



PEMERINTAH
KABUPATEN REMBANG

PERUBAHAN RKPD

KABUPATEN REMBANG TAHUN 2023

PEMERINTAH
KABUPATEN REMBANG

rembangkab.go.id

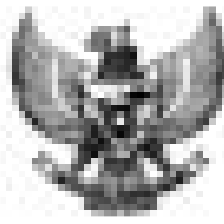




**PERATURAN BUPATI REMBANG
NOMOR 21 TAHUN 2023**

**TENTANG
PERUBAHAN ATAS PERATURAN BUPATI
REMBANG NOMOR 24 TAHUN 2022 TENTANG
RENCANA KERJA PEMERINTAH DAERAH
KABUPATEN REMBANG TAHUN 2023**

**PEMERINTAH KABUPATEN REMBANG
TAHUN 2023**



KELUAR

BUPATI REMBANG
PROVINSI JAWA TENGAH

PERATURAN BUPATI REMBANG

NOMOR 21 TAHUN 2023

TENTANG

PERUBAHAN ATAS PERATURAN BUPATI REMBANG NOMOR 24 TAHUN 2022
TENTANG RENCANA KERJA PEMERINTAH DAERAH
KABUPATEN REMBANG TAHUN 2023

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI REMBANG,

- Menimbang : a. bahwa berdasarkan hasil evaluasi pelaksanaan menunjukkan adanya ketidaksesuaian Rencana Kerja Pemerintah Daerah Tahun 2023 dengan perkembangan keadaan yang meliputi kondisi keuangan Daerah, rencana Program dan Kegiatan Rencana Kerja Pemerintah Daerah, serta keadaan yang menyebabkan saldo anggaran lebih tahun anggaran 2022 harus digunakan untuk tahun 2023;
- b. bahwa dengan adanya ketidaksesuaian sebagaimana dimaksud dalam huruf a, berdasarkan ketentuan Pasal 343 ayat (1) Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 86 Tahun 2017 tentang Tata Cara Perencanaan, Pengendalian dan Evaluasi Pembangunan Daerah, Tata Cara Evaluasi Rancangan Peraturan Daerah tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah dan Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah, serta Tata Cara Perubahan Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah, Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah dan Rencana Kerja Pemerintah Daerah, perlu melakukan Perubahan atas Peraturan Bupati Rembang Nomor 24 Tahun 2022 tentang Rencana Kerja Pemerintah Daerah Kabupaten Rembang Tahun 2023;
- c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Perubahan atas Peraturan Bupati Rembang Nomor 24 Tahun 2022 tentang Rencana Kerja Pemerintah Daerah Kabupaten Rembang Tahun 2023;

- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 13 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-daerah Kabupaten dalam Lingkungan Propinsi Djawa Tengah;
2. Undang-Undang Nomor 25 Tahun 2004 tentang Sistem Perencanaan Pembangunan Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 104, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4421);
3. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244 Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6841);
4. Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 2008 tentang Tahapan, Tata Cara Penyusunan, Pengendalian dan Evaluasi Pelaksanaan Rencana Pembangunan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 21, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4698);
5. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 86 Tahun 2017 tentang Tata Cara Perencanaan, Pengendalian dan Evaluasi Pembangunan Daerah, Tata Cara Evaluasi Rancangan Peraturan Daerah tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah dan Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah, serta Tata Cara Perubahan Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah, Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah dan Rencana Kerja Pemerintah Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 1312);
6. Peraturan Daerah Kabupaten Rembang Nomor 1 Tahun 2010 tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah Kabupaten Rembang Tahun 2005-2025 (Lembaran Daerah Kabupaten Rembang Tahun 2010 Nomor 1, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Rembang Nomor 92);
7. Peraturan Daerah Kabupaten Rembang Nomor 2 Tahun 2021 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Tahun 2021-2026 (Lembaran Daerah Kabupaten Rembang Tahun 2021 Nomor 2, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Rembang Nomor 156);
8. Peraturan Bupati Rembang Nomor 24 Tahun 2022 tentang Rencana Kerja Pemerintah Daerah Kabupaten Rembang Tahun 2023 (Berita Daerah Kabupaten Rembang Tahun 2022 Nomor 24);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG PERUBAHAN ATAS PERATURAN BUPATI REMBANG NOMOR 24 TAHUN 2022 TENTANG RENCANA KERJA PEMERINTAH DAERAH KABUPATEN REMBANG TAHUN 2023.

Pasal I

Beberapa ketentuan dalam Peraturan Bupati Rembang Nomor 24 Tahun 2022 tentang Rencana Kerja Pemerintah Daerah Kabupaten Rembang Tahun 2023 (Berita Daerah Kabupaten Rembang Tahun 2022 Nomor 24) diubah sebagai berikut:

1. Ketentuan Pasal 2 diubah sehingga berbunyi sebagai berikut:

Pasal 2

- (1) Perubahan RKPD Tahun 2023 merupakan dokumen perencanaan pembangunan Kabupaten Rembang penyesuaian RKPD Tahun 2023.
 - (2) Perubahan RKPD Tahun 2023 sebagaimana dimaksud pada ayat (1) menjadi pedoman dalam penyusunan:
 - a. perubahan Renja Perangkat Daerah Tahun 2023; dan
 - b. rancangan perubahan KUA dan PPAS Tahun Anggaran 2023.
 - (3) Kepala BAPPEDA menelaah kesesuaian antara perubahan Renja Perangkat Daerah Tahun 2023 dengan perubahan RKPD Tahun 2023.
2. Ketentuan Pasal 3 diubah sehingga berbunyi sebagai berikut:

Pasal 3

Perubahan RKPD Tahun 2023 sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 berupa:

- a. perubahan narasi RKPD Tahun 2023, sebagaimana tercantum dalam Lampiran I yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini; dan
- b. perubahan rencana Program dan Kegiatan prioritas Daerah Tahun Anggaran 2023, sebagaimana tercantum dalam Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

3. Ketentuan Pasal 4 diubah sehingga berbunyi sebagai berikut:

Pasal 4

Perubahan narasi RKPD Tahun 2023 sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 disusun dengan sistematika sebagai berikut:

- a. BAB I PENDAHULUAN
memuat latar belakang, dasar hukum penyusunan, hubungan antara dokumen perubahan RKPD dengan dokumen rencana pembangunan Daerah lainnya, maksud dan tujuan penyusunan perubahan RKPD, serta sistematika dokumen.
- b. BAB II HASIL EVALUASI TRIWULAN II TAHUN 2023
memuat evaluasi pelaksanaan RKPD 2022 sampai dengan triwulan kedua, selain itu juga memperhatikan dokumen RPJMD dan dokumen RKPD 2023 sebagai bahan acuan.
- c. BAB III KERANGKA EKONOMI DAERAH DAN KEUANGAN DAERAH
memuat arah kebijakan ekonomi Daerah dan arah kebijakan keuangan Daerah.
- d. BAB IV SASARAN DAN PRIORITAS PEMBANGUNAN DAERAH
memuat tujuan dan sasaran pembangunan serta prioritas dan sasaran pembangunan tahun 2023.
- e. BAB V RENCANA KERJA DAN PENDANAAN DAERAH
memuat rencana Program dan Kegiatan prioritas Daerah Tahun 2023 yang disusun berdasarkan evaluasi pembangunan tahunan, kedudukan tahun rencana dan capaian kinerja yang direncanakan dalam RPJMD.
- f. BAB VI PENUTUP

Pasal II

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Bupati ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Kabupaten Rembang.

Ditetapkan di Rembang
pada tanggal 10 Agustus 2023

BUPATI REMBANG,

ttd

ABDUL HAFIDZ

Diundangkan di Rembang
pada tanggal 10 Agustus 2023

SEKRETARIS DAERAH
KABUPATEN REMBANG,

ttd

FAHRUDIN

BERITA DAERAH KABUPATEN REMBANG TAHUN 2023 NOMOR 21



DAFTAR ISI

BAB I. PENDAHULUAN	I.I
1.1. Latar Belakang	I.I
1.2. Dasar Hukum Peraturan	I.II
1.3. Misi dan Tujuan	I.III
1.4. Metodologi Penelitian	I.IV
1.5. Keterbatasan Dokumen Peraturan BPPD	I.V
BAB II. GAMBARAN SISTEM MONITORING DAN EVALUASI	II.I
2.1. Kondisi Ekonomi Daerah	II.I
2.1.1. Aspek Geografi dan Demografi	II.I
2.1.2. Aspek Kesejahteraan Masyarakat	II.17
2.1.3. Aspek Perekonomian Daerah	II.29
2.1.4. Aspek Daya Saing Daerah	II.102
2.2. Struktur Perekonomian Lingkaja BPPD sepanjang Tahun Berjalan dan Realitas RPJMD	II.109
2.2.1. Realisasi Indikator Makro Daerah Tahun 2018-2020	II.109
2.2.2. Realisasi Indikator Kinerja Daerah sepanjang dengan Tren dan Tahun 2020	II.107
2.3. Permasalahan Pembangunan Daerah	II.107
2.3.1. Permasalahan Dernah yang Berhubungan dengan Prioritas dan Realitas Pembangunan Daerah	II.107
BAB III. KINERJA EKONOMI DAERAH DAN KINERJAAN DAERAH	III.I
3.1. Analisis Kinerja Ekonomi Daerah	III.I
3.1.1. Kondisi Ekonomi Daerah Tahun 2020	III.1
3.2. Analisis Kinerja Kewajiban Daerah	III.7
3.2.1. Projeksi Kewajiban Daerah dan Kesiagaan Pelaksanaan	III.7
3.2.2. Analisis Efektivitas Pengelolaan Kewajiban	III.9
BAB IV. SASARAN DAN PRIORITAS PEMBANGUNAN DAERAH TAHUN 2023	IV.I
4.1. Tujuan dan Sasaran Pembangunan	IV.I
4.2. Prioritas Pembangunan Tahun 2023	IV.4
4.2.1. Prioritas Pembangunan Nasional Tahun 2023	IV.4
4.2.2. Prioritas Pembangunan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2023	IV.6
4.2.3. Prioritas Pembangunan Daerah Kehutanan Rimbang Tahun 2023	IV.10
4.2.4. Pola-Pola Pemanfaatan DPPD Kehutanan Rimbang	IV.14
4.2.5. Inovasi Kinerjakan Daerah	IV.16
BAB V. KEGIATAN KERJA DAN PENDAFTARAN DAERAH	V.I
5.1. Program Prioritas Daerah yang mendukung Prioritas Nasional	V.I
5.2. Program Pendukung Kewajiban Pemerintahan	V.21

B.2.1	Uraian Wajah Pelayanan Dinas-Lengkap	7-21
B.2.2	Uraian Wajah Dinas Pelayanan Dinas	7-23
B.2.3	Uraian Pihak	7-26
B.2.4	Pungut Penugasan Uraian Pemerintahan	7-32
B.3	Rangka Pemilihan Perwakilan KCPD Tahun 2020	7-33

BAB VI. PENDIDIKAN

73-1

DAFTAR GAMBAR

Gambar II.1	Peta Persebaran Bencana Banjir Pemerintah Daerah	II.4
Gambar II.2	Peta Administrasi Kabupaten Bandung	II.1
Gambar II.3	Peta Jaringan Trans Kabupaten Bandung	II.4
Gambar II.3	Peta Stasiun Sungai Kabupaten Bandung	II.3
Gambar II.4	Peta Deraid Aliran Sungai Kabupaten Bandung	II.5
Gambar II.5	Peta Migrasi Kabupaten Bandung	II.6
Gambar II.6	Peta Celah dan Air Terjun Kabupaten Bandung	II.7
Gambar II.7	Peta Gunung Hutan Kabupaten Bandung	II.7
Gambar II.8	Peta Penggunaan Lahan Kabupaten Bandung	II.8
Gambar II.9	Peta Peta Sungai Wilayah Kabupaten Bandung	II.9
Gambar II.10	Peta Damai Banjar Bangil Kabupaten Bandung	II.11
Gambar II.11	Peta Damai Banjar Uengso Kabupaten Bandung	II.12
Gambar II.12	Peta Banjar Ahaw Kabupaten Bandung	II.12

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Wilayah Administrasi Masaantah Kecamatan di Kabupaten Bantul Tahun 2022 -----	ii.2
Tabel 2.2	Laju Tabel Mengurut Ketimpangan dari Penilaian Laju di Kabupaten Bantul -----	ii.3
Tabel 2.3	Jumlah Penduduk Per Kecamatan Tahun 2022 -----	ii.13
Tabel 2.4	Jumlah Penduduk berdasarkan Kelompok Usia Bantul Tahun 2022 -----	ii.14
Tabel 2.5	Jumlah Penduduk berdasarkan Pendidikan Tahun 2022 -----	ii.15
Tabel 2.6	Jumlah Penduduk berdasarkan Mata Pengetahuan Kali Bantul Tahun 2022 -----	ii.16
Tabel 2.7	PKH3I Atas Dana Harga Rumah (PKH3I) Masaantah Lapangan Usaha di Kabupaten Bantul (Data Wajah) Tahun 2018-2022 -----	ii.17
Tabel 2.8	PKH3I Atas Dana Harga Rumah Masaantah Lapangan Usaha di Kabupaten Bantul Tahun 2018-2022 -----	ii.18
Tabel 2.9	Laju Pertumbuhan PKH3I Atas Dana Harga Rumah (AITHR) Masaantah Lapangan Usaha di Kabupaten Bantul Tahun 2018 - 2022 (phi) -----	ii.19
Tabel 2.10	PKH3I Atas Dana Harga Rumah Masaantah Pengeluaran Tahun 2018-2022 -----	ii.20
Tabel 2.11	PKH3I Atas Dana Harga Rumah Masaantah Pengeluaran Tahun 2018-2022 -----	ii.21
Tabel 2.12	PKH3I per Kepala Kabupaten Bantul Tahun 2018-2022 -----	ii.22
Tabel 2.13	Pertambangan Indikator PKH3I Perkampungan Wilayah Kecamatan Pati Tahun 2022 -----	ii.23
Tabel 2.14	Pertambangan Potensial Miskin Kabupaten Bantul dengan Praktis Jawa Tengah dan Nasional Tahun 2018- 2022 -----	ii.24
Tabel 2.15	Data IPM Kabupaten Bantul Dengan Kabupaten Kita Kecamatan Pati Jawa Tengah dan Nasional Tahun 2018-2022 -----	ii.25
Tabel 2.16	Indeksar Penduduk IPM Kabupaten Bantul Tahun 2018-2022 -----	ii.26
Tabel 2.17	Perbedaan Indeksar Penduduk IPM Nasional, Jawa Tengah dan Kecamatan Pati Tahun 2022 -----	ii.27
Tabel 2.18	Indeksar Miskin Gross Penduduk Kabupaten Bantul Tahun 2018-2022 -----	ii.28
Tabel 2.19	Indeksar Miskin Usaha Berdaulat Kabupaten Bantul Tahun 2018-2022 -----	ii.29
Tabel 2.20	Diagram Pengangguran Terbuka Dan Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja Kabupaten Bantul Tahun 2018-2022 -----	ii.30
Tabel 2.21	Jumlah Angkatan Kerja Kali Bantul Tahun 2018-2022 -----	ii.31
Tabel 2.22	Data Sekumpulan Kewenang Kabupaten Bantul Tahun	

Tabel 2.24	2017-2022	11.29
	Jumlah modal dan kepuasan akhir di Kabupaten Benteng Tahun 2018-2022	11.29
Tabel 2.25	Capatan Indikator SPPN pada Urusan Penitikan Tahun 2018-2022	11.41
Tabel 2.26	Kinerja Dinas Urusan Kesehatan Tahun 2018-2022	11.42
Tabel 2.27	Capatan Indikator BPM pada Urusan Kesehatan Tahun 2022	11.43
Tabel 2.28	Pembangunan Jalan dan jembatan di Kabupaten Benteng Tahun 2018-2022	11.43
Tabel 2.29	Pembangunan Pasirang Balaiwu Cikarang di Kabupaten Benteng Tahun 2018-2022	11.44
Tabel 2.30	Pembangunan Jaringan Irigasi dan Peneritian Air Rawa di Kabupaten Benteng Tahun 2018-2022	11.44
Tabel 2.31	Data Bantuan di Kabupaten Benteng 2018-2022	11.47
Tabel 2.32	Capatan Indikator SPPN pada Urusan Perekonomian Uraian Tahun 2022	11.48
Tabel 2.33	Bantuan Kinerja Urusan Peneritian Uraian dan Peneritian Ruang di Kabupaten Benteng Tahun 2018-2022	11.48
Tabel 2.34	Capatan Indikator BPM pada Urusan Peneritian Rawa Tahun 2022	11.49
Tabel 2.35	Bantuan Kinerja Urusan Peneritian Rawa dan Kawasan Pertambahan Tahun 2018-2022	11.49
Tabel 2.36	Data Bantuan Polisi Lekuk Hora di Kabupaten Benteng Tahun 2018-2022	11.50
Tabel 2.37	Lama Kewaspadaan Kamah dan Penganggaran di Kabupaten Benteng Tahun 2017-2020 (Berdasarkan KK Kamah no 000/12054/2017)	11.50
Tabel 2.38	Lama Kewaspadaan Kamah dan Penganggaran di Kabupaten Benteng Tahun 2021 (Berdasarkan KK Kamah No 000/12053/2019)	11.51
Tabel 2.39	Bantuan Kinerja Urusan Keteritorian, Keteritorian dan Penitikan Masyarakat Tahun 2018-2022	11.52
Tabel 2.40	Bantuan Kinerja (SPPN) Urusan Keteritorian dan Kotakko Urusan Satuan Polisi Pamong Praja Kabupaten Benteng	11.52
Tabel 2.41	Bantuan Kinerja Pilkada Gubernur, Pilkada dan Pilg, dan Pilkada Bupati Kabupaten Benteng	11.53
Tabel 2.42	Kinerja Dinas Urusan Bantuan Tahun 2018-2022	11.54
Tabel 2.43	Bantuan Indikator Kinerja pada Urusan Bantuan Kepala Tahun 2018-2022	11.54
Tabel 2.44	Pembangunan Urusan Keteritorian di Kabupaten Benteng Tahun 2018-2022	11.55
Tabel 2.45	Gaji dan KHL Kabupaten Benteng Tahun 2018-2022	11.55
Tabel 2.46	Waktu Durasi Urusan Peneritian Rawa Penganggaran dan Pembangunan Jalan Tahun 2018-2022	11.55
Tabel 2.47	Capatan Kinerja Kabupaten Lamongan dan Kabupaten	

	Rencana	III.57
Tabel 3.47	Perkembangan Uraian Belakasan Rengas di Kabupaten Berau Tahun 2018-2022	III.57
Tabel 3.48	Revolusi Energi Uraian Persebaran Tahun 2018-2022	III.58
Tabel 3.49	Jumlah Pengguna Perekonomian Tanah Tahun 2018-2022	III.58
Tabel 3.50	Data Timbulan Sampah di Kabupaten Berau Tahun 2018-2022	III.59
Tabel 3.51	Perbedaan Volume Sampah Dengan Total Tingkat Sampah di Kabupaten Berau Tahun 2022	III.59
Tabel 3.52	Perkembangan Sampah Dalam Pengamanan Sampah di Kabupaten Berau Tahun 2018-2022	III.60
Tabel 3.53	Pengeluaran Bantuan Uang di Kabupaten Berau Tahun 2022	III.60
Tabel 3.54	Pengeluaran Kebutuhan Air di Kabupaten Berau Tahun 2022	III.61
Tabel 3.55	Konsumsi Pangan Lahan di Kabupaten Berau Tahun 2022	III.61
Tabel 3.56	Perkembangan Uraian Reproduktivitas dan Produktivitas Ragi di Kabupaten Berau Tahun 2018-2022	III.61
Tabel 3.57	Perkembangan Penduduk Pendudukmasa Migrasi dan Desa di Kabupaten Berau Tahun 2018-2022	III.62
Tabel 3.58	Indeks Desa Mengungkap Kehidupan Tahun 2018-2022	III.62
Tabel 3.59	Perkembangan STNK Kabupaten Berau Tahun 2018-2022	III.63
Tabel 3.60	Rasio Gairah Uraian Pengelitian Penitensial dan Kewirausahaan Tahun 2018-2022	III.67
Tabel 3.61	Perkembangan Polaayanan Penitensial di Kabupaten Berau Tahun 2018-2022	III.69
Tabel 3.62	Kondisi Bumdes Braga (3) di Kabupaten Berau Tahun 2018-2022	III.69
Tabel 3.63	Kebutuhan Perlengkapan Jalan di Kabupaten Berau	III.70
Tabel 3.64	Data Angket dan Penempatan Uraian Kabupaten Berau s/d Des. Juli 2018	III.71
Tabel 3.65	Lokasi dan Tipe Lahan pada Tiga Jalan Utama di Kabupaten Berau Tahun 2021	III.72
Tabel 3.66	Perkembangan Penduduk Penduduk di Kabupaten Berau Tahun 2018-2022	III.73
Tabel 3.67	Perkembangan Penduduk Penduduk di Kabupaten Berau Tahun 2018-2022	III.73
Tabel 3.68	Perkembangan Pelajaran Komunitas dan Informasi di Kabupaten Berau Tahun 2018-2022	III.82
Tabel 3.69	Perkembangan Pelajaran Komunitas dan UMKM di Kabupaten Berau Tahun 2018-2022	III.83
Tabel 3.70	Perkembangan Penempatan Bantuan di Kabupaten Berau Tahun 2018-2022	III.84

Tabel 2.71	Perkembangan Data Organisasi Republikan di Kabupaten Rembang Tahun 2018-2022	11.83
Tabel 2.72	Perkembangan Jumlah Kursus dan Pusatrene Olah Raga di Kabupaten Rembang Tahun 2018-2022	11.83
Tabel 2.73	Perkembangan Pelaksanaan Uraian Persamaan Olah Raga di Kabupaten Rembang Tahun 2018-2022	11.83
Tabel 2.74	Data Statistik Tahun 2018-2022	11.87
Tabel 2.75	Data Kompleksi Kelembutan Balapan di Rembang Tahun 2017-2022	11.87
Tabel 2.76	Perkembangan Pelaksanaan Wabup Kebudayaan di Kabupaten Rembang Tahun 2018-2022	11.89
Tabel 2.77	Berjaktiga Pendapatan/Grup Tali di Kabupaten Rembang Tahun 2018-2022	11.89
Tabel 2.78	Perkembangan Pelaksanaan Uraian Persamaan di Kabupaten Rembang Tahun 2018-2022	11.89
Tabel 2.79	Perkembangan Pelaksanaan Uraian Kebersihan di Kabupaten Rembang Tahun 2018-2022	11.89
Tabel 2.80	Perkembangan Pelaksanaan Uraian Kelembutan dan Perilaku di Kabupaten Rembang Tahun 2018-2022	11.90
Tabel 2.81	Perkembangan Uraian Gairah Balapan di Kabupaten Rembang Tahun 2018-2022	11.91
Tabel 2.82	Perkembangan Uraian Kesehatan di Kabupaten Rembang Tahun 2018-2022	11.92
Tabel 2.83	Perkembangan Kesiabilitas Pertanian di Kabupaten Rembang Tahun 2018-2022	11.94
Tabel 2.84	Perkembangan Pengaruh Produktifitas Pertanian di Kabupaten Rembang Tahun 2018-2022	11.95
Tabel 2.85	Perkembangan Sektor Pengelagangan di Kabupaten Rembang Tahun 2018-2022	11.96
Tabel 2.86	Perkembangan Sektor Industri di Kabupaten Rembang Tahun 2018-2022	11.96
Tabel 2.87	Perkembangan Uraian Kepengurusan di Kabupaten Rembang Tahun 2018-2022	11.97
Tabel 2.88	Perkembangan Uraian Pertanaman Padi yang dilakukan di Kabupaten Rembang Tahun 2018-2022	11.98
Tabel 2.89	Rendemen Kintenja Pangi Penanaman Kintenja Tahun 2018-2022	11.99
Tabel 2.90	Perkembangan Pelaksanaan Pengawasan oleh Inspektorat di Kabupaten Rembang Tahun 2018-2022	11.100
Tabel 2.91	Nilai RAKIP Kabupaten Rembang Tahun 2018-2022	11.100
Tabel 2.92	Indeks Kegairahan Masyarakat pada Musi Pelajaran Pekali di Kabupaten Rembang Tahun 2018-2022	11.101
Tabel 2.93	Perkembangan Pelaksanaan Uraian Secretariat DPRD Kabupaten Rembang Tahun 2018-2022	11.102
Tabel 2.94	Pengeluaran Pengelola Dinas Kelautan di Kabupaten Rembang Tahun 2018-2022	11.102
Tabel 2.95	Perkembangan Galungan Pelaksanaan Air Minum, Sanitasi	11.103

	Analisis Persepsi dan Kesiapan Masyarakat Terhadap Pengembangan Wilayah Perdesaan di Kabupaten Rembang Tahun 2018-2023	11.103
Tabel 2.104	Jenis Sistem Lahan Pada Pengembangan	11.104
Tabel 2.105	Capatan Indikator Makro Tahun 2018-2023	11.105
Tabel 2.106	Capatan Indikator Kesiagaan Umati Dusun Triwidu II Tahun 2023	11.106
Tabel 2.107	Capatan Indikator Kesiagaan Umati Pengeluk Dusun Triwidu II Tahun 2023	11.107
Tabel 2.108	Capatan Kesiagaan Penyelemparan Umati Persemaianan Bidang Pertanian	11.108
Tabel 2.109	Capatan Kesiagaan Penyelemparan Umati Persemaianan Bidang Kesehatan	11.109
Tabel 2.110	Capatan Kesiagaan Penyelemparan Umati Pemerintahan Bidang Pelayanan Umum dan Pemasaran Buah	11.110
Tabel 2.111	Capatan Kesiagaan Penyelemparan Umati Pemerintahan Bidang Pendidikan	11.111
Tabel 2.112	Capatan Kesiagaan Penyelemparan Umati Pemerintahan Bidang Penerapan Umati dan Pemasaran Buah	11.112
Tabel 2.113	Capatan Kesiagaan Penyelemparan Umati Pemerintahan Bidang Penerapan Padi dan Kacang Pemerkirman	11.113
Tabel 2.114	Capatan Kesiagaan Penyelemparan Umati Pemerintahan, Kesiabilitan Umati dan Perilaku Masyarakat	11.114
Tabel 2.115	Capatan Kesiagaan Penyelemparan Umati Pemerintahan Bidang Sosial	11.115
Tabel 2.116	Capatan Kesiagaan Penyelemparan Umati Pemerintahan Bidang Lingkungan Hidup	11.116
Tabel 2.117	Capatan Kesiagaan Penyelemparan Umati Pemerintahan Bidang Pertanian	11.117
Tabel 2.118	Capatan Kesiagaan Penyelemparan Umati Pemerintahan Bidang Lingkungan Hidup	11.118
Tabel 2.119	Capatan Kesiagaan Penyelemparan Umati Pemerintahan Bidang Adeptisme Kependidikan dan Pemerintahan Aggl.	11.119
Tabel 2.120	Capatan Kesiagaan Penyelemparan Umati Pemerintahan Bidang Pendidikan, Kesiabilitan dan Diri	11.120
Tabel 2.121	Capatan Kesiagaan Penyelemparan Umati Pemerintahan Bidang Pengembangan Penduduk dan Keluarga Berencana	11.121
Tabel 2.122	Capatan Kesiagaan Penyelemparan Umati Pemerintahan Bidang Perkembangan	11.122
Tabel 2.123	Capatan Kesiagaan Penyelemparan Umati Pemerintahan Bidang Komunikasi dan Informasi	11.123
Tabel 2.124	Capatan Kesiagaan Penyelemparan Umati Pemerintahan Bidang Koperasi, Usaha Kecil, dan Mikroperdag	11.124
Tabel 2.125	Capatan Kesiagaan Penyelemparan Umati Pemerintahan Bidang Penerapan Model	11.125
Tabel 2.126	Capatan Kesiagaan Penyelemparan Umati Pemerintahan Bidang Reproduksi dan Olahraga	11.126
Tabel 2.127	Capatan Kesiagaan Penyelemparan Umati Pemerintahan	11.127

	Budang Statistik	III-109
Tabel 3.128	Capitaan Kewirausahaan Usaha Persewaan	III-110
	Budang Penjualan	III-110
Tabel 3.129	Capitaan Kewirausahaan Usaha Persewaan	III-111
	Budang Kehilangan	III-111
Tabel 3.132	Capitaan Kewirausahaan Usaha Persewaan	III-112
	Budang Perputusan	III-112
Tabel 3.133	Capitaan Kewirausahaan Usaha Persewaan	III-113
	Hilang Kasusipat	III-113
Tabel 3.134	Capitaan Kewirausahaan Usaha Persewaan	III-114
	Hilang Kehilangan dan Perkantauan	III-114
Tabel 3.135	Capitaan Kewirausahaan Usaha Persewaan	III-115
	Budang Pihak-pihak	III-115
Tabel 3.126	Capitaan Kewirausahaan Usaha Persewaan	III-116
	Budang Penjualan	III-116
Tabel 3.127	Capitaan Kewirausahaan Usaha Persewaan	III-117
	Budang Pendekarangan	III-117
Tabel 3.128	Capitaan Kewirausahaan Usaha Persewaan	III-118
	Budang Perstellasi	III-118
Tabel 3.129	Capitaan Kewirausahaan Sektorial Daerah	III-119
Tabel 3.130	Capitaan Kewirausahaan Sektorial DPKPD	III-119
Tabel 3.131	Capitaan Kewirausahaan Perusahaan	III-119
Tabel 3.132	Capitaan Kewirausahaan Kewarganegaraan	III-120
Tabel 3.133	Capitaan Kewirausahaan Keprigresian	III-120
Tabel 3.134	Capitaan Kewirausahaan Persewaan dan Pihak-pihak	III-121
Tabel 3.135	Capitaan Kewirausahaan Persewaan Pihak-pihak	III-122
Tabel 3.136	Capitaan Kewirausahaan Pengembangan	III-123
Tabel 3.137	Capitaan Kewirausahaan Pengeluaran	III-123
Tabel 3.138	Capitaan Kewirausahaan Kewarganegaraan	III-124
Tabel 3.139	Capitaan Kewirausahaan Kewarganegaraan Kewarganegaraan dan Pihak-pihak	III-125
Tabel 3.140	PDRB Area Desa/Harga Konsumsi (ADHK) Memperlu Lengkapkan Usaha Kehilangan Rencana Tahun 2018-2023	III-126
Tabel 3.141	PDRB Area Desa/Harga Berlaku (ADHB) Memperlu Pengeluaran Kehilangan Rencana Tahun 2018-2023 Untuk Rangka	III-126
Tabel 4.1	PDRB Area Desa/Harga Konsumsi (ADHK) Memperlu Pengeluaran Kehilangan Rencana Tahun 2018-2023 Untuk Rangka	IV-1
Tabel 3.4	Rendah Pendapatan, Belanja dan Pendekarangan Daerah Kehilangan Rencana 2018 - 2023	III-11
Tabel 3.5	Pendekat Pendapatan, Belanja dan Pendekarangan Daerah Pendekat BKOPO Kehilangan Rencana 2023	III-11
Tabel 4.1	Tujuan dan sasaran Pengeluaran Daerah Kehilangan Rencana 2023	IV-1
Tabel 4.2	Rencana Pengeluaran Daerah Tahun 2023	IV-1

Tabel 4.1	Persentase Prioritas Peningkatan Kesejahteraan Rakyat di Kabupaten Demak - Grobogan, Kabupaten Purworejo - Bantul dan Magelang - Tengah yang Diketahui Rakyat - Tegal - Pemalang	IV.6
Tabel 4.4	Persentase Prioritas Peningkatan Nasional, Provinsi Jawa Tengah, dan Kebutuhan Revitalisasi Tahun 2023	IV.19
Tabel 4.5	Persentase Target Makro Sosial Peningkatan Nasional 2023 Berdasarkan Target Makro BPSDI Kaligateso Pemalang 2023	IV.20
Tabel 4.6	Target Kinerja Utama BPSDI Kaligateso Pemalang Tahun 2023	IV.20
Tabel 4.7	Persentase Indikator Kinerja Utama terhadap Capaian Kinerja Prioritaskan Urusan Penyelidikan Kaligateso Pemalang Tahun 2023	IV.21
Tabel 4.8	Rendemen Program Prioritas Peningkatan Demak Kebutuhan Revitalisasi Tahun 2023	IV.29
Tabel 4.9	Rendemen Kebutuhan Peningkatan	IV.56
Tabel 5.1	Matrix Persentase Program BPSDI 2023 yang memfasilitasi Prioritas Peningkatan	V.1
Tabel 5.2	Kinerja Peningkatan, Selanjutnya dan Persentase Demak Penilaian BPSDI Kebutuhan Revitalisasi Tahun 2023	V.38

DAFTAR GRAPIK

Grafik II.1	Perbandingan Laju Pertumbuhan Ekonomi (P) Kabupaten Brebes dengan Rata-rata dan Target Tahun 2018 - 2023 -----	II.23
Grafik II.2	Perbandingan Laju Pertumbuhan Ekonomi (P) Kabupaten Brebes, Jawa Tengah dan Nasional Tahun 2018 - 2023-----	II.23
Grafik II.3	Perbandingan PDRB Kabupaten Brebes, Area Desa dan Kota Berdasarkan Klasifikasi Mekanisme Pengelolaan, Tahun 2018 - 2022 (Triliun Rupiah) -----	II.25
Grafik II.4	Laju Inflasi PPI Kabupaten Brebes, Provinsi Jawa Tengah dan Nasional Tahun 2018 - 2023 -----	II.26
Grafik II.5	Perbandingan Produksi Miskin Kabupaten Brebes dengan Provinsi Jawa Tengah dan Nasional Tahun 2018 - 2022 -----	II.29
Grafik II.6	Perbandingan Produksi Miskin Kabupaten Brebes dengan Kabupaten Sekitar Tahun 2018 - 2023 -----	II.29
Grafik II.7	Indeks Kedekatan Komunitas (PI) di dalam Kabupaten Brebes dengan Provinsi Jawa Tengah dan Nasional Tahun 2018 - 2022 -----	II.30
Grafik II.8	Posisi Rantai Induk Kependidikan Kemendikbud (PI) Kabupaten Brebes dengan Provinsi Jawa Tengah dan Nasional Tahun 2018-2022 -----	II.30
Grafik II.9	Perbandingan Tingkat Pengangguran Terbuka Nasional, Provinsi Jawa Tengah, dan Kabupaten Brebes -----	II.30
Grafik II.10	Persentase Produksi Miskin-Tingkat Produktivitas di Kabupaten Brebes Tahun 2022 -----	II.100
Grafik II.11	Perkembangan Persebarluhan Ekonomi Kabupaten Brebes Tahun 2018 - 2022 -----	II.12
Grafik II.12	Laju Inflasi PPI Kabupaten Brebes, Provinsi Jawa Tengah dan Nasional Tahun 2018-2023 -----	II.15
Grafik II.13	Rasio Buang Pihak Kabupaten Brebes Tahun 2018-2022 dan Proyeksi Tahun 2023-2024 (%) -----	II.19

LAMPIRAN I
PERATURAN BUPATI REMBANG
NOMOR 31 TAHUN 2021
TENTANG
PROSES DAN ATAS PERATURAN
BUPATI REMBANG NOMOR 34 TAHUN
2021
TENTANG RENCANA KERJA
PEMBANGKITAN DAERAH KABUPATEN
REMBANG TAHUN 2022

RENCANA KERJA PEMERINTAH
KABUPATEN REMBANG TAHUN 2022

BAB I
PENDAHULUAN

1.1. Sifat Belakang

Pada pengembangan Peraturan Bupati Kerja Pemerintah Daerah (RPPD) merupakan salah satu tahapan dalam perencanaan pembangunan daerah yang dimulai dari persamaan Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah (RPJPD) serta Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD). Pengembangan Peraturan RPPD dikenal sebagai upaya memajukan persamaan pembangunan daerah yang strategis dan terpadu untuk pemenuhan pertumbuhan Nasional, Provinsi dan Kabupaten/Kota dengan mengacu pada RPPD Provinsi dan RPPD Nasional serta mengoptimalkan partisipasi masyarakat. Dalam hal pengembangan Peraturan RPPD, maka dokumentasi dapat diklasifikasikan menjadi peraturan salah satunya Peraturan Kerja Pemerintah Daerah (RPPD).

Menurut Undang-Undang Nomor 26 Tahun 2017 Pasal 261, RPPD dapat diambil jalin berdasarkan hasil evaluasi pelaksanaan dalam tahap berjalan mengoptimalkan selaras ketatausahaan dengan perkembangan keadaan yang terjadi:

- (1) Perkembangan jasa, teknologi dan sumber daya alam yang berfungsi sejajar dan beriringan pertumbuhan, perkembangan dan stabilitas pembangunan, mencapai progress dan kesiapan penerapan dalam masa;
- (2) Kesiapan jangka pendek dalam mengoptimalkan selaras ketatausahaan dan keadaan teknologi dan teknologi alternatif;
- (3) Kesiapan daerah dan keadaan hasil hasil pengembangan alternatif dalam pertumbuhan pembangunan;
- (4) Pengembangan jasa, kegiatan usaha pertumbuhan daerah, pengembangan kegiatan, peningkatan tingkat kesejahteraan alternatif;
- (5) penambahan atau pengoptimalan target dan juga kisi-kisi, serta perubahan iklim dan berkembangnya;

Pembelahan RKPDA selanjutnya menjadi acuan dalam pengembangan Perubahan Sistem Kerja Pengelolaan Daerah Banya PDI, berdasarkan pengembangan Perubahan Kebijakan Dalam Anggaran Pendapatan Belanja Daerah (RKPD) dan Perubahan Prioritas dan Pelaksanaan Anggaran Bantuan (PPBA). Sebagaimana perlakuan teknologi tersebut merupakan pengembangan dasar pada sambutnya, RKPD diatas berdasarkan perlakuan prioritas, teknologis, politik serta kapasitas dan keterwujudnya. Berdasarkan dokumentasi Perubahan RKPD Bantuan Banteng 2022 ditunjukkan dapat menunjukkan keberadaan sistem pengembangan dan penganggaran. Dimana pengembangan kebijakan prioritas program dan kegiatan yang disusun dan terdapat interpretasi sistem pengembangan dan penganggaran. Dimana pengembangan kebijakan prioritas program dan kegiatan yang disusun dan terdapat interpretasi sistem pengembangan dan penganggaran yang berfungsi, berwacana dan menguat untuk mencapai tujuan-tujuan dan visi-misi jenjang dan kegiatan pengembangan dan penganggaran daerah.

1.2. Dasar Hukum Pengembangan

Dokumen Perubahan RKPD Bantuan Banteng Tahun 2022 dituliskan berdasarkan ketentuan pada peraturan perundang undangan sebagai berikut:

- I. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2008 tentang Sistem Penegakan Perundang-undangan Nasional;
- II. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Nasional Tahun 2005-2025;
- III. Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2007 tentang Perbaikan Negara;
- IV. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Perintahdaan Perubahan Perundang-undangan;
- V. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Perintahdaan Daerah terkait dengan teknologi informasi hasil kerjasama dengan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2022 tentang Perintahdaan Perintahdaan Pengabdian Undang-Undang Nomor 3 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja menjadikan Undang-Undang;
- VI. Undang-Undang Nomor 30 Tahun 2004 tentang Administrasi Perintahdaan;
- VII. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2022 tentang Mekanisme Kerjasama Antara Pemerintah Pusat dan Pemerintah Daerah;
- VIII. Peraturan Pemerintah Nomor 29 Tahun 2009 tentang Tata Cara Pengembangan dan Evaluasi Pelaksanaan Rencana Perintahdaan;
- IX. Peraturan Pemerintah Nomor 6 Tahun 2000 tentang Pedoman Evaluasi Pengembangan Perintahdaan Daerah;
- X. Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 2006 tentang Tahapan, Tata Cara Pengembangan Pengembangan dan Evaluasi Perintahdaan Rencana Perintahdaan Daerah;
- XI. Peraturan Pemerintah Nomor 26 Tahun 2008 tentang Rencana Tata Negara Wilayah Nasional terkait dengan teknologi informasi Perintahdaan Pemerintah Nomor 13 Tahun 2017 tentang Perintahdaan atau Peraturan Pemerintah Nomor 26 Tahun 2008 tentang Rencana Tata Negara Wilayah Nasional;

13. Peraturan Pemerintah Nomor 18 Tahun 2018 tentang Pengelolaan Daerah;
14. Peraturan Pemerintah Nomor 17 Tahun 2017 tentang Keterwujudan Proses Pengembangan dan Penganggaran Pembangunan Nasional;
15. Peraturan Pemerintah Nomor 2 Tahun 2018 tentang Standar Pelaksanaan Minimun;
16. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah;
17. Peraturan Presiden Nomor 78 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Pendapatan Daerah Kompleks Wilayah - Banteng - Batang - Demak - Gember, Kawasan Prawiroso - Wateskebo - Magelang - Trenggalek, dan Kawasan Brebes - Tegal - Purworejo;
18. Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2020 tentang Keterwujudan Pembangunan Jangka Panjang Masa Depan Nasional Tahun 2020-2024;
19. Peraturan Presiden Nomor 111 Tahun 2022 tentang Pelaksanaan Pengelolaan Tujuan Pembangunan Berkelanjutan;
20. Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 8 Tahun 2010 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi Jawa Tengah Tahun 2009-2025 sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Nomor 36 Tahun 2019 tentang Perubahan atas Perda Nomor 8 Tahun 2010 tentang RT/RW Provinsi Jawa Tengah Tahun 2009-2025;
21. Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 8 Tahun 2009 tentang RT/RW Provinsi Jawa Tengah tahun 2008-2025;
22. Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 8 Tahun 2013 tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah Provinsi Jawa Tengah Tahun 2014-2025;
23. Peraturan Daerah Kabupaten Rembang Nomor 1 Tahun 2005 Tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah Kabupaten Rembang Tahun 2005 – 2025;
24. Peraturan Daerah Kabupaten Rembang Nomor 19 Tahun 2011 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Rembang Tahun 2011 – 2021;
25. Peraturan Daerah Kabupaten Rembang Nomor 2 Tahun 2021 tentang Rencana Pembangunan Jangka Masa Depan Daerah Tahun 2022-2026;
26. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 80 Tahun 2017 Tentang Tata Cara Penilaian, Pengambilan dan Evaluasi Pembangunan Daerah, Tata Cara Evaluasi Kesiangan Peraturan Daerah Tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah dan Rencana Pembangunan Jangka Masa Depan Daerah, serta Tata Cara Penilaian Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah, Rencana Pembangunan Jangka Masa Depan Daerah dan Rencana Kerja Pemerintah Daerah;
27. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 10 Tahun 2018 Tentang Rencana Dalam Rencana Pembangunan dan Anggaran Daerah Tahunan;
28. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 70 Tahun 2019 Tentang Sistem Indikator Pembangunan Daerah;
29. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 90 Tahun 2019 tentang Daerahku, KodeKu, dan Sistematisasi Perencanaan Pembangunan dan Kesiangan Daerah yang disesuaikan sesuai dengan

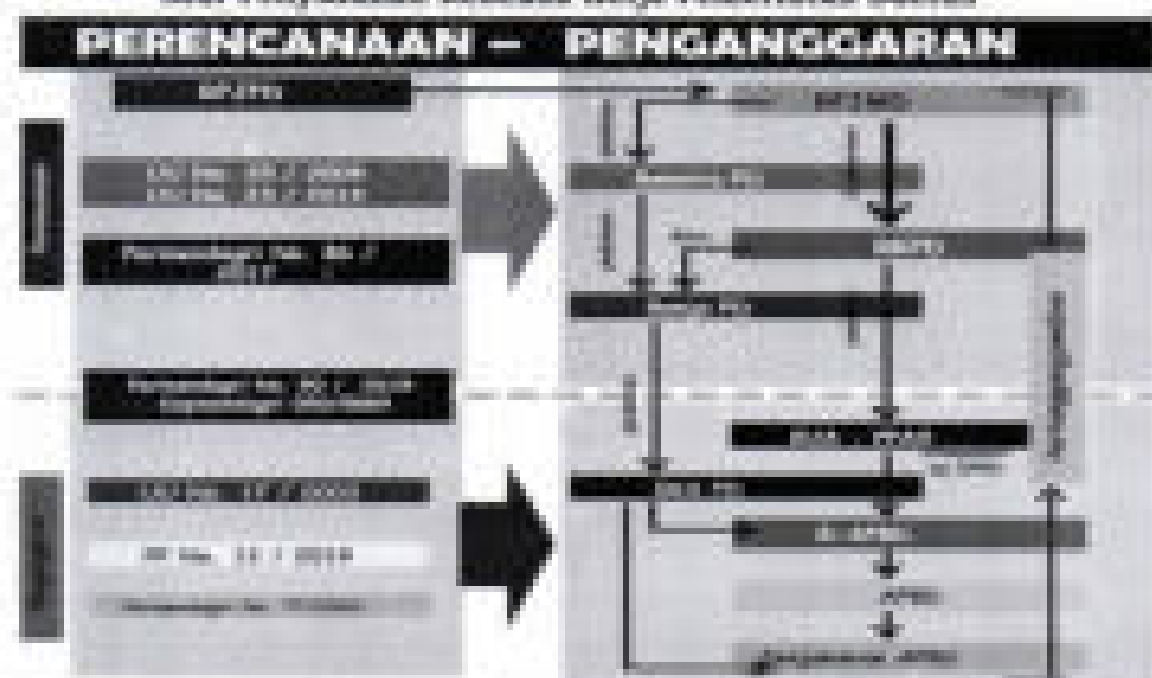
- Kepmenagri Nomor 699-SK/2021 Tahun 2021 tentang Hasil Verifikasi dan Validasi Peraturan Klasikasi, Kodeklikasi, dan Nomenklatur Penetapan Penganggaran dan Keuangan Daerah;
- ii. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 11 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah;
 - iii. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 34 Tahun 2021 tentang Perangkat Standar Pelaporan Minimai;
 - iv. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 31 Tahun 2020 tentang Pedoman Pengamanan Bantuan Kerja Pemerintah Daerah Tahun 2020;
 - v. Peraturan Bupati Kabupaten Rembang Nomor 34 Tahun 2022 Tentang Rencana Kerja Pemerintah Daerah Kabupaten Rembang Tahun 2022.

3.2. Hubungan Antara Dokumen

Dokumen Peraturan BPKPD merupakan salin sistem, dilalui sistem perencanaan penganggaran nasional (SP2N) yang berarti bahwa dokumen Peraturan BPKPD Kabupaten merupakan turunan dengan dokumen perencanaan lain seperti RPJMD Kabupaten, RPJPD Provinsi dan RPJPD. Dokumen Perubahan RPJPD Kabupaten Rembang Tahun 2023 disusun dengan memperkuat RPJPD Kabupaten Rembang Tahun 2021-2026 Perubahan RPJPD Kabupaten Rembang Tahun 2023 juga memperbaiki RPJPD Provinsi Jawa Tengah Tahun 2021 dan RPJPD Tahun 2023. Perbaikan dilakukan mengambil data program untuk tahun 2023 yang dilakukan pada tahap penyusunan kerangka dan RPJPD melalui review Rancangan Awal RPJPD dan RPJPD Provinsi Jawa Tengah. Proses ini memungkinkan perencanaan terhadap kerangka Nasional dan provinsi yang memungkinkan relevansi pelaksanaan penganggaran daerah antarwilayah pemerintahan.

Gambar 3.1.

Alur Pengamanan Bantuan Kerja Pemerintah Daerah



Bantuan kerja pemerintah daerah dilaksanakan berdasarkan Peraturan Pemerintah Nomor 112 Tahun 2021 tentang Bantuan Pemerintah Daerah dan 113 Tahun 2022 tentang Keuangan Daerah.

1.4. Maksud dan Tujuan

Maksud perencanaan Pembangunan Daerah Periode RKPDA Kalisepuh Banteng Tahun 2023 adalah sebagai upaya memastikan untuk terwujudnya kesejahteraan Pemerintah Kabupaten Kalisepuh Banteng di tahun 2023, perencanaan berjalan dan target pembangunan serta kerangka perilaku sebagaimana kerangka perilaku berdasarkan realitas semester I serta mengoptimalkan berjalan dan operasionalisasi program dan fungsi pada pembangunan daerah.

Akhirnya tujuan perencanaan Pembangunan (RKPDA) Kabupaten Banteng Tahun 2023 adalah sebagai berikut:

- a. Mengoptimalkan pengembangan sumber pembangunan Kabupaten Banteng;
- b. Mengoptimalkan integrasi, sinergitas dan tata ruang pembangunan baik antar desa/kel., antar ruang, antar wilayah, antar fungsi pemerintahan maupun antar singkat pemerintahan;
- c. Mengoptimalkan keterkaitan dan konsistensi antara perencanaan, pengembangan, pelaksanaan, pengawalan dan pengawasannya;
- d. Mengoptimalkan pertumbuhan ekonomi dan sosial, pengurangan tingkat kemiskinan;
- e. Mengoptimalkan pemantauan number daya secara efektif, efisien, berkelanjutan dan berkeadilan.

1.5. Maksud dan Diklatensi Perbaikan RKPDA

Perbaikan RKPDA Kabupaten Banteng Tahun 2023 dimulai dengan menentukan sebagai berikut:

BAB I PEMERINTAHAN

Mengelakkan, mengelakkan penyalahgunaan kuasa perencanaan dalam Perbaikan RKPDA agar tidak dilakukan. Selain itu ada hal-hal berikut yang harus dihindari, dalam hal ini perencanaan, buktungku atau diskusi, realistik dan logis dan memastikan dilakukan Perbaikan RKPDA.

BAB II EVALUASI DAN TRIWulan TAHUN 2023

Menurut Direktorat perbaikan RKPDA 2023 sejauh dilihat memiliki hasil dan juga memperbaikkan dilakukan SELEKSI dan dilakukan RKPDA 2023 sebagai berikut wujud:

BAB III KERANGKA EKONOMI DAERAH DAN KESAMPAH DAERAH

Rencana pengelolaan tentang keuangan daerah tahun 2023 dan perbaikan tahun 2023, menyajikan meningkatkan indikator pertumbuhan ekonomi daerah, number-number penduduk dan kesejahteraan pemerintah Kabupaten Banteng yang diperlukan dalam pembangunan pembangunan daerah, meliputi pembangunan daerah, kerajaan daerah dan perbaikan daerah.

BAB IV SARANA DAN PRASARAS PEMBANGUNAN

Mengoptimalkan semua risiko dan permasalahan pemerintah dan masyarakat daerah berdasarkan hasil analisis terhadap hasil analisis perbaikan RKPDA tahun 2023 dan risiko-bisnis yang ditunjukkan dalam RPJMD, identifikasi permasalahan strategis daerah dan masyarakat.

meningkat ketengah ekonomi daerah secara bertanggung jawab.

BAB V RENCANA KERJA DAN PENDAKWAH DILAKUKAN

Menulis rencana program dan kegiatan penyaluran dana yang dimaksud berdasarkan realisasi pembangunan tahunan, kohodulien tahunan pemerintah (KTP) dan capaian yang dicapai dalam RPJMD.

BAB VI PENUTUP

BAB II CARAKTERISTIK KECAMATAN DAERAH

2.1. KARAKTERISTIK KECAMATAN DAERAH

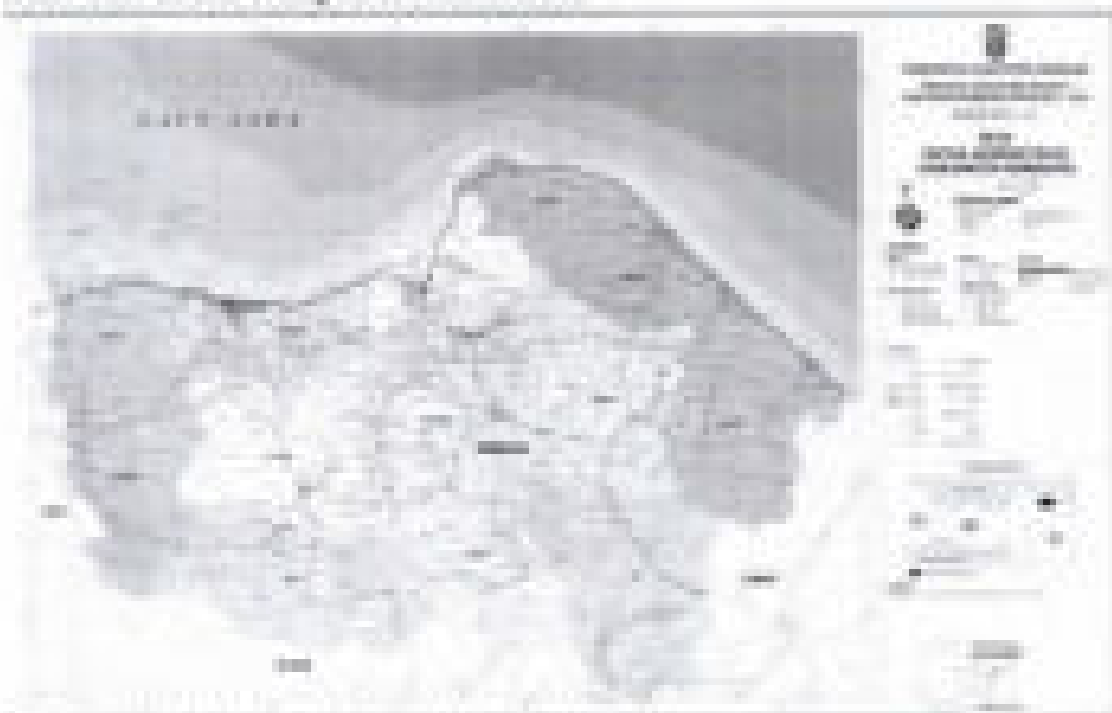
Kecamatan Brebes merupakan salah satu kecamatan yang termasuk pada jajar Pemerintahan (Pemerintah pusat) paling suci di bawah Jawa Tengah. Untuk wilayah yang masih dalam batas daerah Jawa Tengah akan sangat mempengaruhi perkembangannya dimana, dalam beberapa tahun terakhir, Kecamatan Brebes masih berstatus kota dan ini ditunjukkan peranan daerah ini dalam dunia politik dan ekonomi. Akhirnya tetapi perkembangannya masih perlu dipersiapkan lagi, agar bisa mencapai hasil yang optimal. Adapun karakteristik wilayah ini dapat berdasarkan pada merkurius daerah pemerintah, daerah resor, daerah tinggi dan daerah pegunungan. Komisi resor daerah Kecamatan Brebes dapat dilihat dari beberapa aspek yakni dari aspek geografi dan demografi, aspek kesejahteraan masyarakat, aspek perlindungan sumber, lingkage aspek daya saing daerah. Berikut merupakan gambaran dari beberapa aspek tersebut.

2.1.1. Aspek Geografi dan Demografi

Klasifikasi wilayah aspek geografi dan demografi Kecamatan Brebes dibedakan untuk memperoleh pengetahuan mengenai karakteristik penduduk, potensi pertumbuhan wilayah dan keadaan daerah berdasarkan geografi. Pendekatan demografi, antara lain menunjukkan pengelahan penduduk, komposisi dan populasi masyarakat seputar keberadaan atau kelimpahan daerah sekitarnya di Kecamatan Brebes.

2.1.1.1. Karakteristik Wilayah

a. Aspek dan Status Wilayah Administratif



Skala: 1:100.000 Sumber: Bantuan Pengetahuan Pemerintah (BPP) 2011

Gambar 2.1

Peta Administratif Kecamatan Brebes

Berdasarkan administrasi kabupaten Rembang berbatasan dengan beberapa kabupaten lain di Provinsi Jawa Tengah dan Jawa Timur. Berikut ini merupakan Kabupaten Rembang sejauh ini sebagai berikut:

Kabupaten Cirebon	Laut Jawa
Kabupaten Blitar	Kabupaten Rembang
Kabupaten Bojonegoro	Kabupaten Pemalang
Kabupaten Temanggung	Kabupaten Temanggung, Provinsi Jawa Tengah

Tabel 2.1.

Wilayah Administrasi Masaamt Kecamatan di Kabupaten Rembang Tahun 2020

No	Kecamatan	Banyaknya Kelurahan/Desa	Luas Wilayah	
			(Ha)	(%)
1	Bawen	10	18,100	0,00%
2	Batu	10	100,100	0,00%
3	Batu	10	104,700	0,00%
4	Batu	10	100,000	0,00%
5	Berus	10	100,000	0,00%
6	Berus	10	107,200	0,00%
7	Purwodadi	10	100,000	0,00%
8	Wates	10	100,000	0,00%
9	Wates	10	102,000	0,00%
10	Wates	10	102,000	0,00%
11	Wates	10	102,000	0,00%
12	Wates	10	102,000	0,00%
13	Wates	10	102,000	0,00%
14	Leuwiliang	10	102,000	0,00%
Jumlah		100	1.000,700	100,00%

Sumber: BPS Kabupaten Rembang, 2020

Dari data tabel diatas dapat dituliskan wilayah Kabupaten Rembang 1.000,70 Km², secara administrasi terdiri mengandalkan 14 kecamatan, 267 desa dan 7 kelurahan. Kecamatan yang memiliki luas terbesar adalah Kecamatan Bale (107,200 Ha) dan yang terkecil adalah Kecamatan Wates (100,000 Km²).

b. Letak dan Kondisi Geografis

Secara geografis, Kabupaten Rembang terbentang pada garis koordinat 110° 48'–110° 52' Bujur Timur dan 8° 30'–8° 45' Lintang Selatan dengan batas wilayah sejauh 1.000,70 Km². Kecamatan Bale (Laut Jawa) merupakan salah satu dari Prayungan Kendeng Utama di sektorish selatan. Sebagian besar wilayah kabupaten Rembang merupakan dataran rendah yang terdiri akhirnya diantara Kabupaten Rembang, sehingga dibagi selatan maupun utara.

Dalam sistem pengelolaan wilayah Provinsi Jawa Tengah, REMBANG Provinsi Jawa Tengah juga merupakan Kabupaten Rembang sebagai Kabupaten Bantul (Kabupaten Rembang-Blerai). Atas pengelolaan wilayah Bantul dilakukan sebagai PPK dengan kawasan perkotaan Cegu sebagai pusat kawasan perkotaan dilakukan oleh PPK. Bantul merupakan kawasan perkotaan Rembang.

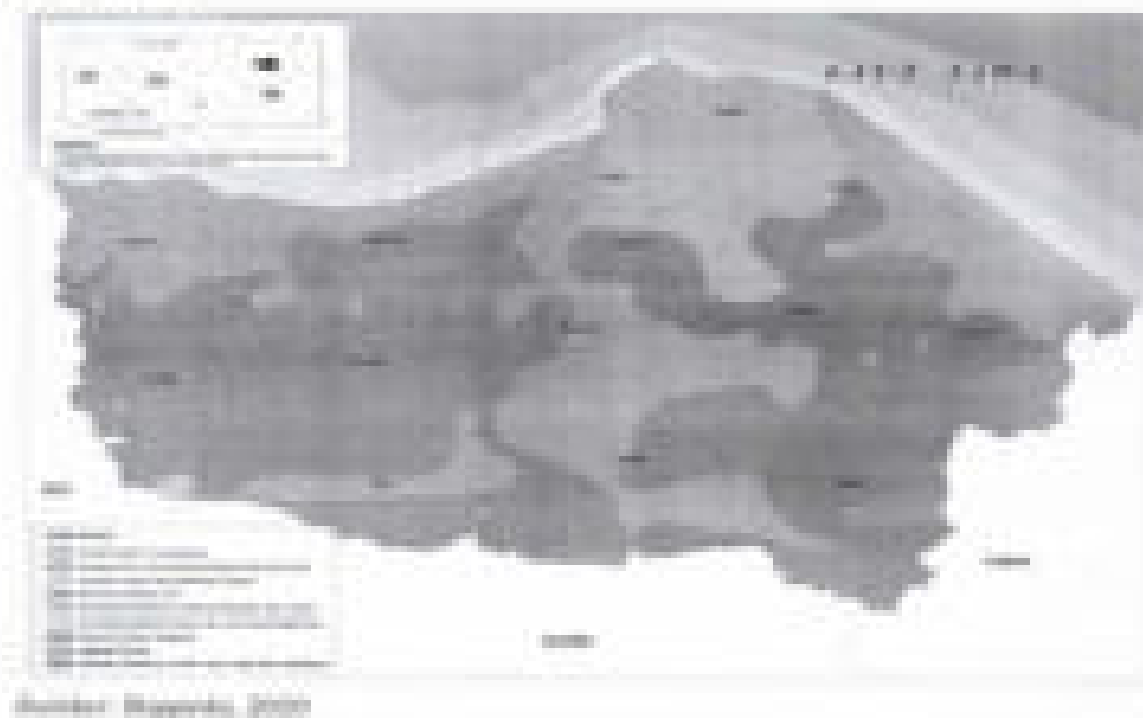
Luwuk dan Bito. Sekitar warga yang dapat diwadahkan adalah perantauan akibat daur gas, perantauan beralih, perantauan perluasannya, perantauan yang ditujukan untuk kesehatan, perantauan dari perantauan. Klasifikasi-klasifikasi tersebut dan beragamnya wilayah serta memperhatikan hasil pengembangan wilayah Jawa Tengah khususnya maka diketahui ada berbagai perantauan untuk warga Banjar adalah ‘Pengembangan wilayah Banjar berbasis pertumbuhan dan agribisnis yang melahirkan perantauan kepada dengan berdasarkan prinsip perdesaan berkelanjutan’. Peristiwa wilayah ini sangat strategis untuk mendukung pengembangan wilayah besar Jawa Tengah.

a. Topografi

Tabel 2.2
Luas Tanah Masyarakat Betenggala dari Perundian Luar di Kabupaten Brebes

No.	Kecamatan	Luas Wilayah	Persentase Wilayah Kabupaten	Luas Wilayah
1	Brebes	1.000	0	1.000
2	Batu	1.000	0	1.000
3	Batas	1.000	0	1.000
4	Batu	1.000	0	1.000
5	Batu	1.000	0	1.000
6	Batu	1.000	0	1.000
7	Batu	1.000	0	1.000
8	Batu	1.000	0	1.000
9	Batu	1.000	0	1.000
10	Batu	1.000	0	1.000
11	Batu	1.000	0	1.000
12	Batu	1.000	0	1.000
13	Batu	1.000	0	1.000
14	Batu	1.000	0	1.000
15	Batu	1.000	0	1.000
16	Batu	1.000	0	1.000
17	Batu	1.000	0	1.000
18	Batu	1.000	0	1.000
19	Batu	1.000	0	1.000
20	Batu	1.000	0	1.000
21	Batu	1.000	0	1.000
22	Batu	1.000	0	1.000
23	Batu	1.000	0	1.000
24	Batu	1.000	0	1.000
25	Batu	1.000	0	1.000
26	Batu	1.000	0	1.000
27	Batu	1.000	0	1.000
28	Batu	1.000	0	1.000
29	Batu	1.000	0	1.000
30	Batu	1.000	0	1.000
31	Batu	1.000	0	1.000
32	Batu	1.000	0	1.000
33	Batu	1.000	0	1.000
34	Batu	1.000	0	1.000
35	Batu	1.000	0	1.000
36	Batu	1.000	0	1.000
37	Batu	1.000	0	1.000
38	Batu	1.000	0	1.000
39	Batu	1.000	0	1.000
40	Batu	1.000	0	1.000
41	Batu	1.000	0	1.000
42	Batu	1.000	0	1.000
43	Batu	1.000	0	1.000
44	Batu	1.000	0	1.000
45	Batu	1.000	0	1.000
46	Batu	1.000	0	1.000
47	Batu	1.000	0	1.000
48	Batu	1.000	0	1.000
49	Batu	1.000	0	1.000
50	Batu	1.000	0	1.000
51	Batu	1.000	0	1.000
52	Batu	1.000	0	1.000
53	Batu	1.000	0	1.000
54	Batu	1.000	0	1.000
55	Batu	1.000	0	1.000
56	Batu	1.000	0	1.000
57	Batu	1.000	0	1.000
58	Batu	1.000	0	1.000
59	Batu	1.000	0	1.000
60	Batu	1.000	0	1.000
61	Batu	1.000	0	1.000
62	Batu	1.000	0	1.000
63	Batu	1.000	0	1.000
64	Batu	1.000	0	1.000
65	Batu	1.000	0	1.000
66	Batu	1.000	0	1.000
67	Batu	1.000	0	1.000
68	Batu	1.000	0	1.000
69	Batu	1.000	0	1.000
70	Batu	1.000	0	1.000
71	Batu	1.000	0	1.000
72	Batu	1.000	0	1.000
73	Batu	1.000	0	1.000
74	Batu	1.000	0	1.000
75	Batu	1.000	0	1.000
76	Batu	1.000	0	1.000
77	Batu	1.000	0	1.000
78	Batu	1.000	0	1.000
79	Batu	1.000	0	1.000
80	Batu	1.000	0	1.000
81	Batu	1.000	0	1.000
82	Batu	1.000	0	1.000
83	Batu	1.000	0	1.000
84	Batu	1.000	0	1.000
85	Batu	1.000	0	1.000
86	Batu	1.000	0	1.000
87	Batu	1.000	0	1.000
88	Batu	1.000	0	1.000
89	Batu	1.000	0	1.000
90	Batu	1.000	0	1.000
91	Batu	1.000	0	1.000
92	Batu	1.000	0	1.000
93	Batu	1.000	0	1.000
94	Batu	1.000	0	1.000
95	Batu	1.000	0	1.000
96	Batu	1.000	0	1.000
97	Batu	1.000	0	1.000
98	Batu	1.000	0	1.000
99	Batu	1.000	0	1.000
100	Batu	1.000	0	1.000
101	Batu	1.000	0	1.000
102	Batu	1.000	0	1.000
103	Batu	1.000	0	1.000
104	Batu	1.000	0	1.000
105	Batu	1.000	0	1.000
106	Batu	1.000	0	1.000
107	Batu	1.000	0	1.000
108	Batu	1.000	0	1.000
109	Batu	1.000	0	1.000
110	Batu	1.000	0	1.000
111	Batu	1.000	0	1.000
112	Batu	1.000	0	1.000
113	Batu	1.000	0	1.000
114	Batu	1.000	0	1.000
115	Batu	1.000	0	1.000
116	Batu	1.000	0	1.000
117	Batu	1.000	0	1.000
118	Batu	1.000	0	1.000
119	Batu	1.000	0	1.000
120	Batu	1.000	0	1.000
121	Batu	1.000	0	1.000
122	Batu	1.000	0	1.000
123	Batu	1.000	0	1.000
124	Batu	1.000	0	1.000
125	Batu	1.000	0	1.000
126	Batu	1.000	0	1.000
127	Batu	1.000	0	1.000
128	Batu	1.000	0	1.000
129	Batu	1.000	0	1.000
130	Batu	1.000	0	1.000
131	Batu	1.000	0	1.000
132	Batu	1.000	0	1.000
133	Batu	1.000	0	1.000
134	Batu	1.000	0	1.000
135	Batu	1.000	0	1.000
136	Batu	1.000	0	1.000
137	Batu	1.000	0	1.000
138	Batu	1.000	0	1.000
139	Batu	1.000	0	1.000
140	Batu	1.000	0	1.000
141	Batu	1.000	0	1.000
142	Batu	1.000	0	1.000
143	Batu	1.000	0	1.000
144	Batu	1.000	0	1.000
145	Batu	1.000	0	1.000
146	Batu	1.000	0	1.000
147	Batu	1.000	0	1.000
148	Batu	1.000	0	1.000
149	Batu	1.000	0	1.000
150	Batu	1.000	0	1.000
151	Batu	1.000	0	1.000
152	Batu	1.000	0	1.000
153	Batu	1.000	0	1.000
154	Batu	1.000	0	1.000
155	Batu	1.000	0	1.000
156	Batu	1.000	0	1.000
157	Batu	1.000	0	1.000
158	Batu	1.000	0	1.000
159	Batu	1.000	0	1.000
160	Batu	1.000	0	1.000
161	Batu	1.000	0	1.000
162	Batu	1.000	0	1.000
163	Batu	1.000	0	1.000
164	Batu	1.000	0	1.000
165	Batu	1.000	0	1.000
166	Batu	1.000	0	1.000
167	Batu	1.000	0	1.000
168	Batu	1.000	0	1.000
169	Batu	1.000	0	1.000
170	Batu	1.000	0	1.000
171	Batu	1.000	0	1.000
172	Batu	1.000	0	1.000
173	Batu	1.000	0	1.000
174	Batu	1.000	0	1.000
175	Batu	1.000	0	1.000
176	Batu	1.000	0	1.000
177	Batu	1.000	0	1.000
178	Batu	1.000	0	1.000
179	Batu	1.000	0	1.000
180	Batu	1.000	0	1.000
181	Batu	1.000	0	1.000
182	Batu	1.000	0	1.000
183	Batu	1.000	0	1.000
184	Batu	1.000	0	1.000
185	Batu	1.000	0	1.000
186	Batu	1.000	0	1.000
187	Batu	1.000	0	1.000
188	Batu	1.000	0	1.000
189	Batu	1.000	0	1.000
190	Batu	1.000	0	1.000
191	Batu	1.000	0	1.000
192	Batu	1.000	0	1.000
193	Batu	1.000	0	1.000
194	Batu	1.000	0	1.000
195	Batu	1.000	0	1.000
196	Batu	1.000	0	1.000
197	Batu	1.000	0	1.000
198	Batu	1.000	0	1.000
199	Batu	1.000	0	1.000
200	Batu	1.000	0	1.000
201	Batu	1.000	0	1.000
202	Batu	1.000	0	1.000
203	Batu	1.000	0	1.000
204	Batu	1.000	0	1.000
205	Batu	1.000	0	1.000
206	Batu	1.000	0	1.000
207	Batu	1.000	0	1.000
208	Batu	1.000	0	1.000
209	Batu	1.000	0	1.000
210	Batu	1.000	0	1.000
211	Batu	1.000	0	1.000
212	Batu	1.000	0	1.000
213	Batu	1.000	0	1.000
214	Batu	1.000	0	1.000
215	Batu	1.000	0	1.000
216	Batu	1.000	0	1.000
217	Batu	1.000	0	1.000
218	Batu	1.000	0	1.000
219	Batu	1.000	0	1.000
220	Batu	1.000	0	1.000
221	Batu	1.000	0	1.000
222	Batu	1.000	0	1.000
223	Batu	1.000	0	1.000
224	Batu	1.000	0	1.000
225	Batu	1.000	0	1.000
226	Batu	1.000	0	1.000
227	Batu	1.000	0	1.000
228	Batu	1.000	0	1.000

a. Jenis Tanah



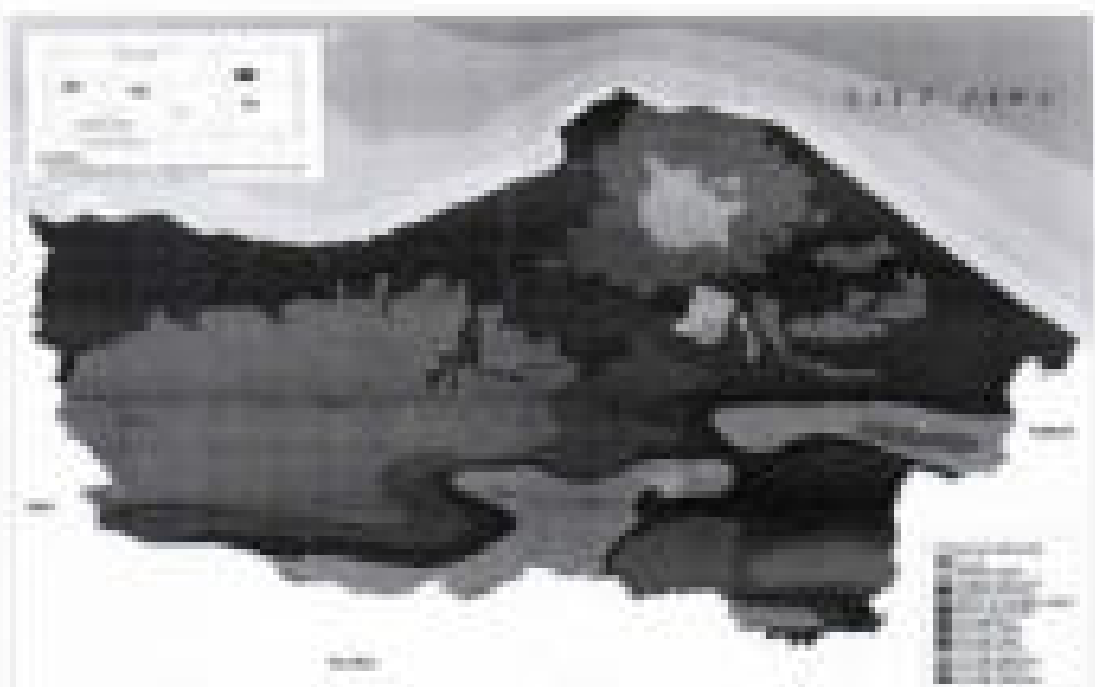
Jenis Tanah: Haplorthox

Gambar 3.3
Peta Jenis Tanah Kalimantan Timur

Ambala adalah dari jenis tanah, sejauh diketahui oleh wilayah Kalimantan Timur merupakan daerah pertanian yang erosi air besar, termasuk di daerah pengembangan yang terdapat di sebelah timur Sungai Batang Sekayu wilayah Kalimantan Timur, dapat dilihat dari jenis tanah yang terdapat di wilayah Kalimantan Timur antara lain: Alluvial, Argisol, Oryxisol, Mollisols Moribund Kuning, dan Andisol.

b. Geologi

Berdasarkan Peta Geologi Lembah Banjarmasin (Ristiyar dan Syahjana, 2004), sejauh regional Kalimantan Timur merupakan wilayah sebagian merupakan Formasi Tawau (Taw), Formasi Ngawiwang (Ngwi), Formasi Balai (Balai), Formasi Bawangsile (Baw), Formasi Lebak (Leb), Formasi Muandu (Muand), Anggusta Belengga Formasi Lubuk (Lubuk), Formasi Lubuk (Lubuk) dan Formasi Purwo (Purwo). Beberapa unit-unit geologi Kalimantan Timur yang pada peta ditunjukkan:



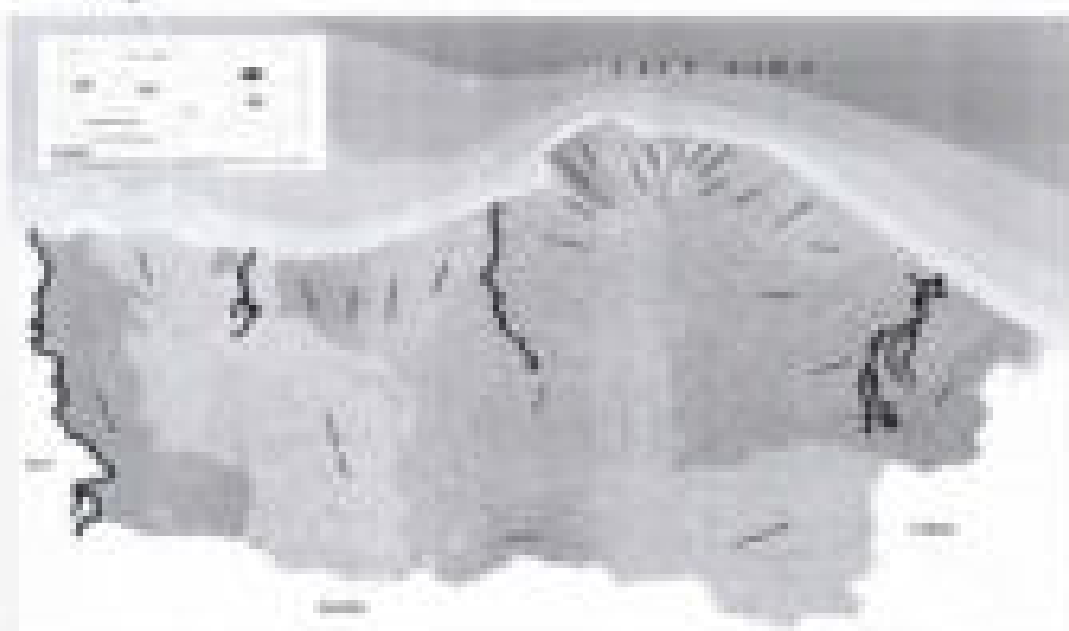
Bantuan Dinas PUPR, 2000

Gambar 2.3

Peta Struktural Geologi Kabupaten Banjarnegara

Melihat kesimpulan struktur geologis, Kabupaten Banjarnegara memiliki makrostruktur berbentuk cemberang dengan motif batu-kayu, batu-batu merah, Clay, Dolomit, Tanah Pasir Kerasa, Pasir dan letihapitan yang penulisannya berkisar 90% dari hasil wilayah Kabupaten Banjarnegara yang merupakan perpaduan antara di bawah pertambangan dan batuan gelombang.

2. Studi singgah



Bantuan Dinas PUPR, 2000

Gambar 2.4

Peta Detail Sistem Sungai Kabupaten Banjarnegara

Kendala teknologi pada Balai Kependidikan dan Penelitian Bantul yang berpengaruh terhadap kinerja teknologi informasi di Balai Kependidikan dan Penelitian Bantul adalah teknologi informasi yang tidak mendukung kebutuhan pengembangan kurikulum dan pembelajaran. Selain itu teknologi informasi yang tidak mendukung pengembangan kurikulum dan pembelajaran juga berpengaruh terhadap kinerja teknologi informasi di Balai Kependidikan dan Penelitian Bantul. Teknologi informasi yang tidak mendukung pengembangan kurikulum dan pembelajaran berpengaruh terhadap kinerja teknologi informasi di Balai Kependidikan dan Penelitian Bantul.

Berdasarkan studi literatur terdapat banyak hasil yang menunjukkan air dan bahan-bahan merupakan air tanah yang ada di Kalimantan. Banyak teknologi studi yang dilakukan, misalnya proses teknis yang menggunakan teknologi pengolahan air tanah, teknologi pengolahan air tanah dengan teknologi pengolahan air tanah bersifat kimia.

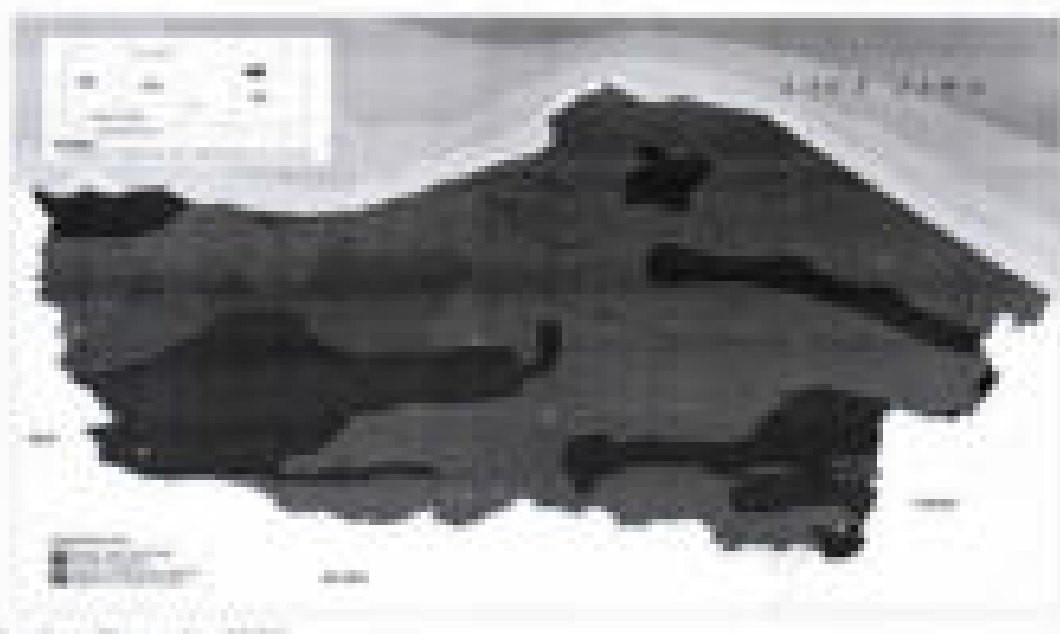
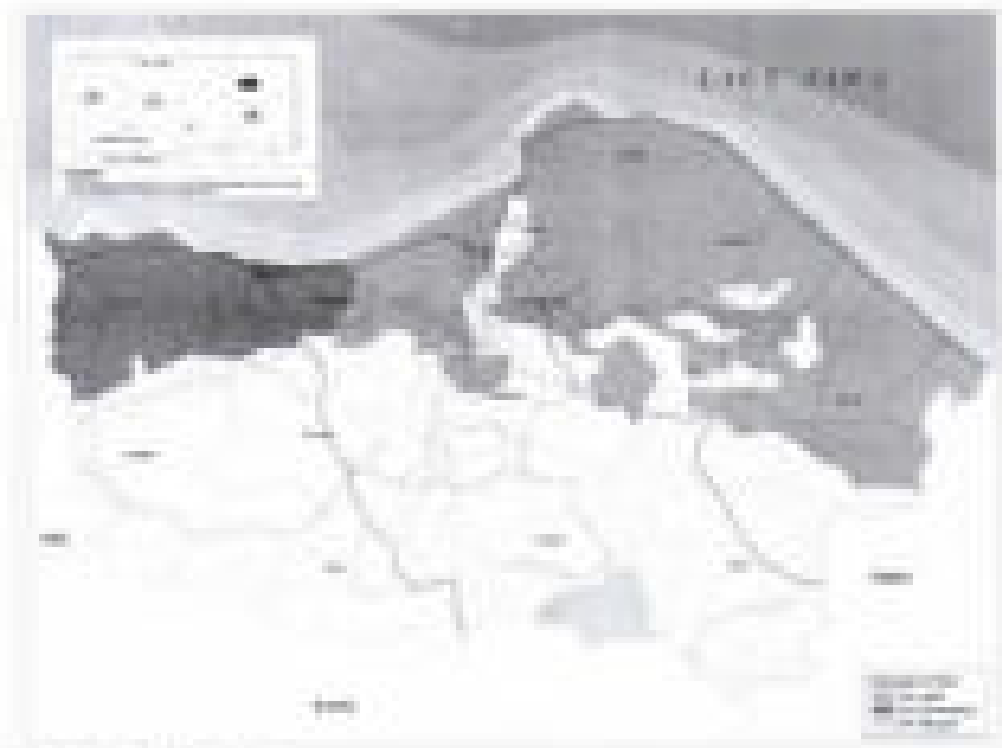


Figure 2.5
Price Indexes and Relative Prices

Berikutnya berisi halaman resmi dari Kepala Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Provinsi Banten yang bertujuan untuk memberikan informasi mengenai pelaksanaan UNBK di Provinsi Banten. Halaman ini merupakan halaman resmi dan tidak boleh diambil dan dimanfaatkan oleh pihak lain tanpa izin.



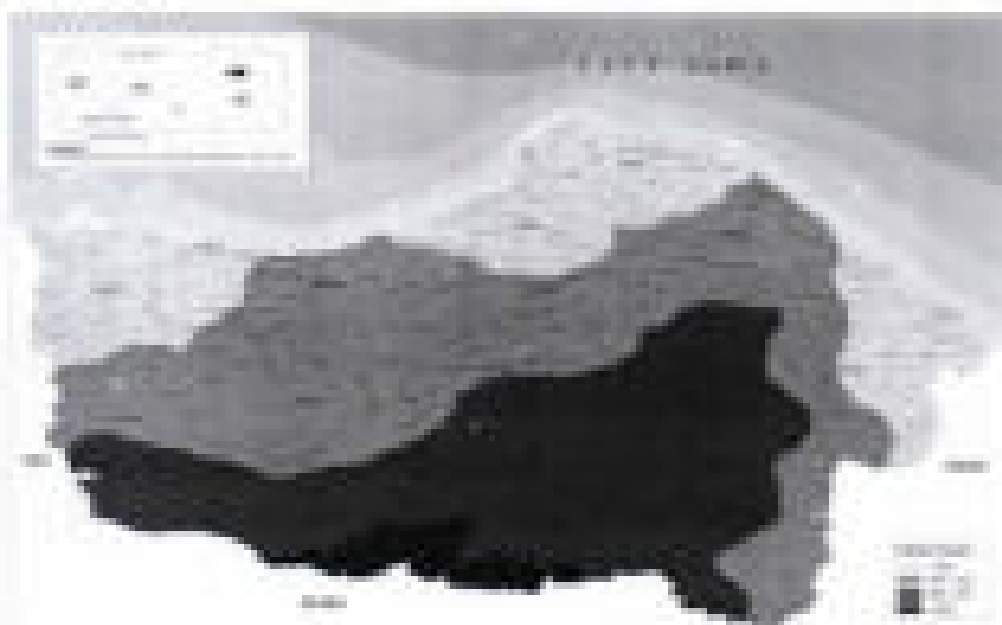
Batas Daerah ...

Gambar 2.6

Peta Celahungan Air Tanah Kecamatan Rumbang

Apartisi dibatasi dari peta celahungan air tanah Kecamatan Rumbang dengan Cekungan Air Tanah pada batas selatan Cekungan Air Tanah Wate Paitan diantara celahungan air tanah tersebut terdapat banting merapung seluruh wilayah di Kecamatan Rumbang.

e. Keterkaitan



Batas Daerah ...

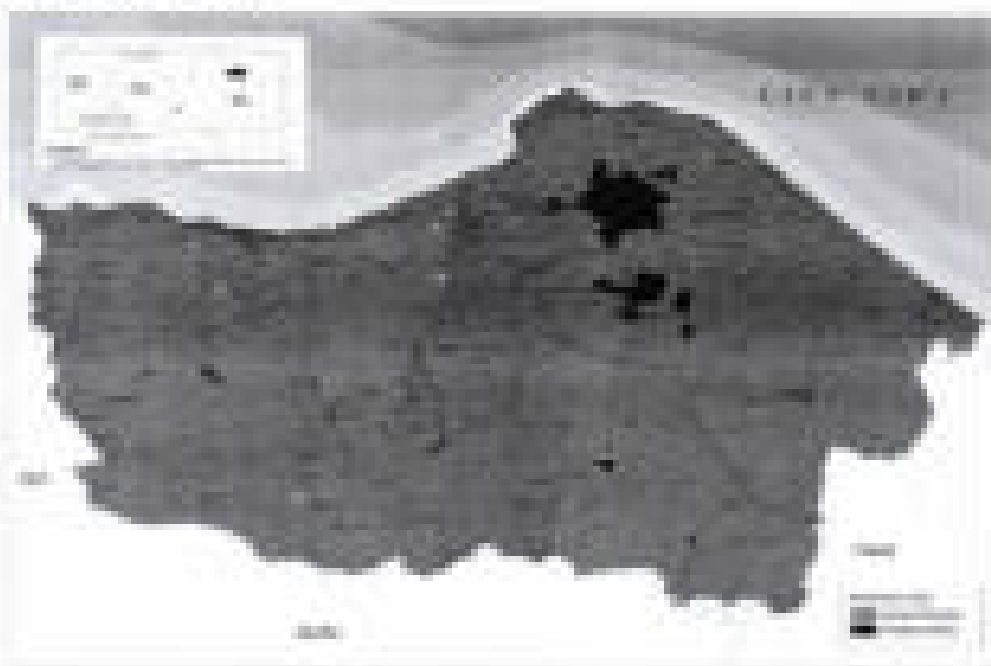
Gambar 2.7

Peta Celahungan Air Tanah Kecamatan Rumbang

Wilayah Kabupaten Rembang memiliki jenis lahan terang dengan indeks sebaran lahan sebesar 13% dan rata-rata indeksnya 23%. Mayoritas di Kabupaten Rembang tergolong sebesar 4 sampai 5 bulan setiap tahunnya, sedangkan sebagian kota/kota termasuk kategori bahan muda sampai berumur.

Berdasarkan itu, sebanyak empat hutan pada tahun 2021 punya tinggi berumur pada Bulan Januari (2021) dengan rata-rata berumur 2000 mm. Hutan yang berumur dengan stand hutan pulang tinggi berumur tahun 2021 adalah Desa Gunungan Ratu, mencapai 1.899 mm. Tinggi-pun curah hujan yang terjadi di Kecamatan Ratu ini diketahui selama tahun 2021, responden Ratu menyebutkan jumlah hujan pulang tinggi, sebesar 1.112 mm.

b. Penggunaan Lahan



Gambar 3.10
Peta Penggunaan Lahan Kabupaten Rembang

Gambar 3.11

Peta Penggunaan Lahan Kabupaten Rembang

Diketahui dari peta di atas penggunaan lahan di Kabupaten Rembang di dominasi lahan tanah-lahan sebesar 56,73%, dan 3,27% lahan tanah. Karena lahan di Kabupaten Rembang merupakan lahan tanah tanah, konstruksi hidang sebagian besar lahan tanah masih dalam.

3.1.1.2. Potensi Pengembangan Wilayah

Selain tanah, Kabupaten Rembang terdiri juga dari lahan berumur 0-5 bulan per tahun di sebelah Utara, sebagian penggunaan di sebelah Selatan dan dataran rendah di bagian tengah. Penggunaan lahan di Kabupaten Rembang ditariknya dengan lahan berumur 0-5 bulan dengan faktor sebagai berikut:

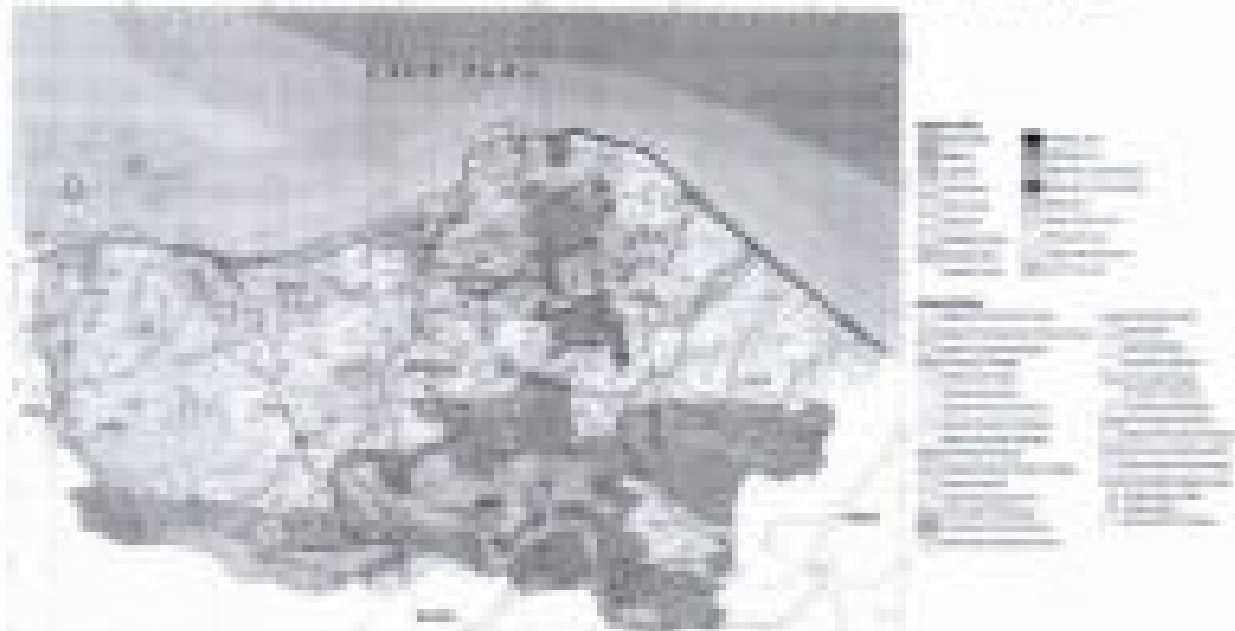
- Hutan atau dibentuk oleh teknik pengembangan konservasi pertanian, perkebunan, industri dan sebagian hasil pertanian.

- Bagian tengah diantara kawasan pertanian, industri berbasis pertanian, perkebunan dan perikanan.
- Bagian selatan berupa kawasan hutan, pertanian, Kawasan pertambangan dan industri berbasis pertanian dan perikanan.

Sejalan dengan pengembangan wilayah tersebut, kawasan pertanian yang Kecamatan Rembang pada Tahun 2011-2012 untuk memajukan kawasan pertanian sebagaimana yang dilakukan pengembangan sektor teknologi dan pertanian, pertambangan dan industri dalam kearifan lokal penduduk wilayah tersebut serta untuk untuk yang berwawasan lingkungan.

a. Kawasan Industri

Pembangunan pada PT Peda Banjar II di Tahun 2011 ini yang dikenal dengan nama PT Peda Banjar II merupakan salah satu industri yang menghasilkan barang-barang yang dibutuhkan dalam kebutuhan sehari-hari seperti perlengkapan rumah tangga, perlengkapan sekolah, perlengkapan olahraga, perlengkapan pertanian, perlengkapan industri, perlengkapan jasmania, perlengkapan pertanian pertanian, kawasan pabrik dan pabrik-pabrik besar dari kawasan pertanian industri ini juga dilengkapi dengan pengembangan kawasan industri di Kecamatan Rembang sehingga berikut:



Sumber: BPSB Kabupaten Rembang Tahun 2011-2012

Gambar 2.9

Peta Pada Banjar Wilayah Kabupaten Rembang.

b. Kawasan pertanian hutan produksi

Kawasan hutan produksi terdiri dari hutan produksi terbatas selain hutan betis (1.811 Ha) dan hutan produksi tetap selain hutan betis (9.816 Ha). Kawasan hutan produksi terbatas berlokasi di Kawasan Desa dan Kecamatan Sali. Sedangkan daerah hutan produksi tetap berlokasi di Kawasan Desa Kaliori, Kawasan Rembang, Kawasan Laren, Kawasan Rembang, Kecamatan Selong, Kecamatan Pulu, Kecamatan Sidem,

Kecamatan Paseran dan Kecamatan Sungai. Pengembangan keramaian dilahar produksi ini terbagi dalam dua KPH yaitu KPH Makarung dan KPH Kebunbaru.

■ Kewenang pertanahan lahan selanjutnya

Kewenang lahan selanjutnya di Kecamatan Berling terdiri banting selasih 5.877 Ha yang berlokasi di Kecamatan Rambutan, Kecamatan Sungai, Kecamatan Muara, Kecamatan Giamper, Kecamatan Muara, Kecamatan Belan, Kecamatan Sungai, Kecamatan Sungai, Kecamatan Laut, Kecamatan Purwak, Kecamatan Muara dan Kecamatan Pasirah.

■ Kewenang pertanahan perkebunan

Kewenang pertanahan terbagi menjadi dua pada lahan banting selasih banting selasih 29.702 Ha dan lahan banting selasih banting selasih 30.014 Ha yang berlokasi di sepanjang jalan raya di Kecamatan Berling.

■ Kewenang pertanahan perikanan

Kewenang pertanahan perikanan terbagi menjadi kewenang pertanahan perikanan tangkap, kewenang pertanahan perikanan budidaya, kewenang pengelolaan dan pemelihara hasil perikanan dan sumber daya perikanan. Kewenang pertanahan perikanan tangkap berada di Pusdik Perikanan Muarojambi, Pusdik Perikanan Rantung, Pusdik Perikanan Laut, Pusdik Perikanan Muara, Pusdik Perikanan Sungai dan Pusdik Perikanan Samung.

■ Kewenang pertanahan pertambangan

Kewenang pertanahan pertambangan terbagi menjadi kewenang pertambangan mineral dan kewenang pertambangan nonmineral atau batubara selasih 27.629 Ha dengan potensi tambang berupa pasir kuarsa, pasir tulis, dolomit, gypsum, batu kapur, batu gamping, tanah liat, tanah liat, pasirkuarsa dan logam yang tersebar di sepanjang kecamatan di Kecamatan Berling. Kewenang lahan keramaian pertambangan terbagi menjadi dua yakni lahan juga berlokasi di sepanjang jalan raya di Kecamatan Berling.

■ Kewenang pertanahan industri

Kewenang pertanahan industri terbagi menjadi pertanahan industri besar, pertanahan industri menengah dan pertanahan industri kecil dan mikro. Pertanahan industri besar selasih banting selasih 859 Ha berada di Desa Putusanggi Kecamatan Rantung di Desa Rantau dan Desa Kecamatan Muara, Desa Rantunggalela Kecamatan Muara dan Kecamatan Giamper. Pertanahan industri menengah, mikro dan industri pengolahan pertanahan berada di wilayah perkebunan, kewenang pertanahan agroindustri dan kewenang pertanahan industri pertambangan. Berikut ini faktor-faktor dan faktor-faktor internal di sekitar kota Samarinda di Kecamatan Rantung.

■ Kewenang pertanahan perdesaan

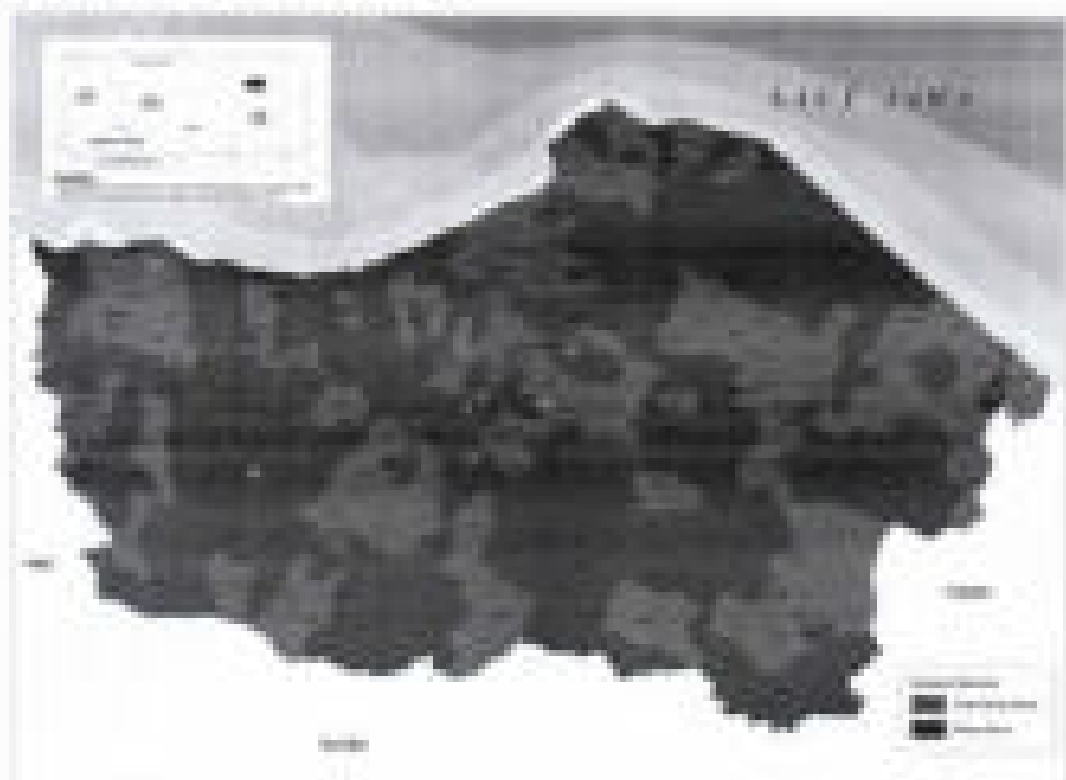
Kewenang pertanahan perdesaan terbagi menjadi pertanahan perdesaan dan pertanahan perdesaan. Kewenang pertanahan perdesaan selasih banting selasih 6.030 Ha berada di kawasan perdesaan. Beranggaban kewenang pertanahan perdesaan perdesaan selasih banting selasih 3.214 Ha.

terjadi di perbatasan kota/pantai dan perbatasan kecamatan di Kabupaten Bantul.

a. Kawasan Banjir Berasal

Kawasan banjir berasal terdapat di Kabupaten Bantul, tergolong dalam kawasan banjir yang luas, kawasan banjir longgar/gelombang pasang, kawasan banjir gelombang tinggi/tulung dan kawasan banjir beratengah.

b. Kawasan Banjir Tempata Banjir



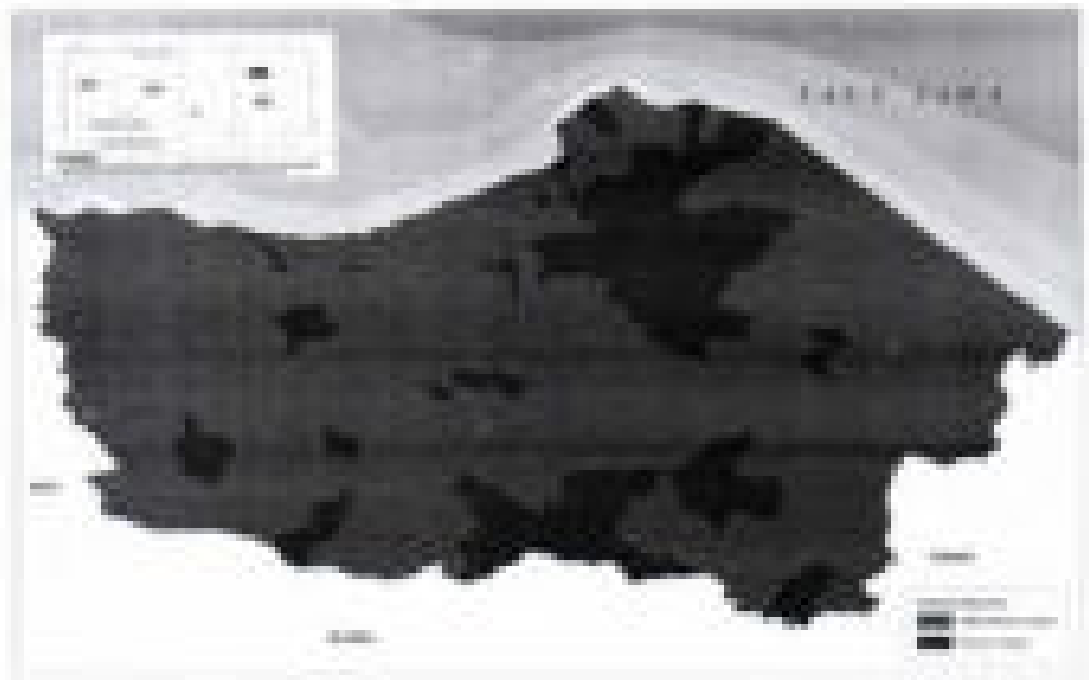
Bantul 2010

Gambar 3.10
Peta Banjir Kawasan Banjir Bantul

Ditularkan pada data ikhtisar risiko banjir di Kabupaten Bantul terdapat di sejumlah kawasan yang menjadi sumber perbaik kerusakan properti.

c. Kawasan Banjir Berasal Cekungan Pasah/Bantul Selatan

Lokasi daerah risiko banjir di Kabupaten Bantul berasal di bagian selatan dan timur wilayah Kabupaten Bantul. Bantul Selatan adalah salah satu daerah banjir akibat jatuhnya curah hujan.

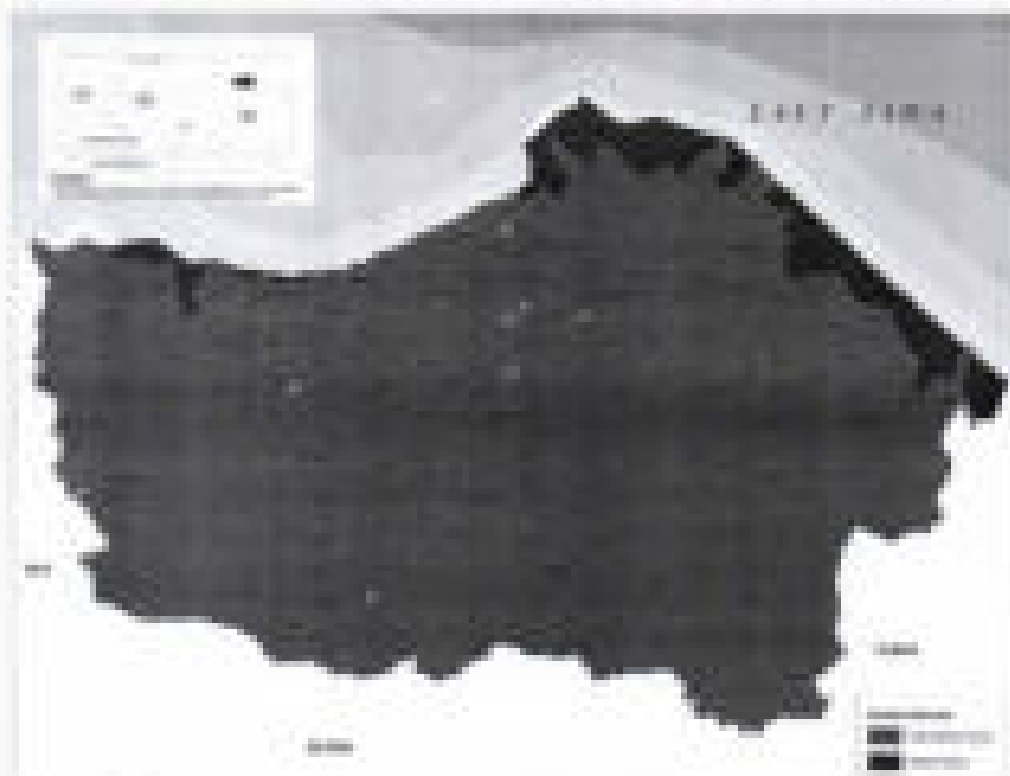


Batasan 100m, 2020

Gambar 3.13

Peta Daerah Hutan Lengger Kaligates Brumang

- a. Kawasan Hutan Batuan Gekombeng Pinting dan Hutan Abon



Batasan 100m, 2020

Gambar 3.13

Peta Hutan Abon Kaligates Brumang

Alasan menjadi permasalahan utama di Kawasan pertambangan di Sungai Raya meliputi Kecamatan Bluk, Kecamatan Kruger dan Kecamatan Bayang, yang memang selalu dalam kategori sangat tinggi. Selain akibatnya pada diri diri, akibat pemerintah juga terjadi di akibatnya hasil pertambangan Kaliurang, termasuk di Desa Marulan, Marulan Pesisir.

3.1.1.3. Aspek Demografi

a. Jumlah Penduduk

Jumlah penduduk di Kabupaten Rembang pada tahun 2022 berdasarkan data Bantuan Pensiun Statistik Kabupaten Rembang sejumlah 696.779 jiwa, yang terdiri dari penduduk laki – laki sejumlah 327.226 jiwa dan penduduk perempuan sejumlah 369.574 jiwa. Jika dibayangkan dengan penduduk di tahun 2021 sekitar 707.703 jiwa, jumlah penduduk Kabupaten Rembang mengalami penurunan sebesar 0,48 %.

Wilayah yang selalu menjadi perhatian paling banyak adalah di Kecamatan Rembang, yang selalu menjadi tertinggi dari kecamatan Kruger, dan kecamatan Bayang. Sedangkan wilayah penduduk yang paling besar di kecamatan Gudang, Kecamatan yang mempunyai penduduk perempuan lebih banyak adalah di kecamatan Kalim, kecamatan Bunder dan kecamatan Rembang, sedangkan jumlah penduduknya lebih banyak laki laki. Secara total, seluruh penduduk yang berada di wilayah pada tabel sebagai berikut.

Tabel 3.3
Jumlah Penduduk Per Kecamatan Tahun 2022

No	Kecamatan	Penduduk			%	Ran Wilayah (%)
		Jenis Kelamin Jumlah	Pengelompokan Jumlah	Jenis Kelamin Jumlah		
1.	B	0	0	0 = 0 + 0	0 = 0 / 0 = 0	0 = 0 / 0 = 0
2.	Bluk	54.438	18.779	35.659	5,71	99,31
3.	Bute	54.252	14.087	39.165	4,21	101,71
4.	Bunder	57.048	11.140	34.908	8,21	101,18
5.	Batu	59.756	19.863	39.893	8,83	101,16
6.	Bungong	21.083	11.019	10.064	3,07	102,84
7.	Bungus	28.478	27.139	1.339	8,53	104,83
8.	Gudang	23.653	20.964	2.689	3,26	100,10
9.	Hilang	19.098	10.920	8.178	4,63	99,46
10.	Kalim	31.953	21.473	42.373	8,09	99,29
11.	Rembang	49.038	16.812	32.226	7,43	100,00
12.	Wetan	15.618	11.469	3.149	4,80	100,46
13.	Sugihan	34.464	12.180	22.284	10,21	101,42
14.	Wite	14.614	9.898	19.716	4,09	100,10
15.	Bayang	29.420	11.229	18.190	7,79	100,79
-	Total 2022	327.196	102.874	224.322	3,89	100,00
-	Tahun 2021	329.776	103.841	225.935	-	101,19
-	Tahun 2020	334.000	103.765	230.235	-	100,00

No	Kategori	Penduduk			%	Rata-Rata (%)
		Laki-laki Jumlah	Perempuan Jumlah	Jumlah Jenis		
1.	0	0	0	0 = 0 + 0	0 = 0 + 0 Total Penduduk	0 = 0 + 0 Rata-Rata
	Tahun 2022	110.279	111.009	221.288		101,12
	Tahun 2021	109.834	111.667	221.501		101,18

Sumber : BPS 2022

Berdasarkan tabel, dapat diketahui bahwa jumlah penduduk Kabupaten Rembang tahun 2022 sebesar 221.288 jiwa terdiri atas 110.279 jiwa (50,38 persen) penduduk laki-laki dan 111.009 jiwa (49,62 persen) penduduk perempuan. Perbedaan jumlah penduduk di tiga Kecamatan disebabkan tingkatnya sendiri dan faktor yang tersedia. Adanya peningkatan fasilitas di tiga Kecamatan menyebabkan pertambahan penduduk yang berfungsi. Dampaknya tingginya jumlah yang tersedia akan memberikan keseimbangan penduduk karena memiliki pola yang sama yang tidak besar ditambah di sini pedoman. Sementara itu, beberapa area masih dalam 2022 adalah 101,12 persen, artinya setiap 100 jiwa penduduk perempuan terdapat 101 jiwa penduduk laki-laki.

b. Jumlah Penduduk Berdasarkan Kelompok Usia

Jumlah penduduk berdasarkan kelompok usia Kabupaten Rembang pada kategori umur penduduk 0-14 tahun sejumlah 45.574 jiwa (20,58 %) dan penduduk tidak produktif (0 - 19 dan 60 tahun ke atas) sejumlah 110.217 jiwa (50,29 %). Dengan membandingkan dengan jumlah penduduk tidak produktif dengan penduduk yang produktif dibanding dengan 200, maka akan dapat diketahui hasil Rasio Rata-rata Ketergantungan (Dependensi rata-rata) antara penduduk Kabupaten Rembang di tahun 2022 adalah sebesar 41,25 %. Selanjutnya jumlah penduduk Kabupaten Rembang menurut kelompok usia di tahun 2022, dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel 2.4
Jumlah Penduduk Berdasarkan Kelompok Usia Rembang
Tahun 2022

	2019	2020	2021	2022	2023
Laju Persebaran Penduduk	1,00%	0,99%	1,02%	1,03%	1,03%
Rasio Penduduk					
0-4	45.574	45.469	47.507	46.760	46.711
5-9	47.321	47.242	44.391	44.229	44.219
10-14	49.321	47.634	46.269	46.184	46.209
15-19	81.223	80.298	80.313	80.340	80.309
20-24	80.300	80.200	80.320	80.342	80.300
25-29	63.300	63.000	63.002	63.000	63.024
30-34	51.000	50.000	51.000	51.000	51.000
35-39	47.473	47.000	47.000	47.000	47.000

	2018	2019	2020	2021	2022
45-54	46,626	46,241	46,704	46,881	46,964
46-55	46,209	46,862	46,903	46,763	46,727
56-64	46,365	46,007	46,441	46,606	46,670
65-74	46,971	47,486	47,366	46,996	46,976
75-84	46,448	46,767	46,264	46,311	46,142
85+	46,869	46,351	46,392	46,234	46,792
average	46,276	46,476	46,233	46,792	46,776
- Annual Income	46,264	46,266	46,276	46,266	46,266
- Mean Income	46,267	46,476	46,266	46,186	46,466
Mean Income per Capita	46,267	46,266	46,476	46,266	46,266

REFERENCES AND NOTES

Bakteri, jamur, dan sejenisnya ini dapat memberikan manfaat bagi dunia, karena dengan teknik bioteknologi jadi bisa produksi atau produk olahan dengan cara non-predatif berarti tidak harus karya tumbuhan, dan pula menggunakan makhluk alam lainnya, atau menggunakan pendekatan mutasi ikaraktor. Hasil dari karya yang perlu diperbaiki ini adalah pengolahan bahan yang bersifat merusak bagi bahan-kayanya penyebabnya atau produknya tersebut. Sedangkan dalam rangka memelihara potensi dari bahan-kayanya jumlah produksinya juga pada akhirnya akan menghasilkan kerja dan penyalahgunaan bahan-kayanya berikut diantaranya:

Belum itu, dapat diihat bahwa populasi burung tidak semakin meningkat, sebaliknya pada saat-saat awal terjadi meningkatnya jumlah burung burung. Pemerintah harus memfasilitasi pelaku usaha berburu atau buang sampah meningkatkan hasil keberhasilan dalam menjalankan tugasnya yang sulitnya tidak berdaysa guna siklus keleluasaan ketika ada insinyurat resmi keberadaannya. Prosesnya lama dan akhirnya akan mengakibatkan hasilnya buruk.

© French Education Ministry and Cognitif

Berdasarkan tingkat penelitian, tingginya penilaian Kabupaten Bantul dengan penilaian teknologi adalah Tingkat SD/Sebagian sebesar 11,30%, sedangkan penilaian yang tidak/ kurang teknologi sebesar 20,62%, dan penilaian yang SLTP/ Sekolah setara 18,91%. Sedangkan penilaian yang memenuhi penilaian yang SLTA/Sekolah setara 11,30% dan jumlah penilaian yang menurut strata penilaian Akademik tinggi 8,16%, tidak ketahui dari 4% dari total penilaian Kabupaten Bantul sehingga hasilnya memberi daya tarik bagi Kabupaten Bantul plus didukung dari tingkat penelitian masih cukupnya rendah. Adapun tingginya penilaian Kabupaten Bantul berdasarkan tingkat penilaian diantara kabupaten lainnya ini

Tabel 2.8
Jumlah Produkter Berdasarkan Pendidikan Tahun 2020

No	Kelompok	Jumlah	Persentase (%)
1	TK/PAUD, jenjang Sekolah Dasar	102.929	39,8%
2	Sekolah Dasar dan Sekolah Dasar Terpadu	102.929	39,8%
3	SD/MTs, jenjang SMP	102.929	39,8%
4	SMP/MTs	102.929	39,8%
5	SMK/MAK	102.929	39,8%
6	Diploma	1.469	0,5%
7	Doktor/Doktor Ilmu Pengetahuan	4.000	1,5%
8	Magister	20.027	7,4%
9	Magister K	2.000	0,7%
10	Magister Ilmu	18.027	6,6%
	Jumlah	264.986	100%

Sumber : Biro Pusat Statistik Kabupaten Rembang 2020

d. Jumlah Produkter Berdasarkan Mata Pendidikan

Berdasarkan mata pengetahuan, pendidikan Kabupaten Rembang sebagian besar minatnya (22,67%) dimiliki guru (18,99%) petani/peternak (12,47%), sementara itu, pendidikan yang belum atau tidak diberi sebagian (20,29%) oleh pelajar/mahasiswa sebesar 15,69%. Selanjutnya jumlah pendidikan tertinggi yang dimiliki dapat dilihat pada tabel berikut ini.

Tabel 2.9
Jumlah Produkter Berdasarkan Mata Pendidikan
Rak. Rembang Tahun 2020

No	Kelompok	Jumlah	Persentase (%)
1	Hanya Pakai Internet	102.929	39,8%
2	Wajibkan Pakai Tulisan		
3	Hanya Tulisan	102.929	39,8%
4	Tulisan	102.929	39,8%
5	Untuk Pakai Tulisan	102.929	39,8%
6	Wajibkan		
7	Hanya Pakai Tulisan	102.929	39,8%
8	Hanya Pakai Tulisan	102.929	39,8%
9	Tulisan		
10	Hanya Pakai Tulisan		
11	Tulisan		
12	Hanya Pakai Tulisan		
13	Hanya Pakai Tulisan		
14	Hanya Pakai Tulisan		
15	Hanya Pakai Tulisan		
16	Hanya Pakai Tulisan		
17	Hanya Pakai Tulisan		
18	Hanya Pakai Tulisan		
19	Hanya Pakai Tulisan		
20	Hanya Pakai Tulisan		
21	Hanya Pakai Tulisan		
22	Hanya Pakai Tulisan		
23	Hanya Pakai Tulisan		
24	Hanya Pakai Tulisan		
25	Hanya Pakai Tulisan		
26	Hanya Pakai Tulisan		
27	Hanya Pakai Tulisan		
28	Hanya Pakai Tulisan		
29	Hanya Pakai Tulisan		
30	Hanya Pakai Tulisan		
31	Hanya Pakai Tulisan		
32	Hanya Pakai Tulisan		
33	Hanya Pakai Tulisan		
34	Hanya Pakai Tulisan		
35	Hanya Pakai Tulisan		
36	Hanya Pakai Tulisan		
37	Hanya Pakai Tulisan		
38	Hanya Pakai Tulisan		
39	Hanya Pakai Tulisan		
40	Hanya Pakai Tulisan		
41	Hanya Pakai Tulisan		
42	Hanya Pakai Tulisan		
43	Hanya Pakai Tulisan		
44	Hanya Pakai Tulisan		
45	Hanya Pakai Tulisan		
46	Hanya Pakai Tulisan		
47	Hanya Pakai Tulisan		
48	Hanya Pakai Tulisan		
49	Hanya Pakai Tulisan		
50	Hanya Pakai Tulisan		
51	Hanya Pakai Tulisan		
52	Hanya Pakai Tulisan		
53	Hanya Pakai Tulisan		
54	Hanya Pakai Tulisan		
55	Hanya Pakai Tulisan		
56	Hanya Pakai Tulisan		
57	Hanya Pakai Tulisan		
58	Hanya Pakai Tulisan		
59	Hanya Pakai Tulisan		
60	Hanya Pakai Tulisan		
61	Hanya Pakai Tulisan		
62	Hanya Pakai Tulisan		
63	Hanya Pakai Tulisan		
64	Hanya Pakai Tulisan		
65	Hanya Pakai Tulisan		
66	Hanya Pakai Tulisan		
67	Hanya Pakai Tulisan		
68	Hanya Pakai Tulisan		
69	Hanya Pakai Tulisan		
70	Hanya Pakai Tulisan		
71	Hanya Pakai Tulisan		
72	Hanya Pakai Tulisan		
73	Hanya Pakai Tulisan		
74	Hanya Pakai Tulisan		
75	Hanya Pakai Tulisan		
76	Hanya Pakai Tulisan		
77	Hanya Pakai Tulisan		
78	Hanya Pakai Tulisan		
79	Hanya Pakai Tulisan		
80	Hanya Pakai Tulisan		
81	Hanya Pakai Tulisan		
82	Hanya Pakai Tulisan		
83	Hanya Pakai Tulisan		
84	Hanya Pakai Tulisan		
85	Hanya Pakai Tulisan		
86	Hanya Pakai Tulisan		
87	Hanya Pakai Tulisan		
88	Hanya Pakai Tulisan		
89	Hanya Pakai Tulisan		
90	Hanya Pakai Tulisan		
91	Hanya Pakai Tulisan		
92	Hanya Pakai Tulisan		
93	Hanya Pakai Tulisan		
94	Hanya Pakai Tulisan		
95	Hanya Pakai Tulisan		
96	Hanya Pakai Tulisan		
97	Hanya Pakai Tulisan		
98	Hanya Pakai Tulisan		
99	Hanya Pakai Tulisan		
100	Hanya Pakai Tulisan		
101	Hanya Pakai Tulisan		
102	Hanya Pakai Tulisan		
103	Hanya Pakai Tulisan		
104	Hanya Pakai Tulisan		
105	Hanya Pakai Tulisan		
106	Hanya Pakai Tulisan		
107	Hanya Pakai Tulisan		
108	Hanya Pakai Tulisan		
109	Hanya Pakai Tulisan		
110	Hanya Pakai Tulisan		
111	Hanya Pakai Tulisan		
112	Hanya Pakai Tulisan		
113	Hanya Pakai Tulisan		
114	Hanya Pakai Tulisan		
115	Hanya Pakai Tulisan		
116	Hanya Pakai Tulisan		
117	Hanya Pakai Tulisan		
118	Hanya Pakai Tulisan		
119	Hanya Pakai Tulisan		
120	Hanya Pakai Tulisan		
121	Hanya Pakai Tulisan		
122	Hanya Pakai Tulisan		
123	Hanya Pakai Tulisan		
124	Hanya Pakai Tulisan		
125	Hanya Pakai Tulisan		
126	Hanya Pakai Tulisan		
127	Hanya Pakai Tulisan		
128	Hanya Pakai Tulisan		
129	Hanya Pakai Tulisan		
130	Hanya Pakai Tulisan		
131	Hanya Pakai Tulisan		
132	Hanya Pakai Tulisan		
133	Hanya Pakai Tulisan		
134	Hanya Pakai Tulisan		
135	Hanya Pakai Tulisan		
136	Hanya Pakai Tulisan		
137	Hanya Pakai Tulisan		
138	Hanya Pakai Tulisan		
139	Hanya Pakai Tulisan		
140	Hanya Pakai Tulisan		
141	Hanya Pakai Tulisan		
142	Hanya Pakai Tulisan		
143	Hanya Pakai Tulisan		
144	Hanya Pakai Tulisan		
145	Hanya Pakai Tulisan		
146	Hanya Pakai Tulisan		
147	Hanya Pakai Tulisan		
148	Hanya Pakai Tulisan		
149	Hanya Pakai Tulisan		
150	Hanya Pakai Tulisan		
151	Hanya Pakai Tulisan		
152	Hanya Pakai Tulisan		
153	Hanya Pakai Tulisan		
154	Hanya Pakai Tulisan		
155	Hanya Pakai Tulisan		
156	Hanya Pakai Tulisan		
157	Hanya Pakai Tulisan		
158	Hanya Pakai Tulisan		
159	Hanya Pakai Tulisan		
160	Hanya Pakai Tulisan		
161	Hanya Pakai Tulisan		
162	Hanya Pakai Tulisan		
163	Hanya Pakai Tulisan		
164	Hanya Pakai Tulisan		
165	Hanya Pakai Tulisan		
166	Hanya Pakai Tulisan		
167	Hanya Pakai Tulisan		
168	Hanya Pakai Tulisan		
169	Hanya Pakai Tulisan		
170	Hanya Pakai Tulisan		
171	Hanya Pakai Tulisan		
172	Hanya Pakai Tulisan		
173	Hanya Pakai Tulisan		
174	Hanya Pakai Tulisan		
175	Hanya Pakai Tulisan		
176	Hanya Pakai Tulisan		
177	Hanya Pakai Tulisan		
178	Hanya Pakai Tulisan		
179	Hanya Pakai Tulisan		
180	Hanya Pakai Tulisan		
181	Hanya Pakai Tulisan		
182	Hanya Pakai Tulisan		
183	Hanya Pakai Tulisan		
184	Hanya Pakai Tulisan		
185	Hanya Pakai Tulisan		
186	Hanya Pakai Tulisan		
187	Hanya Pakai Tulisan		
188	Hanya Pakai Tulisan		
189	Hanya Pakai Tulisan		
190	Hanya Pakai Tulisan		
191	Hanya Pakai Tulisan		
192	Hanya Pakai Tulisan		
193	Hanya Pakai Tulisan		
194	Hanya Pakai Tulisan		
195	Hanya Pakai Tulisan		
196	Hanya Pakai Tulisan		
197	Hanya Pakai Tulisan		
198	Hanya Pakai Tulisan		
199	Hanya Pakai Tulisan		
200	Hanya Pakai Tulisan		
201	Hanya Pakai Tulisan		
202	Hanya Pakai Tulisan		
203	Hanya Pakai Tulisan		
204	Hanya Pakai Tulisan		
205	Hanya Pakai Tulisan		
206	Hanya Pakai Tulisan		
207	Hanya Pakai Tulisan		
208	Hanya Pakai Tulisan		
209	Hanya Pakai Tulisan		
210	Hanya Pakai Tulisan		
211	Hanya Pakai Tulisan		
212	Hanya Pakai Tulisan		
213	Hanya Pakai Tulisan		
214	Hanya Pakai Tulisan		
215	Hanya Pakai Tulisan		
216	Hanya Pakai Tulisan		
217	Hanya Pakai Tulisan		
218	Hanya Pakai Tulisan		
219	Hanya Pakai Tulisan		
220	Hanya Pakai Tulisan		
221	Hanya Pakai Tulisan		
222	Hanya Pakai Tulisan		
223	Hanya Pakai Tulisan		
224	Hanya Pakai Tulisan		
225	Hanya Pakai Tulisan		
226	Hanya Pakai Tulisan		
227	Hanya Pakai Tulisan		
228	Hanya Pakai Tulisan		
229	Hanya Pakai Tulisan		
230	Hanya Pakai Tulisan		
231	Hanya Pakai Tulisan		
232	Hanya Pakai Tulisan		
233	Hanya Pakai Tulisan		
234	Hanya Pakai Tulisan		
235	Hanya Pakai Tulisan		
236	Hanya Pakai Tulisan		
237	Hanya Pakai Tulisan		
238	Hanya Pakai Tulisan		
239	Hanya Pakai Tulisan		
240	Hanya Pakai Tulisan		
241	Hanya Pakai Tulisan		
242	Hanya Pakai Tulisan		
243	Hanya Pakai Tulisan		
244	Hanya Pakai Tulisan		
245	Hanya Pakai Tulisan		
246	Hanya Pakai Tulisan		
247	Hanya Pakai Tulisan		
248	Hanya Pakai Tulisan		
249	Hanya Pakai Tulisan		
250	Hanya Pakai Tulisan		
251	Hanya Pakai Tulisan		
252	Hanya Pakai Tulisan		
253	Hanya Pakai Tulisan		
254	Hanya Pakai Tulisan		
255	Hanya Pakai Tulisan		
256	Hanya Pakai Tulisan		
257	Hanya Pakai Tulisan		
258	Hanya Pakai Tulisan		
259	Hanya Pakai Tulisan		
260	Hanya Pakai Tulisan		
261	Hanya Pakai Tulisan		
262	Hanya Pakai Tulisan		
263	Hanya Pakai Tulisan		
264	Hanya Pakai Tulisan		
265	Hanya Pakai Tulisan		
266	Hanya Pakai Tulisan		
267	Hanya Pakai Tulisan		
268	Hanya Pakai Tulisan		
269	Hanya Pakai Tulisan		
270	Hanya Pakai Tulisan		
271	Hanya Pakai Tulisan		
272	Hanya Pakai Tulisan		
273	Hanya Pakai Tulisan		
274	Hanya Pakai Tulisan		
275	Hanya Pakai Tulisan		
276	Hanya Pakai Tulisan		
277	Hanya Pakai Tulisan		
278	Hanya Pakai Tulisan		
279	Hanya Pakai Tulisan		
280	Hanya Pakai Tulisan		
281	Hanya Pakai Tulisan		
282	Hanya Pakai Tulisan		
283	Hanya Pakai Tulisan		
284	Hanya Pakai Tulisan		
285	Hanya Pakai Tulisan		
286	Hanya Pakai Tulisan		
287	Hanya Pakai Tulisan		
288	Hanya Pakai Tulisan		
289	Hanya Pakai Tulisan		
290	Hanya Pakai Tulisan		
291	Hanya Pakai Tulisan		
292	Hanya Pakai Tulisan		
293	Hanya Pakai Tulisan		
294	Hanya Pakai Tulisan		
295	Hanya Pakai Tulisan		
296	Hanya Pakai Tulisan		
297	Hanya Pakai Tulisan		
298	Hanya Pakai Tulisan		
299	Hanya Pakai Tulisan		
300	Hanya Pakai Tulisan		
301	Hanya Pakai Tulisan		
302	Hanya Pakai Tulisan		
303	Hanya Pakai Tulisan		
304	Hanya Pakai Tulisan		
305			

No.	Prijslijst	Aantal items	Prijslijst totaal
11	Personen		
12	Apparatuur		
13	Waren		
14	Uitgaven		
15	Werkzaamheden		
16	Overige items		
17	Personen	100	1.000,-
18	Apparatuur	100	1.000,-
19	Waren	100	1.000,-
20	Uitgaven	100	1.000,-
21	Werkzaamheden	100	1.000,-
22	Overige items	100	1.000,-
Totaal:			3.000,-

[View more news from the University of Michigan](#)

3.1.3. Ausgabe: Wissensjahrplaner/Mitarbeiterkarte

Angka kesadahanan menyebabkan Kehilangan Banyaknya Pernapasan bagian pertama dari penyelenggaraan pendidikan dan akhirnya membuat ketidaknyamanan pada anak-anak yang masih belum pulih. Untuk memperbaiki gambaran kondisi rusaknya kesejahteraan menyebabkan Kehilangan Banyaknya dapat dilakukan dari : Pertama, Angka Kesejahteraan dengan ikala kesejahteraan dan Persepsi Ekonomi yang meliputi Perumahan Pendidikan, Laju Infasi, Pendidikan per Kapita, Kesehatan Diri, Kependidikan, dan Angka Kriminalitas. Ketiga Pola Kesejahteraan Rumah yang meliputi rusaknya Indeks Perekonomian Nasional, Penitidikan, Kesehatan, dan Kesejahteraan Kritis. Keempat Pola Serti Budaya dan Olahraga, yang meliputi Derasan Kebudayaan, Pemuda dan Olahraga. Selain itu untuk kesejahteraan juga memerlukan lingkungan yang sehat dan sejuk yang merupakan faktor penyebab penyakit dan akhirnya menyebabkan kesejahteraan rusak dengan pertumbuhan ekonomi. Terakhir dan terpentingnya, Angka Kesejahteraan menyebabkan Kehilangan Banyaknya akibatnya dapat dilakukan dengan :

1.1.3.1. Fehler Beobachtung des Funktionstests

Bentuk-potongan kuantitatif dan Persebaran Element-menggabungkan salah satu raga Pramuka di Dusun sebagai upaya meningkatkan taraf hidup dan kesejahteraan masyarakat. Polisi Kesejahteraan dan Persebaran Element memberi akur menggabungkan kandungan yang ada di Kaligepet Rembang yang mengakibatkan hasil pertumbuhan PDRB, juga teknologi, PDRB per kapita dan indeks gizi serta rasio penduduk miskin di Kaligepet Rembang. Belangkungnya Polisi Kesejahteraan dan Persebaran Element di Kaligepet Rembang dapat dilaksanakan berikut ini:

Properties from

Pada menggunakan teknik analisis indikator peningkatan antara interpretasi bukti ekspresi di suatu bahan dalam suatu proses tertentu, baik itu dalam fungsi berlaku manusia atau dalam fungsi lingkungan. Dengan PDIRB dapat digunakan sebagai indikator dalam menilai kinerja perlindungan suatu relawan pada waktu periode tertentu. Terwujudnya diketahui dengan kemampuan teknologi di dalam menyajikan makalah yang didekati, seperti juga dalam

diperlukan untuk mengetahui nilai produksi yang diketahui, namun juga pertambahan ekonomi dan teknologi pengetahuan pada periode terakhir.

+ PDRB Berdasarkan Lapisan Dasar

Berdasarkan data BPS, PDRB diturang menggunakan metode dasar pengeluaran atau hasil yang terdiri dari 17 jenis lapisan dasar. Selain itu, pengeluaran PDRB menggunakan teknik dasar perhitungan fungsi konsumsi tahun 2010. PDRB atau dasar fungsi konsumsi digunakan untuk menghitung pertambahan ekonomi secara ril dari nation ke nation atau pertambahan ekonomi yang tidak diperbaiki oleh faktor fungsi.

Tabel 2.7
**Pembatasan Dapat Dijaga Kawasan (PDDK) Masaard Lapangan Usaha
di Kabupaten Probolinggo (data Kepolisian) Tahun 2019-2020**

— 2 —

Berikut ini, PONI akan dapat berikan saran pendekatan nasi berasih bagi para pemilik usaha nasi berasih dalam penyelesaian masalah tersebut.

Tabel 3.8
PISA After-Dinner Drags Berbasis Masaari Kepangan Buku
di Sekolah Dasar (Data Rangking Tahun 2010-2012)

No.	Investigation Details	2020		2021		2022		2023		2024	
		Year	%								
1.	Investigation of Criminal Offenses	1,200,000,000	10.0	1,300,000,000	11.0	1,400,000,000	12.0	1,500,000,000	13.0	1,600,000,000	14.0
2.	Investigation of Civil Disputes	800,000,000	6.0	900,000,000	7.0	1,000,000,000	8.0	1,100,000,000	9.0	1,200,000,000	10.0
3.	Administrative Investigations	600,000,000	5.0	650,000,000	5.5	700,000,000	6.0	750,000,000	6.5	800,000,000	7.0
4.	Corporate Investigation	1,000,000,000	8.0	1,100,000,000	9.0	1,200,000,000	10.0	1,300,000,000	11.0	1,400,000,000	12.0
5.	Environmental Investigations	500,000,000	4.0	550,000,000	4.5	600,000,000	5.0	650,000,000	5.5	700,000,000	6.0
6.	Investigation of Economic Crime	1,100,000,000	9.0	1,200,000,000	10.0	1,300,000,000	11.0	1,400,000,000	12.0	1,500,000,000	13.0
7.	Investigation of Financial Crimes	900,000,000	7.5	1,000,000,000	8.5	1,100,000,000	9.5	1,200,000,000	10.5	1,300,000,000	11.5
8.	Investigation of Intellectual Property Crimes	700,000,000	5.5	800,000,000	6.5	900,000,000	7.5	1,000,000,000	8.5	1,100,000,000	9.5
9.	Investigation of Cyber Crimes	600,000,000	5.0	650,000,000	5.5	700,000,000	6.0	750,000,000	6.5	800,000,000	7.0
10.	Investigation of Drug Trafficking	400,000,000	3.0	450,000,000	3.5	500,000,000	4.0	550,000,000	4.5	600,000,000	5.0
11.	Investigation of Organized Crime	300,000,000	2.5	350,000,000	3.0	400,000,000	3.5	450,000,000	4.0	500,000,000	4.5
12.	Investigation of Human Trafficking	200,000,000	1.5	220,000,000	1.8	240,000,000	2.0	260,000,000	2.2	280,000,000	2.5
13.	Investigation of Bribery and Corruption	1,500,000,000	12.0	1,600,000,000	13.0	1,700,000,000	14.0	1,800,000,000	15.0	1,900,000,000	16.0
14.	Investigation of Environmental Pollution	800,000,000	6.5	850,000,000	7.0	900,000,000	7.5	950,000,000	8.0	1,000,000,000	8.5
15.	Investigation of Financial Fraud	700,000,000	5.5	750,000,000	6.0	800,000,000	6.5	850,000,000	7.0	900,000,000	7.5
16.	Investigation of Economic Crime	600,000,000	5.0	650,000,000	5.5	700,000,000	6.0	750,000,000	6.5	800,000,000	7.0
17.	Investigation of Organized Crime	500,000,000	4.0	550,000,000	4.5	600,000,000	5.0	650,000,000	5.5	700,000,000	6.0
18.	Investigation of Bribery and Corruption	400,000,000	3.0	450,000,000	3.5	500,000,000	3.5	550,000,000	4.0	600,000,000	4.5
19.	Investigation of Environmental Pollution	300,000,000	2.5	320,000,000	2.8	340,000,000	3.0	360,000,000	3.2	380,000,000	3.5
20.	Investigation of Financial Fraud	200,000,000	1.5	210,000,000	1.8	220,000,000	1.9	230,000,000	2.0	240,000,000	2.1
21.	Total Cases	10,000,000,000	80.0	10,500,000,000	85.0	11,000,000,000	90.0	11,500,000,000	95.0	12,000,000,000	100.0
22.	Total Investigations	10,000,000,000	80.0	10,500,000,000	85.0	11,000,000,000	90.0	11,500,000,000	95.0	12,000,000,000	100.0
23.	Investigation of Financial Crime	1,000,000,000	8.0	1,050,000,000	8.5	1,100,000,000	9.0	1,150,000,000	9.5	1,200,000,000	10.0
24.	Investigation of Economic Crime	900,000,000	7.5	950,000,000	8.0	1,000,000,000	8.5	1,050,000,000	9.0	1,100,000,000	9.5
25.	Investigation of Organized Crime	800,000,000	6.5	850,000,000	7.0	900,000,000	7.5	950,000,000	8.0	1,000,000,000	8.5
26.	Investigation of Bribery and Corruption	700,000,000	5.5	750,000,000	6.0	800,000,000	6.5	850,000,000	7.0	900,000,000	7.5
27.	Investigation of Environmental Pollution	600,000,000	5.0	650,000,000	5.5	700,000,000	6.0	750,000,000	6.5	800,000,000	7.0
28.	Investigation of Financial Fraud	500,000,000	4.0	550,000,000	4.5	600,000,000	5.0	650,000,000	5.5	700,000,000	6.0
29.	Investigation of Cyber Crime	400,000,000	3.0	450,000,000	3.5	500,000,000	3.5	550,000,000	4.0	600,000,000	4.5
30.	Investigation of Drug Trafficking	300,000,000	2.5	320,000,000	2.8	340,000,000	3.0	360,000,000	3.2	380,000,000	3.5
31.	Investigation of Human Trafficking	200,000,000	1.5	210,000,000	1.8	220,000,000	1.9	230,000,000	2.0	240,000,000	2.1
32.	Investigation of Bribery and Corruption	100,000,000	1.0	105,000,000	1.1	110,000,000	1.2	115,000,000	1.3	120,000,000	1.4
33.	Investigation of Environmental Pollution	90,000,000	0.8	95,000,000	0.9	100,000,000	1.0	105,000,000	1.1	110,000,000	1.2
34.	Investigation of Financial Fraud	80,000,000	0.7	85,000,000	0.8	90,000,000	0.9	95,000,000	1.0	100,000,000	1.1
35.	Investigation of Cyber Crime	70,000,000	0.6	75,000,000	0.7	80,000,000	0.8	85,000,000	0.9	90,000,000	1.0
36.	Investigation of Drug Trafficking	60,000,000	0.5	65,000,000	0.6	70,000,000	0.7	75,000,000	0.8	80,000,000	0.9
37.	Investigation of Human Trafficking	50,000,000	0.4	55,000,000	0.5	60,000,000	0.6	65,000,000	0.7	70,000,000	0.8
38.	Investigation of Bribery and Corruption	40,000,000	0.3	45,000,000	0.4	50,000,000	0.5	55,000,000	0.6	60,000,000	0.7
39.	Investigation of Environmental Pollution	30,000,000	0.2	35,000,000	0.3	40,000,000	0.4	45,000,000	0.5	50,000,000	0.6
40.	Investigation of Financial Fraud	20,000,000	0.1	25,000,000	0.2	30,000,000	0.3	35,000,000	0.4	40,000,000	0.5
41.	Investigation of Cyber Crime	10,000,000	0.1	12,000,000	0.15	14,000,000	0.2	16,000,000	0.25	18,000,000	0.3
42.	Investigation of Drug Trafficking	8,000,000	0.08	9,000,000	0.12	10,000,000	0.15	11,000,000	0.18	12,000,000	0.22
43.	Investigation of Human Trafficking	6,000,000	0.06	7,000,000	0.09	8,000,000	0.12	9,000,000	0.15	10,000,000	0.2
44.	Investigation of Bribery and Corruption	4,000,000	0.04	5,000,000	0.06	6,000,000	0.08	7,000,000	0.1	8,000,000	0.15
45.	Investigation of Environmental Pollution	3,000,000	0.03	3,500,000	0.05	4,000,000	0.07	4,500,000	0.1	5,000,000	0.15
46.	Investigation of Financial Fraud	2,000,000	0.02	2,200,000	0.03	2,400,000	0.04	2,600,000	0.06	2,800,000	0.1
47.	Investigation of Cyber Crime	1,000,000	0.01	1,100,000	0.02	1,200,000	0.03	1,300,000	0.04	1,400,000	0.06
48.	Investigation of Drug Trafficking	800,000	0.01	850,000	0.015	900,000	0.02	950,000	0.03	1,000,000	0.05
49.	Investigation of Human Trafficking	600,000	0.008	650,000	0.012	700,000	0.015	750,000	0.02	800,000	0.04
50.	Investigation of Bribery and Corruption	400,000	0.006	450,000	0.009	500,000	0.012	550,000	0.02	600,000	0.03
51.	Investigation of Environmental Pollution	300,000	0.005	320,000	0.008	340,000	0.01	360,000	0.02	380,000	0.04
52.	Investigation of Financial Fraud	200,000	0.004	210,000	0.006	220,000	0.008	230,000	0.01	240,000	0.03
53.	Investigation of Cyber Crime	100,000	0.002	110,000	0.004	120,000	0.006	130,000	0.01	140,000	0.02
54.	Investigation of Drug Trafficking	80,000	0.001	85,000	0.002	90,000	0.004	95,000	0.006	100,000	0.01
55.	Investigation of Human Trafficking	60,000	0.001	65,000	0.002	70,000	0.003	75,000	0.005	80,000	0.01
56.	Investigation of Bribery and Corruption	40,000	0.001	45,000	0.002	50,000	0.003	55,000	0.005	60,000	0.01
57.	Investigation of Environmental Pollution	30,000	0.001	32,000	0.002	34,000	0.003	36,000	0.005	38,000	0.01
58.	Investigation of Financial Fraud	20,000	0.001	21,000	0.002	22,000	0.003	23,000	0.005	24,000	0.01
59.	Investigation of Cyber Crime	10,000	0.001	11,000	0.002	12,000	0.003	13,000	0.005	14,000	0.01
60.	Investigation of Drug Trafficking	8,000	0.001	8,500	0.002	9,000	0.003	9,500	0.005	10,000	0.01
61.	Investigation of Human Trafficking	6,000	0.001	6,500	0.002	7,000	0.003	7,500	0.005	8,000	0.01
62.	Investigation of Bribery and Corruption	4,000	0.001	4,500	0.002	5,000	0.003	5,500	0.005	6,000	0.01
63.	Investigation of Environmental Pollution	3,000	0.001	3,200	0.002	3,400	0.003	3,600	0.005	3,800	0.01
64.	Investigation of Financial Fraud	2,000	0.001	2,100	0.002	2,200	0.003	2,300	0.005	2,400	0.01
65.	Investigation of Cyber Crime	1,000	0.001	1,100	0.002	1,200	0.003	1,300	0.005	1,400	0.01
66.	Investigation of Drug Trafficking	800	0.001	850	0.002	900	0.003	950	0.005	1,000	0.01
67.	Investigation of Human Trafficking	600	0.001	650	0.002	700	0.003	750	0.005	800	0.01
68.	Investigation of Bribery and Corruption	400	0.001	450	0.002	500	0.003	550	0.005	600	0.01
69.	Investigation of Environmental Pollution	300	0.001	320	0.002	340	0.003	360	0.005	380	0.01
70.	Investigation of Financial Fraud	200	0.001	210	0.002	220	0.003	230	0.005	240	0.01
71.	Investigation of Cyber Crime	100	0.001	110	0.002	120	0.003	130	0.005	140	0.01
72.	Investigation of Drug Trafficking	80	0.001	85	0.002	90	0.003	95	0.005	100	0.01
73.	Investigation of Human Trafficking	60	0.001	65	0.002	70	0.003	75	0.005	80	0.01
74.	Investigation of Bribery and Corruption	40	0.001	45	0.002	50	0.003	55	0.005	60	0.01
75.	Investigation of Environmental Pollution	30	0.001	32	0.002	34	0.003	36	0.005	38	0.01
76.	Investigation of Financial Fraud	20	0.001	21	0.002	22	0.003	23	0.005	24	0.01
77.	Investigation of Cyber Crime	10	0.001	11	0.002	12	0.003	13	0.005	14	0.01
78.	Investigation of Drug Trafficking	8	0.001	8.5	0.002	9	0.003	9.5	0.005	10	0.01
79.	Investigation of Human Trafficking	6	0.001	6.5	0.002	7	0.003	7.5	0.005	8	0.01
80.	Investigation of Bribery and Corruption	4	0.001	4.5	0.002	5	0.003	5.5	0.005	6	0.01
81.	Investigation of Environmental Pollution	3	0.001	3.2	0.002	3.4	0.003	3.6	0.005	3.8	0.01
82.	Investigation of Financial Fraud	2	0.001	2.1	0.002	2.2	0.003	2.3	0.005	2.4	0.01
83.	Investigation of Cyber Crime	1	0.001	1.1	0.002	1.2	0.003	1.3	0.005	1.4	0.01
84.	Investigation of Drug Trafficking	0.8	0.001	0.85	0.002	0.9	0.003	0.95	0.005	1	0.01
85.	Investigation of Human Trafficking	0.6	0.001	0.65	0.002	0.7	0.003	0.75	0.005	0.8	0.01
86.	Investigation of Bribery and Corruption	0.4	0.001	0.45	0.002	0.5	0.003	0.55	0.005	0.6	0.01
87.	Investigation of Environmental Pollution	0.3	0.001	0.32	0.002	0.34	0.003	0.36	0.005	0.38	0.01
88.	Investigation of Financial Fraud	0.2	0.001	0.21	0.002	0.22	0.003	0.23	0.005	0.24	0.01
89.	Investigation of Cyber Crime	0.1	0.001	0.11	0.002	0.12	0.003	0.13	0.005	0.14	0.01
90.	Investigation of Drug Trafficking	0.08	0.001	0.085	0.002	0.09	0.003	0.095	0.005	0.1	0.01
91.	Investigation of Human Trafficking	0.06	0.001	0.065	0.002	0.07</					

Category	Impression Details	2019		2020		2021		2022		2023	
		Imp.	%								
10	Local Businesses Ad Response	1,200,000	1.0%	1,200,000	1.0%	1,200,000	1.0%	1,200,000	1.0%	1,200,000	1.0%
100	Total Impressions	100,000,000	1.0%	100,000,000	1.0%	100,000,000	1.0%	100,000,000	1.0%	100,000,000	1.0%
1000	Total Adverts	10,000,000	1.0%	10,000,000	1.0%	10,000,000	1.0%	10,000,000	1.0%	10,000,000	1.0%

10 of 10

Laju Penyelesaian PDRB Area Damar Sungai Kyneton (ADSK) Masa
Jangka Waktu di Belakangan Perkembang Tahun 2018 – 2022 (%)

No.	Leistungs-Index	2010	2011	2012	2013	2014
1.	Performance Entwicklung Ausprägungen	-1,01	-0,08	1,07	0,02	1,07
2.	Prozentuale Ausprägungen	-0,61	-0,03	0,61	0,01	-0,03
3.	Individuelle Ausprägungen	0,04	0,09	-0,03	-0,01	0,01
4.	Prozentuale Entwicklung Ausprägungen	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00
5.	Wertausprägungen der Preisentwicklung bezogen auf die Basis 2010	-0,11	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Entwicklungen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Wertausprägungen der Preisentwicklung bezogen auf die Basis 2010 bezogen auf Basis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	Prozentuale Ausprägungen	0,00	0,00	-0,01	0,01	0,01
9.	Entwicklungen überwiegend negativ	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00
10.	Entwicklungen der Preisentwicklungen	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01
11.	Entwicklungen der Preisentwicklungen	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00
12.	Entwicklungen der Preisentwicklungen	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00
13.	Entwicklungen der Preisentwicklungen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14.	Entwicklungen der Preisentwicklungen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15.	Entwicklungen der Preisentwicklungen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16.1	Ausprägungen	0,00	0,00	-1,00	0,00	0,00
17.	Wertausprägungen der Preisentwicklungen bezogen auf Basis 2010	0,00	0,01	-0,00	-0,01	0,00
18.	Entwicklungen	0,00	0,00	-1,00	0,00	0,00
19.	Entwicklungen der Preisentwicklungen	0,00	0,00	-1,00	0,00	0,00
20.	Entwicklungen der Preisentwicklungen	0,00	0,00	-1,00	0,00	0,00
21.1/21.2	Entwicklungen	0,00	0,00	-1,00	0,00	0,00

Digitized by srujanika@gmail.com

Berdasarkan tabel diatas peningkatan terbesar bagi pertumbuhan ekonomi Kalimantan Selatan pada tahun 2022 adalah lapangan kerja yang mencapai nilai peningkatan sebesar 10,50%. Sekaligus lapangan kerja yang mempunyai pertumbuhan nilai pertumbuhan dan investasi sebesar -11,15%.

Rosalia ekonomi tidak sejara. Bisa bukan tidaknya pertumbuhan ekonomi yang ditentukan oleh faktor-faktor lainnya. Pertumbuhan ekonomi Kabupaten Bima pada tahun 2019 sebesar 5,89%, sementara tingkat pengangguran yang berada di bawah 10% pada tahun 2020 mencapai -1,89%. akibat adanya penyebarluasan covid-19 yang berdampak pada ekonomi sektor manufaktur bagi tahun 2020 terjadi pertambahan pengangguran di Kabupaten Bima yang meningkatnya sebesar pengangguran berkaitan positif yakni sebesar 8,87%. Perbandingan pertumbuhan ekonomi Kabupaten Bima yang bersifat negatif dengan diketahui pada grafik berikut.

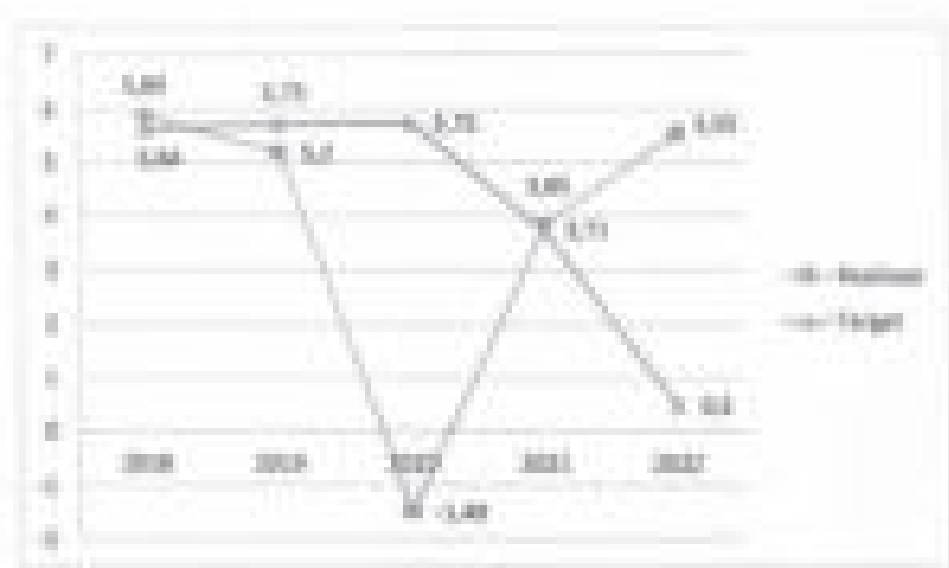


Diagram 2.1
Perkembangan Laju Pertumbuhan Ekonomi P/I Klaten Regency
Sejauh dan Target Tahun 2019 – 2023

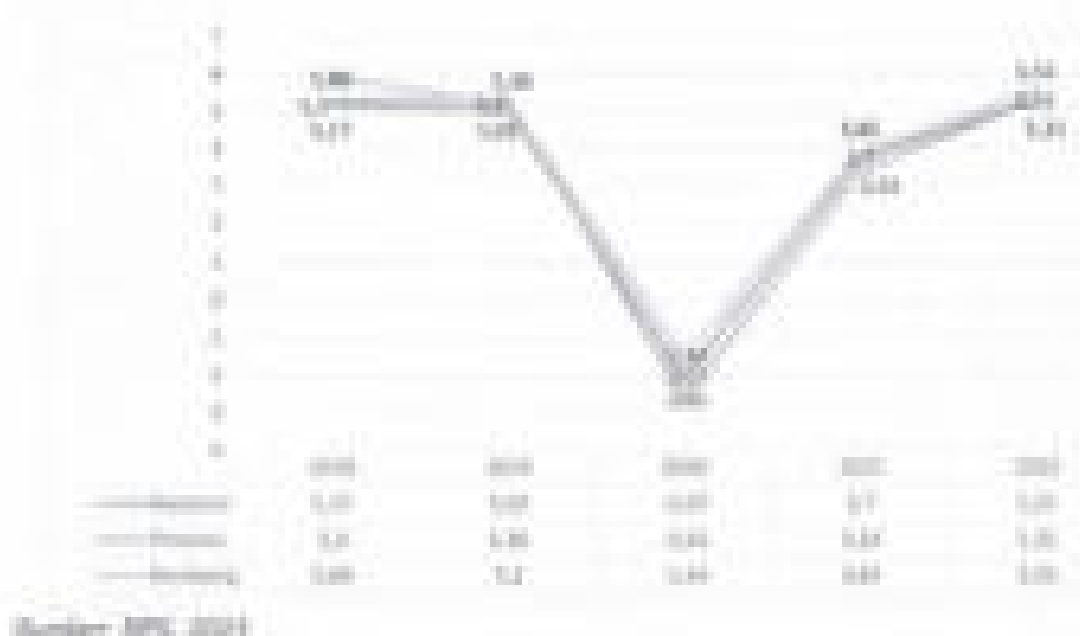


Diagram 2.2
Perkembangan Laju Pertumbuhan Ekonomi P/I Klaten Regency,
Jawa Tengah dan Nasional Tahun 2019 – 2023

Dari tahun 2019 sampai dengan tahun 2023 laju pertumbuhan ekonomi Klaten Regency mengalami fluktuasi. Pertumbuhan ekonomi tersebut berdampak pada tahun 2020 akibat adanya pandemi Covid-19 sehingga berdampak buruk pada tren ekonomi pertumbuhan ekonomi, terhadap sektor pertanian dan komersial yang secara jauh jauh dengan sektor perdama. Secara keseluruhan laju pertumbuhan ekonomi Klaten Regency

sebutan teknis yang dianjurkan bagi perencanaan ekonomi Nasional untuk Jawa Tengah.

a. PDRB Berdasarkan Pengeluaran

PDRB pengeluaran menggunakan definisi pengeluaran yang diketahui para pelaku ekonomi untuk memperoleh barang dan jasa yang diproduksi tersebut. Melalui PDRB Pengeluaran juga dapat dituliskan keterkaitannya dengan pengeluaran barang dan jasa yang berasal dari ekstraktif mineral dan energi. Melalui bukti-bukti ini terdapat nilai tambang yang tidak sama pada pengeluaran barang dan jasa perusahaan eksplorasi minyak bersama dengan hasilnya. Dengan demikian PDRB Pengeluaran mengetahui besarnya nilai barang dan jasa yang dihasilkan dalam wilayah domestik, yang digunakan sebagai komoditas "ekspor" atau pasarnya. Secara spesifik, yang dimaksud dengan bukti-bukti adalah pengeluaran barang dan jasa yang tidak dimanfaatkan untuk dipenuhi kebutuhan perekonomian dalam negeri.

Tabel 2.10
PDRB Area Bina Bangga Bantuan Masyarakat Pengeluaran
(Data Rupiah Tahun 2018-2022)

No	Jenis Pengeluaran	PDRB Area Bina Bangga Bantuan Masyarakat Pengeluaran				
		2018	2019	2020	2021	2022
1	Konsumsi Rumah Tangga	1.494.000	1.512.000	1.529.000	1.547.000	1.564.000
2	Konsumsi Bisnis	-	-	-	-	-
3	Konsumsi Pemerintah	1.913.000	1.930.000	1.947.000	1.964.000	1.981.000
4	Konsumsi Perdagangan	-	-	-	-	-
5	Konsumsi Pemerintah Daerah	1.014.000	1.031.000	1.048.000	1.065.000	1.082.000
6	Konsumsi Pemerintah Negara	-	-	-	-	-
7	Konsumsi Pemerintah Wilayah	1.007.000	1.024.000	1.041.000	1.058.000	1.075.000
8	Konsumsi Pemerintah Wilayah Daerah	1.007.000	1.024.000	1.041.000	1.058.000	1.075.000
9	Konsumsi Pemerintah Wilayah Negara	-	-	-	-	-
10	Pendapatan	1.494.000	1.512.000	1.529.000	1.547.000	1.564.000
11	PENGELUARAN	3.488.000	3.542.000	3.558.000	3.605.000	3.629.000

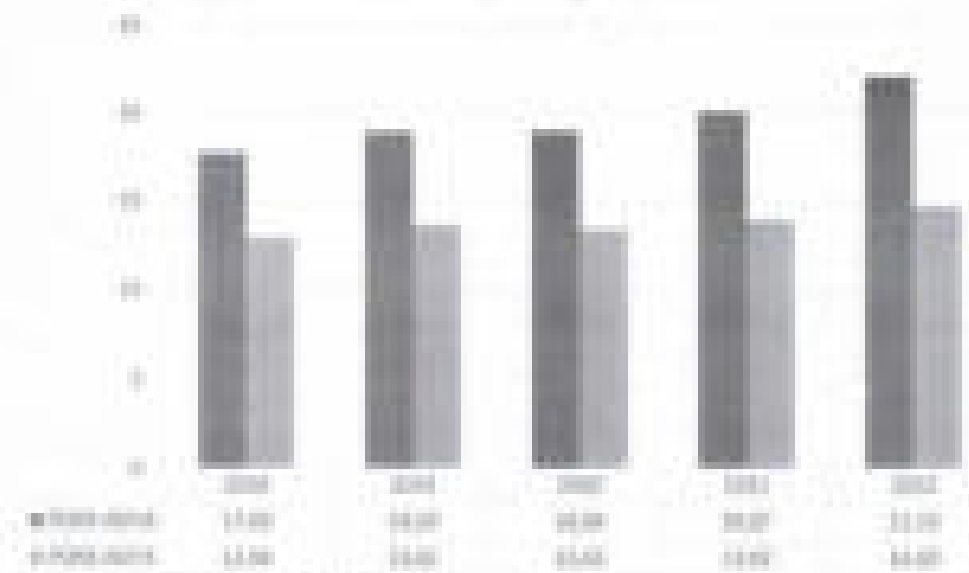
Tabel 2.11
PDRB Area Bina Bangga Bantuan Masyarakat Pengeluaran
(Data Rupiah Tahun 2018-2022)

No	Jenis Pengeluaran	PDRB Area Bina Bangga Bantuan Masyarakat Pengeluaran				
		2018	2019	2020	2021	2022
1	Konsumsi Rumah Tangga	1.494.000	1.512.000	1.529.000	1.547.000	1.564.000
2	Konsumsi Bisnis	-	-	-	-	-
3	Konsumsi Pemerintah	1.913.000	1.930.000	1.947.000	1.964.000	1.981.000
4	Konsumsi Perdagangan	-	-	-	-	-
5	Konsumsi Pemerintah	1.014.000	1.031.000	1.048.000	1.065.000	1.082.000
6	Konsumsi Pemerintah Daerah	-	-	-	-	-
7	Konsumsi Pemerintah Negara	-	-	-	-	-
8	Konsumsi Pemerintah Wilayah	1.007.000	1.024.000	1.041.000	1.058.000	1.075.000
9	Konsumsi Pemerintah Wilayah Daerah	1.007.000	1.024.000	1.041.000	1.058.000	1.075.000
10	Konsumsi Pemerintah Wilayah Negara	-	-	-	-	-
11	Pendapatan	1.494.000	1.512.000	1.529.000	1.547.000	1.564.000
12	PENGELUARAN	3.488.000	3.542.000	3.558.000	3.605.000	3.629.000

No	Kode Pengeluaran	Pembangunan Infrastruktur dan Sumber Daya Bahan Baku Masa Depan				
		2018	2019	2020	2021	2022
11	Pengembangan Kawasan Bantaran Danau	1.200,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00
12	Pembangunan Bahan Baku Bahan	1.000,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00
13	Pembangunan Bahan Baku Bahan	1.000,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00
14	Bahan Bahan	1.000,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00
Total	Pembangunan Infrastruktur dan Sumber Daya Bahan Baku Masa Depan	11.000,00	10.000,00	10.000,00	10.000,00	10.000,00

Sumber: BPK RI Periksa

Pembangunan pengembangan Kawasan Bantaran Danau juga dapat dilihat dari perembangunan PDBB Area Dinas Bantaran Kawasan (PDBBK). Komponen Pengembangan pengembangan pada PDBBK ADTBK menggambarkan perembangunan dibandingkan dengan nilai, terdapat korelasi dengan perembangunan volume bantaran diatas. Selama periode tahun 2018-2022, PDBBK Kawasan Bantaran juga dikenai biaya bantaran sebesar Rp 12,04 miliar mencapai Rp 14,09 miliar.



Sumber: BPK RI Periksa Bantaran

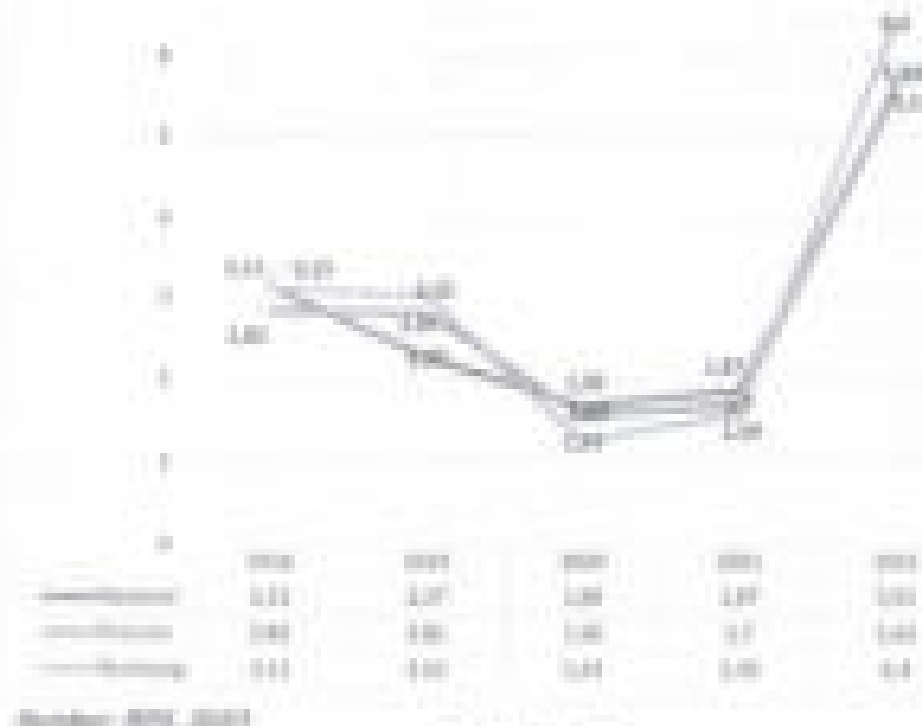
Grafik 2.8

Pembangunan PDBBK Kawasan Bantaran Area Dinas Bantaran Kawasan Bantaran Masa Depan Pengembangan, Tahun 2018-2022 (Triliun Rupiah)

Dari Grafik di atas, tampak bahwa total nilai PDBBK Area Dinas Bantaran (ADTBK) mengalami peningkatan ketika dibandingkan dengan nilai yang telah direncanakan PDBBK ADTBK. Penyebab PDBBK ADTBK tidak jauh berbedaan yakni perembangunan volume produksi, meningkatnya peringkat PDBB ADTBK, relasi bantaran volume produksi, juga dipengaruhi oleh faktor bantaran jauh lebih baik.

b. Laju Inflasi

Inflasi merupakan indikator dalam ekonomi yang sangat jauh dari pengaruh politik, nilai tukar, sektor dan sektor lainnya. Tingkat inflasi Kabupaten Brebes pada tahun 2022 masih cukup stabil dengan nilai Rata-Rata Harga Rantai Kabupaten Brebes, pertumbuhan mengalami tingkat inflasi Kabupaten Brebes. Pada tahun 2022 tingkat inflasi Kabupaten Brebes mengalami pertumbuhan sebesar 4,81 persen di 6,97%. Inflasi Kabupaten Brebes pada tahun 2022 memberikan nilai tertinggi Provinsi Jawa Tengah sebesar 5,62%, sedangkan grafik perbandingan Laju Inflasi Kabupaten Brebes dengan Provinsi Jawa Tengah dan Nasional Tahun 2018-2022 sebagai gambar berikut.



Grafik 2.4
Laju Inflasi (%) Kabupaten Brebes, Provinsi Jawa Tengah dan Nasional Tahun 2018-2022

Berdasarkan Grafik 2.4 menunjukkan bahwa tingkat inflasi di Kabupaten Brebes dibawah tingkat inflasi Jawa Tengah maupun nasional. Hal ini mengindikasikan bahwa tingkat harga di Kabupaten Brebes masih di bawah Jawa Tengah dan nasional. Bisa dilihat yang hasil inflasi Kabupaten Brebes masih memperbaiki inflasi dengan baik, dan stabilisasi inflasi juga terkenal di tahun 2018-2020, meningkat pada tahun 2021 dan 2022 mengalami kerambatan.

c. PDRB per Kapita

PDRB per kapita menyajikan informasi tentang kesejahteraan dan tingkat pengembangan sebuah daerah, dimana semakin besar pertumbuhan per kapitanya, tentu akan memberikan PDID yang besar. Dan PDID atau dapat juga

(berdasarkan yang ditulis) dengan perihal pencairan Kebutuhan Bantuan Pangan pada tanggal 10/08/2023, diperlukan pendekatan perkiraan nominal tahun 2023 sebesar Rp 30,97 juta per juta. Total Rupiah per Desa yang harus mengalihkan pendekatan menganggaran dalam hal ini ke dalamnya merupakan bantuan bersifat mendesak dari tahun ke tahunnya, menikung jika dibilang dari perspektif dalam Pendekatan per Kapita rendahnya Bantuan. Pada per Kapita Kebutuhan Pangan yang diketahui dapat dituliskan dalam tabel berikut ini.

Tabel 3.12
PDRB per kapita Kabupaten Bantul Tahun 2016-2022

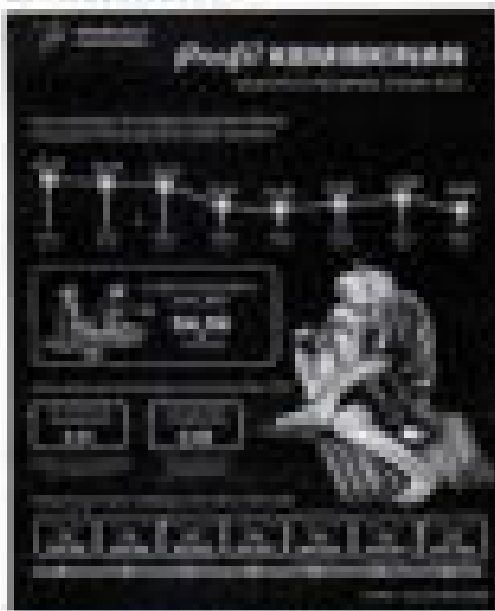
Metric	Definition	Values				
		2018	2019	2020	2021	2022
Revenue Growth	YoY %	+10.0%	+12.5%	+14.0%	+15.5%	+17.0%
Profit Margin	YoY %	+5.0%	+6.0%	+7.0%	+8.0%	+9.0%
EPS Growth	YoY %	+15.0%	+18.0%	+20.0%	+22.0%	+24.0%

Jika ditandingkan dengan dunia Eropa Klasik Yunani Romawi, Perkotaan Kalibantan Sungai Musi seolah-oleh masih belum jadi pusat utama bersejarah, meskipun Kalibatan Klasik Romawi atau Roma. Meskipun begitu, meskipun perkotaan Kalibantan Sungai Musi tidak bisa jadi ditandingkan dengan perkotaan Jepang, Mesir dan Yunani pertumbuhannya menjadi perkotaan besar Perkebunan PONI Perkotaan serta Perkebunan Khasmi Kalibantan Sungai Musi akhirnya dapat diilhami dan nantinya berkembang.

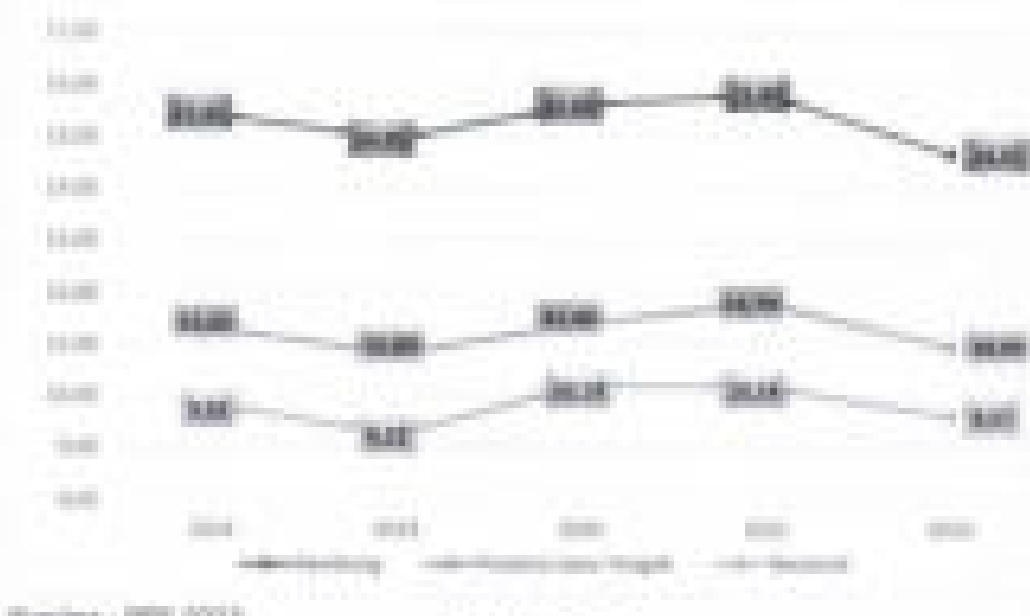
Tabel 2.13
Perkembangan Inflasi dan PDRB Provinsi Wilayah
Riau Kuartalsatu Tahun 2022

Region	Product Name	Unit Production	Final Production Date	Performance Metrics
North America	Model X	100,000 units	2024-01-15	95% on time
Europe	Model Y	150,000 units	2024-02-15	98% on time
Asia-Pacific	Model Z	200,000 units	2024-03-15	97% on time
Latin America	Model S	50,000 units	2024-04-15	90% on time
Australia	Model A	30,000 units	2024-05-15	92% on time
Middle East	Model B	20,000 units	2024-06-15	94% on time

d. Kesehatan.



Kesehatan merupakan sektor ekonomi yang memerlukan standar hidup rata-rata manusia di suatu daerah. Kesehatan merupakan hal penting dengan sebagian besar penduduk untuk memenuhi kebutuhan pokok hidup berupa pengobatan, rawat inap, obat-obatan, perawatan kesehatan penduduk yang rendah maupun juga yang tinggi berdasarkan perkembangan kesehatan pada manusia standar hidup rata-rata seperti standar kesehatan maternitas dan standar penelitian. Pengukuran kesehatan secara umum di Indonesia dilakukan dengan menggunakan standar dari Indeks dari BPS. Berikutnya data kesehatan dari BPS, perkembangan kesehatan Kabupaten Rembang tahun 2018-2022 merupakan persentase yang tidak signifikan dari tahun 2018-2022, sedangkan tahun 2019 mencapai 14,4% namun pada tahun 2020-2021 meningkat kembali sehingga 15,6% pada tahun 2020 mencapai 15,61 dan 0,89 pada tahun 2021 mencapai 15,53, hal ini akibat adanya pandemi covid-19 yang terjadi pada awal tahun 2020. Namun ditahun pada tahun 2022 kesehatan di Kabupaten Rembang turun menjadi 14,43. Dimana persentase penurunan ini di Kabupaten Rembang berada diantara persentase Penitahuan Miskin di Provinsi Jawa Tengah dan Nasional, sehingga dapat diketahui grafik berikut:



Grafik 3.8

Perkembangan Penitahuan Miskin Kabupaten Rembang dengan Provinsi Jawa Tengah dan Nasional Tahun 2018-2022

Tabel jauh berbeda dengan pertumbuhan persentase penduduk miskin Kabupaten Rembang dengan Provinsi dan Nasional, angka kemiskinan tersebut juga masih tergolong tinggi jika dibandingkan dengan wilayah sekitar Kabupaten Pati, Namun sebaliknya pada tahun 2010 masih kisaran di Kabupaten Rembang kurang mencapai 14,63%. Adapun perbandingan persentase Penduduk Miskin di Kabupaten Rembang dengan Kabupaten sekitar pada tahun dapat dilihat pada grafik berikut:



Keluaran: BPS RI

Grafik 2.6
Perbandingan Penduduk Miskin Kabupaten Rembang
dengan Kabupaten Sekitar Tahun 2010 – 2018

Persentase Kabupaten Rembang dalam rangka mendukung dan meningkatkan kesejahteraan upaya penanggulangan kemiskinan. Persentase penduduk miskin Kabupaten Rembang tidak memperbaiki persentase jumlah Negeri II Tahun 2010 tentang Penanggulangan Kemiskinan, yang sebagian besar Rembang mengalihkan Prioritas Penitensukan dan Kewajiban Penanggulangan Kemiskinan di Kabupaten Rembang melalui Peraturan Bupati Rembang Nomor 26 Tahun 2010. Prioritas penanggulangan kemiskinan di Kabupaten Rembang dalam 1 (satu) hal ini terdiri dari tindakan melalui pendekatan sebagai prioritas yang diwujudkan Peraturan Pemerintah Nomor 63 Tahun 2013 tentang Pelaksanaan Upaya Penanggulangan Kehidupan Miskin melalui Pendekatan Wilayah. Kabupaten Rembang memerlukan tindakan yang dapat sebagai bantuan prioritas penanggulangan kemiskinan yang memerlukan tanggung kerumitan tinggi yang dituangkan dalam Peraturan Bupati Nomor 26/1/Hday/2010 tentang Peraturan Bupati Prioritas Penanggulangan Kemiskinan dan Organisasi Perangkat Daerah Pendamping Di Kabupaten Rembang Tahun 2010-2015.

(Data perkembangan jumlah penduduk miskin di Kabupaten Brebes berdasarkan data dari Permentan Kabupaten Brebes/BNPT. Sumber: Buletin Pemerintah Pengadaan pada tabel berikut)

Tabel 3.14
Perkembangan Penduduk Miskin Kabupaten Brebes dengan Provinsi Jawa Tengah dan Nasional Tahun 2018-2022

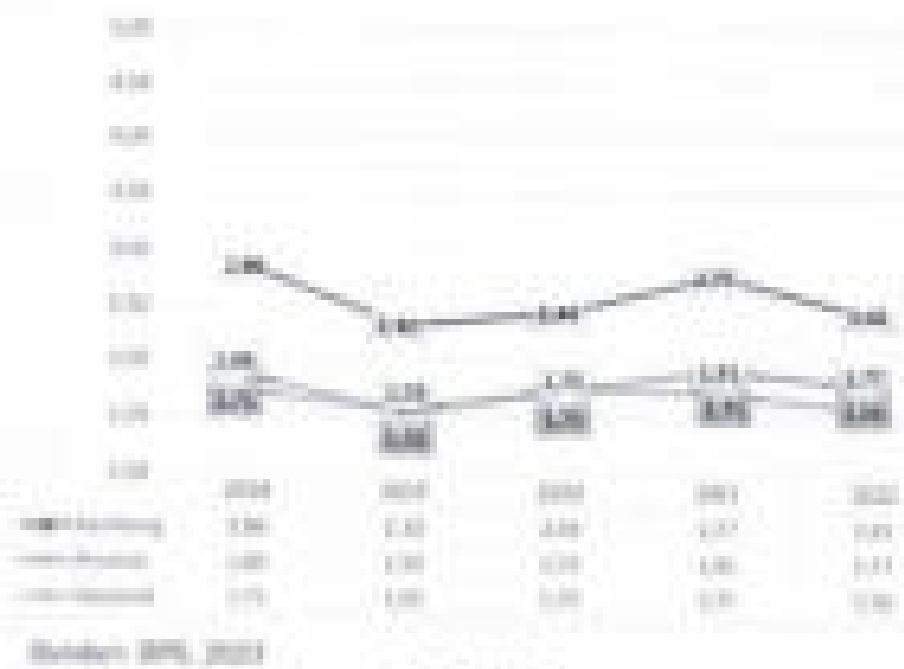
No	Tahun	Kabupaten Brebes		Provinsi Jawa Tengah		Sumbu Identitas Migrasi Penduduk
		Jenis	Persen	Jenis	Persen	
1	2018	147.000	14,7%	1.047.000	13,8%	100,00%
2	2019	139.700	13,9%	1.050.700	14,0%	100,00%
3	2020	130.000	13,0%	1.040.000	13,0%	100,00%
4	2021	125.000	12,5%	1.030.000	13,0%	100,00%
5	2022	117.000	11,7%	1.020.000	12,9%	100,00%
Provinsi Jawa Tengah						
1	2018	11.140.000	11,1%	8.047.000	11,1%	100,00%
2	2019	11.110.000	11,1%	8.050.000	11,1%	100,00%
3	2020	10.900.000	10,9%	8.000.000	11,0%	100,00%
4	2021	10.700.000	10,7%	8.000.000	11,0%	100,00%
5	2022	10.500.000	10,5%	8.000.000	11,0%	100,00%

Sumber: BPS Kabupaten Brebes, 2023
 (BPS 2023)

Penduduk miskin Kabupaten Brebes merupakan IDHCS 2022 sebanyak 117.000 jiwa (11,7%). Isi tulis dengan jumlah penduduk miskin Tahun 2022 yang berada di PPI Kabupaten yakni berjumlah 1.020.000 jiwa (12,9%). Ada sentralitas yang signifikan pada IDHCS 2022 karena semua penilaian program jumlah miskin atau penilaian pada dimensinya IDHCS. Berdasarkan data status penilaian penduduk miskin masing-masing provinsi jawa tengah berbeda dengan sentralitas dimana penilaian pada tingkat provinsi penduduk miskin dilihat oleh data yang disajikan oleh Data Tengah Kependidikan Nasional (DTKN) terdapatnya indikator indikator kesejahteraan tahun 2023. DTKN disajikan oleh BKT 2023 yang telah diketahui dan validasi resmi oleh Sekretariat Kabinet Layanan Bantuan Kependidikan dan Motivasi serta Penurutuhan Manajemen (SKPM) mengikuti dimana sentralitas Kabupaten Brebes yang dimulai dengan indikator program Bidang Kesejahteraan Nasional. Data tersebut mengindikasikan bahwa selama penilaian miskin program perlindungan sosial dan pengangguran memiliki indikator program Bidang Kesejahteraan Nasional. Program anak Nasional merupakan Program Kesejahteraan Keluarga Bantuan (PKBB), Program Bantuan Sosial Miskin (BSM)/Program Indonesia Pintar (PIP), Program Jaminan Sosial Nasional (JSN)/Program Kesejahteraan Sosial (PKS), Program Bantuan Sosial bagi Masyarakat Miskin (BSMM), Program Kesejahteraan Masyarakat (PKM), Program Kesejahteraan Hidupan (PKH), Bantuan Program anak Nasional miskin dengan mewujudkan Dikmasnas, Bantuan bagi masyarakat miskin berprestasi, Bantuan Lainnya Terkait Miskin (plafon tidak berwajib), Bantuan Bantuan Disabilitas serta penilaian teknologi merujuk penilaian miskin indikator kesejahteraan.

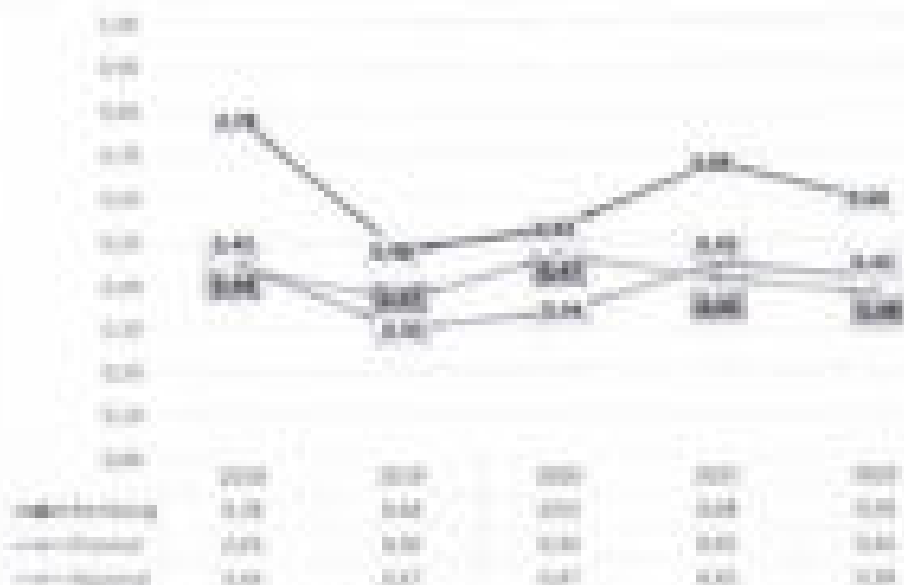
Selain berdasarkan data jumlah penduduk miskin, perkembangan kesejahteraan miskin harus juga dapat dilihat dari indeks kesejahteraan Komunitas dan Indeks Digitalisasi Komunitas. Indeks miskin untuk tahun 2018-2022,

Indeks Kesehatan Kependidikan (PK) mengalami fluktuasi yang condong turun dari 0,765 terpasang 0,741, tetapi ini mengindikasikan bahwa program dan kegiatan pengembangan kesehatan tidak cukup efektif untuk memenuhi tuntutan demografi. Sementara Indeks Kependidikan (PK) Balai Pemerintah Bantul mengalami fluktuasi yang condong turun, dengan rincian tertinggi terjadi pada tahun 2018 pada 0,78. Pada tahun 2022 PK mengalami penurunan sebesar 0,09. Hal tersebut menunjukkan keterangkatan pengembangan sumber pendidikan makin di Balai Pemerintah Bantul pada tahun 2022 semakin meningkat dibandingkan tahun sebelumnya. Selanjutnya perbandingan Indeks Kesehatan Kependidikan (PK) dan Indeks Kependidikan (PK) Kabupaten Bantul dengan Provinsi-Jawa Tengah dan Nasional Tahun 2018-2022 dapat dilihat pada grafik berikut.



Grafik 3.7

Indeks Kesehatan Kependidikan (PK) (Indeks) Balai Pemerintah Bantul dengan Provinsi-Jawa Tengah dan Nasional Tahun 2018-2022



Sumber: BPS, Tahun 2021

Grafik 2.8

Ponok Indeks Indeks Kependidikan (PI) (Indeks) Kesehatan Blitar Regency dengan Provinsi Jawa Timur dan Nasional Tahun 2010-2020

Masalah kesejahteraan sosial merupakan permasalahan utama di berbagai daerah. Hal ini terjadi karena adanya ketidakseimbangan perekonomian antara kesejahteraan pendidikan, kesehatan, dan dapat menyebabkan meningkatnya perselisihan sosial, akhirnya, dan politik ditengah-tengah masyarakat. Oleh karena itu, kesejahteraan menjadi satu kunci yang perlu diberi perhatian banyak. Kesejahteraan kesejahteraan juga merupakan salah satu target dalam Sustainable Development Goals (SDGs) guna mencapai kesejahteraan yang berkualitas di seluruh dunia.

2.1.2.2. Pekan Kesejahteraan Sosial

Kesejahteraan sosial adalah sistem yang mengintegrasikan dua pola tindakan-pola tindakan sosial dan kebijakan kebijakan yang berfokus untuk memenuhi kebutuhan dan kenyamanan serta memberikan bantuan bagi mereka yang memerlukan dan tidak ada pihak dan sosial yang memungkinkan mereka memenuhi kebutuhan mereka sepenuhnya meskipun masih ada keterbatasan keuangan dan sumber daya. Pekan peningkatan pada negara kesejahteraan sosial meliputi peningkatan yang berkaitan dengan kemandirian sosial masyarakat sektora kesehatan, pendidikan, kesejahteraan, dan pertumbuhan ekonomi dan sosial masyarakat sektora. Kesiapan pertanggungjawaban pada kinerja kesejahteraan sosial mencapai tingkat tahun 2019 pada angka rata-rata indeks adalah sebagai berikut:

a. Indeks Peningkatan Sosial

Berdasarkan sumber, indeks human welfare di tahun 2010-2020, Indeks Peningkatan Sosial di Kabupaten Blitar reg mendapatkan persentase meningkat 1,54%. Sedangkan rata-ratanya terjadi kenaikan DPH dengan rata-rata peningkatan indeks 0,00% sebagian pada tahun 1970 mendapat persentase

sebesar 0,13%, dan dibandingkan dengan IPM Nasional, Jawa Tengah dan Wilayah I dan Kecerdasan Pari, kedua IPM Kabupaten Rembang masih memiliki perbedaan mendasar, namun tidak berbeda IPM yang ada dapat diketahui mempengaruhi perbedaan yang pernah dilakukan. Selanjutnya data Indeks Pembangunan Manusia (IPM) di Kabupaten Rembang, Kabupaten Kotawaringin Barat, Kabupaten Kalsel, Kabupaten Pari, Jawa Tengah dan Nasional Tahun 2016-2022 dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel 3-15

Data IPM Kabupaten Rembang Dengan Kabupaten Ibu Kecerdasan Pari, Jawa Tengah dan Nasional Tahun 2016-2022

Kabupaten	2016	2017	2018	2019	2020
Rembang	0,648	0,654	0,655	0,653	0,656
Pari	0,138	0,139	0,139	0,137	0,139
Jawa	0,629	0,630	0,630	0,630	0,630
Kalsel	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630
Nasional	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630
Jawa Tengah	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630
Kecerdasan	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130

Sumber: BPS Jawa Tengah, 2022

Ketimpang-pembangunan manusia antara kabupaten/kota yang mengalihfungsikan kawasan hutan pendukung hasil tanam daik, mortalitas manusia secara spesies. Bahkan, secara empirik dapat diketahui pembangunan yang dilakukan muncul ketimpang pada pembangunan manusia manusia yang terdiri dengan pertumbuhan ekonomi, dimana IPM merupakan salah satu pertumbuhan untuk mengakir tingkat keberhasilan pembangunan manusia tersebut.

Kemampuan peningkatan Indeks Pembangunan Manusia (IPM) di Kabupaten Rembang adalah sebagai Angka Harapan Rilway (AHR), Harapan Lahir Maternal (HLM), Rata-rata Lahir Sehat (RLS), dan Pengeluaran per Kapita. Pengembangan komponen program Indeks Pembangunan Manusia (IPM) di Kabupaten Rembang dari tahun 2016-2022 dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel 3-16

Bidikter Pembentuk IPM Kabupaten Rembang Tahun 2016-2022

Tahun	Angka Harapan Rilway (AHR)	Harapan Lahir Maternal (HLM)	Rata-rata Lahir Sehat (RLS)	Pengeluaran Per Kapita (PKK) Rilway
2016	0,130	1,120	0,630	1,120
2017	0,131	1,120	0,630	1,120
2018	0,130	1,120	0,630	1,120
2019	0,130	1,120	0,630	1,120
2020	0,130	1,120	0,630	1,120

Sumber: Badan Pusat Statistik (BPS)

Berdasarkan tabel diatas dapat dilihat bahwa Indeks Pembangunan Manusia (IPM) untuk dari Angka Harapan Rilway (AHR), Harapan Lahir Maternal (HLM), Rata-rata Lahir Sehat (RLS), dan Pengeluaran per Kapita, serta mengalami ketimpang dari tahun 2016 sampai tahun 2022 meskipun pada tahun 2020 mengalami penurunan. Dengan mengetahui pertumbuhan berasal

masuk institusi Angkatan Hidup (PAH) jumlah sebesar 0,02% per tahun, Maritim Laut Sekolah (MLS) jumlah sebesar 0,02% per tahun dimana pada tahun 2020 MLS telah mencapai 10,11 tahun yang berarti bahwa sejak awal T tahun memiliki gelanggang sebesar maritim pendidikan sebesar tinggi lulus IPMI sebesar 31%, dan Guru-Para Laut Sekolah (GLS) jumlah 0,11% per tahun dengan waktu tinggal Pendidikan tinggi lulus 11 PAHT selisih 11. Berdasarkan pertemuan Regional Jawa Tengah dan Dikti-Karidikmas Pendidikan Institut Pendidikan Inovasi Pengembangan Masa Depan (IPIM) tahun 2022 dapat dilihat dari tabel berikut.

Tabel 2.12

Persentase Institusi Pendidikan IPIM Nasional, Jawa Tengah dan Dikti-Karidikmas PDI Tahun 2022

Institusi/Pendidikan	Tahun 2022				Pengeluaran Per Capita Rupiah
	Risiko Tinggi	Risiko Sedang	Risiko Rendah	Risiko Sangat Rendah	
Berdasarkan	PAH	MLS	GLS	PAH	PAH
Wilayah	10,0%	10,0%	10,0%	10,0%	10,0%
Jenis	10,0%	10,0%	10,0%	10,0%	10,0%
Kategori	10,0%	10,0%	10,0%	10,0%	10,0%
Jawa Tengah	PAH	MLS	PAH	PAH	PAH
Berdasarkan	PAH	MLS	PAH	PAH	PAH

Sumber: Direktorat Pendidikan Tinggi, 2022

Berdasarkan tabel diatas terlihat bahwa: bahwa institusi pendidikan kedua Pendidikan Masa Depan (IPIM) Kebutuhan Ressourcing dibandingkan dengan Nasional, Provinsi Jawa Tengah dan diterah Dikti-Karidikmas PDI memiliki jumlah, meningkat plus diluar pada rata-rata per tahunnya berisi menggunakan pengeluaran. Cakupan risiko menjadi tinggi dengan instansi bagi Pendidikan Kebutuhan Ressourcing untuk tidak mengalami atau ada tanda melahirkan seperti perkataan serta pengangguran. Berbagai kumpulan ditengah untuk berengah dalam kebutuhan (Institusi Pendidikan Masa Depan (IPIM) baik di bawah Pendidikan nasional, Nasional, PDI) pada intinya Pendidikan teknologi dibandingkan pendidikan Etimotomik atau bukan bagi pendidikan teknologi maupun melengkapi pendidikananya, untuk itu juga melahirkan berjalan dengan Universitas Diponegoro (Udayana) Beraung dengan membangun Pusat Studi di kota Karangasem (2008:82) melalui Pihak ketiga dan berpasur. Berdengah ditulang berdasarkan dibandingkan dengan tipe pengeluaran hasilnya pelajaran bersejarah buku adalah perlakuan diberikan dan prosesnya melalui penilaian berdengah dengan (Indriati). Melainkan berbagai teknologi teknologi dibandingkan berdengah dengan berbagai buku atau tipe input

b. Pendidikan

Pendidikan berarti siklus pengeluaran, yakni dengan berasal dari dulu dan sekarang pengembangan pada tingkap kebutuhan/tujuan adalah untuk berkebutuhan, melalui pendidikan berarti dapat dilihat dari sumber daya manusia (SDM) berpotensi atau berdaya yang sebagai salah satu sumber input

proses pengembangan. Tantang penilaian yang berorientasi tidak menggunakan teknik pengembangan sebaik halnya dapat terwujud dengan baik. Penilaian berorientasi dan pengembangan berfokus pada fungsi atau tujuan yang jelas dapat diperlakukan untuk memudahkan. Penginggiran penilaian yang berfokus akan membuat bahan, teknik dan metode bahan dan bahan lainnya tidak berfungsi yang maksimal dan akhirnya dapat menyebabkan proses penilaian menjadi berjalan dengan buruk.

Tabel 3.18:
Indikator Makro Otorita Pendidikan Kabupaten Bandung
Tahun 2018-2019

No	Kriteria	2018	2019	2020	2021	2022
1	Risiko Lama Sekolah	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00
2	Risiko Kelembagaan Sekolah	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
3	Risiko Partisipasi Warga Sosial					
	RISIKO	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00
	RISIKO	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
	RISIKO	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
4	Risiko Partisipasi Warga Sosial					
	RISIKO	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
	RISIKO	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
	RISIKO	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
5	Risiko Partisipasi Masyarakat					
	RISIKO	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
	RISIKO	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
	RISIKO	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00

Sumber: Direktorat Pembinaan Sekolah Tingkat Pertama

Indikator makro status pendidikan pada Pemerintah Kabupaten Bandung ini diambil dari Risiko Lama Sekolah (RLS), Risiko Lama Sekolah (RLS), Angka Partisipasi Rasa (APR), Angka Partisipasi Masa (APM), Angka Partisipasi Sekolah (APS), jumlah partisipasi aktifnya terdiri dari Angka Partisipasi Rasa (APR) dan Angka Partisipasi Masa (APM) yakni nilai rata rata yang dapat mencapai nilai rata rata tingkat partisipasi dalam penilaian dalam kerangka kurikulum sekolah di Kabupaten Bandung.

Berdasarkan tabel diatas terlihat bahwa risiko cepat instansi makro status pendidikan Kabupaten Bandung rendah dengan berurutan. Meskipun pada Indikator Risiko Lama Sekolah (RLS), Risiko Lama Sekolah (RLS) menggunakan terminologi seperti sebagaimana, namun perbedaan indikator pada Indikator Angka Partisipasi Rasa (APR), Angka Partisipasi Masa (APM), dan Angka Partisipasi Sekolah (APS) memiliki terminologi sebagaimana.

c. Kesehatan

Indikator kesehatan Kecamatan Rembang dibentuk melalui Angka Harapan Hidup (AHH), Jumlah Kematian Bayi (AKB), Angka Kematian Bayi/AKB (AKB/AKB) (per 1.000 kelahiran hidup), Angka Kematian Ibu (AKI), jumlah Kasus Gizi Buruk, Prevalensi Stunting, Belengketpreys dapat dilihat dari tabel berikut ini.

Tabel 3-19

Indikator Kesehatan Dalam Kecamatan Kecamatan Rembang
Tahun 2018-2022

No	Kategori	Tahun				
		2018	2019	2020	2021	2022
1	Angka Harapan Hidup (AHH)	74,38	74,22	74,20	74,21	74,20
2	Jumlah Kematian Bayi (AKB)	44	44	44	44	44
3	Angka Kematian Bayi (AKB/AKB)	74	74	74	74	74
4	Angka Kematian Ibu (AKI)	7	7	7	7	7
5	Jumlah Kasus Gizi Buruk	44	44	44	44	44
6	Belengketpreys (%)	24,71	24,66	24,77	24,73	24,73
7	Prevalensi Stunting (%)	20,68	20,68	20,70	20,69	20,68

Sumber : BPS dan Dinas Kesehatan Kecamatan Rembang 2022

Dari tabel diatas dapat dilihat bahwa sepanjang Indikator kesehatan dalam Kecamatan Rembang meningkat berpasang-pasan, dimana terdapat beberapa indikator yang mengalami kenaikan, penurunan, maupun fluktuasi. Adapun indikator kesehatan yang mengalami kenaikan adalah Angka Harapan Hidup dimana pada tahun 2018 sebesar 74,38 sudah menjadi 74,20 pada tahun 2022 dan Angka Kematian Ibu (AKI/AKB) dimana dari tahun 2018 sebesar 74,20 segera di tahun 2022 menjadi 74.

d. Kesejahteraan Kepuas

Kesejahteraan kepuasan merupakan halangan antara Angkatan Kerja dengan kesejahteraan penghasilan tinggi kerja. Perkembangan Angkatan kerja harus diiringi dengan inovasi yang dapat mempermudah kesejahteraan kerja. Dengan demikian, dapat tercapai pertumbuhan Angkatan kerja. Berdasarkan dapat dilihat bahwa perkembangan ekonomi memanggrati kesejahteraan dan ini permasalahan intergrasi yang juga kerja dan ini permasalahan meningkatnya hasilnya tinggi kerja. Kesejahteraan kerja sendiri dapat dilihat dari indikator Tingkat Pengangguran Terbuka (TPT) dan Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja (TPAK).

Tingkat pengangguran terbuka (TPT) atau biasanya dikenal sebagai angka pengangguran terreguler adalah proporsi Angkatan Kerja yang tidak memiliki pekerjaan dan siap untuk dan termasuk untuk bekerja. Dengan melihat tingkat pengangguran terbuka, secara langsung dapat mengindikasikan sebagian besar kesejahteraan kerja yang ada di wilayah tersebut. Semakin tinggi tingkat pengangguran terbuka di suatu wilayah maka dapat mengindikasikan bahwa derasnya dampaknya kesejahteraan kerja yang ada di wilayah tersebut.

Berdasarkan Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja (TPAK) terdapat peningkatan tentang perbaikan yang akhirnya diketahui dalam kegiatan sehubungan dengan tingkat pada saat waktu dilaksanakan periode survey. Serta halnya dengan mengikuti pengembangan terbaik, tingkat partisipasi angkatan kerja di suatu wilayah juga dapat meningkatkan seberapa besar kontribusinya kerja di wilayah tersebut. Berakhir ngegih tingkat partisipasi angkatan kerja makin meningkatkan dan suatu hasil kontribusinya kerja.

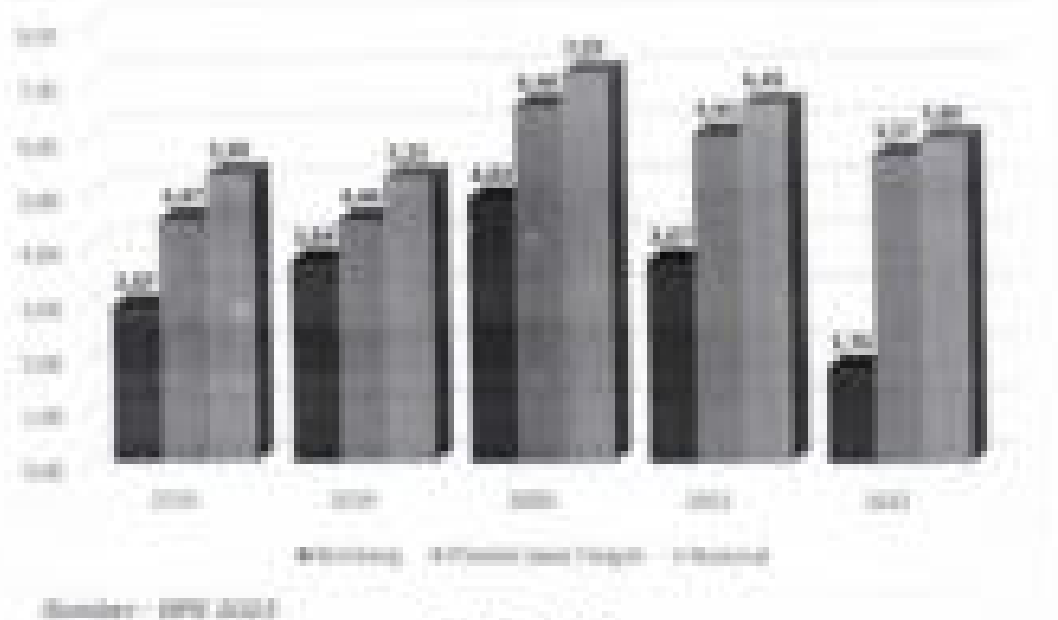
Berikut detail perbaikan yang TPPT dan TPAK Kabupaten Rembang dari tahun 2018 sampai tahun 2022 dapat dilihat dari tabel berikut.

Tabel 2.30
Tingkat Pengangguran Terbuka Dan Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja Kabupaten Rembang Tahun 2018-2022

Tahun	TPPT (%)		TPAK (%)	
	Pria	Wanita	Pria	Wanita
2018	4,31	1,61	62,18	61,30
2019	4,31	1,61	62,61	61,76
2020	6,00	4,60	62,18	61,17
2021	7,00	1,67	62,18	61,67
2022	1,00	1,00	62,60	61,60

Sumber: BPS (2022)

Berdasarkan tabel tersebut dapat terlihat bahwa dalam tingkat Kabupaten Rembang, Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja (TPAK) selama kurun waktu dari tahun 2018 sampai tahun 2022 memperlihatkan pertumbuhan angkatan kerjanya konsisten pada tahun 2021 dan 2022, dimana pada tahun 2018 sebesar 62,40% menjadi 62,17% pada tahun 2020, dan pada tahun 2021 naik menjadi 62,67% seiringnya pada tahun 2022 naik menjadi 62,60%. Sedangkan perbaikan Tingkat Pengangguran Terbuka (TPPT) di Kabupaten Rembang sejak tahun 2018 sampai 2020 mengalami ketidaksesuaian, dari 4,37 % pada tahun 2018 menjadi 4,83 % pada tahun 2020, pada tahun 2020 mengalami peningkatan sebesar 1,60% pada angka 4,83% akibat adanya pandemi covid-19. Penyebabnya pada tahun 2020 tersebut tidak jauhnya berpangku di Kabupaten Rembang, tetapi ditengah Pandemi dan resesi ekonomi adanya penurunan sekitar 10% sehingga menyebabkan peningkatan pengangguran dibandingkan sebelumnya. Selanjutnya dapat dilihat dari tabel berikut:



Graph 3.9
Persentase Tingkat Pengangguran Terbuka Nasional,
Provinsi Jawa Tengah, dan Kabupaten Rembang

Berdasarkan grafik diatas dapat terlihat Tingkat Pengangguran Terbuka (TPT) Nasional, Provinsi Jawa Tengah dan Kabupaten Rembang pada kurun waktu 2018 hingga 2022. Dapat terlihat Tingkat Pengangguran Terbuka (TPT) Kabupaten Rembang tidak pernah jadi disandingkan dengan Tingkat Pengangguran Terbuka Nasional ataupun Provinsi Jawa Tengah. Namun perlu diperhatikan, pada kurun waktu 2018 hingga 2020 TPT Kabupaten Rembang mengalami peningkatan dari 2,87% menjadi 4,62%. Angka tersebut menunjukkan peningkatan jumlah Pengangguran terbuka di Kabupaten Rembang semakin bertambah, sebaliknya pada tahun 2021 dan 2022 angka pengangguran terbuka di Kabupaten Rembang mengalami penurunan dari 2,67% pada tahun 2021 menjadi sebesar 1,76% pada tahun 2022. Di antara pengangguran terbuka di Kabupaten Rembang mengalami penurunan tersebut di bawah trend.

Tabel 3.23
Jumlah Angkutan Kargo Kab Rembang Tahun 2018-2022

Tahun	2018	2019	2020	2021	2022
Jumlah Angkutan Kargo					
Tonage	124.114	114.364	114.167	109.777	109.244
Penyebaran Tonase	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Total Angkutan Kargo	124.114	114.364	114.167	109.777	109.244

Sumber: Badan Pusat Statistik, 2023

Dari data diatas dapat terlihat bahwa jumlah Angkutan Kargo yang berada di Kabupaten Rembang mengalami penurunan dari tahun 2018-2020 sebesar pada tahun 2018 sebesar 124.114 ton yang berada pada tahun 2020 menjadi 114.167 ton Angkutan Kargo yang berada pada tahun 2021 dan 2022 jumlah Angkutan kargo yang berada di Kabupaten

Berikut ini merupakan penjelasan mengenai jumlah keberadaan beberapa patung di Kabupaten Rembang, sehingga dapat menyimpulkan Anggaran kerja Bappeda untuk jumlah Penganggaran Terikat Kabupaten Rembang terdiri dari Bantuan dana pada tahun 2018 sebesar sejumlah 9.399, pada tahun 2020 mengalami kenaikan menjadi 18.996 akibat adanya dana yang dari anggaran pendidikan covid-19. Bantuan pada tahun 2021 dan 2022 mengalami penurunan sebesar 8.000 anggaran penganggaran terikat pada tahun 2021, sedangkan pada tahun 2022 mengalami pertambahan sebesar 8.379 menjadi 6.733.

3.1.2.3. Polaan Sandi Budaya dan Olahraga

Kebudayaan Indonesia tradisional yang ada di Kabupaten Rembang antara lain Kesenian Sandi Tradisional atau Kesenian/Tari Tradisional. Kesenian Sandi Tradisional terdiri dari Karettaan, Sundastra, Gaden, Cakilan, Tengah Pung, Lel, Kerawang, Sedhangtan, kesenian/Tari Tradisional pada bantuan dari Wayang Klitik, Wayang Orang, Wayang Kresek, Kerisopati, Kerendek, Dendrites, Arie - Adeku Lamet, Lutinan, Cireh-Cireh, Patul-Sung, Banongan/Beng, Kesenian berikut merupakan Asri Budaya dan Kekayasaan Kabupaten Rembang. Kebudayaan kesenian di Kabupaten Rembang pada Tahun 2022 sebesar 271 bantuan. Data kebudayaan kesenian di Kabupaten Rembang dapat dilihat pada tabel berikut ini.

Tabel 3.22
Data Kebudayaan Kesenian Kabupaten Rembang Tahun 2019-2022

No	Kesenian kesenian	Jumlah kesenian					
		2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	Angklung Jepara	0	0	0	0	0	0
2	Wayang Kulit	0	0	0	0	0	0
3	Wayang Bone	0	0	0	0	0	0
4	Wayang Wong	0	0	0	0	0	0
5	Wayang Kresek	0	0	0	0	0	0
6	Kerisopati	0	0	0	0	0	0
7	Dendrites	0	0	0	0	0	0
8	Arie - Adeku Lamet	0	0	0	0	0	0
9	Lutinan	0	0	0	0	0	0
10	Cireh-Cireh	0	0	0	0	0	0
11	Patul-Sung	0	0	0	0	0	0
12	Banongan/Beng	0	0	0	0	0	0
13	Kesenian berikut	271	271	271	271	271	271
Jumlah kesenian kesenian							

Berdasarkan data yang ditunjukkan dapat disimpulkan bahwa perubahan jumlah sandi dan jumlah kegiatan olahraga. Adapun jumlah sandi dan kegiatan olahraga sebagai berikut dalam tabel berikut.

Tabel 3.23
Jumlah sandi dan kegiatan olahraga di Kabupaten Rembang
Tahun 2019-2022

No	Kegiatan	Rincian	Jumlah					
			2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	Kejuaraan Minangkabau	Kejuaraan	0	0	0	0	0	0
2	Kejuaraan Olahraga	Kejuaraan	0	0	0	0	0	0

Sumber: Bantuan dan Bantuan 2022

3.1.2.4. Aspek Pelajaran Umum

Pemerintah Kabupaten Rembang dalam rangka memfasilitasi pelajaran peningkatan serta peningkatan kualitas siswa tingkat sekolah pada kewenangannya yang dilakukan pada masing-masing satuan dan Sekolah. Berikut dari hasil dari hasil layanan kurang baik dan hasil

layanan sosial politik. Aspek pelajaran santri Kecamatan Rembang ini dari sisi struktur maupun isi pelajaran diantaranya pendidikan, kesehatan, pengembangan diri dan pengetahuan tentang permasalahan dan kesiapan persiapan. Berdasarkan ketertiban santri dan pertumbuhan disiplinasi santri santri. Aspek pelajaran santri digunakan sebagai gambaran bahwa terhadap pertumbuhannya santri pelajaran yang memadai dan berbasis inisiatif, sejauh lain faktor lingkungan santri, yang menjadi akar dari perkembangan dan pertumbuhan persiapan diri santri, antara lain internalisasi prinsip-prinsip ITT (Institusi Tujuan Pengembangan Diri dan Kesiapan) CPMK / Sustainable Development Goals (SDGs), selain itu juga faktor lingkungan pelajaran Masa Depan (PMD) sebagaimana berwacana dalam Peraturan Pemerintah Nomor 3 Tahun 2018. Gambaran bahwa kebutuhan bagi pertumbuhan dan persiapan diri merupakan indikator tersebut antara lain:

a. Ciri-ciri Persiapan

Persiapan merupakan salah satu aspek dalam urusan wajib pelajaran diri. Persiapan adalah suatu usaha untuk mempersiapkan keperluan manusia baik secara jasman atau rohani. Seperti yang terdapat dalam UU No. 30 tahun 2003 Persiapan adalah usaha manusia dan keluarganya untuk mempersiapkan potensi dirinya untuk mencapai kesejahteraan, pengembangan diri, keseimbangan, kesehatan, studi, serta keterampilan, yang diperlukan dirinya. Sebaliknya, ada Program Persiapan juga merupakan hal yang penting bagi manusia, dimana manusia merupakan makhluk yang sangat bergantung pada persiapan yang ada pada masyarakat bangsa tersebut. Sedara santri santri Persiapan pada Aspek Pelajaran Usaha Diri Kecamatan Rembang dapat dilihat dari perspektif berikut ini:

• Persiapan Analitik Usaha Diri (PAUD)

Persiapan Analitik Usaha Diri (PAUD) merupakan salah satu tipe persiapan yang dilakukan kecuali untuk negara bahwa sampai dengan saat ini masih dalam yang dilakukan untuk persiapan menggunakan persiapan untuk mempersiapkan perkembangan dan pertumbuhannya jasmani dan rohani agar tidak mengalami kesulitan dalam memenuhi persiapan diri.

Banyak persiapan analitik negara. Pada persiapan ini kita memerlukan kerangka jasmani dan kesehatan yang bersih dan kuat. Jika sejauh ini kita akan dituntut dengan persiapan diri olahraga yang baik maka kita akan akan mengalami persiapan jasmani yang baik pula sehingga nantinya kita dapat mempersiapkan potensi diri kita dan mempersiapkan potensi yang ada pada dirinya untuk mempersiapkan bangsa dan negara ini agar menjadi bersama-sama globalisasi. Selain mata wajib seperti agama menghadapi dunia globalisasi adalah dengan mempersiapkan Bantuan Daya Maksima (BDM) yang bantuan yang memberi pengaruh terhadap kerangka sosial Bantuan Daya Maksima ini harus sudah diperoleh jadi-jadi hari ini dengan memperbaiki pertumbuhan yang besar pada persiapan untuk masa depannya.

Di Kecamatan Rembang APK Persiapan Analitik Usaha Diri (PAUD) Tahun 2021 untuk kelengkapan santri 3-6 tahun mencapai 96,21 persen. Angka tersebut

Belakangan ini dikenal dengan sebutan COVID-19 sebanyak 80,430 person. Penyebaran angka APK PWATP tahun 2017-2020 yang berkisar antara 87,69- 87,74 person. meski berkenaan kurangnya ketuntasan manajemen akan pertanggungjawabkan hasil diri.

Digitized by srujanika@gmail.com

Pada tahun 2022, jumlah teknologi Diklat sebesar 4280 orang. Jumlah teknologi mengikuti KJ-Diklat sebesar 37% atau dari KJ Diklat Diklat sebesar 158 orang. Jumlah yang diikuti KJ mengikuti pertama kali sebesar 57,66% atau pada tahun 2021 sebesar 56.217 orang pada tahun 2022, terdiri dari yang diikuti KJ sebesar 46.838 orang dan yang diikuti KJ sebesar 7.379 orang. Sedangkan jumlah SMP-MTq Diklat dan PPN Diklat pada tahun 2022 sebesar 1096 dan mengikuti pertengahan dan 107 orang pada tahun 2021. Jumlah total SMP-MTq mengikuti kesatuan yaitu dari 29.429 pada Tahun 2021 menjadi 20.014 pada Tahun 2022. Adapun persentase mengikuti teknologi Diklat dengan jumlah teknologi Diklat pada tahun 2022 adalah sebagai berikut:

ANSWER

Greater Inclusion Act of 2023 - House Committee Taken 2023-03-23

No.	Indikator KPI	Indikator Pengetahuan	2019	2020	2021	2022
1	Pengembangan Sumber	Mengetahui fungsi sumber alam dalam proses konservasi pangan dan pengelolaan sumber	90%	92,5%	95,5%	98,5%
2	Pengembangan Ketahanan	Mengetahui fungsi sumber alam dalam pertanian meningkatkan produksi tanaman dan hewan dengan memperbaiki sumber produksi pertanian	85%	88%	91,5%	95%
3	Pengembangan Sumber Makanan	Mengetahui fungsi sumber alam dalam pertanian meningkatkan produksi tanaman dan hewan dengan memperbaiki sumber produksi pertanian	88%	90,5%	93,5%	96%

— 1 —

Konflikter merujukkan adanya bentuk tindak manusia yang dapat mempergiatkan berlangsungnya dan penyebarluasan bencana, serta bentuk yang tidak berlangsung yang tidak pernah bersifat berbahaya ataupun berbahaya namun mendekati tingkat berbahaya atau bahaya dan juga teknologi berbahaya. Berikut ini merupakan dua tipe konflik yang terjadi di Indonesia yaitu konflik politik dan konflik sosial. Konflik politik merupakan bentuk berbahaya yang bersifat berbahaya namun mendekati tingkat berbahaya atau bahaya dan juga teknologi berbahaya. Berikut ini merupakan dua tipe konflik yang terjadi di Indonesia yaitu konflik politik dan konflik sosial. Konflik politik merupakan bentuk berbahaya yang bersifat berbahaya namun mendekati tingkat berbahaya atau bahaya dan juga teknologi berbahaya. Berikut ini merupakan dua tipe konflik yang terjadi di Indonesia yaitu konflik politik dan konflik sosial. Konflik politik merupakan bentuk berbahaya yang bersifat berbahaya namun mendekati tingkat berbahaya atau bahaya dan juga teknologi berbahaya. Berikut ini merupakan dua tipe konflik yang terjadi di Indonesia yaitu konflik politik dan konflik sosial.

Tabel 2.20
Kriteria Bantuan Uraian Reservoir Tahun 2019-2020

Kode	Kriteria Bantuan Reservoir	Bantuan Bagian					Kriteria Bantuan
		2019	2020	2021	2022	2023	
1	Bantuan Reservoir produk, pertama kali diluncurkan di RI	0,0%	0%	0,0%	0,0%	0,0%	
2	Bantuan Reservoir yang diluncurkan pertama kali di RI	0,0%	0%	0,0%	0,0%	0,0%	
3	Bantuan Reservoir yang diluncurkan	0,0%	0%	24,0%	26,7%	26,7%	
4	Bantuan Reservoir produk yang diluncurkan di RI	0,0%	0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
5	Kategori pertambangan produk dan teknologi produk di RI	0,0%	0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
6	Kategori teknologi dan produk di RI	0,0%	0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
7	Kategori teknologi dan produk pertama kali diluncurkan di RI	0,0%	0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
8	Kategori teknologi dan produk yang diluncurkan pertama kali di RI	0,0%	0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
9	Kategori teknologi dan produk yang diluncurkan pertama kali di RI	0,0%	0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
10	Kategori teknologi dan produk	0,0%	0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
11	Bantuan Reservoir produk pertama kali diluncurkan di RI dan produk teknologi produk di RI	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
12	0,0% produk dan teknologi produk produk di RI	0,0%	0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
13	Bantuan Reservoir produk teknologi produk dan produk produk di RI	0,0%	0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

No	Indikator Kinerja Strategis	Indikator Kinerja					Waktu Wajib
		2019	2020	2021	2022	2023	
14	Peningkatan Tingkat Kepuasan Pelanggan Dengan Target 85%	75%	82%	82%	82%	82%	85%
15	Kegiatan Bisnis Dalam Rahmatullah Berjaya Berdasarkan Indikator KPI sebesar 80% (Target: Target 1.000)	80%	80.000	100.000	100.000	100.000	100%
16	Anggaran Biaya Per Unit Produksi Berkurang Daging (Target: 3 Target 1.075)	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
17	Anggaran Biaya Pemasaran per 1.000 Jumlah Klien (Target: 3 Target 0.175)	100	110	120	130	130	130
18	Anggaran Biaya Pemasaran per 1.000 Jumlah Klien (Target: 3 Target 0.100)	100	100	100	100	100	100
19	Peningkatan Rasio Pemasaran per 1.000 Pelanggan (Target: 3 Target 2.000)	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.000
20	Peningkatan produksi makanan per 1.000 produktif (Target: 3 Target 0.175)	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000

Sumber: Data Direktorat Pengembangan Bisnis, 2021

Tabel 3.26
Capaian Indikator KPI pada Urusan Kinerja Tahun 2022

No	Indikator Kinerja Strategis	Indikator Penugasan	2019	2020	2021	2022	2023
1	Peningkatan Kepuasan Pelanggan	Berwujud dan tidak berwujud Kepuasan pelanggan dengan tingkat kepuasan	80.000	90.000	90.000	100.000	100.000
2	Peningkatan Kepuasan pelanggan	Berwujud dan tidak berwujud Kepuasan pelanggan dengan tingkat kepuasan	80.000	90.000	90.000	100.000	100.000
3	Peningkatan Kepuasan pelanggan dan klien baru	Peningkatan jumlah bayar dari klien baru di setiap periode Kepuasan Kepuasan pelanggan dengan tingkat kepuasan	80.000	90.000	90.000	100.000	100.000
4	Peningkatan Kepuasan pelanggan	Capaian Capaian nilai penjualan 2.000 juta dengn tingkat penjualan dengan tingkat kepuasan	80.000	90.000	90.000	100.000	100.000
5	Peningkatan produksi per 1.000 pelanggan dalam	Peningkatan produksi makanan dalam per capita Peningkatan produksi dalam perunit	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000

Sumber: Data Direktorat Pengembangan Bisnis, 2021

No	Kode Pengeluaran Pemerintah	Keterangan Pengeluaran	2004	2005	2006	2007	2008
1	Pengeluaran Infrastruktur pada bidang produksi	Golongan ini termasuk 10.000 juta yang merupakan investasi dalam produksi bahan dan barang. Golongan ini termasuk 9.000 juta yang mengandung investasi dalam produksi barang.	Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,-	Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,-	Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,-	Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,-	Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,-
2	Pengeluaran produksi pada bidang usaha	Golongan ini termasuk 9.000 juta yang mengandung investasi dalam produksi barang.	Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,-	Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,-	Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,-	Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,-	Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,-
3	Pengeluaran investasi produktif sektor pertanian	Golongan ini termasuk 1.000 juta investasi dalam tanaman pertanian investasi dalam produksi barang.	Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,-	Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,-	Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,-	Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,-	Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,-
4	Pengeluaran investasi produktif sektor pertambangan	Golongan ini termasuk 1.000 juta investasi dalam tanaman pertambangan investasi dalam produksi barang.	Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,-	Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,-	Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,-	Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,-	Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,-
5	Pengeluaran investasi produktif sektor manufaktur	Golongan ini termasuk 1.000 juta investasi dalam tanaman pertambangan investasi dalam produksi barang.	Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,-	Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,-	Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,-	Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,-	Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,-
6	Pengeluaran investasi produktif sektor perdagangan dan jasa	Golongan ini termasuk 1.000 juta investasi dalam tanaman pertambangan investasi dalam produksi barang.	Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,-	Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,-	Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,-	Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,-	Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,-
7	Pengeluaran investasi produktif sektor infrastruktur dan lingkungan	Golongan ini termasuk 1.000 juta investasi dalam tanaman pertambangan investasi dalam produksi barang.	Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,-	Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,-	Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,-	Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,-	Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,-
8	Pengeluaran investasi produktif sektor pendidikan dan kesehatan	Golongan ini termasuk 1.000 juta investasi dalam tanaman pertambangan investasi dalam produksi barang.	Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,-	Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,-	Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,-	Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,-	Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,-
9	Pengeluaran investasi produktif sektor kesejahteraan sosial	Golongan ini termasuk 1.000 juta investasi dalam tanaman pertambangan investasi dalam produksi barang.	Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,-	Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,-	Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,-	Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,-	Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,-
10	Pengeluaran investasi produktif sektor kesejahteraan sosial dan lingkungan	Golongan ini termasuk 1.000 juta investasi dalam tanaman pertambangan investasi dalam produksi barang.	Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,-	Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,-	Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,-	Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,-	Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,- Rp.2.000,-

Berdasarkan data diatas terdapat beberapa perbedaan yang masih belum optimal. Kondisi tersebut diberikan oleh beberapa hal yakni rasio terhadap kesejahteraan yang berada mencapai standar, kondisi tersebut dalam menyatakan standar pertumbuhan kesejahteraan masih rendah, biaya perbaikan pertumbuhan kesejahteraan yang belum dapat mengikuti arus uang karena hasil investasi pada pengeluaran produksi.

a. Pengeluaran Usaha Dan Perekonomian Raya

Tujuh seratus pengeluaran pada urusan perekonomian usaha adalah pada pengembangan infrastruktur, serta pengeluaran air bersih dan air minum. Untuk pengeluaran infrastruktur jalan, Pemerintah Kaligiaten Bantul mengalokasikan 88.888.888 sebagai bantuan buatan bagi pertambangan jalan yang memerlukan bantuan. Pemerintah Kaligiaten Bantul mengalokasikan dana untuk pertambangan air bersih dan air minum dilakukan Pengembangan Kebutuhan, Program Pengelolaan Bantuan Target, dan Program

Rohmann: Benthic Phys. At. Benthopelagic junctions between primary
versus deep pelagic zones along the Chilean shelf.

— Data Sources

Pada tahun 2022 Kecamatan Banteng merupakan jalan 516,62 Km dengan ketebalan jalan rata 87,80%. Kondisi jalan baik mengalami perbaikan dari tahun sebelumnya. Panjang jalan yang ada di Kecamatan Banteng totali dari jalan Rutequara sepanjang 570,80% Km, jalan provinsi sepanjang 21,47 Km dan jalan nasional sepanjang 55,04 Km. Banyaknya jumlah kendaraan di Kecamatan Banteng sebanyak 126 ratus dengan panjang 1.238,9 m menurut tahun 2022 yang dilihat kondisi lalu lintasnya 90%. Perkembangan Peninggalan kereta api di wilayah Banteng pada tahun 2010-2022 dapat dilihat pada tabel

Table 2

Perkembangan Kredit Jalan dan Jembatan di Kalupaten Bandung Tahun 2018-2021

Bukti bahwa drainase di Kecamatan Bantang merupakan 29,9% atau pada tahun 2022 sebagian drainase dalam kondisi baik masih merupakan 19,2% atau sebagian besar masih merupakan 50,6% baik. Banyak drainase dalam kondisi baik tidaklah dibutuhkan karena sebagiannya bukan sebagai perlindungan drainase. Hal tersebut diketahui mengingat volume air dari bahan pembuatan drainase merupakan volume yang cukup memungkinkan bukan untuk menyajikan strukturnya agar tidak longgar. Drainase drainase terpelih berfungsi sebagai saluran untuk penyaluran muatan, tinggi dan penyaluran pendek. Hal ini mengejutkan bahwa masih perlu penyaluran jaringan drainase yang baik di sekitar wilayah Kecamatan, bentuknya drainase yang termudah pada kesempatan pertama yang berstruktur longgar dengan pendeknya. Selain pengembangan jaringan drainase harus dilakukan dengan memperbaiki bentuk bentuk dan ukurannya sebagai tujuan sikur agar jaringan drainase dapat berfungsi secara maksimal berfungsi, perlindungan. Disedi halir drainase jalan juga perlu penyaluran dalam rangka penyaluran menjalanya banjir. Penyaluran Banjir di Kecamatan Bantang Kabupaten Bantang Tahun 2008-2022 dapat dilihat pada tabel.

Tabel 2.28
Perkembangan Penyaluran Derasan di Kecamatan Rengasdengklok
Tahun 2018-2022

No.	Derasan	2018	2019	2020	2021	2022
1	Penyaluran Derasan Dasar	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00
2	Penyaluran Derasan dasar kawasan Parijgan	20,17	18,00	18,00	18,00	18,00
3	Penyaluran Derasan kawasan Rengasdengklok Rambutan	4,78	5,00	4,00	4,00	3,00
	Jumlah	51,95	59,00	59,00	59,00	59,00

• Sumber Daya Air

Pembangunan sumber daya air di Kecamatan Rengasdengklok menuju pada pengelolaan sumber daya air yang berorientasi pada pemenuhan air baku untuk air minum, irigasi, transaksi bisnis, dan lainnya. Luas lahan air yang digunakan untuk irigasi sebesar 21.182,43 ha memiliki luas lahan tanam yang besar. Lahan lahan air yang digunakan untuk irigasi ini merupakan lahan tanam, 1.214 lahan dengan produksi, 1.029 ha berstatus kawasan lindung dan 1.647 ha berstatus kawasan dasa. Perkembangan Jaringan Irigasi dan Pemenuhan Air Baku di Kecamatan Rengasdengklok Tahun 2018-2022 dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel 2.29
Perkembangan Jaringan Irigasi dan Pemenuhan Air Baku
di Kecamatan Rengasdengklok Tahun 2018-2022

No.	Status	Tahun				
		2018	2019	2020	2021	2022
1	Kawasan Pengiriman Derasan Dasar Rambutan	100%	100%	100%	100%	100%
2	Pengelolaan air dasar tanah dan tanah pasir (PTAT)					
3	Pengelolaan air dasar tanah dan tanah pasir	100%	100%	100%	100%	100%
	Jumlah	100%	100%	100%	100%	100%

Pembangunan sumber daya air dasar akan pada upaya meningkatkan jumlah ketersediaan air baku melalui Pembangunan Kebutuhan, Program Pengelolaan Sungai Terpadu (PPST), dan Program Konservasi Sumber Daya Air. Kebutuhan dasar akan mengalami meningkat seiringan bertambahnya jumlah tanah yang merupakan sumber indikator massa relatif kurang.

Rolnya sumber daya air dalam pemenuhan kebutuhan air bersih adalah dengan adanya teknologi pengolahan air yang efisien dan berdampak-berdampak bagi di wilayah Kecamatan Rengasdengklok, dan penyediaan air bersih yang tidak diperlukan kawasan di wilayah yang menggunakan teknologi air sehingga mampu ditransfer dengan adanya teknologi pengolahan, seperti dapat menggunakan jaringan distribusi air bersihnya pada seluruh wilayah kecamatan yang mempunyai perkembangan air bersihnya.

Tabel 2.30

Technique	Baseline	Intervening Variable	Posttest	Follow-up
Control group	100	100	100	100
Experimental group	100	100	100	100
Control group	100	100	100	100
Experimental group	100	100	100	100

Digitized by srujanika@gmail.com

■ **Properties**

Hannover Testbed Project

Ruang lingkup Rencana wilayah perENCANAAN RUMAH DENGAN
Lokasi Muang dan respon pengembangannya pada Peraturan Daerah Matang
Selangor Nomor 14 Tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW)
Matang Selangor. Sejak teknologi Persegi RTRW tidak seharusnya
peruntukan muang harus mendapatkan informasi dari Badan Perencanaan
Peraturan Muang Daerah (BPPMD), namun demikian wajib bagi seluruh
kecamatan dalam kerangka pengembangan peruntukan muang dengan mematuhi
tata ruang.

Java Examples

Lahan pertanian industri di Kabupaten Rembang diperlukan dalam pola turing, keruangan pertemuan bisnis dan sebagainya termasuk dalam Perizinan Bisnis Banteng Rembang Tipe Mung dan Wilayah Kabupaten Rembang. Keruangan pertemuan industri dalam PTTRN terdiri rincian tiga yaitu keruangan pertemuan industri besar, keruangan pertemuan industri menengah dan keruangan pertemuan industri kecil. Keruangan pertemuan industri besar adalah PTB banteng ini dapat disewakan untuk dibidik menjadi keruangan industri. Adapun keruangan pertemuan keruangan industri besar tersebut terdiri di Kecamatan Banteng, Sulur dan Giaman. Kecamatan itu keruangan pertemuan industri menengah terdiri di sepanjang batas perbatasan jantung Raden, Banteng, Lutren, Blitar, Kraton dan Purworejo.

James W. Nichols: Early career

Kemudian Kaliungguan Receiving yang berada di kawasan dataran rendah dan terdapat tiga desa air minir bagi masyarakat perminyakan yang terdiri berdasarkan Kaliungguan Receiving, Sedang dikelola dengan hasil wakaf yang mengalih alih kebutuhan masyarakat keturunan Tionghoa. Penduduknya Purwakarta Purwakarta 14 Tahun (2011) termasuk Wonsoko Tolo Huang Wilayah Tahun 2011–2012, kemudian sebagian besar berada pada pedesaan Kragan, Kecamatan Hengkang, Subdistrik Lajam, Kecamatan Purwakarta, Kecamatan Purwakarta, Kecamatan Pakuan, Subdistrik Kalici dan Kecamatan Purwakarta.

Lane 97 Levels Refinements

Beserta keturangannya, Kabupaten Bandung juga berpotensi untuknya beroperasi keberangkatan. Komunitas yang terdiri mukolaah atau pokok keberangkatan adalah daerah yang ada antara Cirebon, Purwakarta, Subang, Bandung, Garut, Krugers, Lamongan tidak merawat kewarganegaraan juga dikenal dengan lain juga berpotensi untuknya beroperasi keberangkatan.

– Team Member Requirements

Keluarga Bakti Kembang Berakar dan keluarga pemilik tanah Pemda No. 14 Tahun 2011 menyatakan bahwa Muang Wilayah, buas karena pemilik tanah perlu dilakukan sebesar 3.210 hektar yang terdiri di keluarga keluarga Bakti Kembang Berakar dan keluarga pemilik tanah Pemda No. 14. Dalam pertemuan pelajaran dasar di banting Pelajaran Dasar dan Pertanaman Muang, pencapaian indikator Standar Pelajaran Miskin dan tidak dibutuhkan.

Tabel 2.31
Capita Indeks GPM pada Bress Pejabat Dinas Pada Tahun 2012

Year	Revenue (\$MM)	2010	2011	2012	2013	2014
1	Revenue from the sale of the business minus the value of the investment in the business (\$MM)	\$1,210.0	\$1,210.0	\$1,210.0	\$1,210.0	\$1,210.0
2	Revenue from the sale of the business minus the value of the investment in the business (\$MM)	\$1,210.0	\$1,210.0	\$1,210.0	\$1,210.0	\$1,210.0

Prokaryotische Körnerzellen produzieren Antikörper, welche pathogene Bakterien, Viren und andere pathologische Zellen abtöten.

Tabel 2.20

No.	Wards	Tales Year				
		2010	2011	2012	2013	2014
A. Residential Housing						
1	Housing permit issued, new houses	10000	100	11200	100	10000
	Housing permit issued, PIs					
2	Housing permit issued, PIs	100	100	100	100	10000
	Housing permit issued					
3	New houses produced issued, 2000		100			10000
	New houses produced, PIs					
4	Housing permit issued, houses issued, 2000	10000	10000	11200	10000	10000
	Housing permit issued					
B. Commercial buildings issued, registered						
5	Commercial buildings issued, registered					
	Commercial buildings issued					
6	Business, office, service, hotel, permanent structures issued as new residential	10000	10000	10000	10000	10000
	Business, office, service, hotel, permanent structures issued as non-residential					
7	Business, office, service, hotel, permanent structures issued as residential					
	Business, office, service, hotel, permanent structures issued as non-residential					
8	Business, office, service, hotel, permanent structures issued as residential	10000	10000	10000	10000	10000
	Business, office, service, hotel, permanent structures issued as non-residential					
C. Residential Housing						
9	New houses, residential types per houses	100	100	11200	100	10000
	New houses, PIs					
10	New houses, non-residential types per houses			1000		10000
	New houses, non-residential types					
11	New residential houses, residential types per houses	10000	10000	11200	10000	10000
	New residential houses, residential types					
12	New residential houses, non-residential types per houses			1000		10000
	New residential houses, non-residential types					
13	New residential houses, total housing %	10000	10000	11200	10000	10000
	New residential houses, total housing					

ii. Persebaran Balai dan Pengawas Permekinan

Peningkatan Permekinan produksi di Kabupaten Rembang terdirinya tidak dengan peningkatan jumlah ruang atau penggunaan lahan, tetapi dengan ketentuan teknologi yang semakin maju serta keterbatasan teknologi. Pada tahun 2022 sebesar 2005.815 teknologi berlik dengan daya panjang 314.000.000 KWt. Dimana sejak tahun 2020 jumlah teknologi yang dikembangkan sebesar 88.726.017 KWt. Dalam peningkatan pengetahuan dalam di bidang Permekinan Balai dan Kawan Permekinan, pengetahuan teknologi transfer dilakukan melalui pada tabel dibawah ini.

Tabel 2.33:

Capitas Indikator BPP pada Sistem Permekinan Balai dan Kawasan Permekinan Tahun 2022

No	Indikator BPP	Ruang Wilayah 2022	Ruang Wilayah 2020
1	Jumlah Wilayah BPP yang dilakukan pengembangan teknologi baru	88.726	88.726
2	Jumlah Wilayah BPP yang dilakukan teknologi teknologi program Pemerkinan Balai dan Kawasan Permekinan Balai dan Kawasan Permekinan yang dilakukan pengembangan teknologi baru	88.726	88.726

Peningkatan dalam jumlah pengetahuan teknologi dan kawasan permekinan dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel 2.34:

Kawasan Kisanji Sistem Permekinan Balai dan Kawasan Permekinan Tahun 2018-2022

No	Wilayah	2018	2019	2020	2021	2022
1	Balai Permekinan Balai Permekinan	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2	Balai Permekinan permekinan Balai Permekinan	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
3	Balai Permekinan Balai	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

Sumber : TBMPT dan Banteng, 2022bunay, 2022b dan Aditya, 2022

Kawasan permekinan Kawat dan kawasan permekinan Kawat yang ada dipertahankan. Banyak teknologi mendukung permekinan Kawat di pertahankan sehingga permekinan tingkatkan Kawat masih terdapat pada permekinan perkedian.

Permekinan di Kabupaten Rembang sebagai bahan dasar dipergunakan untuk membangun teknologi. Pada saat ini sebagai bahan kerusakan rumah dipergunakan oleh teknologi seperti. Dari tahun 2018 hingga tahun 2022, BPPR berusaha untuk meningkatkan peningkatan teknologi rumah sebanyak 11.000 rumah. Sebagian besar data Kawat Telah Layak. Hanya sebagian sedikit permekinan yang tidak pada teknologi.

Tabel 3.35
Dua Banyak Tidak Loyal Hani di Kecamatan Bandung
Tahun 2011-2012

Berdasarkan HK. Kementerian Hukum dan HAM Nomor 01/1209/2017 antara dengan tahun 2020, hasil pengembangan lahan tanah di Kabupaten Purbalingga berjumlah 18,340 Ha. Berdasarkan HK. Kementerian Hukum dan HAM Nomor 01/1209/2017, hasil pengembangan lahan tanah di Kabupaten Purbalingga tahun 2021 sebesar 17,311 Ha. Selanjutnya hasil pengembangan lahan tanah di Kabupaten Purbalingga sebagian besar di lahan tanah.

Tabel 3.20

ANSWER

Tabel 3.37
Lama Kewarisan Kewenangan Penganggaran di Kabupaten Rembang
Tahun 2021 (Berdasarkan SK Kewenang, 096/2021/2021)

No.	Kewenangan	Nama / Ketua	Dana Bantuan Rp.000	Rincian Kewenangan Bantuan			Keterangan / Penjelasan
				2020	2021	2022	
A. Kewenangan	Kewenangan	00000	000	10.000	000	10.000	000
	Bantuan	00000	000	0.000	000	0.000	000
	Bantuan	00000	000	0.000	000	0.000	000
	Bantuan	00000	000	0.000	000	0.000	000
	Bantuan	00000	000	0.000	000	0.000	000
	Bantuan	00000	000	0.000	000	0.000	000
	Bantuan	00000	000	0.000	000	0.000	000
	Bantuan	00000	000	0.000	000	0.000	000
	Bantuan	00000	000	0.000	000	0.000	000
	Bantuan	00000	000	0.000	000	0.000	000
	Bantuan	00000	000	0.000	000	0.000	000
	Bantuan	00000	000	0.000	000	0.000	000
B. Kewenangan	Kewenangan	00000	000	10.000	000	10.000	000
	Bantuan	00000	000	0.000	000	0.000	000
	Bantuan	00000	000	0.000	000	0.000	000
	Bantuan	00000	000	0.000	000	0.000	000
	Bantuan	00000	000	0.000	000	0.000	000
	Bantuan	00000	000	0.000	000	0.000	000
	Bantuan	00000	000	0.000	000	0.000	000
	Bantuan	00000	000	0.000	000	0.000	000
C. Kewenangan	Kewenangan	00000	000	10.000	000	10.000	000
	Bantuan	00000	000	0.000	000	0.000	000
	Bantuan	00000	000	0.000	000	0.000	000
Total Jumlah Kewenangan Bantuan			300.000	000	300.000	000	-300.000
Aksara dan Penganggaran Bantuan				00%	00.00%	0%	00.00%
					Rincian Kewenangan Bantuan		

Jumlah (Rp.000.000)

a. Keterstruktur, keterbatasannya dan perlu dilakukan penyederhana

Opsi penganggaran keterstruktur dan keterbatasan sumber serta perlu dilakukan penyederhanaan melalui proses penganggaran bagi keterwujudannya. Sumber keterwujudan, struktur sosial ekonomi dan perkembangan daerah. Pada masa yang akan datang sumber meningkatkan keterbatasan dan keterstrukturannya masih mempunyai permasalahan seperti peningkatan keterisabilitas atau gangguan keterbatasan. Untuk itu perlu dilakukan perbaikan keterwujudan dalam opsi penganggaran dan penganggaran kewenangan bantuan pembangunan teknologi dengan sasaran kewenangan yang mencakup bantuan. Bantuan kewenangannya dalam keterstruktur, keterbatasannya dan perlu dilakukan penyederhanaan di Kabupaten Rembang dapat dilihat pada tabel berikut.

10 of 10

Westküste Energie UG (haftungsbeschränkt), Betreibergesellschaft des
Festlandkreis Nordholz Tidus 2014-2024

Annual/Fiscal Budget/Year/ Statement Name Programmatic Status	Status	Annual Budget				
		2011	2012	2013	2014	2015
Healthcare per Person	10	10	10	10	10	10
Total Population:						
Current population projection from the previous budget years	10	10	10	10	10	10
Healthcare Spending per Person (Healthcare Budget Allocation)	10	10	10	10	10	10
Healthcare Budget Allocation	10	10	10	10	10	10
Healthcare Budget Allocation from Previous Years	10	10	10	10	10	10
Healthcare Budget Allocation Total Years	10	10	10	10	10	10
Healthcare Budget Allocation Per Person	10	10	10	10	10	10
Annual Average Salary	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Annual Avg. Payroll Tax	1000	1000	1000	1000	1000	1000

Pertambangan tenata keterwakinan, keterlibatan warga dan pertambangan manusia dalam kesejahteraan masyarakat juga dapat dilihat dari indikator kinerja tenata pelajaran minatwan (SPM). Dalam nilai rapsode kinerja yang dilakukan berdasarkan indikator jumlah warga negara yang memperoleh layanan akibat dari pengembangan tambang perlu dan perbaiki dari tahun 20100 hingga tahun 2020 menunjukkan trend yang meningkat, namun perlu ditengkarluas. Target rapsode kinerja (SPM) tenata keterwakinan dan keterlibatan warga dapat dilihat dari tabel berikut ini.

Page 1

Bernhard Klaesig (EPFL) Bringen Kriterien aus dem Kriterium Unseren Reformen
Festig, Resilient, Robust, Konservativ, Nachhaltig

www.ijerpi.org

Dalam rangka meningkatkan kualitas hidroponik dimulai. Penelitian hidroponik berfungsi untuk mengetahui bagaimana penelitian pada bagian hidroponik dalam kurun waktu tahun 2010-2012, sehingga tidak ada penelitian hidroponik yang dilakukan. Berdasarkan penelitian hidroponik

Pemantau Pilkada dalam menggunakan hak pilih melalui Pemantauan perbaikan dan penggunaan hak pilih di DPP dan pemilu yang berlakunya di DPP. Tingkat partisipasi pemilih masyarakat Kabupaten Benermerah dalam Pilkada Pilkada Gubernur dan Wakil Gubernur Jawa Tengah pada tahun 2018 adalah sebesar 66%, yang merupakan tingkat partisipasi pemilih lokal yang dilaksanakan tahun 2012. Banyaknya tingkat partisipasi pemilih dalam Pilkada dan Pilpres yang pelaksanaannya berjalan sebesar 87,83% pada tahun 2018, total 100% dilaksanakan tahun 2014, serta tingkat partisipasi pemilih dalam Pilkada Bupati dan Wakil Bupati Benermerah pada tahun 2020 sebesar 83,34% total yang dilaksanakan tahun 2020.

10 of 10

**Reaktion Klarer Pfeile: Gekreuzt, Pfeile des Flieg, das Pfeile Steigt
Schräggestrichen Rückwärts**

Angestellte/Personal/Mitarbeiter/Arbeitskräfte	Personen	Rechtsform/Kategorie
Amtlicher/Präsidialer/Ministerialer Dienst	Personen	1991 1992 1993 1994 1995
Verwaltung Dienst, einschließlich eines politischen Personals		
Politische Funktionen	34	
Polizisten/Polizei	76	1991 1992 1993 1994 1995
Technische Belegschaft	10	1991 1992 1993 1994 1995
Ämterliche Belegschaft	1	1991 1992 1993 1994 1995
Ämterliche Beamte	1	1991 1992 1993 1994 1995
Ämterliche Angestellte	1	1991 1992 1993 1994 1995

Berdasarkan tabel di atas dapat disimpulkan bahwa tiga desa ini hanya untuk pengalih-potongan dan pengalih-potongan tinggi, pertumbuhan mendekati nilai metabolik laju. Sedangkan tiga desa Pemerintah Kabupaten Bima yang dikenakan penganggaran pertumbuhan pola-kel. merupakan adalah melalui penganggaran yang tidak berjalan secara tingkat pertumbuhan dan faktor teknis dalam tingkat penganggaran pola-kel. Tingkat penganggaran diketahui dengan persentase.

10

Table 3-41
Winnipeg District Urban Hospital Tables 2010-2012

No.	Name	Totals				
		2010	2011	2012	2013	2014
1	General Fund	\$1,000	\$1,000	\$1,000	\$1,000	\$1,000
	Operating Reserve	\$1,000	\$1,000	\$1,000	\$1,000	\$1,000
	Reserves					
	Capital Reserve					
	Other					
2	Capital Fund	\$1,000	\$1,000	\$1,000	\$1,000	\$1,000
	Operating Reserve	\$1,000	\$1,000	\$1,000	\$1,000	\$1,000
	Reserves					
	Capital Reserve					
	Other					
3	Reserve Fund	\$1,000	\$1,000	\$1,000	\$1,000	\$1,000
	Operating Reserve	\$1,000	\$1,000	\$1,000	\$1,000	\$1,000
	Reserves					
	Capital Reserve					
	Other					
4	Healthcare Fund	\$1,000	\$1,000	\$1,000	\$1,000	\$1,000
	Operating Reserve	\$1,000	\$1,000	\$1,000	\$1,000	\$1,000
	Reserves					
	Capital Reserve					
	Other					
5	Employee Benefit Fund	\$1,000	\$1,000	\$1,000	\$1,000	\$1,000
	Operating Reserve	\$1,000	\$1,000	\$1,000	\$1,000	\$1,000
	Reserves					
	Capital Reserve					
	Other					
6	Other Funds	\$1,000	\$1,000	\$1,000	\$1,000	\$1,000
	Operating Reserve	\$1,000	\$1,000	\$1,000	\$1,000	\$1,000
	Reserves					
	Capital Reserve					
	Other					
7	Total Funds	\$1,000	\$1,000	\$1,000	\$1,000	\$1,000

Berikutnya tabel statis terlitar haliru jadiyah PPKB di Balai Pelestari Kebudayaan memiliki trend yang menurun. Pada Tahun 2018 jumlah PPKB berbentuk PT 383 juta titik turor menjadi 22.063 juta di Tahun 2020. Namun, menurunnya penganggaran di Tahun 2020 membuat 40.642 juta di Tahun 2021 menjadi 44.722 Balai Pelestari jadiyah PPKB yang mengantarkan setiap tahunnya meningkatkan PPKB. Penurunan tertinggi jadiyah PPKB yang terdengar terjadi di tahun 2021 sebesar sekitar 8.557 juta atau sebesar 12,29 persen.

Palau Urban Trail Run Festival 2019

Temporary Results

Perkembangan Inovasi dan Kreativitas di Kalimantan Selatan Tahun 2022 dalam Situs web Inovasi Indonesia

100

Journal of Health Politics, Policy and Law, Vol. 36, No. 3, June 2011
DOI 10.1215/03616878-36-3 © 2011 by The University of Chicago

By	Section	Results				
		2019	2020	2021	2022	2023
I	Annual Production (tonnes)	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
	Average Output					
II	Annual Sales	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
	Annual Sales Price	1000	1000	1000	1000	1000
	Total Annual Sales	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
	Annual Expenses (Price)					
III	Salaries	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
	Manufacturing Materials Purchase	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
	Utilities	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000

Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja (TPAK) di Kabupaten Bandung selama kurun waktu 5 tahun dari tahun 2018 sampai tahun 2022 memang jumlah angka yang didapat di Pada tahun 2021 angka TPAK yakni sebesar 70,67% dan meningkatnya peningkatan sebesar 33,98% pada tahun 2022. Sedangkan perkembangan Tingkat Pengangguran Terbatas (TPPT) di Kabupaten Bandung sejak tahun 2018 hingga 2022 memang jumlah kinerja yang tidak punya pengalaman kerja sebesar 2,47% menjadi 3,76%. Dengan total luas lahan pertanian karya tahun 2022 sebesar 10,480 dunum. Perkembangan Uraian Kehangatanan di Kabupaten Bandung Tahun 2018-2022 sebagai berikut.

Tabel 2.43
Perkembangan Uraian Kehangatanan di Kabupaten Bandung
Tahun 2018-2022

No	Kebutuhan Makan	Rata-rata	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	Pengeluaran pangan bersubsidi nonsubsidi dan nonsubsidi pangan	Rupiah	1.111	1.061	1.061	1.071	1.071	1.071
2	Pengeluaran makan beras - rongga nonsubsidi	%	100	96,71	91,84	94,71	94,71	94,71
3	Rasio pengeluaran pangan bersubsidi nonsubsidi	%	100,00	97,36	92,27	94,00	94,00	94,00
4	Rasio pengeluaran	%	100,00	91,39	86,07	91,07	91,07	91,07
5	a) Pengeluaran bersubsidi non subsidi dan nonsubsidi pangan	%	100	94,71	90,00	93	93	93
6	b) pengeluaran pangan bersubsidi nonsubsidi	%	100	96,71	91,84	94,71	94,71	94,71
7	Pengeluaran makan beras	%	100	94,00	91	96,71	96,71	96,71

Tabel 2.44
UMLN dan KHL Kabupaten Bandung Tahun 2018-2022

2018 Rupiah	2019 Rupiah	2020 Rupiah	2021 Rupiah	2022 Rupiah	2023 Rupiah
Rantau Pakar Kabupaten Bandung	1.111.000	1.061.000	1.061.000	1.071.000	1.071.000

Sumber : BPS Kabupaten Bandung

b. Penilaianan Persepsi dan Perilakuang Anak

a. Penilaianan Persepsi

Perkembangan kinerja dalam urusan perbaikanan persepsi dan perilakuang anak tahun 2018-2022 dapat dilihat dalam tabel berikut.

Tabel 2.45
Kinerja Dalam Urusan Penilaianan Persepsi dan Perilakuang Anak
Tahun 2018-2022

No	PERSENTRAS KINERJA (%)	TAHUN				
		2018	2019	2020	2021	2022
1	Skor 1. Penilaianan kinerja (%)	100,00	96,00	91	97,00	97,00

www.thesmithfield.com

Caprice pertama kali untuk berusaha bangun syarikat pertama, analisis dan tingkat studi. Di balepasan dapat dibuktikan pada tahap berikut.

Tabel 3.46

Capaian Kinerja Kaliwadu Lopak Anak Kaliwadu Renceng

TAHUN	PENGETAHUAN
2011	100%
2012	100%
2013	100%
2014	100%
2015	100%
2016	100%
2017	100%

(Sumber: Bantuan Pemerintah, 2018)

d. Pengaruh

Berdasarkan rincian pengaruh per kapita di Kaliwadu Renceng terhadap faktor-faktor dari tahun 2018 hingga tahun 2020, seiring dari tahun 2021-2022 mengalami peningkatan. Tingkat konsumsi energi Kaliwadu Renceng pada Tahun 2017 mencapai 1.483,3 kkal/kapita/tahun, dan konsumsi protein sebesar 57 gram/kapita/tahun. Konsumsi ini meningkatkan faktor konsumsi energi sebesar 5,2 kkal/kapita/tahun dan faktor konsumsi protein sebesar 2.000 kkal/kapita/tahun, sehingga berpengaruh positif terhadap faktor-faktor tersebut. Secara rinci Perkembangan Uraian Keturunan Pengaruh di Kaliwadu Renceng dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel 3.47

Perkembangan Uraian Keturunan Pengaruh di Kaliwadu Renceng

Tahun 2018-2022

No.	KEGIATAN	2018	2019	2020	2021	2022
1	Analisis Nutrisi Hasil Panen (%)	46,0	47,0	47,0	47,0	47,0
2	Perkembangan pengaruh faktor-faktor lainnya (%)	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0
3	Perkembangan pengaruh faktor-faktor lainnya (%)	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0
4	Analisis Nutrisi Hasil Panen (%)	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0
5	Perkembangan faktor-faktor lainnya (%)	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0
6	Hasil pengaruh faktor-faktor lainnya (%)	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0
7	Perkembangan faktor-faktor lainnya (%)	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0
8	Jumlah faktor-faktor lainnya yang diketahui (%)	10	10	10	10	10
9	Jumlah faktor-faktor lainnya yang diketahui (%)	10	10	10	10	10
10	Perkembangan faktor-faktor lainnya (%)	10	10,79	11,11	11,43	11,75

(Sumber: Bantuan Pemerintah, 2018)

e. Permasalahan

Risopahan pada rincian permasalahan dibentuk oleh tiga permasalahan yaitu administrasi pertanaman dan permasalahan manajemen tanah dan bantuan pertanaman. Keterangannya Pertamaikali Kaliwadu dalam rincian Permasalahan adalah faktor permasalahan yang berhubungan dengan pengelolaan, perolehan tanah guna bertanam dan pertumbuhan tanah untuk pertanaman, perolehan tanah melalui jual beli, pemohonan tanah bekas, pertanaman tanah klayat, serta memperbaiki bantuan tanah dalam pertanaman penggunaan tanah. Dalam rangka pengelolaan risik administrasi pertanaman di tahun 2017 telah dilaksanakan kegiatan Monitoring dan Evaluasi Administrasi Data Pertanaman di 14 Desa/kelurahan.

Tabel 2-48

Berdasarkan Rincian Biaya Pengeluaran Tahun 2018-2022

Anggaran Biaya / Penganggaran Kebutuhan Bantuan Pemergaman Jenis	Rincian	Bantuan Bantuan				
		2018	2019	2020	2021	2022
Pengembangan dan Bantuan Pemergaman	Rincian	10	10	10	10	10

Sumber : BAPB, 2022

Tabel 2-49

Jumlah Penganggaran Pemergaman Bantuan Tahun 2018-2022

No.	Tahun	Penganggaran Pemergaman Bantuan	Total Penganggaran		Rincian Penganggaran
			Tahun	Tahun	
1	2018	10	10	10	10
2	2019	10	10	10	10
3	2020	10	10	10	10
4	2021	1000	1000	1000	1000
5	2022	1000	1000	1000	1000

Sumber : BAPB, 2022

b. Lingkungan Hidup

Penganggaran ini meliputi anggaran di Kebutuhan Bantuan Bantuan Lingkungan Hidup. Kebutuhan bantuan penganggaran ini di antaranya yang ada dalam sistematisasi apabila kebutuhan jasa sistem operasional TPA masih dengan sistem manajemen kualitas, fasilitas TPA termasuk para pemeliharaan bahan dibangun dengan menggunakan bahan air, penganggaran gas tidak ada, serta manajemen pengolahan limbah yang berdampak pada teknologi dan pemrosesan limbah dilaksanakan memperbaiki kesehatan masyarakat.

Tujuhan anggaran di Kebutuhan Bantuan dari tahun 2018 hingga 2022 untuk menjalani penganggaran. Mekanisme bagi tiga bantuan tipe yang dilaksanakan adalah sebagai peningkatan penganggaran dan penganggaran anggaran. Perintah Kebutuhan Bantuan tipe ini merupakan Peraturan Bupati Nomor 7 Tahun 2018 tentang Kebutuhan dan Bantuan Kebutuhan Bantuan dalam Pengelolaan Sampah Bantuan Tipe dan Bantuan Bantuan Tipe yang merupakan perintah bupati terhadap Kebutuhan Bantuan Bantuan menjalankan pada tahun 2022 penganggaran anggaran sebesar 20%, dan penganggaran anggaran sebesar 70%.

Dalam tipe ini merupakan Kebutuhan Bantuan juga untuk tujuan bantuan anggaran bisa mengambil sumber lainnya juga bisa memiliki pertama kali sumber dari pembelahan bantuan anggaran ini di Dinas. Untuk mendukung gerakan pengelolaan sampah rumah tangga tersebut maka dilaksanakan gerakan pengelolaan sampah di Kebutuhan Bantuan sehingga target penganggaran dan penganggaran anggaran dapat tercapai dan mendukung Bantuan mengambil sumber dari selain dari Bantuan. Selanjutnya data permasalahan penganggaran dan bantuan anggaran di Kebutuhan Bantuan sampai dengan Tahun 2018-2022 sebagai halaman halaman berikutnya.

Page 20

Direktionsbericht des Kultusministers Sachsen-Anhalt über das Schuljahr 2008-2009

ANSWER The answer is 1000. The first two digits of the number are 10, so the number is 1000.

Data berasal dari survei pengeluaran perbuatan dari keluarga sempak per kapita diskbukti dengan jumlah penduduk Kabupaten Brebes. Pengeluaran sempak di Kabupaten Brebes yang tinggi mencapai rata-rata pengeluaran yang ditunjukkan sebesar sekitar tujuh puluh empat persen, pengeluaran ini tidak termasuk pengeluaran rumah tangga TPA 30 dan sempak yang diberikan bersama TPA. Berdasarkan sempak yang diberikan dengan TPA di Kabupaten Brebes hanya sebesar 0,5 persen atau sekitar 0,005% dari total penduduk sempak Kabupaten Brebes yang sempak yang berkaitan dengan TPA bantuan ini merupakan angka yang sangat rendah.

10 of 10

Penilaian Volume Sampah Terangkat dengan Total Titik-titik Sampah di Kaligawe Bantul 2022

Year	Metric Measurement	2018		Volume shipped vs throughput in FTE		Total volume shipped using automation		Total Volume shipped to customers in millions
		%	millions	%	millions	%	millions	
2018	Automation Adoption Rate	85%	1200	80%	1000	85%	1100	1500
2018	Automation Efficiency	90%	1500	95%	1400	92%	1300	1800
2018	Automation Cost Reduction	70%	1000	75%	900	78%	800	1200
2018	Automation Throughput	120%	1800	130%	1700	125%	1600	2200
2018	Automation Accuracy	95%	1600	98%	1500	96%	1400	2000
2018	Automation Scalability	80%	1400	85%	1300	82%	1200	1800
2018	Automation Flexibility	75%	1300	80%	1200	78%	1100	1700
2018	Automation Consistency	92%	1700	96%	1600	94%	1500	2100
2018	Automation Space Utilization	60%	1100	65%	1000	62%	900	1400
2018	Automation Energy Efficiency	80%	1400	85%	1300	82%	1200	1800
2018	Automation Waste Reduction	70%	1000	75%	900	78%	800	1200
2018	Automation Customer Satisfaction	90%	1500	95%	1400	92%	1300	1800
2018	Automation Employee Satisfaction	85%	1200	90%	1100	88%	1000	1500
2018	Automation Overall Impact	80%	1300	85%	1200	82%	1100	1700
2018	Automation Implementation Rate	70%	1000	75%	900	78%	800	1200
2018	Automation Maintenance Costs	60%	900	65%	800	62%	700	1000
2018	Automation Setup Time	50%	800	55%	700	52%	600	900
2018	Automation Training Requirements	40%	700	45%	600	42%	500	800
2018	Automation Initial Investment	30%	600	35%	500	32%	400	700
2018	Automation Maintenance Frequency	20%	500	25%	400	22%	300	600
2018	Automation Setup Speed	10%	400	15%	300	12%	200	500
2018	Automation Training Intensity	5%	300	10%	200	6%	150	400
2018	Automation Maintenance Cost per Hour	2%	200	4%	150	2.5%	100	300
2018	Automation Training Cost per Hour	1%	150	2%	100	1.5%	75	200
2018	Automation Initial Investment per Unit	0.5%	100	1%	75	0.8%	50	150
2018	Automation Maintenance Frequency per Day	0.2%	50	0.4%	35	0.3%	25	75
2018	Automation Setup Speed per Day	0.1%	30	0.2%	20	0.15%	15	45
2018	Automation Training Intensity per Day	0.05%	20	0.1%	15	0.08%	10	30
2018	Automation Maintenance Cost per Day	0.02%	10	0.04%	7.5	0.03%	5	15
2018	Automation Training Cost per Day	0.01%	7.5	0.02%	5	0.025%	3.75	10
2018	Automation Initial Investment per Day	0.005%	5	0.01%	3.75	0.008%	2.5	7.5
2018	Automation Maintenance Frequency per Month	0.01%	2.5	0.02%	1.875	0.015%	1.25	5
2018	Automation Setup Speed per Month	0.005%	1.25	0.01%	0.9375	0.008%	0.75	3.75
2018	Automation Training Intensity per Month	0.002%	0.75	0.004%	0.5625	0.003%	0.4375	2.5
2018	Automation Maintenance Cost per Month	0.001%	0.4375	0.002%	0.3125	0.0015%	0.25	1.25
2018	Automation Training Cost per Month	0.0005%	0.3125	0.001%	0.234375	0.0008%	0.1875	1.125
2018	Automation Initial Investment per Month	0.0002%	0.234375	0.0004%	0.1765625	0.0001%	0.125	0.625
2018	Automation Maintenance Frequency per Year	0.001%	0.125	0.002%	0.09375	0.0015%	0.075	0.5
2018	Automation Setup Speed per Year	0.0005%	0.075	0.001%	0.05625	0.0008%	0.04375	0.25
2018	Automation Training Intensity per Year	0.0002%	0.05625	0.0004%	0.04375	0.0003%	0.03125	0.1875
2018	Automation Maintenance Cost per Year	0.0001%	0.03125	0.0002%	0.0234375	0.00015%	0.01875	0.125
2018	Automation Training Cost per Year	0.00005%	0.0234375	0.0001%	0.01765625	0.00008%	0.0125	0.0625
2018	Automation Initial Investment per Year	0.00002%	0.01765625	0.00004%	0.013671875	0.00001%	0.0125	0.05
2018	Automation Maintenance Frequency per Decade	0.0001%	0.0125	0.0002%	0.009375	0.00015%	0.0075	0.05
2018	Automation Setup Speed per Decade	0.00005%	0.0075	0.0001%	0.005625	0.00008%	0.004375	0.025
2018	Automation Training Intensity per Decade	0.00002%	0.005625	0.00004%	0.004375	0.00003%	0.003125	0.01875
2018	Automation Maintenance Cost per Decade	0.00001%	0.004375	0.00002%	0.003125	0.000015%	0.0025	0.0125
2018	Automation Training Cost per Decade	0.000005%	0.003125	0.00001%	0.00234375	0.000008%	0.001875	0.009375
2018	Automation Initial Investment per Decade	0.000002%	0.00234375	0.000004%	0.001765625	0.000001%	0.00125	0.005
2018	Automation Maintenance Frequency per Century	0.00001%	0.00125	0.00002%	0.0009375	0.000015%	0.00075	0.005
2018	Automation Setup Speed per Century	0.000005%	0.00075	0.00001%	0.0005625	0.000008%	0.0004375	0.0025
2018	Automation Training Intensity per Century	0.000002%	0.0005625	0.000004%	0.0004375	0.000003%	0.0003125	0.001875
2018	Automation Maintenance Cost per Century	0.000001%	0.0004375	0.000002%	0.0003125	0.0000015%	0.00025	0.00125
2018	Automation Training Cost per Century	0.0000005%	0.0003125	0.000001%	0.000234375	0.0000008%	0.0001875	0.0009375
2018	Automation Initial Investment per Century	0.0000002%	0.000234375	0.0000004%	0.0001765625	0.0000001%	0.000125	0.0005
2018	Automation Maintenance Frequency per Millennium	0.0000001%	0.000125	0.0000002%	0.00009375	0.00000015%	0.000075	0.0005
2018	Automation Setup Speed per Millennium	0.00000005%	0.000075	0.0000001%	0.00005625	0.00000008%	0.00004375	0.00025
2018	Automation Training Intensity per Millennium	0.00000002%	0.00005625	0.00000004%	0.00004375	0.00000003%	0.00003125	0.0001875
2018	Automation Maintenance Cost per Millennium	0.00000001%	0.00004375	0.00000002%	0.00003125	0.000000015%	0.000025	0.000125
2018	Automation Training Cost per Millennium	0.000000005%	0.00003125	0.00000001%	0.0000234375	0.000000008%	0.00001875	0.00009375
2018	Automation Initial Investment per Millennium	0.000000002%	0.0000234375	0.000000004%	0.00001765625	0.000000001%	0.0000125	0.00005
2018	Automation Maintenance Frequency per Eon	0.000000001%	0.0000125	0.000000002%	0.000009375	0.0000000015%	0.0000075	0.00005
2018	Automation Setup Speed per Eon	0.0000000005%	0.0000075	0.000000001%	0.000005625	0.0000000008%	0.000004375	0.000025
2018	Automation Training Intensity per Eon	0.0000000002%	0.000005625	0.0000000004%	0.000004375	0.0000000003%	0.000003125	0.00001875
2018	Automation Maintenance Cost per Eon	0.0000000001%	0.000004375	0.0000000002%	0.000003125	0.00000000015%	0.0000025	0.0000125
2018	Automation Training Cost per Eon	0.00000000005%	0.000003125	0.0000000001%	0.00000234375	0.00000000008%	0.000001875	0.000009375
2018	Automation Initial Investment per Eon	0.00000000002%	0.00000234375	0.00000000004%	0.000001765625	0.00000000001%	0.00000125	0.000005
2018	Automation Maintenance Frequency per Epoch	0.00000000001%	0.00000125	0.00000000002%	0.0000009375	0.000000000015%	0.00000075	0.000005
2018	Automation Setup Speed per Epoch	0.000000000005%	0.00000075	0.00000000001%	0.0000005625	0.000000000008%	0.0000004375	0.0000025
2018	Automation Training Intensity per Epoch	0.000000000002%	0.0000005625	0.000000000004%	0.0000004375	0.000000000003%	0.0000003125	0.000001875
2018	Automation Maintenance Cost per Epoch	0.000000000001%	0.0000004375	0.000000000002%	0.0000003125	0.0000000000015%	0.00000025	0.00000125
2018	Automation Training Cost per Epoch	0.0000000000005%	0.0000003125	0.000000000001%	0.000000234375	0.0000000000008%	0.0000001875	0.0000009375
2018	Automation Initial Investment per Epoch	0.0000000000002%	0.000000234375	0.0000000000004%	0.0000001765625	0.0000000000001%	0.000000125	0.0000005
2018	Automation Maintenance Frequency per Era	0.0000000000001%	0.000000125	0.0000000000002%	0.00000009375	0.00000000000015%	0.000000075	0.0000005
2018	Automation Setup Speed per Era	0.00000000000005%	0.000000075	0.0000000000001%	0.00000005625	0.00000000000008%	0.00000004375	0.00000025
2018	Automation Training Intensity per Era	0.00000000000002%	0.00000005625	0.00000000000004%	0.00000004375	0.00000000000003%	0.00000003125	0.0000001875
2018	Automation Maintenance Cost per Era	0.00000000000001%	0.00000004375	0.00000000000002%	0.00000003125	0.000000000000015%	0.000000025	0.000000125
2018	Automation Training Cost per Era	0.000000000000005%	0.00000003125	0.00000000000001%	0.0000000234375	0.000000000000008%	0.00000001875	0.00000009375
2018	Automation Initial Investment per Era	0.000000000000002%	0.0000000234375	0.000000000000004%	0.00000001765625	0.000000000000001%	0.0000000125	0.00000005
2018	Automation Maintenance Frequency per Age	0.000000000000001%	0.0000000125	0.000000000000002%	0.000000009375	0.0000000000000015%	0.0000000075	0.00000005
2018	Automation Setup Speed per Age	0.0000000000000005%	0.0000000075	0.000000000000001%	0.000000005625	0.0000000000000008%	0.000000004375	0.000000025
2018	Automation Training Intensity per Age	0.0000000000000002%	0.000000005625	0.0000000000000004%	0.000000004375	0.0000000000000003%	0.000000003125	0.00000001875
2018	Automation Maintenance Cost per Age	0.0000000000000001%	0.000000004375	0.0000000000000002%	0.000000003125	0.00000000000000015%	0.0000000025	0.0000000125
2018	Automation Training Cost per Age	0.00000000000000005%	0.000000003125	0.0000000000000001%	0.00000000234375	0.00000000000000008%	0.000000001875	0.000000009375
2018	Automation Initial Investment per Age	0.00000000000000002%	0.00000000234375	0.00000000000000004%	0.000000001765625	0.00000000000000001%	0.00000000125	0.000000005
2018	Automation Maintenance Frequency per Generation	0.00000000000000001%	0.00000000125	0.00000000000000002%	0.0000000009375	0.000000000000000015%	0.00000000075	0.000000005
2018	Automation Setup Speed per Generation	0.00000000000000005%	0.00000000075	0.00000000000000001%	0.0000000005625	0.000000000000000008%	0.0000000004375	0.0000000025
2018	Automation Training Intensity per Generation	0.00000000000000002%	0.0000000005625	0.00000000000000004%	0.0000000004375	0.00000000000000003%	0.0000000003125	0.000000001875
2018	Automation Maintenance Cost per Generation	0.00000000000000001%	0.0000000004375	0.00000000000000002%	0.0000000003125	0.000000000000000015%	0.00000000025	0.00000000125
2018	Automation Training Cost per Generation	0.000000000000000005%	0.0000000003125	0.00000000000000001%	0.000000000234375	0.000000000000000008%	0.0000000001875	0.0000000009375
2018	Automation Initial Investment per Generation	0.000000000000000002%	0.000000000234375	0.000000000000000004%	0.0000000001765625	0.000000000000000001%	0.000000000125	0.0000000005
2018	Automation Maintenance Frequency per Era	0.000000000000000001%	0.000000000125	0.000000000000000002%	0.00000000009375	0.0000000000000000015%	0.000000000075	0.0000000005
2018	Automation Setup Speed per Era	0.000000000000000005%	0.000000000075	0.000000000000000001%	0.00000000005625	0.0000000000000000008%	0.00000000004375	0.00000000025
2018	Automation Training Intensity per Era	0.000000000000000002%	0.00000000005625	0.000000000000000004%	0.00000000004375	0.000000000000000003%	0.00000000003125	0.0000000001875
2018	Automation Maintenance Cost per Era	0.000000000000000001%	0.00000000004375	0.000000000000000002%	0.00000000003125	0.0000000000000000015%	0.000000000025	0.000000000125
2018	Automation Training Cost per Era	0.0000000000000000005%	0.00000000003125	0.000000000000000001%	0.0000000000234375	0.0000000000000000008%	0.00000000001875	0.00000000009375
2018	Automation Initial Investment per Era	0.0000000000000000002%	0.0000000000234375	0.0000000000000000004%	0.00000000001765625	0.0000000000000000001%	0.0000000000125	0.00000000005
2018	Automation Maintenance Frequency per Epoch	0.0000000000000000001%	0.0000000000125	0.0000000000000000002%	0.000000000009375	0.00000000000000000015%	0.0000000000075	0.00

Volumen sample yang diangkat ke TPA terhadap nilai sample permukaan dengan sample raw per se sendiri. Pada tahun 2013, volume sample yang

terengah sebesar 113.136 mil/kart dan sebagai besar terendah di Kecamatan Rembang pada 72.03 mil/kart. Hal ini akibatnya Kecamatan Rembang merupakan pusat dari Kehutanan Rembang. Selain di Kecamatan Rembang, Kecamatan Lemas juga merupakan wilayah terengah yang besar, pada 74.342 mil/kart. Melihat kompleks yang terengah di TPA juga merupakan faktor pengaruhnya dalam meningkatnya jumlah penduduk remah terengah. Kecamatan Rembang tahun 2018-2022 punya jumlah penduduk remah, tidak membaik, namun tetap masih positif. Tinggi penduduk remah, tetapi penduduk remahnya masih bertambah, atau Tinggi penduduk remah tetapi, jumlahnya turun, dan ini tentu pergesek hasilnya juga masih belum ada tentu yang dituliskan oleh Kecamatan Rembang. Secara total jumlah pengembangannya terhadap pengaruhnya kompleks di Kecamatan Rembang tahun 2018-2022 dapat dilihat berikut.

Tabel 3.83

Pengembangan Bangunan Baru di Pengaruh Kompleks di Kecamatan Rembang Tahun 2018-2022

No.	Jenis Bangunan	2018	2019	2020	2021	2022
1	Rumah Tinggal Pribadi	0	0	0	0	0
2	Ruko Komersial/Pusat	0	0	0	0	0
3	Kantor/pusat	64	64	70	70	100
4	Rumah dan Ruko/Bangunan Pabrik	113	114	113	113	113
5	Rumah Penduduk dan Rumah	99	91	90	90	90
6	Tingkat Pengembangan Baru	0	0	0	0	0

Sumber: Data Daerah Rembang Tahun 2022

Untuk kondisi teknologi informasi untuk mendukung kewirausahaan merupakan kondisi teknologi informasi untuk memberikan dengan informasi yang akurat, tepat, dan menggunakan teknologi informasi yang baik membuat pengembangan meningkat. Penurunan Kecamatan Rembang merupakan faktor pengembangan teknologi informasi. Transportasi adalah contoh di pengembangan jasa, Industri di PLTU tidak, Pengembangan di sektor Infrastruktur, Komersial Perkantoran di jalan. Penurun, kota II, dalam hal ini pengembangan teknologi informasi tidaklah ada. Dalam Provinsi Jawa Tengah yang masih berkembang adalah KKN. Hasil pengembangan tahun 2022 sebagai berikut.

Tabel 3.84

Pengembangan Realitas Wilayah di Kecamatan Rembang Tahun 2022

No.	Jenis Realitas	Alamat	Lama pengembangan Realitas Pendek Panjang	Waktu Realisasi	Rasio Jumlah Realitas Panjang Panjang Panjang		Rasio Jumlah Realitas Panjang Panjang Panjang	
					Panjang I	Panjang II	Panjang I	Panjang II
1	Pengembangan	Blok C 102 Blok Rembang, Jl. Blok C 102 Blok Rembang	04 bulan	03 - 03.120000 03 - 111.040000	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Pengembangan	Jl. Raya Rembang Perkebunan Muncar Rembang	03 bulan	03 - 03.120000 03 - 111.040000	0.00	0.00	0.00	0.00
3	Pengembangan	Jl. raya	03 bulan	03 - 03.120000 03 - 111.040000	10.00	11.00	10.00	11.00

Name	Street Address	City	Local geographical Feature Description	Total Encountered	With Log/Map		Without Log/Map	
					Today 1	Today 2	Today 3	Today 4
	123 Main St. Apt. 1 Brentwood, California							
4	123 Main St. Pittsburgh, PA 15212, United States	Pittsburgh	123 Main St.	100	100	100	100	100

10. *Leucosia* (Leucosia) *leucostoma* (Fabricius) (Fig. 10)

Berdengian teknik pengukuran hasil tanah atau penanaman air yang menggunakan bahan bakar pertama kali hasil tanah manusia jumlah air pada tanah, kelembaban, rasa dan faktor anorganik hasil, air, nitrogen, phosphorus, klorofilin, Nitrate, nitrigen, pH, nutrisi, serta kerugian dan keterbatasan quanitas bahan dan hasil tanah. Kedua teknik pengukuran menggunakan metode pengukuran hasil tanah di tiga tahap yaitu nunggu. Metodologi berasal dari, Rancangan eksperimen tanah, nunggu kerangka dalam Rancangan Eksperimen. Analisis pengukuran metode dilakukan di laboratorium BPTPPP dengan yang sudah terakreditasi oleh BAN. Dimana hasil pengukuran dituliskan berikut.

10 of 10

Proceedings of the 2019 Annual Meeting of the American Society of Agricultural and Biological Engineers, Paper No. 19-1000

[View more details](#) [View more details](#) [View more details](#)

1

Digitized by srujanika@gmail.com

For more information about the study, please contact Dr. Michael J. Hwang at (310) 794-3030 or via email at mhwang@ucla.edu.

Institusi formal untuk mengelola ruang lingkup wilayah Rantau Iban. Turunan Iban adalah komunitas material hasil pemukiman ini. Turunan Iban menggunakan kewenangan untuk privasi dalam dunia pribadi. Inilah yang terjadi turunan Iban yang akhirnya mengakibatkan salah satu faktor penting dalam mengelola kewenangan diri dari model-model sosiokultural, historis, dan ekologis sehingga kawasan lingkungan dapat diatur dengan baik sekali. Turunan Iban di Kecamatan Rengat dapat dilihat dari hasil kerja bersama pada suatu bidang.

100

Mendel Tegeler Lehram II. Rektorat Remscheid-Tegeler 2021

Row	Name (ID)	Borrower	Statement Dates (MM)					Total
			Prior Month	Present Month	Next Month	Month	Next Month	
1	Customer	Small Business Client	12/2023/2023	1/2024/2024	2/2024/2024	1/2024/2024	2/2024/2024	100,000.00
2		Homeowner	2/2024/2024	3/2024/2024	4/2024/2024	3/2024/2024	4/2024/2024	100,000.00
3	Business	Small Business Client	3/2024/2024	-	-	-	-	100,000.00
4	Customer	Small Business Client	4/2024/2024	-	-	-	-	100,000.00
5	Business	Small Business Client	1/2024/2024	-	-	-	-	100,000.00
6	Lender	Small Business Client	1/2024/2024	1/2024/2024	1/2024/2024	1/2024/2024	1/2024/2024	100,000.00
7		Homeowner	-	-	-	-	-	100,000.00
8		Home Lending	1/2024/2024	2/2024/2024	3/2024/2024	2/2024/2024	3/2024/2024	100,000.00
9		Home Purchase	1/2024/2024	2/2024/2024	3/2024/2024	2/2024/2024	3/2024/2024	100,000.00
10		Homeowner Finance	1/2024/2024	1/2024/2024	1/2024/2024	1/2024/2024	1/2024/2024	100,000.00
11	Customer	Small Business Client	2/2024/2024	3/2024/2024	4/2024/2024	3/2024/2024	4/2024/2024	100,000.00
12		Home Lending	-	-	-	-	-	100,000.00
13	Business	Small Business Client	3/2024/2024	4/2024/2024	5/2024/2024	4/2024/2024	5/2024/2024	100,000.00
14	Lender	Small Business Client	1/2024/2024	2/2024/2024	3/2024/2024	2/2024/2024	3/2024/2024	100,000.00
15		Home Purchase	1/2024/2024	2/2024/2024	3/2024/2024	2/2024/2024	3/2024/2024	100,000.00
16	Customer	Small Business Client	2/2024/2024	3/2024/2024	4/2024/2024	3/2024/2024	4/2024/2024	100,000.00
17	Business	Small Business Client	3/2024/2024	4/2024/2024	5/2024/2024	4/2024/2024	5/2024/2024	100,000.00
18	Lender	Small Business Client	1/2024/2024	2/2024/2024	3/2024/2024	2/2024/2024	3/2024/2024	100,000.00
19		Home Lending	1/2024/2024	2/2024/2024	3/2024/2024	2/2024/2024	3/2024/2024	100,000.00
20	Customer	Small Business Client	2/2024/2024	3/2024/2024	4/2024/2024	3/2024/2024	4/2024/2024	100,000.00
21	Business	Small Business Client	3/2024/2024	4/2024/2024	5/2024/2024	4/2024/2024	5/2024/2024	100,000.00

Sl.	Name (Hindi)	Business	Sales Data (Units & Pcs)						Total
			Today Units	Yesterday Units	Avg Units	Min Units	Max Units	Target Units	
10	Apple	Smartphones Sales	1000	950	975	900	1050	1000	9800
11	Samsung	Smartphones Sales	1200	1150	1175	1050	1300	1200	11800
		Smart Watch	500	480	490	450	550	500	4800
		Smart Pen Drive	800	780	790	750	850	800	7800
		Smart Home Devices	150	140	145	130	160	150	1400
12	Huawei	Smartphones Sales	950	900	925	850	1000	950	9300
		Smart Pen Drive	450	430	440	400	500	450	4300
13	Sony	Smartphones Sales	1050	1000	1075	950	1100	1050	10300
		Smart Pen Drive	600	580	590	550	650	600	5800
		Smart Headphones	300	280	290	250	350	300	2800
		Smart TV	200	190	195	180	220	200	1900
14	Tecno	Smartphones Sales	800	750	825	700	900	800	7800
		Smart Pen Drive	350	330	340	300	400	350	3300
		Smart Headphones	250	230	240	200	300	250	2300
15	Infinix	Smartphones Sales	750	700	775	650	850	750	7300
		Smart Pen Drive	300	280	290	250	350	300	2800
		Smart Headphones	200	180	190	150	250	200	1800
16	Oppo	Smartphones Sales	1100	1050	1075	1000	1150	1100	10800
		Smart Pen Drive	550	530	540	500	600	550	5300
		Smart Headphones	350	330	340	300	400	350	3300
		Smart TV	250	230	240	200	300	250	2300
17	Realme	Smartphones Sales	900	850	875	800	950	900	8800
		Smart Pen Drive	400	380	390	350	450	400	3800
		Smart Headphones	300	280	290	250	350	300	2800
		Smart TV	200	180	190	150	250	200	1800

Section 10.1

8. Administration Reporten über die Provinzien und

Inidikator kependidikan RTR per periode tahun 2018-2022 memiliki tren yang turun meningkat. Persemaian pendidikan liter RTR per periode penelitian sebesar 96,24 % pada Tahun 2018 menjadi 99,36 % pada Tahun 2022. Namun, menggabungkan persentase pada Tahun 2022, menjauh 99,36 %. Indikator tersebut perolehnya persentase masih dibawah target yang tercantum dalam RTR. Perkembangan Undang Kependidikan dan Peraturan Mprt Kependidikan Berikutnya Tahun 2018-2022 dapat dilihat pada tabel berikut:

Topic 1

Peripheries Urban Reproduction and Residential Segregation
Ruthann Tolosa, 2008-2010

No.	Description	Operating Ratios				
		2010	2009	2008	2007	2006
1	Revenue per passenger per mile Revenues PPM	10.34	10.30	10.71	10.56	10.50
2	Revenue miles per revenue Revenue PMPM	10.00	9.77	9.96	9.98	9.97
3	Revenue passengers per revenue PPM Revenue PPRPPM	100	104.00	96.1	103.00	103.00
4	Revenue passengers per revenue PMPM Revenue PPMPM	100	100.00	96.2	100.00	100.00
5	Revenue passengers per revenue PPRPPM Revenue PRPPRPPM	—	—	—	—	—
6	Revenue miles per revenue PMPM Revenue MPMPM	—	—	—	—	—

REFERENCES

4. Produktions-Messwerte des Typs

Perkembangan Penilaianan Pendekdayaan Masyarakat dan Desa di Indonesia (2010-2022) mengalami kenaikan sebesar tiga kali lipat. Jumlah Pendekdayaan akhir pada tahun 2010 set. 2022 naik sebesar 1.233 kali, dari tahun 2010-2022 PKD akhir mendekatnya meningkat tetapi pada sekitar 2019 setelah itu perkembangannya Penilaianan Pendekdayaan Masyarakat dan Desa pada faktanya tetapnya turun yang tidak terhindari penurunan pernyataan pengakuan penilaianan akhir mengalami fluktuasi yang setiap tahun 2010 mengalih 17,42% pada tahun 2019 dan berakhir pada tahun 2022 sebesar 23,45 %. Rendah tercatat tetapi ketika mengakui oleh orang desa membuat yang terpuji membutuhkan penilaian. sebagian besar, sebagian pada tahun 2022 hanya mendapat 13,45% saja bagian desa yang mengakui penilaian pengakuan penilaianan akhir. Sebagian besar Data Perkembangannya Penilaianan Pendekdayaan Masyarakat dan Desa diketahui berjalan pada Tahun 2010-2012 dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel 2.37
Perkembangan Pengetahuan Pengetahuan Bisponteak dan Gresik
di Sekolah Sekeliling Tahun 2010-2011

No	Activities	Household Head Tax					
		2007	2008	2009	2010	2011	2012
1	Water point users	100	100	100	100	100	100
2	Electricity users (units)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
3	Percentage Household Premium Tax (Monthly) (%)	100.0	100.0	100.00	100	100	100
4	a) Electricity consumption between Feb 2009 and February 2010 (%)	100	100	100	100	100	100
5	b) Electricity Premium Tax (\$100 to \$150)	100	100	100	100	100	100
6	c) Electricity meter life program Premium Tax from Feb 2010 Premium Tax from a program premium tax from Feb 2010	100	100	100	100	100	100
7	d) Electricity meter replacement reduction program suggestion premium tax from	100	100	100	100	100	100
8	e) Number household premium tax	1	1	1	1	1	1
9	f) Premium Tax from Premium Tax class	10	10	10	10	10	10
	g) Number class - going consumption definition	100	100	100	100	100	100
	h) Premium Tax	10	10	10	10	10	10
	i) Premium Tax	10	10	10	10	10	10
	j) Premium Tax	10	10	10	10	10	10
10	k) Percentage of the same - premium tax reduction (%)	100	100.00	100.00	100.00	100	100

Perkembangan penelitian dan pengembangan metode yang dilakukan di Indonesia dalam periode 2018-2020 menunjukkan tren bahwa teknologi informasi, teknologi komunikasi, dan teknologi sains mendominasi penelitian di Indonesia.

No	Indikator	Tabel				
		2020	2021	2022	2023	2024
		Rata-rata	100	100	100	100
	Keluaran	100,00	99,00	99,00	98,00	94

Sumber: BPS, 2023

Pertumbuhan pendapatan keluarga pada tahun-tahun selanjutnya (2023-2024) menunjukkan tren yang setiap tahun, ditambah jumlah pendapatan KB tidak berjaya karena pada tahun 2023 yakni sebesar 99,92%. Keterbatasan tersebut turun menjadi 97,89% di tahun 2024, dan meningkat pada tahun 2025 menjadi 98,12% dan pada tahun 2026 menjadi 98,04%. Pendapatan kerjanya Bina Keluarga Sultra (BKBS) pada tahun 2023 menunjukkan trennya memiliki tren yang berjaya pada tahun 2023 sebesar 99,94% turun menjadi 99,92% pada tahun 2024 dan meningkat di tahun 2025 menjadi 100%. Pendapatan kerjanya Bina Keluarga Masaaja (BKMM) pada tahun 2023 menunjukkan bahwa 2023 memiliki tren yang berjaya pada tahun 2023 sebesar 99,24% turun menjadi 98,77% pada tahun 2024 dan meningkat di tahun 2025-2026 keterbatasan pendapatan kerjanya pada tahun 2025 menjadi 99,09%. Sedangkan, pendapatan kerjanya Bina Keluarga Lautan (BKLL) bisa turun terakhir meningkatkan tren yang berjaya pada tahun 2023 sebesar 99,49%, meningkat di tahun 2024 dan 2025 menjadi 99,36 dan keterbatasan tersebut di tahun 2026 menjadi 99%. Jumlah keluarga (JKK) yang mendapat bantuan sosial pada tahun 2023 memiliki nilai persentase yang berjaya di Persentase keluarga (JKK) yang pada tahun 2023 sebesar 99,11% namun memuncak tinggi 91,12% pada tahun 2024. Keterbatasan meningkat pada Tahun 2025 menjadi 98,12% dan kembali meningkat di Tahun 2026-2027 menjadi 97,99% dan 93,52%.

i. Perkembangan

a. Lalu Lintas

Keluarga Binaan BKBS memiliki memperbaiki arah lalu lintas menuju pedes, dilalui jalur arteri pejajar antara Jokowi-Bawaliwae yang merupakan jalur perhubungan yang masih baik menghubungkan kecamatan, pemukiman, Kompleks jalan lalu lintas yang memudahkan komunikasi di antara dua desa yang difungsikan sebagai salah satu jalur utama penting. Adapun komunikasi yang terdapat jalur lalu lintas tersebut dibentuk oleh:

- Sepeda motor, sepeda dan kendaraan roda 3 sebanyak 14.729
- Truk 2 sumbu + truk sebanyak 5.676
- Truk 3 sumbu sebanyak 4.320
- Oplet, Parkir, Candi dan Minibus sebanyak 2.430 unit.

b. Uji Lalu Lintas

Pembangunan pengembangan bidang perhubungan dalam jangka waktu tahun 2018-2023 mengindikasikan pembangunan perbaikan, yang dimulai dengan meningkatnya kapasitas dan kualitas pelayanan jaringan perhubungan, meningkatnya akurasi dan pelayanan pengelolaan rute, peningkatan angkutan penumpang serta meningkatnya penerapan teknologi dalam rangka peningkatan

penyebaran pada perkembangan Perkembangan Penyebaran Perkembangan Kehilangan Kehilangan Tahun (2018-2022) terdapat dalam Tabel berikut.

Tabel 3.61

Perkembangan Penyebaran Perkembangan di Kabupaten Banteng
Tahun 2018-2022

No.	Kelompok barang	2018	2019	2020	2021	2022	Rincian
1	penyebaran per makanan	1	1	179	164	10	
2	Bahan						
3	penyebaran alat kerja	1	10	160	200	10	
4	penyebaran kendaraan dan perlengkapan rumah	1	0	0	0	0	Detail Opname Lengkap Barang Baru
5	penyebaran peralatan dan perlengkapan rumah tangga	1	100	100	100	100	
6	penyebaran barang yang dibawa	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
7	penyebaran barang yang dibawa	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	Detail barang dibawa yang dibawa
8	penyebaran barang yang dibawa	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	Detail barang dibawa yang dibawa
	Kondisi barang	0	0	0	0	0	

Sumber : Banteng, 2022

Berdasarkan tabel rincian Kondisi Barang Wajib Lai KEPWU dapat dilihat pada tabel diatasnya ini.

Tabel 3.62

Kondisi Barang Wajib Lai pada di Kabupaten Banteng
Tahun 2018-2022

No.	Jenis Barang	2018	2019	2020	2021	2022	Pada Status
No.	Jenis Barang	2018	2019	2020	2021	2022	Pada Status
1	Motor Pemotor						
1.1	Motor Biasa	1.000	100	100	100	100	100
1.2	Petrol	0	0	0	0	0	0
1.3	Bahan Bakar	0	0	0	0	0	0
1.4	Bahan Bakar	0	0	0	0	0	0
1.5	Motor Matic	0	0	0	0	0	0
1.6	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.7	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.8	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.9	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.10	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.11	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.12	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.13	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.14	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.15	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.16	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.17	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.18	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.19	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.20	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.21	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.22	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.23	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.24	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.25	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.26	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.27	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.28	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.29	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.30	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.31	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.32	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.33	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.34	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.35	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.36	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.37	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.38	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.39	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.40	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.41	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.42	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.43	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.44	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.45	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.46	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.47	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.48	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.49	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.50	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.51	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.52	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.53	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.54	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.55	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.56	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.57	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.58	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.59	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.60	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.61	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.62	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.63	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.64	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.65	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.66	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.67	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.68	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.69	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.70	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.71	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.72	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.73	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.74	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.75	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.76	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.77	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.78	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.79	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.80	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.81	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.82	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.83	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.84	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.85	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.86	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.87	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.88	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.89	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.90	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.91	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.92	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.93	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.94	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.95	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.96	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.97	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.98	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.99	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.100	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.101	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.102	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.103	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.104	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.105	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.106	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.107	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.108	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.109	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.110	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.111	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.112	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.113	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.114	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.115	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.116	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.117	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.118	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.119	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.120	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.121	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.122	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.123	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.124	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.125	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.126	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.127	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.128	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.129	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.130	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.131	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.132	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.133	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.134	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.135	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.136	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.137	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.138	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.139	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.140	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.141	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.142	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.143	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.144	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.145	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.146	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.147	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.148	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.149	Motor Listrik	0	0	0	0	0	0
1.150	Motor Listrik	0					

	2018	2019	2020	2021	2022
1. Jalan Dalam	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2. Jalan Penghubung	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
3. Jalan Lingkaran	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
4. Jalan Perbatasan	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
5. Jalan Pemukiman	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
6. Jalan Pabrik	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
7. Jalan Pertambangan	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
8. Jalan Pariwisata	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
9. Jalan Pendukung	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
10. Jalan Lainnya	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Total	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000

Berdasarkan data dari Dinas Perhubungan dapat terlihat bahwa pada tanggal penilaian jenjang KBBKBN di Kabupaten Rembang tahun 2022 berjumlah 10.000 unit lengkap ditahun 2022 berjumlah 8.394.

• Kebutuhan Infrastruktur Jalan

Jalan merupakan prasarana pengangkutan darat yang penting untuk mempermudah kegiatan pendekoselan. Dengan meningkatnya kegiatan perkebunan maka akan memudahkan pengangkutan jalan untuk mendistribusikan hasil-hasil produksi dan mempermudah lalu lintas barang dan mata倒是 ke daerah lain. Berdasarkan klasifikasi jalan di Kabupaten Rembang total 10.000 jalan dari paripurna jalan kondisi dari 8 klasifikasi jalan yaitu:

1. Paripurna jalan Kabupaten sejumlah 642,78 Km
2. Paripurna jalan Provinsi sejumlah 31,64 Km
3. Paripurna jalan Nasional sejumlah 84,90 Km

Pengangkutan jalan Kabupaten di Kabupaten Rembang sejumlah 887,28 Km dengan rincian kapasitas jalan berasi 100,54 Km, setengah 112,46 Km, rusak ringan 8,50 Km dan rusak berat 43,72 Km. Adapun kebutuhan infrastruktur jalan di Kabupaten Rembang dapat dilihat pada tabel di bawah ini:

Tabel 3-63
Kebutuhan Perangkatan Jalan di Kabupaten Rembang

No	Klasifikasi	Bentangan					Sumber Rengaman
		2018	2019	2020	2021	2022	
1.000	1. Jalan Dalam	100	100	100	100	100	1.000
1.000	2. Jalan Penghubung	100	100	100	100	100	1.000
1.000	3. Jalan Lingkaran	100	100	100	100	100	1.000
1.000	4. Jalan Perbatasan	100	100	100	100	100	1.000
1.000	5. Jalan Pemukiman	100	100	100	100	100	1.000
1.000	6. Jalan Pabrik	100	100	100	100	100	1.000
1.000	7. Jalan Pertambangan	100	100	100	100	100	1.000
1.000	8. Jalan Pariwisata	100	100	100	100	100	1.000
1.000	9. Jalan Pendukung	100	100	100	100	100	1.000
1.000	10. Jalan Lainnya	100	100	100	100	100	1.000
Total	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	

Sumber: Dinas Perhubungan 2022

• Angkutan Ternak

Adapun data angkutan perternak ternak di Kabupaten Rembang dapat dilihat pada Tabel 3-64 dapat dilihat di bawah ini:

100-1000

Proprietary Products

Berikut ini data lokasi dan titik bawah parkir parkir tipe Jalan rutean di Kediri yang ditutup pada tahun 2021 dapat dilihat pada tabel berikut:

10 of 10

Lobend das Tiere Leben parkte Typi Julian Unzen di Kubapaten. Restaura

Volume 34(2)

Per	NAME, SURNAME	SEX	DATE BORN	SEXUAL ACTIVITY	SEX PARTNER
1. PERSONAL INFORMATION					
1.	ABRAHAM	MALE	10-JULY-1980	YES	
2.	JOHN BERNARD	MALE	10-JULY-1980	YES	
3.	MARK	MALE	10-JULY-1980	YES	
4.	ROBERTO	MALE	10-JULY-1980	YES	
5.	MICHAEL	MALE	10-JULY-1980	YES	
6.	CHRISTIAN	MALE	10-JULY-1980	YES	
7.	DAVID	MALE	10-JULY-1980	YES	
8.	EDWARD	MALE	10-JULY-1980	YES	
9.	FRANCIS	MALE	10-JULY-1980	YES	
10.	GEORGE	MALE	10-JULY-1980	YES	
11.	JOSEPH	MALE	10-JULY-1980	YES	
12.	KAREN	MALE	10-JULY-1980	YES	
13.	LAWRENCE	MALE	10-JULY-1980	YES	
14.	LEONARD	MALE	10-JULY-1980	YES	
15.	MARK	MALE	10-JULY-1980	YES	
16.	RONALD	MALE	10-JULY-1980	YES	
17.	THOMAS	MALE	10-JULY-1980	YES	
18.	WILLIAM	MALE	10-JULY-1980	YES	
2. PROFESSION					
19.	ARMED FORCES	MALE	10-JULY-1980	YES	
20.	ARMED FORCES	MALE	10-JULY-1980	YES	
21.	ARMED FORCES	MALE	10-JULY-1980	YES	
22.	ARMED FORCES	MALE	10-JULY-1980	YES	
23.	ARMED FORCES	MALE	10-JULY-1980	YES	
24.	ARMED FORCES	MALE	10-JULY-1980	YES	
25.	ARMED FORCES	MALE	10-JULY-1980	YES	
26.	ARMED FORCES	MALE	10-JULY-1980	YES	
3. PROFESSIONAL STATUS					
27.	ARMED FORCES	MALE	10-JULY-1980	YES	
28.	ARMED FORCES	MALE	10-JULY-1980	YES	

Tabel 3.64
**Data Angketan Pengangguran Terbuka
 Di Kecamatan Tambang dan Bintan, Tahun 2010**

tingkat kemandirian desa yang dilukur dengan Indeks Desa Mandiri (IDM). Pengukuran Indeks Desa Mandiri (IDM) dilakukan sebagai upaya memantau perkembangan berkembangnya tingkat desa dalam bidang pengembangan dan upaya untuk menentukan status perkembangannya desa.

Tabel 3.84

Indeks Desa Mandiri Kali Besarang Tahun 2018-2021

Indeks Desa Mandiri	Pulau				
	2018	2019	2020	2021	2022
Kali Besarang	0,624	0,634	0,637	0,639	0,716

Sumber : Disperindag, 2022

Nilai Indeks Desa Mandiri (IDM) di Kali Besarang berkembang pada tahap 2022 mencapai nilai 0,716 dengan skor tertinggi Kali Besarang (skor "Merkantil", berarti perkembangan nilai IDM pada tahun 2022 adalah diklasifikasikan pada tahap 2021. Hal ini dapat dilihat dengan meningkatnya status desa mandiri dari tahun 2021 sebesar 0,7 desa meningkat menjadi 34 desa di tahun 2022. Perkembangan hasil IDM Kali Besarang tahun 2021 dengan tahun 2022 dapat dilihat sebagai berikut :

Tabel 3.85

Perkembangan IDM Kali Besarang Berkembang Tahun 2021 dan 2022

Klasifikasi	2021	2022	2020	2021	2022
Berdasar	1	1	1	1	1
Raya	17	36	11	17	36
Merkantil	33	33	22	33	33
Terbatas	33	33	22	33	33
Rusak	39	39	39	39	39
Tertinggi					

Sumber : Disperindag pulau minahasa, 2022

Berdasarkan hasil IDM Desa (IDMDes) di Kali Besarang berkembang secara kesatuan dalam upaya mempertahankan perkembangan desa. Melalui pengelolaan desa yang dilaksanakan atas nama pembenignitas desa untuk keberjalanannya merupakan hasil dari kerjasama dengan teman-teman kerjanya berupa material, spiritual, dan sosial yang negara agar dapat bantu laju dan mampu mengembangkan diri, sehingga dapat melaksanakan fungsi awamnya.

IDM Desa berfungsi memberikan indikator perkembangan desa di Kalimantan Barat dan Kepulauan Riau. Keberadaan IDMDesa ini sejalan dengan tujuan pembangunan ketika pergeseran pada masa pembangunan ketiga yakni pengembangan investasi dan produktivitas perkembangan, dan pertumbuhan sektor ekonomi perdesaan selain melalui pertumbuhan laju dan jasa-jasa, pertumbuhan berbasis sumber daya alam Desa, dan meningkatnya kemandirian pengelolaan Desa, dan meningkatnya kemandirian pengelolaan yang diperoleh dari IDMDesa hasil transformasi tersebut dipanduk oleh pemimpin desa bersama dengan perangkat desa.

3. Produktions-Fazilität des Kulturspiele-Bereichs

100

Kontrolle Bereich Weichen: Prognostische Perioden für das Wiederaufbau-Bauvolumen

Tables and figures

No.	NAMA JALAN	KELURAHAN	JALAN	Rute Jarak Bering (km)	Jumlah Jalur Pendekat
101	JALAN	KEBUN BESAR	0000000000	0,00	
102	JALAN JALAN	KEBUN BESAR	0000000000	0,00	
103	JALAN JALAN	KEBUN BESAR	0000000000	0,00	
TRANSPORTASI					
104	SEKOLAH	KEBUN BESAR KELURAHAN	0000000000	0,00	
105	SEKOLAH	KEBUN BESAR KELURAHAN	0000000000	0,00	1
106	SEKOLAH	KEBUN BESAR KELURAHAN	0000000000	0,00	
107	SEKOLAH	KEBUN BESAR KELURAHAN	0000000000	0,00	
108	SEKOLAH	KEBUN BESAR KELURAHAN	0000000000	0,00	
109	SEKOLAH	KEBUN BESAR KELURAHAN	0000000000	0,00	
110	SEKOLAH	KEBUN BESAR KELURAHAN	0000000000	0,00	
111	SEKOLAH	KEBUN BESAR KELURAHAN	0000000000	0,00	
112	SEKOLAH	KEBUN BESAR KELURAHAN	0000000000	0,00	
KIRIM					
113	SEKOLAH	KEBUN BESAR KELURAHAN	0000000000	0,00	
114	SEKOLAH	KEBUN BESAR KELURAHAN	0000000000	0,00	1
RETRAKSI					
115	SEKOLAH	KEBUN BESAR KELURAHAN	0000000000	0,00	
116	SEKOLAH	KEBUN BESAR KELURAHAN	0000000000	0,00	1
RETRAKSI					
117	SEKOLAH	KEBUN BESAR KELURAHAN	0000000000	0,00	
118	SEKOLAH	KEBUN BESAR KELURAHAN	0000000000	0,00	
MALANG					
119	SEKOLAH	KEBUN BESAR KELURAHAN KELURAHAN	0000000000	0,00	1
RETUR					

4. Terminal

Terminal yang berada di Kabupaten Brebes berjumlah 18. Dapat dilihat pada gambar diatas dari tujuh terminal tipe C yang menggunakan sebagai perhentian dengan wilayah perhentian di Kabupaten Brebes, petisi Brebes, Laweyan, Blang, Gunung, Banjeng, Petutan, dan Muarab. Dari tujuh terminal tersebut ada dua terminal yang pernah diungkapkan sebelumnya menjadi terminal tipe B merupakan terminal tipe A bersama dengan lokasinya yang berada di jalan arteri sehingga kenyataan dapat melihat kesadaran pemimpin suatu untuk mengatur arsitektur serta rute serta program (WILAP), menghindari arsitektur tidak selaras dengan program (WILDP), angkutan lama (AL) serta angkutan pedoman (ADES).

Banyak pengelola senantiasa dan kerelaan jadi, di Kabupaten Brebes juga banyak dilakukan kerjasama antara pengelola bantuan Angkutan Bering ini yang berkaitan langsung dengan kerjasama jalinan dan jembatan, serta kerjasama teknis. Perkembangan Pelaksanaan Perhubungan di Kabupaten Brebes Tahun 2016-2017 dapat dilihat pada tabel berikut.

10 of 10

Heruntergeladen von: Professur für Erziehungswissenschaften der Katholischen Universität Eichstätt-Ingolstadt

Telkom South Africa

Seq	Indicator	Response Rates					Notes/Comments
		2002	2003	Total	2002	2003	
1	Healthcare Insurance Covered Total						
2	Healthcare Insurance Covered Yes	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	Healthcare Insurance Covered 100% (2002-2003)
3	Healthcare Insurance Covered No	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
4	Healthcare Insurance Covered Yes 100%	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
5	Healthcare Insurance Covered Yes 90-99%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
6	Healthcare Insurance Covered Yes 80-89%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
7	Healthcare Insurance Covered Yes 70-79%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
8	Healthcare Insurance Covered Yes 60-69%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
9	Healthcare Insurance Covered Yes 50-59%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
10	Healthcare Insurance Covered Yes 40-49%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
11	Healthcare Insurance Covered Yes 30-39%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
12	Healthcare Insurance Covered Yes 20-29%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
13	Healthcare Insurance Covered Yes 10-19%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
14	Healthcare Insurance Covered Yes 0-9%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
15	Healthcare Insurance Covered No 100%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
16	Healthcare Insurance Covered No 90-99%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
17	Healthcare Insurance Covered No 80-89%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
18	Healthcare Insurance Covered No 70-79%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
19	Healthcare Insurance Covered No 60-69%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
20	Healthcare Insurance Covered No 50-59%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
21	Healthcare Insurance Covered No 40-49%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
22	Healthcare Insurance Covered No 30-39%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
23	Healthcare Insurance Covered No 20-29%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
24	Healthcare Insurance Covered No 10-19%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
25	Healthcare Insurance Covered No 0-9%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
26	Healthcare Insurance Covered Total 100%	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	Healthcare Insurance Covered 100% (2002-2003) Missing Responses 0.00% Missing Data 0.00% Refused 0.00% Don't Know 0.00%
27	Healthcare Insurance Covered Total 90-99%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
28	Healthcare Insurance Covered Total 80-89%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
29	Healthcare Insurance Covered Total 70-79%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
30	Healthcare Insurance Covered Total 60-69%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
31	Healthcare Insurance Covered Total 50-59%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
32	Healthcare Insurance Covered Total 40-49%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
33	Healthcare Insurance Covered Total 30-39%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
34	Healthcare Insurance Covered Total 20-29%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
35	Healthcare Insurance Covered Total 10-19%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
36	Healthcare Insurance Covered Total 0-9%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

No	Pendekatan	Layanan Tahun					Keterangan
		2018	2019	2020	2021	2022	
13	Pendekatan Konservasi Komunitas Komunitas Komunitas Komunitas Komunitas Komunitas Komunitas	100	100	100	100	100	
	Konfirmasi Tahunan	100	100	100	100	100	

Konfirmasi Tahunan

e. Pendidikan Komunitas dalam

Kontribusi pendekatan pendidikan yang berkaitan dengan kemandirian dan tpi yang memiliki pengembangan sistem siswa yang baik. Model tahun 2018 pada pokok bahasan dilaksanakan pendekatan tpi dan tpi dari sistem siswa yang memadai sistem digital antara mengintegrasikan kemandirian siswa pada proses pengajaran. Kedepan untuk meningkatkan akreditasi tetapi tpi perlu dilengkapi dengan program teknologi digital siswa dengan manfaat bagi dilaksanakan. Terwakili dalam upaya pemantauan dan evaluasi mengintegrasikan kemandirian bagi siswa yang masih banyak, ke depan akan dilaksanakan pengembangan tpi sistem teknologi. Pengembangan Pendekatan Pendidikan di Kecamatan Rembang Tahun 2018-2022 sebagaimana tabel berikut.

Tabel 2.69

Perkembangan Pendekatan Pendidikan di Kecamatan Rembang
Tahun 2018-2022

No	Pendekatan Pendidikan	2018	2019	2020	2021	2022	Keterangan
1	Rasionalisasi proses	100	100	100	100	100	2020 tidak ada pengembangan
2	Rasionalisasi proses	100	100	100	100	100	2020 tidak ada pengembangan
3	Rasionalisasi SIS	100	100	100	100	100	2020 tidak ada pengembangan
4	Smart Class Untuk	100	100	100	100	100	2020 tidak ada pengembangan
5	Smart Class Untuk	100	100	100	100	100	2020 tidak ada pengembangan
6	Smart Class Untuk	100	100	100	100	100	2020 tidak ada pengembangan
7	Smart Class Untuk	100	100	100	100	100	2020 tidak ada pengembangan
8	Smart Class Untuk	100	100	100	100	100	2020 tidak ada pengembangan
9	Smart Class Untuk	100	100	100	100	100	2020 tidak ada pengembangan
10	Smart Class Untuk	100	100	100	100	100	2020 tidak ada pengembangan
11	Smart Class Untuk	100	100	100	100	100	2020 tidak ada pengembangan
12	Smart Class	100	100	100	100	100	
13	Smart Class Untuk	100	100	100	100	100	2020 tidak ada pengembangan
14	Smart Class	100	100	100	100	100	
15	Smart Class Untuk	100	100	100	100	100	2020 tidak ada pengembangan
16	Smart Class Untuk	100	100	100	100	100	2020 tidak ada pengembangan
17	Smart Class	100	100	100	100	100	2020 tidak ada pengembangan

Konfirmasi Januari 2021

v. Perkeretaapian

Berdasarkan penggalian Bapetit Rencang Infrastruktur Kalimantan MID dan Revolusi Industri Ronda sehingga muncul beberapa alternatif rencana kereta api yaitu:

- a. Samarinda - Lambar - Jantang
- b. Samarinda - Pemalang - Lambar - Blitar - Tulung
- c. Samarinda - Lambar - Jantang - Tulung

Berdasarkan rancangan tersebut dengan mempertimbangkan potensi pengelolaan barang bahan bangunan pemasaran yang kondisinya memadai jalan kereta api maka Kaligawe Rencang memiliki opsi kereta api Samarinda - Rembang - Lambar - Blitar - Tulung. Hal tersebut dibuktikan pada:

- i. Pengelolaan bekalan bahan bangunan yang diperkirakan mencapai 30.400 ton berdasarkan pada tahun 2020 dari Arsitektur dan Konsultasi PdM dan Tengah pada perumahan 2020 Jalan Lingkar Rembang - Lambar, DKIKA dan akan meningkat dengan seiringnya perkembangan di Kaligawe Rembang. Keadaan tersebut ditunjukkan oleh:
 - Kapasitas motor, sepeda dan kendaraan roda 2 sebesar 14.735
 - Truk 2 sumbu & roda sebesar 8.092
 - Truk 3 sumbu sebesar 4.529
 - Dapat, Pick Up, Candi dan Minibus sebesar 3.430 unit.Makna dari hasil analisis terdapat ketika bahwa pengelolaan bahan bangunan yang mendekati jalan aktif pertama/pesaing pertama di Kaligawe Rembang adalah pengelolaan barang Glik, Batu dan Batu Beton dan kereta api ekspres dapat memenuhi kebutuhan bahan bangunan barang di jalan pertama.
- ii. Potensi barang-barang barang barang pemasaran barang pada Samarinda - Rembang - Lambar - Blitar - Tulung memiliki potensi antara lain:
 - Perusahaan yang melibatkan oligo atau major di Kaligawe Rembang antara:
 - Perusahaan pengolahan kayu dengan rujukan negara China, Hongkong, Taiwan, Singapura, Jepang, Thailand, Malaysia, USA, Eropa
 - Perusahaan kayu dengan rujukan negara Jerman, Belgia, Inggris, Singapura, Korea, China
 - Perusahaan plastik dengan rujukan negara Amerika, Belgia, Korea, Taiwan, Australia, Jerman, Spanyol.
 - Hasil pengembangan di Kaligawe Rembang antara dengan masing-masing lokasi distrik salah satunya Kaligawe Tulung yang mempertimbangkan keruangan jalan provinsi maupun jalan nasional dikembangkan karena yang berpotensi. Lokasi Rembang berpotensi berkembang di Kawasan Blitar, Kraton, Batur dan Blit, akhirnya jalan kereta api tersebut di Kaligawe Tulung diklasifikasikan akan mendekati keruangan jalan Kaligawe Rembang dengan keruangan bandar lampung chart anggaran hasil menjalani kereta api.

- Kondisi ekstrim jukur keu rakyat Jateng di dominasi Transmigrasi bukan pendidikan, sehingga peran anggaran keritakan penumpang di daerah tersebut tidak memiliki dampak jukur jauh-jauh. Namun sebaliknya anggaran perlindungan yang dilaksanakan Dinas Perhubungan Provinsi Jawa Tengah dengan dikumpulkan Dinas Perhubungan Kabupaten Brebes, misal penumpang jukur Lautan Jateng sangat rendah. Keadaan ini berasal yang berbasiran langsung dengan Kaliyan dan Tuhan yang mengajukan jurnal penumpang yang sangat tinggi mengingat sebagian besar penduduk provinsi di kecamatan tersebut adalah setiap aduan Pendek Pusantren Al-Kautsar yang menggunakan mobil atau ATR Muaraenao Busbar. Para warga yang memerlukan bantuan di Pendek Pusantren di Wirobaden Bering terdapat kendala dalam hal informasi daerah di bantuan.

Page 1

Diketahui dari jenjangnya, Kaliapatan memiliki dua jenjang Pendidikan yakni Pendidikan pertama jenjang dasar Pendidikan sekolah dasar pertama. Diketahui terdiri Pendidikan sekolah dasar ini belum bisa berfungsi penerusannya yang ada dalam Undang-undang No. 61 Tahun 1969 tentang Kewajiban dan hak-hak obrolan anak Kaliapatan.

4. How much does it cost to...

Truck

Penerapan Pola dan Konsistensi Informatika di Sekolah
Bentang Tahun 2018-2019

No.	Definition	Tables			
		2010	2009	2008	2007
1	Annual average deflation rate	-0.1%	1.0%	1.0%	1.0%
2	Annual growth rate	2.1	1.9	1.1	0
3	Inflation expected 2011	0.6%	0.6%	-	-
4	Annual inflation target range in medium-term fiscal plan	2.0	2.0	2.0	2.0
5	Long-term real interest rate	0.0	0.0	0.0	0.0

No	Kelompok Penduduk	2018	2019	Totals juga	2020	2021
1	Keluarga penghasilan & penghasilan non keluarga dan dilainnya	17	21	38	11	11
2	Orang Tua dan Dewasa di pendidikan Sekolah Dasar Dilainnya					
3	Miskin ekonomi tetap, 2018	0	0	0	0	0
4	Miskin ekonomi sementara tetap	0	0	0	0	0
5	Miskin ekonomi sementara non tetap	0	0	0	0	0
6	Miskin ekonomi tetap dan miskin ekonomi sementara tetap	0	0	0	0	0
7	Miskin ekonomi tetap dan miskin ekonomi sementara non tetap	0	0	0	0	0
8	Miskin ekonomi sementara tetap dan miskin ekonomi non tetap	0	0	0	0	0
9	Nonmiskin ekonomi tetap dan miskin ekonomi sementara non tetap	10	10	20	10	10
10	Nonmiskin ekonomi sementara tetap	100	100	100	100	100
11	Nonmiskin ekonomi sementara non tetap	10	10	10	10	10
	Total Penduduk	117	131	248	121	121

b. Kepemilikan Benda Kunci Mewah

Persentase Penduduk Kepemilikan Benda Kunci Mewah di Keluarga Rumah Tangga Tahun 2018-2021 dapat dilihat pada Tabel berikut.

Tabel 3-10

Persentase Penduduk Kepemilikan Benda Kunci Mewah di Keluarga Rumah Tangga Tahun 2018-2021

No	Kelompok	2018	2019	2020	2021	2022
1	Jadi Benda Cuci	0%	0%	0%	0%	0%
2	One Child keperluan dan bukan keperluan	0%	0%	0%	0%	0%
3	Uang Angsuran	10,4%	10,3%	10,1%	10,1%	10,0%
4	Wajib milik wajib milik Pdt	10,3%	10,3%	10,7%	10,0%	10,0%
5	Obat-obatan keperluan/kadaluwarsa	1,0%	0%	0,8%	0%	0%
6	per wajib milik keperluan	100	100	100	100	100
	Total Penduduk	117	131	148	121	121

Pada tabel diatas, bantuan kewilayahan perbedaan persentase Kepemilikan Benda Kunci di Keluarga Rumah Tangga pada Tahun 2022 menunjukkan bahwa bantuan perbedaan kepemilikan benda dan persentase BSM/LSM keperluan yang dilakukan masih tidak sama, namun hal ini merupakan faktor perbedaan antara Kepemilikan Benda Kunci di rumah tangga baik dari perlakuan dilengkapi.

L. Perkembangan Model Desain

Aumlah total realisasi desainan projek PIAK/PIDAK yang terwujud di Kabupaten Bandung pada tahun 2018 sebesar 1.677, meningkatnya peningkatan sebesar 10,8% dari tahun sebelumnya yaitu sebesar 1.517 di Tahun 2017. Meningkatnya jumlah investasi dan investor yang ada di Kabupaten Bandung, memperbaiki kualitas rancangan desain dan pengembangan desain yang berjalan dengan baik. Total jumlah investasi dan investor yang ada di Kabupaten Bandung, meningkatnya jumlah rancangan desain yang ada di Kabupaten Bandung pada Tahun 2018 sebesar 100 orang, meningkatnya peningkatan sebesar 24.343 orang mengalih sebesar 23.042 orang pada Tahun 2017. Secara rinci Perkembangan Perkembangan Model Kabupaten Bandung Tahun 2018-2022 terdapat pada tabel berikut.

Tabel 3.70

Perkembangan Perkembangan Model di Kabupaten Bandung
Tahun 2018-2022

No	Indikator	Tahun				
		2018	2019	2020	2021	2022
1	Perkembangan jumlah investor dalam pengembangan	1.517	1.677	1.677	1.677	1.677
2	Perkembangan jumlah pengembang perkembangan	1.517	1.677	1.677	1.677	1.677
3	Perkembangan jumlah pengembang perkembangan yang ada	1.517	1.677	1.677	1.677	1.677
4	Jumlah pengembang perdesa Dinas PUPR dan Desa/Kelurahan	78	84	141	171	187
5	Jumlah pengembang perdesa Dinas PUPR dan Desa/Kelurahan yang aktif	127	142	142	177	187
6	Perkembangan jumlah pengembang di pengembangan perkembangan yang ada dengan jumlah pengembang perkembangan yang aktif	100%	100%	100%	100%	100%
7	Perkembangan jumlah investor dalam Pengembangan Model Rancangan Desain dalam Pengembangan Rancangan Desain	100	100	100	100	100
8	Perkembangan jumlah investor dalam Pengembangan Model Rancangan Desain dalam Pengembangan Rancangan Desain	100	100	100	100	100
9	Rasio Pengembangan Desain & Investor dalam Pengembangan Rancangan Desain	100%	100%	100%	100%	100%
10	Rasio Pengembangan Desain & Investor dalam Pengembangan Rancangan Desain (%)	100,0%	100	100,0%	100,0%	100
11	Rasio Pengembangan Desain & Investor dalam Pengembangan Rancangan Desain (%) dalam Pengembangan Rancangan Desain (%)	100,0%	100	100,0%	100,0%	100

m. Kegiatan dan Olahraga

Bilangan literasi teknologi 2017-2021 jumlah organisasi Koperasi dan Kabupaten Bandung seluruhnya sebagi jumlah ADFPI, Bandung Masuk ke Penilaian, dan Gerakan Pramuka. Namun ada peningkatan pada Koperasi Winausaka Pramuka (KWP) dari 22 koperasi pada tahun 2018 meningkat menjadi 36 koperasi pada tahun 2022. Perkembangan Data Organisasi Koperasi dan Kabupaten Bandung Tahun 2018-2022 dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel 2.71
Perkembangan Data Organisasi Kependidikan di Kabupaten Rembang
Tahun 2018-2022

No	Jenis Organisasi Pendidikan	Value				
		2018	2019	2020	2021	2022
1	SMPN	1	1	1	1	1
2	MABP	1	1	1	1	1
3	Pesantren Islam	1	1	1	1	1
4	Pesantren Muhammadiyah	1	1	1	1	1
5	Pesantren	1	1	1	1	1
6	Sekolah Dasar Pendidikan Islam	34	29	35	29	34
7	Kantor Dinas Pendidikan	1	1	1	1	1
8	Birokrasi Pendidikan	1	1	1	1	1
9	Rumah Pendidikan Masa Depan	1	1	1	1	1
10	Pesantren MTS	1	1	1	1	1
11	SD/MI/PAUD	1	1	1	1	1
12	TK/TPA	1	1	1	1	1
13	Pelatihan Pengembangan	1	1	1	1	1
14	Pesantren UIN	1	1	1	1	1
15	Pengembangan Pesantren Islam	1	1	1	1	1
16	Rumah Pendidikan Islam	1	1	1	1	1
17	Rumah Rasa Masjid Waduk	1	1	1	1	1
18	Rumah Pendidikan Islam Waduk Ulo	1	1	1	1	1
19	Rumah Pendidikan Islam Waduk	1	1	1	1	1
20	Jumlah	49	43	43	43	34

Ramuan DataKepemimpinan 2022

Jumlah pesantren di Kabupaten Rembang pada tahun 2020 mencapai 35 unit sedangkan pada tahun 2022 mencapai 34 unit. Di bawah penjelasan, ketingkatannya ketingkat Ketupatan Rembang dalam rangka tingkat provinsi dan tingkat nasional pada tahun 2021 tingkat Provinsi dan Nasional mendapatkan 6 medali.

Jumlah Barisan dan gerakan yang melaksanakan perkembangan di kabupaten Rembang dari tahun ke tahun mengalami peningkatan. Terdapat narasi dan gerakan di kabupaten Rembang yang dapat dimanfaatkan oleh masyarakat akhirnya untuk berbagi aktifitas di kabupaten Rembang Misalnya, Banteng, Midayu, Bendo, Tampak dan Rembang, sebagaimana 64000 rupiah diturunkan untuk bergerak di kabupaten. Adapun perkembangan jumlah barisan dan gerakan di kabupaten Rembang dari tahun 2018-2022 dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel 2.72
Perkembangan Jumlah Barisan dan Gerakan di Kab. Rembang
di Kabupaten Rembang Tahun 2018-2022

No	Jumlah Barisan dan Gerakan	Jumlah rupiah				
		2018	2019	2020	2021	2022
1	Anggaran Banteng	300	300	300	300	300
2	Anggaran Banteng	41	41	41	41	41
3	Anggaran Midayu	224	224	224	224	224
4	Anggaran Bendo	49	49	49	49	49
5	Rabot Rembang	2	2	2	2	2
6	Perkembangan Barisan dan Gerakan	16	26	26	26	26

Ramuan DataKepemimpinan 2022

Akhirnya Perkembangan Pelaksanaan Uraian Pemerintah di Desa di Kabupaten Bima Tahun 2009-2020: dapat dituliskan pada tabel berikut:

Page 7

Perkembangan Pola Kehamilan Ursina Penyebab dan Olah Raga di Kalimantan
Baratang Tahun 2016-2022

[View Details](#)

Digitized by srujanika@gmail.com

Portal Open Data Pemerintah adalah media bagi publik atau masyarakat yang dapat diakses oleh pengguna data melalui platform teknologi informasi dan komunikasi. Banyaknya jenis data yang dapat diakses dapat diakses pada tabel dibawah ini :

Tabel 3.74
Data Statistik Tahun 2018-2022

No.	Kategori	Tahun	Sistem				
			2018	2019	2020	2021	2022
1	Beroperasi/Bukan beroperasi		0	0	0	0	0

Sumber : Laporan Kehilangan dan Pemulihannya Tahun 2022

a. Persemaian

Penerapan sistem persemaian di Kabupaten Blitar berdasarkan dengan Undang-Undang Nomor 23 tahun 2014 tentang Permenhukum dan teknologi untuk Pengembangan produksi untuk pengembangan informasi Permenhukum. Dari 11 Kabupaten/Kota, dan Persemaian pada kabupaten/kota ini mencakup area seluruh kabupaten/kota dengan persentase pemanfaatan, pengetahuan dan praktik dalam penerapan sistem persemaian di Kabupaten Blitar berdasarkan pada pola sistem persemaian yang diterapkan oleh kabupaten/kota. Pengembangan sistem persemaian di Kabupaten Blitar dapat dilihat dari persentase survei yang dilakukan, dimana persentase tersebut dilulus berdasarkan Indeks KAMI (Kinerja, Inovasi, Indeks KAMI merupakan aplikasi yang digunakan sebagai metrik kunci untuk mengukur dan mengevaluasi tingkat kesiapan berkeberlanjutan dan kemajuan permasian. Persentase indikator di setiap pengembangan berdasarkan ketepatan dengan ketentuan pada SNI ISO/IEC. Berdasarkan data jumlah realisasi taman persemaian Kabupaten Blitar sepanjang kurun waktu 2017 hingga 2022 persentase rata-rata naik yang diketahui sebesar 110%.

b. Kebudayaan

Kemajuan Blitar berada pada tahap pertama dengan proporsi jumlah wilayah di kota, dan dikembangkan juga oleh sejumlah sebagian besar kebudayaan yang berkembang di Kabupaten Blitar yang merupakan salah satu kebudayaan seperti dan budaya, seperti pengaruh budaya Islam, Hindu, Cina/Tionghoa, dan budaya daerah pedalaman. Kebudayaan tradisional yang ada di Kabupaten Blitar antara lain: Keroncong Blitar Traditional atau Keroncong/ Tionghoa Traditional, Keroncong Blitar Traditional berdiri dari Keroncong, Muarranah, Gaskins, Colombo, Wong Thong Leb, Beccoming, Belangkung Keroncong/Blitar Traditional pada tahun 1800: Wayang Kulit, Wayang Orang, Wayang Kraton, Ketoprak, Krepok, Kusalon, Adele - Adele Lamont, Lisan, Candi Gedhe, Permai Barong, Blanggen/ Blang, Keroncong turunan merupakan Adele Budaya dan Kulturyam Kabupaten Blitar yang dikembangkan berdasarkan di Kabupaten Blitar dapat dilihat pada tabel berikut ini.

Tabel 3.75

Data Kehilangan Ressensi Kabupaten Blitar Tahun 2017-2022

No.	Ressensi Kehilangan	Jumlah (juta rupiah)					
		2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	Kerugian Bahan Baku	0	0	0	0	0	0
2	Rusak Produksi	0	0	0	0	0	0
3	Rusak Produk Jadi	0	0	0	0	0	0

Sumber : Laporan Kehilangan Ressensi Kabupaten Blitar Tahun 2022

No	Kecamatan/Kelurahan	Jumlah Penduduk					
		2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Batu Belig	10	10	10	10	10	10
2.	Batu Ceper	1	1	1	1	1	1
3.	Batu Gajah	10	10	10	10	10	10
4.	Batu Karung	10	10	10	10	10	10
5.	Batu Kuning	10	10	10	10	10	10

Sumber: Penduduk, 2022

Pada tahun 2022 Kecamatan Batu Karung yang paling banyak adalah masyarakat modern sebanyak 91 kepala. Masyarakat Batu Karung yang ada di Kabupaten Bandung memiliki keturunan tidak ada potensi dampak, namun demikian penilaian terhadap keberadaan keluarga-keluarga yang berpotensi adanya kerusakan masih belum maksimal dan ketemu dalam gedung kesehatan untuk penyelenggaraan kegiatan-kegiatan kesehatan seperti: pemeriksaan, konsultasi, pertemuan dan latihan masih cukup.

Tabel 2.76

Perkembangan Pelaku Usaha Bidang Handayani di Kabupaten Bandung
Tahun 2018-2022

No	Institusi	Pulan				
		2018	2019	2020	2021	2022
1.	Jenis usaha pertanian dan non-pertanian di Bandung Barat	10	10	10	10	10
2.	Jenis usaha bisnis dan perdagangan	100	100	100	100	100
3.	Jenis usaha rumahan dan usaha bersama	10	10	10	10	10
4.	Jenis usaha lainnya	100	100	100	100	100
5.	Jumlah penduduk aktif	1000	1000	1000	1000	1000
6.	Jumlah penduduk tidak aktif	10	10	10	10	10
7.	Jumlah rumah	1	1	1	1	1
8.	Jumlah keluarga hidup	1	1	1	1	1
9.	Jenis usaha pengelolaan lingkungan dan Taman Pura atau fasilitas sosial	10	10	10	10	10

Sumber: Penduduk, 2022

Distribusi Penduduk/Orang/Teti di Kabupaten Bandung dan Tahun 2018-2022 dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel 2.77

Rasio Penduduk/Orang/Teti di Kabupaten Bandung
Tahun 2018-2022

Tahun	Rasio Males	Rasio Kulus	Rasio Bung	Rasio Topok	Rasio Lutut
2018	10	10	10	10	10
2019	10	10	10	10	10
2020	10	10	10	10	10
2021	10	10	10	10	10
2022	10	10	10	10	10

Sumber: Penduduk, 2022

e. Persepsi

Dari data persepsi di Kabupaten Bandung terdapat persentase bahwa di bawah tingkat kesadaran akhir pada pernyataan diatas. Persentase

2018 jumlah pengunjungan dari sektor KTC meningkat mencapai 129 juta turis. 2022. Catatan ini menunjukkan yg ditunjukkan jumlah pengunjung meningkatkan, yang pada tahun 2018 sekitar 129 juta turis dan pada 2021 sekitar 131 juta turis di Tahun 2022. Jumlah turis yg datang yg terdiri dg pengunjungan sebanyak pada tahun 2018 sekitar 43.000 eksemplar turis meningkat mencapai sekitar 46.000 eksemplar pada tahun 2022. Perkembangan jumlah turis khusus Pengunjungan Kehutanan Ressources Tahun 2018-2022 dapat dilihat pada tabel berikut.

17

Perseverations-Prädispositionen Ursachen, Perspektiven und Klinische Bedeutung
Tobias Böhlke

Section	Description	Budget				
		2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15
1	Net patient revenue					
	Health care					
	Ambulatory care					
	Emergency room					
	Hospital care					
	Home health care					
	Other ambulatory					
	Public health					
2	Net patient programmatic rev.	81,661	—	—	—	—
	Health care					
	Ambulatory care					
	Emergency room					
	Hospital care					
	Home health care					
	Other ambulatory					
	Public health					
3	Program services	31,616	11,600	11,600	11,600	11,600
	Programmatic rev. (2)					
	Programmatic exp.					
	Programmatic surpl.					
4	Interest Income	179	179	179	179	179
5	Net patient financing (Section 10 programmatic)	81,840	11,600	11,600	11,600	11,600

10 of 10

Diketahui bahwa populasi bambu keruing yang masih hidup pada tahun 2012 sebesar 1.000.000 unit dengan laju pertumbuhannya sebesar 10% per tahun. Dalam penelitian ini dilakukan analisis regresi untuk mengetahui tren populasi bambu keruing selama 20 tahun. Hasilnya menunjukkan bahwa persamaan regresi yang diperoleh adalah $y = 1.000.000e^{0.1x}$. Dengan demikian, jumlah bambu keruing pada tahun 2032 diperkirakan akan mencapai 3.989.016 unit. Selain itu, dalam penelitian ini juga dilakukan analisis korelasi antara jumlah bambu keruing dengan faktor-faktor lingkungan dan teknologi. Analisis korelasi menunjukkan bahwa faktor-faktor lingkungan seperti curah hujan, suhu, dan kelembaban udara memiliki pengaruh yang signifikan terhadap jumlah bambu keruing. Sedangkan faktor-faktor teknologi seperti teknologi pertanian, teknologi pemrosesan, dan teknologi pengolahan memiliki pengaruh yang lebih sedikit.

Dilengkapi pengeluaran, pengeluaran yang secara hakikatnya dilaksanakan oleh pemerintah daerah sebesar 30,19% atau 300,60. Sementara sumbernya di Tahun 2022 ini mencapai 44,19 %. Pengeluaran yang juga dilaksanakan secara nonperekonomian mencapai pada tingkat dana/bantuan. Terhadap dengan pengetahuan, mencapai pada tahun 2022 tersebut ada 8,2% dana/bantuan yang tidak merupakan pengeluaran yang secara hakikatnya dilaksanakan oleh pemerintah daerah pada tahun 2022.

10 of 10

Persentase Pelaku UMKM Korupsi di Kaligaten, Kuningan Tahun 2018-2019

Name	Last Modified	Version				
		2001-04	2001-05	2001-06	2001-07	2001-08
Wing Wing - Wind conditions	2001-08-21 10:45:00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

No	Industri	Tabel				
		2018	2019	2020	2021	2022
1	Pertanian, Kehutanan, Perikanan dan Perkebunan	10	10	10	10	10
2	Bisnis properti, jasa konsultasi dan pengembangan	2	2	2	2	2
3	Bisnis perdagangan dan distribusi	10	10	10	10	10
4	Produktifitas dan kerajinan tangan	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
5	Koperasi, usaha kecil dan mikro Bisnis pertanian	10	10	100,0	10	10
6	Bisnis dan jasa kesehatan	10	10	10	10	10
7	Bisnis dan jasa pendidikan	10	10	10	10	10
8	Bisnis dan jasa olahraga, rekreasi dan hiburan	10	10	10	10	10
9	Bisnis dan jasa perhotelan dan penginapan	10	10	10	10	10
10	Kelapa sawit	10	10	10	10	10
11	Kelapa	10	10	10	10	10
12	Padi	10	10	10	10	10

Keterangan: Tabel 2.11 Persebaran Industri

Sumber: Bapendam Persebaran Industri Dinas ESDM, 2022

3.1.3.1. Uraian Persebaran Perekonomian

a. Relawan dan Perikanan

i. Perikanan Tangkap

Produksi perikanan tangkap di Kabupaten Rembang, tidak mengalami perbaikan sejak tahun 2017-2021, dimana produksi perikanan tangkap sebesar 19.616,215 kg pada tahun 2017 menjadi 17.454,136 kg pada tahun 2021. Meskipun produksi perikanan tangkap dipengaruhi oleh berbagai faktor dari bantuan nelayan yang tidak mencukupi dengan kebutuhan perlengkapan nelayan sehingga kurang untuk melaut, namun sejauh ini terdapat tidak berpengaruh besar pada hasil produksi perikanan tangkap di Kabupaten Rembang. TPI yang terdapat di Kabupaten Rembang memiliki rincian di berbagai desa yaitu Tambanggulan, Tambanggulan I, Tambanggulan II, Paseur, Paragede, Paragede, Karangrejo, Karangrejo, dan Parung.

ii. Pengelolaan dan Penanaman Produk Perikanan

Produksi hasil nelayan dari berbagai tahap sejak 2018-2022, yang sangat besar pada periode 2018-2019 sebesar 100.700,600 kg melengkapi penanaman sebagaimana sebesar 102.444,125 kg pada tahun 2022. Perkembangan Pelaksanaan Urusan Relawan dan Perikanan di Kabupaten Rembang Tahun 2018-2022 dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel 2.12

Perkembangan Pelaksanaan Urusan Relawan dan Perikanan di Kabupaten Rembang Tahun 2018-2022

No	Industri	Tabel				
		2018	2019	2020	2021	2022
1	Bisnis dan perikanan berkelanjutan	10.100,700	10.100,700	10.100,700	10.700,400	10.100,700
2	Bisnis dan pengembangan berkelanjutan berkelanjutan	10.100,700	10.100,700	10.100,700	10.100,700	10.100,700
3	10.100,700 berkelanjutan	10	10	10	10	10

No	Indikator	Pendek				
		2018	2019	2020	2021	2022
1.	1.1.1. Pengaruh Kebijakan Pemerintah Daerah terhadap Kinerja Pemerintah Daerah	100	100	100	100	100
1.1	1.1.2. Pengaruh Kebijakan Pemerintah Daerah terhadap Kinerja Pemerintah Daerah	100	100	100	100	100
1.2	1.2.1. Pengaruh Kebijakan Pemerintah Daerah terhadap Kinerja Pemerintah Daerah	10	10	10	10	10
1.3	1.3.1. Pengaruh program dan kegiatan	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
1.4	1.4.1. pengaruh dan pengaruh program dan kegiatan	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000
1.5	1.5.1. Kinerja pemerintah daerah tingkat kabupaten	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
1.6	1.6.1. Kinerja pemerintah daerah tingkat kabupaten	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
1.7	1.7.1. Pengaruh Kebijakan Pemerintah Daerah terhadap Kinerja Pemerintah Daerah	100	100	100	100	100
1.8	1.8.1. Pengaruh Kebijakan Pemerintah Daerah terhadap Kinerja Pemerintah Daerah	100	100	100	100	100
1.9	1.9.1. Pengaruh Kebijakan Pemerintah Daerah terhadap Kinerja Pemerintah Daerah	100	100	100	100	100
1.10	1.10.1. Pengaruh Kebijakan Pemerintah Daerah terhadap Kinerja Pemerintah Daerah	100	100	100	100	100
1.11	1.11.1. Pengaruh Kebijakan Pemerintah Daerah terhadap Kinerja Pemerintah Daerah	100	100	100	100	100
Jumlah Pendek 2022						

- Usaha Gairah Rakyat

Pada Tahun 2018, Kebutuhan Bantuan Sosial diketahui sebesar Kebutuhan Bantuan Sosial Gairan. Kebutuhan Bantuan merupakan penunjang kesejahteraan guna rakyat sebagai bentuk di dalamnya Kesejahteraan Rakyat. Kesejahteraan Bantuan atau Kesejahteraan Lainnya. Rangkaian Perkembangannya untuk guna rakyat di Kebutuhan Bantuan selama 5 tahun ratusan ribu anggota masyarakat di bantuan ini.

Tabel 2.8.1

Perkembangan Usaha Gairah Rakyat di Kebutuhan Bantuan

Tahun 2018-2022

No	Tahun	Jumlah Usaha Gairah Rakyat (Riau)	Rasio Pengembangan		Pengembangan (%)	Total Pendek Rg. (Riau)
			Persentase	Rasio		
1.	2018	1.000	1.00%	1.00%	100.000.000	100.000.000
2.	2019	1.000	1.00%	1.00%	100.000.000	100.000.000
3.	2020	1.000.000	1.00%	1.00%	100.000.000	100.000.000
4.	2021	1.000.000	1.00%	1.00%	100.000.000	100.000.000

No	Tahun	Sisa dan Beban dulu	Jadi Pendapatan Brutto		Pendapatan (Pend.)	Rincian Pendapatan Rp. RIB.
			Pendapatan	Beban		
-3	2022	1.344,27	1.000	374	934,27	934.270,-

Sumber: Bapenda, 2022

b. Perkembangan

Obyek wajib pengeluaran di Kecamatan Beulangong sejak tahun 2018-2022 yaitu Dinas Kependidikan dan Kebudayaan, Dinas Kesehatan, Dinas Pekerjaan Umum, Dinas Perindustrian dan Perdagangan, Dinas Lingkungan Hidup, Dinas Koperasi dan UMKM, Dinas Pariwisata, Dinas Kesejahteraan Sosial, Dinas Kehutanan dan Lahan, Dinas Pendidikan, Dinas Kesehatan, Dinas Pariwisata, Dinas Perindustrian dan Perdagangan, Dinas Lingkungan Hidup dan Koperasi dan UMKM. Dinas Kesejahteraan Sosial mengalami penurunan sebesar 1.670.300 rupiah di tahun 2018 menjadi 1.026.290 rupiah di tahun 2019, tetapi di tahun 2020 mengalami penurunan yang sangat sedikit sebesar 906.791 rupiah akibat perbaikan kesejahteraan sosial oleh pemerintah kabupaten karena adanya pandemi covid-19. Pemerintah Kecamatan Beulangong mengeluarkan Rancangan Raperda Beulangong No. 002/1823/2020 tentang Revisi Peraturan Pemerintah Daerah Kepatuhan dan Keterwakilan di Kecamatan Beulangong pada masa keadaan darurat bersifat Transisi Covid-19, ini membuat antara tersebut diperlakukan sebagai penundaan jadwal penganggaran anggaran pembangunan untuk kesejahteraan sosial berangsuran selama tahun 2021 dan 2022 untuk mewujudkan rancangan tersebut di tahun 2023 dan 2024.

Rancangan Beulangong untuk jadwal tahun 2023 diketahui memiliki banyaknya akhir teknis baru yang dibatasi oleh yang memiliki berdasarkan menjalankan tugas-tugas di Kecamatan Beulangong sehingga kesejahteraan sosial tahun 2021 dan 2022 diketahui sudah tidak dilengkapi lagi jadwal penganggaran anggaran pembangunan kesejahteraan sosial kesejahteraan di tingkat desa Kecamatan Beulangong.

Pengembangan kepentingan wajib pun tidak pernah berhenti terlepas dari pertumbuhan pesat perkembangan. Sehingga Perkembangan Obyek wajib pengeluaran Kecamatan Beulangong Tahun 2018-2022 dapat dilihat pada tabel di bawah ini.

Tabel 3.83
Perkembangan Obyek wajib Kecamatan Beulangong
Tahun 2018-2022

No	Indikator	Tahun				
		2018	2019	2020	2021	2022
1	Dinas Kesejahteraan Sosial Beulangong	1.670.300	1.026.290	906.791	934.270	934.270
2	Dinas Kesehatan Beulangong Beulangong	161	110	101	101	101
3	Dinas Lingkungan Hidup Beulangong	120	120	120	120	120
4	Dinas Perindustrian dan Perdagangan Beulangong	10	8	8	8	8
5	Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Beulangong	10	10	11	10	10
6	Dinas Koperasi dan UMKM Beulangong	100	100	100	100	100

No	Indikator	Pulau				
		2004	2009	2014	2015	2016
1	Jumlah lahan berproduksi	100	100	100	100	100
2	Persentase produksi berhasil berproduksi	100	100	100	100	100
	Ramalan Trendline 2017					

Pembangunan total tanah yang wajar dan wajar pada tahun 2016 mencapai luas 2022 hektar dimana sebagian besar diambil dari lahan tanah berproduksi dengan sifat wajar dan wajar pada yang dimiliki dan sebagian digunakan untuk tujuan lainnya di antaranya sebagai menara untuk transmisi sinyal berkomunikasi. Meskipun pada tahun 2016 mencapai pertambahan luas tanah wajar 17 luas meningkatnya adalah pertambahan lahan wajar berproduksi pada operasional tanah wajar dan berjalan dinamika.

a. Pertambahan

Kabupaten Rembang memiliki lahan 1011.408 hektar, yang terdiri atas lahan wajar sebesar 28,08% atau sekitar 287.900 hektar, lahan bukan wajar sebesar 51,12% atau sekitar 521.800 hektar dan lahan bukan pertambahan sebesar 19,80% atau sekitar 197.700 hektar. Luas tanah wajar masih berlaku sebesar 28,07% atau sekitar 8.200 ha. jumlah lahan wajar yang diperoleh 71,82% atau 200,41 ha tambahan lahan wajar. Dengan catatan pertambahan di Kabupaten Rembang salah satunya adalah adanya aliran sungai. Bantuan tanah ini berasal yang merentangi wilayah Kabupaten Rembang antara lain Sungai Blangkaguning, Dolongan, Karanggoming, Keling, Tegal, Kalipung, Sido dan Sungai Putus. Wilayah yang dimiliki pada saatnya terdiri pertambahan sebesar 25 diambil singgah.

Hasil produksi pertambahan dan pertambahan di Kabupaten Rembang meliputi tanaman pangan wajib, tanaman hortikultura, dan tanaman perkebunan utama. Tanaman sayur-sayuran yang dikembangkan di Kabupaten Rembang sangat berpotensi pada tahun 2016. Belakangan tanaman sayur-sayuran yang mempunyai ciri-ciri wajar, belum wajar, rusak, kerusakan dan berfungsi, lahan pertambahan dan lahan wajar pada tahun 2015 sebesar 1.332 ha dan 140 ha. Sedangkan tanaman buah-buahan memiliki yang banyak dikembangkan di Kabupaten Rembang meliputi semangka dan melon. Semangka lahan pertambahan 34 ha dan 115 ha dengan produksi semangka-melon 5.000 ton dan 21.232 ton.

Berdengung bagaimana perkembangan yang bersifat eksplorasi-penelitian pada tahun 2016 di Kabupaten Rembang meliputi kegiatan, hasil, teknis, dan pembelajaran. Hasil penemuan merupakan perkembangan kegiatan 6.700 ha, kegiatan 212 ha, teknis 8.724 ha, dan pembelajaran 8.200 ha. Berdasarkan tingkat perkembangannya produksi pertambahan/pertambahan Tahun 2015-2016 di kabupaten Rembang dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel 3.83
Perkembangan Kinerja Penjualan di Kaligiaten Rembang
Tahun 2019-2022

No.	Kode Kinerja	Tahun				
		2019	2020	2021	2022	2023
A. Penjualan Produk						
1	Pasti	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
2	Rugikan	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
3	Kurang	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
4	Banyak Banyak	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
5	Kurang Banyak	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
6	Cuci rias	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
7	Lalu pulang	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
B. Pendapatan Jasa						
1	Bersama Masa	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
2	Cuci	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
3	Masuk	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
C. Penghasilan Pribadi						
1	Penghasilan Bantuan	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
2	Rabat	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
3	Kurang	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
4	Rugikan	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
5	Alami	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
6	Lebih	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
D. Keterkaitan						
1	Bersama kinerja penjualan produk dan jasa	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
2	Bersama	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
3	Bersama	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
4	Bersama	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
E. Pendapatan Lainnya						
1	Rabat	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
2	Rugikan	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
3	Pemasukan	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
F. Pendapatan Total						
1	Total Pendapatan	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
2	Total Pendapatan	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
3	Total Pendapatan	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
G. Pendapatan Bruto						
1	Pendapatan Bruto	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
2	Pendapatan Bruto	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
3	Pendapatan Bruto	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
H. Pendapatan Bersih						
1	Pendapatan Bersih	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
2	Pendapatan Bersih	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
3	Pendapatan Bersih	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000

Jenis kinerja penjualan dalam Kaligiaten Rembang pada periode pagi dan malam adalah produksi guli, pagi dan malam dalam kurun waktu tiga tahun (2019-2022) menyajikan angka yang berfluktuasi. Pendapatan penjualan bersih, kurang banyak, atau banyak, dan ada juga yang mengalami fluktuasi namun tidak terlalu jauh selama tiga tahun (2019-2022). Pendapatan bersih 20% paling banyak di perolehnya di Kaligiaten Rembang, atau 20% pendapatan bersih yang diperolehnya merupakan angka terendah dalam pengeluaran untuk pertumbuhan Kaligiaten Rembang. Produk-produk pertumbuhan tersebut antara lain roti, mie/ketupat, kripik, nasi goreng, dan mie goreng yang hasilnya tidak mendekati jumlah produksi yang dilakukan oleh pedagang.

Disarankan agar pengembangan usaha pertumbuhan di Kaligiaten Rembang tidak turunkan nilai apabila dilakukan dengan perkembangan teknologi

peningkatan ketekaduan konsumen hasil pertanian dengan pengembangan pengolahan dan kemasan dan dasar teknologi informasi. Dalam tesis di Kecamatan Rambang modal dari Bapak potong, Rambang dan Dusun. Pendek kunci dalam peningkatan volume hasil tanam makanan (2018-2022) sendirinya meningkat. Atas berbekal yang mengabdi berusaha dari tahun 2018-2022 pada saat potong dasar domba. Kecamatan Rambang merupakan salah satu sentra produksi sapi jantan di Jawa Tengah dan sebagian sebagian number hasil sapi PTI, produksi sapi potong pada tahun 2021 mencapai 147.000 ekor.

Dalam rangka meningkatkan hasil dan pertumbuhan pertanian, pengembangan pemanfaatan produk pertanian di Kecamatan Rambang dilakukan melalui proses produksi dan pembelahan teknologi dan nilai tambah pertanian. Perkembangan Upaya Peningkatan Hasil Produktivitas Peternakan Kecamatan Rambang Tahun 2018-2022 dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel 2.89
Perkembangan Pemanfaatan Produk dan Pembelahan Pertanian di Kecamatan Rambang Tahun 2018-2022

No	Indikator	Tahun				
		2018	2019	2020	2021	2022
1	Pemanfaatan produksi pertanian	+	++	+	+	++
2	Pembelahan produksi pertanian	++	++	+	+	++
3	Pembelahan pertanian hasil	++	++	++	++	++
4	Perkembangan pihak ketiga pemanfaatan pertanian jasa pertanian	++	++	++	++	++
5	Perkembangan hasil pertanian yang diproduksikan	14.819	24.666	34.219	39.666	43.666
6	Perkembangan dasar pertanian dan pertambahan hasil	++	++	++	++	++
7	Perkembangan hasil pertanian dalam dinas dan desa	++	++	++	++	++

Sumber: Bapetenko, 2022

4. Perdagangan

Kontribusi sektor perdagangan terhadap PDRB Kecamatan Rambang tahun 2018 adalah sebesar 14,04%, dan merupakan kontributor tertinggi ke 3, setelah sektor pertanian dan sektor industri-pengolahan. Walaupun nilai eksport yang semakin naik dari tahun ke tahun sapi banteng stampo merupakan sektor perdagangan terhadap PDRB Kecamatan Rambang.

Rata-rata Kecamatan Rambang selama kurun waktu lima tahun (2018-2022), yaitu sebesar Rp.1.420.000,-/tahun 2018, meningkat menjadi Rp.2.000.000,-/tahun 2022. Dampaknya itu berimbas pada sebagian besar masyarakat miskin yang termasuk bertumbuh dari tahun ke tahun. Perkembangan sektor perdagangan dasar dari berbagai institusi sektor perdagangan manusia/pabrik sebagian berjumlah dari tahun 2018-2022. Adapun perkembangan sektor perdagangan tahun 2018-2022 dapat dilihat dalam tabel berikut ini.

Tabel 2.85
Perkembangan Sektor Perdagangan di Kabupaten Bandung
Tahun 2018-2020

No	Indikator	Nilai				
		2018	2019	2020	2021	2022
1	Pendapatan faktur pajak	107	107	107,00	107	107
2	Pendapatan	107	107	107	107	107
3	Penurunan nilai sektor perdagangan dan perdamaian					
4	Nilai eksportasi dan nilai impor dari sektor perdagangan dan perdamaian	107	107	107	107	107
5	Pendapatan neto pendapatan dan pengeluaran bersih	107	107	107	107	107
6	Penurunan nilai pendapatan dan pengeluaran bersih yang bersifat negatif	107	107	107	107	107
7	Rasio nilai pendapatan dan pengeluaran bersih	107,00%	107,00%	107,00%	107,00%	107,00%
8	Rasio nilai pendapatan dan pengeluaran bersih dengan nilai sektor perdagangan dan perdamaian	107	107	107	107	107
9	Rasio nilai pendapatan dan pengeluaran bersih dengan nilai sektor perdagangan dan perdamaian yang bersifat negatif	107	107	107	107	107
10	Rasio nilai pendapatan dan pengeluaran bersih dengan nilai sektor perdagangan dan perdamaian yang bersifat positif	107	107	107	107	107
11	Rasio nilai pendapatan dan pengeluaran bersih dengan nilai sektor perdagangan dan perdamaian yang bersifat netral	107	107	107	107	107

Sumber: BPS Kabupaten Bandung, 2021

a. Perindustrian

Sektor Industri merupakan sektor terbesar sektor industri di daerah perkotaan kabupaten Bandung sejak tahun 2018 hingga tahun 2020. Kondisi ini menunjukkan teruskan berpotensi sektor Industri terhadap pertumbuhan PDRB Kabupaten Bandung. Kondisi berpotensinya sektor Industri ini dapat dimanfaatkan jasa dari sektor bisnis Industri, dimana Industri memiliki yang ada memiliki banyak peluang pengembangan. Pada tahun Kabupaten Bandung belum memiliki sektor Industri terpadu yang diberikan baik oleh pemerintah maupun swasta.

Kabupaten Bandung memiliki sektor bisnis yang lengkap pada sektor realitas dan ekonomi, bahwa bisnis bukan bisnis, sektor perdagangan dan bukti, sektor kerajinan dan seni. Kabupaten Bandung juga memiliki potensi sektor bisnis yang besar karena jalinan pasar antar desa dalam dan antara desa dengan kota, pengolahan bahan, metode arsitektur, teknologi, manufaktur, kerajinan bambu, keramik, getring, Industri perbaikan dan cat dicampur, teknologi lain-lain. Berdasarkan perkembangan sektor Industri di Kabupaten Bandung tahun 2018-2020 dapat dilihat dalam tabel berikut ini.

Tabel 2.86
Perkembangan Sektor Industri di Kabupaten Bandung
Tahun 2018-2020

No	Indikator	Nilai				
		2018	2019	2020	2021	2022
1	Pendapatan faktur pajak	107	107	107,00	107	107

Sumber: BPS Kabupaten Bandung Tahun 2021

No.	Indicators	Period		Values	
		2010	2011	2010	2011
1.	Estimated total value of agricultural business firms	112.6	112.6	12.21	12.21
2.	Estimated average business firms' turnover	11.64	11.64	11.24	11.24
3.	No. of registered agricultural business firms per 1000 households (including households without members)	96.20	96.23	96.2	96.2
4.	Avg. value of agricultural business firms	112.6	112.6	12.21	12.21
5.	Avg. value of the agricultural business firms per household	11.64	11.64	11.24	11.24
6.	Avg. value of the agricultural business firms per household	11.64	11.64	11.24	11.24
7.	Estimated value of agricultural business firms	112.6	112.6	12.21	12.21
8.	Estimated average agricultural business firms per household	96.20	96.23	96.2	96.2
9.	Avg. value of agricultural business firms per household	11.64	11.64	11.24	11.24
10.	Avg. value of agricultural business firms per household	11.64	11.64	11.24	11.24
11.	Avg. value of agricultural business firms per household	11.64	11.64	11.24	11.24
12.	Avg. value of agricultural business firms per household	11.64	11.64	11.24	11.24

Journal of Health Politics, Policy and Law, Vol. 33, No. 4, December 2008
DOI 10.1215/03616878-33-4 © 2008 by The University of Chicago

3.1.3.3. Processing Errors: Power-law

Untuk penutupan presentasi adalah Bahan Kognitif dan Daur, Bahan Kognitif dan Daur, Bahan Pendukung Pengembangan Kewirausahaan, Aset Daur, Bahan Pendukung Pengembangan Daur, Bantuan, Infrastruktur Daur, dan Bantuan DPPK.

REFERENCES

Berdasarkan pengisian poliklinik gejala-gejala pada 31 Maret 2022, total dan rata-rata jumlah pasien yang mengalami Gejala-1 II dengan proporsi 50,91%, Gejala-2 IV sebesar 28,52%, Gejala-3 I sebesar 14,43% dan Gejala-4 III sebesar 15,12%. Rasioan kualitas layanan dapat dilihat dari rasio-rasio penilaian yang diberikan dalam (79,8%) sebagian penilaian masih Kebutuhan. Rendah berpenilaian penggunaan barang, dengan pertimbangan bahwa program diploma III sebesar 11,29%, diploma IV 11,98%, penilaian murid sebesar 17,32% dan arhanaya 1,36% tidak memperbaiki penilaian penggunaan 28-33 atau 0,03 % tidak memperbaiki penilaian mengajar III. Rendahnya rasio sebagian penilaian yang berpenilaian SLTB, kebutuhan sebesar 20,50% juga. Selengkangnya Perkembangan Uraian Reprogramasi di Kabupaten Bandung Tahun 2018-2022 dapat dilihat pada tabel berikut.

Page 3/3

Perkembangan Pengetahuan Kepengurusan di Kelompok Pembangunan Tahun 2018-2022

No.	Indicator	2018		2019		Trend	
		Actual	Target	Actual	Target	Actual	Target
Program Performance Indicators							
1	Anti-corruption investigations below 10 days	1	1	1	1	1	1
2	Anti-corruption investigations lasting less than 30 days	10	10	10	10	10	10
3	Anti-corruption investigations lasting less than 15 days	10	10	10	10	10	10
4	Anti-corruption investigations taking longer than 30 days	100	100	100	100	100	100
Program Performance and Progression of Agencies							
5	Number of corruption prevention units in each district	100%	100%	100%	100%	100%	100%
6	Anti-corruption Prevention Unit creation	100	100	100	100	100	100
7	Revolving Funds Directorate Budget Realization Rate	100	100	100	100	100	100

10 of 10

Gelehrte Juergen Keppler präsentierte die neue Nutzungsform Bamberg als großes Zentrum der politischen Praxis-Pragmatik, welche die gesamte Region umfasst.

1. Program pertumbuhan berkelanjutan;
 2. Program pengembangan kapasitas manajemen operasional;
 3. Program pertumbuhan dan pengembangan sumber daya.

Banyak orang yang pernah bertemu dengan seorang ibu yang mengalami berbagai masalah, baik dalam kehidupan rumah tangga maupun dalam keseharian. Banyak faktor penyebabnya, misalnya saja masalah finansial, kesehatan, hubungan dengan pasangan, dan lain-lain. Namun, faktor-faktor tersebut tidak selalu menjadi penyebab utama. Kadang-kadang, faktor-faktor lain seperti rasa cemas, depresi, atau masalah dengan anak-anak juga dapat mempengaruhi perilaku seorang ibu.

Berdengkaran seperti peningkatan kompetensi antarbidang antara diri Kaliwulan. Penilaian adalah metanya ilustrasi untuk penilaian sistem kerja. Penilaian sistem kerja dalam manajemen ABB di Kaliwulan. Penilaian dilakukan melalui sistem kinerja dan nilai yang menggunakan kisi-kisi. Analisis diketahui bahwa sistem kerja dalam diberikan training-training dan tidak dipengaruhi oleh perbedaan latar belakang gender, sumber daya manusia faktor-faktor lainnya. Sistem kerja dan risiko di Kaliwulan. Banyak kerjanya dilaksanakan dengan mempertimbangkan kompetensi operator untuk pertambangan. Hasil pertambangan dilakukan oleh Kepalapten Kaliwulan. Melalui sistem ini dilaksanakan ABB di Kaliwulan. Banyak dapat memperbaikinya perkembangannya berdasarkan kesiapan organisasi dalam melaksanakan pertambangan sehingga dapat memberikan pengaruh terhadap sistem kerja pertambangan dalam peningkatan nilai organisasi. Hasil ini antara lain berdampak pada peningkatan nilai kerja dan peningkatan hasil produksi.

8. Formulation, Prediction and Preparation

Sociale Inklusion: Präferenzen gegen Personen mit Präfusionsanamnese
Gesamt-Befragungen Berlin-Treptow 2010-2012 durch Allensbach und Institut für Demoskopie

100

Pembangunan Uraian Penilaianan Pembangunan Desa di Kabupaten Bantul Tahun 2010-2020

Year	Estimation	2010	2011	2012	2013	2014
1	Transylvanian Development Program (TDP) and other development, including energy, roads, telecommunications, water supply, health care and education.					
2	Transylvanian Program for Rural Areas (TPRA) and other development, including energy, roads, telecommunications, water supply, health care and education.	70	70	69	68	70
3	Transylvanian Program for Rural Areas (TPRA) and other development, including energy, roads, telecommunications, water supply, health care and education.	242	231	23	13	104
4	Transylvanian Energy Management Program and other energy related projects.	40,000	40,000	37,75	41,21	40,000
5	Other Projects					

Belajar berlangsung dengan perasaan aman, mudah pemahaman bagi setiap anggota penting dalam proses pembelajaran. Berdasarkan Penelitian Pengembangan Barriers "If you fail to plan, you plan to fail". Clich lahirnya itu, bahwa perasaan aman pada didikdikan untuk menghindari pembelajaran yang berjalan buruk. Pada ini subjeknya diwajibkan mempunyai hasil dan perasaan

menyajikan Isi dan Kualitas Penilaianan (IKP). IKP merupakan metode penghitungan untuk mengetahui nilai akhir tentang ketercapaian PDD dan Tujuan tertentu dengan dimulai pada tahap penilaian dan penilaian peningkatan dan evaluasi penilaian awal. Dari hasil penilaianan diketahui Isi dan Kualitas Penilaianan (IKP) Kecamatan Rembang Tahun 2022 berada 0,09 masing dalam kategori baik. Meskipun masih masing dalam kategori baik, nilai Isi dan Kualitas Penilaianan Kecamatan Rembang masih perlu diperbaiki, sehingga masing penilaianan yang berada di bawah standar kumpulan.

Kelanjutan Rangking Penilaian dan Pengembangan Lembaga yang telah dilaksanakan diantaranya adalah Penilaianan Kecamatan, Jurnal Penilaian, Penilaian Jaringan Penilaian dan Pengembangan, Penilaian Dewan Riset Daerah (DRD) Kecamatan Rembang, Pengembangan Sistem Inovasi Daerah (SID), Kecamatan Inovasi dan Dinas Riset Daerah, serta Pengembangan Kecamatan dan Inovasi Masyarakat. Hal ini yang memungkinkan kelincahan dan gerak muda dalam mengikuti dinamika tuntutan pengembangan kognitif dan teknologi peningkatan daya saing daerah. Kewaspadaan dan pengembangan dinamika dalam penilaianan hasil Lembaga dan Inovasi dalam penilaianan, kognitif, pengembangan inovasi dan pengembangan penilaianan dan inovasi.

c. Kesiangan

Peningkatan sisi sumber daya manusia (SDM) Kecamatan Rembang oleh Badan Pendidikan, Pengembangan Kesiangan dan Aset Daerah (BPPKA) Kecamatan Rembang ditunjukkan berdasarkan tingkat kesiangan kesiangan diolah berdasarkan penilaian pengembangan PAD Kecamatan Rembang dari tahun 2018 sampai 2022 sebagaimana terdapat pada Tabel 2.10 sebagai berikut. Peningkatan pengembangan PAD terdiri atas pada tahun 2021 sebesar 20,70%, dan penilaian pengembangan PAD terdiri atas pada tahun 2020 sebesar 1,72%. Hal ini diketahui terdapatnya Pandemi Covid-19 yang menyebabkan peningkatan sumber daya manusia di tahun 2021 seiring dengan penurunan akibat pada pandemi covid-19 penilaian pengembangan PAD terdiri atas 21,30%, menjadi 20,70 %. Berdasarkan hasil pengembangan kesiangan Kecamatan Rembang tahun 2018-2022 sebagaimana dapat dilihat dari tabel berikut ini.

Tabel 2.10

Rendisi Kesiangan Pengembangan Kesiangan Tahun 2018-2022

No	Kategori	2018	2019	2020	2021	2022
1	Penilaianan Isi dan Kualitas Penilaianan (IKP) Kecamatan	0,70	0,09	0,10	0,09	0,09
2	Risiko BPPKA dan penilaianan Laporan Kesiangan Daerah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Sumber: BPPKA DRD

d. Pengembangan

Berikut penjelasan kesiangan Sistem Kognitif Kecamatan Rembang Pengembangan Pelaksanaan Pengembangan oleh Inspektorat Kecamatan Rembang

Tabelan 2019-2022 dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel 2.90

Perkembangan Pelaksanaan Programmasi dan Inspektorat di Kabupaten Bandung Tahun 2019-2022

No	Indikator	Tahap				
		2019	2020	2021	2022	2023
1.	Anggaran dan Penetapan DPPD Regional	100	100	100	100	100
2.	Bantuan DPPD Wilayah Provinsi	97	89	124	96	121
3.	Rencana dan Sistem Anggaran dan programmasi di kabupaten/kota	100	100	100	100	100
4.	a. Pelaksanaan Rencana dan sistem anggaran dan programmasi	100	100	99	100	100%
5.	b. Anggaran dan Sistem Anggaran	1	1	1	1	1
6.	c. Anggaran dan Sistem Anggaran	1	1	1	1	1
7.	Lokasi Pemilihan DPPD Provinsi	100	100	100	100	100
8.	Dasar hukum pelaksanaan anggaran dan sistem anggaran dan programmasi yang bersifat permanen dan berlaku selama 5 tahun					
9.	a. Peraturan daerah provinsi tentang pelaksanaan anggaran dan programmasi selama 5 tahun	0	0	0	0	0
10.	b. Peraturan daerah provinsi tentang pelaksanaan anggaran dan programmasi selama 5 tahun	0	0	0	0	0

Sumber: Raportor, 2023

a. Kefektifan Bantuan

Pelaksanaan informasi bantuan di tingkatkan Perkembangan Bantuan meningkatnya kontribusi serta pertumbuhan perekonomian.

- 1) Penilaian dan pengaruh organisasi, administrasi teknis terhadap Pengembangan Programmasi Daerah;
- 2) Penilaian tata kelola, efektivitas melalui penilaian Standar Operasional Prosedur (SOP);
- 3) Penilaian untuk menilai RDM operasional, Efektivitas melalui penyelenggaraan aktivitas operasional, pengelolaan DPPD Provinsi di Kabupaten Bandung, terbaik perolehan projeksi struktural, kesiapan pengadaan bagi PPKB di tingkatkan Persemaian Kabupaten Bandung, dan pengelolaan kualitas PPPK melalui ketemu dengan/atau bantuan;
- 4) Pengaruh pengelolaan Efektivitas melalui pengembangan internal paka (PD);
- 5) Pengaruh Administrasi Bantuan, Efektivitas melalui implementasi Bantuan Administrasi Bantuan ketemu dan Penilaian;
- 6) Pengelolaan Rendah Pelayanan Publik;
- 7) Penilaian pengaruh pertumbuhn sektorangan, dan
- 8) Penilaian pengaruh sektorangan.

Dari informasi bantuan DPPD Kabupaten/Kota Kabupaten Bandung tidak mengalami peningkatan sebagaimana ditunjukkan dalam berikut ini.

Tabel 2.91

Nilai RAKIP Kabupaten Bandung Tahun 2019-2022

No	Kategori yang Dimiliki	Rata-rata	Rata-rata 2019	Rata-rata 2020	Rata-rata 2021	Rata-rata 2022	Rata-rata 2023
1.	Pengelolaan	100	100	100	100	100	100
2.	Penilaian	100	100	100	100	100	100
3.	Penilaian	100	100	100	100	100	100

No	Kategori pengambilan dana	Rabat	Rabat 2019	Rabat 2020	Rabat 2021	Rabat 2022
1	Bantuan Administrasi Daerah Kerja	10	1.200	1.200	1.200	1.200
2	Bantuan Kerja	10	1.112	1.112	1.112	1.112
Total Rabat		Rp.104	Rp.119	Rp.116	Rp.116	Rp.116

Sumber: Rapor Kegiatan Dinas, 2020

Berdasarkan Tabel diatas diketahui jumlah suara BAKER Kabupaten Bandung dari Tahun 2019 sampai 2022 untuk mengikuti pemilihan dari C1 sampai C3 terdiri 32. Pemilihan berlaku sebagai pada kompetisi pemilihan bupati, dimana pada kompetisi ini pertama kali dilakukan oleh ketua DPRD untuk menentukan calon dan pemilihan bupati dilakukan sebagaimana dalam Peraturan DPRD ini di Tahun 2019 untuk Komisioner Capaian Kinerja tidak dipertimbangkan pada pemilihan BAKER.

Demi itu Pemerintah Kabupaten Bandung juga melaksanakan suatu meningkatkan pelaksanaan tumpang masyarakat, yang disampaikan dengan melakukan kajian terhadap kepuasan masyarakat terhadap unit pelaksana publik (UP2U) berdasarkan Kajian Masyarakat Kabupaten Bandung Tahun 2019-2022 ditunjukkan selanjutnya tabel berikut.

Tabel 3-82

Tabel Kejujuran Masyarakat pada Unit Pelaksana Publik di Kabupaten Bandung Tahun 2019-2022

Tahun	Jumlah 1000 yang memberikan pernyataan 100%	Keterangan
2019	10.000	WNA Kab. Bandung 11.111 dengan 100%
2020	14.000	WNA Kab. Bandung 16.344 dengan 100%
2021	13.000	WNA Kab. Bandung 16.110 dengan 100%
2022	11.000	WNA Kab. Bandung 14.000 dengan 100%

Sumber: Raport Kegiatan Dinas, 2020

C. Status Pendukung

Pengaruh suara pemilu yang diberikan oleh Relawan Dapatli dan Relawan DPRD. Jumlah anggota DPRD Kabupaten Bandung sebanyak 45 orang yang berasal dari 7 partai politik, dengan pertama berdasarkan jumlah anggota berdasarkan dikelompokkan berikut : Fraksi PPP sebanyak 10 anggota; Fraksi Partai Demokrat sebanyak 6 anggota; Fraksi PDIP sebanyak 6; Fraksi Nasdem sebanyak 8 anggota; Fraksi PKB sebanyak 8 anggota; dan Fraksi Harry Indrasworo Sebagian sebanyak 7. Dalam rangka meningkatkan bagus-bagus anggota DPRD Kabupaten Bandung maka Relawan DPRD memberikan perintah dan tindakan perlakuan bagi-bagi anggota DPRD, yakni berikan hadiah perintinggan bagi dewan, bangunan kerja, mesin dan perlakuan kepada dia kapitulan anggota dewan.

Perintinggan Relawan Unsur Relawan DPRD Kabupaten Bandung Tahun 2019-2022 dapat dilihat pada tabel berikut

Tabel 3.93
Pembangunan Perkembangan Uraian Belanja Bantuan DPKBL Nalangpolis
Bantuan Tahunan 2018-2022

No.	Program / Instansi	Tahap				
		2018	2019	2020	2021	2022
Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan						
1	Biaya pengembangan	0	0	0	0	0
2	Bantuan bantuan pengembangan	0	0	0	0	0
3	Bantuan bantuan pengembangan	0	0	0	0	0
4	% Capaian tinggalan	100	100	100	100	100
5	Pembangunan infrastruktur pengembangan dan pembinaan	110	100	100	100	100
6	Bantuan bantuan pengembangan dan pembinaan	0	0	0	0	0
7	Kemendikbud bantuan pengembangan dan pembinaan pendidikan	100	100	100	100	100
8	Bantuan bantuan pengembangan dan pembinaan pendidikan	0	0	0	0	0
9	Bantuan bantuan pengembangan dan pembinaan pendidikan	0	0	0	0	0
Kementerian Kesehatan						

Sumber: Bantuan Bantuan 2018-2022

3.3.4. Aspek daya Saing Daerah

3.3.4.1. Polisi Hematnya Bantuan Daerah

Pengeluaran Perkembangan bantuan yang diberikan untuk bantuan rumah tangga anggota rumah tangga yang tidak disesuaikan dengan pertumbuhan bantuan. Pada tahun 2020 terdapat penurunan pengeluaran rumah tangga. Pada Covid-19 sehingga pengeluaran perkembangan juga tidak statis. Bantuan bagi rumah tangga 2020 pengeluaran perkembangan di Kabupaten Nalangpolis mengalami peningkatan pada sebesar 10.507. Karena itu dalam perkembangannya bantuan bagi rumah tangga ini merupakan faktor kesejahteraan sosial bagi masyarakat Kabupaten Nalangpolis. Berdasarkan pengeluaran perkembangan tersebut di Kabupaten Nalangpolis Tahun 2017-2021 dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel 3.94
Pengeluaran Perkembangan Bantuan Daerah Kabupaten Nalangpolis
Tahun 2018-2022

Bantuan	Pengeluaran per Kapita jutaan Rupiah Bantuan Daerah				
	2018	2019	2020	2021	2022
Bantuan Pengembangan	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000
Bantuan Pengembangan Bantuan Daerah	0	0	0	0	0

3.3.4.2. Polisi Fasilitasi Wilayah

a. Aksesibilitas Jalan

Kabupaten Nalangpolis merupakan wilayah yang strategis karena berada di posisi utama transportasi. Pada Jalan Tinggi setiap tahun berbantuan dengan bantuan Jalan Tinggi. Terdapat 2 truk dan tipe C di wilayah Kabupaten Nalangpolis yang merupakan truk-pemotong batu akhir dari sebagian besar jalan.

• [Feedback Form](#) | [Logout](#)

Kelipatan Rambang memiliki hasil tanaman yang beragam dan baik, sejalan dengan hasil rambang pada umumnya, yaitu tanaman padi (Padi) dan tanaman hasil pertanian tradisional (Pisang Raja 10) dan Pisang Cempedak.

Jumlah rumah milik di Kabupaten Banyuwangi dari tahun 2012 sampai tahun 2019 mengalami peningkatan. Tahun 2012 rumah milik di Kabupaten Banyuwangi berjumlah 116.463, jumlahnya meningkat menjadi pada tahun 2019 sebanyak 149.743.

Jumlah hotel ada 10 hotel yang memberi di Kecamatan Banting, Kecamatan Kalideres, Kecamatan Lamper dan Kecamatan Blitar. Dengan total luas tanah bangunan sebesar 2 hotel dengan kapasitas tamu sebanyak 24.711 kamar dan luas hotel rata-rata sebanyak 24 hotel dengan kapasitas tamu sebanyak 127.599 kamar tersedia. Harga satu kamar menginap pada rata-ratanya sebesar 100.000, puluhan raja satu kamar menginap dalam rata-ratanya sebesar 1.000 raja

4. Premium Edition

Persamaan ini dapat dilengkapi dengan persamaan persamaan pendekatan yang dikenal sebagai persamaan fungsi regresi (Rumah et al., 2011). Untuk mendekati persamaan fungsi regresi, maka perlu dilakukan teknik analisis korelasional, teknik pengambilan sampel, teknik pengambilan penentu yang baik, teknik pengambilan indikator, teknik pengambilan variabel atau, teknik pengambilan variabel, teknik pengambilan variabel, teknik pengambilan variabel, dan teknik pengambilan variabel.

Gulma ini merupakan pengintipan wilayah Provinsi Jawa Tengah, BTPN Wilayah Jawa juga membangun Kolektivitas Rantau sebagai Kawasan Hutan Hujan Beringding-Bloro. Dalam area pengintipan wilayah Blenggor dibentuklah sebagai PTKN dengan Kawasan Cagar alam yang selanjutnya berdampak pada hasil-hasil pertanian kawasan sekitar Blenggor, Jawa-Barat.

© Her Majesty the Queen, 2000 and the Paragon Project

Pengelolaan sumber daya alam di Kabupaten Bantul masih perlu dikembangkan untuk mendukung pertumbuhan ekonomi Kabupaten Bantul yang terus meningkat. Dengan melanjutkan pengembangan sektor ini, maka pengelolaan sumber daya alam di Kabupaten Bantul akan semakin baik dan berkelanjutan. Untuk mencapai tujuan tersebut, dibutuhkan kerja sama antara pemerintah daerah dengan masyarakat dan sektor swasta. Dengan demikian, Kabupaten Bantul dapat menjadi contoh bagi kabupaten lain dalam mengelola sumber daya alam secara berkelanjutan.

10 of 10

Pembangunan Celukan Pelajaran Air Minum, Bantuan dan Penempatan di Kabupaten Bandung Tahun 2018-2022

Re	From	2018	2017	2016	2015	2014
1	Revenues %	40.0%	39.1	38.4	40.2%	39.7%
2	Revenue毛利润 %	30%	30%	30%	30%	30%
3	Profit margin %	21.0	21	21.0	21.0	21.0

¹ Copeland numbers change the values from catalogues given CDF (www.cdfweb.org) (last visited 10.1.2014).

3.1.4.3. Pelaku Usaha Investasi Kemudahan Perijinan

Pelaku usaha perijinan di Kabupaten Bandung diklasifikasikan oleh Dinas Perizinan Bapelit, Pelaku Usaha Terpadu Satu Pintu dan Timaga Kerja (Tengah) berdasarkan klasifikasi pelaku usaha perijinan yang dilaksanakan dibedakan antara tidak mempergunakan atau menggunakan teknologi modern untuk melakukan investasi atau bisnisnya. Berikut bukti yang menunjukkan bahwa mempergunakan perijinan adalah sebagai berikut :

- OHS (Online Single Submission);
- Mud Perizinan Perijinan Terpadu;
- Pengembangan Bisnis melalui penggunaan sistem IT dan IV sebagai implementasi dari Rancangan Dinas Otonomi Kewirausahaan Daerah Negara Republik Indonesia;
- Pengembangan Regulasi yang mengatur perijinan sebagai implementasi dari Omnibus Law;

Adapun teknologi yang dilaksanakan untuk pengurusan perijinan dengan sistem aplikasi perijinan tidak lengkap, masih dari 3 (tiga) kelembagaan (Dinas ESDM dan Lantam Pemerintahannya) dapat dilihat dalam tabel berikut.

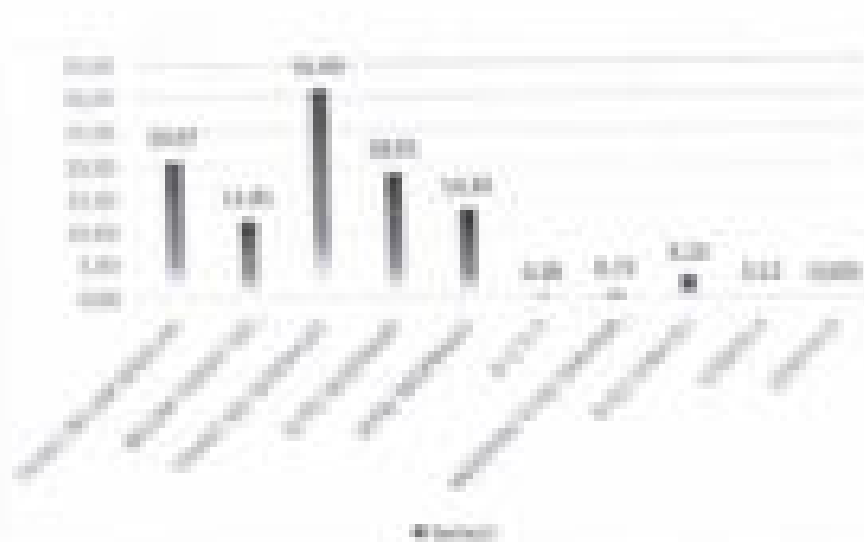
Tabel 3.96
Jenis Ijin dan Lantam Pemerintahannya

No	Jenis Ijin	Rancang Perijinan
1	PKL dan BPL	100%
2	Perijinan izin	100%
3	izin bangunan	100%
4	izin lingkungan	100%
5	izin hukum	100%
6	izin teknologi	100%
7	izin pertambangan minyak	100%
8	izin pertambangan batu bara, produksi dan eksport	100%
9	izin dan Izin Tanda BPKP Bencana dan Non Bencana	100%

Sumber: Survei 2022

3.1.4.4. Bumber Usaha Manufaktur Persemaian Produk dan Pendekatan pendidikan tertinggi

Grafik Persemaian Produk dan Pendekatan pendidikan tertinggi tahun 2022 dapat dilihat pada Grafik berikut:



Grafik 3.10
Persentase Penyelesaian Misi dan Tingkat Penyelesaian di Kabupaten Rembang Tahun 2022

Dari data di atas terlihat bahwa sebagian besar penyelesaian Kabupaten Rembang berperkembang baik di RDI sebagian, namun ada beberapa hasil kinerja penyelesaian misi yang belum dapat penyelesaian diantara RDTT sebagian, sehingga penyelesaian misi RDTT sebagian serta yang berada berdasarkan penyelesaian misi Program Tinggi masih jauhnya dengan standar.

3.3 Realisasi Pelaksanaan Rencana RKPD sampai Tahun Berjalan dan Realisasi RPJMD.

3.3.1 Hasil Realisasi Indikator Misi dan Tahun 2018-2022:

Pengembangan RKPD Tahun 2024 disertai dengan implementasi hasil misi tahun 2018-2022. Pada misi ini terdiri, misi pengembangan teknologi dan berbagai karakter misi, yakni

- Tingkat survei rujukan nilai lebih dari atau sama dengan 100%. (100%)
- Rata-rata Tingkat survei rujukan nilai 100% dan kurang dari 75%. (25-100%)
- Persentase Kewaspadaan rujukan nilai kurang dari atau sama dengan 75%. (0-75%)
- Data Dukung Teredia.

Hasil evaluasi rujukan indikator Misi dan tahun 2018 - 2022 dikemukakan pada tabel berikut.

Total 2,97
Cassino Institute Mahr Telan 2010-2011

No.	Institutional Sector Participation	Values						Participation / Percentage (%)
		Indicator	Series	2018	2019	2020	2021	
11	GHG Emissions Intensity (tCO ₂)	%	100	100	100	100	100	100
12	GHG Emissions Intensity (tCO ₂)	%	100	100	100	100	100	100
13	Energy Efficiency	%	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
14	Renewable Energy Intensity (%)	%	100	100	100	100	100	100
15	Water Efficiency	%	100	100	100	100	100	100
16	Waste Management	kg/m ²	100	100	100	100	100	100

Berdasarkan tabel diatas terdapat bahwa indikator Miskin mendidik yang tidak
berhasil. Perkembangan ekonomi menggunakan persentase sebesar 44,94% pada
tahun 2012 sebesar 5,69%, menjelang nilai pertumbuhan ekonomi
meningkat, atau sebagi nilai PDRB ADHR Kabupaten Bantul yang sama dengan
Provinsi Jawa Tengah. Kabupaten Bantul masih tinggi dibandingkan dengan
diketahui dengan Kabupaten Barito Timur yang pada tahun 2012 atau PDRB
ADHR Kabupaten Bantul sebesar 14,97%. Selain itu Penyebarluasan
terlakukan upaya kerja untuk meningkatkan perkembangan ekonomi.
Kemudian angka keterlibatan pengalaman pertanian sebesar 7,82% pada
tahun 2012 sebesar 14,62%. Hal ini diketahui ada meningkatnya
pertumbuhan Ekonomi, pembangunan ekonomi, perbaikan sosial, teknologi
diketahui dan kesejahteraan publik. Adapun indikator keterlibatan kerja di
Kabupaten Bantul menurut Data Bantuan Tingkat Hanya (PTTH), kepada
rakyat tinggi tidak berkerja, anak tidak sekolah, anak asuh, bantuan
masyarakat pengalaman kerja. Dari 9 indikator itu, yang paling mencolok adalah
semenjak hasil survei pada unitang PTTH, sehingga program bantuan sosial dapat
mengatasi ketidakpuasan dengan target peningkatan tertunda
mengalami penurunan 108,32% pada tahun 2012 sebesar 1,74%. Pada
pendidikan yang memperbaiki tingkat pengalaman Terbuka (TP) untuk
Mengakali kerjakan pengalaman yang membuktung tingkat
produktif-pengalaman lapangan terjadi banyak ketidaksesuaian, ketidaksesuaian dan
ketidakpuasan, pertumbuhan kerusakan dan pertumbuhan massa miskin, kocak, dan
meningkat. Berusaha memberi solusi kebutuhan para buruhang. Mengakali TP
Kabupaten Bantul menurut ada juga faktor pengaruhnya di sektor ini
yaitu adanya ketidaksesuaian lapangan kerja dan kualitas tenaga kerja.
Kemudian Indeks Pembangunan Manusia (IPM) menggunakan persentase
sebesar 11,87% pada tahun 2012 sebesar 71%. Hal ini menunjukkan bahwa
Indeks Pembangunan Manusia Kabupaten Bantul yang rendah
Menyimpulkan bahwa Pembangunan Manusia (IPM) Kabupaten Bantul
diketahui dari indikator angka literasi halus, literasi dasar sekolah, indeks
literasi sekolah, dan pengalaman per kerja. Dari empat 4 indikator
itu berdampak positif dan negatifnya hasilnya Pembangunan Kabupaten Bantul
yang masih belum baik.

3.3.3 Rencana Evaluasi Kinerja Diversifikasi dengan Triwulan II Tahun 2023

Persusunan RAPD Tahun 2024 dibuat dengan mempertimbangkan hasil evaluasi sebelum dengan Triwulan II Tahun 2023. Pada evaluasi tersebut, status persusunan kinerja berdasarkan beberapa kategori adalah:

- a. Terwujud untuk tujuan nilai kinerja akhir tahun sebesar dengan 80% (K 100%).
- b. Atas Triwulan untuk tujuan nilai kinerja akhir sebesar 80%, (K 100%)
- c. Persiapan Kinerja untuk tujuan nilai kinerja akhir tahun sebesar dengan 20% (K 100%).

iii. Data Belum Terwujud

Berdasarkan tujuan evaluasi kinerja akhir sebelum dengan Triwulan II tahun 2023 ditunjukkan pada tabel berikut.

Tabel 2.98

Capaian Indikator Kinerja Dinas Bantuan Hidup Tahun 2023

No	Indikator Kinerja Dinas (IKD) Bantuan Hidup	Bentuk	Tahun 2023		Ringkasan Catatan Tahun 2023 Pd	Status	Pd
			Tingkat Kinerja	Rendah atau TW 3 Pd			
1	B	B	R	R	R	T	R
1	Indeks Kesejahteraan Sosial dan Ekonomi	tinggi	R	R	R	Tinggi	R
2	Indeks Perbaikan Masa Depan (IPM)	tinggi	11,28-11,30	R	R	Data belum Terseleksi	R
3	Indeks Inflasiyahar	tinggi	0,0,00	R	R	Data belum Terseleksi	IPU TAHU
4	Perbaikan Kesejahteraan Ekonomi	tinggi	4,16-4,17	R	R	Data belum Terseleksi	R
5	Indeks Kesejahteraan Riunggaran Hidup (IKRH)	tinggi	0,0,00	R	R	Data belum Terseleksi	R
6	Angka Kemiskinan	tinggi	10,10-11,10	R	R	Data belum Terseleksi	R
7	Indeks Densitas Kependudukan (IDK)	tinggi	0,0,00	R	R	Burang	Capaian

Sumber: Bapenas, Tahunan & Survei 2023 data resmi.

Indikator Kinerja Dinas Perbaikan Kesejahteraan Sosial dan Ekonomi (IKS) dan Indeks Perbaikan
Masa Depan (IPM), Indeks Inflasiyahar, Perbaikan Kesejahteraan Ekonomi, Indeks Kondisi Lingkungan Hidup (IKLH), Angka Kemiskinan dan Indeks Densitas
Kependudukan (IDK). Capaian di tahunan II tahun 2023 terdapat 3 Indikator Terwujud dan 5 Indikator data belum Terseleksi.

a. Capaian Terhadap Indikator Kinerja Desain.

Rasio pencapaian indikator kinerja Desain Triwulan II Tahun 2023 mencapai nilai terhadap kinerja klasik, yakni:

- Tingkat untuk capaian nilai teknologi atau sains dengan 99% (K-03094).
- Persentase teknologi capaian nilai 50% dan teknologi atau 50%, (K-25+50).
- Persentase Rencana untuk capaian nilai kognitif atau sains dengan 99% (K-03094).
- Data Bahan Terbatas.

Rasio pencapaian capaian indikator kinerja Desain sampai dengan Triwulan II tahun 2023 ditunjukkan pada tabel berikut:

Tabel 3.99

Capaian Indikator Kinerja Dinas Perangkat Daerah Triwulan II Tahun 2023

No.	Aspek/Pokok/Bidang Urusan / Indikator Kinerja Perangkat Daerah	Metrik	Tahun 2023		Tingkat Capaian Tahun 2023 (%)	Waktu	Pd
			Target Kinerja	Realisasi Kinerja Tw II			
1	Angket Kesiapsiagaan Masyarakat	0	0	0	0,00	1	0
2	Indeks Penelitian dan Kegiatan (IPK)	angka	71,18-71,61	71,18	0,00	Data Bahan Terbatas	0%
3	Indeks Inovasi	angka	45,50	45,50	0,00	Data Bahan Terbatas	HAPP118
4	Perkembangan Ekonomi	angka	4,00-4,30	4,00	0,00	Data Bahan Terbatas	0%
5	Angket Kesiapsiagaan	angka	14,00-14,30	14,00	0,00	Data Bahan Terbatas	0%
6	Indeks Kepatuhan Lingkungan Hidup (IKLH)	angka	100,00	100,00	0,00	Data Bahan Terbatas	0%
7	Indeks Data Banteng 2023	angka	0,71	0,71	100,00	Terbatas	0,00

No	Aspek/Pelaku/Bidang Usaha / Indikator Kinerja Penugasan Divisi	Batasan	Tahun 2020		Target Capaian Tahun 2020 (%)	Status	P%
			1	2			
7	Kata-kata Lama Seluruh (HLM)	angka	1.29		1.000	Data Belum Terwujud	89%
8	Mengapa Lama Seluruh (HLM)	angka	13.16		0.000	Data Belum Terwujud	89%
9	Angka Mengapa HLM	angka	78.7		0.000	Data Belum Terwujud	89%
10	Indeks Penitrogenasi Ganda (PPG)	angka	87.47		0.000	Data Belum Terwujud	89%
11	Indeks Aktivitas Infrastruktur	angka	61.61		0.000	Data Belum Terwujud	NAFADA
12	Indeks Kompleksitas	angka	16.11		0.000	Data Belum Terwujud	NAFADA
13	Persemaian PDRM untuk Pertanian, Kelautan, dan Perikanan	%	2.1		0.000	Data Belum Terwujud	89%
14	Persemaian PDRM untuk produksi penyu	%	1		0.000	Data Belum Terwujud	89%
15	Persemaian PDRM untuk Pengembangan Sosial dan Kesejahteraan Masyarakat Sepeda Motor	%	-2		0.000	Data Belum Terwujud	89%
16	Persemaian PDRM Produksi Pertanian	%	-2		0.000	Data Belum Terwujud	89%
17	Persemaian indikator pertumbuhan modal	%	6.27		0.000	Data Belum Terwujud	UPM/PSP

No	Angka/Kode/Indikator Standar / Indikator Kinerja Penanggung Jawab	Satuan	Tahun 2022		Target Kinerja Bentuk Kinerja Tahun II	Target Capaian Tahun 2022 (%)	Status	FD
			3	4				
19	Indeks Kesejahteraan Bersosial (IKB)	Ringan	0,80	0,80	-	0,80	Batas Bawah Terwujud	100%
20	Tingkat Pengangguran Terstruktur	%	8,000-8,500	-	-	8,00	Batas Bawah Terwujud	100%
21	Persentase Penyaliran dan Kewaspadaan Persekitaran yang layak diambil	%	98,73	-	-	0,00	Batas Bawah Terwujud	100%
22	Indeks kesehatan air	Ringan	0,3	0,3	-	0,00	Batas Bawah Terwujud	100%
23	Indeks kesehatan udara	Ringan	0,0	0,0	-	0,00	Batas Bawah Terwujud	100%
24	Indeks Infrastruktur	Ringan	99,82	99	-	0,00	Batas Bawah Terwujud	100%
25	Persentase dalam berstatus sejahtera (sejahtera masuk dan sebaliknya)	%	31,40	-	-	0,00	Batas Bawah Terwujud	100% DILAKUKAN
26	Angka Pelapukan Rumah Dalam Tingkat Pelapukan Rumah Rendah	-	-	-	-	-	-	0
27	Angka Pelapukan Sekolah pada Sekolah Kelompok Rumah Sekolah	ringan	67,25	66,00	100,00	100,00	Terwujud	100%
28	Molar Capaian Wawancara Nonwacana Pendidikan Kesadaran	ringan	71,80	70,11	119,50	119,50	Terwujud	100%
29	Indeks Keberangsitan	ringan	0,21	0,21	0,21	100,00	Terwujud	100%

No.	Anggaran/Pokok/Bidang Organisasi / Indikator Kinerja/Perangkat Dinas	Satuan	Tahun 2023		Target Capaian Tahunan 2023 (%)	Status	PIS
			Target Minima	Realisasi Minima Tahun II			
1	2	3	4	5	6	7	8
	Anggaran	Rupiah	Persen	Persen	Rupiah	Ditarget	DPID
	Capacitas DPO	%			Rp 100.000,-		
1.01	Peningkatan Kinerja Data Perbaikan Rasio						
	Indeks administrasi jalinan	Angka	10.000	11.000	10.000	Data Dinas Terwujud	DPID
	Indeks administrasi layanan Dinas	Angka	77.500	80.000	75.000	Data Dinas Terwujud	DPID
	Persentase literasi dan teknologi	%	40	40.000	0.00	Data Dinas Terwujud	DPID
	Persentase Capaian Peningkatan Program Perbaikan Tingkat Rasio	%	8	8.000	0.00	Data Dinas Terwujud	DPID
	Peningkatan Rasio Dalam Meningkatkan Tingkat akurasi data Kependidikan	%	47	47.000	0.00	Data Dinas Terwujud	DPID
1.02	Peningkatan Rasio Kewajiban Perbaikan						
	Peningkatan Rasio Tingginya tinggi Mewujudkan Akurasi Teknologi Pendidikan yang Baik	%	1.000	1.000	0.00	Data Dinas Terwujud	DPID
	Persentase Ketercapaian Peningkatan rasio akurasi Untuk DPLD Peningkatan rasio Kewajiban Perbaikan	%	600	600	0.00	Data Dinas Terwujud	DPID

No	Aspek/Faktor Bisnis/Banting Banyak / Realisasi Kinerja Perangkat Dinas	Satuan	Budget Kinerja	Tahap II Milestone Kinerja Tahap II		Target Capaian Tahap II (%)	Status	FD
				K	R			
1.	Banting Banyak Dan Keterlibatan Dinas/Banting Banyak Pengembangan Manajemen							SDM/PLN/PBPD
1.1.	Kedudukan Banting Banyak Dinas/Banting Banyak Pengembangan Manajemen							
1.1.1.	Kedudukan Banting Banyak	Angka	100	100	100	100,00	Tercapai	SDM/PLN/PBPD
1.1.2.	Kedudukan Kinerja Dinas	Angka	10,00	10,00	10,00	100,00	Tercapai	SDM/PLN/PBPD
1.2.	Banting							Dinas/PLN/PBPD
1.2.1.	Persentase penurunan PPKD%	%	2,00	2,00	2,00	100,00	Tercapai	Dinas/PLN/PBPD
1.2.2.	Persentase Penurunan Menggunakan Model Efektif Tahun 2019	%	1,20	1,20	1,20	100,00	Khusus Tercapai	Dinas/PLN/PBPD
1.3.	Banting Banyak Bahan Pengembangan Banting							
1.3.1.	Terwujud Kinerja							SDM/PLN/PBPD
1.3.1.1.	Persentase Penurunan Menggunakan Terwujud Kinerja Lulus	%	1	1	1	100,00	Dinas/Banting Terwujud	SDM/PLN/PBPD
1.3.2.	Pembentukan Perangkat Banting Banyak Pengembangan Banting							Dinas/PLN/PBPD
1.3.2.1.	BBK	Angka	100,00	100,00	100,00	100,00	Tercapai	Dinas/PLN/PBPD
1.3.2.2.	Capacitas Kelengkapan Layanan Banting	Angka	100,00	100,00	100,00	100,00	Tercapai	Dinas/PLN/PBPD
1.3.3.	Pengembangan							SDM/PLN/PBPD
1.3.3.1.	Persentase Banting Banyak Pada Pengembangan	%	10,00	10,00	10,00	100,00	Dinas/Banting Terwujud	SDM/PLN/PBPD
1.3.3.2.	Perkembangan							SDM/PLN/PBPD

No	Aspek/Pokok/Bidang Kewirausahaan/Kinergi Pengembangan Bisnis	Satuan	Tahun 2023			Target Capaian Tahun 2023 (%)	Status	Pn
			Target Kinerja	Rencana Kinerja Tahun II				
No	B	C	D	E	F	G	H	I
	Peningkatan Penjualan Pemasaran Pengembangan Produk/Pemasaran Produk	%	3,7%			0,00	Data Belum Terselesaikan	DATA
2001	Kinergi Pengembangan Bisnis							DATA
	Persentase Pengembangan R&D	%	2,0%	0,00	0,00	Data Belum Terselesaikan	DATA	DATA
	Persentase Pengembangan R&D	%	0	0,00	0,00	Data Belum Terselesaikan	DATA	DATA
	Persentase Keterlibatan Lahan	%	0,0%	0,000	0,00	Data Belum Terselesaikan	DATA	DATA
	Indeks Pengembangan Bisnis	angka	0,0		0,00	Data Belum Terselesaikan	DATA	DATA
2002	Administrasi Keperluan Bisnis							DATA/PERAP.
	Cost Peroperasional R&D							DATA/PERAP.
	Indeks Keperluan Manajemen Technologi Logistik Administrasi	angka	0,0	0,1,000	00,000	Terselesaikan	DATA/PERAP.	DATA
2003	Pengembangan Manajemen Bisnis							DATA/PERAP.
	Persentase Komitmen Pengembangan Aset Guna Kepentingan Pengembangan Bisnis	%	1,0		0,00	Data Belum Terselesaikan	DATA/PERAP.	DATA
	Kata-Kata Kunci Kewirausahaan	angka	0,0		0,00	Data Belum Terselesaikan	DATA/PERAP.	DATA
2004	Pengembangan Produk Bisnis							DATA PERAP.
	Pengembangan Produk Bisnis Berdasarkan Kebutuhan							DATA PERAP.

No	Kepala/Wilayah/Bidang, Urusan / Inovasi dan Bantuan Penangkut Sosial	Satuan	Tahuna 2022			Target Capaian Tahuna 2023 (%)	Status	PPD
			1	2	3			
3.01	Tujuan	program	3.1	3.00	97,10	97,10	Terwujud	DESKOMINFO
3.01.1	Perkembangan							DESKOMINFO
	Indeks Perkembangan Keterpaduan Perkotaan Adopsi	program	42,00%	41,00%	6,00%	6,00%	Data Belum Terwujud	DESKOMINFO
	Indeks Peningkatan Peningaman Anggaran	program	25,84	6,11	11,22	11,22	DESKOMINFO	DESKOMINFO
	Indeks Pengembangan Keterpaduan Perkotaan	program	20,00	1,76	10,00	10,00	DESKOMINFO	DESKOMINFO
3.01.2	Kependidikan Dan Kebudayaan							DESKOMINFO
	Indeks Kependidikan	program	3,00	0,00	0,00	0,00	Data Belum Terwujud	DESKOMINFO
	Indeks Tingkat Keterlibatan	program	2,63	0,00	0,00	0,00	Data Belum Terwujud	DESKOMINFO
	Indeks Tingkat Keterlibatan	program	2,63	0,00	0,00	0,00	Data Belum Terwujud	DESKOMINFO
	Indeks Pengaruh Manajemen	program	0,31	0	0,00	0,00	Data Belum Terwujud	DESKOMINFO
	Indeks Layanan	program	0,00	0	0,00	0,00	Data Belum Terwujud	DESKOMINFO
	Bantuan BIP	program	0,00	0	0,00	0,00	Data Belum Terwujud	DESKOMINFO
3.01.3	Persentase							DESKOMINFO
	Indeks (A,B,C)	program	100%	0	0,00	0,00	Data Belum Terwujud	DESKOMINFO
3.02	Ragam, Maka Rasa, Dan Minuman							DESKOMINFO

No	Agaru/Pokok/Bidang Kerja / Indikator Kinerja Perangkat Daerah	Rincian	Tarif Rapor	Bentuk Kinerja-Tujuan II	Tingkat Capaian Tujuan II (%)	Status	PD
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	Peningkatan Kapasitas SDM	%	Nilai		0,00	Data Belum Terselesaikan	DPM-PTRP
1.2	Peningkatan Infrastruktur	%	Nilai		0,00	Data Belum Terselesaikan	DPM-PTRP
1.3	Peningkatan Model						DPM-PTRP
1.3.1	Peningkatan Realisasi penyelesaian Model / Inovasi	%	Nilai		0,00	Data Belum Terselesaikan	DPM-PTRP
1.3.2	Inisiatif Kepemimpinan Masyarakat dalam pelaksanaan penyelesaian masalah permasalahan	angka	Nilai		0,00	Data Belum Terselesaikan	DPM-PTRP
1.4	Peningkatan Daya Saing						DPM-PTRP
1.4.1	Inisiatif Pengembangan Produk	angka	Nilai	99,82	100,00	Terselesaikan	DPM-PTRP
1.4.2	Inisiatif Pengembangan Usaha dan/atau UMKM	angka	Nilai	0,00	100,00	Terselesaikan	DPM-PTRP
1.5	Statistik						DPM-PTRP
1.5.1	Peningkatan Keterwakilan Dalam Pemerintah Pusat	%	Nilai	00	0,00	Data Belum Terselesaikan	DPM-PTRP
1.6	Keberdayaan						DPM-PTRP
1.6.1	Peningkatan Keberdayaan Sosial yang dimiliki oleh	%	1	0	0,00	Data Belum Terselesaikan	DPM-PTRP
1.7	Pengembangan						DPM-PTRP
1.7.1	Inisiatif Kepemimpinan Masyarakat terhadap Layanannya	angka	Nilai	00	0,00	Data Belum Terselesaikan	DPM-PTRP
1.7.2	Pengembangan Kompetensi						DPM-PTRP

No	Aksi/Perbaikan/Bantuan / Inisiatif Kritis Penyebab Diversifikasi	Batasan	Target Kinerja	Tahua 2013 Bersamaan Rencana Tw II	Tingkat Capaian Tahua 2013 %	Status	PD
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Kurikulum Pengembangan Kognitif	target	75	70	90,00	Data Belum Tersebar	DILAKUKAN
2.01	Stressor Persepsi dan Emosi						
2.011	Keterlibatan Data Persepsi						
	Persepsi dan Persepsi	%	1		100,00	Data Belum Tersebar	DILAKUKAN
	Persepsi						
2.012	Persepsi						
	Pada Sistem Persepsi dan Kognisi Kreatif	%	75,00	70,00/60,00/10,00	100,00	Tersebar	DILAKUKAN
2.013	Persepsi						
	Persepsi dan Persepsi	%	1		100,00	Data Belum Tersebar	DILAKUKAN
	Persepsi						
2.014	Persepsi						
	Kontrol dan Penerapan Aturan	%	100		100,00	Data Belum Tersebar	DILAKUKAN
	Belajar Persepsi						
2.015	Persepsi						
	Kontrol dan Penerapan Aturan	%	100		100,00	Data Belum Tersebar	DILAKUKAN
	Belajar Persepsi						
IV	Untuk Peningkatan Kreativitas						
4.01	Sekretariat Diversifikasi						
	Waktu Kompetensi Pelajaran	target	11		8,00	Data Belum Tersebar	DILAKUKAN
	Kinasepi Dikti STKIP Kalimantan						

No.	Angka/Teknis/Metingkatan / Indikator Kinerja Penugasan Baru	Satuan	Target Kinerja	Tahun 2023		Tingkat Capaian Tahun 2023 (%)	Status	PD
				Bilangan	Bilangan Kinerja Tahun II			
1	Nilai Kepatuhan Cepat Kinerja Diklatnara BAKIDP Berkapalan	angka	100	8	8	100	Data Belum Tersebar	SELESAI
	Indeks Kepatuhan Manajemen	angka	80	8	8	100	Data Belum Tersebar	SELESAI
	Persentase ketepatan yang diketahui tentang tugas manajemen	%	100	100	100	100	Data Belum Tersebar	SELESAI
2-001	Indeks DPLD							SELESAI
	Indeks Kepatuhan Anggaran DPLD	angka	70	7	7	100	Data Belum Tersebar	SELESAI
3	Output Penugasan Penyelesaian Penyelesaian							Y
3-001	Indeks Kualitas Penyelesaian	angka	8	8	8	100	Data Belum Tersebar	SELESAI
3-002	Kesiapan							SELESAI
	Persentase kesiapan penyelesaian kerangka dalam Indeks Penyelesaian DPLD	%	92,3	9,80	10,00	100	Data Belum Tersebar	SELESAI
	Indeks Penyelesaian DPLD	angka	72,3	7,80	8,00	100	Data Belum Tersebar	SELESAI
	Persentase PPLD termasuk Penyelesaian Diklat	%	10,00	0,00	0,00	100	Data Belum Tersebar	SELESAI
3-003	Penyelesaian							Y
	Indeks Penyelesaian DPLD	angka	8,3	0,00	0,00	100	Tersebar	SELESAI

No	Angka/Pokok/Bilangan Dikurasi / Indikator Kinerja Perangkat Dikurasi	Rata-rata	Tarif Kinerja	Batasan Ruang Tw II	Tingkat Capaian Tahap 2020 PPI	Status	PD
3.	3	3	4	6	4	T	S
3.1.1.	Persentase Data Pengembangan Penerapan Standart Tatibung Jaring Mendukung Penerapan Inovasi	7%	10		0,00	Data Belum Terwujud	IMPLEMENTASI
3.1.2.	Nilai Pengembangan Dikurasi Penerapan Tatibung						IMPLEMENTASI
3.1.3.	Inspektorat Daerah Indeks Persepsi Anti Korupsi	tinggi	4%		0,00	Data Belum Terwujud	IMPLEMENTASI
3.2.	Nilai Kewajiban Berkomitmen						IMPLEMENTASI
3.2.1.	Indeks Kepatuhan Menteri Kesetiaan	tinggi	82,80	83,00	83,00	Alas Terwujud	KINERJA
3.2.2.	Nilai Pengembangan Dikurasi Berkomitmen						IMPLEMENTASI
3.3.	Keberlanjutan Bangsa Dan Politik Indeks Keterbukaan Menteri Ditengah Krisis Ipendidikan dan Kependidikan	tinggi	2,60	2,00	0,00	Tengah	IMPLEMENTASI
3.4.	Angka Data Roring						C
3.4.1.	Indeks Keterbukaan Menteri Nilai Roring	tinggi	9,2	11,50	0,00	Bersangkutan	IMPLEMENTASI
3.4.2.	Optimalisasi LPPNPK	tinggi	7,2		0,00	Data Belum Terwujud	IMPLEMENTASI
3.4.3.	Indeks Monev Sistem	tinggi	8,77		0,00	Data Belum Terwujud	IMPLEMENTASI
3.4.4.	Indeks LPPNPK	tinggi	3,23		0,00	Data Belum Terwujud	IMPLEMENTASI

No	Angka/Kriteria/Wilayah Strategis / Indikator Kinerja Pengembang Bantuan	Nilaiawas	Tahun 2022			Ringkasan Capaian Wilayah 2022 (%)	Maklumat	Pd.
			Target Kinerja	Bentuk Kinerja Tahun II	Ringkasan			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1a	Indikator Pengembang Pada	nilaiawas	1.1		1.2	1.3	Dari Bantuan Terwujud	SETDPA

Pada Triwulan II tahun ke 2022 Indikator Kinerja ditinjau sebanyak 167 Indikator dengan nilai rata-rata berasarilah 24,54% dengan status pertama terwujud. Adapun kesesuaian antara target sebagian, 24 indikator dengan status Terwujud. Itu dari data bantuan tersebut 23 indikator. Bentuk kinerja Angka penyelesaian unsur sebagian yakni 17 indikator dengan status Terwujud 16, Akhir Terwujud 2, Pertama Ujiaya Kemas 2 dan sebagian data belum terwujud. Berdasarkan data yang diberikan antara target Indikator dengan status Terwujud 2 dan 1 indikator data belum terwujud.

3.3.3 Hasil Realisasi Indikator Kinerja Program Bantuan 2022

Hasil realisasi indikator kinerja Dantara Triwulan II Tahun 2022 terdiri dari beberapa indikator status, yaitu:

- Terwujud-turuh hasil riset teknologi atau sains dengan 90% (1.1.100%).
- Akhir Terwujud unsur sebagian total 100% atau bantuan dari 100%, (1.2.100%).
- Pertama Ujiaya Kemas untuk riset teknologi atau sains dengan 25% (1.3.125%).
- Data Bantuan Terwujud.

Hasil realisasi riset teknologi kinerja Program bantuan dengan triwulan II tahun 2022 akhirnya pada tabel berikut.

3.2.3.1. Uraian Penilaian Wajib Tung Berkaitan dengan Pelajaran Baru

3.2.3.1.1. Uraian Penilaian Bidang Pendidikan

Uraian Pendidikan disampaikan oleh Uraian Pendidikan Prasekol dan Olahraga. Pada penilaian ini terdapat 10 indikator kinerja
Program, dengan realisasi sebagian besar tidak berhasil.

Tabel 3-199

Capaihan Kinerja Pengembangan Uraian Penilaian Bidang Pendidikan

Kode	Bidang Uraian Penilaian dan Program Pendidikan Pendekatan	Indikator Kinerja Program	Rincian	Target Kinerja		Realisasi di Tahun		Ringkasan Capaian		Status	Penanggung Jawab
				R	Bp	R	Bp	R	Bp		
URAIAN PENILAIAN BERPENGARUH TERHADAP KEGIATAN DILAKUKAN PADA PEMERINTAHAN											
3.2.3.1.1	URAIAN PENILAIAN BERPENGARUH TERHADAP PENDIDIKAN	PERENCANAAN, PENGETAHUAN DAN KONSEP	PERENCANAAN, PENGETAHUAN DAN KONSEP	100	100	100	100	100	100	BERHASIL	PERENCANAAN, PENGETAHUAN DAN KONSEP
		PERENCANAAN, PENGETAHUAN DAN KONSEP	PERENCANAAN, PENGETAHUAN DAN KONSEP	% Lengkap PERENCANAAN, PENGETAHUAN DAN KONSEP	%	80,00	80,00	80,00	80,00	BERHASIL	PERENCANAAN, PENGETAHUAN DAN KONSEP
		PERENCANAAN, PENGETAHUAN DAN KONSEP	PERENCANAAN, PENGETAHUAN DAN KONSEP	% Lengkap PERENCANAAN, PENGETAHUAN DAN KONSEP	%	80,00	80,00	80,00	80,00	BERHASIL	PERENCANAAN, PENGETAHUAN DAN KONSEP
		PERENCANAAN, PENGETAHUAN DAN KONSEP	PERENCANAAN, PENGETAHUAN DAN KONSEP	% Diketahui	%	80,00	80,00	80,00	80,00	BERHASIL	PERENCANAAN, PENGETAHUAN DAN KONSEP
		PERENCANAAN, PENGETAHUAN DAN KONSEP	PERENCANAAN, PENGETAHUAN DAN KONSEP	% Diketahui	%	80,00	80,00	80,00	80,00	BERHASIL	PERENCANAAN, PENGETAHUAN DAN KONSEP
		PERENCANAAN, PENGETAHUAN DAN KONSEP	PERENCANAAN, PENGETAHUAN DAN KONSEP	% Diketahui	%	80,00	80,00	80,00	80,00	BERHASIL	PERENCANAAN, PENGETAHUAN DAN KONSEP
		PERENCANAAN, PENGETAHUAN DAN KONSEP	PERENCANAAN, PENGETAHUAN DAN KONSEP	% Diketahui	%	80,00	80,00	80,00	80,00	BERHASIL	PERENCANAAN, PENGETAHUAN DAN KONSEP
		PERENCANAAN, PENGETAHUAN DAN KONSEP	PERENCANAAN, PENGETAHUAN DAN KONSEP	% Diketahui	%	80,00	80,00	80,00	80,00	BERHASIL	PERENCANAAN, PENGETAHUAN DAN KONSEP
		PERENCANAAN, PENGETAHUAN DAN KONSEP	PERENCANAAN, PENGETAHUAN DAN KONSEP	% Diketahui	%	80,00	80,00	80,00	80,00	BERHASIL	PERENCANAAN, PENGETAHUAN DAN KONSEP

Kode	Babang Masa Penilaian dan Program Prioritas Pembangunan	Indikator Kinerja Program penilaian	Rincian	Tahun 2022								Penilaian Bentuk Penilaian	
				Target Kinerja		Realisasi dan TW II		Target Capaian		Rincian (%)			
				R	Rp	R	Rp	R	Rp	R	Rp		
		% Laksanaan RKP Kependidikan II	R%	100,00%		100,00%		100,00%		100,00%		Tujuan	DATA PERENCANAAN, PERMINTA DAN OLAH RASA
		Alokasi RKA/RPKI tercapai	R%	100,00%		100,00%		100,00%		100,00%		Tujuan	DATA PERENCANAAN, PERMINTA DAN OLAH RASA
		% Jumlah pengajar yg berkualifikasi	R%	100,00%		100,00%		100,00%		100,00%		Tujuan	DATA PERENCANAAN, PERMINTA DAN OLAH RASA
		% Guru yang memenuhi kebutuhan kewirausahaan	R%	100,00%		100,00%		100,00%		100,00%		Tujuan	DATA PERENCANAAN, PERMINTA DAN OLAH RASA
		% Guru yang berkompetensi dalam teknologi informasi	R%	100,00%		100,00%		100,00%		100,00%		Tujuan	DATA PERENCANAAN, PERMINTA DAN OLAH RASA
		% Guru yang berkompetensi dalam teknologi informasi	R%	100,00%		100,00%		100,00%		100,00%		Tujuan	DATA PERENCANAAN, PERMINTA DAN OLAH RASA
		% Laksanaan RKP Kependidikan II	R%	100,00%	100,00%	100,00%		100,00%	100,00%	100,00%		Tujuan	DATA PERENCANAAN, PERMINTA DAN OLAH RASA
1.1.1.1.1	PENGETAHUAN PERENCANAAN PERMINTA DAN OLAH RASA	% Laksanaan RKP Kependidikan II yang mencapai standar minimum ketahuan	R%	100,00%	100,00%	100,00%		100,00%	100,00%	100,00%		Data Statistik Penilaian	DATA PERENCANAAN, PERMINTA DAN OLAH RASA
		% Laksanaan RKP Kependidikan II yang mencapai standar minimum ketahuan	R%	100,00%		100,00%		100,00%		100,00%		Data Statistik Penilaian	DATA PERENCANAAN, PERMINTA DAN OLAH RASA

Sektor	Bulog Dinas Perseleksi dan Pembinaan Produktivitas	Cedilisah Kewajib. Program Industri	Bulog	Budget Biaya		Rabat, 2023		Biaya PKL	Parangkat Dinas Perseleksi Produktivitas
				Rp	Rp	Rp	Rp		
		• Mengelola RAPP yang mengintegrasikan teknologi dan manajemen.	Rp 1.000						Unit Bulog Tanjung
1.000.000	PROGRAM PERSELEKSI DAN PENGETAHUAN KARYAWAN PRODUKTIVITAS	• Melakukan Perseleksi dan pengetahuan QTR berdasarkan kriteria	Rp 1.000.000	100.000.000	80.000.000	100.000.000	80.000.000	100.000.000	Parangkat Dinas Perseleksi Produktivitas
1.000.000	IMPLEMENTASI PERSELEKSI DAN PENGETAHUAN PRODUKTIVITAS	• pelaksanaan pengetahuan dan Perseleksi Dinas PKL dan QTR	Rp 1.000	100.000.000	80.000.000	100.000.000	80.000.000	100.000.000	Unit Bulog Tanjung
		• pelaksanaan pengetahuan dari pengetahuan QTR	Rp 1.000						Unit Bulog Tanjung
		• pelaksanaan pengetahuan dari pengetahuan QTR	Rp 1.000						Unit Bulog Tanjung

Keterangan: Bulog Dinas Perseleksi dan Pembinaan Produktivitas ini akan dilaksanakan

Berdasarkan hasil evaluasi RAPPQ dari 10 kriteria program pada Organisasi Perseleksi dan Pembinaan Produktivitas ini status IC (Indikator
tercapai dan nilai rata-rata nilai ketiga tercapai)

3.2.3.1.2 Green Perspectives: Ecology Economics

Bahan Konservasi dianugerahi Bahan Konservasi Pada kerajaan dan kerajaan di bawah Konservasi Program, dengan maklumat semula jera berikut:

Table 10

Captain Kierkegaard's Moral Potentialities Being Realization

Kode	Bidang Dinas Penempatan dan Program Pemuda Pembangunan	Indikator Rencana Program/prioritas	Satuan	Tahun 2020						Rincian	Penanggung Jawab Pemangku Ketertarikan
				Bantuan		Bantuan dan SPK		Biaya			
					Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp
		Kelompok pelautan non nelayan laut	%	100	—	—	47,000	—	47,000	Alat Transportasi	DRMA penempatan
		Pemeliharaan fasilitas puncak pasir	%	100	—	—	21,000	—	21,000	Bantuan	DRMA penempatan
		Pemeliharaan jembatan	%	100	—	—	22,000	—	22,000	Bantuan	DRMA penempatan
		Kelompok pelautan beroperasi sepanjang kaliang	%	100	—	—	61,000	—	61,000	Bantuan	DRMA penempatan
		Kelompok pelautan beroperasi sepanjang kaliang	%	100	—	—	61,000	—	61,000	Bantuan	DRMA penempatan
		Kelompok pelautan beroperasi sepanjang kaliang	%	100	—	—	61,000	—	61,000	Bantuan	DRMA penempatan
		Pemeliharaan beroperasi sepanjang kaliang	%	100	—	—	200,000	—	200,000	Bantuan	DRMA penempatan
		Kelompok pelautan beroperasi sepanjang kaliang	%	100	—	—	61,000	—	61,000	Alat Transportasi	DRMA penempatan
		Kelompok pelautan beroperasi sepanjang kaliang	%	100	—	—	61,000	—	61,000	Bantuan	DRMA penempatan
		Kelompok pelautan beroperasi sepanjang kaliang	%	100	—	—	61,000	—	61,000	Bantuan	DRMA penempatan
		Kelompok pelautan beroperasi sepanjang kaliang	%	100	—	—	61,000	—	61,000	Bantuan	DRMA penempatan

Kode	Bukti Dukung Penerapan dan Implementasi Program Pendidikan Pengetahuan	Indikator Kinerja Program (KPI)	Satuan	Tahun 2023								Peringkat Dewan Penjaminan Jenjang
				Target Kinerja		Realisasi di TW I		Target Capai		Realisasi di TW II		
				R	Rp	R	Rp	R	Rp	R	Rp	
A	Lokasi program berada dalam kota/kabupaten terpilih.	Lokasi program berada dalam kota/kabupaten terpilih.	%	100		100		100		100		Tujuan
		Kelengkapan dokumentasi program	jumlah	91		91		91		91		Tujuan
	Lokasi program berada dalam kota/kabupaten terpilih.	Lokasi program berada dalam kota/kabupaten terpilih.	%	100		100		100		100		Tujuan
		Kelengkapan dokumentasi program	jumlah	91		91		91		91		Tujuan
	Lokasi program berada dalam kota/kabupaten terpilih.	Lokasi program berada dalam kota/kabupaten terpilih.	%	100		100		100		100		Tujuan
		Kelengkapan dokumentasi program	jumlah	91		91		91		91		Tujuan
	Lokasi program berada dalam kota/kabupaten terpilih.	Lokasi program berada dalam kota/kabupaten terpilih.	%	100		100		100		100		Tujuan
		Kelengkapan dokumentasi program	jumlah	91		91		91		91		Tujuan
	Lokasi program berada dalam kota/kabupaten terpilih.	Lokasi program berada dalam kota/kabupaten terpilih.	%	100		100		100		100		Tujuan
		Kelengkapan dokumentasi program	jumlah	91		91		91		91		Tujuan
B	Lokasi program berada dalam kota/kabupaten terpilih.	Lokasi program berada dalam kota/kabupaten terpilih.	%	92		92		92		92		Tujuan Dewan Penjaminan Jenjang
		Kelengkapan dokumentasi program	jumlah	94		94		94		94		Tujuan Dewan Penjaminan Jenjang
	Lokasi program berada dalam kota/kabupaten terpilih.	Lokasi program berada dalam kota/kabupaten terpilih.	%	92		92		92		92		Tujuan Dewan Penjaminan Jenjang
		Kelengkapan dokumentasi program	jumlah	94		94		94		94		Tujuan Dewan Penjaminan Jenjang
	Lokasi program berada dalam kota/kabupaten terpilih.	Lokasi program berada dalam kota/kabupaten terpilih.	%	92		92		92		92		Tujuan Dewan Penjaminan Jenjang
C	Lokasi program berada dalam kota/kabupaten terpilih.	Lokasi program berada dalam kota/kabupaten terpilih.	%	88		88		88		88		Tujuan Dewan Penjaminan Jenjang
		Kelengkapan dokumentasi program	jumlah	90		90		90		90		Tujuan Dewan Penjaminan Jenjang
	Lokasi program berada dalam kota/kabupaten terpilih.	Lokasi program berada dalam kota/kabupaten terpilih.	%	88		88		88		88		Tujuan Dewan Penjaminan Jenjang
		Kelengkapan dokumentasi program	jumlah	90		90		90		90		Tujuan Dewan Penjaminan Jenjang

Kode	Bukti Dukungan Persemaian dan Program Pangan Pertanian	Kualitas Bahan Pangan (produksi)	Rata-rata	Tahap II (2023)						Status RIS	Penanggung Jawab	
				Ruang Lingkup		Realisasi R&D TPI II		Waktu Cepat				
				R	Rp	R	Rp	R	Rp			
		No. Kepala Desa Bengkulu Selatan Kecamatan Riau	90	100		100		100		100	Data Bahan Tersedia	Wakil Gubernur
		Pengembangan Budidaya Organik menggunakan metode R&D	90%	100		100		100		100	Data Bahan Tersedia	Wakil Gubernur
		No. Kepala Desa Bengkulu Selatan Kecamatan Riau	90	80		100		100		100	Data Bahan Tersedia	Wakil Gubernur
		No. Kepala Desa Bengkulu Selatan Kecamatan Riau menggunakan metode R&D	90	100		100		100		100	Data Bahan Tersedia	Wakil Gubernur
		No. Kepala Desa Bengkulu Selatan Kecamatan Riau menggunakan metode R&D menggunakan metode R&D	90	100		100		100		100	Data Bahan Tersedia	Wakil Gubernur
		No. Kepala Desa Bengkulu Selatan Kecamatan Riau	90	100		100		100		100	Data Bahan Tersedia	Wakil Gubernur
		No. Kepala Desa Bengkulu Selatan Kecamatan Riau	90	100		100		100		100	Data Bahan Tersedia	Wakil Gubernur
00101	PERENCANAAN IMPLEMENTASI KEPRIORITASAN DESKRIPSI KEGIATAN	No. Kepala Desa Bengkulu Selatan Kecamatan Riau	90	100	100 (100-100,00)	100 (100-100,00)	100	100	100 (100-100,00)	100 (100-100,00)	Tujuan	Wakil Gubernur
00102	IMPLEMENTASI KEGIATAN	No. Kepala Desa Bengkulu Selatan Kecamatan Riau	90	100	100 (100-100,00)	100 (100-100,00)	100	100	100 (100-100,00)	100 (100-100,00)	Tujuan	Wakil Gubernur

Journal of Health Politics, Policy and Law, Vol. 35, No. 3, June 2010
DOI 10.1215/03616878-35-3 © 2010 by The University of Chicago

Berdasarkan hasil evaluasi KEPD dari 26 institutor program pada tahun Penilaian Tingkat Institusi terhadap 18 institutor dalam hal ini tercapai, 8 institutor atau fraksi Perbaik Upaya Kesiagaan 7 pada Catatan Pelajaran Residensi pada Unit Penilaian Tingkat

2.2.3.3.2. Urusan Penyelesaian Bidang Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang

Urusan ini dimana oleh Dinas Pekerjaan Umum dan Tata Ruang. Pada urusan ini terdapat 10 Indikator Kinerja Program, dengan catatan bahwa berikutnya sebagian besar tidak berlaku.

Tabel 2.169

Catatan Kinerja Pengelenggaran Urusan Penyelesaian Bidang Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang

Kode	Bidang Urusan Penyelesaian dan Penerapan Prioritas Pembangunan	Indikator Kinerja Program (penilaian)	Nilai	Tahun 2020				Nilai Capaian %	Status RPT	Penanggung Jawab	
				R.	Rp	R.	Rp				
1.003 URUSAN PENYELESAIAN DAN PENATAAN RUANG											
1.003.001	PENGELUARAN PADA KEGIATAN PEMERIKSAAN DAN PERBAIKAN JALAN RUMAH TUA (JRR)	Penerapan Norma Jalur Rengas Berkelanjut Keterpaduan Sosial Kesehatan	%	10	29.123.617.194.000	—	30.232.000.000.000	—	1.040	Dinas Perikanan Terpadua	URUSAN PENYELESAIAN DAN PENATAAN RUANG PENERAPAN KEGIATAN
1.003.002	PENGELUARAN PADA KEGIATAN PEMERIKSAAN DAN PERBAIKAN JALAN RUMAH TUA (JRR)	Penerapan Norma Tanggap Bencig Berkelanjut Keterpaduan Sosial Kesehatan	%	10	13.499.270.000.000	—	—	—	—	Dinas Perikanan Terpadua	URUSAN PENYELESAIAN DAN PENATAAN RUANG PENERAPAN KEGIATAN
1.003.003	PENGELUARAN PADA KEGIATAN PEMERIKSAAN DAN PERBAIKAN JALAN RUMAH TUA (JRR)	Penerapan Norma Tanggap Bencig Berkelanjut Keterpaduan Sosial Kesehatan	%	10	—	—	—	—	—	Dinas Perikanan Terpadua	URUSAN PENYELESAIAN DAN PENATAAN RUANG PENERAPAN KEGIATAN
1.003.004	PENGELUARAN PADA KEGIATAN PEMERIKSAAN DAN PERBAIKAN JALAN RUMAH TUA (JRR)	Penerapan Norma Tanggap Bencig Berkelanjut Keterpaduan Sosial Kesehatan	%	10	—	—	—	—	—	Dinas Perikanan Terpadua	URUSAN PENYELESAIAN DAN PENATAAN RUANG PENERAPAN KEGIATAN
1.003.005	PENGELUARAN PADA KEGIATAN PEMERIKSAAN DAN PERBAIKAN JALAN RUMAH TUA (JRR)	Penerapan Norma Tanggap Bencig Berkelanjut Keterpaduan Sosial Kesehatan	%	10	22.296.116.000.000	—	20.000.000.000	—	90.450	Dinas Perikanan Terpadua	URUSAN PENYELESAIAN DAN PENATAAN RUANG PENERAPAN KEGIATAN
1.003.006	PENGELUARAN PADA KEGIATAN PEMERIKSAAN DAN PERBAIKAN JALAN RUMAH TUA (JRR)	Penerapan Norma Berkelanjut Keterpaduan Sosial Kesehatan	%	10	50.000.000.000	—	50.000.000.000	—	100.000	Dinas Perikanan Terpadua	URUSAN PENYELESAIAN DAN PENATAAN RUANG PENERAPAN KEGIATAN
1.003.007	PENGELUARAN PADA KEGIATAN PEMERIKSAAN DAN PERBAIKAN JALAN RUMAH TUA (JRR)	No. Jumlah Biaya Takara Rengas Keling	%	100	25.711.893.000.000	—	20.642.420.000.000	—	81.11	Dinas Perikanan Terpadua	URUSAN PENYELESAIAN DAN PENATAAN RUANG PENERAPAN KEGIATAN

Kode	Bantuan Makanan Pembangunan dan Program Prioritas Penitipan	Indikator Makanan Program penitipan	Satuan	Salinan 2023				Waktu pti	Penanggung Jawab
				Rp	Rp	Rp	Rp		
1.00.00.0	PENGADAAN PERTALUAR BAIKAN GAWA GELASAN DAN KOTAK	Kelancaran bantuan baikan gawas beroperasi pada penitipan	%	100	100.000.000.000	-	-	-	Satu Belas Maret
1.00.00.1	PENGADAAN BAIKAN GAWA GELASAN	Pertambahan jasa dalam bantuan baikan	%	100	100.000.000.000	100.000.000.000	100.000.000.000	31.03	Satu Belas Maret
1.00.00.2	PENGADAAN BAIKAN GAWA GELASAN	Pengajuan baikan dalam beroperasi baikan	%	100	100.000.000.000	-	-	-	Satu Belas Maret
1.00.00.3	PENGADAAN BAIKAN GAWA GELASAN	Pertambahan jasa Pengajuan Baikan	%	100	100.000.000.000	-	-	-	Satu Belas Maret

Bantuan 2023 Tersusun Rencana, Tujuan dan akhir masa aktif

Berikutnya Bantuan Rencana RPPD dari indikator program goals. Untuk mengetahui Bantuan Rencana Dapat Diterapkan, silahkan lihat indikator kunci sebagai berikut:

2.2.3.2.4 Uraian Penyelehan Bidang Perumahan Dan Kawasan Pernikahan

Uraian Penyelehan Bidang dan Kawasan Pernikahan ditunjukkan sebagai berikut. Pada urutan ini terdapat 8 Indikator Kunci Program, dengan indikator teknis sebagai berikut diawah ini.

Tabel 2.103

Catatan Kunci Penyelehan Pengembangan Uraian Penyelehan Bidang Perumahan Dan Kawasan Pernikahan

Kode	Bidang Kunci Penyelehan Dan Program Prioritas Pengembangan	Indikator Kunci Program (kontinu)	Satuan	Target Kunci		Realisasi TA Rp		Target Program Rp		Status TA	Penjelasan Bantuan Awal
				R	P	R	P	R	P		
2.4 URAIAN PENYELEHAN BIDANG PERUMAHAN DAN KAWASAN PERNIKAHAN											
2.4.1.01	PROGRAM PERENCANAAN DAN KONSEP	Perencanaan Rumah Tinggal Struktural dan Teknis	%	100	100.000.000.000	100.000	0.000.000.000	100.000	100.000	Siap	PERENCANAAN DAN KONSEP PERUMAHAN
2.4.1.02	PROGRAM KAPASITAS PROVINSI	Perencanaan Pengembangan Rumah Tinggal Struktural	%	100	—	24.000	—	30.000	11	Siap	PERENCANAAN DAN KONSEP PERUMAHAN
		Perencanaan rumah tinggal struktural dan teknologi rumah tinggal dan konservasi rumah	%	100	—	90.000	—	120.000	—	Siap	PERENCANAAN DAN KONSEP PERUMAHAN
2.4.1.03	PROGRAM PERENCANAAN DAN KONSEP PERUMAHAN STRUKTURAL	Perencanaan Rumah Tinggal Struktural dan Teknologi Rumah tinggal dan konservasi rumah	%	100	0.100.000.000.000	24.000	0.000.000.000.000	100.000	0.000	Siap	PERENCANAAN DAN KONSEP PERUMAHAN
2.4.1.04	PROGRAM PERENCANAAN DAN KONSEP PERUMAHAN STRUKTURAL	Perencanaan Rumah tinggal struktural	%	100	15.000.000.000	—	0.000.000.000	100.000	0.000	Siap	PERENCANAAN DAN KONSEP PERUMAHAN

Index	Building Blocks Prioritization for Program Review Periodic Updates	Institutional Strategic Program (continued)	Beliefs	Values (2020)		Beliefs (2020)		Beliefs (2020)		Status (%)	Management Decisions Pending/On Track
				Yes	No	Yes	No	Yes	No		
10.000000	100%	Program									Finalization of Periodic Updates

© 2019 Pearson Education, Inc., or its affiliates. All Rights Reserved.

The following table summarizes the results of the study. The first column lists the variables, the second column lists the descriptive statistics, and the third column lists the regression coefficients.

3.2.3.1.8. Dosen Penelitian Bidang Ketenagakerjaan dan Keterlibatan Masyarakat Perkembangan Masyarakat

Untuk mengetahui ketertiban lingkungan perkembangan Masyarakat dengan nilai Nafud PP dan BPPID. Pada interval ini terdapat 7 indikator kriteria program. Sebagaimana kriteria pengembangan lingkungan ketertiban lingkungan perkembangan Masyarakat dengan nilai ketertiban lingkungan sebagaimana tabel elaborasi ini.

Table 1

Captain Kristie Parry (Commander, USCGC *Ketchikan*, Robert W. Wood) has been promoted to Master Chief Petty Officer.

Metric	Billing Process Automation Rate	Customer Service Program Progress	Revenue	Target Range		Actual Data (Wk 11)		Trend Update		Status	Pending Review
				%	Rp	%	Rp	%	Rp		
Total	85% (Target: 80-90%)	80% (Target: 75-85%)	Rp 12M (Target: Rp 11M-Rp 13M)	88%	Rp 12.2M	85%	Rp 12.1M	86%	Rp 12.3M	Green	Review
Revenue	80% (Target: 75-85%)	80% (Target: 75-85%)	Rp 12M (Target: Rp 11M-Rp 13M)	85%	Rp 12.0M	82%	Rp 11.8M	84%	Rp 12.1M	Yellow	Review
Customer Service	85% (Target: 80-90%)	80% (Target: 75-85%)	Rp 12M (Target: Rp 11M-Rp 13M)	90%	Rp 12.5M	92%	Rp 12.4M	91%	Rp 12.6M	Green	Completed
Billing Process	80% (Target: 80-90%)	80% (Target: 75-85%)	Rp 12M (Target: Rp 11M-Rp 13M)	88%	Rp 12.3M	88%	Rp 12.2M	89%	Rp 12.4M	Green	Completed

Kode	Bukti Dalam Penerapan dan Program Penilaian Perbaikan	Indikator Dalam Program Penilaian	Metrik	Target Rasio		Tahun 2022 Realisasi di TW III		Target Capaian		Metrik III	Penjelasan Penilaian Dapat
				R.	P%	R.	P%	R.	P%		
		Indikator Kesiapan penilaian, kebutuhan, keterlibatan									Dapat terpenuhi
1.001	PERENCANAAN IMPLEMENTASI KINERJA	No penilaian berjalan berjalan	%	100	100,00	100,00	100	100	100	100	Dapat terpenuhi berjalan
1.002	PERENCANAAN IMPLEMENTASI KINERJA	Indikator kesiapan penilaian, kebutuhan, keterlibatan	%	100	100,00	100,00	100	100	100	100	Dapat terpenuhi berjalan
1.003	PERENCANAAN IMPLEMENTASI KINERJA, PERENCANAAN IMPLEMENTASI KEBUTUHAN KINERJA DAN PERENCANAAN IMPLEMENTASI KINERJA	Indikator penilaian berjalan berjalan berjalan berjalan berjalan berjalan	%	100	100,00	100,00	100	100	100	100	Dapat terpenuhi berjalan
		No penilaian berjalan berjalan berjalan berjalan berjalan berjalan	%	100	100,00	100,00	100	100	100	100	Dapat terpenuhi berjalan

Berdasarkan bukti dalam penerapan penilaian, Penilaian di tahun 2022 diperbaiki

Berdasarkan hasil evaluasi BPPD atas 3 indikator penilaian pada Untuk Retention, Retention Dalam dan Perbaikan. Maka hasil terhadap 3 indikator status sudah terpenuhi. 3 indikator akhirnya dapat sebagian besar terpenuhi.

3.3.3.1.6. Uraian Persebaran Kelang Social

Uraian Persebaran kelang Social ini berdasarkan Indikator Kunci Progres yang terdapat dalam Rapor tahunan pengeluaran bujet kerajaan.

Tabel 3.166

Cajuan Rantaian Pengeluaran Uraian Persebaran Kelang Social

Kod	Kelang Uraian Persebaran dan Program Penerokaan Persebaran	Indikator Kunci Program Persebaran	Satuan	Tahun 2020				Status	Perangkat Persebaran	
				Target Rantaian	Realised @ 31/12/20	Target Rantaian	Realised @ 31/12/20			
1.000 URAIAN PEMERINTAHAN BUDAYA DAN KELANG										
1.000.00	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN BUDAYA DAN KELANG	Penerokaan perkembangan kelang	%	100	100.000.000.00	100.000.000.00	100.000.000.00	100	Alas Thriaged	BUDAYA DAN PENGETAHUAN BUDAYA PERENCANAAN DAN KELANG
1.000.004	PROGRAM PENGETAHUAN DAN KELANG	Penerokaan perkembangan kelang	%	100.000	100.000.000.00	100.000	100.000.000.00	100.000	Alas Thriaged	BUDAYA DAN PENGETAHUAN BUDAYA PERENCANAAN DAN KELANG
1.000.005	PROGRAM PENGETAHUAN DAN KELANG	Penerokaan perkembangan kelang	%	1,7	1,711,100.000.00	1,711,100	—	—	Non Thriaged	BUDAYA DAN PENGETAHUAN BUDAYA PERENCANAAN DAN KELANG
1.000.006	Program dan perkhidmatan pengeluaran	Penerokaan kelang Penerokaan kelang Spesifikasi Uraian	%	100	100.000.000.00	100.000	—	100.000	—	Budaya
1.000.007	PERENCANAAN DAN KELANG	Penerokaan Budaya	%	100%	27.000.000.00	100.000	—	100.000	—	Budaya

Kode	Bidang Urusan Pemerintahan dan Program Penyaluran Pembangunan	Indikator Kinerja Program penyaluran	Satuan	Target Kinerja		Saluran Bantuan ke TW II		Target Capaian		Status PKL	Penjelasan Bantuan Penyaluran
				R	Rp	R	Rp	R	Rp		
1.1.2.2.1	1.1.2.2.1.1	1.1.2.2.1.1.1	Rahmatullah								PERENCANAAN PENALIHIAN

Bantuan Bantuan Penyaluran dilengkapi dengan Perencanaan dan pelaksanaan.

Pembatasan Bantuan Bantuan PKBL dari 3 indikator program pada Bantuan Pemerintahan Bidang Social berdasarkan 4 indikator dengan status berjalan dan 1 indikator akan terwujud pada Pemerintahan PKBL yang dapat melaksanakan PKBL.

2.2.2.2 Bantuan Pemerintahan Bantuan Tingkat Berikanan Dengan Pelajaran Dasar

2.2.2.2.1 Bantuan Pemerintahan Bidang Tenaga Kerja

Rincian Pengelenggaran Bantuan Tingkat Kerja dengan 4 indikator program dengan rincian perolehan bantuan pengeluaran bantuan.

Tabel 2.126

Catatan Rincian Pengelenggaran Bantuan Pemerintahan Bidang Tenaga Kerja

Kode	Bidang Urusan Pemerintahan dan Program Penyaluran Pembangunan	Indikator Kinerja Program penyaluran	Satuan	Target Kinerja		Saluran Bantuan		Target Capaian		Status PKL	Penjelasan Bantuan Penyaluran
				R	Rp	R	Rp	R	Rp		
1.1.2.2	1.1.2.2.1.2	1.1.2.2.1.2.1	PERENCANAAN BANTUAN TINGKAT TENAGA KERJA DAN PENALIHIAN BANTUAN								
1.1.2.2.2	1.1.2.2.2.1	1.1.2.2.2.1.1	PERENCANAAN BANTUAN TINGKAT TENAGA KERJA	%	100	4.000.000.00	-	1.200.000.00	-	1.200	Data Bantuan Berasal
1.1.2.2.2.3	1.1.2.2.2.3.1	1.1.2.2.2.3.1.1	PERENCANAAN BANTUAN TINGKAT TENAGA KERJA	%	100	1.170.000.00	-	3.500.000.00	-	1.300	Data Bantuan Berasal

Kode	Bukang Nama Departemen dan Program Prioritas Penelitian	Indikator Kinerja Program Penelitian	Satuan	Target Kinerja		Tahun 2022		Target Capaihan	Status PPI	Penjelasan Penilaian
				R	Rp	R	Rp			
007.01	PROSES PENELITIAN TEKNIKA KERJA INDUSTRI	penyelesaikan penelitian								
007.02	PROSES PENELITIAN TEKNIKA KERJA INDUSTRI	1. Penyelesaikan penelitian 2. Penyelesaikan penelitian	%	40	1.000.000.000,00	100	250.000.000,00	100,00	Data Rilis Tersedia	DATA PENELITIAN DATA TAHUNAN SUDAH
007.03	PROSES PENELITIAN TEKNIKA KERJA INDUSTRI	1. penyelesaikan penelitian 2. penyelesaikan penelitian	%	50	1000.000.000,00	100	200.000.000,00	100,00	Data Rilis Tersedia	DATA PENELITIAN DATA TAHUNAN SUDAH

Sumber : Laporan Kinerja Kementerian Riset dan Inovasi

Berdasarkan bukti maklum BOD dan kajidah kinerja program pada Laporan Penilaian Kinerja Riset dengan status data belum tersedia.

3.3.3.3.3. Urusan Penyelesaian Bidang Perekonomian Pengeluaran Dasar Perbaikan dan Renovasi

Urusan ini dimaksudkan dengan urusan yang berkaitan dengan renovasi dan perbaikan bangunan bahan berasal.

Tabel 3-107

Catatan Rincian Pengeluaran Urusan Penyelesaian Bidang Perekonomian Pengeluaran Dasar Perbaikan dan Renovasi

Kode	Bidang Urusan Penyelesaian Dasar Perbaikan dan Renovasi	Indikator Rincian Perbaikan dan Renovasi (satuan)	Satuan	Target Biaya		Realisasi R. & Rp		Biaya Capai R. & Rp		Status RCS	Penjelasan Biaya Penyelesaian Dasar Perbaikan dan Renovasi
				R	Rp	R	Rp	R	Rp		
3.3.3.3.3.001 URUSAN PENYELESAIAN DASAR PERBAIKAN DAN RENOVASI											
3.3.3.3.3.001.001	PROGRAM PENGELUARAN DASAR PERBAIKAN DAN RENOVASI BANGUNAN PENGABDIAN	Pembentukan Komite Perbaikan dan Renovasi dasar Binaan dan Strukturnya	%	100	100.000.000,00	87,40	—	87,14	—	Tujuan	URUSAN PENYELESAIAN DASAR PERBAIKAN DAN RENOVASI BANGUNAN PENGABDIAN
3.3.3.3.3.001.002	PROGRAM PENGELUARAN DASAR PERBAIKAN DAN RENOVASI BANGUNAN PENGABDIAN	Pembentukan komite perbaikan dan renovasi pembangunan pembinaan pembangunan pembinaan pembangunan	%	75	—	250.000	—	250.000	—	Aman Terwujud	URUSAN PENYELESAIAN DASAR PERBAIKAN DAN RENOVASI BANGUNAN PENGABDIAN
3.3.3.3.3.001.003	PROGRAM PENGELUARAN DASAR PERBAIKAN DAN RENOVASI	Pembentukan komite perbaikan dan renovasi pembangunan pembinaan pembangunan	%	100	—	—	—	—	—	Dana Belanja Terwujud	URUSAN PENYELESAIAN DASAR PERBAIKAN DAN RENOVASI BANGUNAN PENGABDIAN
3.3.3.3.3.001.004	PROGRAM PENGELUARAN DASAR PERBAIKAN DAN RENOVASI BANGUNAN PENGABDIAN	Pembentukan komite perbaikan dan renovasi pembangunan pembinaan pembangunan	%	100	100.000.000	90	—	—	—	Dana Belanja Terwujud	URUSAN PENYELESAIAN DASAR PERBAIKAN DAN RENOVASI BANGUNAN PENGABDIAN
3.3.3.3.3.001.005	PROGRAM PENGELUARAN DASAR PERBAIKAN DAN RENOVASI	Pembentukan komite perbaikan dan renovasi pembangunan pembinaan	%	85	85.000.000	84,97	—	84,97	—	Tujuan	URUSAN PENYELESAIAN DASAR PERBAIKAN DAN RENOVASI

Kode	Bidang Urusan Penilaian dan Program Penerapan Penyelenggaraan	Indikator Kinerja Program (Indikator)	Satuan	Tahap 2023								Ruang PIS	Penugasan Penyelenggaraan
				Target Kinerja		Realisasi sd 2022		Target Operasi		Realisasi sd 2022			
				R	P	R	P	R	P	R	P		
2.3.3.2.1	IMPLEMENTASI PENGETAHUAN DAN KONSEP DILAKUKAN DENGAN BERPENGARUH	Implementasi pengetahuan dan kONSEP dilakukan dengan berpengaruh	%	100		-	-	-	-	-	-	Dinas Kebudayaan dan Pariwisata	IMPLEMENTASI pengetahuan dan kONSEP dilakukan dengan berpengaruh dilakukan dengan berpengaruh

Sumber: Portal PPKD Kementerian Pendidikan, Diambil 27 Februari 2023 pada pukul 14.00 WIB.

Berdasarkan hasil evaluasi KPPD dari 6 indikator program pada Unsur Penilaian Bidang Penyelenggaraan Penyelenggaraan Analisis terdapat 2 indikator dengan status tercapai, 1 indikator yang terlaksana pada Penilaian Indikator peningkatan kinerja dan 3 indikator kurang terlaksana pada kinerja.

2.3.3.3.3 Unsur Penilaian Bidang Pengamatan

Untuk lebih lengkapnya akan diberikan Penilaian dan Pengamatan dan Pengawasannya. 6 indikator program dilakukan melalui sistem kerja dan pengawasannya dapat dilihat berikut:

Tabel 2.109
Capaian Kinerja Penyelenggaraan Unsur Penilaian Bidang Pengamatan

Kode	Bidang Urusan Penilaian dan Program Penerapan Penyelenggaraan	Indikator Kinerja Program (Indikator)	Satuan	Tahap 2023								Ruang PIS	Penugasan Penyelenggaraan
				Target Kinerja		Realisasi sd 2022		Target Operasi		Realisasi sd 2022			
				R	P	R	P	R	P	R	P		
2.3.3.3.3	IMPLEMENTASI PENGETAHUAN DAN KONSEP DILAKUKAN DENGAN BERPENGARUH	Implementasi pengetahuan dan kONSEP dilakukan dengan berpengaruh	%	100		-	-	-	-	-	-	Dinas Kebudayaan dan Pariwisata	IMPLEMENTASI pengetahuan dan kONSEP dilakukan dengan berpengaruh dilakukan dengan berpengaruh

Kode	Maklumat Permohonan dan Program Penyelenggaraan	Maklumat Kursus Program (Antarabangsa)	Nombor	Target Bilangan		Salinan 2022		Bilangan dan TW II		Bilangan		Status (P)	Penanggung Jawab Penyelenggaraan
				R	Rp	R	Rp	R	Rp	R	Rp		
1.001.00	KURSUS KONSEP DAN KONSEP PADA SISTEM PENGETAHUAN DAN PENGETAHUAN												
1.001.00	KURSUS KONSEP DAN KONSEP PADA SISTEM PENGETAHUAN DAN PENGETAHUAN	Nombor Kursus Program Antarabangsa	001/2022	100		100		100		100		Dato' Hisham Tarmizi	SARAWAK PEGUAM JAWAH DAN PENGARAH
1.001.00	KURSUS KONSEP DAN KONSEP PADA SISTEM PENGETAHUAN DAN PENGETAHUAN	Penerjemah Borang Pelajar Sarawak Dalam Rangka Mewujudkan Kemahiran	1%	1	100.000.000.00	100	100	100	100	100	100	Dato' Hisham Tarmizi	SARAWAK PEGUAM JAWAH DAN PENGARAH
1.001.00	KURSUS KONSEP DAN KONSEP PADA SISTEM PENGETAHUAN DAN PENGETAHUAN	Nombor Kursus Program Antarabangsa	002/2022	100		100		100		100		Dato' Hisham Tarmizi	SARAWAK PEGUAM JAWAH DAN PENGARAH
1.001.00	KURSUS KONSEP DAN KONSEP PADA SISTEM PENGETAHUAN DAN PENGETAHUAN	Penerjemah Borang Pelajar Sarawak Dalam Rangka Mewujudkan Kemahiran	1%	10.000		10.000		10.000		10.000		Dato' Hisham Tarmizi	SARAWAK PEGUAM JAWAH DAN PENGARAH
1.001.00	KURSUS KONSEP DAN KONSEP PADA SISTEM PENGETAHUAN DAN PENGETAHUAN	Nombor Kursus Program Antarabangsa	003/2022	100	10.000.000.00	100	100	100	100	100	100	Dato' Hisham Tarmizi	SARAWAK PEGUAM JAWAH DAN PENGARAH

Kode	Rincian Urusan Pemerintahan dan Program Prioritas Penelitian Penyebarluasan	Indikator Risiko Program Inovasi	Nilai	Tahun 2020		Risiko dan Tahun 2021		Tingkat Risiko		Status (%)	Penanggulangan Penyebarluasan	
				R	Rp	R	Rp	R	Rp			
	PERENCANAAN DAN IMPLEMENTASI	PERENCANAAN IMPLEMENTASI DAN EVALUASI PROGRAM	100	100	100	100	100	100	100	100	Diketahui Tertunda	PERENCANAAN DAN IMPLEMENTASI
	IMPLEMENTASI PROGRAM	IMPLEMENTASI PROGRAM	100	100	100	100	100	100	100	100	Diketahui Tertunda	IMPLEMENTASI PROGRAM

Sumber : Laporan Kinerja dan Pelaksanaan Rencana Prioritas II Tahun 2020 pada Maret.

Perdana Menteri melalui Peraturan Menteri Nomor 6 Tahun 2019 mengatur bahwa pelaksanaan Rencana Prioritas II dilakukan dengan cara berikut:

2.2.2.2.4. Urusan Pemerintahan Bidang Pertanian

Urusan bidang pertanian dalam Rencana Prioritas II dilakukan dengan cara berikut:

Tabel 2.109

Catatan Kinerja Penyebarluasan Urusan Pemerintahan Bidang Pertanian

Kode	Rincian Urusan Pemerintahan dan Program Prioritas Penelitian Penyebarluasan	Indikator Risiko Program Inovasi	Nilai	Tahun 2020		Risiko dan Tahun 2021		Tingkat Risiko		Status (%)	Penanggulangan Penyebarluasan	
				R	Rp	R	Rp	R	Rp			
2.109	PERENCANAAN DAN IMPLEMENTASI	PERENCANAAN IMPLEMENTASI DAN EVALUASI PROGRAM	100	100	100	100	100	100	100	100	Diketahui Tertunda	PERENCANAAN IMPLEMENTASI PROGRAM
2.110	IMPLEMENTASI PROGRAM	IMPLEMENTASI PROGRAM	100	100	100	100	100	100	100	100	Diketahui Tertunda	IMPLEMENTASI PROGRAM

Metric	Billing Hours Presentations per Program Period Reporting	Initiative Name Program Initiator	Status	Target Data				Status Q3	Pending Review Comments
				Target	Actual	Baseline	Target %		
Q1-Q2	Improving Client Engagement								
Q3-Q4	Programmatic Process Automation	Programmatic Process Automation Initiative	In Progress	100%	100%	100%	100%	On Track	None
Q1-Q2	Productivity Tools Implementation	Productivity Tools Implementation Initiative	On Track	95%	98%	90%	95%	On Track	None
Q3-Q4	Employee Training Programs	Employee Training Programs Initiative	On Track	98%	100%	95%	98%	On Track	None

Digitized by srujanika@gmail.com

Production Handwritten REPO parts Unseen Penmanship Writing Perception Involves 4 Indicator Intervisual programs self-teaching skills feature writing

3.3.3.2.8 Uraian Persebarluasan Bidang Lingkungan Hidup

Uraian ini diatas untuk Bidang Lingkungan Hidup yang merupakan 13 indikator program dengan realisasi rata-rata kinerja pengembangan tahun berjalan.

Tabel 3.3.3.8

Catatan Kunci Pengembangan Uraian Persebarluasan Bidang Lingkungan Hidup

Kode	Bidang Uraian Persebarluasan dan Program Prioritas Pengembangan	Indikator Kinerja Program Monitoring	Refensi	Tahun 2020				Target Capaihan %	Rincian Biaya	Penjabat Dinas	
				Target Kinerja %	Rp	Realisasi %	Rp				
3.3.1	PERENCANAAN DAN PEMERINTAHAN BIDANG LINGKUNGAN HIDUP										
3.3.2	PENGELUARAN PENGEMBANGAN KINERJA BIDANG LINGKUNGAN	% Ketercapaian Anggaran DAK/DA	1%	1200	111.200.000,00	-	-	-	111.200.000,00	Dinas Perikanan Terpadu	PERENCANAAN KINERJA
3.3.3	PENGELUARAN PENGEMBANGAN PENGAMANAN DAN PENGETAHUAN TERHADAP LINGKUNGAN HIDUP	Pengeluaran Dinas Pengamanan Lingkungan Hidup, Pengetahuan Dan Kesiagaan	1%	100	11.120.000,00	-	10.000.000,00	-	10.000.000,00	Dinas Perikanan Terpadu	LINDUNG LINGKUNGAN HIDUP
3.3.4	PENGELUARAN PENGEMBANGAN KONSEP DAN KONSEP KINERJA	Pengeluaran Dinas PTSP (Konsen.) Terpadu	1%	1	111.200.000,00	-	-	-	111.200.000,00	Dinas Perikanan Terpadu	KONSEP LITERASI KINERJA
3.3.5	PENGELUARAN PENGEMBANGAN KINERJA BIDANG LINGKUNGAN HIDUP	% penyelesaian tugas TBM dinas	1%	200	22.240.000,00	-	20.000.000,00	-	20.000.000,00	Dinas Perikanan Terpadu	PERENCANAAN KINERJA
3.3.6	PENGELUARAN PENGEMBANGAN PENGAMANAN TERHADAP DENGAN LOKASI SPASIAL DAN PENGAMANAN DAN PERALATAN KINERJA PENGELUARAN LINGKUNGAN HIDUP	Pengeluaran dan IMPLEMENTASI terpadu	1%	1000	22.240.000,00	-	-	-	22.240.000,00	Dinas Perikanan Terpadu	LINDUNG LINGKUNGAN HIDUP

Kode	Babang Kunci Persematkan dan Pengaruh Penerapan Penelitian	Indikator Babang Kunci Penelitian	Bobot	Target Kunci		Bobot 0.001		Pengaruh Capaian	Bobot 0.1	Penyebab Gantung Jenis
				R	P	R	P			
3.1.1.1.1	PERENCANAAN PENELITIAN PERENCANAAN PENELITIAN DAN PENERAPAN LITERATUR DAN MANAJEMEN	Babang perencanaan penelitian literatur dan manajemen	0.1	70	100.000.000.000	--	--	--	0.1	Batas Berkaitan Tersusila
3.1.1.1.2	PERENCANAAN PENELITIAN LITERATUR DAN MANAJEMEN	1. Perencanaan dan literatur	0.1	70	100.000.000.000	--	--	--	0.1	Batas Berkaitan Tersusila
		2. Pengembangan dan manajemen	0.1	10	100.000.000.000	--	--	--	0.1	Batas Berkaitan Tersusila
3.1.1.1.3	PERENCANAAN PENELITIAN PERENCANAAN PENELITIAN MANAJEMEN	3. Pengembangan literatur dan manajemen penelitian	0.1	10.0	100.000.000.000	--	--	--	0.1	Batas Berkaitan Tersusila
3.1.1.1.4	PERENCANAAN PENELITIAN PENERAPAN	4. Pengembangan penelitian manajemen	0.1	10	100.000.000.000	--	411.00.000.000	--	0.1	Batas Berkaitan Tersusila

-----> Indikator Babang Kunci yang dimaksud. Tanda > indikator Babang Kunci yang dimaksud.

Berdasarkan hasil evaluasi KCPD dari 10 indikator program pada Babang Kunci Pengaruh Penelitian ini yang diberi bobot 0.001.

2.3.3.3.6 Urusan Penilaian Bantuan Administrasi Reproduktif dan Penatalan Rjpil

Urusan Administrasi Reproduktif dan Penatalan Rjpil dimulai oleh Dinas Kependidikan dan Pengembangan Rjpil. Adapun tujuan bantuan administrasi reproduktif dan penatalan Rjpil adalah untuk meningkatkan kualitas program dengan memfasilitasi peningkatan kesejahteraan keluarga dan keturunan.

Tabel 2.113

Catatan Kunci Pengelenggaran Urusan Penilaian Bantuan Administrasi Reproduktif dan Penatalan Rjpil

Kode	Bantuan Administrasi Penatalan dan Program Pendidikan Penetapan	Indikator Kinerja Program Indikator	Tujuan	Tahun 2019				Tujuan Capaian	Status RJP	Penanggung Jawab
				R	Rp	R	Rp			
2.3.3.3.6.1	Ketersediaan informasi tentang hak-hak ibu dan anak dalam kegiatan dan intervensi Rjpil.	% Kepatuhan RJPIL	%	100	1.200.000.000.000	100,00%	1.185.000.128.000	100,00%	100,00%	Pertama
	% Kepatuhan RJPIL	%			100,00%			100,00%		Pertama
	% Kepatuhan RJA	%	100		100,00%			100,00%		Pertama
	% Kepatuhan Dikmas-Pendidikan	%	100		100,00%			100,00%		Pertama
2.3.3.3.6.2	Peningkatan kualitas program	% peningkatan kualitas implementasi	%	100	4.000.000.000.000	100,00%	3.245.400.000	100,00%	100,00%	Pertama
	% peningkatan kualitas implementasi	%	100		100,00%			100,00%		Pertama

Nomor	Bulang Ditinjau Penilaian dan Pengaruh Program Pendidikan Pra-Tenggaru	Indikator Kinerja Program Pendidikan Pra-Tenggaru	Satuan	Target Kinerja		Tahun 2022		Target Capaian		Status 2022	Penanggung Jawab
				R	Rp	R	Rp	R	Rp		
		% Implementasi Program Tingkat Ketertiban	%	80	—	80,00	—	80,00	—	Siap	
3.1.2.04	PROSES DAN IMPLEMENTASI PROGRAM KINERJA PENGETAHUAN DILAKUKAN DENGAN BAIK	% Keterlaksanaan dari keperluan yang diungkapkan	%	100	1.000.000.000,00	100,00	4.000.000.000,00	100,00	100,00	Siap	
3.1.2.05	PROSES DAN IMPLEMENTASI PROGRAM KINERJA KELENGKAPAN DATA	Penerapan element profil data keperluan	%	100	1.000.000.000,00	100,00	—	100,00	—	Siap	

Berdasarkan laporan pelaksanaan kinerja bulan 3 tahun 2022 diatas ini.

Berdasarkan hasil analisis RPPD dari 5 indikator program pada Uraian Penilaian Bulang Administrasi Keperluan dan Pengetahuan yang terdiri dari 5 indikator kinerja, 1 indikator penilaian kerusakan. Persentase elemen profil data keperluan dilihat sebagian belum mencapai.

3.2.3.3.7. Datas Praktikabilitas Bidang Pembelajaran Masyarakat Dan Desa

Datas ini disusun oleh Disperindes dengan jadwal rutin setiap tahunnya & indikator program dengan realitas masyarakat sebagaimana tabel berikut

Tabel 3.3.13:

Datas Kinerja Pengelenggaran Datas Praktikabilitas Bidang Pembelajaran Masyarakat Dan Desa

Kode	Bidang Kinerja Praktikabilitas dan Program Prioritas Pembelajaran	Indikator Kinerja Program Pembelajaran	Satuan	Batasan Biaya		Tahun 2022		Ruang Capaian R.	Biaya (R)	Dampak Biaya Pembelajaran
				R.	Rp	R.	Rp			
3.3.13.1. DILAKUKAN PENGELUARAN BIDANG PEMBELAJARAN MASYARAKAT DAN DESA										
3.3.13.1.1	PERENCANAAN PENGETAHUAN DAN KETIKAHAN SOSIAL	% Lulus jaring sehat masyarakat mengalih biaya	%	1	200.000.000.000	-	-	-	-	Dana Belanja Operasional
3.3.13.1.2	PROGRAM PENGETAHUAN DAN KETIKAHAN SOSIAL	Peningkatan Pengetahuan Ketikaah Pengetahuan dan Pembelajaran masyarakat yang berorientasi keberlanjutan berdaya hidup	%	100	1.200.000.000.000	100.000	100.000.000.000	100.000	12.000.000.000	Peningkatan Pengetahuan dan Ketikaah Sosial
3.3.13.1.3	PERENCANAAN ADMINISTRASI MANAJEMEN PADA DPTA	% Penyerahan Dana dengan prioritaskan masyarakat yang berdaya hidup berorientasi keberlanjutan berdaya hidup	%	100	4.700.000.000.000	20.000	4.700.000.000.000	20.000	94.000.000.000	Peningkatan Pengetahuan dan Ketikaah Sosial
		Penyerahan DPTA - Rencana	Anggaran	100		0	0	0	0	Dana Belanja Operasional

Index	Building Owners Participation Rate Program Priority Ranking (1-10)	Initiative Priority Program Implementation	Budget Allocated	Fiscal Year 2023				Budget Used	Remaining Budget Allocation Amount
				B	Rp	B	Rp		
1.1.1.01	High Priority Programs with Strong Community Engagement and High Adoption Rates	Renewable Energy Transition Initiative	100	100	100,000,000	100,000	100,000,000	100,000	100,000,000
1.1.1.02	Medium Priority Programs with Moderate Community Engagement and Moderate Adoption Rates	Water Conservation Program	50	50	50,000,000	50,000	50,000,000	50,000	50,000,000

Document: [Programmatic Advertisers](#) | Page: [10](#) | Last updated: [2023-09-26](#)

Birchbushy Head erosion (BHE) along a tributary stream near Duran Pennsylvania (Yang-Pennsylvania River basin) has been investigated for the past 2 decades for stream restoration. A tributary which terminates due to human activities due to urbanization.

2020-2021 Wyoming Performance Measures Progression Profile for Data Reference: December

Torsten J. G. Stenseth: Mammal population dynamics and demographic methods: concepts, approaches, techniques, and applications. Oxford University Press, New York, 1999.

100

Cognitivo-Emocional Processing: Stress, Trauma, Psychopathology, Psychotherapy, Psychopharmacology

Kode	Bentang Wilayah Persebaran dan Program Prioritas Penanggulangan	Indikator Kinerja Program Penanggulangan	Satuan	Tahun 2023						Status (%)	Penanggulangan Pengembangan Jarak		
				Target Kinerja		Realisasi (dalam %)		Ringkasan					
				R.	Rp.	R%	Rp.	R%	Rp.				
2.04.04-0002.0004	Penanggulangan Pestakutuhan RKA Penanggulangan Kemarau dan Banjir	Kelompok Migrasi 2023 Set. RKA	%	90	90,000	100	100,000	100	100,000	100	100%		
		Kelompok Migrasi 2023 Set. RKA	%	80	80,000	90	90,000	100	100,000	100	100%		
		Kelompok Migrasi 2023 Set. RKA	%	90	90,000	100	100,000	100	100,000	100	100%		
		Kelompok Migrasi 2023 Set. RKA	%	90	90,000	100	100,000	100	100,000	100	100%		
		Kelompok Migrasi 2023 Set. RKA	%	90	90,000	100	100,000	100	100,000	100	100%		
		Kelompok Migrasi 2023 Set. RKA	%	90	90,000	100	100,000	100	100,000	100	100%		

bioRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/2023.09.21.570000>; this version posted September 21, 2023. The copyright holder for this preprint (which was not certified by peer review) is the author/funder, who has granted bioRxiv a license to display the preprint in perpetuity. It is made available under a [aCC-BY-ND 4.0 International license](https://creativecommons.org/licenses/by-nd/4.0/).

Berdasarkan Rencana kerja (RKPD) dari 10 institutor program pada Urusan Penempatan Bidang Pengembangan Pendidikan. Dan kebutuhan diperlukan sebanyak 2 institutor dalam status terwujud, 4 institutor dalam status jadi usaha dan 3 institutor dalam pembentukan.

2.2.2.2.9. Urusan Penempatan Bidang Perkuliahan

Ditelpap 7 institutor program pada saat ini, dengan realisasi yang berkenaan sebagaimana tabel berikut:

Tabel II.114

Catatan Khusus Pengelenggaraan Urusan Penempatan Bidang Perkuliahan

Kode	Bidang Urusan Penempatan dan Program Pendidikan	Institutor Kewajibkan Program Instrumen	Rincian	Tahun 2022								Perangkat Dinas Pengelenggara
				Budget Biaya	Budget Biaya	Rincian	Budget Biaya	Budget Biaya	Rincian	Budget Biaya	Budget Biaya	
2.1.8 SUMPAH PENEMPATAN BIDANG PERKULIAHAN												
2.1.8.01	PENGETAHUAN	Pengembangan	%	42.300	1.692.000.000,00	-	1.692.000.000,00	-	1.692.000.000,00	-	1.692.000.000,00	Urusan Berkala Penempatan
	PENGETAHUAN	Jenis-jenis	%	22.300	1.692.000.000,00	-	1.692.000.000,00	-	1.692.000.000,00	-	1.692.000.000,00	Urusan Berkala Penempatan
	LAIN-LAIN	Pengembangan Jilid	%	20.000	1.692.000.000,00	-	1.692.000.000,00	-	1.692.000.000,00	-	1.692.000.000,00	Urusan Berkala Penempatan
	LAIN-LAIN	Pengetahuan	%	20.000	1.692.000.000,00	-	1.692.000.000,00	-	1.692.000.000,00	-	1.692.000.000,00	Urusan Berkala Penempatan
		Pengetahuan	%	22.300	1.692.000.000,00	-	1.692.000.000,00	-	1.692.000.000,00	-	1.692.000.000,00	Urusan Berkala Penempatan
		Pengetahuan	%	20.000	1.692.000.000,00	-	1.692.000.000,00	-	1.692.000.000,00	-	1.692.000.000,00	Urusan Berkala Penempatan
		Pengetahuan	%	20.000	1.692.000.000,00	-	1.692.000.000,00	-	1.692.000.000,00	-	1.692.000.000,00	Urusan Berkala Penempatan
		Pengetahuan	%	20.000	1.692.000.000,00	-	1.692.000.000,00	-	1.692.000.000,00	-	1.692.000.000,00	Urusan Berkala Penempatan
		Pengetahuan	%	20.000	1.692.000.000,00	-	1.692.000.000,00	-	1.692.000.000,00	-	1.692.000.000,00	Urusan Berkala Penempatan
		Pengetahuan	%	20.000	1.692.000.000,00	-	1.692.000.000,00	-	1.692.000.000,00	-	1.692.000.000,00	Urusan Berkala Penempatan

Index	Bulang-Urusan Perbaikan dan Program Perbaikan Perbaungan	Indikator Kunci Program (KIP)	Barisan	Target Rasio		Tahun 2018 Rasio (%)				Rasio (%)	Penjelasan Rasio
				R	R%	R	R%	R	R%		
		Persentase penduduk dengan perbaikan rasio perbaungan	No.	30		30,00		31,33		31,33	31,33%
		Persentase penduduk dengan perbaikan rasio perbaungan yang berhasil	No.	30		0		0		0	0%
		Persentase Audit dan Inspeksi Perbaungan RKA	No.	30		0		0		0	0%

Note: Rasio = Indikator Rasio / Indikator Rasio pada Tahun 2018

Dari tiga rasio yang dihitung diatas, Rasio persentase penduduk dengan perbaikan rasio perbaungan adalah 31,33%, 3 indikator perbaikan rasio perbaungan yang berhasil adalah 0 indikator dan audit dan inspeksi perbaungan RKA adalah 0.

2.2.2.10. Uraian Persepsi dan Rilang Komunikasi dan Informasi

Terdapat 9 indikator rilang pada tatausaha ini, dengan rendahnya persentase kewajiban pengembangan rilang berada:

Tabel 2.115

Capaian Rilang Pengembangan Uraian Persepsi dan Rilang Komunikasi dan Informasi

Kode	Rilang Uraian Persepsi dan Program Prioritas Pengembangan	Indikator Rilang Program Inovasi	Refensi	Target Rilang		Tahun 2018		Program		Status Rilang	Prospektif Rilang Pengembangan
				R	Rp	R	Rp	R	Rp		
2.15. RILANG PERSEPSI DAN RILANG KOMUNIKASI DAN INFORMASI											
2.15.01	PENGEMBANGAN SISTEM KONSEP PERENCANAAN PROSES	Rilang Pengembangan Sistem Konsep Perencanaan Proses	target	100	1.000.000.000	0	0.000.000.000	0	0.000	Batas Rilang Terwujud	Lilis Komunikasi Dari pengembangan
2.15.02	PENGEMBANGAN PERENCANAAN PERPROSES	Rilang Pengembangan Perencanaan Perproses	target	10	100.000.000.00	0	0.000.000.000	0	0.000	Batas Rilang Terwujud	Jumlah Rilang Komunikasi Dari pengembangan
		Rilang Perencanaan Perproses	target	0	0	0	0.000.000.000	0	0.000	Batas Rilang Terwujud	Jumlah Rilang Komunikasi Dari pengembangan
		Rilang perkembangan perkembangan perkembangan	target	0	0	0	0.000.000.000	0	0.000	Batas Rilang Terwujud	Jumlah Rilang Komunikasi Dari pengembangan
		Rilang	target	0	0	0	0.000.000.000	0	0.000	Batas Rilang Terwujud	Lilis Komunikasi Dari pengembangan

Index	Budget, Process Performance and Program Priorities Prioritization	Initiative Strategic Program Prioritization	Baseline	Target Metrics		Budget 2020		Budget Capex	Budget (\$)	Planned Strategic Programs Index
				Actual	Sp	Actual	Sp			
		Health programmatic prioritization	target	0		0		0	0	Data Health Toronto Data Interpretation
		Health programmatic index #1	target	0		0		0	0	Data Health Toronto Data Interpretation
		Health programmatic prioritization index #2	target	0		0		0	0	Data Health Toronto Data Interpretation
		Health programmatic prioritization index #3	target	0		0		0	0	Data Health Toronto Data Interpretation
		Health programmatic prioritization index #4	target	0		0		0	0	Data Health Toronto Data Interpretation

Note: This table displays the budget, process performance, and program priorities prioritization. The budget 2020 data shown.

Disclaimer: Most evaluations (MEPD) done by particular programs (police, fire, waste, transportation, health, environment, etc.) have their own separate strategic index.

3.2.3.5.1.1 Urusan Penyelatahan Bidang Kepemasan, Usaha Kewil, dan Minangkabau

Dokumentasi ini menjelaskan hasil pelaksanaan program kerja dan pencapaian target berdasarkan tabel berikut.

Tabel 3.119

Catatan Kinerja Pengelenggaran Urusan Penyelatahan Bidang Kepemasan, Usaha Kewil, dan Minangkabau

Kode	Bidang Urusan Penyelatahan dan Program Prioritas Pencaleggaran	Indikator Kinerja Program Pencaleggaran	Satuan	Tahun 2019								Pengaruh Kepemasan
				Target Kinerja		Realisasi dan TPI		Target Pencaleggaran		Realisasi PK		
				R	R _p	R	R _p	R	R _p	R	R _p	
3.119 URUSAN PENYELATAHAN BIDANG KEPERASAN, USAHAK, DAN MINANGKAU												
3.119.01	PENGETAHUAN PELAYANAN DILAKUKAN LEMBAGA PENGETAHUAN KEPALA	Pengetahuan Kepemasan yang Pada Pada Pengetahuan Pencaleggaran	%	100	100	100	100	100	100	100	100	LEMBAGA PENGETAHUAN DILAKUKAN DILAKUKAN LEMBAGA PENGETAHUAN KEPALA
3.119.02	PENGETAHUAN PENGETAHUAN DILAKUKAN PENGETAHUAN DILAKUKAN	Pengetahuan Kepemasan yang Pada Pada Pengetahuan Pencaleggaran	%	100	100	100	100	100	100	100	100	LEMBAGA PENGETAHUAN DILAKUKAN DILAKUKAN LEMBAGA PENGETAHUAN DILAKUKAN
3.119.04	PENGETAHUAN PENGETAHUAN DILAKUKAN DILAKUKAN DILAKUKAN	Pengetahuan Kepemasan yang Pada Pada Pengetahuan Pencaleggaran	%	100	100	100	100	100	100	100	100	LEMBAGA PENGETAHUAN DILAKUKAN DILAKUKAN LEMBAGA PENGETAHUAN DILAKUKAN
3.119.05	PENGETAHUAN PENGETAHUAN DILAKUKAN DILAKUKAN DILAKUKAN	Pengetahuan Kepemasan yang Pada Pada Pengetahuan Pencaleggaran	%	100	100	100	100	100	100	100	100	LEMBAGA PENGETAHUAN DILAKUKAN DILAKUKAN LEMBAGA PENGETAHUAN DILAKUKAN
3.119.06	PENGETAHUAN PENGETAHUAN DILAKUKAN DILAKUKAN DILAKUKAN	Pengetahuan Kepemasan yang Pada Pada Pengetahuan Pencaleggaran	%	1	100	100	100	100	100	100	100	LEMBAGA PENGETAHUAN DILAKUKAN DILAKUKAN LEMBAGA PENGETAHUAN DILAKUKAN

Index	Baking, Univas Persepsi dan Program Prioritas Pembangunan	Indikator Kewajibaan Program Pembangunan	Metode	Tingkat Kewajiban	Tahun 2022				Status RI	Penanggung Jawab
					R	Pj	R	Pj		
		Berdasarkan jurnal social media Survei	%	✓					✓	Tuan Rektor Pembina
11.01	PERENCANAAN PROGRAMMAKU UNIVERSITAS SAINS MEDIKA BANDUNG (USMB) Dinas	Berdasarkan jurnal survei langsung wawancara	%	✓	100.000.000.000	✓	100.000.000.000	✓	100.000	Tuan Rektor Pembina
11.02	PERENCANAAN PROGRAMMAKU UNIVERSITAS SAINS MEDIKA BANDUNG (USMB)	Persepsi Univas dari pengguna media	%	✓					✓	Tuan Rektor Pembina

Note: Berdasarkan Komisi Banteng, Direktorat Pemasaran dan Pengembangan.

Berdasarkan hasil analisis BOPD dari 8 indikator program pada Univas Persepsi dan Baking, Rapor, Univas Riset, Dinas Migrasi sebagaimana diberikan berikut:

3.3.3.2. Mean Error Index (MEI) Comparison Model

Trascorsi di indistinzione hanno potuto cominciare con alcune domande rivolte a un loro conoscitore, per finire con una serie di interventi.

Textbook

Capítulo 10: Estrutura, Função e Aplicações de Sistemas Operacionais - 10.1. Sistemas Operacionais Multitarefa

Kode	Babang Divisi Penilaian dan Program Efektivitas Penilaian	Indikator Divisi Program Efektivitas	Satuan	Tahap 2020				Pengaruh Divisi Penilaian Penilaian
				Budget	Ramp	Budget	Ramp	
3.1.1	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN DILAKUKAN PADA PERIODE BULAN MARET	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN DILAKUKAN PADA PERIODE BULAN MARET	Persentase	100	100.000.000,00	100.000.000,00	100.000.000,00	100
3.1.2	PROSES PENGETAHUAN DAN PENGETAHUAN DILAKUKAN PADA PERIODE BULAN MARET	PROSES PENGETAHUAN DAN PENGETAHUAN DILAKUKAN PADA PERIODE BULAN MARET	Persentase	100	100.000.000,00	100.000.000,00	100.000.000,00	100
3.1.3	IMPLEMENTASI PENGETAHUAN DAN PENGETAHUAN DILAKUKAN PADA PERIODE BULAN MARET	IMPLEMENTASI PENGETAHUAN DAN PENGETAHUAN DILAKUKAN PADA PERIODE BULAN MARET	Persentase	100	100.000.000,00	100.000.000,00	100.000.000,00	100
3.1.4	IMPLEMENTASI PENGETAHUAN DAN PENGETAHUAN DILAKUKAN PADA PERIODE BULAN MARET	IMPLEMENTASI PENGETAHUAN DAN PENGETAHUAN DILAKUKAN PADA PERIODE BULAN MARET	Persentase	100	100.000.000,00	100.000.000,00	100.000.000,00	100

Kode	Nama Organisasi Pemerintahan dan Program/Project Bantuan	Tujuan Bantuan Program Bantuan	Satuan	Budget Bantuan		Saldo Bantuan		Biaya Operasional	Biaya Bantuan	Biaya Bantuan Terminasi	Penanggung Jawab
				Rp.	Rp.	Rp.	Rp.				
2.18.01	PERUSAHAAN PERDIDIKAN DAN PENGABDIAN PERUMAHAN BERSAMA	Pembangunan fasilitas pendidikan	%	100	100.000.000,00	100.000.000,00	0,00	100.000	100.000.000,00	0,00	PERUSAHAAN PERDIDIKAN DAN PENGABDIAN PERUMAHAN BERSAMA
2.18.02	PERUSAHAAN PERDIDIKAN DAN PERTU DAN KONSEP EDUCATION PERUMAHAN BERSAMA	Pembangunan pendidikan dan konsel perdikdas yang berorientasi pengembangan manajemen	%	100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	PERUSAHAAN PERDIDIKAN DAN PERTU DAN KONSEP EDUCATION PERUMAHAN BERSAMA

Berdasarkan RPT Bantuan Bantuan Terminasi Periode II Tahun 2018 yang dibuat

Berdasarkan RPT bantuan BPTT periode II ini tidak ada program/pada Organisasi Pemerintahan Bantuan Pendanaan Bantuan

3.3.3.13 Warna Penandaikan Nama Kepadaan dan Objek

¹Verdugos J. Indicador de la brecha entre la pobreza y la desigualdad social en Andalucía. Informe. Madrid, 2001.

Table 2

Capítulo 11: Estrutura e funcionamento do sistema nervoso central

本章将对如何使用[Visual Studio](#)的“[解决方案资源管理器](#)”进行简要介绍。

Dordogne. Heil entered 2020 after it initiated property goals. Dorian Pennington Being Reprehended One Challenge afterwards starts below brevity.

3.2.2.3.14. *Trans-Pennine Walk: Walking Route 10*

Terdapat 4 indikator yang perlu diperhatikan dalam analisis terhadap kinerja sistem teknologi informasi.

Total 217

Captain Khanya Bapulenggwa (Danes) Department of the King Bantu

Index	Budget Item Presentation Overview Program Progress Implementation	Indicator Classifications Program Performance	Status	Targets 2023						Status (%)	Remaining Budget Presentation Details
				Target Metrics		Business Unit 101		Budget Categories			
	R	Bp	R	Bp	R	Bp					
1.00	Annual Performance Review Summary										
2.00	Executive Summary	Review progress and outcomes.	On	100	110,000,000,000	—	12,000,000,000	10,000	High Priority	100%	Final Review Phase
3.00	Financial Overview	Financial performance analysis.	On	100	110,000,000,000	—	12,000,000,000	10,000	High Priority	100%	Final Review Phase

Editor: Michaela Körber-Schindler, Projekt: I have got this right

Produktion und Vertrieb BORGART | Software zur Betriebsermittlung, Betriebs- und Wirtschaftsprüfung

3.3.3.3.18 Uraian Penentuan Biling Persaudaraan

Kendepan 1 indikator kewajiban pada uraian ini, dengan tujuan untuk memudahkan pelaksanaan biling persaudaraan.

Tabel 3.120

Catatan Rincian Pengeluaran Uraian Penentuan Biling Persaudaraan

Nomor	Biling Persaudaraan dan Program Persaudaraan	Indikator Kewajiban Program Persaudaraan	Satuan	Tahun 2020				Status (R)	Perangkat Dinas Persaudaraan
				Rp.	Rp.	Rp.	Rp.		
3.3.1	URAIAN PENENTUAN BILING PERSAUDARAAN	Indikator kewajiban program persaudaraan	Anggaran	200	11.000.000,00	10.000.000,00	1.000,00	ELIT	Dinas Perkantoran
3.3.2	PERENCANAAN PENGELUARAN PERSAUDARAAN	Indikator kewajiban program persaudaraan	Anggaran	200	11.000.000,00	10.000.000,00	1.000,00	ELIT	Dinas Perkantoran

Keterangan: Pendekarang Anggaran Biling Persaudaraan diambil dari Rancangan Anggaran Pendekarang Pendekarang Biling Persaudaraan.

Berdasarkan hasil rancangan RAPPD plus 1 indikator program pada Uraian Penentuan Biling Persaudaraan data belum terverifikasi.

3.3.3.3.16. Urusan Penanaman Bidang Kebudayaan

Tujuan 4 ini berisi informasi pada urusan ini, dengan masing-masing dimiliki berjumlah empat indikator.

Tabel 3.131

Catatan Kinerja Pengelenggaran Urusan Penanaman Bidang Kebudayaan

Kode	Bidang Urusan Penanaman dan Program Prioritas Penanggangan	Indikator Kinerja Program Indikator	Satuan	Tahun 2020						Status	Pengaruh Sumbu Penanggangan		
				Target Kinerja		Realisasi dan TPI %		Target Capaian					
				R	Rp	R	Rp	R	Rp				
3.3.3.16.1. KEGIATAN PENANAMAN BIDANG KEBUDAYAAN													
3.3.3.16.1.1. Peningkatan kualitas dan pengembangan kebudayaan	Peningkatan kualitas dan pengembangan kebudayaan	%	100	100%	100.000.000.000	100.000.000.000	100.000.000.000	100.000.000.000	100.000.000.000	100.000.000.000	Tercapai	DATA KINERJA KEBUDAYAAN DILAKUKAN	
3.3.3.16.1.2. Pengembangan teknologi dan aplikasi teknologi dalam kebudayaan	Pengembangan teknologi dan aplikasi teknologi dalam kebudayaan	%	100	100%	100.000.000.000	100.000.000.000	100.000.000.000	100.000.000.000	100.000.000.000	100.000.000.000	Data belum tercapai	DATA KINERJA KEBUDAYAAN DILAKUKAN	
3.3.3.16.1.3. Pengembangan teknologi dan aplikasi teknologi dalam kebudayaan	Pengembangan teknologi dan aplikasi teknologi dalam kebudayaan	%	100	100%	100.000.000.000	100.000.000.000	100.000.000.000	100.000.000.000	100.000.000.000	100.000.000.000	Data belum tercapai	DATA KINERJA KEBUDAYAAN DILAKUKAN	
3.3.3.16.1.4. Pengembangan teknologi dan aplikasi teknologi dalam kebudayaan	Pengembangan teknologi dan aplikasi teknologi dalam kebudayaan	%	100	100%	100.000.000.000	100.000.000.000	100.000.000.000	100.000.000.000	100.000.000.000	100.000.000.000	Data belum tercapai	DATA KINERJA KEBUDAYAAN DILAKUKAN	

Berdasarkan hasil evaluasi DPKD dari 4 indikator program pada Urusan Penanaman Bidang Kebudayaan terdapat 3 indikator kinerja program yang belum tercapai dan sebagian besar data belum tercapai.

Berdasarkan hasil evaluasi DPKD dari 4 indikator program pada Urusan Penanaman Bidang Kebudayaan terdapat 3 indikator kinerja program yang belum tercapai dan sebagian besar data belum tercapai.

3.3.3.3.17 Dinas Penanaman Hutan Perpustakaan

Dinas Penanaman Hutan Perpustakaan merupakan salah satu program kerja yang dilaksanakan oleh Dinas Penanaman Hutan Perpustakaan. Adapun indikator kinerja kerja pada program ini, sebagai indikator penilaian sebagaimana sebagai berikut.

Tabel 3.123

Catatan Kinerja Pengelenggaran Dinas Penanaman Hutan Perpustakaan

Kode	Makna Dinas Penanaman Hutan Perpustakaan	Indikator Kinerja Program (Kinerja)	Satuan	Tahun 2020								Rencana Pengembangan Jangka	
				Target Rasio		Realisasi di Tahun		Singkatan		Status			
				R	Rp	R	Rp	R	Rp				
3.3.3.17 Dinas Penanaman Hutan Perpustakaan													
3.3.3.17.1	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN TERHADAP KEGIATAN PENANAMAN	% Pengetahuan dan pemahaman tentang teknologi dan metode penanaman	%	100	200.000.000	100	172.000.000	100	172.000.000	100	172.000.000	LENGKAP	
3.3.3.17.2	IMPLEMENTASI PENANAMAN	% teknologi dan metode penanaman yang diterapkan	%	100	100.000.000	100	100.000.000	100	100.000.000	100	100.000.000	LENGKAP	

Note: Dinas Penanaman Hutan Perpustakaan Kepada Bapak/Ibu, Terimakasih atas data yang diberikan

Pendekatan Hasil evaluasi KEPPTO dari 2 indikator program pada Dinas Penanaman Hutan Perpustakaan meliputi 1 indikator perkuatanya serta 2 indikator data belum terwujud.

3.3.3.3.18. Waktu Penerbitanah Hidang Kewajiban

Berdasarkan Indikator kewajiban pada tressis ini, dengan melihat ketiga bukti bahwa tugas tugas yang dilakukan sebagai berikut:

Tabel 3.123

Catatan Kewajiban Pengelenggaran Waktu Penerbitanah Hidang Kewajiban

Kode	Hidang Urusan Penerbitanah dan Program Prioritas Penyelesaian	Indikator Kewajiban Program Penyelesaian	Rincian	Target Kewajiban		Salur 2023		Waktu Tugas		Status (%)	Penjelasan Ressus Penyelesaian Jarak
				R	Rp	R	Rp	R	Rp		
3.3.3.18. WAKTU PENERBITANAH HIDANG KEWAJIBAN											
3.3.3.18.1	PROGRAM PENERBITANAH HIDANG KEWAJIBAN	No. 1002-Tung-Tung Administrasi Kewajiban	R	0.0	000.000.000.000	-	000.000.000.000	-	00.00	Data Belum Terselesaikan	Untuk melaksanakan tugas penyelesaian
3.3.3.18.2	PROGRAM PENERBITANAH HIDANG KEWAJIBAN	No. 1002-Tung-Tung Penyelesaian	R	0.0	000.000.000.000	-	000.000.000.000	-	00.00	Data Belum Terselesaikan	Untuk melaksanakan tugas penyelesaian
3.3.3.18.3	PROGRAM PENERBITANAH HIDANG KEWAJIBAN	No. Penggunaan Reng Jaringan dan jaringan	R	0.0	000.000.000.000	-	000.000.000.000	-	00.00	Data Belum Terselesaikan	Untuk melaksanakan tugas penyelesaian

Note: Data kewajiban dan kewajiban hidang kewajiban. Periode 3 Tahun 2023 dan setelah.

Berdasarkan hasil analisis BAPPDaerah bahwa tiga indikator program pada Urusan Penerbitanah Hidang Kewajiban sebagaimana data dalam lembaran

3112 [From Propositions](#)

Table 1: Cross-Periodicities Between Calibration Data Performance

Trabajos de facilitación para la creación de un organismo regulador de servicios hídricos en el Perú.

10 of 10

Captain Kimoji Patenjunggut Siswa Penonton Buleleng Selang dan Perihara

Metric	Measuring Progress KPIs (Key Performance Indicators)	Initiative Name	Status	Target Metrics		Actual Performance		Budget Status	Risk Level	Strategic Impact Score
				Initial Value	Target Value	Actual Value	Performance Gap	Budget Utilization (%)	Budget Deviation (\$)	
Overall Project Status Summary										
1.0	Project Alpha	Initiative Alpha	On Track	100	100	100	0	100%	0	High
2.0	Project Beta	Initiative Beta	At Risk	120	150	110	-10	80%	100	Medium
3.0	Project Gamma	Initiative Gamma	On Track	150	180	160	-20	95%	50	Low
4.0	Project Delta	Initiative Delta	At Risk	80	100	70	-30	70%	200	Medium
5.0	Project Epsilon	Initiative Epsilon	On Track	90	100	95	-5	100%	0	High
6.0	Project Zeta	Initiative Zeta	At Risk	110	130	100	-10	60%	300	Medium
7.0	Project Eta	Initiative Eta	On Track	130	150	140	-10	90%	100	Low
8.0	Project Theta	Initiative Theta	At Risk	70	90	60	-30	50%	400	Medium
9.0	Project Iota	Initiative Iota	On Track	100	120	110	-10	85%	50	Low
10.0	Project Kappa	Initiative Kappa	At Risk	95	110	85	-25	75%	250	Medium

Journal of Economic Surveys (2018) 32:1–30
DOI 10.1111/joes.12401 © 2017 The Authors. Journal of Economic Surveys published by John Wiley & Sons Ltd

Beyitkarim扁桃体和舌咽淋巴结的解剖学特征及其与扁桃体癌的密切关系

3.3.3.3.3. Umpan Pemantulan Boking Pertama

Berkelanjut ke indikator kinerja pada urutan ini, dengan tujuan untuk memantau pengembangan hasil kerja

Tabel 3-139

Catatan Kinerja Pengelenggaran Umpan Pemantulan Boking Pertama

Kode	Boking Pertama Pemantulan dan Program Pemantulan Pengembangan	Indikator Kinerja Program Pengembangan	Satuan	Target Kinerja		Realisasi Tahun		Target Capaian		Status (R)	Penjelasan Hasil Pengembangan
				R	Rp	R	Rp	R	Rp		
3.3.3.3.3.1	UMPAKAN PEMANTULAN BOKING PERTAMA										
3.3.3.3.3.2	PERENCANAAN PENGEMBANGAN DATA BOKING PERTAMA	Pengembangan Data Bok Boking	%	R	Rp	R	Rp	R	Rp	Dituntaskan	LAKUKAN PERENCANAAN DATA PENGEMBANGAN
3.3.3.3.3.3		Pengembangan Bantuan BOKA Boking	%	R						Data Bantuan Terwujud	LAKUKAN PERENCANAAN DATA PENGEMBANGAN
3.3.3.3.3.4	PERENCANAAN PENGEMBANGAN DATA BOKING PERTAMA	Pengembangan Bantuan BOKA Boking	%	R	Rp	R	Rp	R	Rp	Data Bantuan Terwujud	LAKUKAN PERENCANAAN DATA PENGEMBANGAN
3.3.3.3.3.5	PERENCANAAN PENGEMBANGAN DATA BOKING PERTAMA DAN IMPLEMENTASI DATA BOKING PERTAMA	Pengembangan data Bok Boking Pertama dengan pengembangan data	%	R	Rp	R	Rp	R	Rp	Dituntaskan	LAKUKAN PERENCANAAN DAN IMPLEMENTASI DATA BOKING PERTAMA
3.3.3.3.3.6	PERENCANAAN PENGEMBANGAN DATA BOKING	Pengembangan Data Bok Boking Pertama	%	R	Rp	R	Rp	R	Rp	Dituntaskan	LAKUKAN PERENCANAAN DATA BOKING

Kode	Bilang Dosen Penelitian dan Program Pendidikan Pascasarjana	Indikator Kinerja Program Penelitian	Rabuan	Target Kinerja		Tahun 2018		Weight Kinerja	Rabuan %	Penanggung jawab
				R	Rp	R	Rp			
	PERENCANAAN DAN IMPLEMENTASI KEGIATAN	Kinerjanya dalam menyelesaikan permasalahan pertanian	%	1		0	0	-	0,00	Lama Dekan Pascasarjana
		Kinerjanya dalam menyelesaikan permasalahan pertanian	%	1		0	0	-	0,00	Lama Dekan Pascasarjana

Menurut Tabel 3.135, diperoleh bahwa pada Indikator Kinerja Program Bidang Penelitian dan Pengembangan Dosen Dalam Bidang Pertanian diperoleh nilai sebesar

Menurut Tabel 3.135, diperoleh bahwa pada Indikator Kinerja Program Bidang Penelitian dan Pengembangan Dosen Dalam Bidang Pertanian diperoleh nilai sebesar

3.3.3.3.3. Dosen Penelitian dan Bidang Pertanian

Tujuan 17 memiliki kinerja pada kurikulum inti, dengan realisasi target berdasarkan indikator kinerja bidang spesifik.

Tabel 3.136

Capaiian Kinerja Pengembangan Dosen Penelitian dan Bidang Pertanian

Kode	Bilang Dosen Penelitian dan Program Pendidikan Pascasarjana	Indikator Kinerja Program Penelitian	Rabuan	Target Kinerja		Tahun 2018		Weight Kinerja	Rabuan %	Penanggung jawab
				R	Rp	R	Rp			
3.3.3.3.3.1. PERENCANAAN DAN IMPLEMENTASI KEGIATAN DENGAN PERTANDINGAN	PERENCANAAN dan IMPLEMENTASI KEGIATAN DENGAN PERTANDINGAN	Perencanaan dan implementasi kegiatan pertanian dengan pertandingan	%	1,0	10.000.000,00	0	0.000.000,00	-	0,00	Data Dekan Pascasarjana
		Perencanaan dan implementasi kegiatan pertanian dengan pertandingan	%	1		0	0	-	0,00	Lama Dekan Pascasarjana

Kode	Bentuk, Warna, Persebaran dan Program Promosi Penyebarluasan	Indikator Kinerja Program Penyebarluasan	Satuan	Target Kinerja		Pada Tahun		Target Pengaruh	Satuan	Indikator Dampak Penyebarluasan
				R	Rp	R	Rp			
		Peningkatan pengetahuan masyarakat	%	12		—	—	—	—	Untuk Peningkatan Tingkat Pengetahuan Masyarakat
		Peningkatan pengetahuan teknologi kesehatan	%	100		—	—	—	—	Untuk Peningkatan Tingkat Pengetahuan Teknologi Kesehatan Masyarakat
A.01.03	PENGARUH PENGETAHUAN DAN PENGEMBANGAN KONSEP KELUARGA PADA KINERJA	Peningkatan pengetahuan teknologi kesehatan	%	8	18.776.000.000,00	—	100.000.000,00	—	Untuk Peningkatan Tingkat Pengetahuan dan Pengembangan Konsep Keluarga Pada Kinerja	Untuk Peningkatan Tingkat Pengetahuan dan Pengembangan Konsep Keluarga Pada Kinerja
		Peningkatan pengetahuan teknologi kesehatan	%	10		—	—	—	—	Untuk Peningkatan Tingkat Pengetahuan dan Pengembangan Konsep Keluarga Pada Kinerja
		model kinerja	angka	100		—	—	—	—	Untuk Peningkatan Tingkat Pengetahuan dan Pengembangan Konsep Keluarga Pada Kinerja
		Peningkatan Pengetahuan Pengembangan Konsep Keluarga	%	10		—	—	—	—	Untuk Peningkatan Tingkat Pengetahuan dan Pengembangan Konsep Keluarga
A.01.04	PENGARUH PENGETAHUAN KONSEP KELUARGA TERHADAP TINGKAT KINERJAHAN MASYARAKAT VETERAN	tingkat kinerjahan veteran	%	20	300.000.000,00	—	—	—	Untuk Peningkatan Tingkat Kinerjahan Veteran	Untuk Peningkatan Tingkat Kinerjahan Veteran
A.01.05	PENGARUH PENGETAHUAN DAN PENGETAHUAN KONSEP KELUARGA PADA KINERJA	Kinerja kesehatan masyarakat	%	100	100.000.000,00	—	100.000.000,00	—	Untuk Peningkatan Tingkat Kinerjahan Masyarakat	Untuk Peningkatan Tingkat Kinerjahan Masyarakat

Kode	Bukti Dukung Penerapan dan Program Penerapan Perdagangan	Indikator Kinerja Program (Indikator)	Rincian	Tahunan		Target Kinerja		Tahunan		Realisasi s/d Tahun		Ringkasan Capaian	Rincian (%)	Penjelasan Bukti Penerapan
				R.	Rp.	R.	Rp.	R.	Rp.	R.	Rp.			
		“Kami berharap pertumbuhan yang stabil dalam periode 2019-2020”		-%	-Rp.	-%	-Rp.	-%	-Rp.	-%	-Rp.	-	-	Jenis Bukti Terwujud
3.2.1.3.3	PERENCANAAN PROSES/LOGistik PERDAGANGAN	Penerapan ketentuan peraturan	%	0	0.000.000.000.00	-%	0.000.000.000.00	-%	0.000.000.000.00	-%	0.000.000.000.00	-	100	Jenis Bukti Terwujud

Keterangan: Data bukti dukung dilihat pada Tabel 3.1.3.3.1 dan 3.1.3.3.2

Berdasarkan hasil evaluasi KEPPTI dan 13 indikator program pada Kriteria Penerapan Bukti Dukung Perdagangan terdapat 1 indikator tidak terwujud data belum tersedia.

3.2.3.3.4. Dukun: Penerapan Bukti Dukung Perdagangan

Terdapat 5 indikator kinerja pada urusan ini, dengan rincian seperti berikut ini dalam tabel:

Tabel 3.1.3.7

Capaian Kinerja Pengelenggaraan Dukun: Penerapan Bukti Dukung Perdagangan

Kode	Bukti Dukung Penerapan dan Program Penerapan Perdagangan	Indikator Kinerja Program (Indikator)	Rincian	Tahunan		Target Kinerja		Tahunan		Realisasi s/d TW II		Ringkasan Capaian	Rincian (%)	Penjelasan Bukti Penerapan
				R.	Rp.	R.	Rp.	R.	Rp.	R.	Rp.			
3.2.2	Indikator penerapan teknologi informasi			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.2.1	PERENCANAAN PROSES/LOGistik PERDAGANGAN	Keberadaan teknologi informasi pada perdagangan	%	2.5	0.000.000.000.00	-	0.000.000.000.00	-	0.000.000.000.00	-	0.000.000.000.00	-	100	Jenis Bukti Terwujud

Kode	Bidang Bisnis Pembangunan dan Program Pemerintahan Perkotaan	Indikator Kinerja Program (KIP)	Satuan	Tahun 2020								Penjelasan Perubahan
				Target Biaya		Realisasi dan TFR 10		Biaya Operasional		Biaya (Rp)		
				Rp	Rp		Rp		Rp		Rp	
1.001.001	PENGELUARAN PERENCANAAN DAN IMPLEMENTASI PROGRAM DAN PERENCANAAN	Kelengkapan dokumentasi perencanaan dan implementasi program	%	111.477.000.000,00	—	111.477.000.000,00	—	2.000	2.000	2.000	2.000	Untuk Bantuan Terkait
1.001.002	PENGELUARAN PERENCANAAN DAN IMPLEMENTASI PROGRAM DAN PERENCANAAN PERKOTAAN	% Dokumen Rancangan Ruang Raya terlengkap dalam proses perencanaan	%	100.100.000.000,00	—	100.100.000.000,00	—	12.000	12.000	12.000	12.000	Untuk Bantuan Terkait
1.001.003	PENGELUARAN PERENCANAAN DAN IMPLEMENTASI PROGRAM DAN PERENCANAAN PERKOTAAN	Perbaikan dokumen	%	10.100.000.000,00	—	10.100.000.000,00	—	6.000	6.000	6.000	6.000	Untuk Bantuan Terkait
1.001.004	PENGELUARAN PERENCANAAN DAN IMPLEMENTASI PROGRAM DAN PERENCANAAN PERKOTAAN	Revisi UPP perbaikan	%	100.000.000,00	—	100.000.000,00	—	12.000	12.000	12.000	12.000	Untuk Bantuan Terkait
1.001.005	PENGELUARAN PERENCANAAN DAN IMPLEMENTASI PROGRAM DAN PERENCANAAN PERKOTAAN	% penyelesaian dokumen rancangan ruang raya perbaikan dokumen	%	10.100.000.000,00	10.100.000.000,00	10.100.000.000,00	10.100.000.000,00	6.000	6.000	6.000	6.000	Untuk Bantuan Terkait

Bantuan Pengembangan dan Pengoperasian Bantuan Perencanaan dan Implementasi Program dan Perkotaan

Berdasarkan hasil analisis KSGP3 dari 3 indikator program pada Uraian Penilaian Bantuan Penganggaran terhadap 3 indikator terdapat data kinerja berikut ini:

2.2.2.2. Uraian Penilaian Bantuan Penganggaran

Tabel 2.129 berisi data kinerja pada uraian dan anggaran bantuan penganggaran bantuan kinerja.

Tabel 2.129

Catatan Kinerja Penganggaran Uraian Penilaian Bantuan Penganggaran

Kode	Bantuan Uraian Penilaian dan Program Peningkatan Produktivitas Petani	Indikator Kinerja Program (Kinerja)	Satuan	Tahun 2023				Sumber	Penanggung Jawab
				R	Rp	R	Rp.		
2.2.2.2.1	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN PETANI PADA PENGOLAHAN Lahan	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN PETANI PADA PENGOLAHAN LAHAN	%	10	100.000.000.000	1.462.200.000	10.000	Dinas Pertanian	LEMBAGA PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN PETANI
2.2.2.2.2	PENGETAHUAN DAN PENGETAHUAN PETANI PADA PENGOLAHAN LAHAN	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN PETANI PADA PENGOLAHAN LAHAN	%	10	100.000.000.000	1.462.200.000	10.000	Dinas Pertanian	LEMBAGA PENGETAHUAN DAN PENGETAHUAN PETANI
2.2.2.2.3	PENGETAHUAN DAN PENGETAHUAN PETANI PADA PENGOLAHAN LAHAN	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN PETANI PADA PENGOLAHAN LAHAN	%	10	100.000.000.000	1.462.200.000	10.000	Dinas Pertanian	LEMBAGA PENGETAHUAN DAN PENGETAHUAN PETANI

Keterangan: Kinerja Penganggaran Bantuan Penilaian di Tahun 2023 sementara

Berdasarkan hasil analisis KSGP3 dari 3 indikator program pada Uraian Penilaian Bantuan Penganggaran terdapat data kinerja berikut ini:

3.3.3.4 Data Pendekar Usulan Penyelesaian

10.1007/s10649-011-9600-1 | [Birkhäuser](#) | [Editorial](#)

Total budget 1.2 million for 10 months plus 1 month start-up, development, evaluation & review. The total budget including overheads is £1.5 million.

Tabel 2. KPI
Capaian Kinerja Pengelenggaran Sekuritasasi Dapat

Kode	Waduk Uluau Penyekatan dan Program Pembangunan Pra-Respon	Indikator Kinerja Program (Indikator)	Satuan	Target Kinerja		Tahun 2023		Ringkasan Pengaruh	Rincian Pengaruh	Penjelasan Bentuk Pengaruh	
				R	Rp	R	Rp				
4. WADUK PENYEKATAN DAN PROGRAM PRA-RESPON											
4.1	IMPLEMENTASI PENYEKATAN DAN PROGRAM PRA-RESPON										
4.1.1	IMPLEMENTASI PENYEKATAN DAN PROGRAM PRA-RESPON										
	4.1.1.1	Penyelesaikan penyekatan dan program pembangunan waduk	Angka	100		100		100		Dulu Setelah Terwujud	
	4.1.1.2	Penyelesaikan penyekatan dan program pembangunan waduk	Angka	100	100	100,00		100,00		Sebelum setelah terwujud	
	4.1.1.3	Realisasi nilai penyelesaian penyekatan dan program pembangunan waduk	Angka	75		75,00		75,00		Sebelum setelah terwujud	
	4.1.1.4	Realisasi nilai penyelesaian penyekatan dan program pembangunan waduk	Angka	90		90,00		90,00		Sebelum setelah terwujud	
	4.1.1.5	Realisasi nilai penyelesaian penyekatan dan program pembangunan waduk	Angka	95		95,00		95,00		Sebelum setelah terwujud	
	4.1.1.6	Realisasi nilai penyelesaian penyekatan dan program pembangunan waduk	Angka	100		100,00		100,00		Sebelum setelah terwujud	

Block	Budgeted Versus Presentations Over Program Priority Performance	Actualized Budget Program Performance	Status	Target Coverage		Budgeted vs TWR		Budget Expenditure		Status %	Presented Budget Amount
				SL	Rp	SL	Rp	SL	Rp		
		000,000,000	On Track	000,000		000,000		000,000		000,000	000,000
000,000	000,000,000 000,000,000 000,000,000 000,000,000	000,000,000 000,000,000 000,000,000 000,000,000	On Track	000,000	000,000,000	000,000	000,000,000	000,000	000,000,000	000,000	000,000,000
		000,000,000	On Track	000,000		000,000		000,000		000,000	000,000
		000,000,000	On Track	000,000		000,000		000,000		000,000	000,000
		000,000,000	On Track	000,000		000,000		000,000		000,000	000,000
		000,000,000	On Track	000,000		000,000		000,000		000,000	000,000
		000,000,000	On Track	000,000		000,000		000,000		000,000	000,000

Kode	Ruang Dimana Penerapan dan Program Berlangsung	Indikator Kinerja Program, penilaian	Satuan	Tahun 2020								Ruang Dimana Penerapan dan Program	Penilaian Dimana Penerapan dan
				Target Rangka		Realisasi di TWR 13		Ringkat Capaian		Satuan (%)			
				R	Rp		R	Rp		R	Rp		
		% Penyelesaian Ruang Berlangsung Program Kinerja Ringkat	%	100		100		100		100		100	100%

Batasan: Satuan Indikator Kinerja, Penilaian di Tahun 2020 dan Akhir.

Berdasarkan Hasil evaluasi BPPD atas 13 indikator program pada Sekretariat Daerah terhadap 8 indikator akhir berangsur dan 5 indikator akhir berangsur.

3.2.3.4.3 Sekretariat BPPD

Terdapat 7 indikator kinerja pada Rangka IIIa, dengan realisasi secara berangsur berangsur pada tahap Berangsur.

Tabel 3.130

Catatan Kinerja Pengelenggaran Sekretariat BPPD

Kode	Ruang Dimana Penerapan dan Program Berlangsung	Indikator Kinerja Program, penilaian	Satuan	Tahun 2020								Ruang Dimana Penerapan dan Program	Penilaian Dimana Penerapan dan
				Target Rangka		Realisasi di TWR 13		Ringkat Capaian		Satuan (%)			
				R	Rp		R	Rp		R	Rp		
3.2.3.4.3.1	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	Hasil TWR 13	Anggaran	100		100		100		100		100	100%
3.2.3.4.3.2	IMPLEMENTASI	% penyelesaian	%	100		100		100		100		100	100%

Kode	Bilang Urusan Pemerintahan dan Program Prioritas Penyeinggutan	Indikator Kunci Program prioritas	Satuan	Target Rencana		Tahun 2023		Ringkasan Capai %	Status (%)	Penanggung Jawab
				R	Rp	R	Rp			
		peningkatan kualitas pelayanan publik								
		peningkatan kualitas pelayanan publik dengan menggunakan teknologi informasi dan telekomunikasi	Rb/r	100		40.000		100.000	100%	penanggung jawab

Berdasarkan hasil evaluasi KEPD dari 7 indikator program pada kinerjanya 2023 terdapat 2 indikator mencapai, 4 indikator belum mencapai dan 1 indikator kunci program tidak belum mencapai.

Berdasarkan hasil evaluasi KEPD dari 7 indikator program pada kinerjanya 2023 terdapat 2 indikator mencapai, 4 indikator belum mencapai dan 1 indikator kunci program tidak belum mencapai.

3.3.3.5. Uraian Penunjang Urusan Pemerintahan

3.3.3.5.1. Perencanaan

Terdapat 8 indikator kunci pada urusan ini, dengan realisasi rata-rata kinerjanya sebagaimana tabel berikut:

Tabel 3.13)

Capaian Kinerja Penyeinggutan: Perencanaan

Kode	Bilang Urusan Pemerintahan dan Program Prioritas Penyeinggutan	Indikator Kunci Program prioritas	Satuan	Target Rencana		Tahun 2023		Ringkasan Capai %	Status (%)	Penanggung Jawab
				R	Rp	R	Rp			
3	URUSAN PERENCANAAN DAN PENYEINGGUTAN									
3.3.5.1	PERENCANAAN PUBLIKASI LAMPUH, PERENCANAAN PENGETAHUAN	Perencanaan publikasi dengan teknologi	Rb/r	100	40.000.000.000	—	100.000.000.000	—	100%	penanggung jawab

Index	Business Segment	Presentation Date	Project Priority	Progress	Target Metrics		Actual Data		Status	Next Steps
					Q1	Q2	Q1	Q2		
P001	Product A	2023-06-15	High	On Track	100%	100%	98%	95%	Green	Review metrics and plan next phase.
					Revenue Target: \$1M	Profit Margin: 30%	Actual Revenue: \$950K	Actual Profit: \$280K		
P002	Product B	2023-07-01	Medium	At Risk	80%	85%	75%	70%	Yellow	Identify critical issues and prioritize fixes.
					Revenue Target: \$1.5M	Profit Margin: 25%	Actual Revenue: \$1.3M	Actual Profit: \$180K		
P003	Product C	2023-08-15	Medium	At Risk	60%	65%	50%	45%	Red	Reassess scope and resources.
					Revenue Target: \$1.2M	Profit Margin: 20%	Actual Revenue: \$1.1M	Actual Profit: \$120K		
P004	Product D	2023-09-15	Low	At Risk	40%	45%	30%	25%	Red	Abandon project or seek external help.
					Revenue Target: \$0.8M	Profit Margin: 15%	Actual Revenue: \$0.7M	Actual Profit: \$80K		
P005	Product E	2023-10-15	Medium	At Risk	30%	35%	20%	15%	Red	Reassess scope and resources.
					Revenue Target: \$0.9M	Profit Margin: 10%	Actual Revenue: \$0.8M	Actual Profit: \$70K		
P006	Product F	2023-11-15	Medium	At Risk	20%	25%	15%	10%	Red	Reassess scope and resources.
					Revenue Target: \$0.7M	Profit Margin: 5%	Actual Revenue: \$0.6M	Actual Profit: \$60K		
P007	Product G	2023-12-15	Medium	At Risk	10%	15%	5%	0%	Red	Reassess scope and resources.
					Revenue Target: \$0.5M	Profit Margin: 0%	Actual Revenue: \$0.4M	Actual Profit: \$50K		

Kode	Ruang Lingkup Pemerintahan dan Program Prioritas Penitipan	Indikator Kinerja Program (KIP)	Satuan	Tahap 2020		Tahap 2021		Status PKL	Penanggung Jawab
				B	Rp	B	Rp		
		capaian target Penitipan di atas 90%							

Keterangan: diperlukan dilengkapi penjelasan. Penitipan & Transmisi 2021 ini adalah

Diharapkan Realisasi KIP-P2I dan 10 indikator program pada Penitipan tercapai 10 indikator kinerja dan 5 indikator data teknis berada

2.3.3.6.3 Kewangan

Diharapkan 10 indikator kinerja pada kewangan ini, dengan realisasi minimal kewangan sebagaimana telah berikut.

Tabel 2.1.13
Capaian Kinerja Pengelenggaran Kewangan

Kode	Ruang Lingkup Pemerintahan dan Program Prioritas Penitipan	Indikator Kinerja Program (KIP)	Satuan	Tahap 2020		Tahap 2021		Status PKL	Penanggung Jawab	
				B	Rp	B	Rp			
2.3.3.6.3.1	Peningkatan PERENCANAAN KEUANGAN DATA KEPADA DILAKUKAN	% Komponen Bantuan Penitipan Berasa RPT	%	100	RP 1.000.000.000,00	—	100	RP 1.000.000.000	—	100%
		% Bantuan Bantuan penitipan Target Penitipan	%	100						100%

Kode	Nama Organisasi Pemerintahan dan Program Pemerintah dan Program Non Pemerintah	Tujuan Program Berkembang	Rincian	Target Rasio		Tujuan Rasio		Rangkaian Capaian	Status (%)	Penanggung Jawab
				R	P	R	P			
1.1.1.1.1	Dinas Perdagangan dan Perindustrian dan Bantuan Teknis (BPTBT)	1.1.1.1.1.1 Peningkatan Kinerja Manajemen Bantuan Teknis BPTBT	%	100		100		100		Dinas Perdagangan dan Perindustrian dan Bantuan Teknis (BPTBT)
				100		100		100		
1.1.1.1.2	Dinas Perdagangan dan Perindustrian dan Bantuan Teknis (BPTBT)	1.1.1.1.2.1 Peningkatan Kinerja Anggaran, Ketepatan Penyelesaian Anggaran BPTBT, Bantuan Teknis BPTBT	%	100		100		100		Dinas Perdagangan dan Perindustrian dan Bantuan Teknis (BPTBT)
				100		100		100		
1.1.1.2	1.1.1.2.1 Peningkatan Kinerja Anggaran Bantuan Teknis (BPTBT)	1.1.1.2.1.1 Peningkatan Kinerja Anggaran Bantuan Teknis BPTBT terhadap dinas perindustrian	%	100	100.000.000,00	100	100.000.000,00	100	100	100
		1.1.1.2.1.2 Peningkatan Kinerja Anggaran Bantuan Teknis (BPTBT)	%	100		100		100		100
1.1.1.3	1.1.1.3.1 Peningkatan Kinerja Anggaran Bantuan Teknis (BPTBT)	1.1.1.3.1.1 Peningkatan Kinerja Anggaran Bantuan Teknis (BPTBT)	%	100	100.000.000,00	100	100.000.000,00	100	100	100

Month	Budgeted Revenue Programmatic and Partnerships	Actualized Revenue Programmatic and Partnerships	Revenue Type	Volume (Units)		Revenue (\$)		Budgeted Expenses	Actualized Expenses	Margin Rate	Planned Growth Forecast
				Units	Revenue	Units	Revenue				
January	\$100,000	\$95,000	Product A	100	\$100	95	\$95	\$50,000	\$48,000	20%	10% Growth
February	\$120,000	\$110,000	Product B	120	\$100	110	\$110	\$60,000	\$55,000	20%	10% Growth
March	\$150,000	\$140,000	Product C	150	\$100	140	\$140	\$70,000	\$65,000	20%	10% Growth

Digitized by srujanika@gmail.com

Menurutnya hasil studi BPSO-dari 9 institusi program pertanian terangka 2 institusi pertama yakni Binaan dan mitra yang dilakukan berasal dari bahan bahan.

第二章 第二節 算子代數

Trichogramma evanescens (Herrich-Schäffer) (Lepidoptera: Ichneumonidae) was introduced into the United States in 1910 to control the cotton bollworm, *Helicoverpa armigera* (L.) (Lepidoptera: Noctuidae).

Tabel 2.133
Capita Rincian Pengeluaran Reparasi

Kode	Rincian Biaya Pembentukan dan Pengembangan Program Pendidikan Penyebarluasan	Rincian Biaya Program penyebarluasan	Rincian	Tahun 2020				Rincian	Biaya Beban Terpadu	Perincian Biaya Penyebarluasan Jumlah	
				Biaya	Rp	Biaya	Rp				
K.100 KEPERLUAN											
1.1.1.01	PENGELUARAN PENYEBARLUASAN JAHITAN	% Komunitas Sekolah Jahitan	Rp.	100	1.1.1.01.000.000.000	Rp.	1.1.1.01.000.000.000	Rp.	100.000	Dana Beban Terpadu	RENCANA PENYEBARLUASAN JAHITAN
		% Pengeluaran Sekolah Untuk Dukung Repairservice	Rp.	100		Rp.		Rp.	100	Dana Beban Terpadu	RENCANA REPARISSERVICE JAHITAN
		% Pengeluaran Sekolah Untuk Dukung Repairservice	Rp.	100		Rp.		Rp.	100	Dana Beban Terpadu	RENCANA REPARISSERVICE JAHITAN
		% DPK yang tidak dikenai Pengembangan	Rp.	100		Rp.		Rp.	100	Dana Beban Terpadu	RENCANA REPARISSERVICE DPMK
		% Pengeluaran Jaga Aktif	Rp.	100		Rp.		Rp.	100	Dana Beban Terpadu	RENCANA REPARISSERVICE JAGA AKTIF
		% Pengeluaran jahitan untuk dikenai peningkatan	Rp.	100		Rp.		Rp.	100	Dana Beban Terpadu	RENCANA REPARISSERVICE JAHITAN

(Sumber : 2020 Budgeted Allocation, Volume II Tahun 2020 dan 2021)

Pembentukan dan pengembangan KSPDS dari 3 unit kerja program pada Repairservice dimulai dengan membentuk data bahan kerja.

3.3.3.3.4. Pendekatan Dua Prioritas

Tabel 3.3.3.4 ini memberikan penilaian pada kurang lebih 100 indikator kinerja berdasarkan pengaruhnya terhadap kerja.

Tabel 3.3.3.4

Catatan Kinerja Pengelenggaran Pendekatan Dua Prioritas

Kode	Bentuk Dinas Pemerintahan dan Program Prioritas Penyelenggaraan	Indikator Kinerja Program Berorientasi	Satuan	Tahun 2013						Status (%)	Persepsi Dinas Penyelenggaraan Jawab		
				Target Kinerja		Realisasi di PWPB		Pengaruh					
				R	Rp	R	Rp	R	Rp				
3.3.3.4	IMPLEMENTASI DUA PRIORITAS												
3.3.3.4.1	IMPLEMENTASI PRIORITAS DAN IMPLEMENTASI PRIORITAS DUA PRIORITAS	1.000 yang berorientasi pada tujuan kebijakan	%	100	1.000 (100,00%)	100	100 (100,00%)	-	2.000	100	100%	100%	

Sumber: peta indikator kinerja, Tabel 3.3.3.4 dan 3.3.3.5

Hasil evaluasi kinerja KPPB dan 3 indikator program pada Pendekatan Dua Prioritas dituliskan sebagai berikut:

3.3.3.5. Pendekatan Dua Prioritas

Tabel 3.3.3.5 ini memberikan penilaian pada kurang lebih 100 indikator kinerja berdasarkan pengaruhnya terhadap kerja.

Tahap 3, 1999

Kode	Bilangan Urutan Penerbitan dan Program Penilaian Pengetahuan	Indikator Manfaat Program penilaian	Bobot	Tahap 2019		Tahap 2020		Bobot	Penilaian Pengetahuan Penilaikan
				Target Skor	Rp	Skor	Rp		
KONSEP DAN PENGETAHUAN									
1000000	Pengembangan kompetensi dan keterampilan dalam pengetahuan dan penilaian	10	100	87.000.000.000	—	100.000.000.000	100.000.000.000	100	Penilaian Pengetahuan Penilaikan
	Pengembangan kompetensi dan keterampilan dalam pengetahuan dan penilaian	10	100	—	—	—	—	100	Penilaian Pengetahuan Penilaikan

[View more](#) [About](#) [Contact](#) [Privacy](#) [Help](#)

Produktion und Verarbeitung von Käse aus Rindern im Rahmen des kleinen Betriebs

2023-24 Student Progression Overview - Presented by [Your Name]

2020 年度 · 第四届全国大学生

The longest *D. melanocephala* female生涯 lasted 100 days, although male adults usually survive for only 10–15 days.

Table 2.13a

Captain Kintyre: Preparation and Preparation

Journal of Health Politics, Policy and Law, Vol. 35, No. 4, December 2010
DOI 10.1215/03616878-35-4 © 2010 by The University of Chicago

Deelstaatlich Finanzministerium Bremen über die Förderung programmierte Projektentwicklungen im Landkreis Bremen durch Fördermittel

B.I.B.T. - Your Knowledge Partner

ANSWER: The solution

Berdasarkan 10 indikator kinerja pada surat ini, dengan makna untuk memantau pelaksanaan pengembangan teknologi.

Tabel 3.137

Catatan Kinerja Pengembangan Inovasi

Kode	Bentuk Kinerja Penilaian dan Pengembangan Program Pelaksanaan	Indikator Kinerja Program (penilaian)	Satuan	Target Kinerja		Pada Tahun		Ringkasan	Status	Penjelasan Rencana Aksi
				R.	Rp.	R.	Rp.			
PROSES DAN HASIL										
3.1.1.1	PROSES DAN HASIL PENGETAHUAN DAN KEMAMPUAN YANG DILAKUKAN PADA PEMERINTAHAN	Kepuasan pelaku pengembangan yang dilakukan oleh masyarakat	%	95%	100.000.000.000	100%	100.000.000.000	100%	100%	Siap
3.1.1.2	PROSES DAN HASIL PENGETAHUAN DAN KEMAMPUAN YANG DILAKUKAN PADA PEMERINTAHAN	Peningkatan kinerja dalam bentuk ketercapaian pengetahuan dan keterampilan	%	90%	100.000.000.000	90%	100.000.000.000	90%	100%	Siap Terwujud
3.1.1.3	PROSES DAN HASIL PENGETAHUAN DAN KEMAMPUAN YANG DILAKUKAN PADA PEMERINTAHAN	Peningkatan nilai dengan standar yang ditetapkan di Rp. 100.000.000,-	Rp.	1.000	1.000.000.000	100%	1.000.000.000	100%	100%	Siap Terwujud
3.1.1.4	PROSES DAN HASIL PENGETAHUAN DAN KEMAMPUAN YANG DILAKUKAN PADA PEMERINTAHAN	Keberadaan pengetahuan dan keterampilan bagi sebagian besar	%	100%	100.000.000.000	100%	100.000.000.000	100%	100%	Siap Terwujud
3.1.1.5	PROSES DAN HASIL PENGETAHUAN DAN KEMAMPUAN YANG DILAKUKAN PADA PEMERINTAHAN	Keberadaan pengetahuan dan keterampilan pengetahuan dan keterampilan pengetahuan	%	100%	100.000.000.000	100%	100.000.000.000	100%	100%	Siap Terwujud
3.1.1.6	PROSES DAN HASIL PENGETAHUAN DAN KEMAMPUAN YANG DILAKUKAN PADA PEMERINTAHAN	Peningkatan nilai dengan nilai ketercapaian pengetahuan yang baik	%	100%	1.000.000.000	100%	1.000.000.000	100%	100%	Siap Terwujud

Penutup : Kepala Dinas Kependidikan dan Kebudayaan Provinsi Jawa Barat (KPKB) selaku

Berdasarkan Rancangan RKPDA dan Rancangan program pada Rancangan terdapat 1 indikator utama, 1 indikator plus minus dan 2 indikator plus tambahan.

3.2.3.8. Dinas Perpustakaan Dan Arsip

3.2.3.8.1. Kesejahteraan Bangsa Dan Politik

Terdapat 3 indikator kunci pada rancangan ini, dengan indikator utama berada dalam pengembangan tahap awal.

Tabel 3.138

Catatan Rincian Pengelenggaran Rancangan Bangsa dan Politik

Kode	Rincian Rancangan dan Program Prioritas Pembangunan	Indikator Rancangan Program Indikator	Satuan	Target Rancangan		Realisasi di Tahun I		Total Anggaran		Status Rancangan	Penanggung Jawab
				R	Rp	R	Rp	R	Rp		
3.2.3.8.1.1	PERENCANAAN DAN PEMERINTAHAN DENGAN MELAKUKAN IMPLEMENTASI DAN KINERJA KERJA KERJA	KINERJA KERJA KERJA	Anggaran	3,39	3.390.000.000,00	—	3.390.000.000	—	33.900.000.000	Diketahui Belum Terwujud	Wakil Gubernur Provinsi Banten
3.2.3.8.1.2	PERENCANAAN DAN PEMERINTAHAN DENGAN MELAKUKAN IMPLEMENTASI DAN KINERJA KERJA KERJA PERENCANAAN POLITIK, <td>KINERJA KERJA KERJA PERENCANAAN POLITIK,<td>Anggaran</td><td>2,79</td><td>6.117.925.000,00</td><td>2,69</td><td>6.117.925.000,00</td><td>66.35</td><td>12.235.850.000</td><td>Diketahui Belum Terwujud</td><td>Wakil Gubernur Provinsi Banten</td></td>	KINERJA KERJA KERJA PERENCANAAN POLITIK, <td>Anggaran</td> <td>2,79</td> <td>6.117.925.000,00</td> <td>2,69</td> <td>6.117.925.000,00</td> <td>66.35</td> <td>12.235.850.000</td> <td>Diketahui Belum Terwujud</td> <td>Wakil Gubernur Provinsi Banten</td>	Anggaran	2,79	6.117.925.000,00	2,69	6.117.925.000,00	66.35	12.235.850.000	Diketahui Belum Terwujud	Wakil Gubernur Provinsi Banten
3.2.3.8.1.3	PERENCANAAN DAN PEMERINTAHAN DENGAN MELAKUKAN IMPLEMENTASI DAN KINERJA KERJA KERJA PERENCANAAN POLITIK, <td>KINERJA KERJA KERJA PERENCANAAN POLITIK,<td>Anggaran</td><td>2,39</td><td>5.000.000.000,00</td><td>2,39</td><td>5.000.000.000,00</td><td>98.34</td><td>10.000.000.000</td><td>Diketahui Belum Terwujud</td><td>Wakil Gubernur Provinsi Banten</td></td>	KINERJA KERJA KERJA PERENCANAAN POLITIK, <td>Anggaran</td> <td>2,39</td> <td>5.000.000.000,00</td> <td>2,39</td> <td>5.000.000.000,00</td> <td>98.34</td> <td>10.000.000.000</td> <td>Diketahui Belum Terwujud</td> <td>Wakil Gubernur Provinsi Banten</td>	Anggaran	2,39	5.000.000.000,00	2,39	5.000.000.000,00	98.34	10.000.000.000	Diketahui Belum Terwujud	Wakil Gubernur Provinsi Banten
3.2.3.8.1.4	PERENCANAAN DAN PEMERINTAHAN DENGAN MELAKUKAN IMPLEMENTASI DAN KINERJA KERJA KERJA PERENCANAAN POLITIK, <td>KINERJA KERJA KERJA PERENCANAAN POLITIK,<td>Anggaran</td><td>2,74</td><td>3.645.000.000,00</td><td>—</td><td>3.645.000.000</td><td>—</td><td>36.450.000.000</td><td>Diketahui Belum Terwujud</td><td>Wakil Gubernur Provinsi Banten</td></td>	KINERJA KERJA KERJA PERENCANAAN POLITIK, <td>Anggaran</td> <td>2,74</td> <td>3.645.000.000,00</td> <td>—</td> <td>3.645.000.000</td> <td>—</td> <td>36.450.000.000</td> <td>Diketahui Belum Terwujud</td> <td>Wakil Gubernur Provinsi Banten</td>	Anggaran	2,74	3.645.000.000,00	—	3.645.000.000	—	36.450.000.000	Diketahui Belum Terwujud	Wakil Gubernur Provinsi Banten
3.2.3.8.1.5	PERENCANAAN DAN PEMERINTAHAN DENGAN MELAKUKAN IMPLEMENTASI DAN KINERJA KERJA KERJA PERENCANAAN POLITIK, <td>KINERJA KERJA KERJA PERENCANAAN POLITIK,<td>Anggaran</td><td>2,79</td><td>4.000.000.000,00</td><td>—</td><td>4.000.000.000</td><td>—</td><td>40.000.000.000</td><td>Diketahui Belum Terwujud</td><td>Wakil Gubernur Provinsi Banten</td></td>	KINERJA KERJA KERJA PERENCANAAN POLITIK, <td>Anggaran</td> <td>2,79</td> <td>4.000.000.000,00</td> <td>—</td> <td>4.000.000.000</td> <td>—</td> <td>40.000.000.000</td> <td>Diketahui Belum Terwujud</td> <td>Wakil Gubernur Provinsi Banten</td>	Anggaran	2,79	4.000.000.000,00	—	4.000.000.000	—	40.000.000.000	Diketahui Belum Terwujud	Wakil Gubernur Provinsi Banten

For more information about the National Institute of Child Health and Human Development, please visit the NICHD website at www.nichd.nih.gov.

Berdasarkan hasil survei survei dari BaktiKita program pada Kementerian Pangan dan Peternakan mengidentifikasi bahwa ada 2000000000 ton limbah plastik yang berada di lahan terbuka.

- 2.3. Permasalahan Pemberangkatan Dusun**
- 2.3.1. Permasalahan Dusun yang Berkaitan dengan Prioritas dan Sasaran Pemberangkatan Dusun**
- 2.3.1.1. Dusun Pemberangkatan Wajib Yang Berkaitan Dengan Pelajaran Dasar**
- a. Pendekatan**
- Mauh perbaiki pengelihatan akan pendidikan bagi anak-anak dan berkembangnya literasi.
 - Perbaikan pengelihatan sebagai di dalam peningkatan pendidikan dan pertumbuhan nilai-nilai kebangsaan dan spiritualitas.
 - Cinta dan rasa kepedulian pada orangtua dan keluarga dan bangsa.
 - Peningkatan kualitas kurang termasuk untuk peningkatan pengembangan hasil kognitif, pribadi maupun emosional.
 - Mauh Perbaikan Pengelihatan Lembaga pendidikan.
- b. Kondisi**
- Mauh dimaksimalkan karya literatur dan buku, serta gizi seimbang.
 - Perbaikan upaya pengelihatan kemandirian untuk melaksanakan gizi seimbang dan sehat serta menjaga kesehatan bangsa.
 - Perbaikan pengelihatan kualitas sumber daya literatur.
 - Perbaikan perbaikan catatan pengelihatan literatur berdasarkan riset dan analisis dengan teknik "jenguk buku".
- c. Pelajaran Dasar dan Penilaian Wajib**
- Keterkaitan pokok dan sistem modulasi pengelihatan program kipul dan terutama pada jenjang kesekolah, mis. Sekolah, pengelihatan literatur, dan pengelihatan survey penilaian.
 - Mengintegrasikan jalinan kurikulum standar pelajaran jalinan bantuan negara lembaga managemen struktural.
 - Rilaku optimaleya fungsi pengelihatan pelajar.
 - Mauh mendukanya pengembangan antara literatur dan literatur anak-anak.
 - Mauh mengoptimalkan pengelihatan sumber daya air dari bahan hingga bahan sehingga ketika sumber pengelihatan berada di daerah tidak mendekati pada resikos bencana atau mengalami kerusakan.
 - Literatur dan buku yang dapat digunakan bantuan pengelihatan air di sebagian besar wilayah di Indonesia Mandiri.
 - Keterkaitan air bantuan pengelihatan buku buku air minum.
 - Kiatanya literatur manajemen dan pengelihatan air bantuan pengelihatan RPAS di sebagiannya.
 - Kapasitas sumber air masih merupakan sumber dasar belum memenuhi standar berkualitas.
 - Keterkaitan buku yang berelasi untuk pengelihatan Sistem Pengelihatan Air Limbah (SPAL) baik tetapan di desa/ kota/kabupaten maupun berpasar di kota/kabupaten / kabupaten.
- d. Penilaian Bantuan dan Manfaat Penerapan**
- Mauh mengintegrasikan jenjang literatur dengan penilaian manfaat

- Membangun rasa aman dan nyaman;
 - Membangun rasa aman dan nyaman bagi masyarakat;
 - Membangun optimalkan pengelolaan fasilitas umum dan fasilitas sosial di perumahan;
 - Diketahui sebagian besar yang mengalami meningkatnya perekonomian dan kesejahteraan perumahan kepada Perumahan Duren;
 - Pengelolaan fasilitas lingkungan optimal;
 - Pihak ketiga mengalami meningkatnya pengelolaan fasilitas;
- b. **Keterintegritas dan Ketertiban Umum Berita Perkembangan Masyarakat**
- Diketahui optimalkan pengelolaan politik di masyarakat, terwujud ketertiban perumahan bahwa politik dapat digunakan untuk memperbaiki masalah, meningkatkan kesejahteraan dan keadaan hidup masyarakat;
 - Hanya sebagian bagian perumahan masih belum yang beroperasi dalam pengembangan rumah di kota/pulo;
 - Perumahan seperti perumahan ini merupakan sebagai sumber ekonomi dalam pengembangan perumahan;
- c. **Risiko**
- Perumahan pengelolaan perumahan social diatas PMBS dan keterpaduan pengembangan PMBS serta pemantauan dan analisa teknis;
 - Perilaku pengelolaan data dan pemantauan Rumah Data Terpadu (RDT) oleh sejumlah perangkat kerapitikan sebagai salah satu pengelolaan kesejahteraan dan PMBS Ibu;
 - Perilaku pengelolaan kesejahteraan Perumahan Bander Kesejahteraan Rumah PMBS dan Lembaga Kesejahteraan Sosial untuk mendukung masyarakat perumahan;

3.3.1.2 Diketahui Perumahan Wajib Yang Tidak Berkaitan Dengan Pola Perkembangan Rumah

a. **Tujuan Rizki**

- Diketahui optimalkan pertemuan tentang karya seni dengan kebutuhan dan kompetensi yang dimiliki;
- Mauh berkembang untuk punya sebuah sekolah yang berpusat rumah berkepuasan.

b. **Pembentukan Persepsi dan Perilaku yang Baik**

- Persepsi yang mauh pada perkembangan politik dalam optimalkan kesejahteraan gender di berbagai bidang;
- Mauh sebagai Komunitas pada pengembangan dan analisa;
- Persepsi Kesejahteraan Perkembangan anak (Diketahui mauh memiliki sekitar 64.307%).

c. **Pengaruh**

- Kesejahteraan pengaruh yang belum beragam, beragam, meningkat, dan aman (12.000).
- Perkembangan hasil tahap TPH yang dikembangkan oleh sebagian Organisasi pengembangan perumahan.

d. **Permasalahan**

- Diketahui sebagian identifikasi untuk rumah negara guna mendukung

program strategis-potensialah baik kota/kabupaten, provinsi maupun provinsi. Banyak sebagian pengembangan ekonomi, pembangunan infrastruktur perekonomian, pasar tenaga dan teknologi bermitra.

- Bukan semua kota/kabupaten termasuk dalam Perkembangan Pengembangan (P.P.)

iii. Lingkungan Binaan

- Mengelola tata ruang dan lingkungan yang tidak selaras dengan tujuan pembangunan;
- Mewujudkan optimalkan pengembangan/jenjangannya mempunyai nilai ekonomi dan sosial yang tinggi dan TPA masih cukup besar;
- Mewujudkan pengembangan lingkungan sebagai alternatif untuk menghindari permasalahan hasil pertanian dan lingkungan binaan;
- Pengembangan berwawasan kota/kabupaten adalah salah satu faktor kunci untuk mencapai ketahanan dan kesejahteraan;
- Keterbatasan keterbatasan kota/kabupaten untuk RT/RW PPKM.

ii. Administrasi Republikan dan Penegakan Hukum

- Bekerja bersama-sama pengembangan dan koperativitasnya sebagai bagian dalam berbagai tindak pelanggaran;

iii. Pembelaan Masyarakat dan Dosa

- Bukan semua masyarakat dan aktivis memiliki kesadaran, pengalaman dan literasi politik yang sama untuk membangun ideologi mereka sendiri bagi negara, pengembangan, teknologi, dan perdamaian, model dan pasar, serta akhirnya memberikan manfaat bagi bangsa;
- Bukan optimalkan perlindungan dan pembelaan kepada masyarakat punya interpretasi atau dalam pengembangannya politik dan nilai literasi tidak dan kewajiban untuk meningkatkan kesiagaan dan tanggungjawab;
- Bukan adanya perangko kota/kabupaten Dosa.

iv. Pengembangan Pendidikan dan Keharmonisan Berbangsa

- Permasalahan yang masih perlu perbaikan adalah pengembangan pendidikan agar tidak berisi RRI dan perangko pengembangan ketuhanan dan keagamaan berbangsa.

v. Perkembangan

- Bukan optimalkan fungsi terminal ditentukan berdasarkan ukuran penilaian produksi/tujuan;
- Bukan adanya pertumbuhan baik bangunan maupun kompleks teknologi dan pengembangan tidak terbatas yang terjadi;
- Bukan terpenuhinya norma kewajiban dan jalinan baik bangunan dengan segala jalur, jaringan penghubung jalur maupun sarana kesehatan dan fasilitas lainnya;
- Bukan optimalkan koordinasi anggota pengembangan

- Berikan makalah dan presentasi mengenai bagaimana
Masa Depan Pengembangan Teknologi dan Bisnis di Indonesia

b. Perbaikan

- Pengembangan bisnis perdagangan berdasarkan teknologi (TPI), TI,
WLA pada jalinan provinsi/Kota/Kabupaten berdasarkan pertumbuhan
pasar dan Proses;
- Bantahlah tuduhan golongan C dan bantahlah perihal pengelolaan hasil
tanaman yang berada di bawah sebagian besar wakil kepala daerah yang

c. Kewajiban dan Informasi

- Maukah mendukung penyelesaian sistem informasi pengembangan
di
Gubernur secara tingkat, antar, masing-masing, dan berikan dengan
tak terbatas.

d. Kepada dan UGM

- Mengisi pengetahuan kepada dan dapat berikan makalah
Bantah optimalkan penilaian produk bisnis di UMKM

3.3.1.3. Urutan Penentuan Pilkas

a. Rekomendasi dan Perbaikan

- Bantahlah perihal penilaian hasilnya dan bantahlah
Bantahlah perihal hasil rancangan perbaikan

b. Pertambahan

- Bantahlah bahwa bagi di bantahlah Bantahlah pengembangan
kemungkinan untuk untuk tujuan pertambahan ini;
- Bantahlah bahwa jumlah biaya yang bantahlah di dalam
pertambahan;
- Bantahlah hasil dari TPI yang dibuktikan oleh orang-orang OPM;
- Bantah optimalkan nilai tambah produk pertambahan.

c. Perbaikan

- Bantahlah bahwa tujuan pertambahan ini untuk pertambahan
pasar dan
Kemungkinan untuk tujuan perbaikan;

d. Indikator

- Maukah mendukung penilaian indikator hasil dan menengah yang memenuhi
standart;
- Bantah optimalkan sistem teknologi indikator;

3.3.1.4. Pengelanjutan Urutan Penentuan

a. Kewajiban

- Bantah optimalkan dalam mendukung aspek kerja dan pertumbuhan
aspek sistem rangka pengelolaan pendekatan kerja;
- Bantahlah penilaian FAD dan Waspada Dapat

3.3.1.5. Pengelolaan

- Pertambahan nilai pada kewajiban pengelolaan bantahlah atau evaluasi
internal;
- Maukah mendukung nilai evaluasi R&D;
- Perbaikan pengelolaan institusi pengelolaan politik dengan pertumbuhan

3.3.3. Isu Strategis Pembangunan Daerah

Bertujuan menghindari sumber daya alam dari hasil eksploitasi hingga tahun 2025, maka permasalahan utama pembangunan daerah Kabupaten Rembang adalah "Kebutuhan optimalkaya" seperti peningkatan kesejahteraan masyarakat di Kabupaten Rembang". Adapun risiko permasalahan pembangunan berikut:

1. Risiko Optimalisasi Efisiensi Pada Sistem Perwakilan Rakyat

Risiko Optimalisasi Efisiensi Pada Sistem Perwakilan Rakyat dalam menyelenggarakan pemerintahan daerah berjalan dengan baik dan efektif. Pemerintahan daerah pada kewenangannya dapat berjalan baik dengan mengoptimalkan pemerintahan daerah yang juga bisa berdampak pada pengembangan daerah dan anggaran nasional masih memungkinkan untuk melakukan pertumbuhan dan ketahanan pemerintahan di daerah.

Analisa Perbaikan Pemilihan Waliakota Tahun 2010 melalui Standar Dikti Perbaikan Pemilihan tahun 2010-2025 diperlukan perbaikan dalam rangka meningkatkan pemerintahan yang berkualitas dan berdaya saing, koheren, dan kooperatif (DKW), pengelolaan perekonomian publik terpadu manajerial, serta pengelolaan kependidikan dan olahraga dan kesejahteraan rakyat yang baik dan adil bagi seluruh warga. Hal tersebut berkaitan dengan perkembangan treding-trending Wali Kota Tahun 2014 melalui Apresiasi Bapak Wiguna (ABW), untuk pengelolaan pemerintahan agar dapat menciptakan daerah mandiri dan pengelolaan kependidikan dan olahraga, profesionalisme, responsivitas, dan akuntabilitas dalam pelaksanaan publik.

Kelancaran buku dan dilakukan sebagai upaya melaksanakan perlakuan kewajiban bersama dengan meningkatkan kualitas negara, etika, etiketikita, dan akuntabilitas seharusnya untuk mempermudah pengelolaan pemerintahan dan kualitas pelaksanaan kegiatan masyarakat yang akan berlangsungnya keberadaan masyarakat kegiatan pemerintahan. Indeks Keterwujudan Standar merupakan hal yang selalu melihatkan dalam reformasi berjalan.

Adapun hasil penilaian dari Komisi PPKB pada tahun 2022 sebesar 61,25 dari angka maksimal 100. Capaian ini masih tetap di bawah target yang ditetapkan oleh Komisi PPKB pada kategori B (rendang, 60-70). Sebagaimana bercatatan dengan nilai SKAKP, hasil hasil yang diberikan Kabupaten Rembang tahun 2022 memperoleh nilai 64,15 dengan Peringkat "B" namun hasil yang diberikan masih di bawah target Dinas setelah 70.

Rilaku Wali SKAKP, untuk urusan sejauh mana pertumbuhan kota tidak pernah tiba digunakan indikator lain berupa Open API, Indeks Merek Nama, dan Indeks BPNL. Open API untuk Kabupaten Rembang di tahun 2022 mendapatkan Open API. Adapun untuk Indeks Merek Nama tahun 2022 sebesar 201,5. Indeks BPNL Kabupaten Rembang di tahun 2022 ternyata di sejauh 3,17 dari nilai 0, apabila dibandingkan peringkat Indeks BPNL maka Kabupaten Rembang termasuk dalam peringkat Baa. Hal ini tentu dapat meningkatkan lagi kinerjanya Kabupaten Rembang ke depannya bisa menjadi peringkat yang sangat baik atau bahkan Membaik.

Dari beberapa indikator yang digunakan untuk menilai kota kota pembangunan di Kabupaten Rembang tersebut, terlihat bahwa nilai yang masih di bawah target Dinas. Dengan demikian, masih ada perbaikan yang masih diperlukan. Dapat diketahui bahwa perbaikan yang masih diperlukan tersebut dalam pembangunan daerah Rembang yakni dapat meningkatkan perlakuan yang masih ada sejauh memperbaiki nilai tersebut menuju target yang lebih baik dan menjauhi kesiapannya kota kota pembangunan yang baik.

2. Manfaat Dari Kegiatan Kesiagaan Pendidikan

Rata-Rata Lama Sekolah Kaliupaten Beringin tahun 2022 sebesar 7,41 tahun. Harapan Usia Sekolah sebesar 12,13. Komisi berikut masih diwajibkan Pendidikan dan Tingkat. Upaya pengembangan kualitas pendidikan melalui strategi:

- a) Pengembangan kualitas pelayanan pendidikan;
- b) Pengembangan kompetensi dan keterampilan pendidikan serta meningkatkan mutu kegiatan pendidikan mengikuti standart;
- c) Pengembangan kualitas dan karakter peserta didik melalui pendidikan;
- d) Pengembangan kualitas pengelolaan, pemerintahan lokal, kesejahteraan dan kesejahteraan budaya;
- e) Pengembangan peserta didik pendidikan dan pengembangan budaya serta multidisiplin.

Melalui pengembangan pengembangan kualitas pendidikan dengan memperbaiki Program Unggulan Dinas dan Dinas yang Disertifikasi merupakan salah satu program di bidang pendidikan yang dilakukan dengan tujuan mempertahankan mutu dan kepuasan pelajar dan kesejahteraan para pengajar dari kegiatan learning center. Dinas yang disertifikasi salah satu tujuan program di bidang pendidikan yang dilaksanakan kepada tenaga kependidikan, sebagai metode yang dilaksanakan adalah dengan memperbaiki guru-guru berprestasi sebagai bahan dan pendamping sebagai media kegiatan pendidikan lainnya.

Dalam peningkatan mutu guru sejak Pemerintah Kaliupaten Beringin memilih "Program Gagap 12" (Guru dan Sekolah Cerdas), guna perlengkapan teknologi informasi pada diri guru di bidang pendidikan para guru perlu memiliki teknologi informasi "sejajar dengan role gurunya di sekolah", sehingga tujuan 7-18 tahun yang tidak berakibat". Upaya yang dilakukan mulai dari memperbaiki pengetahuan matematika yang pernah mendidik, melalui kualitas pendidikan untuk seluruh pendidikan di sekolah sekolah tersebut dengan memperbaiki mutu agar anak-anak tidak berada berada dalam posisi kurang berdaya.

Dengan berpaduan program RPP di Beringin ditambah dengan meningkatkan teknik klasifikasi matematika (PKM) di Kaliupaten Beringin.

Berangkatnya upaya ini yang dilakukan dalam rangka meningkatkan kualitas dan kuantitas PKM. Dilaksanakan melalui:

- a) Meningkatkan teknik peningkatan pendidikan baik formal dan non formal kegiatan masyarakat;
- b) Meningkatkan pengetahuan mengenai prinsip-prinsip pendidikan non formal;
- c) Meningkatkan kualitas pendidikan dan teknik koperasi dalam pelajaran di PKM.

3. Manfaat Dari Kegiatan Koperasi

Anggaran Biaya Perjalanan Kaliupaten Beringin tahun 2022 sebesar 74,48%, terdiri dari pendidikan dan koperasi. Pendidikan dan Tingkat. Upaya pengembangan kualitas pendidikan melalui strategi:

- a) Pengembangan perlengkapan koperasi dengan maklumat koperasi untuk mengikuti;
- b) Pengembangan kualitas koperasi untuk beroperasi di bidang koperasi dan sebaliknya.

Untuk meningkatkan partisipasi masyarakat berbantuan dengan perbaikan sistem. Program Unggulan Pemerintah Kawasan Bantuan Peningkatan dengan berbantuan masyarakat ditentukan dengan memperbaiki pengetahuan teknologi dan teknik pertanian yang ada di sana.

Pelajaran berikutnya mewajibkan untuk dilakukan sebelum pertemuan Aplikasi AR/VR/ARO (Aplikasi Realitas Online) di. M. Soerjana, Aplikasi AR/VR/ARO atau Aplikasi AR/VR/ARO di. R. Sembiring sebagai teknologi multimedia berinteraksi dengan teknologi realitas online bagi calon peserta yang ingin bertemu kecelakaan di. R. Soerjana Bandung. Selain berbaik teknologi informasi (TI) di. M. Soerjana Bandung juga memberikan peserta mampu memahami tentang teknologi jarak jauh melalui sistem TI-jarak jauh Cipting Soekit Ogi, Koffie Cipting Soekit Ogi, merupakan bayangan penghasilan gelang peserta peserta dari RSOUD di. R. Soerjana Bandung yang diperlukan untuk terwujud.

Bentengkuhan gelap-gelapan berlantai marmer ini dihuni Banyak aristokrat politik penempatan Telpom (Tilokokro- Ladjom) - ospitid dengan buah tangan mewahnya ABK dan ABK. Kegiatan TELPOHAT bukan hanya sebagai suatu perusakan atau akibat kejatuhan benteng dilakukannya tindak lalu punya perusakan kerentak, namun bukan perusakan guna bantuan, murabung, pertanggungan bukan pengalih kewajibahan pemerintahan kerajaan Inggris, atau ketika Telpom juga kerugian kerajaan program bahwa ia tidak program Raja Sultan Hamengku Buwono Cagak Shanting yang mengakibatkan tumpah perusakan pertanggungan murabung kerajaan pemerintahan dan pertambangan Belanda, yang berkaitan erat PGM (Perkembangan Kolonial Belanda) Dalam hal beroperasi strategi TP-PKK atau Penggerak Perjuangan Kemerdekaan Indonesia. Program KEMAHU-DUNIAH ini masih berjalan pada masa yang dimana benteng kerajaan dan dulu bukan murabung kerajaan untuk mendukung pertanggungan murabung melalui militeran kapada kerajaan dan Republik Indonesia. Maka akan mengakibatkan kerajaan agar tidak pernah mengalami kerugian pemerintahan mereka. Bentengkuhan juga ada program GEMASAKAHLI pemerintah Masa itu yang memposisikan tumpahnya sistematis dan terstruktur di Kerajaan Belanda yang dibentuk oleh Sultan Ibrahim dan Perkotaan Mataram. Rendah dalam rangka mendukung pertanggungan murabung di Mataram Belanda.

Belum program diluncurkan mengingatkan kerentanan masyarakat, program keterbukaan lingkungan juga penting diketahui. Selain untuk mengantarkan teknologi "Green City" kepada masyarakat masing-masing jenama, kegiatan ini diharapkan dapat mengintegrasikan teknologi dan pengembangan dengan bantuan teknologi pada pengetahuan jenama. Upaya ini diharapkan dapat menciptakan keterbukaan lingkungan serta meningkatkan pengetahuan dompet berkelanjutan. Selain itu, teknologi mengantarkan pengetahuan mengenai kegiatan "Green City" kepada masyarakat dan meningkatkan kompetensi, program ini sanggup membantu dalam mencapai kegiatan diluar. Maka teknologi pengetahuan mengantarkan teknologi pada pengetahuan masyarakat. Kegiatan ini sejalan dengan tujuan pengetahuan SDGs pada pengetahuan lingkungan, yang memiliki tujuan terbaik dan pada akhirnya mencapai pengetahuan sosial 4 teknologi pengetahuan mencakup 3 teknologi dan pengetahuan teknologi dan tata teknologi teknologi, antaranya itu teknologi lingkungan harus mencakup pengetahuan pengetahuan teknologi upaya kerentanan berkelanjutan masyarakat.

4. Bahan Optimalisasi Perbaikan dan Meningkatkan Produktivitas Daerah

Pertumbuhan ekonomi di Kabupaten Bandung merupakan faktor dari teknologi dan teknologi, dengan faktor-faktor pertumbuhan ekonomi sejak tahun 2000-2022 sebesar 3,8%, pertumbuhan ekonomi meningkat dari tahun 2001 sebesar 3,60% menjadi 5,60% dalam tahun 2022, meskipun nilai pertumbuhannya akhirnya meningkat akan tetapi nilai PDRB APBDK Masa Tengah Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Barat, Kabupaten Bandung masih tergolong rendah dibanding dengan Kabupaten-Bekasi-Tangerang pada tahun 2022 nilai PDRB APBDK Kabupaten Bandung sebesar 11,597. Maka hal ini perlu untuk memperbaiki infrastruktur agar bisa membantu meningkatkan pertumbuhan ekonomi.

Laju pertumbuhan ekonomi merupakan salah satu aspek penting yang berkaitan dengan perekonomian di Kabupaten Bandung pada tahun 2022 pun meningkatkan pertumbuhan ekonomi yang tidak dikenakan dampak krisis ekonomi. Kegiatan yang produksi dan memproduksi serta pertumbuhan yang berada untuk sumber. Terdapat dengan laju meningkatkan pertumbuhan ekonomi yang tidak dikenakan pada tahun 2022 laju pertumbuhan PDRB di Kabupaten sebesar 5,6%. Persen UMKM juga pertumbuhan dengan target pada tahun 2022 sebesar 41,00%. UMKM dapat meningkatkan lapangan kerja. Dalam sebuah era teknologi modern saat ini dengan berbagai program-program seperti di bawah perkembangan, paling tidak pada jangka pendek dapat membuat laju pertumbuhan ekonomi agar tidak turun dalam dua puluh tahun mendatang meningkatkan pertumbuhan ekonomi.

5. Bahan Optimalisasi Kualitas Infrastruktur Daerah

infrastruktur adalah bagian yang tidak dapat diabaikan dari pembangunan berkelanjutan. Hal ini dimulai dari keseimbangan infrastruktur bersama dengan teknologi pembangunan berkelanjutan memiliki yang memusatkan. "Menumbuhkan Industri Inovasi yang Tepat", Mengoptimalkan Industri Inovasi dan Berkelanjutan serta Mendorong Inovasi" dan berkaitan dengan bagian pembangunan berkelanjutan berkelanjutan berkelanjutan yang memusatkan. "Menyediakan Rumah dan Perkembangan Inovasi, Aman, Tepat, dan Berkelanjutan".

Pembangunan infrastruktur akan memberikan dampak pada kualitas hidup daerah. Beberapa komponen yang termasuk dalam infrastruktur adalah infrastruktur listrik, infrastruktur telekomunikasi, infrastruktur jalan, infrastruktur air bersih, dan infrastruktur sistem drainase. Keterkaitan infrastruktur-infrastruktur tersebut dapat memberikan hasil meningkatkan nilai jaringan operasi memudahkan terwujudnya tujuan yang berorientasi untuk mencapai pertumbuhan ekonomi.

Pembangunan ruang jalan di Kabupaten Bandung meningkatkan pertumbuhan ekonomi merupakan faktor penting jalur 376,85 km dengan jumlah jalan total 57,617%. Kepatuhan jalan baik mengalami peningkatan setelah dilakukan perbaikan ruang jalan untuk mengurangi kerugian pemantauan pengeluaran bukti, pertambahan dan konsumsi atau berkelanjutan sekitar 5%

Kemudian berkaitan dengan jaringan jalan. Pada tahun 2022 Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (Bapenda) dengan jumlah jalan total 57,617%. Kepatuhan jalan baik mengalami peningkatan setelah dilakukan perbaikan ruang jalan untuk mengurangi kerugian pemantauan pengeluaran bukti, pertambahan dan konsumsi atau berkelanjutan sekitar 5%

sebagian besar area kali belum yang cukup besar. Perlu jalan penghubung di Kecamatan Beringin untuk dari Jalan Kaligawe sepanjang 676,95 km, Jalan Provinsi sepanjang 21,64 km, dan Jalan Raya sepanjang 54,04 km. Sekirangnya jumlah jembatan di Kecamatan Beringin sebanyak 136 unit dengan panjang 1.289,9 m.

Terdapat beberapa program yang masih harus dilakukan perbaikan di wilayah selain diantaranya program rekonstruksi jalan dan pembangunan transportasi diantara lainnya yakni Transportasi Laut (Pariwisata), Program pengembangan pertambahan juga dikembangkan melalui pengembangan Pelabuhan Bening Samarinda tidak di Berau. Selanjutnya di Samarinda Raya ditambah dapat membuat pertambahan ekonomi wilayah. Kondisi ini mengakibatkan bagaimana infrastruktur yang ada masih jauh belum sejajar dengan ditambahnya jumlah penduduk pengembangan Kaligawe Beringin.

Berdasarkan penelitian yang berkaitan dengan infrastruktur antara lain: 1) Kebutuhan infrastrukturnya number daya air pada ditengahnya adalah Penyeberangan Kaligawe, Program Pengembangan Sungai Tengah (PST), dan Program Banjir Rambatan Daya Air; 2) Kebutuhan infrastruktur jalan penghubung dan jangkauan-penyaluran jalan perbaikan-pembangunan jalan perbaikan-pembangunan jalan rangkap peningkatan penyaluran jalan perbaikan-pembangunan jalan rangkap peningkatan penyaluran di berasar pada: dan 3) Kebutuhan persediaan perbaikan-pembangunan sejumlah fasilitas air yang masih memungkinkan untuk menjadi berdampak peningkatan dan hasil ekonomi prioritas bagi Provinsi Kaligawe Peningkatan infrastruktur. Selanjutnya menurut, Berau memiliki, serta pertambahan, dan peningkatan yang dapat hasil dapat ditambahkan melihatnya.

6. Sistem Optimalisasi Rasio Efisiensi Bidang

Indeks Rasio Efisiensi Bidang (SER) merupakan sebagai peningkatan dalam pertumbuhan teknologi informasi (IT) menjadi banyak faktor-faktor dengan tujuan peningkatan berkelanjutan sebagai berikut:

- (i) Tujuan 11: Mengoptimalkan Rasio dan Persepsi dan Efisiensi, Aman, Terangkat, dan Berkelanjutan;
- (ii) Tujuan 12: Mengoptimalkan Pola Produktif dan Kinerja yang Berkelanjutan;
- (iii) Tujuan 13: Mengoptimalkan Tingkat Gereja untuk Mengoptimalkan Perbaikan Jalan dan Daerahnya;
- (iv) Tujuan 14: Meningkatkan dan Memperbaiki rasio Perbaikan Jalan dan Kebutuhan dan Kesiapan untuk Pembangunan Berkelanjutan;
- (v) Tujuan 15: Melindungi, Memelihara, dan Mengoptimalkan Perbaikan Perbaikan dan Kesiapan Daerah, Mengoptimalkan Ratus Ratus Lahan, Mengoptimalkan Penggunaan, Mengoptimalkan Sistematis Lahan, serta Mengoptimalkan Kesiapan dan Kesiapan Hidrologi.

Kriteria Indikator Bidang di Kaligawe Beringin belum optimal untuk rasio indikator pengembangan bidang, serta Indeks Rasio dan SER (SER), Indeks Kesiapan Untuk (SER), pengembangan sampah, dan kesiapan lahan. Dalam pengembangan BCA menggunakan rasio parameter dengan pengembangan sampah dimulai di tiga tahap yaitu Sungai Kaligawe (Bengkung), Sungai Beringin (Kawer), dan Sungai Karanggeng (Bengkung). Pada tahun 2013, rasio rasio BCA telah ditentukan sebesar 52 rasio.

sebesar 52,59 juta yang dapat memberi 100,50% peningkatan keruangan berlantai dengan 100%, peningkatan luas lahan pengembangan untuk tanah yang dimiliki aktifitas sektor di Kelurahan Beringin pada: 1) Transportasi dan komunikasi (100%), 2) Industri (97,71%), 3) Pertambahan bahan baku (96,64%), 4) Komersial/Pertokoan (8,78%), 5) Pengembangan (100%) mengandalkan peningkatan penduduk/keluarga per pemukiman, bukan pertumbuhan lahan tanah selokan (100%). Dalam perspektif jumlah penduduk selokan yang meningkatnya bukan hanya akibat lahan yang meningkatnya jumlah selokan, tetapi juga faktor lainnya, seperti naiknya 100% jumlah selokan dibandingkan dengan jumlah selokan tahun 1991, 14% jumlah selokan.

Berdasarkan pemukiman yang mempunyai peran penting bagi kelangsungan hidup dan aktivitas yang mempengaruhi lahan tanah dalam pemukiman di Kelurahan Beringin pada tahun 2002 mengalami pertumbuhan sebesar 11,76%. Selain pertumbuhan jumlah pemukiman berdasarkan pemukiman dan keruangan di selokan masih diperlukan perlakuan Melalui keruangan yang dimiliki pengembang mempunyai pertumbuhan keruangan Komunitas Beringin 100,50% selokan, Kecamatan Samar 177,82 mili/km², dan Kecamatan Samar dari total lahan yang 74,30 mili/km² (2002). Berdasarkan itu yang perlu dilakukan dalam menyeimbangkan pemukiman dengan lahan sebagai berikut: 1) Mengoptimalkan sistem operasional Tempat Penempatan Akhir (TPA), 2) Mengoptimalkan keruangan lahan pada area perkebunan di TPA, 3) Mengoptimalkan pengembangan di 4) Mengoptimalkan keruangan pengembangan lahan, 5) Mengoptimalkan pengembangan mempunyai sumber genetik (30 juta), 6) Rencana, Riset, Riset, 7) Penerapan teknologi sains pengembangan antara lahan berkenaan dengan keruangan pertambahan total lahan selokan.

Berdasarkan yang digunakan dalam pengembangan lahan berasal pengembangan lahan selokan, lahan, tanaman lahan, tanaman dan tanaman hasil pertanian lahan. Berdasarkan yang perlu dilakukan pertambahan tingkat selokan lahan di Kelurahan Beringin sebesar 100% lahan selokan meningkat yang berarti keruangan dan lahan optimalkan pengembangan Banyak Terbatas Hanya (BTH).

7. Analisis Tingginya Angka Kemiskinan

Berdasarkan keturunan dari tahun 2000-2002 meningkatnya persentase kemiskinan. Berdasarkan persentase penduduk miskin di Kelurahan Beringin yang meningkat pesatnya angka kemiskinan pada tahun 2002 sebesar 15,61%, 16,50%, 15,60%, 15,80% dan 16,60%.

Berdasarkan data, data kesejahteraan dapat diberikan mengenai dua jenis data, yaitu data kesejahteraan makro dan data kesejahteraan mikro. Data makro ditunjukkan oleh Badan Pusat Statistik (BPS) melalui pertumbuhan jumlah penduduk miskin. Berdasarkan data makro diketahui bahwa jumlah yang meningkatnya jumlah miskin sangat diperlukan pengaruh referensi makro ekonomi, data keuangan, Komoditas, Uang dan keruangan di Kelurahan Beringin tahun 2002 dapat dituliskan menggunakan Indeks Kesejahteraan Kemiskinan (PK) dan Indeks Kependidikan Kemiskinan (PK). Indeks Kesejahteraan Kemiskinan (PK) merupakan ukuran indeks kesejahteraan pengembangan masing-masing penduduk sejauh teknologi guna kesejahteraan. Berdasarkan tinggi nilai indeks, terdapat jumlah miskin pengembangan penduduk

dari gerai kemasinan. Bedangtan Indeks Kepuasan Kemasinan (PK) merupakan indikator yang dapat memberikan pengetahuan di sekitar perbaikan makanan. Berdasarkan hasil survei terakhir, sebagian besar pengguna bersama-sama puas dengan kemasinan dan rasa kepuasan diketahui dari Gerai Bantul (Kementerian Kesehatan RI, 2022). Indeks Kedekatan Kemasinan (PK) merupakan Indeks Kepuasan Kemasinan (PK) tahun 2022 mengikuti pertemuan. Indeks Kedekatan Kemasinan (PK), merupakan indikator rata-rata ketepatan pengolahan makanan pada gerai kemasinan. PI tahun 2022 sebesar 3,41 atau turun sebesar 0,36 poin dibanding PI tahun 2021 sebesar 3,77. Perubahan tersebut PI mengindikasikan rata-rata pengolahan makanan tetap memenuhi standar gerai kemasinan.

Pi mengindikasikan bahwa indikator yang digunakan, gerai kemasinan merupakan salah satu indikator dalam survei yang berjalan saat ini yakni Gerai kemasinan adalah singkatan minimum produksi yang dilakukan perusahaan untuk memenuhi standar kualitas yang ditentukan di masing-masing. PI mengindikasikan gerai kemasinan sebagai representasi jumlah spesifikasi yang digunakan untuk memenuhi kemasinan produksi minimum yang setara dengan 3,100 unit kapita per kapita per hari dan kemasinan pada bulan sebelumnya. Komposit produksi yang memiliki rata-rata pengolahan sebesar per kapita per bulan di Bantul gerai kemasinan dibangun dalam perbaikan makanan. Dugaan Komiskiner di Kabupaten Bantul pada Maret 2022 sebesar Rp. 443.462,00 per kapita per bulan, berbanding sebesar Rp. 26.500,00 per kapita per bulan atau meningkat sebesar 6,71 persen, plus ditambah lagi ketika bulan Maret 2021 yang sebesar Rp. 416.977,00.

B. Indeks Optimalitas dalam Penanganan Tingkat Pengangguran Terbatas

Kemunculan di bantul kemasinan, Tingkat Pengangguran Terbatas (TPT) masih merupakan salah satu yang perlu diperbaiki. TPT merupakan pertimbangan jasalah pengangguran berdasarkan jumlah angkutan kerja berdasarkan data Bantul Statistik (BPS) yang telah terbit tahun 2022 menunjukkan tingkat pengangguran berdasarkan jumlah mencapai 1,79 juta orang. Lelaki bangsa angka pengangguran sebesar 1,229,600 jiwa. Dari angka ketengangguran tahun 2022 dengan jumlah penduduk total bantul 516.824 jiwa. Persemaian tingkat pengangguran ini berangsur naik di tahun dari 2020 sampai dengan 2022. Tahun 2020 memperbaiki sebesar 4,63 persen, diambil angka 1,41 persen yang pada sebesar 1,67 persen dan setelah pada tahun lagi 1,91 persen menjadi 1,79 persen. Sedangkan angkutan kerja untuk bantul berada antara 200-300 jiwa dan bantul angkutan kerja untuk menggantikan rumah tangga, dan sebaliknya sebesar 1,34-1,67 jiwa. Pengangguran Kalangan Bantuan rumah 1,67 persen atau 186.200 jiwa. Hanya 13.293 jiwa bantuan ini termasuk bantuan tinggi.

TPT menjadi salah satu indikator capaian yang digunakan berdasarkan kapita dengan pengangguran berdasarkan yang berlangsung. "Menyajikan pertumbuhan ekonomi yang tidak diikuti dengan berlangsungnya, kesempatan kerja yang produktif dan berpengalaman, serta peluang yang layak untuk semua". Hal ini berhubungan dengan target tertinggi. "Menyajikan berlangsung pengangguran yang merupakan faktor produksi, pertumbuhan bisnis yang banyak, kewirausahaan, kewajiban dan sebagainya, dan mendukung pertumbuhan dan pertumbuhan ekonomi makin besar, dan meningkat, terutama

© 2013 Pearson Education, Inc.

Pelangsingan buatan di mengisi ruang yang tersedia untuk batas dapat dikonfirmasi oleh Perwakilan Kepala Desa yang bersangkutan dengan hasil pengukuran dan dilakukan dengan perbaikan atau dilakukan pengujian kembali oleh perwakilan Kepala Desa. Selain upaya untuk meningkatkan ketepatan hasil, maka terdapat strategi perlakuan khusus atas di Kepala Desa yang memiliki karakteristik yang berbeda-beda. Untuk keperluan tersebut dapat digunakan teknik Desa Membangun (DDM). DDM merupakan teknik kooperasi yang dibentuk berdasarkan tiga teknik yaitu, teknik Keterbukaan Bantuan, teknik Kooperasi dan teknik Keterbukaan Bantuan yang berfungsi

Berdasarkan data terakhir di tahun 2020, menurut data BKKBN di Kabupaten Rembang berada pada angka 0,7957. Angka 0,291 tersebut adalah jumlah dari Rincian BKK yang diterbitkan oleh Biro Perencanaan Dinas, PPSR dan Transaksi rumah berada pada status berkembang. Hal ini menunjukkan bahwa (jika diketahui) data angka BKK yang ada komunitas di Kabupaten Rembang masih berkembang cukup.

Berdasarkan BPS, pengeluaran keluarga yang juga dapat digunakan untuk membeli kendaraan komunitas atau yakni Perseorangan Desa Maja dan Mampang. Data yang ada di bawah 2017 Perseorangan Desa Maja dan Mampang di kecamatan Banteng adalah 39,31%. Perseorangan yang masih belum ini sejalan dengan BPS di atas menunjukkan bahwa saat ini keadaan di desa di Kecamatan Banteng memang masih rendah. Diketahui ada beberapa tipe pengeluaran yang serupa dari Perseorangan Banteng tetapi dapat meningkatkan kewaspadaan desa-desa yang ada di wilayahnya. Perseorangan untuk kendaraan di antaranya mobil-parkiran pernah atau Perseorangan Banteng di bawah batas ini adalah.

Tabel III PERKEMBANGAN EKONOMI DAERAH DAN KINERJA DAN DILAKUKAN

Kemajuan Ekonomi daerah dan Kinerja Daerah merupakan pertumbuhan ekonomi daerah dibandingkan dengan kinerja dan kemajuan Kabupaten Bandung termasuk membangun pelaksanaan program, kegiatan dan pelaksanaan di tahun 2022, sehingga perlu diambil dari referensi dalam rangka mempersiapkan tindakan dan perlakuan yang ada. Pada tahun ini juga memperbaiki tindakan perlakuan pelaksanaan dan kinerja dan kemajuan untuk melaksanakan program dan tindakan prioritas di tahun 2023.

3.1. Analis Kehitungan Ekonomi Daerah

Kehitungan ekonomi daerah Kabupaten Bandung merupakan faktor utama dan faktor perlakuan global dan nasional yang pada tahun 2022 masih terpengaruh oleh dampak pandemi Covid-19 dan dampak dari peningkatan inflasi. Dampak tersebut pun perlu diperbaiki dengan menyalurkan sejumlah dana, melalui tindakan pemantauan ekonomi dan memperbaiki belanja dalam rangka persiapan menghadapi inflasi dan peningkatan Covid-19 sehingga mempersiapkan belanja pembangunan daerah. Perbaikan ini untuk mewujudkan kesejahteraan ekonomi daerah pada tahun 2023 disesuaikan pada ajarnya peningkatan dampak inflasi dan peningkatan dampak peningkatan Covid-19.

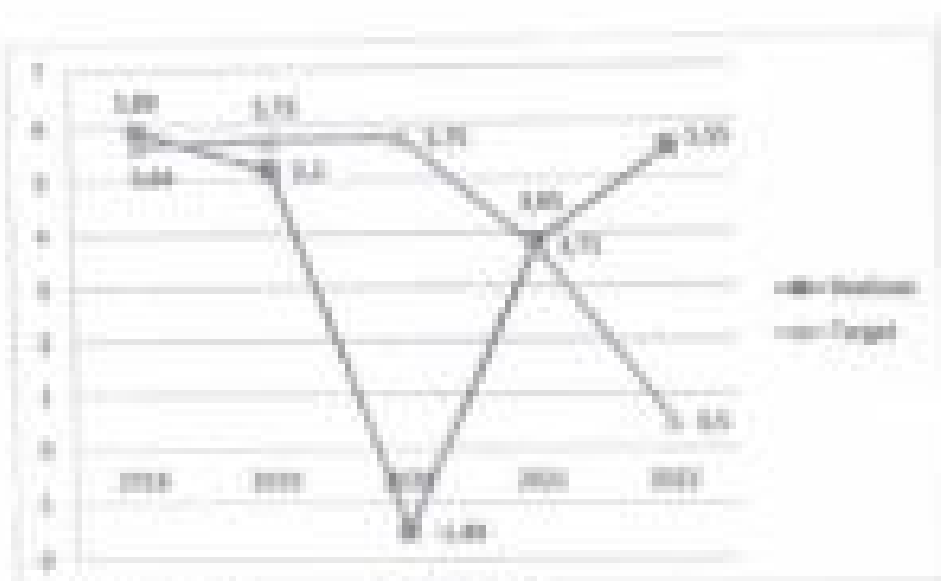
Pertumbuhan Ekonomi Kabupaten Bandung pada tahun 2022 mencapai pertumbuhan dari tahun 2021 sebesar 3,89% menjadi 3,88%. Selain itu untuk lima tahun 2018-2022 rata-rata pertumbuhan ekonomi Kabupaten Bandung sebesar 3,88%. Rincian pertumbuhan Kabupaten Bandung berdasarkan POKOK Area Bisnis Harga Konsumsi (PDKH) pada tahun 2022 ditunjukkan oleh bagian hasil sebesar 34, Pertanian Nelayan dan Perkebunan sebesar 23,68%, Industri Pengolahan sebesar 23,44%, dan Perdagangan Besar dan Kecil, Reparasi Motor dan Sepeda Motor sebesar 13,04%.

Bentengkuhan pertumbuhan ekonomi Kabupaten Bandung pada tahun 2023 ditunjukkan mendekati meningkat perlakuan daerah dan dampak inflasi dan penurunan produksi Covid-19 pada angka -4,53-5,20% ditunjang dengan peningkatan teknologi berbasis operasi pada program dan tindakan yang mendukung perlakuan perlakuan manfaat.

3.1.2. Kondisi Ekonomi Daerah Tahun 2022

3.1.2.1. Pertumbuhan Ekonomi

Pertumbuhan ekonomi yang diperlukan ditunjukkan perspektif perlakuan peningkatan teknologi pada perlakuan ekonomi yang mempersiapkan bagian perlakuan, mempersiapkan keruangan dan kesiapan ekspansi dan perlakuan perlakuan ekonomi Kabupaten Bandung 2018-2022 dapat digunakan pada grafik berikut.



**Grafik 3.1
Perkembangan Penurunan Miskin di Kabupaten Bandung
Tahun 2014 - 2019**

Tahun 2019 penurunan miskin Kabupaten Bandung mencapai kesadaran sebesar 3,50% mengalih 5,35%.

3.1.1.2 Produk Domestik Regional Bruto (PDRB)

Perkembangan PDRB Kabupaten Bandung memang ditunjukkan meningkatnya nilai tambah (value added) yang dibentuk dari sektor-sektor ekonomi di wilayah Kabupaten Bandung selama kurun waktu tersebut. Guna mendukung rasa aman dan perkembangan PDRB, maka diperlukan peningkatan dalam dunia usaha dan harga barang (ADMH). Berdasarkan PDRB ADMH 2018, perkembangan PDRB tahun 2017 merupakan perkembangan tertinggi dikarenakan masih berjaya pada sektor dompet dan Pertanian, Kehutani, Perikanan, Industri Pengolahan serta Pengolongan Bahan dan Energi, Bahan dan Bahan Makanan.

Dari itu, apabila ditinjau dari sifat-sifat sektoral perbaikan pertumbuhan PDRB Kabupaten Bandung, dapat dilihat sempadan antara sektor-sektor pendukung PDRB sebagaimana 2 bagian yakni hasil-hasil pertanian dan Transportasi dan Pengolongan, Pengolahan Alimentasi dan Makanan Minuman dan Jasa Layanan.

Struktur perekonomian di Kabupaten Bandung dapat dilihat dalam bentuk kontribusi sektor-sektor mengenai sektor perdagangan retail PDRB Kabupaten Bandung. Dari tabel di bawah dapat dilihat bahwa pada tahun 2017 sektor perdagangan masih memberikan sumbangan terbesar terhadap peningkatan PDRB Kabupaten Bandung dengan kontribusinya sekitar 23,34%. Selanjutnya pengaruh terhadap perekonomian Kabupaten Bandung terdiri sekitar 22,7% %. Perkembangan kaya-kayaan teknologi dari zaman ke modern dapat menggariskan dinamika ekonomi Kabupaten Bandung sangat mengalami transformasi dan semakin maju.

Tabel 3.1
PMBK Asia Dua Rangs Kementerian Laporan Keuangan
Rakjatku Krediting Tahun 2018 - 2020

No.	Lapangan Kerja	2018		2019		2020		2021		2022	
		Rp	%								
1.	Bantuan Kesehatan dan Pengembangan	2.000.000.000	100%	1.000.000.000	100%	1.000.000.000	100%	1.000.000.000	100%	1.000.000.000	100%
2.	Pembangunan dan Pengelolaan	4.000.000.000	100%	4.000.000.000	100%	10.000.000.000	100%	10.000.000.000	100%	10.000.000.000	100%
3.	Kelola Pengelolaan	1.000.000.000	100%	1.000.000.000	100%	1.000.000.000	100%	1.000.000.000	100%	1.000.000.000	100%
4.	Pengelolaan Lembaga dan Unit	11.000.000.000	100%	11.000.000.000	100%	11.000.000.000	100%	11.000.000.000	100%	11.000.000.000	100%
5.	Pengelolaan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia dan Pelatihan	6.000.000.000	100%	6.000.000.000	100%	6.000.000.000	100%	6.000.000.000	100%	6.000.000.000	100%
6.	Administrasi	1.000.000.000	100%	1.000.000.000	100%	1.000.000.000	100%	1.000.000.000	100%	1.000.000.000	100%
7.	Bantuan Dikemukakan oleh Kementerian dan Badan Pendukung dan Pengembangan	1.000.000.000	100%	1.000.000.000	100%	1.000.000.000	100%	1.000.000.000	100%	1.000.000.000	100%
8.	Kelola dan Pengelolaan	1.000.000.000	100%	1.000.000.000	100%	1.000.000.000	100%	1.000.000.000	100%	1.000.000.000	100%
9.	Jasa Kependidikan dan Kebudayaan	1.000.000.000	100%	1.000.000.000	100%	1.000.000.000	100%	1.000.000.000	100%	1.000.000.000	100%
10.	Jasa Kesehatan	1.000.000.000	100%	1.000.000.000	100%	1.000.000.000	100%	1.000.000.000	100%	1.000.000.000	100%
11.	Jasa Perkantoran	1.000.000.000	100%	1.000.000.000	100%	1.000.000.000	100%	1.000.000.000	100%	1.000.000.000	100%
12.	Bantuan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi dan Pengabdian	1.000.000.000	100%	1.000.000.000	100%	1.000.000.000	100%	1.000.000.000	100%	1.000.000.000	100%
13.	Jasa Pendidikan	1.000.000.000	100%	1.000.000.000	100%	1.000.000.000	100%	1.000.000.000	100%	1.000.000.000	100%
14.	Jasa Kesehatan dan Kesejahteraan Sosial	1.000.000.000	100%	1.000.000.000	100%	1.000.000.000	100%	1.000.000.000	100%	1.000.000.000	100%
15.	Jasa Layanan	1.000.000.000	100%	1.000.000.000	100%	1.000.000.000	100%	1.000.000.000	100%	1.000.000.000	100%
16.	Total Akhir	119.000.000.000	100%	109.000.000.000	100%	119.000.000.000	100%	119.000.000.000	100%	119.000.000.000	100%

*) Untuk informasi
dilanjutkan pada

Tabel B.2
PDRB Mata Dolar Harga Berlaku (APDRB) Masa Devaluasi Pengeluaran
Kabupaten Rembang Tahun 2018 – 2022 (Rata-Ratanya)

No.	Jenis Pengeluaran	PDRB Mata Dolar Harga Berlaku Masa Devaluasi Pengeluaran				
		2018	2019	2020	2021	2022
1.	Pengeluaran Konssumsi Domestik Tetap	12.490.362,00	13.547.760,00	13.423.637,00	13.605.263,00	13.403.113,00
2.	Pengeluaran Konssumsi UUPT	3.651.512,00	3.678.717,00	3.651.011,00	3.678.717,00	3.651.011,00
3.	Pengeluaran Konssumsi Pemerintah	1.001.761,00	1.001.761,00	1.001.761,00	1.001.761,00	1.001.761,00
4.	Pendapatan Bruto Ganda Banyak Banyak	4.081.000,00	4.081.000,00	4.081.000,00	4.081.000,00	4.081.000,00
5.	Pendapatan Bruto	1.021.000,00	1.021.000,00	1.021.000,00	1.021.000,00	1.021.000,00
6.	Pendapatan Bantuan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Pendapatan Lainnya	1.000.000,00	1.000.000,00	1.000.000,00	1.000.000,00	1.000.000,00
Jumlah		37.133.133,00	40.267.538,00	38.105.408,00	40.707.033,00	38.105.408,00

Tabel B.3
PDRB Mata Dolar Harga Konsstan (APDRB) Tahun Masa Devaluasi Pengeluaran
Kabupaten Rembang Tahun 2018 – 2022 (Rata-Ratanya)

No.	Jenis Pengeluaran	PDRB Mata Dolar Harga Konsstan Masa Devaluasi Pengeluaran				
		2018	2019	2020	2021	2022
1.	Pengeluaran Konssumsi Domestik Tetap	4.000.000,00	4.000.000,00	4.000.000,00	4.000.000,00	4.000.000,00
2.	Pengeluaran Konssumsi UUPT	1.150.000,00	1.150.000,00	1.150.000,00	1.150.000,00	1.150.000,00
3.	Pengeluaran Konssumsi Pemerintah	1.000.000,00	1.000.000,00	1.000.000,00	1.000.000,00	1.000.000,00
4.	Pendapatan Bruto Ganda Banyak Banyak	2.000.000,00	2.000.000,00	2.000.000,00	2.000.000,00	2.000.000,00
5.	Pendapatan Bruto	500.000,00	500.000,00	500.000,00	500.000,00	500.000,00
6.	Pendapatan Bantuan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Pendapatan Lainnya	1.000.000,00	1.000.000,00	1.000.000,00	1.000.000,00	1.000.000,00
Jumlah		7.500.000,00	8.000.000,00	7.500.000,00	8.000.000,00	7.500.000,00

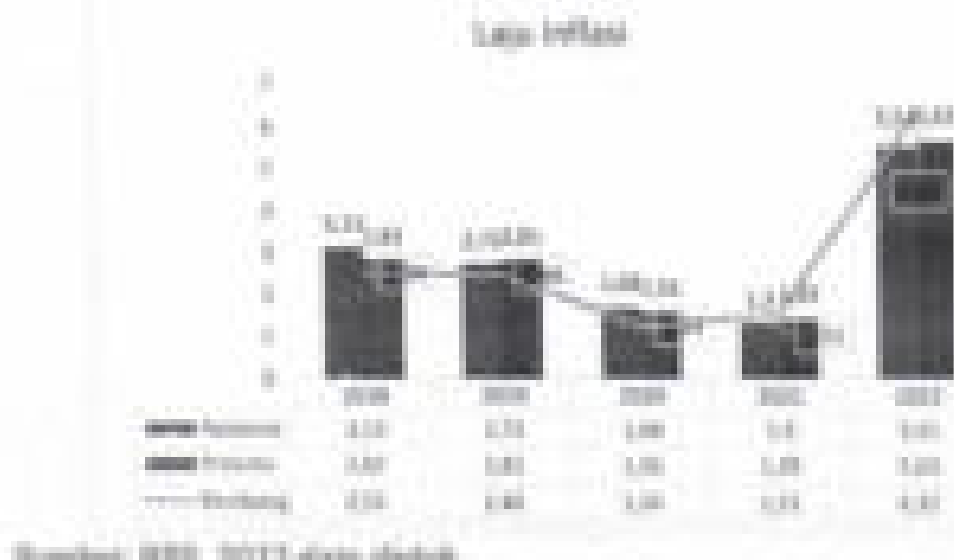
Rombongan BDR, 2022

Pada PDRB Kabupaten Rembang terdapat pengeluaran sebesar tahun 2018 – 2022 yang ditentukan oleh Pengeluaran Konssumsi Domestik Tetap, sedangkan dari segi nilai PDRB Kabupaten Rembang Rupiah pada Tahun 2022 nilai PDRB Mata dolar Harga Berlaku mengalami peningkatan Konsistensi Rembang sebesar 11,06 %, Komponen faktor yang memberi kontribusi peningkatan tersebut PDRB Kabupaten Rembang pada Tahun 2022 adalah Pendapatan Bruto Ganda Banyak Banyak sebesar 33,00%, serta Pengeluaran Konssumsi Pemerintah sebesar 7,37 %.

3.1.3.3. Rerata

Tingkat inflasi Kabupaten Rembang meningkat pada Jepang ini dari pada Kabupaten Kudus. Pada tahun 2022 sebesar 4,52% meningkatkan konsumsi sebesar 4,01% dari tahun 2021 yang sebesar 1,31%. Komponen faktor Kabupaten Rembang tahun 2022 juga lebih tinggi dari kabupaten diatas Provinsi Jawa Tengah sebesar 0,67% dari konsumsi sebesar 0,31 %. Adapun

profil pertumbuhan Saja Infrastruktur Bantuan Bantuan dengan Provinsi Jawa Tengah dan Nasional Tahun 2019-2022 sebagai berikut:



Grafik 3.3
Saja Infrastruktur Kabupaten Bantuan, Provinsi Jawa Tengah dan Nasional Tahun 2019-2022

3.3.3 Tantangan dan Prospek Perkembangan Bantuan Tahun 2023 dan Tahun 2025

Konsep perkembangan Kabupaten Bantuan dipersirikan akan tetapi masih banyak hal yang perlu dilakukan dalam membangun kabupaten yang berpengaruh pada sektor produksi dan konsumsi masyarakat. Konsep ini sangat dipengaruhi oleh tingkatkan respon yang berpengaruh pada perkembangan daerah, yaitu berjalan menuju ketahanan pangan, serta kesiabilitan perekonomian dan kerentanan yang akhirnya mendukung pertumbuhan komponen pengeluaran konsumsi. Persebarluasan FDI, dinamika pertumbuhan global dan respon yang harus dilakukan Kabupaten Bantuan yaitu:

- a. Tingkat pengembangan pangan, energi, dan air diwujudkan berpengaruh pada Kabupaten Bantuan untuk sangat besar untuk mendukung pertumbuhan dari hasil tanah termasuk dari daerah sekitarnya.
- b. Tingkatkan keterpembangunan dan bantuan diperlukan bahwa faktor UMKM harus dan bahan pertama lainnya yang memungkinkan merupakan prioritas.
- c. Pada sektor industri, maritim, dan pertanian pengembangannya masih belum maksimal, pengembangan industri hasil tanahnya pengembangan manusia aktifitas maritim serta pengembangan desa-desa untuk hasil tanah termasuklah dengan menggunakan teknologi. Perbaikan infrastruktur ekonomi dibantu dengan pengembangan UMKM di Kabupaten Bantuan dengan peningkatan keterpembangunan pertumbuhan dan pengembangannya pun akan diwujudkan.
- d. Meningkatkan teknologi Kabupaten Bantuan sehingga teknologi hasil pengembangannya dapat dihasilkan Jakarta-Bandung, namun hal ini belum ditentukan dalam temuan dalam hasil penyebarluasan jaringan transportasi dan teknologi berbasis teknologi informasi yang terdapat pada pembangunan desa-desa di sana.
- e. Pada sektor logistik, meningkat pengembangannya masih berjalan

lingkung dengan daya tahan respirosi, tetapi juga berpengaruh pada hasil tanaman tidak pernah maksimal karena ketidakmampuan TMR untuk mencukupi nutrisi tanaman. Sementara daya tahan produksi juga belum mencapai maksimum perbaikan dalam sistem operasi penerjemah akibat faktor teknis dan teknologi.

Ruang dalam lantai pentempat di Kedagamaan Bending masih mempertahankan ruangannya dengan strukturnya sejajar antara elemen bangunan yang tergantung pada peraturan hukum perbangunan zaman. Masakan industri pertanian yang dimulai pembangunannya pada tahun 1764/1765 mengakibatkan berubahnya elemen dari perkerikatan sejajar perbaungan yang semula beraturan menjadi tidak sejajar. Beberapa peta sejarah UTMOM turut menunjukkan bagaimana ruang sejajar menjadi tidak sejajar dalam tahapan perbaungan hasil dari beroperasi. Dengan cara kerjaan teknologi informasi mendukung pembentukan elemen sejajar di Kedagamaan Bending yang sebelumnya dibentuk oleh maraknya migrasi pengungsi etnis dari Melayu ke selatan perkebunan di Kedagamaan Bending termasuk dibentuknya bentuk ruang sejajar pada jaringan jalan-jalan yang berjalan dengan arah sejajar untuk membantu para petani di lingkaran wilayah tersebut. Perbaungan perkebunan pada masa itu meliputi perbaungan elemen jalan-jalan setelah dibangun trotoar yang sejajar dengan jalan. Selain itu, ruangannya industri besar bernama pabrik Batik Indah yang merupakan pemimpin manufaktur perkebunan di Kedagamaan Bending.

Mempersiapkan berbagai tuntutan dan proseski perbaikanan di masa mendatang, maka arah kebijakan ekonomi Kabupaten Rembang Tahun 2023 harus tetap berorientasi pada pengembangan ekonomi lokal yang sejalan dengan kebijakan ekonomi nasional dan provinsi dalam menciptakan pertumbuhan ekonomi yang inklusif. Arah pembangunan perbaikanan Kabupaten Rembang tahun 2023 dapat ditentukan pada teknologi pertanian berorientasi pada teknologi IPM dan juga pada teknologi pertanian baru yang memadai prospek ke depan serta tahan terhadap gejolak ekonomi. Kebijakan perbaikanan daerah dapat dilaksanakan pada program dan kegiatan yang mampu mendukung seluruh aspek kesejahteraan petani mengelola sumber, dengan melengkapi infrastruktur teknologi serta berorientasi pada peningkatan produktivitas, sehingga dilaksanakan dapat menciptakan pertumbuhan ekonomi yang positif sebagai upaya meningkatkan kesejahteraan masyarakat. Selain rangkaian tuntutan yang pembangunan daerah Kabupaten Rembang Tahun 2023, maka penilaian perbaikanan Kabupaten Rembang Tahun 2023 dapat dilaksanakan melalui berikut :

- Persepsi dan sikap ekologis masyarakat terhadap lingkungan merupakan faktor yang penting dalam pengembangan ekosistem suatu daerah mengakibatkan beberapa perspektif nilai yakni resah dan optimis. Tingkat resah pada faktor lingkungan diketahui oleh faktor struktural seperti tanah, populasi, sumber produksi, pertanian, perkebunan, puncak dan serta iklim. Sementara faktor optimis yakni perkembangan yang memungkinkan hasil produksi pertanian naiknya. Namun demikian, masih banyak faktor yang mempengaruhi sikap dan persepsi masyarakat terhadap lingkungan yakni faktor geografis, sosial, ekonomi, politik, teknologi, pendidikan, perkembangan dan pertumbuhan industri, pengembangan kawasan industri yang memberikan berdampak besar dan tertinggi saat ini dengan sentra-sentra produksi Indonesia yang ada di sana, peningkatan nilai sektor perdagangan dan pertambahan teknologi yang ada di sana.

- perbaikan kurang berhasil dan pertumbuhan ekonomi tidak dapat memberikan pengaruh positif. Kebutuhan pertumbuhan ekonomi Kabupaten Bantul pada Tahun 2022 sebesar 5,55 %. Dengan hasil tingkat inflasi sebagai salah satu faktor pendorong yang mempengaruhi tingkat pengeluaran masyarakat, akan berakibat pada kurang 4% - 5 % melalui sinyal optimisasi peran BUMDes dalam menjaga keseimbangan bahan kerabuhan pokok, keseimbangan ekosistem dan stabilitas lahan.
- b. Pertumbuhan angka kemandirian -1,15 % di Kabupaten Bantul pada tahun 2022 sebesar 19,63%, dari tahun 2021 sebesar 18,89%. Pertumbuhan pertumbuhan tingkat kemandirian di Kabupaten Bantul dapat berdampak secara tidak langsung pertumbuhan ekonomi yang berkaitan dan inflasi yang terjadi. Pertumbuhan ekonomi yang berkaitan pada masing-masing generasi pemuda-pemuda, pengembangan kemandirian dan pembukaan kemitraan kerja yang baik. Keterlibatan pengembangan kemandirian digerakkan melalui upaya pengembangan kemandirian untuk terwujud dengan pengetahuan, literasi dan logika, kritisitas, penemuan-penemuan dan migrasi berkebangsaan program muda modernisasi, layak bukti sebagai upaya mengurangi beban pengangguran dengan bantuan stimulus pertumbuhan ekonomi bantuan bantuan pemuda pemuda untuk bergerak dan beradaptasi dalam dunia kerja dengan lingkungan sosial politik, pertumbuhan BUMDes untuk pencaharian bantuan untuk pengeluaran makan. Dengan memperbaiki ekonomi.
 - c. Pertumbuhan Tingkat Pengangguran Terbatas 2,91 % pada Tahun 2022 sebesar 1,78% dari tahun 2021 sebesar 3,67%, melalui : Peningkatan perlakuan berdasarkan kerja dan usaha, melalui metode training and transfer teknologi kerja, pengembangan masyarakat modal, dan Peningkatan kompetensi berdasarkan teknologi kerja melalui pelatihan teknologi kerja berbasis kompetensi. Pendekar teknologi kerja ke pertumbuhan - pertumbuhan. Pengembangan, peningkatan, koperasi dan pengembangan teknologi kerja.

3.3.3. Analisis Kehilangan Hasil dan Komponen Pendapatan

Dalam rangka mengantisipasi tantangan serta perspektif perkembangan daerah bantul tahun 2023, maka berikut ini penjelasan detail perihal dikhawatirkan keberjalanannya dengan akhirnya yang diketahui, efektif dan efisien. Berikut penjelasan berdasarkan detail berjalanannya akhirnya akhirnya pada proses pengembangan yang merupakan faktor-faktor infeksi di bantul bantul dan pada waktu Covid-19 yang terjadi pada awal tahun 2020, akhir berjalanannya bantuan bantuan pada tahun 2022 juga diambilkan pada upaya pengembangan desa-desa di bantul dan dampak Covid-19 sebagai upaya menekan resesi inflasi, meningkatkan pertumbuhan ekonomi dan peningkatan perekonomian pengembangan Covid-19. Analisis berjalanannya yang akan dilaksanakan pada upaya peningkatan pendapatan daerah, berjalanannya, serta pertumbuhan ekonomi di bantul berdasarkan

3.3.3.1. Pengaruh Kehilangan Hasil dan Komponen Pendapatan

Berkembangnya hasil makanan ternak dan pertanian dan pertumbuhan, masih diperlukan minima ketentuan dan sistematisasi number-number pendapatan daerah. Upaya peningkatan sistematisasi dan sistematisasi PBB dilaksanakan melalui peningkatan perlakuan pajak daerah,

penerapan dan pengelolaan kewaja (BUMD), optimisasi pelayanan BLUD, PD penghasil Bantuan Daerah dan pengelolaan unit Pemerintah daerah.

Pada minister APBD, partisipasi daerah merupakan perlakuan pengelolaan pemerintahan daerah serta pelajaran politik. Kompetisi kooperatif pemerintahan PPD pengelolaan sumber berjaringan pada masing-masing daerah dari Pemerintah Pusat mengantarkan Pemerintah Provinsi Riau ke pengelolaan tuntungan bagi Pemerintah daerah dalam mewujudkan peningkatan yang berkesinambungan dalam unit PPD. Dalam perspektif PPGPD Kaliagung, Berauh Tahun 2020, pengelolaan pengelolaan daerah berjaringan bangun hal-hal sebagai berikut:

1. PPKD ditunjang dengan memperbaiki realitas pendekatan aktifisme 3 tahap yakni daerah partisipasi masing-masing pemda jalin partisipasi daerah mengacu pada Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2020 tentang Hubungan Kerjasama Antara Pemerintah Pusat dan Pemerintah Daerah;
2. Aspek dasar Perimbangan dan keseimbangan pengelolaan daerah yang ada dimana berdasarkan pada indikator pengelolaan kinerja dalam PPUMD Kaliagung Berauh Tahun 2020 (1-2020).

Pembangunan angka 1 dan 2 dilaksanakan dengan memperbaiki pengelolaan daerah untuk menghadapi pandemi Covid-19.

Kelanjutan Anggaran Pengelolaan Bantuan Tahun 2021 dimulai pada awal pengelolaan pendekatan daerah dari sektor Pendekatan Aktif Daerah, Dimana Perimbangan dan keseimbangan pengelolaan daerah yang ada, melalui tiga pilar:

1. Interaksi aktifitas-unit-unit pengelolaan daerah;
2. Pengelolaan pengelolaan berjaringan daerah daerah;
3. Pengelolaan kinerja dengan pemerintah pusat dan pemerintah daerah berjaringan;
4. Pengelolaan berjaringan dengan instansi teknis dalam rangka meningkatkan pertumbuhan Gaya Hidup Haji/Pajak/Bulan Pajak.

Adapun tiga-pilar pengelolaan Pendekatan Aktif Daerah melalui interaksi dan keterwujudan-unit-unit-unit Pengelolaan Aktif Daerah dilakukan dengan:

1. Pengelolaan Bantuan Pemerintah Baru hulu Pajak Daerah melalui Realisasi Daerah;
2. Pengelolaan Wajib Pajak Daerah dan Wajib Retribusi Daerah yang ada dan memasukannya dalam database Wajib Pajak Daerah dan Wajib Retribusi Daerah pada Aplikasi Pengelolaan Pengelolaan yang ada (PPUMD, SISBTPP/e-PWPB);
3. Pembuktian Transaksi Penyaluran Pajak daerah dan Retribusi Daerah melalui pengelolaan berjaringan Wajib Pajak/Wajib Retribusi yang beroperasi Pajak/Retribusi pada titik titik/tujuan wajib;
4. Optimisasi Pemerintah Pajak Pajak Daerah dan Retribusi Daerah melalui terwujudnya Pajak Impulsif melalui Objek Pajak Daerah untuk memastikan bahwa data pajak yang diperoleh dengan berjaringan pengelolaan aktifitas rutin;
5. Pengelolaan Kapasitas dan Mengelola Pajak Daerah dan Retribusi Daerah melalui Pelatihan, Bantuan, Workshop, PGD dan Seminar Internasional;
6. Mendorong administrasi, pengelolaan dan pembentukan aplikasi pengelolaan Pajak daerah dan Retribusi Daerah melalui pengelolaan berjaringan informasi dalam Pengelolaan Pajak Daerah; dan

- Perkembangan Pendapatan Pengeluaran PAP selama dengan penilaian pertumbuhan-turunnya dalam memperbaiki Wajah Projek dan Wajah Kecamatan dalam mengurangi dan peningkatan Projek Diversifikasi Kehilangan Daerah.

3.3.3. Analisis Kebijakan Pengeluaran Kewajiban

Kebijakan pengeluaran kewajiban dapat dilihat dari rasio Rasio Wajah Roket (RWR) apakah merupakan suatu kewajibannya mengelurkan kelebihan yang dimiliki pemerkasa daerah dalam mengelakkan kerugian APBD untuk menyokong kegiatan yang menjadi prioritas daerah. Rasio kewajiban kewajiban tidak yang dimiliki suatu daerah tidak akan memiliki besar pada kelebihan yang dimiliki oleh pemerkasa daerah untuk mengelakkan kerugian pada kegiatan kewajiban yang menjadi prioritas daerah seperti pembangunan infrastruktur daerah. Perkembangan rasio Roket daerah, pada total Pendapatan Daerah dicampur dengan Pendapatan Hibah, pendapatan yang tidak diketahui penggunaannya (unmarked), dan barang hasil tukangs yang tingkat, pada Belanja Pegawai dan Belanja Harga, berjumlah dengan total pendapatannya.

Inovasi dan pola manajernya menggunakan teknologi besar yang tidak ada ketika awal yang diambil daerah adalah dengan melaksanakan teknologi informasi dalam memperbaiki prioritas belanja yang akan dilakukan. Untuk itu dibutuhkan pada pertumbuhan bahwa sebagai besar pendapatan daerah harus dibentenggakan untuk hasil yang tidak bisa ditentukan, seperti gaji PNS, dan selain itu teknologi berbasis jaringan pendapatan yang berada diantara teknologi-pengembangannya. Rasio tidak dipercaya dari pendapatan adalah diketahui pendapatan yang tidak diketahui penggunaannya (unmarked) serta belanja yang diketahui menggunakan seperti belanja pegawai dan belanja barang. Sementara besar dana yang masih bisa digunakan secara bebas oleh daerah dibangun dengan Rasio Roket yang memiliki besar. Grafik Perkembangan Rasio Wajah Roket Kecamatan Bandung Tahun 2018-2022 dan Projeksi Tahun 2023-2024 (%)

Grafik 3.3

Rasio Wajah Roket Kecamatan Bandung Tahun 2018-2022 dan
Projeksi Tahun 2023-2024 (%)



Berdasarkan hasil survei terhadap seluruh rumah di Kabupaten Bondowoso terhadap seluruh rumah di Kabupaten Bondowoso terhadap seluruh rumah di Kabupaten Bondowoso pada tahun 2018 rumah di Kabupaten Bondowoso sebesar 27,37 % dari total Pendapatan, sedangkan pada tahun 2022 sebesar 19,81 %, berdasarkan rumah yang ada pada Tahun 2022 mencapai 19.50 dan rumah yang ada pada Tahun 2018 mencapai 18.30.

Meskipun pada realisasi pendapatan daerah tahun 2018-2022, Pendapatan Daerah Kabupaten Bondowoso mengalami penurunan yang sebesar sebesar Rp. 1.911.220.500,-119,4% pada tahun 2022, mencapai sebesar Rp. 1.961.484.129.352,53 pada tahun 2022. Sedangkan dari Belanja daerah meningkat dari yang sebesar sebesar Rp. 1.826.943.631.392,-10% pada tahun 2021 menjadi sebesar Rp. 1.991.793.218.142,71 pada tahun 2022. Meskipun tetap Pendapatan Pendapatan dan Pengeluaran Belanja Pendapatan Belanja Transfer pada Tahun 2022 diketahui Keteguhan Pemerintahan Daerah sebesar Rp. 44.361.702.260,00.

Berikut rincian realisasi pendapatan, belanja, dan pengeluaran daerah tahun 2018-2021, dan proyeksi pendapatan, belanja, dan pengeluaran daerah tahun 2022 dengan pada tabel berikut:

Tabel 2.4
Bentuk Pengaruh, Banyak dan Pemimpin Dapat Kategori Berdasarkan Tahun 2010-2013

[View more news from the University of Michigan](#)

Kemajuan pada realisasi pembangunan desa/tanah tahun 2019-2022, dan perkembangan pengembangan desa/tanah pada tahun 2022, maka perlu dilakukan penyebarluasan hasil kebijakan pengembangan keruangan desa/tanah. Dari sini Pembangunan Desa/tanah Kabupaten Rembang dari sebelum Rp. 1.953.362.400.000,- pada tahun 2019 menjadi sebesar Rp. 1.957.373.300.778,- pada penambahan tahun 2022.

Dari nilai Belanja Dasar dari sebesar Rp. 2.017.538.456.742,- pada triwulan III/2023 menjadi Rp. 1.976.366.472.863,- pada perubahan tahun 2023. Adapun Penyesuaian Pendekatan ini dalam rangka Penyesuaian Pengaruh Perubahan persamaan Rp. 8.1. pada bukti 2023 menjadi sebesar Rp. 41.106.242.513,- pada perubahan tahun 2023. Penyesuaian diketahui perubahan BAPD diambil periode tahun 2023 penyesuaian perubahan, berlaku dan penyesuaian sebagaimana telah dijelaskan.

Tabel 3.3
Praktisi Penitentiary, Relanja, dan Penghukum Deraah
Keluaran Bantuan Tahun 2013

Category	Product Type	Unit Price	Stock Level	Reorder Point
A	Electronics	\$100.00 - \$500.00	1000-5000	1000-5000
B	Plastic Products	\$100.00 - \$500.00	1000-5000	1000-5000
C	Wooden Products	\$100.00 - \$500.00	1000-5000	1000-5000
D	Metal Products	\$100.00 - \$500.00	1000-5000	1000-5000
E	Textile Products	\$100.00 - \$500.00	1000-5000	1000-5000
F	Leather Goods	\$100.00 - \$500.00	1000-5000	1000-5000
G	Automotive Parts	\$100.00 - \$500.00	1000-5000	1000-5000
H	Industrial Tools	\$100.00 - \$500.00	1000-5000	1000-5000
I	Office Equipment	\$100.00 - \$500.00	1000-5000	1000-5000
J	Medical Devices	\$100.00 - \$500.00	1000-5000	1000-5000
K	Food Products	\$100.00 - \$500.00	1000-5000	1000-5000
L	Chemical Products	\$100.00 - \$500.00	1000-5000	1000-5000
M	Plastic Products	\$100.00 - \$500.00	1000-5000	1000-5000
N	Wooden Products	\$100.00 - \$500.00	1000-5000	1000-5000
O	Metal Products	\$100.00 - \$500.00	1000-5000	1000-5000
P	Textile Products	\$100.00 - \$500.00	1000-5000	1000-5000
Q	Leather Goods	\$100.00 - \$500.00	1000-5000	1000-5000
R	Automotive Parts	\$100.00 - \$500.00	1000-5000	1000-5000
S	Industrial Tools	\$100.00 - \$500.00	1000-5000	1000-5000
T	Office Equipment	\$100.00 - \$500.00	1000-5000	1000-5000
U	Medical Devices	\$100.00 - \$500.00	1000-5000	1000-5000
V	Food Products	\$100.00 - \$500.00	1000-5000	1000-5000
W	Chemical Products	\$100.00 - \$500.00	1000-5000	1000-5000
X	Plastic Products	\$100.00 - \$500.00	1000-5000	1000-5000
Y	Wooden Products	\$100.00 - \$500.00	1000-5000	1000-5000
Z	Metal Products	\$100.00 - \$500.00	1000-5000	1000-5000
A	Electronics	\$100.00 - \$500.00	1000-5000	1000-5000
B	Plastic Products	\$100.00 - \$500.00	1000-5000	1000-5000
C	Wooden Products	\$100.00 - \$500.00	1000-5000	1000-5000
D	Metal Products	\$100.00 - \$500.00	1000-5000	1000-5000
E	Textile Products	\$100.00 - \$500.00	1000-5000	1000-5000
F	Leather Goods	\$100.00 - \$500.00	1000-5000	1000-5000
G	Automotive Parts	\$100.00 - \$500.00	1000-5000	1000-5000
H	Industrial Tools	\$100.00 - \$500.00	1000-5000	1000-5000
I	Office Equipment	\$100.00 - \$500.00	1000-5000	1000-5000
J	Medical Devices	\$100.00 - \$500.00	1000-5000	1000-5000
K	Food Products	\$100.00 - \$500.00	1000-5000	1000-5000
L	Chemical Products	\$100.00 - \$500.00	1000-5000	1000-5000
M	Plastic Products	\$100.00 - \$500.00	1000-5000	1000-5000
N	Wooden Products	\$100.00 - \$500.00	1000-5000	1000-5000
O	Metal Products	\$100.00 - \$500.00	1000-5000	1000-5000
P	Textile Products	\$100.00 - \$500.00	1000-5000	1000-5000
Q	Leather Goods	\$100.00 - \$500.00	1000-5000	1000-5000
R	Automotive Parts	\$100.00 - \$500.00	1000-5000	1000-5000
S	Industrial Tools	\$100.00 - \$500.00	1000-5000	1000-5000
T	Office Equipment	\$100.00 - \$500.00	1000-5000	1000-5000
U	Medical Devices	\$100.00 - \$500.00	1000-5000	1000-5000
V	Food Products	\$100.00 - \$500.00	1000-5000	1000-5000
W	Chemical Products	\$100.00 - \$500.00	1000-5000	1000-5000
X	Plastic Products	\$100.00 - \$500.00	1000-5000	1000-5000
Y	Wooden Products	\$100.00 - \$500.00	1000-5000	1000-5000
Z	Metal Products	\$100.00 - \$500.00	1000-5000	1000-5000

Selanjutnya, Kepala Dinas Pariwisata dan Kebudayaan Provinsi Kalimantan Selatan Tahun 2020 sebagaimana termuat pada tabel berikut ini.

**Tabel 3.6
Kapasitas BSI Keterangunan Kawasan Bersekitar Kebutuhan Rumah Tinggal
Tahun 2022**

	PERIOD	PERIODICITY RATE THREE YEARS
1	2018-2019	1.00%
2	2017-2018	1.00%
3	2016-2017	1.00%
4	2015-2016	1.00%
5	2014-2015	1.00%
6	2013-2014	1.00%
7	2012-2013	1.00%
8	2011-2012	1.00%
9	2010-2011	1.00%
10	2009-2010	1.00%
11	2008-2009	1.00%
12	2007-2008	1.00%
13	2006-2007	1.00%
14	2005-2006	1.00%
15	2004-2005	1.00%
16	2003-2004	1.00%
17	2002-2003	1.00%
18	2001-2002	1.00%
19	2000-2001	1.00%
20	1999-2000	1.00%
21	1998-1999	1.00%
22	1997-1998	1.00%
23	1996-1997	1.00%
24	1995-1996	1.00%
25	1994-1995	1.00%
26	1993-1994	1.00%
27	1992-1993	1.00%
28	1991-1992	1.00%
29	1990-1991	1.00%
30	1989-1990	1.00%
31	1988-1989	1.00%
32	1987-1988	1.00%
33	1986-1987	1.00%
34	1985-1986	1.00%
35	1984-1985	1.00%
36	1983-1984	1.00%
37	1982-1983	1.00%
38	1981-1982	1.00%
39	1980-1981	1.00%
40	1979-1980	1.00%
41	1978-1979	1.00%
42	1977-1978	1.00%
43	1976-1977	1.00%
44	1975-1976	1.00%
45	1974-1975	1.00%
46	1973-1974	1.00%
47	1972-1973	1.00%
48	1971-1972	1.00%
49	1970-1971	1.00%
50	1969-1970	1.00%
51	1968-1969	1.00%
52	1967-1968	1.00%
53	1966-1967	1.00%
54	1965-1966	1.00%
55	1964-1965	1.00%
56	1963-1964	1.00%
57	1962-1963	1.00%
58	1961-1962	1.00%
59	1960-1961	1.00%
60	1959-1960	1.00%
61	1958-1959	1.00%
62	1957-1958	1.00%
63	1956-1957	1.00%
64	1955-1956	1.00%
65	1954-1955	1.00%
66	1953-1954	1.00%
67	1952-1953	1.00%
68	1951-1952	1.00%
69	1950-1951	1.00%
70	1949-1950	1.00%
71	1948-1949	1.00%
72	1947-1948	1.00%
73	1946-1947	1.00%
74	1945-1946	1.00%
75	1944-1945	1.00%
76	1943-1944	1.00%
77	1942-1943	1.00%
78	1941-1942	1.00%
79	1940-1941	1.00%
80	1939-1940	1.00%
81	1938-1939	1.00%
82	1937-1938	1.00%
83	1936-1937	1.00%
84	1935-1936	1.00%
85	1934-1935	1.00%
86	1933-1934	1.00%
87	1932-1933	1.00%
88	1931-1932	1.00%
89	1930-1931	1.00%
90	1929-1930	1.00%
91	1928-1929	1.00%
92	1927-1928	1.00%
93	1926-1927	1.00%
94	1925-1926	1.00%
95	1924-1925	1.00%
96	1923-1924	1.00%
97	1922-1923	1.00%
98	1921-1922	1.00%
99	1920-1921	1.00%
100	1919-1920	1.00%
101	1918-1919	1.00%
102	1917-1918	1.00%
103	1916-1917	1.00%
104	1915-1916	1.00%
105	1914-1915	1.00%
106	1913-1914	1.00%
107	1912-1913	1.00%
108	1911-1912	1.00%
109	1910-1911	1.00%
110	1909-1910	1.00%
111	1908-1909	1.00%
112	1907-1908	1.00%
113	1906-1907	1.00%
114	1905-1906	1.00%
115	1904-1905	1.00%
116	1903-1904	1.00%
117	1902-1903	1.00%
118	1901-1902	1.00%
119	1900-1901	1.00%
120	1899-1900	1.00%
121	1898-1899	1.00%
122	1897-1898	1.00%
123	1896-1897	1.00%
124	1895-1896	1.00%
125	1894-1895	1.00%
126	1893-1894	1.00%
127	1892-1893	1.00%
128	1891-1892	1.00%
129	1890-1891	1.00%
130	1889-1890	1.00%
131	1888-1889	1.00%
132	1887-1888	1.00%
133	1886-1887	1.00%
134	1885-1886	1.00%
135	1884-1885	1.00%
136	1883-1884	1.00%
137	1882-1883	1.00%
138	1881-1882	1.00%
139	1880-1881	1.00%
140	1879-1880	1.00%
141	1878-1879	1.00%
142	1877-1878	1.00%
143	1876-1877	1.00%
144	1875-1876	1.00%
145	1874-1875	1.00%
146	1873-1874	1.00%
147	1872-1873	1.00%
148	1871-1872	1.00%
149	1870-1871	1.00%
150	1869-1870	1.00%
151	1868-1869	1.00%
152	1867-1868	1.00%
153	1866-1867	1.00%
154	1865-1866	1.00%
155	1864-1865	1.00%
156	1863-1864	1.00%
157	1862-1863	1.00%
158	1861-1862	1.00%
159	1860-1861	1.00%
160	1859-1860	1.00%
161	1858-1859	1.00%
162	1857-1858	1.00%
163	1856-1857	1.00%
164	1855-1856	1.00%
165	1854-1855	1.00%
166	1853-1854	1.00%
167	1852-1853	1.00%
168	1851-1852	1.00%
169	1850-1851	1.00%
170	1849-1850	1.00%
171	1848-1849	1.00%
172	1847-1848	1.00%
173	1846-1847	1.00%
174	1845-1846	1.00%
175	1844-1845	1.00%
176	1843-1844	1.00%
177	1842-1843	1.00%
178	1841-1842	1.00%
179	1840-1841	1.00%
180	1839-1840	1.00%
181	1838-1839	1.00%
182	1837-1838	1.00%
183	1836-1837	1.00%
184	1835-1836	1.00%
185	1834-1835	1.00%
186	1833-1834	1.00%
187	1832-1833	1.00%
188	1831-1832	1.00%
189	1830-1831	1.00%
190	1829-1830	1.00%
191	1828-1829	1.00%
192	1827-1828	1.00%
193	1826-1827	1.00%
194	1825-1826	1.00%
195	1824-1825	1.00%
196	1823-1824	1.00%
197	1822-1823	1.00%
198	1821-1822	1.00%
199	1820-1821	1.00%
200	1819-1820	1.00%
201	1818-1819	1.00%
202	1817-1818	1.00%
203	1816-1817	1.00%
204	1815-1816	1.00%
205	1814-1815	1.00%
206	1813-1814	1.00%
207	1812-1813	1.00%
208	1811-1812	1.00%
209	1810-1811	1.00%
210	1809-1810	1.00%
211	1808-1809	1.00%
212	1807-1808	1.00%
213	1806-1807	1.00%
214	1805-1806	1.00%
215	1804-1805	1.00%
216	1803-1804	1.00%
217	1802-1803	1.00%
218	1801-1802	1.00%
219	1800-1801	1.00%
220	1799-1800	1.00%
221	1798-1799	1.00%
222	1797-1798	1.00%
223	1796-1797	1.00%
224	1795-1796	1.00%
225	1794-1795	1.00%
226	1793-1794	1.00%
227	1792-1793	1.00%
228	1791-1792	1.00%
229	1790-1791	1.00%
230	1789-1790	1.00%
231	1788-1789	1.00%
232	1787-1788	1.00%
233	1786-1787	1.00%
234	1785-1786	1.00%
235	1784-1785	1.00%
236	1783-1784	1.00%
237	1782-1783	1.00%
238	1781-1782	1.00%
239	1780-1781	1.00%
240	1779-1780	1.00%
241	1778-1779	1.00%
242	1777-1778	1.00%
243	1776-1777	1.00%
244	1775-1776	1.00%
245	1774-1775	1.00%
246	1773-1774	1.00%
247	1772-1773	1.00%
248	1771-1772	1.00%
249	1770-1771	1.00%
250	1769-1770	1.00%
251	1768-1769	1.00%
252	1767-1768	1.00%
253	1766-1767	1.00%
254	1765-1766	1.00%
255	1764-1765	1.00%
256	1763-1764	1.00%
257	1762-1763	1.00%
258	1761-1762	1.00%
259	1760-1761	1.00%
260	1759-1760	1.00%
261	1758-1759	1.00%
262	1757-1758	1.00%
263	1756-1757	1.00%
264	1755-1756	1.00%
265	1754-1755	1.00%
266	1753-1754	1.00%
267	1752-1753	1.00%
268	1751-1752	1.00%
269	1750-1751	1.00%
270	1749-1750	1.00%
271	1748-1749	1.00%
272	1747-1748	1.00%
273	1746-1747	1.00%
274	1745-1746	1.00%
275	1744-1745	1.00%
276	1743-1744	1.00%
277	1742-1743	1.00%
278	1741-1742	1.00%
279	1740-1741	1.00%
280	1739-1740	1.00%
281	1738-1739	1.00%
282	1737-1738	1.00%
283	1736-1737	1.00%
284	1735-1736	1.00%
285	1734-1735	1.00%
286	1733-1734	1.00%
287	1732-1733	1.00%
288	1731-1732	1.00%
289	1730-1731	1.00%
290	1729-1730	1.00%
291	1728-1729	1.00%
292	1727-1728	1.00%
293	1726-1727	1.00%
294	1725-1726	1.00%
295	1724-1725	1.00%
296	1723-1724	1.00%
297	1722-1723	1.00%
298	1721-1722	1.00%
299	1720-1721	1.00%
300	1719-1720	1.00%
301	1718-1719	1.00%
302	1717-1718	1.00%
303	1716-1717	1.00%
304	1715-1716	1.00%
305	1714-1715	1.00%
306	1713-1714	1.00%
307	1712-1713	1.00%
308	1711-1712	1.00%
309	1710-1711	1.00%
310	1709-1710	1.00%
311	1708-1709	1.00%
312	1707-1708	1.00%
313	1706-1707	1.00%
314	1705-1706	1.00%
315	1704-1705	1.00%
316	1703-1704	1.00%
317	1702-1703	1.00%
318	1701-1702	1.00%
319	1700-1701	1.00%
320	1699-1700	1.00%
321	1698-1699	1.00%
322	1697-1698	1.00%
323	1696-1697	1.00%
324	1695-1696	1.00%
325	1694-1695	1.00%
326	1693-1694	1.00%
327	1692-1693	1.00%
328	1691-1692	1.00%
329	1690-1691	1.00%
330	1689-1690	1.00%
331	1688-1689	1.00%
332	1687-1688	1.00%
333	1686-1687	1.00%
334	1685-1686	1.00%
335	1684-1685	1.00%
336	1683-1684	1.00%
337	1682-1683	1.00%
338	1681-1682	1.00%
339	1680-1681	1.00%
340	1679-1680	1.00%
341	1678-1679	1.00%
342	1677-1678	1.00%
343	1676-1677	1.00%
344	1675-1676	1.00%
345	1674-1675	1.00%
346	1673-1674	1.00%
347	1672-1673	1.00%
348	1671-1672	1.00%
349	1670-1671	1.00%</td

BAB IV RUMAH DAN PRIORITAS PEMERINTAHAN DAERAH TAHUN 2023

4.1 Tujuan dan Ressources Pemerintahan

Tahun 2023 merupakan tahun ketiga perlakuan RPJMD Kabupaten Rembang tahun 2021-2026. Dalam perlakuan Diklatwan RPJPD Rembang tahun 2023 berpendapat pada Dokumen RPJMD 2021-2026, juga sebagian pada RKP tahun 2022 akan terus berjalan bersamaan dengan prioritas pembangunan Nasional. Dalam Tema RPJPD Kabupaten Rembang tahun 2023, sebagian besar pada prioritas pembangunan nasional tahun 2023 terdiri adalah "Penegakan Perundian Daerah melalui Pengembangan Ekonomi Rerata dan Pengembangan Sumber Daya Manusia".

Pembangunan prioritas pembangunan RPJPD Kabupaten Rembang ditetapkan berdasarkan prinsip konsistensi dengan dasar pemerkiran dan aktualisasi program jawa tengah, urusan pengembangan ke strategis, prioritas program-program pembangunan, serta Visi dan Misi Pembangunan Daerah tahun 2021-2026.

Visi pembangunan daerah sebagaimana terdapat dalam RPJMD Kabupaten Rembang Tahun 2021-2026 adalah sebagaimana "Rembang Gemilang 2026". Visi Kabupaten Rembang Tahun 2021-2026 memiliki korelasi dengan Visi RPJPD Kabupaten Rembang Tahun 2021-2026 yaitu "BERBAGI-MAJU, MANDIRI dan BERPANTERA".

Adapun makna Visi untuk tahun 2021-2026 dijabarkan sebagaimana berikut : **Rembang Gemilang** menggambarkan tujuan semangat pengembangan Kabupaten Rembang yang sejajar dari tujuan Nasional Visi, Mis. Tujuan dan Ressources V.I.T Tahun 2021-2026 Kabupaten Rembang RPJMD Resminya Pembangunan Jangka Menengah Daerah pembangunan prioritas dan indeks, termasuk jenjang dan teknologi dalam berkembangnya sebagian besar program yang baik dan mendukung pelaksanaan tindakan yang prima, peningkatan dan kesehatan yang berkelanjutan dan berkembangnya kesejahteraan masyarakat dan nilai kebanggaan dan penghargaan diri yang lebih mencolok.

BERBAGI dapat dijabarkan sebagai **GEMAR**, **gampil**, dan **garlapo**.

Gemar adalah sebagaimana Rembang yang siap-siaga dan siap-siap menghadapi tantangan-tantangan yang ada, selalu, selalu, memilih konsistensi dalam mencari solusi agar sebagaimana kedekapan moral dan spiritualnya.

Gampil adalah pembangunan kabupaten rembang manusia dan perangkatnya untuk optimal penerapan sumber daya alam yang memungkinkan pertumbuhan dan perkembangan yang adil dan berkeadilan.

Garlapo adalah sebagaimana "berikan bantuan yang diperlukan peningkatan pelaksanaan dan kesejahteraan sosial yang dimana-mana prima-prima yang transparan, terbuka dan akurasi".

Selengai kendaraan implementasi RPJPD tahun 2023 masih berasal dari makna pembangunan daerah tahun 2023 yang ada diklasifikasikan sebagaimana tertuang pada RPJPD Kabupaten Rembang 2021-2026 serta perspektifnya dengan Visi dan Misi Raja Daerah Terpilih yang telah ditetapkan di Pilkada 2021. Dimana Visi Raja Daerah Kabupaten Rembang adalah, "Rembang Gemilang 2026". Visi tersebut akan diwujudkan dengan 19 tujuan pembangunan daerah Kabupaten Rembang Tahun 2021-2026 sebagai berikut :

1. Mengembangkan profesionalisme, kredibilitas organisasi dan kesiapsiagaan

2. Mengembangkan sumberdaya manusia yang memiliki keterampilan dan kompetensi dalam jaminan teknologi
3. Mewujudkan infrastruktur dan teknologi informasi untuk peningkatan beritas dan beritaefit
4. Mengelengkapi kelembagaan dan kerjasama polres lokal.

Upaya untuk peningkatan pengetahuan dan teknologi dalam Kebutuhan Komunitas, Kepolisian, Pemerintah dan masyarakat dilakukan melalui pelatihan dan seminar pendidikan dan pengembangan teknologi beritaefit.

Tabel 4.1

Tujuan dan sasaran Penilaianan Dinas Kehutanan Banting Tahun 2023

No	Kategori	No	Tujuan Nasional	Indikator Nasional	Kriteria	Target Nasional	
						Waktu	Persentase
1	Mengembangkan Teknologi dan Kompetensi Dalam Jaminan Teknologi	1.1	Ketersediaan pengetahuan dan keterampilan dalam teknologi	Jumlah teknologi beritaefit	target	100	100
		1.2	Pengetahuan teknologi beritaefit	Jumlah teknologi beritaefit	target	100	100
		1.3	Pengetahuan teknologi beritaefit	Jumlah teknologi beritaefit	target	100	100
		1.4	Pengetahuan teknologi beritaefit	Jumlah teknologi beritaefit	target	100	100
		1.5	Pengetahuan teknologi beritaefit	Jumlah teknologi beritaefit	target	100	100
	Meningkatkan Kesiapan dalam mewujudkan infrastruktur dan teknologi beritaefit	2.1	Pengetahuan teknologi beritaefit	Jumlah teknologi beritaefit	target	100	100
		2.2	Pengetahuan teknologi beritaefit	Jumlah teknologi beritaefit	target	100	100
		2.3	Pengetahuan teknologi beritaefit	Jumlah teknologi beritaefit	target	100	100
		2.4	Pengetahuan teknologi beritaefit	Jumlah teknologi beritaefit	target	100	100
		2.5	Pengetahuan teknologi beritaefit	Jumlah teknologi beritaefit	target	100	100
2	Meningkatkan kompetensi keamanan nasional dalam jaminan teknologi	3.1	Pengetahuan teknologi beritaefit	Jumlah teknologi beritaefit	target	100	100
		3.2	Pengetahuan teknologi beritaefit	Jumlah teknologi beritaefit	target	100	100
		3.3	Pengetahuan teknologi beritaefit	Jumlah teknologi beritaefit	target	100	100
		3.4	Pengetahuan teknologi beritaefit	Jumlah teknologi beritaefit	target	100	100
		3.5	Pengetahuan teknologi beritaefit	Jumlah teknologi beritaefit	target	100	100
		3.6	Pengetahuan teknologi beritaefit	Jumlah teknologi beritaefit	target	100	100
		3.7	Pengetahuan teknologi beritaefit	Jumlah teknologi beritaefit	target	100	100
		3.8	Pengetahuan teknologi beritaefit	Jumlah teknologi beritaefit	target	100	100
		3.9	Pengetahuan teknologi beritaefit	Jumlah teknologi beritaefit	target	100	100
		3.10	Pengetahuan teknologi beritaefit	Jumlah teknologi beritaefit	target	100	100

These data suggest polyketone may bring the two main fibronectin domains together without perturbing the backbone.

Tabel 4.3
Bentangjil Penitentiary Data as of December 2023

Project	Baseline	Strategy
1. Proactive - Identify early warning signs - Develop mitigation strategies - Monitor progress	1. Proactive baseline monitoring through early warning signs, identifying potential problems, assessing risks, and developing mitigation strategies. This involves continuous monitoring and communication with stakeholders using established risk registers and regular progress reports to proactively address potential problems. 2. Preparedness - Develop emergency plans - Establish communication protocols	1. Preparing emergency plans. By proactively developing and refining plans of operation, disaster response procedures, and communication protocols, organizations can minimize potential damage. 2. Proactive baseline monitoring, identifying potential problems by assessing existing plans and assessing areas where improvement might be needed. By proactively addressing existing processes and systems, organizations can prevent future disruptions, problems, and challenges. 3. Preparedness - Develop emergency plans - Establish communication protocols
2. Adaptive - Identify early warning signs - Develop mitigation strategies - Monitor progress	1. Proactive baseline monitoring through early warning signs, identifying potential problems, assessing risks, and developing mitigation strategies. This involves continuous monitoring and communication with stakeholders using established risk registers and regular progress reports to proactively address potential problems. 2. Preparedness - Develop emergency plans - Establish communication protocols	1. Proactive baseline monitoring through early warning signs, identifying potential problems, assessing risks, and developing mitigation strategies. This involves continuous monitoring and communication with stakeholders using established risk registers and regular progress reports to proactively address potential problems. 2. Proactive baseline monitoring, identifying potential problems by assessing existing plans and assessing areas where improvement might be needed. By proactively addressing existing processes and systems, organizations can prevent future disruptions, problems, and challenges.
3. Reactive - Identify early warning signs - Develop mitigation strategies - Monitor progress	1. Proactive baseline monitoring through early warning signs, identifying potential problems, assessing risks, and developing mitigation strategies. This involves continuous monitoring and communication with stakeholders using established risk registers and regular progress reports to proactively address potential problems. 2. Preparedness - Develop emergency plans - Establish communication protocols	1. Proactive baseline monitoring through early warning signs, identifying potential problems, assessing risks, and developing mitigation strategies. This involves continuous monitoring and communication with stakeholders using established risk registers and regular progress reports to proactively address potential problems. 2. Proactive baseline monitoring, identifying potential problems by assessing existing plans and assessing areas where improvement might be needed. By proactively addressing existing processes and systems, organizations can prevent future disruptions, problems, and challenges.
4. Transformational - Identify early warning signs - Develop mitigation strategies - Monitor progress	1. Proactive baseline monitoring through early warning signs, identifying potential problems, assessing risks, and developing mitigation strategies. This involves continuous monitoring and communication with stakeholders using established risk registers and regular progress reports to proactively address potential problems. 2. Preparedness - Develop emergency plans - Establish communication protocols	1. Proactive baseline monitoring through early warning signs, identifying potential problems, assessing risks, and developing mitigation strategies. This involves continuous monitoring and communication with stakeholders using established risk registers and regular progress reports to proactively address potential problems. 2. Proactive baseline monitoring, identifying potential problems by assessing existing plans and assessing areas where improvement might be needed. By proactively addressing existing processes and systems, organizations can prevent future disruptions, problems, and challenges.

6.3 Entropy Enthalpy and Gibbs free energy

Anak berkebutuhan kognitif dan emosional memang belum mendapat perhatian prioritas dari masyarakat maupun serta untuk program dan kegiatan pendidikan formal yang dilaksanakan melalui pendekatan politik teknokratik partisipatif, bottom up dan top down, bukan demokratis, integratif, dan spesial. Keterbatasan pendidikan formal masih keterbatasan dari perspektif norma adat dan prioritas serta program dan kegiatan pendidikan dapat yang diwujudkan dalam Peraturan MPR dan diharuskan untuk menyediakan perspektif kognitif dan emosional pentingnya anak berkebutuhan kognitif dan emosional yang dilaksanakan oleh Kepala Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2019-2020 dengan mendukung pada prioritas pendidikan formal dan nonformal. Jawa Tengah Tahun 2020. Dimana anak prioritas pendidikan formal dan Pendidikan Jawa Tengah terdapat kreativitas juga memperbaikkan berkembangnya selain rendi 10 yang memperbaikkan nilai kognitif dalam proses pembelajaran mengenai pokok bahasan mereka. Sementara sumber prioritas pendidikan formal, Pendidikan Jawa Tengah dan Kabupaten Rembang sebagaimana berikut.

4.3.1. Entropy Production and Total Losses

Persidangan 4 (Pengaruh Arsitektur Pada Daya Tahan Bahan Agena Pengembangsaan Nasional, Prioritas Pengembangsaan Nasional Tahun 2020) adalah sebagai berikut:

[View Details](#)

- i. Peningkatan Sumber Daya Manusia, fokus pada meningkatkan keterampilan kerja yang dibutuhkan, produktif, efisien, memperbaiki dan pengembangan dan melengkapi dengan berjalan-jalan untuk menghindari stres.
 - ii. peningkatan Infrastruktur, fokus pada melengkapi peningkatan infrastruktur untuk memudahkan kota-kota produksi dengan kereta api, mempermudah akses ke kereta api, membangun jaringan kereta api, dan memperbaiki perangkap minyak tanah perekonomian rakyat.
 - iii. Perbaikan hutan mangrove dengan pertambahan sumber daya.
 - iv. penyederhanaan Bisnis, fokus pada entrepreneurship, investasi untuk pemotongan hutan dan kerja, menjalankan produksi dan berusaha yang positif, serta menyederhanakan teknologi.
 - v. Peningkatan Ekonomi, fokus pada melakukkan transformasi ekonomi dari Sektor tambang BUMN menjadi daya yang mandiri dan jauh memberi pengaruh bagi masyarakat.
 - vi. Adakan Pertemuan Internasional dengan dilaksanakan dalam 7 bulan Agensi Peningkatan Nasional Intelektual.
 - vii. Mengintensifkan kerjasama dengan sekolah pertambahan yang berkaitan dan berhubungan;
 - viii. Mengembangkan mitrah untuk meningkatkan kerja-juga kerja sama dengan Pemerintah;
 - ix. Meningkatkan Sumber Daya Manusia yang berkaitan dan berjaya kerja;
 - x. Revitalisasi Mental dan Peningkatan Kebudayaan;
 - xi. Mengintensifkan industri lokal untuk mendukung pertumbuhan ekonomi dan Perekonomian;
 - xii. Membangun lingkungan hidup, meningkatkan ketahanan berasa, dan Perekonomian dalam;

7. Mengelola stabilitas Politik/daurkuasa dan keterbukaan informasi Publik.

Banyak masyarakat percaya bahwa pengembangan ini tidak pernah dilakukan juga dengan pertimbangan strategi nasional di dalam Proses Jawa Tengah terwakil oleh para pelaku pengembangannya. Maka sebaiknya selanjutnya dalam Tengah berdasarkan Perpres Nomor 79 Tahun 2019 tentang Persepsi Pengembangan Wilayah Kawasan Kediri - Semerang - Blitar - Demak - Cirebon, Kawasan Purworejo - Wonosobo - Magetan Yogyakarta, dan Kawasan Sleman Tegal - Prambanan, Pemerintah Pusat mempertimbangkan pengembangan pasar internasional yang ditujukan untuk memfasilitasi perdagangan dan pengembangan pasar internasional yang dimaksudkan termasuk pengembangan ekspor barang ke luar negeri. Dengan teknik anggaran pada Peraturan, Dokument, Perintah, Skopik dan Gacor, Peraturan dan Permenkumhuk.

Untuk Program/Kegiatan Lain Kawasan yang dilaksanakan antara Kabupaten Rembang :

1. Pengembangan Jalan Tol Rute Tol Demak-Kudus-Pati-Brebes (116.000 M).
2. Pembangunan jembatan Sungai dan Bendungan-Demak-Kudus-Pati-Brebes (8.000 M).
3. Pengembangan ekspor kereta api (KRL) serta kereta api langsung dari rembang ke arah Singkawang (Pantura) (1.000,3 M).
4. Pengembangan ekspor kereta api pasir (200 M).
5. Pengembangan dan pengelolaan sektor air dan irigasi (100 M), dan
6. Pengembangan dan Pengelolaan prasarana BMKG yang dilakukan (229 M).

Kelompok urusan wilayah Brebes Raya (Bengalon) sendiper 13 Proyek pengembangannya dengan estimasi investasi yang sebesar Rp 2,74 Triliun. Di bawahnya adalah pembangunan yang dilaksanakan pada :

1. Optimalisasi pertumbuhan ekonomi sektor hasil tanah air sebesar (112 M).
2. Pembangunan jaringan listrik (20 M).
3. Pengembangan Bendungan Purworejo, Trenggalek, & Kediri (100 M).
4. Pengembangan Jalan Langkap Rembang - Lamongan (200 M).
5. Pengembangan Jalan Raya Rembang - Batas Raya Raya (100 M).
6. Pengembangan TPA Lamongan (50 M).
7. Pengelolaan air laut sebagi air laju administrasi kawasan sekitar daerah laut (100 M).
8. Pengembangan Cluster Industri Batik Lamongan (50 M).
9. Pengembangan Pasar Raya Rembang (100 M).
10. Revitalisasi Raya Raya Raya dan Pengembangan Wisata Raya Purworejo (50 M).
11. Revitalisasi dan/atau modernisasi BPLB (40 M).
12. Pengembangan STA (50 M).
13. Pengembangan Perekembangan Pertanian Pusat Tegalrejo (100 M) dan
14. Pengembangan jaringan jalan raya (100 M).

Tabel 4.3
Persebaran Pendudukan Ekonomi Kawasan Kendal - Semerang - Salatiga - Brebes - Cicurug, Kawasan Purbwaja - Wanagiri - Singojeng - Temanggung, Dan Kawasan Brebes - Tegal - Pemalang

No Skor Klasifikasi Propinsi	Provinsi	Kabupaten/Kota	Binggrai/Bogor	Jumlah Penduduk 2010 (Rb)		Penduduk Biner	Penduduk Nonbiner	Kawasan Biner		Kawasan Nonbiner		Kawasan Lainnya	
				Penduduk Biner	Penduduk Nonbiner			Penduduk Biner	Penduduk Nonbiner	Penduduk Lainnya	Penduduk Biner	Penduduk Nonbiner	Penduduk Lainnya
1	Jawa Tengah	Kendal	Salatiga	1.121	1.878	1.121	1.878	1.121	1.878				
2	Jawa Tengah	Temanggung	Wanagiri	1.101	1.898	1.101	1.898	1.101	1.898				
3	Jawa Tengah	Bogor	Singojeng	1.091	1.908	1.091	1.908	1.091	1.908				
4	Jawa Tengah	Bogor	Cicurug	1.081	1.918	1.081	1.918	1.081	1.918				
5	Jawa Tengah	Bogor	Kendal	1.071	1.928	1.071	1.928	1.071	1.928				
6	Jawa Tengah	Bogor	Wanagiri	1.061	1.938	1.061	1.938	1.061	1.938				
7	Jawa Tengah	Bogor	Temanggung	1.051	1.948	1.051	1.948	1.051	1.948				
8	Jawa Tengah	Bogor	Salatiga	1.041	1.958	1.041	1.958	1.041	1.958				
9	Jawa Tengah	Bogor	Wanagiri	1.031	1.968	1.031	1.968	1.031	1.968				
10	Jawa Tengah	Bogor	Singojeng	1.021	1.978	1.021	1.978	1.021	1.978				
11	Jawa Tengah	Bogor	Cicurug	1.011	1.988	1.011	1.988	1.011	1.988				
12	Jawa Tengah	Bogor	Kendal	1.001	1.998	1.001	1.998	1.001	1.998				
13	Jawa Tengah	Bogor	Wanagiri	991	2.008	991	2.008	991	2.008				
14	Jawa Tengah	Bogor	Temanggung	981	2.018	981	2.018	981	2.018				
15	Jawa Tengah	Bogor	Salatiga	971	2.028	971	2.028	971	2.028				
16	Jawa Tengah	Bogor	Wanagiri	961	2.038	961	2.038	961	2.038				
17	Jawa Tengah	Bogor	Singojeng	951	2.048	951	2.048	951	2.048				
18	Jawa Tengah	Bogor	Cicurug	941	2.058	941	2.058	941	2.058				
19	Jawa Tengah	Bogor	Kendal	931	2.068	931	2.068	931	2.068				
20	Jawa Tengah	Bogor	Wanagiri	921	2.078	921	2.078	921	2.078				
21	Jawa Tengah	Bogor	Temanggung	911	2.088	911	2.088	911	2.088				
22	Jawa Tengah	Bogor	Salatiga	901	2.098	901	2.098	901	2.098				
23	Jawa Tengah	Bogor	Wanagiri	891	2.108	891	2.108	891	2.108				
24	Jawa Tengah	Bogor	Singojeng	881	2.118	881	2.118	881	2.118				
25	Jawa Tengah	Bogor	Cicurug	871	2.128	871	2.128	871	2.128				
26	Jawa Tengah	Bogor	Kendal	861	2.138	861	2.138	861	2.138				
27	Jawa Tengah	Bogor	Wanagiri	851	2.148	851	2.148	851	2.148				
28	Jawa Tengah	Bogor	Temanggung	841	2.158	841	2.158	841	2.158				
29	Jawa Tengah	Bogor	Salatiga	831	2.168	831	2.168	831	2.168				
30	Jawa Tengah	Bogor	Wanagiri	821	2.178	821	2.178	821	2.178				
31	Jawa Tengah	Bogor	Singojeng	811	2.188	811	2.188	811	2.188				
32	Jawa Tengah	Bogor	Cicurug	801	2.198	801	2.198	801	2.198				
33	Jawa Tengah	Bogor	Kendal	791	2.208	791	2.208	791	2.208				
34	Jawa Tengah	Bogor	Wanagiri	781	2.218	781	2.218	781	2.218				
35	Jawa Tengah	Bogor	Temanggung	771	2.228	771	2.228	771	2.228				
36	Jawa Tengah	Bogor	Salatiga	761	2.238	761	2.238	761	2.238				
37	Jawa Tengah	Bogor	Wanagiri	751	2.248	751	2.248	751	2.248				
38	Jawa Tengah	Bogor	Singojeng	741	2.258	741	2.258	741	2.258				
39	Jawa Tengah	Bogor	Cicurug	731	2.268	731	2.268	731	2.268				
40	Jawa Tengah	Bogor	Kendal	721	2.278	721	2.278	721	2.278				
41	Jawa Tengah	Bogor	Wanagiri	711	2.288	711	2.288	711	2.288				
42	Jawa Tengah	Bogor	Temanggung	701	2.298	701	2.298	701	2.298				
43	Jawa Tengah	Bogor	Salatiga	691	2.308	691	2.308	691	2.308				
44	Jawa Tengah	Bogor	Wanagiri	681	2.318	681	2.318	681	2.318				
45	Jawa Tengah	Bogor	Singojeng	671	2.328	671	2.328	671	2.328				
46	Jawa Tengah	Bogor	Cicurug	661	2.338	661	2.338	661	2.338				
47	Jawa Tengah	Bogor	Kendal	651	2.348	651	2.348	651	2.348				
48	Jawa Tengah	Bogor	Wanagiri	641	2.358	641	2.358	641	2.358				
49	Jawa Tengah	Bogor	Temanggung	631	2.368	631	2.368	631	2.368				
50	Jawa Tengah	Bogor	Salatiga	621	2.378	621	2.378	621	2.378				
51	Jawa Tengah	Bogor	Wanagiri	611	2.388	611	2.388	611	2.388				
52	Jawa Tengah	Bogor	Singojeng	601	2.398	601	2.398	601	2.398				
53	Jawa Tengah	Bogor	Cicurug	591	2.408	591	2.408	591	2.408				
54	Jawa Tengah	Bogor	Kendal	581	2.418	581	2.418	581	2.418				
55	Jawa Tengah	Bogor	Wanagiri	571	2.428	571	2.428	571	2.428				
56	Jawa Tengah	Bogor	Temanggung	561	2.438	561	2.438	561	2.438				
57	Jawa Tengah	Bogor	Salatiga	551	2.448	551	2.448	551	2.448				
58	Jawa Tengah	Bogor	Wanagiri	541	2.458	541	2.458	541	2.458				
59	Jawa Tengah	Bogor	Singojeng	531	2.468	531	2.468	531	2.468				
60	Jawa Tengah	Bogor	Cicurug	521	2.478	521	2.478	521	2.478				
61	Jawa Tengah	Bogor	Kendal	511	2.488	511	2.488	511	2.488				
62	Jawa Tengah	Bogor	Wanagiri	501	2.498	501	2.498	501	2.498				
63	Jawa Tengah	Bogor	Temanggung	491	2.508	491	2.508	491	2.508				
64	Jawa Tengah	Bogor	Salatiga	481	2.518	481	2.518	481	2.518				
65	Jawa Tengah	Bogor	Wanagiri	471	2.528	471	2.528	471	2.528				
66	Jawa Tengah	Bogor	Singojeng	461	2.538	461	2.538	461	2.538				
67	Jawa Tengah	Bogor	Cicurug	451	2.548	451	2.548	451	2.548				
68	Jawa Tengah	Bogor	Kendal	441	2.558	441	2.558	441	2.558				
69	Jawa Tengah	Bogor	Wanagiri	431	2.568	431	2.568	431	2.568				
70	Jawa Tengah	Bogor	Temanggung	421	2.578	421	2.578	421	2.578				
71	Jawa Tengah	Bogor	Salatiga	411	2.588	411	2.588	411	2.588				
72	Jawa Tengah	Bogor	Wanagiri	401	2.598	401	2.598	401	2.598				
73	Jawa Tengah	Bogor	Singojeng	391	2.608	391	2.608	391	2.608				
74	Jawa Tengah	Bogor	Cicurug	381	2.618	381	2.618	381	2.618				
75	Jawa Tengah	Bogor	Kendal	371	2.628	371	2.628	371	2.628				
76	Jawa Tengah	Bogor	Wanagiri	361	2.638	361	2.638	361	2.638				
77	Jawa Tengah	Bogor	Temanggung	351	2.648	351	2.648	351	2.648				
78	Jawa Tengah	Bogor	Salatiga	341	2.658	341	2.658	341	2.658				
79	Jawa Tengah	Bogor	Wanagiri	331	2.668	331	2.668	331	2.668				
80	Jawa Tengah	Bogor	Singojeng	321	2.678	321	2.678	321	2.678				
81	Jawa Tengah	Bogor	Cicurug	311	2.688	311	2.688	311	2.688				
82	Jawa Tengah	Bogor	Kendal	301	2.698	301	2.698	301	2.698				
83	Jawa Tengah	Bogor	Wanagiri	291	2.708	291	2.708	291	2.708				
84	Jawa Tengah	Bogor	Temanggung	281	2.718	281	2.718	281	2.718				
85	Jawa Tengah	Bogor	Salatiga	271	2.728	271	2.728	271	2.728				
86	Jawa Tengah	Bogor	Wanagiri	261	2.738	261	2.738	261	2.738				
87	Jawa Tengah	Bogor	Singojeng	251	2.748	251	2.748	251	2.748				
88	Jawa Tengah	Bogor	Cicurug	241	2.758	241	2.758	241	2.758				
89	Jawa Tengah	Bogor	Kendal	231	2.768	231	2.768	231	2.768				
90	Jawa Tengah	Bogor	Wanagiri	221	2.778	221	2.778	221	2.778				
91	Jawa Tengah	Bogor	Tem										

Ref ID	Ref Description	Ref Status	Ref Modified	Progress	Requester	Ref Description Ref ID	Ref Description Ref ID	Ref Description Ref ID	Ref Description Ref ID	Ref Description Ref ID	Ref Description Ref ID	Ref Description Ref ID	Ref Description Ref ID	Ref Description Ref ID	Management Effect			
															Ref Status	Ref Status	Ref Status	Ref Status
101	Business	Running		Completed	Business	Business Plan Version Description Business Plan Version 1.0.0	101	Business	2023-01-01	2023-01-01	Business	Business	Business	Business				
102	Business	Running		Completed	Business	Business Plan Version Description Business Plan Version 1.0.0	102	Business	2023-01-01	2023-01-01	Business	Business	Business	Business				
103	Business	Running		Completed	Business	Business Plan Version Description Business Plan Version 1.0.0	103	Business	2023-01-01	2023-01-01	Business	Business	Business	Business	Approved	2023-01-01	Business	Business
104	Business	Running		Completed	Business	Business Plan Version Description Business Plan Version 1.0.0	104	Business	2023-01-01	2023-01-01	Business	Business	Business	Business				
105	Business	Running		Completed	Business	Business Plan Version Description Business Plan Version 1.0.0	105	Business	2023-01-01	2023-01-01	Business	Business	Business	Business				

4.3.3. Prioritas Pengembangan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2023

Prioritas pengembangan Provinsi Jawa Tengah adalah:

- a. Peningkatan pertumbuhan dan ketahanan ekonomi dengan memprioritaskan keterbukaan lingkungan bisnis dan peningkatan ketahanan beras, dengan iklim politik yang stabil;
- b. Peningkatan produksi dan produktivitas pertanian, perkebunan, dan perikanan dalam rangka meningkatkan kewajibannya menjadi sumber daya kerja industri, pengembangan bisnis berjangka panjang berbasis inovasi, pengembangan sumber daya pendidikan dan teknologi tinggi kreatif;
- c. Pengembangan produksi dan kualitas hasil pertanian dalam rangka meningkatkan ketepatan waktu produksi untuk menjawab permintaan pasar lokal, pengembangan sumber daya pendidikan dan keterampilan teknologi, pengembangan teknologi informasi, optimisasi penerapan teknologi informasi dan teknologi bantuan produksi;
- d. Pengembangan ketahanan pangan melalui peningkatan sistem logistik jernih, penerapan teknologi informasi dan manajemen sumber daya manusia pangan kelompok, pengembangan sumber daya pangan, serta pengelolaan daerah pangan prioritatis dan mandiri;
- e. Peningkatan produksi dan produktivitas hasil tanaman hortikultura dan moringgo, serta imporasi melalui peningkatan nilai tambah, diversifikasi produk, standardisasi produksi dan standar produksi;
- f. Pengembangan sumber daya manusia berbasis inovasi dan kewajibannya dan keterbukaan lingkungan bisnis terhadap pertumbuhan produksi hasil tanaman pertanian, pengembangan proses pertanian, serta optimisasi jaringan massa dan manajemen dalam jangka panjang;
- g. Pengembangan nilai tambah hasil melalui pengembangan sistem dan jaminan pangan yang mudah, murah, cepat, transparan, dan akuntabel, penerapan teknologi bantuan produksi berkelanjutan, serta pengembangan sistem pengintegrasian antar sektor;
- h. Pengembangan keterbukaan dan ketahanan ekonomi berjangka panjang, jalinan dan pemimpin, serta keterkaitan antar daerah dan pedesaan pengembangan teknologi wilayah pertama, tingkat dan pertama;
- i. Pengembangan daerah seluruh dan daerah lampung berjaringan, tidak melulu berorientasi pada teknologi informasi dan teknologi, pembangunan kota dan desa yang dilakukan melalui pengembangan teknologi dan teknologi, pengembangan teknologi kereta api (KAI), Pengembangan dan Pemasaran, pengembangan Good Mining Practice, konservasi energi, serta pengembangan bantuan sosial kepada masyarakat berjaringan teknologi dan;
- j. Pengembangan kerjasama bersama melalui kemitraan regional pengembangannya berdasarkan di tingkat daerah, dikotomisasi seputar teknologi dan pengembangan teknologi, pengembangan teknologi dalam pengembangannya berdasarkan serta pengembangan kerjasama antar daerah dan antar lingkungan dalam pengembangannya teknologi dan.

- g. Perwujudan nilai-nilai pemerintahan yang baik dan berakhlak, konsistensi integritas, serta partisipasi berpartisipasi dan kolaboratif dalam mencapai tujuan bersama dengan akurasi peduli;
- i) Perwujudan kualitas pemerintahan publik termasuk penerapan pemerintahan digital guna memudahkan pelaksanaan publik menuju efektif, efisien, transparan, kolaboratif, dan inovatif, antara pemerintahan publik yang terbuka, open government melalui pertemuan berperiodik dan terbuka publik, dan partisipasi publik dalam pengelenggaran pemerintahan;
- j) Perkembangan teknologi dan efisiensi manajemen pemerintahan melalui pengembangan sistem manajemen perusahaan berbasis teknologi, pengembangan proses pemerintahan, pengembangan pengembangan dan evaluasi sistem berbasis teknologi, pengembangan internal serta berbasis arah dan sasaran capaian target institusi bersama berpartisipasi dan kolaboratif dalam meningkatkan kinerja dalam penerapan tata kelola pemerintahan berorientasi kinerja, serta memfasilitasi implementasi teknologi penerapan sistem manajemen internal instansi;
- k) Perwujudan efisiensi berkelanjutan dan sistem manajemen sumber daya manusia apabila yang baik melalui optimisasi struktur organisasi yang adaptif dan dinamis; mendukung proses kinerja manajemen beranggaran berbasis nilai-nilai nasionalisme, pengembangan kompetensi ASN yang berorientasi pada partisipasi dalam tata kerja, serta optimisasi pada proses kinerja pemerintahan bersama;
- l) Perkembangan kualitas bersama melalui teknologi berkelanjutan, teknologi, spesialisasi, dan kewirausahaan melalui penerapan publik berpedoman pada prinsip manajemen sehat dan serta penerapan mitigasi risiko bencana, resiliensi, keseimbangan dan ketahanan berkelanjutan;
- m) Perwujudan kesiapan dan ketahanan daerah menuju ketahanan pangan, residu, dan bantuan melalui optimisasi penerapan Prinsip-prinsip Aksi Daerah (PAD), pengelolaan daerah mandiri, dan pengembangan peran BUMD.

4.2.3. Prioritas Pengembangan Daerah Kabupaten Rembang Tahun 2023

Menurut Surat Edaran (SE) Bupati Rembang Nomor: 2000-2023 dan SP3MD Kabupaten Rembang Tahun 2021-2026 serta permasalahan dan kesulitan pengembangan sebagaimana disampaikan dalam Bab II, maka perencanaan Kabupaten Rembang Tahun 2023 diarahkan pada Tema "Mewujudkan Kemajuan Kabupaten Rembang yang jernih; menjalankan pemerintahan basahan masyarakat manusia, perkembangan daerah, kesiapan infrastruktur, dan pengembangan lingkungan hidup dengan kolaborasi serta kemitraan pemerintahan yang selaras dan efisien".

Reflektif dengan tema perencanaan nasional yang tercantum dalam Rencana Kerja Pemerintah Nasional yaitu "Peningkatan Produktivitas untuk Transisi Energi yang Inklusif dan Berkilauan" maka dibentukkan perencanaan tematik pengembangan daerah yaitu "Persepsi Peningkatan Efisiensi melalui Pengembangan Efisien dan Efektif dan Pengembangan Sumber Daya Manusia" dengan melibatkan para penggiat dan organisasi yang aktif di seputar Rembang berkolaborasi dan mengintegrasikan model dari desentralisasi serta pemimpin-pemimpin masyarakat dan warga desa/pköd untuk menghadapi masa depan yang tidak pasti.

1. Perbaikan Tata Kelola Pemerintahan;
2. Pengembangan Kualitas Pendidikan;
3. Pengembangan Kualitas Kesehatan;

- d. Pengujian Penilaian dengan Monitoring Penilaian Dinas Daerah;
- e. Penilaian Kualitas Infrastruktur Dinas;
- f. Penilaian Kualitas Lingkungan Hidup;
- g. Percepatan Penyelesaian Angka Residu;
- h. Penilaian Tingkat Penganggaran Terbatas; dan
- i. Percepatan Kemandirian Desa.

Pengelolaan penilaian 2020-2021 dan keterkaitannya dengan Prioritas Pembangunan Nasional, Prioritas Pembangunan Provinsi Jawa Tengah, RPJPD Kaligawe Rencana Tahun 2020-2024 dan analisis pelaksanaan RPJMD Kaligawe Rencana 2021-2026 sebagai berikut:

1. Penilaian Kualitas Tata Kelola Pemerintahan.

Penilaian Kualitas Peningkatan kualitas pengelolaan Reformasi Birokrasi dan penerapan Inisiatif tata kelola pemerintahan di berbagai Unit Pemerintah, masih terdapat kerangka kerentanan, bagi yang masih ada resiko, mempunyai ketertiban negara. Program Inisiatif tertentu perlu dilakukan untuk memperbaiki atau meningkatkan Reformasi Birokrasi, pengurangan resiko korupsi, dan ketemu bersama.

Kebutuhan kerentanan masih banyak dan muncul. Banyak hal yang memungkinkan belum optimalknya Reformasi Birokrasi adalah: nilai NAPAK masih di bawah setiap tahun 2020-2021 dan Indeks Merit Birokrasi tahun 2020 sebesar 210,5. Open API dan NAPKO masih mencapai NAPKO sekitar 80% namun perlu meningkat penerapan.

Indeks NAPKO Pemerintahan Pemerintah Kabupaten Gresik masih mencapai 8,39 pada tahun 2020. Indeks Pemerintahan pada tahun 2020 sebesar 8,21. Sipaku Penilaian Kualitas Tata Kelola Pemerintahan memiliki strategi:

- a) Pengembangan Inisiatif manajemen kinerja;
- b) Pengembangan Inisiatif pemerintahan, pelajaran, resiko, indikator kinerja dan risiko pengelolaan daerah;
- c) Transparansi dan akurasi data pengelolaan daerah dengan memperbaiki setiap negara yang diklasifikasikan tidak aman;
- d) Pengembangan pengelolaan pemerintahan pemerintahan;
- e) Pengembangan implementasi manajemen A3B di berbagai unit administrasi, koperasi dan rumah;
- f) Pengembangan program aplikasi tata kelola penilaian dan pengelolaan pemerintahan;
- g) Pengembangan kinerja pelajaran;
- h) Pengembangan profesionalisme BPKP;
- i) Penyeleksi dan penilaian pengelolaan pemerintahan publik;
- j) Pengembangan layanan komunikasi dan pengabdian;
- k) Transparansi dan partisipasi publik dalam pengelolaan pemerintahan.

Dengan memperbaiki penilaian kinerja tata kelola pemerintahan dengan melaksanakan Program Unggulan Digitalisasi Birokrasi dan Smart City (Perlegu Nomor 41 Tahun 2021 tentang Masterplan Smart City Kaligawe, Rencana tahun 2021-2030). Digitalisasi birokrasi, manajemen sipaku dalam memajukan pemerintahan yang bersih dan akurasi, untuk pengelolaan pemerintahan yang efektif, efisien, transparent, dan transparan berbasis Informasi Terbuka (ITI). Melalui Rencana awal city (Rancam Peran berbasis IT) memperbaiki sipaku pemerintahan untuk meningkatkan pelayanan masyarakat berbasis IT.

Melaksanakan strategi untuk raja Kepatuhan Birokrasi, Tahun 2021. Penilaian Kualitas Peningkatan kualitas pemerintahan

sejauh ini berlaku undang-undang, dalam upaya membangun akar pembenaran berdasarkan Surat Edaran Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi Nomor 10 Tahun 2009. Penilaian, pengayoman PLTB, pengawas dan pengayoman pertumbuhan moral, pengayoman PLTB, PDAM, dsb. Memerlukan aplikasi tersebut dalam diklasifikasikan pada tahap selanjutnya tahun 2022.

Berdasarkan penilaian public page terhadap upaya pengembangan tata kelola pemerintahan untuk meningkatkan mutu program, KABUPATEN TEGALBANTUL mendapat nilai Piloth Tingkat dan Miskin Korupsi Berdasarkan Program Kinerja dan Agenda Kalsipaten Bantul dengan Dua Kategori Indikator dan Penilaian Rendah Kalsipaten Bantul. Dimana nilai indikator data kependidikan, pendidikan miskin, kesejahteraan perkebunan, perlindungan perekonomian dan perlakuan data kependidikan adalah miskin, serta perlindungan perekonomian kesejahteraan miskin.

12. Pengembangan Kualitas Pendidikan

Berdasarkan Laporan Kalsipaten Bantul tahun 2022 sebesar 74,1% nilai berdasarkan Laporan Laksamana sebesar 13,13. Kedua tersebut masih di bawah Provinsi Jawa Tengah. Upaya pengembangan kualitas Pendidikan terdiri atas :

- a) Pengembangan kualitas pengayoman pendidikan,
- b) Pengembangan kompetensi dan keterlibatan peserta didik berorientasi pada kebutuhan pembelajaran mengelar dan aman,
- c) Pengembangan kualitas dan dinamika proses dan kurikulum pendidikan,
- d) Pengembangan kualitas pengelaman, pelaksanaan nilai-nilai beragama dan kewarganegaraan bantul,
- e) Pengembangan pengayoman perekonomian dan pengembangan budaya dan seni rupa.

Catatan menunjukkan pengembangan kualitas pendidikan dengan melaksanakan Program Cegah dan Deteksi dan Hambang. Diketahui merupakan indikator nilai mutu program di bantul pendidikan yang dilaksanakan dengan cara membangun kultur literasi literasi berbasis teknologi informasi yang berperan dalam perkembangan bantul manusia. Hambang merupakan indikator nilai mutu program di bantul pendidikan yang dilaksanakan berbasis teknologi informasi manusia yang dilaksanakan adil dan adil dengan menggunakan teknologi informasi sebagai bantuan dan pendamping aktifitas pada kegiatan pendidikan bantul.

Dalam peningkatan anak-anak sekolah Prioritaskan Kalsipaten Bantul mengadakan "Program Cegah 13" (Kerjasama Asosiasi Sekolah 13 Tahun). Dua hal merupakan indikator pengayoman public di bantul Pendidikan yang harus pertama kali dilakukan atau dapat "jangan sampai saja anak di sekolah grup usia 7-18 tahun yang tidak bersekolah". Upaya yang dilakukan untuk agar masyarakat jangan menggunakan anak-anak pendidikan, melaksanakan pendidikan anak bantul sekolah, anak bantul sekolah dan anak-anak sekolah wajib dengan memperbaiki sekolah agar anak-anak tidak bersekolah. Untuk memfasilitasi kerjasama dapat berambil strategi pengembangan nilai-nilai dan sekolah formal mengikuti kerjasama. Dengan kerjasama 2022 terciptalah hasil nilai 137 anak yang bersekolah bersekolah.

Berdasarkan program-program kerjasama, Pemerintah Kalsipaten Bantul yang dapat meningkatkan angka matematika hasil sekolah dan kerjasama bersama sekolah kerjasama nilai matematika bantul kalsipaten PCNU Bantul pada Tahun 2022 dengan anggaran sebesar Rp. 4,3 M untuk mendukung Sekolah Tinggi MUI Bantul. Dengan kerjasama pengayoman tinggi di Bantul mengelar program yang meningkatkan indikator kualitas pendidikan (IPD) di Kalsipaten Bantul.

Berdasarkan raport hasil yang dilaksanakan dalam rangka meningkatkan

www.franklinandwolfe.com

- (a) Mengingatkan bahwa peningkatan produksi hasil tanam dan hasil impor meningkat.
 - (b) Mengingatkan peningkatan konsumsi pengolahan produksi yang belum.
 - (c) Mengingatkan bahwa pada dasarnya kebutuhan masyarakat di sekitar 87,000.

3. Protection and Readiness Requirements

Angka Harapan Hidup Keharusan Bekerja tahun 2012 sebesar 74,6%, berada diantara negara-negara Provinsi Jawa Tengah yang Pendidikan sebesar 74,3% . Dengan peningkatan kualitas pendidikan mampu meningkatkan

- a) Phenylethanol precipitates from buffer excess citrate by reduction of iron(III) sites.
 - b) Phenylethanol formation may reflect reduced hyperferritin binding to PAF.

Untuk memudahkan pengalaman studi dan berinteraksi dengan mahasiswa. Program Mengajar Perangkat Kerja dan Manajemen Pengajaran dengan bentuk manajemen dan perangkat kerja yang mudah dipahami dan diterapkan.

Kedengkuan pelajaran berbasis warga atau Humanis dikembangkan melalui pengembangan TIKpusi (TIKpusi kafifah + aperti) dengan tujuan untuk memperbaiki AKI dan AKB. Kegiatan TIKLUPCHI bukan hanya sebagai instrumen pengetahuan, tetapi juga dikenalkan lewat hasil karya pelajaran kontekstual, teknik kuis pertemuan guru bernal, tentang pengetahuan iklim pendidikan berbasis lingkungan di Sekolah Tinggi Paga. Berdapat beberapa program kursope, yakni program Biogas dan Komunitas Keluarga Cerdas Bercocok yang merupakan ruang peningkatan pengetahuan tentang berbasis pendidikan dan penelitian yang dilakukan oleh PBB Pengembangan Keluarga Perempuan Indonesia Internasional dengan TP-PKK (Tim Penggerak Pendidikan Keluarga). Program RDIKA (GKMTKG) adalah bagian yang dilakukan oleh peserta yang berada dari dua kelas tentang literatur yang membentuk pengetahuan tentang sejarah edukasi kepada sehingga dia dapat mengungkapkan. Meskipun tidak menggunakan teknologi berbasis tipe teknologi, tetapi peserta akhirnya dapat memperoleh nilai dalam kegiatan pengetahuan tentang Sekolah Tinggi Paga dan program GIMANTIK (Gimantik Memperbaikidakan Makan Dan peningkatan upaya makanan dan minuman di Keluarga Rumah yang dilaksanakan oleh Dinas Kesehatan dan Perpustakaan Kebutuhan Rumah Pangan, dan mendukung pengetahuan tentang di Sekolah Tinggi Paga.

Bahkan program dalam rangka meningkatkan kewaspadaan masyarakat, program berwawasan lingkungan juga penting dilaksanakan, untuk mencegah adanya masalah “Disease Out” terhadap manusia karena disebabkan oleh

ngan yang jauh, kegagalan ini diketahui sampai tingkat dasar pola di
dina yang berperjanjian dengan hasil penelitian para penulis jurnal.
Upaya ini dimulai dari survei mendalam berlatihkan lingkungan serta
menyadari permasalahan ekosistem berdaerah. Selain itu, untuk mengatasi masalah,
Penulis juga menggunakan teknik "KELIMAT" operasi makanan dan
mengembangkan tumpah, program ini sangat dibutuhkan dapat memberikan
kegagalan dalam mencapai tujuan pertama menyatakan bahwa pola dasar
makanan tumbuhan. Kegagalan ini sejalan dengan target peningkatan SDGs
pada pola lingkungan yang memiliki tujuan berhamburan dampak pada bahan
pertambangan dan air sebagai pembangunan ekonomi di bagian dasar
pertambangan sedangkan bukti dan tata teknologi di tujuan, artinya ini melihat
lingkungan bagiannya merupakan prioritas pengembangan sebagai upaya
keberlanjutan berdasarkan sumber.

Upaya keaktifan tanpa yang dilakukan terhadap berbagai aspek
masyarakat (BPS, 2008, 2010, 2011).

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - PELI dalam RDR; - Pengaruh dan hal-hal; - Mewujudkan program teknis dan bagi peningkatan; - Audit material pertama; - Pengembangan klasifikasi teknis dan hasil; - Penilaian dan hasil; - Pengukuran performansi penilaian dengan teknologi dan teknik dilengkapi penilaian; - Pengukuran dan CII dan koefisien dan keberadaan; - Skoring nilai; - Penilaian klasifikasi dengan RDR; - Pengukuran TPI dan penilaian dengan teknologi; - Revise literatur terkait pengembangan jurnal RDR. <p>Berangsuran Upaya yang dilakukan untuk memfasilitasi penilaian dan pengembangan literatur, adalah:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Review; b) Codex/TPI; c) Dan literatur; d) Buku; e) Kebutuhan berulang |
|--|--|

4. Pengiktiruan Perkembangan dan Monitoring Penilaian Tingkat Bahasa

Pertumbuhan PDRB sektor Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan pada tahun 2020 sebesar 1,67%, Pertumbuhan PDRB sektor Industri Pengolahan sebesar 3,23%, Pertumbuhan PDRB sektor Perdagangan Bantuan Jasa, Reparasi Mobil dan Reparasi Motor sebesar 9,88 %, Pertumbuhan PDRB sektor Produksi Penyediaan Pengecoran dan Makanan Minuman sebesar 16,50%, Pertumbuhan Bruto Kasar Perkapita Miskin/Miskin/Inginan sebesar 16,32%. Upaya peningkatan pertumbuhan ini melalui

- (i) Percentage probability pasture with productive pasture;
 - (ii) Pasture, percentage days pasture days using index
 - percentage herbage days using UNICAT days
 - (iii) Percentage pasture days, frequency days days pasture and
 - percentage surface distributed percentage around 80%;
 - (iv) Percentage days using class index landbank pasture, that
 - (v) Pasture index value that percentage measured average days
 - percentage production soil classify.

Guru menggunakan pengantar pengetahuan dengan teknik teknik Penasaran, Program Unggulan Pengembangan Diri yang Komuniti Unggulan Pengetahuan, Pengetahuan Kebudayaan dan Perkembangannya. Prinsip-prinsip ilmiah tersebut dibuktikan melalui metode mendekati bahan pada proses pembelajaran tidak ada perbedaan pada praktik kognitif dan kognitif terhadap penilaian matematika dan sains.

Kelola, Program Unggulan Penitentiary Type Kelola dan Sistem Penyaliran Pekerja Tradisional melalui peningkatan kinerja Pekerja Tradisional mengakibatkan kinerja yang semakin baik dan peningkatan Pekerja Nonstruktural Online yang memungkinkan manajemen kerjakan peningkatan kinerja dan hasil dapat ke arah yang berlawanan.

Rahayu menyampaikan bahwa dalam mengelola sumber daya alam memerlukan pengetahuan, keterampilan dan sikap untuk melaksanakan tugasnya. Dalam hal ini, PUMA diharapkan memberikan pengetahuan dan sikap untuk mendukung pelaksanaan kegiatan ekonomi dalam menjalankan tugasnya dengan efektif. Dalam hal ini, apabila di PUMA terdapat tiga kategori unsur yaitu Perilaku Layanan Pengelolaan Hutan yang memperbaiki kualitas pada layanan dan memenuhi standar teknologi serta Perilaku Instansi Birokrasi (PIB). Pengaruh berhubungan langsung dengan tingkat ketepatan dan ketepatan teknologi pada layanan dan memenuhi standar teknologi serta Perilaku Instansi Birokrasi (PIB) yang diketahui oleh masyarakat Hutan Sungai Muara Atas Kekayangan Intelektual. Kebutuhan informasi Pihak Luar UMKM (luar terhadap pengetahuan yang diperlukan oleh dirinya ataupun sebaliknya pengetahuan yang dimilikinya oleh pihak UMKM) dan Sumber Daya UMKM merupakan sumber berikutnya dan masih ada peluang dalam pengembangan Pengetahuan dan sikap.

B. Pranayana Bhawan Infrastructure Park.

Indeks Infrastruktur Kesehatan Republik dalam Indeks Pembangunan Infrastruktur Kesehatan menunjukkan 20,22 sehingga 86,76 atau indeks kesehatan sebesar 44,65%. Upaya pemerintah dalam memperbaiki dan membangun

- a) Pengaruh pemerintahan yang berorientasi pasar terhadap pembangunan kesejahteraan sosial dan produktivitas.

b) Pengaruh sistem manajemen terhadap pertumbuhan ekonomi dan keragaman sosial.

- a) masyarakat dan jaringan wilayah;
- b) Pengembangan fasilitas dan infrastruktur air baku untuk peningkatan pengelolaan bersama;
- c) Pengembangan teknologi penyebarluasan hasil riset, penelitian dan studi pengelolaan perkebunan mangrove;
- d) Pengembangan fasilitas pesisir berkelanjutan, bangunan gedung dan bangunan-pertama serta memfasilitasi pertemuan similiar gedung binaan dan tanah yang pada bangunan;
- e) Pengembangan keramahan, kebersihan dan kenyamanan disarangkan, dan;
- f) Pengembangan teknologi informasi dan komunikasi dalam mendukung smart city.

Untuk meningkatkan peningkatan hasilnya dikembangkan dengan melaksanakan Program Unggulan Peningkatan Kesiagaan, Keterampilan Berwira, dan Program Keterpaduan Air, Peningkatan Kesiagaan, Keterampilan Berwira, dan Program Keterpaduan Air dilakukan dengan peningkatan teknologi dan sistem pengelolaan air dan dilakukan penelitian dan pengembangan sains-teknologi air.

6. Peningkatan Hasilnya Menghargai Hidup:

Indeks Hasilnya Air Wilayah Rambang tahun 2022 sebesar 30,30%, Indeks Hasilnya Uluan tahun sebesar 39,23% dan Indeks Hasilnya Tenggaru Lautan Tahun 2022 sebesar 48,71%. Upaya peningkatan hasilnya menghargai hidup meliputi strategi :

- a) Pengembangan pengembangan, penilaian dan pengelolaan peningkatan menghargai guna peningkatan hasilnya air dan hasil melalui penilaian penilaian dan manajemen;
- b) Pengembangan meliputi dan menghargai penilaian hasil serta konservasi sumber daya alam melalui Komunitas mangro, konservasi air dan pengelolaan hasilnya bersama;
- c) Pengembangan perlindungan sampaik melalui pengelolaan sampaik dan sumberdaya, penatahanan limbah sampaik dengan RT serta pengelolaan sampaik dengan sistem control country house;

Untuk meningkatkan peningkatan hasilnya menghargai hidup dengan melaksanakan Program Unggulan Peningkatan Infrastruktur dan Peningkatan RTB di Setiap Komunitas, Peningkatan Ruang Terbuka Hijau (RTBH) sepanjang jalan di setiap komunitas sebagai sumber sumbu yang selalu mengalih.

7. Peningkatan Pengetahuan Angka Kewajiban:

Pengetahuan Penduduk Muslim Kecamatan Rambang tahun 2022 sebesar 18,46%, Indeks Kelembaban Sistematisasi (PK) Kecamatan Rambang tahun 2022 sebesar 3,41, Indeks Kelembaban Kewajiban (PK) Kecamatan Rambang tahun 2022 sebesar 0,008. Upaya peningkatan pengetahuan angka kewajiban meliputi strategi :

- a) Pengembangan upaya pengembangan, penilaian dan reformasi hasil hasil pengetahuan pelajaran berjelajah dan studi praktek dan manajemen masing-masing;
- b) Perbaikan akurasi penilaian dan penilaianan hasil, serta dilengkapi.

Untuk meningkatkan pengetahuan pengetahuan angka kewajiban dengan melaksanakan Program Kewajibahan Gerbang Cerdas (Kewajiban Berfungsi Cerdas), Gerbang dan Gerbang disarangkan sistem belajar dan pelajaran air. Perbaikan Berfungsi dalam rangka pengembangan kewajiban. Kewajiban Gerbang Gerbang dilakukan dengan cara

penilaian kelayakan yang ada pada CPTI untuk lebih memperbaiki sistem kelayakan pada penempatan. Terdapat lima halaman dalam CPTI yang dikenakan di BRI.

Bukti dari program pengembangan literatur dan media diketahui memang pada dasarnya, sebagai contoh : pengetahuan tentang teknologi informasi dengan diringkus sebagai teknologi bagi dunia teknologi manusia, pengetahuan tentang pengetahuan pada Bidang Teknologi yang berfungsi mempermudah aktivitas manusia, serta pengetahuan tentang teknologi manusia dalam teknologi manusia.

Pertambahan data diketahui melalui inventarisasi potensi sumber terhadap anggaran dana, tingkatkan perekonomian dan modal. Terhadap kerukunan masyarakat melalui pertemuan dan diskusi dengan seluruh dunia untuk meningkatkan kesejahteraan dan keseimbangan ekonomi. Data Tropenius, Konservasi dan Riset dituliskan dalam bentuk peta yang mencantumkan seluruh informasi peta.

Sistematis indikator Pengangguran Kematikanan Elektro (PKKE) pada sektor Pertambangan Mineral berdiri dari Perbaikan Air Mawar Layar, Perbaikan Banjir, Pengangguran Disabilitas, Pengalih Kroasi, Pengembangan Anak Tidak Sekolah, Pengembangan STTM, Bantuan kepada Lautan, Litis Sifat, dan Manting. Dimana proses pengangguran kematikanan sistem PKKE terdiri atas tiga tahap dengan kegiatan tersebut pengangguran, disabilitas STTM, kematian, kematian, kematian, dan pengembangan STTM. Pengangguran Disabilitas, STTM kematian juga Perbaikan Air Mawar dan Banjir bagi Masyarakat pengangguran penduduk. Metodol kematikanan yang berfungsi untuk memperbaiki hasil dari Produktion, Konsumsi, perbaikan dan perbaikan, kepentingan bagi pengangguran dikemukakan dapat meningkatkan pertumbuhan kematikan. Kematian Bantuan juga untuk mendukung peningkatan kematian dan atau untuk OPG di masa pertumbuhan. Selain STTM dibagi dengan 200 Rupiah Bantuan (Rp. 000/1500/2007), 500 (Rp. 000/1472/2010 : dan 1000 (Rp. 000/1997/2012) Pengangguran Kematikanan Elektro.

8. Financial Thinks Experiments

Tingkat Pengangguran Terbuka Kalteng pada Bantuan tahun 2012 adalah 1,7%, ketika terjadi bencana Provinsi Jawa Tengah. Upaya penurunan tingkat pengangguran melalui strategi perlakuan khusus bagi korban pengungsi juga akan meningkatkan tingkat kerja terhadap dilaksanakan agar mendukung dan memfasilitasi pemuliharaan.

Syntek metropolitan pertumbuhan mengikuti pergeseran arah pembangunan dengan meratakan kota-kota. Program tingkatkan Pengembangan Sistem Lantai Kerja untuk Pengembangan Lapangan Kerja Mandiri. Pengembangan Sistem Lantai Kerja untuk pertumbuhan lapangan kerja mandiri metropolitan tidak di dalam

merupakan kota metropolitan, sehingga kerja sukarela terbatas dalam pengembangan yang berorientasi pada masyarakat berpendidikan dan perkuliahan kerja hasil di dalam organisasi diluar negri.

Kelompok Bantuan merupakan institusi pelayanan kesehatan berorientasi, sebagian dampaknya, kepada perusahaan yang melakukan investasi di Rembang, dimulai oleh Organisasi XI (Pemerintah negara dan perusahaan besar) yang menyumbang sekitar 4.400 orang tenaga kerja, dan masih memproduksikan sekitar 4.200 tenaga kerja. Dikemukakan berdasarkannya bahwa pelaku di Rembang bisa memenuhi pengangguran sehingga memungkinkan tingkat kemiskinan di Kabupaten Rembang.

8. Persepsi dan Kesiabilitan Desa

Persepsi Desa Sumberan Mulyo dan Marsono Kabupaten Rembang tahun 2022 sebesar 29,3%, dengan jumlah penduduk Desa Sumberan Tahun 2022 sebesar 1.776 yang mempercayai bahwa sumber daya di Kabupaten Rembang condong pada tahap Desa Berkembang sebesar 8,54% dan >0,001. Upaya pemimpin kesiabilitan desa melalui strategi:

- Peningkatan kualitas perlakuan oleh komunitas dengan memperbaiki pengelolaan sumberdaya lingkup kesiabilitan.
- Peningkatan ketahanan bertahan melalui pengembangan pengelolaan dan pengelolaan desa wisata berbasis komunitas sebagaimana meningkatkan kewajibannya mengembangkan desa dengan kesiabilitan besar, kesiabilitan ekonomi dan ketahanan akhir yang tidak berlebihan.

Dalam peningkatan pemimpinan kesiabilitan desa dengan melaksanakan Program Unggulan Pengadaan Desa Wisata (UPD), dan Pekarangan Mewah Desa Mawar dan Bajetara Pengadaan Desa Wisata dan Pekarangan Mewah Desa Mawar dan Bajetara dilakukan melalui Program Pembangunan pengembangan pertumbuhan desa mewah desa mandiri di bidang pertumbuhan teknologi dan teknik.

Banyak cara upaya peningkatan kesiabilitan desa di Kabupaten Rembang dilakukan melalui program PEMERINTAHAN INOVATIF - Strategy Pengembangan dari desa PPKPM Mawar (PPKPM-MW), yang memfasilitasi perlakuan baru pengembangan dan desa PPKPM Mawar. Pendekar di Kabupaten Rembang melalui Balon Cipta Milik Desa Berusaha dengan berprioritas pada transparansi, kolaborasi pada tiga mitra, perlakuan partisipatif masyarakat dan mempertahankan benturan gender.

Banyaknya desa yang mendapat prioritas Kabupaten Rembang dengan prioritas Nasional dan Provinsi Jawa Tengah dengan menyusun peristiwa penting yang ada. Berikut tabel perbandingan prioritas Penilaian Pengembangan Nasional, Provinsi Jawa Tengah dan Kabupaten Rembang, sebagai berikut:

Tabel 4.4
Perbandingan Prioritas Pengembangan Nasional, Provinsi Jawa Tengah dan Kabupaten Rembang Tahun 2022

# Prioritas Nasional	# Prioritas Prov	# Prioritas Kab.
1. Mengurangi ketimpangan antara kota/kota besar dan perdesaan	1. Mengurangi perbedaan antara desa/desa dengan desa	1. Peningkatan pertumbuhan
2. Mengembangkan wilayah sentra pengrajin dan pengrajin desa dengan Potensi	2. Mengurangi perbedaan pengembangan berdesa-desa yang berpotensi besar dengan pengembangan yang lemah	2. Pengembangan Desa-wisata, Pengembangan Desa-tourism, Pengembangan Desa-pangan, Pengembangan Desa-kreatif

1 Kewenangan Wilayah	2 Prioritas Pemerintah	3 Prioritas Wilayah
1. Mengelola kesejahteraan sosial masyarakat dan lingkungan hidup.	1. Meningkatkan pertumbuhan ekonomi yang berkelanjutan dan meningkatkan kesejahteraan sosial masyarakat.	1. Meningkatkan kesejahteraan sosial masyarakat.
2. Meningkatkan kesejahteraan sosial masyarakat dengan membangun infrastruktur dan teknologi.	2. Meningkatkan pertumbuhan ekonomi dengan membangun infrastruktur dan teknologi.	2. Meningkatkan kesejahteraan sosial masyarakat dengan membangun infrastruktur dan teknologi.
3. Mengelola pengembangan wilayah metropolitan, perindustrian, pertanian dan teknologi.	3. Meningkatkan kesejahteraan sosial masyarakat yang berkaitan dengan teknologi dan teknologi.	3. Meningkatkan kesejahteraan sosial masyarakat dengan teknologi dan teknologi.
4. Mengelola kesejahteraan sosial masyarakat dan pengembangan politik.	4. Meningkatkan kesejahteraan sosial masyarakat yang berkaitan dengan teknologi dan teknologi.	4. Meningkatkan kesejahteraan sosial masyarakat dengan teknologi dan teknologi.

Selain prioritas pengembangan nasional, prioritas daerah ditentukan berdasarkan pertumbuhan ekonomi. Bantul juga memprioritaskan pertumbuhan pengembangan wilayah. Bantul Kabupaten Bantul mempunyai prioritas pengembangan wilayah terbagi dalam tiga wilayah pengembangannya, yakni wilayah teknologi/pertanian, wilayah tinggi/taman modal, dan wilayah sejuk/berbukit. Wilayah teknologi/pertanian dari tiga di bantul yang memiliki potensi pertumbuhan tinggi, pertumbuhan teknologi pertanian, gerakan manajemen pengembangan politik/pertanian, pengembangan pertambahan tanaman-pertumbuhan tanaman singgawas serta makar. Wilayah tinggi/taman modal memiliki dua di bantul yang memiliki potensi pengembangan pertambahan tanaman, pertambahan, teknologi pertambahan pertanian dan teknologi. Bantul juga memiliki sejuk/berbukit tertinggi dari tiga (3) sejuk/taman modal memiliki potensi pengembangan sejuk/taman modal pertambahan tanaman pertambahan.

Pengembangan strategis di Kabupaten Bantul juga terbagi atas beberapa lokasi prioritas seperti pengembangan kerukunan strategis yang dilaksanakan di Kecamatan Bantul, Kecamatan Laweyan, dan Kecamatan Prambanan. Pengembangan kerukunan strategis merupakan pertambahan, peningkatan, perkembangan dan pengembangan teknologi pertambahan teknologi dan pengembangan teknologi hasil bantul. Bantul mendukung melalui Rencana Pembangunan Tingkat Aspek Daerah (RPTAD), yang mana program ini untuk memfasilitasi pengembangannya. Kecamatan Wates, Bantul, Laweyan yang dikembangkan oleh Pertambahan dan Peternakan. Disinggung bahwa pertambahan Kabupaten Bantul merupakan tiga (3) pengembangan kerukunan pertambahan pertambahan dan kerukunan teknologi hasil bantul. Kecamatan Bantul dan Kecamatan Kuningan Argosari.

Tujuan, tujuan kebijakan, prioritas pengembangan dan jadwal pengembangannya wilayah Kabupaten Bantul tahun 2020 merupakan agenda prioritas menentukan prioritas pengembangannya, diantara Pemerintah kabupaten, prioritas pengembangan dibentuk oleh Bantul Makar, Target indikator bantul Makar 2020 mencakup tiga (3) pengembangan kerukunan pertambahan pertambahan dan kerukunan teknologi hasil bantul.

Target menentukan pengembangannya BKPBD Kecamatan Bantul 2020 meliputi pengembangan teknologi hasil bantul 2020 yang dilakukan pengembangannya melalui kerukunan teknologi hasil bantul (3). Pengembangannya dilakukan BKPBD Kabupaten Bantul

2023 dengan target makro pertumbuhan regional dalam RKP 2023, dan RKPDR Provinsi Jawa Tengah 2023 sebagai berikut:

**Tabel 4.8
Persentase Target Makro Nasional Pertumbuhan Regional 2023 dengan
Target Makro RKPDR Kabupaten Brebes 2023**

No.	Batasan Makro RKPDR 2023-2024	Target	Batasan Makro Nasional RKPDR 2023-2024	Persent	Batasan Makro Nasional RKPDR 2023	Target	Batasan
1.	Pertumbuhan	10,0%	Pertumbuhan	9,00 - 10,00%	Pertumbuhan	9,00 - 10,00%	10,00 - 10,00%
2.	Inflasi (%)	4,00%	Inflasi (%)	-	Inflasi (%)	-	-
3.	Risiko	8,00%	Risiko	9,00 - 10,00%	Risiko	10,00%	10,00 - 10,00%
4.	Devisa	10,00%	Devisa	-	Devisa	-	-
5.	Pengaruh Pengangguran Ketenagakerjaan (%)	10,0%	Pengaruh Pengangguran Ketenagakerjaan (%)	-	Pengaruh Pengangguran Ketenagakerjaan (%)	-	-
6.	Risiko Pertumbuhan Moneter (%)	14,00%	Risiko Pertumbuhan Moneter (%)	12,00%	Risiko Pertumbuhan Moneter (%)	12,00%	12,00 - 12,00%

Berdasarkan hasil analisis permasalahan indikator pertumbuhan Kabupaten Brebes 2023, serta mengidentifikasi kondisi lingkungan internal dan eksternal yang akan dihadapi Kabupaten Brebes pada Tahun 2023, maka Pemerintah Kabupaten Brebes menyusun indikator kunci utama (IKU) sebagaimana tabel berikut:

**Tabel 4.9
Target Kunci Utama (IKU) Kabupaten Brebes Tahun 2023**

No.	Indikator Kunci Utama	Batasan	Target Kunci Utama	
			Batasan 2023	Pembatasan 2024
1.	Pertumbuhan Ekonomi Nasional	Risiko	10,0%	10,0%
2.	Grafis Pertumbuhan Nasional	Risiko	10,00 - 10,00%	10,00 - 10,00%
3.	Pertumbuhan Nasional	Risiko	10,00%	10,00%
4.	Pertumbuhan Nasional	Risiko	9,00 - 10,00%	10,00 - 10,00%
5.	Risiko Kunci Utama Pengangguran (%)	Risiko	10,00%	10,00%
6.	Risiko Nasional	Risiko	10,00 - 10,00%	10,00 - 10,00%
7.	Risiko Nasional Pengangguran (%)	Risiko	10,00%	10,00%

Keturunan untuk indikator kunci pertumbuhan pemerintahan daerah yang merupakan indikator program prioritas pada setting arus permasalahan pertumbuhan yang disusun oleh DPD Kabupaten Brebes sebagai berikut:

Tabel 4.7
Pembagian Indikator Kinerja Daerah berdasarkan
Ciri-Ciri Kinerja Pengelolaan Dalam Perencanaan Riset dan Pengembangan Tahun 2020

No.	Aspek/Pokok/Bidang/Bentuk / Indikator Kinerja Pengembangan Tahun	Kategori	Tingkat Kinerja 2020	Guru Indikator	Pengalaman Bantuan
1					
2	Aspek Riset dan Pengembangan				
3	Bentuk Riset dan Pengembangan Daerah (R&D)	tinggi	100,00	Makalah Penelitian Kognitif	Kognitif
4	Risiko Riset dan Pengembangan	tinggi	100,00	Makalah Penelitian Kognitif	Kognitif
5	Penerapan Riset	tinggi	0,00 - 50,00	Makalah Penelitian Kognitif	Kognitif
6	Anggaran Riset	tinggi	11,25 - 11,25	Makalah Penelitian Kognitif	Kognitif
7	Indeks Kreativitas Dampak Riset (IKDR)	tinggi	100,00	Makalah Penelitian Kognitif	Kognitif
8	Anggaran Riset Miskin (ARR)	tinggi	0,00	Makalah Penelitian Kognitif	Kognitif
9	Risiko Riset Miskin (ARR)	tinggi	0,00	Makalah Penelitian Kognitif	Kognitif
10	Honorarium Lainnya Riset (HLR)	tinggi	0,00	Makalah Penelitian Kognitif	Kognitif
11	Anggaran Riset Miskin (ARR)	tinggi	0,00	Makalah Penelitian Kognitif	Kognitif
12	Indeks Riset dan Pengembangan Daerah (IRPD)	tinggi	0,00	Makalah Penelitian Kognitif	Kognitif
13	Indeks Riset dan Pengembangan Daerah (IRPD)	tinggi	0,00	Makalah Penelitian Kognitif	Kognitif
14	Risiko Riset dan Pengembangan Daerah (RRPD)	tinggi	0,00	Makalah Penelitian Kognitif	Kognitif
15	Risiko Riset dan Pengembangan Daerah (RRPD) antara Pengembangan Riset dan Riset dan Pengembangan Riset dan Riset	tinggi	0,00	Makalah Penelitian Kognitif	Kognitif
16	Risiko Riset dan Pengembangan Riset dan Riset	tinggi	0,00	Makalah Penelitian Kognitif	Kognitif

No.	Aspek/Polisi/Ruangan Bisnis / Indikator Kinerja Pengelolaan Bisnis	Metric	Target Bisnis (2020)	Aspek Indikator	Pengaruh Bisnis Kinerjanya
17	Peningkatan jumlah penggunaan produk	%	10,0%	Indikator Bisnis Kinerja	Indikator
18	Jumlah Pendapatan Kependidikan (PK)	Rupiah	120	Indikator Bisnis Kinerja	Diketahui
19	Grafik Pengembangan Penjualan	%	0,00 - 1,00	Indikator Bisnis Kinerja	Diketahui
20	Peningkatan Penjualan dan Marjinasi Penjualan yang berkualitas	%	100,0%	Indikator Bisnis Kinerja	Indikator
21	Jumlah Pendapatan	Rupiah	100	Indikator Bisnis Kinerja	Indikator
22	Jumlah Pelanggan aktif	Rupiah	100	Indikator Bisnis Kinerja	Indikator
23	Jumlah Pelanggan lama	Rupiah	100,0%	Indikator Bisnis Kinerja	Indikator
24	Peningkatan Jasa Layanan bagi pelanggan	%	100,0%	Indikator Bisnis Kinerja	Diketahui
25	Aspek Pengembangan Bisnis				
26	Uraian Waktu Pengembangan Bisnis				
2.1.1	Pendek				
	Kegiatan Pengembangan Bisnis pada tahap awal Pengembangan Bisnis	Rupiah	100,000	Indikator Bisnis Kinerja	Diketahui
	Waktu Pengembangan Bisnis pada tahap awal	Rupiah	100,000	Indikator Bisnis Kinerja	Diketahui
2.1.2	Rencana				
	Tujuan Pengembangan Bisnis	Rupiah	100,000	Indikator Bisnis Kinerja	Diketahui
	Waktu	Rupiah	100,000	Indikator Bisnis Kinerja	Diketahui
2.1.3	Capaian				
	Capaian Bisnis	Rupiah	100,000	Indikator Bisnis Kinerja	Diketahui
2.1.4	Pengembangan Bisnis dan Penilaian Kinerja				
	Jumlah pelanggan aktif	Rupiah	100,000	Indikator Bisnis Kinerja	Diketahui
	Jumlah pelanggan lama	Rupiah	100,000	Indikator Bisnis Kinerja	Diketahui
	Peningkatan penjualan dan marjinal	%	100,0%	Indikator Bisnis Kinerja	Diketahui
	Peningkatan Capaian Pengembangan Bisnis dan Penilaian Kinerja	%	100,0%	Indikator Bisnis Kinerja	Diketahui

No.	Anggaran Pendapatan Bantuan / Subsidies Kluster Pengembang Bisnis	Nilai	Target Rasio (%)	Sasaran Bisnis	Penanggung Jawab Bisnis	Penanggung Jawab Bisnis
	Pengembangan Bisnis dan Pengembangan Inovasi dan Riset dan Pengembangan Teknologi	Rp. 1.000.000.000,-	10%	Bantuan Bisnis		
1.001	Peningkatan Pemasaran dan Pengembangan Inovasi dan Riset dan Pengembangan Teknologi	Rp. 1.000.000.000,-	10%	Bantuan Bisnis		
	Peningkatan Pengembangan Bisnis dan Inovasi dan Riset dan Pengembangan Teknologi	Rp. 1.000.000.000,-	10%	Bantuan Bisnis		
1.002	Kelanjutan dan Sertifikasi Bisnis Binaan Pengembang Bisnis					
	Wadah Binaan Bisnis	Rp. 100.000.000,-	10%	Bantuan Bisnis		Anggaran
	Inovasi dan Riset dan Pengembangan Teknologi	Rp. 100.000.000,-	10%	Bantuan Bisnis		Anggaran
1.003	Bisnis					
	Peningkatan Pengembangan Bisnis	Rp. 1.000.000.000,-	10%	Bantuan Bisnis		Anggaran
	Peningkatan Pengembangan Bisnis (Binaan Bisnis)	Rp. 1.000.000.000,-	10%	Bantuan Bisnis		
1.004	Masa Depan Bisnis Pengembang Bisnis					
1.005	Tarifnya Rasio					
	Peningkatan Pengembangan Bisnis Tinggi Ketarifan	Rp. 1.000.000.000,-	10%	Bantuan Bisnis		Anggaran
1.006	Peningkatan Pengembangan Bisnis Pengembang Bisnis					
	Pengembang Bisnis	Rp. 100.000.000,-	10%	Bantuan Bisnis		Anggaran
	Ciptakan Komunitas Layak Ambil	Rp. 100.000.000,-	10%	Bantuan Bisnis		
1.007	Pengembang Bisnis					
	Peningkatan Bisnis Binaan / Peningkatan Pengembang Bisnis	Rp. 1.000.000.000,-	10%	Bantuan Bisnis		Anggaran
1.008	Pengembang Bisnis					

No.	Report/Policy/Holding House / Institution Kategori Pengetahuan Berasarkan	Batasan	Target Skor 2020	Pada Institusi	Pengaruh Berasaskan Kategorian
	Inovasi dan Persekitaran Penyejahteraan Fizikal dan Pengembangan Pendidikan	%	4.74%	Institusi Penyejahteraan	100%
3.01	Lingkungan Hidup			Institusi Penyejahteraan	
	Pembangunan Konservasi Hidup	%	1.00%	Institusi Penyejahteraan	100%
	Pembangunan Penyejahteraan Hidup	%	0%	Institusi Penyejahteraan	
	Pembangunan Sistem Kitaran	%	0.1	Institusi Penyejahteraan	
	Tindak Langkah dalam Mengurangi	anggaran	0%	Institusi Penyejahteraan	
3.02	Kebangkitan dan Revitalisasi Diri Penyejahteraan Hidup				
	Tindak Langkah Mewujudkan Diri Sebagai Institusi Adabiah	anggaran	0%	Institusi Penyejahteraan	100.00%
3.03	Pembangunan Masyarakat Diri Hidup				
	Pembangunan Masyarakat Diri Hidup termasuk Penyejahteraan Diri	%	1.0	Institusi Penyejahteraan	100.00%
	Tindak Langkah Mengurangi Penyejahteraan Diri	anggaran	0%	Institusi Penyejahteraan	
3.04	Peningkatan Kualiti Diri Kehidupan Bersemasa				
	Tujuan	anggaran	2.1	Institusi Penyejahteraan	100.00%
3.05	Pertumbuhan				
	Institusi Penyejahteraan Diri Konservasi Penyejahteraan Hidup	anggaran	0.1.00	Institusi Penyejahteraan	100.00%
	Institusi Penyejahteraan Masyarakat Adabiah	anggaran	0.0.00	Institusi Penyejahteraan	
	Institusi Penyejahteraan Konservasi Lubuk	anggaran	0.0.00	Institusi Penyejahteraan	
3.06	Kemajuan Diri Inisiatif				
	Tindak Langkah	anggaran	1.00%	Institusi Penyejahteraan	100.00%
	Institusi Diri Berasaskan	anggaran	1.00%	Institusi Penyejahteraan	
	Institusi Penyejahteraan Masyarakat	anggaran	1.01%	Institusi Penyejahteraan	
	Tindak Langkah	anggaran	1.00%	Institusi Penyejahteraan	

No.	Aspek/Pelaku/Bilangan Kriteria / Indikator Kinerja Penganggaran Biaya	Batasan	Tujuan Biaya Jenis	Aspek Indikator	Pengaruh Biaya Kinerja
	Biaya APB	Anggaran	100%	Indikator Biaya APB	
3.10	Kinerjakan				
	Indeks APB M	Anggaran	100%	Indikator Biaya APB	Indikator APB
3.11	Biaya Penganggaran Biaya Penganggaran				
	Indeks Biaya penganggaran	%	100%	Indikator Biaya Penganggaran	Indikator APB
	Penganggaran Biaya penganggaran	%	100%	Indikator Biaya Penganggaran	
3.12	Kinerjakan Model				
	Penganggaran Biaya penganggaran Model	%	100%	Indikator Biaya APB	Indikator APB
	Indeks Biaya penganggaran Model	%	100%	Indikator Biaya APB	
	Indeks Biaya penganggaran Model 2020 penganggaran perkiraan dan real perkiraaan	Anggaran	100%	Indikator Biaya APB	
3.13	Biaya Penganggaran Biaya Penganggaran				
	Indeks Penganggaran Biaya Penganggaran	Anggaran	100%	Indikator Biaya APB	Indikator APB
	Indeks Penganggaran Biaya Penganggaran 2020	Anggaran	100%	Indikator Biaya APB	
3.14	Kinerjakan				
	Indeks Biaya penganggaran Biaya Penganggaran perkiraaan	%	100%	Indikator Biaya APB	Indikator APB
3.15	Kinerjakan				
	Indeks Biaya penganggaran Biaya Penganggaran perkiraaan	%	100%	Indikator Biaya APB	Indikator APB
3.16	Biaya Penganggaran				
	Indeks Biaya penganggaran Biaya Penganggaran perkiraaan	%	100%	Indikator Biaya APB	Indikator APB
3.17	Biaya Penganggaran				
	Indeks Biaya penganggaran Biaya Penganggaran perkiraaan	Anggaran	100%	Indikator Biaya APB	Indikator APB
3.18	Kinerjakan				
	Indeks Biaya penganggaran Biaya Penganggaran perkiraaan	Anggaran	100%	Indikator Biaya APB	Indikator APB
3.19	Kinerjakan				
	Indeks Biaya penganggaran Biaya Penganggaran perkiraaan	Anggaran	100%	Indikator Biaya APB	Indikator APB
3.20	Biaya Penganggaran				
	Indeks Biaya penganggaran Biaya Penganggaran perkiraaan	Anggaran	100%	Indikator Biaya APB	Indikator APB
3.21	Biaya Penganggaran				
	Indeks Biaya penganggaran Biaya Penganggaran perkiraaan	Anggaran	100%	Indikator Biaya APB	Indikator APB
3.22	Kinerjakan Biaya Penganggaran				

No.	Rapor/Pidato/Writing Siswa / Indikator Kisi-kisi Pengembangan Siswa	Batasan	Target Siswa (2020)	Alokasi Indikator	Pengembangan Siswa Kisi-kisi
	Presentasi PPT dan Laporan Penelitian Siswa	10	100.00	Indikator Siswa 100%	
1.1.1	Kognitif:				
1.1.1.1	Indikator Pengetahuan Akademik	weight	40	Indikator Siswa 100%	100%
1.1.2	Penilaian Non Pengembangan				
	Menurutnya Pendidikan Lanjut yang Membutuhkan Pengembangan	10	100	Indikator Siswa 100%	100%
1.2	Emosi/Pengalaman Diri dan Persepsi diri				
1.2.1	Kognitif dan Emosional				
1.2.1.1	Indikator Pengalaman Aksi Siswa	weight	40	Indikator Siswa 100%	100%
1.2.2	Emosi dan Kognitif				
1.2.2.1	Kognitif:				
	Indikator Kognitif Mengalihbahasakan	weight	10.00	Indikator Siswa 100%	100% dalam urutan Kognitif
1.3	Emosi/Pengembangan Siswa				
1.3.1	Konsistensi Siswa dan Politis				
	Indikator Konsistensi Siswa dan Mengalihbahasakan Siswa berpolitikasi	weight	2.00	Indikator Siswa 100%	100%
1.4	Aspek Sosial Keluarga				
1.4.1	Indikator Konsistensi Siswa dan Mengalihbahasakan Siswa berkeluarga	weight	10	Indikator Siswa 100%	100%
1.4.2	Indikator Siswa Keluarga	weight	10	Indikator Siswa 100%	100%
1.4.3	Indikator Siswa Keluarga	weight	10.00	Indikator Siswa 100%	100% dalam Keluarga
1.4.4	Indikator Siswa Keluarga	weight	10.00	Indikator Siswa 100%	100% dalam Keluarga
1.4.5	Indikator Siswa Keluarga	weight	10.00	Indikator Siswa 100%	100% dalam Keluarga
1.4.6	Indikator Siswa Keluarga	weight	10.00	Indikator Siswa 100%	100% dalam Keluarga

Klasifikasi

Aspek Kesiapan Hidup Masyarakat
Aspek Pengembangan Diri
Aspek Diri Sama

• 20 Indikator
• 107 Indikator
• 10 Indikator

Berdasarkan prioritas dan tata cara pembangunan Tahun 2022, maka tajuk penyelesaian kerusakan objektan teknis tidak termasuk dalam pertemuan Rencana Program Prioritas Daerah Tahun 2022 yang berdampak strategis berdampak besar pada pencapaian tujuan, dapat dilihat berdasarkan tata cara kerja yang dilakukan oleh Badan Wilayah yang masih dilakukan pertemuan tertutup berdasarkan Covid-19. Rencana Program Prioritas Daerah Tahun 2022 dilakukan berdasarkan pertemuan Komisi XII DPRD dengan Bapak Gubernur Daerah berpilkot yang berjalan objektif ketika penyelenggaraan pembangunan diwakil Kalmagister Bantul. Pertemuan dilaksanakan agar para pemangku masyarakat bersama dengan ketua komisi kerjasama. Mengingat dalam programmasi RKPW Tahun 2022 ini merupakan tahap ketiga dari RPJMD Bantul yang berlaku tahun 2021-2026.

Rencana prioritas pembangunan tahap 2022 dilaksanakan dalam 10 kategori dalam pembangunan program Bupati Bantul pada:

1. Pengembangan Kesejahteraan Sosial Bantul Smart City;
2. Diversifikasi dan Diversifikasi (Diversifikasi) selain Pendidikan yang berwawasan, beranggaran, dan berbasis sains atau Pendidikan yang baik, Diversifikasi Diversifikasi selain pengembangan berwawasan bagi pendidikator kepada anak-anak dan guru sebagai Terwujudnya mewujudkan pengembangan dan kesejahteraan Guru Tidak Tetap dan Guru Madras;
3. Pengembangan Kesejahteraan Masyarakat;
4. Pengembangan Kesejahteraan masyarakat prioritas untuk Pendekar Bantul, Perempuan;
5. Pengembangan Daya Saing Komuniti Lingkulan Pemerintah, Pemerintahan, Kesejahteraan dan Pertumbuhan;
6. Pengembangan Tata Kelola dan Koperasi Pemerintah Tradisional;
7. Pembangunan Bantul, Normalisasi Bangunan dan Pengembangan Kesejahteraan Masyarakat;
8. Pengembangan Infrastruktur Kesejahteraan Bantul dengan Komunitas;
9. Pengembangan Bantul Letihun Keju untuk Desa/Perkampungan Lepas dari Kerja Masyarakat;
10. Pengembangan Desa/Perkampungan yang Dapat Mendorong dan Mengalih.

Berengkapnya ketujuh program prioritas pembangunan dalam Rencana Pembangunan Bantul Tahun 2022 dapat dibuktikan pada tabel berikut ini:

Page 1

Research Program Priorities

Program/Program Component Details	Initiative Name/Program	Project Year	Value Proposition	Proposed Overall Programming Areas
Position New Programming Areas	Programmatic Area 001			001 Young Adults/Young Professionals New Programming
Position New Programming Areas	Programmatic Area 002	YR		
Position New Programming Areas	Programmatic Area 003	YR		
Program Improvement Areas				001 Young Adults/Young Professionals
	0. Programmatic Initiatives Area	YR		
	0. Strategic Initiatives Area	YR		
	0. Business Development Area	YR		
	0. Strategic Partnerships Initiatives	YR		
	0. Programmatic Adult Areas Initiatives	YR		
	0. Early Years Adult Areas Initiatives	YR		
	0. Strategic Strategic Areas YR	YR		
	0. Programmatic New Initiatives Initiatives	YR		
Program Improvement Number Two				
Program Improvement Number Three	0. Add young adults/young professionals	YR		
Program Improvement Number Four	Programmatic Initiatives Area	YR		001 Young Adults/Young Professionals
Program Improvement Number Five	0. Strategic Initiatives Area	YR		
Program Improvement Number Six	0. Business Development Area	YR		
Program Improvement Number Seven	0. Strategic Partnerships Initiatives	YR		
Program Improvement Number Eight	0. Programmatic Adult Areas Initiatives	YR		
Program Improvement Number Nine	0. Early Years Adult Areas Initiatives	YR		
Program Improvement Number Ten	0. Strategic Strategic Areas YR	YR		
Program Improvement Number Eleven	0. Programmatic New Initiatives Initiatives	YR		

Resource/Program Performance Score	Mid-Year Resource/Program	Target 2024	Value Proposition	Perceived Resource Planning Score
Program Performance from Programmatic Score	No Early Years Sector Assessment Resources	100		Not enough
Program Performance from Programmatic Score	No Early Years Sector Assessment Resources	100		PD early enough, nothing
Program Performance from Programmatic Score	No Early Years Sector Assessment Resources	100		PD early enough, nothing
Program Performance from Programmatic Score	No Early Years Sector Assessment Resources	100		PD early enough, nothing
Program Performance from Programmatic Score	No Early Years Sector Assessment Resources	100		PD early enough, nothing
Program Performance from Programmatic Score	No Early Years Sector Assessment Resources	100		PD early enough, nothing
Program Performance from Programmatic Score	No Early Years Sector Assessment Resources	100		PD early enough, nothing
Program Performance from Programmatic Score	No Early Years Sector Assessment Resources	100		PD early enough, nothing
Program Performance from Programmatic Score	No Early Years Sector Assessment Resources	100		PD early enough, nothing
Program Performance from Programmatic Score	No Early Years Sector Assessment Resources	100		PD early enough, nothing
Program Performance from Programmatic Score / Sector Programs Administration	No	100		PD early enough, nothing
Program Performance from Programmatic Score / Sector Programs Administration	No	100		PD early enough, nothing
Program Performance from Programmatic Score / Sector Programs Administration	No	100		PD early enough, nothing

Business/Program Progression Phase	Additional Business/Program	Phase	Future Progression	Previous Business Progression Phase
Initial Identification / Beta Program	• Project Management Office Information System Selection Process Risk Matrix	• Project Management Office Information System Selection Process Risk Matrix	• Project Management Office Information System Selection Process Risk Matrix	Initial Identification / Beta Program
Program Rollout Preparation Phase (Beta Phase 1990)	• Project Management Office Information System Selection Process Risk Matrix	• Project Management Office Information System Selection Process Risk Matrix	• Project Management Office Information System Selection Process Risk Matrix	Initial Identification / Beta Program
Program Rollout Preparation Phase (Beta Phase 1990)	• Project Management Office Information System Selection Process Risk Matrix	• Project Management Office Information System Selection Process Risk Matrix	• Project Management Office Information System Selection Process Risk Matrix	Initial Identification / Beta Program
Program Preparation Readiness Phase	• Project Management Office Information System Selection Process Risk Matrix	• Project Management Office Information System Selection Process Risk Matrix	• Project Management Office Information System Selection Process Risk Matrix	Initial Identification / Beta Program
Program Preparation Readiness Phase	• Project Management Office Information System Selection Process Risk Matrix	• Project Management Office Information System Selection Process Risk Matrix	• Project Management Office Information System Selection Process Risk Matrix	Initial Identification / Beta Program
Program Preparation Testing Phase	• Project Management Office Information System Selection Process Risk Matrix	• Project Management Office Information System Selection Process Risk Matrix	• Project Management Office Information System Selection Process Risk Matrix	Initial Identification / Beta Program

Business Program Performance Score	Affiliate Business Program	Target Score	Final Performance	Program Score Progressing Year
Program Progression and Progression:	100% perform 2023 Young Entrepreneur Program	100		100% young entrepreneurs Young Progression
Program Performance Progression:	100% Young Adult Business Administrators Young Adult Business Administrators	100		100% young entrepreneurs Young Progression
Program Performance Progression:	100% Program Business Marketing Team	100		100% young entrepreneurs Young Progression
Business 3: Marketing/Adopt Business programs with public	Public Relations Policy	100	Integrated Business & Marketing Smart City	100% young entrepreneurs Business Public Relations Policy Progression High
Program Progression and Progression:	100% Acquisition ETP - 80 100% Acquisition 80 100% Acquisition 80 100% Acquisition Business Public Relations	100		
Program Progression and Progression:	100% young entrepreneurs Business Public Relations Policy Progression High	100		100% young entrepreneurs Business Public Relations Policy Progression High
Program Progression and Progression:	100% young entrepreneurs Business Public Relations Policy Progression High	100		100% young entrepreneurs Business Public Relations Policy Progression High
Program Progression and Progression:	100% Business Smart Marketing Team Progression High	100		100% young entrepreneurs Business Public Relations Policy Progression High
Program Progression and Progression:	100% Business Smart Marketing Team Progression High	100		100% young entrepreneurs Business Public Relations Policy Progression High

Ressort/Program-Polytechnique Bereich	Beschreibung Ressort/ Program	Target Werte	Value Polytechnique	Perspektive Bereich Polytechnique Bereich
Programm Polytechnique und Management und Polytechnique Politik	Personenbezogene geschäfts- wirtschaftliche	100		
	Kognitiv-motiviertes wissenschaftliches Arbeitsleben	100,0		100 prozent Polytechnique Bewilligung
Programm Polytechnique Management und Innovation	Personenbezogene geschäfts- wirtschaftliche und wissenschaftliche Bewilligung	100,0		100 prozent Polytechnique Bewilligung
	Ausbildung durch Manager Feststellungswert 1.000,- bis 10.000,- Euro	100		
Programm Management Administration und Rechtswissenschaften	100 prozent geschäfts-wirtschaftliche Bewilligung	100,0		100 prozent Polytechnique Bewilligung
Programm Management Wissens- Präsentations-Methode	100 prozent geschäfts-wirtschaftliche Bewilligung	100,0		100 prozent Polytechnique Bewilligung
Programm Management und Polytechnique Präsentations-Methode	Personenbezogene geschäfts-wirtschaftliche Bewilligung	100,0		100 prozent Polytechnique Bewilligung
Programm Management und Polytechnique Präsentations-Methode	100 prozent geschäfts-wirtschaftliche Bewilligung	100,0		100 prozent Polytechnique Bewilligung
Programm Management und Polytechnique Präsentations-Methode	Personenbezogene geschäfts-wirtschaftliche Bewilligung	100,0		100 prozent Polytechnique Bewilligung
Programm Management Marketing Marketing-Aktionsplan	100 prozent geschäfts-wirtschaftliche Bewilligung	100,0		100 prozent Polytechnique Bewilligung
Programm Management Marketing Marketing-Aktionsplan	100 prozent geschäfts-wirtschaftliche Bewilligung	100		100 prozent Polytechnique Bewilligung
Programm Management Beratung Beratungsberichtserstellung				100 prozent Polytechnique Bewilligung
Produktions-Politik und Polytechnique Kosten-Kontrolle-Politik	Industrie-Standardisierung	100,0		
Programm Produktions-Politik und Polytechnique Kosten-Kontrolle-Politik				100 prozent Polytechnique Bewilligung

Business/Program Performance Details	Indicators Measured/Progress	Budget 2023	Value Proposition	Potential Events/ Participating Areas
Program Prioritization and Resource Allocation: Business Model Review	Industry Analysis (Q1-Q3)	0.00		
	Industry Environment Overview Report	0.00		EU Young Entrepreneurs' Network Presentation Session
Program Prioritization & Resource Allocation: Programmatic Business Plan Revision (Programmatic Model Review)	Industry Environment Performance Risk Evaluation	0.00		EU Young Entrepreneurs' Network Presentation Session
	Business Case Update (Q1-Q3) Program Case Update (Q1-Q3)	0.00 0.00	Strategic & Operational	
Business & Marketing Initiatives Facilitation: Marketing Program Prioritization	EU YELP 2023 Q1 Sales EU Marketing PAU 2023 Young Entrepreneur A	0.00 0.00		EU Young Entrepreneurs' Network Presentation
	Performance tracking 2023 mid-year expectations A	0.00		
	YELP Sales Volume	0.00		
	PAU Young Entrepreneur Case T-10 Marketing performance expectations	0.00		
	PAU 2023 Q1 Sales	0.00		
	EU Marketing PAU 2023 Young Entrepreneur B	0.00		
	PAU 2023 Q1 Young Entrepreneur C	0.00		
	PAU 2023 Q1 Young Entrepreneur D	0.00		
	PAU 2023 Q1 Young Entrepreneur E	0.00		
	PAU 2023 Q1 Young Entrepreneur F	0.00		
Program Prioritization Initiatives	EU Marketing PAU 2023 Young Entrepreneur Marketing Performance Review (Q1-Q3)	0.00		EU Young Entrepreneurs' Network Presentation
	EU Marketing PAU 2023 Young Entrepreneur Performance Expectations (Q1-Q3)	0.00		
	EU Marketing PAU 2023 Young Entrepreneur Marketing Performance Review (Q1-Q3)	0.00		
	EU Marketing PAU 2023 Young Entrepreneur Performance Expectations (Q1-Q3)	0.00		

Business/Program Performance Metric	Indicator Business/Program	Target 2025	Business Performance	Planned Business Performance
Program Business Line Strategic Objectives	Business process efficiency			Business management Business Operations
Program Performance Initiatives	% Business Processes going towards 100% business critical processes	100%		Business management Business Operations
Program Performance Initiatives	% validation processes 100% completion POCs close 100%	100%		Business management Business Operations
	% validation processes 100% completion 95%	100%		
	% performance processes 100% completion 95%	100%		
Program Performance Initiatives	% Business Process Business Line strategic performance outcomes 100%	100%		Business management Business Operations
Program Performance Initiatives Business Lines	% isolated issues of the initial 100% being addressed	100%		Business management Business Operations
Program Performance Initiatives	% used tools for program management throughout stages of life cycle	100%		Business management Business Operations
Program Performance Initiatives	Performance Report goes from 100% to 100%	100%		Business management Business Operations
Program Performance Initiatives	% major findings fixed 100%	100%		Business management Business Operations
Program Performance Initiatives				Business management Business Operations

Region/Program/Promotion Focus	Indicator Name/Program	Target 2020	Final Projection	Projected Status/Programming Area
Region 6: Manufacturing Sector Emissions Displaced by Renewable Energy	Renewable energy generation from Anglo American Mining (MMt)	1.1	Renewable generation displaced by Renewable Energy Source (MMt)	MMt (mm) Renewable Generation
Progress: Percentage Upper Emissions Displaced: Year Upper Bound Lower Bound				
	2012			
	2013			
	2014			
	2015			
	2016			
	2017			
	2018			
	2019			
	2020			
	2021			
	2022			
	2023			
	2024			
	2025			
	2026			
	2027			
	2028			
	2029			
	2030			
	2031			
	2032			
	2033			
	2034			
	2035			
	2036			
	2037			
	2038			
	2039			
	2040			
	2041			
	2042			
	2043			
	2044			
	2045			
	2046			
	2047			
	2048			
	2049			
	2050			

Resource/Program Prioritization Basis	Indicated Resource/Program	Target 2021	Final Prioritization	Pending Basis Prioritization Item
Using Resources	Urgency Resource Allocation Index Core Production Items Customer Data Usage Activity	100		8 priority
Program Prioritization Request from Using Resources	Suppressed Improvement	10		PTO using integrated Billing Improvement item (Priority)
Program Prioritization Request from Using Resources	Urgency Core Change	100%		PTO using integrated Billing Improvement item (Priority)
Program Prioritization Requested Representation	Urgency Core Production Index Improvement	100		PTO using integrated Billing Improvement item (Priority)
Program Prioritization Requests	Production Measurement Task Identifier Representation Index Production Core Production Items improvement Production Improvement	100		PTO using integrated Billing Improvement Production item (Priority)
Program Production Efficiency Requests	Production Efficiency Task Identifier Representation Index Production Core Production Items improvement Production Improvement	100		PTO using integrated Billing Improvement Production item (Priority)
Program Production Efficiency Requests	Production Efficiency Task Identifier Representation Index Production Core Production Items improvement Production Improvement	100		PTO using integrated Billing Improvement Production item (Priority)
Program Production Core Production Efficiency Requests (KPI)	Collaborate Requests 100% Core KPI Collaborate Requests 100% Core KPI Collaborate Requests 100% Core KPI Collaborate PDI Requests 100% Core KPI	100.00		PTO using integrated Billing Improvement Production item (Priority)

Strategic Program/Prioritization Status	Indicator Name/Program	Target 2020	Value Prioritization	Potential Impact Prioritization
Business & Management Initiatives Business Unit Prioritization Area: Program Prioritization Matrix	Customer Profitability Analysis	100.00	High	High
	Facilitate Prioritization Review (Q4)	100.00	Medium	Medium
	Promote Learning Opportunities Growth and PIVOT year-round across K-12 schools	100	Medium	Medium
	Promote industry-specific job using school-specific prioritizing current priorities matrix.	100	Medium	Medium
Program Prioritization Prioritization:				PIVOT year-round across Priority-based Prioritization
	Promote college placement factors to students in planning and the plan	100	Medium	Medium
Program Prioritization Status (Area): Area A				PIVOT year-round across Priority-based Prioritization
	Promote Newcomer Data Services Area Work	100	Medium	Medium
Program Prioritization Area Area (PPM): Area B				PIVOT year-round across Priority-based Prioritization
	Promote Early Intervention Area Area C	100	Medium	Medium
Program Prioritization Status Area: Area D				PIVOT year-round across Priority-based Prioritization
	Promote College Placement Factors Area D	100	Medium	Medium
Business & Management Initiatives College/university Infrastructure:	Facilitate Accountability Infrastructure	100.00	Promote Data Unite to Support Future Traditional Prioritization factors.	
	Facilitate Accountability	100.00	Promote Data Unite to Support Future Traditional Prioritization factors.	

Responsible Programmes/Divisions	Indicators/Measures/Programme	Target 2023	Other Programmes	Responsible Programmes/ Divisions
			• Implement Strategic & Operational Initiatives • Promote Inclusion & Participation (ITI) & Safety Committee	
Programme Pengembangan Sumber Daya Air (PDSA)	Persentase Implementasi Proses Keterbukaan Informasi Publik Berdasarkan Sistem	100		• Mengoptimalkan Sumber Daya Air melalui Pengembangan Sistem
Program Pengembangan Sumber Daya Air dan Pengelolaan Sistem Penyediaan air Minum	Persentase Waktu Tenggang Sungai Mengalami air Minum Layak	97		• Mengoptimalkan Sumber Daya Air melalui Pengembangan Sistem Penyediaan air Minum
Program Pengembangan Sumber Daya Air dan Pengelolaan Sistem Penyediaan air Minum	Persentase Waktu Tenggang Sungai Mengalami Sumber Daya Minum Layak	98		• Mengoptimalkan Sumber Daya Air melalui Pengembangan Sistem Penyediaan air Minum
Program Pengembangan Sumber Daya Air dan Pengelolaan Sistem Penyediaan air Minum	Persentase Waktu Tenggang Sungai Mengalami Sumber Daya Minum Layak	99		• Mengoptimalkan Sumber Daya Air melalui Pengembangan Sistem Penyediaan air Minum
Program Pengembangan Sumber Daya Air dan Pengelolaan Sistem Penyediaan air Minum	Persentase peningkatan Ketersediaan air minum di desa	100		• Mengoptimalkan Sumber Daya Air melalui Pengembangan Sistem Penyediaan air Minum
Program Pemasaran Pengembangan Sumber Daya Air				

Resource/Program Prioritization Details	Initiative Name/ Program	Target Area	Police Prioritization	Promised Police Response Areas
	U.S. Justice Reinvestment Technical Assistance	100%		Priority
Program Initiatives: Violence Reduction Initiatives	U.S. Justice Reinvestment Technical Assistance: Violence reduction, crime reduction strategies	100%		Priority: Violence Reduction Initiatives and Prevention Priority
Program Initiatives: Crime	U.S. Justice Reinvestment Technical Assistance: Violence reduction, crime reduction strategies	100%		Priority: Violence Reduction Initiatives and Prevention Priority
Program Initiatives: Justice System	U.S. Justice Reinvestment Technical Assistance: Justice System Initiatives	100%		Priority: Violence Reduction Initiatives and Prevention Priority
Program Initiatives: Crime Prevention Strategy	U.S. Justice Reinvestment Technical Assistance: Crime Prevention Strategy	100%		Priority: Violence Reduction Initiatives and Prevention Priority
Program Initiatives: Justice System Initiatives	U.S. Justice Reinvestment Technical Assistance: Justice System Initiatives	100%		Priority: Violence Reduction Initiatives and Prevention Priority
Program Initiatives: Justice System Initiatives	U.S. Justice Reinvestment Technical Assistance: Justice Initiatives, JTR	100%		Priority: Violence Reduction Initiatives and Prevention Priority
Program Initiatives: Justice Initiatives and Reinvestment Initiatives	U.S. Justice Reinvestment Technical Assistance: Justice Initiatives and Reinvestment Initiatives	42.0%		Priority: Violence Reduction Initiatives
	Priority: Justice Initiatives and Reinvestment Initiatives	57.9%		
	Priority: Justice Initiatives and Reinvestment Initiatives	100%		
	Priority: Justice Initiatives and Reinvestment Initiatives	100%		
	Priority: Justice Initiatives and Reinvestment Initiatives	100%		

Business/Program Performance Matrix	Initiative Business/Program	Target 2020	Phase Progress	Planned Next-Planning Area(s)
	St. Joseph management relevance: 100% being implemented Prescribed Right Size Business Continuation (H.A.)	100		
Program Business Transformation Focus Groups	Program Business Transformation Focus Groups	100		PLI year Management Policy Preparation
Program Improvement Focus Groups from Business Transformation Focus Groups	Program Business Transformation Focus Groups	100		PLI year Management Policy Preparation
Program Improvement Focus Groups from Business Transformation Focus Groups	Program Business Transformation Focus Groups	100		PLI year Management Policy Preparation
Program Improvement Focus Groups	Program Business Transformation Focus Groups	100		PLI year Management Policy Preparation after Business Preparation
Program Business Transformation Focus Groups	Program Business Transformation Focus Groups	100		PLI year Management Policy Preparation after Business Preparation
Program Business Transformation Focus Groups	Program Business Transformation Focus Groups Physical Asset Renewal Programmatic Change Community where Technology transfer focus Digital Business Models	100		PLI year Management Policy Preparation after Business Preparation
Program Business Transformation Focus Groups	Program Business Transformation Focus Groups Physical Asset Renewal Programmatic Change Community where Technology transfer focus Digital Business Models	100		PLI year Management Policy Preparation after Business Preparation
Program Business Transformation Focus Groups	Program Business Transformation Focus Groups Physical Asset Renewal Programmatic Change Community where Technology transfer focus Digital Business Models	100		PLI year Management Policy Preparation after Business Preparation
Program Business Transformation Focus Groups	Program Business Transformation Focus Groups Physical Asset Renewal Programmatic Change Community where Technology transfer focus Digital Business Models	100		PLI year Management Policy Preparation after Business Preparation

Business/Program Progression Status	Initiative Business/Program	Target Date	Project Progress	Responsible Person/Progress Area
Program Initiated and Assessment Phase	Performance Service Changes (PS) in Preparation	Q3		
	Performance policy and internal process	Q3		W1 year management review discussion and refinement
Program Preparation and Refinement	Initial KPIs and initial Test Suite Initial Performance Measure Initial Learning, Refinement and Improvement Initial governance Initial governance framework Initial performance audit TPA Initial system identification process definition, backlog refinement Initial business public interface redesign	Q4		
Business P1 Management by participation within suggestion and prior iteration Technology Research phase	Performance participation P1000 within Performance, Refinement, and Preparation	Q1	Performance participation Business Suggestion Performance, Refinement, Refinement and Preparation	
	Performance participation P1000 within initial preparation	Q1		
	Performance participation P1000 within Performance Review and Business Report Model and Registry Model	Q1		
	Performance participation P1000 participating Participants	Q1		
	Performance review participation model	Q1		
Program Preparation and Refinement	Performance public interface	Q1		W1 year management review Preparation
Program Preparation and Refinement				W1 year management review

Strategic/Program Performance Metric	Indicator Strategic Program	Target (2019)	Final Performance	Strategic Breakthroughs
Outcomes / Outcomes	% Number violent young offenders (per capita)	10%	10%	No breakthroughs
Program Progression: Number Initiatives Admitted (Yearly Average)	% Number violent young offenders (per capita)	10%	10%	No young offenders being tracked
Program Progression: New Programmes Started (Number)	Percentage predicted violent young offenders tracked Percentage predicted violent offenders predicted Percentage predicted violent offenders tracked Percentage predicted violent offenders tracked Percentage predicted violent offenders tracked	8.0	8.0	No young offenders being tracked
Program Progression: New Programmes Predicted (Number)	Percentage predicted violent offenders tracked Percentage predicted violent offenders tracked Percentage predicted violent offenders tracked Percentage predicted violent offenders tracked	8.0	8.0	No young offenders being tracked
Program Progression: Outcome Initiatives (Yearly Average)	Percentage predicted violent offenders tracked Percentage predicted violent offenders tracked Percentage predicted violent offenders tracked Percentage predicted violent offenders tracked	8.0	8.0	No young offenders being tracked
Program Progression: Outcome Outcomes (Yearly Average)	Percentage predicted violent offenders tracked Percentage predicted violent offenders tracked Percentage predicted violent offenders tracked Percentage predicted violent offenders tracked	8.0	8.0	No young offenders being tracked
Program Progression: Outcome Outcomes (Yearly Average)	Right Initiatives Implemented	8.0	8.0	No young offenders being tracked
Program Progression: Outcomes Predicted (Yearly Average)	% Total Initiatives using Initiatives % Total Initiatives using Initiatives	8.0	8.0	No young offenders being tracked
Program Progression: Outcomes Predicted (Yearly Average)	% Total Initiatives using Initiatives % Total Initiatives using Initiatives	8.0	8.0	No young offenders being tracked
Program Progression: Outcomes				No young offenders being tracked

Business/Program Performance Metric	Initiative Name(s)/Program	Target (2023)	Value Proposition	Programmatic Business Planning Area
Annual Sales Target	To grow sales by 10% year-over-year, increasing all year-round from fiscal month 1.	11%		Product Line
Annual Programmatic Sales & Revenue Performance	Participation rates (both internal & external), participation numbers, participation revenue per program.	17%		Annual Programmatic Sales & Revenue Performance
Program Management Performance	PPM completion percentage.	95%		Annual Programmatic Sales & Revenue Performance
Program Management Efficiency Score: Number of Participants that Participate in All Programs	Participation rates (both internal & external). Participation count (participants total).	91%		Annual Programmatic Sales & Revenue Performance
Program Management Success Rate: Participants per Element Score	Participation Rates (both internal & external). Participation Rates (both internal & external). Participation count (participants total).	91%		Annual Programmatic Sales & Revenue Performance
Program Management by Month Report	Program Management by Month Report.	90%		Program Management Sales & Revenue Month-By-Month Report
Program Management by Program Report	Program Management by Program Report.	90%		Program Management Sales & Revenue Month-By-Month Report
Program Management by Region Report	Program Management by Region Report.	90%		Program Management Sales & Revenue Month-By-Month Report

Business/Program Performance Results	Initiative Details / Program	Target Date	Value Proposition	Passenger Results/Passenger Journey
Program Initiatives from Section 1 Passenger				PPI using nonstop flights Passenger, Under 500 miles flown
Program Initiatives from Section 2 Passenger	Improving bus service and its frequency	Q1		PPI using nonstop flights Passenger, Under 500 miles flown
	Introducing more frequent nonstop flights on selected routes	Q1		PPI using nonstop flights Passenger, Under 500 miles flown
Program Initiatives Under Strategic Under 500, less than 500 Miles (PPI)				PPI using nonstop flights Passenger, Under 500, less than 500 miles
	Introducing bus service along major routes and cities	Q3		PPI using nonstop flights Passenger, Under 500, less than 500 miles
Program Initiatives Under Under 500 Miles (PPI)	Introducing Under 500 Miles using rail service	Q3		PPI using nonstop flights Passenger, Under 500, less than 500 miles
Program Initiatives Under Passenger Model	Provide passengers from nonstop flights with additional travel and passenger	Q4		PPI using nonstop flights Passenger Model
Program Initiatives Under Passenger Model	Introducing services	Q4		PPI using nonstop flights Passenger Model
Program Initiatives Under Passenger Model	1. Introducing passenger rail services that don't go to cities with PPI 2. Introducing passenger passenger rail services without nonstop flights	Q4		PPI using nonstop flights Passenger Model
	1. Introducing passenger rail services that don't go to cities with PPI 2. Introducing passenger passenger rail services without nonstop flights	Q4		PPI using nonstop flights Passenger Model

Business/Program Performance Stream	Initiative Business Program	Target 2024	Future Projections	Projected Overall Progress
Program Performance Initiatives Process Model	% meeting target performance	90		P10 using target performance model
Program Performance Initiatives Business Process Model	% business processes aligned with performance target	90		P10 using target business process model
Program Performance Initiatives Business	% business processes aligned with performance target	90		P10 using target business alignment
Business & Strategic Initiatives Budgeting & Planning	% Strategic Budgets	90		
	% Business Performance Objectives	90		
	% Business Process Model	90		
	Strategic Alignment	90		
Program Performance Initiatives Budgeting & Planning	Budgets Available	90	Pending review: Budget Strategies Budget & Performance Objectives	
	Budgets Complete	90		
Program Performance Initiatives Budgeting & Planning	% Business Process Model	90		P10 using target business budgeting & planning
Program Performance Initiatives Business Process Model & Strategic Alignment	Strategic Plan Performance Budget Business Process Model	90		P10 using target business budgeting & planning
Program Performance Initiatives Budgeting & Planning	Strategic Plan Performance Budget Business Process Model	90		P10 using target business budgeting & planning
Program Performance Initiatives Budgeting & Planning	Strategic Plan Performance Budget Business Process Model	90		P10 using target business budgeting & planning
Program Performance Initiatives Business Process Model & Strategic Alignment	% performance by month to 100% forecast	90		P10 using target business budgeting & planning
Program Performance Initiatives Budgeting & Planning	% performance by month to 100% forecast	90		P10 using target business budgeting & planning

Bentuk/Program Pengembangan Sosial	Kelompok Sosial/ Program	Budget 2023	Prioritasi Pengembangan	Pengembangan Sosial Pengembangan Jarak
Perbaikan dan Pengembangan Rumah Pengembangan Rumah Program Rumah Miskin Masa Depan	Perbaikan dan Pengembangan Rumah	100		Pengembangan Rumah
Program Pengembangan Pendidikan Pendidikan & Penerapan Kompetensi Ketahanan Nasional	Perbaikan peningkatan kompetensi pendidikan, peningkatan kualitas pendidikan 100			PDI yang membangun Miskin Langkahnya Masih
Program Pengembangan Langkahnya Masih Komunitas Masyarakat	1) Pengembangan Masyarakat 2) Pengembangan Masyarakat 100			PDI yang membangun Miskin Langkahnya Masih
Program Pengembangan Pengembangan Langkahnya Masih	1) Pengembangan masyarakat 2) pengembangan pendidikan 100			PDI yang membangun Miskin Langkahnya Masih
Program Pengembangan Pengembangan	Perbaikan peningkatan kualitas 100			PDI yang membangun Miskin Langkahnya Masih
Program Pengembangan Keterikatan dan Kebutuhan Umat	1) Pengembangan Masyarakat Masih Dapat di 2) Konsolidasi jaring keluarga Dukungan peningkatan pengembangan dan dikembangkan, Konsolidasi Keluarga 100			PDI yang membangun Miskin Keterikatan dan Kebutuhan Umat serta Perbedaan Masyarakat
Program Pengembangan Keterikatan	1) pengembangan Keterikatan 2) pencegahan meningkatnya pertumbuhan dan perkembangan 100			
Program Pengembangan Pengembangan Pengembangan Keterikatan dan Pengembangan Rumah Miskin				PDI yang membangun Miskin Keterikatan dan Kebutuhan Umat serta Perbedaan

LAPORAN HASIL PENGETAHUAN DAN KINERJA

Batasan/Program Pengembangan Bisnis	Indikator Bisnis/ Program	Target 2020	Pokok Pengembangan	Perspektif Bisnis Pengembangan Bisnis
	Indeks pengembangan bisnis Indeks Rasio Pengembangan Bisnis % investor pemula dan profesional Inovasi dan pengembangan	100		Mengintegrasikan
Kategori II : Meningkatkan kualitas Bisnis pemula dan profesional	Indeks Bisnis/Keluaran Pengetahuan (PK) Digital Pengembangan Bisnis Persentase Pengetahuan dasar Bisnis Persentase pengembangan bisnis	3,3 1,00-3,00 98,13	Peningkatan Pengetahuan Strategi Bisnis & Pengembangan Inovasi Bisnis Bisnis	
Program Pengembangan Bisnis	Persentase PK200 yang dapat memahami dasar PK	100		PK200 mengembangkan Bisnis Bisnis
Program Mekanisme Bisnis	Persentase Mekanisme PK200	100%		PK200 mengembangkan Bisnis Bisnis
Program Pengembangan Bisnis Jasa	Persentase Kompetisi PK	100		PK200 mengembangkan Bisnis Bisnis
Program Pengembangan Bisnis	Persentase Bisnis Bisnis yang berusaha mencari bisnis	100%		PK200 mengembangkan Bisnis Bisnis
Program Pengembangan Bisnis Bisnis Pertama	Persentase Bisnis Bisnis dalam Kompleks Bisnis	100%		PK200 mengembangkan Bisnis Bisnis
Program Pengembangan Bisnis Bisnis	Grafik persentase dasar bisnis bisnis dengan bisnis bisnis dengan bisnis	100		PK200 mengembangkan Bisnis Bisnis
Program Pendidikan Bisnis dan Pembelajaran Strategi Bisnis	Persentase pelajar bisnis yang memahami dasar pelajaran	100		PK200 mengembangkan Bisnis Bisnis
Program Pengembangan Bisnis Bisnis	% pelajar bisnis bisnis yang berkompetisi	100		PK200 mengembangkan Bisnis Bisnis
Program Pengembangan Bisnis				PK200 mengembangkan Bisnis

Business/Program/Priority Area	Initiative Name/ Program	Target Date	Value Proposition	Prioritization Score Ranking/Order
Program Prioritization Number One	No prioritization young low scores.	Q3		100 Young emerging Business Program
Program Priority Number Two	Young Emerging Business Program	Q4 Q1		100 Young emerging Business Program
Program Prioritization Number Three	Young Emerging Business Program	Q1 Q2		100 Young emerging Business Program
Program Prioritization Number Four	Young Emerging Business Program	Q2 Q3		100 Young emerging Business Program
Program Prioritization Number Five	Young Emerging Business Program	Q3 Q4		100 Young emerging Business Program
Program Prioritization Number Six	Young Emerging Business Program	Q4 Q1		100 Young emerging Business Program
Program Prioritization Number Seven	Young Emerging Business Program	Q1 Q2		100 Young emerging Business Program
Program Prioritization Number Eight	Young Emerging Business Program	Q2 Q3		100 Young emerging Business Program
Program Prioritization Number Nine	Young Emerging Business Program	Q3 Q4		100 Young emerging Business Program
Program Prioritization Number Ten	Young Emerging Business Program	Q4 Q1		100 Young emerging Business Program
Business #1: Building New Data Migr. Core Modules	Transition Data Migr. Core Modules	Q1 Q2	Supports transition Wants & Preferences manage Data Migration core Requirements	100 Young emerging Business Program
Program Prioritization One	No focus young high migration rates critical areas	Q1		100 Young emerging Business Program Number One
Program Prioritization Two	No focus young high migration rates critical areas	Q1		100 Young emerging Business Program Number Two

Sebutan/Program Pendidikan Dasar	Kod/Status Basas/Syarat/Program	Tarikh [yyyy]	Tarikh Pendidikan	Penggal/Persatuan Pendidikan Dasar
Program Pendidikan Dasar	Pendidikan Matematik Dasar Pendidikan Seni Dasar/Kesusasteraan Jangka Kurus/Perkembangan Kebudayaan	2021		Jangka Kurus
Program Pendidikan Dasar	%) Pendidikan Seni Dasar Pengalaman Belajar dan Pengembangan Kreativiti Masa setakat RM 300. Sejajar dengan program Pendidikan dasar yang perkenal kreativiti dan kata-kata Pendidikan Dasar	2021		PT3 yang mengandungi Pelajaran Pendidikan Seni Dasar
Program Pendidikan Dasar Kemahiran, Kewangan, Akademik Masa setakat RM 300.	Pendidikan Latihan Kemahiran Kewangan	2021		PT3 yang mengandungi Pelajaran Pendidikan Seni Dasar

4.2.4. Polaik-Polaik Pihiran DPPID Kabupaten Brebes

Melalui Rapat Pariwisata DPPID Kabupaten Brebes, terhadap Penyebarluasan Pengetahuan polaik-polaik hasil karya bukti menjadi Polaik-Polaik Pihiran DPPID Kabupaten Brebes yang dapat diterapkan sebagai berikut:

i. Bidang Penentuan

Pemerintah daerah dituntut untuk berpartisipasi dalam menyusun Tata Kelola Penentuan yang baik bagi government yang menjalankan manajemen. Dalam halnya upaya kerja dan sistematis terhadap mempertahankan kewajiban penentuan daerah berdasarkan hasil riset dan Report Data Inisiatif Daerah yang masih jauh dari sejauh ini diambil. Sementara pada saat Covid-19, sektor internal pemerintah harus mencari solusi dalam penentuan daerah sebagai garis tengah penyebarluasan pengetahuan perbaikan meningkatkan kompetensi serta berdayakan untuk memperbaiki penyebarluasan pengetahuan pada manajemen. Report dan penyebarluasan dokumentasi administrasi merupakan hasil manajemen kewajiban tetapi dipadukan oleh penentuan dengan penyebarluasan yang prima.

ii. Bidang Edukasi dan Kesiangan

Dengan adanya Covid-19 selain itu sangat dimanfaatkan pada saat kali pertemuan Kabupaten Brebes sebagaimana pada waktu pertemuan terakhir UMRM, seiringan waktu perkembangan teknologi berdampak dominasi jenius teknologi pada penyebarluasan pengetahuan. Pemerintah daerah harus memperbaiki formula belajar yang tepat untuk membangkitkan kewaspadaan penyebarluasan manajemen dan berpupukkan diri untuk hadapi pandemi Covid-19. Untuk itu dengan potensi dan sumber daya yang dimiliki untuk secara intensif dan laju dapat dimanfaatkan menggabungkan teknologi manajemen untuk berpupukkan regulasi penentuan daerah untuk dikemas dalam penyebarluasan yang memadai.

iii. Bidang Pengembangan

Pengembangan infrastruktur jalan, lengkap penentuan dan penyebarluasan, bangunan dan penempatan pendidikan dan kesehatan merupakan tanggung jawab penentuan daerah yang harus dipersiapkan dilaksanakan secara berkesinambungan. Pengembangan infrastruktur dan fasilitas publik harus lebih memperbaikkan anak-anak infrastruktur serta aspek penyebarluasan teknologi, sehingga daerah penentuan dapat memudahkan para administratur muda yang memberikan rasa ketertiban bagi manajemen termasuk dilaksanakan penyebarluasan teknologi penentuan daerah penentuan.

iv. Bidang Keamanan

Mempertahankan negara keamanan yang masih terjaga dengan penentuan daerah harus lebih berkomitmen untuk turunkan hak-hak sampaikan di sektor keselamatan, pendidikan dan kesejahteraan masyarakat yang dilakukan oleh daerah untuk mewujudkan Rasa aman pada saat Covid-19, yang merupakan hal dasar untuk mewujudkan Rasa aman pada saat penyebarluasan kewajiban daerah ditengah masa pandemi. Maka adanya keterpangku penyebarluasan sumber dan pengetahuan, pengetahuan dan fasilitas kesehatan yang belum memadai, pengetahuan, pengetahuan dan fasilitas kesehatan yang belum memadai, pengetahuan dan fasilitas kesehatan yang masih diperlukan untuk mendukung penentuan daerah untuk negara diantarnya.

Bilangan berdiskusi penyebarluasan sumber manajemen selama masa, dapat dengan pengetahuan dan berpangku kaki DPPID Kabupaten Brebes tidak terwujudkan dalam penentuan pengetahuan daerah untuk membangun dan berpangku kaki DPPID Kabupaten Brebes yang prima.

kebijakan pertanaman yang dijalankan pemerintahannya BUMN serta berdampak besar juga pada hasil panen raya meningkatnya produksinya pertanian. Sekarang ini status pertanian yang pernah dilakukan diperbaiki dan raya meningkatnya produksi tanaman pangan tersebut menjadikannya di sekitar wilayah Kabupaten Brebes. Dengan pada akhirnya pertanian diperbaiki raya meningkatnya produksinya kelebihan sumber tenaga kerja (BUT) serta peningkatan hasil pertanian serta pertumbuhan ekonomi wilayah pantai Brebes. Peningkatan raya untuk wilayah pertanian tidak dapat dilepaskan dari faktor ketekunan bapak bapak dalam melaksanakan proses-proses pertanian di Kabupaten Brebes. Dengan meningkatnya pertumbuhan ekonomi produksi raya meningkatnya hasil produksi BUMN pertanian hasil kegiatan petani bapak bapak yang dikenal dengan nama yang berdampak pada pertumbuhan ekonomi wilayah di wilayah Kabupaten Brebes. Dengan pada ketekunan bapak bapak pertumbuhan raya hasil produksi pertanian yang bertambah.

- Pteropusgusser homogen. Mengingat dimulainya untuk mengejutkan perbaikannya yang berkelanjutan dengan memperbaiki dua tiga hal yang terjadi sekarang. Terlebih lagi jika perbaikan ini dilakukan di kota-kota besar yang perlu mengambil perbaikan adalah pengembangan infrastruktur untuk peningkatan rasio penduduk yang berkembang pesat. Untuk itu dilakukan pengembangan infrastruktur perbaikan untuk peningkatan rasio penduduk bagi keramaian di wilayah perkotaan.

• Pengembangan rumah dan ekonomi lokal yang berkembang pada masa mendatang akan memberikan pengaruh di negara dan sebagaimana diketahui dari makalah keramahan, pengembangan dan fortifikasi untuk peningkatan rasio penduduk membuat wilayah, pengembangan, dan pembangunan rumah dan pasar untuk membantu meningkatkan jumlah penduduk. Untuk itu keramahan pengembangan dilakukan pada keramaian yang memperbaiki keberadaan keramaian tersebut.

4.3.10. *Desorption Kinetics* (Supplementary)

Untuk memperbaiki dan meningkatkan kualitas pendidikan di Kabupaten Bantul, seharusnya dilakukan koordinasi yang baik antara pemerintahan pusat dengan pemerintah daerah. Pada tahap awal dibentuknya dewan perwakilan rakyat daerah, perlu dilakukan koordinasi yang baik antara pemerintah pusat dengan dewan perwakilan rakyat daerah.

Table 4.9
Harvard Nutritional Pyramid

Step	Interest	Resistance Received	Relationship Strength Predicted
1 Identify Business Opportunities Against Foreign Competitors	Marketing, sales, technology using information from previous background thinking about strengths, protecting foreign competition.	Sales, marketing, communication techniques using own information marketing, sales, competition, firm's market research information, advertising techniques, price, quality, legal	Strong relationship based on mutual trust, experience, knowledge of background, business, firm's market strengths, competitive analysis, firm's product market share and past market information using techniques like price, quality, market, advertising information, sales, marketing, technology, marketing.

No	Kategori	Bantuan Berikan	Ranah dan Anggaran Pendek
1	Penyaluran Bantuan	<p>Urgensi bantuan</p> <p>Dilaksukan dengan cepat & tepat waktu</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bantuan Kesehatan Rumah Sakit Terpadu Konservasi Nasional (TRK) sebagai hasil dari program pengembangan kesehatan 2. Bantuan Paket Makan Siap Saji (PMS) APBN melalui komponen makanan pokok, pengembangan pertanian dan 3. Paket Bantuan Makanan & makanan pokok pengembangan kesehatan Nasional 	<p>Anggaran Rp 6000</p> <p>Penyaluran, Kesiapan, Penganggaran</p> <p>1. Gugus Tugas Kesehatan Nasional TRK</p> <p>2. Perbaikan PPLH</p> <p>3. Pengadaan Bantuan</p> <p>4. Perbaikan infrastruktur dan sarana bagi PPSB Pengembangan Pertanian</p> <p>5. Paket Makanan dan Pengembangan Kesehatan Nasional</p> <p>6. Bantuan dana untuk Makanan dan Pengembangan</p> <p>7. Bantuan dan dana untuk sarana dan prasarana bagi PPSB Pengembangan Pertanian</p> <p>8. Bantuan dana untuk Makanan dan Pengembangan Kesehatan Nasional</p>
2	Penyaluran Bantuan	<p>Menyalurkan bantuan yang dilakukan oleh Pemerintah Nasional melalui Komisi Penyaluran Bantuan dalam rangka penyaluran bantuan.</p> <p>Bantuan dapat penyaluran melalui pihak ketiga penyalur atau melalui direktori.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Penyaluran penyaluran bantuan pokok dan pengembangan pertanian (PPS) melalui APBN/PPA 2. Penyaluran Bantuan makanan pokok 3. Penyaluran pokok dan pengembangan pertanian nasional 	<p>Untuk bantuan dilakukan penyaluran melalui APBN/PPA melalui pihak ketiga penyalur dan melalui direktori.</p> <p>Untuk melaksanakan penyaluran melalui APBN/PPA melalui penyalur dan melalui direktori melalui Komisi Penyaluran Bantuan Nasional dan Pengembangan Pertanian Nasional</p>
3	Penyaluran Bantuan	<p>Menyalurkan bantuan yang dilakukan oleh Pemerintah Nasional melalui Komisi Penyaluran Bantuan dan PPSB Pengembangan Pertanian Nasional</p> <p>Bantuan dapat penyaluran melalui direktori.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menyalurkan penyaluran pokok dan pengembangan pertanian (PPS) melalui APBN/PPA melalui Komisi Penyaluran Bantuan dan PPSB Pengembangan Pertanian Nasional 2. Bantuan Bantuan makanan (BMM) melalui APBN/PPA melalui Komisi Penyaluran Bantuan dan PPSB Pengembangan Pertanian Nasional 3. Komitmen Nasional Pemerintahan 4. Penyaluran Apabila di PPSB Pengembangan Pertanian Nasional melalui Direktorat Bantuan Bantuan dan Pengembangan Makanan 5. Bantuan URGENT dengan Bantuan makanan pokok 6. Menyalurkan penyaluran pokok makanan pokok melalui direktori APBN/PPA 	<p>Untuk bantuan dilakukan penyaluran melalui APBN/PPA melalui Komisi Penyaluran Bantuan dan PPSB Pengembangan Pertanian Nasional</p> <p>Untuk melaksanakan penyaluran melalui APBN/PPA melalui Komisi Penyaluran Bantuan Nasional dan Pengembangan Pertanian Nasional</p>

BAB V RENCANA KERJA DAN PERTAMAATI DAERAH

Bab ini akan menyajikan hal-hal terkait program tahun 2023 dan juga institusional berdasarkan prioritas pengembangan Prioritas Kaligawe Rencana Tahun 2023, yang merupakan bagian prioritas nasional dan Prioritas Provinsi Jawa Tengah serta KNMD Kaligawe Rencana Tahun 2021-2026 guna mendukung pertumbuhan ekonomi masyarakat.

5.1. Program Prioritas Daerah yang mendukung Prioritas Nasional

Program dalam RKPD 2023, yang mendukung prioritas Nasional dan/atau diketahui berasal dari sumber dana reserse hasil penyelesaian

Tabel 8.1

Matrix Penilaian Program RKPJPD 2024 menurut Prioritas Nasional

Prioritas Nasional	Kriteria Kinerja	Program Nasional	Kriteria Program	Pagu Anggaran	Tujuan Penganggaran	Penilaian Kinerja dan Pengembangan Prioritas Nasional
PD.1 Meningkatkan Efisiensi Kinerja Pemerintahan dan Karakteristik dan Kepuasan	PK.4.1 Kinerja Karakteristik dan Kepuasan	PD.1.1 Meningkatkan Kinerja Karakteristik dan Kepuasan Pemerintahan dan Karakteristik dan Kepuasan	PK.1.1 Kinerja Karakteristik dan Kepuasan	1.1 Kinerja Karakteristik dan Kepuasan	1.1 Kinerja Karakteristik dan Kepuasan	PD.1.1 Meningkatkan Kinerja Karakteristik dan Kepuasan
	PK.4.2 Kinerja Karakteristik dan Kepuasan	PD.1.2 Meningkatkan Kinerja Karakteristik dan Kepuasan Pemerintahan dan Karakteristik dan Kepuasan	PK.1.2 Kinerja Karakteristik dan Kepuasan	1.2 Kinerja Karakteristik dan Kepuasan	1.2 Kinerja Karakteristik dan Kepuasan	PD.1.2 Meningkatkan Kinerja Karakteristik dan Kepuasan
	PK.4.3 Kinerja Karakteristik dan Kepuasan	PD.1.3 Meningkatkan Kinerja Karakteristik dan Kepuasan Pemerintahan dan Karakteristik dan Kepuasan	PK.1.3 Kinerja Karakteristik dan Kepuasan	1.3 Kinerja Karakteristik dan Kepuasan	1.3 Kinerja Karakteristik dan Kepuasan	PD.1.3 Meningkatkan Kinerja Karakteristik dan Kepuasan
	PK.4.4 Kinerja Karakteristik dan Kepuasan	PD.1.4 Meningkatkan Kinerja Karakteristik dan Kepuasan Pemerintahan dan Karakteristik dan Kepuasan	PK.1.4 Kinerja Karakteristik dan Kepuasan	1.4 Kinerja Karakteristik dan Kepuasan	1.4 Kinerja Karakteristik dan Kepuasan	PD.1.4 Meningkatkan Kinerja Karakteristik dan Kepuasan

Priority Item	Project Category	Project Description	Task List	Due Date	Lead Manager	Overall Status
High Priority Item 1	System Upgrade	System Upgrade Phase 1: Core Functionality	<ul style="list-style-type: none"> 1. System audit and requirements gathering. 2. Development of core features. 3. Testing and QA cycle 1. 	2024-01-15	Manager A	In Progress
Medium Priority Item 2	System Upgrade	System Upgrade Phase 2: User Interface Redesign	<ul style="list-style-type: none"> 1. Front-end UI design and prototyping. 2. Integration with core system. 3. Testing and QA cycle 2. 	2024-02-28	Manager B	Pending Review
Low Priority Item 3	System Upgrade	System Upgrade Phase 3: Data Migration	<ul style="list-style-type: none"> 1. Data extraction from old system. 2. Data validation and cleaning. 3. Data loading into new system. 	2024-03-31	Manager C	On Hold
High Priority Item 4	System Upgrade	System Upgrade Phase 4: Feature Expansion	<ul style="list-style-type: none"> 1. New feature development. 2. Integration with existing system. 3. Testing and QA cycle 3. 	2024-04-30	Manager D	In Progress
Medium Priority Item 5	System Upgrade	System Upgrade Phase 5: Performance Tuning	<ul style="list-style-type: none"> 1. Performance monitoring and analysis. 2. Optimization of system architecture. 3. Testing and QA cycle 4. 	2024-05-31	Manager E	Pending Review
Low Priority Item 6	System Upgrade	System Upgrade Phase 6: Final QA and Deployment	<ul style="list-style-type: none"> 1. Final QA cycle. 2. Deployment planning. 3. Deployment and go-live. 	2024-06-30	Manager F	On Hold
High Priority Item 7	System Upgrade	System Upgrade Phase 7: Post-Launch Monitoring	<ul style="list-style-type: none"> 1. Monitoring system performance. 2. Collecting user feedback. 3. Preparing for future updates. 	2024-07-31	Manager G	In Progress
Medium Priority Item 8	System Upgrade	System Upgrade Phase 8: Long-term Maintenance	<ul style="list-style-type: none"> 1. Monitoring system performance. 2. Collecting user feedback. 3. Preparing for future updates. 	2024-08-31	Manager H	Pending Review
Low Priority Item 9	System Upgrade	System Upgrade Phase 9: Future Enhancements	<ul style="list-style-type: none"> 1. Planning for future enhancements. 2. Gathering requirements. 3. Preparing for next iteration. 	2024-09-30	Manager I	On Hold
High Priority Item 10	System Upgrade	System Upgrade Phase 10: Final QA and Deployment	<ul style="list-style-type: none"> 1. Final QA cycle. 2. Deployment planning. 3. Deployment and go-live. 	2024-10-31	Manager J	In Progress

Priority Number	Incident Reference	Project Description	Incident Progress	Page Number	Next Progress Date	Last Project Status Change Date/Time
1	INC-001	Initial System Setup - Phase 1	Planning Phase Completed 2023-01-01 00:00:00	1	2023-01-15	2023-01-01 00:00:00
2	INC-002	Initial System Setup - Phase 2	Planning Phase Completed 2023-01-01 00:00:00	1	2023-01-15	2023-01-01 00:00:00
3	INC-003	Initial System Setup - Phase 3	Planning Phase Completed 2023-01-01 00:00:00	1	2023-01-15	2023-01-01 00:00:00
4	INC-004	Initial System Setup - Phase 4	Planning Phase Completed 2023-01-01 00:00:00	1	2023-01-15	2023-01-01 00:00:00
5	INC-005	Initial System Setup - Phase 5	Planning Phase Completed 2023-01-01 00:00:00	1	2023-01-15	2023-01-01 00:00:00
6	INC-006	Initial System Setup - Phase 6	Planning Phase Completed 2023-01-01 00:00:00	1	2023-01-15	2023-01-01 00:00:00
7	INC-007	Initial System Setup - Phase 7	Planning Phase Completed 2023-01-01 00:00:00	1	2023-01-15	2023-01-01 00:00:00
8	INC-008	Initial System Setup - Phase 8	Planning Phase Completed 2023-01-01 00:00:00	1	2023-01-15	2023-01-01 00:00:00
9	INC-009	Initial System Setup - Phase 9	Planning Phase Completed 2023-01-01 00:00:00	1	2023-01-15	2023-01-01 00:00:00
10	INC-010	Initial System Setup - Phase 10	Planning Phase Completed 2023-01-01 00:00:00	1	2023-01-15	2023-01-01 00:00:00

Project Number	Project Description	Project Name	Contractor	Page Number	Comments	Last Project Information using conflicting Previous Version
		<p>1. The contractor will provide services required by the project manager to support the delivery of the project.</p> <p>2. The contractor will provide services required by the project manager to support the delivery of the project.</p>	<p>1. The contractor will provide services required by the project manager to support the delivery of the project.</p> <p>2. The contractor will provide services required by the project manager to support the delivery of the project.</p> <p>3. The contractor will provide services required by the project manager to support the delivery of the project.</p> <p>4. The contractor will provide services required by the project manager to support the delivery of the project.</p> <p>5. The contractor will provide services required by the project manager to support the delivery of the project.</p> <p>6. The contractor will provide services required by the project manager to support the delivery of the project.</p> <p>7. The contractor will provide services required by the project manager to support the delivery of the project.</p> <p>8. The contractor will provide services required by the project manager to support the delivery of the project.</p> <p>9. The contractor will provide services required by the project manager to support the delivery of the project.</p> <p>10. The contractor will provide services required by the project manager to support the delivery of the project.</p> <p>11. The contractor will provide services required by the project manager to support the delivery of the project.</p> <p>12. The contractor will provide services required by the project manager to support the delivery of the project.</p> <p>13. The contractor will provide services required by the project manager to support the delivery of the project.</p> <p>14. The contractor will provide services required by the project manager to support the delivery of the project.</p> <p>15. The contractor will provide services required by the project manager to support the delivery of the project.</p> <p>16. The contractor will provide services required by the project manager to support the delivery of the project.</p> <p>17. The contractor will provide services required by the project manager to support the delivery of the project.</p> <p>18. The contractor will provide services required by the project manager to support the delivery of the project.</p> <p>19. The contractor will provide services required by the project manager to support the delivery of the project.</p> <p>20. The contractor will provide services required by the project manager to support the delivery of the project.</p>			<p>1. The contractor will provide services required by the project manager to support the delivery of the project.</p> <p>2. The contractor will provide services required by the project manager to support the delivery of the project.</p>

Project Name	Author Name	Project Description	Current Progress	Page Number	Comments	Last Update & Project Status
Project Alpha	John Doe	System A Development	Planning Phase	1	Initial planning phase completed.	2023-01-01, In Progress
Project Beta	Jane Smith	System B Development	Design Phase	2	Design specifications finalized.	2023-01-05, In Progress
Project Gamma	Mike Johnson	System C Development	Implementation Phase	3	Backend API development in progress.	2023-01-10, In Progress
Project Delta	Sarah Lee	System D Development	Testing Phase	4	Unit tests passed, integration testing in progress.	2023-01-15, In Progress
Project Epsilon	David White	System E Development	Pilot Testing	5	Pilot implementation successful, awaiting feedback.	2023-01-20, In Progress
Project Zeta	Emily Green	System Z Development	Final Review	6	Final review and documentation in progress.	2023-01-25, In Progress
Project Eta	Alexander Blue	System H Development	Planning Phase	7	Initial planning phase completed.	2023-01-30, In Progress
Project Theta	Bethany Red	System T Development	Design Phase	8	Design specifications finalized.	2023-02-05, In Progress
Project Iota	Cecilia Orange	System O Development	Implementation Phase	9	Backend API development in progress.	2023-02-10, In Progress
Project Kappa	Daniel Purple	System P Development	Testing Phase	10	Unit tests passed, integration testing in progress.	2023-02-15, In Progress
Project Lambda	Ella Yellow	System Y Development	Pilot Testing	11	Pilot implementation successful, awaiting feedback.	2023-02-20, In Progress
Project Mu	Fiona Green	System G Development	Final Review	12	Final review and documentation in progress.	2023-02-25, In Progress

Project Number	Business Category	Request Description	Initiative Project	Page Number	Initiative Status	Last Request to Implement Pending Initiatives Previous Request
		1. Implement new software system for financial reporting and analysis.	Financial Reporting System	100-1000	In Progress	1. Implement new software system for financial reporting and analysis (By 2024-06-30)
		2. Improve data integration between legacy systems and new software.	Data Integration Project	100-1000	In Progress	2. Improve data integration between legacy systems and new software (By 2024-06-30)
		3. Develop new reporting dashboards for management review.	New Reporting Dashboards	100-1000	In Progress	3. Develop new reporting dashboards for management review (By 2024-06-30)
		4. Integrate AI-powered analytics for predictive modeling.	AI-Powered Analytics	100-1000	In Progress	4. Integrate AI-powered analytics for predictive modeling (By 2024-06-30)
		5. Implement new security protocols and compliance measures.	Security Audit and Compliance	100-1000	In Progress	5. Implement new security protocols and compliance measures (By 2024-06-30)
600-6000	HR Department Performance Metrics Employee Recognition Employee Data Management	6. Implement performance tracking system for employees.	Performance Tracking System	100-1000	In Progress	6. Implement performance tracking system for employees (By 2024-06-30)
		7. Improve employee engagement through recognition programs.	Employee Recognition Program	100-1000	In Progress	7. Improve employee engagement through recognition programs (By 2024-06-30)
		8. Integrate HR data management system with financial reporting.	HR Data Management	100-1000	In Progress	8. Integrate HR data management system with financial reporting (By 2024-06-30)
		9. Develop AI-driven talent acquisition and recruitment tools.	AI-Talent Acquisition	100-1000	In Progress	9. Develop AI-driven talent acquisition and recruitment tools (By 2024-06-30)
		10. Implement new performance management system for employees.	Performance Management System	100-1000	In Progress	10. Implement new performance management system for employees (By 2024-06-30)

Process Number	Process Category	Program Description	Priority Process	Page Number	WIP Percentage	Final Process Category and Subprocess Process
			1. Identify and define scope, requirements, and stakeholders.			
101-1 Manufacturing Configuration Change Management Workstation User Requests	PM-1 Project Initiation, Planning, Configuration Change Management	1.1 Identify and define scope, requirements, and stakeholders.	1.1 Identify and define scope, requirements, and stakeholders.			1.1 Identify and define scope, requirements, and stakeholders.
			1.2 Define project objectives and milestones.			1.2 Define project objectives and milestones.
			1.3 Develop project plan, including resource allocation and timelines.			1.3 Develop project plan, including resource allocation and timelines.
			1.4 Assign tasks and responsibilities.			1.4 Assign tasks and responsibilities.
			1.5 Monitor progress and make adjustments as needed.			1.5 Monitor progress and make adjustments as needed.
			1.6 Document lessons learned and update knowledge base.			1.6 Document lessons learned and update knowledge base.
			1.7 Close out project and release resources.			1.7 Close out project and release resources.
			1.8 Review performance metrics and update project plan.			1.8 Review performance metrics and update project plan.
			1.9 Update configuration management database.			1.9 Update configuration management database.
			1.10 Document configuration changes and updates.			1.10 Document configuration changes and updates.

Business Unit	Business Category	Program Initiatives	Current Status	Plan Initiated	Next Progress Review Date	Final Program Review Date and Outcome
Global Operations	Manufacturing	Manufacturing Optimization Phase 1	In Progress	2023-01-01	2023-03-31	2023-06-30: Initial Outcome
		Manufacturing Process Automation Phase 2	On Track	2023-02-01	2023-04-30	2023-07-01: Intermediate Outcome
		Manufacturing Quality Control System Upgrade	Pending Approval	2023-03-01	2023-05-31	2023-08-01: Pending Final Outcome
		Manufacturing Resource Optimization	Completed	2023-04-01	2023-06-30	2023-09-01: Final Outcome
		Manufacturing Yield Improvement Project	In Progress	2023-05-01	2023-07-31	2023-10-01: Intermediate Outcome
		Manufacturing Cost Reduction Initiative	On Track	2023-06-01	2023-08-31	2023-11-01: Pending Final Outcome
		Manufacturing Equipment Modernization	Pending Approval	2023-07-01	2023-09-30	2023-12-01: Pending Final Outcome
		Manufacturing Safety Compliance Program	Completed	2023-08-01	2023-10-31	2023-12-31: Final Outcome
		Manufacturing Lead Time Reduction	In Progress	2023-09-01	2023-11-30	2024-01-31: Intermediate Outcome
		Manufacturing Quality Assurance System	On Track	2023-10-01	2023-12-31	2024-03-31: Final Outcome
IT Department	IT Infrastructure	Cloud Migration Project Alpha	In Progress	2023-01-01	2023-03-31	2023-06-30: Initial Outcome
IT Department	IT Infrastructure	Cloud Migration Project Beta	On Track	2023-02-01	2023-04-30	2023-07-01: Intermediate Outcome
IT Department	IT Infrastructure	Cloud Migration Project Gamma	Pending Approval	2023-03-01	2023-05-31	2023-08-01: Pending Final Outcome
IT Department	IT Infrastructure	Cloud Migration Project Delta	Completed	2023-04-01	2023-06-30	2023-09-01: Final Outcome
IT Department	IT Infrastructure	Cloud Migration Project Epsilon	In Progress	2023-05-01	2023-07-31	2023-10-01: Intermediate Outcome
IT Department	IT Infrastructure	Cloud Migration Project Zeta	On Track	2023-06-01	2023-08-31	2023-11-01: Pending Final Outcome
IT Department	IT Infrastructure	Cloud Migration Project Eta	Pending Approval	2023-07-01	2023-09-30	2023-12-01: Pending Final Outcome
IT Department	IT Infrastructure	Cloud Migration Project Theta	Completed	2023-08-01	2023-10-31	2023-12-31: Final Outcome
IT Department	IT Infrastructure	Cloud Migration Project Iota	In Progress	2023-09-01	2023-11-30	2024-01-31: Intermediate Outcome
IT Department	IT Infrastructure	Cloud Migration Project Kappa	On Track	2023-10-01	2023-12-31	2024-03-31: Final Outcome

Program Name	Program Category	Program Description	Program Details	Program Status	Program Manager	Program Impact
Project Alpha	Software Development	Development of a new software application.	Phase 1: Requirements Gathering Phase 2: Design and Architecture Phase 3: Development and Testing Phase 4: Deployment and Support	In Progress	John Doe	High Impact
Project Beta	Hardware Manufacturing	Manufacturing of electronic components.	Phase 1: Design and Prototyping Phase 2: Production Setup Phase 3: Quality Control Phase 4: Distribution and After-Sales	Completed	Jane Smith	Medium Impact
Project Gamma	Market Research	Comprehensive market analysis.	Phase 1: Primary Research Phase 2: Secondary Research Phase 3: Data Analysis Phase 4: Report Generation	On Hold	Mike Johnson	Low Impact
Project Delta	Cloud Computing	Migration to cloud infrastructure.	Phase 1: Assessment and Planning Phase 2: Data Migration Phase 3: System Configuration Phase 4: Monitoring and Optimization	In Progress	Sarah Lee	Medium Impact
Project Epsilon	AI Integration	Integration of AI into existing systems.	Phase 1: AI Model Selection Phase 2: Data Preparation Phase 3: Model Training and Testing Phase 4: Deployment and Monitoring	Pending Approval	David Wilson	High Impact
Project Zeta	Blockchain	Exploratory work on blockchain technology.	Phase 1: Blockchain Fundamentals Phase 2: Use Case Identification Phase 3: Proof-of-Concept Phase 4: Report Generation	Planning	Emily Parker	Medium Impact
Project Eta	Machine Learning	Development of machine learning models.	Phase 1: Data Collection and Cleaning Phase 2: Model Selection and Training Phase 3: Model Evaluation and Refinement Phase 4: Model Deployment	In Progress	Chris Williams	High Impact
Project Theta	Big Data Analytics	Implementation of big data analytics solutions.	Phase 1: Data Integration Phase 2: Data Processing and Transformation Phase 3: Machine Learning Model Application Phase 4: Reporting and Visualization	Completed	Alice Green	Medium Impact
Project Iota	Cloud Migration	Moving legacy systems to the cloud.	Phase 1: Cloud Provider Selection Phase 2: Data Migration Strategy Phase 3: System Configuration Phase 4: Post-Migration Support	In Progress	Bob White	Medium Impact

System Number	Priority Category	Program Block Name	Business Process	High Priority	Low Priority	Other Categories	Not Assigned to any Business Process
		101 Business Unit Management - Project Manager Information System	1.1 Project Group Core Processes	1.1.1 Project Initiation			
		102 Business Unit Management - Project Manager Information System	1.1 Project Group Core Processes	1.1.2 Project Selection	1.1.3 Project Planning	1.1.4 Project Monitoring & Control	
		103 Business Unit Management - Project Manager Information System	1.1 Project Group Core Processes	1.1.5 Project Closure			
		104 Business Unit Management - Project Manager Information System	1.2 Project Management Functions	1.2.1 Project Initiation	1.2.2 Project Selection	1.2.3 Project Planning	
		105 Business Unit Management - Project Manager Information System	1.2 Project Management Functions	1.2.4 Project Monitoring & Control	1.2.5 Project Closure		
		106 Business Unit Management - Project Manager Information System	1.3 Project Management Activities	1.3.1 Project Initiation	1.3.2 Project Selection	1.3.3 Project Planning	
		107 Business Unit Management - Project Manager Information System	1.3 Project Management Activities	1.3.4 Project Monitoring & Control	1.3.5 Project Closure		
		108 Business Unit Management - Project Manager Information System	1.4 Project Management Tools	1.4.1 Project Initiation	1.4.2 Project Selection	1.4.3 Project Planning	
		109 Business Unit Management - Project Manager Information System	1.4 Project Management Tools	1.4.4 Project Monitoring & Control	1.4.5 Project Closure		

Resource Name	Resource Description	Resource Details	Activity Progress	Page Number	Page Preview	Page Download	Page Comments
Resource A	General Project Overview	Project A Overview Detailed Project Plan Resource Allocation	Initial Planning Design Phase Development Phase Testing Phase Deployment Phase Maintenance Phase	Page 1		Download	Comments
Resource B	System Architecture Diagram	Architectural Diagram System Components Data Flow	Design Phase Development Phase	Page 2		Download	Comments
Resource C	Code Review Report	Code Review Summary Findings & Fixes	Development Phase Testing Phase	Page 3		Download	Comments
Resource D	Market Analysis Report	Market Trends Competitor Analysis Opportunities	Initial Planning Design Phase	Page 4		Download	Comments
Resource E	Project Charter	Project Charter Objectives Scope	Initial Planning	Page 5		Download	Comments
Resource F	Requirements Document	Functional Requirements Non-Functional Requirements	Initial Planning Design Phase	Page 6		Download	Comments
Resource G	Design Specification	System Design Database Schema API Documentation	Design Phase Development Phase	Page 7		Download	Comments
Resource H	Code Base	Source Code Unit Tests Integration Scripts	Development Phase Testing Phase	Page 8		Download	Comments
Resource I	Deployment Plan	Deployment Strategy Environment Setup Scripting	Deployment Phase	Page 9		Download	Comments
Resource J	Post-Launch Metrics	Performance Metrics Usage Statistics Feedback Collection	Maintenance Phase	Page 10		Download	Comments

Project Number	Project Summary	Project Description	Initiative Details	Project Status	PMO Management Status	Lead Manager Responsible Project Manager
PRJ-001	System Upgrade Phase 1	System Upgrade Phase 1	Initiative 1: System Upgrade Phase 1 Initiative 2: System Upgrade Phase 1 Initiative 3: System Upgrade Phase 1 Initiative 4: System Upgrade Phase 1 Initiative 5: System Upgrade Phase 1	In Progress	On Track	Manager A
PRJ-002	System Upgrade Phase 2	System Upgrade Phase 2	Initiative 1: System Upgrade Phase 2 Initiative 2: System Upgrade Phase 2 Initiative 3: System Upgrade Phase 2 Initiative 4: System Upgrade Phase 2 Initiative 5: System Upgrade Phase 2	In Progress	On Track	Manager B
PRJ-003	System Upgrade Phase 3	System Upgrade Phase 3	Initiative 1: System Upgrade Phase 3 Initiative 2: System Upgrade Phase 3 Initiative 3: System Upgrade Phase 3 Initiative 4: System Upgrade Phase 3 Initiative 5: System Upgrade Phase 3	In Progress	On Track	Manager C
PRJ-004	System Upgrade Phase 4	System Upgrade Phase 4	Initiative 1: System Upgrade Phase 4 Initiative 2: System Upgrade Phase 4 Initiative 3: System Upgrade Phase 4 Initiative 4: System Upgrade Phase 4 Initiative 5: System Upgrade Phase 4	In Progress	On Track	Manager D
PRJ-005	System Upgrade Phase 5	System Upgrade Phase 5	Initiative 1: System Upgrade Phase 5 Initiative 2: System Upgrade Phase 5 Initiative 3: System Upgrade Phase 5 Initiative 4: System Upgrade Phase 5 Initiative 5: System Upgrade Phase 5	In Progress	On Track	Manager E

Priority Item	Current Status	Project Description	Initiation Progress	Plan Status	Risk Register	Final Progress & Response from Monitoring Period
101	In Progress	System A Upgrade Phase 1	Initial planning completed. Scope gathering underway.	On Track		
102	In Progress	System B Upgrade Phase 1	Initial planning completed. Scope gathering underway.	On Track		
103	Pending Approval	System C Upgrade Phase 1	Initial planning completed. Scope gathering underway.	On Track		
104	Approved	System D Upgrade Phase 1	Initial planning completed. Scope gathering underway.	On Track		
105	In Progress	System E Upgrade Phase 1	Initial planning completed. Scope gathering underway.	On Track		
106	Pending Approval	System F Upgrade Phase 1	Initial planning completed. Scope gathering underway.	On Track		
107	Approved	System G Upgrade Phase 1	Initial planning completed. Scope gathering underway.	On Track		
108	In Progress	System H Upgrade Phase 1	Initial planning completed. Scope gathering underway.	On Track		
109	Pending Approval	System I Upgrade Phase 1	Initial planning completed. Scope gathering underway.	On Track		
110	Approved	System J Upgrade Phase 1	Initial planning completed. Scope gathering underway.	On Track		

3.3. Program Berdasarkan Urusan Pemerintahan

3.3.1 Urusan Wajah Pemerintah Daerah

3.3.1.1 Urusan Pendidikan

a. Program Pengelolaan Pendidikan

Fokus kegiatan adalah Program Pengelolaan Pendidikan Sekolah Dasar, Pengelolaan Pendidikan Sekolah Menengah Pertama, Pengelolaan Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD), Pengelolaan Pendidikan Nonformal/Kemandirian.

b. Program Pengembangan Kurikulum

Fokus kegiatan adalah Pengembangan Kurikulum Nasional Lokal Pendidikan Anak Usia Dini dan Pendidikan Nonformal, Pengembangan Kurikulum Nasional Lokal Pendidikan Dasar.

c. Program Penelitian dan Tesis/Tugas Kependidikan

Fokus kegiatan adalah Penyebarluasan Kuantitas dan Kualitas Penelitian dan Tesis/Tugas Kependidikan bagi Sekolah Pendidikan Dasar, PTKD, dan Pendidikan Nonformal/Kemandirian.

d. Program Pengembangan Penelitian Pendidikan

Fokus kegiatan adalah Penyebarluasan PTKD dan Pendidikan Nonformal yang Diselenggarakan oleh Masyarakat, Penelitian dan Pendidikan Dasar yang Diselenggarakan oleh Masyarakat.

3.3.1.2 Urusan Kesehatan

a. Program Peningkatan Upaya Kesehatan Perorangan dan Upaya Kesehatan Masyarakat

Fokus kegiatan adalah Pengembangan Tradisional Pelayanan Kesehatan untuk UMK dan UKP Komunitas, Daerah Kabupaten/Kota, Pengembangan Layanan Kesehatan untuk UMK dan UKP Pergantian Tingkat Daerah Kabupaten/Kota.

b. Program Peningkatan Kapasitas Sumber Daya Masyarakat Kesehatan

Fokus kegiatan adalah Pemberian Ijin Praktik Tingkat Kesehatan di Wilayah Kabupaten/Kota, Peningkatan Keterlibatan dan Pendukungannya S2MPD untuk UMK dan UMK Masyarakat di Wilayah Kab./Kota, Pengembangan Masa dan Pengembangan Kompetensi Tingkat S2MPD Tingkat Daerah Kabupaten/Kota.

c. Program Sertifikasi Profesi, Akreditasi dan Mekanisme Minimasi

Fokus kegiatan adalah Penerapan Sertifikasi Profesi untuk Bidang Kesehatan Profesi Akademik Kab/kt dan Teritorial di Pendidikan Kesehatan Profesi Tingkat Kelas I serta di Pendidikan RT, Penerapan dan Tingkat Layak Hasil Penerapan Profesi Misket pada Profesi dan Profesi Mekanisme Minimasi Industri Rumah Tinggi.

d. Program Penerapan Masyarakat Bilingual Kesehatan

Fokus kegiatan adalah Pelaksanaan Sistem dalam rangka Penerapan Profesional Tingkat Daerah Kabupaten/Kota, Admistrasi, Pendidikan, Kesehatan, Pengembangan Peran serta Masyarakat dan Lintas Sektor Tingkat Daerah Kabupaten/Kota.

3.3.1.3 Urusan Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang

a. Program Pengelolaan Sumber Daya Air (PSDA)

Fokus kegiatan adalah Pengelolaan PSDA dan Pengembangan Pengelolaan Pemasukan Wilayah Banjar (WBB) dalam 1 (satu) Daerah Kabupaten/Kota, dan Pengembangan dan Pengelolaan Sistem Irigasi

Pemerintah Daerah Ingat yang Luarbiasa dibentuk oleh Dinas dan Dinas Kepada Kabupaten/Kota.

b. Program Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Penyaliran Air Minum

Pelaku Ingatan adalah Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Penyaliran Air Minum (SPAM) di Daerah Kabupaten/Kota.

c. Program Pengembangan Sistem dan Pengelolaan Persempalan Regional

Pelaku Ingatan adalah Pengembangan Sistem dan Pengelolaan Persempalan di Daerah Kabupaten/Kota.

d. Program Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Air Limbah

Pelaku Ingatan adalah Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Air Limbah Daerah di dalam Daerah.

e. Program Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Drainase

Pelaku Ingatan adalah Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Air Limbah Daerah di dalam Daerah.

f. Program Pemasaran Bangunan Gedung

Pelaku Ingatan adalah Pengelolaan dan Pengembangan Bangunan Gedung di Wilayah Daerah Kabupaten/Kota, Pemasaran Jasa Membangun Bangunan (JMB) dan Berlakukannya Laku Pungut Bangunan Gedung.

g. Program Pemasaran Bangunan dan Lingkungannya

Pelaku Ingatan adalah Pengelolaan dan Pengembangan Pemasaran Bangunan dan Lingkungannya di Daerah Kabupaten/Kota.

h. Program Pengelolongan Jalan

Pelaku Ingatan adalah Pengelolongan Jalan Kabupaten/Kota.

i. Program Pengembangan Jasa Konstruksi

Pelaku Ingatan adalah Pengelolongan Praktikum Tinggi Terampil Konstruksi, Pengelolongan Sistem Infrastruktur Jasa Konstruksi Daerah Kabupaten/Kota; Praktikum Jasa Usaha Jasa Konstruksi Nasional (NonKecil dan Kecil); Pengawasan Tertib Usaha, Tertib Pengelolongan dan Tertib Penanaman Jasa Konstruksi.

j. Program Pengelolongan Pemasaran Bahan

Pelaku Ingatan adalah Pemasaran Bahan Tanah Basah Wilayah (PTBW) dan Pemasaran Bahan Tanah Basah (PTTB) Kabupaten/Kota, Konstruksi dan teknisasi Pemasaran Tanah Basah Daerah Kabupaten/Kota; Koordinasi dan sinkronisasi Pengelolongan Pemasaran Tanah Basah Daerah Kabupaten/Kota.

3.3.3.4. Dinas Perumahan Rakyat dan Kawasan Permekinan

a. Program Pengembangan Perumahan

Pelaku Ingatan adalah Praktikum Perumahan dan Rehabilitasi Rumah Kebutuhan Dasar atau Relokasi Program Kabupaten/Kota, Sosialisasi dan Praktikum Pengembangan dan Rehabilitasi Rumah Kebutuhan Dasar atau Relokasi Program Kabupaten/Kota, Praktikum Pengembangan dan Rehabilitasi Rumah Kebutuhan Dasar atau Relokasi Program Kabupaten/Kota, Praktikum Pengelolahan Rumah-Rumah Dalam dan/atau Rumah-Kebutuhan, Penyelatan Jasa Pengembangan dan Pengembangan Perumahan.

b. Program Kawasan Permekinan

Pelaku Ingatan adalah Pemasaran dan pengelolahan lahan dan kawasan permekinan jasa dan dengan sasaran ditentukan Dinas Permekinan.

Peningkatan Kapita Komunal Perumahan. Kamul dengan 1000 di Bawah 10 (jengkal) Ha.

- a. **Program Perumahan dan Komunal Perumahan Kamal**
Polisi Ingatan adalah Peningkatan Perumahan dan Komunal Perumahan Kamal pada Daerah Kabupaten/Raya.
- b. **Program Pengembangan Perekonomian, Bisnis dan Masyarakat (PPBM)**
Polisi Ingatan adalah Uraian Pengembangan PBM Perumahan.

3.3.3.5. **Bisnis Bisnis dan Pengembangan Masyarakat**

- a. **Program Pengembangan Bisnis dan Keterlibatan Uraian**
Polisi Ingatan adalah Pengembangan bisnis berorientasi ekonomi daerah untuk akhir 1 dekade kabupaten/kota. Pengembangan bisnis daerah kabupaten/kota, Penilaian penyalah pengguna negara (PPPN).
- b. **Program Pengembangan Bisnis**
Polisi Ingatan adalah Polisianan Infrastruktur Bisnis Berorientasi Kabupaten/kota, Pelajaran Pengembangan dan Kelembagaan Terhadap Bisnis; Pelajaran Pendekatan dan Struktur Kurban Bisnis; Perbaikan Sistem Dinas Pengembangan Bisnis.
- c. **Program Pengembangan, Pengangguran, Pendidikan dan Keharusan dan Pengelamatan Bisnis Keharusan**
Polisi Ingatan adalah Pengembangan pengabdian, Pengelamatan, dan Pengangguran dalam berbagai bentuk keharusan dalam daerah kabupaten/kota. Pendekatan Masyarakat dalam Pengembangan keharusan tingkat pendidikan Praktisi Keharusan.

3.3.3.6. **Bisnis Bisnis**

- a. **Program Pengembangan Bisnis**
Polisi Ingatan adalah Pengembangan Polisi Bisnis Komunitas Bisnis Daerah Kabupaten/Kota.
- b. **Program Rehabilitasi Bisnis**
Polisi Ingatan adalah Melakukan Bisnis Cabor Pengembangan Ekosistem Terlambat, Anak Ternak, Latihan Olah Ternak, serta Gelombang Pengembangan di Luar Pantai Bisnis. Rehabilitasi Bisnis Pengembangan Bisnis dan Revitalisasi Bisnis (PMBRB) Latihnya Polisi Bisnis HPI/ATK dan PAKBA di Luar Pantai Bisnis.
- c. **Program Pengembangan dan Jaminan Bisnis**
Polisi Ingatan adalah Pengelaman Data Polisi Bisnis, Didiknya Bisnis Kabupaten/kota.
- d. **Program Pengangguran Bisnis**
Polisi Ingatan adalah Pengembangan Bisnis Miskin, Pendidikan Bisnis Kabupaten/kota.
- e. **Program Pengembangan Bisnis**
Polisi Ingatan adalah Pengembangan Bisnis Miskin, Pendidikan Bisnis Kabupaten/kota.

3.3.3.7. **Bisnis Wajib Bisnis Pelajaran Dasar**

3.3.3.7.1. **Bisnis Tenaga Kerja**

- a. **Program Pendidikan Tenaga Kerja**
Polisi Ingatan adalah Pendidikan Bisnis Tenaga Kerja (RTK).
- b. **Program Pelatihan Kerja dan Produktivitas Tenaga Kerja**
Polisi Ingatan adalah Pendidikan pelatihan kerjasama antar kompetensi, Pendidikan Lembaga Pelatihan Kerja Bisnis; Pendidikan

dan penilaianan berbagai perlakuan kerja; Keterwujudan produktivitas pada perusahaan baik; Pengelolaan perlakuanan dirgantara dilihat berdasarkan kinerja.

b. Program Penempatan Tenaga Kerja

Pokok bahasan adalah Pelaksanaan untuk kerja di daerah kabupaten/kota; Persebaran dan Lombaga Perlakuan Tenaga Kerja Swasta (LPTKS) dalam satu kabupaten/kota; Pengelolaan Informasi pasar kerja; Perbedaan PHK DPA dan Pemerintah yang dilakukan kabupaten/kota; Persebaran pengangguran MTA yang dilakukan kerja dalam satu daerah kabupaten/kota.

c. Program Migrasi Industri

Pokok bahasan adalah Pengaruh gerakan perusakan dan perubahan perpajakan kerja bersama untuk perusahaan yang buka beroperasi dalam ilmu dan kabupaten/kota; Pengaruh dan perubahan perusahaan kabupaten industri; negrik kerja dan perubahan perusahaan di daerah kabupaten/kota.

5.2.2.2. Daerah Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak

a. Program Pengembangan Gender dan Pemberdayaan Perempuan

Pokok bahasan adalah Pelengkapan Pengembangan Gender (PUG) pada Lombaga Perempuan Kewirausahaan Kabupaten/Kota; Pengembangan Perempuan Muda Kab. Halmahera Selatan, dan Ekonomi pada Organisasi Kewirausahaan Kewirausahaan Kabupaten/Kota.

b. Program Perlindungan Perempuan

Pokok bahasan adalah Pengembangan Kebutuhan Terhadap Perlindungan Lingkup Daerah Kabupaten/Kota; Perempuan Layanan Reproduksi Lingkup bagi Prinsipal Karir Kekurangan yang Mengakibatkan Keterbatas Kewirausahaan Kabupaten/Kota; Pengaruh dan Pengembangan Lombaga Prayoga Layanan Perlindungan Perempuan Tingkat Daerah Kabupaten/Kota.

c. Program Pengelolaan Sistem Data Gender dan Anak

Pokok bahasan adalah Pengembangan Pengolahan Analisis dan Pengolahan Data Gender dan Anak dalam Kebutuhan Data di Tingkat Daerah Kabupaten/Kota.

d. Program Penerapan Huk Anak (PHAn)

Pokok bahasan adalah Penerapanan PHA pada Lombaga Perempuan, Wanita pemerkatah, dan Dikmas Usaha Kewirausahaan Kabupaten/Kota; Pengaruh dan Pengembangan Lombaga Prayoga Layanan Pengembangan Kewirausahaan Hidup Anak Kewirausahaan Kabupaten/Kota.

e. Program Perlindungan Khusus Anak

Pokok bahasan adalah Pengembangan Kebutuhan Terhadap Anak yang Mengakibatkan para Pihak Lingkup Daerah Kabupaten/Kota; Pengembangan Layanan bagi Anak yang Mengakibatkan Perlindungan Khusus yang Mengakibatkan Keterbatas Tingkat Daerah Kabupaten/Kota; Pengaruh dan Pengembangan Lombaga Prayoga Layanan bagi Anak yang Mengakibatkan Perlindungan Khusus Tingkat Daerah Kabupaten/Kota.

120 [About](#) [Feedback](#)

- a. Program Pengelolaan Bantuan Daya Ekonomi untuk Kaderisasi dan Komunitas Pangan

Polymerbasierte aktivierte Transportketten-Infrastruktur über Schwerpunkt-Produktions-Konzentrationen-Fusionen sowie Erweiterungen-Durchsetzung/Konsolidierung

- b. Program Peningkatan Efisiensi dan Kekuasaan Pemerintah Daerah.

Pokja kegiatan adalah Pengelolaan dan Pengembangan Pangca Polisi atau Pangca Lanjut sejauh ditugaskan Kepatuhan Diversifikasi Kelembagaan/Rosa selain mengikuti kreativitas Pemimpin dan Bapak Pangca; Pengelolaan dan Keimbalangan Cadangan Pangca Kafidzah/Rosa; Peningkatan Pengetahuan Tingkat Komunitas Pangca Perkampungan/Tahfiz sejauh ditugaskan Angka Kecakapan dan

- #### **B. Program Pertanggung Jawaban Pengembangan Produk**

Pokok bahasan adalah Penyajian Peta Koridor dan Keleburuan Pengaruh Keadaan Perangkat Komunikasi Pengaruh Keadaan Kehilangan Kapasitas / Kesiagaan.

- #### d. Program Pengembangan Komunitas Pemuda

Pelaksanaan sejauh ini berjalan dengan baik dan lancar. Terimakasih atas perhatian dan pengertiannya.

- #### **Program Participation through French Classes**

Petition Against Petitioners Brought Under Section 84(1)(b) of the Copyright Act by Darryl Rajpalani/Media.

- ## **Program Progression Trends Review**

Fakten begünstigen zufällige Interpretation durch Präzedenz-Transferring.

- ## **III. Progression: Prevalence and Trends**

Pelaksanaan selanjutnya Penggaran Terbatas yang dilaksanakan dalam satuan Dinas/Kabupaten/Kota.

更多資訊 [Wraction Livestock Supply 網站](#)

- #### **iii. Pengaruh Persepsi terhadap Lingkungan Hidup**

Fiktive Regulatoren erhalten Preise für Preissteigerungen des Projektionsvermögens. Nutzen: $\sum_{t=1}^T \pi_t \cdot \Delta P_t$

- ## b. Progress Pragmatics Perspectives: the/ other. Narration Linguistics Today

Polizei-Inspektionen" nämlich Personalausweise Personenrechte und andere
Rechtsverhältnisse. Hildegard Kallmayer/Katja den Personalausweisen
Personalausweise darstellen. Vermischte Umgeleitungen Hildegard
Kallmayer/Katja.

- #### c. Pengaruh Pendekatan Benachargama terhadap Efektivitas

Pokok bahasan selanjutnya Pengaruh Keterbukaan Republik Indonesia/Buku.

- d. Program Pengembangan Sumber Daya Manusia (SDM) dan Keterlibatan Sumber Daya Manusia dalam Berusaha (Lembah 25)

Polaris Integration and the Pengroy Project: Newswires | LinkedIn

- b. Program Penilaian dan Pengaruh Teknologi dan Lingkungan dan Ijin Perindustrian dan Pengelolaan Lingkungan Hidup (PPPLH) dilaksanakan selain Penilaian dan Pengaruh Teknologi dan Lingkungan yang lain Lingkungan dan Ijin PPPLH ditentukan oleh Pemerintah Daerah Negerinya / Kota.

- i. Program Peningkatan Pendidikan, Pelatihan dan Pengembangan Lingkungan Hidup untuk Masyarakat**
Polisi kegiatan adalah Peningkatan Pendidikan, Pelatihan, dan Pengembangan Lingkungan Hidup untuk Lembing Kecamatan Tingkat Dusun/Kelurahan/Kota.
- ii. Program Penghargaan Lingkungan Hidup untuk Masyarakat**
Polisi kegiatan adalah Pemberian Penghargaan Lingkungan Hidup Tingkat Dusun/Kelurahan/Kota.
- iii. Program Pengawas Pengelolaan Lingkungan Hidup**
Polisi kegiatan adalah Penilaian Pengelolaan Masyarakat di Bidang Perilaku dan Pengelolaan Lingkungan Hidup (PPLH) Kelurahan/Kota
- iv. Program Pengelolaan Persempadan**
Polisi kegiatan adalah Pengelolaan batas.

3.3.3.6. Urusan Administrasi Reproduktif dan Pemantauan Sipil

- a. Program Pendukiran Pendidik**
Polisi kegiatan adalah Pelajaran Pendidikan Pendidik; Pengembangan Pendukiran Pendidik.
- b. Program Pendataan Sipil**
Polisi kegiatan adalah Prijeksi Pendataan Sipil; Pengelenggaraan pendataan sipil.
- c. Program Pengelolaan Informasi Administrasi Reproduktif**
Polisi kegiatan adalah Pengelolaan Data Reproduktif dan Pemantauan dan Pengujian Database Kependidikan.
- d. Program Pengelolaan Profil Kependidikan**
Polisi kegiatan adalah Pengelenggaraan Pengajuan Informasi Administrasi Kependidikan, Pengurusan Profil Kependidikan.

3.3.3.7. Urusan Pembangunan Masyarakat Desa

- a. Program Pemasaran Desa**
Polisi kegiatan adalah Pengembangan Pemasaran Desa.
- b. Program Peningkatan Kejuamaan Desa**
Polisi kegiatan adalah Peningkatan Kerja sama antar Desa.
- c. Program Administrasi Pemerintahan Desa**
Polisi kegiatan adalah Pendukiran dan Pengawas Pengelenggaraan Administrasi Pemerintahan Desa.
- d. Program Pembentukan Lembing Kecamatan, Lembing Adat dan Masyarakat Muslim Adat**
Polisi kegiatan adalah Pembentukan Lembing Kecamatan yang Bergantung di Bidang Pembentukan Desa dan Lembing Adat Tingkat Dusun/Kelurahan/Kota serta Pembentukan Masyarakat Muslim Adat yang Masyarakat Pelabuhan Blawan Adat yang Berada dalam Daerah Kabupaten/Kota.

3.3.3.8. Urusan Pengembangan Pendidikan dan Kelaungan Berwirausaha

- a. Program Pengembangan Pendidikan**
Polisi kegiatan adalah Pengembangan dan Kelaungan Kegiatan Pemerintah Dusun/Kota dengan Penerapan Dusun/Kelurahan/Kota dalam rangka Pengembangan Kualitas Pendidikan; Penerapan Pendekatan Pengembangan Pendidikan Galangan Dusun/Kelurahan/Kota.
- b. Program Pemasaran Kelaungan Berwirausaha (KBB)**

- Fokus kegiatan adalah Pelaksanaan Admisiun, Komunikasi, Informasi dan Edukasi (KIE) Pengelolaan Pendukung dan KPI untuk Kelembagaan Lokal, Penyelegaraan Transaksi Persewaan KTB/Pengguna Kepungan KTB (PKB/PKCB), Pengelolaan dan Penerjemahan Kebutuhan Alat dan Obat Kesehatan serta Pelaksanaan Persewaan KTB di Daerah Kabupaten/Kota. Penyelegaraan dan Pengelolaan Warga serta Organisasi Komunitas dalam Tingkat Daerah Kabupaten/Kota dalam Pelaksanaan Migrasi dan Pembinaan Kewirausahaan Ber-KTB.
- Program Pendukung dan Penyelegaraan Keharusan Kegiatan**

9.2.3.9. **Dinas Perhubungan**

- Program Pengelolaan Lalu Lintas dan Angkutan Jalan (LLAJ)**
- Fokus kegiatan adalah Penyelegaraan Keamanan Lalu Lintas dan Angkutan Jalan di Daerah Kabupaten/Kota. Pengelolaan Prasarangkap Jalan di Jalan Kabupaten/Kota. Pengelolaan Terminal Penyeberang Tipe C. Penerjemah dan Penyelegaraan dan Penyelegaraan Pasar dan Parkir. Pengelolaan Berbasis Kondisi dan Kesiapan. Pelaksanaan Manajemen dan Pelaksanaan Lalu Lintas untuk Lingkup Jalan Kabupaten/Kota. Penyelegaraan Hasil Analisis Dampak Lalu Lintas (Analisis) untuk Jalan Kabupaten/Kota. Audit dan Inspeksi Kesiapan LLAJ di seluruh Pengelolaan Angkutan Umum untuk Jasa Angkutan Daring di seluruh Daerah Aspek Kota dalam I (Batu) Daerah Kabupaten/Kota; Penyelegaraan Kesiapan Perkeretaapian untuk Pelaksanaan Angkutan Perkeretaapian yang Melampaui Batas I jauhi Daerah Kabupaten/Kota dalam I (Batu) Daerah Kabupaten/Kota; Penyelegaraan Hemana Ujung Jaringan Transportasi Perkeretaapian dalam I jauhi Daerah Kabupaten/Kota. Penyelegaraan Wilayah Operasi Angkutan Daring dengan Menggunakan Tabel daftar Kawasan Perkeretaapian yang Wilayah Operasinya dalam I (Batu) Daerah Kabupaten/Kota. Penyelegaraan dan Pengelolaan Angkutan Daring dalam Tingkat Lintas Daerah Kabupaten/Kota dalam I (Batu) Daerah Kabupaten/Kota, Penyelegaraan dan Pengelolaan Angkutan Daring yang Wilayah Operasiannya dalam I (Batu) Daerah Kabupaten/Kota. Penyelegaraan Tantu Kotak Elektronik untuk Pengelolaan Daring yang Meliputi Tingkat untuk Angkutan Perkeretaapian dan Perkeretaapian dalam I (Batu) Daerah Kabupaten/Kota.

9.2.3.10. **Dinas Komunikasi dan Informatika**

- Program Informasi dan Komunikasi Publik**

Fokus kegiatan adalah Pengelolaan Informasi dan Komunikasi Publik Persemaian Daerah Kabupaten/Kota.

- Program Pengelolaan Aplikasi Informatika**

Fokus kegiatan adalah Pengelolaan Nama Domai yang tidak Diinginkan oleh Pemerintah Provinsi dan Nama Domai di Langsung Pemerintah Daerah Kabupaten/Kota. Pengelolaan e-government di Lingkup Pemerintah Daerah Kabupaten/Kota.

9.2.3.11. **Dinas Koperasi dan Usaha Kecil Menengah**

- Program Pelajaran Lain Usaha Mikro Kecil**

Fokus kegiatan adalah Penerapan dan UMP untuk Koperasi dengan Wilayah Bandung Raya dalam Daerah Kabupaten/Kota. Penerapan

ata, Penerapan Kegiatan Cukong, Cukang Penitatu dan Kantor Kas Koperasi, Bantuan Program untuk Koperasi dengan Wilayah Keanggotaan dalam Daerah Kabupaten/Kota.

b. **Program Pengawasan dan Pemeriksaan Koperasi**

Fokus kegiatan adalah Pemeriksaan dan Pengawasan Koperasi, Koperasi dengan Program-Utan Bantuan, Program Koperasi yang dilaksanakan dalam Daerah Kabupaten/Kota.

c. **Program penilaian Kepatuhan BAPP/DSP (Koperasi)**

Fokus kegiatan adalah Penilaian Kepatuhan BAPP/DSP Koperasi yang dilaksanakan dalam 1 jaman daerah Kabupaten/Kota.

d. **Program Pendidikan dan Latihan Perkoperasi**

Fokus kegiatan adalah Pendidikan dan Latihan Perkoperasi bagi Koperasi yang Wilayah Keanggotaan dalam Daerah Kabupaten/Kota.

e. **Program Pembentukan dan Perbaikan Koperasi**

Fokus kegiatan adalah Pembentukan dan Perbaikan Koperasi yang Keanggotaannya dalam Daerah Kabupaten/Kota.

f. **Program Pemberdayaan Usaha Meningkat, Usaha Kecil, dan Usaha Mikro (UMKM)**

Fokus kegiatan adalah Pemberdayaan Usaha Mikro yang dilakukan melalui Pendekatan Komunitas, Konsolidasi Pendekatan, Pengembangan Keterlibatan dan Keterikat dengan Para Pemangku Kepentingan.

g. **Program Pengembangan UMKM**

Fokus kegiatan adalah Pengembangan Usaha Mikro dengan Optimum Pengelolaan Bahan Usaha Mengedi Usaha Kecil.

5.3.3.13. Kegiatan Penanaman Modal

a. **Program Pengembangan Dalam Penanaman Modal**

Fokus kegiatan adalah Pencairan pendekatan Institusi internal dilengkapi perbaikan modal yang menjadi kewenangan daerah Kabupaten/Kota.

b. **Program Promosi Penanaman Modal**

Fokus kegiatan adalah Peningkatan peta jalinan investasi Kabupaten/Kota, dan Pengembangan protokol penanaman modal yang menjadi kewenangan daerah Kabupaten/Kota.

c. **Program Pelajaran Penanaman Modal**

Fokus kegiatan adalah Pelajaran Pendekatan dan Non-Pendekatan seperti Terpadu Raya, Peta jalinan Penanaman Modal yang menjadi kewenangan Daerah Kabupaten/Kota.

d. **Program Pengembangan Pendekatan Penanaman Modal**

Fokus kegiatan adalah Pengembangan Pendekatan Penanaman Modal yang menjadi kewenangan Daerah Kabupaten/Kota.

5.3.3.14. Kegiatan Kependidikan dan Olahraga

a. **Program Pengembangan Kapasitas Daya Saing Kependidikan**

Fokus kegiatan pada Pendekatan, Penanaman, dan Pengembangan Pendekatan Kapasitas dan Kependidikan Terhadap Pendekatan Pengembangan Kabupaten/Kota, Wirausaha Muda Petru, dan Pendekatan Kader Kabupaten/Kota, dan Pendekatan dan Pengembangan Organisasi Kependidikan tingkat Daerah Kabupaten/Kota.

b. **Program Pengembangan Kapasitas Daya Saing Kesiswaan**

Fokus kegiatan pada Pendekatan dan Pengembangan Olahraga Pendekatan Pada Jarak Pendekatan yang Dimiliki Kewenangan Daerah Balai Besar Pengembangan Kepesertaan Olahraga tingkat

durch Kult/kunst Produktions- und Projektionsraum Organisation
Gitarre, die Produktion des Projekts kann Odebrage Reisen.

- a. **Program Pengembangan Kapasitas Organisasi**
Fokus bagian pada Penilaian dan Pengembangan Organisasi
Korporatif.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

Program yang akan dikembangkan adalah Program Pengelolahan Statistik Beforval dengan teknik logistik pada Penyelektoran Mahasiswa Berprestasi di Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Padang.

Section 2: Reading Comprehension

Program yang akan dilaksanakan adalah Program Pengembangan Pengetahuan untuk Pengembangan Informasi dengan teknologi media Pembelajaran Pengetahuan untuk Pengembangan Informasi Pengetahuan Berbasis Kebutuhan/Kudu.

13.3.10. Review Feedback

- a. Program Pengembangan Kebudayaan**
Pada bagian pada Pengelolaan Kebudayaan pada Masyarakat Pekalongan dalam Dinas Kebudayaan/Kota; Pemerintah Kabupaten Traditional yang Mengelola Pekalongan dalam Dinas Kebudayaan/Kota.
 - b. Program Pendidikan Religius**
Pada bagian pada Pendidikan Religius Lain dalam I (satuan) Dinas Kebudayaan/Kota.
 - c. Program Pendidikan dan Pengelolaan Cagar Budaya**
Pada bagian pada Pendidikan Cagar Budaya; Pengelolaan Kebudayaan/Kota; dan Pengelolaan Cagar Budaya; Pengelolaan Kulturoperasi/Kota.
 - d. Program Pengelolaan Permusyawaratan**
Pada bagian pada Permusyawaratan Masyarakat Kabupaten/Kota.

第六章 常用数据结构

- a. Program Pembangunan Perpustakaan**
Pada bagian ini, Pengelolaan Perpustakaan Tingkat Kampus, Pengelolaan Perpustakaan Cewe Mewah, Tingkat Universitas/Kota.
 - b. Program Pendidikan Kedekat Nasional dan Nasionalisme**
Fokus bagian ini, Pendidikan Nasional Nas. Min. Nasional. Mengintegrasikan Pengembangan Kedekat Nasionalisme dengan Pembentukan Pemerintahan Nasional Nasional.

第3章：Python 基础

- a. **Program Pengelolaan Arsitektur**
Pada bagian pada Pengelolaan Arsitektur Desain dan Desain Kebutuhan, Kota Pengelolaan Arsitektur Status Desain Kebutuhan/Kota Pengelolaan Simbol Jaringan Informasi Keamanan Pemerintah LHKPN Tingkat Kabupaten.
 - b. **Program Perkembangan dan Pengembangan Arsitektur**
Pada bagian pada Pengembangan Arsitektur Dikembangkan Pemerintah Daerah Kabupaten/kota yang Memiliki Nama di Bawah Nama Desentralisasi Tahun Perkembangan dan Pengembangan Arsitektur Akhirnya yang Berikan Kabupaten/kota, Pengembangan Arsitektur

Peningkatan Diversifikasi Kabupaten/Kota yang Diaplikasi dalam Diklatberitas, dan Penilaian Diversifikasi Keberlanjutan dan Diversifikasi Keharmonisan.

a. Program Peningkatan Pengelolaan Arsitektur

Pelaku Kegiatan pada Peningkatan dan Pengembangan Diversifikasi di Kabupaten/Kota.

3.3.3.3 Uraian Pilhan

a. Diversifikasi dan Perlindungan

a. Program Pengelolaan Perikanan Tangkap

Pelaku Kegiatan pada Pengelolaan Perikanan Tangkap di Wilayah Sungai, Delta, Bantaran, Danau, dan Genggaman Air Lautnya yang dapat Diklasifikasikan dalam 1 jenis Diversifikasi Kabupaten/Kota, Pengembangan Perikanan Ikan di Dalam Diversifikasi Kabupaten/Kota. Pengelolaan dan Pengembangannya Tersebar Pada Segmen I dan II (PI).

b. Program Pengelolaan Perikanan Budidaya

Pelaku Kegiatan pada Pengelolaan dan Usaha Perikanan di Bidang Pengembangannya Dapat yang Dimulai dalam 1 jenis Diversifikasi Kabupaten/Kota. Pengembangannya Perikanan Daging Ikan dan Kecil Pengelolaan Perikanan Budidaya, Pengelolaan Tanah Dafur bagi Pengembang Daging Ikan Kecil (TDPK) dalam 1 jenis Diversifikasi Kabupaten/Kota.

c. Program Pengelolaan dan Pemanfaatan Sumber Perikanan

Pelaku Kegiatan pada Pengelolaan Tanah Dafur Usaha Pengelolaan dan Pemanfaatan Sumber Perikanan Sumber Makanan dan Kecil Pengelolaan Daging Ikan Industri Pengelolaan Sumber dalam 1 jenis Diversifikasi Kabupaten/Kota, dan Pemanfaatan Sumber dan Keberlanjutan Sumber Perikanan Daging Ikan. Pengelolaan dan Pemanfaatan Sumber Makanan dan Kecil.

b. Diversifikasi Perlindungan

a. Program Peningkatan Daya Tahan Diversifikasi Perlindungan

Pelaku Kegiatan pada Peningkatan Daya Tahan Wilayah Kabupaten/Kota Pengelolaan Diversifikasi Perikanan Kabupaten/Kota/Pengembangan Tanah Dafur Usaha Perlindungan Diversifikasi Kabupaten/Kota.

b. Program Pemanfaatan Perlindungan

Pelaku Kegiatan pada Pemanfaatan Perlindungan dalam daerah Luar Negeri Daging, Ternak, Diversifikasi dan Kawasan Strategis Perlindungan Kabupaten/Kota.

c. Program Pengembangan Ekonomi Kreatif Melalui Pemanfaatan dan Perlindungan Hal Kekayanan Intelektual

Pelaku Kegiatan pada Pemanfaatan Pengembangan Pemanfaatan dan Perlindungan Hal Kekayanan Intelektual (HKI) pada produk/ide/jasa di bidang ekonomi kreatif perlindungan, Hasil paten, merek, desain industri, hak cipta, teknologi geografi, dan teknologi dagang.

d. Program Pengembangan Sumber Daya Perlindungan dan Ekonomi Kreatif

Pelaku Kegiatan pada Pengembangan Perlindungan Pola Ekonomi Kreatif Melalui Perlindungan dan Perlindungan Sumber Daya Manusia (SDM) Tersebut Karya Industri Perlindungan yang Komersial.

c. Diversifikasi Perlindungan

a. Program Pengelolaan dan Pengembangan Barisan Pertahanan

Polisa Ingatan adalah Pengembangan Hubungan Daya Genggam (HDG) Hewan, Tumbuhan, dan Mikro Organisme Keterkaitan Kabupaten/Kota; Pengawasan Obat Hewan di Tingkat Pengolahan; Pengembangan dan Pengamanan Peternakan dan Peredakan Dusun/Batu/Blok Terpadu, dan Hipotesis Polian Terpadu dalam Dusun/Kabupaten/Kota, meningkatkan Mutu dan Peredakan Dusun/Batu/Blok Terpadu dan Tingkatkan Polian Terpadu serta Polian dalam Dusun/Kabupaten/Kota; Pengembangan Penggunaan Sumber Pertanian.

- b. **Program Penyedikan dan Pengembangan Produksi Pertanian**
Polisa Ingatan adalah Pengembangan Produksi Pertanian, Pengembangan Produksi Pertanian, Pengembangan Wilayah Bantuan Padi Terpadu dan Bantuan/Gulir Bantuan dalam Dusun/Kabupaten/Kota.
- c. **Program Pengembangan Kesehatan Hewan dan Kesehatan Margasatwa Veteriner**
Polisa Ingatan adalah Pengembangan Pemeliharaan dan Pengelolaan Hewan dan Produk Hewan Dusun/Kabupaten/Kota, Penerapan dan Pengembangan Praktik Kesehatan Margasatwa Veteriner, dan Pengelolaan Peternakan Jasa Lahan/tanah dan Jasa Medis Veteriner dalam Dusun/Kabupaten/Kota.
- d. **Program Pengembangan dan Penanggulangan Banjir Pertanian**
Polisa Ingatan adalah Pengembangan dan Penanggulangan Banjir Pertanian Kabupaten/Kota.
- e. **Program Penyaluran Pertanian**
Polisa Ingatan adalah Pelaksanaan Penyaluran Pertanian.

3.2.3.4. Dusun/Perdagangan

- a. **Program Pekarisan dan Perekonomian Pertanian**
Polisa Ingatan adalah Perekonomian dan Pengolahan Pesa Rakyat, Pesa Perkebunan, dan Ibu Uaha Tani Desa/Desa; Perekonomian Tanah Dusun/Gadang; Perekonomian Sosial; Tanah Pengelolaan Warga Desa (TPWD); Untuk Penerapan Warganya Dari Warganya Dalam Negeri; Pengembangan Perekonomian Dusun/Herbachaya dan Perekonomian Dusun/Herbachaya Di tingkat Dusun/Kabupaten/Kota.
- b. **Program Pengembangan Bantuan Dikelola Perdagangan**
Polisa Ingatan adalah Pembangunan dan Pengembangan Bantuan Dikelola Perdagangan; Perekonomian Terpadu Pengembangan Bantuan Dikelola Perdagangan Margasatwa di Wilayah Kepulauan.
- c. **Program Stabilisasi Harga Bantuan Kebutuhan Polian dan Bantuan Penting**
Polisa Ingatan adalah Mengawasi Keterkaitan Bantuan Kebutuhan Polian dan Bantuan Penting di Tingkat Dusun/Kabupaten/Kota; Pengembangan Harga, dan Stabilisasi Bantuan Kebutuhan Polian dan Bantuan Penting di Tingkat Pasar Kabupaten/Kota; Pengembangan Pupuk dan Pestisida Bencanaudi di Tingkat Dusun/Kabupaten/Kota.
- d. **Program Pengembangan Eksport**
Polisa Ingatan adalah Pengembangan Proses Dagang melalui jasa/jasa dagang dan hasil dagang bagi Produk Eksport Unggulan yang Terdaftar Pada 1 (satu) Dusun/Kabupaten/Kota.
- e. **Program Standardisasi dan Perlindungan Konsumen**
Polisa Ingatan adalah Pelaksanaan Normasi Legal Berupa Tns, Tns/Uang, dan Pengawasan.
- f. **Program Pengembangan dan Pemasaran Produk Dalam Negeri**

Polisi juga akan melaksanakan Penilaian Persepsi, Penilaian dan Penanggulangan Persepsi dan Produk Dalam Negri.

3.2.3.5 Uraian Perkembangan

a. Program Peningkatan dan Pembangunan Industri

Polisi juga akan melaksanakan Pengembangan dan Mewujudkan Kompetisi Pembangunan Industri Kabupaten/Kota.

b. Program Pengembangan Sisa Bahan Industri

Polisi juga akan melaksanakan Perkembangan Sisa Bahan Industri (SBI), Sisa Perkembangan Usaha Industri (SPIU), Sisa Usaha Komunitas Industri (UKI), dan Sisa Perkembangan Komunitas Industri (PKI) Kawasan Ekonomi Khusus/Kota.

c. Program Pengelolaan Sisa Bahan dan Industri Bahan Baru

Polisi juga akan melaksanakan Pengelolaan Sisa Bahan Industri untuk Industri Bahan Baru untuk BSI, SPIU, UKI dan PKI Kawasan Ekonomi Khusus/Kota.

3.2.4 Pengaruh Uraian Persepsi

a. Sekretariat Daerah

i. Program Peningkang Uraian Persepsi dalam Kabupaten / Kota (Program Administrasi Umum)

Polisi pada bagian Pelaksanaan, Perilaku dan Kompetensi Pengelolaan Daerah, Administrasi Keuangan dan Operasional Bapak Dusun dan Wakil Bupati Daerah, Fisikasi Kawasan Pengembangan Industri Daerah, dan Perilaku Organisasi.

ii. Program Persepsi dan Kesiijhteraan Rakyat

Polisi pada bagian Administrasi Dinas Persepsi, Pelaksanaan Kesiijhteraan Kompetitif Rakyat, Fisikasi dan Koordinasi Masyarakat, Fisikasi Kompetensi Daerah.

iii. Program Perkembangan dan Pembangunan

Polisi pada bagian Pelaksanaan Kesiijhteraan Perkembangan Pelaksanaan Administrasi Pembangunan, Pengembangan Pengelolaan Bantuan dan Jasa dan Persepsi dan Kesiijhteraan BSIK.

b. Kepala Sekretariat Daerah

i. Program Kepengawasan Daerah

Polisi pada bagian Pengawas, Perbaikan dan Reformasi Kepengawasan APBD, Monev dan Perintah APBD, Pengembangan Kompetensi APBD, Fisikasi dan Mewujudkan Sinergi Agama.

b. Pendidikan dan Pelatihan

i. Program Program Pengembangan Sumber Daya Manusia

Polisi pada bagian pelaksanaan Pelatihan/Diklat bagi ASN perwakilan dengan berkelanjutan.

b. Sekretariat DPRD

i. Program Peningkang Uraian Persepsi dalam Kabupaten / Kota (Program Administrasi Umum Sekretariat DPRD Bapak/Kota)

Polisi pada bagian layanan Administrasi (DPRD).

ii. Program Dukungan Pelaksanaan Tugas dan Fungsi DPRD

Polisi pada bagian Dukungan Pelaksanaan Pelaksanaan Dinas dan Peraturan DPRD; Perbaikan Kesiijhteraan Anggaran; Pengembangan Pengelenggaran Pengembangan; Pengembangan Kapasitas DPRD;

Peranginan dan Pengembangan Agribusi Masyarakat; Pelaksanaan dan Pengembangan Kode Etik DPPG2; dan Pendidikan Tinggi (DPT).

3.2.4.5. Pengembangan

- Program Pengembangan Pengembangan**
Fokus kegiatan adalah Pengembangan Pengembangan teknologi; Pengembangan Pengembangan dengan Tujuan Terbatas.
- Program Perbaikan Subsidi dan Pendampingan dan Asistensi**
Fokus kegiatan adalah Perbaikan Kebijakan Teknis di Bidang Pengembangan dan Fasilitasi Pengembangan; Pengembangan dan Asistensi.

3.2.4.6. Kewangan Daerah

- Program Pengelolaan Keuangan Daerah**
Fokus kegiatan adalah Koordinasi dan Penyelesaian Masalah Keuangan Daerah; Koordinasi dan Pengelolaan Pertumbuhan Daerah; dan Koordinasi dan Pelaksanaan Akhirnya dan Pelaporan Keuangan Daerah.
- Program Pengelolaan Barang Milik Daerah**
Fokus kegiatan adalah Pengelolaan Barang Milik Daerah.
- Program Pengelolaan Pendapatan Daerah**
Fokus kegiatan adalah Kegiatan Pengelolaan pendapatan Daerah.

3.2.4.7. Penyelesaian Perkembangan

- Program Penyelesaian, Pengabdian dan Evaluasi Perkembangan Daerah**
Fokus kegiatan adalah Pengabdian Penyelesaian dan Penyelesaian Akademis Data dan Informasi; Penyelesaian Daerah di Bidang Perkembangan Perkembangan Daerah; dan Pengabdian, Evaluasi dan Penyelesaian di Bidang Penyelesaian Perkembangan Perkembangan Daerah.
- Program Koordinasi dan Sinergitas Penyelesaian Perkembangan Daerah**
Fokus kegiatan adalah Pengabdian Penyelesaian dan Penyelesaian Akademis Data dan Informasi; Penyelesaian Daerah di Bidang Perkembangan Perkembangan Daerah; dan Pengabdian, Evaluasi dan Penyelesaian di Bidang Penyelesaian Perkembangan Perkembangan Daerah.

3.2.4.8. Pendidikan dan Pengembangan

- Program Pendidikan dan Pengembangan Daerah**
Fokus kegiatan pada peningkatan implementasi RTRW dan pengembangan yang memadai pengembangan ilmiah, pengembangan pengetahuan manusia dan teknologi.

3.2.4.9. Penunjang Penyelesaian Kewajiban

- Program Pengembangan Penyelesaian dan Pelajaran Publik**
Fokus kegiatan adalah Pengembangan sistem penyelesaian yang tidak diketahui oleh unit kerja pengangkat daerah yang ada di kewajiban; Pelaksanaan sistem penyelesaian yang diketahui kepada narasumber.
- Program Pembentukan Masyarakat Desa dan Kelurahan**
Fokus kegiatan adalah Koordinasi Kegiatan Pembentukan Desa.
- Program Koordinasi Keterikatan dan Keterlibatan Umat**

Pelaku Ingatan adalah Koordinasi Uraian Pengembangan Sistematisasi dan Inovasi, Koordinasi Penilaian dan Pengelolaan Teritorial Daerah dan Penilaian Kepala Daerah.

d. **Program Pengembangan Uraian Persemaianan Dinas.**

Pelaku Ingatan adalah Pengembangan Uraian Persemaianan Dinas untuk Pengembangan Kegiatan Dinas.

e. **Program Perbaikan dan Pengawasannya Persemaianan Dinas.**

Pelaku Ingatan adalah Perbaikan, Rekomendasi dan Koordinasi Perbaikan dan Pengawasan Persemaianan Dinas.

Dari seluruh dianalisa, terdapat perubahan jumlah program jenjang dalam di dalam Perbaikan RKPD 2023 sebagian dan sebagian perubahan dianalisa

- a. Perubahan jumlah program dalam Uraian Persemaianan Dinas Pelaksanaan Uraian Dinas Perbaikan Ruang di Dinas Perbaikan yang bersifat Perbaikan Ruang yang sebelumnya berjumlah 34 program pada RKPD Indah 2023, sebagian di dalam Perbaikan RKPD 2023 menjadi 9 program. Hal ini akibatnya Program Pengembangan Sistem dan Pengelolaan Persemaianan Regional tidak ada lagi dalam jenjang di dalam Perbaikan RKPD 2023;
- b. Perubahan jumlah program dalam Uraian Persemaianan Dinas Perbaikan dan Kawasan Perbaikan di Dinas Perbaikan dan Kawasan Perbaikan yang sebelumnya berjumlah 4 program pada RKPD Indah 2023, sebagian di dalam Perbaikan RKPD 2023 menjadi 1 program;
- c. Perubahan jumlah program dalam Uraian Persemaianan Dinas Perbaikan di Dinas Perbaikan dan Kawasan Perbaikan yang sebelumnya berjumlah 1 program pada RKPD Indah 2023, sebagian di dalam Perbaikan RKPD 2023 menjadi 1 program;
- d. Perubahan jumlah program dalam Uraian Persemaianan Dinas Perbaikan dan Dinas Perbaikan dan Kawasan Perbaikan yang sebelumnya berjumlah 4 program pada RKPD Indah 2023, sebagian di dalam Perbaikan RKPD 2023 menjadi 3 program;
- e. Perubahan jumlah program dalam Uraian Persemaianan Dinas Perbaikan dan Dinas Kawasan dan Pengembangan yang sebelumnya berjumlah 3 program pada RKPD Indah 2023, sebagian di dalam Perbaikan RKPD 2023 menjadi 2 program;
- f. Perubahan jumlah program dalam Uraian Persemaianan Dinas Kawasan dan Dinas Kawasan dan Pengembangan yang sebelumnya berjumlah 2 program pada RKPD Indah 2023, sebagian di dalam Perbaikan RKPD 2023 menjadi 2 program;
- g. Perubahan jumlah program dalam Uraian Persemaianan Dinas Kepatuhan dan Dinas Kesiijiran dan Dinas Perekonomian, Koperasi dan Usaha Kecil Menengah di Dinas Perdagangan, Koperasi dan Usaha Kecil dan Menengah yang sebelumnya berjumlah 3 program pada RKPD Indah 2023, sebagian di dalam Perbaikan RKPD 2023 menjadi 6 program.

Perbaikan RKPD Kabupaten Bandung Tahun 2023 dilakukan berdasarkan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 56 Tahun 2018, sebagian perubahan RKPD 2023 perbaikan program atau kegiatan dilakukan berdasarkan program penyelesaian di Kepatuhan Menteri Dalam Negeri Nomor 050-0708 Tahun 2020, sehingga terdapat beberapa pergeseran program antara RKPD 2023 dengan perbaikan RKPD 2023, dimana jumlah program pada RKPD 2023 masih yang sejatinya berjumlah 138 program.

bentuknya menjadi 131 program pada Keputusan Menteri Dalam Negeri Nomor 0560-3796 Tahun 2000. Untuk anggaran RKAID 2002 Mard setiap Rp. 2.177.265,074.385, sebagian untuk anggaran Perubahan RKAID 2002 menjadi Rp 2.098.777.479.285.

Dalam rangka memfasilitasi pelaksanaan Negosiasi PD, dikembangkan program jasa berdasarkan pendekatan operasional PD adalah **Program Penunjang Urusan Pemerintahan Daerah Kabupaten/Kota**. Dimana dikembangkan antara Perencanaan, Pengelolaan, dan Evaluasi Kinerja Pemerintahan Daerah; Administrasi Keuangan Perangkat Daerah; Administrasi Keuangan Perangkat Daerah; Pengelolaan Bantuan Milik Daerah Perangkat Urusan Pemerintahan Daerah; Penyaluran Jasa Perangkat Urusan Pemerintahan Daerah; Penyaluran Bantuan Milik Daerah Perangkat Urusan Pemerintahan Daerah.

Bahan berasal pendekatan operasional dalam **Program Penunjang Urusan Pemerintahan Daerah Kabupaten/Kota** juga mengacu kepada yang bersifat teknis pada organisasi perangkat daerah lainnya, yakni pada Sekretariat Daerah, dengan fokus kegiatan pada Administrasi Keuangan dan Operasional Negara Daerah dan Wilayah, Kepala Daerah, Pemerintah Kawasan Daerah, Sekretariat Daerah, Persepsi Organisasi Perangkat Daerah dan Kinerjanya (DPRD) dengan fokus kegiatan pada Kegiatan Keuangan dan Kegiatan kawasan DPRD dan Kinerja Administrasi (DPRD).

B. Kerangka Pendekatan Perubahan RKAID Tahun 2002

Berdasarkan hasil analisis kerangka pada buku referensinya, maka kerangka pendekatan untuk Perubahan RKAID tahun 2002 adalah sebagai berikut:

Tabel 5.2
Kerangka Pendekatan, Rincian dan Prioritaskan Daerah
Perubahan RKAID Kabupaten Bandung Tahun 2002

No	Kode	Nama	Rincian	Prioritaskan
1				
2	00000000000000000000	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000000	00000000000000000000
2.1	00000000000000000001	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000001	00000000000000000001
2.1.1	00000000000000000002	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000002	00000000000000000002
2.1.1.1	00000000000000000003	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000003	00000000000000000003
2.1.1.1.1	00000000000000000004	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000004	00000000000000000004
2.1.1.1.2	00000000000000000005	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000005	00000000000000000005
2.1.1.1.3	00000000000000000006	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000006	00000000000000000006
2.1.1.1.4	00000000000000000007	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000007	00000000000000000007
2.1.1.1.5	00000000000000000008	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000008	00000000000000000008
2.1.1.1.6	00000000000000000009	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000009	00000000000000000009
2.1.1.1.7	00000000000000000010	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000010	00000000000000000010
2.1.1.1.8	00000000000000000011	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000011	00000000000000000011
2.1.1.1.9	00000000000000000012	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000012	00000000000000000012
2.1.1.1.10	00000000000000000013	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000013	00000000000000000013
2.1.1.1.11	00000000000000000014	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000014	00000000000000000014
2.1.1.1.12	00000000000000000015	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000015	00000000000000000015
2.1.1.1.13	00000000000000000016	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000016	00000000000000000016
2.1.1.1.14	00000000000000000017	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000017	00000000000000000017
2.1.1.1.15	00000000000000000018	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000018	00000000000000000018
2.1.1.1.16	00000000000000000019	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000019	00000000000000000019
2.1.1.1.17	00000000000000000020	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000020	00000000000000000020
2.1.1.1.18	00000000000000000021	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000021	00000000000000000021
2.1.1.1.19	00000000000000000022	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000022	00000000000000000022
2.1.1.1.20	00000000000000000023	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000023	00000000000000000023
2.1.1.1.21	00000000000000000024	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000024	00000000000000000024
2.1.1.1.22	00000000000000000025	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000025	00000000000000000025
2.1.1.1.23	00000000000000000026	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000026	00000000000000000026
2.1.1.1.24	00000000000000000027	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000027	00000000000000000027
2.1.1.1.25	00000000000000000028	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000028	00000000000000000028
2.1.1.1.26	00000000000000000029	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000029	00000000000000000029
2.1.1.1.27	00000000000000000030	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000030	00000000000000000030
2.1.1.1.28	00000000000000000031	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000031	00000000000000000031
2.1.1.1.29	00000000000000000032	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000032	00000000000000000032
2.1.1.1.30	00000000000000000033	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000033	00000000000000000033
2.1.1.1.31	00000000000000000034	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000034	00000000000000000034
2.1.1.1.32	00000000000000000035	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000035	00000000000000000035
2.1.1.1.33	00000000000000000036	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000036	00000000000000000036
2.1.1.1.34	00000000000000000037	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000037	00000000000000000037
2.1.1.1.35	00000000000000000038	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000038	00000000000000000038
2.1.1.1.36	00000000000000000039	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000039	00000000000000000039
2.1.1.1.37	00000000000000000040	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000040	00000000000000000040
2.1.1.1.38	00000000000000000041	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000041	00000000000000000041
2.1.1.1.39	00000000000000000042	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000042	00000000000000000042
2.1.1.1.40	00000000000000000043	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000043	00000000000000000043
2.1.1.1.41	00000000000000000044	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000044	00000000000000000044
2.1.1.1.42	00000000000000000045	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000045	00000000000000000045
2.1.1.1.43	00000000000000000046	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000046	00000000000000000046
2.1.1.1.44	00000000000000000047	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000047	00000000000000000047
2.1.1.1.45	00000000000000000048	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000048	00000000000000000048
2.1.1.1.46	00000000000000000049	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000049	00000000000000000049
2.1.1.1.47	00000000000000000050	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000050	00000000000000000050
2.1.1.1.48	00000000000000000051	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000051	00000000000000000051
2.1.1.1.49	00000000000000000052	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000052	00000000000000000052
2.1.1.1.50	00000000000000000053	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000053	00000000000000000053
2.1.1.1.51	00000000000000000054	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000054	00000000000000000054
2.1.1.1.52	00000000000000000055	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000055	00000000000000000055
2.1.1.1.53	00000000000000000056	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000056	00000000000000000056
2.1.1.1.54	00000000000000000057	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000057	00000000000000000057
2.1.1.1.55	00000000000000000058	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000058	00000000000000000058
2.1.1.1.56	00000000000000000059	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000059	00000000000000000059
2.1.1.1.57	00000000000000000060	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000060	00000000000000000060
2.1.1.1.58	00000000000000000061	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000061	00000000000000000061
2.1.1.1.59	00000000000000000062	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000062	00000000000000000062
2.1.1.1.60	00000000000000000063	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000063	00000000000000000063
2.1.1.1.61	00000000000000000064	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000064	00000000000000000064
2.1.1.1.62	00000000000000000065	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000065	00000000000000000065
2.1.1.1.63	00000000000000000066	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000066	00000000000000000066
2.1.1.1.64	00000000000000000067	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000067	00000000000000000067
2.1.1.1.65	00000000000000000068	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000068	00000000000000000068
2.1.1.1.66	00000000000000000069	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000069	00000000000000000069
2.1.1.1.67	00000000000000000070	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000070	00000000000000000070
2.1.1.1.68	00000000000000000071	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000071	00000000000000000071
2.1.1.1.69	00000000000000000072	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000072	00000000000000000072
2.1.1.1.70	00000000000000000073	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000073	00000000000000000073
2.1.1.1.71	00000000000000000074	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000074	00000000000000000074
2.1.1.1.72	00000000000000000075	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000075	00000000000000000075
2.1.1.1.73	00000000000000000076	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000076	00000000000000000076
2.1.1.1.74	00000000000000000077	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000077	00000000000000000077
2.1.1.1.75	00000000000000000078	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000078	00000000000000000078
2.1.1.1.76	00000000000000000079	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000079	00000000000000000079
2.1.1.1.77	00000000000000000080	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000080	00000000000000000080
2.1.1.1.78	00000000000000000081	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000081	00000000000000000081
2.1.1.1.79	00000000000000000082	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000082	00000000000000000082
2.1.1.1.80	00000000000000000083	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000083	00000000000000000083
2.1.1.1.81	00000000000000000084	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000084	00000000000000000084
2.1.1.1.82	00000000000000000085	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000085	00000000000000000085
2.1.1.1.83	00000000000000000086	PERENCANAAN DAN PENGETAHUAN	00000000000000000086	00000000000000000086
2.1.1.1.84	0000000000000			

BAB VI PENUTUP

Pembahasan Revisi Rencana Kerja Pemerintah Daerah (RKPD) Kabupaten Rembang Tahun 2023 disusun dalam rangka memperbaiki ketidakcocokan dan konsistensi antara permasalahan, pelaksanaan, penganggaran dan pengawasan pada program dan kegiatan yang menjadi prioritas pembangunan daerah guna mencapai target capaian kinerja Pemerintah Daerah dan sebagai upaya untuk meningkatkan kinerja dan permasalahan pembangunan yang dituliskan oleh Pemerintah Daerah.

Dokumen Pembahasan RKPD tahun 2023 ini selanjutnya akan digunakan sebagai pedoman dalam penyusunan Pembahasan Rencana Kerja Pemerintah Daerah dan perbaikan untuk menyusun Pembahasan Raperda Kebijakan Umum Anggaran (KUA) serta Prioritas dan Pelaku Anggaran Bantuan (PPAB) Tahun 2023 guna memenuhi perbaikan Rancangan Anggaran Pendekatan dan Belanja Daerah (RAPBD) Kabupaten Rembang Tahun 2023. Selain hal tersebut, Pembahasan RKPD juga memperhatikan bagi sektor-sektor pembangunan yang ada untuk berpartisipasi dalam pelaksanaan pembangunan sebagaimana menjadi dasar dalam melaksanakan evaluasi pelaksanaan pembangunan daerah untuk mengetahui pencapaian prioritas dan sasaran pembangunan daerah yang telah ditetapkan.

Keterbatasan pelaksanaan pembangunan daerah terutama terjadi di perangkat daerah yang mental, teknik, manajer, keuangan, kepuasan dan disiplin dari para pelaku pembangunan dalam melaksanakan Pembahasan RKPD Kabupaten Rembang Tahun 2023, sehingga dibutuhkan mampu mendukung dan melengkapi upaya meraih Visi Pembangunan Daerah yaitu "Rembang Cerdas 2029".

SEPUATI HUSNABARDI



AKDIL HAFIDZ

LAMPIRAN 11 :
PERUBAHAN BUPATI BENGKALIS
NOMOR A.F. TAHUN 2019
TERTULIS
PERUBAHAN ATAS PERUBAHAN
BUPATI BENGKALIS NOMOR 29 TAHUN
2019 TERTULIS DENGAN BERPENGARUH
PADA KEMERDEKAAN BENGKALIS
BENGKALIS TAHUN 2020

**PERUBAHAN RENCANA PROGRAM DAN KEGIATAN POKOK DAN DAFTAR
TAHUN 2020**

**Summary Periodic Review Progress, Registered vs. Not Registered Preschool District
Del Norte, Existing Tuition 2023**

Row	District	Preschool Type		Preschool Tuition		New Tuition		Tuition Change		Tuition Type		Total
		Reg	Non-Reg	Reg	Non-Reg	New Reg	New Non-Reg	Change Reg	Change Non-Reg	Reg	Non-Reg	
1	Alpine	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$0	\$0	\$1000	\$1000	\$2000
2	Brentwood	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$0	\$0	\$1000	\$1000	\$2000
3	Canyon	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$0	\$0	\$1000	\$1000	\$2000
4	Chico	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$0	\$0	\$1000	\$1000	\$2000
5	Colusa	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$0	\$0	\$1000	\$1000	\$2000
6	Del Norte	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$0	\$0	\$1000	\$1000	\$2000
7	Grass Valley	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$0	\$0	\$1000	\$1000	\$2000
8	Highway	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$0	\$0	\$1000	\$1000	\$2000
9	Marin	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$0	\$0	\$1000	\$1000	\$2000
10	Marysville	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$0	\$0	\$1000	\$1000	\$2000
11	Modesto	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$0	\$0	\$1000	\$1000	\$2000
12	Morgan Hill	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$0	\$0	\$1000	\$1000	\$2000
13	Oakland	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$0	\$0	\$1000	\$1000	\$2000
14	Redding	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$0	\$0	\$1000	\$1000	\$2000
15	Riverside	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$0	\$0	\$1000	\$1000	\$2000
16	Sacramento	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$0	\$0	\$1000	\$1000	\$2000
17	San Joaquin	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$0	\$0	\$1000	\$1000	\$2000
18	San Luis Obispo	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$0	\$0	\$1000	\$1000	\$2000
19	San Mateo	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$0	\$0	\$1000	\$1000	\$2000
20	San Francisco	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$0	\$0	\$1000	\$1000	\$2000
21	San Simeon	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$0	\$0	\$1000	\$1000	\$2000
22	San Ysidro	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$0	\$0	\$1000	\$1000	\$2000
23	Stockton	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$0	\$0	\$1000	\$1000	\$2000
24	Tulare	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$0	\$0	\$1000	\$1000	\$2000
25	Yolo	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$1000	\$0	\$0	\$1000	\$1000	\$2000

Row ID	Name	Project Details		Resource Allocation		Budget Status		Risk Assessment		Performance Metrics		Last Update
		Category	Description	Team	Role	Start Date	End Date	Actual Progress	Completion %	Impact Score	Risk Level	
PRJ-001	Project Alpha	Phase 1	Initiation	Team A	Manager	2023-01-01	2023-03-31	Planning	0%	Medium	Low	2023-02-15
PRJ-002	Project Beta	Phase 2	Development	Team B	Lead Dev	2023-02-01	2023-04-30	Design	10%	High	Medium	2023-03-05
PRJ-003	Project Gamma	Phase 3	Testing	Team C	QA Lead	2023-03-01	2023-05-31	Testing	20%	Medium	Low	2023-04-10
PRJ-004	Project Delta	Phase 4	Deployment	Team D	Deployment Lead	2023-04-01	2023-06-30	Deployment	30%	High	Medium	2023-05-05
PRJ-005	Project Epsilon	Phase 5	Monitoring	Team E	Monitoring Lead	2023-05-01	2023-07-31	Monitoring	40%	Medium	Low	2023-06-10
PRJ-006	Project Zeta	Phase 6	Final Review	Team F	Review Lead	2023-06-01	2023-08-31	Final Review	50%	High	Medium	2023-07-15
PRJ-007	Project Eta	Phase 7	Post-mortem	Team G	Post-mortem Lead	2023-07-01	2023-09-30	Post-mortem	60%	Medium	Low	2023-08-10
PRJ-008	Project Theta	Phase 8	Future Planning	Team H	Future Planning Lead	2023-08-01	2023-10-31	Future Planning	70%	High	Medium	2023-09-15
PRJ-009	Project Iota	Phase 9	Implementation	Team I	Implementation Lead	2023-09-01	2023-11-30	Implementation	80%	Medium	Low	2023-10-10
PRJ-010	Project Kappa	Phase 10	Final Testing	Team J	Final Testing Lead	2023-10-01	2023-12-31	Final Testing	90%	High	Medium	2023-11-15
PRJ-011	Project Lambda	Phase 11	Deployment Prep	Team K	Deployment Prep Lead	2023-11-01	2023-01-31	Deployment Prep	100%	Medium	Low	2023-12-10
PRJ-012	Project Mu	Phase 12	Feedback Loop	Team L	Feedback Loop Lead	2023-12-01	2024-02-28	Feedback Loop	0%	Medium	Low	2024-01-15
PRJ-013	Project Nu	Phase 13	Future Initiatives	Team M	Future Initiatives Lead	2024-01-01	2024-03-31	Future Initiatives	0%	Medium	Low	2024-02-15
PRJ-014	Project Xi	Phase 14	Final Review	Team N	Review Lead	2024-02-01	2024-04-30	Final Review	0%	Medium	Low	2024-03-15
PRJ-015	Project Omicron	Phase 15	Post-mortem	Team O	Post-mortem Lead	2024-03-01	2024-05-31	Post-mortem	0%	Medium	Low	2024-04-15
PRJ-016	Project Pi	Phase 16	Future Planning	Team P	Future Planning Lead	2024-04-01	2024-06-30	Future Planning	0%	Medium	Low	2024-05-15
PRJ-017	Project Rho	Phase 17	Implementation	Team Q	Implementation Lead	2024-05-01	2024-07-31	Implementation	0%	Medium	Low	2024-06-15
PRJ-018	Project Sigma	Phase 18	Final Testing	Team R	Final Testing Lead	2024-06-01	2024-08-31	Final Testing	0%	Medium	Low	2024-07-15
PRJ-019	Project Tau	Phase 19	Deployment Prep	Team S	Deployment Prep Lead	2024-07-01	2024-09-30	Deployment Prep	0%	Medium	Low	2024-08-15
PRJ-020	Project Upsilon	Phase 20	Feedback Loop	Team T	Feedback Loop Lead	2024-08-01	2024-10-31	Feedback Loop	0%	Medium	Low	2024-09-15
PRJ-021	Project Phi	Phase 21	Future Initiatives	Team V	Future Initiatives Lead	2024-09-01	2024-11-30	Future Initiatives	0%	Medium	Low	2024-10-15
PRJ-022	Project Chi	Phase 22	Final Review	Team W	Review Lead	2024-10-01	2024-12-31	Final Review	0%	Medium	Low	2024-11-15
PRJ-023	Project Psi	Phase 23	Post-mortem	Team X	Post-mortem Lead	2024-11-01	2025-01-31	Post-mortem	0%	Medium	Low	2024-12-15
PRJ-024	Project Omega	Phase 24	Future Planning	Team Y	Future Planning Lead	2024-12-01	2025-02-28	Future Planning	0%	Medium	Low	2025-01-15
PRJ-025	Project Epsilon	Phase 25	Implementation	Team Z	Implementation Lead	2025-01-01	2025-03-31	Implementation	0%	Medium	Low	2025-02-15
PRJ-026	Project Eta	Phase 26	Final Testing	Team AA	Final Testing Lead	2025-02-01	2025-04-30	Final Testing	0%	Medium	Low	2025-03-15
PRJ-027	Project Theta	Phase 27	Deployment Prep	Team BB	Deployment Prep Lead	2025-03-01	2025-05-31	Deployment Prep	0%	Medium	Low	2025-04-15
PRJ-028	Project Iota	Phase 28	Feedback Loop	Team CC	Feedback Loop Lead	2025-04-01	2025-06-30	Feedback Loop	0%	Medium	Low	2025-05-15
PRJ-029	Project Kappa	Phase 29	Future Initiatives	Team DD	Future Initiatives Lead	2025-05-01	2025-07-31	Future Initiatives	0%	Medium	Low	2025-06-15
PRJ-030	Project Mu	Phase 30	Final Review	Team EE	Review Lead	2025-06-01	2025-08-31	Final Review	0%	Medium	Low	2025-07-15
PRJ-031	Project Nu	Phase 31	Post-mortem	Team FF	Post-mortem Lead	2025-07-01	2025-09-30	Post-mortem	0%	Medium	Low	2025-08-15
PRJ-032	Project Xi	Phase 32	Future Planning	Team GG	Future Planning Lead	2025-08-01	2025-10-31	Future Planning	0%	Medium	Low	2025-09-15
PRJ-033	Project Omicron	Phase 33	Implementation	Team HH	Implementation Lead	2025-09-01	2025-11-30	Implementation	0%	Medium	Low	2025-10-15
PRJ-034	Project Pi	Phase 34	Final Testing	Team II	Final Testing Lead	2025-10-01	2025-12-31	Final Testing	0%	Medium	Low	2025-11-15
PRJ-035	Project Rho	Phase 35	Deployment Prep	Team JJ	Deployment Prep Lead	2025-11-01	2025-01-31	Deployment Prep	0%	Medium	Low	2025-12-15
PRJ-036	Project Sigma	Phase 36	Feedback Loop	Team KK	Feedback Loop Lead	2025-12-01	2025-02-28	Feedback Loop	0%	Medium	Low	2025-01-15
PRJ-037	Project Tau	Phase 37	Future Initiatives	Team LL	Future Initiatives Lead	2025-01-01	2025-03-31	Future Initiatives	0%	Medium	Low	2025-02-15
PRJ-038	Project Upsilon	Phase 38	Final Review	Team MM	Review Lead	2025-02-01	2025-04-30	Final Review	0%	Medium	Low	2025-03-15
PRJ-039	Project Phi	Phase 39	Post-mortem	Team NN	Post-mortem Lead	2025-03-01	2025-05-31	Post-mortem	0%	Medium	Low	2025-04-15
PRJ-040	Project Chi	Phase 40	Future Planning	Team OO	Future Planning Lead	2025-04-01	2025-06-30	Future Planning	0%	Medium	Low	2025-05-15
PRJ-041	Project Psi	Phase 41	Implementation	Team PP	Implementation Lead	2025-05-01	2025-07-31	Implementation	0%	Medium	Low	2025-06-15
PRJ-042	Project Omega	Phase 42	Final Testing	Team QQ	Final Testing Lead	2025-06-01	2025-08-31	Final Testing	0%	Medium	Low	2025-07-15
PRJ-043	Project Epsilon	Phase 43	Deployment Prep	Team RR	Deployment Prep Lead	2025-07-01	2025-09-30	Deployment Prep	0%	Medium	Low	2025-08-15
PRJ-044	Project Eta	Phase 44	Feedback Loop	Team SS	Feedback Loop Lead	2025-08-01	2025-10-31	Feedback Loop	0%	Medium	Low	2025-09-15
PRJ-045	Project Theta	Phase 45	Future Initiatives	Team TT	Future Initiatives Lead	2025-09-01	2025-11-30	Future Initiatives	0%	Medium	Low	2025-10-15
PRJ-046	Project Iota	Phase 46	Final Review	Team UU	Review Lead	2025-10-01	2025-12-31	Final Review	0%	Medium	Low	2025-11-15
PRJ-047	Project Kappa	Phase 47	Post-mortem	Team VV	Post-mortem Lead	2025-11-01	2025-01-31	Post-mortem	0%	Medium	Low	2025-12-15
PRJ-048	Project Mu	Phase 48	Future Planning	Team WW	Future Planning Lead	2025-12-01	2025-02-28	Future Planning	0%	Medium	Low	2025-01-15
PRJ-049	Project Nu	Phase 49	Implementation	Team XX	Implementation Lead	2025-01-01	2025-03-31	Implementation	0%	Medium	Low	2025-02-15
PRJ-050	Project Xi	Phase 50	Final Testing	Team YY	Final Testing Lead	2025-02-01	2025-04-30	Final Testing	0%	Medium	Low	2025-03-15
PRJ-051	Project Omicron	Phase 51	Deployment Prep	Team ZZ	Deployment Prep Lead	2025-03-01	2025-05-31	Deployment Prep	0%	Medium	Low	2025-04-15
PRJ-052	Project Pi	Phase 52	Feedback Loop	Team ZZ	Feedback Loop Lead	2025-04-01	2025-06-30	Feedback Loop	0%	Medium	Low	2025-05-15
PRJ-053	Project Rho	Phase 53	Future Initiatives	Team ZZ	Future Initiatives Lead	2025-05-01	2025-07-31	Future Initiatives	0%	Medium	Low	2025-06-15
PRJ-054	Project Sigma	Phase 54	Final Review	Team ZZ	Review Lead	2025-06-01	2025-08-31	Final Review	0%	Medium	Low	2025-07-15
PRJ-055	Project Tau	Phase 55	Post-mortem	Team ZZ	Post-mortem Lead	2025-07-01	2025-09-30	Post-mortem	0%	Medium	Low	2025-08-15
PRJ-056	Project Upsilon	Phase 56	Future Planning	Team ZZ	Future Planning Lead	2025-08-01	2025-10-31	Future Planning	0%	Medium	Low	2025-09-15
PRJ-057	Project Phi	Phase 57	Implementation	Team ZZ	Implementation Lead	2025-09-01	2025-11-30	Implementation	0%	Medium	Low	2025-10-15
PRJ-058	Project Chi	Phase 58	Final Testing	Team ZZ	Final Testing Lead	2025-10-01	2025-12-31	Final Testing	0%	Medium	Low	2025-11-15
PRJ-059	Project Psi	Phase 59	Deployment Prep	Team ZZ	Deployment Prep Lead	2025-11-01	2025-01-31	Deployment Prep	0%	Medium	Low	2025-12-15
PRJ-060	Project Omega	Phase 60	Feedback Loop	Team ZZ	Feedback Loop Lead	2025-12-01	2025-02-28	Feedback Loop	0%	Medium	Low	2025-01-15
PRJ-061	Project Epsilon	Phase 61	Future Initiatives	Team ZZ	Future Initiatives Lead	2025-01-01	2025-03-31	Future Initiatives	0%	Medium	Low	2025-02-15
PRJ-062	Project Eta	Phase 62	Final Review	Team ZZ	Review Lead	2025-02-01	2025-04-30	Final Review	0%	Medium	Low	2025-03-15
PRJ-063	Project Theta	Phase 63	Post-mortem	Team ZZ	Post-mortem Lead	2025-03-01	2025-05-31	Post-mortem	0%	Medium	Low	2025-04-15
PRJ-064	Project Iota	Phase 64	Future Planning	Team ZZ	Future Planning Lead	2025-04-01	2025-06-30	Future Planning	0%	Medium	Low	2025-05-15
PRJ-065	Project Kappa	Phase 65	Implementation	Team ZZ	Implementation Lead	2025-05-01	2025-07-31	Implementation	0%	Medium	Low	2025-06-15
PRJ-066	Project Mu	Phase 66	Final Testing	Team ZZ	Final Testing Lead	2025-06-01	2025-08-31	Final Testing	0%	Medium	Low	2025-07-15
PRJ-067	Project Nu	Phase 67	Deployment Prep	Team ZZ	Deployment Prep Lead	2025-07-01	2025-09-30	Deployment Prep	0%	Medium	Low	2025-08-15
PRJ-068	Project Xi	Phase 68	Feedback Loop	Team ZZ	Feedback Loop Lead	2025-08-01	2025-10-31	Feedback Loop	0%	Medium	Low	2025-09-15
PRJ-069	Project Omicron	Phase 69	Future Initiatives	Team ZZ	Future Initiatives Lead	2025-09-01	2025-11-30	Future Initiatives	0%	Medium	Low	2025-10-15
PRJ-070	Project Pi	Phase 70	Final Review	Team ZZ	Review Lead	2025-10-01	2025-12-31	Final Review	0%	Medium	Low	2025-11-15
PRJ-071	Project Rho	Phase 71	Post-mortem	Team ZZ	Post-mortem Lead	2025-11-01	2025-01-31	Post-mortem	0%	Medium	Low	2025-12-15
PRJ-072	Project Sigma	Phase 72	Future Planning	Team ZZ	Future Planning Lead	2025-12-01	2025-02-28	Future Planning	0%	Medium	Low	2025-01-15
PRJ-073	Project Tau	Phase 73	Implementation	Team ZZ	Implementation Lead	2025-01-01	2025-03-31	Implementation	0%	Medium	Low	2025-02-15
PRJ-074	Project Upsilon	Phase 74	Final Testing	Team ZZ	Final Testing Lead	2025-02-01	2025-04-30	Final Testing	0%	Medium	Low	2025-03-15
PRJ-075	Project Phi	Phase 75	Deployment Prep	Team ZZ	Deployment Prep Lead	2025-03-01	2025-05-31	Deployment Prep	0%	Medium	Low	2025-04-15
PRJ-076	Project Chi	Phase 76	Feedback Loop	Team ZZ	Feedback Loop Lead	2025-04-01	2025-06-30	Feedback Loop	0%	Medium	Low	2025-05-15
PRJ-077	Project Psi	Phase 77	Future Initiatives	Team ZZ	Future Initiatives Lead	2025-05-01	2025-07-31	Future Initiatives	0%	Medium	Low	2025-06-15
PRJ-078	Project Omega	Phase 78	Final Review	Team ZZ	Review Lead	2025-06-01	2025-08-31	Final Review	0%	Medium	Low	2025-07-15
PRJ-079	Project Epsilon	Phase 79	Post-mortem	Team ZZ	Post-mortem Lead	2025-07-01	2025-09-30	Post-mortem	0%	Medium	Low	2025-08-15
PRJ-080	Project Eta	Phase 80	Future Planning	Team ZZ	Future Planning Lead	2025-08-01	2025-10-31	Future Planning	0%	Medium	Low	2025-09-15
PRJ-081	Project Theta	Phase 81	Implementation	Team ZZ	Implementation Lead	2025-09-01	2025-11-30	Implementation	0%	Medium	Low	2025-10-15
PRJ-082	Project Iota	Phase 82	Final Testing	Team ZZ	Final Testing Lead	2025-10-01	2025-12-31	Final Testing	0%	Medium	Low	2025-11-15
PRJ-083	Project Kappa	Phase 83	Deployment Prep	Team ZZ	Deployment Prep Lead	2025-11-01	2025-01-31	Deployment Prep	0%	Medium	Low	2025-12-15
PRJ-084	Project Mu	Phase 84	Feedback Loop	Team ZZ	Feedback Loop Lead	2025-12-01	2025-02-28	Feedback Loop	0%	Medium	Low	2025-01-15
PRJ-085	Project Nu	Phase 85	Future Initiatives	Team ZZ	Future Initiatives Lead	2025-01-01	2025-03-31	Future Initiatives	0%	Medium	Low	2025-02-15
PRJ-086	Project Xi	Phase 86	Final Review	Team ZZ	Review Lead	2025-02-01	2025-04-30	Final Review	0%	Medium	Low	2025-03-15
PRJ-087	Project Omicron	Phase 87	Post-mortem	Team ZZ	Post-mortem Lead	2025-03-01	2025-05-31	Post-mortem	0%	Medium	Low	2025-04-15
PRJ-088	Project Pi	Phase 88	Future Planning	Team ZZ	Future Planning Lead	2025-04-01	2025-06-30	Future Planning	0%	Medium	Low	2025-05-15
PRJ-089	Project Rho	Phase 89	Implementation	Team ZZ	Implementation Lead	2025-05-01	2025-07-31	Implementation	0%	Medium	Low	2025-06-15
PRJ-090	Project Sigma	Phase 90	Final Testing	Team ZZ	Final Testing Lead	2025-06-01	2025-08-31	Final Testing	0%	Medium	Low	2025-07-15
PRJ-091	Project Tau	Phase 91	Deployment Prep	Team ZZ	Deployment Prep Lead	2025-07-01	2025-09-30	Deployment Prep	0%	Medium	Low	2025-08-15
PRJ-092	Project Upsilon	Phase 92	Feedback Loop	Team ZZ	Feedback Loop Lead	2025-08-01	2025-10-31	Feedback Loop	0%	Medium	Low	2025-09-15
PRJ-093	Project Phi	Phase 93	Future Initiatives	Team ZZ	Future Initiatives Lead	2025-09-01	2025-11-30					

ID	Name	Age	Gender	Physical Characteristics		Medical History		Dietary Preferences	Allergies	Medications	Treatment Plan
				Height (cm)	Weight (kg)	Blood Type	Medical Conditions				
PT-001	John Doe	30	Male	180	75	A+/-	Hypertension, Diabetes	Low-carb, High-protein	Peanut, Wheat	Aspirin, Metformin	Cardiovascular support, Blood sugar management
PT-002	Jane Smith	25	Female	165	55	O+/-	None	Vegetarian	None	None	None
PT-003	David Johnson	45	Male	190	85	B+/-	High cholesterol, Hypertension	Low-carb, High-fiber	None	Atorvastatin, Lisinopril	Cholesterol reduction, Blood pressure control
PT-004	Sarah Lee	35	Female	170	60	A+/-	None	None	None	None	None
PT-005	Michael Williams	50	Male	185	90	B+/-	Diabetes, High cholesterol	Low-carb, High-fiber	Peanut, Wheat	Metformin, Atorvastatin	Blood sugar management, Cholesterol reduction
PT-006	Amy Green	28	Female	155	45	O+/-	None	None	None	None	None
PT-007	Robert Brown	40	Male	195	80	B+/-	High blood pressure, Gout	Low-carb, High-protein	None	Celecoxib, Lisinopril	Blood pressure control, Gout relief
PT-008	Emily Davis	32	Female	160	50	A+/-	None	None	None	None	None
PT-009	Christopher White	55	Male	175	95	B+/-	Diabetes, High cholesterol	Low-carb, High-fiber	None	Metformin, Atorvastatin	Blood sugar management, Cholesterol reduction
PT-010	Olivia Parker	22	Female	145	40	O+/-	None	None	None	None	None
PT-011	Matthew Wilson	38	Male	180	70	B+/-	High cholesterol, Hypertension	Low-carb, High-fiber	None	Atorvastatin, Lisinopril	Cholesterol reduction, Blood pressure control
PT-012	Isabella Clark	27	Female	150	48	A+/-	None	None	None	None	None
PT-013	Jameson Lee	42	Male	192	82	B+/-	Diabetes, High cholesterol	Low-carb, High-fiber	Peanut, Wheat	Metformin, Atorvastatin	Blood sugar management, Cholesterol reduction
PT-014	Madison Green	24	Female	158	42	O+/-	None	None	None	None	None
PT-015	Logan Wilson	35	Male	178	68	B+/-	High blood pressure, Gout	Low-carb, High-protein	None	Celecoxib, Lisinopril	Blood pressure control, Gout relief
PT-016	Charlotte Parker	21	Female	140	38	A+/-	None	None	None	None	None
PT-017	Benjamin Clark	39	Male	183	73	B+/-	Diabetes, High cholesterol	Low-carb, High-fiber	None	Metformin, Atorvastatin	Blood sugar management, Cholesterol reduction
PT-018	Scarlett Lee	23	Female	152	44	O+/-	None	None	None	None	None
PT-019	Wyatt Wilson	41	Male	194	84	B+/-	High cholesterol, Hypertension	Low-carb, High-fiber	None	Atorvastatin, Lisinopril	Cholesterol reduction, Blood pressure control
PT-020	Eliza Green	26	Female	156	41	A+/-	None	None	None	None	None

Category	Sub-Category	Type	Project Details		Budget Allocation		Timeline		Performance Metrics		Resource Utilization	
			Name	Description	Amount	Unit	Start Date	End Date	Actual Progress	Completion Status	Team Size	Efficiency Score
Phase A	Task 1	Planning	Requirement Gathering	Identify user needs and requirements.	10000	USD	2023-01-01	2023-01-15	80%	In Progress	5	85
Phase A	Task 1	Planning	Design Phase	Define system architecture and user interface.	15000	USD	2023-01-01	2023-01-15	75%	In Progress	5	85
Phase A	Task 1	Development	Frontend Dev	Develop user interface components.	20000	USD	2023-01-01	2023-01-15	60%	In Progress	5	85
Phase A	Task 1	Development	Backend Dev	Develop server-side logic and databases.	25000	USD	2023-01-01	2023-01-15	50%	In Progress	5	85
Phase A	Task 1	Testing	Unit Testing	Test individual components for bugs.	5000	USD	2023-01-01	2023-01-15	40%	In Progress	5	85
Phase A	Task 1	Testing	Integration Testing	Test the system as a whole.	5000	USD	2023-01-01	2023-01-15	30%	In Progress	5	85
Phase A	Task 1	Deployment	Staging Environment	Deploy to a staging environment.	1000	USD	2023-01-01	2023-01-15	20%	In Progress	5	85
Phase A	Task 1	Deployment	Production Environment	Deploy to production environment.	1000	USD	2023-01-01	2023-01-15	10%	In Progress	5	85
Phase B	Task 2	Planning	Feature Development	Develop new features for the system.	30000	USD	2023-01-16	2023-02-10	50%	In Progress	10	85
Phase B	Task 2	Development	Frontend Dev	Develop user interface components.	15000	USD	2023-01-16	2023-02-10	40%	In Progress	10	85
Phase B	Task 2	Development	Backend Dev	Develop server-side logic and databases.	20000	USD	2023-01-16	2023-02-10	30%	In Progress	10	85
Phase B	Task 2	Testing	Unit Testing	Test individual components for bugs.	8000	USD	2023-01-16	2023-02-10	20%	In Progress	10	85
Phase B	Task 2	Testing	Integration Testing	Test the system as a whole.	8000	USD	2023-01-16	2023-02-10	10%	In Progress	10	85
Phase B	Task 2	Deployment	Staging Environment	Deploy to a staging environment.	2000	USD	2023-01-16	2023-02-10	10%	In Progress	10	85
Phase B	Task 2	Deployment	Production Environment	Deploy to production environment.	2000	USD	2023-01-16	2023-02-10	5%	In Progress	10	85
Phase C	Task 3	Planning	System Integration	Integrate multiple systems into one.	40000	USD	2023-02-11	2023-03-15	30%	In Progress	15	85
Phase C	Task 3	Development	Frontend Dev	Develop user interface components.	20000	USD	2023-02-11	2023-03-15	20%	In Progress	15	85
Phase C	Task 3	Development	Backend Dev	Develop server-side logic and databases.	25000	USD	2023-02-11	2023-03-15	10%	In Progress	15	85
Phase C	Task 3	Testing	Unit Testing	Test individual components for bugs.	10000	USD	2023-02-11	2023-03-15	10%	In Progress	15	85
Phase C	Task 3	Testing	Integration Testing	Test the system as a whole.	10000	USD	2023-02-11	2023-03-15	5%	In Progress	15	85
Phase C	Task 3	Deployment	Staging Environment	Deploy to a staging environment.	3000	USD	2023-02-11	2023-03-15	5%	In Progress	15	85
Phase C	Task 3	Deployment	Production Environment	Deploy to production environment.	3000	USD	2023-02-11	2023-03-15	2%	In Progress	15	85
Phase D	Task 4	Planning	Data Migration	Migrate data from legacy systems.	50000	USD	2023-03-16	2023-04-10	20%	In Progress	20	85
Phase D	Task 4	Development	Frontend Dev	Develop user interface components.	25000	USD	2023-03-16	2023-04-10	10%	In Progress	20	85
Phase D	Task 4	Development	Backend Dev	Develop server-side logic and databases.	30000	USD	2023-03-16	2023-04-10	5%	In Progress	20	85
Phase D	Task 4	Testing	Unit Testing	Test individual components for bugs.	12000	USD	2023-03-16	2023-04-10	5%	In Progress	20	85
Phase D	Task 4	Testing	Integration Testing	Test the system as a whole.	12000	USD	2023-03-16	2023-04-10	2%	In Progress	20	85
Phase D	Task 4	Deployment	Staging Environment	Deploy to a staging environment.	4000	USD	2023-03-16	2023-04-10	2%	In Progress	20	85
Phase D	Task 4	Deployment	Production Environment	Deploy to production environment.	4000	USD	2023-03-16	2023-04-10	1%	In Progress	20	85
Phase E	Task 5	Planning	Final QA Cycle	Perform final quality assurance checks.	60000	USD	2023-04-11	2023-05-05	10%	In Progress	25	85
Phase E	Task 5	Development	Frontend Dev	Develop user interface components.	30000	USD	2023-04-11	2023-05-05	5%	In Progress	25	85
Phase E	Task 5	Development	Backend Dev	Develop server-side logic and databases.	35000	USD	2023-04-11	2023-05-05	2%	In Progress	25	85
Phase E	Task 5	Testing	Unit Testing	Test individual components for bugs.	15000	USD	2023-04-11	2023-05-05	2%	In Progress	25	85
Phase E	Task 5	Testing	Integration Testing	Test the system as a whole.	15000	USD	2023-04-11	2023-05-05	1%	In Progress	25	85
Phase E	Task 5	Deployment	Staging Environment	Deploy to a staging environment.	5000	USD	2023-04-11	2023-05-05	1%	In Progress	25	85
Phase E	Task 5	Deployment	Production Environment	Deploy to production environment.	5000	USD	2023-04-11	2023-05-05	0.5%	In Progress	25	85

ID	Name	Address	Phone	Customer Information		Order Details		Product Details		Sales Data				
				Customer ID	Customer Name	Order Date	Order Type	Product ID	Product Name	Quantity	Unit Price	Total Price	Commission	Net Profit
1	John Doe	123 Main St	555-1234	1000000000	John Doe	2023-01-01	Standard	1000000000	Product A	1	\$100.00	\$100.00	\$5.00	\$95.00
2	Jane Smith	456 Elm St	555-2345	1000000001	Jane Smith	2023-01-02	Standard	1000000001	Product B	1	\$200.00	\$200.00	\$10.00	\$190.00
3	Bob Johnson	789 Oak St	555-3456	1000000002	Bob Johnson	2023-01-03	Standard	1000000002	Product C	1	\$300.00	\$300.00	\$15.00	\$285.00
4	Sarah Williams	123 Pine St	555-4567	1000000003	Sarah Williams	2023-01-04	Standard	1000000003	Product D	1	\$400.00	\$400.00	\$20.00	\$380.00
5	Mike Davis	456 Cedar St	555-5678	1000000004	Mike Davis	2023-01-05	Standard	1000000004	Product E	1	\$500.00	\$500.00	\$25.00	\$475.00
6	Linda Green	789 Birch St	555-6789	1000000005	Linda Green	2023-01-06	Standard	1000000005	Product F	1	\$600.00	\$600.00	\$30.00	\$570.00
7	David White	123 Maple St	555-7890	1000000006	David White	2023-01-07	Standard	1000000006	Product G	1	\$700.00	\$700.00	\$35.00	\$665.00
8	Emily Black	456 Spruce St	555-8901	1000000007	Emily Black	2023-01-08	Standard	1000000007	Product H	1	\$800.00	\$800.00	\$40.00	\$790.00
9	Frank Grey	789 Pine St	555-9012	1000000008	Frank Grey	2023-01-09	Standard	1000000008	Product I	1	\$900.00	\$900.00	\$45.00	\$855.00
10	Gina Brown	123 Cedar St	555-0123	1000000009	Gina Brown	2023-01-10	Standard	1000000009	Product J	1	\$1000.00	\$1000.00	\$50.00	\$950.00
11	Howard Green	456 Birch St	555-1234	1000000010	Howard Green	2023-01-11	Standard	1000000010	Product K	1	\$1100.00	\$1100.00	\$55.00	\$1045.00
12	Isabella White	789 Maple St	555-2345	1000000011	Isabella White	2023-01-12	Standard	1000000011	Product L	1	\$1200.00	\$1200.00	\$60.00	\$1140.00
13	James Grey	123 Spruce St	555-3456	1000000012	James Grey	2023-01-13	Standard	1000000012	Product M	1	\$1300.00	\$1300.00	\$65.00	\$1235.00
14	Karen Brown	456 Pine St	555-4567	1000000013	Karen Brown	2023-01-14	Standard	1000000013	Product N	1	\$1400.00	\$1400.00	\$70.00	\$1330.00
15	Laura Green	789 Cedar St	555-5678	1000000014	Laura Green	2023-01-15	Standard	1000000014	Product O	1	\$1500.00	\$1500.00	\$75.00	\$1525.00
16	Marcus White	123 Birch St	555-6789	1000000015	Marcus White	2023-01-16	Standard	1000000015	Product P	1	\$1600.00	\$1600.00	\$80.00	\$1690.00
17	Natalie Grey	456 Maple St	555-7890	1000000016	Natalie Grey	2023-01-17	Standard	1000000016	Product Q	1	\$1700.00	\$1700.00	\$85.00	\$1715.00
18	Olivia Brown	789 Spruce St	555-8901	1000000017	Olivia Brown	2023-01-18	Standard	1000000017	Product R	1	\$1800.00	\$1800.00	\$90.00	\$1810.00
19	Parker Green	123 Pine St	555-9012	1000000018	Parker Green	2023-01-19	Standard	1000000018	Product S	1	\$1900.00	\$1900.00	\$95.00	\$1905.00
20	Quinn White	456 Cedar St	555-0123	1000000019	Quinn White	2023-01-20	Standard	1000000019	Product T	1	\$2000.00	\$2000.00	\$100.00	\$1900.00
21	Riley Green	789 Birch St	555-1234	1000000020	Riley Green	2023-01-21	Standard	1000000020	Product U	1	\$2100.00	\$2100.00	\$105.00	\$2095.00
22	Sophia White	123 Maple St	555-2345	1000000021	Sophia White	2023-01-22	Standard	1000000021	Product V	1	\$2200.00	\$2200.00	\$110.00	\$2190.00
23	Taylor Green	456 Spruce St	555-3456	1000000022	Taylor Green	2023-01-23	Standard	1000000022	Product W	1	\$2300.00	\$2300.00	\$115.00	\$2285.00
24	Ulysses White	789 Pine St	555-4567	1000000023	Ulysses White	2023-01-24	Standard	1000000023	Product X	1	\$2400.00	\$2400.00	\$120.00	\$2390.00
25	Vivian Green	123 Cedar St	555-5678	1000000024	Vivian Green	2023-01-25	Standard	1000000024	Product Y	1	\$2500.00	\$2500.00	\$125.00	\$2495.00
26	Wesley White	456 Birch St	555-6789	1000000025	Wesley White	2023-01-26	Standard	1000000025	Product Z	1	\$2600.00	\$2600.00	\$130.00	\$2590.00
27	Xavier Green	789 Maple St	555-7890	1000000026	Xavier Green	2023-01-27	Standard	1000000026	Product AA	1	\$2700.00	\$2700.00	\$135.00	\$2685.00
28	Yasmine White	123 Spruce St	555-8901	1000000027	Yasmine White	2023-01-28	Standard	1000000027	Product BB	1	\$2800.00	\$2800.00	\$140.00	\$2790.00
29	Zoey Green	456 Pine St	555-9012	1000000028	Zoey Green	2023-01-29	Standard	1000000028	Product CC	1	\$2900.00	\$2900.00	\$145.00	\$2895.00
30	Alexander Green	789 Cedar St	555-0123	1000000029	Alexander Green	2023-01-30	Standard	1000000029	Product DD	1	\$3000.00	\$3000.00	\$150.00	\$2990.00
31	Bella Green	123 Birch St	555-1234	1000000030	Bella Green	2023-01-31	Standard	1000000030	Product EE	1	\$3100.00	\$3100.00	\$155.00	\$3095.00
32	Cameron Green	456 Maple St	555-2345	1000000031	Cameron Green	2023-02-01	Standard	1000000031	Product FF	1	\$3200.00	\$3200.00	\$160.00	\$3190.00
33	Danielle Green	789 Spruce St	555-3456	1000000032	Danielle Green	2023-02-02	Standard	1000000032	Product GG	1	\$3300.00	\$3300.00	\$165.00	\$3295.00
34	Elijah Green	123 Pine St	555-4567	1000000033	Elijah Green	2023-02-03	Standard	1000000033	Product HH	1	\$3400.00	\$3400.00	\$170.00	\$3390.00
35	Felicity Green	456 Cedar St	555-5678	1000000034	Felicity Green	2023-02-04	Standard	1000000034	Product II	1	\$3500.00	\$3500.00	\$175.00	\$3495.00
36	Garrison Green	789 Birch St	555-6789	1000000035	Garrison Green	2023-02-05	Standard	1000000035	Product JJ	1	\$3600.00	\$3600.00	\$180.00	\$3590.00
37	Harrison Green	123 Maple St	555-7890	1000000036	Harrison Green	2023-02-06	Standard	1000000036	Product KK	1	\$3700.00	\$3700.00	\$185.00	\$3695.00
38	Ivy Green	456 Spruce St	555-8901	1000000037	Ivy Green	2023-02-07	Standard	1000000037	Product LL	1	\$3800.00	\$3800.00	\$190.00	\$3790.00
39	Jackson Green	789 Pine St	555-9012	1000000038	Jackson Green	2023-02-08	Standard	1000000038	Product MM	1	\$3900.00	\$3900.00	\$195.00	\$3895.00
40	Kayden Green	123 Cedar St	555-0123	1000000039	Kayden Green	2023-02-09	Standard	1000000039	Product NN	1	\$4000.00	\$4000.00	\$200.00	\$3990.00
41	Liam Green	456 Birch St	555-1234	1000000040	Liam Green	2023-02-10	Standard	1000000040	Product OO	1	\$4100.00	\$4100.00	\$205.00	\$4095.00
42	Mia Green	789 Maple St	555-2345	1000000041	Mia Green	2023-02-11	Standard	1000000041	Product PP	1	\$4200.00	\$4200.00	\$210.00	\$4195.00
43	Noah Green	123 Spruce St	555-3456	1000000042	Noah Green	2023-02-12	Standard	1000000042	Product QQ	1	\$4300.00	\$4300.00	\$215.00	\$4295.00
44	Owen Green	456 Pine St	555-4567	1000000043	Owen Green	2023-02-13	Standard	1000000043	Product RR	1	\$4400.00	\$4400.00	\$220.00	\$4395.00
45	Paxton Green	789 Cedar St	555-5678	1000000044	Paxton Green	2023-02-14	Standard	1000000044	Product SS	1	\$4500.00	\$4500.00	\$225.00	\$4495.00
46	Quinton Green	123 Birch St	555-6789	1000000045	Quinton Green	2023-02-15	Standard	1000000045	Product TT	1	\$4600.00	\$4600.00	\$230.00	\$4595.00
47	Ryan Green	456 Maple St	555-7890	1000000046	Ryan Green	2023-02-16	Standard	1000000046	Product UU	1	\$4700.00	\$4700.00	\$235.00	\$4695.00
48	Seth Green	789 Spruce St	555-8901	1000000047	Seth Green	2023-02-17	Standard	1000000047	Product VV	1	\$4800.00	\$4800.00	\$240.00	\$4795.00
49	Tyler Green	123 Pine St	555-9012	1000000048	Tyler Green	2023-02-18	Standard	1000000048	Product WW	1	\$4900.00	\$4900.00	\$245.00	\$4895.00
50	Ulysses Green	456 Cedar St	555-0123	1000000049	Ulysses Green	2023-02-19	Standard	1000000049	Product XX	1	\$5000.00	\$5000.00	\$250.00	\$4995.00
51	Wesley Green	789 Birch St	555-1234	1000000050	Wesley Green	2023-02-20	Standard	1000000050	Product YY	1	\$5100.00	\$5100.00	\$255.00	\$5095.00
52	Xavier Green	123 Maple St	555-2345	1000000051	Xavier Green	2023-02-21	Standard	1000000051	Product ZZ	1	\$5200.00	\$5200.00	\$260.00	\$5195.00
53	Yasmine Green	456 Spruce St	555-3456	1000000052	Yasmine Green	2023-02-22	Standard	1000000052	Product AAA	1	\$5300.00	\$5300.00	\$265.00	\$5295.00
54	Zoey Green	789 Pine St	555-4567	1000000053	Zoey Green	2023-02-23	Standard	1000000053	Product BBB	1	\$5400.00	\$5400.00	\$270.00	\$5395.00
55	Alexander Green	123 Cedar St	555-5678	1000000054	Alexander Green	2023-02-24	Standard	1000000054	Product CCC	1	\$5500.00	\$5500.00	\$275.00	\$5495.00
56	Bella Green	456 Birch St	555-6789	1000000055	Bella Green	2023-02-25	Standard	1000000055	Product DDD	1	\$5600.00	\$5600.00	\$280.00	\$5595.00
57	Cameron Green	789 Maple St	555-7890	1000000056	Cameron Green	2023-02-26	Standard	1000000056	Product EEE	1	\$5700.00	\$5700.00	\$285.00	\$5695.00
58	Danielle Green	123 Spruce St	555-8901	1000000057	Danielle Green	2023-02-27	Standard	1000000057	Product FFF	1	\$5800.00	\$5800.00	\$290.00	\$5795.00
59	Elijah Green	456 Pine St	555-9012	1000000058	Elijah Green	2023-02-28	Standard	1000000058	Product GGG	1	\$5900.00	\$5900.00	\$295.00	\$5895.00
60	Felicity Green	789 Cedar St	555-0123	1000000059	Felicity Green	2023-02-29	Standard	1000000059	Product HHH	1	\$6000.00	\$6000.00	\$300.00	\$5995.00
61	Garrison Green	123 Birch St	555-1234	1000000060	Garrison Green	2023-03-01	Standard	1000000060	Product III	1	\$6100.00	\$6100.00	\$305.00	\$6095.00
62	Harrison Green	456 Maple St	555-2345	1000000061	Harrison Green	2023-03-02	Standard	1000000061	Product JJJ	1	\$6200.00	\$6200.00	\$310.00	\$6195.00
63	Ivy Green	789 Spruce St	555-3456											

Row	Index	Project Name & Description		Project Details			Budget Details		Resource Allocation		Performance Metrics		Status	
		Name	Description	Region	Category	Start Date	End Date	Manager	Team Lead	Lead Dev	QA Lead	Test Coverage %	Completion %	
1	1	Project Alpha	Software Development	North America	Web Application	2023-01-01	2023-06-30	Jane Doe	John Smith	Sarah Johnson	David Wilson	95%	85%	In Progress
2	2	Project Beta	Software Development	North America	Mobile Application	2023-02-01	2023-07-31	John Smith	Sarah Johnson	David Wilson	Michael Chen	92%	78%	At Risk
3	3	Project Gamma	Software Development	North America	Cloud Platform	2023-03-01	2023-08-31	Michael Chen	David Wilson	Sarah Johnson	John Smith	98%	90%	Completed
4	4	Project Delta	Software Development	North America	Machine Learning Model	2023-04-01	2023-09-30	David Wilson	Sarah Johnson	John Smith	Michael Chen	99%	95%	Completed
5	5	Project Epsilon	Software Development	North America	Frontend UI	2023-05-01	2023-10-31	Michael Chen	John Smith	Sarah Johnson	David Wilson	97%	88%	At Risk
6	6	Project Zeta	Software Development	North America	Backend API	2023-06-01	2023-11-30	David Wilson	Sarah Johnson	John Smith	Michael Chen	96%	82%	At Risk
7	7	Project Eta	Software Development	North America	Cloud Integration	2023-07-01	2023-12-31	Michael Chen	David Wilson	Sarah Johnson	John Smith	94%	75%	At Risk
8	8	Project Theta	Software Development	North America	Machine Learning Model	2023-08-01	2024-01-31	David Wilson	Sarah Johnson	John Smith	Michael Chen	93%	68%	At Risk
9	9	Project Iota	Software Development	North America	Frontend UI	2023-09-01	2024-02-28	Michael Chen	John Smith	Sarah Johnson	David Wilson	92%	62%	At Risk
10	10	Project Kappa	Software Development	North America	Backend API	2023-10-01	2024-03-31	David Wilson	Sarah Johnson	John Smith	Michael Chen	91%	55%	At Risk
11	11	Project Lambda	Software Development	North America	Cloud Integration	2023-11-01	2024-04-30	Michael Chen	David Wilson	Sarah Johnson	John Smith	90%	48%	At Risk
12	12	Project Mu	Software Development	North America	Machine Learning Model	2023-12-01	2024-05-31	David Wilson	Sarah Johnson	John Smith	Michael Chen	89%	42%	At Risk
13	13	Project Nu	Software Development	North America	Frontend UI	2024-01-01	2024-06-30	Michael Chen	John Smith	Sarah Johnson	David Wilson	88%	35%	At Risk
14	14	Project Xi	Software Development	North America	Backend API	2024-02-01	2024-07-31	David Wilson	Sarah Johnson	John Smith	Michael Chen	87%	28%	At Risk
15	15	Project Omicron	Software Development	North America	Cloud Integration	2024-03-01	2024-08-31	Michael Chen	David Wilson	Sarah Johnson	John Smith	86%	22%	At Risk
16	16	Project Pi	Software Development	North America	Machine Learning Model	2024-04-01	2024-09-30	David Wilson	Sarah Johnson	John Smith	Michael Chen	85%	15%	At Risk
17	17	Project Rho	Software Development	North America	Frontend UI	2024-05-01	2024-10-31	Michael Chen	John Smith	Sarah Johnson	David Wilson	84%	8%	At Risk
18	18	Project Sigma	Software Development	North America	Backend API	2024-06-01	2024-11-30	David Wilson	Sarah Johnson	John Smith	Michael Chen	83%	2%	At Risk
19	19	Project Tau	Software Development	North America	Cloud Integration	2024-07-01	2024-12-31	Michael Chen	David Wilson	Sarah Johnson	John Smith	82%	0%	At Risk
20	20	Project Upsilon	Software Development	North America	Machine Learning Model	2024-08-01	2025-01-31	David Wilson	Sarah Johnson	John Smith	Michael Chen	81%	0%	At Risk
21	21	Project Phi	Software Development	North America	Frontend UI	2024-09-01	2025-02-28	Michael Chen	John Smith	Sarah Johnson	David Wilson	80%	0%	At Risk
22	22	Project Chi	Software Development	North America	Backend API	2024-10-01	2025-03-31	David Wilson	Sarah Johnson	John Smith	Michael Chen	79%	0%	At Risk
23	23	Project Psi	Software Development	North America	Cloud Integration	2024-11-01	2025-04-30	Michael Chen	David Wilson	Sarah Johnson	John Smith	78%	0%	At Risk
24	24	Project Omega	Software Development	North America	Machine Learning Model	2024-12-01	2025-05-31	David Wilson	Sarah Johnson	John Smith	Michael Chen	77%	0%	At Risk
25	25	Project Epsilon	Software Development	North America	Frontend UI	2025-01-01	2025-06-30	Michael Chen	John Smith	Sarah Johnson	David Wilson	76%	0%	At Risk
26	26	Project Zeta	Software Development	North America	Backend API	2025-02-01	2025-07-31	David Wilson	Sarah Johnson	John Smith	Michael Chen	75%	0%	At Risk
27	27	Project Eta	Software Development	North America	Cloud Integration	2025-03-01	2025-08-31	Michael Chen	David Wilson	Sarah Johnson	John Smith	74%	0%	At Risk
28	28	Project Iota	Software Development	North America	Machine Learning Model	2025-04-01	2025-09-30	David Wilson	Sarah Johnson	John Smith	Michael Chen	73%	0%	At Risk
29	29	Project Kappa	Software Development	North America	Frontend UI	2025-05-01	2025-10-31	Michael Chen	John Smith	Sarah Johnson	David Wilson	72%	0%	At Risk
30	30	Project Lambda	Software Development	North America	Backend API	2025-06-01	2025-11-30	David Wilson	Sarah Johnson	John Smith	Michael Chen	71%	0%	At Risk
31	31	Project Mu	Software Development	North America	Cloud Integration	2025-07-01	2025-12-31	Michael Chen	David Wilson	Sarah Johnson	John Smith	70%	0%	At Risk
32	32	Project Nu	Software Development	North America	Machine Learning Model	2025-08-01	2026-01-31	David Wilson	Sarah Johnson	John Smith	Michael Chen	69%	0%	At Risk
33	33	Project Xi	Software Development	North America	Frontend UI	2025-09-01	2026-02-28	Michael Chen	John Smith	Sarah Johnson	David Wilson	68%	0%	At Risk
34	34	Project Omicron	Software Development	North America	Backend API	2025-10-01	2026-03-31	David Wilson	Sarah Johnson	John Smith	Michael Chen	67%	0%	At Risk
35	35	Project Pi	Software Development	North America	Cloud Integration	2025-11-01	2026-04-30	Michael Chen	David Wilson	Sarah Johnson	John Smith	66%	0%	At Risk
36	36	Project Rho	Software Development	North America	Machine Learning Model	2025-12-01	2026-05-31	David Wilson	Sarah Johnson	John Smith	Michael Chen	65%	0%	At Risk
37	37	Project Sigma	Software Development	North America	Frontend UI	2026-01-01	2026-06-30	Michael Chen	John Smith	Sarah Johnson	David Wilson	64%	0%	At Risk
38	38	Project Tau	Software Development	North America	Backend API	2026-02-01	2026-07-31	David Wilson	Sarah Johnson	John Smith	Michael Chen	63%	0%	At Risk
39	39	Project Upsilon	Software Development	North America	Cloud Integration	2026-03-01	2026-08-31	Michael Chen	David Wilson	Sarah Johnson	John Smith	62%	0%	At Risk
40	40	Project Phi	Software Development	North America	Machine Learning Model	2026-04-01	2026-09-30	David Wilson	Sarah Johnson	John Smith	Michael Chen	61%	0%	At Risk
41	41	Project Chi	Software Development	North America	Frontend UI	2026-05-01	2026-10-31	Michael Chen	John Smith	Sarah Johnson	David Wilson	60%	0%	At Risk
42	42	Project Psi	Software Development	North America	Backend API	2026-06-01	2026-11-30	David Wilson	Sarah Johnson	John Smith	Michael Chen	59%	0%	At Risk
43	43	Project Omega	Software Development	North America	Cloud Integration	2026-07-01	2026-12-31	Michael Chen	David Wilson	Sarah Johnson	John Smith	58%	0%	At Risk
44	44	Project Epsilon	Software Development	North America	Machine Learning Model	2026-08-01	2027-01-31	David Wilson	Sarah Johnson	John Smith	Michael Chen	57%	0%	At Risk
45	45	Project Zeta	Software Development	North America	Frontend UI	2026-09-01	2027-02-28	Michael Chen	John Smith	Sarah Johnson	David Wilson	56%	0%	At Risk
46	46	Project Eta	Software Development	North America	Backend API	2026-10-01	2027-03-31	David Wilson	Sarah Johnson	John Smith	Michael Chen	55%	0%	At Risk
47	47	Project Iota	Software Development	North America	Cloud Integration	2026-11-01	2027-04-30	Michael Chen	David Wilson	Sarah Johnson	John Smith	54%	0%	At Risk
48	48	Project Kappa	Software Development	North America	Machine Learning Model	2026-12-01	2027-05-31	David Wilson	Sarah Johnson	John Smith	Michael Chen	53%	0%	At Risk
49	49	Project Lambda	Software Development	North America	Frontend UI	2027-01-01	2027-06-30	Michael Chen	John Smith	Sarah Johnson	David Wilson	52%	0%	At Risk
50	50	Project Mu	Software Development	North America	Backend API	2027-02-01	2027-07-31	David Wilson	Sarah Johnson	John Smith	Michael Chen	51%	0%	At Risk
51	51	Project Nu	Software Development	North America	Cloud Integration	2027-03-01	2027-08-31	Michael Chen	David Wilson	Sarah Johnson	John Smith	50%	0%	At Risk
52	52	Project Xi	Software Development	North America	Machine Learning Model	2027-04-01	2027-09-30	David Wilson	Sarah Johnson	John Smith	Michael Chen	49%	0%	At Risk
53	53	Project Psi	Software Development	North America	Frontend UI	2027-05-01	2027-10-31	Michael Chen	John Smith	Sarah Johnson	David Wilson	48%	0%	At Risk
54	54	Project Omega	Software Development	North America	Backend API	2027-06-01	2027-11-30	David Wilson	Sarah Johnson	John Smith	Michael Chen	47%	0%	At Risk
55	55	Project Epsilon	Software Development	North America	Cloud Integration	2027-07-01	2027-12-31	Michael Chen	David Wilson	Sarah Johnson	John Smith	46%	0%	At Risk
56	56	Project Zeta	Software Development	North America	Machine Learning Model	2027-08-01	2028-01-31	David Wilson	Sarah Johnson	John Smith	Michael Chen	45%	0%	At Risk
57	57	Project Eta	Software Development	North America	Frontend UI	2027-09-01	2028-02-28	Michael Chen	John Smith	Sarah Johnson	David Wilson	44%	0%	At Risk
58	58	Project Iota	Software Development	North America	Backend API	2027-10-01	2028-03-31	David Wilson	Sarah Johnson	John Smith	Michael Chen	43%	0%	At Risk
59	59	Project Kappa	Software Development	North America	Cloud Integration	2027-11-01	2028-04-30	Michael Chen	David Wilson	Sarah Johnson	John Smith	42%	0%	At Risk
60	60	Project Lambda	Software Development	North America	Machine Learning Model	2027-12-01	2028-05-31	David Wilson	Sarah Johnson	John Smith	Michael Chen	41%	0%	At Risk
61	61	Project Mu	Software Development	North America	Frontend UI	2028-01-01	2028-06-30	Michael Chen	John Smith	Sarah Johnson	David Wilson	40%	0%	At Risk
62	62	Project Nu	Software Development	North America	Backend API	2028-02-01	2028-07-31	David Wilson	Sarah Johnson	John Smith	Michael Chen	39%	0%	At Risk
63	63	Project Xi	Software Development	North America	Cloud Integration	2028-03-01	2028-08-31	Michael Chen	David Wilson	Sarah Johnson	John Smith	38%	0%	At Risk
64	64	Project Psi	Software Development	North America	Machine Learning Model	2028-04-01	2028-09-30	David Wilson	Sarah Johnson	John Smith	Michael Chen	37%	0%	At Risk
65	65	Project Omega	Software Development	North America	Frontend UI	2028-05-01	2028-10-31	Michael Chen	John Smith	Sarah Johnson	David Wilson	36%	0%	At Risk
66	66	Project Epsilon	Software Development	North America	Backend API	2028-06-01	2028-11-30	David Wilson	Sarah Johnson	John Smith	Michael Chen	35%	0%	At Risk
67	67	Project Zeta	Software Development	North America	Cloud Integration	2028-07-01	2028-12-31	Michael Chen	David Wilson	Sarah Johnson	John Smith	34%	0%	At Risk
68	68	Project Eta	Software Development	North America	Machine Learning Model	2028-08-01	2029-01-31	David Wilson	Sarah Johnson	John Smith	Michael Chen	33%	0%	At Risk
69	69	Project Iota	Software Development	North America	Frontend UI	2028-09-01	2029-02-28	Michael Chen	John Smith	Sarah Johnson	David Wilson	32%	0%	At Risk
70	70	Project Kappa	Software Development	North America	Backend API	2028-10-01	2029-03-31	David Wilson	Sarah Johnson	John Smith	Michael Chen	31%	0%	At Risk
71	71	Project Lambda	Software Development	North America	Cloud Integration	2028-11-01	2029-04-30	Michael Chen	David Wilson	Sarah Johnson	John Smith	30%	0%	At Risk
72	72	Project Mu	Software Development	North America	Machine Learning Model	2028-12-01	2029-05-31	David Wilson	Sarah Johnson	John Smith	Michael Chen	29%	0%	At Risk
73	73	Project Nu	Software Development	North America	Frontend UI	2029-01-01	2029-06-30	Michael Chen	John Smith	Sarah Johnson	David Wilson	28%	0%	At Risk
74	74	Project Xi	Software Development	North America	Backend API	2029-02-01	2029-07-31	David Wilson	Sarah Johnson	John Smith	Michael Chen	27%	0%	At Risk
75	75	Project Psi	Software Development	North America	Cloud Integration	2029-03-01	2029-08-31	Michael Chen	David Wilson	Sarah Johnson	John Smith	26%	0%	At Risk
76	76	Project Omega	Software Development	North America	Machine Learning Model	2029-04-01	2029-09-30	David Wilson	Sarah Johnson	John Smith	Michael Chen	25%	0%	At Risk
77	77	Project Epsilon	Software Development	North America	Frontend UI	2029-05-01	2029-10-31	Michael Chen	John Smith	Sarah Johnson	David Wilson	24%	0%	At Risk
78	78	Project Zeta	Software Development	North America	Backend API	2029-06-01	2029-11-30	David Wilson	Sarah Johnson	John Smith	Michael Chen	23%	0%	At Risk
79	79	Project Eta	Software Development	North America	Cloud Integration	2029-07-01	2029-12-31	Michael Chen	David Wilson	Sarah Johnson	John Smith	22%	0%	At Risk
80	80	Project Iota	Software Development	North America	Machine Learning Model	2029-08-01	2030-01-31	David Wilson	Sarah Johnson	John Smith	Michael Chen	21%	0%	At Risk
81	81	Project Kappa	Software Development	North America	Frontend UI	2029-09-01	2030-02-28	Michael Chen	John Smith	Sarah Johnson	David Wilson	20%	0%	At Risk
82	82	Project Lambda	Software Development	North America	Backend API	2029-10-01	2030-03-31	David Wilson	Sarah Johnson	John Smith	Michael Chen	19%	0%	At Risk
83	83	Project Mu	Software Development	North America	Cloud Integration	2029-11-01	2030-04-30	Michael Chen	David Wilson	Sarah Johnson	John Smith	18%	0%	At Risk
84	84	Project Nu	Software Development	North America	Machine Learning Model	2029-12-01	2030-05-31	David Wilson	Sarah Johnson	John Smith	Michael Chen	17%	0%	At Risk
85	85	Project Xi	Software Development	North America	Frontend UI	2030-01-01	2030-06-30	Michael Chen	John Smith	Sarah Johnson	David Wilson	16%	0%	At Risk
86	86	Project Psi	Software Development	North America	Backend API	2030-02-01	2030-07-31	David Wilson	Sarah Johnson	John Smith	Michael Chen	15%	0%	At Risk
87	87	Project Omega	Software Development	North America	Cloud Integration	2030-03-01	2030-08-31	Michael Chen	David Wilson	Sarah Johnson	John Smith	14%	0%	At Risk
88	88	Project Epsilon	Software Development	North America	Machine Learning Model	2030-04-01	2030-09-30	David Wilson	Sarah Johnson	John Smith	Michael Chen	13%	0%	At Risk
89	89	Project Zeta	Software Development	North America	Frontend UI	2030-05-01	2030-10-31	David Wilson	John Smith	Sarah Johnson	David Wilson	12%	0%	At Risk
90	90	Project Eta	Software Development	North America	Backend API	2030-06-01	2030-11-30	David Wilson	Sarah Johnson	John Smith	Michael Chen	11%	0%	At Risk
91	91	Project Iota	Software Development	North America	Cloud Integration	2030-07-01	2030-12-31	David Wilson	David Wilson	Sarah Johnson	John Smith	10%	0%	At Risk
92	92	Project Kappa	Software Development	North America	Machine Learning Model									

Row	Column	Section A: General Information		Section B: Detailed Data		Section C: Status		Section D: Calculations		Total Score
		Sub-Section A1	Sub-Section A2	Sub-Section B1	Sub-Section B2	Sub-Section C1	Sub-Section C2	Sub-Section D1	Sub-Section D2	
1	1	Data 1A1	Data 1A2	Data 1B1	Data 1B2	Data 1C1	Data 1C2	Data 1D1	Data 1D2	Score 1
2	2	Data 2A1	Data 2A2	Data 2B1	Data 2B2	Data 2C1	Data 2C2	Data 2D1	Data 2D2	Score 2
3	3	Data 3A1	Data 3A2	Data 3B1	Data 3B2	Data 3C1	Data 3C2	Data 3D1	Data 3D2	Score 3
4	4	Data 4A1	Data 4A2	Data 4B1	Data 4B2	Data 4C1	Data 4C2	Data 4D1	Data 4D2	Score 4
5	5	Data 5A1	Data 5A2	Data 5B1	Data 5B2	Data 5C1	Data 5C2	Data 5D1	Data 5D2	Score 5
6	6	Data 6A1	Data 6A2	Data 6B1	Data 6B2	Data 6C1	Data 6C2	Data 6D1	Data 6D2	Score 6
7	7	Data 7A1	Data 7A2	Data 7B1	Data 7B2	Data 7C1	Data 7C2	Data 7D1	Data 7D2	Score 7
8	8	Data 8A1	Data 8A2	Data 8B1	Data 8B2	Data 8C1	Data 8C2	Data 8D1	Data 8D2	Score 8
9	9	Data 9A1	Data 9A2	Data 9B1	Data 9B2	Data 9C1	Data 9C2	Data 9D1	Data 9D2	Score 9
10	10	Data 10A1	Data 10A2	Data 10B1	Data 10B2	Data 10C1	Data 10C2	Data 10D1	Data 10D2	Score 10
11	11	Data 11A1	Data 11A2	Data 11B1	Data 11B2	Data 11C1	Data 11C2	Data 11D1	Data 11D2	Score 11
12	12	Data 12A1	Data 12A2	Data 12B1	Data 12B2	Data 12C1	Data 12C2	Data 12D1	Data 12D2	Score 12
13	13	Data 13A1	Data 13A2	Data 13B1	Data 13B2	Data 13C1	Data 13C2	Data 13D1	Data 13D2	Score 13
14	14	Data 14A1	Data 14A2	Data 14B1	Data 14B2	Data 14C1	Data 14C2	Data 14D1	Data 14D2	Score 14
15	15	Data 15A1	Data 15A2	Data 15B1	Data 15B2	Data 15C1	Data 15C2	Data 15D1	Data 15D2	Score 15
16	16	Data 16A1	Data 16A2	Data 16B1	Data 16B2	Data 16C1	Data 16C2	Data 16D1	Data 16D2	Score 16
17	17	Data 17A1	Data 17A2	Data 17B1	Data 17B2	Data 17C1	Data 17C2	Data 17D1	Data 17D2	Score 17
18	18	Data 18A1	Data 18A2	Data 18B1	Data 18B2	Data 18C1	Data 18C2	Data 18D1	Data 18D2	Score 18
19	19	Data 19A1	Data 19A2	Data 19B1	Data 19B2	Data 19C1	Data 19C2	Data 19D1	Data 19D2	Score 19
20	20	Data 20A1	Data 20A2	Data 20B1	Data 20B2	Data 20C1	Data 20C2	Data 20D1	Data 20D2	Score 20
21	21	Data 21A1	Data 21A2	Data 21B1	Data 21B2	Data 21C1	Data 21C2	Data 21D1	Data 21D2	Score 21
22	22	Data 22A1	Data 22A2	Data 22B1	Data 22B2	Data 22C1	Data 22C2	Data 22D1	Data 22D2	Score 22
23	23	Data 23A1	Data 23A2	Data 23B1	Data 23B2	Data 23C1	Data 23C2	Data 23D1	Data 23D2	Score 23
24	24	Data 24A1	Data 24A2	Data 24B1	Data 24B2	Data 24C1	Data 24C2	Data 24D1	Data 24D2	Score 24
25	25	Data 25A1	Data 25A2	Data 25B1	Data 25B2	Data 25C1	Data 25C2	Data 25D1	Data 25D2	Score 25
26	26	Data 26A1	Data 26A2	Data 26B1	Data 26B2	Data 26C1	Data 26C2	Data 26D1	Data 26D2	Score 26
27	27	Data 27A1	Data 27A2	Data 27B1	Data 27B2	Data 27C1	Data 27C2	Data 27D1	Data 27D2	Score 27
28	28	Data 28A1	Data 28A2	Data 28B1	Data 28B2	Data 28C1	Data 28C2	Data 28D1	Data 28D2	Score 28
29	29	Data 29A1	Data 29A2	Data 29B1	Data 29B2	Data 29C1	Data 29C2	Data 29D1	Data 29D2	Score 29
30	30	Data 30A1	Data 30A2	Data 30B1	Data 30B2	Data 30C1	Data 30C2	Data 30D1	Data 30D2	Score 30
31	31	Data 31A1	Data 31A2	Data 31B1	Data 31B2	Data 31C1	Data 31C2	Data 31D1	Data 31D2	Score 31
32	32	Data 32A1	Data 32A2	Data 32B1	Data 32B2	Data 32C1	Data 32C2	Data 32D1	Data 32D2	Score 32
33	33	Data 33A1	Data 33A2	Data 33B1	Data 33B2	Data 33C1	Data 33C2	Data 33D1	Data 33D2	Score 33
34	34	Data 34A1	Data 34A2	Data 34B1	Data 34B2	Data 34C1	Data 34C2	Data 34D1	Data 34D2	Score 34
35	35	Data 35A1	Data 35A2	Data 35B1	Data 35B2	Data 35C1	Data 35C2	Data 35D1	Data 35D2	Score 35
36	36	Data 36A1	Data 36A2	Data 36B1	Data 36B2	Data 36C1	Data 36C2	Data 36D1	Data 36D2	Score 36
37	37	Data 37A1	Data 37A2	Data 37B1	Data 37B2	Data 37C1	Data 37C2	Data 37D1	Data 37D2	Score 37
38	38	Data 38A1	Data 38A2	Data 38B1	Data 38B2	Data 38C1	Data 38C2	Data 38D1	Data 38D2	Score 38
39	39	Data 39A1	Data 39A2	Data 39B1	Data 39B2	Data 39C1	Data 39C2	Data 39D1	Data 39D2	Score 39
40	40	Data 40A1	Data 40A2	Data 40B1	Data 40B2	Data 40C1	Data 40C2	Data 40D1	Data 40D2	Score 40
41	41	Data 41A1	Data 41A2	Data 41B1	Data 41B2	Data 41C1	Data 41C2	Data 41D1	Data 41D2	Score 41
42	42	Data 42A1	Data 42A2	Data 42B1	Data 42B2	Data 42C1	Data 42C2	Data 42D1	Data 42D2	Score 42
43	43	Data 43A1	Data 43A2	Data 43B1	Data 43B2	Data 43C1	Data 43C2	Data 43D1	Data 43D2	Score 43
44	44	Data 44A1	Data 44A2	Data 44B1	Data 44B2	Data 44C1	Data 44C2	Data 44D1	Data 44D2	Score 44
45	45	Data 45A1	Data 45A2	Data 45B1	Data 45B2	Data 45C1	Data 45C2	Data 45D1	Data 45D2	Score 45
46	46	Data 46A1	Data 46A2	Data 46B1	Data 46B2	Data 46C1	Data 46C2	Data 46D1	Data 46D2	Score 46
47	47	Data 47A1	Data 47A2	Data 47B1	Data 47B2	Data 47C1	Data 47C2	Data 47D1	Data 47D2	Score 47
48	48	Data 48A1	Data 48A2	Data 48B1	Data 48B2	Data 48C1	Data 48C2	Data 48D1	Data 48D2	Score 48
49	49	Data 49A1	Data 49A2	Data 49B1	Data 49B2	Data 49C1	Data 49C2	Data 49D1	Data 49D2	Score 49
50	50	Data 50A1	Data 50A2	Data 50B1	Data 50B2	Data 50C1	Data 50C2	Data 50D1	Data 50D2	Score 50

ID	Name	General Information		Geographic Information		Demographic Information		Health Status		Treatment History		Notes
		First Name	Last Name	Address	City	State	Zip	Age	Gender	Primary Care Physician	Referring Doctor	
1	John Doe	John	Doe	123 Main St	Anytown	CA	90210	35	Male	N/A	N/A	
2	Jane Smith	Jane	Smith	456 Elm St	Anytown	CA	90210	30	Female	N/A	N/A	
3	Bob Johnson	Bob	Johnson	789 Oak St	Anytown	CA	90210	42	Male	N/A	N/A	
4	Susan Lee	Susan	Lee	543 Pine St	Anytown	CA	90210	28	Female	N/A	N/A	
5	David Wilson	David	Wilson	987 Cedar St	Anytown	CA	90210	38	Male	N/A	N/A	
6	Mary Green	Mary	Green	321 Birch St	Anytown	CA	90210	45	Female	N/A	N/A	
7	Tommy White	Tommy	White	654 Maple St	Anytown	CA	90210	22	Male	N/A	N/A	
8	Linda Black	Linda	Black	210 Spruce St	Anytown	CA	90210	33	Female	N/A	N/A	
9	Howard Brown	Howard	Brown	876 Chestnut St	Anytown	CA	90210	50	Male	N/A	N/A	
10	Patricia Grey	Patricia	Grey	432 Willow St	Anytown	CA	90210	48	Female	N/A	N/A	
11	Robert Green	Robert	Green	765 Cedar St	Anytown	CA	90210	32	Male	N/A	N/A	
12	Elizabeth White	Elizabeth	White	987 Birch St	Anytown	CA	90210	25	Female	N/A	N/A	
13	James Wilson	James	Wilson	543 Chestnut St	Anytown	CA	90210	37	Male	N/A	N/A	
14	Susan Lee	Susan	Lee	321 Willow St	Anytown	CA	90210	29	Female	N/A	N/A	
15	Howard Brown	Howard	Brown	654 Birch St	Anytown	CA	90210	49	Male	N/A	N/A	
16	Patricia Grey	Patricia	Grey	210 Chestnut St	Anytown	CA	90210	47	Female	N/A	N/A	
17	Robert Green	Robert	Green	876 Willow St	Anytown	CA	90210	33	Male	N/A	N/A	
18	Elizabeth White	Elizabeth	White	543 Birch St	Anytown	CA	90210	26	Female	N/A	N/A	
19	James Wilson	James	Wilson	987 Chestnut St	Anytown	CA	90210	38	Male	N/A	N/A	
20	Susan Lee	Susan	Lee	321 Birch St	Anytown	CA	90210	30	Female	N/A	N/A	
21	Howard Brown	Howard	Brown	654 Willow St	Anytown	CA	90210	51	Male	N/A	N/A	
22	Patricia Grey	Patricia	Grey	210 Chestnut St	Anytown	CA	90210	46	Female	N/A	N/A	
23	Robert Green	Robert	Green	876 Birch St	Anytown	CA	90210	34	Male	N/A	N/A	
24	Elizabeth White	Elizabeth	White	543 Birch St	Anytown	CA	90210	27	Female	N/A	N/A	
25	James Wilson	James	Wilson	987 Willow St	Anytown	CA	90210	39	Male	N/A	N/A	
26	Susan Lee	Susan	Lee	321 Chestnut St	Anytown	CA	90210	31	Female	N/A	N/A	
27	Howard Brown	Howard	Brown	654 Birch St	Anytown	CA	90210	52	Male	N/A	N/A	
28	Patricia Grey	Patricia	Grey	210 Willow St	Anytown	CA	90210	48	Female	N/A	N/A	
29	Robert Green	Robert	Green	876 Birch St	Anytown	CA	90210	35	Male	N/A	N/A	
30	Elizabeth White	Elizabeth	White	543 Birch St	Anytown	CA	90210	28	Female	N/A	N/A	
31	James Wilson	James	Wilson	987 Willow St	Anytown	CA	90210	40	Male	N/A	N/A	
32	Susan Lee	Susan	Lee	321 Chestnut St	Anytown	CA	90210	33	Female	N/A	N/A	
33	Howard Brown	Howard	Brown	654 Willow St	Anytown	CA	90210	53	Male	N/A	N/A	
34	Patricia Grey	Patricia	Grey	210 Birch St	Anytown	CA	90210	49	Female	N/A	N/A	
35	Robert Green	Robert	Green	876 Birch St	Anytown	CA	90210	36	Male	N/A	N/A	
36	Elizabeth White	Elizabeth	White	543 Birch St	Anytown	CA	90210	29	Female	N/A	N/A	
37	James Wilson	James	Wilson	987 Willow St	Anytown	CA	90210	41	Male	N/A	N/A	
38	Susan Lee	Susan	Lee	321 Chestnut St	Anytown	CA	90210	34	Female	N/A	N/A	
39	Howard Brown	Howard	Brown	654 Birch St	Anytown	CA	90210	54	Male	N/A	N/A	
40	Patricia Grey	Patricia	Grey	210 Birch St	Anytown	CA	90210	50	Female	N/A	N/A	
41	Robert Green	Robert	Green	876 Birch St	Anytown	CA	90210	37	Male	N/A	N/A	
42	Elizabeth White	Elizabeth	White	543 Birch St	Anytown	CA	90210	30	Female	N/A	N/A	
43	James Wilson	James	Wilson	987 Willow St	Anytown	CA	90210	42	Male	N/A	N/A	
44	Susan Lee	Susan	Lee	321 Chestnut St	Anytown	CA	90210	35	Female	N/A	N/A	
45	Howard Brown	Howard	Brown	654 Birch St	Anytown	CA	90210	55	Male	N/A	N/A	
46	Patricia Grey	Patricia	Grey	210 Birch St	Anytown	CA	90210	51	Female	N/A	N/A	
47	Robert Green	Robert	Green	876 Birch St	Anytown	CA	90210	38	Male	N/A	N/A	
48	Elizabeth White	Elizabeth	White	543 Birch St	Anytown	CA	90210	31	Female	N/A	N/A	
49	James Wilson	James	Wilson	987 Willow St	Anytown	CA	90210	43	Male	N/A	N/A	
50	Susan Lee	Susan	Lee	321 Chestnut St	Anytown	CA	90210	36	Female	N/A	N/A	
51	Howard Brown	Howard	Brown	654 Birch St	Anytown	CA	90210	56	Male	N/A	N/A	
52	Patricia Grey	Patricia	Grey	210 Birch St	Anytown	CA	90210	52	Female	N/A	N/A	
53	Robert Green	Robert	Green	876 Birch St	Anytown	CA	90210	39	Male	N/A	N/A	
54	Elizabeth White	Elizabeth	White	543 Birch St	Anytown	CA	90210	32	Female	N/A	N/A	
55	James Wilson	James	Wilson	987 Willow St	Anytown	CA	90210	44	Male	N/A	N/A	
56	Susan Lee	Susan	Lee	321 Chestnut St	Anytown	CA	90210	37	Female	N/A	N/A	
57	Howard Brown	Howard	Brown	654 Birch St	Anytown	CA	90210	57	Male	N/A	N/A	
58	Patricia Grey	Patricia	Grey	210 Birch St	Anytown	CA	90210	53	Female	N/A	N/A	
59	Robert Green	Robert	Green	876 Birch St	Anytown	CA	90210	40	Male	N/A	N/A	
60	Elizabeth White	Elizabeth	White	543 Birch St	Anytown	CA	90210	33	Female	N/A	N/A	
61	James Wilson	James	Wilson	987 Willow St	Anytown	CA	90210	45	Male	N/A	N/A	
62	Susan Lee	Susan	Lee	321 Chestnut St	Anytown	CA	90210	38	Female	N/A	N/A	
63	Howard Brown	Howard	Brown	654 Birch St	Anytown	CA	90210	58	Male	N/A	N/A	
64	Patricia Grey	Patricia	Grey	210 Birch St	Anytown	CA	90210	54	Female	N/A	N/A	
65	Robert Green	Robert	Green	876 Birch St	Anytown	CA	90210	41	Male	N/A	N/A	
66	Elizabeth White	Elizabeth	White	543 Birch St	Anytown	CA	90210	34	Female	N/A	N/A	
67	James Wilson	James	Wilson	987 Willow St	Anytown	CA	90210	46	Male	N/A	N/A	
68	Susan Lee	Susan	Lee	321 Chestnut St	Anytown	CA	90210	39	Female	N/A	N/A	
69	Howard Brown	Howard	Brown	654 Birch St	Anytown	CA	90210	59	Male	N/A	N/A	
70	Patricia Grey	Patricia	Grey	210 Birch St	Anytown	CA	90210	55	Female	N/A	N/A	
71	Robert Green	Robert	Green	876 Birch St	Anytown	CA	90210	42	Male	N/A	N/A	
72	Elizabeth White	Elizabeth	White	543 Birch St	Anytown	CA	90210	35	Female	N/A	N/A	
73	James Wilson	James	Wilson	987 Willow St	Anytown	CA	90210	47	Male	N/A	N/A	
74	Susan Lee	Susan	Lee	321 Chestnut St	Anytown	CA	90210	40	Female	N/A	N/A	
75	Howard Brown	Howard	Brown	654 Birch St	Anytown	CA	90210	60	Male	N/A	N/A	
76	Patricia Grey	Patricia	Grey	210 Birch St	Anytown	CA	90210	56	Female	N/A	N/A	
77	Robert Green	Robert	Green	876 Birch St	Anytown	CA	90210	43	Male	N/A	N/A	
78	Elizabeth White	Elizabeth	White	543 Birch St	Anytown	CA	90210	36	Female	N/A	N/A	
79	James Wilson	James	Wilson	987 Willow St	Anytown	CA	90210	48	Male	N/A	N/A	
80	Susan Lee	Susan	Lee	321 Chestnut St	Anytown	CA	90210	41	Female	N/A	N/A	
81	Howard Brown	Howard	Brown	654 Birch St	Anytown	CA	90210	61	Male	N/A	N/A	
82	Patricia Grey	Patricia	Grey	210 Birch St	Anytown	CA	90210	57	Female	N/A	N/A	
83	Robert Green	Robert	Green	876 Birch St	Anytown	CA	90210	44	Male	N/A	N/A	
84	Elizabeth White	Elizabeth	White	543 Birch St	Anytown	CA	90210	37	Female	N/A	N/A	
85	James Wilson	James	Wilson	987 Willow St	Anytown	CA	90210	49	Male	N/A	N/A	
86	Susan Lee	Susan	Lee	321 Chestnut St	Anytown	CA	90210	42	Female	N/A	N/A	
87	Howard Brown	Howard	Brown	654 Birch St	Anytown	CA	90210	62	Male	N/A	N/A	
88	Patricia Grey	Patricia	Grey	210 Birch St	Anytown	CA	90210	58	Female	N/A	N/A	
89	Robert Green	Robert	Green	876 Birch St	Anytown	CA	90210	45	Male	N/A	N/A	
90	Elizabeth White	Elizabeth	White	543 Birch St	Anytown	CA	90210	38	Female	N/A	N/A	
91	James Wilson	James	Wilson	987 Willow St	Anytown	CA	90210	50	Male	N/A	N/A	
92	Susan Lee	Susan	Lee	321 Chestnut St	Anytown	CA	90210	43	Female	N/A	N/A	
93	Howard Brown	Howard	Brown	654 Birch St	Anytown	CA	90210	63	Male	N/A	N/A	
94	Patricia Grey	Patricia	Grey	210 Birch St	Anytown	CA	90210	59	Female	N/A	N/A	
95	Robert Green	Robert	Green	876 Birch St	Anytown	CA	90210	46	Male	N/A	N/A	
96	Elizabeth White	Elizabeth	White	543 Birch St	Anytown	CA	90210	39	Female	N/A	N/A	
97	James Wilson	James	Wilson	987 Willow St	Anytown	CA	90210	51	Male	N/A	N/A	
98	Susan Lee	Susan	Lee	321 Chestnut St	Anytown	CA	90210	44	Female	N/A	N/A	
99	Howard Brown	Howard	Brown	654 Birch St	Anytown	CA	90210	64	Male	N/A	N/A	
100	Patricia Grey	Patricia	Grey	210 Birch St	Anytown	CA	90210	55	Female	N/A	N/A	

Name	Type	General Information		Geographic Information		Usage Details			Performance Metrics		Logs	
		Category	Description	Region	Country	City	Lat	Long	Usage	Latency	Logs	Logs
System A	Cloud Server	Compute	High-performance server	North America	USA	Silicon Valley	37.4	-122.1	95%	Low	1000	500
System B	Cloud Server	Compute	Medium-performance server	Europe	UK	London	51.5	0.1	80%	Medium	800	400
System C	Cloud Server	Compute	Low-performance server	Asia-Pacific	China	Beijing	39.9	116.4	70%	Medium	600	300
System D	Cloud Server	Compute	Very low-performance server	South America	Brazil	Sao Paulo	-23.5	-46.6	50%	Very Low	400	200
System E	Cloud Server	Compute	Medium-low performance server	Africa	Nigeria	Lagos	6.5	3.4	60%	Medium-Low	500	250
System F	Cloud Server	Compute	Medium-high performance server	Middle East	Saudi Arabia	Riyadh	24.4	46.7	85%	Medium-High	700	350
System G	Cloud Server	Compute	High-medium performance server	Central Europe	Germany	Berlin	52.3	13.4	90%	High-Medium	900	450
System H	Cloud Server	Compute	Very high-performance server	North America	USA	New York City	40.7	-74.0	98%	Very High	1200	600
System I	Cloud Server	Compute	Medium-medium performance server	South America	Argentina	Buenos Aires	-34.6	-58.4	75%	Medium-Medium	650	325
System J	Cloud Server	Compute	Medium-medium-low performance server	Africa	Egypt	Cairo	30.0	31.2	65%	Medium-Medium-Low	550	275
System K	Cloud Server	Compute	Medium-medium-high performance server	Middle East	UAE	Dubai	25.2	55.3	88%	Medium-High-Medium	1000	500
System L	Cloud Server	Compute	Medium-low-high performance server	Central Europe	Poland	Warsaw	52.2	21.0	78%	Medium-High-Low	850	425
System M	Cloud Server	Compute	Medium-high-low performance server	South America	Chile	Santiago	-33.4	-70.6	68%	Medium-Low-High	750	375
System N	Cloud Server	Compute	Medium-low-low performance server	Africa	Niger	Niger	13.0	1.7	55%	Medium-Low-Low	500	250
System O	Cloud Server	Compute	Medium-medium-low-low performance server	South America	Peru	Lima	-12.0	-75.0	58%	Medium-Low-Low-Medium	600	300
System P	Cloud Server	Compute	Medium-medium-high-low performance server	Central Europe	Croatia	Zagreb	45.8	16.4	82%	Medium-High-Low-Medium	950	475
System Q	Cloud Server	Compute	Medium-low-high-low-low performance server	South America	Uruguay	Montevideo	-30.0	-57.6	62%	Medium-Low-High-Low	700	350
System R	Cloud Server	Compute	Medium-medium-low-low-low performance server	Africa	Ghana	Accra	5.8	-0.1	52%	Medium-Low-Low-High	550	275
System S	Cloud Server	Compute	Medium-low-low-high-low performance server	South America	Bolivia	La Paz	-16.3	-63.6	63%	Medium-Low-Low-High	650	325
System T	Cloud Server	Compute	Medium-medium-low-low-low-low performance server	Central Europe	Slovenia	Ljubljana	46.0	14.5	53%	Medium-Low-Low-High-Low	800	400
System U	Cloud Server	Compute	Medium-low-low-low-high-low performance server	South America	Paraguay	Asuncion	-17.0	-53.7	64%	Medium-Low-Low-High-Low	750	375
System V	Cloud Server	Compute	Medium-medium-low-low-low-low-low performance server	Africa	Senegal	Dakar	14.6	-17.4	51%	Medium-Low-Low-High-Low-Low	500	250
System W	Cloud Server	Compute	Medium-low-low-low-low-high-low performance server	South America	Venezuela	Caracas	-10.4	-67.6	65%	Medium-Low-Low-High-Low-Low	600	300
System X	Cloud Server	Compute	Medium-medium-low-low-low-low-low-low performance server	Central Europe	Croatia	Zagreb	45.8	16.4	54%	Medium-Low-Low-High-Low-Low-Low	850	425
System Y	Cloud Server	Compute	Medium-low-low-low-low-low-low-low-low performance server	South America	Suriname	Paramaribo	5.2	-55.8	55%	Medium-Low-Low-High-Low-Low-Low-Low	550	275
System Z	Cloud Server	Compute	Medium-medium-low-low-low-low-low-low-low-low-low performance server	Africa	Angola	Luanda	-13.4	18.2	56%	Medium-Low-Low-High-Low-Low-Low-Low-Low	500	250

Row	Name	Type	Description	Current Status		Past Status		Future Status		Notes	
				Current	Target	Past	Target	Future	Notes		
1	System A	Production	Manufacturing plant	On Track	Optimized	Stable	On Track	On Track	No issues reported.	High Priority	Monitored closely.
2	System B	Research & Development	Innovation center	At Risk	Stabilizing	Volatile	At Risk	At Risk	Implementation challenges.	Medium Priority	Needs attention.
3	System C	Quality Control	Inspection facility	On Track	Consistent	Stable	On Track	On Track	No issues reported.	Low Priority	Normal operations.
4	System D	Logistics	Distribution network	On Track	Efficient	Stable	On Track	On Track	No issues reported.	Low Priority	Smooth operations.
5	System E	Customer Support	Call center	At Risk	Improving	Volatile	At Risk	At Risk	High volume of calls.	Medium Priority	Addressing backlog.
6	System F	Supply Chain	Raw material source	On Track	Reliable	Stable	On Track	On Track	No issues reported.	Low Priority	Steady supply flow.
7	System G	Manufacturing	Assembly plant	On Track	Optimized	Stable	On Track	On Track	No issues reported.	High Priority	Monitored closely.
8	System H	Research & Development	Innovation center	At Risk	Stabilizing	Volatile	At Risk	At Risk	Implementation challenges.	Medium Priority	Needs attention.
9	System I	Quality Control	Inspection facility	On Track	Consistent	Stable	On Track	On Track	No issues reported.	Low Priority	Normal operations.
10	System J	Logistics	Distribution network	On Track	Efficient	Stable	On Track	On Track	No issues reported.	Low Priority	Smooth operations.
11	System K	Customer Support	Call center	At Risk	Improving	Volatile	At Risk	At Risk	High volume of calls.	Medium Priority	Addressing backlog.
12	System L	Supply Chain	Raw material source	On Track	Reliable	Stable	On Track	On Track	No issues reported.	Low Priority	Steady supply flow.
13	System M	Manufacturing	Assembly plant	On Track	Optimized	Stable	On Track	On Track	No issues reported.	High Priority	Monitored closely.
14	System N	Research & Development	Innovation center	At Risk	Stabilizing	Volatile	At Risk	At Risk	Implementation challenges.	Medium Priority	Needs attention.
15	System O	Quality Control	Inspection facility	On Track	Consistent	Stable	On Track	On Track	No issues reported.	Low Priority	Normal operations.
16	System P	Logistics	Distribution network	On Track	Efficient	Stable	On Track	On Track	No issues reported.	Low Priority	Smooth operations.
17	System Q	Customer Support	Call center	At Risk	Improving	Volatile	At Risk	At Risk	High volume of calls.	Medium Priority	Addressing backlog.
18	System R	Supply Chain	Raw material source	On Track	Reliable	Stable	On Track	On Track	No issues reported.	Low Priority	Steady supply flow.
19	System S	Manufacturing	Assembly plant	On Track	Optimized	Stable	On Track	On Track	No issues reported.	High Priority	Monitored closely.
20	System T	Research & Development	Innovation center	At Risk	Stabilizing	Volatile	At Risk	At Risk	Implementation challenges.	Medium Priority	Needs attention.
21	System U	Quality Control	Inspection facility	On Track	Consistent	Stable	On Track	On Track	No issues reported.	Low Priority	Normal operations.
22	System V	Logistics	Distribution network	On Track	Efficient	Stable	On Track	On Track	No issues reported.	Low Priority	Smooth operations.
23	System W	Customer Support	Call center	At Risk	Improving	Volatile	At Risk	At Risk	High volume of calls.	Medium Priority	Addressing backlog.
24	System X	Supply Chain	Raw material source	On Track	Reliable	Stable	On Track	On Track	No issues reported.	Low Priority	Steady supply flow.
25	System Y	Manufacturing	Assembly plant	On Track	Optimized	Stable	On Track	On Track	No issues reported.	High Priority	Monitored closely.
26	System Z	Research & Development	Innovation center	At Risk	Stabilizing	Volatile	At Risk	At Risk	Implementation challenges.	Medium Priority	Needs attention.

Name	Phone	Personal Information		Employment Details		Education		Health Status		Family History		Medical Record				
		Name	Date of Birth	Employer	Job Title	Start Date	End Date	Degree	Major	Health Issues	Medications	Family Health	Previous Doctor	Medical Record No.	Insurance Info	Notes
John Doe	123-4567-8901	John Doe	1985-01-01	ABC Corp	Sales Representative	2015-06-01	2023-05-31	Bachelor's	Business Administration	None	None	None	Dr. Smith	1234567890	Group Insurance Plan	Excellent health, no known allergies.
Jane Smith	555-5555-5555	Jane Smith	1990-07-15	XYZ Inc.	Software Engineer	2018-03-01	2023-04-30	Masters	Computer Science	Hypertension	Aspirin	Diabetes	Dr. Johnson	9876543210	Private Insurance	High blood pressure, controlled with medication.
Mike Johnson	444-4444-4444	Mike Johnson	1978-09-20	Gamma Corp	Project Manager	2012-01-01	2023-03-31	Bachelor's	Management	None	None	None	Dr. Williams	5432109876	State Health Plan	Good health, occasional back pain.
Sarah Lee	333-3333-3333	Sarah Lee	1988-05-10	Omega Solutions	Customer Support	2016-07-01	2023-02-28	Masters	Marketing	None	None	None	Dr. Green	6543210987	Group Insurance Plan	Good health, no known allergies.
David Wilson	222-2222-2222	David Wilson	1975-03-05	PsiCorp	Software Developer	2014-04-01	2023-01-31	Bachelor's	Computer Science	None	None	None	Dr. Brown	7890123456	Private Insurance	Good health, occasional headaches.
Emily Davis	111-1111-1111	Emily Davis	1992-11-25	Gamma Corp	Project Manager	2018-02-01	2023-03-31	Masters	Management	None	None	None	Dr. Williams	5432109876	State Health Plan	Good health, occasional back pain.
Frank Miller	000-0000-0000	Frank Miller	1980-08-15	Omega Solutions	Customer Support	2015-09-01	2023-02-28	Bachelor's	Marketing	None	None	None	Dr. Green	6543210987	Group Insurance Plan	Good health, no known allergies.
Gina Lewis	999-9999-9999	Gina Lewis	1985-04-10	PsiCorp	Software Developer	2017-05-01	2023-01-31	Masters	Computer Science	None	None	None	Dr. Brown	7890123456	Private Insurance	Good health, occasional headaches.
Henry Jones	888-8888-8888	Henry Jones	1970-09-20	ABC Corp	Sales Representative	2013-07-01	2023-05-31	Bachelor's	Business Administration	None	None	None	Dr. Smith	1234567890	Group Insurance Plan	Excellent health, no known allergies.
Ivy Clark	777-7777-7777	Ivy Clark	1983-02-15	XYZ Inc.	Software Engineer	2017-01-01	2023-04-30	Masters	Computer Science	Hypertension	Aspirin	Diabetes	Dr. Johnson	9876543210	Private Insurance	High blood pressure, controlled with medication.
Jack Wilson	666-6666-6666	Jack Wilson	1973-05-10	Gamma Corp	Project Manager	2011-03-01	2023-03-31	Bachelor's	Management	None	None	None	Dr. Williams	5432109876	State Health Plan	Good health, occasional back pain.
Karen Lee	555-5555-5555	Karen Lee	1987-07-25	Omega Solutions	Customer Support	2019-06-01	2023-02-28	Masters	Marketing	None	None	None	Dr. Green	6543210987	Group Insurance Plan	Good health, no known allergies.
Liam Miller	444-4444-4444	Liam Miller	1977-03-05	PsiCorp	Software Developer	2016-01-01	2023-01-31	Bachelor's	Computer Science	None	None	None	Dr. Brown	7890123456	Private Insurance	Good health, occasional headaches.
Mia Davis	333-3333-3333	Mia Davis	1991-11-25	Gamma Corp	Project Manager	2020-02-01	2023-03-31	Masters	Management	None	None	None	Dr. Williams	5432109876	State Health Plan	Good health, occasional back pain.
Nathan Lewis	222-2222-2222	Nathan Lewis	1986-04-10	Omega Solutions	Customer Support	2018-09-01	2023-02-28	Bachelor's	Marketing	None	None	None	Dr. Green	6543210987	Group Insurance Plan	Good health, no known allergies.
Oscar Miller	111-1111-1111	Oscar Miller	1972-08-15	PsiCorp	Software Developer	2013-05-01	2023-01-31	Masters	Computer Science	None	None	None	Dr. Brown	7890123456	Private Insurance	Good health, occasional headaches.
Penelope Lewis	000-0000-0000	Penelope Lewis	1984-02-10	ABC Corp	Sales Representative	2017-07-01	2023-05-31	Bachelor's	Business Administration	None	None	None	Dr. Smith	1234567890	Group Insurance Plan	Excellent health, no known allergies.
Quinton Wilson	999-9999-9999	Quinton Wilson	1976-05-10	XYZ Inc.	Software Engineer	2019-01-01	2023-04-30	Masters	Computer Science	Hypertension	Aspirin	Diabetes	Dr. Johnson	9876543210	Private Insurance	High blood pressure, controlled with medication.
Rachel Clark	888-8888-8888	Rachel Clark	1989-03-25	Gamma Corp	Project Manager	2021-06-01	2023-03-31	Bachelor's	Management	None	None	None	Dr. Williams	5432109876	State Health Plan	Good health, occasional back pain.
Samuel Miller	777-7777-7777	Samuel Miller	1978-01-10	Omega Solutions	Customer Support	2014-09-01	2023-02-28	Masters	Marketing	None	None	None	Dr. Green	6543210987	Group Insurance Plan	Good health, no known allergies.
Taylor Lewis	666-6666-6666	Taylor Lewis	1993-07-25	PsiCorp	Software Developer	2020-02-01	2023-01-31	Bachelor's	Computer Science	None	None	None	Dr. Brown	7890123456	Private Insurance	Good health, occasional headaches.
Ulysses Miller	555-5555-5555	Ulysses Miller	1971-03-15	ABC Corp	Sales Representative	2016-08-01	2023-05-31	Masters	Business Administration	None	None	None	Dr. Smith	1234567890	Group Insurance Plan	Excellent health, no known allergies.
Vivian Wilson	444-4444-4444	Vivian Wilson	1982-09-25	XYZ Inc.	Software Engineer	2018-05-01	2023-04-30	Bachelor's	Computer Science	Hypertension	Aspirin	Diabetes	Dr. Johnson	9876543210	Private Insurance	High blood pressure, controlled with medication.
Wesley Clark	333-3333-3333	Wesley Clark	1988-01-10	Gamma Corp	Project Manager	2022-01-01	2023-03-31	Masters	Management	None	None	None	Dr. Williams	5432109876	State Health Plan	Good health, occasional back pain.
Xavier Miller	222-2222-2222	Xavier Miller	1974-05-10	Omega Solutions	Customer Support	2015-10-01	2023-02-28	Bachelor's	Marketing	None	None	None	Dr. Green	6543210987	Group Insurance Plan	Good health, no known allergies.
Yasmine Lewis	111-1111-1111	Yasmine Lewis	1981-02-25	PsiCorp	Software Developer	2017-07-01	2023-01-31	Masters	Computer Science	None	None	None	Dr. Brown	7890123456	Private Insurance	Good health, occasional headaches.
Zachary Miller	000-0000-0000	Zachary Miller	1979-08-15	ABC Corp	Sales Representative	2012-03-01	2023-05-31	Bachelor's	Business Administration	None	None	None	Dr. Smith	1234567890	Group Insurance Plan	Excellent health, no known allergies.

Project	Phase	Task	Description	Start Date	End Date	Actual Start Date	Actual End Date	Actual Duration	Planned Duration	Actual Progress (%)	Planned Progress (%)	Actual Cost (\$)	Planned Cost (\$)	Actual Cost Var.	Planned Cost Var.	Actual Cost Diff.	Planned Cost Diff.	Actual Cost Diff. %	Planned Cost Diff. %	Actual Status	Planned Status
Project Alpha	Planning	Task A	Define Scope	2023-01-01	2023-01-15	2023-01-01	2023-01-15	14 days	14 days	100%	100%	1000	1000	0	0	0	0	0%	0%	On Track	On Track
Project Alpha	Planning	Task B	Resource Allocation	2023-01-01	2023-01-15	2023-01-01	2023-01-15	14 days	14 days	100%	100%	1000	1000	0	0	0	0	0%	0%	On Track	On Track
Project Alpha	Planning	Task C	Timeline Estimation	2023-01-01	2023-01-15	2023-01-01	2023-01-15	14 days	14 days	100%	100%	1000	1000	0	0	0	0	0%	0%	On Track	On Track
Project Alpha	Design	Task D	System Architecture	2023-02-01	2023-02-15	2023-02-01	2023-02-15	14 days	14 days	100%	100%	1000	1000	0	0	0	0	0%	0%	On Track	On Track
Project Alpha	Design	Task E	Database Schema	2023-02-01	2023-02-15	2023-02-01	2023-02-15	14 days	14 days	100%	100%	1000	1000	0	0	0	0	0%	0%	On Track	On Track
Project Alpha	Design	Task F	UI/UX Design	2023-02-01	2023-02-15	2023-02-01	2023-02-15	14 days	14 days	100%	100%	1000	1000	0	0	0	0	0%	0%	On Track	On Track
Project Alpha	Development	Task G	Backend Development	2023-03-01	2023-03-15	2023-03-01	2023-03-15	14 days	14 days	100%	100%	1000	1000	0	0	0	0	0%	0%	On Track	On Track
Project Alpha	Development	Task H	Frontend Development	2023-03-01	2023-03-15	2023-03-01	2023-03-15	14 days	14 days	100%	100%	1000	1000	0	0	0	0	0%	0%	On Track	On Track
Project Alpha	Testing	Task I	Unit Testing	2023-04-01	2023-04-15	2023-04-01	2023-04-15	14 days	14 days	100%	100%	1000	1000	0	0	0	0	0%	0%	On Track	On Track
Project Alpha	Testing	Task J	Integration Testing	2023-04-01	2023-04-15	2023-04-01	2023-04-15	14 days	14 days	100%	100%	1000	1000	0	0	0	0	0%	0%	On Track	On Track
Project Alpha	Deployment	Task K	Deployment Plan	2023-05-01	2023-05-15	2023-05-01	2023-05-15	14 days	14 days	100%	100%	1000	1000	0	0	0	0	0%	0%	On Track	On Track
Project Beta	Planning	Task L	Define Scope	2023-01-01	2023-01-15	2023-01-01	2023-01-15	14 days	14 days	100%	100%	1000	1000	0	0	0	0	0%	0%	On Track	On Track
Project Beta	Planning	Task M	Resource Allocation	2023-01-01	2023-01-15	2023-01-01	2023-01-15	14 days	14 days	100%	100%	1000	1000	0	0	0	0	0%	0%	On Track	On Track
Project Beta	Planning	Task N	Timeline Estimation	2023-01-01	2023-01-15	2023-01-01	2023-01-15	14 days	14 days	100%	100%	1000	1000	0	0	0	0	0%	0%	On Track	On Track
Project Beta	Design	Task O	System Architecture	2023-02-01	2023-02-15	2023-02-01	2023-02-15	14 days	14 days	100%	100%	1000	1000	0	0	0	0	0%	0%	On Track	On Track
Project Beta	Design	Task P	Database Schema	2023-02-01	2023-02-15	2023-02-01	2023-02-15	14 days	14 days	100%	100%	1000	1000	0	0	0	0	0%	0%	On Track	On Track
Project Beta	Design	Task Q	UI/UX Design	2023-02-01	2023-02-15	2023-02-01	2023-02-15	14 days	14 days	100%	100%	1000	1000	0	0	0	0	0%	0%	On Track	On Track
Project Beta	Development	Task R	Backend Development	2023-03-01	2023-03-15	2023-03-01	2023-03-15	14 days	14 days	100%	100%	1000	1000	0	0	0	0	0%	0%	On Track	On Track
Project Beta	Development	Task S	Frontend Development	2023-03-01	2023-03-15	2023-03-01	2023-03-15	14 days	14 days	100%	100%	1000	1000	0	0	0	0	0%	0%	On Track	On Track
Project Beta	Testing	Task T	Unit Testing	2023-04-01	2023-04-15	2023-04-01	2023-04-15	14 days	14 days	100%	100%	1000	1000	0	0	0	0	0%	0%	On Track	On Track
Project Beta	Testing	Task U	Integration Testing	2023-04-01	2023-04-15	2023-04-01	2023-04-15	14 days	14 days	100%	100%	1000	1000	0	0	0	0	0%	0%	On Track	On Track
Project Beta	Deployment	Task V	Deployment Plan	2023-05-01	2023-05-15	2023-05-01	2023-05-15	14 days	14 days	100%	100%	1000	1000	0	0	0	0	0%	0%	On Track	On Track
Project Gamma	Planning	Task W	Define Scope	2023-01-01	2023-01-15	2023-01-01	2023-01-15	14 days	14 days	100%	100%	1000	1000	0	0	0	0	0%	0%	On Track	On Track
Project Gamma	Planning	Task X	Resource Allocation	2023-01-01	2023-01-15	2023-01-01	2023-01-15	14 days	14 days	100%	100%	1000	1000	0	0	0	0	0%	0%	On Track	On Track
Project Gamma	Planning	Task Y	Timeline Estimation	2023-01-01	2023-01-15	2023-01-01	2023-01-15	14 days	14 days	100%	100%	1000	1000	0	0	0	0	0%	0%	On Track	On Track
Project Gamma	Design	Task Z	System Architecture	2023-02-01	2023-02-15	2023-02-01	2023-02-15	14 days	14 days	100%	100%	1000	1000	0	0	0	0	0%	0%	On Track	On Track
Project Gamma	Design	Task A1	Database Schema	2023-02-01	2023-02-15	2023-02-01	2023-02-15	14 days	14 days	100%	100%	1000	1000	0	0	0	0	0%	0%	On Track	On Track
Project Gamma	Design	Task B1	UI/UX Design	2023-02-01	2023-02-15	2023-02-01	2023-02-15	14 days	14 days	100%	100%	1000	1000	0	0	0	0	0%	0%	On Track	On Track
Project Gamma	Development	Task C1	Backend Development	2023-03-01	2023-03-15	2023-03-01	2023-03-15	14 days	14 days	100%	100%	1000	1000	0	0	0	0	0%	0%	On Track	On Track
Project Gamma	Development	Task D1	Frontend Development	2023-03-01	2023-03-15	2023-03-01	2023-03-15	14 days	14 days	100%	100%	1000	1000	0	0	0	0	0%	0%	On Track	On Track
Project Gamma	Testing	Task E1	Unit Testing	2023-04-01	2023-04-15	2023-04-01	2023-04-15	14 days	14 days	100%	100%	1000	1000	0	0	0	0	0%	0%	On Track	On Track
Project Gamma	Testing	Task F1	Integration Testing	2023-04-01	2023-04-15	2023-04-01	2023-04-15	14 days	14 days	100%	100%	1000	1000	0	0	0	0	0%	0%	On Track	On Track
Project Gamma	Deployment	Task G1	Deployment Plan	2023-05-01	2023-05-15	2023-05-01	2023-05-15	14 days	14 days	100%	100%	1000	1000	0	0	0	0	0%	0%	On Track	On Track

ID	Name	Project Overview & Objectives		Performance Metrics & Key Indicators		Budget Allocation		Timeline & Deadlines		Risk & Issues		
		Project Name	Description	Completion Status	Progress (%)	Budget Type	Actual Cost	Planned Start	Actual Start	Planned End	Actual End	Risk Level
PJ-001	Project Alpha	System A Upgrade	Enhance performance and stability of System A.	In Progress	75%	Fixed	\$120,000	2023-01-01	2023-03-15	2023-04-15	2023-04-15	Medium
PJ-002	Project Beta	System B Integration	Integrate System B with existing infrastructure.	Planning	50%	Variable	\$80,000	2023-02-01	2023-04-01	2023-05-15	2023-05-15	Low
PJ-003	Project Gamma	System C Optimization	Optimize system resources and efficiency.	Completed	100%	Fixed	\$150,000	2023-01-01	2023-02-15	2023-03-15	2023-03-15	Low
PJ-004	Project Delta	System D Migration	Migrate data and functionality from System D.	In Progress	60%	Variable	\$90,000	2023-02-01	2023-04-01	2023-05-15	2023-05-15	Medium
PJ-005	Project Epsilon	System E Upgrade	Enhance performance and stability of System E.	Planning	30%	Fixed	\$100,000	2023-03-01	2023-05-01	2023-06-15	2023-06-15	Low
PJ-006	Project Zeta	System F Integration	Integrate System F with existing infrastructure.	Completed	100%	Fixed	\$130,000	2023-01-01	2023-02-15	2023-03-15	2023-03-15	Low
PJ-007	Project Eta	System G Optimization	Optimize system resources and efficiency.	In Progress	80%	Variable	\$110,000	2023-02-01	2023-04-01	2023-05-15	2023-05-15	Medium
PJ-008	Project Theta	System H Migration	Migrate data and functionality from System H.	Planning	40%	Fixed	\$100,000	2023-03-01	2023-05-01	2023-06-15	2023-06-15	Low
PJ-009	Project Iota	System I Upgrade	Enhance performance and stability of System I.	Completed	100%	Fixed	\$140,000	2023-01-01	2023-02-15	2023-03-15	2023-03-15	Low
PJ-010	Project Kappa	System J Integration	Integrate System J with existing infrastructure.	In Progress	70%	Variable	\$90,000	2023-02-01	2023-04-01	2023-05-15	2023-05-15	Medium
PJ-011	Project Lambda	System L Optimization	Optimize system resources and efficiency.	Planning	30%	Fixed	\$120,000	2023-03-01	2023-05-01	2023-06-15	2023-06-15	Low
PJ-012	Project Mu	System M Migration	Migrate data and functionality from System M.	Completed	100%	Fixed	\$110,000	2023-01-01	2023-02-15	2023-03-15	2023-03-15	Low
PJ-013	Project Nu	System N Upgrade	Enhance performance and stability of System N.	In Progress	60%	Variable	\$130,000	2023-02-01	2023-04-01	2023-05-15	2023-05-15	Medium
PJ-014	Project Xi	System O Integration	Integrate System O with existing infrastructure.	Planning	40%	Fixed	\$100,000	2023-03-01	2023-05-01	2023-06-15	2023-06-15	Low
PJ-015	Project Omicron	System Pi Optimization	Optimize system resources and efficiency.	Completed	100%	Fixed	\$120,000	2023-01-01	2023-02-15	2023-03-15	2023-03-15	Low
PJ-016	Project Rho	System Sigma Migration	Migrate data and functionality from System Sigma.	In Progress	50%	Variable	\$90,000	2023-02-01	2023-04-01	2023-05-15	2023-05-15	Medium
PJ-017	Project Tau	System Phi Optimization	Optimize system resources and efficiency.	Planning	30%	Fixed	\$110,000	2023-03-01	2023-05-01	2023-06-15	2023-06-15	Low
PJ-018	Project Chi	System Chi Upgrade	Enhance performance and stability of System Chi.	Completed	100%	Fixed	\$130,000	2023-01-01	2023-02-15	2023-03-15	2023-03-15	Low
PJ-019	Project Psi	System Psi Integration	Integrate System Psi with existing infrastructure.	In Progress	60%	Variable	\$100,000	2023-02-01	2023-04-01	2023-05-15	2023-05-15	Medium
PJ-020	Project Omega	System Omega Optimization	Optimize system resources and efficiency.	Planning	40%	Fixed	\$110,000	2023-03-01	2023-05-01	2023-06-15	2023-06-15	Low

Category	Sub-Categories	Type	Initial Assessment		Post-Assessment		Initial Treatment		Post-Treatment		Notes
			Score	Description	Score	Description	Score	Description	Score	Description	
Physical Health	Cardiovascular Health	Score	85	Normal blood pressure and heart rate.	88	Improved heart rate variability.	90	Cardiovascular exercise training.	92	Reduced resting heart rate.	Notes: No significant findings.
Physical Health	Musculoskeletal Health	Score	78	Occasional muscle tension.	80	Reduced muscle tension.	82	Strengthening exercises.	84	Improved muscle tone.	Notes: Mild improvement seen.
Physical Health	Respiratory Health	Score	92	Normal lung function.	95	Improved oxygen saturation.	97	Pulmonary rehabilitation.	98	Reduced shortness of breath.	Notes: Significant improvements observed.
Physical Health	Nutrition & Weight	Score	80	Optimal body mass index.	82	Improved body composition.	84	Caloric restriction diet.	86	Reduced waist circumference.	Notes: Weight loss achieved.
Physical Health	Sleep Quality	Score	75	Occasional sleep disturbances.	78	Improved sleep quality.	80	Sleep hygiene education.	82	Reduced daytime fatigue.	Notes: Sleep patterns improved.
Psychological Health	Anxiety & Stress	Score	88	Occasional anxiety symptoms.	90	Reduced anxiety levels.	92	Cognitive behavioral therapy.	94	Improved coping mechanisms.	Notes: Anxiety reduced.
Psychological Health	Depression & Mood	Score	72	Occasional mood fluctuations.	75	Improved mood stability.	78	Antidepressant medication.	80	Reduced depressive symptoms.	Notes: Mood improved.
Psychological Health	Self-Esteem	Score	82	Occasional self-doubt.	85	Improved self-esteem.	87	Positive affirmations.	89	Reduced negative self-talk.	Notes: Self-esteem increased.
Psychological Health	Relationships	Score	70	Occasional relationship issues.	73	Improved relationship dynamics.	75	Communication skills training.	77	Reduced conflict resolution.	Notes: Relationship satisfaction improved.
Psychological Health	Overall Well-being	Score	80	Occasional emotional instability.	83	Improved emotional stability.	85	Mindfulness meditation.	87	Reduced emotional reactivity.	Notes: Overall well-being enhanced.
Social Functioning	Work & Productivity	Score	85	Occasional work-related stress.	88	Improved work performance.	90	Time management techniques.	92	Reduced burnout symptoms.	Notes: Work productivity improved.
Social Functioning	Family & Relationships	Score	78	Occasional family conflicts.	80	Improved family relationships.	82	Conflict resolution strategies.	84	Reduced family stress.	Notes: Family relationships strengthened.
Social Functioning	Community Engagement	Score	82	Occasional social isolation.	85	Improved social connections.	87	Community involvement.	89	Reduced social anxiety.	Notes: Social support increased.
Social Functioning	Overall Functioning	Score	75	Occasional functional impairment.	78	Improved functional capacity.	80	Adaptive coping strategies.	82	Reduced functional limitations.	Notes: Overall functioning improved.

Programme Name		Programme Description		Programme Type		Programme Status		Programme Start Date		Programme End Date		Programme Duration	
Programme ID	Programme Name	Programme ID	Programme Name	Programme ID	Programme Name	Programme ID	Programme Name	Programme ID	Programme Name	Programme ID	Programme Name	Programme ID	Programme Name
PRG001	Project Alpha	PRG002	Project Beta	PRG003	Project Gamma	PRG004	Project Delta	PRG005	Project Epsilon	PRG006	Project Zeta	PRG007	Project Eta
PRG008	Project Theta	PRG009	Project Iota	PRG010	Project Kappa	PRG011	Project Lambda	PRG012	Project Mu	PRG013	Project Nu	PRG014	Project Pi
PRG015	Project Sigma	PRG016	Project Rho	PRG017	Project Tau	PRG018	Project Phi	PRG019	Project Chi	PRG020	Project Psi	PRG021	Project Omega
PRG022	Project Epsilon	PRG023	Project Zeta	PRG024	Project Eta	PRG025	Project Theta	PRG026	Project Iota	PRG027	Project Kappa	PRG028	Project Lambda
PRG029	Project Mu	PRG030	Project Nu	PRG031	Project Pi	PRG032	Project Sigma	PRG033	Project Rho	PRG034	Project Tau	PRG035	Project Phi
PRG036	Project Chi	PRG037	Project Psi	PRG038	Project Omega	PRG039	Project Epsilon	PRG040	Project Zeta	PRG041	Project Eta	PRG042	Project Theta
PRG043	Project Iota	PRG044	Project Kappa	PRG045	Project Lambda	PRG046	Project Mu	PRG047	Project Nu	PRG048	Project Pi	PRG049	Project Sigma
PRG050	Project Rho	PRG051	Project Tau	PRG052	Project Phi	PRG053	Project Chi	PRG054	Project Psi	PRG055	Project Omega	PRG056	Project Epsilon
PRG057	Project Eta	PRG058	Project Theta	PRG059	Project Iota	PRG060	Project Kappa	PRG061	Project Lambda	PRG062	Project Mu	PRG063	Project Nu
PRG064	Project Pi	PRG065	Project Sigma	PRG066	Project Rho	PRG067	Project Tau	PRG068	Project Phi	PRG069	Project Chi	PRG070	Project Psi
PRG071	Project Omega	PRG072	Project Epsilon	PRG073	Project Zeta	PRG074	Project Eta	PRG075	Project Theta	PRG076	Project Iota	PRG077	Project Kappa
PRG078	Project Lambda	PRG079	Project Mu	PRG080	Project Nu	PRG081	Project Pi	PRG082	Project Sigma	PRG083	Project Rho	PRG084	Project Tau
PRG085	Project Phi	PRG086	Project Chi	PRG087	Project Psi	PRG088	Project Omega	PRG089	Project Epsilon	PRG090	Project Zeta	PRG091	Project Eta
PRG092	Project Theta	PRG093	Project Iota	PRG094	Project Kappa	PRG095	Project Lambda	PRG096	Project Mu	PRG097	Project Nu	PRG098	Project Pi
PRG099	Project Sigma	PRG100	Project Rho	PRG101	Project Tau	PRG102	Project Phi	PRG103	Project Chi	PRG104	Project Psi	PRG105	Project Omega

Category	Sub-Category	Description	Quantity	Unit	Price	Cost	Margin	Profit	Total
Electronics	Smartphones	iPhone X	100	Unit	\$999	\$600	\$399	\$399	\$99,900
Electronics	Smartphones	Samsung Galaxy S9	150	Unit	\$799	\$500	\$299	\$299	\$149,850
Electronics	Smartphones	Google Pixel 3	50	Unit	\$699	\$400	\$299	\$299	\$34,950
Electronics	Laptops	Dell XPS 15	80	Unit	\$1,299	\$800	\$499	\$499	\$103,920
Electronics	Laptops	HP Spectre x360	60	Unit	\$1,199	\$700	\$499	\$499	\$83,940
Electronics	Laptops	MacBook Pro	40	Unit	\$1,499	\$900	\$599	\$599	\$79,960
Electronics	Tablets	Apple iPad Pro	30	Unit	\$799	\$500	\$299	\$299	\$23,970
Electronics	Tablets	Samsung Galaxy Tab S4	40	Unit	\$699	\$400	\$299	\$299	\$33,960
Electronics	Tablets	Microsoft Surface Go	20	Unit	\$499	\$300	\$199	\$199	\$19,980
Peripherals	Monitors	Dell U2718Q	50	Unit	\$499	\$300	\$199	\$199	\$24,950
Peripherals	Monitors	BenQ PD3200U	30	Unit	\$599	\$350	\$249	\$249	\$17,970
Peripherals	Monitors	Acer Predator XB271HK	20	Unit	\$399	\$250	\$149	\$149	\$13,980
Peripherals	Keyboards	Razer BlackWidow X	60	Unit	\$149	\$100	\$49	\$49	\$8,940
Peripherals	Keyboards	Logitech G913	40	Unit	\$199	\$130	\$69	\$69	\$5,960
Peripherals	Keyboards	SteelSeries Apex 7	30	Unit	\$179	\$120	\$59	\$59	\$3,570
Peripherals	Mice	Razer DeathAdder V2	80	Unit	\$129	\$80	\$49	\$49	\$6,320
Peripherals	Mice	SteelSeries Rival 650	50	Unit	\$109	\$70	\$39	\$39	\$3,950
Peripherals	Mice	Logitech G304	30	Unit	\$89	\$60	\$29	\$29	\$1,770
Peripherals	Headsets	SteelSeries Arctis 7	40	Unit	\$199	\$130	\$69	\$69	\$2,760
Peripherals	Headsets	Logitech G433	30	Unit	\$149	\$100	\$49	\$49	\$1,470
Peripherals	Headsets	SteelSeries Siberia V3	20	Unit	\$99	\$65	\$34	\$34	\$680
Software	Operating Systems	Windows 10 Pro	100	Unit	\$149	\$100	\$49	\$49	\$14,900
Software	Operating Systems	Mac OS X	50	Unit	\$199	\$130	\$69	\$69	\$7,950
Software	Office Suite	Microsoft Office 365	80	Unit	\$249	\$160	\$89	\$89	\$19,920
Software	Office Suite	Google Workspace	60	Unit	\$199	\$130	\$69	\$69	\$11,940
Software	Productivity	Microsoft Project	40	Unit	\$199	\$130	\$69	\$69	\$7,960
Software	Productivity	Asana	30	Unit	\$149	\$100	\$49	\$49	\$4,470
Software	Project Management	Microsoft TFS	20	Unit	\$249	\$160	\$89	\$89	\$4,980
Software	Project Management	Atlassian Jira	15	Unit	\$199	\$130	\$69	\$69	\$3,485
Software	Cloud Computing	Amazon AWS	10	Unit	\$299	\$200	\$99	\$99	\$2,990
Software	Cloud Computing	Microsoft Azure	8	Unit	\$249	\$160	\$89	\$89	\$2,392
Software	Cloud Computing	Google Cloud Platform	5	Unit	\$199	\$130	\$69	\$69	\$1,495
Software	Big Data	Hadoop	3	Unit	\$299	\$200	\$99	\$99	\$897
Software	Big Data	Apache Spark	2	Unit	\$199	\$130	\$69	\$69	\$398
Software	Big Data	Flink	1	Unit	\$249	\$160	\$89	\$89	\$249
Hardware	Computers	Dell OptiPlex 7070	100	Unit	\$1,299	\$800	\$499	\$499	\$129,900
Hardware	Computers	HP EliteDesk 800 G5	80	Unit	\$1,199	\$700	\$499	\$499	\$119,920
Hardware	Computers	Lenovo ThinkPad X1 Carbon	60	Unit	\$1,399	\$900	\$599	\$599	\$103,940
Hardware	Computers	ASUS ROG Zephyrus	40	Unit	\$1,599	\$1,000	\$599	\$599	\$63960
Hardware	Computers	MSI GS65 Stealth	30	Unit	\$1,499	\$900	\$599	\$599	\$44970
Hardware	Computers	Alienware Area-51m	20	Unit	\$1,799	\$1,200	\$699	\$699	\$35980
Hardware	Monitors	Dell U2718Q	50	Unit	\$499	\$300	\$199	\$199	\$24,950
Hardware	Monitors	BenQ PD3200U	30	Unit	\$599	\$350	\$249	\$249	\$17,970
Hardware	Monitors	Acer Predator XB271HK	20	Unit	\$399	\$250	\$149	\$149	\$13,980
Hardware	Keyboards	Razer BlackWidow X	60	Unit	\$149	\$100	\$49	\$49	\$8,940
Hardware	Keyboards	Logitech G913	40	Unit	\$199	\$130	\$69	\$69	\$5,960
Hardware	Keyboards	SteelSeries Apex 7	30	Unit	\$179	\$120	\$59	\$59	\$3,570
Hardware	Mice	Razer DeathAdder V2	80	Unit	\$129	\$80	\$49	\$49	\$6,320
Hardware	Mice	SteelSeries Rival 650	50	Unit	\$109	\$70	\$39	\$39	\$3,950
Hardware	Mice	Logitech G304	30	Unit	\$89	\$60	\$29	\$29	\$1,770
Hardware	Headsets	SteelSeries Arctis 7	40	Unit	\$199	\$130	\$69	\$69	\$2,760
Hardware	Headsets	Logitech G433	30	Unit	\$149	\$100	\$49	\$49	\$1,470
Hardware	Headsets	SteelSeries Siberia V3	20	Unit	\$99	\$65	\$34	\$34	\$680
Hardware	Storage	Western Digital WD Blue	100	Unit	\$149	\$100	\$49	\$49	\$14,900
Hardware	Storage	Seagate IronWolf	80	Unit	\$199	\$130	\$69	\$69	\$11,950
Hardware	Storage	Crucial BX500	60	Unit	\$129	\$80	\$49	\$49	\$8,940
Hardware	Power Supply	Corsair RM750x	100	Unit	\$149	\$100	\$49	\$49	\$14,900
Hardware	Power Supply	EVGA SuperNOVA 80+ Gold	80	Unit	\$199	\$130	\$69	\$69	\$11,950
Hardware	Power Supply	MSI Wind Power 80+	60	Unit	\$129	\$80	\$49	\$49	\$8,940
Hardware	Cooling	MSI Afterburner	100	Unit	\$149	\$100	\$49	\$49	\$14,900
Hardware	Cooling	MSI Water Block	80	Unit	\$199	\$130	\$69	\$69	\$11,950
Hardware	Cooling	MSI Liquid Cool	60	Unit	\$129	\$80	\$49	\$49	\$8,940
Hardware	Case	MSI Aegis	100	Unit	\$149	\$100	\$49	\$49	\$14,900
Hardware	Case	MSI VR Ready	80	Unit	\$199	\$130	\$69	\$69	\$11,950
Hardware	Case	MSI Gaming	60	Unit	\$129	\$80	\$49	\$49	\$8,940
Hardware	RAM	MSI RAM	100	Unit	\$149	\$100	\$49	\$49	\$14,900
Hardware	RAM	MSI RAM	80	Unit	\$199	\$130	\$69	\$69	\$11,950
Hardware	RAM	MSI RAM	60	Unit	\$129	\$80	\$49	\$49	\$8,940
Hardware	GPU	MSI RTX 2080	100	Unit	\$1,499	\$1,000	\$499	\$499	\$149,900
Hardware	GPU	MSI RTX 2070	80	Unit	\$1,299	\$800	\$499	\$499	\$129,920
Hardware	GPU	MSI RTX 2060	60	Unit	\$1,099	\$600	\$499	\$499	\$109,940
Hardware	GPU	MSI RTX 2050	40	Unit	\$899	\$500	\$499	\$499	\$89,960
Hardware	GPU	MSI RTX 2040	20	Unit	\$699	\$400	\$499	\$499	\$69,980
Hardware	SSD	MSI NVMe	100	Unit	\$149	\$100	\$49	\$49	\$14,900
Hardware	SSD	MSI NVMe	80	Unit	\$199	\$130	\$69	\$69	\$11,950
Hardware	SSD	MSI NVMe	60	Unit	\$129	\$80	\$49	\$49	\$8,940
Hardware	Power Supply	MSI Wind Power 80+	100	Unit	\$149	\$100	\$49	\$49	\$14,900
Hardware	Power Supply	MSI Wind Power 80+	80	Unit	\$199	\$130	\$69	\$69	\$11,950
Hardware	Power Supply	MSI Wind Power 80+	60	Unit	\$129	\$80	\$49	\$49	\$8,940
Hardware	Cooling	MSI Afterburner	100	Unit	\$149	\$100	\$49	\$49	\$14,900
Hardware	Cooling	MSI Afterburner	80	Unit	\$199	\$130	\$69	\$69	\$11,950
Hardware	Cooling	MSI Afterburner	60	Unit	\$129	\$80	\$49	\$49	\$8,940
Hardware	Case	MSI Aegis	100	Unit	\$149	\$100	\$49	\$49	\$14,900
Hardware	Case	MSI Aegis	80	Unit	\$199	\$130	\$69	\$69	\$11,950
Hardware	Case	MSI Aegis	60	Unit	\$129	\$80	\$49	\$49	\$8,940
Hardware	RAM	MSI RAM	100	Unit	\$149	\$100	\$49	\$49	\$14,900
Hardware	RAM	MSI RAM	80	Unit	\$199	\$130	\$69	\$69	\$11,950
Hardware	RAM	MSI RAM	60	Unit	\$129	\$80	\$49	\$49	\$8,940
Hardware	GPU	MSI RTX 2080	100	Unit	\$1,499	\$1,000	\$499	\$499	\$149,900
Hardware	GPU	MSI RTX 2070	80	Unit	\$1,299	\$800	\$499	\$499	\$129,920
Hardware	GPU	MSI RTX 2060	60	Unit	\$1,099	\$600	\$499	\$499	\$109,940
Hardware	GPU	MSI RTX 2050	40	Unit	\$899	\$500	\$499	\$499	\$89,960
Hardware	GPU	MSI RTX 2040	20	Unit	\$699	\$400	\$499	\$499	\$69,980
Hardware	SSD	MSI NVMe	100	Unit	\$149	\$100	\$49	\$49	\$14,900
Hardware	SSD	MSI NVMe	80	Unit	\$199	\$130	\$69	\$69	\$11,950
Hardware	SSD	MSI NVMe	60	Unit	\$129	\$80	\$49	\$49	\$8,940
Hardware	Power Supply	MSI Wind Power 80+	100	Unit	\$149	\$100	\$49	\$49	\$14,900
Hardware	Power Supply	MSI Wind Power 80+	80	Unit	\$199	\$130	\$69	\$69	\$11,950
Hardware	Power Supply	MSI Wind Power 80+	60	Unit	\$129	\$80	\$49	\$49	\$8,940
Hardware	Cooling	MSI Afterburner	100	Unit	\$149	\$100	\$49	\$49	\$14,900
Hardware	Cooling	MSI Afterburner	80	Unit	\$199	\$130	\$69	\$69	\$11,950
Hardware	Cooling	MSI Afterburner	60	Unit	\$129	\$80	\$49	\$49	\$8,940
Hardware	Case	MSI Aegis	100	Unit	\$149	\$100	\$49	\$49	\$14,900
Hardware	Case	MSI Aegis	80	Unit	\$199	\$130	\$69	\$69	\$11,950
Hardware	Case	MSI Aegis	60	Unit	\$129	\$80	\$49	\$49	\$8,940
Hardware	RAM	MSI RAM	100	Unit	\$149	\$100	\$49	\$49	\$14,900
Hardware	RAM	MSI RAM	80	Unit	\$199	\$130	\$69	\$69	\$11,950
Hardware	RAM	MSI RAM	60	Unit	\$129	\$80	\$49	\$49	\$8,940
Hardware	GPU	MSI RTX 2080	100	Unit	\$1,499	\$1,000	\$499	\$499	\$149,900
Hardware	GPU	MSI RTX 2070	80	Unit	\$1,299	\$800	\$499	\$499	\$129,920
Hardware	GPU	MSI RTX 2060	60	Unit	\$1,099	\$600	\$499	\$499	\$109,940
Hardware	GPU	MSI RTX 2050	40	Unit	\$899	\$500	\$499	\$499	\$89,960
Hardware	GPU	MSI RTX 2040	20	Unit	\$699	\$400	\$499	\$499	\$69,980
Hardware	SSD	MSI NVMe	100	Unit	\$149	\$100	\$49	\$49	\$14,900
Hardware	SSD	MSI NVMe	80	Unit	\$199	\$130	\$69	\$69	\$11,950
Hardware	SSD	MSI NVMe	60	Unit	\$129	\$80	\$49	\$49	\$8,940
Hardware	Power Supply	MSI Wind Power 80+	100	Unit	\$149	\$100	\$49	\$49	\$14,900
Hardware	Power Supply	MSI Wind Power 80+	80	Unit	\$199	\$130	\$69	\$69	\$11,950
Hardware	Power Supply	MSI Wind Power 80+	60	Unit	\$129	\$80	\$49	\$49	\$8,940
Hardware	Cooling	MSI Afterburner	100	Unit	\$149	\$100	\$49	\$49	\$14,900
Hardware	Cooling	MSI Afterburner	80	Unit	\$199	\$130	\$69	\$69	\$11,950
Hardware	Cooling	MSI Afterburner	60	Unit	\$129	\$80	\$49	\$49	\$8,940
Hardware	Case	MSI Aegis	100	Unit	\$149	\$100	\$49	\$49	\$14,900
Hardware	Case	MSI Aegis	80	Unit	\$199	\$130	\$69	\$69	\$11,950
Hardware	Case	MSI Aegis	60	Unit	\$129	\$80	\$49	\$49	\$8,940
Hardware	RAM	MSI RAM	100	Unit	\$149	\$100	\$49	\$49	\$14,900
Hardware	RAM	MSI RAM	80	Unit	\$199	\$130	\$69	\$69	\$11,950
Hardware	RAM	MSI RAM	60	Unit	\$129	\$80	\$49	\$49	\$8,940
Hardware	GPU	MSI RTX 2080	100	Unit	\$1,499	\$1,000	\$499	\$499	\$149,900
Hardware	GPU	MSI RTX 2070	80	Unit	\$1,299	\$800	\$499	\$499	\$129,920
Hardware	GPU	MSI RTX 2060	60	Unit	\$1,099	\$600	\$499	\$499	\$109,940
Hardware	GPU	MSI RTX 2050	40	Unit	\$899	\$500	\$499	\$499	\$89,960
Hardware	GPU	MSI RTX 2040	20	Unit	\$699	\$400	\$499	\$499	\$69,980
Hardware	SSD	MSI NVMe	100	Unit	\$149	\$100	\$49	\$49	\$14,900
Hardware	SSD	MSI NVMe	80	Unit	\$199	\$130	\$69	\$69	\$11,950
Hardware	SSD	MSI NVMe	60	Unit	\$129	\$80	\$49	\$49	\$8,940
Hardware	Power Supply	MSI Wind Power 80+	100	Unit	\$149	\$100	\$49	\$49	\$14,900
Hardware	Power Supply	MSI Wind Power 80+	80	Unit	\$199	\$130	\$69	\$69	\$11,950
Hardware	Power Supply	MSI Wind Power 80+	60	Unit	\$129	\$80	\$49	\$49	\$8,940
Hardware	Cooling	MSI Afterburner	100	Unit	\$149	\$100	\$49	\$49	\$14,900
Hardware	Cooling	MSI Afterburner	80	Unit	\$199	\$130	\$69	\$69	\$11,950
Hardware	Cooling	MSI Afterburner	60	Unit	\$129	\$80	\$49	\$49	\$8,940
Hardware	Case	MSI Aegis	100	Unit	\$149	\$1			

ID	Name	Project Approval Log Details		Resource Allocation Log Details		Task Status		Risk Register Log Details		Budget Management Log Details		Comments
		Request ID	Description	Resource Type	Allocation Date	Start Date	End Date	Actual Start Date	Actual End Date	Completion %	Budget Used	
PRJ-001	Project Alpha	REQ-001	Initial Project Approval	Team A	2023-01-15	2023-01-15	2023-02-15	2023-01-15	2023-02-15	100%	\$100,000	Completed
PRJ-002	Project Beta	REQ-002	Initial Project Approval	Team B	2023-01-20	2023-01-20	2023-02-20	2023-01-20	2023-02-20	100%	\$120,000	Completed
PRJ-003	Project Gamma	REQ-003	Initial Project Approval	Team C	2023-01-25	2023-01-25	2023-02-25	2023-01-25	2023-02-25	100%	\$150,000	Completed
PRJ-004	Project Delta	REQ-004	Initial Project Approval	Team D	2023-02-01	2023-02-01	2023-03-01	2023-02-01	2023-03-01	100%	\$180,000	Completed
PRJ-005	Project Epsilon	REQ-005	Initial Project Approval	Team E	2023-02-06	2023-02-06	2023-03-06	2023-02-06	2023-03-06	100%	\$200,000	Completed
PRJ-006	Project Zeta	REQ-006	Initial Project Approval	Team F	2023-02-11	2023-02-11	2023-03-11	2023-02-11	2023-03-11	100%	\$220,000	Completed
PRJ-007	Project Eta	REQ-007	Initial Project Approval	Team G	2023-02-16	2023-02-16	2023-03-16	2023-02-16	2023-03-16	100%	\$240,000	Completed
PRJ-008	Project Theta	REQ-008	Initial Project Approval	Team H	2023-02-21	2023-02-21	2023-03-21	2023-02-21	2023-03-21	100%	\$260,000	Completed
PRJ-009	Project Iota	REQ-009	Initial Project Approval	Team I	2023-02-26	2023-02-26	2023-03-26	2023-02-26	2023-03-26	100%	\$280,000	Completed
PRJ-010	Project Kappa	REQ-010	Initial Project Approval	Team J	2023-03-01	2023-03-01	2023-04-01	2023-03-01	2023-04-01	100%	\$300,000	Completed
PRJ-011	Project Lambda	REQ-011	Initial Project Approval	Team K	2023-03-06	2023-03-06	2023-04-06	2023-03-06	2023-04-06	100%	\$320,000	Completed
PRJ-012	Project Mu	REQ-012	Initial Project Approval	Team L	2023-03-11	2023-03-11	2023-04-11	2023-03-11	2023-04-11	100%	\$340,000	Completed
PRJ-013	Project Nu	REQ-013	Initial Project Approval	Team M	2023-03-16	2023-03-16	2023-04-16	2023-03-16	2023-04-16	100%	\$360,000	Completed
PRJ-014	Project Xi	REQ-014	Initial Project Approval	Team N	2023-03-21	2023-03-21	2023-04-21	2023-03-21	2023-04-21	100%	\$380,000	Completed
PRJ-015	Project Omicron	REQ-015	Initial Project Approval	Team O	2023-03-26	2023-03-26	2023-04-26	2023-03-26	2023-04-26	100%	\$400,000	Completed
PRJ-016	Project Pi	REQ-016	Initial Project Approval	Team P	2023-04-01	2023-04-01	2023-05-01	2023-04-01	2023-05-01	100%	\$420,000	Completed
PRJ-017	Project Rho	REQ-017	Initial Project Approval	Team Q	2023-04-06	2023-04-06	2023-05-06	2023-04-06	2023-05-06	100%	\$440,000	Completed
PRJ-018	Project Sigma	REQ-018	Initial Project Approval	Team R	2023-04-11	2023-04-11	2023-05-11	2023-04-11	2023-05-11	100%	\$460,000	Completed
PRJ-019	Project Tau	REQ-019	Initial Project Approval	Team S	2023-04-16	2023-04-16	2023-05-16	2023-04-16	2023-05-16	100%	\$480,000	Completed
PRJ-020	Project Upsilon	REQ-020	Initial Project Approval	Team T	2023-04-21	2023-04-21	2023-05-21	2023-04-21	2023-05-21	100%	\$500,000	Completed
PRJ-021	Project Phi	REQ-021	Initial Project Approval	Team V	2023-04-26	2023-04-26	2023-05-26	2023-04-26	2023-05-26	100%	\$520,000	Completed
PRJ-022	Project Chi	REQ-022	Initial Project Approval	Team W	2023-05-01	2023-05-01	2023-06-01	2023-05-01	2023-06-01	100%	\$540,000	Completed
PRJ-023	Project Psi	REQ-023	Initial Project Approval	Team X	2023-05-06	2023-05-06	2023-06-06	2023-05-06	2023-06-06	100%	\$560,000	Completed
PRJ-024	Project Omega	REQ-024	Initial Project Approval	Team Y	2023-05-11	2023-05-11	2023-06-11	2023-05-11	2023-06-11	100%	\$580,000	Completed
PRJ-025	Project Epsilon'	REQ-025	Initial Project Approval	Team Z	2023-05-16	2023-05-16	2023-06-16	2023-05-16	2023-06-16	100%	\$600,000	Completed
PRJ-026	Project Eta'	REQ-026	Initial Project Approval	Team AA	2023-05-21	2023-05-21	2023-06-21	2023-05-21	2023-06-21	100%	\$620,000	Completed
PRJ-027	Project Theta'	REQ-027	Initial Project Approval	Team BB	2023-05-26	2023-05-26	2023-06-26	2023-05-26	2023-06-26	100%	\$640,000	Completed
PRJ-028	Project Mu'	REQ-028	Initial Project Approval	Team CC	2023-06-01	2023-06-01	2023-07-01	2023-06-01	2023-07-01	100%	\$660,000	Completed
PRJ-029	Project Nu'	REQ-029	Initial Project Approval	Team DD	2023-06-06	2023-06-06	2023-07-06	2023-06-06	2023-07-06	100%	\$680,000	Completed
PRJ-030	Project Xi'	REQ-030	Initial Project Approval	Team EE	2023-06-11	2023-06-11	2023-07-11	2023-06-11	2023-07-11	100%	\$700,000	Completed
PRJ-031	Project Omicron'	REQ-031	Initial Project Approval	Team FF	2023-06-16	2023-06-16	2023-07-16	2023-06-16	2023-07-16	100%	\$720,000	Completed
PRJ-032	Project Pi'	REQ-032	Initial Project Approval	Team GG	2023-06-21	2023-06-21	2023-07-21	2023-06-21	2023-07-21	100%	\$740,000	Completed
PRJ-033	Project Rho'	REQ-033	Initial Project Approval	Team HH	2023-06-26	2023-06-26	2023-07-26	2023-06-26	2023-07-26	100%	\$760,000	Completed
PRJ-034	Project Sigma'	REQ-034	Initial Project Approval	Team II	2023-07-01	2023-07-01	2023-08-01	2023-07-01	2023-08-01	100%	\$780,000	Completed
PRJ-035	Project Tau'	REQ-035	Initial Project Approval	Team JJ	2023-07-06	2023-07-06	2023-08-06	2023-07-06	2023-08-06	100%	\$800,000	Completed
PRJ-036	Project Upsilon'	REQ-036	Initial Project Approval	Team KK	2023-07-11	2023-07-11	2023-08-11	2023-07-11	2023-08-11	100%	\$820,000	Completed
PRJ-037	Project Phi'	REQ-037	Initial Project Approval	Team LL	2023-07-16	2023-07-16	2023-08-16	2023-07-16	2023-08-16	100%	\$840,000	Completed
PRJ-038	Project Chi'	REQ-038	Initial Project Approval	Team MM	2023-07-21	2023-07-21	2023-08-21	2023-07-21	2023-08-21	100%	\$860,000	Completed
PRJ-039	Project Psi'	REQ-039	Initial Project Approval	Team NN	2023-07-26	2023-07-26	2023-08-26	2023-07-26	2023-08-26	100%	\$880,000	Completed
PRJ-040	Project Omega'	REQ-040	Initial Project Approval	Team OO	2023-08-01	2023-08-01	2023-09-01	2023-08-01	2023-09-01	100%	\$900,000	Completed
PRJ-041	Project Epsilon''	REQ-041	Initial Project Approval	Team PP	2023-08-06	2023-08-06	2023-09-06	2023-08-06	2023-09-06	100%	\$920,000	Completed
PRJ-042	Project Eta''	REQ-042	Initial Project Approval	Team QQ	2023-08-11	2023-08-11	2023-09-11	2023-08-11	2023-09-11	100%	\$940,000	Completed
PRJ-043	Project Theta''	REQ-043	Initial Project Approval	Team RR	2023-08-16	2023-08-16	2023-09-16	2023-08-16	2023-09-16	100%	\$960,000	Completed
PRJ-044	Project Mu''	REQ-044	Initial Project Approval	Team SS	2023-08-21	2023-08-21	2023-09-21	2023-08-21	2023-09-21	100%	\$980,000	Completed
PRJ-045	Project Nu''	REQ-045	Initial Project Approval	Team TT	2023-08-26	2023-08-26	2023-09-26	2023-08-26	2023-09-26	100%	\$1,000,000	Completed
PRJ-046	Project Xi''	REQ-046	Initial Project Approval	Team UU	2023-09-01	2023-09-01	2023-10-01	2023-09-01	2023-10-01	100%	\$1,020,000	Completed
PRJ-047	Project Omicron''	REQ-047	Initial Project Approval	Team VV	2023-09-06	2023-09-06	2023-10-06	2023-09-06	2023-10-06	100%	\$1,040,000	Completed
PRJ-048	Project Pi''	REQ-048	Initial Project Approval	Team WW	2023-09-11	2023-09-11	2023-10-11	2023-09-11	2023-10-11	100%	\$1,060,000	Completed
PRJ-049	Project Rho''	REQ-049	Initial Project Approval	Team XX	2023-09-16	2023-09-16	2023-10-16	2023-09-16	2023-10-16	100%	\$1,080,000	Completed
PRJ-050	Project Sigma''	REQ-050	Initial Project Approval	Team YY	2023-09-21	2023-09-21	2023-10-21	2023-09-21	2023-10-21	100%	\$1,100,000	Completed
PRJ-051	Project Tau''	REQ-051	Initial Project Approval	Team ZZ	2023-09-26	2023-09-26	2023-10-26	2023-09-26	2023-10-26	100%	\$1,120,000	Completed
PRJ-052	Project Upsilon''	REQ-052	Initial Project Approval	Team AA'	2023-10-01	2023-10-01	2023-11-01	2023-10-01	2023-11-01	100%	\$1,140,000	Completed
PRJ-053	Project Phi''	REQ-053	Initial Project Approval	Team BB'	2023-10-06	2023-10-06	2023-11-06	2023-10-06	2023-11-06	100%	\$1,160,000	Completed
PRJ-054	Project Chi''	REQ-054	Initial Project Approval	Team CC'	2023-10-11	2023-10-11	2023-11-11	2023-10-11	2023-11-11	100%	\$1,180,000	Completed
PRJ-055	Project Psi''	REQ-055	Initial Project Approval	Team DD'	2023-10-16	2023-10-16	2023-11-16	2023-10-16	2023-11-16	100%	\$1,200,000	Completed
PRJ-056	Project Omega''	REQ-056	Initial Project Approval	Team EE'	2023-10-21	2023-10-21	2023-11-21	2023-10-21	2023-11-21	100%	\$1,220,000	Completed
PRJ-057	Project Epsilon'''	REQ-057	Initial Project Approval	Team FF'	2023-10-26	2023-10-26	2023-11-26	2023-10-26	2023-11-26	100%	\$1,240,000	Completed
PRJ-058	Project Eta'''	REQ-058	Initial Project Approval	Team GG'	2023-11-01	2023-11-01	2023-12-01	2023-11-01	2023-12-01	100%	\$1,260,000	Completed
PRJ-059	Project Theta'''	REQ-059	Initial Project Approval	Team HH'	2023-11-06	2023-11-06	2023-12-06	2023-11-06	2023-12-06	100%	\$1,280,000	Completed
PRJ-060	Project Mu'''	REQ-060	Initial Project Approval	Team II'	2023-11-11	2023-11-11	2023-12-11	2023-11-11	2023-12-11	100%	\$1,300,000	Completed
PRJ-061	Project Nu'''	REQ-061	Initial Project Approval	Team JJ'	2023-11-16	2023-11-16	2023-12-16	2023-11-16	2023-12-16	100%	\$1,320,000	Completed
PRJ-062	Project Xi'''	REQ-062	Initial Project Approval	Team KK'	2023-11-21	2023-11-21	2023-12-21	2023-11-21	2023-12-21	100%	\$1,340,000	Completed
PRJ-063	Project Omicron'''	REQ-063	Initial Project Approval	Team LL'	2023-11-26	2023-11-26	2023-12-26	2023-11-26	2023-12-26	100%	\$1,360,000	Completed
PRJ-064	Project Pi'''	REQ-064	Initial Project Approval	Team OO'	2023-12-01	2023-12-01	2023-01-01	2023-12-01	2023-01-01	100%	\$1,380,000	Completed
PRJ-065	Project Rho'''	REQ-065	Initial Project Approval	Team PP'	2023-12-06	2023-12-06	2023-01-06	2023-12-06	2023-01-06	100%	\$1,400,000	Completed
PRJ-066	Project Sigma'''	REQ-066	Initial Project Approval	Team QQ'	2023-12-11	2023-12-11	2023-01-11	2023-12-11	2023-01-11	100%	\$1,420,000	Completed
PRJ-067	Project Tau'''	REQ-067										

Category	Sub-Categories	Performance Indicators		Strategic Objectives		Operational Metrics		Financial Health		Risk & Compliance		Overall Rating
		Key Indicator	Target Value	Primary Objective	Secondary Objective	Performance Score	Efficiency Score	Revenue	Profit Margin	Risk Exposure	Compliance Status	
Product A	Market Share	Market Share (%)	15.0	Market Leadership	Customer Acquisition	85.0	90.0	\$100M	15%	Low	Compliant	A+
Product A	Revenue Growth	Annual Revenue (\$M)	120.0	Market Expansion	Product Innovation	88.0	92.0	\$120M	18%	Medium	Compliant	A+
Product A	Profit Margin	Gross Profit Margin (%)	25.0	Cost Optimization	Supply Chain Efficiency	82.0	88.0	\$100M	15%	Low	Compliant	A+
Product B	Market Share	Market Share (%)	10.0	Market Leadership	Customer Acquisition	78.0	85.0	\$80M	12%	Low	Compliant	B+
Product B	Revenue Growth	Annual Revenue (\$M)	100.0	Market Expansion	Product Innovation	80.0	88.0	\$80M	12%	Medium	Compliant	B+
Product B	Profit Margin	Gross Profit Margin (%)	20.0	Cost Optimization	Supply Chain Efficiency	75.0	82.0	\$80M	12%	Low	Compliant	B+
Product C	Market Share	Market Share (%)	8.0	Market Leadership	Customer Acquisition	70.0	78.0	\$60M	10%	Medium	Non-Compliant	C+
Product C	Revenue Growth	Annual Revenue (\$M)	80.0	Market Expansion	Product Innovation	72.0	80.0	\$60M	10%	Medium	Non-Compliant	C+
Product C	Profit Margin	Gross Profit Margin (%)	18.0	Cost Optimization	Supply Chain Efficiency	65.0	72.0	\$60M	10%	Medium	Non-Compliant	C+
Product D	Market Share	Market Share (%)	5.0	Market Leadership	Customer Acquisition	60.0	68.0	\$40M	8%	High	Non-Compliant	D-
Product D	Revenue Growth	Annual Revenue (\$M)	60.0	Market Expansion	Product Innovation	55.0	65.0	\$40M	8%	High	Non-Compliant	D-
Product D	Profit Margin	Gross Profit Margin (%)	15.0	Cost Optimization	Supply Chain Efficiency	50.0	58.0	\$40M	8%	High	Non-Compliant	D-

Name	Project	Project Name and Details		Project Status		Project Dates		Project Resources		Project Progress		Comments
		Name	Description	Current Status	Completion %	Start Date	End Date	Team Lead	Team Size	Progress %	Completion %	
John Doe	Project Alpha	Alpha Project	Developing software for the Alpha market.	In Progress	85%	2023-01-01	2023-06-30	Lead Dev A	10	90%	85%	Minor bugs found.
Jane Smith	Project Beta	Beta Project	Developing software for the Beta market.	Planning	5%	2023-02-01	2023-07-31	Lead Dev B	10	10%	5%	Scope definition in progress.
Mike Johnson	Project Gamma	Gamma Project	Developing software for the Gamma market.	Designing	30%	2023-03-01	2023-08-31	Lead Dev C	10	20%	30%	Architecture defined.
Sarah Lee	Project Delta	Delta Project	Developing software for the Delta market.	Testing	70%	2023-04-01	2023-09-30	Lead Dev D	10	60%	70%	Beta testing phase.
David Wilson	Project Epsilon	Epsilon Project	Developing software for the Epsilon market.	Deployment	95%	2023-05-01	2023-10-31	Lead Dev E	10	95%	95%	Finalizing deployment plans.
Emily Davis	Project Zeta	Zeta Project	Developing software for the Zeta market.	Planning	10%	2023-06-01	2023-11-30	Lead Dev F	10	10%	10%	Initial planning phase.
Frank White	Project Eta	Eta Project	Developing software for the Eta market.	Designing	20%	2023-07-01	2023-12-31	Lead Dev G	10	20%	20%	Architecture under review.
Gina Black	Project Theta	Theta Project	Developing software for the Theta market.	Testing	40%	2023-08-01	2024-01-31	Lead Dev H	10	40%	40%	Beta testing phase.
Hank Green	Project Iota	Iota Project	Developing software for the Iota market.	Deployment	80%	2023-09-01	2024-02-28	Lead Dev I	10	80%	80%	Finalizing deployment plans.
Ivy Blue	Project Kappa	Kappa Project	Developing software for the Kappa market.	Planning	15%	2023-10-01	2024-03-31	Lead Dev J	10	15%	15%	Initial planning phase.
Jake Red	Project Lambda	Lambda Project	Developing software for the Lambda market.	Designing	35%	2023-11-01	2024-04-30	Lead Dev K	10	35%	35%	Architecture under review.
Karen Orange	Project Mu	Mu Project	Developing software for the Mu market.	Testing	55%	2023-12-01	2024-05-31	Lead Dev L	10	55%	55%	Beta testing phase.
Liam Yellow	Project Nu	Nu Project	Developing software for the Nu market.	Deployment	90%	2024-01-01	2024-06-30	Lead Dev M	10	90%	90%	Finalizing deployment plans.
Mia Purple	Project Xi	Xi Project	Developing software for the Xi market.	Planning	20%	2024-02-01	2024-07-31	Lead Dev N	10	20%	20%	Initial planning phase.
Nate Brown	Project Omicron	Omicron Project	Developing software for the Omicron market.	Designing	40%	2024-03-01	2024-08-31	Lead Dev O	10	40%	40%	Architecture under review.
Olivia Grey	Project Pi	Pi Project	Developing software for the Pi market.	Testing	60%	2024-04-01	2024-09-30	Lead Dev P	10	60%	60%	Beta testing phase.
Parker Teal	Project Rho	Rho Project	Developing software for the Rho market.	Deployment	85%	2024-05-01	2024-10-31	Lead Dev Q	10	85%	85%	Finalizing deployment plans.
Quinn Olive	Project Sigma	Sigma Project	Developing software for the Sigma market.	Planning	30%	2024-06-01	2024-11-30	Lead Dev S	10	30%	30%	Initial planning phase.
Ryan Tan	Project Tau	Tau Project	Developing software for the Tau market.	Designing	50%	2024-07-01	2024-12-31	Lead Dev T	10	50%	50%	Architecture under review.
Sophia Indigo	Project Phi	Phi Project	Developing software for the Phi market.	Testing	70%	2024-08-01	2025-01-31	Lead Dev U	10	70%	70%	Beta testing phase.
Ulysses Cobalt	Project Chi	Chi Project	Developing software for the Chi market.	Deployment	95%	2024-09-01	2025-02-28	Lead Dev V	10	95%	95%	Finalizing deployment plans.
Vivian Steel	Project Psi	Psi Project	Developing software for the Psi market.	Planning	45%	2024-10-01	2025-03-31	Lead Dev W	10	45%	45%	Initial planning phase.
Wade Nickel	Project Omega	Omega Project	Developing software for the Omega market.	Designing	65%	2024-11-01	2025-04-30	Lead Dev X	10	65%	65%	Architecture under review.
Xavier Cobalt	Project Epsilon	Epsilon Project	Developing software for the Epsilon market.	Testing	85%	2024-12-01	2025-05-31	Lead Dev Y	10	85%	85%	Beta testing phase.
Yara Steel	Project Zeta	Zeta Project	Developing software for the Zeta market.	Deployment	98%	2025-01-01	2025-10-31	Lead Dev Z	10	98%	98%	Finalizing deployment plans.
Zane Nickel	Project Eta	Eta Project	Developing software for the Eta market.	Planning	50%	2025-02-01	2025-11-30	Lead Dev AA	10	50%	50%	Initial planning phase.
Ava Indigo	Project Theta	Theta Project	Developing software for the Theta market.	Designing	70%	2025-03-01	2025-12-31	Lead Dev BB	10	70%	70%	Architecture under review.
Bella Cobalt	Project Iota	Iota Project	Developing software for the Iota market.	Testing	90%	2025-04-01	2026-01-31	Lead Dev CC	10	90%	90%	Beta testing phase.
Caleb Steel	Project Kappa	Kappa Project	Developing software for the Kappa market.	Deployment	99%	2025-05-01	2026-02-28	Lead Dev DD	10	99%	99%	Finalizing deployment plans.
Diana Nickel	Project Mu	Mu Project	Developing software for the Mu market.	Planning	55%	2025-06-01	2026-03-31	Lead Dev EE	10	55%	55%	Initial planning phase.
Ella Indigo	Project Nu	Nu Project	Developing software for the Nu market.	Designing	75%	2025-07-01	2026-04-30	Lead Dev FF	10	75%	75%	Architecture under review.
Fiona Cobalt	Project Xi	Xi Project	Developing software for the Xi market.	Testing	95%	2025-08-01	2026-05-31	Lead Dev GG	10	95%	95%	Beta testing phase.
Giovanni Steel	Project Omicron	Omicron Project	Developing software for the Omicron market.	Deployment	99.5%	2025-09-01	2026-06-28	Lead Dev HH	10	99.5%	99.5%	Finalizing deployment plans.
Hannah Nickel	Project Pi	Pi Project	Developing software for the Pi market.	Planning	60%	2025-10-01	2026-07-31	Lead Dev II	10	60%	60%	Initial planning phase.
Ivan Indigo	Project Rho	Rho Project	Developing software for the Rho market.	Designing	80%	2025-11-01	2026-08-31	Lead Dev JJ	10	80%	80%	Architecture under review.
Jessica Cobalt	Project Sigma	Sigma Project	Developing software for the Sigma market.	Testing	98%	2025-12-01	2026-09-30	Lead Dev KK	10	98%	98%	Beta testing phase.
Karen Steel	Project Tau	Tau Project	Developing software for the Tau market.	Deployment	99.9%	2025-01-01	2026-10-28	Lead Dev LL	10	99.9%	99.9%	Finalizing deployment plans.
Liam Nickel	Project Phi	Phi Project	Developing software for the Phi market.	Planning	65%	2025-02-01	2026-01-31	Lead Dev MM	10	65%	65%	Initial planning phase.
Mia Indigo	Project Psi	Psi Project	Developing software for the Psi market.	Designing	85%	2025-03-01	2026-02-28	Lead Dev NN	10	85%	85%	Architecture under review.
Natalie Cobalt	Project Omega	Omega Project	Developing software for the Omega market.	Testing	99.5%	2025-04-01	2026-03-31	Lead Dev OO	10	99.5%	99.5%	Beta testing phase.
Olivia Steel	Project Epsilon	Epsilon Project	Developing software for the Epsilon market.	Deployment	99.99%	2025-05-01	2026-04-28	Lead Dev PP	10	99.99%	99.99%	Finalizing deployment plans.
Parker Nickel	Project Zeta	Zeta Project	Developing software for the Zeta market.	Planning	70%	2025-06-01	2026-05-31	Lead Dev QQ	10	70%	70%	Initial planning phase.
Quinn Indigo	Project Eta	Eta Project	Developing software for the Eta market.	Designing	90%	2025-07-01	2026-06-30	Lead Dev RR	10	90%	90%	Architecture under review.
Riley Cobalt	Project Theta	Theta Project	Developing software for the Theta market.	Testing	99.95%	2025-08-01	2026-07-31	Lead Dev SS	10	99.95%	99.95%	Beta testing phase.
Sophie Steel	Project Iota	Iota Project	Developing software for the Iota market.	Deployment	99.999%	2025-09-01	2026-08-28	Lead Dev TT	10	99.999%	99.999%	Finalizing deployment plans.
Ulysses Nickel	Project Kappa	Kappa Project	Developing software for the Kappa market.	Planning	75%	2025-10-01	2026-09-30	Lead Dev UU	10	75%	75%	Initial planning phase.
Vivian Cobalt	Project Mu	Mu Project	Developing software for the Mu market.	Designing	95%	2025-11-01	2026-10-31	Lead Dev VV	10	95%	95%	Architecture under review.
Wade Steel	Project Nu	Nu Project	Developing software for the Nu market.	Testing	99.995%	2025-12-01	2026-11-30	Lead Dev WW	10	99.995%	99.995%	Beta testing phase.
Xavier Nickel	Project Xi	Xi Project	Developing software for the Xi market.	Deployment	99.9999%	2025-01-01	2026-12-28	Lead Dev XX	10	99.9999%	99.9999%	Finalizing deployment plans.
Yara Cobalt	Project Omicron	Omicron Project	Developing software for the Omicron market.	Planning	80%	2025-02-01	2027-01-31	Lead Dev YY	10	80%	80%	Initial planning phase.
Zane Steel	Project Psi	Psi Project	Developing software for the Psi market.	Designing	98%	2025-03-01	2027-02-28	Lead Dev ZZ	10	98%	98%	Architecture under review.
Ava Indigo	Project Omega	Omega Project	Developing software for the Omega market.	Testing	99.9995%	2025-04-01	2027-03-31	Lead Dev AA	10	99.9995%	99.9995%	Beta testing phase.
Bella Cobalt	Project Epsilon	Epsilon Project	Developing software for the Epsilon market.	Deployment	99.99999%	2025-05-01	2027-04-28	Lead Dev BB	10	99.99999%	99.99999%	Finalizing deployment plans.
Caleb Steel	Project Zeta	Zeta Project	Developing software for the Zeta market.	Planning	85%	2025-06-01	2027-05-31	Lead Dev CC	10	85%	85%	Initial planning phase.
Diana Cobalt	Project Eta	Eta Project	Developing software for the Eta market.	Designing	96%	2025-07-01	2027-06-30	Lead Dev DD	10	96%	96%	Architecture under review.
Ella Steel	Project Theta	Theta Project	Developing software for the Theta market.	Testing	99.99995%	2025-08-01	2027-07-31	Lead Dev EE	10	99.99995%	99.99995%	Beta testing phase.
Fiona Cobalt	Project Iota	Iota Project	Developing software for the Iota market.	Deployment	99.999999%	2025-09-01	2027-08-28	Lead Dev FF	10	99.999999%	99.999999%	Finalizing deployment plans.
Giovanni Steel	Project Kappa	Kappa Project	Developing software for the Kappa market.	Planning	90%	2025-10-01	2027-09-30	Lead Dev GG	10	90%	90%	Initial planning phase.
Hannah Cobalt	Project Mu	Mu Project	Developing software for the Mu market.	Designing	97%	2025-11-01	2027-10-31	Lead Dev HH	10	97%	97%	Architecture under review.
Ivan Steel	Project Nu	Nu Project	Developing software for the Nu market.	Testing	99.999995%	2025-12-01	2027-11-30	Lead Dev II	10	99.999995%	99.999995%	Beta testing phase.
Jessica Cobalt	Project Xi	Xi Project	Developing software for the Xi market.	Deployment	99.9999999%	2025-01-01	2027-12-28	Lead Dev JJ	10	99.9999999%	99.9999999%	Finalizing deployment plans.
Karen Steel	Project Omicron	Omicron Project	Developing software for the Omicron market.	Planning	95%	2025-02-01	2028-01-31	Lead Dev KK	10	95%	95%	Initial planning phase.
Liam Cobalt	Project Psi	Psi Project	Developing software for the Psi market.	Designing	98%	2025-03-01	2028-02-28	Lead Dev KK	10	98%	98%	Architecture under review.
Mia Steel	Project Omega	Omega Project	Developing software for the Omega market.	Testing	99.9999995%	2025-04-01	2028-03-31	Lead Dev TT	10	99.9999995%	99.9999995%	Beta testing phase.
Natalie Cobalt	Project Epsilon	Epsilon Project	Developing software for the Epsilon market.	Deployment	99.99999999%	2025-05-01	2028-04-28	Lead Dev YY	10	99.99999999%	99.99999999%	Finalizing deployment plans.
Olivia Steel	Project Zeta	Zeta Project	Developing software for the Zeta market.	Planning	98.5%	2025-06-01	2028-05-31	Lead Dev ZZ	10	98.5%	98.5%	Initial planning phase.
Parker Cobalt	Project Eta	Eta Project	Developing software for the Eta market.	Designing	99.2%	2025-07-01	2028-06-30	Lead Dev AA	10	99.2%	99.2%	Architecture under review.
Quinn Steel	Project Theta	Theta Project	Developing software for the Theta market.	Testing	99.99999995%	2025-08-01	2028-07-31	Lead Dev BB	10	99.99999995%	99.99999995%	Beta testing phase.
Riley Cobalt	Project Iota	Iota Project	Developing software for the Iota market.	Deployment	99.999999999%	2025-09-01	2028-08-28	Lead Dev CC	10	99.999999999%	99.999999999%	Finalizing deployment plans.
Sophie Steel	Project Kappa	Kappa Project	Developing software for the Kappa market.	Planning	99.8%	2025-10-01	2028-09-30	Lead Dev DD	10	99.8%	99.8%	Initial planning phase.
Ulysses Cobalt	Project Mu	Mu Project	Developing software for the Mu market.	Designing	99.5%	2025-11-01	2028-10-31	Lead Dev EE	10	99.5%	99.5%	Architecture under review.
Vivian Cobalt	Project Nu	Nu Project	Developing software for the Nu market.	Testing	99.999999995%	2025-12-01	2028-11-30	Lead Dev FF	10	99.999999995%	99.999999995%	Beta testing phase.
Wade Cobalt	Project Xi	Xi Project	Developing software for the Xi market.	Deployment	99.9999999999%	2025-01-01	2028-12-28	Lead Dev GG	10	99.9999999999%	99.9999999999%	Finalizing deployment plans.
Xavier Cobalt	Project Omicron	Omicron Project	Developing software for the Omicron market.	Planning	99.95%	2025-02-01	2029-01-31	Lead Dev HH	10	99.95%	99.95%	Initial planning phase.
Yara Cobalt	Project Psi	Psi Project	Developing software for the Psi market.	Designing	99.98%	2025-03-01	2029-02-28	Lead Dev KK	10	99.98%	99.98%	Architecture under review.
Zane Cobalt	Project Omega	Omega Project	Developing software for the Omega market.	Testing	99.9999999995%	2025-04-01	2029-03-31	Lead Dev TT	10	99.9999999995%	99.9999999995%	Beta testing phase.
Ava Indigo	Project Epsilon	Epsilon Project	Developing software for the Epsilon market.	Deployment	99.99999999999%	2025-05-01	2029-04-28	Lead Dev YY	10	99.99999999999%	99.99999999999%	Finalizing deployment plans.
Bella Indigo	Project Zeta	Zeta Project	Developing software for the Zeta market.	Planning	99.995%	2025-06-01	2029-05-31	Lead Dev ZZ	10	99.995%	99.995%	Initial planning phase.
Caleb Indigo	Project Eta	Eta Project	Developing software for the Eta market.	Designing	99.998%	2025-07-01	2029-06-30	Lead Dev AA	10	99.998%	99.998%	Architecture under review.
Diana Indigo	Project Theta	Theta Project	Developing software for the Theta market.	Testing	99.99999999995%	2025-08-01	2029-07-31	Lead Dev BB	10	99.99999999995%	99.99999999995%	Beta testing phase.
Ella Indigo	Project Iota	Iota Project	Developing software for the Iota market.	Deployment	99.999999999999%	2025-09-01	2029-08-28	Lead Dev CC	10	99.999999999999%	99.999999999999%	Finalizing deployment plans.
Fiona Indigo	Project Kappa	Kappa Project	Developing software for the Kappa market.	Planning	99.9995%	2025-10-01	2029-09-30	Lead Dev DD	10	99.9995%	99.9995%	Initial planning phase.
Giovanni Indigo	Project Mu	Mu Project	Developing software for the Mu market.	Designing	99.9998%	2025-11-01	2029-10-31	Lead Dev EE	10	99.9998%	99.9998%	Architecture under review.
Hannah Indigo	Project Nu	Nu Project	Developing software for the Nu market.	Testing	99.99999999995%	2025-12-01	2029-11-30	Lead Dev FF	10	99.99999999995%	99.99999999995%	Beta testing phase.
Ivan Indigo	Project Xi	Xi Project	Developing software for the Xi market.	Deployment	99.999999999999%	2025-01-01	2029-12-28	Lead Dev GG	10	99.999999999999%	99.999999999999%	Finalizing deployment plans.
Jessica Indigo	Project Omicron	Omicron Project	Developing software for the Omicron market.	Planning	99.99995%	2025-02-01	2030-01-31	Lead Dev HH	10	99.99995%	99.99995%	Initial planning phase.
Karen Indigo	Project Psi	Psi Project	Developing software for the Psi market.	Designing	99.99998%	2025-03-01	2030-02-28	Lead Dev KK	10	99.99998%	99.99998%	Architecture under review.
Liam Indigo	Project Omega	Omega Project	Developing software for the Omega market.	Testing	99.99999999995%	2025-04-01	2030-03-31	Lead Dev TT	10	99.99999999995%	99.99999999995%	Beta testing phase.
Mia Indigo	Project Epsilon	Epsilon Project	Developing software for the Epsilon market.	Deployment	99.999999999999%	2025-05-01	2030-04-28	Lead Dev YY	10	99.		

ID	Name	Age	Gender	Physical Measurements			Height (cm)	Weight (kg)	Body Composition (%)	Muscle Mass (kg)	Fat Mass (kg)	Water Mass (kg)	Bones & Organs (kg)	Total Weight (kg)
				Bust (cm)	Waist (cm)	Hip (cm)								
1	John Doe	28	Male	102	85	98	180	75	25%	55	20	40	5	80
2	Jane Smith	32	Female	90	68	88	170	60	28%	45	15	35	5	65
3	Mike Johnson	45	Male	110	92	100	185	80	24%	60	25	35	5	100
4	Sarah Williams	25	Female	95	75	90	165	55	27%	40	18	30	5	73
5	David Lee	35	Male	105	88	95	190	72	26%	58	22	38	5	93
6	Amy Green	22	Female	88	70	85	160	50	29%	38	12	30	5	75
7	Chris Brown	40	Male	115	95	105	195	85	23%	65	28	35	5	103
8	Karen White	30	Female	98	80	98	175	65	26%	50	18	35	5	88
9	Paul Black	48	Male	118	98	102	198	88	22%	68	24	35	5	107
10	Emily Red	27	Female	92	78	87	162	53	28%	42	17	30	5	75
11	Mark Green	38	Male	112	90	99	192	82	24%	62	26	35	5	108
12	Laura Blue	29	Female	97	82	94	172	63	27%	48	19	30	5	84
13	Kevin Grey	42	Male	114	96	101	196	86	23%	67	23	35	5	109
14	Mia Purple	26	Female	93	77	86	164	54	28%	41	16	30	5	76
15	James Orange	37	Male	116	99	103	199	89	22%	69	25	35	5	111
16	Olivia Yellow	28	Female	96	81	91	174	66	27%	46	19	30	5	87
17	Benjamin Indigo	41	Male	119	101	104	201	91	21%	71	27	35	5	113
18	Isabella Violet	24	Female	90	76	84	161	51	29%	39	14	30	5	70
19	Matthew Teal	39	Male	117	97	100	197	83	23%	66	24	35	5	109
20	Charlotte Rose	21	Female	85	68	80	155	48	30%	32	10	30	5	68
21	Matthew Teal	39	Male	117	97	100	197	83	23%	66	24	35	5	109
22	Charlotte Rose	21	Female	85	68	80	155	48	30%	32	10	30	5	68
23	Matthew Teal	39	Male	117	97	100	197	83	23%	66	24	35	5	109
24	Charlotte Rose	21	Female	85	68	80	155	48	30%	32	10	30	5	68
25	Matthew Teal	39	Male	117	97	100	197	83	23%	66	24	35	5	109
26	Charlotte Rose	21	Female	85	68	80	155	48	30%	32	10	30	5	68
27	Matthew Teal	39	Male	117	97	100	197	83	23%	66	24	35	5	109
28	Charlotte Rose	21	Female	85	68	80	155	48	30%	32	10	30	5	68
29	Matthew Teal	39	Male	117	97	100	197	83	23%	66	24	35	5	109
30	Charlotte Rose	21	Female	85	68	80	155	48	30%	32	10	30	5	68
31	Matthew Teal	39	Male	117	97	100	197	83	23%	66	24	35	5	109
32	Charlotte Rose	21	Female	85	68	80	155	48	30%	32	10	30	5	68
33	Matthew Teal	39	Male	117	97	100	197	83	23%	66	24	35	5	109
34	Charlotte Rose	21	Female	85	68	80	155	48	30%	32	10	30	5	68
35	Matthew Teal	39	Male	117	97	100	197	83	23%	66	24	35	5	109
36	Charlotte Rose	21	Female	85	68	80	155	48	30%	32	10	30	5	68
37	Matthew Teal	39	Male	117	97	100	197	83	23%	66	24	35	5	109
38	Charlotte Rose	21	Female	85	68	80	155	48	30%	32	10	30	5	68
39	Matthew Teal	39	Male	117	97	100	197	83	23%	66	24	35	5	109
40	Charlotte Rose	21	Female	85	68	80	155	48	30%	32	10	30	5	68
41	Matthew Teal	39	Male	117	97	100	197	83	23%	66	24	35	5	109
42	Charlotte Rose	21	Female	85	68	80	155	48	30%	32	10	30	5	68
43	Matthew Teal	39	Male	117	97	100	197	83	23%	66	24	35	5	109
44	Charlotte Rose	21	Female	85	68	80	155	48	30%	32	10	30	5	68
45	Matthew Teal	39	Male	117	97	100	197	83	23%	66	24	35	5	109
46	Charlotte Rose	21	Female	85	68	80	155	48	30%	32	10	30	5	68
47	Matthew Teal	39	Male	117	97	100	197	83	23%	66	24	35	5	109
48	Charlotte Rose	21	Female	85	68	80	155	48	30%	32	10	30	5	68
49	Matthew Teal	39	Male	117	97	100	197	83	23%	66	24	35	5	109
50	Charlotte Rose	21	Female	85	68	80	155	48	30%	32	10	30	5	68

Row	Index	Parameter Information		Parameter Description		Type	Default Value	Min Value	Max Value	Unit	Notes
		Name	Description	Type	Default Value						
1	1	param1	Parameter 1 Description	String	value1	String	value1	min1	max1	Unit1	Notes 1
2	2	param2	Parameter 2 Description	Integer	value2	Integer	value2	min2	max2	Unit2	Notes 2
3	3	param3	Parameter 3 Description	Boolean	value3	Boolean	value3	min3	max3	Unit3	Notes 3
4	4	param4	Parameter 4 Description	Float	value4	Float	value4	min4	max4	Unit4	Notes 4
5	5	param5	Parameter 5 Description	Double	value5	Double	value5	min5	max5	Unit5	Notes 5
6	6	param6	Parameter 6 Description	Long	value6	Long	value6	min6	max6	Unit6	Notes 6
7	7	param7	Parameter 7 Description	Short	value7	Short	value7	min7	max7	Unit7	Notes 7
8	8	param8	Parameter 8 Description	Byte	value8	Byte	value8	min8	max8	Unit8	Notes 8
9	9	param9	Parameter 9 Description	Char	value9	Char	value9	min9	max9	Unit9	Notes 9
10	10	param10	Parameter 10 Description	Boolean	value10	Boolean	value10	min10	max10	Unit10	Notes 10
11	11	param11	Parameter 11 Description	String	value11	String	value11	min11	max11	Unit11	Notes 11
12	12	param12	Parameter 12 Description	Integer	value12	Integer	value12	min12	max12	Unit12	Notes 12
13	13	param13	Parameter 13 Description	Boolean	value13	Boolean	value13	min13	max13	Unit13	Notes 13
14	14	param14	Parameter 14 Description	Float	value14	Float	value14	min14	max14	Unit14	Notes 14
15	15	param15	Parameter 15 Description	Double	value15	Double	value15	min15	max15	Unit15	Notes 15
16	16	param16	Parameter 16 Description	Long	value16	Long	value16	min16	max16	Unit16	Notes 16
17	17	param17	Parameter 17 Description	Short	value17	Short	value17	min17	max17	Unit17	Notes 17
18	18	param18	Parameter 18 Description	Byte	value18	Byte	value18	min18	max18	Unit18	Notes 18
19	19	param19	Parameter 19 Description	Char	value19	Char	value19	min19	max19	Unit19	Notes 19
20	20	param20	Parameter 20 Description	Boolean	value20	Boolean	value20	min20	max20	Unit20	Notes 20
21	21	param21	Parameter 21 Description	String	value21	String	value21	min21	max21	Unit21	Notes 21
22	22	param22	Parameter 22 Description	Integer	value22	Integer	value22	min22	max22	Unit22	Notes 22
23	23	param23	Parameter 23 Description	Boolean	value23	Boolean	value23	min23	max23	Unit23	Notes 23
24	24	param24	Parameter 24 Description	Float	value24	Float	value24	min24	max24	Unit24	Notes 24
25	25	param25	Parameter 25 Description	Double	value25	Double	value25	min25	max25	Unit25	Notes 25
26	26	param26	Parameter 26 Description	Long	value26	Long	value26	min26	max26	Unit26	Notes 26
27	27	param27	Parameter 27 Description	Short	value27	Short	value27	min27	max27	Unit27	Notes 27
28	28	param28	Parameter 28 Description	Byte	value28	Byte	value28	min28	max28	Unit28	Notes 28
29	29	param29	Parameter 29 Description	Char	value29	Char	value29	min29	max29	Unit29	Notes 29
30	30	param30	Parameter 30 Description	Boolean	value30	Boolean	value30	min30	max30	Unit30	Notes 30
31	31	param31	Parameter 31 Description	String	value31	String	value31	min31	max31	Unit31	Notes 31
32	32	param32	Parameter 32 Description	Integer	value32	Integer	value32	min32	max32	Unit32	Notes 32
33	33	param33	Parameter 33 Description	Boolean	value33	Boolean	value33	min33	max33	Unit33	Notes 33
34	34	param34	Parameter 34 Description	Float	value34	Float	value34	min34	max34	Unit34	Notes 34
35	35	param35	Parameter 35 Description	Double	value35	Double	value35	min35	max35	Unit35	Notes 35
36	36	param36	Parameter 36 Description	Long	value36	Long	value36	min36	max36	Unit36	Notes 36
37	37	param37	Parameter 37 Description	Short	value37	Short	value37	min37	max37	Unit37	Notes 37
38	38	param38	Parameter 38 Description	Byte	value38	Byte	value38	min38	max38	Unit38	Notes 38
39	39	param39	Parameter 39 Description	Char	value39	Char	value39	min39	max39	Unit39	Notes 39
40	40	param40	Parameter 40 Description	Boolean	value40	Boolean	value40	min40	max40	Unit40	Notes 40
41	41	param41	Parameter 41 Description	String	value41	String	value41	min41	max41	Unit41	Notes 41
42	42	param42	Parameter 42 Description	Integer	value42	Integer	value42	min42	max42	Unit42	Notes 42
43	43	param43	Parameter 43 Description	Boolean	value43	Boolean	value43	min43	max43	Unit43	Notes 43
44	44	param44	Parameter 44 Description	Float	value44	Float	value44	min44	max44	Unit44	Notes 44
45	45	param45	Parameter 45 Description	Double	value45	Double	value45	min45	max45	Unit45	Notes 45
46	46	param46	Parameter 46 Description	Long	value46	Long	value46	min46	max46	Unit46	Notes 46
47	47	param47	Parameter 47 Description	Short	value47	Short	value47	min47	max47	Unit47	Notes 47
48	48	param48	Parameter 48 Description	Byte	value48	Byte	value48	min48	max48	Unit48	Notes 48
49	49	param49	Parameter 49 Description	Char	value49	Char	value49	min49	max49	Unit49	Notes 49
50	50	param50	Parameter 50 Description	Boolean	value50	Boolean	value50	min50	max50	Unit50	Notes 50
51	51	param51	Parameter 51 Description	String	value51	String	value51	min51	max51	Unit51	Notes 51
52	52	param52	Parameter 52 Description	Integer	value52	Integer	value52	min52	max52	Unit52	Notes 52
53	53	param53	Parameter 53 Description	Boolean	value53	Boolean	value53	min53	max53	Unit53	Notes 53
54	54	param54	Parameter 54 Description	Float	value54	Float	value54	min54	max54	Unit54	Notes 54
55	55	param55	Parameter 55 Description	Double	value55	Double	value55	min55	max55	Unit55	Notes 55
56	56	param56	Parameter 56 Description	Long	value56	Long	value56	min56	max56	Unit56	Notes 56
57	57	param57	Parameter 57 Description	Short	value57	Short	value57	min57	max57	Unit57	Notes 57
58	58	param58	Parameter 58 Description	Byte	value58	Byte	value58	min58	max58	Unit58	Notes 58
59	59	param59	Parameter 59 Description	Char	value59	Char	value59	min59	max59	Unit59	Notes 59
60	60	param60	Parameter 60 Description	Boolean	value60	Boolean	value60	min60	max60	Unit60	Notes 60
61	61	param61	Parameter 61 Description	String	value61	String	value61	min61	max61	Unit61	Notes 61
62	62	param62	Parameter 62 Description	Integer	value62	Integer	value62	min62	max62	Unit62	Notes 62
63	63	param63	Parameter 63 Description	Boolean	value63	Boolean	value63	min63	max63	Unit63	Notes 63
64	64	param64	Parameter 64 Description	Float	value64	Float	value64	min64	max64	Unit64	Notes 64
65	65	param65	Parameter 65 Description	Double	value65	Double	value65	min65	max65	Unit65	Notes 65
66	66	param66	Parameter 66 Description	Long	value66	Long	value66	min66	max66	Unit66	Notes 66
67	67	param67	Parameter 67 Description	Short	value67	Short	value67	min67	max67	Unit67	Notes 67
68	68	param68	Parameter 68 Description	Byte	value68	Byte	value68	min68	max68	Unit68	Notes 68
69	69	param69	Parameter 69 Description	Char	value69	Char	value69	min69	max69	Unit69	Notes 69
70	70	param70	Parameter 70 Description	Boolean	value70	Boolean	value70	min70	max70	Unit70	Notes 70
71	71	param71	Parameter 71 Description	String	value71	String	value71	min71	max71	Unit71	Notes 71
72	72	param72	Parameter 72 Description	Integer	value72	Integer	value72	min72	max72	Unit72	Notes 72
73	73	param73	Parameter 73 Description	Boolean	value73	Boolean	value73	min73	max73	Unit73	Notes 73
74	74	param74	Parameter 74 Description	Float	value74	Float	value74	min74	max74	Unit74	Notes 74
75	75	param75	Parameter 75 Description	Double	value75	Double	value75	min75	max75	Unit75	Notes 75
76	76	param76	Parameter 76 Description	Long	value76	Long	value76	min76	max76	Unit76	Notes 76
77	77	param77	Parameter 77 Description	Short	value77	Short	value77	min77	max77	Unit77	Notes 77
78	78	param78	Parameter 78 Description	Byte	value78	Byte	value78	min78	max78	Unit78	Notes 78
79	79	param79	Parameter 79 Description	Char	value79	Char	value79	min79	max79	Unit79	Notes 79
80	80	param80	Parameter 80 Description	Boolean	value80	Boolean	value80	min80	max80	Unit80	Notes 80
81	81	param81	Parameter 81 Description	String	value81	String	value81	min81	max81	Unit81	Notes 81
82	82	param82	Parameter 82 Description	Integer	value82	Integer	value82	min82	max82	Unit82	Notes 82
83	83	param83	Parameter 83 Description	Boolean	value83	Boolean	value83	min83	max83	Unit83	Notes 83
84	84	param84	Parameter 84 Description	Float	value84	Float	value84	min84	max84	Unit84	Notes 84
85	85	param85	Parameter 85 Description	Double	value85	Double	value85	min85	max85	Unit85	Notes 85
86	86	param86	Parameter 86 Description	Long	value86	Long	value86	min86	max86	Unit86	Notes 86
87	87	param87	Parameter 87 Description	Short	value87	Short	value87	min87	max87	Unit87	Notes 87
88	88	param88	Parameter 88 Description	Byte	value88	Byte	value88	min88	max88	Unit88	Notes 88
89	89	param89	Parameter 89 Description	Char	value89	Char	value89	min89	max89	Unit89	Notes 89
90	90	param90	Parameter 90 Description	Boolean	value90	Boolean	value90	min90	max90	Unit90	Notes 90
91	91	param91	Parameter 91 Description	String	value91	String	value91	min91	max91	Unit91	Notes 91
92	92	param92	Parameter 92 Description	Integer	value92	Integer	value92	min92	max92	Unit92	Notes 92
93	93	param93	Parameter 93 Description	Boolean	value93	Boolean	value93	min93	max93	Unit93	Notes 93
94	94	param94	Parameter 94 Description	Float	value94	Float	value94	min94	max94	Unit94	Notes 94
95	95	param95	Parameter 95 Description	Double	value95	Double	value95	min95	max95	Unit95	Notes 95
96	96	param96	Parameter 96 Description	Long	value96	Long	value96	min96	max96	Unit96	Notes 96
97	97	param97	Parameter 97 Description	Short	value97	Short	value97	min97	max97	Unit97	Notes 97
98	98	param98	Parameter 98 Description	Byte	value98	Byte	value98	min98	max98	Unit98	Notes 98
99	99	param99	Parameter 99 Description	Char	value99	Char	value99	min99	max99	Unit99	Notes 99
100	100	param100	Parameter 100 Description	Boolean	value100	Boolean	value100	min100	max100	Unit100	Notes 100

ID	Name	Address	Phone	Customer Information		Product Details		Order Status		Delivery Details		Comments
				First Name	Last Name	Product ID	Product Name	Quantity	Unit Price	Total Price	Order Date	
1	John Doe	123 Main St	(555) 123-4567	John	Doe	P001	Product A	1	\$100.00	\$100.00	2023-09-01	Delivered
2	Jane Smith	456 Elm St	(555) 234-5678	Jane	Smith	P002	Product B	2	\$200.00	\$400.00	2023-09-02	Shipped
3	Mike Johnson	789 Oak St	(555) 345-6789	Mike	Johnson	P003	Product C	3	\$300.00	\$900.00	2023-09-03	Pending
4	Sarah Williams	567 Pine St	(555) 456-7890	Sarah	Williams	P004	Product D	4	\$400.00	\$1600.00	2023-09-04	Planned
5	David Lee	234 Cedar St	(555) 567-8901	David	Lee	P005	Product E	5	\$500.00	\$2500.00	2023-09-05	Planned
6	Emily Davis	987 Birch St	(555) 678-9012	Emily	Davis	P006	Product F	6	\$600.00	\$3600.00	2023-09-06	Planned
7	Alexander Green	321 Spruce St	(555) 789-0123	Alexander	Green	P007	Product G	7	\$700.00	\$4900.00	2023-09-07	Planned
8	Brianna Blue	654 Willow St	(555) 890-1234	Brianna	Blue	P008	Product H	8	\$800.00	\$6400.00	2023-09-08	Planned
9	Caleb Brown	876 Chestnut St	(555) 901-2345	Caleb	Brown	P009	Product I	9	\$900.00	\$8100.00	2023-09-09	Planned
10	Danielle White	432 Pine St	(555) 012-3456	Danielle	White	P010	Product J	10	\$1000.00	\$10000.00	2023-09-10	Planned
11	Elijah Black	789 Cedar St	(555) 123-4567	Elijah	Black	P011	Product K	11	\$1100.00	\$12100.00	2023-09-11	Planned
12	Felicity Grey	234 Birch St	(555) 234-5678	Felicity	Grey	P012	Product L	12	\$1200.00	\$14400.00	2023-09-12	Planned
13	Garrison Purple	987 Spruce St	(555) 345-6789	Garrison	Purple	P013	Product M	13	\$1300.00	\$16900.00	2023-09-13	Planned
14	Hannah Rose	321 Willow St	(555) 456-7890	Hannah	Rose	P014	Product N	14	\$1400.00	\$19600.00	2023-09-14	Planned
15	Ivan Indigo	654 Chestnut St	(555) 567-8901	Ivan	Indigo	P015	Product O	15	\$1500.00	\$22500.00	2023-09-15	Planned
16	Jasmine Teal	876 Pine St	(555) 678-9012	Jasmine	Teal	P016	Product P	16	\$1600.00	\$25600.00	2023-09-16	Planned
17	Kaiqua Olive	432 Cedar St	(555) 789-0123	Kaiqua	Olive	P017	Product Q	17	\$1700.00	\$28900.00	2023-09-17	Planned
18	Liam Charcoal	987 Birch St	(555) 890-1234	Liam	Charcoal	P018	Product R	18	\$1800.00	\$32400.00	2023-09-18	Planned
19	Mia Saffron	321 Spruce St	(555) 901-2345	Mia	Saffron	P019	Product S	19	\$1900.00	\$36100.00	2023-09-19	Planned
20	Natalie Mustard	654 Willow St	(555) 012-3456	Natalie	Mustard	P020	Product T	20	\$2000.00	\$40000.00	2023-09-20	Planned
21	Oscar Saffron	876 Chestnut St	(555) 123-4567	Oscar	Saffron	P021	Product U	21	\$2100.00	\$44100.00	2023-09-21	Planned
22	Paisley Mustard	234 Birch St	(555) 234-5678	Paisley	Mustard	P022	Product V	22	\$2200.00	\$48400.00	2023-09-22	Planned
23	Quinn Saffron	987 Spruce St	(555) 345-6789	Quinn	Saffron	P023	Product W	23	\$2300.00	\$52900.00	2023-09-23	Planned
24	Riley Mustard	321 Willow St	(555) 456-7890	Riley	Mustard	P024	Product X	24	\$2400.00	\$57600.00	2023-09-24	Planned
25	Sophia Saffron	654 Chestnut St	(555) 567-8901	Sophia	Saffron	P025	Product Y	25	\$2500.00	\$62500.00	2023-09-25	Planned
26	Taylor Mustard	876 Pine St	(555) 678-9012	Taylor	Mustard	P026	Product Z	26	\$2600.00	\$67600.00	2023-09-26	Planned
27	Ulysses Saffron	432 Cedar St	(555) 789-0123	Ulysses	Saffron	P027	Product AA	27	\$2700.00	\$72900.00	2023-09-27	Planned
28	Violet Mustard	987 Birch St	(555) 890-1234	Violet	Mustard	P028	Product BB	28	\$2800.00	\$78400.00	2023-09-28	Planned
29	Wren Saffron	321 Spruce St	(555) 901-2345	Wren	Saffron	P029	Product CC	29	\$2900.00	\$84100.00	2023-09-29	Planned
30	Xavier Mustard	654 Willow St	(555) 012-3456	Xavier	Mustard	P030	Product DD	30	\$3000.00	\$90000.00	2023-09-30	Planned

ID	Name	Product Information		Customer Details		Order Status		Pricing & Quantities		Delivery Info		Notes
		Type	Model	First Name	Last Name	Order Date	Ship Date	Quantity	Unit Price	Total Price	Delivery Method	
1	John Doe	Laptop	MacBook Pro	John	Doe	2023-09-01	2023-09-05	1	\$1200	\$1200	Air Mail	123 Main St, Anytown, USA
2	Jane Smith	Smartphone	Samsung Galaxy S23	Jane	Smith	2023-09-02	2023-09-07	2	\$800	\$1600	Standard Mail	456 Elm St, Anytown, USA
3	Bob Johnson	Tablet	Amazon Kindle Fire	Bob	Johnson	2023-09-03	2023-09-08	3	\$500	\$1500	Priority Mail	789 Oak St, Anytown, USA
4	Sarah Williams	Headphones	Beats Studio Buds	Sarah	Williams	2023-09-04	2023-09-09	4	\$300	\$1200	Standard Mail	210 Pine St, Anytown, USA
5	David Lee	Smartwatch	Apple Watch Series 8	David	Lee	2023-09-05	2023-09-10	5	\$700	\$3500	Air Mail	543 Cedar St, Anytown, USA
6	Mary Green	Smart Home Device	Amazon Echo Dot 4th Gen	Mary	Green	2023-09-06	2023-09-11	6	\$150	\$900	Standard Mail	321 Birch St, Anytown, USA
7	Tom White	Cameras	Nikon D850	Tom	White	2023-09-07	2023-09-12	7	\$1800	\$12600	Priority Mail	654 Maple St, Anytown, USA
8	Emily Black	Smart TV	Sony X90K	Emily	Black	2023-09-08	2023-09-13	8	\$1000	\$8000	Air Mail	789 Pine St, Anytown, USA
9	Kevin Brown	Smartphones	Samsung Galaxy S24	Kevin	Brown	2023-09-09	2023-09-14	9	\$900	\$8100	Standard Mail	210 Cedar St, Anytown, USA
10	Laura Hill	Tablets	Amazon Kindle Paperwhite	Laura	Hill	2023-09-10	2023-09-15	10	\$400	\$4000	Priority Mail	543 Birch St, Anytown, USA
11	Mike Jones	Headphones	Beats Solo Pro	Mike	Jones	2023-09-11	2023-09-16	11	\$250	\$2750	Standard Mail	321 Oak St, Anytown, USA
12	Natalie Green	Smart Home Device	Amazon Echo Show 5	Natalie	Green	2023-09-12	2023-09-17	12	\$120	\$1440	Air Mail	654 Pine St, Anytown, USA
13	Oliver Black	Cameras	Nikon Z7 II	Oliver	Black	2023-09-13	2023-09-18	13	\$2000	\$26000	Standard Mail	210 Birch St, Anytown, USA
14	Peter Hill	Smart TV	Sony X95K	Peter	Hill	2023-09-14	2023-09-19	14	\$1200	\$14400	Priority Mail	543 Cedar St, Anytown, USA
15	Quinn Green	Smartphones	Samsung Galaxy S25	Quinn	Green	2023-09-15	2023-09-20	15	\$1100	\$16500	Air Mail	321 Oak St, Anytown, USA
16	Riley Black	Tablets	Amazon Kindle Oasis	Riley	Black	2023-09-16	2023-09-21	16	\$350	\$5600	Standard Mail	654 Birch St, Anytown, USA
17	Sophia Hill	Headphones	Beats Fit Pro	Sophia	Hill	2023-09-17	2023-09-22	17	\$200	\$3400	Priority Mail	210 Cedar St, Anytown, USA
18	Taylor Green	Smart Home Device	Amazon Echo Dot 5th Gen	Taylor	Green	2023-09-18	2023-09-23	18	\$100	\$1800	Standard Mail	543 Pine St, Anytown, USA
19	Ulysses Black	Cameras	Nikon Z9	Ulysses	Black	2023-09-19	2023-09-24	19	\$3000	\$27000	Air Mail	321 Birch St, Anytown, USA
20	Vivian Hill	Smart TV	Sony X96K	Vivian	Hill	2023-09-20	2023-09-25	20	\$1300	\$15600	Standard Mail	654 Cedar St, Anytown, USA
21	Wade Green	Smartphones	Samsung Galaxy S26	Wade	Green	2023-09-21	2023-09-26	21	\$1050	\$11550	Priority Mail	210 Pine St, Anytown, USA
22	Xavier Black	Tablets	Amazon Kindle Paperwhite 2nd Gen	Xavier	Black	2023-09-22	2023-09-27	22	\$180	\$3960	Air Mail	543 Oak St, Anytown, USA
23	Yasmine Hill	Headphones	Beats Studio Buds 2	Yasmine	Hill	2023-09-23	2023-09-28	23	\$220	\$5070	Standard Mail	321 Cedar St, Anytown, USA
24	Zachary Green	Smart Home Device	Amazon Echo Show 15	Zachary	Green	2023-09-24	2023-09-29	24	\$150	\$3450	Priority Mail	654 Pine St, Anytown, USA
25	Abigail Black	Cameras	Nikon Z6 II	Abigail	Black	2023-09-25	2023-09-30	25	\$1800	\$27000	Air Mail	210 Cedar St, Anytown, USA
26	Brynn Hill	Smart TV	Sony X97K	Brynn	Hill	2023-09-26	2023-10-01	26	\$1400	\$19600	Standard Mail	543 Birch St, Anytown, USA
27	Cameron Green	Smartphones	Samsung Galaxy S27	Cameron	Green	2023-09-27	2023-10-02	27	\$1120	\$12560	Priority Mail	321 Oak St, Anytown, USA
28	Danielle Black	Tablets	Amazon Kindle Paperwhite 3rd Gen	Danielle	Black	2023-09-28	2023-10-03	28	\$170	\$4660	Air Mail	654 Cedar St, Anytown, USA
29	Elijah Hill	Headphones	Beats Fit Pro 2	Elijah	Hill	2023-09-29	2023-10-04	29	\$210	\$5290	Standard Mail	210 Pine St, Anytown, USA
30	Felicity Green	Smart Home Device	Amazon Echo Show 20	Felicity	Green	2023-09-30	2023-10-05	30	\$130	\$3900	Priority Mail	543 Oak St, Anytown, USA
31	Garrison Black	Cameras	Nikon Z5	Garrison	Black	2023-10-01	2023-10-06	31	\$1600	\$24000	Air Mail	321 Cedar St, Anytown, USA
32	Hannah Hill	Smart TV	Sony X98K	Hannah	Hill	2023-10-02	2023-10-07	32	\$1500	\$21000	Standard Mail	654 Birch St, Anytown, USA
33	Ivan Green	Smartphones	Samsung Galaxy S28	Ivan	Green	2023-10-03	2023-10-08	33	\$1140	\$22520	Priority Mail	210 Pine St, Anytown, USA
34	Jessica Black	Tablets	Amazon Kindle Paperwhite 4th Gen	Jessica	Black	2023-10-04	2023-10-09	34	\$180	\$5400	Air Mail	543 Cedar St, Anytown, USA
35	Kyle Hill	Headphones	Beats Studio Buds 3	Kyle	Hill	2023-10-05	2023-10-10	35	\$230	\$5750	Standard Mail	210 Oak St, Anytown, USA
36	Liam Green	Smart Home Device	Amazon Echo Show 30	Liam	Green	2023-10-06	2023-10-11	36	\$140	\$3960	Priority Mail	654 Pine St, Anytown, USA
37	Mia Black	Cameras	Nikon Z4	Mia	Black	2023-10-07	2023-10-12	37	\$1700	\$24700	Air Mail	321 Cedar St, Anytown, USA
38	Noah Hill	Smart TV	Sony X99K	Noah	Hill	2023-10-08	2023-10-13	38	\$1600	\$24000	Standard Mail	654 Birch St, Anytown, USA
39	Olivia Green	Smartphones	Samsung Galaxy S29	Olivia	Green	2023-10-09	2023-10-14	39	\$1160	\$23360	Priority Mail	210 Pine St, Anytown, USA
40	Parker Black	Tablets	Amazon Kindle Paperwhite 5th Gen	Parker	Black	2023-10-10	2023-10-15	40	\$190	\$5700	Air Mail	543 Cedar St, Anytown, USA
41	Quinn Black	Headphones	Beats Fit Pro 3	Quinn	Black	2023-10-11	2023-10-16	41	\$240	\$6000	Standard Mail	210 Oak St, Anytown, USA
42	Riley Black	Smart Home Device	Amazon Echo Show 40	Riley	Black	2023-10-12	2023-10-17	42	\$150	\$3900	Priority Mail	654 Pine St, Anytown, USA
43	Sophia Black	Cameras	Nikon Z3	Sophia	Black	2023-10-13	2023-10-18	43	\$1800	\$24600	Air Mail	321 Cedar St, Anytown, USA
44	Taylor Black	Smart TV	Sony X95K	Taylor	Black	2023-10-14	2023-10-19	44	\$1700	\$24000	Standard Mail	654 Birch St, Anytown, USA
45	Ulysses Black	Smartphones	Samsung Galaxy S30	Ulysses	Black	2023-10-15	2023-10-20	45	\$1200	\$24000	Priority Mail	210 Pine St, Anytown, USA
46	Vivian Black	Tablets	Amazon Kindle Paperwhite 6th Gen	Vivian	Black	2023-10-16	2023-10-21	46	\$210	\$6210	Air Mail	543 Cedar St, Anytown, USA
47	Wade Black	Headphones	Beats Studio Buds 4	Wade	Black	2023-10-17	2023-10-22	47	\$250	\$6250	Standard Mail	210 Oak St, Anytown, USA
48	Xavier Black	Smart Home Device	Amazon Echo Show 50	Xavier	Black	2023-10-18	2023-10-23	48	\$160	\$3900	Priority Mail	654 Pine St, Anytown, USA
49	Yasmine Black	Cameras	Nikon Z2	Yasmine	Black	2023-10-19	2023-10-24	49	\$1900	\$24100	Air Mail	321 Cedar St, Anytown, USA
50	Zachary Black	Smart TV	Sony X96K	Zachary	Black	2023-10-20	2023-10-25	50	\$1800	\$24000	Standard Mail	654 Birch St, Anytown, USA

Name	Type	General Information		Project Overview		Budget Details		Timeline		Performance Metrics		Management Notes	
		Name	Description	Start Date	End Date	Budget Type	Actual Cost	Planned Start	Actual End	Completion %	Score	Comments	Owner
Project Alpha	Software Development	Alpha Project	Develop a new software application.	2023-01-01	2023-06-30	Fixed Budget	\$1,200,000	2023-01-01	2023-06-30	100%	95	Excellent progress, on schedule.	John Doe
Project Beta	Infrastructure Upgrade	Beta Project	Upgrade company infrastructure.	2023-02-01	2023-07-31	Variable Budget	\$800,000	2023-02-01	2023-07-31	100%	90	On track, minor delays due to vendor issues.	Jane Smith
Project Gamma	Market Research	Gamma Project	Conduct market research for new products.	2023-03-01	2023-08-31	Cost Plus	\$500,000	2023-03-01	2023-08-31	100%	85	Good progress, needs more time for analysis.	Mike Johnson
Project Delta	Product Launch	Delta Project	Launch a new product line.	2023-04-01	2023-09-30	Phased Budget	\$1,500,000	2023-04-01	2023-09-30	100%	92	Successful launch, exceeded expectations.	Sarah Lee
Project Epsilon	Customer Support System	Epsilon Project	Implement a new customer support system.	2023-05-01	2023-10-31	Fixed Budget	\$900,000	2023-05-01	2023-10-31	100%	88	On schedule, minor bugs identified.	David White
Project Zeta	Strategic Planning	Zeta Project	Perform a comprehensive strategic planning exercise.	2023-06-01	2023-11-30	Cost Plus	\$400,000	2023-06-01	2023-11-30	100%	82	Good progress, requires final review.	Emily Green
Project Eta	Supply Chain Optimization	Eta Project	Optimize the company's supply chain.	2023-07-01	2023-12-31	Variable Budget	\$700,000	2023-07-01	2023-12-31	100%	87	On track, significant cost savings projected.	Alexander Blue
Project Theta	Employee Training Program	Theta Project	Develop and implement a new employee training program.	2023-08-01	2024-01-31	Phased Budget	\$300,000	2023-08-01	2024-01-31	100%	80	Initial training modules completed.	Olivia Red
Project Iota	Market Expansion Study	Iota Project	Study potential markets for international expansion.	2023-09-01	2024-02-28	Cost Plus	\$600,000	2023-09-01	2024-02-28	100%	78	Identified promising markets, further research required.	Christopher Grey
Project Kappa	Product Line Review	Kappa Project	Review and refine existing product lines.	2023-10-01	2024-03-31	Variable Budget	\$500,000	2023-10-01	2024-03-31	100%	75	Identified areas for improvement, needs further analysis.	Francesco Brown
Project Lambda	Customer Feedback Analysis	Lambda Project	Analyze customer feedback and satisfaction levels.	2023-11-01	2024-04-30	Cost Plus	\$400,000	2023-11-01	2024-04-30	100%	72	Initial findings promising, needs deeper dive.	Isabella Green
Project Mu	Operational Efficiency Audit	Mu Project	Audit current operational processes for efficiency.	2023-12-01	2024-05-31	Variable Budget	\$300,000	2023-12-01	2024-05-31	100%	68	Identified several efficiency gains.	Matthew Black
Project Nu	Technology Refresh Plan	Nu Project	Develop a plan for technology refresh across all departments.	2024-01-01	2024-10-31	Phased Budget	\$1,000,000	2024-01-01	2024-10-31	100%	65	Initial planning phase completed.	Charlotte Grey
Project Xi	Strategic Partnerships	Xi Project	Identify potential strategic partners for future projects.	2024-02-01	2025-01-31	Cost Plus	\$500,000	2024-02-01	2025-01-31	100%	62	Preliminary partners identified, needs further evaluation.	James Black
Project Omicron	Regulatory Compliance Review	Omicron Project	Review and update regulatory compliance across all operations.	2024-03-01	2025-02-28	Variable Budget	\$400,000	2024-03-01	2025-02-28	100%	58	Initial findings positive, needs detailed review.	Elizabeth Grey
Project Pi	Supply Chain Resilience	Pi Project	Enhance the company's supply chain resilience.	2024-04-01	2025-03-31	Cost Plus	\$600,000	2024-04-01	2025-03-31	100%	55	Identified areas for resilience, needs further analysis.	Thomas Black
Project Rho	Employee Retention Strategy	Rho Project	Develop a strategy to improve employee retention rates.	2024-05-01	2025-04-30	Phased Budget	\$300,000	2024-05-01	2025-04-30	100%	52	Initial strategy developed, needs implementation.	Sarah Grey
Project Sigma	Market Entry Plan	Sigma Project	Develop a plan for entering a new market.	2024-06-01	2025-05-31	Cost Plus	\$500,000	2024-06-01	2025-05-31	100%	48	Preliminary market entry plan ready.	Matthew Grey
Project Tau	Product Innovation Pipeline	Tau Project	Identify and develop new product innovation pipeline.	2024-07-01	2025-06-30	Variable Budget	\$400,000	2024-07-01	2025-06-30	100%	45	Initial innovation pipeline identified.	Charlotte Black
Project Phi	Customer Experience Enhancement	Phi Project	Enhance customer experience across all touchpoints.	2024-08-01	2025-07-31	Cost Plus	\$600,000	2024-08-01	2025-07-31	100%	42	Initial enhancement plan developed.	James Grey
Project Chi	Operational Transformation	Chi Project	Transform operational processes to increase efficiency.	2024-09-01	2025-08-31	Phased Budget	\$300,000	2024-09-01	2025-08-31	100%	38	Initial transformation plan developed.	Elizabeth Black
Project Psi	Technology Investment Strategy	Psi Project	Develop a long-term technology investment strategy.	2024-10-01	2025-09-30	Cost Plus	\$500,000	2024-10-01	2025-09-30	100%	35	Initial investment strategy developed.	Thomas Grey
Project Omega	Regulatory Environment Monitoring	Omega Project	Monitor and analyze regulatory environment for future impact.	2024-11-01	2025-10-31	Variable Budget	\$400,000	2024-11-01	2025-10-31	100%	32	Initial monitoring plan developed.	Sarah Black
Project Epsilon	Employee Training Program	Epsilon Project	Develop and implement a new employee training program.	2024-12-01	2025-11-30	Phased Budget	\$300,000	2024-12-01	2025-11-30	100%	30	Initial training modules completed.	Charlotte Black
Project Mu	Customer Feedback Analysis	Mu Project	Analyze customer feedback and satisfaction levels.	2025-01-01	2026-02-28	Cost Plus	\$400,000	2025-01-01	2026-02-28	100%	28	Initial findings promising, needs deeper dive.	James Grey
Project Nu	Operational Efficiency Audit	Nu Project	Audit current operational processes for efficiency.	2025-02-01	2026-03-31	Variable Budget	\$300,000	2025-02-01	2026-03-31	100%	25	Identified several efficiency gains.	Elizabeth Black
Project Xi	Technology Refresh Plan	Xi Project	Develop a plan for technology refresh across all departments.	2025-03-01	2026-04-30	Phased Budget	\$300,000	2025-03-01	2026-04-30	100%	22	Initial planning phase completed.	Thomas Grey
Project Omicron	Strategic Partnerships	Omicron Project	Identify potential strategic partners for future projects.	2025-04-01	2026-05-31	Cost Plus	\$400,000	2025-04-01	2026-05-31	100%	20	Preliminary partners identified, needs further evaluation.	Charlotte Grey
Project Pi	Regulatory Compliance Review	Pi Project	Review and update regulatory compliance across all operations.	2025-05-01	2026-06-30	Variable Budget	\$400,000	2025-05-01	2026-06-30	100%	18	Initial findings positive, needs detailed review.	James Black
Project Rho	Supply Chain Resilience	Rho Project	Enhance the company's supply chain resilience.	2025-06-01	2026-07-31	Cost Plus	\$400,000	2025-06-01	2026-07-31	100%	15	Identified areas for resilience, needs further analysis.	Elizabeth Grey
Project Sigma	Employee Retention Strategy	Sigma Project	Develop a strategy to improve employee retention rates.	2025-07-01	2026-08-31	Phased Budget	\$400,000	2025-07-01	2026-08-31	100%	12	Initial strategy developed, needs implementation.	Thomas Grey
Project Tau	Customer Experience Enhancement	Tau Project	Enhance customer experience across all touchpoints.	2025-08-01	2026-09-30	Cost Plus	\$400,000	2025-08-01	2026-09-30	100%	10	Initial enhancement plan developed.	Charlotte Black
Project Phi	Operational Transformation	Phi Project	Transform operational processes to increase efficiency.	2025-09-01	2026-10-31	Cost Plus	\$400,000	2025-09-01	2026-10-31	100%	8	Initial transformation plan developed.	James Grey
Project Chi	Technology Investment Strategy	Chi Project	Develop a long-term technology investment strategy.	2025-10-01	2026-11-30	Phased Budget	\$400,000	2025-10-01	2026-11-30	100%	6	Initial investment strategy developed.	Elizabeth Black
Project Psi	Regulatory Environment Monitoring	Psi Project	Monitor and analyze regulatory environment for future impact.	2025-11-01	2026-12-31	Variable Budget	\$400,000	2025-11-01	2026-12-31	100%	4	Initial monitoring plan developed.	Thomas Grey
Project Omega	Employee Training Program	Omega Project	Develop and implement a new employee training program.	2025-12-01	2026-01-31	Phased Budget	\$400,000	2025-12-01	2026-01-31	100%	2	Initial training modules completed.	Charlotte Black
Project Epsilon	Customer Feedback Analysis	Epsilon Project	Analyze customer feedback and satisfaction levels.	2026-01-01	2026-02-28	Cost Plus	\$400,000	2026-01-01	2026-02-28	100%	0	Initial findings promising, needs deeper dive.	James Grey
Project Mu	Operational Efficiency Audit	Mu Project	Audit current operational processes for efficiency.	2026-02-01	2026-03-31	Variable Budget	\$400,000	2026-02-01	2026-03-31	100%	0	Identified several efficiency gains.	Elizabeth Black
Project Nu	Technology Refresh Plan	Nu Project	Develop a plan for technology refresh across all departments.	2026-03-01	2026-04-30	Phased Budget	\$400,000	2026-03-01	2026-04-30	100%	0	Initial planning phase completed.	Thomas Grey
Project Xi	Strategic Partnerships	Xi Project	Identify potential strategic partners for future projects.	2026-04-01	2026-05-31	Cost Plus	\$400,000	2026-04-01	2026-05-31	100%	0	Preliminary partners identified, needs further evaluation.	Charlotte Grey
Project Omicron	Regulatory Compliance Review	Omicron Project	Review and update regulatory compliance across all operations.	2026-05-01	2026-06-30	Variable Budget	\$400,000	2026-05-01	2026-06-30	100%	0	Initial findings positive, needs detailed review.	James Black
Project Pi	Supply Chain Resilience	Pi Project	Enhance the company's supply chain resilience.	2026-06-01	2026-07-31	Cost Plus	\$400,000	2026-06-01	2026-07-31	100%	0	Identified areas for resilience, needs further analysis.	Elizabeth Grey
Project Rho	Employee Retention Strategy	Rho Project	Develop a strategy to improve employee retention rates.	2026-07-01	2026-08-31	Phased Budget	\$400,000	2026-07-01	2026-08-31	100%	0	Initial strategy developed, needs implementation.	Thomas Grey
Project Sigma	Customer Experience Enhancement	Sigma Project	Enhance customer experience across all touchpoints.	2026-08-01	2026-09-30	Cost Plus	\$400,000	2026-08-01	2026-09-30	100%	0	Initial enhancement plan developed.	Charlotte Black
Project Tau	Operational Transformation	Tau Project	Transform operational processes to increase efficiency.	2026-09-01	2026-10-31	Cost Plus	\$400,000	2026-09-01	2026-10-31	100%	0	Initial transformation plan developed.	James Grey
Project Phi	Technology Investment Strategy	Phi Project	Develop a long-term technology investment strategy.	2026-10-01	2026-11-30	Phased Budget	\$400,000	2026-10-01	2026-11-30	100%	0	Initial investment strategy developed.	Elizabeth Black
Project Chi	Regulatory Environment Monitoring	Chi Project	Monitor and analyze regulatory environment for future impact.	2026-11-01	2026-12-31	Variable Budget	\$400,000	2026-11-01	2026-12-31	100%	0	Initial monitoring plan developed.	Thomas Grey
Project Psi	Employee Training Program	Psi Project	Develop and implement a new employee training program.	2026-12-01	2026-01-31	Phased Budget	\$400,000	2026-12-01	2026-01-31	100%	0	Initial training modules completed.	Charlotte Black
Project Omega	Customer Feedback Analysis	Omega Project	Analyze customer feedback and satisfaction levels.	2026-01-01	2026-02-28	Cost Plus	\$400,000	2026-01-01	2026-02-28	100%	0	Initial findings promising, needs deeper dive.	James Grey
Project Epsilon	Operational Efficiency Audit	Epsilon Project	Audit current operational processes for efficiency.	2026-02-01	2026-03-31	Variable Budget	\$400,000	2026-02-01	2026-03-31	100%	0	Identified several efficiency gains.	Elizabeth Black
Project Mu	Technology Refresh Plan	Mu Project	Develop a plan for technology refresh across all departments.	2026-03-01	2026-04-30	Phased Budget	\$400,000	2026-03-01	2026-04-30	100%	0	Initial planning phase completed.	Thomas Grey
Project Nu	Strategic Partnerships	Nu Project	Identify potential strategic partners for future projects.	2026-04-01	2026-05-31	Cost Plus	\$400,000	2026-04-01	2026-05-31	100%	0	Preliminary partners identified, needs further evaluation.	Charlotte Grey
Project Xi	Regulatory Compliance Review	Xi Project	Review and update regulatory compliance across all operations.	2026-05-01	2026-06-30	Variable Budget	\$400,000	2026-05-01	2026-06-30	100%	0	Initial findings positive, needs detailed review.	James Black
Project Omicron	Supply Chain Resilience	Omicron Project	Enhance the company's supply chain resilience.	2026-06-01	2026-07-31	Cost Plus	\$400,000	2026-06-01	2026-07-31	100%	0	Identified areas for resilience, needs further analysis.	Elizabeth Grey
Project Pi	Employee Retention Strategy	Pi Project	Develop a strategy to improve employee retention rates.	2026-07-01	2026-08-31	Phased Budget	\$400,000	2026-07-01	2026-08-31	100%	0	Initial strategy developed, needs implementation.	Thomas Grey
Project Rho	Customer Experience Enhancement	Rho Project	Enhance customer experience across all touchpoints.	2026-08-01	2026-09-30	Cost Plus	\$400,000	2026-08-01	2026-09-30	100%	0	Initial enhancement plan developed.	Charlotte Black
Project Sigma	Operational Transformation	Sigma Project	Transform operational processes to increase efficiency.	2026-09-01	2026-10-31	Cost Plus	\$400,000	2026-09-01	2026-10-31	100%	0	Initial transformation plan developed.	James Grey
Project Tau	Technology Investment Strategy	Tau Project	Develop a long-term technology investment strategy.	2026-10-01	2026-11-30	Phased Budget	\$400,000	2026-10-01	2026-11-30	100%	0	Initial investment strategy developed.	Elizabeth Black
Project Phi	Regulatory Environment Monitoring	Phi Project	Monitor and analyze regulatory environment for future impact.	2026-11-01	2026-12-31	Variable Budget	\$400,000	2026-11-01	2026-12-31	100%	0	Initial monitoring plan developed.	Thomas Grey
Project Chi	Employee Training Program	Chi Project	Develop and implement a new employee training program.	2026-12-01	2026-01-31	Phased Budget	\$400,000	2026-12-01	2026-01-31	100%	0	Initial training modules completed.	Charlotte Black
Project Psi	Customer Feedback Analysis	Psi Project	Analyze customer feedback and satisfaction levels.	2026-01-01	2026-02-28	Cost Plus	\$400,000	2026-01-01	2026-02-28	100%	0	Initial findings promising, needs deeper dive.	James Grey
Project Omega	Operational Efficiency Audit	Omega Project	Audit current operational processes for efficiency.	2026-02-01	2026-03-31	Variable Budget	\$400,000	2026-02-01	2026-03-31	100%	0	Identified several efficiency gains.	Elizabeth Black
Project Epsilon	Technology Refresh Plan	Epsilon Project	Develop a plan for technology refresh across all departments.	2026-03-01	2026-04-30	Phased Budget	\$400,000	2026-03-01	2026-04-30	100%	0	Initial planning phase completed.	Thomas Grey
Project Mu	Strategic Partnerships	Mu Project	Identify potential strategic partners for future projects.	2026-04-01	2026-05-31	Cost Plus	\$400,000	2026-04-01	2026-05-31	100%	0	Preliminary partners identified, needs further evaluation.	Charlotte Grey
Project Nu	Regulatory Compliance Review	Nu Project	Review and update regulatory compliance across all operations.	2026-05-01	2026-06-30	Variable Budget	\$400,000	2026-05-01	2026-06-30	100%	0	Initial findings positive, needs detailed review.	James Black
Project Xi	Supply Chain Resilience	Xi Project	Enhance the company's supply chain resilience.	2026-06-01	2026-07-31	Cost Plus	\$400,000	2026-06-01	2026-07-31	100%	0	Identified areas for resilience, needs further analysis.	Elizabeth Grey
Project Omicron	Employee Retention Strategy	Omicron Project	Develop a strategy to improve employee retention rates.	2026-07-01	2026-08-31	Phased Budget	\$400,000	2026-07-01	2026-08-31	100%	0	Initial strategy developed, needs implementation.	Thomas Grey
Project Pi	Customer Experience Enhancement	Pi Project	Enhance customer experience across all touchpoints.	2026-08-01	2026-09-30	Cost Plus	\$400,000	2026-08-01	2026-09-30	100%	0	Initial enhancement plan developed.	Charlotte Black
Project Rho	Operational Transformation	Rho Project	Transform operational processes to increase efficiency.	2026-09-01	2026-10-31	Cost Plus	\$400,000	2026-09-01	2026-10-31	100%	0	Initial transformation plan developed.	James Grey
Project Sigma	Technology Investment Strategy	Sigma Project	Develop a long-term technology investment strategy.	2026-10-01	2026-11-30	Phased Budget	\$400,000	2026-10-01	2026-11-30	100%	0	Initial investment strategy developed.	Elizabeth Black
Project Tau	Regulatory Environment Monitoring	Tau Project	Monitor and analyze regulatory environment for future impact.	2026-11-01	2026-12-31	Variable Budget	\$400,000	2026-11-01	2026-12-31	100%	0	Initial monitoring plan developed.	Thomas Grey
Project Phi	Employee Training Program	Phi Project	Develop and implement a new employee training program.	2026-12-01	2026-01-31	Phased Budget	\$400,000	2026-12-01	2026-01-31	100%	0	Initial training modules completed.	Charlotte Black
Project Chi	Customer Feedback Analysis	Chi Project	Analyze customer feedback and satisfaction levels.	2026-01-01	2026-02-28	Cost Plus	\$400,000	2026-01-01	2026-02-28	100%	0	Initial findings promising, needs deeper dive.	James Grey
Project Psi	Operational Efficiency Audit	Psi Project	Audit current operational processes for efficiency.	2026-02-01	2026-03-31	Variable Budget	\$400,000	2026-02-01	2026-03-31	100%	0	Identified several efficiency gains.	Elizabeth Black
Project Omega	Technology Refresh Plan	Omega Project	Develop a plan for technology refresh across all departments.	2026-03-01	2026-04-30	Phased Budget	\$400,000	2026-03-01	2026-04-30	100%	0	Initial planning phase completed.	Thomas Grey
Project Epsilon	Strategic Partnerships	Epsilon Project	Identify potential strategic partners for future projects.	2026-04-01									

ID	Name	Address	Demographic Data		Health Status		Treatment History		Notes
			Age	Gender	Height	Weight	Medication	Procedure	
1	John Doe	123 Main St, Anytown USA	30	M	5'8"	180	Aspirin	Colonoscopy	
2	Jane Smith	456 Elm St, Anytown USA	25	F	5'4"	150	None	Physical Exam	
3	Bob Johnson	789 Oak St, Anytown USA	45	M	6'2"	220	Statins	Hypertension	
4	Susan Williams	543 Pine St, Anytown USA	35	F	5'7"	170	None	Annual Checkup	
5	David Lee	987 Cedar St, Anytown USA	50	M	6'0"	200	Antidepressants	Depression	
6	Emily Davis	210 Maple St, Anytown USA	28	F	5'6"	160	None	Annual Checkup	
7	Michael Green	321 Chestnut St, Anytown USA	38	M	6'1"	210	None	Annual Checkup	
8	Amy Blue	432 Birch St, Anytown USA	22	F	5'3"	140	None	Annual Checkup	
9	Christopher White	543 Elm St, Anytown USA	42	M	6'3"	230	None	Annual Checkup	
10	Sarah Brown	654 Cedar St, Anytown USA	32	F	5'5"	175	None	Annual Checkup	

Row ID	Category	General Information		Customer Details		Order Status		Product Info		Sales Data		Last Update
		Name	Description	First Name	Last Name	Order Type	Order Status	Product ID	Product Name	Quantity	Unit Price	
1	Electronics	Smartphone A	High-end smartphone	John	Doe	Standard	Pending	1001	iPhone 12 Pro	1	\$999.99	2023-10-01 12:00:00
2	Electronics	Smartphone B	Mid-range smartphone	Jane	Smith	Standard	Pending	1002	Samsung Galaxy S23	1	\$799.99	2023-10-01 12:00:00
3	Electronics	Smartphone C	Entry-level smartphone	Mike	Johnson	Standard	Pending	1003	Google Pixel 6	1	\$699.99	2023-10-01 12:00:00
4	Electronics	Smartphone D	Mid-range smartphone	Alice	White	Standard	Pending	1004	Apple iPhone 13	1	\$899.99	2023-10-01 12:00:00
5	Electronics	Smartphone E	High-end smartphone	Bob	Black	Standard	Pending	1005	Samsung Galaxy S22	1	\$999.99	2023-10-01 12:00:00
6	Electronics	Smartphone F	Mid-range smartphone	Charlie	Green	Standard	Pending	1006	Google Pixel 5	1	\$699.99	2023-10-01 12:00:00
7	Electronics	Smartphone G	Entry-level smartphone	Diana	Blue	Standard	Pending	1007	Apple iPhone 12	1	\$799.99	2023-10-01 12:00:00
8	Electronics	Smartphone H	Mid-range smartphone	Eve	Red	Standard	Pending	1008	Samsung Galaxy S21	1	\$899.99	2023-10-01 12:00:00
9	Electronics	Smartphone I	High-end smartphone	Fiona	Pink	Standard	Pending	1009	Google Pixel 4	1	\$699.99	2023-10-01 12:00:00
10	Electronics	Smartphone J	Mid-range smartphone	George	Yellow	Standard	Pending	1010	Apple iPhone 11	1	\$799.99	2023-10-01 12:00:00
11	Electronics	Smartphone K	Entry-level smartphone	Hannah	Orange	Standard	Pending	1011	Samsung Galaxy S20	1	\$699.99	2023-10-01 12:00:00
12	Electronics	Smartphone L	Mid-range smartphone	Ivan	Purple	Standard	Pending	1012	Google Pixel 3	1	\$799.99	2023-10-01 12:00:00
13	Electronics	Smartphone M	High-end smartphone	Jessica	Teal	Standard	Pending	1013	Apple iPhone X	1	\$999.99	2023-10-01 12:00:00
14	Electronics	Smartphone N	Mid-range smartphone	Karen	Grey	Standard	Pending	1014	Samsung Galaxy S10	1	\$799.99	2023-10-01 12:00:00
15	Electronics	Smartphone O	Entry-level smartphone	Liam	Khaki	Standard	Pending	1015	Google Pixel 2	1	\$699.99	2023-10-01 12:00:00
16	Electronics	Smartphone P	Mid-range smartphone	Mia	Khaki	Standard	Pending	1016	Apple iPhone 8	1	\$799.99	2023-10-01 12:00:00
17	Electronics	Smartphone Q	High-end smartphone	Noah	Khaki	Standard	Pending	1017	Samsung Galaxy S9	1	\$999.99	2023-10-01 12:00:00
18	Electronics	Smartphone R	Mid-range smartphone	Olivia	Khaki	Standard	Pending	1018	Google Pixel 1	1	\$699.99	2023-10-01 12:00:00
19	Electronics	Smartphone S	Entry-level smartphone	William	Khaki	Standard	Pending	1019	Apple iPhone 7	1	\$799.99	2023-10-01 12:00:00
20	Electronics	Smartphone T	Mid-range smartphone	Ava	Khaki	Standard	Pending	1020	Samsung Galaxy S8	1	\$899.99	2023-10-01 12:00:00
21	Electronics	Smartphone U	High-end smartphone	Lucas	Khaki	Standard	Pending	1021	Google Pixel 3A	1	\$699.99	2023-10-01 12:00:00
22	Electronics	Smartphone V	Mid-range smartphone	Charlotte	Khaki	Standard	Pending	1022	Apple iPhone 6	1	\$799.99	2023-10-01 12:00:00
23	Electronics	Smartphone W	Entry-level smartphone	Benjamin	Khaki	Standard	Pending	1023	Samsung Galaxy S7	1	\$699.99	2023-10-01 12:00:00
24	Electronics	Smartphone X	Mid-range smartphone	Harper	Khaki	Standard	Pending	1024	Google Pixel 2A	1	\$799.99	2023-10-01 12:00:00
25	Electronics	Smartphone Y	High-end smartphone	Wyatt	Khaki	Standard	Pending	1025	Apple iPhone 5	1	\$999.99	2023-10-01 12:00:00
26	Electronics	Smartphone Z	Mid-range smartphone	Eliza	Khaki	Standard	Pending	1026	Samsung Galaxy S6	1	\$799.99	2023-10-01 12:00:00
27	Electronics	Smartphone AA	Entry-level smartphone	Logan	Khaki	Standard	Pending	1027	Google Pixel 1A	1	\$699.99	2023-10-01 12:00:00
28	Electronics	Smartphone BB	Mid-range smartphone	Abigail	Khaki	Standard	Pending	1028	Apple iPhone 4	1	\$799.99	2023-10-01 12:00:00
29	Electronics	Smartphone CC	High-end smartphone	Lincoln	Khaki	Standard	Pending	1029	Samsung Galaxy S5	1	\$999.99	2023-10-01 12:00:00
30	Electronics	Smartphone DD	Mid-range smartphone	Madison	Khaki	Standard	Pending	1030	Google Pixel 0	1	\$699.99	2023-10-01 12:00:00
31	Electronics	Smartphone EE	Entry-level smartphone	Wyatt	Khaki	Standard	Pending	1031	Apple iPhone 3	1	\$799.99	2023-10-01 12:00:00
32	Electronics	Smartphone FF	Mid-range smartphone	Eliza	Khaki	Standard	Pending	1032	Samsung Galaxy S4	1	\$699.99	2023-10-01 12:00:00
33	Electronics	Smartphone GG	High-end smartphone	Logan	Khaki	Standard	Pending	1033	Google Pixel 0A	1	\$799.99	2023-10-01 12:00:00
34	Electronics	Smartphone HH	Mid-range smartphone	Abigail	Khaki	Standard	Pending	1034	Apple iPhone 2	1	\$699.99	2023-10-01 12:00:00
35	Electronics	Smartphone II	Entry-level smartphone	Lincoln	Khaki	Standard	Pending	1035	Samsung Galaxy S3	1	\$799.99	2023-10-01 12:00:00
36	Electronics	Smartphone JJ	Mid-range smartphone	Madison	Khaki	Standard	Pending	1036	Google Pixel 00	1	\$699.99	2023-10-01 12:00:00
37	Electronics	Smartphone KK	High-end smartphone	Wyatt	Khaki	Standard	Pending	1037	Apple iPhone 1	1	\$799.99	2023-10-01 12:00:00
38	Electronics	Smartphone LL	Mid-range smartphone	Eliza	Khaki	Standard	Pending	1038	Samsung Galaxy S2	1	\$699.99	2023-10-01 12:00:00
39	Electronics	Smartphone MM	Entry-level smartphone	Logan	Khaki	Standard	Pending	1039	Google Pixel 00A	1	\$799.99	2023-10-01 12:00:00
40	Electronics	Smartphone NN	Mid-range smartphone	Abigail	Khaki	Standard	Pending	1040	Apple iPhone 0	1	\$699.99	2023-10-01 12:00:00
41	Electronics	Smartphone OO	High-end smartphone	Lincoln	Khaki	Standard	Pending	1041	Samsung Galaxy S1	1	\$799.99	2023-10-01 12:00:00
42	Electronics	Smartphone PP	Mid-range smartphone	Madison	Khaki	Standard	Pending	1042	Google Pixel 000	1	\$699.99	2023-10-01 12:00:00
43	Electronics	Smartphone QQ	Entry-level smartphone	Wyatt	Khaki	Standard	Pending	1043	Apple iPhone 00	1	\$799.99	2023-10-01 12:00:00
44	Electronics	Smartphone RR	Mid-range smartphone	Eliza	Khaki	Standard	Pending	1044	Samsung Galaxy S0	1	\$699.99	2023-10-01 12:00:00
45	Electronics	Smartphone SS	High-end smartphone	Logan	Khaki	Standard	Pending	1045	Google Pixel 000A	1	\$799.99	2023-10-01 12:00:00
46	Electronics	Smartphone TT	Mid-range smartphone	Abigail	Khaki	Standard	Pending	1046	Apple iPhone 000	1	\$699.99	2023-10-01 12:00:00
47	Electronics	Smartphone UU	Entry-level smartphone	Lincoln	Khaki	Standard	Pending	1047	Samsung Galaxy S00	1	\$799.99	2023-10-01 12:00:00
48	Electronics	Smartphone VV	Mid-range smartphone	Madison	Khaki	Standard	Pending	1048	Google Pixel 0000	1	\$699.99	2023-10-01 12:00:00
49	Electronics	Smartphone WW	High-end smartphone	Wyatt	Khaki	Standard	Pending	1049	Apple iPhone 0000	1	\$799.99	2023-10-01 12:00:00
50	Electronics	Smartphone XX	Mid-range smartphone	Eliza	Khaki	Standard	Pending	1050	Samsung Galaxy S000	1	\$699.99	2023-10-01 12:00:00
51	Electronics	Smartphone YY	Entry-level smartphone	Logan	Khaki	Standard	Pending	1051	Google Pixel 0000A	1	\$799.99	2023-10-01 12:00:00
52	Electronics	Smartphone ZZ	Mid-range smartphone	Abigail	Khaki	Standard	Pending	1052	Apple iPhone 00000	1	\$699.99	2023-10-01 12:00:00
53	Electronics	Smartphone AA	High-end smartphone	Lincoln	Khaki	Standard	Pending	1053	Samsung Galaxy S0000	1	\$799.99	2023-10-01 12:00:00
54	Electronics	Smartphone BB	Mid-range smartphone	Madison	Khaki	Standard	Pending	1054	Google Pixel 00000A	1	\$699.99	2023-10-01 12:00:00
55	Electronics	Smartphone CC	Entry-level smartphone	Wyatt	Khaki	Standard	Pending	1055	Apple iPhone 000000	1	\$799.99	2023-10-01 12:00:00
56	Electronics	Smartphone DD	Mid-range smartphone	Eliza	Khaki	Standard	Pending	1056	Samsung Galaxy S00000	1	\$699.99	2023-10-01 12:00:00
57	Electronics	Smartphone EE	High-end smartphone	Logan	Khaki	Standard	Pending	1057	Google Pixel 000000A	1	\$799.99	2023-10-01 12:00:00
58	Electronics	Smartphone FF	Mid-range smartphone	Abigail	Khaki	Standard	Pending	1058	Apple iPhone 0000000	1	\$699.99	2023-10-01 12:00:00
59	Electronics	Smartphone GG	Entry-level smartphone	Lincoln	Khaki	Standard	Pending	1059	Samsung Galaxy S000000	1	\$799.99	2023-10-01 12:00:00
60	Electronics	Smartphone HH	Mid-range smartphone	Madison	Khaki	Standard	Pending	1060	Google Pixel 0000000A	1	\$699.99	2023-10-01 12:00:00
61	Electronics	Smartphone II	High-end smartphone	Wyatt	Khaki	Standard	Pending	1061	Apple iPhone 00000000	1	\$799.99	2023-10-01 12:00:00
62	Electronics	Smartphone JJ	Mid-range smartphone	Eliza	Khaki	Standard	Pending	1062	Samsung Galaxy S0000000	1	\$699.99	2023-10-01 12:00:00
63	Electronics	Smartphone KK	Entry-level smartphone	Logan	Khaki	Standard	Pending	1063	Google Pixel 00000000A	1	\$799.99	2023-10-01 12:00:00
64	Electronics	Smartphone LL	Mid-range smartphone	Abigail	Khaki	Standard	Pending	1064	Apple iPhone 000000000	1	\$699.99	2023-10-01 12:00:00
65	Electronics	Smartphone MM	High-end smartphone	Lincoln	Khaki	Standard	Pending	1065	Samsung Galaxy S00000000	1	\$799.99	2023-10-01 12:00:00
66	Electronics	Smartphone NN	Mid-range smartphone	Madison	Khaki	Standard	Pending	1066	Google Pixel 000000000A	1	\$699.99	2023-10-01 12:00:00
67	Electronics	Smartphone OO	Entry-level smartphone	Wyatt	Khaki	Standard	Pending	1067	Apple iPhone 0000000000	1	\$799.99	2023-10-01 12:00:00
68	Electronics	Smartphone PP	Mid-range smartphone	Eliza	Khaki	Standard	Pending	1068	Samsung Galaxy S000000000	1	\$699.99	2023-10-01 12:00:00
69	Electronics	Smartphone QQ	High-end smartphone	Logan	Khaki	Standard	Pending	1069	Google Pixel 0000000000A	1	\$799.99	2023-10-01 12:00:00
70	Electronics	Smartphone RR	Mid-range smartphone	Abigail	Khaki	Standard	Pending	1070	Apple iPhone 00000000000	1	\$699.99	2023-10-01 12:00:00
71	Electronics	Smartphone SS	Entry-level smartphone	Lincoln	Khaki	Standard	Pending	1071	Samsung Galaxy S0000000000	1	\$799.99	2023-10-01 12:00:00
72	Electronics	Smartphone TT	Mid-range smartphone	Madison	Khaki	Standard	Pending	1072	Google Pixel 00000000000A	1	\$699.99	2023-10-01 12:00:00
73	Electronics	Smartphone UU	High-end smartphone	Wyatt	Khaki	Standard	Pending	1073	Apple iPhone 000000000000	1	\$799.99	2023-10-01 12:00:00
74	Electronics	Smartphone VV	Mid-range smartphone	Eliza	Khaki	Standard	Pending	1074	Samsung Galaxy S00000000000	1	\$699.99	2023-10-01 12:00:00
75	Electronics	Smartphone WW	Entry-level smartphone	Logan	Khaki	Standard	Pending	1075	Google Pixel 000000000000A	1	\$799.99	2023-10-01 12:00:00
76	Electronics	Smartphone XX	Mid-range smartphone	Abigail	Khaki	Standard	Pending	1076	Apple iPhone 0000000000000	1	\$699.99	2023-10-01 12:00:00
77	Electronics	Smartphone YY	High-end smartphone	Lincoln	Khaki	Standard	Pending	1077	Samsung Galaxy S000000000000	1	\$799.99	2023-10-01 12:00:00
78	Electronics	Smartphone ZZ	Mid-range smartphone	Madison	Khaki	Standard	Pending	1078	Google Pixel 0000000000000A	1	\$699.99	2023-10-01 12:00:00
79	Electronics	Smartphone AA	Entry-level smartphone	Wyatt	Khaki	Standard	Pending	1079	Apple iPhone 00000000000000	1	\$799.99	2023-10-01 12:00:00
80	Electronics	Smartphone BB	Mid-range smartphone	Eliza	Khaki	Standard	Pending	1080	Samsung Galaxy S0000000000000	1	\$699.99	2023-10-01 12:00:00
81	Electronics	Smartphone CC	High-end smartphone	Logan	Khaki	Standard	Pending	1081	Google Pixel 00000000000000A	1	\$799.99	2023-10-01 12:00:00
82	Electronics	Smartphone DD	Mid-range smartphone	Abigail	Khaki	Standard	Pending	1082	Apple iPhone 000000000000000	1	\$699.99	2023-10-01 12:00:00
83	Electronics	Smartphone EE	Entry-level smartphone	Lincoln	Khaki	Standard	Pending	1083	Samsung Galaxy S00000000000000	1	\$799.99	2023-10-01 12:00:00
84	Electronics	Smartphone FF	Mid-range smartphone	Madison	Khaki	Standard	Pending	1084	Google Pixel 000000000000000A	1	\$699.99	2023-10-01 12:00:00
85	Electronics	Smartphone GG	High-end smartphone	Wyatt	Khaki	Standard	Pending	1085	Apple iPhone 0000000000000000	1	\$799.99	2023-10-01 12:00:00
86	Electronics	Smartphone HH	Mid-range smartphone	Eliza	Khaki	Standard	Pending	1086	Samsung Galaxy S000000000000000	1	\$699.99	2023-10-01 12:00:00
87	Electronics	Smartphone II	Entry-level smartphone	Logan	Khaki	Standard	Pending	1087	Google Pixel 0000000000000000A	1	\$699.99	2023-10-01 12:00:00
88	Electronics	Smartphone JJ	Mid-range smartphone	Abigail	Khaki	Standard	Pending	1088	Apple iPhone 00000000000000000	1	\$699.99	2023-10-01 12:00:00
89	Electronics	Smartphone KK	High-end smartphone	Lincoln	Khaki	Standard	Pending	1089	Samsung Galaxy S0000000000000000	1	\$799.99	2023-10-01 12:00:00
90	Electronics	Smartphone LL	Mid-range smartphone	Madison	Khaki	Standard	Pending	1090	Google Pixel 00000000000000000A	1	\$699.99	2023-10-01 12:00:00
91	Electronics	Smartphone MM	Entry-level smartphone	Wyatt	Khaki	Standard	Pending	1091	Apple iPhone 000000000000000000	1	\$799.99	2023-10-01 12:00:00
92	Electronics	Smartphone NN	Mid-range smartphone	Eliza	Khaki	Standard	Pending	1092	Samsung Galaxy S00000000000000000	1	\$699.99	2023-10-01 12:00:00
9												

Row	Name	Project Summary - Job Requests		Total								
		Open	Closed									
1	Project Alpha	10	20	15	30	20	10	10	20	15	30	50
2	Project Beta	15	25	10	20	10	20	15	25	10	20	50
3	Project Gamma	20	30	10	20	10	20	15	25	10	20	50
4	Project Delta	10	20	15	30	20	10	10	20	15	30	50
5	Project Epsilon	15	25	10	20	10	20	15	25	10	20	50
6	Project Zeta	20	30	10	20	10	20	15	25	10	20	50
7	Project Eta	10	20	15	30	20	10	10	20	15	30	50
8	Project Theta	15	25	10	20	10	20	15	25	10	20	50
9	Project Iota	20	30	10	20	10	20	15	25	10	20	50
10	Project Kappa	10	20	15	30	20	10	10	20	15	30	50
11	Project Lambda	15	25	10	20	10	20	15	25	10	20	50
12	Project Mu	20	30	10	20	10	20	15	25	10	20	50
13	Project Nu	10	20	15	30	20	10	10	20	15	30	50
14	Project Xi	15	25	10	20	10	20	15	25	10	20	50
15	Project Omicron	20	30	10	20	10	20	15	25	10	20	50
16	Project Pi	10	20	15	30	20	10	10	20	15	30	50
17	Project Rho	15	25	10	20	10	20	15	25	10	20	50
18	Project Sigma	20	30	10	20	10	20	15	25	10	20	50
19	Project Tau	10	20	15	30	20	10	10	20	15	30	50
20	Project Upsilon	15	25	10	20	10	20	15	25	10	20	50
21	Project Phi	20	30	10	20	10	20	15	25	10	20	50
22	Project Chi	10	20	15	30	20	10	10	20	15	30	50
23	Project Psi	15	25	10	20	10	20	15	25	10	20	50
24	Project Omega	20	30	10	20	10	20	15	25	10	20	50
25	Project Epsilon	10	20	15	30	20	10	10	20	15	30	50
26	Project Zeta	15	25	10	20	10	20	15	25	10	20	50
27	Project Eta	20	30	10	20	10	20	15	25	10	20	50
28	Project Iota	10	20	15	30	20	10	10	20	15	30	50
29	Project Kappa	15	25	10	20	10	20	15	25	10	20	50
30	Project Lambda	20	30	10	20	10	20	15	25	10	20	50
31	Project Mu	10	20	15	30	20	10	10	20	15	30	50
32	Project Nu	15	25	10	20	10	20	15	25	10	20	50
33	Project Xi	20	30	10	20	10	20	15	25	10	20	50
34	Project Omicron	10	20	15	30	20	10	10	20	15	30	50
35	Project Pi	15	25	10	20	10	20	15	25	10	20	50
36	Project Rho	20	30	10	20	10	20	15	25	10	20	50
37	Project Sigma	10	20	15	30	20	10	10	20	15	30	50
38	Project Tau	15	25	10	20	10	20	15	25	10	20	50
39	Project Upsilon	20	30	10	20	10	20	15	25	10	20	50
40	Project Phi	10	20	15	30	20	10	10	20	15	30	50
41	Project Psi	15	25	10	20	10	20	15	25	10	20	50
42	Project Omega	20	30	10	20	10	20	15	25	10	20	50
43	Project Epsilon	10	20	15	30	20	10	10	20	15	30	50
44	Project Zeta	15	25	10	20	10	20	15	25	10	20	50
45	Project Eta	20	30	10	20	10	20	15	25	10	20	50
46	Project Iota	10	20	15	30	20	10	10	20	15	30	50
47	Project Kappa	15	25	10	20	10	20	15	25	10	20	50
48	Project Lambda	20	30	10	20	10	20	15	25	10	20	50
49	Project Mu	10	20	15	30	20	10	10	20	15	30	50
50	Project Nu	15	25	10	20	10	20	15	25	10	20	50
51	Project Xi	20	30	10	20	10	20	15	25	10	20	50
52	Project Omicron	10	20	15	30	20	10	10	20	15	30	50
53	Project Pi	15	25	10	20	10	20	15	25	10	20	50
54	Project Rho	20	30	10	20	10	20	15	25	10	20	50
55	Project Sigma	10	20	15	30	20	10	10	20	15	30	50
56	Project Tau	15	25	10	20	10	20	15	25	10	20	50
57	Project Upsilon	20	30	10	20	10	20	15	25	10	20	50
58	Project Phi	10	20	15	30	20	10	10	20	15	30	50
59	Project Psi	15	25	10	20	10	20	15	25	10	20	50
60	Project Omega	20	30	10	20	10	20	15	25	10	20	50

ID	Name	Project Overview		Resource Allocation		Budget Details		Timeline & Progress		Risk & Issues	
		Budget	Scope	Team Size	Skills	Start Date	End Date	Actual Progress (%)	Completion Status	Open Issues	Risk Level
PJ-001	Project Alpha	\$100,000	System A Development	5	Frontend, Backend, DB	2023-01-01	2023-06-30	85%	On Track	2	Medium
PJ-002	Project Beta	\$150,000	System B Development	7	Frontend, Backend, DB, ML	2023-02-01	2023-07-31	70%	At Risk	5	High
PJ-003	Project Gamma	\$200,000	System C Development	9	Frontend, Backend, DB, ML, UI	2023-03-01	2023-08-31	60%	At Risk	8	Very High
PJ-004	Project Delta	\$120,000	System A Optimization	4	Backend, DB	2023-01-15	2023-05-31	95%	On Track	1	Low
PJ-005	Project Epsilon	\$80,000	System B Optimization	3	Backend, DB	2023-02-15	2023-06-30	75%	At Risk	3	Medium
PJ-006	Project Zeta	\$180,000	System C Optimization	6	Backend, DB, ML	2023-03-15	2023-08-31	65%	At Risk	6	Very High
PJ-007	Project Eta	\$90,000	System A Testing	2	QA, Testing	2023-01-20	2023-04-30	100%	Completed	0	Low
PJ-008	Project Theta	\$110,000	System B Testing	3	QA, Testing	2023-02-20	2023-05-31	90%	At Risk	2	Medium
PJ-009	Project Iota	\$130,000	System C Testing	5	QA, Testing	2023-03-20	2023-08-31	80%	At Risk	4	Very High
PJ-010	Project Kappa	\$160,000	System A Deployment	1	Deployment	2023-01-30	2023-04-30	100%	Completed	0	Low
PJ-011	Project Lambda	\$140,000	System B Deployment	2	Deployment	2023-02-28	2023-05-31	95%	At Risk	1	Medium
PJ-012	Project Mu	\$170,000	System C Deployment	3	Deployment	2023-03-31	2023-08-31	85%	At Risk	3	Very High
PJ-013	Project Nu	\$105,000	System A Maintenance	1	Maintenance	2023-01-31	2023-04-30	100%	Completed	0	Low
PJ-014	Project Xi	\$125,000	System B Maintenance	2	Maintenance	2023-02-28	2023-05-31	90%	At Risk	2	Medium
PJ-015	Project Omicron	\$155,000	System C Maintenance	3	Maintenance	2023-03-31	2023-08-31	80%	At Risk	4	Very High
PJ-016	Project Pi	\$100,000	System A Upgrade	1	Upgrade	2023-01-31	2023-04-30	100%	Completed	0	Low
PJ-017	Project Rho	\$115,000	System B Upgrade	2	Upgrade	2023-02-28	2023-05-31	95%	At Risk	1	Medium
PJ-018	Project Sigma	\$145,000	System C Upgrade	3	Upgrade	2023-03-31	2023-08-31	85%	At Risk	3	Very High
PJ-019	Project Tau	\$100,000	System A Retire	1	Retirement	2023-01-31	2023-04-30	100%	Completed	0	Low
PJ-020	Project Upsilon	\$110,000	System B Retire	2	Retirement	2023-02-28	2023-05-31	90%	At Risk	2	Medium
PJ-021	Project Phi	\$140,000	System C Retire	3	Retirement	2023-03-31	2023-08-31	80%	At Risk	4	Very High
PJ-022	Project Chi	\$100,000	System A Decommission	1	Decommission	2023-01-31	2023-04-30	100%	Completed	0	Low
PJ-023	Project Psi	\$110,000	System B Decommission	2	Decommission	2023-02-28	2023-05-31	95%	At Risk	1	Medium
PJ-024	Project Omega	\$140,000	System C Decommission	3	Decommission	2023-03-31	2023-08-31	85%	At Risk	3	Very High
PJ-025	Project Epsilon	\$100,000	System A Phase Out	1	Phase Out	2023-01-31	2023-04-30	100%	Completed	0	Low
PJ-026	Project Theta	\$110,000	System B Phase Out	2	Phase Out	2023-02-28	2023-05-31	90%	At Risk	2	Medium
PJ-027	Project Iota	\$140,000	System C Phase Out	3	Phase Out	2023-03-31	2023-08-31	80%	At Risk	4	Very High
PJ-028	Project Nu	\$100,000	System A Upgrade	1	Upgrade	2023-01-31	2023-04-30	100%	Completed	0	Low
PJ-029	Project Xi	\$115,000	System B Upgrade	2	Upgrade	2023-02-28	2023-05-31	95%	At Risk	1	Medium
PJ-030	Project Omicron	\$145,000	System C Upgrade	3	Upgrade	2023-03-31	2023-08-31	85%	At Risk	3	Very High
PJ-031	Project Pi	\$100,000	System A Retire	1	Retirement	2023-01-31	2023-04-30	100%	Completed	0	Low
PJ-032	Project Rho	\$110,000	System B Retire	2	Retirement	2023-02-28	2023-05-31	90%	At Risk	2	Medium
PJ-033	Project Sigma	\$140,000	System C Retire	3	Retirement	2023-03-31	2023-08-31	80%	At Risk	4	Very High
PJ-034	Project Tau	\$100,000	System A Decommission	1	Decommission	2023-01-31	2023-04-30	100%	Completed	0	Low
PJ-035	Project Upsilon	\$110,000	System B Decommission	2	Decommission	2023-02-28	2023-05-31	95%	At Risk	1	Medium
PJ-036	Project Phi	\$140,000	System C Decommission	3	Decommission	2023-03-31	2023-08-31	85%	At Risk	3	Very High
PJ-037	Project Chi	\$100,000	System A Phase Out	1	Phase Out	2023-01-31	2023-04-30	100%	Completed	0	Low
PJ-038	Project Psi	\$110,000	System B Phase Out	2	Phase Out	2023-02-28	2023-05-31	90%	At Risk	2	Medium
PJ-039	Project Omega	\$140,000	System C Phase Out	3	Phase Out	2023-03-31	2023-08-31	80%	At Risk	4	Very High
PJ-040	Project Epsilon	\$100,000	System A Upgrade	1	Upgrade	2023-01-31	2023-04-30	100%	Completed	0	Low
PJ-041	Project Theta	\$115,000	System B Upgrade	2	Upgrade	2023-02-28	2023-05-31	95%	At Risk	1	Medium
PJ-042	Project Iota	\$145,000	System C Upgrade	3	Upgrade	2023-03-31	2023-08-31	85%	At Risk	3	Very High
PJ-043	Project Nu	\$100,000	System A Retire	1	Retirement	2023-01-31	2023-04-30	100%	Completed	0	Low
PJ-044	Project Xi	\$110,000	System B Retire	2	Retirement	2023-02-28	2023-05-31	90%	At Risk	2	Medium
PJ-045	Project Omicron	\$140,000	System C Retire	3	Retirement	2023-03-31	2023-08-31	80%	At Risk	4	Very High
PJ-046	Project Pi	\$100,000	System A Decommission	1	Decommission	2023-01-31	2023-04-30	100%	Completed	0	Low
PJ-047	Project Rho	\$110,000	System B Decommission	2	Decommission	2023-02-28	2023-05-31	95%	At Risk	1	Medium
PJ-048	Project Sigma	\$140,000	System C Decommission	3	Decommission	2023-03-31	2023-08-31	85%	At Risk	3	Very High
PJ-049	Project Tau	\$100,000	System A Phase Out	1	Phase Out	2023-01-31	2023-04-30	100%	Completed	0	Low
PJ-050	Project Upsilon	\$110,000	System B Phase Out	2	Phase Out	2023-02-28	2023-05-31	90%	At Risk	2	Medium
PJ-051	Project Phi	\$140,000	System C Phase Out	3	Phase Out	2023-03-31	2023-08-31	80%	At Risk	4	Very High
PJ-052	Project Chi	\$100,000	System A Upgrade	1	Upgrade	2023-01-31	2023-04-30	100%	Completed	0	Low
PJ-053	Project Psi	\$115,000	System B Upgrade	2	Upgrade	2023-02-28	2023-05-31	95%	At Risk	1	Medium
PJ-054	Project Omega	\$145,000	System C Upgrade	3	Upgrade	2023-03-31	2023-08-31	85%	At Risk	3	Very High
PJ-055	Project Epsilon	\$100,000	System A Retire	1	Retirement	2023-01-31	2023-04-30	100%	Completed	0	Low
PJ-056	Project Theta	\$110,000	System B Retire	2	Retirement	2023-02-28	2023-05-31	90%	At Risk	2	Medium
PJ-057	Project Iota	\$140,000	System C Retire	3	Retirement	2023-03-31	2023-08-31	80%	At Risk	4	Very High
PJ-058	Project Nu	\$100,000	System A Decommission	1	Decommission	2023-01-31	2023-04-30	100%	Completed	0	Low
PJ-059	Project Xi	\$110,000	System B Decommission	2	Decommission	2023-02-28	2023-05-31	95%	At Risk	1	Medium
PJ-060	Project Omicron	\$140,000	System C Decommission	3	Decommission	2023-03-31	2023-08-31	85%	At Risk	3	Very High
PJ-061	Project Pi	\$100,000	System A Phase Out	1	Phase Out	2023-01-31	2023-04-30	100%	Completed	0	Low
PJ-062	Project Rho	\$110,000	System B Phase Out	2	Phase Out	2023-02-28	2023-05-31	90%	At Risk	2	Medium
PJ-063	Project Sigma	\$140,000	System C Phase Out	3	Phase Out	2023-03-31	2023-08-31	80%	At Risk	4	Very High
PJ-064	Project Tau	\$100,000	System A Upgrade	1	Upgrade	2023-01-31	2023-04-30	100%	Completed	0	Low
PJ-065	Project Upsilon	\$115,000	System B Upgrade	2	Upgrade	2023-02-28	2023-05-31	95%	At Risk	1	Medium
PJ-066	Project Phi	\$145,000	System C Upgrade	3	Upgrade	2023-03-31	2023-08-31	85%	At Risk	3	Very High
PJ-067	Project Chi	\$100,000	System A Retire	1	Retirement	2023-01-31	2023-04-30	100%	Completed	0	Low
PJ-068	Project Psi	\$110,000	System B Retire	2	Retirement	2023-02-28	2023-05-31	90%	At Risk	2	Medium
PJ-069	Project Omega	\$140,000	System C Retire	3	Retirement	2023-03-31	2023-08-31	80%	At Risk	4	Very High
PJ-070	Project Epsilon	\$100,000	System A Decommission	1	Decommission	2023-01-31	2023-04-30	100%	Completed	0	Low
PJ-071	Project Theta	\$110,000	System B Decommission	2	Decommission	2023-02-28	2023-05-31	95%	At Risk	1	Medium
PJ-072	Project Iota	\$140,000	System C Decommission	3	Decommission	2023-03-31	2023-08-31	85%	At Risk	3	Very High
PJ-073	Project Nu	\$100,000	System A Phase Out	1	Phase Out	2023-01-31	2023-04-30	100%	Completed	0	Low
PJ-074	Project Xi	\$110,000	System B Phase Out	2	Phase Out	2023-02-28	2023-05-31	90%	At Risk	2	Medium
PJ-075	Project Omicron	\$140,000	System C Phase Out	3	Phase Out	2023-03-31	2023-08-31	80%	At Risk	4	Very High
PJ-076	Project Pi	\$100,000	System A Upgrade	1	Upgrade	2023-01-31	2023-04-30	100%	Completed	0	Low
PJ-077	Project Rho	\$115,000	System B Upgrade	2	Upgrade	2023-02-28	2023-05-31	95%	At Risk	1	Medium
PJ-078	Project Sigma	\$145,000	System C Upgrade	3	Upgrade	2023-03-31	2023-08-31	85%	At Risk	3	Very High
PJ-079	Project Tau	\$100,000	System A Retire	1	Retirement	2023-01-31	2023-04-30	100%	Completed	0	Low
PJ-080	Project Upsilon	\$110,000	System B Retire	2	Retirement	2023-02-28	2023-05-31	90%	At Risk	2	Medium
PJ-081	Project Phi	\$140,000	System C Retire	3	Retirement	2023-03-31	2023-08-31	80%	At Risk	4	Very High
PJ-082	Project Chi	\$100,000	System A Decommission	1	Decommission	2023-01-31	2023-04-30	100%	Completed	0	Low
PJ-083	Project Psi	\$110,000	System B Decommission	2	Decommission	2023-02-28	2023-05-31	95%	At Risk	1	Medium
PJ-084	Project Omega	\$140,000	System C Decommission	3	Decommission	2023-03-31	2023-08-31	85%	At Risk	3	Very High
PJ-085	Project Epsilon	\$100,000	System A Phase Out	1	Phase Out	2023-01-31	2023-04-30	100%	Completed	0	Low
PJ-086	Project Theta	\$115,000	System B Phase Out	2	Phase Out	2023-02-28	2023-05-31	90%	At Risk	2	Medium
PJ-087	Project Iota	\$145,000	System C Phase Out	3	Phase Out	2023-03-31	2023-08-31	80%	At Risk	4	Very High
PJ-088	Project Nu	\$100,000	System A Upgrade	1	Upgrade	2023-01-31	2023-04-30	100%	Completed	0	Low
PJ-089	Project Xi	\$115,000	System B Upgrade	2	Upgrade	2023-02-28	2023-05-31	95%	At Risk	1	Medium
PJ-090	Project Omicron	\$145,000	System C Upgrade	3	Upgrade	2023-03-31	2023-08-31	85%	At Risk	3	Very High
PJ-091	Project Pi	\$100,000	System A Retire	1	Retirement	2023-01-31	2023-04-30	100%	Completed	0	Low
PJ-092	Project Rho	\$110,000	System B Retire	2	Retirement	2023-02-28	2023-05-31	90%	At Risk	2	Medium
PJ-093	Project Sigma	\$140,000	System C Retire	3	Retirement	2023-03-31	2023-08-31	80%	At Risk	4	Very High
PJ-094	Project Tau	\$100,000	System A Decommission	1	Decommission	2023-01-31	2023-04-30	100%	Completed	0	Low
PJ-095	Project Upsilon	\$110,000	System B Decommission	2	Decommission	2023-02-28	2023-05-31	95%	At Risk	1	Medium
PJ-096	Project Phi	\$140,000	System C Decommission	3	Decommission	2023-03-31	2023-08-31	85%	At Risk	3	Very High
PJ-097	Project Chi	\$100,000	System A Phase Out	1	Phase Out	2023-01-31	2023-04-30	100%	Completed	0	Low
PJ-098	Project Psi	\$110,000	System B Phase Out	2	Phase Out	2023-02-28	2023-05-31	90%	At Risk	2	Medium
PJ-099	Project Omega	\$140,000	System C Phase Out	3	Phase Out	2023-03-31	2023-08-31	80%	At Risk	4	Very High
PJ-100	Project Epsilon	\$100,000	System A Upgrade	1	Upgrade	2023-01-31	2023-04-30	100%	Completed	0	Low
PJ-101	Project Theta	\$115,000	System B Upgrade	2	Upgrade	2023-02-28	2023-05-31	95%	At Risk	1	Medium
PJ-102	Project Iota	\$145,000	System C Upgrade	3	Upgrade	2023-03-31	2023-08-31	85%	At Risk	3	Very High
PJ-103	Project Nu										

ID	Name	Demographic Information		Behavioral Characteristics		Physical Health		Mental Health		Social Functioning	
		Age	Gender	Aggression	Non-compliance	Depression	Anxiety	Social Isolation	Relationship Issues		
1	John Doe	25	Male	High	Medium	Low	Medium	Medium	High	Medium	Medium
2	Jane Smith	30	Female	Medium	High	Medium	High	High	Low	Medium	Medium
3	Mike Johnson	40	Male	Low	Medium	High	Low	Low	Medium	High	Medium
4	Sarah Williams	28	Female	Medium	Low	Medium	Medium	Medium	High	Medium	Medium
5	David Lee	35	Male	High	Medium	Medium	Medium	Medium	Medium	Medium	Medium
6	Amy Green	32	Female	Medium	High	Medium	High	High	Low	Medium	Medium
7	Chris Brown	42	Male	Low	Medium	High	Low	Low	Medium	High	Medium
8	Emily White	27	Female	Medium	Low	Medium	Medium	Medium	High	Medium	Medium
9	Robert Black	38	Male	High	Medium	Medium	Medium	Medium	Medium	Medium	Medium
10	Laura Grey	31	Female	Medium	High	Medium	High	High	Low	Medium	Medium
11	Kevin Green	45	Male	Low	Medium	High	Low	Low	Medium	High	Medium
12	Mia Blue	29	Female	Medium	Low	Medium	Medium	Medium	High	Medium	Medium
13	James Red	37	Male	High	Medium	Medium	Medium	Medium	Medium	Medium	Medium
14	Olivia Purple	34	Female	Medium	High	Medium	High	High	Low	Medium	Medium
15	Samuel Orange	41	Male	Low	Medium	High	Low	Low	Medium	High	Medium
16	Isabella Yellow	26	Female	Medium	Low	Medium	Medium	Medium	High	Medium	Medium
17	Lucas Purple	39	Male	High	Medium	Medium	Medium	Medium	Medium	Medium	Medium
18	Amelia Yellow	33	Female	Medium	High	Medium	High	High	Low	Medium	Medium
19	Benjamin Orange	43	Male	Low	Medium	High	Low	Low	Medium	High	Medium
20	Charlotte Purple	22	Female	Medium	Low	Medium	Medium	Medium	High	Medium	Medium

ID	Name	Demographic Information		Health Status		Treatment History		Medical Record ID		Actions
		Age	Gender	Height (cm)	Weight (kg)	Medication	Diagnosis	Ref ID	MR ID	
1	John Doe	30	Male	180	80	Aspirin	Hypertension	R123	M123456	View
2	Jane Smith	25	Female	165	55	None	None	S123	M234567	View
3	David Johnson	45	Male	190	90	Statins	Hyperlipidemia	D123	M345678	View
4	Sarah Lee	35	Female	170	65	None	None	L123	M456789	View
5	Michael Williams	50	Male	195	100	ACE Inhibitors	Cardiovascular Disease	W123	M567890	View
6	Amy Green	28	Female	155	50	None	None	G123	M678901	View
7	Robert Brown	40	Male	175	85	Anticoagulants	Stroke Prevention	B123	M789012	View
8	Karen White	32	Female	160	70	None	None	W123	M890123	View
9	James Taylor	55	Male	200	110	Antiplatelets	Cardiac Rehabilitation	T123	M901234	View
10	Emily Davis	22	Female	145	55	None	None	D123	M012345	View
11	Matthew Parker	38	Male	185	95	Statins	Hypercholesterolemia	P123	M1234567	View
12	Elizabeth Clark	42	Female	175	80	None	None	C123	M2345678	View
13	Christopher Young	52	Male	210	120	ACE Inhibitors	Renal Protection	Y123	M3456789	View
14	Sarah Johnson	30	Female	160	60	None	None	J123	M4567890	View
15	David Lee	25	Male	180	75	None	None	L123	M5678901	View
16	Jane Williams	40	Female	170	90	Statins	Hyperlipidemia	W123	M6789012	View
17	Robert Green	35	Male	190	105	ACE Inhibitors	Cardiovascular Health	G123	M7890123	View
18	Karen Parker	28	Female	150	55	None	None	P123	M8901234	View
19	Emily Taylor	42	Male	205	115	Antiplatelets	Cardiac Health	T123	M9012345	View
20	Matthew Clark	32	Female	175	85	Statins	Hypercholesterolemia	C123	M0123456	View

ID	Name	Project Details and Status		Resource Allocation		Financial Overview		Performance Metrics		Last Update
		Project ID	Description	Team Lead	Members	Budget (USD)	Actual Spend	Completion (%)	Impact Score	
PJ-001	Project Alpha	ALPHA-123	Strategic Initiative A	Jane Doe	5	100000	80000	75%	High	2023-10-15
PJ-002	Project Beta	BETA-456	Strategic Initiative B	John Smith	6	150000	120000	60%	Medium	2023-10-15
PJ-003	Project Gamma	GAMMA-789	Strategic Initiative C	Alice Johnson	4	90000	70000	50%	Low	2023-10-15
PJ-004	Project Delta	DELTA-001	Strategic Initiative D	Bob Wilson	3	70000	50000	30%	Very Low	2023-10-15
PJ-005	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative E	Mary Lee	2	50000	30000	10%	Very Low	2023-10-15
PJ-006	Project Zeta	ZETA-303	Strategic Initiative F	David Lee	1	30000	10000	0%	Very Low	2023-10-15
PJ-007	Project Eta	ETA-404	Strategic Initiative G	Sarah Green	5	120000	90000	40%	Medium	2023-10-15
PJ-008	Project Theta	THETA-505	Strategic Initiative H	Mike Blue	6	180000	140000	20%	Very Low	2023-10-15
PJ-009	Project Iota	IOTA-606	Strategic Initiative I	Emily Red	4	100000	80000	10%	Very Low	2023-10-15
PJ-010	Project Kappa	KAPPA-707	Strategic Initiative J	Frank White	3	80000	60000	0%	Very Low	2023-10-15
PJ-011	Project Lambda	LAMBDA-808	Strategic Initiative K	Grace Grey	2	60000	40000	0%	Very Low	2023-10-15
PJ-012	Project Mu	MU-909	Strategic Initiative L	Henry Black	1	40000	20000	0%	Very Low	2023-10-15
PJ-013	Project Nu	NU-000	Strategic Initiative M	Olivia Brown	5	110000	95000	35%	Medium	2023-10-15
PJ-014	Project Xi	XI-111	Strategic Initiative N	Samuel Green	6	160000	130000	25%	Very Low	2023-10-15
PJ-015	Project Omicron	OMICRON-222	Strategic Initiative O	Victoria Blue	4	95000	75000	15%	Very Low	2023-10-15
PJ-016	Project Pi	PI-333	Strategic Initiative P	William White	3	75000	55000	0%	Very Low	2023-10-15
PJ-017	Project Rho	RHO-444	Strategic Initiative Q	Xenia Grey	2	55000	35000	0%	Very Low	2023-10-15
PJ-018	Project Sigma	SIGMA-555	Strategic Initiative S	Yannick Black	1	35000	15000	0%	Very Low	2023-10-15
PJ-019	Project Tau	TAU-666	Strategic Initiative T	Zoe Brown	5	105000	85000	30%	Medium	2023-10-15
PJ-020	Project Phi	PHI-777	Strategic Initiative U	Alberto Green	6	155000	125000	20%	Very Low	2023-10-15
PJ-021	Project Chi	CHI-888	Strategic Initiative V	Caroline Blue	4	98000	78000	10%	Very Low	2023-10-15
PJ-022	Project Psi	PSI-000	Strategic Initiative W	Daniel White	3	78000	58000	0%	Very Low	2023-10-15
PJ-023	Project Omega	OMEGA-111	Strategic Initiative X	Ella Grey	2	58000	38000	0%	Very Low	2023-10-15
PJ-024	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative Y	Felix Black	1	38000	18000	0%	Very Low	2023-10-15
PJ-025	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative Z	Grace Grey	5	115000	90000	30%	Medium	2023-10-15
PJ-026	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative AA	Henry Black	6	165000	135000	20%	Very Low	2023-10-15
PJ-027	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative BB	Olivia Brown	4	98500	79500	10%	Very Low	2023-10-15
PJ-028	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative CC	Samuel Green	3	78500	59500	0%	Very Low	2023-10-15
PJ-029	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative DD	Xenia Grey	2	58500	39500	0%	Very Low	2023-10-15
PJ-030	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative EE	Yannick Black	1	38500	19500	0%	Very Low	2023-10-15
PJ-031	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative FF	Zoe Brown	5	115500	91000	30%	Medium	2023-10-15
PJ-032	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative GG	Alberto Green	6	165500	136000	20%	Very Low	2023-10-15
PJ-033	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative HH	Caroline Blue	4	99000	79000	10%	Very Low	2023-10-15
PJ-034	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative II	Daniel White	3	79000	59000	0%	Very Low	2023-10-15
PJ-035	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative JJ	Ella Grey	2	59000	39000	0%	Very Low	2023-10-15
PJ-036	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative KK	Felix Black	1	39000	19000	0%	Very Low	2023-10-15
PJ-037	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative LL	Grace Grey	5	116000	92000	30%	Medium	2023-10-15
PJ-038	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative MM	Henry Black	6	166000	137000	20%	Very Low	2023-10-15
PJ-039	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative NN	Olivia Brown	4	99500	79500	10%	Very Low	2023-10-15
PJ-040	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative OO	Samuel Green	3	79500	59500	0%	Very Low	2023-10-15
PJ-041	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative PP	Xenia Grey	2	59500	39500	0%	Very Low	2023-10-15
PJ-042	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative QQ	Yannick Black	1	39500	19500	0%	Very Low	2023-10-15
PJ-043	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative RR	Zoe Brown	5	116500	92500	30%	Medium	2023-10-15
PJ-044	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative SS	Alberto Green	6	166500	137500	20%	Very Low	2023-10-15
PJ-045	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative TT	Caroline Blue	4	990500	790500	10%	Very Low	2023-10-15
PJ-046	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative UU	Daniel White	3	790500	590500	0%	Very Low	2023-10-15
PJ-047	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative VV	Ella Grey	2	590500	390500	0%	Very Low	2023-10-15
PJ-048	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative WW	Felix Black	1	390500	190500	0%	Very Low	2023-10-15
PJ-049	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative XX	Grace Grey	5	117000	93000	30%	Medium	2023-10-15
PJ-050	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative YY	Henry Black	6	167000	138000	20%	Very Low	2023-10-15
PJ-051	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative ZZ	Olivia Brown	4	995500	795500	10%	Very Low	2023-10-15
PJ-052	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative AA	Samuel Green	3	795500	595500	0%	Very Low	2023-10-15
PJ-053	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative BB	Xenia Grey	2	595500	395500	0%	Very Low	2023-10-15
PJ-054	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative CC	Yannick Black	1	395500	195500	0%	Very Low	2023-10-15
PJ-055	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative DD	Zoe Brown	5	117500	93500	30%	Medium	2023-10-15
PJ-056	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative EE	Alberto Green	6	167500	138500	20%	Very Low	2023-10-15
PJ-057	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative FF	Caroline Blue	4	990500	790500	10%	Very Low	2023-10-15
PJ-058	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative GG	Daniel White	3	790500	590500	0%	Very Low	2023-10-15
PJ-059	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative HH	Ella Grey	2	590500	390500	0%	Very Low	2023-10-15
PJ-060	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative II	Felix Black	1	390500	190500	0%	Very Low	2023-10-15
PJ-061	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative JJ	Grace Grey	5	118000	94000	30%	Medium	2023-10-15
PJ-062	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative KK	Henry Black	6	168000	139000	20%	Very Low	2023-10-15
PJ-063	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative LL	Olivia Brown	4	995500	795500	10%	Very Low	2023-10-15
PJ-064	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative MM	Samuel Green	3	795500	595500	0%	Very Low	2023-10-15
PJ-065	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative PP	Xenia Grey	2	595500	395500	0%	Very Low	2023-10-15
PJ-066	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative QQ	Yannick Black	1	395500	195500	0%	Very Low	2023-10-15
PJ-067	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative RR	Zoe Brown	5	118500	94500	30%	Medium	2023-10-15
PJ-068	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative SS	Alberto Green	6	168500	139500	20%	Very Low	2023-10-15
PJ-069	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative TT	Caroline Blue	4	990500	790500	10%	Very Low	2023-10-15
PJ-070	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative UU	Daniel White	3	790500	590500	0%	Very Low	2023-10-15
PJ-071	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative VV	Ella Grey	2	590500	390500	0%	Very Low	2023-10-15
PJ-072	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative WW	Felix Black	1	390500	190500	0%	Very Low	2023-10-15
PJ-073	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative XX	Grace Grey	5	119000	95000	30%	Medium	2023-10-15
PJ-074	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative YY	Henry Black	6	169000	140000	20%	Very Low	2023-10-15
PJ-075	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative ZZ	Olivia Brown	4	995500	795500	10%	Very Low	2023-10-15
PJ-076	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative AA	Samuel Green	3	795500	595500	0%	Very Low	2023-10-15
PJ-077	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative BB	Xenia Grey	2	595500	395500	0%	Very Low	2023-10-15
PJ-078	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative CC	Yannick Black	1	395500	195500	0%	Very Low	2023-10-15
PJ-079	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative DD	Zoe Brown	5	119500	95500	30%	Medium	2023-10-15
PJ-080	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative EE	Alberto Green	6	169500	140500	20%	Very Low	2023-10-15
PJ-081	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative FF	Caroline Blue	4	990500	790500	10%	Very Low	2023-10-15
PJ-082	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative GG	Daniel White	3	790500	590500	0%	Very Low	2023-10-15
PJ-083	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative HH	Ella Grey	2	590500	390500	0%	Very Low	2023-10-15
PJ-084	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative II	Felix Black	1	390500	190500	0%	Very Low	2023-10-15
PJ-085	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative JJ	Grace Grey	5	120000	96000	30%	Medium	2023-10-15
PJ-086	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative KK	Henry Black	6	170000	141000	20%	Very Low	2023-10-15
PJ-087	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative LL	Olivia Brown	4	995500	795500	10%	Very Low	2023-10-15
PJ-088	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative MM	Samuel Green	3	795500	595500	0%	Very Low	2023-10-15
PJ-089	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative PP	Xenia Grey	2	595500	395500	0%	Very Low	2023-10-15
PJ-090	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative QQ	Yannick Black	1	395500	195500	0%	Very Low	2023-10-15
PJ-091	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative RR	Zoe Brown	5	120500	96500	30%	Medium	2023-10-15
PJ-092	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative SS	Alberto Green	6	170500	141500	20%	Very Low	2023-10-15
PJ-093	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative TT	Caroline Blue	4	990500	790500	10%	Very Low	2023-10-15
PJ-094	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative UU	Daniel White	3	790500	590500	0%	Very Low	2023-10-15
PJ-095	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative VV	Ella Grey	2	590500	390500	0%	Very Low	2023-10-15
PJ-096	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative WW	Felix Black	1	390500	190500	0%	Very Low	2023-10-15
PJ-097	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative XX	Grace Grey	5	121000	97000	30%	Medium	2023-10-15
PJ-098	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative YY	Henry Black	6	171000	142000	20%	Very Low	2023-10-15
PJ-099	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative ZZ	Olivia Brown	4	995500	795500	10%	Very Low	2023-10-15
PJ-100	Project Epsilon	EPSILON-202	Strategic Initiative AA	Samuel Green	3	795500	595500	0%	Very Low	2023-10-15

Row	Name	Performance Metrics		Customer Demographic Information		Sales Data		Marketing Activities		Total Revenue by Product Type		Comments	
		Revenue	Profit Margin	Age Group	Gender	Units Sold	Avg. Price	Ad Spend	Email Subs	Website Visits	Product A	Product B	
1	John Doe	\$1000	20%	18-25	M	100	\$100	\$500	1000	5000	500	100	High potential customer
2	Jane Smith	\$1200	22%	26-35	F	120	\$120	\$600	1200	6000	600	120	Stable customer base
3	Bob Johnson	\$800	18%	36-45	M	80	\$90	\$400	800	4000	400	80	Low engagement
4	Sarah Williams	\$900	21%	21-30	F	90	\$110	\$550	900	4500	500	90	Good growth trajectory
5	Mike Brown	\$700	19%	46-55	M	70	\$85	\$350	700	3500	350	70	Needs attention
6	Linda Green	\$1100	23%	19-28	F	110	\$130	\$650	1100	5500	700	110	Excellent performance
7	David White	\$600	17%	56-65	M	60	\$70	\$300	600	3000	250	60	Needs review
8	Emily Black	\$1050	24%	22-31	F	105	\$125	\$625	1050	5250	650	105	Steady growth
9	Frank White	\$500	16%	57-66	M	50	\$65	\$250	500	2500	200	50	Needs support
10	Gina Black	\$950	22.5%	23-32	F	95	\$128	\$640	950	4800	680	95	Excellent performance
11	Howard Green	\$750	18.5%	47-56	M	75	\$88	\$375	750	3750	375	75	Needs review
12	Grace White	\$1020	23.5%	24-33	F	102	\$132	\$660	1020	5300	720	102	Excellent performance
13	Henry Green	\$650	17.5%	58-67	M	65	\$72	\$310	650	3100	220	65	Needs support
14	Irene White	\$1080	24.5%	25-34	F	108	\$135	\$690	1080	5400	750	108	Excellent performance
15	James Green	\$550	16.5%	59-68	M	55	\$68	\$275	550	2750	205	55	Needs review
16	Karen White	\$1000	21.5%	26-35	F	100	\$120	\$600	1000	5000	700	100	Stable customer base
17	Mark Green	\$850	19.5%	36-45	M	85	\$95	\$425	850	4250	425	85	Low engagement
18	Nancy Green	\$980	22.5%	21-30	F	98	\$115	\$590	980	4900	690	98	Good growth trajectory
19	Paul Green	\$780	18.5%	46-55	M	78	\$80	\$340	780	3400	340	78	Needs attention
20	Quinn Green	\$1030	23.5%	19-28	F	103	\$127	\$680	1030	5450	730	103	Excellent performance
21	Roger Green	\$680	17.5%	56-65	M	68	\$74	\$320	680	3200	240	68	Needs review
22	Sophia Green	\$1060	24.5%	22-31	F	106	\$130	\$670	1060	5350	760	106	Excellent performance
23	Thomas Green	\$580	16.5%	57-66	M	58	\$66	\$290	580	2900	210	58	Needs support
24	Ursula Green	\$1040	23.5%	23-32	F	104	\$129	\$658	1040	5240	740	104	Excellent performance
25	Victor Green	\$620	17.5%	47-56	M	62	\$82	\$330	620	3300	330	62	Needs review
26	Wendy Green	\$1010	22.5%	24-33	F	101	\$131	\$665	1010	5310	725	101	Excellent performance
27	Xavier Green	\$530	16.5%	58-67	M	53	\$67	\$285	530	2850	207	53	Needs review
28	Yvonne Green	\$1090	24.5%	25-34	F	109	\$133	\$695	1090	5490	755	109	Excellent performance
29	Zachary Green	\$570	17.5%	59-68	M	57	\$71	\$315	570	3150	215	57	Needs review
30	Abigail Green	\$1070	23.5%	26-35	F	107	\$123	\$685	1070	5470	735	107	Stable customer base
31	Bryce Green	\$880	19.5%	36-45	M	88	\$98	\$440	880	4400	440	88	Low engagement
32	Carmen Green	\$960	21.5%	21-30	F	96	\$118	\$580	960	4800	680	96	Good growth trajectory
33	Dante Green	\$820	18.5%	46-55	M	82	\$84	\$368	820	3680	368	82	Needs attention
34	Ella Green	\$1050	22.5%	19-28	F	105	\$126	\$670	1050	5350	740	105	Excellent performance
35	Felix Green	\$660	17.5%	56-65	M	66	\$73	\$345	660	3450	235	66	Needs review
36	Grace Green	\$1000	21.5%	22-31	F	100	\$121	\$655	1000	5250	720	100	Stable customer base
37	Hector Green	\$870	19.5%	36-45	M	87	\$99	\$445	870	4450	445	87	Low engagement
38	Ivy Green	\$940	21.5%	21-30	F	94	\$119	\$595	940	4900	690	94	Good growth trajectory
39	Jordan Green	\$800	18.5%	46-55	M	80	\$86	\$352	800	3520	352	80	Needs attention
40	Karen Green	\$1080	22.5%	19-28	F	108	\$127	\$680	1080	5400	750	108	Excellent performance
41	Liam Green	\$640	17.5%	56-65	M	64	\$72	\$332	640	3320	232	64	Needs review
42	Mia Green	\$1020	21.5%	22-31	F	102	\$122	\$650	1020	5200	710	102	Stable customer base
43	Noah Green	\$850	19.5%	36-45	M	85	\$97	\$435	850	4350	435	85	Low engagement
44	Olivia Green	\$920	21.5%	21-30	F	92	\$117	\$585	920	4800	680	92	Good growth trajectory
45	Parker Green	\$810	18.5%	46-55	M	81	\$85	\$351	810	3510	351	81	Needs attention
46	Quinn Green	\$1060	22.5%	19-28	F	106	\$128	\$670	1060	5350	740	106	Excellent performance
47	Ryan Green	\$630	17.5%	56-65	M	63	\$71	\$328	630	3280	228	63	Needs review
48	Sophia Green	\$1090	21.5%	22-31	F	109	\$129	\$690	1090	5440	755	109	Excellent performance
49	Taylor Green	\$590	16.5%	57-66	M	59	\$69	\$305	590	3050	205	59	Needs support
50	Ulysses Green	\$1030	20.5%	23-32	F	103	\$125	\$665	1030	5310	725	103	Stable customer base

ID	Name	Project Details		Resource Allocation		Budget Overview		Timeline & Phases		Performance Metrics		Status
		Description	Manager	Type	Count	Role	Start Date	End Date	Actual Progress	Planned Progress	Completion %	
PJ-001	Project Alpha	Strategic Initiative	John Doe	Team	10	Lead	2023-01-01	2023-06-30	85%	90%	92%	On Track
PJ-002	Project Beta	Market Expansion	Jane Smith	Team	12	Lead	2023-02-01	2023-07-31	70%	75%	78%	At Risk
PJ-003	Project Gamma	R&D Project	Mike Johnson	Team	8	Lead	2023-03-01	2023-08-31	60%	65%	62%	At Risk
PJ-004	Project Delta	Customer Support	Sarah Lee	Team	9	Lead	2023-04-01	2023-09-30	50%	55%	52%	At Risk
PJ-005	Project Epsilon	Product Launch	David Wilson	Team	11	Lead	2023-05-01	2023-10-31	40%	45%	42%	At Risk
PJ-006	Project Zeta	Partnership	Emily Davis	Team	7	Lead	2023-06-01	2023-11-30	30%	35%	32%	At Risk
PJ-007	Project Eta	Infrastructure	Alexander Green	Team	10	Lead	2023-07-01	2023-12-31	20%	25%	22%	At Risk
PJ-008	Project Theta	Marketing Campaign	Bethany White	Team	6	Lead	2023-08-01	2024-01-31	10%	15%	12%	At Risk
PJ-009	Project Iota	Strategic Planning	Cassandra Black	Team	5	Lead	2023-09-01	2024-02-28	5%	10%	8%	At Risk
PJ-010	Project Kappa	Operational Efficiency	Daniel Grey	Team	8	Lead	2023-10-01	2024-03-31	2%	5%	3%	At Risk
PJ-011	Project Lambda	Product Innovation	Elijah Blue	Team	12	Lead	2023-11-01	2024-04-30	-	-	-	At Risk
PJ-012	Project Mu	Market Research	Fiona Green	Team	7	Lead	2023-12-01	2024-05-31	-	-	-	At Risk
PJ-013	Project Nu	Partnership	Gabriel Wilson	Team	10	Lead	2024-01-01	2024-06-30	-	-	-	At Risk
PJ-014	Project Xi	Strategic Initiative	Hannah Davis	Team	12	Lead	2024-02-01	2024-07-31	-	-	-	At Risk
PJ-015	Project Omicron	Market Expansion	Ian Wilson	Team	8	Lead	2024-03-01	2024-08-31	-	-	-	At Risk
PJ-016	Project Pi	R&D Project	Jessica Lee	Team	10	Lead	2024-04-01	2024-09-30	-	-	-	At Risk
PJ-017	Project Rho	Customer Support	Karen Johnson	Team	9	Lead	2024-05-01	2024-10-31	-	-	-	At Risk
PJ-018	Project Sigma	Product Launch	Liam Wilson	Team	11	Lead	2024-06-01	2024-11-30	-	-	-	At Risk
PJ-019	Project Tau	Partnership	Mia Green	Team	7	Lead	2024-07-01	2024-12-31	-	-	-	At Risk
PJ-020	Project Upsilon	Infrastructure	Noah Blue	Team	10	Lead	2024-08-01	2025-01-31	-	-	-	At Risk
PJ-021	Project Phi	Marketing Campaign	Olivia Grey	Team	6	Lead	2024-09-01	2025-02-28	-	-	-	At Risk
PJ-022	Project Chi	Strategic Planning	Parker Wilson	Team	5	Lead	2024-10-01	2025-03-31	-	-	-	At Risk
PJ-023	Project Psi	Operational Efficiency	Quinn Green	Team	8	Lead	2024-11-01	2025-04-30	-	-	-	At Risk
PJ-024	Project Omega	Product Innovation	Riley Wilson	Team	12	Lead	2024-12-01	2025-05-31	-	-	-	At Risk
PJ-025	Project Epsilon	Market Research	Sophia Green	Team	7	Lead	2025-01-01	2025-06-30	-	-	-	At Risk
PJ-026	Project Zeta	Partnership	Taylor Wilson	Team	10	Lead	2025-02-01	2025-07-31	-	-	-	At Risk
PJ-027	Project Eta	Infrastructure	Ulysses Green	Team	12	Lead	2025-03-01	2025-08-31	-	-	-	At Risk
PJ-028	Project Theta	Marketing Campaign	Vivian Wilson	Team	8	Lead	2025-04-01	2025-09-30	-	-	-	At Risk
PJ-029	Project Iota	Strategic Planning	Wesley Green	Team	5	Lead	2025-05-01	2025-10-31	-	-	-	At Risk
PJ-030	Project Nu	Operational Efficiency	Xavier Wilson	Team	10	Lead	2025-06-01	2025-11-30	-	-	-	At Risk
PJ-031	Project Mu	Product Innovation	Yasmine Wilson	Team	12	Lead	2025-07-01	2025-12-31	-	-	-	At Risk
PJ-032	Project Xi	Market Research	Zachary Wilson	Team	8	Lead	2025-08-01	2026-01-31	-	-	-	At Risk
PJ-033	Project Omicron	Partnership	Ariana Wilson	Team	10	Lead	2025-09-01	2026-02-28	-	-	-	At Risk
PJ-034	Project Pi	Infrastructure	Brynn Wilson	Team	12	Lead	2025-10-01	2026-03-31	-	-	-	At Risk
PJ-035	Project Rho	Marketing Campaign	Cayenne Wilson	Team	8	Lead	2025-11-01	2026-04-30	-	-	-	At Risk
PJ-036	Project Sigma	Strategic Planning	Dionna Wilson	Team	5	Lead	2025-12-01	2026-05-31	-	-	-	At Risk
PJ-037	Project Tau	Operational Efficiency	Eloise Wilson	Team	10	Lead	2026-01-01	2026-06-30	-	-	-	At Risk
PJ-038	Project Upsilon	Product Innovation	Felicity Wilson	Team	12	Lead	2026-02-01	2026-07-31	-	-	-	At Risk
PJ-039	Project Phi	Market Research	Gloria Wilson	Team	8	Lead	2026-03-01	2026-08-31	-	-	-	At Risk
PJ-040	Project Psi	Partnership	Hortense Wilson	Team	10	Lead	2026-04-01	2026-09-30	-	-	-	At Risk
PJ-041	Project Omega	Infrastructure	Irene Wilson	Team	12	Lead	2026-05-01	2026-10-31	-	-	-	At Risk
PJ-042	Project Epsilon	Marketing Campaign	Jessica Wilson	Team	8	Lead	2026-06-01	2026-11-30	-	-	-	At Risk
PJ-043	Project Zeta	Strategic Planning	Karen Wilson	Team	10	Lead	2026-07-01	2026-12-31	-	-	-	At Risk
PJ-044	Project Eta	Operational Efficiency	Laura Wilson	Team	12	Lead	2026-08-01	2027-01-31	-	-	-	At Risk
PJ-045	Project Theta	Product Innovation	Maria Wilson	Team	8	Lead	2026-09-01	2027-02-28	-	-	-	At Risk
PJ-046	Project Iota	Market Research	Natalie Wilson	Team	10	Lead	2026-10-01	2027-03-31	-	-	-	At Risk
PJ-047	Project Nu	Partnership	Olivia Wilson	Team	12	Lead	2026-11-01	2027-04-30	-	-	-	At Risk
PJ-048	Project Mu	Infrastructure	Pearl Wilson	Team	8	Lead	2026-12-01	2027-05-31	-	-	-	At Risk
PJ-049	Project Rho	Marketing Campaign	Quinn Wilson	Team	10	Lead	2027-01-01	2027-06-30	-	-	-	At Risk
PJ-050	Project Sigma	Strategic Planning	Riley Wilson	Team	12	Lead	2027-02-01	2027-07-31	-	-	-	At Risk
PJ-051	Project Tau	Operational Efficiency	Sophia Wilson	Team	8	Lead	2027-03-01	2027-08-31	-	-	-	At Risk
PJ-052	Project Upsilon	Product Innovation	Taylor Wilson	Team	10	Lead	2027-04-01	2027-09-30	-	-	-	At Risk
PJ-053	Project Phi	Market Research	Ulysses Wilson	Team	12	Lead	2027-05-01	2027-10-31	-	-	-	At Risk
PJ-054	Project Psi	Partnership	Vivian Wilson	Team	8	Lead	2027-06-01	2027-11-30	-	-	-	At Risk
PJ-055	Project Omega	Infrastructure	Wesley Wilson	Team	10	Lead	2027-07-01	2027-12-31	-	-	-	At Risk
PJ-056	Project Epsilon	Marketing Campaign	Xavier Wilson	Team	12	Lead	2027-08-01	2028-01-31	-	-	-	At Risk
PJ-057	Project Zeta	Strategic Planning	Yasmine Wilson	Team	8	Lead	2027-09-01	2028-02-28	-	-	-	At Risk
PJ-058	Project Eta	Operational Efficiency	Zachary Wilson	Team	10	Lead	2027-10-01	2028-03-31	-	-	-	At Risk
PJ-059	Project Theta	Product Innovation	Ariana Wilson	Team	12	Lead	2027-11-01	2028-04-30	-	-	-	At Risk
PJ-060	Project Iota	Market Research	Brynn Wilson	Team	8	Lead	2027-12-01	2028-05-31	-	-	-	At Risk
PJ-061	Project Nu	Partnership	Cayenne Wilson	Team	10	Lead	2028-01-01	2028-06-30	-	-	-	At Risk
PJ-062	Project Mu	Infrastructure	Dionna Wilson	Team	12	Lead	2028-02-01	2028-07-31	-	-	-	At Risk
PJ-063	Project Rho	Marketing Campaign	Eloise Wilson	Team	8	Lead	2028-03-01	2028-08-31	-	-	-	At Risk
PJ-064	Project Sigma	Strategic Planning	Felicity Wilson	Team	10	Lead	2028-04-01	2028-09-30	-	-	-	At Risk
PJ-065	Project Tau	Operational Efficiency	Gloria Wilson	Team	12	Lead	2028-05-01	2028-10-31	-	-	-	At Risk
PJ-066	Project Upsilon	Product Innovation	Hortense Wilson	Team	8	Lead	2028-06-01	2028-11-30	-	-	-	At Risk
PJ-067	Project Phi	Market Research	Irene Wilson	Team	10	Lead	2028-07-01	2028-12-31	-	-	-	At Risk
PJ-068	Project Psi	Partnership	Jessica Wilson	Team	12	Lead	2028-08-01	2029-01-31	-	-	-	At Risk
PJ-069	Project Omega	Infrastructure	Karen Wilson	Team	8	Lead	2028-09-01	2029-02-28	-	-	-	At Risk
PJ-070	Project Epsilon	Marketing Campaign	Laura Wilson	Team	10	Lead	2028-10-01	2029-03-31	-	-	-	At Risk
PJ-071	Project Zeta	Strategic Planning	Maria Wilson	Team	12	Lead	2028-11-01	2029-04-30	-	-	-	At Risk
PJ-072	Project Eta	Operational Efficiency	Natalie Wilson	Team	8	Lead	2028-12-01	2029-05-31	-	-	-	At Risk
PJ-073	Project Theta	Product Innovation	Olivia Wilson	Team	10	Lead	2029-01-01	2029-06-30	-	-	-	At Risk
PJ-074	Project Iota	Market Research	Pearl Wilson	Team	12	Lead	2029-02-01	2029-07-31	-	-	-	At Risk
PJ-075	Project Nu	Partnership	Quinn Wilson	Team	8	Lead	2029-03-01	2029-08-31	-	-	-	At Risk
PJ-076	Project Mu	Infrastructure	Riley Wilson	Team	10	Lead	2029-04-01	2029-09-30	-	-	-	At Risk
PJ-077	Project Rho	Marketing Campaign	Sophia Wilson	Team	12	Lead	2029-05-01	2029-10-31	-	-	-	At Risk
PJ-078	Project Sigma	Strategic Planning	Taylor Wilson	Team	8	Lead	2029-06-01	2029-11-30	-	-	-	At Risk
PJ-079	Project Tau	Operational Efficiency	Ariana Wilson	Team	10	Lead	2029-07-01	2029-12-31	-	-	-	At Risk
PJ-080	Project Upsilon	Product Innovation	Brynn Wilson	Team	12	Lead	2029-08-01	2030-01-31	-	-	-	At Risk
PJ-081	Project Phi	Market Research	Cayenne Wilson	Team	8	Lead	2029-09-01	2030-02-28	-	-	-	At Risk
PJ-082	Project Psi	Partnership	Dionna Wilson	Team	10	Lead	2029-10-01	2030-03-31	-	-	-	At Risk
PJ-083	Project Omega	Infrastructure	Eloise Wilson	Team	12	Lead	2029-11-01	2030-04-30	-	-	-	At Risk
PJ-084	Project Epsilon	Marketing Campaign	Felicity Wilson	Team	8	Lead	2029-12-01	2030-05-31	-	-	-	At Risk
PJ-085	Project Zeta	Strategic Planning	Gloria Wilson	Team	10	Lead	2030-01-01	2030-06-30	-	-	-	At Risk
PJ-086	Project Eta	Operational Efficiency	Hortense Wilson	Team	12	Lead	2030-02-01	2030-07-31	-	-	-	At Risk
PJ-087	Project Theta	Product Innovation	Irene Wilson	Team	8	Lead	2030-03-01	2030-08-31	-	-	-	At Risk
PJ-088	Project Iota	Market Research	Jessica Wilson	Team	10	Lead	2030-04-01	2030-09-30	-	-	-	At Risk
PJ-089	Project Nu	Partnership	Karen Wilson	Team	12	Lead	2030-05-01	2030-10-31	-	-	-	At Risk
PJ-090	Project Mu	Infrastructure	Laura Wilson	Team	8	Lead	2030-06-01	2030-11-30	-	-	-	At Risk
PJ-091	Project Rho	Marketing Campaign	Maria Wilson	Team	10	Lead	2030-07-01	2030-12-31	-	-	-	At Risk
PJ-092	Project Sigma	Strategic Planning	Natalie Wilson	Team	12	Lead	2030-08-01	2031-01-31	-	-	-	At Risk
PJ-093	Project Tau	Operational Efficiency	Olivia Wilson	Team	8	Lead	2030-09-01	2031-02-28	-	-	-	At Risk
PJ-094	Project Upsilon	Product Innovation	Pearl Wilson	Team	10	Lead	2030-10-01	2031-03-31	-	-	-	At Risk
PJ-095	Project Phi	Market Research	Quinn Wilson	Team	12	Lead	2030-11-01	2031-04-30	-	-	-	At Risk
PJ-096	Project Psi	Partnership	Dionna Wilson	Team	8	Lead	2030-12-01	2031-05-31	-	-	-	At Risk
PJ-097	Project Omega	Infrastructure	Eloise Wilson	Team	10	Lead	2031-01-01	2031-06-30	-	-	-	At Risk
PJ-098	Project Epsilon	Marketing Campaign	Felicity Wilson	Team	12	Lead	2031-02-01	2031-07-31	-	-	-	At Risk
PJ-099	Project Zeta	Strategic Planning	Gloria Wilson	Team	8	Lead	2031-03-01	2031-08-31	-	-	-	At Risk
PJ-100	Project Eta	Operational Efficiency	Hortense Wilson	Team	10	Lead	2031-04-01	2031-09-30	-	-	-	At Risk
PJ-101	Project Theta	Product Innovation	Irene Wilson	Team	12	Lead	2031-05-01	2031-10-31	-	-	-	At Risk
PJ-102	Project Iota	Market Research	Jessica Wilson	Team	8	Lead	2031-06-01	2031-11-30	-	-	-	At Risk
PJ-103	Project Nu	Partnership	Karen Wilson	Team	10	Lead	2031-07-01	2031-12-31	-	-	-	At Risk
PJ-104	Project Mu	Infrastructure	Laura Wilson	Team	12	Lead	2031-08-01	2032-01-31	-	-	-	At Risk
PJ-105	Project Rho	Marketing Campaign	Maria Wilson	Team	8	Lead	2031-09-01	2032-02-28	-	-	-	At Risk
PJ-106	Project Sigma	Strategic Planning	Natalie Wilson	Team	10	Lead	2031-10-01	2032-03-3				

ID	Name	Project Information		Resource Allocation		Team Status		Performance Metrics		Budget Details	
		Start Date	End Date	Team Lead	Members	Active	In Progress	Completed	On Track	Budgeted	Actual
PJ001	Project Alpha	2023-01-01	2023-06-30	Jane Doe	5	Yes	100%	100%	100%	\$100,000	\$95,000
PJ002	Project Beta	2023-02-01	2023-07-31	John Smith	6	Yes	95%	95%	95%	\$120,000	\$115,000
PJ003	Project Gamma	2023-03-01	2023-08-31	Sarah Johnson	7	Yes	80%	80%	80%	\$150,000	\$140,000
PJ004	Project Delta	2023-04-01	2023-09-30	David Lee	8	Yes	70%	70%	70%	\$180,000	\$170,000
PJ005	Project Epsilon	2023-05-01	2023-10-31	Emily White	9	Yes	60%	60%	60%	\$200,000	\$190,000
PJ006	Project Zeta	2023-06-01	2023-11-30	Alexander Green	10	Yes	50%	50%	50%	\$220,000	\$210,000
PJ007	Project Eta	2023-07-01	2023-12-31	Olivia Blue	11	Yes	40%	40%	40%	\$240,000	\$230,000
PJ008	Project Theta	2023-08-01	2024-01-31	Michael Red	12	Yes	30%	30%	30%	\$260,000	\$250,000
PJ009	Project Iota	2023-09-01	2024-02-28	Natalie Purple	13	Yes	20%	20%	20%	\$280,000	\$270,000
PJ010	Project Kappa	2023-10-01	2024-03-31	Christopher Brown	14	Yes	10%	10%	10%	\$300,000	\$290,000
PJ011	Project Lambda	2023-11-01	2024-04-30	Francesca Grey	15	Yes	0%	0%	0%	\$320,000	\$310,000
PJ012	Project Mu	2023-12-01	2024-05-31	Matthew Black	16	Yes	-	-	-	\$340,000	\$330,000
PJ013	Project Nu	2024-01-01	2024-06-30	Isabella White	17	Yes	-	-	-	\$360,000	\$350,000
PJ014	Project Xi	2024-02-01	2024-07-31	James Grey	18	Yes	-	-	-	\$380,000	\$370,000
PJ015	Project Omicron	2024-03-01	2024-08-31	Lily Black	19	Yes	-	-	-	\$400,000	\$390,000
PJ016	Project Pi	2024-04-01	2024-09-30	Benjamin White	20	Yes	-	-	-	\$420,000	\$410,000
PJ017	Project Rho	2024-05-01	2024-10-31	Charlotte Grey	21	Yes	-	-	-	\$440,000	\$430,000
PJ018	Project Sigma	2024-06-01	2024-11-30	Matthew Black	22	Yes	-	-	-	\$460,000	\$450,000
PJ019	Project Tau	2024-07-01	2024-12-31	Isabella White	23	Yes	-	-	-	\$480,000	\$470,000
PJ020	Project Phi	2024-08-01	2025-01-31	James Grey	24	Yes	-	-	-	\$500,000	\$490,000
PJ021	Project Chi	2024-09-01	2025-02-28	Lily Black	25	Yes	-	-	-	\$520,000	\$510,000
PJ022	Project Psi	2024-10-01	2025-03-31	Benjamin White	26	Yes	-	-	-	\$540,000	\$530,000
PJ023	Project Omega	2024-11-01	2025-04-30	Charlotte Grey	27	Yes	-	-	-	\$560,000	\$550,000
PJ024	Project Epsilon	2024-12-01	2025-05-31	Matthew Black	28	Yes	-	-	-	\$580,000	\$570,000
PJ025	Project Zeta	2025-01-01	2025-06-30	Isabella White	29	Yes	-	-	-	\$600,000	\$590,000
PJ026	Project Eta	2025-02-01	2025-07-31	James Grey	30	Yes	-	-	-	\$620,000	\$610,000
PJ027	Project Theta	2025-03-01	2025-08-31	Lily Black	31	Yes	-	-	-	\$640,000	\$630,000
PJ028	Project Iota	2025-04-01	2025-09-30	Benjamin White	32	Yes	-	-	-	\$660,000	\$650,000
PJ029	Project Mu	2025-05-01	2025-10-31	Charlotte Grey	33	Yes	-	-	-	\$680,000	\$670,000
PJ030	Project Nu	2025-06-01	2025-11-30	Matthew Black	34	Yes	-	-	-	\$700,000	\$690,000
PJ031	Project Xi	2025-07-01	2025-12-31	Isabella White	35	Yes	-	-	-	\$720,000	\$710,000
PJ032	Project Omicron	2025-08-01	2026-01-31	James Grey	36	Yes	-	-	-	\$740,000	\$730,000
PJ033	Project Pi	2025-09-01	2026-02-28	Lily Black	37	Yes	-	-	-	\$760,000	\$750,000
PJ034	Project Rho	2025-10-01	2026-03-31	Benjamin White	38	Yes	-	-	-	\$780,000	\$770,000
PJ035	Project Sigma	2025-11-01	2026-04-30	Charlotte Grey	39	Yes	-	-	-	\$800,000	\$790,000
PJ036	Project Tau	2025-12-01	2026-05-31	Matthew Black	40	Yes	-	-	-	\$820,000	\$810,000
PJ037	Project Phi	2026-01-01	2026-06-30	Isabella White	41	Yes	-	-	-	\$840,000	\$830,000
PJ038	Project Chi	2026-02-01	2026-07-31	James Grey	42	Yes	-	-	-	\$860,000	\$850,000
PJ039	Project Psi	2026-03-01	2026-08-31	Lily Black	43	Yes	-	-	-	\$880,000	\$870,000
PJ040	Project Omega	2026-04-01	2026-09-30	Benjamin White	44	Yes	-	-	-	\$900,000	\$890,000
PJ041	Project Epsilon	2026-05-01	2026-10-31	Charlotte Grey	45	Yes	-	-	-	\$920,000	\$910,000
PJ042	Project Zeta	2026-06-01	2026-11-30	Matthew Black	46	Yes	-	-	-	\$940,000	\$930,000
PJ043	Project Eta	2026-07-01	2026-12-31	Isabella White	47	Yes	-	-	-	\$960,000	\$950,000
PJ044	Project Theta	2026-08-01	2027-01-31	James Grey	48	Yes	-	-	-	\$980,000	\$970,000
PJ045	Project Iota	2026-09-01	2027-02-28	Lily Black	49	Yes	-	-	-	\$1,000,000	\$990,000
PJ046	Project Mu	2026-10-01	2027-03-31	Benjamin White	50	Yes	-	-	-	\$1,020,000	\$1,010,000
PJ047	Project Nu	2026-11-01	2027-04-30	Charlotte Grey	51	Yes	-	-	-	\$1,040,000	\$1,030,000
PJ048	Project Xi	2026-12-01	2027-05-31	Matthew Black	52	Yes	-	-	-	\$1,060,000	\$1,050,000
PJ049	Project Omicron	2027-01-01	2027-06-30	Isabella White	53	Yes	-	-	-	\$1,080,000	\$1,070,000
PJ050	Project Pi	2027-02-01	2027-07-31	James Grey	54	Yes	-	-	-	\$1,100,000	\$1,090,000
PJ051	Project Rho	2027-03-01	2027-08-31	Lily Black	55	Yes	-	-	-	\$1,120,000	\$1,110,000
PJ052	Project Sigma	2027-04-01	2027-09-30	Benjamin White	56	Yes	-	-	-	\$1,140,000	\$1,130,000
PJ053	Project Tau	2027-05-01	2027-10-31	Charlotte Grey	57	Yes	-	-	-	\$1,160,000	\$1,150,000
PJ054	Project Phi	2027-06-01	2027-11-30	Matthew Black	58	Yes	-	-	-	\$1,180,000	\$1,170,000
PJ055	Project Chi	2027-07-01	2027-12-31	Isabella White	59	Yes	-	-	-	\$1,200,000	\$1,190,000
PJ056	Project Psi	2027-08-01	2028-01-31	James Grey	60	Yes	-	-	-	\$1,220,000	\$1,210,000
PJ057	Project Omega	2027-09-01	2028-02-28	Lily Black	61	Yes	-	-	-	\$1,240,000	\$1,230,000
PJ058	Project Epsilon	2027-10-01	2028-03-31	Benjamin White	62	Yes	-	-	-	\$1,260,000	\$1,250,000
PJ059	Project Zeta	2027-11-01	2028-04-30	Charlotte Grey	63	Yes	-	-	-	\$1,280,000	\$1,270,000
PJ060	Project Eta	2027-12-01	2028-05-31	Matthew Black	64	Yes	-	-	-	\$1,300,000	\$1,290,000
PJ061	Project Theta	2028-01-01	2028-06-30	Isabella White	65	Yes	-	-	-	\$1,320,000	\$1,310,000
PJ062	Project Iota	2028-02-01	2028-07-31	James Grey	66	Yes	-	-	-	\$1,340,000	\$1,330,000
PJ063	Project Mu	2028-03-01	2028-08-31	Lily Black	67	Yes	-	-	-	\$1,360,000	\$1,350,000
PJ064	Project Nu	2028-04-01	2028-09-30	Benjamin White	68	Yes	-	-	-	\$1,380,000	\$1,370,000
PJ065	Project Xi	2028-05-01	2028-10-31	Charlotte Grey	69	Yes	-	-	-	\$1,400,000	\$1,390,000
PJ066	Project Omicron	2028-06-01	2028-11-30	Matthew Black	70	Yes	-	-	-	\$1,420,000	\$1,410,000
PJ067	Project Pi	2028-07-01	2028-12-31	Isabella White	71	Yes	-	-	-	\$1,440,000	\$1,430,000
PJ068	Project Rho	2028-08-01	2029-01-31	James Grey	72	Yes	-	-	-	\$1,460,000	\$1,450,000
PJ069	Project Sigma	2028-09-01	2029-02-28	Lily Black	73	Yes	-	-	-	\$1,480,000	\$1,470,000
PJ070	Project Tau	2028-10-01	2029-03-31	Benjamin White	74	Yes	-	-	-	\$1,500,000	\$1,490,000
PJ071	Project Phi	2028-11-01	2029-04-30	Charlotte Grey	75	Yes	-	-	-	\$1,520,000	\$1,510,000
PJ072	Project Chi	2028-12-01	2029-05-31	Matthew Black	76	Yes	-	-	-	\$1,540,000	\$1,530,000
PJ073	Project Psi	2029-01-01	2029-06-30	Isabella White	77	Yes	-	-	-	\$1,560,000	\$1,550,000
PJ074	Project Omega	2029-02-01	2029-07-31	James Grey	78	Yes	-	-	-	\$1,580,000	\$1,570,000
PJ075	Project Epsilon	2029-03-01	2029-08-31	Lily Black	79	Yes	-	-	-	\$1,600,000	\$1,590,000
PJ076	Project Zeta	2029-04-01	2029-09-30	Benjamin White	80	Yes	-	-	-	\$1,620,000	\$1,610,000
PJ077	Project Eta	2029-05-01	2029-10-31	Charlotte Grey	81	Yes	-	-	-	\$1,640,000	\$1,630,000
PJ078	Project Theta	2029-06-01	2029-11-30	Matthew Black	82	Yes	-	-	-	\$1,660,000	\$1,650,000
PJ079	Project Iota	2029-07-01	2029-12-31	Isabella White	83	Yes	-	-	-	\$1,680,000	\$1,670,000
PJ080	Project Mu	2029-08-01	2030-01-31	James Grey	84	Yes	-	-	-	\$1,700,000	\$1,690,000
PJ081	Project Nu	2029-09-01	2030-02-28	Lily Black	85	Yes	-	-	-	\$1,720,000	\$1,710,000
PJ082	Project Xi	2029-10-01	2030-03-31	Benjamin White	86	Yes	-	-	-	\$1,740,000	\$1,730,000
PJ083	Project Omicron	2029-11-01	2030-04-30	Charlotte Grey	87	Yes	-	-	-	\$1,760,000	\$1,750,000
PJ084	Project Pi	2029-12-01	2030-05-31	Matthew Black	88	Yes	-	-	-	\$1,780,000	\$1,770,000
PJ085	Project Rho	2030-01-01	2030-06-30	Isabella White	89	Yes	-	-	-	\$1,800,000	\$1,790,000
PJ086	Project Sigma	2030-02-01	2030-07-31	James Grey	90	Yes	-	-	-	\$1,820,000	\$1,810,000
PJ087	Project Tau	2030-03-01	2030-08-31	Lily Black	91	Yes	-	-	-	\$1,840,000	\$1,830,000
PJ088	Project Phi	2030-04-01	2030-09-30	Benjamin White	92	Yes	-	-	-	\$1,860,000	\$1,850,000
PJ089	Project Chi	2030-05-01	2030-10-31	Charlotte Grey	93	Yes	-</				

ID	Name	Demographic Data		Health Status		Treatment History		Medication List		Allergies		Actions
		Age	Gender	Height	Weight	Diagnosis	Medication	Prescription	Refills	Notes	Alerts	
1	Patient A	30	Female	5'5"	120 lbs	Hypertension	ACE Inhibitor	10 mg	30	Controlled blood pressure	No known allergies	View
2	Patient B	45	Male	5'9"	180 lbs	Diabetes	Sulfonylurea	10 mg	30	Good blood sugar control	Known to be allergic to shellfish	View
3	Patient C	60	Female	5'3"	110 lbs	Arthritis	NSAID	10 mg	30	Managed pain effectively	No known allergies	View
4	Patient D	25	Male	5'7"	150 lbs	Depression	SSRI	10 mg	30	Improved mood	No known allergies	View
5	Patient E	35	Female	5'4"	130 lbs	Obesity	Orlistat	10 mg	30	Reduced weight	No known allergies	View
6	Patient F	50	Male	5'6"	160 lbs	Chronic Pain	Cannabinoid	10 mg	30	Relief from pain	No known allergies	View
7	Patient G	40	Female	5'2"	100 lbs	Osteoporosis	Bisphosphonate	10 mg	30	Strong bones	No known allergies	View
8	Patient H	30	Male	5'8"	170 lbs	Cardiovascular Disease	Statins	10 mg	30	Healthy heart	No known allergies	View
9	Patient I	20	Female	5'0"	115 lbs	Anemia	Erythropoietin	10 mg	30	Normal blood count	No known allergies	View
10	Patient J	40	Male	5'7"	140 lbs	Urinary Tract Infection	Antibiotic	10 mg	30	Clear infection	No known allergies	View
11	Patient K	30	Female	5'5"	125 lbs	Insomnia	Sedative	10 mg	30	Improved sleep	No known allergies	View
12	Patient L	50	Male	5'9"	175 lbs	Alzheimer's Disease	Cholinesterase Inhibitor	10 mg	30	Slower cognitive decline	No known allergies	View
13	Patient M	25	Female	5'3"	115 lbs	Psoriasis	Topical Steroid	10 mg	30	Reduced skin lesions	No known allergies	View
14	Patient N	35	Male	5'6"	135 lbs	Acne	Retinoid	10 mg	30	Clearer skin	No known allergies	View
15	Patient O	45	Female	5'4"	145 lbs	Atopic Dermatitis	Topical Steroid	10 mg	30	Reduced skin lesions	No known allergies	View
16	Patient P	55	Male	5'7"	155 lbs	Osteoarthritis	NSAID	10 mg	30	Reduced joint pain	No known allergies	View
17	Patient Q	30	Female	5'2"	110 lbs	Gout	Uricosuric	10 mg	30	Reduced gout attacks	No known allergies	View
18	Patient R	40	Male	5'5"	130 lbs	Urinary Stones	Alkalizing Agent	10 mg	30	Reduced stone formation	No known allergies	View
19	Patient S	50	Female	5'3"	120 lbs	Thyroid Disease	Thyroid Hormone	10 mg	30	Normal thyroid function	No known allergies	View
20	Patient T	20	Male	5'1"	105 lbs	Hepatitis C	Antiviral	10 mg	30	Reduced liver damage	No known allergies	View
21	Patient U	30	Female	5'4"	120 lbs	Chronic Kidney Disease	Dialysis	10 mg	30	Reduced kidney damage	No known allergies	View
22	Patient V	40	Male	5'6"	140 lbs	Diabetes	Sulfonylurea	10 mg	30	Good blood sugar control	Known to be allergic to shellfish	View
23	Patient W	50	Female	5'3"	130 lbs	Arthritis	NSAID	10 mg	30	Managed pain effectively	No known allergies	View
24	Patient X	25	Male	5'7"	150 lbs	Depression	SSRI	10 mg	30	Improved mood	No known allergies	View
25	Patient Y	35	Female	5'4"	130 lbs	Obesity	Orlistat	10 mg	30	Reduced weight	No known allergies	View
26	Patient Z	45	Male	5'6"	160 lbs	Chronic Pain	Cannabinoid	10 mg	30	Relief from pain	No known allergies	View
27	Patient AA	30	Female	5'2"	100 lbs	Osteoporosis	Bisphosphonate	10 mg	30	Strong bones	No known allergies	View
28	Patient BB	40	Male	5'7"	140 lbs	Cardiovascular Disease	Statins	10 mg	30	Healthy heart	No known allergies	View
29	Patient CC	50	Female	5'0"	115 lbs	Anemia	Erythropoietin	10 mg	30	Normal blood count	No known allergies	View
30	Patient DD	20	Male	5'3"	110 lbs	Urinary Tract Infection	Antibiotic	10 mg	30	Clear infection	No known allergies	View
31	Patient EE	30	Female	5'5"	125 lbs	Insomnia	Sedative	10 mg	30	Improved sleep	No known allergies	View
32	Patient FF	40	Male	5'6"	135 lbs	Alzheimer's Disease	Cholinesterase Inhibitor	10 mg	30	Slower cognitive decline	No known allergies	View
33	Patient GG	50	Female	5'4"	145 lbs	Atopic Dermatitis	Topical Steroid	10 mg	30	Reduced skin lesions	No known allergies	View
34	Patient HH	30	Male	5'3"	110 lbs	Osteoarthritis	NSAID	10 mg	30	Reduced joint pain	No known allergies	View
35	Patient II	40	Female	5'2"	115 lbs	Gout	Uricosuric	10 mg	30	Reduced gout attacks	No known allergies	View
36	Patient JJ	50	Male	5'5"	155 lbs	Urinary Stones	Alkalizing Agent	10 mg	30	Reduced stone formation	No known allergies	View
37	Patient KK	30	Female	5'4"	120 lbs	Thyroid Disease	Thyroid Hormone	10 mg	30	Normal thyroid function	No known allergies	View
38	Patient LL	40	Male	5'3"	130 lbs	Hepatitis C	Antiviral	10 mg	30	Reduced liver damage	No known allergies	View
39	Patient MM	50	Female	5'2"	120 lbs	Chronic Kidney Disease	Dialysis	10 mg	30	Reduced kidney damage	No known allergies	View
40	Patient NN	20	Male	5'1"	105 lbs	Diabetes	Sulfonylurea	10 mg	30	Good blood sugar control	Known to be allergic to shellfish	View
41	Patient OO	30	Female	5'4"	130 lbs	Arthritis	NSAID	10 mg	30	Managed pain effectively	No known allergies	View
42	Patient PP	40	Male	5'6"	150 lbs	Depression	SSRI	10 mg	30	Improved mood	No known allergies	View
43	Patient QQ	50	Female	5'3"	140 lbs	Obesity	Orlistat	10 mg	30	Reduced weight	No known allergies	View
44	Patient RR	30	Male	5'7"	160 lbs	Chronic Pain	Cannabinoid	10 mg	30	Relief from pain	No known allergies	View
45	Patient SS	40	Female	5'2"	100 lbs	Osteoporosis	Bisphosphonate	10 mg	30	Strong bones	No known allergies	View
46	Patient TT	50	Male	5'4"	135 lbs	Cardiovascular Disease	Statins	10 mg	30	Healthy heart	No known allergies	View
47	Patient UU	30	Female	5'3"	115 lbs	Anemia	Erythropoietin	10 mg	30	Normal blood count	No known allergies	View
48	Patient VV	40	Male	5'2"	110 lbs	Urinary Tract Infection	Antibiotic	10 mg	30	Clear infection	No known allergies	View
49	Patient WW	50	Female	5'1"	125 lbs	Insomnia	Sedative	10 mg	30	Improved sleep	No known allergies	View
50	Patient XX	30	Male	5'4"	135 lbs	Alzheimer's Disease	Cholinesterase Inhibitor	10 mg	30	Slower cognitive decline	No known allergies	View
51	Patient YY	40	Female	5'3"	145 lbs	Atopic Dermatitis	Topical Steroid	10 mg	30	Reduced skin lesions	No known allergies	View
52	Patient ZZ	50	Male	5'2"	155 lbs	Osteoarthritis	NSAID	10 mg	30	Reduced joint pain	No known allergies	View
53	Patient AA	30	Female	5'5"	120 lbs	Gout	Uricosuric	10 mg	30	Reduced gout attacks	No known allergies	View
54	Patient BB	40	Male	5'6"	140 lbs	Urinary Stones	Alkalizing Agent	10 mg	30	Reduced stone formation	No known allergies	View
55	Patient CC	50	Female	5'4"	150 lbs	Thyroid Disease	Dialysis	10 mg	30	Reduced kidney damage	No known allergies	View
56	Patient DD	30	Male	5'3"	110 lbs	Hepatitis C	Antiviral	10 mg	30	Reduced liver damage	No known allergies	View
57	Patient EE	40	Female	5'2"	115 lbs	Chronic Kidney Disease	Statins	10 mg	30	Reduced kidney damage	No known allergies	View
58	Patient FF	50	Male	5'1"	125 lbs	Diabetes	Erythropoietin	10 mg	30	Normal blood count	No known allergies	View
59	Patient GG	30	Female	5'4"	135 lbs	Arthritis	NSAID	10 mg	30	Managed pain effectively	No known allergies	View
60	Patient HH	40	Male	5'3"	145 lbs	Depression	SSRI	10 mg	30	Improved mood	No known allergies	View
61	Patient JJ	50	Female	5'2"	155 lbs	Obesity	Orlistat	10 mg	30	Reduced weight	No known allergies	View
62	Patient KK	30	Male	5'5"	160 lbs	Chronic Pain	Cannabinoid	10 mg	30	Relief from pain	No known allergies	View
63	Patient LL	40	Female	5'4"	100 lbs	Osteoporosis	Bisphosphonate	10 mg	30	Strong bones	No known allergies	View
64	Patient MM	50	Male	5'3"	130 lbs	Cardiovascular Disease	Statins	10 mg	30	Healthy heart	No known allergies	View
65	Patient NN	30	Female	5'2"	115 lbs	Anemia	Erythropoietin	10 mg	30	Normal blood count	No known allergies	View
66	Patient OO	40	Male	5'1"	120 lbs	Urinary Tract Infection	Antibiotic	10 mg	30	Clear infection	No known allergies	View
67	Patient PP	50	Female	5'0"	130 lbs	Insomnia	Sedative	10 mg	30	Improved sleep	No known allergies	View
68	Patient QQ	30	Male	5'3"	140 lbs	Alzheimer's Disease	Cholinesterase Inhibitor	10 mg	30	Slower cognitive decline	No known allergies	View
69	Patient RR	40	Female	5'2"	150 lbs	Atopic Dermatitis	Topical Steroid	10 mg	30	Reduced skin lesions	No known allergies	View
70	Patient SS	50	Male	5'1"	160 lbs	Osteoarthritis	NSAID	10 mg	30	Reduced joint pain	No known allergies	View
71	Patient TT	30	Female	5'4"	105 lbs	Gout	Uricosuric	10 mg	30	Reduced gout attacks	No known allergies	View
72	Patient UU	40	Male	5'3"	135 lbs	Urinary Stones	Alkalizing Agent	10 mg	30	Reduced stone formation	No known allergies	View
73	Patient VV	50	Female	5'2"	145 lbs	Thyroid Disease	Dialysis	10 mg	30	Reduced kidney damage	No known allergies	View
74	Patient WW	30	Male	5'5"	155 lbs	Hepatitis C	Antiviral	10 mg	30	Reduced liver damage	No known allergies	View
75	Patient XX	40	Female	5'4"	160 lbs	Chronic Kidney Disease	Statins	10 mg	30	Reduced kidney damage	No known allergies	View
76	Patient YY	50	Male	5'3"	130 lbs	Diabetes	Erythropoietin	10 mg	30	Normal blood count	No known allergies	View
77	Patient ZZ	30	Female	5'2"	110 lbs	Arthritis	NSAID	10 mg	30	Managed pain effectively	No known allergies	View
78	Patient AA	40	Male	5'1"	115 lbs	Depression	SSRI	10 mg	30	Improved mood	No known allergies	View
79	Patient BB	50	Female	5'0"	125 lbs	Obesity	Orlistat	10 mg	30	Reduced weight	No known allergies	View
80	Patient CC	30	Male	5'4"	135 lbs	Chronic Pain	Cannabinoid	10 mg	30	Relief from pain	No known allergies	View
81	Patient DD	40	Female	5'3"	145 lbs	Osteoporosis	Bisphosphonate	10 mg	30	Strong bones	No known allergies	View
82	Patient EE	50	Male	5'2"	155 lbs	Cardiovascular Disease	Statins	10 mg	30	Healthy heart	No known allergies	View
83	Patient FF	30	Female	5'5"	100 lbs	Anemia	Erythropoietin	10 mg	30	Normal blood count	No known allergies	View
84	Patient GG	40	Male	5'4"	130 lbs	Urinary Tract Infection	Antibiotic	10 mg	30	Clear infection	No known allergies	View
85	Patient HH	50	Female	5'3"	140 lbs	Insomnia	Sedative	10 mg	30	Improved sleep	No known allergies	View
86	Patient JJ	30	Male	5'2"	150 lbs	Alzheimer's Disease	Cholinesterase Inhibitor	10 mg	30	Slower cognitive decline	No known allergies	View
87	Patient KK	40	Female	5'1"	160 lbs	Atopic Dermatitis	Topical Steroid	10 mg	30	Reduced skin lesions	No known allergies	View
88	Patient LL	50	Male	5'0"	130 lbs	Osteoarthritis	NSAID	10 mg	30	Reduced joint pain	No known allergies	View
89	Patient MM	30	Female	5'3"	105 lbs	Gout	Uricosuric	10 mg	30	Reduced gout attacks	No known allergies	View
90	Patient NN	40	Male	5'2"	115 lbs	Urinary Stones	Alkalizing Agent	10 mg	30	Reduced stone formation	No known allergies	View
91	Patient OO	50	Female	5'1"	125 lbs	Thyroid Disease	Dialysis	10 mg	30	Reduced kidney damage	No known allergies	View
92	Patient PP	30	Male	5'4"	135 lbs	Hepatitis C	Antiviral	10 mg	30	Reduced liver damage	No known allergies	View
93	Patient QQ	40	Female	5'3"	145 lbs	Chronic Kidney Disease	Statins	10 mg	30	Reduced kidney damage	No known allergies	View
94	Patient RR	50	Male	5'2"	155 lbs	Diabetes	Erythropoietin	10 mg	30	Normal blood count	No known allergies	View
95	Patient SS	30	Female	5'5"	110 lbs	Arthritis	NSAID	10 mg	30	Managed pain effectively	No known allergies	View
96	Patient TT	40	Male	5'4"	105 lbs	Depression	SSRI	10 mg	30	Improved mood	No known allergies	View
97	Patient UU	50	Female	5'3"	115 lbs	Obesity	Orlistat	10 mg	30	Reduced weight	No known allergies	View
98	Patient VV	30	Male	5'6"	130 lbs	Chronic Pain	Cannabinoid	10 mg	30	Relief from pain	No known allergies	View
99	Patient WW	40	Female	5'5"	140 lbs	Osteoporosis	Bisphosphonate	10 mg	30	Strong bones	No known allergies	View
100	Patient XX	50	Male	5'4"	150 lbs	Cardiovascular Disease	Statins	10 mg	30	Healthy heart	No known allergies	View
101	Patient YY	30	Female	5'2"	100 lbs	Anemia	Erythropoietin	10 mg	30	Normal blood count	No known allergies	View
102	Patient ZZ	40	Male	5'1"	110 lbs	Urinary Tract Infection	Antibiotic	10 mg	30	Clear infection	No known allergies	View
103	Patient AA	50	Female	5'0"	120 lbs	Insomnia	Sedative	10 mg	30	Improved sleep	No known allergies	View
104	Patient BB	30	Male	5'3"	135 lbs	Alzheimer's Disease	Cholinesterase Inhibitor	10 mg	30	Slower cognitive decline	No known allergies	View
105	Patient CC	40	Female	5'2"	145 lbs	Atopic Dermatitis	Topical Steroid	10 mg	30	Reduced skin lesions	No known allergies	View
106	Patient DD	50	Male	5'1"	155 lbs	Osteoarthritis	NSAID	10 mg	30	Reduced joint pain	No known allergies	View
107	Patient EE	30	Female	5'4"	105 lbs	Gout	Uricosuric	10 mg	30	Reduced gout attacks	No known allergies	View
108	Patient FF	40	Male	5'3"	115 lbs	Urinary Stones	Alkalizing Agent	10 mg	30	Reduced stone formation	No known allergies	View

Index	Name	Geographic Information		Demographic Information		Health Status		Treatment History		Other Health Data		Notes
		Address	City	Age	Gender	Height	Weight	Medication	Procedure	Test Result	Immunization	
1	John Doe	123 Main St	Anytown, USA	30	Male	5'8"	180 lbs	Aspirin, Metformin	Colonoscopy	Normal	Tetanus	Follow-up appointment scheduled for next month.
2	Jane Smith	456 Elm St	Anytown, USA	25	Female	5'6"	150 lbs	None	Physical Exam	Normal	Flu shot administered	None
3	Bob Johnson	789 Oak St	Anytown, USA	45	Male	5'10"	200 lbs	None	Blood Test	Normal	Cholesterol check	None
4	Sarah Lee	210 Pine St	Anytown, USA	35	Female	5'7"	160 lbs	None	Mammogram	Normal	Pap smear	None
5	David Wilson	345 Cedar St	Anytown, USA	50	Male	5'9"	190 lbs	None	Eye Exam	Normal	Hearing test	None
6	Emily Davis	678 Birch St	Anytown, USA	28	Female	5'5"	140 lbs	None	Heart Monitor	Normal	Stress test	None
7	Michael Green	901 Chestnut St	Anytown, USA	38	Male	5'11"	210 lbs	None	Lung Function Test	Normal	Smoking cessation advice	None
8	Amy White	1124 Locust St	Anytown, USA	22	Female	5'4"	130 lbs	None	Urinalysis	Normal	STI screening	None
9	Christopher Black	1456 Hickory St	Anytown, USA	42	Male	5'10"	200 lbs	None	Colonoscopy	Normal	Colon cancer screening	None
10	Olivia Brown	1789 Locust St	Anytown, USA	32	Female	5'6"	170 lbs	None	Physical Exam	Normal	Annual physical	None
11	Matthew Grey	2101 Hickory St	Anytown, USA	48	Male	5'12"	220 lbs	None	Blood Test	Normal	Cholesterol monitoring	None
12	Isabella Rose	2435 Locust St	Anytown, USA	20	Female	5'3"	120 lbs	None	Mammogram	Normal	Pap smear	None
13	Jameson Blue	2767 Hickory St	Anytown, USA	33	Male	5'9"	190 lbs	None	Eye Exam	Normal	Hearing test	None
14	Madison Green	3101 Locust St	Anytown, USA	27	Female	5'5"	160 lbs	None	Heart Monitor	Normal	Stress test	None
15	Wyatt Black	3435 Hickory St	Anytown, USA	45	Male	5'11"	210 lbs	None	Lung Function Test	Normal	Smoking cessation advice	None
16	Charlotte White	3769 Locust St	Anytown, USA	21	Female	5'4"	130 lbs	None	Urinalysis	Normal	STI screening	None
17	Logan Grey	4101 Hickory St	Anytown, USA	31	Male	5'10"	200 lbs	None	Colonoscopy	Normal	Colon cancer screening	None
18	Scarlett Rose	4435 Locust St	Anytown, USA	23	Female	5'3"	120 lbs	None	Physical Exam	Normal	Annual physical	None
19	Augustine Blue	4767 Hickory St	Anytown, USA	36	Male	5'12"	220 lbs	None	Blood Test	Normal	Cholesterol monitoring	None
20	Emilia Green	5101 Locust St	Anytown, USA	25	Female	5'5"	160 lbs	None	Mammogram	Normal	Pap smear	None
21	Frederick Blue	5435 Hickory St	Anytown, USA	42	Male	5'9"	210 lbs	None	Eye Exam	Normal	Hearing test	None
22	Harper Rose	5769 Locust St	Anytown, USA	29	Female	5'4"	130 lbs	None	Heart Monitor	Normal	Stress test	None
23	Lincoln Grey	6101 Hickory St	Anytown, USA	38	Male	5'11"	220 lbs	None	Lung Function Test	Normal	Smoking cessation advice	None
24	Penelope White	6435 Locust St	Anytown, USA	24	Female	5'3"	120 lbs	None	Urinalysis	Normal	STI screening	None
25	Quinton Black	6769 Hickory St	Anytown, USA	40	Male	5'10"	210 lbs	None	Colonoscopy	Normal	Colon cancer screening	None
26	Rosemary Green	7101 Locust St	Anytown, USA	26	Female	5'5"	160 lbs	None	Physical Exam	Normal	Annual physical	None
27	Silas Blue	7435 Hickory St	Anytown, USA	39	Male	5'12"	220 lbs	None	Blood Test	Normal	Cholesterol monitoring	None
28	Ulysses Green	7769 Locust St	Anytown, USA	27	Male	5'9"	170 lbs	None	Mammogram	Normal	Pap smear	None
29	Vivian Rose	8101 Hickory St	Anytown, USA	35	Female	5'4"	130 lbs	None	Eye Exam	Normal	Hearing test	None
30	Wade Grey	8435 Locust St	Anytown, USA	43	Male	5'11"	210 lbs	None	Heart Monitor	Normal	Stress test	None
31	Xavier Blue	8769 Hickory St	Anytown, USA	28	Male	5'10"	200 lbs	None	Lung Function Test	Normal	Smoking cessation advice	None
32	Yasmine Green	9101 Locust St	Anytown, USA	37	Female	5'3"	150 lbs	None	Urinalysis	Normal	STI screening	None
33	Zachary Black	9435 Hickory St	Anytown, USA	41	Male	5'12"	220 lbs	None	Colonoscopy	Normal	Colon cancer screening	None
34	Aria Rose	9769 Locust St	Anytown, USA	22	Female	5'2"	110 lbs	None	Physical Exam	Normal	Annual physical	None
35	Bryce Blue	10101 Hickory St	Anytown, USA	30	Male	5'9"	180 lbs	None	Blood Test	Normal	Cholesterol monitoring	None
36	Cloe Green	10435 Locust St	Anytown, USA	29	Female	5'4"	130 lbs	None	Mammogram	Normal	Pap smear	None
37	Dante Grey	10769 Hickory St	Anytown, USA	38	Male	5'11"	210 lbs	None	Eye Exam	Normal	Hearing test	None
38	Ella Rose	11101 Locust St	Anytown, USA	26	Female	5'3"	120 lbs	None	Heart Monitor	Normal	Stress test	None
39	Finn Blue	11435 Hickory St	Anytown, USA	34	Male	5'10"	200 lbs	None	Lung Function Test	Normal	Smoking cessation advice	None
40	Gwen Green	11769 Locust St	Anytown, USA	25	Female	5'2"	110 lbs	None	Urinalysis	Normal	STI screening	None
41	Hudson Black	12101 Hickory St	Anytown, USA	32	Male	5'12"	220 lbs	None	Colonoscopy	Normal	Colon cancer screening	None
42	Ivy Rose	12435 Locust St	Anytown, USA	23	Female	5'1"	100 lbs	None	Physical Exam	Normal	Annual physical	None
43	Jackson Blue	12769 Hickory St	Anytown, USA	31	Male	5'8"	190 lbs	None	Blood Test	Normal	Cholesterol monitoring	None
44	Karen Green	13101 Locust St	Anytown, USA	22	Female	5'0"	90 lbs	None	Mammogram	Normal	Pap smear	None
45	Liam Grey	13435 Hickory St	Anytown, USA	30	Male	5'7"	170 lbs	None	Eye Exam	Normal	Hearing test	None
46	Mia Rose	13769 Locust St	Anytown, USA	21	Female	5'1"	100 lbs	None	Heart Monitor	Normal	Stress test	None
47	Noah Blue	14101 Hickory St	Anytown, USA	29	Male	5'11"	210 lbs	None	Lung Function Test	Normal	Smoking cessation advice	None
48	Olivia Green	14435 Locust St	Anytown, USA	20	Female	5'0"	90 lbs	None	Urinalysis	Normal	STI screening	None
49	Parker Black	14769 Hickory St	Anytown, USA	28	Male	5'10"	200 lbs	None	Colonoscopy	Normal	Colon cancer screening	None
50	Quinn Rose	15101 Locust St	Anytown, USA	19	Female	5'1"	80 lbs	None	Physical Exam	Normal	Annual physical	None
51	Ryan Blue	15435 Hickory St	Anytown, USA	27	Male	5'9"	180 lbs	None	Blood Test	Normal	Cholesterol monitoring	None
52	Sophia Green	15769 Locust St	Anytown, USA	18	Female	5'0"	70 lbs	None	Mammogram	Normal	Pap smear	None
53	Taylor Grey	16101 Hickory St	Anytown, USA	26	Male	5'8"	160 lbs	None	Eye Exam	Normal	Hearing test	None
54	Ulysses Blue	16435 Locust St	Anytown, USA	24	Male	5'7"	140 lbs	None	Heart Monitor	Normal	Stress test	None
55	Victoria Green	16769 Hickory St	Anytown, USA	17	Female	5'1"	60 lbs	None	Lung Function Test	Normal	Smoking cessation advice	None
56	Wade Black	17101 Locust St	Anytown, USA	23	Male	5'11"	210 lbs	None	Urinalysis	Normal	STI screening	None
57	Xavier Blue	17435 Hickory St	Anytown, USA	22	Male	5'10"	200 lbs	None	Colonoscopy	Normal	Colon cancer screening	None
58	Yasmine Green	17769 Locust St	Anytown, USA	16	Female	5'0"	50 lbs	None	Physical Exam	Normal	Annual physical	None
59	Zachary Black	18101 Hickory St	Anytown, USA	21	Male	5'9"	180 lbs	None	Blood Test	Normal	Cholesterol monitoring	None
60	Aria Rose	18435 Locust St	Anytown, USA	15	Female	5'1"	40 lbs	None	Mammogram	Normal	Pap smear	None
61	Bryce Blue	18769 Hickory St	Anytown, USA	19	Male	5'8"	160 lbs	None	Eye Exam	Normal	Hearing test	None
62	Cloe Green	19101 Locust St	Anytown, USA	14	Female	5'0"	30 lbs	None	Heart Monitor	Normal	Stress test	None
63	Dante Grey	19435 Hickory St	Anytown, USA	18	Male	5'7"	140 lbs	None	Lung Function Test	Normal	Smoking cessation advice	None
64	Ella Rose	19769 Locust St	Anytown, USA	13	Female	5'1"	20 lbs	None	Urinalysis	Normal	STI screening	None
65	Finn Blue	20101 Hickory St	Anytown, USA	17	Male	5'6"	150 lbs	None	Colonoscopy	Normal	Colon cancer screening	None
66	Gwen Green	20435 Locust St	Anytown, USA	12	Female	5'0"	10 lbs	None	Physical Exam	Normal	Annual physical	None
67	Hudson Black	20769 Hickory St	Anytown, USA	16	Male	5'5"	130 lbs	None	Blood Test	Normal	Cholesterol monitoring	None
68	Ivy Rose	21101 Locust St	Anytown, USA	11	Female	5'1"	10 lbs	None	Mammogram	Normal	Pap smear	None
69	Jackson Blue	21435 Hickory St	Anytown, USA	15	Male	5'4"	120 lbs	None	Eye Exam	Normal	Hearing test	None
70	Karen Green	21769 Locust St	Anytown, USA	10	Female	5'0"	5 lbs	None	Heart Monitor	Normal	Stress test	None
71	Liam Grey	22101 Hickory St	Anytown, USA	14	Male	5'3"	140 lbs	None	Lung Function Test	Normal	Smoking cessation advice	None
72	Mia Rose	22435 Locust St	Anytown, USA	9	Female	5'1"	10 lbs	None	Urinalysis	Normal	STI screening	None
73	Nolan Blue	22769 Hickory St	Anytown, USA	13	Male	5'2"	120 lbs	None	Colonoscopy	Normal	Colon cancer screening	None
74	Olivia Green	23101 Locust St	Anytown, USA	8	Female	5'0"	5 lbs	None	Physical Exam	Normal	Annual physical	None
75	Parker Black	23435 Hickory St	Anytown, USA	12	Male	5'1"	140 lbs	None	Blood Test	Normal	Cholesterol monitoring	None
76	Quinn Rose	23769 Locust St	Anytown, USA	7	Female	5'1"	10 lbs	None	Mammogram	Normal	Pap smear	None
77	Ryan Blue	24101 Hickory St	Anytown, USA	11	Male	5'0"	10 lbs	None	Eye Exam	Normal	Hearing test	None
78	Sophia Green	24435 Locust St	Anytown, USA	6	Female	5'1"	5 lbs	None	Heart Monitor	Normal	Stress test	None
79	Taylor Grey	24769 Hickory St	Anytown, USA	5	Male	5'2"	120 lbs	None	Lung Function Test	Normal	Smoking cessation advice	None
80	Ulysses Blue	25101 Locust St	Anytown, USA	9	Female	5'1"	10 lbs	None	Urinalysis	Normal	STI screening	None
81	Victoria Green	25435 Hickory St	Anytown, USA	8	Male	5'0"	5 lbs	None	Colonoscopy	Normal	Colon cancer screening	None
82	Wade Black	25769 Locust St	Anytown, USA	7	Female	5'1"	10 lbs	None	Physical Exam	Normal	Annual physical	None
83	Xavier Blue	26101 Hickory St	Anytown, USA	6	Male	5'0"	10 lbs	None	Blood Test	Normal	Cholesterol monitoring	None
84	Yasmine Green	26435 Locust St	Anytown, USA	5	Female	5'1"	5 lbs	None	Mammogram	Normal	Pap smear	None
85	Zachary Black	26769 Hickory St	Anytown, USA	4	Male	5'2"	120 lbs	None	Eye Exam	Normal	Hearing test	None
86	Aria Rose	27101 Locust St	Anytown, USA	3	Female	5'1"	10 lbs	None	Heart Monitor	Normal	Stress test	None
87	Bryce Blue	27435 Hickory St	Anytown, USA	2	Male	5'0"	10 lbs	None	Lung Function Test	Normal	Smoking cessation advice	None
88	Cloe Green	27769 Locust St	Anytown, USA	1	Female	5'1"	5 lbs	None	Urinalysis	Normal	STI screening	None
89	Dante Grey	28101 Hickory St	Anytown, USA	0	Male	5'2"	120 lbs	None	Colonoscopy	Normal	Colon cancer screening	None
90	Ella Rose	28435 Locust St	Anytown, USA	1	Female	5'1"	10 lbs	None	Physical Exam	Normal	Annual physical	None
91	Finn Blue	28769 Hickory St	Anytown, USA	0	Male	5'0"	10 lbs	None	Blood Test	Normal	Cholesterol monitoring	None
92	Gwen Green	29101 Locust St	Anytown, USA	1	Female	5'1"	5 lbs	None	Mammogram	Normal	Pap smear	None
93	Hudson Black	29435 Hickory St	Anytown, USA	0	Male	5'2"	120 lbs	None	Eye Exam	Normal	Hearing test	None
94	Ivy Rose	29769 Locust St	Anytown, USA	1	Female	5'1"	10 lbs	None	Heart Monitor	Normal	Stress test	None
95	Jackson Blue	30101 Hickory St	Anytown, USA	0	Male	5'0"	10 lbs	None	Lung Function Test	Normal	Smoking cessation advice	None
96	Karen Green	30435 Locust St	Anytown, USA	1	Female	5'1"	5 lbs	None	Urinalysis	Normal	STI screening	None
97	Liam Grey	30769 Hickory St	Anytown, USA	0	Male	5'2"	120 lbs	None	Colonoscopy	Normal	Colon cancer screening	None
98	Mia Rose	31101 Locust St	Anytown, USA	1	Female	5'1"	10 lbs	None	Physical Exam	Normal	Annual physical	None
99	Nolan Blue	31435 Hickory St	Anytown, USA	0	Male	5'0"	10 lbs	None	Blood Test	Normal	Cholesterol monitoring	None
100	Olivia Green	31769 Locust St	Anytown, USA	1	Female	5'1"	5 lbs	None	Mammogram	Normal	Pap smear	None
101	Parker Black	32101 Hickory St	Anytown, USA	0	Male	5'2"	120 lbs	None	Eye Exam	Normal	Hearing test	None
102	Quinn Rose	32435 Locust St	Anytown, USA	1	Female	5'1"	10 lbs	None	Heart Monitor	Normal	Stress test	None
103	Ryan Blue	32769 Hickory St	Anytown, USA	0	Male	5'0"	10 lbs	None	Lung Function Test	Normal	Smoking cessation advice	None
104	Sophia Green	33101 Locust St	Anytown, USA	1	Female	5'1"	5 lbs	None	Urinalysis	Normal	STI screening	None
105	Taylor Grey	33435 Hickory St	Anytown, USA	0	Male	5'2"	120 lbs	None	Colonoscopy	Normal	Colon cancer screening	None
106	Ulysses Blue	33769 Locust St	Anytown, USA	1	Female	5'1"	10 lbs	None	Physical Exam	Normal	Annual physical	None
107	Victoria Green	34101 Hickory St	Anytown, USA	0	Male	5'0"	10 lbs	None	Blood Test	Normal	Cholesterol monitoring	None
108	Wade Black	34435 Locust St	Anytown, USA	1	Female	5'1"	5 lbs	None	Mammogram	Normal	Pap smear	None
109	Xavier Blue	34769 Hickory St	Anytown, USA	0	Male	5'2"	120 lbs	None	Eye Exam	Normal	Hearing test	None
110	Yasmine Green	35101 Locust St	Anytown, USA	1	Female	5'1"	10 lbs	None	Heart Monitor	Normal	Stress test	None
111	Zachary Black	35435 Hickory St	Anytown, USA	0	Male	5'0"	10 lbs	None	Lung Function Test	Normal	Smoking cessation advice	None
112	Aria Rose	35769 Locust St	Anytown, USA	1	Female							

ID	Name	Demographic Data		Health Status			Treatment		Outcome			Notes
		Age	Gender	Height (cm)	Weight (kg)	BP (mmHg)	Medication	Diagnosis	Test Result	Follow-up		
1	John Doe	30	M	175	70	120/80	None	Chronic Hypertension	Normal	Annual Checkup	Good	Stable
2	Jane Smith	25	F	160	55	90/60	None	Normal Blood Pressure	Normal	Bi-annual Checkup	Good	Stable
3	David Johnson	45	M	180	85	130/85	ACE Inhibitor	Chronic Hypertension	Normal	Annual Checkup	Good	Stable
4	Sarah Williams	35	F	165	60	100/65	None	Normal Blood Pressure	Normal	Bi-annual Checkup	Good	Stable
5	Michael Brown	50	M	190	95	140/90	ACE Inhibitor	Chronic Hypertension	Normal	Annual Checkup	Good	Stable
6	Amy Green	28	F	155	50	95/60	None	Normal Blood Pressure	Normal	Bi-annual Checkup	Good	Stable
7	Robert White	40	M	170	75	125/80	None	Chronic Hypertension	Normal	Annual Checkup	Good	Stable
8	Karen Lee	32	F	162	58	105/68	None	Normal Blood Pressure	Normal	Bi-annual Checkup	Good	Stable
9	James Black	55	M	185	90	145/95	ACE Inhibitor	Chronic Hypertension	Normal	Annual Checkup	Good	Stable
10	Linda Grey	38	F	158	52	98/62	None	Normal Blood Pressure	Normal	Bi-annual Checkup	Good	Stable
11	Mark Green	42	M	178	82	135/82	ACE Inhibitor	Chronic Hypertension	Normal	Annual Checkup	Good	Stable
12	Emily Blue	27	F	168	62	102/66	None	Normal Blood Pressure	Normal	Bi-annual Checkup	Good	Stable
13	William Red	52	M	188	92	148/92	ACE Inhibitor	Chronic Hypertension	Normal	Annual Checkup	Good	Stable
14	Olivia Purple	30	F	161	54	99/64	None	Normal Blood Pressure	Normal	Bi-annual Checkup	Good	Stable
15	Christopher Yellow	48	M	172	78	132/84	ACE Inhibitor	Chronic Hypertension	Normal	Annual Checkup	Good	Stable
16	Isabella Orange	29	F	164	56	104/67	None	Normal Blood Pressure	Normal	Bi-annual Checkup	Good	Stable
17	Matthew Green	44	M	182	88	142/92	ACE Inhibitor	Chronic Hypertension	Normal	Annual Checkup	Good	Stable
18	Elizabeth Blue	31	F	166	59	101/63	None	Normal Blood Pressure	Normal	Bi-annual Checkup	Good	Stable
19	Matthew Red	51	M	189	91	149/94	ACE Inhibitor	Chronic Hypertension	Normal	Annual Checkup	Good	Stable
20	Elizabeth Orange	33	F	163	57	103/65	None	Normal Blood Pressure	Normal	Bi-annual Checkup	Good	Stable

ID	Name	Age	Gender	Physical Measurements		Medical History		Dental History		Allergies		Notes
				Height (cm)	Weight (kg)	Hypertension	Diabetes	Smoker	Alcohol	Medication	Food	
1	John Doe	30	M	180	80	No	No	No	No	No	No	None
2	Jane Smith	25	F	170	65	No	No	No	No	No	No	None
3	David Johnson	45	M	190	95	Yes	No	Yes	Yes	Yes	Yes	None
4	Sarah Williams	35	F	165	55	No	No	No	No	No	No	None
5	Michael Brown	50	M	185	100	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	None
6	Amy Green	28	F	175	70	No	No	No	No	No	No	None
7	Christopher Lee	38	M	195	105	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	None
8	Karen White	42	F	160	60	No	No	No	No	No	No	None
9	Robert Black	55	M	200	110	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	None
10	Linda Grey	32	F	178	82	No	No	No	No	No	No	None
11	Matthew Green	22	M	172	68	No	No	No	No	No	No	None
12	Elizabeth Blue	37	F	168	75	No	No	No	No	No	No	None
13	James Red	48	M	198	108	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	None
14	Sarah Green	29	F	173	69	No	No	No	No	No	No	None
15	Matthew Blue	24	M	177	71	No	No	No	No	No	No	None
16	Elizabeth Red	33	F	163	63	No	No	No	No	No	No	None
17	James Green	42	M	197	107	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	None
18	Sarah Blue	27	F	171	73	No	No	No	No	No	No	None
19	Matthew Red	21	M	174	66	No	No	No	No	No	No	None
20	Elizabeth Green	31	F	166	67	No	No	No	No	No	No	None

Name	Title	Project Overview & Objectives		Resource Allocation & Budget		Timeline & Milestones		Performance Metrics & KPIs		Risk & Issues		Status
		Description	Scope	Team	Budget	Start Date	End Date	Progress (%)	Completion (%)	Impact	Severity	
John Doe	Project Manager	Develop a new mobile application for iOS and Android.	Mobile Application Development	Software Development Team	\$100,000	2023-01-01	2023-06-30	60%	45%	Medium	Low	In Progress
Jane Smith	Software Developer	Design user interface for the mobile app.	UI/UX Design	UI/UX Design Team	\$20,000	2023-01-01	2023-03-31	80%	75%	High	Medium	On Track
Mike Johnson	Backend Developer	Implement backend API for the app.	Backend Development	Backend Development Team	\$30,000	2023-01-01	2023-04-30	50%	30%	Medium	Low	At Risk
Sarah Williams	Frontend Developer	Create mobile application prototypes.	Frontend Development	Frontend Development Team	\$25,000	2023-01-01	2023-03-31	75%	60%	High	Medium	On Track
David Lee	Database Administrator	Optimize database performance.	Database Management	DBA Team	\$15,000	2023-01-01	2023-02-28	90%	85%	Low	Very Low	Completed
Eve Green	QA Tester	Perform unit and integration testing.	Quality Assurance	QA Team	\$10,000	2023-01-01	2023-03-31	65%	50%	Medium	Low	At Risk
Fiona White	Project Coordinator	Coordinate tasks and manage timelines.	Project Management	Project Management Office	\$5,000	2023-01-01	2023-06-30	100%	100%	Low	Very Low	Completed
Gavin Black	System Administrator	Setup and maintain server infrastructure.	System Administration	IT Support Team	\$12,000	2023-01-01	2023-02-28	85%	70%	Medium	Low	On Track
Hannah Brown	Data Analyst	Analyze user data and provide insights.	Data Science	Data Science Team	\$18,000	2023-01-01	2023-04-30	40%	20%	Medium	Low	At Risk
Ivan Green	Marketing Specialist	Develop marketing strategy and plan.	Marketing	Marketing Team	\$12,000	2023-01-01	2023-03-31	70%	55%	High	Medium	On Track
Jessica Blue	Customer Support	Handle customer inquiries and feedback.	Customer Support	Customer Support Team	\$8,000	2023-01-01	2023-06-30	95%	80%	Low	Very Low	Completed
Karen Red	Financial Analyst	Monitor project budget and financial performance.	Finance	Finance Team	\$5,000	2023-01-01	2023-06-30	100%	100%	Low	Very Low	Completed
Liam Grey	Logistics Manager	Manage supply chain and logistics.	Logistics	Logistics Team	\$10,000	2023-01-01	2023-02-28	80%	65%	Medium	Low	On Track
Mia Purple	Product Manager	Define product requirements and features.	Product Management	Product Management Team	\$15,000	2023-01-01	2023-03-31	55%	40%	Medium	Low	At Risk
Natalie Orange	Design Lead	Lead the UI/UX design process.	UI/UX Design	UI/UX Design Team	\$20,000	2023-01-01	2023-03-31	90%	75%	High	Medium	On Track
Oscar Yellow	Backend Lead	Lead the backend development team.	Backend Development	Backend Development Team	\$30,000	2023-01-01	2023-04-30	60%	45%	Medium	Low	At Risk
Parker Teal	Frontend Lead	Lead the frontend development team.	Frontend Development	Frontend Development Team	\$25,000	2023-01-01	2023-03-31	85%	70%	High	Medium	On Track
Quinn Magenta	Database Lead	Lead the database management team.	Database Management	DBA Team	\$15,000	2023-01-01	2023-02-28	95%	80%	Low	Very Low	Completed
Riley Purple	QA Lead	Lead the QA testing team.	Quality Assurance	QA Team	\$10,000	2023-01-01	2023-03-31	70%	55%	Medium	Low	At Risk
Sophia Blue	Project Lead	Overall project lead and coordination.	Project Management	Project Management Office	\$5,000	2023-01-01	2023-06-30	100%	100%	Low	Very Low	Completed
Taylor Grey	System Lead	Lead the system administration team.	System Administration	IT Support Team	\$12,000	2023-01-01	2023-02-28	85%	70%	Medium	Low	On Track
Ulysses Green	Data Lead	Lead the data analysis team.	Data Science	Data Science Team	\$18,000	2023-01-01	2023-04-30	45%	30%	Medium	Low	At Risk
Vivian Yellow	Marketing Lead	Lead the marketing strategy and plan.	Marketing	Marketing Team	\$12,000	2023-01-01	2023-03-31	70%	55%	High	Medium	On Track
Wade Teal	Customer Lead	Lead the customer support team.	Customer Support	Customer Support Team	\$8,000	2023-01-01	2023-06-30	90%	75%	Low	Very Low	Completed
Xavier Magenta	Financial Lead	Lead the financial analysis team.	Finance	Finance Team	\$5,000	2023-01-01	2023-06-30	100%	100%	Low	Very Low	Completed
Yara Purple	Logistics Lead	Lead the supply chain and logistics team.	Logistics	Logistics Team	\$10,000	2023-01-01	2023-02-28	80%	65%	Medium	Low	On Track
Zane Blue	Product Lead	Lead the product requirements and features team.	Product Management	Product Management Team	\$15,000	2023-01-01	2023-03-31	50%	35%	Medium	Low	At Risk

Row	Column	Section A: General Information		Section B: Specific Data		Section C: Status		Section D: Performance Metrics		Overall Rating
		Sub-Section A1	Sub-Section A2	Sub-Section B1	Sub-Section B2	Sub-Section C1	Sub-Section C2	Sub-Section D1	Sub-Section D2	
1	1	Data Row 1A1	Data Row 1A2	Data Row 1B1	Data Row 1B2	Data Row 1C1	Data Row 1C2	Data Row 1D1	Data Row 1D2	Rating 1
2	2	Data Row 2A1	Data Row 2A2	Data Row 2B1	Data Row 2B2	Data Row 2C1	Data Row 2C2	Data Row 2D1	Data Row 2D2	Rating 2
3	3	Data Row 3A1	Data Row 3A2	Data Row 3B1	Data Row 3B2	Data Row 3C1	Data Row 3C2	Data Row 3D1	Data Row 3D2	Rating 3
4	4	Data Row 4A1	Data Row 4A2	Data Row 4B1	Data Row 4B2	Data Row 4C1	Data Row 4C2	Data Row 4D1	Data Row 4D2	Rating 4
5	5	Data Row 5A1	Data Row 5A2	Data Row 5B1	Data Row 5B2	Data Row 5C1	Data Row 5C2	Data Row 5D1	Data Row 5D2	Rating 5
6	6	Data Row 6A1	Data Row 6A2	Data Row 6B1	Data Row 6B2	Data Row 6C1	Data Row 6C2	Data Row 6D1	Data Row 6D2	Rating 6
7	7	Data Row 7A1	Data Row 7A2	Data Row 7B1	Data Row 7B2	Data Row 7C1	Data Row 7C2	Data Row 7D1	Data Row 7D2	Rating 7
8	8	Data Row 8A1	Data Row 8A2	Data Row 8B1	Data Row 8B2	Data Row 8C1	Data Row 8C2	Data Row 8D1	Data Row 8D2	Rating 8
9	9	Data Row 9A1	Data Row 9A2	Data Row 9B1	Data Row 9B2	Data Row 9C1	Data Row 9C2	Data Row 9D1	Data Row 9D2	Rating 9
10	10	Data Row 10A1	Data Row 10A2	Data Row 10B1	Data Row 10B2	Data Row 10C1	Data Row 10C2	Data Row 10D1	Data Row 10D2	Rating 10
11	11	Data Row 11A1	Data Row 11A2	Data Row 11B1	Data Row 11B2	Data Row 11C1	Data Row 11C2	Data Row 11D1	Data Row 11D2	Rating 11
12	12	Data Row 12A1	Data Row 12A2	Data Row 12B1	Data Row 12B2	Data Row 12C1	Data Row 12C2	Data Row 12D1	Data Row 12D2	Rating 12
13	13	Data Row 13A1	Data Row 13A2	Data Row 13B1	Data Row 13B2	Data Row 13C1	Data Row 13C2	Data Row 13D1	Data Row 13D2	Rating 13
14	14	Data Row 14A1	Data Row 14A2	Data Row 14B1	Data Row 14B2	Data Row 14C1	Data Row 14C2	Data Row 14D1	Data Row 14D2	Rating 14
15	15	Data Row 15A1	Data Row 15A2	Data Row 15B1	Data Row 15B2	Data Row 15C1	Data Row 15C2	Data Row 15D1	Data Row 15D2	Rating 15
16	16	Data Row 16A1	Data Row 16A2	Data Row 16B1	Data Row 16B2	Data Row 16C1	Data Row 16C2	Data Row 16D1	Data Row 16D2	Rating 16
17	17	Data Row 17A1	Data Row 17A2	Data Row 17B1	Data Row 17B2	Data Row 17C1	Data Row 17C2	Data Row 17D1	Data Row 17D2	Rating 17
18	18	Data Row 18A1	Data Row 18A2	Data Row 18B1	Data Row 18B2	Data Row 18C1	Data Row 18C2	Data Row 18D1	Data Row 18D2	Rating 18
19	19	Data Row 19A1	Data Row 19A2	Data Row 19B1	Data Row 19B2	Data Row 19C1	Data Row 19C2	Data Row 19D1	Data Row 19D2	Rating 19
20	20	Data Row 20A1	Data Row 20A2	Data Row 20B1	Data Row 20B2	Data Row 20C1	Data Row 20C2	Data Row 20D1	Data Row 20D2	Rating 20

Date	Name	Project Overview & Status		Resource Allocation		Budget Status		Comments	Risk Assessment	Mitigation Plan	Last Update
		Phase	Description	Team	Manager	Actual	Planned				
2023-01-01	Project Alpha	Planning	Initial requirements gathering.	A	M	\$100K	\$100K	On Track	Low	No Mitigation	2023-01-05
2023-01-02	Project Beta	Design	Architectural design phase.	B	N	\$150K	\$150K	On Track	Medium	Monitor progress	2023-01-08
2023-01-03	Project Gamma	Development	Front-end development in progress.	C	O	\$200K	\$200K	On Track	Medium	Review code quality	2023-01-10
2023-01-04	Project Delta	Testing	Unit testing completed.	D	P	\$100K	\$100K	On Track	Low	No Mitigation	2023-01-05
2023-01-05	Project Epsilon	Deployment	Deployment script ready.	E	S	\$50K	\$50K	On Track	Low	No Mitigation	2023-01-06
2023-01-06	Project Zeta	Monitoring	Monitoring tools configured.	Z	T	\$100K	\$100K	On Track	Low	No Mitigation	2023-01-07
2023-01-07	Project Eta	Review	Final review scheduled.	E	R	\$100K	\$100K	On Track	Low	No Mitigation	2023-01-08
2023-01-08	Project Theta	Planning	Initial requirements gathering.	A	M	\$100K	\$100K	On Track	Low	No Mitigation	2023-01-09
2023-01-09	Project Iota	Design	Architectural design phase.	B	N	\$150K	\$150K	On Track	Medium	Monitor progress	2023-01-10
2023-01-10	Project Kappa	Development	Front-end development in progress.	C	O	\$200K	\$200K	On Track	Medium	Review code quality	2023-01-11
2023-01-11	Project Lambda	Testing	Unit testing completed.	D	P	\$100K	\$100K	On Track	Low	No Mitigation	2023-01-12
2023-01-12	Project Mu	Deployment	Deployment script ready.	E	S	\$50K	\$50K	On Track	Low	No Mitigation	2023-01-13
2023-01-13	Project Nu	Monitoring	Monitoring tools configured.	Z	T	\$100K	\$100K	On Track	Low	No Mitigation	2023-01-14
2023-01-14	Project Xi	Review	Final review scheduled.	E	R	\$100K	\$100K	On Track	Low	No Mitigation	2023-01-15
2023-01-15	Project Omicron	Planning	Initial requirements gathering.	A	M	\$100K	\$100K	On Track	Low	No Mitigation	2023-01-16
2023-01-16	Project Pi	Design	Architectural design phase.	B	N	\$150K	\$150K	On Track	Medium	Monitor progress	2023-01-17
2023-01-17	Project Rho	Development	Front-end development in progress.	C	O	\$200K	\$200K	On Track	Medium	Review code quality	2023-01-18
2023-01-18	Project Sigma	Testing	Unit testing completed.	D	P	\$100K	\$100K	On Track	Low	No Mitigation	2023-01-19
2023-01-19	Project Tau	Deployment	Deployment script ready.	E	S	\$50K	\$50K	On Track	Low	No Mitigation	2023-01-20
2023-01-20	Project Upsilon	Monitoring	Monitoring tools configured.	Z	T	\$100K	\$100K	On Track	Low	No Mitigation	2023-01-21
2023-01-21	Project Phi	Review	Final review scheduled.	E	R	\$100K	\$100K	On Track	Low	No Mitigation	2023-01-22
2023-01-22	Project Chi	Planning	Initial requirements gathering.	A	M	\$100K	\$100K	On Track	Low	No Mitigation	2023-01-23
2023-01-23	Project Psi	Design	Architectural design phase.	B	N	\$150K	\$150K	On Track	Medium	Monitor progress	2023-01-24
2023-01-24	Project Omega	Development	Front-end development in progress.	C	O	\$200K	\$200K	On Track	Medium	Review code quality	2023-01-25
2023-01-25	Project Epsilon	Testing	Unit testing completed.	D	P	\$100K	\$100K	On Track	Low	No Mitigation	2023-01-26
2023-01-26	Project Zeta	Deployment	Deployment script ready.	E	S	\$50K	\$50K	On Track	Low	No Mitigation	2023-01-27
2023-01-27	Project Eta	Monitoring	Monitoring tools configured.	Z	T	\$100K	\$100K	On Track	Low	No Mitigation	2023-01-28
2023-01-28	Project Kappa	Review	Final review scheduled.	E	R	\$100K	\$100K	On Track	Low	No Mitigation	2023-01-29
2023-01-29	Project Lambda	Planning	Initial requirements gathering.	A	M	\$100K	\$100K	On Track	Low	No Mitigation	2023-01-30
2023-01-30	Project Mu	Design	Architectural design phase.	B	N	\$150K	\$150K	On Track	Medium	Monitor progress	2023-01-31
2023-01-31	Project Nu	Development	Front-end development in progress.	C	O	\$200K	\$200K	On Track	Medium	Review code quality	2023-02-01
2023-02-01	Project Xi	Testing	Unit testing completed.	D	P	\$100K	\$100K	On Track	Low	No Mitigation	2023-02-02
2023-02-02	Project Omicron	Deployment	Deployment script ready.	E	S	\$50K	\$50K	On Track	Low	No Mitigation	2023-02-03
2023-02-03	Project Pi	Monitoring	Monitoring tools configured.	Z	T	\$100K	\$100K	On Track	Low	No Mitigation	2023-02-04
2023-02-04	Project Rho	Review	Final review scheduled.	E	R	\$100K	\$100K	On Track	Low	No Mitigation	2023-02-05
2023-02-05	Project Sigma	Planning	Initial requirements gathering.	A	M	\$100K	\$100K	On Track	Low	No Mitigation	2023-02-06
2023-02-06	Project Tau	Design	Architectural design phase.	B	N	\$150K	\$150K	On Track	Medium	Monitor progress	2023-02-07
2023-02-07	Project Upsilon	Development	Front-end development in progress.	C	O	\$200K	\$200K	On Track	Medium	Review code quality	2023-02-08
2023-02-08	Project Phi	Testing	Unit testing completed.	D	P	\$100K	\$100K	On Track	Low	No Mitigation	2023-02-09
2023-02-09	Project Chi	Deployment	Deployment script ready.	E	S	\$50K	\$50K	On Track	Low	No Mitigation	2023-02-10
2023-02-10	Project Psi	Monitoring	Monitoring tools configured.	Z	T	\$100K	\$100K	On Track	Low	No Mitigation	2023-02-11
2023-02-11	Project Omega	Review	Final review scheduled.	E	R	\$100K	\$100K	On Track	Low	No Mitigation	2023-02-12
2023-02-12	Project Epsilon	Planning	Initial requirements gathering.	A	M	\$100K	\$100K	On Track	Low	No Mitigation	2023-02-13
2023-02-13	Project Zeta	Design	Architectural design phase.	B	N	\$150K	\$150K	On Track	Medium	Monitor progress	2023-02-14
2023-02-14	Project Eta	Development	Front-end development in progress.	C	O	\$200K	\$200K	On Track	Medium	Review code quality	2023-02-15
2023-02-15	Project Kappa	Testing	Unit testing completed.	D	P	\$100K	\$100K	On Track	Low	No Mitigation	2023-02-16
2023-02-16	Project Lambda	Deployment	Deployment script ready.	E	S	\$50K	\$50K	On Track	Low	No Mitigation	2023-02-17
2023-02-17	Project Mu	Monitoring	Monitoring tools configured.	Z	T	\$100K	\$100K	On Track	Low	No Mitigation	2023-02-18
2023-02-18	Project Nu	Review	Final review scheduled.	E	R	\$100K	\$100K	On Track	Low	No Mitigation	2023-02-19
2023-02-19	Project Xi	Planning	Initial requirements gathering.	A	M	\$100K	\$100K	On Track	Low	No Mitigation	2023-02-20
2023-02-20	Project Psi	Design	Architectural design phase.	B	N	\$150K	\$150K	On Track	Medium	Monitor progress	2023-02-21
2023-02-21	Project Omega	Development	Front-end development in progress.	C	O	\$200K	\$200K	On Track	Medium	Review code quality	2023-02-22
2023-02-22	Project Epsilon	Testing	Unit testing completed.	D	P	\$100K	\$100K	On Track	Low	No Mitigation	2023-02-23
2023-02-23	Project Zeta	Deployment	Deployment script ready.	E	S	\$50K	\$50K	On Track	Low	No Mitigation	2023-02-24
2023-02-24	Project Eta	Monitoring	Monitoring tools configured.	Z	T	\$100K	\$100K	On Track	Low	No Mitigation	2023-02-25
2023-02-25	Project Kappa	Review	Final review scheduled.	E	R	\$100K	\$100K	On Track	Low	No Mitigation	2023-02-26
2023-02-26	Project Lambda	Planning	Initial requirements gathering.	A	M	\$100K	\$100K	On Track	Low	No Mitigation	2023-02-27
2023-02-27	Project Mu	Design	Architectural design phase.	B	N	\$150K	\$150K	On Track	Medium	Monitor progress	2023-02-28
2023-02-28	Project Nu	Development	Front-end development in progress.	C	O	\$200K	\$200K	On Track	Medium	Review code quality	2023-02-29
2023-02-29	Project Xi	Testing	Unit testing completed.	D	P	\$100K	\$100K	On Track	Low	No Mitigation	2023-03-01
2023-03-01	Project Psi	Deployment	Deployment script ready.	E	S	\$50K	\$50K	On Track	Low	No Mitigation	2023-03-02
2023-03-02	Project Omega	Monitoring	Monitoring tools configured.	Z	T	\$100K	\$100K	On Track	Low	No Mitigation	2023-03-03
2023-03-03	Project Epsilon	Review	Final review scheduled.	E	R	\$100K	\$100K	On Track	Low	No Mitigation	2023-03-04
2023-03-04	Project Zeta	Planning	Initial requirements gathering.	A	M	\$100K	\$100K	On Track	Low	No Mitigation	2023-03-05
2023-03-05	Project Eta	Design	Architectural design phase.	B	N	\$150K	\$150K	On Track	Medium	Monitor progress	2023-03-06
2023-03-06	Project Kappa	Development	Front-end development in progress.	C	O	\$200K	\$200K	On Track	Medium	Review code quality	2023-03-07
2023-03-07	Project Lambda	Testing	Unit testing completed.	D	P	\$100K	\$100K	On Track	Low	No Mitigation	2023-03-08
2023-03-08	Project Mu	Deployment	Deployment script ready.	E	S	\$50K	\$50K	On Track	Low	No Mitigation	2023-03-09
2023-03-09	Project Nu	Monitoring	Monitoring tools configured.	Z	T	\$100K	\$100K	On Track	Low	No Mitigation	2023-03-10
2023-03-10	Project Xi	Review	Final review scheduled.	E	R	\$100K	\$100K	On Track	Low	No Mitigation	2023-03-11
2023-03-11	Project Psi	Planning	Initial requirements gathering.	A	M	\$100K	\$100K	On Track	Low	No Mitigation	2023-03-12
2023-03-12	Project Omega	Design	Architectural design phase.	B	N	\$150K	\$150K	On Track	Medium	Monitor progress	2023-03-13
2023-03-13	Project Epsilon	Development	Front-end development in progress.	C	O	\$200K	\$200K	On Track	Medium	Review code quality	2023-03-14
2023-03-14	Project Zeta	Testing	Unit testing completed.	D	P	\$100K	\$100K	On Track	Low	No Mitigation	2023-03-15
2023-03-15	Project Eta	Deployment	Deployment script ready.	E	S	\$50K	\$50K	On Track	Low	No Mitigation	2023-03-16
2023-03-16	Project Kappa	Monitoring	Monitoring tools configured.	Z	T	\$100K	\$100K	On Track	Low	No Mitigation	2023-03-17
2023-03-17	Project Lambda	Review	Final review scheduled.	E	R	\$100K	\$100K	On Track	Low	No Mitigation	2023-03-18
2023-03-18	Project Mu	Planning	Initial requirements gathering.	A	M	\$100K	\$100K	On Track	Low	No Mitigation	2023-03-19
2023-03-19	Project Nu	Design	Architectural design phase.	B	N	\$150K	\$150K	On Track	Medium	Monitor progress	2023-03-20
2023-03-20	Project Xi	Development	Front-end development in progress.	C	O	\$200K	\$200K	On Track	Medium	Review code quality	2023-03-21
2023-03-21	Project Psi	Testing	Unit testing completed.	D	P	\$100K	\$100K	On Track	Low	No Mitigation	2023-03-22
2023-03-22	Project Omega	Deployment	Deployment script ready.	E	S	\$50K	\$50K	On Track	Low	No Mitigation	2023-03-23
2023-03-23	Project Epsilon	Monitoring	Monitoring tools configured.	Z	T	\$100K	\$100K	On Track	Low	No Mitigation	2023-03-24
2023-03-24	Project Zeta	Review	Final review scheduled.	E	R	\$100K	\$100K	On Track	Low	No Mitigation	2023-03-25
2023-03-25	Project Eta	Planning	Initial requirements gathering.	A	M	\$100K	\$100K	On Track	Low	No Mitigation	2023-03-26
2023-03-26	Project Kappa	Design	Architectural design phase.	B	N	\$150K	\$150K	On Track	Medium	Monitor progress	2023-03-27
2023-03-27	Project Lambda	Development	Front-end development in progress.	C	O	\$200K	\$200K	On Track	Medium	Review code quality	2023-03-28
2023-03-28	Project Mu	Testing	Unit testing completed.	D	P	\$100K	\$100K	On Track	Low	No Mitigation	2023-03-29
2023-03-29	Project Nu	Deployment	Deployment script ready.	E	S	\$50K	\$50K	On Track	Low	No Mitigation	2023-03-30
2023-03-30	Project Xi	Monitoring	Monitoring tools configured.	Z	T	\$100K	\$100K	On Track	Low	No Mitigation	2023-03-31
2023-03-31	Project Psi	Review	Final review scheduled.	E	R	\$100K	\$100K	On Track	Low	No Mitigation	2023-04-01
2023-04-01	Project Omega	Planning	Initial requirements gathering.	A	M	\$100K	\$100K	On Track	Low	No Mitigation	2023-04-02
2023-04-02	Project Epsilon	Design	Architectural design phase.	B	N	\$150K	\$150K	On Track	Medium	Monitor progress	2023-04-03
2023-04-03	Project Zeta	Development	Front-end development in progress.	C	O	\$200K	\$200K	On Track	Medium	Review code quality	2023-04-04
2023-04-04	Project Eta	Testing	Unit testing completed.	D	P	\$100K	\$100K	On Track	Low	No Mitigation	2023-04-05
2023-04-05	Project Kappa	Deployment	Deployment script ready.	E	S	\$50K	\$50K	On Track	Low</td		

ID	Name	Demographic Data		Health Status		Treatment History		Medication History		Allergy History		Notes
		Age	Gender	Height (cm)	Weight (kg)	BP (mmHg)	HR (bpm)	Med A	Med B	Med C	Med D	
1	John Doe	30	Male	180	80	120/80	72	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
2	Jane Smith	25	Female	165	55	95/60	68	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
3	David Johnson	45	Male	190	90	135/85	78	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
4	Sarah Lee	35	Female	170	65	110/70	70	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
5	Michael Williams	50	Male	185	95	140/90	80	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
6	Amy Green	28	Female	160	50	90/60	65	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
7	Robert Brown	40	Male	195	100	130/80	75	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
8	Karen Davis	32	Female	175	60	115/75	73	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
9	James Wilson	48	Male	188	98	138/82	79	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
10	Linda Clark	38	Female	168	58	105/65	67	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
11	Paula White	22	Female	155	45	85/55	62	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
12	Mark Taylor	37	Male	192	92	132/81	77	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
13	Elizabeth Green	27	Female	162	52	100/62	66	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
14	Christopher Black	42	Male	198	102	142/92	81	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
15	Sarah Johnson	31	Female	172	58	112/72	71	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
16	Robert Lee	44	Male	198	100	138/84	76	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
17	Karen Davis	33	Female	178	62	118/76	74	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
18	James Wilson	49	Male	190	96	134/83	78	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
19	Linda Clark	39	Female	165	55	108/66	69	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
20	Paula White	23	Female	158	48	88/58	63	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
21	Mark Taylor	36	Male	194	94	136/83	78	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
22	Elizabeth Green	26	Female	164	54	104/70	68	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
23	Christopher Black	43	Male	196	101	141/91	80	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
24	Sarah Johnson	32	Female	174	61	114/73	72	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
25	Robert Lee	45	Male	196	99	139/85	79	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
26	Karen Davis	34	Female	176	63	116/74	73	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
27	James Wilson	51	Male	199	103	143/93	82	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
28	Linda Clark	36	Female	166	56	109/68	70	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
29	Paula White	24	Female	159	47	89/59	64	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
30	Mark Taylor	35	Male	197	97	137/86	79	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
31	Elizabeth Green	25	Female	161	53	106/69	67	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
32	Christopher Black	46	Male	199	104	145/94	83	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
33	Sarah Johnson	33	Female	176	64	117/75	74	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
34	Robert Lee	47	Male	197	98	141/87	81	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
35	Karen Davis	35	Female	178	65	118/76	75	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
36	James Wilson	52	Male	200	105	146/95	84	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
37	Linda Clark	37	Female	168	58	110/67	69	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
38	Paula White	26	Female	159	48	90/58	65	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
39	Mark Taylor	37	Male	198	96	139/88	80	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
40	Elizabeth Green	27	Female	163	55	107/71	71	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
41	Christopher Black	47	Male	199	105	144/96	85	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
42	Sarah Johnson	34	Female	177	66	119/77	76	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
43	Robert Lee	48	Male	198	99	142/89	82	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
44	Karen Davis	36	Female	179	67	119/78	77	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
45	James Wilson	53	Male	201	106	147/97	86	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
46	Linda Clark	38	Female	169	60	111/69	70	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
47	Paula White	27	Female	160	49	91/59	66	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
48	Mark Taylor	38	Male	197	97	140/90	81	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
49	Elizabeth Green	28	Female	164	56	108/72	72	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
50	Christopher Black	48	Male	199	106	145/98	86	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
51	Sarah Johnson	35	Female	178	68	120/79	78	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
52	Robert Lee	49	Male	199	100	143/91	83	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
53	Karen Davis	37	Female	180	69	119/79	79	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
54	James Wilson	54	Male	202	108	148/99	87	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
55	Linda Clark	39	Female	170	62	113/71	71	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
56	Paula White	28	Female	161	50	92/58	68	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
57	Mark Taylor	39	Male	198	98	141/92	82	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
58	Elizabeth Green	29	Female	165	57	116/73	74	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
59	Christopher Black	49	Male	199	107	146/97	87	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
60	Sarah Johnson	36	Female	181	70	122/80	80	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
61	Robert Lee	50	Male	200	109	144/94	85	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
62	Karen Davis	38	Female	182	71	121/81	81	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
63	James Wilson	55	Male	203	111	149/99	88	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
64	Linda Clark	40	Female	171	65	117/73	73	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
65	Paula White	29	Female	162	51	93/59	69	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
66	Mark Taylor	40	Male	199	99	142/93	83	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
67	Elizabeth Green	30	Female	166	58	117/74	75	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
68	Christopher Black	50	Male	200	108	145/96	86	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
69	Sarah Johnson	37	Female	183	73	123/82	83	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
70	Robert Lee	51	Male	201	110	146/97	87	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
71	Karen Davis	39	Female	184	74	122/83	84	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
72	James Wilson	56	Male	204	113	150/99	89	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
73	Linda Clark	41	Female	172	67	123/75	76	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
74	Paula White	30	Female	163	52	94/59	70	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
75	Mark Taylor	41	Male	199	97	143/94	84	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
76	Elizabeth Green	31	Female	167	59	121/76	77	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
77	Christopher Black	51	Male	201	109	147/98	88	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
78	Sarah Johnson	38	Female	185	75	124/84	85	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
79	Robert Lee	52	Male	202	111	148/99	89	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
80	Karen Davis	40	Female	186	76	123/85	86	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
81	James Wilson	57	Male	205	114	151/99	90	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
82	Linda Clark	42	Female	173	70	125/77	78	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
83	Paula White	31	Female	164	53	95/59	72	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
84	Mark Taylor	42	Male	199	96	144/95	85	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
85	Elizabeth Green	32	Female	170	59	122/78	79	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
86	Christopher Black	52	Male	202	112	149/99	91	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
87	Sarah Johnson	39	Female	187	77	126/85	87	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
88	Robert Lee	53	Male	203	114	150/99	92	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
89	Karen Davis	41	Female	188	78	125/86	88	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
90	James Wilson	58	Male	206	116	153/99	93	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
91	Linda Clark	43	Female	174	72	127/79	80	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
92	Paula White	32	Female	165	54	96/59	74	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
93	Mark Taylor	43	Male	199	97	145/96	86	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
94	Elizabeth Green	33	Female	171	59	123/79	81	Aspirin	Metformin	Atorvastatin	Glipizide	None
95	Christopher Black	53										

ID	Name	Type	Status	Performance Metrics		Resource Utilization		Risk & Compliance		Last Update
				Completion (%)	Avg. Score	CPU %	Memory (GB)	Security Score	Regulatory Status	
PROJ-001	Project Alpha	Software Dev.	Planning	50	75	15	8	92	Compliant	2023-01-15
PROJ-002	Project Beta	Hardware Build	In Progress	75	85	20	12	95	Under Review	2023-01-18
PROJ-003	Project Gamma	AI Research	Research	30	65	10	6	88	Watchlist	2023-01-12
PROJ-004	Project Delta	Cloud Migration	Testing	90	88	18	10	98	Green	2023-01-22
PROJ-005	Project Epsilon	System Upgrade	Deployment	60	78	12	9	93	Compliant	2023-01-19
PROJ-006	Project Zeta	Market Analysis	Review	45	70	8	5	90	Watchlist	2023-01-14
PROJ-007	Project Eta	Infrastructure Setup	Initial Setup	20	60	5	3	85	Compliant	2023-01-11
PROJ-008	Project Theta	Feature Development	In Progress	85	90	25	15	97	Green	2023-01-21
PROJ-009	Project Iota	Data Integration	Testing	70	80	14	11	94	Under Review	2023-01-17
PROJ-010	Project Kappa	System Testing	Final QA	95	92	16	13	99	Green	2023-01-24

Category	Sub-Category	Project Overview		Resource Allocation		Budget Details		Timeline & Milestones		Risk & Compliance	
		Name	Description	Manager	Team Size	Budget Type	Actual Cost	Completion Date	Key Milestone	Regulatory Status	Compliance Score
Phase A	Initiation	Project Alpha	Strategic Initiative	John Doe	5	Fixed	\$100,000	2024-01-31	Project Start	Approved	85
Phase A	Initiation	Project Beta	Strategic Initiative	Jane Smith	6	Fixed	\$120,000	2024-02-28	Concept Approval	Approved	88
Phase A	Initiation	Project Gamma	Strategic Initiative	Mike Johnson	7	Fixed	\$150,000	2024-03-31	Design Phase Start	Approved	90
Phase A	Initiation	Project Delta	Strategic Initiative	Sarah Lee	8	Fixed	\$180,000	2024-04-30	Feasibility Study	Approved	87
Phase A	Initiation	Project Epsilon	Strategic Initiative	David Wilson	9	Fixed	\$200,000	2024-05-31	Stakeholder Engagement	Approved	89
Phase A	Initiation	Project Zeta	Strategic Initiative	Emily White	10	Fixed	\$220,000	2024-06-30	Market Research	Approved	91
Phase A	Initiation	Project Eta	Strategic Initiative	Alexander Green	11	Fixed	\$250,000	2024-07-31	Initial Prototyping	Approved	93
Phase A	Initiation	Project Theta	Strategic Initiative	Olivia Blue	12	Fixed	\$280,000	2024-08-31	Technology Selection	Approved	94
Phase A	Initiation	Project Iota	Strategic Initiative	William Red	13	Fixed	\$300,000	2024-09-30	Resource Allocation	Approved	95
Phase A	Initiation	Project Kappa	Strategic Initiative	Francesca Brown	14	Fixed	\$320,000	2024-10-31	Final Design Review	Approved	96
Phase A	Initiation	Project Lambda	Strategic Initiative	Matthew Grey	15	Fixed	\$350,000	2024-11-30	Initial Testing Cycle	Approved	97
Phase A	Initiation	Project Mu	Strategic Initiative	Isabella Purple	16	Fixed	\$380,000	2024-12-31	Final Product Launch	Approved	98
Phase B	Planning	Project Gamma	Strategic Initiative	John Doe	5	Variable	\$100,000	2025-01-31	Concept Approval	Pending	75
Phase B	Planning	Project Delta	Strategic Initiative	Jane Smith	6	Variable	\$120,000	2025-02-28	Design Phase Start	Pending	78
Phase B	Planning	Project Epsilon	Strategic Initiative	Mike Johnson	7	Variable	\$150,000	2025-03-31	Feasibility Study	Pending	80
Phase B	Planning	Project Zeta	Strategic Initiative	Sarah Lee	8	Variable	\$180,000	2025-04-30	Stakeholder Engagement	Pending	82
Phase B	Planning	Project Eta	Strategic Initiative	David Wilson	9	Variable	\$200,000	2025-05-31	Market Research	Pending	84
Phase B	Planning	Project Theta	Strategic Initiative	Emily White	10	Variable	\$220,000	2025-06-30	Initial Prototyping	Pending	86
Phase B	Planning	Project Iota	Strategic Initiative	Alexander Green	11	Variable	\$250,000	2025-07-31	Technology Selection	Pending	88
Phase B	Planning	Project Kappa	Strategic Initiative	Francesca Brown	12	Variable	\$280,000	2025-08-31	Resource Allocation	Pending	90
Phase B	Planning	Project Lambda	Strategic Initiative	Matthew Grey	13	Variable	\$300,000	2025-09-30	Final Design Review	Pending	92
Phase B	Planning	Project Mu	Strategic Initiative	Isabella Purple	14	Variable	\$320,000	2025-10-31	Initial Testing Cycle	Pending	94
Phase B	Planning	Project Nu	Strategic Initiative	Matthew Grey	15	Variable	\$350,000	2025-11-30	Final Product Launch	Pending	96
Phase C	Execution	Project Gamma	Strategic Initiative	John Doe	5	Fixed	\$100,000	2026-01-31	Concept Approval	Approved	85
Phase C	Execution	Project Delta	Strategic Initiative	Jane Smith	6	Fixed	\$120,000	2026-02-28	Design Phase Start	Approved	88
Phase C	Execution	Project Epsilon	Strategic Initiative	Mike Johnson	7	Fixed	\$150,000	2026-03-31	Feasibility Study	Approved	90
Phase C	Execution	Project Zeta	Strategic Initiative	Sarah Lee	8	Fixed	\$180,000	2026-04-30	Stakeholder Engagement	Approved	87
Phase C	Execution	Project Eta	Strategic Initiative	David Wilson	9	Fixed	\$200,000	2026-05-31	Market Research	Approved	89
Phase C	Execution	Project Theta	Strategic Initiative	Emily White	10	Fixed	\$220,000	2026-06-30	Initial Prototyping	Approved	91
Phase C	Execution	Project Iota	Strategic Initiative	Alexander Green	11	Fixed	\$250,000	2026-07-31	Technology Selection	Approved	93
Phase C	Execution	Project Kappa	Strategic Initiative	Francesca Brown	12	Fixed	\$280,000	2026-08-31	Resource Allocation	Approved	95
Phase C	Execution	Project Lambda	Strategic Initiative	Matthew Grey	13	Fixed	\$300,000	2026-09-30	Final Design Review	Approved	97
Phase C	Execution	Project Mu	Strategic Initiative	Isabella Purple	14	Fixed	\$320,000	2026-10-31	Initial Testing Cycle	Approved	98
Phase C	Execution	Project Nu	Strategic Initiative	Matthew Grey	15	Fixed	\$350,000	2026-11-30	Final Product Launch	Approved	99
Phase D	Closure	Project Gamma	Strategic Initiative	John Doe	5	Fixed	\$100,000	2027-01-31	Concept Approval	Approved	85
Phase D	Closure	Project Delta	Strategic Initiative	Jane Smith	6	Fixed	\$120,000	2027-02-28	Design Phase Start	Approved	88
Phase D	Closure	Project Epsilon	Strategic Initiative	Mike Johnson	7	Fixed	\$150,000	2027-03-31	Feasibility Study	Approved	90
Phase D	Closure	Project Zeta	Strategic Initiative	Sarah Lee	8	Fixed	\$180,000	2027-04-30	Stakeholder Engagement	Approved	87
Phase D	Closure	Project Eta	Strategic Initiative	David Wilson	9	Fixed	\$200,000	2027-05-31	Market Research	Approved	89
Phase D	Closure	Project Theta	Strategic Initiative	Emily White	10	Fixed	\$220,000	2027-06-30	Initial Prototyping	Approved	91
Phase D	Closure	Project Iota	Strategic Initiative	Alexander Green	11	Fixed	\$250,000	2027-07-31	Technology Selection	Approved	93
Phase D	Closure	Project Kappa	Strategic Initiative	Francesca Brown	12	Fixed	\$280,000	2027-08-31	Resource Allocation	Approved	95
Phase D	Closure	Project Lambda	Strategic Initiative	Matthew Grey	13	Fixed	\$300,000	2027-09-30	Final Design Review	Approved	97
Phase D	Closure	Project Mu	Strategic Initiative	Isabella Purple	14	Fixed	\$320,000	2027-10-31	Initial Testing Cycle	Approved	98
Phase D	Closure	Project Nu	Strategic Initiative	Matthew Grey	15	Fixed	\$350,000	2027-11-30	Final Product Launch	Approved	99

Name	Type	Project Overview		Resource Allocation		Budget & Timeline		Performance Metrics		Status
		Start Date	End Date	Team Size	Budget	Timeline	Completion %	Cost Var.		
Project Alpha	Software Development	2023-01-01	2023-06-30	15	\$1,200,000	6 months	85%	+5%	On Track	Active
Project Beta	Hardware Manufacturing	2023-02-01	2023-07-31	20	\$1,500,000	6 months	70%	-10%	At Risk	In Progress
Project Gamma	Data Analytics	2023-03-01	2023-08-31	10	\$800,000	6 months	90%	+2%	On Track	Completed
Project Delta	Market Research	2023-04-01	2023-09-30	8	\$500,000	6 months	60%	-5%	At Risk	In Progress
Project Epsilon	Cloud Migration	2023-05-01	2023-10-31	12	\$1,000,000	6 months	75%	-8%	At Risk	In Progress
Project Zeta	AI Integration	2023-06-01	2023-11-30	18	\$1,800,000	6 months	65%	-15%	At Risk	In Progress
Project Eta	Mobile App Dev	2023-07-01	2023-12-31	14	\$900,000	6 months	50%	-12%	At Risk	In Progress
Project Theta	Blockchain	2023-08-01	2024-01-31	16	\$1,300,000	6 months	40%	-18%	At Risk	In Progress
Project Iota	Big Data	2023-09-01	2024-02-28	13	\$1,100,000	6 months	30%	-20%	At Risk	In Progress
Project Kappa	Machine Learning	2023-10-01	2024-03-31	17	\$1,600,000	6 months	20%	-25%	At Risk	In Progress
Project Lambda	Cloud Native	2023-11-01	2024-04-30	19	\$1,400,000	6 months	10%	-30%	At Risk	In Progress
Project Mu	Edge Computing	2023-12-01	2024-05-31	21	\$1,700,000	6 months	0%	-35%	At Risk	In Progress
Project Nu	Quantum Computing	2024-01-01	2024-10-31	23	\$2,500,000	6 months	0%	-40%	At Risk	In Progress
Project Xi	Blockchain	2024-02-01	2025-01-31	25	\$3,000,000	6 months	0%	-45%	At Risk	In Progress
Project Omicron	AI Integration	2024-03-01	2025-02-28	27	\$3,500,000	6 months	0%	-50%	At Risk	In Progress
Project Pi	Big Data	2024-04-01	2025-03-31	29	\$3,800,000	6 months	0%	-55%	At Risk	In Progress
Project Rho	Machine Learning	2024-05-01	2025-04-30	31	\$4,000,000	6 months	0%	-60%	At Risk	In Progress
Project Sigma	Cloud Native	2024-06-01	2025-05-31	33	\$4,200,000	6 months	0%	-65%	At Risk	In Progress
Project Tau	Edge Computing	2024-07-01	2025-06-30	35	\$4,400,000	6 months	0%	-70%	At Risk	In Progress
Project Phi	Quantum Computing	2024-08-01	2025-07-31	37	\$4,600,000	6 months	0%	-75%	At Risk	In Progress
Project Chi	Blockchain	2024-09-01	2025-08-31	39	\$4,800,000	6 months	0%	-80%	At Risk	In Progress
Project Psi	AI Integration	2024-10-01	2025-09-30	41	\$5,000,000	6 months	0%	-85%	At Risk	In Progress
Project Omega	Big Data	2024-11-01	2025-10-31	43	\$5,200,000	6 months	0%	-90%	At Risk	In Progress
Project Epsilon	Machine Learning	2024-12-01	2025-11-30	45	\$5,400,000	6 months	0%	-95%	At Risk	In Progress
Project Zeta	Cloud Native	2025-01-01	2026-02-28	47	\$5,600,000	6 months	0%	-100%	At Risk	In Progress
Project Eta	Edge Computing	2025-02-01	2026-03-31	49	\$5,800,000	6 months	0%	-105%	At Risk	In Progress
Project Theta	Quantum Computing	2025-03-01	2026-04-30	51	\$6,000,000	6 months	0%	-110%	At Risk	In Progress
Project Iota	Blockchain	2025-04-01	2026-05-31	53	\$6,200,000	6 months	0%	-115%	At Risk	In Progress
Project Kappa	AI Integration	2025-05-01	2026-06-30	55	\$6,400,000	6 months	0%	-120%	At Risk	In Progress
Project Lambda	Big Data	2025-06-01	2026-07-31	57	\$6,600,000	6 months	0%	-125%	At Risk	In Progress
Project Mu	Machine Learning	2025-07-01	2026-08-31	59	\$6,800,000	6 months	0%	-130%	At Risk	In Progress
Project Nu	Cloud Native	2025-08-01	2026-09-30	61	\$7,000,000	6 months	0%	-135%	At Risk	In Progress
Project Xi	Edge Computing	2025-09-01	2026-10-31	63	\$7,200,000	6 months	0%	-140%	At Risk	In Progress
Project Omicron	Quantum Computing	2025-10-01	2026-11-30	65	\$7,400,000	6 months	0%	-145%	At Risk	In Progress
Project Pi	Blockchain	2025-11-01	2026-12-31	67	\$7,600,000	6 months	0%	-150%	At Risk	In Progress
Project Rho	AI Integration	2025-12-01	2027-01-31	69	\$7,800,000	6 months	0%	-155%	At Risk	In Progress
Project Sigma	Big Data	2026-01-01	2027-02-28	71	\$8,000,000	6 months	0%	-160%	At Risk	In Progress
Project Tau	Machine Learning	2026-02-01	2027-03-31	73	\$8,200,000	6 months	0%	-165%	At Risk	In Progress
Project Phi	Cloud Native	2026-03-01	2027-04-30	75	\$8,400,000	6 months	0%	-170%	At Risk	In Progress
Project Chi	Edge Computing	2026-04-01	2027-05-31	77	\$8,600,000	6 months	0%	-175%	At Risk	In Progress
Project Psi	Quantum Computing	2026-05-01	2027-06-30	79	\$8,800,000	6 months	0%	-180%	At Risk	In Progress
Project Omega	Blockchain	2026-06-01	2027-07-31	81	\$9,000,000	6 months	0%	-185%	At Risk	In Progress
Project Epsilon	AI Integration	2026-07-01	2027-08-31	83	\$9,200,000	6 months	0%	-190%	At Risk	In Progress
Project Zeta	Big Data	2026-08-01	2027-09-30	85	\$9,400,000	6 months	0%	-195%	At Risk	In Progress
Project Eta	Machine Learning	2026-09-01	2027-10-31	87	\$9,600,000	6 months	0%	-200%	At Risk	In Progress
Project Theta	Cloud Native	2026-10-01	2027-11-30	89	\$9,800,000	6 months	0%	-205%	At Risk	In Progress
Project Iota	Edge Computing	2026-11-01	2027-12-31	91	\$10,000,000	6 months	0%	-210%	At Risk	In Progress
Project Kappa	Quantum Computing	2026-12-01	2028-01-31	93	\$10,200,000	6 months	0%	-215%	At Risk	In Progress
Project Lambda	Blockchain	2027-01-01	2028-02-28	95	\$10,400,000	6 months	0%	-220%	At Risk	In Progress
Project Mu	AI Integration	2027-02-01	2028-03-31	97	\$10,600,000	6 months	0%	-225%	At Risk	In Progress
Project Nu	Big Data	2027-03-01	2028-04-30	99	\$10,800,000	6 months	0%	-230%	At Risk	In Progress
Project Xi	Machine Learning	2027-04-01	2028-05-31	101	\$11,000,000	6 months	0%	-235%	At Risk	In Progress
Project Omicron	Cloud Native	2027-05-01	2028-06-30	103	\$11,200,000	6 months	0%	-240%	At Risk	In Progress
Project Pi	Edge Computing	2027-06-01	2028-07-31	105	\$11,400,000	6 months	0%	-245%	At Risk	In Progress
Project Rho	Quantum Computing	2027-07-01	2028-08-31	107	\$11,600,000	6 months	0%	-250%	At Risk	In Progress
Project Sigma	Blockchain	2027-08-01	2028-09-30	109	\$11,800,000	6 months	0%	-255%	At Risk	In Progress
Project Tau	AI Integration	2027-09-01	2028-10-31	111	\$12,000,000	6 months	0%	-260%	At Risk	In Progress
Project Phi	Big Data	2027-10-01	2028-11-30	113	\$12,200,000	6 months	0%	-265%	At Risk	In Progress
Project Chi	Machine Learning	2027-11-01	2028-12-31	115	\$12,400,000	6 months	0%	-270%	At Risk	In Progress
Project Psi	Cloud Native	2027-12-01	2029-01-31	117	\$12,600,000	6 months	0%	-275%	At Risk	In Progress
Project Omega	Edge Computing	2028-01-01	2029-02-28	119	\$12,800,000	6 months	0%	-280%	At Risk	In Progress
Project Epsilon	Quantum Computing	2028-02-01	2029-03-31	121	\$13,000,000	6 months	0%	-285%	At Risk	In Progress
Project Zeta	Blockchain	2028-03-01	2029-04-30	123	\$13,200,000	6 months	0%	-290%	At Risk	In Progress
Project Eta	AI Integration	2028-04-01	2029-05-31	125	\$13,400,000	6 months	0%	-295%	At Risk	In Progress
Project Theta	Big Data	2028-05-01	2029-06-30	127	\$13,600,000	6 months	0%	-300%	At Risk	In Progress
Project Iota	Machine Learning	2028-06-01	2029-07-31	129	\$13,800,000	6 months	0%	-305%	At Risk	In Progress
Project Kappa	Cloud Native	2028-07-01	2029-08-31	131	\$14,000,000	6 months	0%	-310%	At Risk	In Progress
Project Lambda	Edge Computing	2028-08-01	2029-09-30	133	\$14,200,000	6 months	0%	-315%	At Risk	In Progress
Project Mu	Quantum Computing	2028-09-01	2029-10-31	135	\$14,400,000	6 months	0%	-320%	At Risk	In Progress
Project Nu	Blockchain	2028-10-01	2029-11-30	137	\$14,600,000	6 months	0%	-325%	At Risk	In Progress
Project Xi	AI Integration	2028-11-01	2029-12-31	139	\$14,800,000	6 months	0%	-330%	At Risk	In Progress
Project Omicron	Big Data	2028-12-01	2030-01-31	141	\$15,000,000	6 months	0%	-335%	At Risk	In Progress
Project Pi	Machine Learning	2029-01-01	2030-02-28	143	\$15,200,000	6 months	0%	-340%	At Risk	In Progress
Project Rho	Cloud Native	2029-02-01	2030-03-31	145	\$15,400,000	6 months	0%	-345%	At Risk	In Progress
Project Sigma	Edge Computing	2029-03-01	2030-04-30	147	\$15,600,000	6 months	0%	-350%	At Risk	In Progress
Project Tau	Quantum Computing	2029-04-01	2030-05-31	149	\$15,800,000	6 months	0%	-355%	At Risk	In Progress
Project Phi	Blockchain	2029-05-01	2030-06-30	151	\$16,000,000	6 months	0%	-360%	At Risk	In Progress
Project Chi	AI Integration	2029-06-01	2030-07-31	153	\$16,200,000	6 months	0%	-365%	At Risk	In Progress
Project Psi	Big Data	2029-07-01	2030-08-31	155	\$16,400,000	6 months	0%	-370%	At Risk	In Progress
Project Omega	Machine Learning	2029-08-01	2030-09-30	157	\$16,600,000	6 months	0%	-375%	At Risk	In Progress
Project Epsilon	Cloud Native	2029-09-01	2030-10-31	159	\$16,800,000	6 months	0%	-380%	At Risk	In Progress
Project Zeta	Edge Computing	2029-10-01	2030-11-30	161	\$17,000,000	6 months	0%	-385%	At Risk	In Progress
Project Eta	Quantum Computing	2029-11-01	2030-12-31	163	\$17,200,000	6 months	0%	-390%	At Risk	In Progress
Project Theta	Blockchain	2029-12-01	2031-01-31	165	\$17,400,000	6 months	0%	-395%	At Risk	In Progress
Project Iota	AI Integration	2030-01-01	2031-02-28	167	\$17,600,000	6 months	0%	-400%	At Risk	In Progress
Project Kappa	Big Data	2030-02-01	2031-03-31	169	\$17,800,000	6 months	0%	-405%	At Risk	In Progress
Project Lambda	Machine Learning	2030-03-01	2031-04-30	171	\$18,000,000	6 months	0%	-410%	At Risk	In Progress
Project Mu	Cloud Native	2030-04-01	2031-05-31	173	\$18,200,000	6 months	0%	-415%	At Risk	In Progress
Project Nu	Edge Computing	2030-05-01	2031-06-30	175	\$18,400,000	6 months	0%	-420%	At Risk	In Progress
Project Xi	Quantum Computing	2030-06-01	2031-07-31	177	\$18,600,000	6 months	0%	-425%	At Risk	In Progress
Project Omicron	Blockchain	2030-07-01	2031-08-31	179	\$18,800,000	6 months	0%	-430%	At Risk	In Progress
Project Pi	AI Integration	2030-08-01	2031-09-30	181	\$19,000,000	6 months	0%	-435%	At Risk	In Progress
Project Rho	Big Data	2030-09-01	2031-10-31	183	\$19,200,000	6 months	0%	-440%	At Risk	In Progress
Project Sigma	Machine Learning	2030-10-01	2031-11-30	185	\$19,400,000	6 months	0%	-445%	At Risk	In Progress
Project Tau	Cloud Native	2030-11-01	2031-12-31	187	\$19,600,000	6 months	0%	-450%	At Risk	In Progress
Project Phi	Edge Computing	2030-12-01	2032-01-31	189	\$19,800,000	6 months	0%	-455%	At Risk	In Progress
Project Chi	Quantum Computing	2031-01-01	2032-02-28	191	\$20,000,000	6 months	0%	-460%	At Risk	In Progress
Project Psi	Blockchain	2031-02-01	2032-03-31	193	\$20,200,000	6 months	0%	-465%	At Risk	In Progress
Project Omega	AI Integration	2031-03-01	2032-04-30	195	\$20,400,000	6 months	0%	-470%	At Risk	In Progress
Project Epsilon	Big Data	2031-04-01	2032-05-31	197	\$20,600,000	6 months	0%	-475%	At Risk	In Progress
Project Zeta	Machine Learning	2031-05-01	2032-06-30	199	\$20,800,000	6 months	0%	-480%	At Risk	In Progress
Project Eta	Cloud Native	2031-06-01	2032-07-31	201	\$21,000,000	6 months	0%	-485%	At Risk	In Progress
Project Theta	Edge Computing	2031-07-01	2032-08-31	203	\$21,200,000	6 months	0%	-490%	At Risk	In Progress
Project Iota	Quantum Computing	2031-08-01	2032-09-30	205	\$21,400,000	6 months	0%	-495%	At Risk	In Progress
Project Kappa	Blockchain	2031-09-01	2032-10-31	207	\$21,600,000	6 months	0%	-500%	At Risk	In Progress
Project Lambda	AI Integration	2031-10-01	2032-11-30	209	\$21,800,000	6 months	0%	-505%	At Risk	In Progress
Project Mu	Big Data	2031-11-01	2032-12-31	211	\$22,000,000	6 months	0%	-510%	At Risk	In Progress
Project Nu	Machine Learning	2031-12-01	2033-01-31	213	\$22,200,000	6 months	0%	-515%	At Risk	In Progress
Project Xi	Cloud Native	2032-01-01	2033-02-28	215	\$22,400,000	6 months	0%	-520%	At Risk	In Progress
Project Omicron	Edge Computing	2032-02-01	2033-03-31	217	\$22,600,000	6 months	0%	-525%	At Risk</td	

ID	Name	Project Name & Number		Project Details		Project Status		Project Progress		Project Resources		Last Update
		Project Name	Project Number	Start Date	End Date	Current Status	Progress (%)	Completion (%)	Allocated (%)	Actual (%)	Planned (%)	
PRJ-001	Project Alpha	Alpha Project	PJ-A-001	2023-01-01	2023-06-30	In Progress	75%	60%	80%	70%	90%	2023-05-15
PRJ-002	Project Beta	Beta Project	PJ-B-002	2023-02-01	2023-07-31	On Track	90%	85%	95%	80%	100%	2023-05-20
PRJ-003	Project Gamma	Gamma Project	PJ-G-003	2023-03-01	2023-08-31	At Risk	60%	40%	70%	50%	80%	2023-05-10
PRJ-004	Project Delta	Delta Project	PJ-D-004	2023-04-01	2023-09-30	Planning	20%	10%	30%	15%	40%	2023-05-05
PRJ-005	Project Epsilon	Epsilon Project	PJ-E-005	2023-05-01	2023-10-31	Delayed	40%	25%	50%	35%	60%	2023-05-15
PRJ-006	Project Zeta	Zeta Project	PJ-Z-006	2023-06-01	2023-11-30	At Risk	30%	15%	40%	25%	50%	2023-05-20
PRJ-007	Project Eta	Eta Project	PJ-Et-007	2023-07-01	2023-12-31	Planning	10%	5%	20%	10%	30%	2023-05-25
PRJ-008	Project Theta	Theta Project	PJ-Th-008	2023-08-01	2024-01-31	At Risk	25%	10%	35%	20%	45%	2023-05-30
PRJ-009	Project Iota	Iota Project	PJ-I-009	2023-09-01	2024-02-28	Planning	5%	2%	10%	5%	20%	2023-06-05
PRJ-010	Project Kappa	Kappa Project	PJ-K-010	2023-10-01	2024-03-31	At Risk	15%	8%	25%	12%	35%	2023-06-10
PRJ-011	Project Lambda	Lambda Project	PJ-L-011	2023-11-01	2024-04-30	Planning	8%	4%	15%	7%	25%	2023-06-15
PRJ-012	Project Mu	Mu Project	PJ-M-012	2023-12-01	2024-05-31	At Risk	10%	5%	20%	10%	30%	2023-06-20
PRJ-013	Project Nu	Nu Project	PJ-N-013	2024-01-01	2024-06-30	Planning	3%	1%	10%	3%	20%	2023-06-25
PRJ-014	Project Xi	Xi Project	PJ-Xi-014	2024-02-01	2024-07-31	At Risk	12%	6%	22%	14%	32%	2023-06-30
PRJ-015	Project Omicron	Omicron Project	PJ-O-015	2024-03-01	2024-08-31	Planning	6%	3%	12%	6%	22%	2023-07-05
PRJ-016	Project Pi	Pi Project	PJ-Pi-016	2024-04-01	2024-09-30	At Risk	18%	9%	28%	16%	38%	2023-07-10
PRJ-017	Project Rho	Rho Project	PJ-Rho-017	2024-05-01	2024-10-31	Planning	10%	5%	20%	10%	30%	2023-07-15
PRJ-018	Project Sigma	Sigma Project	PJ-Sigma-018	2024-06-01	2024-11-30	At Risk	22%	11%	32%	18%	42%	2023-07-20
PRJ-019	Project Tau	Tau Project	PJ-Tau-019	2024-07-01	2024-12-31	Planning	8%	4%	18%	8%	28%	2023-07-25
PRJ-020	Project Phi	Phi Project	PJ-Phi-020	2024-08-01	2025-01-31	At Risk	14%	7%	26%	13%	36%	2023-07-30
PRJ-021	Project Chi	Chi Project	PJ-Chi-021	2024-09-01	2025-02-28	Planning	5%	2%	15%	5%	25%	2023-08-05
PRJ-022	Project Psi	Psi Project	PJ-Psi-022	2024-10-01	2025-03-31	At Risk	16%	8%	24%	14%	34%	2023-08-10
PRJ-023	Project Omega	Omega Project	PJ-Omega-023	2024-11-01	2025-04-30	Planning	7%	3%	17%	7%	27%	2023-08-15
PRJ-024	Project Epsilon	Epsilon Project	PJ-E-024	2024-12-01	2025-05-31	At Risk	20%	10%	30%	18%	40%	2023-08-20
PRJ-025	Project Zeta	Zeta Project	PJ-Z-025	2025-01-01	2025-06-30	Planning	4%	2%	12%	4%	22%	2023-08-25
PRJ-026	Project Eta	Eta Project	PJ-Et-026	2025-02-01	2025-07-31	At Risk	18%	9%	29%	17%	41%	2023-08-30
PRJ-027	Project Iota	Iota Project	PJ-I-027	2025-03-01	2025-08-31	Planning	6%	3%	16%	6%	26%	2023-09-05
PRJ-028	Project Kappa	Kappa Project	PJ-K-028	2025-04-01	2025-09-30	At Risk	24%	12%	34%	22%	44%	2023-09-10
PRJ-029	Project Lambda	Lambda Project	PJ-L-029	2025-05-01	2025-10-31	Planning	12%	6%	21%	11%	33%	2023-09-15
PRJ-030	Project Mu	Mu Project	PJ-M-030	2025-06-01	2025-11-30	At Risk	21%	11%	33%	20%	43%	2023-09-20
PRJ-031	Project Nu	Nu Project	PJ-N-031	2025-07-01	2025-12-31	Planning	8%	4%	18%	8%	28%	2023-09-25
PRJ-032	Project Xi	Xi Project	PJ-Xi-032	2025-08-01	2026-01-31	At Risk	23%	13%	35%	24%	46%	2023-09-30
PRJ-033	Project Omicron	Omicron Project	PJ-O-033	2025-09-01	2026-02-28	Planning	10%	5%	20%	10%	30%	2023-10-05
PRJ-034	Project Pi	Pi Project	PJ-Pi-034	2025-10-01	2026-03-31	At Risk	26%	14%	36%	25%	47%	2023-10-10
PRJ-035	Project Rho	Rho Project	PJ-Rho-035	2025-11-01	2026-04-30	Planning	14%	7%	28%	14%	38%	2023-10-15
PRJ-036	Project Sigma	Sigma Project	PJ-Sigma-036	2025-12-01	2026-05-31	At Risk	28%	16%	38%	26%	48%	2023-10-20
PRJ-037	Project Tau	Tau Project	PJ-Tau-037	2026-01-01	2026-06-30	Planning	12%	6%	26%	12%	34%	2023-10-25
PRJ-038	Project Phi	Phi Project	PJ-Phi-038	2026-02-01	2026-07-31	At Risk	29%	17%	39%	27%	49%	2023-10-30
PRJ-039	Project Chi	Chi Project	PJ-Chi-039	2026-03-01	2026-08-31	Planning	16%	8%	30%	16%	42%	2023-11-05
PRJ-040	Project Psi	Psi Project	PJ-Psi-040	2026-04-01	2026-09-30	At Risk	31%	19%	41%	29%	51%	2023-11-10
PRJ-041	Project Omega	Omega Project	PJ-Omega-041	2026-05-01	2026-10-31	Planning	18%	9%	32%	18%	43%	2023-11-15
PRJ-042	Project Epsilon	Epsilon Project	PJ-E-042	2026-06-01	2026-11-30	At Risk	33%	20%	43%	30%	53%	2023-11-20
PRJ-043	Project Zeta	Zeta Project	PJ-Z-043	2026-07-01	2026-12-31	Planning	20%	10%	35%	20%	45%	2023-11-25
PRJ-044	Project Eta	Eta Project	PJ-Et-044	2026-08-01	2027-01-31	At Risk	35%	21%	45%	32%	55%	2023-12-05
PRJ-045	Project Iota	Iota Project	PJ-I-045	2026-09-01	2027-02-28	Planning	22%	11%	37%	22%	47%	2023-12-10
PRJ-046	Project Kappa	Kappa Project	PJ-K-046	2026-10-01	2027-03-31	At Risk	37%	23%	47%	34%	57%	2023-12-15
PRJ-047	Project Lambda	Lambda Project	PJ-L-047	2026-11-01	2027-04-30	Planning	24%	12%	39%	24%	49%	2023-12-20
PRJ-048	Project Mu	Mu Project	PJ-M-048	2026-12-01	2027-05-31	At Risk	39%	25%	49%	36%	59%	2023-12-25
PRJ-049	Project Nu	Nu Project	PJ-N-049	2027-01-01	2027-06-30	Planning	26%	13%	41%	26%	51%	2023-12-30
PRJ-050	Project Xi	Xi Project	PJ-Xi-050	2027-02-01	2027-07-31	At Risk	41%	27%	51%	38%	61%	2023-12-30
PRJ-051	Project Omicron	Omicron Project	PJ-O-051	2027-03-01	2027-08-31	Planning	28%	14%	43%	28%	53%	2023-12-30
PRJ-052	Project Pi	Pi Project	PJ-Pi-052	2027-04-01	2027-09-30	At Risk	43%	29%	53%	39%	63%	2023-12-30
PRJ-053	Project Rho	Rho Project	PJ-Rho-053	2027-05-01	2027-10-31	Planning	30%	15%	45%	30%	55%	2023-12-30
PRJ-054	Project Sigma	Sigma Project	PJ-Sigma-054	2027-06-01	2027-11-30	At Risk	45%	30%	55%	40%	65%	2023-12-30
PRJ-055	Project Tau	Tau Project	PJ-Tau-055	2027-07-01	2027-12-31	Planning	32%	16%	47%	32%	57%	2023-12-30
PRJ-056	Project Phi	Phi Project	PJ-Phi-056	2027-08-01	2028-01-31	At Risk	47%	35%	57%	45%	67%	2023-12-30
PRJ-057	Project Chi	Chi Project	PJ-Chi-057	2027-09-01	2028-02-28	Planning	34%	18%	49%	34%	59%	2023-12-30
PRJ-058	Project Psi	Psi Project	PJ-Psi-058	2027-10-01	2028-03-31	At Risk	49%	37%	59%	47%	69%	2023-12-30
PRJ-059	Project Omega	Omega Project	PJ-Omega-059	2027-11-01	2028-04-30	Planning	36%	20%	51%	36%	61%	2023-12-30
PRJ-060	Project Epsilon	Epsilon Project	PJ-E-060	2027-12-01	2028-05-31	At Risk	50%	40%	60%	50%	70%	2023-12-30
PRJ-061	Project Zeta	Zeta Project	PJ-Z-061	2028-01-01	2028-06-30	Planning	38%	22%	52%	38%	63%	2023-12-30
PRJ-062	Project Eta	Eta Project	PJ-Et-062	2028-02-01	2028-07-31	At Risk	52%	45%	62%	52%	72%	2023-12-30
PRJ-063	Project Iota	Iota Project	PJ-I-063	2028-03-01	2028-08-31	Planning	40%	24%	54%	40%	64%	2023-12-30
PRJ-064	Project Kappa	Kappa Project	PJ-K-064	2028-04-01	2028-09-30	At Risk	54%	48%	64%	54%	74%	2023-12-30
PRJ-065	Project Lambda	Lambda Project	PJ-L-065	2028-05-01	2028-10-31	Planning	42%	26%	56%	42%	66%	2023-12-30
PRJ-066	Project Mu	Mu Project	PJ-M-066	2028-06-01	2028-11-30	At Risk	56%	50%	66%	56%	76%	2023-12-30
PRJ-067	Project Nu	Nu Project	PJ-N-067	2028-07-01	2028-12-31	Planning	44%	34%	58%	44%	68%	2023-12-30
PRJ-068	Project Xi	Xi Project	PJ-Xi-068	2028-08-01	2029-01-31	At Risk	58%	58%	68%	58%	78%	2023-12-30
PRJ-069	Project Omicron	Omicron Project	PJ-O-069	2028-09-01	2029-02-28	Planning	46%	36%	60%	46%	70%	2023-12-30
PRJ-070	Project Pi	Pi Project	PJ-Pi-070	2028-10-01	2029-03-31	At Risk	60%	60%	70%	60%	80%	2023-12-30
PRJ-071	Project Rho	Rho Project	PJ-Rho-071	2028-11-01	2029-04-30	Planning	48%	38%	62%	48%	72%	2023-12-30
PRJ-072	Project Sigma	Sigma Project	PJ-Sigma-072	2028-12-01	2029-05-31	At Risk	62%	64%	72%	62%	82%	2023-12-30
PRJ-073	Project Tau	Tau Project	PJ-Tau-073	2029-01-01	2029-06-30	Planning	50%	40%	64%	50%	74%	2023-12-30
PRJ-074	Project Phi	Phi Project	PJ-Phi-074	2029-02-01	2029-07-31	At Risk	64%	68%	74%	64%	84%	2023-12-30
PRJ-075	Project Chi	Chi Project	PJ-Chi-075	2029-03-01	2029-08-31	Planning	52%	42%	66%	52%	76%	2023-12-30
PRJ-076	Project Psi	Psi Project	PJ-Psi-076	2029-04-01	2029-09-30	At Risk	66%	72%	76%	66%	86%	2023-12-30
PRJ-077	Project Omega	Omega Project	PJ-Omega-077	2029-05-01	2029-10-31	Planning	54%	30%	68%	54%	78%	2023-12-30
PRJ-078	Project Epsilon	Epsilon Project	PJ-E-078	2029-06-01	2029-11-30	At Risk						

Row	Column	Section A: General Information		Section B: Specific Data		Section C: Status		Section D: Summary	
		Sub-Section A1	Sub-Section A2	Sub-Section B1	Sub-Section B2	Sub-Section C1	Sub-Section C2	Sub-Section D1	Sub-Section D2
1	1	Data 1A1	Data 1A2	Data 1B1	Data 1B2	Data 1C1	Data 1C2	Data 1D1	Data 1D2
2	2	Data 2A1	Data 2A2	Data 2B1	Data 2B2	Data 2C1	Data 2C2	Data 2D1	Data 2D2
3	3	Data 3A1	Data 3A2	Data 3B1	Data 3B2	Data 3C1	Data 3C2	Data 3D1	Data 3D2
4	4	Data 4A1	Data 4A2	Data 4B1	Data 4B2	Data 4C1	Data 4C2	Data 4D1	Data 4D2
5	5	Data 5A1	Data 5A2	Data 5B1	Data 5B2	Data 5C1	Data 5C2	Data 5D1	Data 5D2
6	6	Data 6A1	Data 6A2	Data 6B1	Data 6B2	Data 6C1	Data 6C2	Data 6D1	Data 6D2
7	7	Data 7A1	Data 7A2	Data 7B1	Data 7B2	Data 7C1	Data 7C2	Data 7D1	Data 7D2
8	8	Data 8A1	Data 8A2	Data 8B1	Data 8B2	Data 8C1	Data 8C2	Data 8D1	Data 8D2
9	9	Data 9A1	Data 9A2	Data 9B1	Data 9B2	Data 9C1	Data 9C2	Data 9D1	Data 9D2
10	10	Data 10A1	Data 10A2	Data 10B1	Data 10B2	Data 10C1	Data 10C2	Data 10D1	Data 10D2

ID	Name	Project Overview		Project Details		Project Status		Resource Allocation		Budget & Timeline		Last Update
		Start Date	End Date	Manager	Team Size	Progress (%)	Budget Used (%)	Allocated	Actual	Remaining	Timeline	
PJ-001	Project Alpha	2023-01-01	2023-06-30	Jane Doe	10	85%	75%	100%	90%	10%	On Track	2023-05-15
PJ-002	Project Beta	2023-02-01	2023-07-31	John Smith	12	70%	60%	80%	75%	25%	At Risk	2023-04-10
PJ-003	Project Gamma	2023-03-01	2023-08-31	Sarah Johnson	15	60%	50%	70%	65%	35%	At Risk	2023-05-05
PJ-004	Project Delta	2023-04-01	2023-09-30	David Lee	18	50%	40%	60%	55%	45%	At Risk	2023-06-05
PJ-005	Project Epsilon	2023-05-01	2023-10-31	Emily White	20	40%	30%	50%	45%	55%	At Risk	2023-07-05
PJ-006	Project Zeta	2023-06-01	2023-11-30	Alexander Green	22	30%	20%	40%	35%	65%	At Risk	2023-08-05
PJ-007	Project Eta	2023-07-01	2023-12-31	Olivia Blue	25	20%	10%	30%	25%	75%	At Risk	2023-09-05
PJ-008	Project Theta	2023-08-01	2024-01-31	Michael Red	28	10%	0%	20%	15%	85%	At Risk	2023-10-05
PJ-009	Project Iota	2023-09-01	2024-02-28	Nicole Purple	30	0%	0%	10%	5%	95%	At Risk	2023-11-05
PJ-010	Project Kappa	2023-10-01	2024-03-31	Christopher Brown	32	0%	0%	0%	0%	100%	At Risk	2023-12-05
PJ-011	Project Lambda	2023-11-01	2024-04-30	Isabella Grey	35	0%	0%	0%	0%	100%	At Risk	2023-12-15
PJ-012	Project Mu	2023-12-01	2024-05-31	Matthew Black	38	0%	0%	0%	0%	100%	At Risk	2023-12-25
PJ-013	Project Nu	2024-01-01	2024-06-30	Charlotte White	40	0%	0%	0%	0%	100%	At Risk	2023-12-31

Name	Title	Project Summary Information		Project Status Information		Project Work Information		Project Resource Information		Project Financial Information		Comments
		Name	Description	Manager	Start Date	End Date	Progress (%)	Actual Progress (%)	Actual Cost (\$)	Budget Cost (\$)	Remaining Cost (\$)	
Project Alpha	Project Manager	Alpha Project	High Priority Project	John Doe	2023-01-01	2023-06-30	50%	45%	120000	150000	30000	Project Alpha is progressing well, meeting all milestones.
Project Beta	Project Manager	Beta Project	Medium Priority Project	Jane Smith	2023-02-01	2023-07-31	30%	25%	80000	100000	20000	Project Beta is behind schedule, needs attention.
Project Gamma	Project Manager	Gamma Project	Low Priority Project	Mike Johnson	2023-03-01	2023-08-31	10%	10%	50000	60000	10000	Project Gamma has minimal progress, requires review.
Project Delta	Project Manager	Delta Project	Very Low Priority Project	Sarah Lee	2023-04-01	2023-09-30	0%	0%	30000	40000	10000	Project Delta is not yet started, tracking closely.
Project Epsilon	Project Manager	Epsilon Project	Future Project	David White	2023-05-01	2023-10-31	0%	0%	20000	30000	10000	Project Epsilon is in planning phase, no work yet.
Project Zeta	Project Manager	Zeta Project	Future Project	Emily Black	2023-06-01	2023-11-30	0%	0%	15000	25000	10000	Project Zeta is in planning phase, no work yet.
Project Eta	Project Manager	Eta Project	Future Project	Frank Green	2023-07-01	2023-12-31	0%	0%	10000	20000	10000	Project Eta is in planning phase, no work yet.
Project Theta	Project Manager	Theta Project	Future Project	Gina Blue	2023-08-01	2024-01-31	0%	0%	5000	15000	10000	Project Theta is in planning phase, no work yet.
Project Iota	Project Manager	Iota Project	Future Project	Kevin Red	2023-09-01	2024-02-28	0%	0%	3000	10000	10000	Project Iota is in planning phase, no work yet.
Project Kappa	Project Manager	Kappa Project	Future Project	Laura Orange	2023-10-01	2024-03-31	0%	0%	2000	8000	10000	Project Kappa is in planning phase, no work yet.
Project Lambda	Project Manager	Lambda Project	Future Project	Marcus Yellow	2023-11-01	2024-04-30	0%	0%	1000	5000	10000	Project Lambda is in planning phase, no work yet.
Project Mu	Project Manager	Mu Project	Future Project	Natalie Purple	2023-12-01	2024-05-31	0%	0%	500	2000	10000	Project Mu is in planning phase, no work yet.
Project Nu	Project Manager	Nu Project	Future Project	Oscar Brown	2024-01-01	2024-06-30	0%	0%	200	1000	10000	Project Nu is in planning phase, no work yet.
Project Xi	Project Manager	Xi Project	Future Project	Peter Teal	2024-02-01	2024-07-31	0%	0%	100	500	10000	Project Xi is in planning phase, no work yet.
Project Omicron	Project Manager	Omicron Project	Future Project	Quinn Magenta	2024-03-01	2024-08-31	0%	0%	50	200	10000	Project Omicron is in planning phase, no work yet.
Project Pi	Project Manager	Pi Project	Future Project	Ryan Indigo	2024-04-01	2024-09-30	0%	0%	25	100	10000	Project Pi is in planning phase, no work yet.
Project Rho	Project Manager	Rho Project	Future Project	Sophia Cyan	2024-05-01	2024-10-31	0%	0%	15	50	10000	Project Rho is in planning phase, no work yet.
Project Sigma	Project Manager	Sigma Project	Future Project	Taylor Magenta	2024-06-01	2024-11-30	0%	0%	8	25	10000	Project Sigma is in planning phase, no work yet.
Project Tau	Project Manager	Tau Project	Future Project	Ulysses Indigo	2024-07-01	2024-12-31	0%	0%	4	12.5	10000	Project Tau is in planning phase, no work yet.
Project Upsilon	Project Manager	Upsilon Project	Future Project	Violette Cyan	2024-08-01	2025-01-31	0%	0%	2	6.25	10000	Project Upsilon is in planning phase, no work yet.
Project Phi	Project Manager	Phi Project	Future Project	Winston Magenta	2024-09-01	2025-02-28	0%	0%	1	3.125	10000	Project Phi is in planning phase, no work yet.
Project Chi	Project Manager	Chi Project	Future Project	Xavier Indigo	2024-10-01	2025-03-31	0%	0%	0.5	1.5625	10000	Project Chi is in planning phase, no work yet.
Project Psi	Project Manager	Psi Project	Future Project	Yasmine Cyan	2024-11-01	2025-04-30	0%	0%	0.25	0.78125	10000	Project Psi is in planning phase, no work yet.
Project Omega	Project Manager	Omega Project	Future Project	Zachary Magenta	2024-12-01	2025-05-31	0%	0%	0.125	0.390625	10000	Project Omega is in planning phase, no work yet.
Project Epsilon	Project Manager	Epsilon Project	Future Project	Alpha Blue	2025-01-01	2025-06-30	0%	0%	0.0625	0.1953125	10000	Project Epsilon is in planning phase, no work yet.
Project Theta	Project Manager	Theta Project	Future Project	Beta Green	2025-02-01	2025-07-31	0%	0%	0.03125	0.09765625	10000	Project Theta is in planning phase, no work yet.
Project Iota	Project Manager	Iota Project	Future Project	Gamma Red	2025-03-01	2025-08-31	0%	0%	0.015625	0.048828125	10000	Project Iota is in planning phase, no work yet.
Project Kappa	Project Manager	Kappa Project	Future Project	Lambda Yellow	2025-04-01	2025-09-30	0%	0%	0.0078125	0.0244140625	10000	Project Kappa is in planning phase, no work yet.
Project Mu	Project Manager	Mu Project	Future Project	Nu Purple	2025-05-01	2025-10-31	0%	0%	0.00390625	0.01220703125	10000	Project Mu is in planning phase, no work yet.
Project Nu	Project Manager	Nu Project	Future Project	Omicron Indigo	2025-06-01	2025-11-30	0%	0%	0.001953125	0.006103515625	10000	Project Nu is in planning phase, no work yet.
Project Xi	Project Manager	Xi Project	Future Project	Pi Cyan	2025-07-01	2025-12-31	0%	0%	0.0009765625	0.0030517578125	10000	Project Xi is in planning phase, no work yet.
Project Omicron	Project Manager	Omicron Project	Future Project	Rho Magenta	2025-08-01	2026-01-31	0%	0%	0.00048828125	0.0015258828125	10000	Project Omicron is in planning phase, no work yet.
Project Pi	Project Manager	Pi Project	Future Project	Sigma Indigo	2025-09-01	2026-02-28	0%	0%	0.000244140625	0.00076294140625	10000	Project Pi is in planning phase, no work yet.
Project Rho	Project Manager	Rho Project	Future Project	Tau Cyan	2025-10-01	2026-03-31	0%	0%	0.0001220703125	0.000381470703125	10000	Project Rho is in planning phase, no work yet.
Project Sigma	Project Manager	Sigma Project	Future Project	Upsilon Magenta	2025-11-01	2026-04-30	0%	0%	0.00006103515625	0.0001951853515625	10000	Project Sigma is in planning phase, no work yet.
Project Tau	Project Manager	Tau Project	Future Project	Chi Indigo	2025-12-01	2026-05-31	0%	0%	0.000030517578125	0.0000975927890625	10000	Project Tau is in planning phase, no work yet.
Project Upsilon	Project Manager	Upsilon Project	Future Project	Phi Cyan	2026-01-01	2026-06-30	0%	0%	0.000015258828125	0.00004879639453125	10000	Project Upsilon is in planning phase, no work yet.
Project Phi	Project Manager	Phi Project	Future Project	Psi Magenta	2026-02-01	2026-07-31	0%	0%	0.0000076294140625	0.000024398197265625	10000	Project Phi is in planning phase, no work yet.
Project Chi	Project Manager	Chi Project	Future Project	Omega Indigo	2026-03-01	2026-08-31	0%	0%	0.00000381470703125	0.0000121990986328125	10000	Project Chi is in planning phase, no work yet.
Project Psi	Project Manager	Psi Project	Future Project	Epsilon Cyan	2026-04-01	2026-09-30	0%	0%	0.000001951853515625	0.00000609954931640625	10000	Project Psi is in planning phase, no work yet.
Project Omega	Project Manager	Omega Project	Future Project	Theta Magenta	2026-05-01	2026-10-31	0%	0%	0.000000975927890625	0.000003049774658203125	10000	Project Omega is in planning phase, no work yet.
Project Epsilon	Project Manager	Epsilon Project	Future Project	Iota Indigo	2026-06-01	2026-11-30	0%	0%	0.0000004879639453125	0.0000015239317291015625	10000	Project Epsilon is in planning phase, no work yet.
Project Theta	Project Manager	Theta Project	Future Project	Kappa Cyan	2026-07-01	2026-12-31	0%	0%	0.00000024398197265625	0.00000076196586455078125	10000	Project Theta is in planning phase, no work yet.
Project Iota	Project Manager	Iota Project	Future Project	Mu Magenta	2026-08-01	2027-01-31	0%	0%	0.000000121990986328125	0.000000380982931625390625	10000	Project Iota is in planning phase, no work yet.
Project Kappa	Project Manager	Kappa Project	Future Project	Nu Indigo	2026-09-01	2027-02-28	0%	0%	0.0000000609954931640625	0.00000019049646581259375	10000	Project Kappa is in planning phase, no work yet.
Project Mu	Project Manager	Mu Project	Future Project	Omicron Cyan	2026-10-01	2027-03-31	0%	0%	0.00000003049774658203125	0.00000014773373290629688	10000	Project Mu is in planning phase, no work yet.
Project Nu	Project Manager	Nu Project	Future Project	Psi Indigo	2026-11-01	2027-04-30	0%	0%	0.000000015239317291015625	0.00000007386688645059844	10000	Project Nu is in planning phase, no work yet.
Project Xi	Project Manager	Xi Project	Future Project	Chi Cyan	2026-12-01	2027-05-31	0%	0%	0.0000000076196586455078125	0.00000003693329322524922	10000	Project Xi is in planning phase, no work yet.
Project Omicron	Project Manager	Omicron Project	Future Project	Psi Magenta	2027-01-01	2027-06-30	0%	0%	0.00000000380982931625390625	0.00000001849914658125951	10000	Project Omicron is in planning phase, no work yet.
Project Pi	Project Manager	Pi Project	Future Project	Rho Indigo	2027-02-01	2027-07-31	0%	0%	0.0000000019049646581259375	0.00000000922482329062975	10000	Project Pi is in planning phase, no work yet.
Project Rho	Project Manager	Rho Project	Future Project	Sigma Cyan	2027-03-01	2027-08-31	0%	0%	0.0000000009524921493129688	0.000000004612411645314875	10000	Project Rho is in planning phase, no work yet.
Project Sigma	Project Manager	Sigma Project	Future Project	Tau Magenta	2027-04-01	2027-09-30	0%	0%	0.000000000476246074656484	0.0000000023062058721524375	10000	Project Sigma is in planning phase, no work yet.
Project Tau	Project Manager	Tau Project	Future Project	Upsilon Indigo	2027-05-01	2027-10-31	0%	0%	0.000000000238123037328242	0.0000000011531029360762188	10000	Project Tau is in planning phase, no work yet.
Project Upsilon	Project Manager	Upsilon Project	Future Project	Chi Cyan	2027-06-01	2027-11-30	0%	0%	0.000000000119061518664121	0.000000000576551493038059	10000	Project Upsilon is in planning phase, no work yet.
Project Phi	Project Manager	Phi Project	Future Project	Psi Indigo	2027-07-01	2027-12-31	0%	0%	0.0000000000595307593320605	0.0000000002877757465190295	10000	Project Phi is in planning phase, no work yet.
Project Chi	Project Manager	Chi Project	Future Project	Omicron Cyan	2027-08-01	2028-01-31	0%	0%	0.00000000002976537966603025	0.00000000014388187328951475	10000	Project Chi is in planning phase, no work yet.
Project Psi	Project Manager	Psi Project	Future Project	Epsilon Magenta	2027-09-01	2028-02-28	0%	0%	0.000000000014882689833015125	0.000000000071940936644757375	10000	Project Psi is in planning phase, no work yet.
Project Omega	Project Manager	Omega Project	Future Project	Theta Indigo	2027-10-01	2028-03-31	0%	0%	0.0000000000074413449165075625	0.0000000000359704733222587375	10000	Project Omega is in planning phase, no work yet.
Project Epsilon	Project Manager	Epsilon Project	Future Project	Iota Cyan	2027-11-01	2028-04-30	0%	0%	0.00000000000372067245825378125	0.00000000001798523676112939375	10000	Project Epsilon is in planning phase, no work yet.
Project Theta	Project Manager	Theta Project	Future Project	Kappa Magenta	2027-12-01	2028-05-31	0%	0%	0.000000000001860336229126890625	0.000000000008992618130564496875	10000	Project Theta is in planning phase, no work yet.
Project Iota	Project Manager	Iota Project	Future Project	Mu Indigo	2028-01-01	2028-06-30	0%	0%	0.0000000000009301681145634453125	0.00000000000449630956778172765625	10000	Project Iota is in planning phase, no work yet.
Project Kappa	Project Manager	Kappa Project	Future Project	Nu Cyan	2028-02-01	2028-07-31	0%	0%	0.00000000000046508405728172265625	0.0000000000022481547868908633125	10000	Project Kappa is in planning phase, no work yet.
Project Mu	Project Manager	Mu Project	Future Project	Omicron Magenta	2028-03-01	2028-08-31	0%	0%	0.000000000000232542028640861328125	0.000000000001122470393205406640625	10000	Project Mu is in planning phase, no work yet.
Project Nu	Project Manager	Nu Project	Future Project	Psi Indigo	2028-04-01	2028-09-30	0%	0%	0.0000000000001162710143204306640625	0.0000000000005612351966021933203125	10000	Project Nu is in planning phase, no work yet.
Project Xi	Project Manager	Xi Project	Future Project	Chi Cyan	2028-05-01	2028-10-31	0%	0%	0.00000000000005813550716021533203125	0.00000000000028067753580107666015625	10000	Project Xi is in planning phase, no work yet.
Project Omicron	Project Manager	Omicron Project	Future Project	Psi Magenta	2028-06-01	2028-11-30	0%	0%	0.000000000000029067751780107830078125	0.000000000000140338758900539150078125	10000	Project Omicron is in planning phase, no work yet.
Project Pi	Project Manager	Pi Project	Future Project	Rho Indigo	2028-07-01	2028-12-31	0%	0%	0.0000000000000145338759400519150390625	0.0000000000000726693797002595750390625	10000	Project Pi is in planning phase, no work yet.
Project Rho	Project Manager	Rho Project	Future Project	Sigma Cyan	2028-08-01	2029-01-31	0%	0%	0.00000000000000726693797002595750390625	0.00000000000003633468985012978750390625	10000	Project Rho is in planning phase, no work yet.
Project Sigma	Project Manager	Sigma Project	Future Project	Tau Magenta	2028-09-01	2029-02-28	0%	0%	0.000000000000003633468985012978750390625	0.000000000000018167344925064893750390625	10000	Project Sigma is in planning phase, no work yet.
Project Tau	Project Manager	Tau Project	Future Project	Upsilon Indigo	2028-10-01	2029-03-31	0%	0%	0.0000000000000018167344925064893750390625	0.0000000000000090836724625324468750390625	10000	Project Tau is in planning phase, no work yet.
Project Upsilon	Project Manager	Upsilon Project	Future Project	Chi Cyan	2028-11-01	2029-04-30	0%	0%	0.00000000000000090836724625324468750390625	0.00000000000000454183623126622343750390625	10000	Project Upsilon is in planning phase, no work yet.
Project Phi	Project Manager	Phi Project	Future Project	Psi Indigo	2028-12-01	2029-05-31	0%	0%	0.000000000000000454183623126622343750390625	0.000000000000002270918115633111718750390625	10000	Project Phi is in planning phase, no work yet.
Project Chi	Project Manager	Chi Project	Future Project	Omicron Cyan	2029-01-01	2029-06-30	0%	0%	0.0000000000000002270918115633111718750390625	0.0000000000000011354590578165558593750390625	10000	Project Chi is in planning phase, no work yet.
Project Psi	Project Manager	Psi Project	Future Project	Epsilon Magenta	2029-02-01	2029-07-31	0%	0%	0.000000000000000113545905781655585937			

Row	Column	Section A: General Information		Section B: Specific Requests		Section C: Detailed Analysis		Section D: Summary & Recommendations		Overall Status
		Sub-Section A1	Sub-Section A2	Sub-Section B1	Sub-Section B2	Sub-Section C1	Sub-Section C2	Sub-Section D1	Sub-Section D2	
1	1	Data 1A1	Data 1A2	Data 1B1	Data 1B2	Data 1C1	Data 1C2	Data 1D1	Data 1D2	Open
2	2	Data 2A1	Data 2A2	Data 2B1	Data 2B2	Data 2C1	Data 2C2	Data 2D1	Data 2D2	Open
3	3	Data 3A1	Data 3A2	Data 3B1	Data 3B2	Data 3C1	Data 3C2	Data 3D1	Data 3D2	Open
4	4	Data 4A1	Data 4A2	Data 4B1	Data 4B2	Data 4C1	Data 4C2	Data 4D1	Data 4D2	Open
5	5	Data 5A1	Data 5A2	Data 5B1	Data 5B2	Data 5C1	Data 5C2	Data 5D1	Data 5D2	Open
6	6	Data 6A1	Data 6A2	Data 6B1	Data 6B2	Data 6C1	Data 6C2	Data 6D1	Data 6D2	Open
7	7	Data 7A1	Data 7A2	Data 7B1	Data 7B2	Data 7C1	Data 7C2	Data 7D1	Data 7D2	Open
8	8	Data 8A1	Data 8A2	Data 8B1	Data 8B2	Data 8C1	Data 8C2	Data 8D1	Data 8D2	Open
9	9	Data 9A1	Data 9A2	Data 9B1	Data 9B2	Data 9C1	Data 9C2	Data 9D1	Data 9D2	Open
10	10	Data 10A1	Data 10A2	Data 10B1	Data 10B2	Data 10C1	Data 10C2	Data 10D1	Data 10D2	Open
11	11	Data 11A1	Data 11A2	Data 11B1	Data 11B2	Data 11C1	Data 11C2	Data 11D1	Data 11D2	Open
12	12	Data 12A1	Data 12A2	Data 12B1	Data 12B2	Data 12C1	Data 12C2	Data 12D1	Data 12D2	Open
13	13	Data 13A1	Data 13A2	Data 13B1	Data 13B2	Data 13C1	Data 13C2	Data 13D1	Data 13D2	Open
14	14	Data 14A1	Data 14A2	Data 14B1	Data 14B2	Data 14C1	Data 14C2	Data 14D1	Data 14D2	Open
15	15	Data 15A1	Data 15A2	Data 15B1	Data 15B2	Data 15C1	Data 15C2	Data 15D1	Data 15D2	Open
16	16	Data 16A1	Data 16A2	Data 16B1	Data 16B2	Data 16C1	Data 16C2	Data 16D1	Data 16D2	Open
17	17	Data 17A1	Data 17A2	Data 17B1	Data 17B2	Data 17C1	Data 17C2	Data 17D1	Data 17D2	Open
18	18	Data 18A1	Data 18A2	Data 18B1	Data 18B2	Data 18C1	Data 18C2	Data 18D1	Data 18D2	Open
19	19	Data 19A1	Data 19A2	Data 19B1	Data 19B2	Data 19C1	Data 19C2	Data 19D1	Data 19D2	Open
20	20	Data 20A1	Data 20A2	Data 20B1	Data 20B2	Data 20C1	Data 20C2	Data 20D1	Data 20D2	Open
21	21	Data 21A1	Data 21A2	Data 21B1	Data 21B2	Data 21C1	Data 21C2	Data 21D1	Data 21D2	Open
22	22	Data 22A1	Data 22A2	Data 22B1	Data 22B2	Data 22C1	Data 22C2	Data 22D1	Data 22D2	Open
23	23	Data 23A1	Data 23A2	Data 23B1	Data 23B2	Data 23C1	Data 23C2	Data 23D1	Data 23D2	Open
24	24	Data 24A1	Data 24A2	Data 24B1	Data 24B2	Data 24C1	Data 24C2	Data 24D1	Data 24D2	Open
25	25	Data 25A1	Data 25A2	Data 25B1	Data 25B2	Data 25C1	Data 25C2	Data 25D1	Data 25D2	Open
26	26	Data 26A1	Data 26A2	Data 26B1	Data 26B2	Data 26C1	Data 26C2	Data 26D1	Data 26D2	Open
27	27	Data 27A1	Data 27A2	Data 27B1	Data 27B2	Data 27C1	Data 27C2	Data 27D1	Data 27D2	Open
28	28	Data 28A1	Data 28A2	Data 28B1	Data 28B2	Data 28C1	Data 28C2	Data 28D1	Data 28D2	Open
29	29	Data 29A1	Data 29A2	Data 29B1	Data 29B2	Data 29C1	Data 29C2	Data 29D1	Data 29D2	Open
30	30	Data 30A1	Data 30A2	Data 30B1	Data 30B2	Data 30C1	Data 30C2	Data 30D1	Data 30D2	Open
31	31	Data 31A1	Data 31A2	Data 31B1	Data 31B2	Data 31C1	Data 31C2	Data 31D1	Data 31D2	Open
32	32	Data 32A1	Data 32A2	Data 32B1	Data 32B2	Data 32C1	Data 32C2	Data 32D1	Data 32D2	Open
33	33	Data 33A1	Data 33A2	Data 33B1	Data 33B2	Data 33C1	Data 33C2	Data 33D1	Data 33D2	Open
34	34	Data 34A1	Data 34A2	Data 34B1	Data 34B2	Data 34C1	Data 34C2	Data 34D1	Data 34D2	Open
35	35	Data 35A1	Data 35A2	Data 35B1	Data 35B2	Data 35C1	Data 35C2	Data 35D1	Data 35D2	Open
36	36	Data 36A1	Data 36A2	Data 36B1	Data 36B2	Data 36C1	Data 36C2	Data 36D1	Data 36D2	Open
37	37	Data 37A1	Data 37A2	Data 37B1	Data 37B2	Data 37C1	Data 37C2	Data 37D1	Data 37D2	Open
38	38	Data 38A1	Data 38A2	Data 38B1	Data 38B2	Data 38C1	Data 38C2	Data 38D1	Data 38D2	Open
39	39	Data 39A1	Data 39A2	Data 39B1	Data 39B2	Data 39C1	Data 39C2	Data 39D1	Data 39D2	Open
40	40	Data 40A1	Data 40A2	Data 40B1	Data 40B2	Data 40C1	Data 40C2	Data 40D1	Data 40D2	Open
41	41	Data 41A1	Data 41A2	Data 41B1	Data 41B2	Data 41C1	Data 41C2	Data 41D1	Data 41D2	Open
42	42	Data 42A1	Data 42A2	Data 42B1	Data 42B2	Data 42C1	Data 42C2	Data 42D1	Data 42D2	Open
43	43	Data 43A1	Data 43A2	Data 43B1	Data 43B2	Data 43C1	Data 43C2	Data 43D1	Data 43D2	Open
44	44	Data 44A1	Data 44A2	Data 44B1	Data 44B2	Data 44C1	Data 44C2	Data 44D1	Data 44D2	Open
45	45	Data 45A1	Data 45A2	Data 45B1	Data 45B2	Data 45C1	Data 45C2	Data 45D1	Data 45D2	Open
46	46	Data 46A1	Data 46A2	Data 46B1	Data 46B2	Data 46C1	Data 46C2	Data 46D1	Data 46D2	Open
47	47	Data 47A1	Data 47A2	Data 47B1	Data 47B2	Data 47C1	Data 47C2	Data 47D1	Data 47D2	Open
48	48	Data 48A1	Data 48A2	Data 48B1	Data 48B2	Data 48C1	Data 48C2	Data 48D1	Data 48D2	Open
49	49	Data 49A1	Data 49A2	Data 49B1	Data 49B2	Data 49C1	Data 49C2	Data 49D1	Data 49D2	Open
50	50	Data 50A1	Data 50A2	Data 50B1	Data 50B2	Data 50C1	Data 50C2	Data 50D1	Data 50D2	Open
51	51	Data 51A1	Data 51A2	Data 51B1	Data 51B2	Data 51C1	Data 51C2	Data 51D1	Data 51D2	Open
52	52	Data 52A1	Data 52A2	Data 52B1	Data 52B2	Data 52C1	Data 52C2	Data 52D1	Data 52D2	Open
53	53	Data 53A1	Data 53A2	Data 53B1	Data 53B2	Data 53C1	Data 53C2	Data 53D1	Data 53D2	Open
54	54	Data 54A1	Data 54A2	Data 54B1	Data 54B2	Data 54C1	Data 54C2	Data 54D1	Data 54D2	Open
55	55	Data 55A1	Data 55A2	Data 55B1	Data 55B2	Data 55C1	Data 55C2	Data 55D1	Data 55D2	Open
56	56	Data 56A1	Data 56A2	Data 56B1	Data 56B2	Data 56C1	Data 56C2	Data 56D1	Data 56D2	Open
57	57	Data 57A1	Data 57A2	Data 57B1	Data 57B2	Data 57C1	Data 57C2	Data 57D1	Data 57D2	Open
58	58	Data 58A1	Data 58A2	Data 58B1	Data 58B2	Data 58C1	Data 58C2	Data 58D1	Data 58D2	Open
59	59	Data 59A1	Data 59A2	Data 59B1	Data 59B2	Data 59C1	Data 59C2	Data 59D1	Data 59D2	Open
60	60	Data 60A1	Data 60A2	Data 60B1	Data 60B2	Data 60C1	Data 60C2	Data 60D1	Data 60D2	Open
61	61	Data 61A1	Data 61A2	Data 61B1	Data 61B2	Data 61C1	Data 61C2	Data 61D1	Data 61D2	Open
62	62	Data 62A1	Data 62A2	Data 62B1	Data 62B2	Data 62C1	Data 62C2	Data 62D1	Data 62D2	Open
63	63	Data 63A1	Data 63A2	Data 63B1	Data 63B2	Data 63C1	Data 63C2	Data 63D1	Data 63D2	Open
64	64	Data 64A1	Data 64A2	Data 64B1	Data 64B2	Data 64C1	Data 64C2	Data 64D1	Data 64D2	Open
65	65	Data 65A1	Data 65A2	Data 65B1	Data 65B2	Data 65C1	Data 65C2	Data 65D1	Data 65D2	Open
66	66	Data 66A1	Data 66A2	Data 66B1	Data 66B2	Data 66C1	Data 66C2	Data 66D1	Data 66D2	Open
67	67	Data 67A1	Data 67A2	Data 67B1	Data 67B2	Data 67C1	Data 67C2	Data 67D1	Data 67D2	Open
68	68	Data 68A1	Data 68A2	Data 68B1	Data 68B2	Data 68C1	Data 68C2	Data 68D1	Data 68D2	Open
69	69	Data 69A1	Data 69A2	Data 69B1	Data 69B2	Data 69C1	Data 69C2	Data 69D1	Data 69D2	Open
70	70	Data 70A1	Data 70A2	Data 70B1	Data 70B2	Data 70C1	Data 70C2	Data 70D1	Data 70D2	Open
71	71	Data 71A1	Data 71A2	Data 71B1	Data 71B2	Data 71C1	Data 71C2	Data 71D1	Data 71D2	Open
72	72	Data 72A1	Data 72A2	Data 72B1	Data 72B2	Data 72C1	Data 72C2	Data 72D1	Data 72D2	Open
73	73	Data 73A1	Data 73A2	Data 73B1	Data 73B2	Data 73C1	Data 73C2	Data 73D1	Data 73D2	Open
74	74	Data 74A1	Data 74A2	Data 74B1	Data 74B2	Data 74C1	Data 74C2	Data 74D1	Data 74D2	Open
75	75	Data 75A1	Data 75A2	Data 75B1	Data 75B2	Data 75C1	Data 75C2	Data 75D1	Data 75D2	Open
76	76	Data 76A1	Data 76A2	Data 76B1	Data 76B2	Data 76C1	Data 76C2	Data 76D1	Data 76D2	Open
77	77	Data 77A1	Data 77A2	Data 77B1	Data 77B2	Data 77C1	Data 77C2	Data 77D1	Data 77D2	Open
78	78	Data 78A1	Data 78A2	Data 78B1	Data 78B2	Data 78C1	Data 78C2	Data 78D1	Data 78D2	Open
79	79	Data 79A1	Data 79A2	Data 79B1	Data 79B2	Data 79C1	Data 79C2	Data 79D1	Data 79D2	Open
80	80	Data 80A1	Data 80A2	Data 80B1	Data 80B2	Data 80C1	Data 80C2	Data 80D1	Data 80D2	Open
81	81	Data 81A1	Data 81A2	Data 81B1	Data 81B2	Data 81C1	Data 81C2	Data 81D1	Data 81D2	Open
82	82	Data 82A1	Data 82A2	Data 82B1	Data 82B2	Data 82C1	Data 82C2	Data 82D1	Data 82D2	Open
83	83	Data 83A1	Data 83A2	Data 83B1	Data 83B2	Data 83C1	Data 83C2	Data 83D1	Data 83D2	Open
84	84	Data 84A1	Data 84A2	Data 84B1	Data 84B2	Data 84C1	Data 84C2	Data 84D1	Data 84D2	Open
85	85	Data 85A1	Data 85A2	Data 85B1	Data 85B2	Data 85C1	Data 85C2	Data 85D1	Data 85D2	Open
86	86	Data 86A1	Data 86A2	Data 86B1	Data 86B2	Data 86C1	Data 86C2	Data 86D1	Data 86D2	Open
87	87	Data 87A1	Data 87A2	Data 87B1	Data 87B2	Data 87C1	Data 87C2	Data 87D1	Data 87D2	Open
88	88	Data 88A1	Data 88A2	Data 88B1	Data 88B2	Data 88C1	Data 88C2	Data 88D1	Data 88D2	Open
89	89	Data 89A1	Data 89A2	Data 89B1	Data 89B2	Data 89C1	Data 89C2	Data 89D1	Data 89D2	Open
90	90	Data 90A1	Data 90A2	Data 90B1	Data 90B2	Data 90C1	Data 90C2	Data 90D1	Data 90D2	Open
91	91	Data 91A1	Data 91A2	Data 91B1	Data 91B2	Data 91C1	Data 91C2	Data 91D1	Data 91D2	Open
92	92	Data 92A1	Data 92A2	Data 92B1	Data 92B2	Data 92C1	Data 92C2	Data 92D1	Data 92D2	Open
93	93	Data 93A1	Data 93A2	Data 93B1	Data 93B2	Data 93C1	Data 93C2	Data 93D1	Data 93D2	Open
94	94	Data 94A1	Data 94A2	Data 94B1	Data 94B2	Data 94C1	Data 94C2	Data 94D1	Data 94D2	Open
95	95	Data 95A1	Data 95A2	Data 95B1	Data 95B2	Data 95C1	Data 95C2	Data 95D1	Data 95D2	Open
96	96	Data 96A1	Data 96A2	Data 96B1	Data 96B2	Data				

Row	Column	Primary Functionality		Advanced Features		Performance Metrics		Resource Utilization		Cost Efficiency		Overall Rating
		Function A	Function B	Feature C	Feature D	Throughput (ops/sec)	Error Rate (%)	CPU Usage (%)	Memory Usage (%)	Bandwidth (Mbps)	Latency (ms)	
1	A1	Data Processing	Cloud Integration	Machine Learning	Blockchain Support	1000	0.5	15	10	500	10	High
2	A2	Real-time Analytics	Big Data Processing	AI-powered Insights	Cloud-to-Cloud Sync	1200	0.3	18	12	550	12	Very High
3	A3	Edge Computing	Network Optimization	Customizable Algorithms	Edge-to-Center Sync	1100	0.4	17	11	520	11	High
4	A4	Blockchain Solutions	Smart Contract Integration	Decentralized Storage	Blockchain-to-Cloud Sync	900	0.6	20	13	480	14	Medium
5	A5	Machine Learning	AI-powered Predictions	Custom Model Training	ML-to-Cloud Sync	800	0.7	22	14	450	16	Medium-High
6	B1	Cloud Migration	Cloud-to-Cloud Sync	Cloud-to-Edge Sync	Cloud-to-ML Sync	700	0.8	25	16	420	18	Medium-Low
7	B2	Cloud-to-Cloud Sync	Cloud-to-Edge Sync	Cloud-to-ML Sync	Cloud-to-Cloud Sync	600	0.9	28	18	380	20	Low
8	B3	Cloud-to-Edge Sync	Cloud-to-ML Sync	Cloud-to-Cloud Sync	Cloud-to-Cloud Sync	500	1.0	30	20	350	22	Very Low
9	B4	Cloud-to-ML Sync	Cloud-to-Cloud Sync	Cloud-to-Edge Sync	Cloud-to-Cloud Sync	400	1.1	32	22	320	24	Low
10	B5	Cloud-to-Cloud Sync	Cloud-to-Edge Sync	Cloud-to-ML Sync	Cloud-to-Cloud Sync	300	1.2	35	24	300	26	Very Low
11	C1	Machine Learning	AI-powered Predictions	Custom Model Training	ML-to-Cloud Sync	200	1.3	38	26	280	28	Medium-Low
12	C2	AI-powered Predictions	Custom Model Training	ML-to-Cloud Sync	ML-to-Cloud Sync	150	1.4	40	28	250	30	Low
13	C3	Custom Model Training	ML-to-Cloud Sync	ML-to-Cloud Sync	ML-to-Cloud Sync	100	1.5	42	30	220	32	Very Low
14	C4	ML-to-Cloud Sync	ML-to-Cloud Sync	ML-to-Cloud Sync	ML-to-Cloud Sync	80	1.6	44	32	200	34	Low
15	C5	ML-to-Cloud Sync	ML-to-Cloud Sync	ML-to-Cloud Sync	ML-to-Cloud Sync	60	1.7	46	34	180	36	Very Low
16	D1	Blockchain Solutions	Smart Contract Integration	Decentralized Storage	Blockchain-to-Cloud Sync	500	1.8	48	36	160	38	Medium-Low
17	D2	Smart Contract Integration	Decentralized Storage	Blockchain-to-Cloud Sync	Blockchain-to-Cloud Sync	400	1.9	50	38	140	40	Low
18	D3	Decentralized Storage	Blockchain-to-Cloud Sync	Blockchain-to-Cloud Sync	Blockchain-to-Cloud Sync	300	2.0	52	40	120	42	Very Low
19	D4	Blockchain-to-Cloud Sync	Blockchain-to-Cloud Sync	Blockchain-to-Cloud Sync	Blockchain-to-Cloud Sync	200	2.1	54	42	100	44	Low
20	D5	Blockchain-to-Cloud Sync	Blockchain-to-Cloud Sync	Blockchain-to-Cloud Sync	Blockchain-to-Cloud Sync	100	2.2	56	44	80	46	Very Low

ID	Name	Initial Assessment		Assessment Plan		Final Assessment		Report		Follow-up	
		Initial Score	Initial Notes	Assessment Type	Target Score	Final Score	Final Notes	Report Status	Report Notes	Follow-up Type	Follow-up Notes
1	John Doe	85	Excellent performance across all metrics.	Standard	90	92	Met target score.	Completed	Report generated.	Review	Review completed.
2	Jane Smith	78	Some areas for improvement identified.	Standard	85	80	Did not meet target.	Pending	Report pending review.	Review	Review pending.
3	Mike Johnson	92	Consistent high performance.	Advanced	95	94	Exceeded target score.	Completed	Report generated.	Review	Review completed.
4	Sarah Lee	72	Performance below target.	Standard	80	75	Did not meet target.	Pending	Report pending review.	Review	Review pending.
5	David Wilson	88	Good overall performance.	Standard	90	89	Met target score.	Completed	Report generated.	Review	Review completed.
6	Amy Green	75	Performance needs improvement.	Standard	82	79	Did not meet target.	Pending	Report pending review.	Review	Review pending.
7	Chris Brown	90	Consistent high performance.	Advanced	93	91	Exceeded target score.	Completed	Report generated.	Review	Review completed.
8	Emily White	70	Performance significantly below target.	Standard	78	73	Did not meet target.	Pending	Report pending review.	Review	Review pending.
9	Kevin Black	86	Good overall performance.	Standard	91	87	Met target score.	Completed	Report generated.	Review	Review completed.
10	Laura Grey	77	Performance needs improvement.	Standard	83	76	Did not meet target.	Pending	Report pending review.	Review	Review pending.
11	Matthew Red	89	Consistent high performance.	Advanced	94	90	Exceeded target score.	Completed	Report generated.	Review	Review completed.
12	Natalie Blue	73	Performance significantly below target.	Standard	81	74	Did not meet target.	Pending	Report pending review.	Review	Review pending.
13	Olivia Green	87	Good overall performance.	Standard	92	88	Met target score.	Completed	Report generated.	Review	Review completed.
14	William Black	76	Performance needs improvement.	Standard	84	77	Did not meet target.	Pending	Report pending review.	Review	Review pending.
15	Charlotte Grey	91	Consistent high performance.	Advanced	96	93	Exceeded target score.	Completed	Report generated.	Review	Review completed.
16	James Red	79	Performance significantly below target.	Standard	86	78	Did not meet target.	Pending	Report pending review.	Review	Review pending.
17	Elizabeth Blue	84	Good overall performance.	Standard	90	85	Met target score.	Completed	Report generated.	Review	Review completed.
18	Christopher Green	71	Performance needs improvement.	Standard	79	68	Did not meet target.	Pending	Report pending review.	Review	Review pending.
19	Scarlett Black	82	Consistent high performance.	Advanced	93	89	Exceeded target score.	Completed	Report generated.	Review	Review completed.
20	Henry Grey	74	Performance significantly below target.	Standard	80	72	Did not meet target.	Pending	Report pending review.	Review	Review pending.
21	Grace Red	88	Good overall performance.	Standard	95	92	Exceeded target score.	Completed	Report generated.	Review	Review completed.
22	Henry Grey	74	Performance significantly below target.	Standard	80	72	Did not meet target.	Pending	Report pending review.	Review	Review pending.
23	Grace Red	88	Good overall performance.	Standard	95	92	Exceeded target score.	Completed	Report generated.	Review	Review completed.
24	Henry Grey	74	Performance significantly below target.	Standard	80	72	Did not meet target.	Pending	Report pending review.	Review	Review pending.
25	Grace Red	88	Good overall performance.	Standard	95	92	Exceeded target score.	Completed	Report generated.	Review	Review completed.
26	Henry Grey	74	Performance significantly below target.	Standard	80	72	Did not meet target.	Pending	Report pending review.	Review	Review pending.
27	Grace Red	88	Good overall performance.	Standard	95	92	Exceeded target score.	Completed	Report generated.	Review	Review completed.
28	Henry Grey	74	Performance significantly below target.	Standard	80	72	Did not meet target.	Pending	Report pending review.	Review	Review pending.
29	Grace Red	88	Good overall performance.	Standard	95	92	Exceeded target score.	Completed	Report generated.	Review	Review completed.
30	Henry Grey	74	Performance significantly below target.	Standard	80	72	Did not meet target.	Pending	Report pending review.	Review	Review pending.
31	Grace Red	88	Good overall performance.	Standard	95	92	Exceeded target score.	Completed	Report generated.	Review	Review completed.
32	Henry Grey	74	Performance significantly below target.	Standard	80	72	Did not meet target.	Pending	Report pending review.	Review	Review pending.
33	Grace Red	88	Good overall performance.	Standard	95	92	Exceeded target score.	Completed	Report generated.	Review	Review completed.
34	Henry Grey	74	Performance significantly below target.	Standard	80	72	Did not meet target.	Pending	Report pending review.	Review	Review pending.
35	Grace Red	88	Good overall performance.	Standard	95	92	Exceeded target score.	Completed	Report generated.	Review	Review completed.
36	Henry Grey	74	Performance significantly below target.	Standard	80	72	Did not meet target.	Pending	Report pending review.	Review	Review pending.
37	Grace Red	88	Good overall performance.	Standard	95	92	Exceeded target score.	Completed	Report generated.	Review	Review completed.
38	Henry Grey	74	Performance significantly below target.	Standard	80	72	Did not meet target.	Pending	Report pending review.	Review	Review pending.
39	Grace Red	88	Good overall performance.	Standard	95	92	Exceeded target score.	Completed	Report generated.	Review	Review completed.
40	Henry Grey	74	Performance significantly below target.	Standard	80	72	Did not meet target.	Pending	Report pending review.	Review	Review pending.
41	Grace Red	88	Good overall performance.	Standard	95	92	Exceeded target score.	Completed	Report generated.	Review	Review completed.
42	Henry Grey	74	Performance significantly below target.	Standard	80	72	Did not meet target.	Pending	Report pending review.	Review	Review pending.
43	Grace Red	88	Good overall performance.	Standard	95	92	Exceeded target score.	Completed	Report generated.	Review	Review completed.
44	Henry Grey	74	Performance significantly below target.	Standard	80	72	Did not meet target.	Pending	Report pending review.	Review	Review pending.
45	Grace Red	88	Good overall performance.	Standard	95	92	Exceeded target score.	Completed	Report generated.	Review	Review completed.
46	Henry Grey	74	Performance significantly below target.	Standard	80	72	Did not meet target.	Pending	Report pending review.	Review	Review pending.
47	Grace Red	88	Good overall performance.	Standard	95	92	Exceeded target score.	Completed	Report generated.	Review	Review completed.
48	Henry Grey	74	Performance significantly below target.	Standard	80	72	Did not meet target.	Pending	Report pending review.	Review	Review pending.
49	Grace Red	88	Good overall performance.	Standard	95	92	Exceeded target score.	Completed	Report generated.	Review	Review completed.
50	Henry Grey	74	Performance significantly below target.	Standard	80	72	Did not meet target.	Pending	Report pending review.	Review	Review pending.

Category	Sub-Category	Regional Summary (All Regions)		Regional Summary (North America)		Regional Summary (Europe)		Regional Summary (Asia Pacific)		Regional Summary (Latin America)		Regional Summary (Africa)	
		Revenue	Profit Margin	Revenue	Profit Margin	Revenue	Profit Margin	Revenue	Profit Margin	Revenue	Profit Margin	Revenue	Profit Margin
Product A	Standard Model	\$100M	15%	\$50M	18%	\$30M	16%	\$20M	17%	\$10M	14%	\$5M	12%
Product A	Premium Model	\$150M	20%	\$80M	22%	\$40M	21%	\$30M	23%	\$15M	19%	\$10M	17%
Product B	Standard Model	\$80M	14%	\$40M	17%	\$25M	15%	\$15M	16%	\$8M	13%	\$5M	11%
Product B	Premium Model	\$120M	19%	\$60M	21%	\$35M	18%	\$20M	20%	\$10M	16%	\$7M	14%
Product C	Standard Model	\$70M	13%	\$35M	16%	\$20M	14%	\$12M	15%	\$7M	12%	\$4M	10%
Product C	Premium Model	\$100M	18%	\$55M	20%	\$30M	19%	\$18M	21%	\$9M	17%	\$6M	15%
Product D	Standard Model	\$60M	12%	\$30M	15%	\$18M	13%	\$10M	14%	\$6M	11%	\$3M	9%
Product D	Premium Model	\$90M	17%	\$50M	19%	\$28M	18%	\$16M	20%	\$8M	16%	\$5M	14%
Product E	Standard Model	\$50M	11%	\$25M	14%	\$15M	12%	\$8M	13%	\$5M	10%	\$3M	8%
Product E	Premium Model	\$80M	16%	\$45M	18%	\$22M	17%	\$14M	19%	\$7M	15%	\$4M	13%
Product F	Standard Model	\$40M	10%	\$20M	13%	\$12M	11%	\$7M	12%	\$4M	9%	\$2M	7%
Product F	Premium Model	\$70M	15%	\$40M	17%	\$20M	16%	\$12M	18%	\$6M	14%	\$3.5M	12%
Product G	Standard Model	\$30M	9%	\$15M	12%	\$10M	10%	\$6M	11%	\$3M	8%	\$1.5M	6%
Product G	Premium Model	\$60M	14%	\$35M	16%	\$18M	15%	\$10M	17%	\$5M	13%	\$2.5M	11%
Product H	Standard Model	\$20M	8%	\$10M	11%	\$8M	9%	\$5M	10%	\$2M	7%	\$1M	5%
Product H	Premium Model	\$50M	13%	\$30M	15%	\$16M	14%	\$9M	16%	\$4.5M	12%	\$2M	10%
Product I	Standard Model	\$10M	7%	\$5M	10%	\$4M	8%	\$3M	9%	\$1.5M	6%	\$0.5M	4%
Product I	Premium Model	\$40M	12%	\$25M	14%	\$14M	13%	\$8M	15%	\$4M	11%	\$2M	9%
Product J	Standard Model	\$5M	6%	\$2.5M	9%	\$2M	7%	\$1.5M	8%	\$0.8M	5%	\$0.3M	3%
Product J	Premium Model	\$30M	11%	\$15M	13%	\$10M	12%	\$6M	14%	\$3M	10%	\$1.5M	8%
Product K	Standard Model	\$2.5M	5%	\$1.25M	8%	\$1M	6%	\$0.75M	7%	\$0.4M	4%	\$0.15M	2%
Product K	Premium Model	\$20M	10%	\$10M	12%	\$7M	11%	\$4M	13%	\$2M	9%	\$1M	7%
Product L	Standard Model	\$1.25M	4%	\$0.625M	7%	\$0.5M	5%	\$0.375M	6%	\$0.2M	3%	\$0.08M	1%
Product L	Premium Model	\$15M	9%	\$7.5M	11%	\$5M	10%	\$3M	12%	\$1.5M	8%	\$0.8M	6%
Product M	Standard Model	\$0.625M	3%	\$0.3125M	6%	\$0.25M	4%	\$0.1875M	5%	\$0.1M	2%	\$0.04M	1%
Product M	Premium Model	\$10M	8%	\$5M	10%	\$3.5M	9%	\$2M	11%	\$1M	7%	\$0.6M	5%
Product N	Standard Model	\$0.3125M	2%	\$0.15625M	5%	\$0.125M	3%	\$0.09375M	4%	\$0.05M	2%	\$0.02M	1%
Product N	Premium Model	\$7.5M	7%	\$3.75M	9%	\$2.5M	8%	\$1.5M	10%	\$0.75M	6%	\$0.4M	4%
Product O	Standard Model	\$0.15625M	1%	\$0.078125M	4%	\$0.0625M	2%	\$0.046875M	3%	\$0.025M	1%	\$0.0125M	1%
Product O	Premium Model	\$5M	6%	\$2.5M	8%	\$1.75M	7%	\$1M	9%	\$0.5M	5%	\$0.25M	3%
Product P	Standard Model	\$0.078125M	0.5%	\$0.0390625M	3%	\$0.03125M	1.5%	\$0.0234375M	2%	\$0.0125M	0.5%	\$0.00625M	0.5%
Product P	Premium Model	\$3.75M	5%	\$1.875M	7%	\$1.25M	6%	\$0.75M	8%	\$0.375M	5%	\$0.1875M	3%
Product Q	Standard Model	\$0.0390625M	0.25%	\$0.01953125M	2%	\$0.015625M	1%	\$0.01171875M	1.5%	\$0.00625M	0.25%	\$0.003125M	0.25%
Product Q	Premium Model	\$2.5M	4%	\$1.25M	6%	\$0.875M	5%	\$0.5M	7%	\$0.25M	4%	\$0.125M	2.5%
Product R	Standard Model	\$0.01953125M	0.1%	\$0.009765625M	1%	\$0.0078125M	0.5%	\$0.0058984375M	1.25%	\$0.003125M	0.1%	\$0.0015625M	0.1%
Product R	Premium Model	\$1.25M	3%	\$0.625M	5%	\$0.4375M	4%	\$0.25M	6%	\$0.125M	3%	\$0.0625M	2%
Product S	Standard Model	\$0.009765625M	0.05%	\$0.0048828125M	0.5%	\$0.00390625M	0.25%	\$0.002953125M	0.75%	\$0.0015625M	0.05%	\$0.00078125M	0.05%
Product S	Premium Model	\$0.625M	2%	\$0.3125M	4%	\$0.21875M	3%	\$0.125M	5%	\$0.0625M	3%	\$0.03125M	2%
Product T	Standard Model	\$0.0048828125M	0.025%	\$0.00244140625M	0.25%	\$0.001953125M	0.15%	\$0.00146484375M	0.5%	\$0.00078125M	0.025%	\$0.000390625M	0.025%
Product T	Premium Model	\$0.3125M	2%	\$0.15625M	3%	\$0.109375M	2.5%	\$0.0625M	4%	\$0.03125M	2%	\$0.015625M	2%
Product U	Standard Model	\$0.00244140625M	0.01%	\$0.001220703125M	0.15%	\$0.0009765625M	0.1%	\$0.0007359375M	0.35%	\$0.000390625M	0.01%	\$0.0001953125M	0.01%
Product U	Premium Model	\$0.15625M	1.5%	\$0.078125M	3%	\$0.053125M	2.5%	\$0.03125M	4%	\$0.015625M	2%	\$0.0078125M	2%
Product V	Standard Model	\$0.001220703125M	0.005%	\$0.0006103515625M	0.15%	\$0.0004765625M	0.1%	\$0.000345703125M	0.35%	\$0.0001953125M	0.005%	\$0.00009765625M	0.005%
Product V	Premium Model	\$0.078125M	1.5%	\$0.0390625M	3%	\$0.0265625M	2.5%	\$0.015625M	4%	\$0.0078125M	2%	\$0.00390625M	2%
Product W	Standard Model	\$0.0006103515625M	0.0025%	\$0.00030517578125M	0.15%	\$0.00023671875M	0.1%	\$0.00017359375M	0.35%	\$0.0001953125M	0.0025%	\$0.00009765625M	0.0025%
Product W	Premium Model	\$0.0390625M	1.5%	\$0.020478125M	3%	\$0.0140625M	2.5%	\$0.0078125M	4%	\$0.00390625M	2%	\$0.001953125M	2%
Product X	Standard Model	\$0.00030517578125M	0.001%	\$0.00015258984375M	0.15%	\$0.0001171875M	0.1%	\$0.000086328125M	0.35%	\$0.0001953125M	0.001%	\$0.00009765625M	0.001%
Product X	Premium Model	\$0.020478125M	1.5%	\$0.013125M	3%	\$0.009375M	2.5%	\$0.004765625M	4%	\$0.0023671875M	2%	\$0.001171875M	2%
Product Y	Standard Model	\$0.00015258984375M	0.0005%	\$0.00007629375M	0.15%	\$0.000058984375M	0.1%	\$0.0000434375M	0.35%	\$0.0001171875M	0.0005%	\$0.000058984375M	0.0005%
Product Y	Premium Model	\$0.013125M	1.5%	\$0.009375M	3%	\$0.0071875M	2.5%	\$0.0034375M	4%	\$0.0017359375M	2%	\$0.00086328125M	2%
Product Z	Standard Model	\$0.00007629375M	0.00025%	\$0.000038146875M	0.15%	\$0.00002953125M	0.1%	\$0.00002123828125M	0.35%	\$0.000058984375M	0.00025%	\$0.00002953125M	0.00025%
Product Z	Premium Model	\$0.009375M	3%	\$0.006875M	2.5%	\$0.00515625M	4%	\$0.002123828125M	5%	\$0.0010625M	2.5%	\$0.000515625M	2.5%
Product AA	Standard Model	\$0.000038146875M	0.0001%	\$0.0000190734375M	0.15%	\$0.0000147765625M	0.1%	\$0.000010625M	0.35%	\$0.00002953125M	0.0001%	\$0.0000147765625M	0.0001%
Product AA	Premium Model	\$0.006875M	2.5%	\$0.0044375M	4%	\$0.003125M	5%	\$0.0010625M	5%	\$0.000515625M	2.5%	\$0.0002578125M	2.5%
Product BB	Standard Model	\$0.0000190734375M	0.00005%	\$0.00000953125M	0.15%	\$0.0000071875M	0.1%	\$0.00000515625M	0.35%	\$0.0000147765625M	0.00005%	\$0.0000071875M	0.00005%
Product BB	Premium Model	\$0.0044375M	4%	\$0.002234375M	5%	\$0.0015625M	5%	\$0.000515625M	5%	\$0.0002578125M	2.5%	\$0.00012890625M	2.5%
Product CC	Standard Model	\$0.00000953125M	0.000025%	\$0.000004765625M	0.15%	\$0.00000359375M	0.1%	\$0.0000023671875M	0.35%	\$0.0000071875M	0.000025%	\$0.00000359375M	0.000025%
Product CC	Premium Model	\$0.002234375M	5%	\$0.0011171875M	5%	\$0.00078125M	5%	\$0.00023671875M	5%	\$0.00012890625M	2.5%	\$0.000064453125M	2.5%
Product DD	Standard Model	\$0.000004765625M	0.00001%	\$0.0000023828125M	0.15%	\$0.00000178125M	0.1%	\$0.000001220703125M	0.35%	\$0.00000359375M	0.00001%	\$0.00000178125M	0.00001%
Product DD	Premium Model	\$0.0011171875M	5%	\$0.00044375M	5%	\$0.0003125M	5%	\$0.0001220703125M	5%	\$0.000064453125M	2.5%	\$0.000032234375M	2.5%
Product EE	Standard Model	\$0.0000023828125M	0.000005%	\$0.0000011953125M	0.15%	\$0.0000009375M	0.1%	\$0.0000006328125M	0.35%	\$0.00000178125M	0.000005%	\$0.0000009375M	0.000005%
Product EE	Premium Model	\$0.00044375M	5%	\$0.00011953125M	5%	\$0.00015625M	5%	\$0.00006328125M	5%	\$0.000032234375M	2.5%	\$0.0000161171875M	2.5%
Product FF	Standard Model	\$0.0000011953125M	0.0000025%	\$0.00000059765625M	0.15%	\$0.00000044375M	0.1%	\$0.0000003125M	0.35%	\$0.00000178125M	0.0000025%	\$0.00000044375M	0.0000025%
Product FF	Premium Model	\$0.00011953125M	5%	\$0.000029875M	5%	\$0.000044375M	5%	\$0.00003125M	5%	\$0.0000161171875M	2.5%	\$0.00000805546875M	2.5%
Product GG	Standard Model	\$0.00000059765625M	0.000001%	\$0.00000029875M	0.15%	\$0.00000023671875M	0.1%	\$0.000000178125M	0.35%	\$0.00000044375M	0.000001%	\$0.00000023671875M	0.000001%
Product GG	Premium Model	\$0.000029875M	5%	\$0.0000149375M	5%	\$0.000023671875M	5%	\$0.0000178125M	5%	\$0.00000805546875M	2.5%	\$0.000004028125M	2.5%
Product HH	Standard Model	\$0.00000029875M	0.0000005%	\$0.000000149375M	0.15%	\$0.00000011171875M	0.1%	\$0.000000078125M	0.35%	\$0.00000044375M	0.0000005%	\$0.00000011171875M	0.0000005%
Product HH	Premium Model	\$0.0000149375M	5%	\$0.00000746875M	5%	\$0.000011171875M	5%	\$0.0000078125M	5%	\$0.000004028125M	2.5%	\$0.00000201453125M	2.5%
Product II	Standard Model	\$0.000000149375M	0.00000025%	\$0.0000000746875M	0.15%	\$0.0000000559765625M	0.1%	\$0.0000000390625M	0.35%	\$0.00000044375M	0.00000025%	\$0.0000000559765625M	0.00000025%
Product II	Premium Model	\$0.00000746875M	5%	\$0.000003734375M	5%	\$0.00000559765625M	5%	\$0.00000390625M	5%	\$0.00000201453125M	2.5%	\$0.00000103359375M	2.5%
Product JJ	Standard Model	\$0.0000000746875M	0.0000001%	\$0.00000003734375M	0.15%	\$0.0000000278125M	0.1%	\$0.00000001953125M	0.35%	\$0.00000044375M	0.0000001%	\$0.0000000278125M	0.0000001%
Product JJ	Premium Model	\$0.000003734375M	5%	\$0.0000018671875M	5%	\$0.00000278125M	5%	\$0.000001953125M	5%	\$0.00000103359375M	2.5%	\$0.00000051671875M	2.5%
Product KK	Standard Model	\$0.00000003734375M	0.00000005%	\$0.000000018671875M	0.15%	\$0.000000013671875M	0.1%	\$0.00000000953125M	0.35%	\$0.00000044375M	0.00000005%	\$0.000000013671875M	0.00000005%
Product KK	Premium Model	\$0.0000018671875M	5%	\$0.00000103359375M	5%	\$0.0000013671875M	5%	\$0.000000953125M	5%	\$0.00000051671875M	2.5%	\$0.000000258359375M	2.5%
Product LL	Standard Model	\$0.000000018671875M	0.000000025%	\$0.0000000103359375M	0.15%	\$0.0000000078125M	0.1%	\$0.0000000053125M	0.35%	\$0.00000044375M	0.000000025%	\$0.0000000078125M	0.000000025%
Product LL	Premium Model	\$0.00000103359375M	5%	\$0.00000053125M	5%	\$0.00000078125M	5%	\$0.00000053125M	5%	\$0.000000258359375M	2.5%	\$0.0000001291453125M	2.5%
Product MM	Standard Model	\$0.0000000103359375M	0.00000										

Category	Sub-Categories	Type	Initial Assessment		Post-Intervention		Follow-up		Final Evaluation	
			Score	Description	Score	Description	Score	Description	Score	Description
Physical Health	Cardiovascular Health	Score	85	Normal blood pressure range.	92	Improved heart rate variability.	88	Stable blood glucose levels.	90	Optimal cardiovascular health.
Physical Health	Musculoskeletal Health	Score	78	Occasional muscle tension.	85	Reduced muscle fatigue.	82	Consistent joint mobility.	87	Excellent musculoskeletal health.
Physical Health	Respiratory Health	Score	90	Normal lung function.	95	Enhanced respiratory efficiency.	93	Stable respiratory rates.	96	Optimal respiratory health.
Physical Health	Nutritional Status	Score	82	Balanced diet.	88	Improved dietary variety.	85	Consistent meal timing.	91	Optimal nutritional status.
Physical Health	Hydration	Score	75	Occasional dehydration.	80	Consistent water intake.	78	Stable electrolyte balance.	83	Optimal hydration levels.
Mental Health	Anxiety	Score	72	Occasional anxiety symptoms.	78	Reduced anxiety levels.	75	Stable anxiety scores.	80	Optimal mental health.
Mental Health	Depression	Score	68	Occasional depressive symptoms.	74	Reduced depressive symptoms.	71	Stable depression scores.	76	Optimal mental health.
Mental Health	Sleep Quality	Score	70	Occasional sleep disturbances.	76	Improved sleep quality.	73	Stable sleep scores.	78	Optimal mental health.
Mental Health	Stress Management	Score	65	Occasional stress triggers.	71	Reduced stress levels.	68	Stable stress scores.	73	Optimal mental health.
Mental Health	Cognitive Function	Score	74	Occasional cognitive lapses.	80	Improved cognitive clarity.	77	Stable cognitive scores.	82	Optimal mental health.
Social Functioning	Relationships	Score	80	Occasional relationship challenges.	86	Improved relationship quality.	83	Stable relationship scores.	88	Optimal social functioning.
Social Functioning	Community Engagement	Score	76	Occasional community disengagement.	82	Improved community engagement.	79	Stable community engagement scores.	84	Optimal social functioning.
Social Functioning	Work/Life Balance	Score	72	Occasional work/life imbalance.	78	Improved work/life balance.	75	Stable work/life balance scores.	80	Optimal social functioning.
Social Functioning	Leisure Activities	Score	68	Occasional leisure activity restrictions.	74	Improved leisure activity participation.	71	Stable leisure activity scores.	76	Optimal social functioning.
Social Functioning	Volunteer Work	Score	64	Occasional volunteer work challenges.	70	Improved volunteer work participation.	67	Stable volunteer work scores.	72	Optimal social functioning.
Overall Health	Overall Health Index	Score	78	Overall health index.	85	Improved overall health index.	82	Stable overall health index.	88	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Utilization	Score	70	Occasional healthcare utilization.	76	Reduced healthcare utilization.	73	Stable healthcare utilization scores.	78	Optimal overall health.
Overall Health	Medication Compliance	Score	66	Occasional medication non-compliance.	72	Improved medication compliance.	69	Stable medication compliance scores.	74	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Satisfaction	Score	62	Occasional healthcare satisfaction issues.	68	Improved healthcare satisfaction.	65	Stable healthcare satisfaction scores.	70	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Preferences	Score	58	Occasional healthcare preference changes.	64	Improved healthcare preferences.	61	Stable healthcare preference scores.	66	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Experience	Score	54	Occasional healthcare experience challenges.	60	Improved healthcare experience.	57	Stable healthcare experience scores.	62	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Accessibility	Score	50	Occasional healthcare accessibility issues.	56	Improved healthcare accessibility.	53	Stable healthcare accessibility scores.	58	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Privacy	Score	46	Occasional healthcare privacy concerns.	52	Improved healthcare privacy.	49	Stable healthcare privacy scores.	54	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Confidentiality	Score	42	Occasional healthcare confidentiality issues.	48	Improved healthcare confidentiality.	45	Stable healthcare confidentiality scores.	50	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Transparency	Score	38	Occasional healthcare transparency challenges.	44	Improved healthcare transparency.	41	Stable healthcare transparency scores.	46	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Accountability	Score	34	Occasional healthcare accountability issues.	40	Improved healthcare accountability.	37	Stable healthcare accountability scores.	42	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Integrity	Score	30	Occasional healthcare integrity challenges.	36	Improved healthcare integrity.	33	Stable healthcare integrity scores.	38	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Fairness	Score	26	Occasional healthcare fairness concerns.	32	Improved healthcare fairness.	29	Stable healthcare fairness scores.	34	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Equity	Score	22	Occasional healthcare equity issues.	28	Improved healthcare equity.	25	Stable healthcare equity scores.	30	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Equality	Score	18	Occasional healthcare equality challenges.	24	Improved healthcare equality.	21	Stable healthcare equality scores.	26	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Diversity	Score	14	Occasional healthcare diversity issues.	20	Improved healthcare diversity.	17	Stable healthcare diversity scores.	22	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Inclusivity	Score	10	Occasional healthcare inclusivity challenges.	16	Improved healthcare inclusivity.	13	Stable healthcare inclusivity scores.	18	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Accessibility	Score	6	Occasional healthcare accessibility challenges.	12	Improved healthcare accessibility.	9	Stable healthcare accessibility scores.	14	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Privacy	Score	2	Occasional healthcare privacy challenges.	8	Improved healthcare privacy.	5	Stable healthcare privacy scores.	10	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Confidentiality	Score	-2	Occasional healthcare confidentiality challenges.	4	Improved healthcare confidentiality.	-1	Stable healthcare confidentiality scores.	6	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Transparency	Score	-6	Occasional healthcare transparency challenges.	2	Improved healthcare transparency.	-3	Stable healthcare transparency scores.	4	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Accountability	Score	-10	Occasional healthcare accountability challenges.	0	Improved healthcare accountability.	-7	Stable healthcare accountability scores.	2	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Integrity	Score	-14	Occasional healthcare integrity challenges.	-2	Improved healthcare integrity.	-9	Stable healthcare integrity scores.	1	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Fairness	Score	-18	Occasional healthcare fairness challenges.	-4	Improved healthcare fairness.	-11	Stable healthcare fairness scores.	3	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Equity	Score	-22	Occasional healthcare equity challenges.	-6	Improved healthcare equity.	-13	Stable healthcare equity scores.	5	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Equality	Score	-26	Occasional healthcare equality challenges.	-8	Improved healthcare equality.	-15	Stable healthcare equality scores.	7	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Diversity	Score	-30	Occasional healthcare diversity challenges.	-10	Improved healthcare diversity.	-17	Stable healthcare diversity scores.	9	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Inclusivity	Score	-34	Occasional healthcare inclusivity challenges.	-12	Improved healthcare inclusivity.	-19	Stable healthcare inclusivity scores.	11	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Accessibility	Score	-38	Occasional healthcare accessibility challenges.	-14	Improved healthcare accessibility.	-21	Stable healthcare accessibility scores.	13	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Privacy	Score	-42	Occasional healthcare privacy challenges.	-16	Improved healthcare privacy.	-23	Stable healthcare privacy scores.	15	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Confidentiality	Score	-46	Occasional healthcare confidentiality challenges.	-18	Improved healthcare confidentiality.	-25	Stable healthcare confidentiality scores.	17	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Transparency	Score	-50	Occasional healthcare transparency challenges.	-20	Improved healthcare transparency.	-27	Stable healthcare transparency scores.	19	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Accountability	Score	-54	Occasional healthcare accountability challenges.	-22	Improved healthcare accountability.	-29	Stable healthcare accountability scores.	21	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Integrity	Score	-58	Occasional healthcare integrity challenges.	-24	Improved healthcare integrity.	-31	Stable healthcare integrity scores.	23	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Fairness	Score	-62	Occasional healthcare fairness challenges.	-26	Improved healthcare fairness.	-33	Stable healthcare fairness scores.	25	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Equity	Score	-66	Occasional healthcare equity challenges.	-28	Improved healthcare equity.	-35	Stable healthcare equity scores.	27	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Equality	Score	-70	Occasional healthcare equality challenges.	-30	Improved healthcare equality.	-37	Stable healthcare equality scores.	29	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Diversity	Score	-74	Occasional healthcare diversity challenges.	-32	Improved healthcare diversity.	-39	Stable healthcare diversity scores.	31	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Inclusivity	Score	-78	Occasional healthcare inclusivity challenges.	-34	Improved healthcare inclusivity.	-41	Stable healthcare inclusivity scores.	33	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Accessibility	Score	-82	Occasional healthcare accessibility challenges.	-36	Improved healthcare accessibility.	-43	Stable healthcare accessibility scores.	35	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Privacy	Score	-86	Occasional healthcare privacy challenges.	-38	Improved healthcare privacy.	-45	Stable healthcare privacy scores.	37	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Confidentiality	Score	-90	Occasional healthcare confidentiality challenges.	-40	Improved healthcare confidentiality.	-47	Stable healthcare confidentiality scores.	39	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Transparency	Score	-94	Occasional healthcare transparency challenges.	-42	Improved healthcare transparency.	-49	Stable healthcare transparency scores.	41	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Accountability	Score	-98	Occasional healthcare accountability challenges.	-44	Improved healthcare accountability.	-51	Stable healthcare accountability scores.	43	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Integrity	Score	-102	Occasional healthcare integrity challenges.	-46	Improved healthcare integrity.	-53	Stable healthcare integrity scores.	45	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Fairness	Score	-106	Occasional healthcare fairness challenges.	-48	Improved healthcare fairness.	-55	Stable healthcare fairness scores.	47	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Equity	Score	-110	Occasional healthcare equity challenges.	-50	Improved healthcare equity.	-57	Stable healthcare equity scores.	49	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Equality	Score	-114	Occasional healthcare equality challenges.	-52	Improved healthcare equality.	-59	Stable healthcare equality scores.	51	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Diversity	Score	-118	Occasional healthcare diversity challenges.	-54	Improved healthcare diversity.	-61	Stable healthcare diversity scores.	53	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Inclusivity	Score	-122	Occasional healthcare inclusivity challenges.	-56	Improved healthcare inclusivity.	-63	Stable healthcare inclusivity scores.	55	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Accessibility	Score	-126	Occasional healthcare accessibility challenges.	-58	Improved healthcare accessibility.	-65	Stable healthcare accessibility scores.	57	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Privacy	Score	-130	Occasional healthcare privacy challenges.	-60	Improved healthcare privacy.	-67	Stable healthcare privacy scores.	59	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Confidentiality	Score	-134	Occasional healthcare confidentiality challenges.	-62	Improved healthcare confidentiality.	-69	Stable healthcare confidentiality scores.	61	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Transparency	Score	-138	Occasional healthcare transparency challenges.	-64	Improved healthcare transparency.	-71	Stable healthcare transparency scores.	63	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Accountability	Score	-142	Occasional healthcare accountability challenges.	-66	Improved healthcare accountability.	-73	Stable healthcare accountability scores.	65	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Integrity	Score	-146	Occasional healthcare integrity challenges.	-68	Improved healthcare integrity.	-75	Stable healthcare integrity scores.	67	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Fairness	Score	-150	Occasional healthcare fairness challenges.	-70	Improved healthcare fairness.	-77	Stable healthcare fairness scores.	69	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Equity	Score	-154	Occasional healthcare equity challenges.	-72	Improved healthcare equity.	-79	Stable healthcare equity scores.	71	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Equality	Score	-158	Occasional healthcare equality challenges.	-74	Improved healthcare equality.	-81	Stable healthcare equality scores.	73	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Diversity	Score	-162	Occasional healthcare diversity challenges.	-76	Improved healthcare diversity.	-83	Stable healthcare diversity scores.	75	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Inclusivity	Score	-166	Occasional healthcare inclusivity challenges.	-78	Improved healthcare inclusivity.	-85	Stable healthcare inclusivity scores.	77	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Accessibility	Score	-170	Occasional healthcare accessibility challenges.	-80	Improved healthcare accessibility.	-87	Stable healthcare accessibility scores.	79	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Privacy	Score	-174	Occasional healthcare privacy challenges.	-82	Improved healthcare privacy.	-89	Stable healthcare privacy scores.	81	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Confidentiality	Score	-178	Occasional healthcare confidentiality challenges.	-84	Improved healthcare confidentiality.	-91	Stable healthcare confidentiality scores.	83	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Transparency	Score	-182	Occasional healthcare transparency challenges.	-86	Improved healthcare transparency.	-93	Stable healthcare transparency scores.	85	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Accountability	Score	-186	Occasional healthcare accountability challenges.	-88	Improved healthcare accountability.	-95	Stable healthcare accountability scores.	87	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Integrity	Score	-190	Occasional healthcare integrity challenges.	-90	Improved healthcare integrity.	-97	Stable healthcare integrity scores.	89	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Fairness	Score	-194	Occasional healthcare fairness challenges.	-92	Improved healthcare fairness.	-99	Stable healthcare fairness scores.	91	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Equity	Score	-198	Occasional healthcare equity challenges.	-94	Improved healthcare equity.	-101	Stable healthcare equity scores.	93	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Equality	Score	-202	Occasional healthcare equality challenges.	-96	Improved healthcare equality.	-103	Stable healthcare equality scores.	95	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Diversity	Score	-206	Occasional healthcare diversity challenges.	-98	Improved healthcare diversity.	-105	Stable healthcare diversity scores.	97	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Inclusivity	Score	-210	Occasional healthcare inclusivity challenges.	-100	Improved healthcare inclusivity.	-107	Stable healthcare inclusivity scores.	99	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Accessibility	Score	-214	Occasional healthcare accessibility challenges.	-102	Improved healthcare accessibility.	-110	Stable healthcare accessibility scores.	101	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Privacy	Score	-218	Occasional healthcare privacy challenges.	-104	Improved healthcare privacy.	-112	Stable healthcare privacy scores.	103	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Confidentiality	Score	-222	Occasional healthcare confidentiality challenges.	-106	Improved healthcare confidentiality.	-114	Stable healthcare confidentiality scores.	105	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Transparency	Score	-226	Occasional healthcare transparency challenges.	-108	Improved healthcare transparency.	-116	Stable healthcare transparency scores.	107	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Accountability	Score	-230	Occasional healthcare accountability challenges.	-110	Improved healthcare accountability.	-118	Stable healthcare accountability scores.	109	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Integrity	Score	-234	Occasional healthcare integrity challenges.	-112	Improved healthcare integrity.	-120	Stable healthcare integrity scores.	111	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Fairness	Score	-238	Occasional healthcare fairness challenges.	-114	Improved healthcare fairness.	-122	Stable healthcare fairness scores.	113	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Equity	Score	-242	Occasional healthcare equity challenges.	-116	Improved healthcare equity.	-124	Stable healthcare equity scores.	115	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Equality	Score	-246	Occasional healthcare equality challenges.	-118	Improved healthcare equality.	-126	Stable healthcare equality scores.	117	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Diversity	Score	-250	Occasional healthcare diversity challenges.	-120	Improved healthcare diversity.	-128	Stable healthcare diversity scores.	119	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Inclusivity	Score	-254	Occasional healthcare inclusivity challenges.	-122	Improved healthcare inclusivity.	-130	Stable healthcare inclusivity scores.	121	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Accessibility	Score	-258	Occasional healthcare accessibility challenges.	-124	Improved healthcare accessibility.	-132	Stable healthcare accessibility scores.	123	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Privacy	Score	-262	Occasional healthcare privacy challenges.	-126	Improved healthcare privacy.	-134	Stable healthcare privacy scores.	125	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Confidentiality	Score	-266	Occasional healthcare confidentiality challenges.	-128	Improved healthcare confidentiality.	-136	Stable healthcare confidentiality scores.	127	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Transparency	Score	-270	Occasional healthcare transparency challenges.	-130	Improved healthcare transparency.	-138	Stable healthcare transparency scores.	129	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Accountability	Score	-274	Occasional healthcare accountability challenges.	-132	Improved healthcare accountability.	-140	Stable healthcare accountability scores.	131	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Integrity	Score	-278	Occasional healthcare integrity challenges.	-134	Improved healthcare integrity.	-142	Stable healthcare integrity scores.	133	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Fairness	Score	-282	Occasional healthcare fairness challenges.	-136	Improved healthcare fairness.	-144	Stable healthcare fairness scores.	135	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Equity	Score	-286	Occasional healthcare equity challenges.	-138	Improved healthcare equity.	-146	Stable healthcare equity scores.	137	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Equality	Score	-290	Occasional healthcare equality challenges.	-140	Improved healthcare equality.	-148	Stable healthcare equality scores.	139	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Diversity	Score	-294	Occasional healthcare diversity challenges.	-142	Improved healthcare diversity.	-150	Stable healthcare diversity scores.	141	Optimal overall health.
Overall Health	Healthcare Inclusivity	Score	-298	Occasional healthcare inclusivity challenges.</td						

Category	Sub-Categories	Product A		Product B		Product C		Product D		Product E	
		Item 1	Item 2	Item 1	Item 2	Item 1	Item 2	Item 1	Item 2	Item 1	Item 2
Electronics	Laptops	MacBook Pro	Surface Book	Lenovo ThinkPad	Dell XPS	Samsung Galaxy Tab	Apple iPad Pro	Sony Alpha 7R	Nikon D850	Samsung Galaxy S9	iPhone X
Electronics	Smartphones	iPhone X	Samsung Galaxy S9	Pixel 2	Galaxy Note 8	Galaxy Tab S4	Pixel 3	Sony Alpha 7R II	Nikon D850	Galaxy S9+	iPhone Xs
Electronics	Tablets	Apple iPad Pro	Samsung Galaxy Tab S4	Pixel 3	Galaxy Tab A 10.1	Pixel 3a	Galaxy Tab S3	Sony Alpha 7R III	Nikon D850	Galaxy Tab S4	Pixel 3a XL
Electronics	Cameras	Sony Alpha 7R	Nikon D850	Canon EOS R	Panasonic Lumix G9	Leica M10	Sony A7 III	Canon EOS 5D Mark IV	Nikon D7500	Sony A7 III	Leica M10
Electronics	Peripherals	Logitech G903	Razer DeathAdder	SteelSeries Rival	SteelSeries Rival 300	SteelSeries Rival 300	SteelSeries Rival 300	Logitech G903	SteelSeries Rival 300	Logitech G903	SteelSeries Rival 300
Electronics	Accessories	Logitech G Pro X	Razer Kraken	SteelSeries Arctis 7	SteelSeries Arctis 7	SteelSeries Arctis 7	SteelSeries Arctis 7	Logitech G Pro X	SteelSeries Arctis 7	Logitech G Pro X	SteelSeries Arctis 7
Electronics	Peripherals	Logitech G903	Razer DeathAdder	SteelSeries Rival	SteelSeries Rival 300	SteelSeries Rival 300	SteelSeries Rival 300	Logitech G903	SteelSeries Rival 300	Logitech G903	SteelSeries Rival 300
Electronics	Accessories	Logitech G Pro X	Razer Kraken	SteelSeries Arctis 7	SteelSeries Arctis 7	SteelSeries Arctis 7	SteelSeries Arctis 7	Logitech G Pro X	SteelSeries Arctis 7	Logitech G Pro X	SteelSeries Arctis 7
Electronics	Laptops	MacBook Pro	Surface Book	Lenovo ThinkPad	Dell XPS	Samsung Galaxy Tab	Apple iPad Pro	Sony Alpha 7R	Nikon D850	Samsung Galaxy S9	iPhone X
Electronics	Smartphones	iPhone X	Samsung Galaxy S9	Pixel 2	Galaxy Note 8	Galaxy Tab S4	Pixel 3	Sony Alpha 7R II	Nikon D850	Galaxy S9+	iPhone Xs
Electronics	Tablets	Apple iPad Pro	Samsung Galaxy Tab S4	Pixel 3	Galaxy Tab A 10.1	Pixel 3a	Galaxy Tab S3	Sony Alpha 7R III	Nikon D850	Galaxy Tab S4	Pixel 3a XL
Electronics	Cameras	Sony Alpha 7R	Nikon D850	Canon EOS R	Panasonic Lumix G9	Leica M10	Sony A7 III	Canon EOS 5D Mark IV	Nikon D7500	Sony A7 III	Leica M10
Electronics	Peripherals	Logitech G903	Razer DeathAdder	SteelSeries Rival	SteelSeries Rival 300	SteelSeries Rival 300	SteelSeries Rival 300	Logitech G903	SteelSeries Rival 300	Logitech G903	SteelSeries Rival 300
Electronics	Accessories	Logitech G Pro X	Razer Kraken	SteelSeries Arctis 7	SteelSeries Arctis 7	SteelSeries Arctis 7	SteelSeries Arctis 7	Logitech G Pro X	SteelSeries Arctis 7	Logitech G Pro X	SteelSeries Arctis 7
Electronics	Peripherals	Logitech G903	Razer DeathAdder	SteelSeries Rival	SteelSeries Rival 300	SteelSeries Rival 300	SteelSeries Rival 300	Logitech G903	SteelSeries Rival 300	Logitech G903	SteelSeries Rival 300
Electronics	Accessories	Logitech G Pro X	Razer Kraken	SteelSeries Arctis 7	SteelSeries Arctis 7	SteelSeries Arctis 7	SteelSeries Arctis 7	Logitech G Pro X	SteelSeries Arctis 7	Logitech G Pro X	SteelSeries Arctis 7

Row ID	Category	Geographical Information		Demographic Information		Health Status		Treatment History		Treatment Response		Overall Status
		Region	Location	Age Group	Gender	Height (cm)	Weight (kg)	Medical Record	Diagnosis	Treatment Type	Response Rate (%)	
1	Initial Assessment	New York City	Bronx	18-30	Female	165	55	1234567890	Hypertension	Medication	85%	Stable
2	Initial Assessment	Los Angeles	San Fernando Valley	31-50	Male	180	85	2345678901	Obesity	Medication	70%	At Risk
3	Initial Assessment	Chicago	Suburban	41-60	Female	170	65	3456789012	Diabetes	Medication	90%	Stable
4	Initial Assessment	Philadelphia	North Philadelphia	21-40	Male	175	75	4567890123	High Blood Pressure	Medication	80%	Stable
5	Initial Assessment	Boston	South Boston	31-50	Female	160	60	5678901234	Obesity	Medication	75%	At Risk
6	Initial Assessment	Seattle	Puget Sound	41-60	Male	185	90	6789012345	Diabetes	Medication	85%	Stable
7	Initial Assessment	Phoenix	Central Phoenix	21-40	Male	170	80	7890123456	High Blood Pressure	Medication	75%	At Risk
8	Initial Assessment	Houston	Gulf Coast Area	31-50	Female	190	95	8901234567	Obesity	Medication	70%	At Risk
9	Initial Assessment	Minneapolis	Midwest	41-60	Male	175	70	98012345678	Diabetes	Medication	80%	Stable
10	Initial Assessment	Dallas	North Texas	21-40	Female	165	65	01234567890	High Blood Pressure	Medication	75%	At Risk
11	Follow-up	New York City	Bronx	18-30	Female	165	55	1234567890	Hypertension	Medication	85%	Stable
12	Follow-up	Los Angeles	San Fernando Valley	31-50	Male	180	85	2345678901	Obesity	Medication	70%	At Risk
13	Follow-up	Chicago	Suburban	41-60	Female	170	65	3456789012	Diabetes	Medication	90%	Stable
14	Follow-up	Philadelphia	North Philadelphia	21-40	Male	175	75	4567890123	High Blood Pressure	Medication	80%	Stable
15	Follow-up	Boston	South Boston	31-50	Female	160	60	5678901234	Obesity	Medication	75%	At Risk
16	Follow-up	Seattle	Puget Sound	41-60	Male	185	90	6789012345	Diabetes	Medication	85%	Stable
17	Follow-up	Phoenix	Central Phoenix	21-40	Male	170	80	7890123456	High Blood Pressure	Medication	75%	At Risk
18	Follow-up	Houston	Gulf Coast Area	31-50	Female	190	95	8901234567	Obesity	Medication	70%	At Risk
19	Follow-up	Minneapolis	Midwest	41-60	Male	175	70	98012345678	Diabetes	Medication	80%	Stable
20	Follow-up	Dallas	North Texas	21-40	Female	165	65	01234567890	High Blood Pressure	Medication	75%	At Risk

ID	Name	Type	Status	Project Details		Start Date	End Date	Last Update	Last Activity	Last Status	Notes
				Category	Sub-Type						
PRJ-001	Project Alpha	Software Development	In Progress	System A	Core Functionality	2023-01-01	2023-06-30	2023-05-15	Code Review Phase	On Track	Initial requirements defined.
PRJ-002	Project Beta	Hardware Manufacturing	Pending Approval	Manufacturing Line	Prototyping	2023-02-01	2023-07-31	2023-04-20	Design Review	On Track	Designs submitted for review.
PRJ-003	Project Gamma	Cloud Migration	On Hold	Cloud Services	Architecture Review	2023-03-01	2023-08-31	2023-05-10	Scope Definition	On Hold	Scope definition phase.
PRJ-004	Project Delta	AI Research	Planning	Machine Learning	Model Development	2023-04-01	2023-09-30	2023-06-05	Resource Allocation	On Track	Resource allocation underway.
PRJ-005	Project Epsilon	Blockchain Integration	On Track	Blockchain	Smart Contracts	2023-05-01	2023-10-31	2023-07-01	Testing Phase	On Track	Testing phase active.
PRJ-006	Project Zeta	Cloud Computing	Completed	Cloud Services	Deployment	2023-06-01	2023-11-30	2023-08-15	Final Audit	Completed	Final audit completed.
PRJ-007	Project Eta	Machine Learning	Planning	Machine Learning	Model Selection	2023-07-01	2023-12-31	2023-09-01	Resource Allocation	On Track	Resource allocation underway.
PRJ-008	Project Theta	Blockchain	On Track	Blockchain	Smart Contracts	2023-08-01	2023-01-31	2023-10-01	Testing Phase	On Track	Testing phase active.
PRJ-009	Project Iota	Cloud Computing	Completed	Cloud Services	Deployment	2023-09-01	2023-04-30	2023-11-15	Final Audit	Completed	Final audit completed.
PRJ-010	Project Kappa	Machine Learning	Planning	Machine Learning	Model Selection	2023-10-01	2023-03-31	2023-12-01	Resource Allocation	On Track	Resource allocation underway.
PRJ-011	Project Lambda	Blockchain	On Track	Blockchain	Smart Contracts	2023-11-01	2023-06-30	2023-13-01	Testing Phase	On Track	Testing phase active.
PRJ-012	Project Mu	Cloud Computing	Completed	Cloud Services	Deployment	2023-12-01	2023-01-31	2023-14-01	Final Audit	Completed	Final audit completed.
PRJ-013	Project Nu	Machine Learning	Planning	Machine Learning	Model Selection	2024-01-01	2024-04-30	2023-15-01	Resource Allocation	On Track	Resource allocation underway.
PRJ-014	Project Xi	Blockchain	On Track	Blockchain	Smart Contracts	2024-02-01	2024-07-31	2023-16-01	Testing Phase	On Track	Testing phase active.
PRJ-015	Project Omicron	Cloud Computing	Completed	Cloud Services	Deployment	2024-03-01	2024-08-31	2023-17-01	Final Audit	Completed	Final audit completed.
PRJ-016	Project Pi	Machine Learning	Planning	Machine Learning	Model Selection	2024-04-01	2024-09-30	2023-18-01	Resource Allocation	On Track	Resource allocation underway.
PRJ-017	Project Rho	Blockchain	On Track	Blockchain	Smart Contracts	2024-05-01	2024-10-31	2023-19-01	Testing Phase	On Track	Testing phase active.
PRJ-018	Project Sigma	Cloud Computing	Completed	Cloud Services	Deployment	2024-06-01	2024-11-30	2023-20-01	Final Audit	Completed	Final audit completed.
PRJ-019	Project Tau	Machine Learning	Planning	Machine Learning	Model Selection	2024-07-01	2024-12-31	2023-21-01	Resource Allocation	On Track	Resource allocation underway.
PRJ-020	Project Phi	Blockchain	On Track	Blockchain	Smart Contracts	2024-08-01	2025-01-31	2023-22-01	Testing Phase	On Track	Testing phase active.
PRJ-021	Project Chi	Cloud Computing	Completed	Cloud Services	Deployment	2024-09-01	2025-04-30	2023-23-01	Final Audit	Completed	Final audit completed.
PRJ-022	Project Psi	Machine Learning	Planning	Machine Learning	Model Selection	2024-10-01	2025-05-31	2023-24-01	Resource Allocation	On Track	Resource allocation underway.
PRJ-023	Project Omega	Blockchain	On Track	Blockchain	Smart Contracts	2024-11-01	2025-06-30	2023-25-01	Testing Phase	On Track	Testing phase active.
PRJ-024	Project Epsilon	Cloud Computing	Completed	Cloud Services	Deployment	2024-12-01	2025-01-31	2023-26-01	Final Audit	Completed	Final audit completed.
PRJ-025	Project Zeta	Machine Learning	Planning	Machine Learning	Model Selection	2025-01-01	2025-06-30	2023-27-01	Resource Allocation	On Track	Resource allocation underway.
PRJ-026	Project Eta	Blockchain	On Track	Blockchain	Smart Contracts	2025-02-01	2025-07-31	2023-28-01	Testing Phase	On Track	Testing phase active.
PRJ-027	Project Iota	Cloud Computing	Completed	Cloud Services	Deployment	2025-03-01	2025-08-31	2023-29-01	Final Audit	Completed	Final audit completed.
PRJ-028	Project Kappa	Machine Learning	Planning	Machine Learning	Model Selection	2025-04-01	2025-09-30	2023-30-01	Resource Allocation	On Track	Resource allocation underway.
PRJ-029	Project Lambda	Blockchain	On Track	Blockchain	Smart Contracts	2025-05-01	2025-10-31	2023-31-01	Testing Phase	On Track	Testing phase active.
PRJ-030	Project Mu	Cloud Computing	Completed	Cloud Services	Deployment	2025-06-01	2025-11-30	2023-32-01	Final Audit	Completed	Final audit completed.
PRJ-031	Project Nu	Machine Learning	Planning	Machine Learning	Model Selection	2025-07-01	2025-12-31	2023-33-01	Resource Allocation	On Track	Resource allocation underway.
PRJ-032	Project Xi	Blockchain	On Track	Blockchain	Smart Contracts	2025-08-01	2026-01-31	2023-34-01	Testing Phase	On Track	Testing phase active.
PRJ-033	Project Omicron	Cloud Computing	Completed	Cloud Services	Deployment	2025-09-01	2026-02-28	2023-35-01	Final Audit	Completed	Final audit completed.
PRJ-034	Project Pi	Machine Learning	Planning	Machine Learning	Model Selection	2025-10-01	2026-03-31	2023-36-01	Resource Allocation	On Track	Resource allocation underway.
PRJ-035	Project Rho	Blockchain	On Track	Blockchain	Smart Contracts	2025-11-01	2026-04-30	2023-37-01	Testing Phase	On Track	Testing phase active.
PRJ-036	Project Sigma	Cloud Computing	Completed	Cloud Services	Deployment	2025-12-01	2026-05-31	2023-38-01	Final Audit	Completed	Final audit completed.
PRJ-037	Project Tau	Machine Learning	Planning	Machine Learning	Model Selection	2026-01-01	2026-06-30	2023-39-01	Resource Allocation	On Track	Resource allocation underway.
PRJ-038	Project Phi	Blockchain	On Track	Blockchain	Smart Contracts	2026-02-01	2026-07-31	2023-40-01	Testing Phase	On Track	Testing phase active.
PRJ-039	Project Chi	Cloud Computing	Completed	Cloud Services	Deployment	2026-03-01	2026-08-31	2023-41-01	Final Audit	Completed	Final audit completed.
PRJ-040	Project Psi	Machine Learning	Planning	Machine Learning	Model Selection	2026-04-01	2026-09-30	2023-42-01	Resource Allocation	On Track	Resource allocation underway.
PRJ-041	Project Omega	Blockchain	On Track	Blockchain	Smart Contracts	2026-05-01	2026-10-31	2023-43-01	Testing Phase	On Track	Testing phase active.
PRJ-042	Project Epsilon	Cloud Computing	Completed	Cloud Services	Deployment	2026-06-01	2026-11-30	2023-44-01	Final Audit	Completed	Final audit completed.
PRJ-043	Project Zeta	Machine Learning	Planning	Machine Learning	Model Selection	2026-07-01	2026-12-31	2023-45-01	Resource Allocation	On Track	Resource allocation underway.
PRJ-044	Project Eta	Blockchain	On Track	Blockchain	Smart Contracts	2026-08-01	2027-01-31	2023-46-01	Testing Phase	On Track	Testing phase active.
PRJ-045	Project Iota	Cloud Computing	Completed	Cloud Services	Deployment	2026-09-01	2027-02-28	2023-47-01	Final Audit	Completed	Final audit completed.
PRJ-046	Project Kappa	Machine Learning	Planning	Machine Learning	Model Selection	2026-10-01	2027-03-31	2023-48-01	Resource Allocation	On Track	Resource allocation underway.
PRJ-047	Project Lambda	Blockchain	On Track	Blockchain	Smart Contracts	2026-11-01	2027-04-30	2023-49-01	Testing Phase	On Track	Testing phase active.
PRJ-048	Project Mu	Cloud Computing	Completed	Cloud Services	Deployment	2026-12-01	2027-05-31	2023-50-01	Final Audit	Completed	Final audit completed.
PRJ-049	Project Nu	Machine Learning	Planning	Machine Learning	Model Selection	2027-01-01	2027-06-30	2023-51-01	Resource Allocation	On Track	Resource allocation underway.
PRJ-050	Project Xi	Blockchain	On Track	Blockchain	Smart Contracts	2027-02-01	2027-07-31	2023-52-01	Testing Phase	On Track	Testing phase active.
PRJ-051	Project Omicron	Cloud Computing	Completed	Cloud Services	Deployment	2027-03-01	2027-08-31	2023-53-01	Final Audit	Completed	Final audit completed.
PRJ-052	Project Pi	Machine Learning	Planning	Machine Learning	Model Selection	2027-04-01	2027-09-30	2023-54-01	Resource Allocation	On Track	Resource allocation underway.
PRJ-053	Project Rho	Blockchain	On Track	Blockchain	Smart Contracts	2027-05-01	2027-10-31	2023-55-01	Testing Phase	On Track	Testing phase active.
PRJ-054	Project Sigma	Cloud Computing	Completed	Cloud Services	Deployment	2027-06-01	2027-11-30	2023-56-01	Final Audit	Completed	Final audit completed.
PRJ-055	Project Tau	Machine Learning	Planning	Machine Learning	Model Selection	2027-07-01	2027-12-31	2023-57-01	Resource Allocation	On Track	Resource allocation underway.
PRJ-056	Project Phi	Blockchain	On Track	Blockchain	Smart Contracts	2027-08-01	2028-01-31	2023-58-01	Testing Phase	On Track	Testing phase active.
PRJ-057	Project Chi	Cloud Computing	Completed	Cloud Services	Deployment	2027-09-01	2028-02-28	2023-59-01	Final Audit	Completed	Final audit completed.
PRJ-058	Project Psi	Machine Learning	Planning	Machine Learning	Model Selection	2027-10-01	2028-03-31	2023-60-01	Resource Allocation	On Track	Resource allocation underway.
PRJ-059	Project Omega	Blockchain	On Track	Blockchain	Smart Contracts	2027-11-01	2028-04-30	2023-61-01	Testing Phase	On Track	Testing phase active.
PRJ-060	Project Epsilon	Cloud Computing	Completed	Cloud Services	Deployment	2027-12-01	2028-05-31	2023-62-01	Final Audit	Completed	Final audit completed.
PRJ-061	Project Zeta	Machine Learning	Planning	Machine Learning	Model Selection	2028-01-01	2028-06-30	2023-63-01	Resource Allocation	On Track	Resource allocation underway.
PRJ-062	Project Eta	Blockchain	On Track	Blockchain	Smart Contracts	2028-02-01	2028-07-31	2023-64-01	Testing Phase	On Track	Testing phase active.
PRJ-063	Project Iota	Cloud Computing	Completed	Cloud Services	Deployment	2028-03-01	2028-08-31	2023-65-01	Final Audit	Completed	Final audit completed.
PRJ-064	Project Kappa	Machine Learning	Planning	Machine Learning	Model Selection	2028-04-01	2028-09-30	2023-66-01	Resource Allocation	On Track	Resource allocation underway.
PRJ-065	Project Lambda	Blockchain	On Track	Blockchain	Smart Contracts	2028-05-01	2028-10-31	2023-67-01	Testing Phase	On Track	Testing phase active.
PRJ-066	Project Mu	Cloud Computing	Completed	Cloud Services	Deployment	2028-06-01	2028-11-30	2023-68-01	Final Audit	Completed	Final audit completed.
PRJ-067	Project Nu	Machine Learning	Planning	Machine Learning	Model Selection	2028-07-01	2028-12-31	2023-69-01	Resource Allocation	On Track	Resource allocation underway.
PRJ-068	Project Xi	Blockchain	On Track	Blockchain	Smart Contracts	2028-08-01	2029-01-31	2023-70-01	Testing Phase	On Track	Testing phase active.
PRJ-069	Project Omicron	Cloud Computing	Completed	Cloud Services	Deployment	2028-09-01	2029-02-28	2023-71-01	Final Audit	Completed	Final audit completed.
PRJ-070	Project Pi	Machine Learning	Planning	Machine Learning	Model Selection	2028-10-01	2029-03-31	2023-72-01	Resource Allocation	On Track	Resource allocation underway.
PRJ-071	Project Rho	Blockchain	On Track	Blockchain	Smart Contracts	2028-11-01	2029-04-30	2023-73-01	Testing Phase	On Track	Testing phase active.
PRJ-072	Project Sigma	Cloud Computing	Completed	Cloud Services	Deployment	2028-12-01	2029-05-31	2023-74-01	Final Audit	Completed	Final audit completed.
PRJ-073	Project Tau	Machine Learning	Planning	Machine Learning	Model Selection	2029-01-01	2029-06-30	2023-75-01	Resource Allocation	On Track	Resource allocation underway.
PRJ-074	Project Phi	Blockchain	On Track	Blockchain	Smart Contracts	2029-02-01	2029-07-31	2023-76-01	Testing Phase	On Track	Testing phase active.
PRJ-075	Project Chi	Cloud Computing	Completed	Cloud Services	Deployment	2029-03-01	2029-08-31	2023-77-01	Final Audit	Completed	Final audit completed.
PRJ-076	Project Psi	Machine Learning	Planning	Machine Learning	Model Selection	2029-04-01	2029-09-30	2023-78-01	Resource Allocation	On Track	Resource allocation underway.
PRJ-077	Project Omega	Blockchain	On Track	Blockchain	Smart Contracts	2029-05-01	2029-10-31	2023-79-01	Testing Phase	On Track	Testing phase active.
PRJ-078	Project Epsilon	Cloud Computing	Completed	Cloud Services	Deployment	2029-06-01	2029-11-30	2023-80-01	Final Audit	Completed	Final audit completed.
PRJ-079	Project Zeta	Machine Learning	Planning	Machine Learning	Model Selection	2029-07-01	2029-12-31	2023-81-01	Resource Allocation	On Track	Resource allocation underway.
PRJ-080	Project Eta	Blockchain	On Track	Blockchain	Smart Contracts	2029-08-01	2030-01-31	2023-82-01	Testing Phase	On Track	Testing phase active.
PRJ-081	Project Iota	Cloud Computing	Completed	Cloud Services	Deployment	2029-09-01	2030-02-28	2023-83-01	Final Audit	Completed	Final audit completed.
PRJ-082	Project Kappa	Machine Learning	Planning	Machine Learning	Model Selection	2029-10-01	2030-03-31	2023-84-01	Resource Allocation	On Track	Resource allocation underway.
PRJ-083	Project Lambda	Blockchain	On Track	Blockchain	Smart Contracts	2029-11-01	2030-04-30	2023-85-01	Testing Phase	On Track	Testing phase active.
PRJ-084	Project Mu	Cloud Computing	Completed	Cloud Services	Deployment	2029-12-01	2030-05-31	2023-86-01	Final Audit	Completed	Final audit completed.
PRJ-085	Project Nu	Machine Learning	Planning	Machine Learning	Model Selection	2030-01-01	2030-06-30	2023-87-01	Resource Allocation	On Track	Resource allocation underway.
PRJ-086	Project Xi	Blockchain	On Track	Blockchain	Smart Contracts	2030-02-01	2030-07-31	2023-88-01	Testing Phase	On Track	Testing phase active.</

ID	Name	Address	Demographic Data		Health Status		Treatment History		Medication History		Notes
			Age	Gender	Height	Weight	Diagnosis	Medication	Prescription	Refill	
1	Jane Doe	123 Main St, Anytown, USA	30	Female	5'5"	120 lbs	Hypertension	ACE Inhibitor	10 mg daily	30	Normal blood pressure levels.
2	John Smith	456 Elm St, Anytown, USA	45	Male	5'10"	180 lbs	Diabetes	Sulfonylurea	10 mg daily	30	Normal blood sugar levels.
3	Mary Johnson	789 Oak St, Anytown, USA	28	Female	5'3"	110 lbs	Osteoporosis	Bisphosphonate	10 mg weekly	30	Normal bone density.
4	David Wilson	567 Pine St, Anytown, USA	55	Male	5'7"	170 lbs	Chronic Kidney Disease	ACE Inhibitor	10 mg daily	30	Normal kidney function.
5	Sarah Lee	234 Cedar St, Anytown, USA	32	Female	5'4"	130 lbs	Depression	Selective Serotonin Reuptake Inhibitor	10 mg daily	30	Normal mood levels.
6	Robert Green	654 Maple St, Anytown, USA	60	Male	5'9"	190 lbs	Arthritis	Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drug	10 mg daily	30	Normal joint function.
7	Linda Brown	345 Chestnut St, Anytown, USA	42	Female	5'6"	140 lbs	Obesity	Orlistat	10 mg daily	30	Normal weight levels.
8	William White	876 Birch St, Anytown, USA	58	Male	5'11"	160 lbs	High Cholesterol	Statins	10 mg daily	30	Normal cholesterol levels.
9	Elizabeth Black	543 Spruce St, Anytown, USA	35	Female	5'4"	125 lbs	Osteoarthritis	Glucosamine	10 mg daily	30	Normal joint function.
10	George Grey	765 Willow St, Anytown, USA	65	Male	5'10"	185 lbs	Cardiovascular Disease	Statins	10 mg daily	30	Normal heart health.
11	Frances White	432 Elm St, Anytown, USA	50	Female	5'3"	135 lbs	Diabetes	Sulfonylurea	10 mg daily	30	Normal blood sugar levels.
12	Howard Green	678 Cedar St, Anytown, USA	62	Male	5'11"	195 lbs	Arthritis	Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drug	10 mg daily	30	Normal joint function.
13	Julia Lee	289 Birch St, Anytown, USA	38	Female	5'5"	138 lbs	Obesity	Orlistat	10 mg daily	30	Normal weight levels.
14	Albert White	845 Spruce St, Anytown, USA	52	Male	5'10"	165 lbs	High Cholesterol	Statins	10 mg daily	30	Normal cholesterol levels.
15	Elizabeth Grey	567 Willow St, Anytown, USA	48	Female	5'4"	132 lbs	Osteoarthritis	Glucosamine	10 mg daily	30	Normal joint function.
16	Howard Grey	789 Elm St, Anytown, USA	68	Male	5'11"	198 lbs	Cardiovascular Disease	Statins	10 mg daily	30	Normal heart health.
17	Frances Grey	432 Birch St, Anytown, USA	54	Female	5'3"	142 lbs	Diabetes	Sulfonylurea	10 mg daily	30	Normal blood sugar levels.
18	Albert Lee	678 Elm St, Anytown, USA	59	Male	5'10"	170 lbs	Arthritis	Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drug	10 mg daily	30	Normal joint function.
19	Howard Lee	289 Birch St, Anytown, USA	46	Male	5'5"	136 lbs	Obesity	Orlistat	10 mg daily	30	Normal weight levels.
20	Frances White	845 Elm St, Anytown, USA	51	Female	5'4"	139 lbs	High Cholesterol	Statins	10 mg daily	30	Normal cholesterol levels.
21	Albert Grey	789 Birch St, Anytown, USA	57	Male	5'11"	182 lbs	Osteoarthritis	Glucosamine	10 mg daily	30	Normal joint function.
22	Howard Grey	432 Elm St, Anytown, USA	63	Male	5'10"	196 lbs	Cardiovascular Disease	Statins	10 mg daily	30	Normal heart health.
23	Frances Grey	678 Birch St, Anytown, USA	55	Female	5'3"	144 lbs	Diabetes	Sulfonylurea	10 mg daily	30	Normal blood sugar levels.
24	Albert Lee	289 Elm St, Anytown, USA	52	Male	5'10"	168 lbs	Arthritis	Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drug	10 mg daily	30	Normal joint function.
25	Howard Lee	845 Elm St, Anytown, USA	49	Male	5'5"	134 lbs	Obesity	Orlistat	10 mg daily	30	Normal weight levels.
26	Frances Grey	789 Elm St, Anytown, USA	56	Female	5'4"	141 lbs	High Cholesterol	Statins	10 mg daily	30	Normal cholesterol levels.
27	Albert Grey	432 Elm St, Anytown, USA	61	Male	5'11"	184 lbs	Osteoarthritis	Glucosamine	10 mg daily	30	Normal joint function.
28	Howard Grey	678 Elm St, Anytown, USA	58	Male	5'10"	197 lbs	Cardiovascular Disease	Statins	10 mg daily	30	Normal heart health.
29	Frances Grey	289 Elm St, Anytown, USA	53	Female	5'3"	146 lbs	Diabetes	Sulfonylurea	10 mg daily	30	Normal blood sugar levels.
30	Albert Lee	845 Elm St, Anytown, USA	50	Male	5'10"	172 lbs	Arthritis	Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drug	10 mg daily	30	Normal joint function.
31	Howard Lee	789 Elm St, Anytown, USA	47	Male	5'5"	138 lbs	Obesity	Orlistat	10 mg daily	30	Normal weight levels.
32	Frances Grey	432 Elm St, Anytown, USA	58	Female	5'4"	143 lbs	High Cholesterol	Statins	10 mg daily	30	Normal cholesterol levels.
33	Albert Grey	678 Elm St, Anytown, USA	64	Male	5'11"	186 lbs	Osteoarthritis	Glucosamine	10 mg daily	30	Normal joint function.
34	Howard Grey	289 Elm St, Anytown, USA	61	Male	5'10"	199 lbs	Cardiovascular Disease	Statins	10 mg daily	30	Normal heart health.
35	Frances Grey	845 Elm St, Anytown, USA	59	Female	5'3"	148 lbs	Diabetes	Sulfonylurea	10 mg daily	30	Normal blood sugar levels.
36	Albert Lee	789 Elm St, Anytown, USA	56	Male	5'10"	174 lbs	Arthritis	Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drug	10 mg daily	30	Normal joint function.
37	Howard Lee	432 Elm St, Anytown, USA	53	Male	5'5"	140 lbs	Obesity	Orlistat	10 mg daily	30	Normal weight levels.
38	Frances Grey	678 Elm St, Anytown, USA	59	Female	5'4"	145 lbs	High Cholesterol	Statins	10 mg daily	30	Normal cholesterol levels.
39	Albert Grey	289 Elm St, Anytown, USA	65	Male	5'11"	188 lbs	Osteoarthritis	Glucosamine	10 mg daily	30	Normal joint function.
40	Howard Grey	845 Elm St, Anytown, USA	62	Male	5'10"	192 lbs	Cardiovascular Disease	Statins	10 mg daily	30	Normal heart health.
41	Frances Grey	789 Elm St, Anytown, USA	57	Female	5'3"	147 lbs	Diabetes	Sulfonylurea	10 mg daily	30	Normal blood sugar levels.
42	Albert Lee	432 Elm St, Anytown, USA	63	Male	5'10"	176 lbs	Arthritis	Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drug	10 mg daily	30	Normal joint function.
43	Howard Lee	678 Elm St, Anytown, USA	60	Male	5'5"	142 lbs	Obesity	Orlistat	10 mg daily	30	Normal weight levels.
44	Frances Grey	289 Elm St, Anytown, USA	64	Female	5'4"	150 lbs	High Cholesterol	Statins	10 mg daily	30	Normal cholesterol levels.
45	Albert Grey	845 Elm St, Anytown, USA	67	Male	5'11"	190 lbs	Osteoarthritis	Glucosamine	10 mg daily	30	Normal joint function.
46	Howard Grey	789 Elm St, Anytown, USA	64	Male	5'10"	194 lbs	Cardiovascular Disease	Statins	10 mg daily	30	Normal heart health.
47	Frances Grey	432 Elm St, Anytown, USA	61	Female	5'3"	149 lbs	Diabetes	Sulfonylurea	10 mg daily	30	Normal blood sugar levels.
48	Albert Lee	678 Elm St, Anytown, USA	58	Male	5'10"	178 lbs	Arthritis	Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drug	10 mg daily	30	Normal joint function.
49	Howard Lee	289 Elm St, Anytown, USA	55	Male	5'5"	144 lbs	Obesity	Orlistat	10 mg daily	30	Normal weight levels.
50	Frances Grey	845 Elm St, Anytown, USA	62	Female	5'4"	151 lbs	High Cholesterol	Statins	10 mg daily	30	Normal cholesterol levels.
51	Albert Grey	789 Elm St, Anytown, USA	65	Male	5'11"	193 lbs	Osteoarthritis	Glucosamine	10 mg daily	30	Normal joint function.
52	Howard Grey	432 Elm St, Anytown, USA	62	Male	5'10"	197 lbs	Cardiovascular Disease	Statins	10 mg daily	30	Normal heart health.
53	Frances Grey	678 Elm St, Anytown, USA	59	Female	5'3"	150 lbs	Diabetes	Sulfonylurea	10 mg daily	30	Normal blood sugar levels.
54	Albert Lee	289 Elm St, Anytown, USA	56	Male	5'10"	180 lbs	Arthritis	Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drug	10 mg daily	30	Normal joint function.
55	Howard Lee	845 Elm St, Anytown, USA	53	Male	5'5"	146 lbs	Obesity	Orlistat	10 mg daily	30	Normal weight levels.
56	Frances Grey	789 Elm St, Anytown, USA	58	Female	5'4"	153 lbs	High Cholesterol	Statins	10 mg daily	30	Normal cholesterol levels.
57	Albert Grey	432 Elm St, Anytown, USA	61	Male	5'11"	191 lbs	Osteoarthritis	Glucosamine	10 mg daily	30	Normal joint function.
58	Howard Grey	678 Elm St, Anytown, USA	58	Male	5'10"	195 lbs	Cardiovascular Disease	Statins	10 mg daily	30	Normal heart health.
59	Frances Grey	289 Elm St, Anytown, USA	55	Female	5'3"	152 lbs	Diabetes	Sulfonylurea	10 mg daily	30	Normal blood sugar levels.
60	Albert Lee	845 Elm St, Anytown, USA	52	Male	5'10"	179 lbs	Arthritis	Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drug	10 mg daily	30	Normal joint function.
61	Howard Lee	789 Elm St, Anytown, USA	49	Male	5'5"	147 lbs	Obesity	Orlistat	10 mg daily	30	Normal weight levels.
62	Frances Grey	432 Elm St, Anytown, USA	54	Female	5'4"	155 lbs	High Cholesterol	Statins	10 mg daily	30	Normal cholesterol levels.
63	Albert Grey	678 Elm St, Anytown, USA	59	Male	5'11"	194 lbs	Osteoarthritis	Glucosamine	10 mg daily	30	Normal joint function.
64	Howard Grey	289 Elm St, Anytown, USA	56	Male	5'10"	198 lbs	Cardiovascular Disease	Statins	10 mg daily	30	Normal heart health.
65	Frances Grey	845 Elm St, Anytown, USA	51	Female	5'3"	153 lbs	Diabetes	Sulfonylurea	10 mg daily	30	Normal blood sugar levels.
66	Albert Lee	789 Elm St, Anytown, USA	48	Male	5'10"	181 lbs	Arthritis	Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drug	10 mg daily	30	Normal joint function.
67	Howard Lee	432 Elm St, Anytown, USA	45	Male	5'5"	148 lbs	Obesity	Orlistat	10 mg daily	30	Normal weight levels.
68	Frances Grey	678 Elm St, Anytown, USA	50	Female	5'4"	156 lbs	High Cholesterol	Statins	10 mg daily	30	Normal cholesterol levels.
69	Albert Grey	289 Elm St, Anytown, USA	55	Male	5'11"	192 lbs	Osteoarthritis	Glucosamine	10 mg daily	30	Normal joint function.
70	Howard Grey	845 Elm St, Anytown, USA	52	Male	5'10"	196 lbs	Cardiovascular Disease	Statins	10 mg daily	30	Normal heart health.
71	Frances Grey	789 Elm St, Anytown, USA	49	Female	5'3"	154 lbs	Diabetes	Sulfonylurea	10 mg daily	30	Normal blood sugar levels.
72	Albert Lee	432 Elm St, Anytown, USA	46	Male	5'10"	183 lbs	Arthritis	Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drug	10 mg daily	30	Normal joint function.
73	Howard Lee	678 Elm St, Anytown, USA	43	Male	5'5"	151 lbs	Obesity	Orlistat	10 mg daily	30	Normal weight levels.
74	Frances Grey	289 Elm St, Anytown, USA	48	Female	5'4"	158 lbs	High Cholesterol	Statins	10 mg daily	30	Normal cholesterol levels.
75	Albert Grey	845 Elm St, Anytown, USA	53	Male	5'11"	195 lbs	Osteoarthritis	Glucosamine	10 mg daily	30	Normal joint function.
76	Howard Grey	789 Elm St, Anytown, USA	50	Male	5'10"	199 lbs	Cardiovascular Disease	Statins	10 mg daily	30	Normal heart health.
77	Frances Grey	432 Elm St, Anytown, USA	47	Female	5'3"	156 lbs	Diabetes	Sulfonylurea	10 mg daily	30	Normal blood sugar levels.
78	Albert Lee	678 Elm St, Anytown, USA	44	Male	5'10"	184 lbs	Arthritis	Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drug	10 mg daily	30	Normal joint function.
79	Howard Lee	289 Elm St, Anytown, USA	41	Male	5'5"	153 lbs	Obesity	Orlistat	10 mg daily	30	Normal weight levels.
80	Frances Grey	845 Elm St, Anytown, USA	46	Female	5'4"	159 lbs	High Cholesterol	Statins	10 mg daily	30	Normal cholesterol levels.
81	Albert Grey	789 Elm St, Anytown, USA	51	Male	5'11"	197 lbs	Osteoarthritis	Glucosamine	10 mg daily	30	Normal joint function.
82	Howard Grey	432 Elm St, Anytown, USA	48	Male	5'10"	201 lbs	Cardiovascular Disease	Statins	10 mg daily	30	Normal heart health.
83	Frances Grey	678 Elm St, Anytown, USA	45	Female	5'3"	161 lbs	Diabetes	Sulfonylurea	10 mg daily	30	Normal blood sugar levels.
84	Albert Lee	289 Elm St, Anytown, USA	42	Male	5'10"	185 lbs	Arthritis	Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drug	10 mg daily	30	Normal joint function.
85	Howard Lee	845 Elm St, Anytown, USA	39	Male	5'5"	158 lbs	Obesity	Orlistat	10 mg daily	30	Normal weight levels.
86	Frances Grey	789 Elm St, Anytown, USA	44	Female	5'4"	164 lbs	High Cholesterol	Statins	10 mg daily	30	Normal cholesterol levels.
87	Albert Grey	432 Elm St, Anytown, USA	49	Male	5'11"	199 lbs	Osteoarthritis	Glucosamine	10 mg daily	30	Normal joint function.
88	Howard Grey	678 Elm St, Anytown, USA	46	Male	5'10"	203 lbs	Cardiovascular Disease	Statins	10 mg daily	30	Normal heart health.
89	Frances Grey	289 Elm St, Anytown, USA	43	Female	5'3"	162 lbs	Diabetes	Sulfonylurea	10 mg daily	30	Normal blood sugar levels.
90	Albert Lee	845 Elm St, Anytown, USA	40	Male	5'10"	188 lbs	Arthritis	Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drug	10 mg daily	30	Normal joint function.
91	Howard Lee	789 Elm St, Anytown, USA	37	Male	5'5"	160 lbs	Obesity	Orlistat	10 mg daily	30	Normal weight levels.
92	Frances Grey	432 Elm St, Anytown, USA	42	Female	5'4"	166 lbs	High Cholesterol	Statins	10 mg daily	30	Normal cholesterol levels.
93	Albert Grey	678 Elm St, Anytown, USA	47	Male	5'11"	200 lbs	Osteoarthritis	Glucosamine	10 mg daily	30	Normal joint function.
94	Howard Grey	289 Elm St, Anytown, USA	44	Male	5'10"	204 lbs	Cardiovascular Disease	Statins	10 mg daily	30	Normal heart health.
95	Frances Grey	845 Elm St, Anytown, USA	41	Female	5'3"	168 lbs	Diabetes	Sulfonylurea	10 mg daily	30	Normal blood sugar levels.
96	Albert Lee										

Name	Number	Project Overview (Key Metrics)		Project Details		Project Phases		Project Status		Project Plan		Project Resources & Stakeholders		
		Name	Description	Start Date	End Date	Phase	Progress (%)	Completion (%)	Actual Progress (%)	Planned Progress (%)	Actual Completion (%)	Planned Completion (%)	Primary Manager	Team Size
Project Alpha	A-001	System A Development	Core system for market entry	2024-01-01	2024-06-30	Planning	10%	5%	12%	10%	5%	10%	John Doe	15
Project Beta	B-002	System B Integration	Integrate external services	2024-02-01	2024-07-31	Design	25%	15%	28%	25%	15%	25%	Jane Smith	12
Project Gamma	G-003	System C Optimization	Performance enhancement	2024-03-01	2024-08-31	Development	40%	30%	42%	40%	30%	40%	Mike Johnson	18
Project Delta	D-004	System D Migration	Data migration to cloud	2024-04-01	2024-09-30	Testing	60%	45%	65%	60%	45%	60%	Sarah Lee	10
Project Epsilon	E-005	System E Expansion	New feature set	2024-05-01	2024-10-31	Pilot Phase	80%	60%	85%	80%	60%	80%	David Wilson	14
Project Zeta	Z-006	System Z Refinement	Final bug fixes	2024-06-01	2024-11-30	Deployment	95%	85%	98%	95%	85%	95%	Emily White	8
Project Eta	Eta-007	System Eta Testing	QA cycle 2	2024-07-01	2024-12-31	Deployment	98%	90%	100%	98%	90%	100%	Chris Black	7
Project Theta	Theta-008	System Theta Deployment	Final go-live	2024-08-01	2025-01-31	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Alpha	5
Project Iota	Iota-009	System Iota Monitoring	Post-launch support	2024-09-01	2025-02-28	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Beta	4
Project Kappa	Kappa-010	System Kappa Maintenance	Ongoing support	2024-10-01	2025-03-31	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Gamma	3
Project Lambda	Lambda-011	System Lambda Upgrade	Minor updates	2024-11-01	2025-04-30	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Delta	2
Project Mu	Mu-012	System Mu Patching	Security patches	2024-12-01	2025-05-31	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Epsilon	1
Project Nu	Nu-013	System Nu Audit	Final audit	2025-01-01	2025-06-30	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Zeta	0
Project Xi	Xi-014	System Xi Retire	Retirement	2025-02-01	2025-07-31	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Eta	0
Project Pi	Pi-015	System Pi Archive	Archiving	2025-03-01	2025-08-31	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Theta	0
Project Rho	Rho-016	System Rho Review	Final review	2025-04-01	2025-09-30	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Iota	0
Project Sigma	Sigma-017	System Sigma Final	Final status	2025-05-01	2025-10-31	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Kappa	0
Project Upsilon	Upsilon-018	System Upsilon End	End of life	2025-06-01	2025-11-30	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Lambda	0
Project Phi	Phi-019	System Phi Archive	Final archive	2025-07-01	2025-12-31	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Mu	0
Project Chi	Chi-020	System Chi Retire	Final retirement	2025-08-01	2026-01-31	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Nu	0
Project Psi	Psi-021	System Psi Review	Final review	2025-09-01	2026-02-28	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Xi	0
Project Omega	Omega-022	System Omega Final	Final status	2025-10-01	2026-03-31	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Rho	0
Project Epsilon	Epsilon-023	System Epsilon End	Final end	2025-11-01	2026-04-30	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Sigma	0
Project Zeta	Zeta-024	System Zeta Archive	Final archive	2025-12-01	2026-05-31	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Upsilon	0
Project Eta	Eta-025	System Eta Retire	Final retirement	2026-01-01	2026-06-30	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Phi	0
Project Theta	Theta-026	System Theta Review	Final review	2026-02-01	2026-07-31	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Chi	0
Project Iota	Iota-027	System Iota Final	Final status	2026-03-01	2026-08-31	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Psi	0
Project Kappa	Kappa-028	System Kappa End	Final end	2026-04-01	2026-09-30	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Mu	0
Project Lambda	Lambda-029	System Lambda Archive	Final archive	2026-05-01	2026-10-31	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Nu	0
Project Mu	Mu-030	System Mu Retire	Final retirement	2026-06-01	2026-11-30	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Xi	0
Project Nu	Nu-031	System Nu Review	Final review	2026-07-01	2026-12-31	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Rho	0
Project Xi	Xi-032	System Xi Final	Final status	2026-08-01	2027-01-31	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Sigma	0
Project Pi	Pi-033	System Pi End	Final end	2026-09-01	2027-02-28	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Upsilon	0
Project Rho	Rho-034	System Rho Archive	Final archive	2026-10-01	2027-03-31	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Phi	0
Project Sigma	Sigma-035	System Sigma Retire	Final retirement	2026-11-01	2027-04-30	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Chi	0
Project Upsilon	Upsilon-036	System Upsilon Review	Final review	2026-12-01	2027-05-31	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Psi	0
Project Phi	Phi-037	System Phi Final	Final status	2027-01-01	2027-06-30	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Mu	0
Project Chi	Chi-038	System Chi End	Final end	2027-02-01	2027-07-31	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Nu	0
Project Psi	Psi-039	System Psi Archive	Final archive	2027-03-01	2027-08-31	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Xi	0
Project Omega	Omega-040	System Omega Retire	Final retirement	2027-04-01	2027-09-30	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Rho	0
Project Epsilon	Epsilon-041	System Epsilon Review	Final review	2027-05-01	2027-10-31	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Sigma	0
Project Zeta	Zeta-042	System Zeta Final	Final status	2027-06-01	2028-01-31	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Upsilon	0
Project Eta	Eta-043	System Eta End	Final end	2027-07-01	2028-02-28	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Phi	0
Project Theta	Theta-044	System Theta Archive	Final archive	2027-08-01	2028-03-31	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Chi	0
Project Iota	Iota-045	System Iota Retire	Final retirement	2027-09-01	2028-04-30	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Psi	0
Project Kappa	Kappa-046	System Kappa Review	Final review	2027-10-01	2028-05-31	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Mu	0
Project Lambda	Lambda-047	System Lambda Final	Final status	2027-11-01	2028-06-30	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Nu	0
Project Mu	Mu-048	System Mu End	Final end	2027-12-01	2028-07-31	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Xi	0
Project Nu	Nu-049	System Nu Archive	Final archive	2028-01-01	2028-08-31	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Rho	0
Project Xi	Xi-050	System Xi Retire	Final retirement	2028-02-01	2028-09-30	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Sigma	0
Project Pi	Pi-051	System Pi Review	Final review	2028-03-01	2028-10-31	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Upsilon	0
Project Rho	Rho-052	System Rho Final	Final status	2028-04-01	2028-11-30	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Phi	0
Project Sigma	Sigma-053	System Sigma End	Final end	2028-05-01	2028-12-31	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Chi	0
Project Upsilon	Upsilon-054	System Upsilon Archive	Final archive	2028-06-01	2029-01-31	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Psi	0
Project Phi	Phi-055	System Phi Retire	Final retirement	2028-07-01	2029-02-28	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Mu	0
Project Chi	Chi-056	System Chi Review	Final review	2028-08-01	2029-03-31	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Nu	0
Project Psi	Psi-057	System Psi Final	Final status	2028-09-01	2029-04-30	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Xi	0
Project Omega	Omega-058	System Omega End	Final end	2028-10-01	2029-05-31	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Rho	0
Project Epsilon	Epsilon-059	System Epsilon Archive	Final archive	2028-11-01	2029-06-30	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Sigma	0
Project Zeta	Zeta-060	System Zeta Retire	Final retirement	2028-12-01	2029-07-31	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Upsilon	0
Project Eta	Eta-061	System Eta Review	Final review	2028-01-01	2029-08-31	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Phi	0
Project Theta	Theta-062	System Theta Final	Final status	2028-02-01	2029-09-30	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Chi	0
Project Iota	Iota-063	System Iota End	Final end	2028-03-01	2029-10-31	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Psi	0
Project Kappa	Kappa-064	System Kappa Archive	Final archive	2028-04-01	2029-11-30	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Mu	0
Project Lambda	Lambda-065	System Lambda Retire	Final retirement	2028-05-01	2029-12-31	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Nu	0
Project Mu	Mu-066	System Mu Review	Final review	2028-06-01	2029-01-31	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Xi	0
Project Nu	Nu-067	System Nu Final	Final status	2028-07-01	2029-02-28	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Rho	0
Project Xi	Xi-068	System Xi End	Final end	2028-08-01	2029-03-31	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Sigma	0
Project Pi	Pi-069	System Pi Archive	Final archive	2028-09-01	2029-04-30	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Upsilon	0
Project Rho	Rho-070	System Rho Retire	Final retirement	2028-10-01	2029-05-31	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Phi	0
Project Sigma	Sigma-071	System Sigma Review	Final review	2028-11-01	2029-06-30	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Chi	0
Project Upsilon	Upsilon-072	System Upsilon Final	Final status	2028-12-01	2029-07-31	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Psi	0
Project Phi	Phi-073	System Phi End	Final end	2028-01-01	2029-08-31	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Mu	0
Project Chi	Chi-074	System Chi Archive	Final archive	2028-02-01	2029-09-30	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Nu	0
Project Psi	Psi-075	System Psi Retire	Final retirement	2028-03-01	2029-10-31	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Xi	0
Project Omega	Omega-076	System Omega Review	Final review	2028-04-01	2029-11-30	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Rho	0
Project Epsilon	Epsilon-077	System Epsilon Final	Final status	2028-05-01	2029-12-31	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Sigma	0
Project Zeta	Zeta-078	System Zeta End	Final end	2028-06-01	2029-01-31	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Upsilon	0
Project Eta	Eta-079	System Eta Archive	Final archive	2028-07-01	2029-02-28	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Phi	0
Project Theta	Theta-080	System Theta Retire	Final retirement	2028-08-01	2029-03-31	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Chi	0
Project Iota	Iota-081	System Iota Review	Final review	2028-09-01	2029-04-30	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Psi	0
Project Kappa	Kappa-082	System Kappa Final	Final status	2028-10-01	2029-05-31	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Mu	0
Project Lambda	Lambda-083	System Lambda End	Final end	2028-11-01	2029-06-30	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Nu	0
Project Mu	Mu-084	System Mu Archive	Final archive	2028-12-01	2029-07-31	Deployment	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Omega Xi	0
Project Nu	Nu-085	System Nu Retire	Final retirement	2028-01-01	2029-08-31</									

ID	Name	Project Summary and Details		Performance Metrics		Budget Status		Timeline Progress		Risk Assessment		Notes
		Phase	Description	Actual	Target	Budget	Spent	Start Date	End Date	Completion %	Risk Level	
PJ001	Project Alpha	Planning	Initiation Phase	On Track	On Track	\$100K	\$10K	2023-01-01	2023-03-31	75%	Medium	Initial scope defined.
PJ002	Project Beta	Planning	Concept Development	On Track	On Track	\$150K	\$20K	2023-01-01	2023-04-30	60%	Medium	Design work in progress.
PJ003	Project Gamma	Planning	Market Research	On Track	On Track	\$80K	\$15K	2023-01-01	2023-02-28	90%	Low	Competitor analysis completed.
PJ004	Project Delta	Planning	Stakeholder Analysis	On Track	On Track	\$90K	\$18K	2023-01-01	2023-02-28	85%	Medium	Key stakeholders identified.
PJ005	Project Epsilon	Planning	Resource Allocation	On Track	On Track	\$120K	\$25K	2023-01-01	2023-03-31	70%	Medium	Team structure established.
PJ006	Project Zeta	Planning	Logistics Planning	On Track	On Track	\$180K	\$30K	2023-01-01	2023-04-30	65%	Medium	Supplier contracts in place.
PJ007	Project Eta	Planning	Financial Modeling	On Track	On Track	\$110K	\$22K	2023-01-01	2023-03-31	78%	Medium	Budget projections refined.
PJ008	Project Theta	Planning	Regulatory Review	On Track	On Track	\$130K	\$28K	2023-01-01	2023-04-30	62%	Medium	Legal compliance checks ongoing.
PJ009	Project Iota	Planning	Technology Selection	On Track	On Track	\$160K	\$35K	2023-01-01	2023-03-31	72%	Medium	Software procurement initiated.
PJ010	Project Kappa	Planning	Supplier Selection	On Track	On Track	\$140K	\$32K	2023-01-01	2023-04-30	68%	Medium	Partnership agreements signed.
PJ011	Project Lambda	Planning	Manufacturing Setup	On Track	On Track	\$170K	\$38K	2023-01-01	2023-03-31	74%	Medium	Facility readiness confirmed.
PJ012	Project Mu	Planning	Quality Assurance	On Track	On Track	\$190K	\$40K	2023-01-01	2023-04-30	71%	Medium	QA protocols established.
PJ013	Project Nu	Planning	Logistics Optimization	On Track	On Track	\$155K	\$33K	2023-01-01	2023-04-30	67%	Medium	Delivery routes refined.
PJ014	Project Xi	Planning	Final Preparations	On Track	On Track	\$185K	\$36K	2023-01-01	2023-04-30	73%	Medium	Final review of all phases.
PJ015	Project Omicron	Planning	Emergency Plan	On Track	On Track	\$165K	\$34K	2023-01-01	2023-04-30	76%	Medium	Risk mitigation measures in place.
PJ016	Project Pi	Planning	Post-Launch Support	On Track	On Track	\$175K	\$37K	2023-01-01	2023-04-30	79%	Medium	Customer service team ready.
PJ017	Project Rho	Planning	Feedback Loop	On Track	On Track	\$180K	\$39K	2023-01-01	2023-04-30	82%	Medium	Continuous improvement cycle.
PJ018	Project Sigma	Planning	Future Initiatives	On Track	On Track	\$195K	\$41K	2023-01-01	2023-04-30	84%	Medium	Strategic planning for next phase.
PJ019	Project Tau	Planning	Overall Project Status	On Track	On Track	\$200K	\$42K	2023-01-01	2023-04-30	86%	Medium	All systems go for launch.
PJ020	Project Phi	Planning	Final Review	On Track	On Track	\$205K	\$43K	2023-01-01	2023-04-30	88%	Medium	Final check before go-live.
PJ021	Project Chi	Planning	Post-Launch Monitoring	On Track	On Track	\$210K	\$44K	2023-01-01	2023-04-30	90%	Medium	Monitoring for initial performance.
PJ022	Project Psi	Planning	Feedback Collection	On Track	On Track	\$215K	\$45K	2023-01-01	2023-04-30	92%	Medium	Initial feedback gathered.
PJ023	Project Omega	Planning	Strategic Evaluation	On Track	On Track	\$220K	\$46K	2023-01-01	2023-04-30	94%	Medium	Long-term impact assessment.
PJ024	Project Epsilon	Planning	Final Project Summary	On Track	On Track	\$225K	\$47K	2023-01-01	2023-04-30	96%	Medium	Overall project success confirmed.
PJ025	Project Zeta	Planning	Lessons Learned	On Track	On Track	\$230K	\$48K	2023-01-01	2023-04-30	98%	Medium	Final report and recommendations.
PJ026	Project Eta	Planning	Future Initiatives	On Track	On Track	\$235K	\$49K	2023-01-01	2023-04-30	100%	Medium	Strategic planning for next phase.
PJ027	Project Iota	Planning	Overall Project Status	On Track	On Track	\$240K	\$50K	2023-01-01	2023-04-30	100%	Medium	All systems go for launch.
PJ028	Project Mu	Planning	Final Review	On Track	On Track	\$245K	\$51K	2023-01-01	2023-04-30	100%	Medium	Final check before go-live.
PJ029	Project Nu	Planning	Post-Launch Monitoring	On Track	On Track	\$250K	\$52K	2023-01-01	2023-04-30	100%	Medium	Monitoring for initial performance.
PJ030	Project Xi	Planning	Feedback Collection	On Track	On Track	\$255K	\$53K	2023-01-01	2023-04-30	100%	Medium	Initial feedback gathered.
PJ031	Project Omicron	Planning	Strategic Evaluation	On Track	On Track	\$260K	\$54K	2023-01-01	2023-04-30	100%	Medium	Long-term impact assessment.
PJ032	Project Pi	Planning	Final Project Summary	On Track	On Track	\$265K	\$55K	2023-01-01	2023-04-30	100%	Medium	Overall project success confirmed.
PJ033	Project Rho	Planning	Lessons Learned	On Track	On Track	\$270K	\$56K	2023-01-01	2023-04-30	100%	Medium	Final report and recommendations.
PJ034	Project Sigma	Planning	Future Initiatives	On Track	On Track	\$275K	\$57K	2023-01-01	2023-04-30	100%	Medium	Strategic planning for next phase.
PJ035	Project Tau	Planning	Overall Project Status	On Track	On Track	\$280K	\$58K	2023-01-01	2023-04-30	100%	Medium	All systems go for launch.
PJ036	Project Phi	Planning	Final Review	On Track	On Track	\$285K	\$59K	2023-01-01	2023-04-30	100%	Medium	Final check before go-live.
PJ037	Project Chi	Planning	Post-Launch Monitoring	On Track	On Track	\$290K	\$60K	2023-01-01	2023-04-30	100%	Medium	Monitoring for initial performance.
PJ038	Project Psi	Planning	Feedback Collection	On Track	On Track	\$295K	\$61K	2023-01-01	2023-04-30	100%	Medium	Initial feedback gathered.
PJ039	Project Omega	Planning	Strategic Evaluation	On Track	On Track	\$300K	\$62K	2023-01-01	2023-04-30	100%	Medium	Long-term impact assessment.
PJ040	Project Epsilon	Planning	Final Project Summary	On Track	On Track	\$305K	\$63K	2023-01-01	2023-04-30	100%	Medium	Overall project success confirmed.
PJ041	Project Zeta	Planning	Lessons Learned	On Track	On Track	\$310K	\$64K	2023-01-01	2023-04-30	100%	Medium	Final report and recommendations.
PJ042	Project Eta	Planning	Future Initiatives	On Track	On Track	\$315K	\$65K	2023-01-01	2023-04-30	100%	Medium	Strategic planning for next phase.
PJ043	Project Iota	Planning	Overall Project Status	On Track	On Track	\$320K	\$66K	2023-01-01	2023-04-30	100%	Medium	All systems go for launch.
PJ044	Project Mu	Planning	Final Review	On Track	On Track	\$325K	\$67K	2023-01-01	2023-04-30	100%	Medium	Final check before go-live.
PJ045	Project Nu	Planning	Post-Launch Monitoring	On Track	On Track	\$330K	\$68K	2023-01-01	2023-04-30	100%	Medium	Monitoring for initial performance.
PJ046	Project Xi	Planning	Feedback Collection	On Track	On Track	\$335K	\$69K	2023-01-01	2023-04-30	100%	Medium	Initial feedback gathered.
PJ047	Project Omicron	Planning	Strategic Evaluation	On Track	On Track	\$340K	\$70K	2023-01-01	2023-04-30	100%	Medium	Long-term impact assessment.
PJ048	Project Pi	Planning	Final Project Summary	On Track	On Track	\$345K	\$71K	2023-01-01	2023-04-30	100%	Medium	Overall project success confirmed.
PJ049	Project Rho	Planning	Lessons Learned	On Track	On Track	\$350K	\$72K	2023-01-01	2023-04-30	100%	Medium	Final report and recommendations.
PJ050	Project Sigma	Planning	Future Initiatives	On Track	On Track	\$355K	\$73K	2023-01-01	2023-04-30	100%	Medium	Strategic planning for next phase.
PJ051	Project Tau	Planning	Overall Project Status	On Track	On Track	\$360K	\$74K	2023-01-01	2023-04-30	100%	Medium	All systems go for launch.
PJ052	Project Phi	Planning	Final Review	On Track	On Track	\$365K	\$75K	2023-01-01	2023-04-30	100%	Medium	Final check before go-live.
PJ053	Project Chi	Planning	Post-Launch Monitoring	On Track	On Track	\$370K	\$76K	2023-01-01	2023-04-30	100%	Medium	Monitoring for initial performance.
PJ054	Project Psi	Planning	Feedback Collection	On Track	On Track	\$375K	\$77K	2023-01-01	2023-04-30	100%	Medium	Initial feedback gathered.
PJ055	Project Omega	Planning	Strategic Evaluation	On Track	On Track	\$380K	\$78K	2023-01-01	2023-04-30	100%	Medium	Long-term impact assessment.
PJ056	Project Epsilon	Planning	Final Project Summary	On Track	On Track	\$385K	\$79K	2023-01-01	2023-04-30	100%	Medium	Overall project success confirmed.
PJ057	Project Zeta	Planning	Lessons Learned	On Track	On Track	\$390K	\$80K	2023-01-01	2023-04-30	100%	Medium	Final report and recommendations.
PJ058	Project Eta	Planning	Future Initiatives	On Track	On Track	\$395K	\$81K	2023-01-01	2023-04-30	100%	Medium	Strategic planning for next phase.
PJ059	Project Iota	Planning	Overall Project Status	On Track	On Track	\$400K	\$82K	2023-01-01	2023-04-30	100%	Medium	All systems go for launch.
PJ060	Project Mu	Planning	Final Review	On Track	On Track	\$405K	\$83K	2023-01-01	2023-04-30	100%	Medium	Final check before go-live.
PJ061	Project Nu	Planning	Post-Launch Monitoring	On Track	On Track	\$410K	\$84K	2023-01-01	2023-04-30	100%	Medium	Monitoring for initial performance.
PJ062	Project Xi	Planning	Feedback Collection	On Track	On Track	\$415K	\$85K	2023-01-01	2023-04-30	100%	Medium	Initial feedback gathered.
PJ063	Project Omicron	Planning	Strategic Evaluation	On Track	On Track	\$420K	\$86K	2023-01-01	2023-04-30	100%	Medium	Long-term impact assessment.
PJ064	Project Pi	Planning	Final Project Summary	On Track	On Track	\$425K	\$87K	2023-01-01	2023-04-30	100%	Medium	Overall project success confirmed.
PJ065	Project Rho	Planning	Lessons Learned	On Track	On Track	\$430K	\$88K	2023-01-01	2023-04-30	100%	Medium	Final report and recommendations.
PJ066	Project Sigma	Planning	Future Initiatives	On Track	On Track	\$435K	\$89K	2023-01-01	2023-04-30	100%	Medium	Strategic planning for next phase.
PJ067	Project Tau	Planning	Overall Project Status	On Track	On Track	\$440K	\$90K	2023-01-01	2023-04-30	100%	Medium	All systems go for launch.
PJ068	Project Phi	Planning	Final Review	On Track	On Track	\$445K	\$91K	2023-01-01	2023-04-30	100%	Medium	Final check before go-live.
PJ069	Project Chi	Planning	Post-Launch Monitoring	On Track	On Track	\$450K	\$92K	2023-01-01	2023-04-30	100%	Medium	Monitoring for initial performance.
PJ070	Project Psi	Planning	Feedback Collection	On Track	On Track	\$455K	\$93K	2023-01-01	2023-04-30	100%	Medium	Initial feedback gathered.
PJ071	Project Omega	Planning	Strategic Evaluation	On Track	On Track	\$460K	\$94K	2023-01-01	2023-04-30	100%	Medium	Long-term impact assessment.
PJ072	Project Epsilon	Planning	Final Project Summary	On Track	On Track	\$465K	\$95K	2023-01-01	2023-04-30	100%	Medium	Overall project success confirmed.
PJ073	Project Zeta	Planning	Lessons Learned	On Track	On Track	\$470K	\$96K	2023-01-01	2023-04-30	100%	Medium	Final report and recommendations.
PJ074	Project Eta	Planning	Future Initiatives	On Track	On Track	\$475K	\$97K	2023-01-01	2023-04-30	100%	Medium	Strategic planning for next phase.
PJ075	Project Iota	Planning	Overall Project Status	On Track	On Track	\$480K	\$98K	2023-01-01	2023-04-30	100%	Medium	All systems go for launch.
PJ076	Project Mu	Planning	Final Review	On Track	On Track	\$485K	\$99K	2023-01-01	2023-04-30	100%	Medium	Final check before go-live.
PJ077	Project Nu	Planning	Post-Launch Monitoring	On Track	On Track	\$490K	\$100K	2023-01-01	2023-04-30	100%	Medium	Monitoring for initial performance.
PJ078	Project Xi	Planning	Feedback Collection	On Track	On Track	\$495K	\$101K	2023-01-01	2023-04-30	100%	Medium	Initial feedback gathered.
PJ079	Project Omicron	Planning	Strategic Evaluation	On Track	On Track	\$500K	\$102K	2023-01-01	2023-04-30	100%	Medium	Long-term impact assessment.
PJ080	Project Pi	Planning	Final Project Summary	On Track	On Track	\$505K	\$103K	2023-01-01	2023-04-30	100%	Medium	Overall project success confirmed.
PJ081	Project Rho	Planning	Lessons Learned	On Track	On Track	\$510K	\$104K	2023-01-01	2023-04-30	100%	Medium	Final report and recommendations.
PJ082	Project Sigma	Planning	Future Initiatives	On Track	On Track	\$515K	\$105K	2023-01-01	2023-04-30	100%	Medium	Strategic planning for next phase.
PJ083	Project Tau	Planning	Overall Project Status	On Track	On Track	\$520K	\$106K	2023-01-01	2023-04-30	100%	Medium	All systems go for launch.
PJ084	Project Phi	Planning	Final Review	On Track	On Track	\$525K	\$107K</td					

Report Name	Report Type	Report Status	Report Date	Report ID	Report Version	Report Author	Report Description	Report Category	Report Priority	Report Status	Report ID	Report Version	Report Author	Report Description	Report Category	Report Priority
Report A	Standard	Pending Review	2023-01-01	RPT-A-001	1.0	John Doe	Initial report for Q1 2023.	Financial	High	Approved	RPT-B-001	1.0	Jane Smith	Initial report for Q1 2023.	Financial	High
Report B	Compliance	In Progress	2023-01-15	RPT-B-002	2.0	Sarah Johnson	Review of internal controls.	Operational	Medium	Approved	RPT-C-001	1.0	David Lee	Review of internal controls.	Operational	Medium
Report C	Strategic	Not Started	2023-02-01	RPT-C-002	1.0	Michael Chen	Analysis of market trends.	Strategic	Low	Not Started	RPT-D-001	1.0	Emily White	Analysis of market trends.	Strategic	Low
Report D	Financial	Approved	2023-01-20	RPT-D-002	2.0	Alexander Green	Budget review for Q1 2023.	Financial	High	Approved	RPT-E-001	1.0	Olivia Blue	Budget review for Q1 2023.	Financial	High
Report E	Operational	In Progress	2023-01-25	RPT-E-002	2.0	Christopher Brown	Performance metrics for Q1 2023.	Operational	Medium	In Progress	RPT-F-001	1.0	Frances Black	Performance metrics for Q1 2023.	Operational	Medium
Report F	Strategic	Not Started	2023-02-05	RPT-F-002	1.0	Grace Grey	Future planning for Q2 2023.	Strategic	Low	Not Started	RPT-G-001	1.0	Hannah Purple	Future planning for Q2 2023.	Strategic	Low
Report G	Financial	Approved	2023-02-01	RPT-G-002	2.0	Ivan Orange	Budget review for Q2 2023.	Financial	High	Approved	RPT-H-001	1.0	Jeanne Yellow	Budget review for Q2 2023.	Financial	High
Report H	Operational	In Progress	2023-02-10	RPT-H-002	2.0	Karen Red	Performance metrics for Q2 2023.	Operational	Medium	In Progress	RPT-I-001	1.0	Liam Green	Performance metrics for Q2 2023.	Operational	Medium
Report I	Strategic	Not Started	2023-02-15	RPT-I-002	1.0	Mia Blue	Future planning for Q3 2023.	Strategic	Low	Not Started	RPT-J-001	1.0	Natalie Purple	Future planning for Q3 2023.	Strategic	Low
Report J	Financial	Approved	2023-03-01	RPT-J-002	2.0	Oscar Orange	Budget review for Q3 2023.	Financial	High	Approved	RPT-K-001	1.0	Parker Yellow	Budget review for Q3 2023.	Financial	High
Report K	Operational	In Progress	2023-03-10	RPT-K-002	2.0	Quinn Red	Performance metrics for Q3 2023.	Operational	Medium	In Progress	RPT-L-001	1.0	Riley Green	Performance metrics for Q3 2023.	Operational	Medium
Report L	Strategic	Not Started	2023-03-15	RPT-L-002	1.0	Sophia Blue	Future planning for Q4 2023.	Strategic	Low	Not Started	RPT-M-001	1.0	Taylor Purple	Future planning for Q4 2023.	Strategic	Low
Report M	Financial	Approved	2023-04-01	RPT-M-002	2.0	Ulysses Orange	Budget review for Q4 2023.	Financial	High	Approved	RPT-N-001	1.0	Vivian Yellow	Budget review for Q4 2023.	Financial	High
Report N	Operational	In Progress	2023-04-10	RPT-N-002	2.0	Wade Red	Performance metrics for Q4 2023.	Operational	Medium	In Progress	RPT-O-001	1.0	Xavier Green	Performance metrics for Q4 2023.	Operational	Medium
Report O	Strategic	Not Started	2023-04-15	RPT-O-002	1.0	Yara Blue	Future planning for Q1 2024.	Strategic	Low	Not Started	RPT-P-001	1.0	Zane Purple	Future planning for Q1 2024.	Strategic	Low
Report P	Financial	Approved	2023-05-01	RPT-P-002	2.0	Quinton Orange	Budget review for Q1 2024.	Financial	High	Approved	RPT-Q-001	1.0	Eliza Yellow	Budget review for Q1 2024.	Financial	High
Report Q	Operational	In Progress	2023-05-10	RPT-Q-002	2.0	Malik Red	Performance metrics for Q1 2024.	Operational	Medium	In Progress	RPT-R-001	1.0	Leah Green	Performance metrics for Q1 2024.	Operational	Medium
Report R	Strategic	Not Started	2023-05-15	RPT-R-002	1.0	Amelia Blue	Future planning for Q2 2024.	Strategic	Low	Not Started	RPT-S-001	1.0	Freya Purple	Future planning for Q2 2024.	Strategic	Low
Report S	Financial	Approved	2023-06-01	RPT-S-002	2.0	Linus Orange	Budget review for Q2 2024.	Financial	High	Approved	RPT-T-001	1.0	Elodie Yellow	Budget review for Q2 2024.	Financial	High
Report T	Operational	In Progress	2023-06-10	RPT-T-002	2.0	Linus Red	Performance metrics for Q2 2024.	Operational	Medium	In Progress	RPT-U-001	1.0	Elodie Green	Performance metrics for Q2 2024.	Operational	Medium
Report U	Strategic	Not Started	2023-06-15	RPT-U-002	1.0	Amelia Blue	Future planning for Q3 2024.	Strategic	Low	Not Started	RPT-V-001	1.0	Freya Purple	Future planning for Q3 2024.	Strategic	Low
Report V	Financial	Approved	2023-07-01	RPT-V-002	2.0	Linus Orange	Budget review for Q3 2024.	Financial	High	Approved	RPT-W-001	1.0	Elodie Yellow	Budget review for Q3 2024.	Financial	High
Report W	Operational	In Progress	2023-07-10	RPT-W-002	2.0	Linus Red	Performance metrics for Q3 2024.	Operational	Medium	In Progress	RPT-X-001	1.0	Elodie Green	Performance metrics for Q3 2024.	Operational	Medium
Report X	Strategic	Not Started	2023-07-15	RPT-X-002	1.0	Amelia Blue	Future planning for Q4 2024.	Strategic	Low	Not Started	RPT-Y-001	1.0	Freya Purple	Future planning for Q4 2024.	Strategic	Low
Report Y	Financial	Approved	2023-08-01	RPT-Y-002	2.0	Linus Orange	Budget review for Q4 2024.	Financial	High	Approved	RPT-Z-001	1.0	Elodie Yellow	Budget review for Q4 2024.	Financial	High
Report Z	Operational	In Progress	2023-08-10	RPT-Z-002	2.0	Linus Red	Performance metrics for Q4 2024.	Operational	Medium	In Progress	RPT-A-003	1.0	Amelia Green	Performance metrics for Q4 2024.	Operational	Medium

ID	Name	Initial Project Data		Detailed Project Data		Final Status		Performance Metrics		Risk Assessment		Notes
		Start Date	End Date	Budget (USD)	Actual Cost (USD)	Completion (%)	Scope Change (%)	Quality Score	Efficiency Score	Impact Score	Severity Score	
PJ-001	Project Alpha	2023-01-01	2023-03-31	\$100,000	\$95,000	100%	0%	8.5	9.2	7.8	6.5	Low
PJ-002	Project Beta	2023-01-15	2023-04-15	\$150,000	\$140,000	98%	2%	8.2	8.8	7.5	5.8	Medium
PJ-003	Project Gamma	2023-02-01	2023-04-15	\$200,000	\$190,000	95%	5%	7.8	8.5	7.2	5.2	Medium
PJ-004	Project Delta	2023-02-15	2023-05-15	\$250,000	\$240,000	90%	10%	7.5	8.0	6.8	4.8	High
PJ-005	Project Epsilon	2023-03-01	2023-06-01	\$300,000	\$280,000	85%	15%	7.0	7.5	6.5	4.2	Very High
PJ-006	Project Zeta	2023-03-15	2023-06-15	\$350,000	\$330,000	80%	20%	6.8	7.0	6.2	3.8	Very High
PJ-007	Project Eta	2023-04-01	2023-07-01	\$400,000	\$380,000	75%	25%	6.5	6.5	5.8	3.2	Very High
PJ-008	Project Theta	2023-04-15	2023-07-15	\$450,000	\$420,000	70%	30%	6.2	6.0	5.5	2.8	Very High
PJ-009	Project Iota	2023-05-01	2023-08-01	\$500,000	\$480,000	65%	35%	5.8	5.5	5.2	2.2	Very High
PJ-010	Project Kappa	2023-05-15	2023-08-15	\$550,000	\$520,000	60%	40%	5.5	5.0	4.8	1.8	Very High
PJ-011	Project Lambda	2023-06-01	2023-09-01	\$600,000	\$580,000	55%	45%	5.2	4.5	4.5	1.4	Very High
PJ-012	Project Mu	2023-06-15	2023-09-15	\$650,000	\$620,000	50%	50%	4.8	4.0	4.2	1.0	Very High
PJ-013	Project Nu	2023-07-01	2023-10-01	\$700,000	\$680,000	45%	55%	4.5	3.5	3.8	0.8	Very High
PJ-014	Project Xi	2023-07-15	2023-10-15	\$750,000	\$720,000	40%	60%	4.2	3.0	3.5	0.4	Very High
PJ-015	Project Omicron	2023-08-01	2023-11-01	\$800,000	\$780,000	35%	65%	3.8	2.5	3.2	0.2	Very High
PJ-016	Project Pi	2023-08-15	2023-11-15	\$850,000	\$820,000	30%	70%	3.5	2.0	2.8	0.1	Very High
PJ-017	Project Rho	2023-09-01	2023-12-01	\$900,000	\$880,000	25%	75%	3.2	1.5	2.5	0.0	Very High
PJ-018	Project Sigma	2023-09-15	2023-12-15	\$950,000	\$920,000	20%	80%	2.8	1.0	2.2	-0.2	Very High
PJ-019	Project Tau	2023-10-01	2024-01-01	\$1,000,000	\$980,000	15%	85%	2.5	0.5	1.8	-0.5	Very High
PJ-020	Project Phi	2023-10-15	2024-01-15	\$1,050,000	\$1,020,000	10%	90%	2.2	0.0	1.5	-0.8	Very High
PJ-021	Project Chi	2023-11-01	2024-02-01	\$1,100,000	\$1,080,000	5%	95%	1.8	-0.5	1.2	-1.0	Very High
PJ-022	Project Psi	2023-11-15	2024-02-15	\$1,150,000	\$1,120,000	0%	100%	1.5	-1.0	0.8	-1.2	Very High
PJ-023	Project Omega	2023-12-01	2024-03-01	\$1,200,000	\$1,180,000	-5%	105%	1.2	-1.5	0.5	-1.5	Very High
PJ-024	Project Epsilon'	2024-01-01	2024-04-01	\$1,250,000	\$1,220,000	-10%	110%	0.8	-2.0	0.2	-1.8	Very High
PJ-025	Project Zeta'	2024-01-15	2024-04-15	\$1,300,000	\$1,280,000	-15%	115%	0.5	-2.5	-0.2	-2.0	Very High
PJ-026	Project Eta'	2024-02-01	2024-05-01	\$1,350,000	\$1,320,000	-20%	120%	0.2	-3.0	-0.5	-2.2	Very High
PJ-027	Project Theta'	2024-02-15	2024-05-15	\$1,400,000	\$1,380,000	-25%	125%	-0.2	-3.5	-0.8	-2.5	Very High
PJ-028	Project Iota'	2024-03-01	2024-06-01	\$1,450,000	\$1,420,000	-30%	130%	-0.5	-4.0	-1.2	-2.8	Very High
PJ-029	Project Kappa'	2024-03-15	2024-06-15	\$1,500,000	\$1,480,000	-35%	135%	-0.8	-4.5	-1.5	-3.0	Very High
PJ-030	Project Mu'	2024-04-01	2024-07-01	\$1,550,000	\$1,520,000	-40%	140%	-1.2	-5.0	-2.0	-3.2	Very High
PJ-031	Project Nu'	2024-04-15	2024-07-15	\$1,600,000	\$1,580,000	-45%	145%	-1.5	-5.5	-2.5	-3.5	Very High
PJ-032	Project Xi'	2024-05-01	2024-08-01	\$1,650,000	\$1,620,000	-50%	150%	-1.8	-6.0	-3.0	-3.8	Very High
PJ-033	Project Omicron'	2024-05-15	2024-08-15	\$1,700,000	\$1,680,000	-55%	155%	-2.2	-6.5	-3.5	-4.2	Very High
PJ-034	Project Pi'	2024-06-01	2024-09-01	\$1,750,000	\$1,720,000	-60%	160%	-2.5	-7.0	-4.0	-4.5	Very High
PJ-035	Project Rho'	2024-06-15	2024-09-15	\$1,800,000	\$1,780,000	-65%	165%	-2.8	-7.5	-4.5	-5.0	Very High
PJ-036	Project Sigma'	2024-07-01	2024-10-01	\$1,850,000	\$1,820,000	-70%	170%	-3.2	-8.0	-5.0	-5.5	Very High
PJ-037	Project Tau'	2024-07-15	2024-10-15	\$1,900,000	\$1,880,000	-75%	175%	-3.5	-8.5	-5.5	-6.0	Very High
PJ-038	Project Phi'	2024-08-01	2024-11-01	\$1,950,000	\$1,920,000	-80%	180%	-3.8	-9.0	-6.0	-6.5	Very High
PJ-039	Project Chi'	2024-08-15	2024-11-15	\$2,000,000	\$1,980,000	-85%	185%	-4.2	-9.5	-6.5	-7.0	Very High
PJ-040	Project Psi'	2024-09-01	2024-12-01	\$2,050,000	\$2,020,000	-90%	190%	-4.5	-10.0	-7.0	-7.5	Very High
PJ-041	Project Omega'	2024-09-15	2024-12-15	\$2,100,000	\$2,080,000	-95%	195%	-4.8	-10.5	-7.5	-8.0	Very High
PJ-042	Project Epsilon''	2024-10-01	2025-01-01	\$2,150,000	\$2,120,000	-100%	200%	-5.2	-11.0	-8.0	-8.5	Very High
PJ-043	Project Zeta''	2024-10-15	2025-01-15	\$2,200,000	\$2,180,000	-105%	205%	-5.5	-11.5	-8.5	-9.0	Very High
PJ-044	Project Eta''	2024-11-01	2025-02-01	\$2,250,000	\$2,220,000	-110%	210%	-5.8	-12.0	-9.0	-9.5	Very High
PJ-045	Project Theta''	2024-11-15	2025-02-15	\$2,300,000	\$2,280,000	-115%	215%	-6.2	-12.5	-9.5	-10.0	Very High
PJ-046	Project Iota''	2024-12-01	2025-03-01	\$2,350,000	\$2,320,000	-120%	220%	-6.5	-13.0	-10.0	-10.5	Very High
PJ-047	Project Kappa''	2024-12-15	2025-03-15	\$2,400,000	\$2,380,000	-125%	225%	-6.8	-13.5	-10.5	-11.0	Very High
PJ-048	Project Mu''	2025-01-01	2025-04-01	\$2,450,000	\$2,420,000	-130%	230%	-7.2	-14.0	-11.0	-11.5	Very High
PJ-049	Project Nu''	2025-01-15	2025-04-15	\$2,500,000	\$2,480,000	-135%	235%	-7.5	-14.5	-11.5	-12.0	Very High
PJ-050	Project Xi''	2025-02-01	2025-05-01	\$2,550,000	\$2,520,000	-140%	240%	-7.8	-15.0	-12.0	-12.5	Very High
PJ-051	Project Omicron''	2025-02-15	2025-05-15	\$2,600,000	\$2,580,000	-145%	245%	-8.2	-15.5	-12.5	-13.0	Very High
PJ-052	Project Pi''	2025-03-01	2025-06-01	\$2,650,000	\$2,620,000	-150%	250%	-8.5	-16.0	-13.0	-13.5	Very High
PJ-053	Project Rho''	2025-03-15	2025-06-15	\$2,700,000	\$2,680,000	-155%	255%	-8.8	-16.5	-13.5	-14.0	Very High
PJ-054	Project Sigma''	2025-04-01	2025-07-01	\$2,750,000	\$2,720,000	-160%	260%	-9.2	-17.0	-14.0	-14.5	Very High
PJ-055	Project Tau''	2025-04-15	2025-07-15	\$2,800,000	\$2,780,000	-165%	265%	-9.5	-17.5	-14.5	-15.0	Very High
PJ-056	Project Phi''	2025-05-01	2025-08-01	\$2,850,000	\$2,820,000	-170%	270%	-9.8	-18.0	-15.0	-15.5	Very High
PJ-057	Project Chi''	2025-05-15	2025-08-15	\$2,900,000	\$2,880,000	-175%	275%	-10.2	-18.5	-15.5	-16.0	Very High
PJ-058	Project Psi''	2025-06-01	2025-09-01	\$2,950,000	\$2,920,000	-180%	280%	-10.5	-19.0	-16.0	-16.5	Very High
PJ-059	Project Omega''	2025-06-15	2025-09-15	\$3,000,000	\$2,980,000	-185%	285%	-10.8	-19.5	-16.5	-17.0	Very High
PJ-060	Project Epsilon'''	2025-07-01	2026-01-01	\$3,050,000	\$3,020,000	-190%	290%	-11.2	-20.0	-17.0	-17.5	Very High
PJ-061	Project Zeta'''	2025-07-15	2026-01-15	\$3,100,000	\$3,080,000	-195%	295%	-11.5	-20.5	-17.5	-18.0	Very High
PJ-062	Project Eta'''	2025-08-01	2026-02-01	\$3,150,000	\$3,120,000	-200%	300%	-11.8	-21.0	-18.0	-18.5	Very High
PJ-063	Project Theta'''	2025-08-15	2026-02-15	\$3,200,000	\$3,180,000	-205%	305%	-12.2	-21.5	-18.5	-19.0	Very High
PJ-064	Project Iota'''	2025-09-01	2026-03-01	\$3,250,000	\$3,220,000	-210%	310%	-12.5	-22.0	-19.0	-19.5	Very High
PJ-065	Project Kappa'''	2025-09-15	2026-03-15	\$3,300,000	\$3,280,000	-215%	315%	-12.8	-22.5	-19.5	-20.0	Very High
PJ-066	Project Mu'''	2025-10-01	2026-04-01	\$3,350,000	\$3,320,000	-220%	320%	-13.2	-23.0	-20.0	-20.5	Very High
PJ-067	Project Nu'''	2025-10-15	2026-04-15	\$3,400,000	\$3,380,000	-225%	325%	-13.5	-23.5	-20.5	-21.0	Very High
PJ-068	Project Xi'''	2025-11-01	2026-05-01	\$3,450,000	\$3,420,000	-230%	330%	-13.8	-24.0	-21.0	-21.5	Very High
PJ-069	Project Omicron'''	2025-11-15	2026-05-15	\$3,500,000	\$3,480,000	-235%	335%	-14.2	-24.5	-21.5	-22.0	Very High
PJ-070	Project Pi'''	2025-12-01	2026-06-01	\$3,550,000	\$3,520,000	-240%	340%	-14.5	-25.0	-22.0	-22.5	Very High
PJ-071	Project Rho'''	2025-12-15	2026-06-15	\$3,600,000	\$3,580,000	-245%	345%	-14.8	-25.5	-22.5	-23.0	Very High
PJ-072	Project Sigma'''	2026-01-01	2026-07-01	\$3,650,000	\$3,620,000	-250%	350%	-15.2	-26.0	-23.0	-23.5	Very High
PJ-073	Project Tau'''	2026-01-15	2026-07-15	\$3,700,000	\$3,680,000	-255%	355%	-15.5	-26.5	-23.5	-24.0	Very High
PJ-074	Project Phi'''	2026-02-01	2026-08-01	\$3,750,000	\$3,720,000	-260%	360%	-15.8	-27.0	-24.0	-24.5	Very High
PJ-075	Project Chi'''	2026-02-15	2026-08-15	\$3,800,000	\$3,780,000	-265%	365%	-16.2	-27.5	-24.5	-25.0	Very High
PJ-076	Project Psi'''	2026-03-01	2026-09-01	\$3,850,000	\$3,820,000	-270%	370%	-16.5	-28.0	-25.0	-25.5	Very High
PJ-077	Project Omega'''	2026-03-15	2026-09-15	\$3,900,000	\$3,880,000	-275%	375%	-16.8	-28.5	-25.5	-26.0	Very High
PJ-078	Project Epsilon''''	2026-04-01	2027-01-01	\$3,950,000	\$3,920,000	-280%	380%	-17.2	-29.0	-26.0	-26.5	Very High
PJ-079	Project Zeta''''	2026-04-15	2027-01-15	\$4,000,000	\$3,980,000	-285%	385%	-17.5	-29.5	-26.5	-27.0	Very High
PJ-080	Project Eta''''	2026-05-01	2027-02-01	\$4,050,000	\$4,020,000	-290%	390%	-17.8	-30.0	-27.0	-27.5	Very High
PJ-081	Project Theta''''	2026-05-15	2027-02-15	\$4,100,000	\$4,080,000	-295%	395%	-18.2	-30.5	-27.5	-28.0	Very High
PJ-082	Project Iota''''	2026-06-01	2027-03-01	\$4,150,000	\$4,120,000	-300%	400%	-18.5	-31.0	-28.0	-28.5	Very High
PJ-083	Project Kappa''''	2026-06-15	2027-03-15	\$4,200,000	\$4,180,000	-305%	405%	-18.8	-31.5	-28.5	-29.0	Very High
PJ-084	Project Mu''''	2026-07-01	2027-04-01	\$4,250,000	\$4,220,000	-310%	410%</td					

Row ID	Category	Regional Overview: East Region		Regional Overview: West Region		Regional Overview: South Region		Regional Overview: North Region		Global Summary			
		Sub-Region A	Sub-Region B	Sub-Region C	Sub-Region D	Sub-Region E	Sub-Region F	Sub-Region G	Sub-Region H	Sub-Region I	Sub-Region J	Total Value	Avg. Value
1	Region A	100	120	110	130	140	150	160	170	180	190	1000	100.00
2	Region B	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	2000	200.00
3	Region C	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	2000	200.00
4	Region D	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	2000	200.00
5	Region E	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	2000	200.00
6	Region F	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440	2000	200.00
7	Region G	400	410	420	430	440	450	460	470	480	490	2000	200.00
8	Region H	450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	2000	200.00
9	Region I	500	510	520	530	540	550	560	570	580	590	2000	200.00
10	Region J	550	560	570	580	590	600	610	620	630	640	2000	200.00
11	Region K	600	610	620	630	640	650	660	670	680	690	2000	200.00
12	Region L	650	660	670	680	690	700	710	720	730	740	2000	200.00
13	Region M	700	710	720	730	740	750	760	770	780	790	2000	200.00
14	Region N	750	760	770	780	790	800	810	820	830	840	2000	200.00
15	Region O	800	810	820	830	840	850	860	870	880	890	2000	200.00
16	Region P	850	860	870	880	890	900	910	920	930	940	2000	200.00
17	Region Q	900	910	920	930	940	950	960	970	980	990	2000	200.00
18	Region R	950	960	970	980	990	1000	1010	1020	1030	1040	2000	200.00
19	Region S	1000	1010	1020	1030	1040	1050	1060	1070	1080	1090	2000	200.00
20	Region T	1050	1060	1070	1080	1090	1100	1110	1120	1130	1140	2000	200.00
21	Region U	1100	1110	1120	1130	1140	1150	1160	1170	1180	1190	2000	200.00
22	Region V	1150	1160	1170	1180	1190	1200	1210	1220	1230	1240	2000	200.00
23	Region W	1200	1210	1220	1230	1240	1250	1260	1270	1280	1290	2000	200.00
24	Region X	1250	1260	1270	1280	1290	1300	1310	1320	1330	1340	2000	200.00
25	Region Y	1300	1310	1320	1330	1340	1350	1360	1370	1380	1390	2000	200.00
26	Region Z	1350	1360	1370	1380	1390	1400	1410	1420	1430	1440	2000	200.00
27	Region AA	1400	1410	1420	1430	1440	1450	1460	1470	1480	1490	2000	200.00
28	Region BB	1450	1460	1470	1480	1490	1500	1510	1520	1530	1540	2000	200.00
29	Region CC	1500	1510	1520	1530	1540	1550	1560	1570	1580	1590	2000	200.00
30	Region DD	1550	1560	1570	1580	1590	1600	1610	1620	1630	1640	2000	200.00
31	Region EE	1600	1610	1620	1630	1640	1650	1660	1670	1680	1690	2000	200.00
32	Region FF	1650	1660	1670	1680	1690	1700	1710	1720	1730	1740	2000	200.00
33	Region GG	1700	1710	1720	1730	1740	1750	1760	1770	1780	1790	2000	200.00
34	Region HH	1750	1760	1770	1780	1790	1800	1810	1820	1830	1840	2000	200.00
35	Region II	1800	1810	1820	1830	1840	1850	1860	1870	1880	1890	2000	200.00
36	Region JJ	1850	1860	1870	1880	1890	1900	1910	1920	1930	1940	2000	200.00
37	Region KK	1900	1910	1920	1930	1940	1950	1960	1970	1980	1990	2000	200.00
38	Region LL	1950	1960	1970	1980	1990	2000	2010	2020	2030	2040	2000	200.00
39	Region MM	2000	2010	2020	2030	2040	2050	2060	2070	2080	2090	2000	200.00
40	Region NN	2050	2060	2070	2080	2090	2100	2110	2120	2130	2140	2000	200.00
41	Region OO	2100	2110	2120	2130	2140	2150	2160	2170	2180	2190	2000	200.00
42	Region PP	2150	2160	2170	2180	2190	2200	2210	2220	2230	2240	2000	200.00
43	Region QQ	2200	2210	2220	2230	2240	2250	2260	2270	2280	2290	2000	200.00
44	Region RR	2250	2260	2270	2280	2290	2300	2310	2320	2330	2340	2000	200.00
45	Region SS	2300	2310	2320	2330	2340	2350	2360	2370	2380	2390	2000	200.00
46	Region TT	2350	2360	2370	2380	2390	2400	2410	2420	2430	2440	2000	200.00
47	Region UU	2400	2410	2420	2430	2440	2450	2460	2470	2480	2490	2000	200.00
48	Region VV	2450	2460	2470	2480	2490	2500	2510	2520	2530	2540	2000	200.00
49	Region WW	2500	2510	2520	2530	2540	2550	2560	2570	2580	2590	2000	200.00
50	Region XX	2550	2560	2570	2580	2590	2600	2610	2620	2630	2640	2000	200.00
51	Region YY	2600	2610	2620	2630	2640	2650	2660	2670	2680	2690	2000	200.00
52	Region ZZ	2650	2660	2670	2680	2690	2700	2710	2720	2730	2740	2000	200.00
53	Region AA	2700	2710	2720	2730	2740	2750	2760	2770	2780	2790	2000	200.00
54	Region BB	2750	2760	2770	2780	2790	2800	2810	2820	2830	2840	2000	200.00
55	Region CC	2800	2810	2820	2830	2840	2850	2860	2870	2880	2890	2000	200.00
56	Region DD	2850	2860	2870	2880	2890	2900	2910	2920	2930	2940	2000	200.00
57	Region EE	2900	2910	2920	2930	2940	2950	2960	2970	2980	2990	2000	200.00
58	Region FF	2950	2960	2970	2980	2990	3000	3010	3020	3030	3040	2000	200.00
59	Region GG	3000	3010	3020	3030	3040	3050	3060	3070	3080	3090	2000	200.00
60	Region HH	3050	3060	3070	3080	3090	3100	3110	3120	3130	3140	2000	200.00
61	Region II	3100	3110	3120	3130	3140	3150	3160	3170	3180	3190	2000	200.00
62	Region JJ	3150	3160	3170	3180	3190	3200	3210	3220	3230	3240	2000	200.00
63	Region KK	3200	3210	3220	3230	3240	3250	3260	3270	3280	3290	2000	200.00
64	Region LL	3250	3260	3270	3280	3290	3300	3310	3320	3330	3340	2000	200.00
65	Region MM	3300	3310	3320	3330	3340	3350	3360	3370	3380	3390	2000	200.00
66	Region NN	3350	3360	3370	3380	3390	3400	3410	3420	3430	3440	2000	200.00
67	Region OO	3400	3410	3420	3430	3440	3450	3460	3470	3480	3490	2000	200.00
68	Region PP	3450	3460	3470	3480	3490	3500	3510	3520	3530	3540	2000	200.00
69	Region QQ	3500	3510	3520	3530	3540	3550	3560	3570	3580	3590	2000	200.00
70	Region RR	3550	3560	3570	3580	3590	3600	3610	3620	3630	3640	2000	200.00
71	Region SS	3600	3610	3620	3630	3640	3650	3660	3670	3680	3690	2000	200.00
72	Region TT	3650	3660	3670	3680	3690	3700	3710	3720	3730	3740	2000	200.00
73	Region UU	3700	3710	3720	3730	3740	3750	3760	3770	3780	3790	2000	200.00
74	Region VV	3750	3760	3770	3780	3790	3800	3810	3820	3830	3840	2000	200.00
75	Region WW	3800	3810	3820	3830	3840	3850	3860	3870	3880	3890	2000	200.00
76	Region XX	3850	3860	3870	3880	3890	3900	3910	3920	3930	3940	2000	200.00
77	Region YY	3900	3910	3920	3930	3940	3950	3960	3970	3980	3990	2000	200.00
78	Region ZZ	3950	3960	3970	3980	3990	4000	4010	4020	4030	4040	2000	200.00
79	Region AA	4000	4010	4020	4030	4040	4050	4060	4070	4080	4090	2000	200.00
80	Region BB	4050	4060	4070	4080	4090	4100	4110	4120	4130	4140	2000	200.00
81	Region CC	4100	4110	4120	4130	4140	4150	4160	4170	4180	4190	2000	200.00
82	Region DD	4150	4160	4170	4180	4190	4200	4210	4220	4230	4240	2000	200.00
83	Region EE	4200	4210	4220	4230	4240	4250	4260	4270	4280	4290	2000	200.00
84	Region FF	4250	4260	4270	4280	4290	4300	4310	4320	4330	4340	2000	200.00
85	Region GG	4300	4310	4320	4330	4340	4350	4360	4370	4380	4390	2000	200.00
86	Region HH	4350	4360	4370	4380	4390	4400	4410	4420	4430	4440	2000	200.00
87	Region II	4400	4410	4420	4430	4440	4450	4460	4470	4480	4490	2000	200.00
88	Region JJ	4450	4460	4470	4480	4490	4500	4510	4520	4530	4540	2000	200.00
89	Region KK	4500	4510	4520	4530	4540	4550	4560	4570	4580	4590	2000	200.00
90	Region LL	4550	4560	4570	4580	4590	4600	4610	4620	4630	4640	2000	200.00
91	Region MM	4600	4610	4620	4630	4640	4650	4660	4670	4680	4690	2000	200.00</td

Name	Type	Project Name / Job Name		Project Description		Project Dates			Project Status		Project Progress		Last Update
		Start Date	End Date	Project Lead	Project Manager	Start Date	End Date	Actual Start Date	Actual End Date	Completion %	Progress %		
Project Alpha	Software Development	2023-01-01	2023-06-30	Jane Doe	John Smith	2023-01-01	2023-06-30	2023-01-01	2023-06-30	100%	100%	2023-07-01	2023-07-01
Project Beta	Hardware Manufacturing	2023-02-01	2023-07-31	Mike Johnson	Sarah Williams	2023-02-01	2023-07-31	2023-02-01	2023-07-31	100%	100%	2023-08-01	2023-08-01
Project Gamma	Market Research	2023-03-01	2023-08-31	Alice Green	Bob Brown	2023-03-01	2023-08-31	2023-03-01	2023-08-31	100%	100%	2023-09-01	2023-09-01
Project Delta	Infrastructure Upgrade	2023-04-01	2023-09-30	Charlie White	Doris Black	2023-04-01	2023-09-30	2023-04-01	2023-09-30	100%	100%	2023-10-01	2023-10-01
Project Epsilon	Product Development	2023-05-01	2023-10-31	Eve Blue	Fred Green	2023-05-01	2023-10-31	2023-05-01	2023-10-31	100%	100%	2023-11-01	2023-11-01
Project Zeta	Quality Assurance	2023-06-01	2023-11-30	Grace Grey	Hank Purple	2023-06-01	2023-11-30	2023-06-01	2023-11-30	100%	100%	2023-12-01	2023-12-01
Project Eta	Customer Support	2023-07-01	2023-12-31	Ivy Red	Jake Orange	2023-07-01	2023-12-31	2023-07-01	2023-12-31	100%	100%	2023-01-01	2023-01-01
Project Theta	Logistics Management	2023-08-01	2024-01-31	Karen Yellow	Liam Green	2023-08-01	2024-01-31	2023-08-01	2024-01-31	100%	100%	2023-02-01	2023-02-01
Project Iota	R&D Initiatives	2023-09-01	2024-02-28	Mia Blue	Nate Green	2023-09-01	2024-02-28	2023-09-01	2024-02-28	100%	100%	2023-03-01	2023-03-01
Project Kappa	Supply Chain Optimization	2023-10-01	2024-03-31	Olivia Yellow	Pete Orange	2023-10-01	2024-03-31	2023-10-01	2024-03-31	100%	100%	2023-04-01	2023-04-01
Project Lambda	Strategic Planning	2023-11-01	2024-04-30	Penelope Purple	Quinn Red	2023-11-01	2024-04-30	2023-11-01	2024-04-30	100%	100%	2023-05-01	2023-05-01
Project Mu	Market Expansion	2023-12-01	2024-05-31	Rachel Yellow	Samuel Orange	2023-12-01	2024-05-31	2023-12-01	2024-05-31	100%	100%	2023-06-01	2023-06-01
Project Nu	Operational Efficiency	2024-01-01	2024-06-30	Taylor Purple	Ulysses Red	2024-01-01	2024-06-30	2024-01-01	2024-06-30	100%	100%	2023-07-01	2023-07-01
Project Xi	Regulatory Compliance	2024-02-01	2024-07-31	Vivian Yellow	Walter Orange	2024-02-01	2024-07-31	2024-02-01	2024-07-31	100%	100%	2023-08-01	2023-08-01
Project Omicron	Product Innovation	2024-03-01	2024-08-31	Xavier Purple	Yara Red	2024-03-01	2024-08-31	2024-03-01	2024-08-31	100%	100%	2023-09-01	2023-09-01
Project Pi	Customer Experience	2024-04-01	2024-09-30	Zoe Yellow	Antonio Orange	2024-04-01	2024-09-30	2024-04-01	2024-09-30	100%	100%	2023-10-01	2023-10-01
Project Rho	Strategic Partnerships	2024-05-01	2024-10-31	Caroline Purple	Dominic Red	2024-05-01	2024-10-31	2024-05-01	2024-10-31	100%	100%	2023-11-01	2023-11-01
Project Sigma	Regulatory Affairs	2024-06-01	2024-11-30	Ella Yellow	Felix Orange	2024-06-01	2024-11-30	2024-06-01	2024-11-30	100%	100%	2023-12-01	2023-12-01
Project Tau	Product Line Expansion	2024-07-01	2024-12-31	Gemma Purple	Hector Red	2024-07-01	2024-12-31	2024-07-01	2024-12-31	100%	100%	2023-01-01	2023-01-01
Project Phi	Regulatory Compliance	2024-08-01	2025-01-31	Irene Yellow	Juan Orange	2024-08-01	2025-01-31	2024-08-01	2025-01-31	100%	100%	2023-02-01	2023-02-01
Project Chi	Product Innovation	2024-09-01	2025-04-30	Jessica Purple	Kyle Red	2024-09-01	2025-04-30	2024-09-01	2025-04-30	100%	100%	2023-03-01	2023-03-01
Project Psi	Regulatory Affairs	2024-10-01	2025-05-31	Laura Yellow	Marcos Orange	2024-10-01	2025-05-31	2024-10-01	2025-05-31	100%	100%	2023-04-01	2023-04-01
Project Omega	Product Line Expansion	2024-11-01	2025-06-30	Maria Purple	Natalia Red	2024-11-01	2025-06-30	2024-11-01	2025-06-30	100%	100%	2023-05-01	2023-05-01
Project Epsilon'	Market Research	2024-12-01	2025-07-31	Paulina Yellow	Quinton Orange	2024-12-01	2025-07-31	2024-12-01	2025-07-31	100%	100%	2023-06-01	2023-06-01
Project Zeta'	Strategic Partnerships	2025-01-01	2025-12-31	Rebecca Purple	Stefano Red	2025-01-01	2025-12-31	2025-01-01	2025-12-31	100%	100%	2023-07-01	2023-07-01
Project Eta'	Regulatory Affairs	2025-02-01	2026-01-31	Sophia Yellow	Ugo Orange	2025-02-01	2026-01-31	2025-02-01	2026-01-31	100%	100%	2023-08-01	2023-08-01
Project Theta'	Strategic Planning	2025-03-01	2026-02-28	Tatiana Purple	Victor Red	2025-03-01	2026-02-28	2025-03-01	2026-02-28	100%	100%	2023-09-01	2023-09-01
Project Iota'	Regulatory Compliance	2025-04-01	2026-03-31	Ursula Yellow	Walter Orange	2025-04-01	2026-03-31	2025-04-01	2026-03-31	100%	100%	2023-10-01	2023-10-01
Project Kappa'	Product Innovation	2025-05-01	2026-04-30	Veronica Purple	Xavier Red	2025-05-01	2026-04-30	2025-05-01	2026-04-30	100%	100%	2023-11-01	2023-11-01
Project Mu'	Regulatory Affairs	2025-06-01	2026-05-31	Wendy Yellow	Yara Orange	2025-06-01	2026-05-31	2025-06-01	2026-05-31	100%	100%	2023-12-01	2023-12-01
Project Nu'	Strategic Partnerships	2025-07-01	2026-06-30	Xavier Purple	Yara Red	2025-07-01	2026-06-30	2025-07-01	2026-06-30	100%	100%	2023-01-01	2023-01-01
Project Xi'	Regulatory Compliance	2025-08-01	2026-07-31	Zoe Yellow	Antonio Orange	2025-08-01	2026-07-31	2025-08-01	2026-07-31	100%	100%	2023-02-01	2023-02-01
Project Omicron'	Product Innovation	2025-09-01	2026-08-31	Carmen Purple	Dominic Red	2025-09-01	2026-08-31	2025-09-01	2026-08-31	100%	100%	2023-03-01	2023-03-01
Project Pi'	Regulatory Affairs	2025-10-01	2026-09-30	Eva Yellow	Felix Orange	2025-10-01	2026-09-30	2025-10-01	2026-09-30	100%	100%	2023-04-01	2023-04-01
Project Rho'	Strategic Partnerships	2025-11-01	2026-10-31	Fiona Purple	Gonzalo Red	2025-11-01	2026-10-31	2025-11-01	2026-10-31	100%	100%	2023-05-01	2023-05-01
Project Sigma'	Regulatory Compliance	2025-12-01	2026-11-30	Gemma Yellow	Hector Orange	2025-12-01	2026-11-30	2025-12-01	2026-11-30	100%	100%	2023-06-01	2023-06-01
Project Tau'	Product Line Expansion	2026-01-01	2027-01-31	Hannah Purple	Ivan Red	2026-01-01	2027-01-31	2026-01-01	2027-01-31	100%	100%	2023-07-01	2023-07-01
Project Phi'	Regulatory Affairs	2026-02-01	2027-02-28	Irene Yellow	Juan Orange	2026-02-01	2027-02-28	2026-02-01	2027-02-28	100%	100%	2023-08-01	2023-08-01
Project Chi'	Strategic Partnerships	2026-03-01	2027-03-31	Jessica Purple	Kyle Red	2026-03-01	2027-03-31	2026-03-01	2027-03-31	100%	100%	2023-09-01	2023-09-01
Project Psi'	Regulatory Compliance	2026-04-01	2027-04-30	Laura Yellow	Marcos Orange	2026-04-01	2027-04-30	2026-04-01	2027-04-30	100%	100%	2023-10-01	2023-10-01
Project Omega'	Product Line Expansion	2026-05-01	2027-05-31	Maria Purple	Natalia Red	2026-05-01	2027-05-31	2026-05-01	2027-05-31	100%	100%	2023-11-01	2023-11-01
Project Epsilon''	Market Research	2026-06-01	2027-06-30	Paulina Yellow	Quinton Orange	2026-06-01	2027-06-30	2026-06-01	2027-06-30	100%	100%	2023-12-01	2023-12-01
Project Zeta''	Strategic Partnerships	2026-07-01	2027-07-31	Rebecca Purple	Stefano Red	2026-07-01	2027-07-31	2026-07-01	2027-07-31	100%	100%	2023-01-01	2023-01-01
Project Eta''	Regulatory Affairs	2026-08-01	2027-08-31	Sophia Yellow	Ugo Orange	2026-08-01	2027-08-31	2026-08-01	2027-08-31	100%	100%	2023-02-01	2023-02-01
Project Theta''	Strategic Planning	2026-09-01	2027-09-30	Tatiana Purple	Victor Red	2026-09-01	2027-09-30	2026-09-01	2027-09-30	100%	100%	2023-03-01	2023-03-01
Project Iota''	Regulatory Compliance	2026-10-01	2027-10-31	Ursula Yellow	Walter Orange	2026-10-01	2027-10-31	2026-10-01	2027-10-31	100%	100%	2023-04-01	2023-04-01
Project Kappa''	Product Innovation	2026-11-01	2027-11-30	Veronica Purple	Xavier Red	2026-11-01	2027-11-30	2026-11-01	2027-11-30	100%	100%	2023-05-01	2023-05-01
Project Mu''	Regulatory Affairs	2026-12-01	2027-12-31	Wendy Yellow	Yara Orange	2026-12-01	2027-12-31	2026-12-01	2027-12-31	100%	100%	2023-06-01	2023-06-01
Project Nu''	Strategic Partnerships	2027-01-01	2028-01-31	Xavier Purple	Yara Red	2027-01-01	2028-01-31	2027-01-01	2028-01-31	100%	100%	2023-07-01	2023-07-01
Project Xi''	Regulatory Compliance	2027-02-01	2028-02-28	Zoe Yellow	Antonio Orange	2027-02-01	2028-02-28	2027-02-01	2028-02-28	100%	100%	2023-08-01	2023-08-01
Project Omicron''	Product Innovation	2027-03-01	2028-03-31	Carmen Purple	Dominic Red	2027-03-01	2028-03-31	2027-03-01	2028-03-31	100%	100%	2023-09-01	2023-09-01
Project Pi''	Regulatory Affairs	2027-04-01	2028-04-30	Eva Yellow	Felix Orange	2027-04-01	2028-04-30	2027-04-01	2028-04-30	100%	100%	2023-10-01	2023-10-01
Project Rho''	Strategic Partnerships	2027-05-01	2028-05-31	Fiona Purple	Gonzalo Red	2027-05-01	2028-05-31	2027-05-01	2028-05-31	100%	100%	2023-11-01	2023-11-01
Project Sigma''	Regulatory Compliance	2027-06-01	2028-06-30	Gemma Yellow	Hector Orange	2027-06-01	2028-06-30	2027-06-01	2028-06-30	100%	100%	2023-12-01	2023-12-01
Project Tau''	Product Line Expansion	2027-07-01	2028-07-31	Hannah Purple	Ivan Red	2027-07-01	2028-07-31	2027-07-01	2028-07-31	100%	100%	2023-01-01	2023-01-01
Project Phi''	Regulatory Affairs	2027-08-01	2028-08-31	Irene Yellow	Juan Orange	2027-08-01	2028-08-31	2027-08-01	2028-08-31	100%	100%	2023-02-01	2023-02-01
Project Chi''	Strategic Partnerships	2027-09-01	2028-09-30	Jessica Purple	Kyle Red	2027-09-01	2028-09-30	2027-09-01	2028-09-30	100%	100%	2023-03-01	2023-03-01
Project Psi''	Regulatory Compliance	2027-10-01	2028-10-31	Laura Yellow	Marcos Orange	2027-10-01	2028-10-31	2027-10-01	2028-10-31	100%	100%	2023-04-01	2023-04-01
Project Omega''	Product Innovation	2027-11-01	2028-11-30	Maria Purple	Natalia Red	2027-11-01	2028-11-30	2027-11-01	2028-11-30	100%	100%	2023-05-01	2023-05-01
Project Epsilon'''	Market Research	2027-12-01	2028-12-31	Paulina Yellow	Quinton Orange	2027-12-01	2028-12-31	2027-12-01	2028-12-31	100%	100%	2023-06-01	2023-06-01
Project Zeta'''	Strategic Partnerships	2028-01-01	2029-01-31	Rebecca Purple	Stefano Red	2028-01-01	2029-01-31	2028-01-01	2029-01-31	100%	100%	2023-07-01	2023-07-01
Project Eta'''	Regulatory Affairs	2028-02-01	2029-02-28	Sophia Yellow	Ugo Orange	2028-02-01	2029-02-28	2028-02-01	2029-02-28	100%	100%	2023-08-01	2023-08-01
Project Theta'''	Strategic Planning	2028-03-01	2029-03-31	Tatiana Purple	Victor Red	2028-03-01	2029-03-31	2028-03-01	2029-03-31	100%	100%	2023-09-01	2023-09-01
Project Iota'''	Regulatory Compliance	2028-04-01	2029-04-30	Ursula Yellow	Walter Orange	2028-04-01	2029-04-30	2028-04-01	2029-04-30	100%	100%	2023-10-01	2023-10-01
Project Kappa'''	Product Innovation	2028-05-01	2029-05-31	Wendy Yellow	Yara Orange	2028-05-01	2029-05-31	2028-05-01	2029-05-31	100%	100%	2023-11-01	2023-11-01
Project Mu'''	Regulatory Affairs	2028-06-01	2029-06-30	Xavier Purple	Yara Red	2028-06-01	2029-06-30	2028-06-01	2029-06-30	100%	100%	2023-12-01	2023-12-01
Project Nu'''	Strategic Partnerships	2028-07-01	2029-07-31	Zoe Yellow	Antonio Orange	2028-07-01	2029-07-31	2028-07-01	2029-07-31	100%	10		

Row	Column	Category	Sub-Category	Parameter	Value	Unit	Description	Notes
1	1	System A	Processor	Clock Speed	3.6 GHz	GHz	Core i9-13900K	High performance processor
1	2	System A	Processor	Core Count	12 Cores	Cores	Hyper-threaded	Supports multi-threaded applications
1	3	System A	Processor	Cache Size	64 MB L3 Cache	MB	Large cache for performance	Optimized for gaming and AI workloads
1	4	System A	Processor	Power Consumption	125 W TDP	W	High power consumption	Requires 12V EPS power supply
1	5	System A	Processor	Thermal Resistance	15°C/W	°C/W	Good thermal management	Efficient heat dissipation
1	6	System A	Processor	Manufacturing Process	4 nm	nm	Advanced manufacturing process	High performance and efficiency
1	7	System A	Processor	Memory Support	Dual Channel DDR5	DDR5	Fast memory access	Up to 64 GB RAM support
1	8	System A	Processor	PCIe Gen	Gen 5	PCIe Gen	Fast data transfer	Up to 16 lanes PCIe 5.0
1	9	System A	Processor	UHD Graphics	Yes	Yes	Integrated graphics	Up to 128 GB VRAM
2	1	System B	GPU	Clock Speed	2.5 GHz	GHz	NVIDIA RTX 4090	High performance GPU
2	2	System B	GPU	Core Count	16 Cores	Cores	Tensor Cores	Supports AI and ML workloads
2	3	System B	GPU	Cache Size	16 MB L2 Cache	MB	Large L2 cache	Optimized for performance
2	4	System B	GPU	Power Consumption	450 W TDP	W	High power consumption	Requires 12V EPS power supply
2	5	System B	GPU	Thermal Resistance	20°C/W	°C/W	Good thermal management	Efficient heat dissipation
2	6	System B	GPU	Manufacturing Process	4 nm	nm	Advanced manufacturing process	High performance and efficiency
2	7	System B	GPU	Memory Support	Single Channel GDDR6X	GDDR6X	Fast memory access	Up to 24 GB VRAM
2	8	System B	GPU	PCIe Gen	Gen 4	PCIe Gen	Fast data transfer	Up to 16 lanes PCIe 4.0
2	9	System B	GPU	UHD Graphics	No	No	Integrated graphics	Up to 128 GB VRAM
3	1	System C	SSD	Clock Speed	6 Gbps	Gbps	Western Digital NVMe SSD	High performance SSD
3	2	System C	SSD	Core Count	None	None	None	None
3	3	System C	SSD	Cache Size	None	None	None	None
3	4	System C	SSD	Power Consumption	5 W	W	Low power consumption	Energy efficient
3	5	System C	SSD	Thermal Resistance	10°C/W	°C/W	Good thermal management	Efficient heat dissipation
3	6	System C	SSD	Manufacturing Process	3D NAND	3D NAND	Advanced manufacturing process	High performance and efficiency
3	7	System C	SSD	Memory Support	None	None	None	None
3	8	System C	SSD	PCIe Gen	Gen 3	PCIe Gen	Fast data transfer	Up to 16 lanes PCIe 3.0
3	9	System C	SSD	UHD Graphics	No	No	Integrated graphics	Up to 128 GB VRAM
4	1	System D	HDD	Clock Speed	5400 RPM	RPM	Western Digital SATA HDD	Traditional storage option
4	2	System D	HDD	Core Count	None	None	None	None
4	3	System D	HDD	Cache Size	None	None	None	None
4	4	System D	HDD	Power Consumption	10 W	W	Low power consumption	Energy efficient
4	5	System D	HDD	Thermal Resistance	15°C/W	°C/W	Good thermal management	Efficient heat dissipation
4	6	System D	HDD	Manufacturing Process	Platter	Platter	Traditional manufacturing process	Reliable storage option
4	7	System D	HDD	Memory Support	None	None	None	None
4	8	System D	HDD	PCIe Gen	Gen 2	PCIe Gen	Fast data transfer	Up to 16 lanes PCIe 2.0
4	9	System D	HDD	UHD Graphics	No	No	Integrated graphics	Up to 128 GB VRAM
5	1	System E	RAM	Clock Speed	3200 MHz	MHz	Corsair Vengeance LPX	High performance RAM
5	2	System E	RAM	Core Count	16 DRAM	DRAM	16GB Kit	Large capacity RAM
5	3	System E	RAM	Cache Size	None	None	None	None
5	4	System E	RAM	Power Consumption	1.25 W/GB	W/GB	Low power consumption	Energy efficient
5	5	System E	RAM	Thermal Resistance	10°C/W	°C/W	Good thermal management	Efficient heat dissipation
5	6	System E	RAM	Manufacturing Process	TSMC 12nm	12nm	Advanced manufacturing process	High performance and efficiency
5	7	System E	RAM	Memory Support	None	None	None	None
5	8	System E	RAM	PCIe Gen	Gen 3	PCIe Gen	Fast data transfer	Up to 16 lanes PCIe 3.0
5	9	System E	RAM	UHD Graphics	No	No	Integrated graphics	Up to 128 GB VRAM
6	1	System F	Power Supply	Clock Speed	12V	V	Corsair RM1000x	High efficiency power supply
6	2	System F	Power Supply	Core Count	1200W	W	1200W	High power output
6	3	System F	Power Supply	Cache Size	None	None	None	None
6	4	System F	Power Supply	Power Consumption	1000W	W	1000W	High power output
6	5	System F	Power Supply	Thermal Resistance	10°C/W	°C/W	Good thermal management	Efficient heat dissipation
6	6	System F	Power Supply	Manufacturing Process	None	None	None	None
6	7	System F	Power Supply	Memory Support	None	None	None	None
6	8	System F	Power Supply	PCIe Gen	Gen 3	PCIe Gen	Fast data transfer	Up to 16 lanes PCIe 3.0
6	9	System F	Power Supply	UHD Graphics	No	No	Integrated graphics	Up to 128 GB VRAM
7	1	System G	Case	Clock Speed	None	None	Antec H100	High performance case
7	2	System G	Case	Core Count	None	None	None	None
7	3	System G	Case	Cache Size	None	None	None	None
7	4	System G	Case	Power Consumption	100W	W	100W	Low power consumption
7	5	System G	Case	Thermal Resistance	10°C/W	°C/W	Good thermal management	Efficient heat dissipation
7	6	System G	Case	Manufacturing Process	None	None	None	None
7	7	System G	Case	Memory Support	None	None	None	None
7	8	System G	Case	PCIe Gen	Gen 3	PCIe Gen	Fast data transfer	Up to 16 lanes PCIe 3.0
7	9	System G	Case	UHD Graphics	No	No	Integrated graphics	Up to 128 GB VRAM
8	1	System H	Keyboard	Clock Speed	1000 Hz	Hz	Razer BlackWidow	High performance keyboard
8	2	System H	Keyboard	Core Count	104 Keys	Keys	Full-sized keyboard	Large key count
8	3	System H	Keyboard	Cache Size	None	None	None	None
8	4	System H	Keyboard	Power Consumption	100W	W	100W	High power consumption
8	5	System H	Keyboard	Thermal Resistance	10°C/W	°C/W	Good thermal management	Efficient heat dissipation
8	6	System H	Keyboard	Manufacturing Process	None	None	None	None
8	7	System H	Keyboard	Memory Support	None	None	None	None
8	8	System H	Keyboard	PCIe Gen	Gen 3	PCIe Gen	Fast data transfer	Up to 16 lanes PCIe 3.0
8	9	System H	Keyboard	UHD Graphics	No	No	Integrated graphics	Up to 128 GB VRAM
9	1	System I	Mouse	Clock Speed	10000 Hz	Hz	Razer DeathAdder	High performance mouse
9	2	System I	Mouse	Core Count	6 Buttons	Buttons	Programmable buttons	Multiple programmable buttons
9	3	System I	Mouse	Cache Size	None	None	None	None
9	4	System I	Mouse	Power Consumption	100W	W	100W	High power consumption
9	5	System I	Mouse	Thermal Resistance	10°C/W	°C/W	Good thermal management	Efficient heat dissipation
9	6	System I	Mouse	Manufacturing Process	None	None	None	None
9	7	System I	Mouse	Memory Support	None	None	None	None
9	8	System I	Mouse	PCIe Gen	Gen 3	PCIe Gen	Fast data transfer	Up to 16 lanes PCIe 3.0
9	9	System I	Mouse	UHD Graphics	No	No	Integrated graphics	Up to 128 GB VRAM

ID	Name	Age	Gender	Physical Measurements		Medical History		Dental History		Allergies		Medications	
				Height (cm)	Weight (kg)	Hypertension	Diabetes	Bruxism	TMJ	Food	Medication	Prescription	OTC
1	John Doe	30	M	180	80	No	No	No	No	Lactose	Aspirin	Metformin	Paracetamol
2	Jane Smith	25	F	170	65	No	No	No	No	None	None	None	None
3	David Johnson	45	M	190	95	Yes	No	Yes	Yes	None	None	None	None
4	Sarah Williams	35	F	165	55	No	No	No	No	None	None	None	None
5	Michael Brown	50	M	185	90	Yes	Yes	Yes	Yes	None	None	None	None
6	Amy Green	28	F	175	70	No	No	No	No	None	None	None	None
7	Christopher Lee	40	M	195	100	Yes	Yes	Yes	Yes	None	None	None	None
8	Emily White	32	F	160	50	No	No	No	No	None	None	None	None
9	Robert Black	55	M	180	95	Yes	Yes	Yes	Yes	None	None	None	None
10	Sarah Green	30	F	170	60	No	No	No	No	None	None	None	None
11	David White	45	M	190	105	Yes	Yes	Yes	Yes	None	None	None	None
12	Jane Black	35	F	165	55	No	No	No	No	None	None	None	None
13	Michael Green	50	M	185	90	Yes	Yes	Yes	Yes	None	None	None	None
14	Amy Black	28	F	175	70	No	No	No	No	None	None	None	None
15	Christopher White	40	M	195	100	Yes	Yes	Yes	Yes	None	None	None	None
16	Emily Black	32	F	160	50	No	No	No	No	None	None	None	None
17	Robert Green	55	M	180	95	Yes	Yes	Yes	Yes	None	None	None	None
18	Sarah Black	30	F	170	60	No	No	No	No	None	None	None	None
19	David Black	45	M	190	105	Yes	Yes	Yes	Yes	None	None	None	None
20	Jane Green	35	F	165	55	No	No	No	No	None	None	None	None
21	Michael White	50	M	185	90	Yes	Yes	Yes	Yes	None	None	None	None
22	Amy White	28	F	175	70	No	No	No	No	None	None	None	None
23	Christopher Black	40	M	195	100	Yes	Yes	Yes	Yes	None	None	None	None
24	Emily Black	32	F	160	50	No	No	No	No	None	None	None	None
25	Robert White	55	M	180	95	Yes	Yes	Yes	Yes	None	None	None	None
26	Jane White	30	F	170	60	No	No	No	No	None	None	None	None
27	David White	45	M	190	105	Yes	Yes	Yes	Yes	None	None	None	None
28	Sarah Black	35	F	165	55	No	No	No	No	None	None	None	None
29	Michael Black	50	M	185	90	Yes	Yes	Yes	Yes	None	None	None	None
30	Amy Black	28	F	175	70	No	No	No	No	None	None	None	None
31	Christopher Black	40	M	195	100	Yes	Yes	Yes	Yes	None	None	None	None
32	Emily Black	32	F	160	50	No	No	No	No	None	None	None	None
33	Robert Black	55	M	180	95	Yes	Yes	Yes	Yes	None	None	None	None
34	Jane Black	30	F	170	60	No	No	No	No	None	None	None	None
35	David Black	45	M	190	105	Yes	Yes	Yes	Yes	None	None	None	None
36	Sarah Black	35	F	165	55	No	No	No	No	None	None	None	None
37	Michael Black	50	M	185	90	Yes	Yes	Yes	Yes	None	None	None	None
38	Amy Black	28	F	175	70	No	No	No	No	None	None	None	None
39	Christopher Black	40	M	195	100	Yes	Yes	Yes	Yes	None	None	None	None
40	Emily Black	32	F	160	50	No	No	No	No	None	None	None	None
41	Robert Black	55	M	180	95	Yes	Yes	Yes	Yes	None	None	None	None
42	Jane Black	30	F	170	60	No	No	No	No	None	None	None	None
43	David Black	45	M	190	105	Yes	Yes	Yes	Yes	None	None	None	None
44	Sarah Black	35	F	165	55	No	No	No	No	None	None	None	None
45	Michael Black	50	M	185	90	Yes	Yes	Yes	Yes	None	None	None	None
46	Amy Black	28	F	175	70	No	No	No	No	None	None	None	None
47	Christopher Black	40	M	195	100	Yes	Yes	Yes	Yes	None	None	None	None
48	Emily Black	32	F	160	50	No	No	No	No	None	None	None	None
49	Robert Black	55	M	180	95	Yes	Yes	Yes	Yes	None	None	None	None
50	Jane Black	30	F	170	60	No	No	No	No	None	None	None	None
51	David Black	45	M	190	105	Yes	Yes	Yes	Yes	None	None	None	None
52	Sarah Black	35	F	165	55	No	No	No	No	None	None	None	None
53	Michael Black	50	M	185	90	Yes	Yes	Yes	Yes	None	None	None	None
54	Amy Black	28	F	175	70	No	No	No	No	None	None	None	None
55	Christopher Black	40	M	195	100	Yes	Yes	Yes	Yes	None	None	None	None
56	Emily Black	32	F	160	50	No	No	No	No	None	None	None	None
57	Robert Black	55	M	180	95	Yes	Yes	Yes	Yes	None	None	None	None
58	Jane Black	30	F	170	60	No	No	No	No	None	None	None	None
59	David Black	45	M	190	105	Yes	Yes	Yes	Yes	None	None	None	None
60	Sarah Black	35	F	165	55	No	No	No	No	None	None	None	None
61	Michael Black	50	M	185	90	Yes	Yes	Yes	Yes	None	None	None	None
62	Amy Black	28	F	175	70	No	No	No	No	None	None	None	None
63	Christopher Black	40	M	195	100	Yes	Yes	Yes	Yes	None	None	None	None
64	Emily Black	32	F	160	50	No	No	No	No	None	None	None	None
65	Robert Black	55	M	180	95	Yes	Yes	Yes	Yes	None	None	None	None
66	Jane Black	30	F	170	60	No	No	No	No	None	None	None	None
67	David Black	45	M	190	105	Yes	Yes	Yes	Yes	None	None	None	None
68	Sarah Black	35	F	165	55	No	No	No	No	None	None	None	None
69	Michael Black	50	M	185	90	Yes	Yes	Yes	Yes	None	None	None	None
70	Amy Black	28	F	175	70	No	No	No	No	None	None	None	None
71	Christopher Black	40	M	195	100	Yes	Yes	Yes	Yes	None	None	None	None
72	Emily Black	32	F	160	50	No	No	No	No	None	None	None	None
73	Robert Black	55	M	180	95	Yes	Yes	Yes	Yes	None	None	None	None
74	Jane Black	30	F	170	60	No	No	No	No	None	None	None	None
75	David Black	45	M	190	105	Yes	Yes	Yes	Yes	None	None	None	None
76	Sarah Black	35	F	165	55	No	No	No	No	None	None	None	None
77	Michael Black	50	M	185	90	Yes	Yes	Yes	Yes	None	None	None	None
78	Amy Black	28	F	175	70	No	No	No	No	None	None	None	None
79	Christopher Black	40	M	195	100	Yes	Yes	Yes	Yes	None	None	None	None
80	Emily Black	32	F	160	50	No	No	No	No	None	None	None	None
81	Robert Black	55	M	180	95	Yes	Yes	Yes	Yes	None	None	None	None
82	Jane Black	30	F	170	60	No	No	No	No	None	None	None	None
83	David Black	45	M	190	105	Yes	Yes	Yes	Yes	None	None	None	None
84	Sarah Black	35	F	165	55	No	No	No	No	None	None	None	None
85	Michael Black	50	M	185	90	Yes	Yes	Yes	Yes	None	None	None	None
86	Amy Black	28	F	175	70	No	No	No	No	None	None	None	None
87	Christopher Black	40	M	195	100	Yes	Yes	Yes	Yes	None	None	None	None
88	Emily Black	32	F	160	50	No	No	No	No	None	None	None	None
89	Robert Black	55	M	180	95	Yes	Yes	Yes	Yes	None	None	None	None
90	Jane Black	30	F	170	60	No	No	No	No	None	None	None	None
91	David Black	45	M	190	105	Yes	Yes	Yes	Yes	None	None	None	None
92	Sarah Black	35	F	165	55	No	No	No	No	None	None	None	None
93	Michael Black	50	M	185	90	Yes	Yes	Yes	Yes	None	None	None	None
94	Amy Black	28	F	175	70	No	No	No	No	None	None	None	None
95	Christopher Black	40	M	195	100	Yes	Yes	Yes	Yes	None	None	None	None
96	Emily Black	32	F	160	50	No	No	No	No	None	None	None	None
97	Robert Black	55	M	180	95	Yes	Yes	Yes	Yes	None	None	None	None
98	Jane Black	30	F	170	60	No	No	No	No	None	None	None	None
99	David Black	45	M	190	105	Yes	Yes	Yes	Yes	None	None	None	None
100	Sarah Black	35	F	165	55	No	No	No	No	None	None	None	None

ID	Name	Registration Info		Vehicle Details		Usage Info		Maintenance Log		Owner Info		Status	
		First Name	Last Name	Model	Year	Color	License	Category	Start Date	End Date	Comments	Next Checkup	
1	John Doe	John	Doe	Toyota Camry	2018	Blue	1234567890	Passenger	2023-01-01	2023-12-31	Good condition	2024-06-01	Active
2	Jane Smith	Jane	Smith	Ford Mustang	2020	Red	ABC1234567	Passenger	2023-02-01	2023-11-30	Minor paint chip	2024-05-01	Inactive
3	Mike Johnson	Mike	Johnson	Honda Accord	2019	Black	DEF4567890	Passenger	2023-03-01	2023-10-31	No issues reported	2024-04-01	Active
4	Sarah Lee	Sarah	Lee	Chevrolet Cruze	2017	White	GHI1234567	Passenger	2023-04-01	2023-09-30	Low mileage	2024-03-01	Inactive
5	David Wilson	David	Wilson	Mazda CX-5	2021	Silver	KLM1234567	Passenger	2023-05-01	2023-08-31	Starter issue	2024-02-01	Active
6	Emily Davis	Emily	Davis	Nissan Altima	2016	Gray	JKL1234567	Passenger	2023-06-01	2023-07-31	Brake fluid low	2024-01-01	Inactive
7	Alexander Green	Alexander	Green	BMW 3 Series	2022	Black	MNO1234567	Passenger	2023-07-01	2023-06-30	Oil change due	2024-00-01	Active
8	Brianna White	Brianna	White	Volkswagen Golf	2015	White	PQR1234567	Passenger	2023-08-01	2023-05-31	Front end damage	2024-00-01	Inactive
9	Christopher Black	Christopher	Black	Subaru Impreza	2013	Black	STU1234567	Passenger	2023-09-01	2023-04-30	Brake pads worn	2024-00-01	Active
10	Francesca Brown	Francesca	Brown	Hyundai Elantra	2019	Blue	VWX1234567	Passenger	2023-10-01	2023-03-31	Interior wear	2024-00-01	Inactive
11	George Wilson	George	Wilson	BMW X3	2020	Black	YZW1234567	Passenger	2023-11-01	2023-02-28	Exterior scratches	2024-00-01	Active
12	Hannah Lee	Hannah	Lee	Toyota RAV4	2018	Silver	JKL1234567	Passenger	2023-12-01	2023-01-31	Brake fluid low	2024-00-01	Inactive
13	Ivan Wilson	Ivan	Wilson	BMW 5 Series	2019	Black	JKL1234567	Passenger	2023-01-01	2023-12-31	No issues reported	2024-00-01	Active
14	Jessica Green	Jessica	Green	BMW 3 Series	2022	Black	MNO1234567	Passenger	2023-02-01	2023-11-30	Oil change due	2024-00-01	Inactive
15	Karen White	Karen	White	Volkswagen Golf	2015	White	PQR1234567	Passenger	2023-03-01	2023-10-31	Front end damage	2024-00-01	Active
16	Liam Black	Liam	Black	Subaru Impreza	2013	Black	STU1234567	Passenger	2023-04-01	2023-09-30	Brake pads worn	2024-00-01	Inactive
17	Mia Brown	Mia	Brown	Hyundai Elantra	2019	Blue	VWX1234567	Passenger	2023-05-01	2023-04-30	Interior wear	2024-00-01	Active
18	Noah Wilson	Noah	Wilson	BMW X3	2020	Black	YZW1234567	Passenger	2023-06-01	2023-03-29	Exterior scratches	2024-00-01	Inactive
19	Olivia Lee	Olivia	Lee	Toyota RAV4	2018	Silver	JKL1234567	Passenger	2023-07-01	2023-02-28	Brake fluid low	2024-00-01	Active
20	Parker Wilson	Parker	Wilson	BMW 5 Series	2019	Black	JKL1234567	Passenger	2023-08-01	2023-01-31	No issues reported	2024-00-01	Inactive
21	Quinn Green	Quinn	Green	BMW 3 Series	2022	Black	MNO1234567	Passenger	2023-09-01	2023-12-31	Oil change due	2024-00-01	Active
22	Riley White	Riley	White	Volkswagen Golf	2015	White	PQR1234567	Passenger	2023-10-01	2023-07-31	Front end damage	2024-00-01	Inactive
23	Samuel Black	Samuel	Black	Subaru Impreza	2013	Black	STU1234567	Passenger	2023-11-01	2023-06-30	Brake pads worn	2024-00-01	Active
24	Taylor Brown	Taylor	Brown	Hyundai Elantra	2019	Blue	VWX1234567	Passenger	2023-12-01	2023-05-31	Interior wear	2024-00-01	Inactive
25	Ulysses Wilson	Ulysses	Wilson	BMW X3	2020	Black	YZW1234567	Passenger	2023-01-01	2023-12-31	Exterior scratches	2024-00-01	Active
26	Victoria Lee	Victoria	Lee	Toyota RAV4	2018	Silver	JKL1234567	Passenger	2023-02-01	2023-07-30	Brake fluid low	2024-00-01	Inactive
27	Wesley Wilson	Wesley	Wilson	BMW 5 Series	2019	Black	JKL1234567	Passenger	2023-03-01	2023-08-31	No issues reported	2024-00-01	Active
28	Xavier Green	Xavier	Green	BMW 3 Series	2022	Black	MNO1234567	Passenger	2023-04-01	2023-11-30	Oil change due	2024-00-01	Inactive
29	Yara White	Yara	White	Volkswagen Golf	2015	White	PQR1234567	Passenger	2023-05-01	2023-09-30	Front end damage	2024-00-01	Active
30	Zachary Black	Zachary	Black	Subaru Impreza	2013	Black	STU1234567	Passenger	2023-06-01	2023-10-31	Brake pads worn	2024-00-01	Inactive
31	Abigail Brown	Abigail	Brown	Hyundai Elantra	2019	Blue	VWX1234567	Passenger	2023-07-01	2023-02-28	Interior wear	2024-00-01	Active
32	Calvin Wilson	Calvin	Wilson	BMW X3	2020	Black	YZW1234567	Passenger	2023-08-01	2023-01-31	Exterior scratches	2024-00-01	Inactive
33	Delilah Lee	Delilah	Lee	Toyota RAV4	2018	Silver	JKL1234567	Passenger	2023-09-01	2023-04-30	Brake fluid low	2024-00-01	Active
34	Elijah Wilson	Elijah	Wilson	BMW 5 Series	2019	Black	JKL1234567	Passenger	2023-10-01	2023-03-31	No issues reported	2024-00-01	Inactive
35	Felicity Green	Felicity	Green	BMW 3 Series	2022	Black	MNO1234567	Passenger	2023-11-01	2023-12-31	Oil change due	2024-00-01	Active
36	Garrison White	Garrison	White	Volkswagen Golf	2015	White	PQR1234567	Passenger	2023-12-01	2023-07-31	Front end damage	2024-00-01	Inactive
37	Harrison Black	Harrison	Black	Subaru Impreza	2013	Black	STU1234567	Passenger	2023-01-01	2023-10-31	Brake pads worn	2024-00-01	Active
38	Ivy Brown	Ivy	Brown	Hyundai Elantra	2019	Blue	VWX1234567	Passenger	2023-02-01	2023-07-30	Interior wear	2024-00-01	Inactive
39	Jackson Wilson	Jackson	Wilson	BMW X3	2020	Black	YZW1234567	Passenger	2023-03-01	2023-08-31	Exterior scratches	2024-00-01	Active
40	Kaylee Lee	Kaylee	Lee	Toyota RAV4	2018	Silver	JKL1234567	Passenger	2023-04-01	2023-09-30	Brake fluid low	2024-00-01	Inactive
41	Liam Wilson	Liam	Wilson	BMW 5 Series	2019	Black	JKL1234567	Passenger	2023-05-01	2023-12-31	No issues reported	2024-00-01	Active
42	Malina Green	Malina	Green	BMW 3 Series	2022	Black	MNO1234567	Passenger	2023-06-01	2023-01-31	Oil change due	2024-00-01	Inactive
43	Natalie White	Natalie	White	Volkswagen Golf	2015	White	PQR1234567	Passenger	2023-07-01	2023-06-30	Front end damage	2024-00-01	Active
44	Oscar Black	Oscar	Black	Subaru Impreza	2013	Black	STU1234567	Passenger	2023-08-01	2023-03-31	Brake pads worn	2024-00-01	Inactive
45	Penelope Brown	Penelope	Brown	Hyundai Elantra	2019	Blue	VWX1234567	Passenger	2023-09-01	2023-04-30	Interior wear	2024-00-01	Active
46	Quinton Wilson	Quinton	Wilson	BMW X3	2020	Black	YZW1234567	Passenger	2023-10-01	2023-05-31	Exterior scratches	2024-00-01	Inactive
47	Roxanne Lee	Roxanne	Lee	Toyota RAV4	2018	Silver	JKL1234567	Passenger	2023-11-01	2023-06-30	Brake fluid low	2024-00-01	Active
48	Sophia Wilson	Sophia	Wilson	BMW 5 Series	2019	Black	JKL1234567	Passenger	2023-12-01	2023-07-31	No issues reported	2024-00-01	Inactive
49	Ulysses Green	Ulysses	Green	BMW 3 Series	2022	Black	MNO1234567	Passenger	2023-01-01	2023-12-31	Oil change due	2024-00-01	Active
50	Veronica White	Veronica	White	Volkswagen Golf	2015	White	PQR1234567	Passenger	2023-02-01	2023-07-30	Front end damage	2024-00-01	Inactive
51	Wesley Black	Wesley	Black	Subaru Impreza	2013	Black	STU1234567	Passenger	2023-03-01	2023-10-31	Brake pads worn	2024-00-01	Active
52	Xavier Brown	Xavier	Brown	Hyundai Elantra	2019	Blue	VWX1234567	Passenger	2023-04-01	2023-09-30	Interior wear	2024-00-01	Inactive
53	Yara Wilson	Yara	Wilson	BMW X3	2020	Black	YZW1234567	Passenger	2023-05-01	2023-10-31	Exterior scratches	2024-00-01	Active
54	Zachary Lee	Zachary	Lee	Toyota RAV4	2018	Silver	JKL1234567	Passenger	2023-06-01	2023-11-30	Brake fluid low	2024-00-01	Inactive
55	Abigail Wilson	Abigail	Wilson	BMW 5 Series	2019	Black	JKL1234567	Passenger	2023-07-01	2023-12-31	No issues reported	2024-00-01	Active
56	Calvin Green	Calvin	Green	BMW 3 Series	2022	Black	MNO1234567	Passenger	2023-08-01	2023-01-31	Oil change due	2024-00-01	Inactive
57	Delilah White	Delilah	White	Volkswagen Golf	2015	White	PQR1234567	Passenger	2023-09-01	2023-06-30	Front end damage	2024-00-01	Active
58	Harrison Black	Harrison	Black	Subaru Impreza	2013	Black	STU1234567	Passenger	2023-10-01	2023-05-31	Brake pads worn	2024-00-01	Inactive
59	Ivy Brown	Ivy	Brown	Hyundai Elantra	2019	Blue	VWX1234567	Passenger	2023-11-01	2023-06-30	Interior wear	2024-00-01	Active
60	Jackson Wilson	Jackson	Wilson	BMW X3	2020	Black	YZW1234567	Passenger	2023-12-01	2023-07-31	Exterior scratches	2024-00-01	Inactive
61	Kaylee Lee	Kaylee	Lee	Toyota RAV4	2018	Silver	JKL1234567	Passenger	2023-01-01	2023-12-31	Brake fluid low	2024-00-01	Active
62	Liam Wilson	Liam	Wilson	BMW 5 Series	2019	Black	JKL1234567	Passenger	2023-02-01	2023-07-30	No issues reported	2024-00-01	Inactive
63	Malina Green	Malina	Green	BMW 3 Series	2022	Black	MNO1234567	Passenger	2023-03-01	2023-08-31	Oil change due	2024-00-01	Active
64	Natalie White	Natalie	White	Volkswagen Golf	2015	White	PQR1234567	Passenger	2023-04-01	2023-09-30	Front end damage	2024-00-01	Inactive
65	Oscar Black	Oscar	Black	Subaru Impreza	2013	Black	STU1234567	Passenger	2023-05-01	2023-10-31	Brake pads worn	2024-00-01	Active
66	Penelope Brown	Penelope	Brown	Hyundai Elantra	2019	Blue	VWX1234567	Passenger	2023-06-01	2023-11-30	Interior wear	2024-00-01	Inactive
67	Quinton Wilson	Quinton	Wilson	BMW X3	2020	Black	YZW1234567	Passenger	2023-07-01	2023-12-31	Exterior scratches	2024-00-01	Active
68	Roxanne Lee	Roxanne	Lee	Toyota RAV4	2018	Silver	JKL1234567	Passenger	2023-08-01	2023-03-31	Brake fluid low	2024-00-01	Inactive
69	Sophia Wilson	Sophia	Wilson	BMW 5 Series	2019	Black	JKL1234567	Passenger	2023-09-01	2023-04-30	No issues reported	2024-00-01	Active
70	Ulysses Green	Ulysses	Green	BMW 3 Series	2022	Black	MNO1234567	Passenger	2023-10-01	2023-09-30	Oil change due	2024-00-01	Inactive
71	Veronica White	Veronica	White	Volkswagen Golf	2015	White	PQR1234567	Passenger	2023-11-01	2023-06-30	Front end damage	2024-00-01	Active
72	Wesley Black	Wesley	Black	Subaru Impreza	2013	Black	STU1234567	Passenger	2023-12-01	2023-07-31	Brake pads worn	2024-00-01	Inactive
73	Xavier Brown	Xavier	Brown	Hyundai Elantra	2019	Blue	VWX1234567	Passenger	2023-01-01	2023-12-31	Interior wear	2024-00-01	Active
74	Yara Wilson	Yara	Wilson	BMW X3	2020	Black	YZW1234567	Passenger	2023-02-01	2023-07-30	Exterior scratches	2024-00-01	Inactive
75	Zachary Lee	Zachary	Lee	Toyota RAV4	2018	Silver	JKL1234567	Passenger	2023-03-01	2023-08-31	Brake fluid low	2024-00-01	Active
76	Abigail Wilson	Abigail	Wilson	BMW 5 Series	2019	Black	JKL1234567	Passenger	2023-04-01	2023-09-30	No issues reported	2024-00-01	Inactive
77	Calvin Green	Calvin	Green	BMW 3 Series	2022	Black	MNO1234567	Passenger	2023-05-01	2023-10-31	Oil change due	2024-00-01	Active
78	Delilah White	Delilah	White	Volkswagen Golf	2015	White	PQR1234567	Passenger	2023-06-01	2023-07-30	Front end damage	2024-00-01	Inactive
79	Harrison Black	Harrison	Black	Subaru Impreza	2013	Black	STU1234567	Passenger	2023-07-01	2023-04-30	Brake pads worn	2024-00-01	Active
80	Ivy Brown	Ivy	Brown	Hyundai Elantra	2019	Blue	VWX1234567	Passenger	2023-08-01	2023-05-31	Interior wear	2024-00-01	Inactive
81	Jackson Wilson	Jackson	Wilson	BMW X3	2020	Black	YZW1234567	Passenger	2023-09-01	2023-06-30	Exterior scratches	2024-00-01	Active
82	Kaylee Lee	Kaylee	Lee	Toyota RAV4	2018	Silver	JKL1234567	Passenger	2023-10-01	2023-07-31	Brake fluid low	2024-00-01	Inactive
83	Liam Wilson	Liam	Wilson	BMW 5 Series	2019	Black	JKL1234567	Passenger	2023-11-01	2023-08-31	No issues reported	2024-00-01	Active
84	Malina Green	Malina	Green	BMW 3 Series	2022	Black	MNO1234567	Passenger	2023-12-01	2023-09-30	Oil change due	2024-00-01	Inactive
85	Natalie White	Natalie	White	Volkswagen Golf	2015	White	PQR1234567	Passenger	2023-01-01	2023-10-31	Front end damage	2024-00-01	Active
86	Oscar Black	Oscar	Black	Subaru Impre									

ID	Name	Project Details		Resource Allocation		Budget Details		Timeline		Performance Metrics		Status
		Name	Description	Team	Role	Start Date	End Date	Actual Start	Actual End	Completion %	Cost Actual	
PRJ-001	Project Alpha	Team A	Software Development	Team A	Lead	2023-01-01	2023-06-30	2023-01-01	2023-06-30	100%	\$1,200,000	Completed
PRJ-002	Project Beta	Team B	System Integration	Team B	Manager	2023-02-01	2023-07-31	2023-02-01	2023-07-31	100%	\$1,500,000	Completed
PRJ-003	Project Gamma	Team C	Data Migration	Team C	Supervisor	2023-03-01	2023-08-31	2023-03-01	2023-08-31	100%	\$1,800,000	Completed
PRJ-004	Project Delta	Team D	Infrastructure Upgrade	Team D	Lead	2023-04-01	2023-09-30	2023-04-01	2023-09-30	100%	\$2,100,000	Completed
PRJ-005	Project Epsilon	Team E	Testing Phase	Team E	Manager	2023-05-01	2023-10-31	2023-05-01	2023-10-31	100%	\$2,400,000	Completed
PRJ-006	Project Zeta	Team F	Deployment	Team F	Supervisor	2023-06-01	2023-11-30	2023-06-01	2023-11-30	100%	\$2,700,000	Completed
PRJ-007	Project Eta	Team G	Support Services	Team G	Lead	2023-07-01	2023-12-31	2023-07-01	2023-12-31	100%	\$3,000,000	Completed
PRJ-008	Project Theta	Team H	Final Audit	Team H	Manager	2023-08-01	2024-01-31	2023-08-01	2024-01-31	100%	\$3,300,000	Completed
PRJ-009	Project Iota	Team I	Post-Launch Review	Team I	Supervisor	2023-09-01	2024-02-28	2023-09-01	2024-02-28	100%	\$3,600,000	Completed
PRJ-010	Project Kappa	Team J	Future Enhancements	Team J	Lead	2023-10-01	2024-03-31	2023-10-01	2024-03-31	100%	\$3,900,000	Completed
PRJ-011	Project Lambda	Team L	Final Documentation	Team L	Manager	2023-11-01	2024-04-30	2023-11-01	2024-04-30	100%	\$4,200,000	Completed
PRJ-012	Project Mu	Team M	Archived	Team M	Supervisor	2023-12-01	2024-05-31	2023-12-01	2024-05-31	100%	\$4,500,000	Completed
PRJ-013	Project Nu	Team N	Archived	Team N	Lead	2024-01-01	2024-06-30	2024-01-01	2024-06-30	100%	\$4,800,000	Completed
PRJ-014	Project Xi	Team O	Archived	Team O	Manager	2024-02-01	2024-07-31	2024-02-01	2024-07-31	100%	\$5,100,000	Completed
PRJ-015	Project Omicron	Team P	Archived	Team P	Supervisor	2024-03-01	2024-08-31	2024-03-01	2024-08-31	100%	\$5,400,000	Completed
PRJ-016	Project Pi	Team Q	Archived	Team Q	Lead	2024-04-01	2024-09-30	2024-04-01	2024-09-30	100%	\$5,700,000	Completed
PRJ-017	Project Rho	Team R	Archived	Team R	Manager	2024-05-01	2024-10-31	2024-05-01	2024-10-31	100%	\$6,000,000	Completed
PRJ-018	Project Sigma	Team S	Archived	Team S	Supervisor	2024-06-01	2024-11-30	2024-06-01	2024-11-30	100%	\$6,300,000	Completed
PRJ-019	Project Tau	Team T	Archived	Team T	Lead	2024-07-01	2024-12-31	2024-07-01	2024-12-31	100%	\$6,600,000	Completed
PRJ-020	Project Phi	Team U	Archived	Team U	Manager	2024-08-01	2025-01-31	2024-08-01	2025-01-31	100%	\$6,900,000	Completed
PRJ-021	Project Chi	Team V	Archived	Team V	Supervisor	2024-09-01	2025-02-28	2024-09-01	2025-02-28	100%	\$7,200,000	Completed
PRJ-022	Project Psi	Team W	Archived	Team W	Lead	2024-10-01	2025-03-31	2024-10-01	2025-03-31	100%	\$7,500,000	Completed
PRJ-023	Project Omega	Team X	Archived	Team X	Manager	2024-11-01	2025-04-30	2024-11-01	2025-04-30	100%	\$7,800,000	Completed
PRJ-024	Project Epsilon	Team Y	Archived	Team Y	Supervisor	2024-12-01	2025-05-31	2024-12-01	2025-05-31	100%	\$8,100,000	Completed
PRJ-025	Project Zeta	Team Z	Archived	Team Z	Lead	2025-01-01	2025-06-30	2025-01-01	2025-06-30	100%	\$8,400,000	Completed
PRJ-026	Project Eta	Team A	Archived	Team A	Manager	2025-02-01	2025-07-31	2025-02-01	2025-07-31	100%	\$8,700,000	Completed
PRJ-027	Project Theta	Team B	Archived	Team B	Supervisor	2025-03-01	2025-08-31	2025-03-01	2025-08-31	100%	\$9,000,000	Completed
PRJ-028	Project Iota	Team C	Archived	Team C	Lead	2025-04-01	2025-09-30	2025-04-01	2025-09-30	100%	\$9,300,000	Completed
PRJ-029	Project Kappa	Team D	Archived	Team D	Manager	2025-05-01	2025-10-31	2025-05-01	2025-10-31	100%	\$9,600,000	Completed
PRJ-030	Project Mu	Team E	Archived	Team E	Supervisor	2025-06-01	2025-11-30	2025-06-01	2025-11-30	100%	\$9,900,000	Completed
PRJ-031	Project Nu	Team F	Archived	Team F	Lead	2025-07-01	2025-12-31	2025-07-01	2025-12-31	100%	\$10,200,000	Completed
PRJ-032	Project Xi	Team G	Archived	Team G	Manager	2025-08-01	2026-01-31	2025-08-01	2026-01-31	100%	\$10,500,000	Completed
PRJ-033	Project Omicron	Team H	Archived	Team H	Supervisor	2025-09-01	2026-02-28	2025-09-01	2026-02-28	100%	\$10,800,000	Completed
PRJ-034	Project Pi	Team I	Archived	Team I	Lead	2025-10-01	2026-03-31	2025-10-01	2026-03-31	100%	\$11,100,000	Completed
PRJ-035	Project Rho	Team J	Archived	Team J	Manager	2025-11-01	2026-04-30	2025-11-01	2026-04-30	100%	\$11,400,000	Completed
PRJ-036	Project Sigma	Team K	Archived	Team K	Supervisor	2025-12-01	2026-05-31	2025-12-01	2026-05-31	100%	\$11,700,000	Completed
PRJ-037	Project Tau	Team L	Archived	Team L	Lead	2026-01-01	2026-06-30	2026-01-01	2026-06-30	100%	\$12,000,000	Completed
PRJ-038	Project Phi	Team M	Archived	Team M	Manager	2026-02-01	2026-07-31	2026-02-01	2026-07-31	100%	\$12,300,000	Completed
PRJ-039	Project Psi	Team N	Archived	Team N	Supervisor	2026-03-01	2026-08-31	2026-03-01	2026-08-31	100%	\$12,600,000	Completed
PRJ-040	Project Omega	Team O	Archived	Team O	Lead	2026-04-01	2026-09-30	2026-04-01	2026-09-30	100%	\$12,900,000	Completed
PRJ-041	Project Epsilon	Team P	Archived	Team P	Manager	2026-05-01	2026-10-31	2026-05-01	2026-10-31	100%	\$13,200,000	Completed
PRJ-042	Project Zeta	Team Q	Archived	Team Q	Supervisor	2026-06-01	2026-11-30	2026-06-01	2026-11-30	100%	\$13,500,000	Completed
PRJ-043	Project Eta	Team R	Archived	Team R	Lead	2026-07-01	2026-12-31	2026-07-01	2026-12-31	100%	\$13,800,000	Completed
PRJ-044	Project Theta	Team S	Archived	Team S	Manager	2026-08-01	2027-01-31	2026-08-01	2027-01-31	100%	\$14,100,000	Completed
PRJ-045	Project Iota	Team T	Archived	Team T	Supervisor	2026-09-01	2027-02-28	2026-09-01	2027-02-28	100%	\$14,400,000	Completed
PRJ-046	Project Kappa	Team U	Archived	Team U	Lead	2026-10-01	2027-03-31	2026-10-01	2027-03-31	100%	\$14,700,000	Completed
PRJ-047	Project Mu	Team V	Archived	Team V	Manager	2026-11-01	2027-04-30	2026-11-01	2027-04-30	100%	\$15,000,000	Completed
PRJ-048	Project Nu	Team W	Archived	Team W	Supervisor	2026-12-01	2027-05-31	2026-12-01	2027-05-31	100%	\$15,300,000	Completed
PRJ-049	Project Xi	Team X	Archived	Team X	Lead	2027-01-01	2027-06-30	2027-01-01	2027-06-30	100%	\$15,600,000	Completed
PRJ-050	Project Omicron	Team Y	Archived	Team Y	Manager	2027-02-01	2027-07-31	2027-02-01	2027-07-31	100%	\$15,900,000	Completed
PRJ-051	Project Psi	Team Z	Archived	Team Z	Supervisor	2027-03-01	2027-08-31	2027-03-01	2027-08-31	100%	\$16,200,000	Completed
PRJ-052	Project Omega	Team A	Archived	Team A	Lead	2027-04-01	2027-09-30	2027-04-01	2027-09-30	100%	\$16,500,000	Completed
PRJ-053	Project Epsilon	Team B	Archived	Team B	Manager	2027-05-01	2027-10-31	2027-05-01	2027-10-31	100%	\$16,800,000	Completed
PRJ-054	Project Zeta	Team C	Archived	Team C	Supervisor	2027-06-01	2027-11-30	2027-06-01	2027-11-30	100%	\$17,100,000	Completed
PRJ-055	Project Eta	Team D	Archived	Team D	Lead	2027-07-01	2027-12-31	2027-07-01	2027-12-31	100%	\$17,400,000	Completed
PRJ-056	Project Theta	Team E	Archived	Team E	Manager	2027-08-01	2028-01-31	2027-08-01	2028-01-31	100%	\$17,700,000	Completed
PRJ-057	Project Iota	Team F	Archived	Team F	Supervisor	2027-09-01	2028-02-28	2027-09-01	2028-02-28	100%	\$18,000,000	Completed
PRJ-058	Project Kappa	Team G	Archived	Team G	Lead	2027-10-01	2028-03-31	2027-10-01	2028-03-31	100%	\$18,300,000	Completed
PRJ-059	Project Mu	Team H	Archived	Team H	Manager	2027-11-01	2028-04-30	2027-11-01	2028-04-30	100%	\$18,600,000	Completed
PRJ-060	Project Nu	Team I	Archived	Team I	Supervisor	2027-12-01	2028-05-31	2027-12-01	2028-05-31	100%	\$18,900,000	Completed
PRJ-061	Project Xi	Team J	Archived	Team J	Lead	2028-01-01	2028-06-30	2028-01-01	2028-06-30	100%	\$19,200,000	Completed
PRJ-062	Project Omicron	Team K	Archived	Team K	Manager	2028-02-01	2028-07-31	2028-02-01	2028-07-31	100%	\$19,500,000	Completed
PRJ-063	Project Psi	Team L	Archived	Team L	Supervisor	2028-03-01	2028-08-31	2028-03-01	2028-08-31	100%	\$19,800,000	Completed
PRJ-064	Project Omega	Team M	Archived	Team M	Lead	2028-04-01	2028-09-30	2028-04-01	2028-09-30	100%	\$20,100,000	Completed
PRJ-065	Project Epsilon	Team N	Archived	Team N	Manager	2028-05-01	2028-10-31	2028-05-01	2028-10-31	100%	\$20,400,000	Completed
PRJ-066	Project Zeta	Team O	Archived	Team O	Supervisor	2028-06-01	2028-11-30	2028-06-01	2028-11-30	100%	\$20,700,000	Completed
PRJ-067	Project Eta	Team P	Archived	Team P	Lead	2028-07-01	2028-12-31	2028-07-01	2028-12-31	100%	\$21,000,000	Completed
PRJ-068	Project Theta	Team Q	Archived	Team Q	Manager	2028-08-01	2029-01-31	2028-08-01	2029-01-31	100%	\$21,300,000	Completed
PRJ-069	Project Iota	Team R	Archived	Team R	Supervisor	2028-09-01	2029-02-28	2028-09-01	2029-02-28	100%	\$21,600,000	Completed
PRJ-070	Project Kappa	Team S	Archived	Team S	Lead	2028-10-01	2029-03-31	2028-10-01	2029-03-31	100%	\$21,900,000	Completed
PRJ-071	Project Mu	Team T	Archived	Team T	Manager	2028-11-01	2029-04-30	2028-11-01	2029-04-30	100%	\$22,200,000	Completed
PRJ-072	Project Nu	Team U	Archived	Team U	Supervisor	2028-12-01	2029-05-31	2028-12-01	2029-05-31	100%	\$22,500,000	Completed
PRJ-073	Project Xi	Team V	Archived	Team V	Lead	2029-01-01	2029-06-30	2029-01-01	2029-06-30	100%	\$22,800,000	Completed
PRJ-074	Project Omicron	Team W	Archived	Team W	Manager	2029-02-01	2029-07-31	2029-02-01	2029-07-31	100%	\$23,100,000	Completed
PRJ-075	Project Psi	Team X	Archived	Team X	Supervisor	2029-03-01	2029-08-31	2029-03-01	2029-08-31	100%	\$23,400,000	Completed
PRJ-076	Project Omega	Team Y	Archived	Team Y	Lead	2029-04-01	2029-09-30	2029-04-01	2029-09-30	100%	\$23,700,000	Completed
PRJ-077	Project Epsilon	Team Z	Archived	Team Z	Manager	2029-05-01	2029-10-31	2029-05-01	2029-10-31	100%	\$24,000,000	Completed
PRJ-078	Project Zeta	Team A	Archived	Team A	Supervisor	2029-06-01	2029-11-30	2029-06-01	2029-11-30	100%	\$24,300,000	Completed
PRJ-079	Project Eta	Team B	Archived	Team B	Lead	2029-07-01	2029-12-31	2029-07-01	2029-12-31	100%	\$24,600,000	Completed
PRJ-080	Project Theta	Team C	Archived	Team C	Manager	2029-08-01	2030-01-31	2029-08-01	2030-01-31	100%	\$24,900,000	Completed
PRJ-081	Project Iota	Team D	Archived	Team D	Supervisor	2029-09-01	2030-02-28	2029-09-01	2030-02-28	100%	\$25,200,000	Completed
PRJ-082	Project Kappa	Team E	Archived	Team E	Lead	2029-10-01	2030-03-31	2029-10-01	2030-03-31	100%	\$25,500,000	Completed
PRJ-083	Project Mu	Team F	Archived	Team F	Manager	2029-11-01	2030-04-30	2029-11-01	2			

ID	Name	Project Details & Status		Resource Allocation & Health		Budget & Financials		Performance Metrics & KPIs		Last Update
		Description	Status	Team Lead	Health	Budget Type	Actual Cost	Completion %	Impact Score	
PJ001	Project Alpha	Strategic Initiative	In Progress	Jane Doe	Green	Fixed Budget	\$100,000	75%	High	2023-09-15
PJ002	Project Beta	Market Expansion	On Track	John Smith	Green	Variable Budget	\$150,000	90%	Very High	2023-09-10
PJ003	Project Gamma	R&D Investment	Planning	Sarah Johnson	Yellow	Cost-Capped	\$80,000	50%	Medium	2023-09-05
PJ004	Project Delta	Operational Efficiency	Reviewing	David Lee	Green	Performance-Based	\$90,000	60%	Medium	2023-09-08
PJ005	Project Epsilon	Customer Support Upgrade	Initiated	Emily Chen	Yellow	Time-Capped	\$70,000	30%	Medium	2023-09-02
PJ006	Project Zeta	Partnership Development	Planning	Alex Rodriguez	Green	Cost-Capped	\$60,000	20%	Medium	2023-09-05
PJ007	Project Eta	Product Line Expansion	Reviewing	Michael Wilson	Yellow	Performance-Based	\$120,000	40%	Medium	2023-09-08
PJ008	Project Theta	Market Research Phase II	On Track	Natalie Parker	Green	Time-Capped	\$180,000	80%	Very High	2023-09-10
PJ009	Project Iota	Supply Chain Optimization	Initiated	Kevin Hayes	Yellow	Cost-Capped	\$100,000	10%	Medium	2023-09-02
PJ010	Project Kappa	Brand Awareness Campaign	Planning	Laura Green	Green	Performance-Based	\$50,000	0%	Medium	2023-09-05
PJ011	Project Lambda	Employee Training Program	Reviewing	Robert Brown	Yellow	Time-Capped	\$40,000	5%	Medium	2023-09-08
PJ012	Project Mu	Market Segment Analysis	On Track	Sarah Johnson	Green	Cost-Capped	\$30,000	100%	Very High	2023-09-10
PJ013	Project Nu	Product Line Extension	Initiated	David Lee	Yellow	Performance-Based	\$20,000	20%	Medium	2023-09-02
PJ014	Project Xi	Partnership Management System	Planning	Emily Chen	Green	Time-Capped	\$15,000	0%	Medium	2023-09-05
PJ015	Project Omicron	Customer Feedback Loop	Reviewing	Alex Rodriguez	Yellow	Cost-Capped	\$10,000	0%	Medium	2023-09-08
PJ016	Project Pi	Market Research Phase III	On Track	Natalie Parker	Green	Performance-Based	\$5,000	100%	Very High	2023-09-10
PJ017	Project Rho	Supply Chain Audit	Initiated	Kevin Hayes	Yellow	Time-Capped	\$3,000	0%	Medium	2023-09-02
PJ018	Project Sigma	Employee Satisfaction Survey	Planning	Laura Green	Green	Cost-Capped	\$2,000	0%	Medium	2023-09-05
PJ019	Project Tau	Market Segment Identification	Reviewing	Robert Brown	Yellow	Performance-Based	\$1,000	0%	Medium	2023-09-08
PJ020	Project Phi	Product Line Refinement	On Track	Sarah Johnson	Green	Time-Capped	\$0,000	100%	Very High	2023-09-10

ID	Name	General Information		Emergency Response Information		Health Status		Dental Health		Medical History		Other Health Info		Last Update
		Age	Gender	Emergency Contact	Relationship	Phone	Address	Primary Care Doctor	Specialist	Medication	Immunizations	Surgeries	Other Info	
1	Jane Doe	30	Female	John Doe	Spouse	555-1234	123 Main St	Dr. Smith	Orthopedic	Aspirin	Tetanus	Knee Surgery	Diabetes	2023-10-01
2	Bob Smith	45	Male	Sarah Smith	Daughter	555-2345	456 Elm St	Dr. Johnson	Neurologist	Chlorpheniramine	MMR	Heart Surgery	Hypertension	2023-09-30
3	Emily Davis	22	Female	David Davis	Father	555-3456	567 Oak St	Dr. Lee	Endocrinologist	Glyburide	Varicella	None	None	2023-10-02
4	Michael Wilson	55	Male	Laura Wilson	Daughter	555-4567	678 Pine St	Dr. Brown	Urologist	Albuterol	Measles	Prostatectomy	COPD	2023-09-28
5	Amy Green	35	Female	Mark Green	Husband	555-5678	789 Birch St	Dr. White	Cardiologist	Atorvastatin	Diphtheria	Coronary Bypass	None	2023-10-03
6	David Green	40	Male	Amy Green	Wife	555-6789	789 Birch St	Dr. White	Cardiologist	Atorvastatin	Diphtheria	Coronary Bypass	None	2023-10-03
7	Sarah Johnson	28	Female	John Johnson	Father	555-7890	123 Main St	Dr. Lee	Endocrinologist	Glyburide	Varicella	None	None	2023-10-04
8	Matthew Johnson	32	Male	Sarah Johnson	Daughter	555-8901	456 Elm St	Dr. Johnson	Neurologist	Chlorpheniramine	MMR	Heart Surgery	Hypertension	2023-09-30
9	Elizabeth Williams	25	Female	James Williams	Husband	555-9012	567 Oak St	Dr. Lee	Endocrinologist	Glyburide	Varicella	None	None	2023-10-05
10	James Williams	30	Male	Elizabeth Williams	Wife	555-0123	678 Pine St	Dr. Brown	Urologist	Albuterol	Measles	Prostatectomy	COPD	2023-09-28
11	Olivia Parker	20	Female	William Parker	Father	555-1234	789 Birch St	Dr. White	Cardiologist	Atorvastatin	Diphtheria	Coronary Bypass	None	2023-10-06
12	William Parker	45	Male	Olivia Parker	Daughter	555-2345	123 Main St	Dr. Lee	Endocrinologist	Glyburide	Varicella	None	None	2023-10-05
13	Charlotte Parker	18	Female	William Parker	Husband	555-3456	456 Elm St	Dr. Johnson	Neurologist	Chlorpheniramine	MMR	Heart Surgery	Hypertension	2023-09-30
14	Benjamin Parker	22	Male	Charlotte Parker	Daughter	555-4567	567 Oak St	Dr. White	Cardiologist	Atorvastatin	Diphtheria	Coronary Bypass	None	2023-10-06
15	Grace Parker	15	Female	Benjamin Parker	Husband	555-5678	678 Pine St	Dr. Lee	Endocrinologist	Glyburide	Varicella	None	None	2023-10-05
16	Henry Parker	17	Male	Grace Parker	Daughter	555-6789	789 Birch St	Dr. Johnson	Neurologist	Chlorpheniramine	MMR	Heart Surgery	Hypertension	2023-09-30
17	Isabella Parker	13	Female	Henry Parker	Husband	555-7890	123 Main St	Dr. White	Cardiologist	Atorvastatin	Diphtheria	Coronary Bypass	None	2023-10-06
18	Matthew Parker	16	Male	Isabella Parker	Daughter	555-8901	456 Elm St	Dr. Lee	Endocrinologist	Glyburide	Varicella	None	None	2023-10-05
19	Charlotte Parker	14	Female	Matthew Parker	Husband	555-9012	567 Oak St	Dr. Johnson	Neurologist	Chlorpheniramine	MMR	Heart Surgery	Hypertension	2023-09-30
20	Benjamin Parker	19	Male	Charlotte Parker	Daughter	555-0123	678 Pine St	Dr. White	Cardiologist	Atorvastatin	Diphtheria	Coronary Bypass	None	2023-10-06
21	Grace Parker	16	Female	Benjamin Parker	Husband	555-1234	789 Birch St	Dr. Lee	Endocrinologist	Glyburide	Varicella	None	None	2023-10-05
22	Henry Parker	18	Male	Grace Parker	Daughter	555-2345	123 Main St	Dr. Johnson	Neurologist	Chlorpheniramine	MMR	Heart Surgery	Hypertension	2023-09-30
23	Isabella Parker	17	Female	Henry Parker	Husband	555-3456	456 Elm St	Dr. White	Cardiologist	Atorvastatin	Diphtheria	Coronary Bypass	None	2023-10-06
24	Matthew Parker	20	Male	Isabella Parker	Daughter	555-4567	567 Oak St	Dr. Lee	Endocrinologist	Glyburide	Varicella	None	None	2023-10-05
25	Charlotte Parker	22	Female	Matthew Parker	Husband	555-5678	678 Pine St	Dr. Johnson	Neurologist	Chlorpheniramine	MMR	Heart Surgery	Hypertension	2023-09-30
26	Benjamin Parker	24	Male	Charlotte Parker	Daughter	555-6789	789 Birch St	Dr. White	Cardiologist	Atorvastatin	Diphtheria	Coronary Bypass	None	2023-10-06
27	Grace Parker	21	Female	Benjamin Parker	Husband	555-7890	123 Main St	Dr. Lee	Endocrinologist	Glyburide	Varicella	None	None	2023-10-05
28	Henry Parker	23	Male	Grace Parker	Daughter	555-8901	456 Elm St	Dr. Johnson	Neurologist	Chlorpheniramine	MMR	Heart Surgery	Hypertension	2023-09-30
29	Isabella Parker	25	Female	Henry Parker	Husband	555-9012	567 Oak St	Dr. White	Cardiologist	Atorvastatin	Diphtheria	Coronary Bypass	None	2023-10-06
30	Matthew Parker	27	Male	Isabella Parker	Daughter	555-0123	678 Pine St	Dr. Lee	Endocrinologist	Glyburide	Varicella	None	None	2023-10-05
31	Charlotte Parker	29	Female	Matthew Parker	Husband	555-1234	789 Birch St	Dr. Johnson	Neurologist	Chlorpheniramine	MMR	Heart Surgery	Hypertension	2023-09-30
32	Benjamin Parker	31	Male	Charlotte Parker	Daughter	555-2345	123 Main St	Dr. White	Cardiologist	Atorvastatin	Diphtheria	Coronary Bypass	None	2023-10-06
33	Grace Parker	30	Female	Benjamin Parker	Husband	555-3456	456 Elm St	Dr. Lee	Endocrinologist	Glyburide	Varicella	None	None	2023-10-05
34	Henry Parker	32	Male	Grace Parker	Daughter	555-4567	567 Oak St	Dr. Johnson	Neurologist	Chlorpheniramine	MMR	Heart Surgery	Hypertension	2023-09-30
35	Isabella Parker	34	Female	Henry Parker	Husband	555-5678	678 Pine St	Dr. White	Cardiologist	Atorvastatin	Diphtheria	Coronary Bypass	None	2023-10-06
36	Matthew Parker	36	Male	Isabella Parker	Daughter	555-6789	789 Birch St	Dr. Lee	Endocrinologist	Glyburide	Varicella	None	None	2023-10-05
37	Charlotte Parker	38	Female	Matthew Parker	Husband	555-7890	123 Main St	Dr. Johnson	Neurologist	Chlorpheniramine	MMR	Heart Surgery	Hypertension	2023-09-30
38	Benjamin Parker	40	Male	Charlotte Parker	Daughter	555-8901	456 Elm St	Dr. White	Cardiologist	Atorvastatin	Diphtheria	Coronary Bypass	None	2023-10-06
39	Grace Parker	39	Female	Benjamin Parker	Husband	555-9012	567 Oak St	Dr. Lee	Endocrinologist	Glyburide	Varicella	None	None	2023-10-05
40	Henry Parker	41	Male	Grace Parker	Daughter	555-0123	678 Pine St	Dr. Johnson	Neurologist	Chlorpheniramine	MMR	Heart Surgery	Hypertension	2023-09-30
41	Isabella Parker	43	Female	Henry Parker	Husband	555-1234	789 Birch St	Dr. White	Cardiologist	Atorvastatin	Diphtheria	Coronary Bypass	None	2023-10-06
42	Matthew Parker	45	Male	Isabella Parker	Daughter	555-2345	123 Main St	Dr. Lee	Endocrinologist	Glyburide	Varicella	None	None	2023-10-05
43	Charlotte Parker	47	Female	Matthew Parker	Husband	555-3456	456 Elm St	Dr. Johnson	Neurologist	Chlorpheniramine	MMR	Heart Surgery	Hypertension	2023-09-30
44	Benjamin Parker	49	Male	Charlotte Parker	Daughter	555-4567	567 Oak St	Dr. White	Cardiologist	Atorvastatin	Diphtheria	Coronary Bypass	None	2023-10-06
45	Grace Parker	51	Female	Benjamin Parker	Husband	555-5678	678 Pine St	Dr. Lee	Endocrinologist	Glyburide	Varicella	None	None	2023-10-05
46	Henry Parker	53	Male	Grace Parker	Daughter	555-6789	789 Birch St	Dr. Johnson	Neurologist	Chlorpheniramine	MMR	Heart Surgery	Hypertension	2023-09-30
47	Isabella Parker	55	Female	Henry Parker	Husband	555-7890	123 Main St	Dr. White	Cardiologist	Atorvastatin	Diphtheria	Coronary Bypass	None	2023-10-06
48	Matthew Parker	57	Male	Isabella Parker	Daughter	555-8901	456 Elm St	Dr. Lee	Endocrinologist	Glyburide	Varicella	None	None	2023-10-05
49	Charlotte Parker	59	Female	Matthew Parker	Husband	555-9012	567 Oak St	Dr. Johnson	Neurologist	Chlorpheniramine	MMR	Heart Surgery	Hypertension	2023-09-30
50	Benjamin Parker	61	Male	Charlotte Parker	Daughter	555-0123	678 Pine St	Dr. White	Cardiologist	Atorvastatin	Diphtheria	Coronary Bypass	None	2023-10-06
51	Grace Parker	63	Female	Benjamin Parker	Husband	555-1234	789 Birch St	Dr. Lee	Endocrinologist	Glyburide	Varicella	None	None	2023-10-05
52	Henry Parker	65	Male	Grace Parker	Daughter	555-2345	123 Main St	Dr. Johnson	Neurologist	Chlorpheniramine	MMR	Heart Surgery	Hypertension	2023-09-30
53	Isabella Parker	67	Female	Henry Parker	Husband	555-3456	456 Elm St	Dr. White	Cardiologist	Atorvastatin	Diphtheria	Coronary Bypass	None	2023-10-06
54	Matthew Parker	69	Male	Isabella Parker	Daughter	555-4567	567 Oak St	Dr. Lee	Endocrinologist	Glyburide	Varicella	None	None	2023-10-05
55	Charlotte Parker	71	Female	Matthew Parker	Husband	555-5678	678 Pine St	Dr. Johnson	Neurologist	Chlorpheniramine	MMR	Heart Surgery	Hypertension	2023-09-30
56	Benjamin Parker	73	Male	Charlotte Parker	Daughter	555-6789	789 Birch St	Dr. White	Cardiologist	Atorvastatin	Diphtheria	Coronary Bypass	None	2023-10-06
57	Grace Parker	75	Female	Benjamin Parker	Husband	555-7890	123 Main St	Dr. Lee	Endocrinologist	Glyburide	Varicella	None	None	2023-10-05
58	Henry Parker	77	Male	Grace Parker	Daughter	555-8901	456 Elm St	Dr. Johnson	Neurologist	Chlorpheniramine	MMR	Heart Surgery	Hypertension	2023-09-30
59	Isabella Parker	79	Female	Henry Parker	Husband	555-9012	567 Oak St	Dr. White	Cardiologist	Atorvastatin	Diphtheria	Coronary Bypass	None	2023-10-06
60	Matthew Parker	81	Male	Isabella Parker	Daughter	555-0123	678 Pine St	Dr. Lee	Endocrinologist	Glyburide	Varicella	None	None	2023-10-05
61	Charlotte Parker	83	Female	Matthew Parker	Husband	555-1234	789 Birch St	Dr. Johnson	Neurologist	Chlorpheniramine	MMR	Heart Surgery	Hypertension	2023-09-30
62	Benjamin Parker	85	Male	Charlotte Parker	Daughter	555-2345	123 Main St	Dr. White	Cardiologist	Atorvastatin	Diphtheria	Coronary Bypass	None	2023-10-06
63	Grace Parker	87	Female	Benjamin Parker	Husband	555-3456	456 Elm St	Dr. Lee	Endocrinologist	Glyburide	Varicella	None	None	2023-10-05
64	Henry Parker	89	Male	Grace Parker	Daughter	555-4567	567 Oak St	Dr. Johnson	Neurologist	Chlorpheniramine	MMR	Heart Surgery	Hypertension	2023-09-30
65	Isabella Parker	91	Female	Henry Parker	Husband	555-5678	678 Pine St	Dr. White	Cardiologist	Atorvastatin	Diphtheria	Coronary Bypass	None	2023-10-06
66	Matthew Parker	93	Male	Isabella Parker	Daughter	555-6789	789 Birch St	Dr. Lee	Endocrinologist	Glyburide	Varicella	None	None	2023-10-05
67	Charlotte Parker	95	Female	Matthew Parker	Husband	555-7890	123 Main St	Dr. Johnson	Neurologist	Chlorpheniramine	MMR	Heart Surgery	Hypertension	2023-09-30
68	Benjamin Parker	97	Male	Charlotte Parker	Daughter	555-8901	456 Elm St	Dr. White	Cardiologist	Atorvastatin	Diphtheria	Coronary Bypass	None	2023-10-06
69	Grace Parker	99	Female	Benjamin Parker	Husband	555-9012	567 Oak St	Dr. Lee	Endocrinologist	Glyburide	Varicella	None	None	2023-10-05
70	Henry Parker	101	Male	Grace Parker	Daughter	555-0123	678 Pine St	Dr. Johnson	Neurologist	Chlorpheniramine	MMR	Heart Surgery	Hypertension	2023-09-30
71	Isabella Parker	103	Female	Henry Parker	Husband	555-1234	789 Birch St	Dr. White	Cardiologist	Atorvastatin	Diphtheria	Coronary Bypass	None	2023-10-06
72	Matthew Parker	105	Male	Isabella Parker	Daughter	555-2345	123 Main St	Dr. Lee	Endocrinologist	Glyburide	Varicella	None	None	2023-10-05
73	Charlotte Parker	107	Female	Matthew Parker	Husband	555-3456	456 Elm St	Dr. Johnson	Neurologist	Chlorpheniramine	MMR	Heart Surgery	Hypertension	2023-09-30
74	Benjamin Parker	109	Male	Charlotte Parker	Daughter	555-4567	567 Oak St	Dr. White	Cardiologist	Atorvastatin	Diphtheria	Coronary Bypass	None	2023-10-06
75	Grace Parker	111	Female	Benjamin Parker	Husband	555-5678	678 Pine St	Dr. Lee	Endocrinologist	Glyburide	Varicella	None	None	2023-10-05
76	Henry Parker	113	Male	Grace Parker	Daughter	555-6789	789 Birch St	Dr. Johnson	Neurologist	Chlorpheniramine	MMR	Heart Surgery	Hypertension	2023-09-30
77	Isabella Parker	115	Female	Henry Parker	Husband	555-7890	123 Main St	Dr. White	Cardiologist	Atorvastatin	Diphtheria	Coronary Bypass	None	2023-10-06
78	Matthew Parker	117	Male	Isabella Parker	Daughter	555-8901	456 Elm St	Dr. Lee	Endocrinologist	Glyburide	Varicella	None	None	2023-10-05
79	Charlotte Parker	119	Female	Matthew Parker	Husband	555-9012	567 Oak St	Dr. Johnson	Neurologist	Chlorpheniramine	MMR	Heart Surgery	Hypertension	2023-09-30
80	Benjamin Parker	121	Male	Charlotte Parker	Daughter	555-0123	678 Pine St	Dr. White	Cardiologist	Atorvastatin	Diphtheria	Coronary Bypass	None	2023-10-06
81	Grace Parker	123	Female	Benjamin Parker	Husband	555-1234	789 Birch St	Dr. Lee	Endocrinologist	Glyburide	Varicella	None	None	2023-10-05
82	Henry Parker	125	Male	Grace Parker	Daughter	555-2345	123 Main St	Dr. Johnson	Neurologist	Chlorpheniramine	MMR	Heart Surgery	Hypertension	2023-09-30
83	Isabella Parker	127	Female	Henry Parker	Husband	555-3456	456 Elm St	Dr. White	Cardiologist	Atorvastatin	Diphtheria	Coronary Bypass	None	2023-10-06
84	Matthew Parker	129	Male	Isabella Parker	Daughter	555-4567	567 Oak St	Dr. Lee	Endocrinologist	Glyburide	Varicella	None	None	2023-10-05
85	Charlotte Parker	131	Female	Matthew Parker	Husband	555-5678	678 Pine St	Dr. Johnson	Neurologist	Chlorpheniramine	MMR	Heart Surgery	Hypertension	2023-09-30
86	Benjamin Parker	133	Male	Charlotte Parker	Daughter	555-6789	789 Birch St	Dr. White	Cardiologist	Atorvastatin	Diphtheria	Coronary Bypass	None	2023-10-06
87	Grace Parker	135	Female	Benjamin Parker	Husband	555-7890	123 Main St	Dr. Lee	Endocrinologist	Glyburide	Varicella	None	None	2023-10-05
88	Henry Parker	137												

ID	Name	General Information		Demographic Data		Health Status		Last Visit	Next Visit	Treatment Plan	Notes
		Age	Gender	Sex	Race	Height	Weight				
1	John Doe	30	Male	M	White	5'10"	180	2023-01-01	2023-04-01	Physical therapy	Good overall health.
2	Jane Smith	25	Female	F	White	5'5"	150	2023-01-01	2023-03-01	Physical therapy	Good overall health.
3	David Johnson	45	Male	M	White	5'11"	190	2023-01-01	2023-04-01	Physical therapy	Good overall health.
4	Sarah Williams	35	Female	F	White	5'7"	160	2023-01-01	2023-03-01	Physical therapy	Good overall health.
5	Michael Brown	50	Male	M	White	6'0"	200	2023-01-01	2023-04-01	Physical therapy	Good overall health.
6	Amy Green	28	Female	F	White	5'6"	145	2023-01-01	2023-03-01	Physical therapy	Good overall health.
7	Christopher Lee	38	Male	M	White	5'10"	170	2023-01-01	2023-04-01	Physical therapy	Good overall health.
8	Ella White	22	Female	F	White	5'4"	130	2023-01-01	2023-03-01	Physical therapy	Good overall health.
9	Frank Black	48	Male	M	White	5'11"	190	2023-01-01	2023-04-01	Physical therapy	Good overall health.
10	Gina Grey	32	Female	F	White	5'7"	155	2023-01-01	2023-03-01	Physical therapy	Good overall health.
11	Henry Blue	55	Male	M	White	6'2"	210	2023-01-01	2023-04-01	Physical therapy	Good overall health.
12	Ivy Red	26	Female	F	White	5'5"	140	2023-01-01	2023-03-01	Physical therapy	Good overall health.
13	James Green	33	Male	M	White	5'10"	175	2023-01-01	2023-04-01	Physical therapy	Good overall health.
14	Karen Blue	29	Female	F	White	5'6"	148	2023-01-01	2023-03-01	Physical therapy	Good overall health.
15	Liam Red	37	Male	M	White	5'11"	185	2023-01-01	2023-04-01	Physical therapy	Good overall health.
16	Mia Green	24	Female	F	White	5'4"	135	2023-01-01	2023-03-01	Physical therapy	Good overall health.
17	Noah Blue	42	Male	M	White	5'10"	195	2023-01-01	2023-04-01	Physical therapy	Good overall health.
18	Olivia Red	27	Female	F	White	5'5"	142	2023-01-01	2023-03-01	Physical therapy	Good overall health.
19	Parker Green	36	Male	M	White	5'11"	180	2023-01-01	2023-04-01	Physical therapy	Good overall health.
20	Quinn Blue	23	Female	F	White	5'3"	125	2023-01-01	2023-03-01	Physical therapy	Good overall health.
21	Ryan Red	46	Male	M	White	6'1"	205	2023-01-01	2023-04-01	Physical therapy	Good overall health.
22	Sofia Green	21	Female	F	White	5'2"	128	2023-01-01	2023-03-01	Physical therapy	Good overall health.
23	Taylor Blue	39	Male	M	White	5'10"	188	2023-01-01	2023-04-01	Physical therapy	Good overall health.
24	Ulysses Red	20	Male	M	White	5'4"	132	2023-01-01	2023-03-01	Physical therapy	Good overall health.
25	Vivian Green	31	Female	F	White	5'6"	144	2023-01-01	2023-03-01	Physical therapy	Good overall health.
26	Wesley Blue	44	Male	M	White	5'11"	198	2023-01-01	2023-04-01	Physical therapy	Good overall health.
27	Xavier Red	28	Male	M	White	5'7"	152	2023-01-01	2023-03-01	Physical therapy	Good overall health.
28	Yara Green	34	Female	F	White	5'5"	146	2023-01-01	2023-03-01	Physical therapy	Good overall health.
29	Zander Blue	22	Male	M	White	5'3"	127	2023-01-01	2023-03-01	Physical therapy	Good overall health.
30	Abigail Red	38	Female	F	White	5'8"	162	2023-01-01	2023-03-01	Physical therapy	Good overall health.
31	Bryce Green	26	Male	M	White	5'10"	178	2023-01-01	2023-03-01	Physical therapy	Good overall health.
32	Cameron Blue	40	Male	M	White	5'12"	192	2023-01-01	2023-03-01	Physical therapy	Good overall health.
33	Danielle Red	29	Female	F	White	5'4"	138	2023-01-01	2023-03-01	Physical therapy	Good overall health.
34	Elijah Green	35	Male	M	White	5'11"	182	2023-01-01	2023-03-01	Physical therapy	Good overall health.
35	Fiona Blue	25	Female	F	White	5'3"	129	2023-01-01	2023-03-01	Physical therapy	Good overall health.
36	Griffin Red	39	Male	M	White	5'9"	173	2023-01-01	2023-03-01	Physical therapy	Good overall health.
37	Hannah Green	27	Female	F	White	5'5"	141	2023-01-01	2023-03-01	Physical therapy	Good overall health.
38	Ivan Blue	41	Male	M	White	5'13"	194	2023-01-01	2023-03-01	Physical therapy	Good overall health.
39	Jessica Red	24	Female	F	White	5'2"	126	2023-01-01	2023-03-01	Physical therapy	Good overall health.
40	Kyle Green	32	Male	M	White	5'10"	176	2023-01-01	2023-03-01	Physical therapy	Good overall health.
41	Liam Blue	43	Male	M	White	5'14"	196	2023-01-01	2023-03-01	Physical therapy	Good overall health.
42	Mia Red	26	Female	F	White	5'3"	131	2023-01-01	2023-03-01	Physical therapy	Good overall health.
43	Natalie Green	37	Female	F	White	5'6"	149	2023-01-01	2023-03-01	Physical therapy	Good overall health.
44	Owen Blue	21	Male	M	White	5'4"	133	2023-01-01	2023-03-01	Physical therapy	Good overall health.
45	Penelope Red	33	Female	F	White	5'7"	151	2023-01-01	2023-03-01	Physical therapy	Good overall health.
46	Quinn Green	29	Male	M	White	5'11"	184	2023-01-01	2023-03-01	Physical therapy	Good overall health.
47	Riley Blue	42	Male	M	White	5'15"	197	2023-01-01	2023-03-01	Physical therapy	Good overall health.
48	Sophia Red	21	Female	F	White	5'2"	124	2023-01-01	2023-03-01	Physical therapy	Good overall health.
49	Ulysses Green	38	Male	M	White	5'10"	181	2023-01-01	2023-03-01	Physical therapy	Good overall health.
50	Vivian Blue	23	Female	F	White	5'4"	134	2023-01-01	2023-03-01	Physical therapy	Good overall health.

Category	Sub-Category	Type	Initial Assessment		Intermediate Assessment		Final Assessment		Overall Status	
			Score	Description	Score	Description	Score	Description	Score	Description
Physical Health	Cardiovascular Health	Heart Health	85	Normal blood pressure and heart rate.	88	Improved heart health.	90	Excellent heart health.	92	Optimal heart health.
Physical Health	Cardiovascular Health	Stroke Risk	78	High risk of stroke.	80	Medium risk of stroke.	82	Low risk of stroke.	84	Very low risk of stroke.
Physical Health	Musculoskeletal Health	Joint Health	80	Good joint health.	82	Improved joint health.	84	Excellent joint health.	86	Optimal joint health.
Physical Health	Musculoskeletal Health	Back Pain	75	Severe back pain.	77	Medium back pain.	79	Low back pain.	81	Very low back pain.
Physical Health	Respiratory Health	Lung Function	82	Normal lung function.	84	Improved lung function.	86	Excellent lung function.	88	Optimal lung function.
Physical Health	Respiratory Health	Asthma Control	76	Severe asthma control issues.	78	Medium asthma control.	80	Low asthma control.	82	Very low asthma control.
Mental Health	Anxiety & Depression	Anxiety Level	72	Severe anxiety.	74	Medium anxiety.	76	Low anxiety.	78	Very low anxiety.
Mental Health	Anxiety & Depression	Depression Score	70	Severe depression.	72	Medium depression.	74	Low depression.	76	Very low depression.
Mental Health	Sleep Quality	Sleep Duration	68	Severe sleep deprivation.	70	Medium sleep deprivation.	72	Low sleep deprivation.	74	Very low sleep deprivation.
Mental Health	Sleep Quality	Sleep Quality Index	65	Severe sleep quality issues.	67	Medium sleep quality issues.	69	Low sleep quality issues.	71	Very low sleep quality issues.
Behavioral Health	Eating Habits	Diet Quality	70	Severe diet quality issues.	72	Medium diet quality.	74	Low diet quality.	76	Very low diet quality.
Behavioral Health	Eating Habits	Caloric Intake	68	Severe caloric intake issues.	70	Medium caloric intake.	72	Low caloric intake.	74	Very low caloric intake.
Behavioral Health	Exercise & Activity	Physical Activity	65	Severe lack of physical activity.	67	Medium lack of physical activity.	69	Low lack of physical activity.	71	Very low lack of physical activity.
Behavioral Health	Exercise & Activity	Sedentary Behavior	62	Severe sedentary behavior.	64	Medium sedentary behavior.	66	Low sedentary behavior.	68	Very low sedentary behavior.
Social Health	Relationships	Relationship Satisfaction	75	Severe relationship dissatisfaction.	77	Medium relationship dissatisfaction.	79	Low relationship dissatisfaction.	81	Very low relationship dissatisfaction.
Social Health	Community Engagement	Community Involvement	70	Severe lack of community involvement.	72	Medium lack of community involvement.	74	Low lack of community involvement.	76	Very low lack of community involvement.
Social Health	Work & Family Life	Work-Life Balance	68	Severe work-life balance issues.	70	Medium work-life balance.	72	Low work-life balance.	74	Very low work-life balance.
Social Health	Work & Family Life	Family Support	65	Severe lack of family support.	67	Medium lack of family support.	69	Low lack of family support.	71	Very low lack of family support.
Environmental Health	Water Quality	Potable Water	80	Normal water quality.	82	Improved water quality.	84	Excellent water quality.	86	Optimal water quality.
Environmental Health	Water Quality	Wastewater Treatment	75	Severe wastewater treatment issues.	77	Medium wastewater treatment.	79	Low wastewater treatment.	81	Very low wastewater treatment.
Environmental Health	Air Quality	Indoor Air Quality	78	Severe indoor air quality issues.	80	Medium indoor air quality.	82	Low indoor air quality.	84	Very low indoor air quality.
Environmental Health	Air Quality	Outdoor Air Quality	72	Severe outdoor air quality issues.	74	Medium outdoor air quality.	76	Low outdoor air quality.	78	Very low outdoor air quality.
Environmental Health	Soil Contamination	Soil Quality	70	Severe soil contamination.	72	Medium soil contamination.	74	Low soil contamination.	76	Very low soil contamination.
Environmental Health	Soil Contamination	Groundwater Quality	68	Severe groundwater quality issues.	70	Medium groundwater quality.	72	Low groundwater quality.	74	Very low groundwater quality.
Environmental Health	Plastic Pollution	Plastic Waste	65	Severe plastic waste issues.	67	Medium plastic waste.	69	Low plastic waste.	71	Very low plastic waste.
Environmental Health	Plastic Pollution	Microplastics in Water	62	Severe microplastics in water.	64	Medium microplastics in water.	66	Low microplastics in water.	68	Very low microplastics in water.
Environmental Health	Chemical Pollution	Heavy Metal Contamination	60	Severe heavy metal contamination.	62	Medium heavy metal contamination.	64	Low heavy metal contamination.	66	Very low heavy metal contamination.
Environmental Health	Chemical Pollution	Industrial Chemicals	58	Severe industrial chemical contamination.	60	Medium industrial chemical contamination.	62	Low industrial chemical contamination.	64	Very low industrial chemical contamination.
Environmental Health	Natural Resource Depletion	Deforestation	55	Severe deforestation.	57	Medium deforestation.	59	Low deforestation.	61	Very low deforestation.
Environmental Health	Natural Resource Depletion	Climate Change Impact	52	Severe climate change impact.	54	Medium climate change impact.	56	Low climate change impact.	58	Very low climate change impact.
Environmental Health	Waste Management	Landfill Management	50	Severe landfill management issues.	52	Medium landfill management.	54	Low landfill management.	56	Very low landfill management.
Environmental Health	Waste Management	Plastic Recycling	48	Severe plastic recycling issues.	50	Medium plastic recycling.	52	Low plastic recycling.	54	Very low plastic recycling.
Environmental Health	Renewable Energy	Solar Panel Efficiency	45	Severe solar panel efficiency issues.	47	Medium solar panel efficiency.	49	Low solar panel efficiency.	51	Very low solar panel efficiency.
Environmental Health	Renewable Energy	Wind Energy Production	42	Severe wind energy production issues.	44	Medium wind energy production.	46	Low wind energy production.	48	Very low wind energy production.
Environmental Health	Green Building	Energy Efficient Buildings	40	Severe energy efficient building issues.	42	Medium energy efficient building.	44	Low energy efficient building.	46	Very low energy efficient building.
Environmental Health	Green Building	Water Efficient Landscaping	38	Severe water efficient landscaping issues.	40	Medium water efficient landscaping.	42	Low water efficient landscaping.	44	Very low water efficient landscaping.
Environmental Health	Green Transportation	Electric Vehicle Adoption	35	Severe electric vehicle adoption issues.	37	Medium electric vehicle adoption.	39	Low electric vehicle adoption.	41	Very low electric vehicle adoption.
Environmental Health	Green Transportation	Carpooling Initiatives	32	Severe carpooling initiatives issues.	34	Medium carpooling initiatives.	36	Low carpooling initiatives.	38	Very low carpooling initiatives.
Environmental Health	Green Agriculture	Organic Farming	30	Severe organic farming issues.	32	Medium organic farming.	34	Low organic farming.	36	Very low organic farming.
Environmental Health	Green Agriculture	Agroforestry Techniques	28	Severe agroforestry techniques issues.	30	Medium agroforestry techniques.	32	Low agroforestry techniques.	34	Very low agroforestry techniques.
Environmental Health	Green Manufacturing	Recycling Programs	25	Severe recycling programs issues.	27	Medium recycling programs.	29	Low recycling programs.	31	Very low recycling programs.
Environmental Health	Green Manufacturing	Waste Minimization	22	Severe waste minimization issues.	24	Medium waste minimization.	26	Low waste minimization.	28	Very low waste minimization.
Environmental Health	Green Technology	Renewable Energy Adoption	20	Severe renewable energy adoption issues.	22	Medium renewable energy adoption.	24	Low renewable energy adoption.	26	Very low renewable energy adoption.
Environmental Health	Green Technology	Smart Grid Implementation	18	Severe smart grid implementation issues.	20	Medium smart grid implementation.	22	Low smart grid implementation.	24	Very low smart grid implementation.
Environmental Health	Green Infrastructure	Urban Forests	15	Severe urban forests issues.	17	Medium urban forests.	19	Low urban forests.	21	Very low urban forests.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Roofs	12	Severe green roofs issues.	14	Medium green roofs.	16	Low green roofs.	18	Very low green roofs.
Environmental Health	Green Infrastructure	Permeable Pavement	10	Severe permeable pavement issues.	12	Medium permeable pavement.	14	Low permeable pavement.	16	Very low permeable pavement.
Environmental Health	Green Infrastructure	Native Plant Gardens	8	Severe native plant gardens issues.	10	Medium native plant gardens.	12	Low native plant gardens.	14	Very low native plant gardens.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Stormwater Infrastructure	5	Severe green stormwater infrastructure issues.	7	Medium green stormwater infrastructure.	9	Low green stormwater infrastructure.	11	Very low green stormwater infrastructure.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Building Certification	3	Severe green building certification issues.	5	Medium green building certification.	7	Low green building certification.	9	Very low green building certification.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Procurement Policies	1	Severe green procurement policies issues.	3	Medium green procurement policies.	5	Low green procurement policies.	7	Very low green procurement policies.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Supply Chain Management	-1	Severe green supply chain management issues.	1	Medium green supply chain management.	3	Low green supply chain management.	5	Very low green supply chain management.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Product Design	-3	Severe green product design issues.	1	Medium green product design.	3	Low green product design.	5	Very low green product design.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Manufacturing Processes	-5	Severe green manufacturing processes issues.	1	Medium green manufacturing processes.	3	Low green manufacturing processes.	5	Very low green manufacturing processes.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Construction Materials	-7	Severe green construction materials issues.	1	Medium green construction materials.	3	Low green construction materials.	5	Very low green construction materials.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Energy Sources	-9	Severe green energy sources issues.	1	Medium green energy sources.	3	Low green energy sources.	5	Very low green energy sources.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Transportation Options	-11	Severe green transportation options issues.	1	Medium green transportation options.	3	Low green transportation options.	5	Very low green transportation options.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Land Use Planning	-13	Severe green land use planning issues.	1	Medium green land use planning.	3	Low green land use planning.	5	Very low green land use planning.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Public Spaces	-15	Severe green public spaces issues.	1	Medium green public spaces.	3	Low green public spaces.	5	Very low green public spaces.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Community Engagement	-17	Severe green community engagement issues.	1	Medium green community engagement.	3	Low green community engagement.	5	Very low green community engagement.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Business Practices	-19	Severe green business practices issues.	1	Medium green business practices.	3	Low green business practices.	5	Very low green business practices.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Government Policies	-21	Severe green government policies issues.	1	Medium green government policies.	3	Low green government policies.	5	Very low green government policies.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Consumer Demand	-23	Severe green consumer demand issues.	1	Medium green consumer demand.	3	Low green consumer demand.	5	Very low green consumer demand.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Technology Adoption	-25	Severe green technology adoption issues.	1	Medium green technology adoption.	3	Low green technology adoption.	5	Very low green technology adoption.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Energy Investment	-27	Severe green energy investment issues.	1	Medium green energy investment.	3	Low green energy investment.	5	Very low green energy investment.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Building Certification	-29	Severe green building certification issues.	1	Medium green building certification.	3	Low green building certification.	5	Very low green building certification.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Procurement Policies	-31	Severe green procurement policies issues.	1	Medium green procurement policies.	3	Low green procurement policies.	5	Very low green procurement policies.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Supply Chain Management	-33	Severe green supply chain management issues.	1	Medium green supply chain management.	3	Low green supply chain management.	5	Very low green supply chain management.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Product Design	-35	Severe green product design issues.	1	Medium green product design.	3	Low green product design.	5	Very low green product design.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Manufacturing Processes	-37	Severe green manufacturing processes issues.	1	Medium green manufacturing processes.	3	Low green manufacturing processes.	5	Very low green manufacturing processes.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Construction Materials	-39	Severe green construction materials issues.	1	Medium green construction materials.	3	Low green construction materials.	5	Very low green construction materials.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Transportation Options	-41	Severe green transportation options issues.	1	Medium green transportation options.	3	Low green transportation options.	5	Very low green transportation options.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Land Use Planning	-43	Severe green land use planning issues.	1	Medium green land use planning.	3	Low green land use planning.	5	Very low green land use planning.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Public Spaces	-45	Severe green public spaces issues.	1	Medium green public spaces.	3	Low green public spaces.	5	Very low green public spaces.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Community Engagement	-47	Severe green community engagement issues.	1	Medium green community engagement.	3	Low green community engagement.	5	Very low green community engagement.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Business Practices	-49	Severe green business practices issues.	1	Medium green business practices.	3	Low green business practices.	5	Very low green business practices.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Government Policies	-51	Severe green government policies issues.	1	Medium green government policies.	3	Low green government policies.	5	Very low green government policies.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Consumer Demand	-53	Severe green consumer demand issues.	1	Medium green consumer demand.	3	Low green consumer demand.	5	Very low green consumer demand.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Technology Adoption	-55	Severe green technology adoption issues.	1	Medium green technology adoption.	3	Low green technology adoption.	5	Very low green technology adoption.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Energy Investment	-57	Severe green energy investment issues.	1	Medium green energy investment.	3	Low green energy investment.	5	Very low green energy investment.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Building Certification	-59	Severe green building certification issues.	1	Medium green building certification.	3	Low green building certification.	5	Very low green building certification.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Procurement Policies	-61	Severe green procurement policies issues.	1	Medium green procurement policies.	3	Low green procurement policies.	5	Very low green procurement policies.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Supply Chain Management	-63	Severe green supply chain management issues.	1	Medium green supply chain management.	3	Low green supply chain management.	5	Very low green supply chain management.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Product Design	-65	Severe green product design issues.	1	Medium green product design.	3	Low green product design.	5	Very low green product design.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Manufacturing Processes	-67	Severe green manufacturing processes issues.	1	Medium green manufacturing processes.	3	Low green manufacturing processes.	5	Very low green manufacturing processes.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Construction Materials	-69	Severe green construction materials issues.	1	Medium green construction materials.	3	Low green construction materials.	5	Very low green construction materials.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Transportation Options	-71	Severe green transportation options issues.	1	Medium green transportation options.	3	Low green transportation options.	5	Very low green transportation options.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Land Use Planning	-73	Severe green land use planning issues.	1	Medium green land use planning.	3	Low green land use planning.	5	Very low green land use planning.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Public Spaces	-75	Severe green public spaces issues.	1	Medium green public spaces.	3	Low green public spaces.	5	Very low green public spaces.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Community Engagement	-77	Severe green community engagement issues.	1	Medium green community engagement.	3	Low green community engagement.	5	Very low green community engagement.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Business Practices	-79	Severe green business practices issues.	1	Medium green business practices.	3	Low green business practices.	5	Very low green business practices.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Government Policies	-81	Severe green government policies issues.	1	Medium green government policies.	3	Low green government policies.	5	Very low green government policies.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Consumer Demand	-83	Severe green consumer demand issues.	1	Medium green consumer demand.	3	Low green consumer demand.	5	Very low green consumer demand.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Technology Adoption	-85	Severe green technology adoption issues.	1	Medium green technology adoption.	3	Low green technology adoption.	5	Very low green technology adoption.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Energy Investment	-87	Severe green energy investment issues.	1	Medium green energy investment.	3	Low green energy investment.	5	Very low green energy investment.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Building Certification	-89	Severe green building certification issues.	1	Medium green building certification.	3	Low green building certification.	5	Very low green building certification.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Procurement Policies	-91	Severe green procurement policies issues.	1	Medium green procurement policies.	3	Low green procurement policies.	5	Very low green procurement policies.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Supply Chain Management	-93	Severe green supply chain management issues.	1	Medium green supply chain management.	3	Low green supply chain management.	5	Very low green supply chain management.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Product Design	-95	Severe green product design issues.	1	Medium green product design.	3	Low green product design.	5	Very low green product design.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Manufacturing Processes	-97	Severe green manufacturing processes issues.	1	Medium green manufacturing processes.	3	Low green manufacturing processes.	5	Very low green manufacturing processes.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Construction Materials	-99	Severe green construction materials issues.	1	Medium green construction materials.	3	Low green construction materials.	5	Very low green construction materials.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Transportation Options	-101	Severe green transportation options issues.	1	Medium green transportation options.	3	Low green transportation options.	5	Very low green transportation options.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Land Use Planning	-103	Severe green land use planning issues.	1	Medium green land use planning.	3	Low green land use planning.	5	Very low green land use planning.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Public Spaces	-105	Severe green public spaces issues.	1	Medium green public spaces.	3	Low green public spaces.	5	Very low green public spaces.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Community Engagement	-107	Severe green community engagement issues.	1	Medium green community engagement.	3	Low green community engagement.	5	Very low green community engagement.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Business Practices	-109	Severe green business practices issues.	1	Medium green business practices.	3	Low green business practices.	5	Very low green business practices.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Government Policies	-111	Severe green government policies issues.	1	Medium green government policies.	3	Low green government policies.	5	Very low green government policies.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Consumer Demand	-113	Severe green consumer demand issues.	1	Medium green consumer demand.	3	Low green consumer demand.	5	Very low green consumer demand.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Technology Adoption	-115	Severe green technology adoption issues.	1	Medium green technology adoption.	3	Low green technology adoption.	5	Very low green technology adoption.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Energy Investment	-117	Severe green energy investment issues.	1	Medium green energy investment.	3	Low green energy investment.	5	Very low green energy investment.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Building Certification	-119	Severe green building certification issues.	1	Medium green building certification.	3	Low green building certification.	5	Very low green building certification.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Procurement Policies	-121	Severe green procurement policies issues.	1	Medium green procurement policies.	3	Low green procurement policies.	5	Very low green procurement policies.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Supply Chain Management	-123	Severe green supply chain management issues.	1	Medium green supply chain management.	3	Low green supply chain management.	5	Very low green supply chain management.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Product Design	-125	Severe green product design issues.	1	Medium green product design.	3	Low green product design.	5	Very low green product design.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Manufacturing Processes	-127	Severe green manufacturing processes issues.	1	Medium green manufacturing processes.	3	Low green manufacturing processes.	5	Very low green manufacturing processes.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Construction Materials	-129	Severe green construction materials issues.	1	Medium green construction materials.	3	Low green construction materials.	5	Very low green construction materials.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Transportation Options	-131	Severe green transportation options issues.	1	Medium green transportation options.	3	Low green transportation options.	5	Very low green transportation options.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Land Use Planning	-133	Severe green land use planning issues.	1	Medium green land use planning.	3	Low green land use planning.	5	Very low green land use planning.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Public Spaces	-135	Severe green public spaces issues.	1	Medium green public spaces.	3	Low green public spaces.	5	Very low green public spaces.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Community Engagement	-137	Severe green community engagement issues.	1	Medium green community engagement.	3	Low green community engagement.	5	Very low green community engagement.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Business Practices	-139	Severe green business practices issues.	1	Medium green business practices.	3	Low green business practices.	5	Very low green business practices.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Government Policies	-141	Severe green government policies issues.	1	Medium green government policies.	3	Low green government policies.	5	Very low green government policies.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Consumer Demand	-143	Severe green consumer demand issues.	1	Medium green consumer demand.	3	Low green consumer demand.	5	Very low green consumer demand.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Technology Adoption	-145	Severe green technology adoption issues.	1	Medium green technology adoption.	3	Low green technology adoption.	5	Very low green technology adoption.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Energy Investment	-147	Severe green energy investment issues.	1	Medium green energy investment.	3	Low green energy investment.	5	Very low green energy investment.
Environmental Health	Green Infrastructure	Green Building Certification	-149	Severe green building certification issues.	1	Medium green building certification.	3	Low green building certification.	5</td	

Item	Category	Product Description and Details		Customer Product Requirements		Project Status		Last Update	Last Modified By	Supplier Information		Notes
		Name	Model	Requirement ID	Description	Current Status	Due Date			Supplier Name	Supplier ID	
1	Electronics	Laptop	HP Pavilion	CPR-001	Processor: Intel i5	Planned	2023-09-15	2023-08-15	Supplier A	A-12345	High Priority	
2	Electronics	Laptop	Dell XPS	CPR-002	Processor: Intel i7	Planned	2023-10-01	2023-08-15	Supplier B	B-12345	Medium Priority	
3	Electronics	Smartphone	Samsung Galaxy S23	CPR-003	Processor: Qualcomm Snapdragon 8 Gen 2	Planned	2023-10-15	2023-08-15	Supplier C	C-12345	Low Priority	
4	Electronics	Smartphone	Apple iPhone 14 Pro	CPR-004	Processor: Apple A16 Bionic	Planned	2023-11-01	2023-08-15	Supplier D	D-12345	Medium Priority	
5	Electronics	Tablet	Amazon Kindle	CPR-005	Processor: Amazon Octa-core	Planned	2023-11-15	2023-08-15	Supplier E	E-12345	Low Priority	
6	Electronics	Tablet	Microsoft Surface	CPR-006	Processor: Microsoft SQ2	Planned	2023-12-01	2023-08-15	Supplier F	F-12345	Medium Priority	
7	Electronics	Smartwatch	Fitbit Versa 4	CPR-007	Processor: Fitbit BioProcessor	Planned	2023-12-15	2023-08-15	Supplier G	G-12345	Low Priority	
8	Electronics	Smartwatch	Garmin Venu 3	CPR-008	Processor: Garmin Gen 2	Planned	2023-01-15	2023-08-15	Supplier H	H-12345	Medium Priority	
9	Electronics	Headphones	Beats Studio 3	CPR-009	Processor: Qualcomm aptX	Planned	2023-02-01	2023-08-15	Supplier I	I-12345	Low Priority	
10	Electronics	Headphones	JBL Quantum 800	CPR-010	Processor: JBL Adaptive Noise Cancellation	Planned	2023-02-15	2023-08-15	Supplier J	J-12345	Medium Priority	
11	Electronics	Keyboard	Razer Huntsman	CPR-011	Processor: Razer Chroma	Planned	2023-03-01	2023-08-15	Supplier K	K-12345	Low Priority	
12	Electronics	Keyboard	Logitech G915	CPR-012	Processor: Logitech G Pro	Planned	2023-03-15	2023-08-15	Supplier L	L-12345	Medium Priority	
13	Electronics	Mouse	Razer DeathAdder	CPR-013	Processor: Razer Optical	Planned	2023-04-01	2023-08-15	Supplier M	M-12345	Low Priority	
14	Electronics	Mouse	SteelSeries Rival 650	CPR-014	Processor: SteelSeries Engine	Planned	2023-04-15	2023-08-15	Supplier N	N-12345	Medium Priority	
15	Electronics	Monitor	Dell S2722D	CPR-015	Processor: Dell OptiSync	Planned	2023-05-01	2023-08-15	Supplier O	O-12345	Low Priority	
16	Electronics	Monitor	ASUS ROG Strix XG27AQ	CPR-016	Processor: ASUS DisplayPort	Planned	2023-05-15	2023-08-15	Supplier P	P-12345	Medium Priority	
17	Electronics	Power Bank	Anker PowerCore 26800	CPR-017	Processor: Anker PowerIQ	Planned	2023-06-01	2023-08-15	Supplier Q	Q-12345	Low Priority	
18	Electronics	Power Bank	Sintron Power Bank	CPR-018	Processor: Sintron PowerIQ	Planned	2023-06-15	2023-08-15	Supplier R	R-12345	Medium Priority	
19	Electronics	Speaker	Harman Kardon Onyx Studio 7	CPR-019	Processor: Harman Kardon SoundPulse	Planned	2023-07-01	2023-08-15	Supplier S	S-12345	Low Priority	
20	Electronics	Speaker	Philips Fidelio L3	CPR-020	Processor: Philips HiFi	Planned	2023-07-15	2023-08-15	Supplier T	T-12345	Medium Priority	
21	Electronics	Smart Home Device	Amazon Echo Dot 4th Gen	CPR-021	Processor: Amazon Alexa	Planned	2023-08-01	2023-08-15	Supplier U	U-12345	Low Priority	
22	Electronics	Smart Home Device	Google Nest Mini	CPR-022	Processor: Google Assistant	Planned	2023-08-15	2023-08-15	Supplier V	V-12345	Medium Priority	
23	Electronics	Smart Home Device	Ecobee SmartThermostat	CPR-023	Processor: Ecobee SmartSense	Planned	2023-09-01	2023-08-15	Supplier W	W-12345	Low Priority	
24	Electronics	Smart Home Device	SmartThings Hub	CPR-024	Processor: Samsung SmartThings	Planned	2023-09-15	2023-08-15	Supplier X	X-12345	Medium Priority	
25	Electronics	Smart Home Device	Philips Hue Bridge	CPR-025	Processor: Philips Hue	Planned	2023-10-01	2023-08-15	Supplier Y	Y-12345	Low Priority	
26	Electronics	Smart Home Device	Ecobee SmartThings	CPR-026	Processor: Ecobee SmartThings	Planned	2023-10-15	2023-08-15	Supplier Z	Z-12345	Medium Priority	
27	Electronics	Smart Home Device	SmartThings Hub	CPR-027	Processor: Samsung SmartThings	Planned	2023-11-01	2023-08-15	Supplier AA	AA-12345	Low Priority	
28	Electronics	Smart Home Device	Philips Hue Bridge	CPR-028	Processor: Philips Hue	Planned	2023-11-15	2023-08-15	Supplier BB	BB-12345	Medium Priority	
29	Electronics	Smart Home Device	Ecobee SmartThings	CPR-029	Processor: Ecobee SmartThings	Planned	2023-12-01	2023-08-15	Supplier CC	CC-12345	Low Priority	
30	Electronics	Smart Home Device	SmartThings Hub	CPR-030	Processor: Samsung SmartThings	Planned	2023-12-15	2023-08-15	Supplier DD	DD-12345	Medium Priority	
31	Electronics	Smart Home Device	Philips Hue Bridge	CPR-031	Processor: Philips Hue	Planned	2023-01-01	2023-08-15	Supplier EE	EE-12345	Low Priority	
32	Electronics	Smart Home Device	Ecobee SmartThings	CPR-032	Processor: Ecobee SmartThings	Planned	2023-01-15	2023-08-15	Supplier FF	FF-12345	Medium Priority	
33	Electronics	Smart Home Device	SmartThings Hub	CPR-033	Processor: Samsung SmartThings	Planned	2023-02-01	2023-08-15	Supplier GG	GG-12345	Low Priority	
34	Electronics	Smart Home Device	Philips Hue Bridge	CPR-034	Processor: Philips Hue	Planned	2023-02-15	2023-08-15	Supplier HH	HH-12345	Medium Priority	
35	Electronics	Smart Home Device	Ecobee SmartThings	CPR-035	Processor: Ecobee SmartThings	Planned	2023-03-01	2023-08-15	Supplier II	II-12345	Low Priority	
36	Electronics	Smart Home Device	SmartThings Hub	CPR-036	Processor: Samsung SmartThings	Planned	2023-03-15	2023-08-15	Supplier JJ	JJ-12345	Medium Priority	
37	Electronics	Smart Home Device	Philips Hue Bridge	CPR-037	Processor: Philips Hue	Planned	2023-04-01	2023-08-15	Supplier KK	KK-12345	Low Priority	
38	Electronics	Smart Home Device	Ecobee SmartThings	CPR-038	Processor: Ecobee SmartThings	Planned	2023-04-15	2023-08-15	Supplier LL	LL-12345	Medium Priority	
39	Electronics	Smart Home Device	SmartThings Hub	CPR-039	Processor: Samsung SmartThings	Planned	2023-05-01	2023-08-15	Supplier MM	MM-12345	Low Priority	
40	Electronics	Smart Home Device	Philips Hue Bridge	CPR-040	Processor: Philips Hue	Planned	2023-05-15	2023-08-15	Supplier NN	NN-12345	Medium Priority	
41	Electronics	Smart Home Device	Ecobee SmartThings	CPR-041	Processor: Ecobee SmartThings	Planned	2023-06-01	2023-08-15	Supplier OO	OO-12345	Low Priority	
42	Electronics	Smart Home Device	SmartThings Hub	CPR-042	Processor: Samsung SmartThings	Planned	2023-06-15	2023-08-15	Supplier PP	PP-12345	Medium Priority	
43	Electronics	Smart Home Device	Philips Hue Bridge	CPR-043	Processor: Philips Hue	Planned	2023-07-01	2023-08-15	Supplier QQ	QQ-12345	Low Priority	
44	Electronics	Smart Home Device	Ecobee SmartThings	CPR-044	Processor: Ecobee SmartThings	Planned	2023-07-15	2023-08-15	Supplier RR	RR-12345	Medium Priority	
45	Electronics	Smart Home Device	SmartThings Hub	CPR-045	Processor: Samsung SmartThings	Planned	2023-08-01	2023-08-15	Supplier SS	SS-12345	Low Priority	
46	Electronics	Smart Home Device	Philips Hue Bridge	CPR-046	Processor: Philips Hue	Planned	2023-08-15	2023-08-15	Supplier TT	TT-12345	Medium Priority	
47	Electronics	Smart Home Device	Ecobee SmartThings	CPR-047	Processor: Ecobee SmartThings	Planned	2023-09-01	2023-08-15	Supplier UU	UU-12345	Low Priority	
48	Electronics	Smart Home Device	SmartThings Hub	CPR-048	Processor: Samsung SmartThings	Planned	2023-09-15	2023-08-15	Supplier VV	VV-12345	Medium Priority	
49	Electronics	Smart Home Device	Philips Hue Bridge	CPR-049	Processor: Philips Hue	Planned	2023-10-01	2023-08-15	Supplier WW	WW-12345	Low Priority	
50	Electronics	Smart Home Device	Ecobee SmartThings	CPR-050	Processor: Ecobee SmartThings	Planned	2023-10-15	2023-08-15	Supplier XX	XX-12345	Medium Priority	
51	Electronics	Smart Home Device	SmartThings Hub	CPR-051	Processor: Samsung SmartThings	Planned	2023-11-01	2023-08-15	Supplier YY	YY-12345	Low Priority	
52	Electronics	Smart Home Device	Philips Hue Bridge	CPR-052	Processor: Philips Hue	Planned	2023-11-15	2023-08-15	Supplier ZZ	ZZ-12345	Medium Priority	
53	Electronics	Smart Home Device	Ecobee SmartThings	CPR-053	Processor: Ecobee SmartThings	Planned	2023-12-01	2023-08-15	Supplier AA	AA-12345	Low Priority	
54	Electronics	Smart Home Device	SmartThings Hub	CPR-054	Processor: Samsung SmartThings	Planned	2023-12-15	2023-08-15	Supplier BB	BB-12345	Medium Priority	
55	Electronics	Smart Home Device	Philips Hue Bridge	CPR-055	Processor: Philips Hue	Planned	2023-01-01	2023-08-15	Supplier CC	CC-12345	Low Priority	
56	Electronics	Smart Home Device	Ecobee SmartThings	CPR-056	Processor: Ecobee SmartThings	Planned	2023-01-15	2023-08-15	Supplier DD	DD-12345	Medium Priority	
57	Electronics	Smart Home Device	SmartThings Hub	CPR-057	Processor: Samsung SmartThings	Planned	2023-02-01	2023-08-15	Supplier EE	EE-12345	Low Priority	
58	Electronics	Smart Home Device	Philips Hue Bridge	CPR-058	Processor: Philips Hue	Planned	2023-02-15	2023-08-15	Supplier FF	FF-12345	Medium Priority	
59	Electronics	Smart Home Device	Ecobee SmartThings	CPR-059	Processor: Ecobee SmartThings	Planned	2023-03-01	2023-08-15	Supplier GG	GG-12345	Low Priority	
60	Electronics	Smart Home Device	SmartThings Hub	CPR-060	Processor: Samsung SmartThings	Planned	2023-03-15	2023-08-15	Supplier HH	HH-12345	Medium Priority	
61	Electronics	Smart Home Device	Philips Hue Bridge	CPR-061	Processor: Philips Hue	Planned	2023-04-01	2023-08-15	Supplier KK	KK-12345	Low Priority	
62	Electronics	Smart Home Device	Ecobee SmartThings	CPR-062	Processor: Ecobee SmartThings	Planned	2023-04-15	2023-08-15	Supplier LL	LL-12345	Medium Priority	
63	Electronics	Smart Home Device	SmartThings Hub	CPR-063	Processor: Samsung SmartThings	Planned	2023-05-01	2023-08-15	Supplier MM	MM-12345	Low Priority	
64	Electronics	Smart Home Device	Philips Hue Bridge	CPR-064	Processor: Philips Hue	Planned	2023-05-15	2023-08-15	Supplier NN	NN-12345	Medium Priority	
65	Electronics	Smart Home Device	Ecobee SmartThings	CPR-065	Processor: Ecobee SmartThings	Planned	2023-06-01	2023-08-15	Supplier OO	OO-12345	Low Priority	
66	Electronics	Smart Home Device	SmartThings Hub	CPR-066	Processor: Samsung SmartThings	Planned	2023-06-15	2023-08-15	Supplier PP	PP-12345	Medium Priority	
67	Electronics	Smart Home Device	Philips Hue Bridge	CPR-067	Processor: Philips Hue	Planned	2023-07-01	2023-08-15	Supplier QQ	QQ-12345	Low Priority	
68	Electronics	Smart Home Device	Ecobee SmartThings	CPR-068	Processor: Ecobee SmartThings	Planned	2023-07-15	2023-08-15	Supplier RR	RR-12345	Medium Priority	
69	Electronics	Smart Home Device	SmartThings Hub	CPR-069	Processor: Samsung SmartThings	Planned	2023-08-01	2023-08-15	Supplier SS	SS-12345	Low Priority	
70	Electronics	Smart Home Device	Philips Hue Bridge	CPR-070	Processor: Philips Hue	Planned	2023-08-15	2023-08-15	Supplier TT	TT-12345	Medium Priority	
71	Electronics	Smart Home Device	Ecobee SmartThings	CPR-071	Processor: Ecobee SmartThings	Planned	2023-09-01	2023-08-15	Supplier UU	UU-12345	Low Priority	
72	Electronics	Smart Home Device	SmartThings Hub	CPR-072	Processor: Samsung SmartThings	Planned	2023-09-15	2023-08-15	Supplier VV	VV-12345	Medium Priority	
73	Electronics	Smart Home Device	Philips Hue Bridge	CPR-073	Processor: Philips Hue	Planned	2023-10-01	2023-08-15	Supplier WW	WW-12345	Low Priority	
74	Electronics	Smart Home Device	Ecobee SmartThings	CPR-074	Processor: Ecobee SmartThings	Planned	2023-10-15	2023-08-15	Supplier XX	XX-12345	Medium Priority	
75	Electronics	Smart Home Device	SmartThings Hub	CPR-075	Processor: Samsung SmartThings	Planned	2023-11-01	2023-08-15	Supplier YY	YY-12345	Low Priority	
76	Electronics	Smart Home Device	Philips Hue Bridge	CPR-076	Processor: Philips Hue	Planned	2023-11-15	2023-08-15	Supplier ZZ	ZZ-12345	Medium Priority	
77	Electronics	Smart Home Device	Ecobee SmartThings	CPR-077	Processor: Ecobee SmartThings	Planned	2023-12-01	2023-08-15	Supplier AA	AA-12345	Low Priority	
78	Electronics	Smart Home Device	SmartThings Hub	CPR-078	Processor: Samsung SmartThings	Planned	2023-12-15	2023-08-15	Supplier BB	BB-12345	Medium Priority	
79	Electronics	Smart Home Device	Philips Hue Bridge	CPR-079	Processor: Philips Hue	Planned	2023-01-01	2023-08-15	Supplier CC	CC-12345	Low Priority	
80	Electronics	Smart Home Device	Ecobee SmartThings	CPR-080	Processor: Ecobee SmartThings	Planned	2023-01-15	2023-08-15	Supplier DD	DD-12345	Medium Priority	
81	Electronics	Smart Home Device	SmartThings Hub	CPR-081	Processor: Samsung SmartThings	Planned	2023-02-01	2023-08-15	Supplier EE	EE-12345	Low Priority	
82	Electronics	Smart Home Device	Philips Hue Bridge	CPR-082	Processor: Philips Hue	Planned	2023-02-15	2023-08-15	Supplier FF	FF-12345	Medium Priority	
83	Electronics	Smart Home Device	Ecobee SmartThings	CPR-083	Processor: Ecobee SmartThings	Planned	2023-03-01	2023-08-15	Supplier GG	GG-12345	Low Priority	
84	Electronics	Smart Home Device	SmartThings Hub	CPR-084	Processor: Samsung SmartThings	Planned	2023-03-15	2023-08-15	Supplier HH	HH-12345		

ID	Name	General Information		Subjective Data		Physical Exam		Diagnostic Tests		Treatment Plan		Notes	
		Age	Gender	Chief Complaint	History	Pulse	Blood Pressure	Temperature	Respiratory Rate	Glucose	Medication	Dietary Restriction	
1	Jane Doe	30	Female	Headache, nausea	Recent cold, fever	88	120/80 mmHg	98.6°F	20 breaths/min	95 mg/dL	Aspirin, ibuprofen	None	Normal findings, no abnormalities.
2	John Smith	45	Male	Shortness of breath	Smoker, hypertension	100	130/90 mmHg	100.2°F	24 breaths/min	105 mg/dL	Levofloxacin, albuterol	None	Findings consistent with COPD exacerbation.
3	Mary Johnson	22	Female	Abdominal pain	Recent travel, diarrhea	72	110/70 mmHg	99.5°F	18 breaths/min	85 mg/dL	Antidiarrheal, fluids	None	Findings consistent with viral gastroenteritis.
4	David Lee	55	Male	Chest pain, shortness of breath	Smoker, hypertension	98	140/95 mmHg	101.1°F	22 breaths/min	110 mg/dL	Atorvastatin, metformin	None	Findings consistent with myocardial infarction.
5	Sarah Williams	38	Female	Headache, fever	Recent cold, fever	96	125/85 mmHg	99.8°F	19 breaths/min	90 mg/dL	Acetaminophen, ibuprofen	None	Findings consistent with sinusitis.
6	Robert Brown	60	Male	Confusion, drowsiness	Alcohol abuse, hypertension	110	150/100 mmHg	102.3°F	25 breaths/min	125 mg/dL	Thiamine, glucose	None	Findings consistent with alcohol-induced delirium.
7	Emily Davis	25	Female	Abdominal pain, diarrhea	Recent travel, diarrhea	60	100/60 mmHg	98.9°F	16 breaths/min	75 mg/dL	Antidiarrheal, fluids	None	Findings consistent with viral gastroenteritis.
8	Michael Green	32	Male	Headache, nausea	Recent cold, fever	80	120/80 mmHg	99.2°F	18 breaths/min	95 mg/dL	Acetaminophen, ibuprofen	None	Findings consistent with sinusitis.
9	Amy White	40	Female	Shortness of breath	Smoker, hypertension	105	135/90 mmHg	100.5°F	23 breaths/min	100 mg/dL	Levofloxacin, albuterol	None	Findings consistent with COPD exacerbation.
10	Christopher Black	50	Male	Abdominal pain	Recent travel, diarrhea	75	115/75 mmHg	99.0°F	17 breaths/min	80 mg/dL	Antidiarrheal, fluids	None	Findings consistent with viral gastroenteritis.
11	Elizabeth Grey	28	Female	Headache, fever	Recent cold, fever	97	122/82 mmHg	99.5°F	19 breaths/min	92 mg/dL	Acetaminophen, ibuprofen	None	Findings consistent with sinusitis.
12	Matthew Blue	35	Male	Confusion, drowsiness	Alcohol abuse, hypertension	112	155/105 mmHg	102.8°F	26 breaths/min	128 mg/dL	Thiamine, glucose	None	Findings consistent with alcohol-induced delirium.
13	Olivia Green	20	Female	Abdominal pain, diarrhea	Recent travel, diarrhea	65	105/65 mmHg	98.5°F	17 breaths/min	78 mg/dL	Antidiarrheal, fluids	None	Findings consistent with viral gastroenteritis.
14	William Grey	42	Male	Headache, nausea	Recent cold, fever	82	124/81 mmHg	99.8°F	18 breaths/min	96 mg/dL	Acetaminophen, ibuprofen	None	Findings consistent with sinusitis.
15	Charlotte Black	30	Female	Shortness of breath	Smoker, hypertension	108	138/92 mmHg	101.0°F	24 breaths/min	103 mg/dL	Levofloxacin, albuterol	None	Findings consistent with COPD exacerbation.
16	Matthew Blue	38	Male	Abdominal pain	Recent travel, diarrhea	70	112/68 mmHg	98.8°F	16 breaths/min	82 mg/dL	Antidiarrheal, fluids	None	Findings consistent with viral gastroenteritis.
17	Elizabeth Grey	26	Female	Headache, fever	Recent cold, fever	96.5	121/80.5 mmHg	99.3°F	18.5 breaths/min	94 mg/dL	Acetaminophen, ibuprofen	None	Findings consistent with sinusitis.
18	Christopher Black	48	Male	Confusion, drowsiness	Alcohol abuse, hypertension	114	157/107 mmHg	103.1°F	27 breaths/min	130 mg/dL	Thiamine, glucose	None	Findings consistent with alcohol-induced delirium.
19	Olivia Green	24	Female	Abdominal pain, diarrhea	Recent travel, diarrhea	67	106/66 mmHg	98.2°F	17.5 breaths/min	79 mg/dL	Antidiarrheal, fluids	None	Findings consistent with viral gastroenteritis.
20	William Grey	40	Male	Headache, nausea	Recent cold, fever	83	125/83 mmHg	99.7°F	19.5 breaths/min	97 mg/dL	Acetaminophen, ibuprofen	None	Findings consistent with sinusitis.
21	Charlotte Black	32	Female	Shortness of breath	Smoker, hypertension	111	139/93 mmHg	100.9°F	23.5 breaths/min	104 mg/dL	Levofloxacin, albuterol	None	Findings consistent with COPD exacerbation.
22	Matthew Blue	36	Male	Abdominal pain	Recent travel, diarrhea	69	107/69 mmHg	98.7°F	16.5 breaths/min	81 mg/dL	Antidiarrheal, fluids	None	Findings consistent with viral gastroenteritis.
23	Elizabeth Grey	22	Female	Headache, fever	Recent cold, fever	95.5	123/82.5 mmHg	99.1°F	18.8 breaths/min	93 mg/dL	Acetaminophen, ibuprofen	None	Findings consistent with sinusitis.
24	Christopher Black	46	Male	Confusion, drowsiness	Alcohol abuse, hypertension	116	160/108 mmHg	104.2°F	28.5 breaths/min	132 mg/dL	Thiamine, glucose	None	Findings consistent with alcohol-induced delirium.
25	Olivia Green	21	Female	Abdominal pain, diarrhea	Recent travel, diarrhea	71	108/67 mmHg	98.1°F	17.8 breaths/min	80 mg/dL	Antidiarrheal, fluids	None	Findings consistent with viral gastroenteritis.
26	William Grey	39	Male	Headache, nausea	Recent cold, fever	84	126/84 mmHg	99.6°F	19.8 breaths/min	98 mg/dL	Acetaminophen, ibuprofen	None	Findings consistent with sinusitis.
27	Charlotte Black	34	Female	Shortness of breath	Smoker, hypertension	113	141/94 mmHg	101.3°F	24.5 breaths/min	105 mg/dL	Levofloxacin, albuterol	None	Findings consistent with COPD exacerbation.
28	Matthew Blue	34	Male	Abdominal pain	Recent travel, diarrhea	73	109/68.5 mmHg	98.6°F	16.8 breaths/min	82 mg/dL	Antidiarrheal, fluids	None	Findings consistent with viral gastroenteritis.
29	Elizabeth Grey	23	Female	Headache, fever	Recent cold, fever	95.8	124/83.8 mmHg	99.4°F	19.0 breaths/min	92 mg/dL	Acetaminophen, ibuprofen	None	Findings consistent with sinusitis.
30	Christopher Black	47	Male	Confusion, drowsiness	Alcohol abuse, hypertension	117	162/109 mmHg	104.5°F	29.0 breaths/min	134 mg/dL	Thiamine, glucose	None	Findings consistent with alcohol-induced delirium.
31	Olivia Green	20	Female	Abdominal pain, diarrhea	Recent travel, diarrhea	74	110/69.5 mmHg	98.5°F	17.9 breaths/min	81 mg/dL	Antidiarrheal, fluids	None	Findings consistent with viral gastroenteritis.
32	William Grey	41	Male	Headache, nausea	Recent cold, fever	85	127/85 mmHg	99.9°F	19.9 breaths/min	99 mg/dL	Acetaminophen, ibuprofen	None	Findings consistent with sinusitis.
33	Charlotte Black	36	Female	Shortness of breath	Smoker, hypertension	115	143/95 mmHg	101.6°F	25.0 breaths/min	106 mg/dL	Levofloxacin, albuterol	None	Findings consistent with COPD exacerbation.
34	Matthew Blue	35	Male	Abdominal pain	Recent travel, diarrhea	75	111/67.5 mmHg	98.9°F	16.9 breaths/min	83 mg/dL	Antidiarrheal, fluids	None	Findings consistent with viral gastroenteritis.
35	Elizabeth Grey	25	Female	Headache, fever	Recent cold, fever	96.2	125/84.2 mmHg	99.7°F	19.2 breaths/min	94 mg/dL	Acetaminophen, ibuprofen	None	Findings consistent with sinusitis.
36	Christopher Black	49	Male	Confusion, drowsiness	Alcohol abuse, hypertension	118	164/110 mmHg	105.0°F	29.5 breaths/min	136 mg/dL	Thiamine, glucose	None	Findings consistent with alcohol-induced delirium.
37	Olivia Green	22	Female	Abdominal pain, diarrhea	Recent travel, diarrhea	76	112/68.2 mmHg	98.8°F	17.8 breaths/min	82 mg/dL	Antidiarrheal, fluids	None	Findings consistent with viral gastroenteritis.
38	William Grey	43	Male	Headache, nausea	Recent cold, fever	86	128/86 mmHg	99.2°F	19.7 breaths/min	100 mg/dL	Acetaminophen, ibuprofen	None	Findings consistent with sinusitis.
39	Charlotte Black	38	Female	Shortness of breath	Smoker, hypertension	116	144/96 mmHg	102.1°F	25.5 breaths/min	107 mg/dL	Levofloxacin, albuterol	None	Findings consistent with COPD exacerbation.
40	Matthew Blue	33	Male	Abdominal pain	Recent travel, diarrhea	77	113/68.8 mmHg	99.0°F	16.8 breaths/min	84 mg/dL	Antidiarrheal, fluids	None	Findings consistent with viral gastroenteritis.
41	Elizabeth Grey	24	Female	Headache, fever	Recent cold, fever	96.5	126/84.5 mmHg	99.5°F	19.3 breaths/min	95 mg/dL	Acetaminophen, ibuprofen	None	Findings consistent with sinusitis.
42	Christopher Black	51	Male	Confusion, drowsiness	Alcohol abuse, hypertension	119	166/112 mmHg	105.5°F	29.8 breaths/min	138 mg/dL	Thiamine, glucose	None	Findings consistent with alcohol-induced delirium.
43	Olivia Green	21	Female	Abdominal pain, diarrhea	Recent travel, diarrhea	78	114/69.2 mmHg	98.9°F	17.7 breaths/min	83 mg/dL	Antidiarrheal, fluids	None	Findings consistent with viral gastroenteritis.
44	William Grey	45	Male	Headache, nausea	Recent cold, fever	87	129/87 mmHg	99.4°F	19.6 breaths/min	101 mg/dL	Acetaminophen, ibuprofen	None	Findings consistent with sinusitis.
45	Charlotte Black	39	Female	Shortness of breath	Smoker, hypertension	117	145/97 mmHg	102.4°F	25.8 breaths/min	108 mg/dL	Levofloxacin, albuterol	None	Findings consistent with COPD exacerbation.
46	Matthew Blue	32	Male	Abdominal pain	Recent travel, diarrhea	79	114/69.8 mmHg	99.1°F	16.7 breaths/min	85 mg/dL	Antidiarrheal, fluids	None	Findings consistent with viral gastroenteritis.
47	Elizabeth Grey	26	Female	Headache, fever	Recent cold, fever	97.0	127/85.0 mmHg	99.8°F	19.5 breaths/min	96 mg/dL	Acetaminophen, ibuprofen	None	Findings consistent with sinusitis.
48	Christopher Black	53	Male	Confusion, drowsiness	Alcohol abuse, hypertension	120	168/114 mmHg	106.0°F	30.0 breaths/min	140 mg/dL	Thiamine, glucose	None	Findings consistent with alcohol-induced delirium.
49	Olivia Green	23	Female	Abdominal pain, diarrhea	Recent travel, diarrhea	80	115/70 mmHg	98.2°F	17.6 breaths/min	84 mg/dL	Antidiarrheal, fluids	None	Findings consistent with viral gastroenteritis.
50	William Grey	47	Male	Headache, nausea	Recent cold, fever	88	130/88 mmHg	99.7°F	19.4 breaths/min	103 mg/dL	Acetaminophen, ibuprofen	None	Findings consistent with sinusitis.
51	Charlotte Black	40	Female	Shortness of breath	Smoker, hypertension	119	146/98 mmHg	102.7°F	26.0 breaths/min	109 mg/dL	Levofloxacin, albuterol	None	Findings consistent with COPD exacerbation.
52	Matthew Blue	36	Male	Abdominal pain	Recent travel, diarrhea	81	116/70.5 mmHg	99.4°F	16.9 breaths/min	86 mg/dL	Antidiarrheal, fluids	None	Findings consistent with viral gastroenteritis.
53	Elizabeth Grey	27	Female	Headache, fever	Recent cold, fever	97.5	128/85.5 mmHg	99.9°F	19.7 breaths/min	97 mg/dL	Acetaminophen, ibuprofen	None	Findings consistent with sinusitis.
54	Christopher Black	55	Male	Confusion, drowsiness	Alcohol abuse, hypertension	121	170/116 mmHg	107.0°F	30.2 breaths/min	142 mg/dL	Thiamine, glucose	None	Findings consistent with alcohol-induced delirium.
55	Olivia Green	24	Female	Abdominal pain, diarrhea	Recent travel, diarrhea	82	117/71 mmHg	98.5°F	17.9 breaths/min	85 mg/dL	Antidiarrheal, fluids	None	Findings consistent with viral gastroenteritis.
56	William Grey	49	Male	Headache, nausea	Recent cold, fever	89	131/89 mmHg	99.9°F	19.2 breaths/min	104 mg/dL	Acetaminophen, ibuprofen	None	Findings consistent with sinusitis.
57	Charlotte Black	41	Female	Shortness of breath	Smoker, hypertension	120	147/99 mmHg	102.8°F	26.2 breaths/min	110 mg/dL	Levofloxacin, albuterol	None	Findings consistent with COPD exacerbation.
58	Matthew Blue	37	Male	Abdominal pain	Recent travel, diarrhea	83	117.5/71.5 mmHg	99.6°F	17.0 breaths/min	87 mg/dL	Antidiarrheal, fluids	None	Findings consistent with viral gastroenteritis.
59	Elizabeth Grey	28	Female	Headache, fever	Recent cold, fever	98.0	129/86.0 mmHg	99.1°F	19.8 breaths/min	98 mg/dL	Acetaminophen, ibuprofen	None	Findings consistent with sinusitis.
60	Christopher Black	57	Male	Confusion, drowsiness	Alcohol abuse, hypertension	122	172/117 mmHg	107.5°F	30.5 breaths/min	144 mg/dL	Thiamine, glucose	None	Findings consistent with alcohol-induced delirium.
61	Olivia Green	25	Female	Abdominal pain, diarrhea	Recent travel, diarrhea	84	118/72 mmHg	98.8°F	18.1 breaths/min	86 mg/dL	Antidiarrheal, fluids	None	Findings consistent with viral gastroenteritis.
62	William Grey	51	Male	Headache, nausea	Recent cold, fever	90	132/90 mmHg	99.2°F	19.0 breaths/min	105 mg/dL	Acetaminophen, ibuprofen	None	Findings consistent with sinusitis.
63	Charlotte Black	43	Female	Shortness of breath	Smoker, hypertension	123	148/99.5 mmHg	103.1°F	26.5 breaths/min	111 mg/dL	Levofloxacin, albuterol	None	Findings consistent with COPD exacerbation.
64	Matthew Blue	38	Male	Abdominal pain	Recent travel, diarrhea	85	118.5/72.5 mmHg	99.5°F	17.3 breaths/min	88 mg/dL	Antidiarrheal, fluids	None	Findings consistent with viral gastroenteritis.
65	Elizabeth Grey	29	Female	Headache, fever	Recent cold, fever	98.5	130/86.5 mmHg	99.4°F	19.9 breaths/min	99 mg/dL	Acetaminophen, ibuprofen	None	Findings consistent with sinusitis.
66	Christopher Black	59	Male	Confusion, drowsiness	Alcohol abuse, hypertension	124	174/118 mmHg	108.0°F	30.8 breaths/min	146 mg/dL	Thiamine, glucose	None	Findings consistent with alcohol-induced delirium.
67	Olivia Green	26	Female	Abdominal pain, diarrhea	Recent travel, diarrhea	86	119/73 mmHg	98.9°F	18.4 breaths/min	87 mg/dL	Antidiarrheal, fluids	None	Findings consistent with viral gastroenteritis.
68	William Grey	53	Male	Headache, nausea	Recent cold, fever	91	133/91 mmHg	99.7°F	19.3 breaths/min	106 mg/dL	Acetaminophen, ibuprofen	None	Findings consistent with sinusitis.
69	Charlotte Black	44	Female	Shortness of breath	Smoker, hypertension	125	149/100 mmHg	103.4°F	27.0 breaths/min	112 mg/dL	Levofloxacin, albuterol	None	Findings consistent with COPD exacerbation.
70	Matthew Blue	39	Male	Abdominal pain	Recent travel, diarrhea	87	119.5/73.5 mmHg	99.8°F	17.7 breaths/min	89 mg/dL	Antidiarrheal, fluids	None	Findings consistent with viral gastroenteritis.
71	Elizabeth Grey	30	Female	Headache, fever	Recent cold, fever	99.0	131/87.0 mmHg	99.2°F	20.0 breaths/min	100 mg/dL	Acetaminophen, ibuprofen	None	Findings consistent with sinusitis.
72	Christopher Black	61	Male	Confusion, drowsiness	Alcohol abuse, hypertension	126	176/119 mmHg	108.5°F	31.0 breaths/min	148 mg/dL	Thiamine, glucose	None	Findings consistent with alcohol-induced delirium.
73	Olivia Green	27	Female	Abdominal pain, diarrhea	Recent travel, diarrhea	88	120/74 mmHg	98.3°F	18.5 breaths/min	88 mg/dL	Antidiarrheal, fluids	None	Findings consistent with viral gastroenteritis.
74	William Grey	55	Male	Headache, nausea	Recent cold, fever	92	134/92 mmHg	99.6°F	19.1 breaths/min	107 mg/dL	Acetaminophen, ibuprofen	None	Findings consistent with sinusitis.
75	Charlotte Black	46	Female	Shortness of breath	Smoker, hypertension	127	150/101 mmHg	104.0°F	27.5 breaths/min	114 mg/dL	Levofloxacin, albuterol	None	Findings consistent with COPD exacerbation.
76	Matthew Blue	41	Male	Abdominal pain	Recent travel, diarrhea	89	120.5/74.5 mmHg	99.9°F	17.9 breaths/min	91 mg/dL	Antidiarrheal, fluids	None	Findings consistent with viral gastroenteritis.
77	Elizabeth Grey	31	Female	Headache, fever	Recent cold, fever	99.5	132/88.0 mmHg	99.7°F	20.3 breaths/min	101 mg/dL	Acetaminophen, ibuprofen	None	Findings consistent with sinusitis.
78	Christopher Black	63	Male	Confusion, drowsiness	Alcohol abuse, hypertension	128	178/120 mmHg	109.0°F	31.5 breaths/min	150 mg/dL	Thiamine, glucose	None	Findings consistent with alcohol-induced delirium.
79	Olivia Green	28	Female	Abdominal pain, diarrhea	Recent travel, diarrhea	90	121/75 mmHg	98.4°F	18.8 breaths/min	89 mg/dL	Antidiarrheal, fluids	None	Findings consistent with viral gastroenteritis.
80	William Grey	57	Male	Headache, nausea	Recent cold, fever	93	135/93 mmHg	99.9°F	19.5 breaths/min	108 mg/dL	Acetaminophen, ibuprofen	None	Findings consistent with sinusitis.
81	Charlotte Black	47	Female	Shortness of breath	Smoker, hypertension	129	151/102 mmHg	104.3°F	28.0 breaths/min	115 mg/dL	Levofloxacin, albuterol	None	Findings consistent with COPD exacerbation.
82	Matthew Blue	42	Male	Abdominal pain	Recent travel, diarrhea	91	121.5/75.5 mmHg	99.8°F	17.6 breaths/min	93 mg/dL	Antidiarrheal, fluids	None	Findings consistent with viral gastroenteritis.
83	Elizabeth Grey	32	Female	Headache, fever	Recent cold, fever	100.0	133/89.5 mmHg	99.1°F	20.6 breaths/min	104 mg/dL	Acetaminophen, ibuprofen	None	Findings consistent with sinusitis.
84	Christopher Black	65	Male	Confusion, drowsiness	Alcohol abuse, hypertension	130	180/122 mmHg	109.5°F	32.0 breaths/min	152 mg/dL	Thiamine, glucose	None	Findings consistent

ID	Name	Type	Status	Initial Values			Start Date	End Date	Budget	Actual Cost	Remaining Budget	Completion %
				Min	Max	Avg						
1	Project Alpha	Software Development	In Progress	100	200	150	2023-01-01	2023-06-30	500000	350000	150000	70%
2	Project Beta	Hardware Manufacturing	Pending Approval	200	300	250	2023-02-01	2023-07-31	600000	400000	200000	65%
3	Project Gamma	Market Research	Completed	50	100	75	2023-03-01	2023-04-15	100000	95000	5000	100%
4	Project Delta	System Integration	In Progress	150	250	200	2023-04-01	2023-09-30	450000	300000	150000	60%
5	Project Epsilon	Cloud Migration	Pending Approval	180	280	230	2023-05-01	2023-10-31	550000	380000	170000	55%
6	Project Zeta	Product Development	In Progress	120	220	170	2023-06-01	2023-11-30	400000	280000	120000	50%
7	Project Eta	Infrastructure Upgrade	Pending Approval	160	260	210	2023-07-01	2023-12-31	500000	320000	180000	45%
8	Project Theta	Market Expansion	In Progress	140	240	190	2023-08-01	2024-01-31	420000	290000	130000	40%
9	Project Iota	Customer Support System	Pending Approval	170	270	220	2023-09-01	2024-02-28	480000	340000	140000	35%
10	Project Kappa	Supply Chain Optimization	In Progress	130	230	180	2023-10-01	2024-03-31	440000	310000	130000	30%
11	Project Lambda	AI Integration	Pending Approval	190	290	240	2023-11-01	2024-04-30	520000	360000	160000	25%
12	Project Mu	Product Line Expansion	In Progress	110	200	160	2023-12-01	2024-05-31	460000	330000	130000	20%
13	Project Nu	Manufacturing Automation	Pending Approval	180	280	230	2024-01-01	2024-06-30	510000	370000	140000	15%
14	Project Xi	Global Market Entry	In Progress	100	190	150	2024-02-01	2024-07-31	470000	350000	120000	10%
15	Project Omicron	Regulatory Compliance	Pending Approval	150	250	200	2024-03-01	2024-08-31	490000	380000	110000	5%
16	Project Pi	Strategic Partnership	In Progress	120	210	170	2024-04-01	2024-09-30	430000	320000	110000	0%
17	Project Rho	Brand Awareness Campaign	Pending Approval	170	270	220	2024-05-01	2024-10-31	500000	400000	100000	0%
18	Project Sigma	Employee Training Program	In Progress	100	180	140	2024-06-01	2024-11-30	450000	340000	110000	0%
19	Project Tau	Logistics Optimization	Pending Approval	160	260	210	2024-07-01	2024-12-31	490000	410000	80000	0%
20	Project Phi	Research & Development	In Progress	110	200	160	2024-08-01	2025-01-31	460000	360000	100000	0%
21	Project Chi	Supply Chain Redesign	Pending Approval	190	290	240	2024-09-01	2025-02-28	520000	420000	100000	0%
22	Project Psi	Product Innovation	In Progress	130	230	180	2024-10-01	2025-03-31	440000	380000	60000	0%
23	Project Omega	Market Segment Analysis	Pending Approval	180	280	230	2024-11-01	2025-04-30	510000	440000	70000	0%
24	Project Epsilon	Manufacturing Process Improvement	In Progress	120	200	160	2024-12-01	2025-05-31	460000	400000	60000	0%
25	Project Mu	Customer Experience Enhancement	Pending Approval	170	270	220	2025-01-01	2025-06-30	500000	460000	40000	0%
26	Project Nu	Strategic Resource Allocation	In Progress	100	190	150	2025-02-01	2025-07-31	470000	420000	50000	0%
27	Project Xi	Regulatory Environment Monitoring	Pending Approval	150	250	200	2025-03-01	2025-08-31	490000	480000	10000	0%
28	Project Omicron	Technological Trend Analysis	In Progress	120	210	170	2025-04-01	2025-09-30	430000	440000	10000	0%
29	Project Pi	Competitor Landscape Evaluation	Pending Approval	170	270	220	2025-05-01	2025-10-31	500000	490000	10000	0%
30	Project Rho	Market Demand Forecasting	In Progress	100	180	140	2025-06-01	2025-11-30	450000	450000	10000	0%
31	Project Sigma	Supplier Relationship Management	Pending Approval	160	260	210	2025-07-01	2025-12-31	490000	470000	20000	0%
32	Project Tau	Logistics Network Optimization	In Progress	110	200	160	2025-08-01	2025-13-01	460000	460000	20000	0%
33	Project Phi	Product Line Expansion	Pending Approval	190	290	240	2025-09-01	2025-14-01	520000	480000	40000	0%
34	Project Chi	Supply Chain Resilience	In Progress	130	230	180	2025-10-01	2025-15-01	440000	490000	10000	0%
35	Project Psi	Market Segment Identification	Pending Approval	180	280	230	2025-11-01	2025-16-01	510000	470000	30000	0%
36	Project Omega	Strategic Partner Selection	In Progress	100	190	150	2025-12-01	2025-17-01	460000	460000	30000	0%
37	Project Epsilon	Manufacturing Efficiency	Pending Approval	150	250	200	2025-01-01	2025-18-01	490000	480000	10000	0%
38	Project Mu	Customer Acquisition Strategy	In Progress	120	210	170	2025-02-01	2025-19-01	430000	490000	10000	0%
39	Project Nu	Regulatory Compliance	Pending Approval	170	270	220	2025-03-01	2025-20-01	500000	470000	30000	0%
40	Project Xi	Technological Innovation	In Progress	100	180	140	2025-04-01	2025-21-01	450000	460000	30000	0%
41	Project Omicron	Competitor Analysis	Pending Approval	160	260	210	2025-05-01	2025-22-01	490000	480000	10000	0%
42	Project Pi	Market Research	In Progress	110	200	160	2025-06-01	2025-23-01	460000	460000	10000	0%
43	Project Rho	Supplier Management	Pending Approval	190	290	240	2025-07-01	2025-24-01	520000	470000	30000	0%
44	Project Sigma	Logistics Optimization	In Progress	130	230	180	2025-08-01	2025-25-01	440000	480000	10000	0%
45	Project Tau	Product Line Expansion	Pending Approval	180	280	230	2025-09-01	2025-26-01	510000	460000	30000	0%
46	Project Phi	Supply Chain Resilience	In Progress	100	190	150	2025-10-01	2025-27-01	460000	460000	30000	0%
47	Project Chi	Market Segment Identification	Pending Approval	160	260	210	2025-11-01	2025-28-01	500000	470000	10000	0%
48	Project Psi	Strategic Partner Selection	In Progress	110	200	160	2025-12-01	2025-29-01	450000	460000	10000	0%
49	Project Omega	Manufacturing Efficiency	Pending Approval	170	270	220	2025-01-01	2025-30-01	490000	480000	10000	0%
50	Project Epsilon	Customer Acquisition Strategy	In Progress	120	210	170	2025-02-01	2025-31-01	430000	490000	10000	0%
51	Project Mu	Regulatory Compliance	Pending Approval	180	280	230	2025-03-01	2025-32-01	500000	470000	30000	0%
52	Project Nu	Technological Innovation	In Progress	100	180	140	2025-04-01	2025-33-01	450000	460000	30000	0%
53	Project Xi	Competitor Analysis	Pending Approval	160	260	210	2025-05-01	2025-34-01	490000	480000	10000	0%
54	Project Omicron	Market Research	In Progress	110	200	160	2025-06-01	2025-35-01	460000	460000	10000	0%
55	Project Pi	Supplier Management	Pending Approval	190	290	240	2025-07-01	2025-36-01	520000	470000	30000	0%
56	Project Rho	Logistics Optimization	In Progress	130	230	180	2025-08-01	2025-37-01	440000	480000	10000	0%
57	Project Sigma	Product Line Expansion	Pending Approval	180	280	230	2025-09-01	2025-38-01	510000	460000	30000	0%
58	Project Tau	Supply Chain Resilience	In Progress	100	190	150	2025-10-01	2025-39-01	460000	460000	30000	0%
59	Project Phi	Market Segment Identification	Pending Approval	160	260	210	2025-11-01	2025-40-01	500000	470000	10000	0%
60	Project Chi	Strategic Partner Selection	In Progress	110	200	160	2025-12-01	2025-41-01	450000	460000	10000	0%
61	Project Psi	Manufacturing Efficiency	Pending Approval	170	270	220	2025-01-01	2025-42-01	490000	480000	30000	0%
62	Project Omega	Customer Acquisition Strategy	In Progress	120	210	170	2025-02-01	2025-43-01	430000	490000	30000	0%
63	Project Epsilon	Regulatory Compliance	Pending Approval	180	280	230	2025-03-01	2025-44-01	500000	470000	10000	0%
64	Project Mu	Technological Innovation	In Progress	100	180	140	2025-04-01	2025-45-01	450000	460000	10000	0%
65	Project Nu	Competitor Analysis	Pending Approval	160	260	210	2025-05-01	2025-46-01	490000	480000	30000	0%
66	Project Xi	Market Research	In Progress	110	200	160	2025-06-01	2025-47-01	460000	460000	30000	0%
67	Project Omicron	Supplier Management	Pending Approval	190	290	240	2025-07-01	2025-48-01	520000	470000	30000	0%
68	Project Pi	Logistics Optimization	In Progress	130	230	180	2025-08-01	2025-49-01	440000	480000	30000	0%
69	Project Rho	Product Line Expansion	Pending Approval	180	280	230	2025-09-01	2025-50-01	510000	460000	30000	0%
70	Project Sigma	Supply Chain Resilience	In Progress	100	190	150	2025-10-01	2025-51-01	460000	460000	30000	0%
71	Project Tau	Market Segment Identification	Pending Approval	160	260	210	2025-11-01	2025-52-01	500000	470000	30000	0%
72	Project Phi	Strategic Partner Selection	In Progress	110	200	160	2025-12-01	2025-53-01	450000	460000	30000	0%
73	Project Chi	Manufacturing Efficiency	Pending Approval	170	270	220	2025-01-01	2025-54-01	490000	480000	30000	0%
74	Project Psi	Customer Acquisition Strategy	In Progress	120	210	170	2025-02-01	2025-55-01	430000	490000	30000	0%
75	Project Omega	Regulatory Compliance	Pending Approval	180	280	230	2025-03-01	2025-56-01	500000	470000	30000	0%
76	Project Epsilon	Technological Innovation	In Progress	100	180	140	2025-04-01	2025-57-01	450000	460000	30000	0%
77	Project Mu	Competitor Analysis	Pending Approval	160	260	210	2025-05-01	2025-58-01	490000	480000	30000	0%
78	Project Nu	Market Research	In Progress	110	200	160	2025-06-01	2025-59-01	460000	460000	30000	0%
79	Project Xi	Supplier Management	Pending Approval	190	290	240	2025-07-01	2025-60-01	520000	470000	30000	0%
80	Project Omicron	Logistics Optimization	In Progress	1								

Ref	Name	Project Number & Status		Project Details & Description		Project Status		Project Progress		Project Resources		Project Timeline		
		Ref ID	Status	Project Name	Description	Manager	Start Date	End Date	Progress (%)	Completion (%)	Team Lead	Team Size	Lead Start Date	Lead End Date
PRJ-001	Project Alpha	PJ-A-001	In Progress	Project Alpha	Development of a new software application.	John Doe	2023-01-01	2023-06-30	75%	60%	Sarah Johnson	15	2023-01-01	2023-06-30
PRJ-002	Project Beta	PJ-B-002	On Hold	Project Beta	Market research for a new product.	Emily White	2023-02-01	2023-07-31	50%	30%	David Green	10	2023-02-01	2023-07-31
PRJ-003	Project Gamma	PJ-C-003	Completed	Project Gamma	System maintenance and updates.	Marcus Lee	2023-03-01	2023-08-31	100%	100%	Amy Brown	8	2023-03-01	2023-08-31
PRJ-004	Project Delta	PJ-D-004	Planned	Project Delta	Concept development for a future project.	Olivia Wilson	2023-04-01	2023-09-30	0%	0%	Brian Evans	5	2023-04-01	2023-09-30
PRJ-005	Project Epsilon	PJ-E-005	In Progress	Project Epsilon	Implementation of a new database system.	James Wilson	2023-05-01	2023-10-31	60%	40%	Karen Clark	12	2023-05-01	2023-10-31
PRJ-006	Project Zeta	PJ-Z-006	On Hold	Project Zeta	Strategic planning for market expansion.	Michael Scott	2023-06-01	2023-11-30	40%	20%	Linda Lee	7	2023-06-01	2023-11-30
PRJ-007	Project Eta	PJ-Eta-007	Completed	Project Eta	Final review and audit of project results.	Paulina Black	2023-07-01	2023-12-31	100%	100%	David Green	5	2023-07-01	2023-12-31
PRJ-008	Project Theta	PJ-Theta-008	Planned	Project Theta	Initial design phase for a new feature.	Grace White	2023-08-01	2024-01-31	0%	0%	Olivia Wilson	3	2023-08-01	2024-01-31
PRJ-009	Project Iota	PJ-Iota-009	In Progress	Project Iota	Testing and QA cycle for the new software.	Henry Miller	2023-09-01	2023-12-31	80%	50%	James Wilson	10	2023-09-01	2023-12-31
PRJ-010	Project Kappa	PJ-Kappa-010	On Hold	Project Kappa	Resource allocation and budget review.	Eliza Black	2023-10-01	2024-01-31	30%	10%	Michael Scott	5	2023-10-01	2024-01-31
PRJ-011	Project Lambda	PJ-Lambda-011	Completed	Project Lambda	Final report and documentation for the project.	Paulina Black	2023-11-01	2024-02-28	100%	100%	David Green	5	2023-11-01	2024-02-28
PRJ-012	Project Mu	PJ-Mu-012	Planned	Project Mu	Future planning and strategic vision.	Grace White	2023-12-01	2024-03-31	0%	0%	Henry Miller	3	2023-12-01	2024-03-31

ID	Name	Address	Phone	Customer Information		Last Order Date	Last Order Total	Order Count	Avg Order Total	Total Sales	Avg Sales per Order
				First Name	Last Name						
1	John Doe	123 Main St	(555) 123-4567	John	Doe	2023-01-01	\$100.00	1	\$100.00	\$100.00	\$100.00
2	Jane Smith	456 Elm St	(555) 234-5678	Jane	Smith	2023-01-02	\$150.00	1	\$150.00	\$150.00	\$150.00
3	Bob Johnson	789 Oak St	(555) 345-6789	Bob	Johnson	2023-01-03	\$200.00	1	\$200.00	\$200.00	\$200.00
4	Sarah Williams	567 Pine St	(555) 456-7890	Sarah	Williams	2023-01-04	\$250.00	1	\$250.00	\$250.00	\$250.00
5	David Miller	987 Cedar St	(555) 567-8901	David	Miller	2023-01-05	\$300.00	1	\$300.00	\$300.00	\$300.00
6	Karen Lewis	321 Birch St	(555) 678-9012	Karen	Lewis	2023-01-06	\$350.00	1	\$350.00	\$350.00	\$350.00
7	Michael Brown	654 Chestnut St	(555) 789-0123	Michael	Brown	2023-01-07	\$400.00	1	\$400.00	\$400.00	\$400.00
8	Emily Davis	246 Hickory St	(555) 890-1234	Emily	Davis	2023-01-08	\$450.00	1	\$450.00	\$450.00	\$450.00
9	Matthew Wilson	791 Spruce St	(555) 901-2345	Matthew	Wilson	2023-01-09	\$500.00	1	\$500.00	\$500.00	\$500.00
10	Natalie Parker	135 Elm St	(555) 012-3456	Natalie	Parker	2023-01-10	\$550.00	1	\$550.00	\$550.00	\$550.00
11	Christopher Green	478 Cedar St	(555) 123-4567	Christopher	Green	2023-01-11	\$600.00	1	\$600.00	\$600.00	\$600.00
12	Ashley White	291 Birch St	(555) 234-5678	Ashley	White	2023-01-12	\$650.00	1	\$650.00	\$650.00	\$650.00
13	Kevin Black	687 Hickory St	(555) 345-6789	Kevin	Black	2023-01-13	\$700.00	1	\$700.00	\$700.00	\$700.00
14	Madison Gray	315 Spruce St	(555) 456-7890	Madison	Gray	2023-01-14	\$750.00	1	\$750.00	\$750.00	\$750.00
15	Christopher Green	478 Cedar St	(555) 123-4567	Christopher	Green	2023-01-15	\$800.00	1	\$800.00	\$800.00	\$800.00
16	Ashley White	291 Birch St	(555) 234-5678	Ashley	White	2023-01-16	\$850.00	1	\$850.00	\$850.00	\$850.00
17	Kevin Black	687 Hickory St	(555) 345-6789	Kevin	Black	2023-01-17	\$900.00	1	\$900.00	\$900.00	\$900.00
18	Madison Gray	315 Spruce St	(555) 456-7890	Madison	Gray	2023-01-18	\$950.00	1	\$950.00	\$950.00	\$950.00
19	Christopher Green	478 Cedar St	(555) 123-4567	Christopher	Green	2023-01-19	\$1000.00	1	\$1000.00	\$1000.00	\$1000.00
20	Ashley White	291 Birch St	(555) 234-5678	Ashley	White	2023-01-20	\$1050.00	1	\$1050.00	\$1050.00	\$1050.00
21	Kevin Black	687 Hickory St	(555) 345-6789	Kevin	Black	2023-01-21	\$1100.00	1	\$1100.00	\$1100.00	\$1100.00
22	Madison Gray	315 Spruce St	(555) 456-7890	Madison	Gray	2023-01-22	\$1150.00	1	\$1150.00	\$1150.00	\$1150.00
23	Christopher Green	478 Cedar St	(555) 123-4567	Christopher	Green	2023-01-23	\$1200.00	1	\$1200.00	\$1200.00	\$1200.00
24	Ashley White	291 Birch St	(555) 234-5678	Ashley	White	2023-01-24	\$1250.00	1	\$1250.00	\$1250.00	\$1250.00
25	Kevin Black	687 Hickory St	(555) 345-6789	Kevin	Black	2023-01-25	\$1300.00	1	\$1300.00	\$1300.00	\$1300.00
26	Madison Gray	315 Spruce St	(555) 456-7890	Madison	Gray	2023-01-26	\$1350.00	1	\$1350.00	\$1350.00	\$1350.00
27	Christopher Green	478 Cedar St	(555) 123-4567	Christopher	Green	2023-01-27	\$1400.00	1	\$1400.00	\$1400.00	\$1400.00
28	Ashley White	291 Birch St	(555) 234-5678	Ashley	White	2023-01-28	\$1450.00	1	\$1450.00	\$1450.00	\$1450.00
29	Kevin Black	687 Hickory St	(555) 345-6789	Kevin	Black	2023-01-29	\$1500.00	1	\$1500.00	\$1500.00	\$1500.00
30	Madison Gray	315 Spruce St	(555) 456-7890	Madison	Gray	2023-01-30	\$1550.00	1	\$1550.00	\$1550.00	\$1550.00
31	Christopher Green	478 Cedar St	(555) 123-4567	Christopher	Green	2023-01-31	\$1600.00	1	\$1600.00	\$1600.00	\$1600.00
32	Ashley White	291 Birch St	(555) 234-5678	Ashley	White	2023-02-01	\$1650.00	1	\$1650.00	\$1650.00	\$1650.00
33	Kevin Black	687 Hickory St	(555) 345-6789	Kevin	Black	2023-02-02	\$1700.00	1	\$1700.00	\$1700.00	\$1700.00
34	Madison Gray	315 Spruce St	(555) 456-7890	Madison	Gray	2023-02-03	\$1750.00	1	\$1750.00	\$1750.00	\$1750.00
35	Christopher Green	478 Cedar St	(555) 123-4567	Christopher	Green	2023-02-04	\$1800.00	1	\$1800.00	\$1800.00	\$1800.00
36	Ashley White	291 Birch St	(555) 234-5678	Ashley	White	2023-02-05	\$1850.00	1	\$1850.00	\$1850.00	\$1850.00
37	Kevin Black	687 Hickory St	(555) 345-6789	Kevin	Black	2023-02-06	\$1900.00	1	\$1900.00	\$1900.00	\$1900.00
38	Madison Gray	315 Spruce St	(555) 456-7890	Madison	Gray	2023-02-07	\$1950.00	1	\$1950.00	\$1950.00	\$1950.00
39	Christopher Green	478 Cedar St	(555) 123-4567	Christopher	Green	2023-02-08	\$2000.00	1	\$2000.00	\$2000.00	\$2000.00
40	Ashley White	291 Birch St	(555) 234-5678	Ashley	White	2023-02-09	\$2050.00	1	\$2050.00	\$2050.00	\$2050.00
41	Kevin Black	687 Hickory St	(555) 345-6789	Kevin	Black	2023-02-10	\$2100.00	1	\$2100.00	\$2100.00	\$2100.00
42	Madison Gray	315 Spruce St	(555) 456-7890	Madison	Gray	2023-02-11	\$2150.00	1	\$2150.00	\$2150.00	\$2150.00
43	Christopher Green	478 Cedar St	(555) 123-4567	Christopher	Green	2023-02-12	\$2200.00	1	\$2200.00	\$2200.00	\$2200.00
44	Ashley White	291 Birch St	(555) 234-5678	Ashley	White	2023-02-13	\$2250.00	1	\$2250.00	\$2250.00	\$2250.00
45	Kevin Black	687 Hickory St	(555) 345-6789	Kevin	Black	2023-02-14	\$2300.00	1	\$2300.00	\$2300.00	\$2300.00
46	Madison Gray	315 Spruce St	(555) 456-7890	Madison	Gray	2023-02-15	\$2350.00	1	\$2350.00	\$2350.00	\$2350.00
47	Christopher Green	478 Cedar St	(555) 123-4567	Christopher	Green	2023-02-16	\$2400.00	1	\$2400.00	\$2400.00	\$2400.00
48	Ashley White	291 Birch St	(555) 234-5678	Ashley	White	2023-02-17	\$2450.00	1	\$2450.00	\$2450.00	\$2450.00
49	Kevin Black	687 Hickory St	(555) 345-6789	Kevin	Black	2023-02-18	\$2500.00	1	\$2500.00	\$2500.00	\$2500.00
50	Madison Gray	315 Spruce St	(555) 456-7890	Madison	Gray	2023-02-19	\$2550.00	1	\$2550.00	\$2550.00	\$2550.00
51	Christopher Green	478 Cedar St	(555) 123-4567	Christopher	Green	2023-02-20	\$2600.00	1	\$2600.00	\$2600.00	\$2600.00
52	Ashley White	291 Birch St	(555) 234-5678	Ashley	White	2023-02-21	\$2650.00	1	\$2650.00	\$2650.00	\$2650.00
53	Kevin Black	687 Hickory St	(555) 345-6789	Kevin	Black	2023-02-22	\$2700.00	1	\$2700.00	\$2700.00	\$2700.00
54	Madison Gray	315 Spruce St	(555) 456-7890	Madison	Gray	2023-02-23	\$2750.00	1	\$2750.00	\$2750.00	\$2750.00
55	Christopher Green	478 Cedar St	(555) 123-4567	Christopher	Green	2023-02-24	\$2800.00	1	\$2800.00	\$2800.00	\$2800.00
56	Ashley White	291 Birch St	(555) 234-5678	Ashley	White	2023-02-25	\$2850.00	1	\$2850.00	\$2850.00	\$2850.00
57	Kevin Black	687 Hickory St	(555) 345-6789	Kevin	Black	2023-02-26	\$2900.00	1	\$2900.00	\$2900.00	\$2900.00
58	Madison Gray	315 Spruce St	(555) 456-7890	Madison	Gray	2023-02-27	\$2950.00	1	\$2950.00	\$2950.00	\$2950.00
59	Christopher Green	478 Cedar St	(555) 123-4567	Christopher	Green	2023-02-28	\$3000.00	1	\$3000.00	\$3000.00	\$3000.00
60	Ashley White	291 Birch St	(555) 234-5678	Ashley	White	2023-02-29	\$3050.00	1	\$3050.00	\$3050.00	\$3050.00
61	Kevin Black	687 Hickory St	(555) 345-6789	Kevin	Black	2023-03-01	\$3100.00	1	\$3100.00	\$3100.00	\$3100.00
62	Madison Gray	315 Spruce St	(555) 456-7890	Madison	Gray	2023-03-02	\$3150.00	1	\$3150.00	\$3150.00	\$3150.00
63	Christopher Green	478 Cedar St	(555) 123-4567	Christopher	Green	2023-03-03	\$3200.00	1	\$3200.00	\$3200.00	\$3200.00
64	Ashley White	291 Birch St	(555) 234-5678	Ashley	White	2023-03-04	\$3250.00	1	\$3250.00	\$3250.00	\$3250.00
65	Kevin Black	687 Hickory St	(555) 345-6789	Kevin	Black	2023-03-05	\$3300.00	1	\$3300.00	\$3300.00	\$3300.00
66	Madison Gray	315 Spruce St	(555) 456-7890	Madison	Gray	2023-03-06	\$3350.00	1	\$3350.00	\$3350.00	\$3350.00
67	Christopher Green	478 Cedar St	(555) 123-4567	Christopher	Green	2023-03-07	\$3400.00	1	\$3400.00	\$3400.00	\$3400.00
68	Ashley White	291 Birch St	(555) 234-5678	Ashley	White	2023-03-08	\$3450.00	1	\$3450.00	\$3450.00	\$3450.00
69	Kevin Black	687 Hickory St	(555) 345-6789	Kevin	Black	2023-03-09	\$3500.00	1	\$3500.00	\$3500.00	\$3500.00
70	Madison Gray	315 Spruce St	(555) 456-7890	Madison	Gray	2023-03-10	\$3550.00	1	\$3550.00	\$3550.00	\$3550.00
71	Christopher Green	478 Cedar St	(555) 123-4567	Christopher	Green	2023-03-11	\$3600.00	1	\$3600.00	\$3600.00	\$3600.00
72	Ashley White	291 Birch St	(555) 234-5678	Ashley	White	2023-03-12	\$3650.00	1	\$3650.00	\$3650.00	\$3650.00
73	Kevin Black	687 Hickory St	(555) 345-6789	Kevin	Black	2023-03-13	\$3700.00	1	\$3700.00	\$3700.00	\$3700.00
74	Madison Gray	315 Spruce St	(555) 456-7890	Madison	Gray	2023-03-14	\$3750.00	1	\$3750.00	\$3750.00	\$3750.00
75	Christopher Green	478 Cedar St	(555) 123-4567	Christopher	Green	2023-03-15	\$3800.00	1	\$3800.00	\$3800.00	\$3800.00
76	Ashley White	291 Birch St	(555) 234-5678	Ashley	White	2023-03-16	\$3850.00	1	\$3850.00	\$3850.00	\$3850.00
77	Kevin Black	687 Hickory St	(555) 345-6789	Kevin	Black	2023-03-17	\$3900.00	1	\$3900.00	\$3900.00	\$3900.00
78	Madison Gray	315 Spruce St	(555) 456-7890	Madison	Gray	2023-03-18	\$3950.00	1	\$3950.00	\$3950.00	\$395

ID	Name	Customer Demographic Information		Product Information		Order Details		Sales Data		Marketing Metrics	
		Gender	Age Group	Product Type	Category	Quantity	Unit Price	Total Cost	Commission	Gross Profit	ROI
1	John Doe	Male	25-34	Laptop	Electronics	1	\$1000	\$1000	\$50	\$950	5%
2	Jane Smith	Female	35-44	Smartphone	Electronics	1	\$800	\$800	\$40	\$760	4%
3	Mike Johnson	Male	18-24	Headphones	Electronics	1	\$200	\$200	\$10	\$190	5%
4	Sarah Williams	Female	45-54	Monitor	Electronics	1	\$500	\$500	\$25	\$475	4%
5	David Lee	Male	25-34	Keyboard	Electronics	1	\$150	\$150	\$7.50	\$142.50	5%
6	Amy Brown	Female	35-44	Mouse	Electronics	1	\$50	\$50	\$2.50	\$47.50	4%
7	Chris Evans	Male	18-24	Power Bank	Electronics	1	\$100	\$100	\$5	\$95	5%
8	Karen Davis	Female	45-54	USB Drive	Electronics	1	\$80	\$80	\$4	\$76	4%
9	Tom Wilson	Male	25-34	Smart TV	Electronics	1	\$1200	\$1200	\$60	\$1140	5%
10	Emily Green	Female	35-44	Speaker	Electronics	1	\$300	\$300	\$15	\$285	4%
11	Kevin Hart	Male	18-24	Charging Station	Electronics	1	\$180	\$180	\$9	\$171	5%
12	Mia White	Female	45-54	Microphone	Electronics	1	\$250	\$250	\$12.50	\$237.50	4%
13	Samuel L. Jackson	Male	25-34	Mouse Pad	Electronics	1	\$40	\$40	\$2	\$38	5%
14	Don Cheadle	Male	35-44	USB Cable	Electronics	1	\$20	\$20	\$1	\$19	4%
15	Forest Whitaker	Male	18-24	Screen Protector	Electronics	1	\$60	\$60	\$3	\$57	5%
16	Idris Elba	Male	45-54	Headset	Electronics	1	\$450	\$450	\$22.50	\$427.50	4%
17	Chiwetel Ejiofor	Male	25-34	Power Strip	Electronics	1	\$10	\$10	\$0.50	\$9.50	5%
18	Wade Williams	Male	35-44	Smartphone Case	Electronics	1	\$15	\$15	\$0.75	\$14.25	4%
19	Sam Rockwell	Male	18-24	Keyboard Cover	Electronics	1	\$25	\$25	\$1.25	\$23.75	5%
20	Jeffrey Wright	Male	45-54	Mouse Mat	Electronics	1	\$35	\$35	\$1.75	\$33.25	4%
21	Anthony Mackie	Male	25-34	Smart TV Remote	Electronics	1	\$85	\$85	\$4.25	\$80.75	5%
22	Forest Whitaker	Male	35-44	Smartphone Charger	Electronics	1	\$55	\$55	\$2.75	\$52.25	4%
23	Idris Elba	Male	18-24	Smartphone Screen Guard	Electronics	1	\$25	\$25	\$1.25	\$23.75	5%
24	Sam Rockwell	Male	45-54	Smart TV Mount	Electronics	1	\$150	\$150	\$7.50	\$142.50	5%
25	Jeffrey Wright	Male	25-34	Smartphone Case	Electronics	1	\$15	\$15	\$0.75	\$14.25	5%
26	Anthony Mackie	Male	35-44	Smart TV Controller	Electronics	1	\$70	\$70	\$3.50	\$66.50	4%
27	Wade Williams	Male	18-24	Smartphone Headphones	Electronics	1	\$30	\$30	\$1.50	\$28.50	5%
28	Samuel L. Jackson	Male	45-54	Smart TV Stands	Electronics	1	\$180	\$180	\$9	\$171	5%
29	Chiwetel Ejiofor	Male	25-34	Smartphone Screen Protector	Electronics	1	\$15	\$15	\$0.75	\$14.25	5%
30	Forest Whitaker	Male	35-44	Smart TV Remote Control	Electronics	1	\$20	\$20	\$1	\$19	4%
31	Idris Elba	Male	18-24	Smartphone Charger Cable	Electronics	1	\$10	\$10	\$0.50	\$9.50	5%
32	Sam Rockwell	Male	45-54	Smart TV Power Cord	Electronics	1	\$10	\$10	\$0.50	\$9.50	5%
33	Jeffrey Wright	Male	25-34	Smartphone Screen Guard	Electronics	1	\$15	\$15	\$0.75	\$14.25	5%
34	Anthony Mackie	Male	35-44	Smart TV Mount Kit	Electronics	1	\$120	\$120	\$6	\$114	5%
35	Wade Williams	Male	18-24	Smartphone Case Cover	Electronics	1	\$20	\$20	\$1	\$19	5%
36	Samuel L. Jackson	Male	45-54	Smart TV Controller Kit	Electronics	1	\$30	\$30	\$1.50	\$28.50	4%
37	Chiwetel Ejiofor	Male	25-34	Smart TV Screen Guard	Electronics	1	\$15	\$15	\$0.75	\$14.25	5%
38	Forest Whitaker	Male	35-44	Smart TV Power Adapter	Electronics	1	\$10	\$10	\$0.50	\$9.50	5%
39	Idris Elba	Male	18-24	Smartphone Screen Protector	Electronics	1	\$10	\$10	\$0.50	\$9.50	5%
40	Sam Rockwell	Male	45-54	Smart TV Mounting Arms	Electronics	1	\$100	\$100	\$5	\$95	5%
41	Jeffrey Wright	Male	25-34	Smartphone Headphones	Electronics	1	\$25	\$25	\$1.25	\$23.75	5%
42	Anthony Mackie	Male	35-44	Smart TV Mounting Brackets	Electronics	1	\$80	\$80	\$4	\$76	4%
43	Wade Williams	Male	18-24	Smartphone Screen Guard	Electronics	1	\$15	\$15	\$0.75	\$14.25	5%
44	Samuel L. Jackson	Male	45-54	Smart TV Mounting Screws	Electronics	1	\$10	\$10	\$0.50	\$9.50	5%
45	Chiwetel Ejiofor	Male	25-34	Smart TV Mounting Spacers	Electronics	1	\$10	\$10	\$0.50	\$9.50	5%
46	Forest Whitaker	Male	35-44	Smart TV Mounting Tools	Electronics	1	\$20	\$20	\$1	\$19	5%
47	Idris Elba	Male	18-24	Smartphone Screen Protector	Electronics	1	\$10	\$10	\$0.50	\$9.50	5%
48	Sam Rockwell	Male	45-54	Smart TV Mounting Anchors	Electronics	1	\$10	\$10	\$0.50	\$9.50	5%
49	Jeffrey Wright	Male	25-34	Smartphone Screen Guard	Electronics	1	\$15	\$15	\$0.75	\$14.25	5%
50	Anthony Mackie	Male	35-44	Smart TV Mounting Bolts	Electronics	1	\$10	\$10	\$0.50	\$9.50	5%
51	Wade Williams	Male	18-24	Smartphone Screen Guard	Electronics	1	\$10	\$10	\$0.50	\$9.50	5%
52	Samuel L. Jackson	Male	45-54	Smart TV Mounting Nuts	Electronics	1	\$10	\$10	\$0.50	\$9.50	5%
53	Chiwetel Ejiofor	Male	25-34	Smart TV Mounting Washers	Electronics	1	\$10	\$10	\$0.50	\$9.50	5%
54	Forest Whitaker	Male	35-44	Smart TV Mounting Locks	Electronics	1	\$10	\$10	\$0.50	\$9.50	5%
55	Idris Elba	Male	18-24	Smartphone Screen Guard	Electronics	1	\$10	\$10	\$0.50	\$9.50	5%
56	Sam Rockwell	Male	45-54	Smart TV Mounting Grommets	Electronics	1	\$10	\$10	\$0.50	\$9.50	5%
57	Jeffrey Wright	Male	25-34	Smartphone Screen Guard	Electronics	1	\$10	\$10	\$0.50	\$9.50	5%
58	Anthony Mackie	Male	35-44	Smart TV Mounting Spacers	Electronics	1	\$10	\$10	\$0.50	\$9.50	5%
59	Wade Williams	Male	18-24	Smartphone Screen Guard	Electronics	1	\$10	\$10	\$0.50	\$9.50	5%
60	Samuel L. Jackson	Male	45-54	Smart TV Mounting Bolts	Electronics	1	\$10	\$10	\$0.50	\$9.50	5%
61	Chiwetel Ejiofor	Male	25-34	Smart TV Mounting Washers	Electronics	1	\$10	\$10	\$0.50	\$9.50	5%
62	Forest Whitaker	Male	35-44	Smart TV Mounting Locks	Electronics	1	\$10	\$10	\$0.50	\$9.50	5%
63	Idris Elba	Male	18-24	Smartphone Screen Guard	Electronics	1	\$10	\$10	\$0.50	\$9.50	5%
64	Sam Rockwell	Male	45-54	Smart TV Mounting Grommets	Electronics	1	\$10	\$10	\$0.50	\$9.50	5%
65	Jeffrey Wright	Male	25-34	Smartphone Screen Guard	Electronics	1	\$10	\$10	\$0.50	\$9.50	5%
66	Anthony Mackie	Male	35-44	Smart TV Mounting Spacers	Electronics	1	\$10	\$10	\$0.50	\$9.50	5%
67	Wade Williams	Male	18-24	Smartphone Screen Guard	Electronics	1	\$10	\$10	\$0.50	\$9.50	5%
68	Samuel L. Jackson	Male	45-54	Smart TV Mounting Bolts	Electronics	1	\$10	\$10	\$0.50	\$9.50	5%
69	Chiwetel Ejiofor	Male	25-34	Smart TV Mounting Washers	Electronics	1	\$10	\$10	\$0.50	\$9.50	5%
70	Forest Whitaker	Male	35-44	Smart TV Mounting Locks	Electronics	1	\$10	\$10	\$0.50	\$9.50	5%
71	Idris Elba	Male	18-24	Smartphone Screen Guard	Electronics	1	\$10	\$10	\$0.50	\$9.50	5%
72	Sam Rockwell	Male	45-54	Smart TV Mounting Grommets	Electronics	1	\$10	\$10	\$0.50	\$9.50	5%
73	Jeffrey Wright	Male	25-34	Smartphone Screen Guard	Electronics	1	\$10	\$10	\$0.50	\$9.50	5%
74	Anthony Mackie	Male	35-44	Smart TV Mounting Spacers	Electronics	1	\$10	\$10	\$0.50	\$9.50	5%
75	Wade Williams	Male	18-24	Smartphone Screen Guard	Electronics	1	\$10	\$10	\$0.50	\$9.50	5%
76	Samuel L. Jackson	Male	45-54	Smart TV Mounting Bolts	Electronics	1	\$10	\$10	\$0.50	\$9.50	5%
77	Chiwetel Ejiofor	Male	25-34	Smart TV Mounting Washers	Electronics	1	\$10	\$10	\$0.50	\$9.50	5%
78	Forest Whitaker	Male	35-44	Smart TV Mounting Locks	Electronics	1	\$10	\$10	\$0.50	\$9.50	5%
79	Idris Elba	Male	18-24	Smartphone Screen Guard	Electronics	1	\$10	\$10	\$0.50	\$9.50	5%
80	Sam Rockwell	Male	45-54	Smart TV Mounting Grommets	Electronics	1	\$10	\$10	\$0.50	\$9.50	5%
81	Jeffrey Wright	Male	25-34	Smartphone Screen Guard	Electronics	1	\$10	\$10	\$0.50	\$9.50	5%
82	Anthony Mackie	Male	35-44	Smart TV Mounting Spacers	Electronics	1	\$10	\$10	\$0.50	\$9.50	5%
83	Wade Williams	Male	18-24	Smartphone Screen Guard	Electronics	1	\$10	\$10	\$0.50	\$9.50	5%
84	Samuel L. Jackson	Male	45-54	Smart TV Mounting Bolts	Electronics	1	\$10	\$10	\$0.50	\$9.50	5%
85	Chiwetel Ejiofor	Male	25-34	Smart TV Mounting Washers	Electronics	1	\$10	\$10	\$0.50	\$9.50	5%
86	Forest Whitaker	Male	35-44	Smart TV Mounting Locks	Electronics	1	\$10	\$10	\$0.50	\$9.50	5%
87	Idris Elba	Male	18-24	Smartphone Screen Guard	Electronics	1	\$10	\$10	\$0.50	\$9.50	5%
88	Sam Rockwell	Male	45-54	Smart TV Mounting Grommets	Electronics	1	\$10	\$10	\$0.50	\$9.50	5%
89	Jeffrey Wright	Male	25-34	Smartphone Screen Guard	Electronics	1	\$10	\$10	\$0.50	\$9.50	5%
90	Anthony Mackie	Male	35-44	Smart TV Mounting Spacers	Electronics	1	\$10	\$10	\$0.50	\$9.50	5%
91	Wade Williams	Male	18-24	Smartphone Screen Guard	Electronics	1	\$10	\$10	\$0.50	\$9.50	5%
92	Samuel L. Jackson	Male	45-54	Smart TV Mounting Bolts	Electronics	1	\$10	\$10	\$0.50	\$9.50	5%
93	Chiwetel Ejiofor	Male	25-34	Smart TV Mounting Washers	Electronics	1	\$10	\$10	\$0.50	\$9.50	5%
94	Forest Whitaker	Male	35-44	Smart TV Mounting Locks	Electronics	1	\$10	\$10	\$0.50	\$9.50	5%
95	Idris Elba	Male	18-24	Smartphone Screen Guard	Electronics	1	\$10	\$10	\$0.50	\$9.50	5%
96	Sam Rockwell	Male	45-54	Smart TV Mounting Grommets	Electronics	1	\$10	\$10	\$0.50	\$9.50	5%
97	Jeffrey Wright	Male	25-34	Smartphone Screen Guard	Electronics	1	\$10	\$10	\$0.50	\$9.50	5%
98	Anthony Mackie	Male	35-44	Smart TV Mounting Spacers	Electronics	1	\$10	\$10	\$0.50	\$9.50	5%
99	Wade Williams	Male	18-24	Smartphone Screen Guard	Electronics	1	\$10	\$10	\$0.50	\$9.50	5%
100	Samuel L. Jackson	Male	45-54	Smart TV Mounting Bolts	Electronics	1	\$10	\$10	\$0.50	\$9.50	5%

Row	Column	Section A: General Information		Section B: Detailed Data			Section C: Status		Section D: Summary		Overall Rating
		Sub-Section A1	Sub-Section A2	Sub-Section B1	Sub-Section B2	Sub-Section B3	Sub-Section C1	Sub-Section C2	Sub-Section D1	Sub-Section D2	
1	1	Data Row 1A1	Data Row 1A2	Data Row 1B1	Data Row 1B2	Data Row 1B3	Data Row 1C1	Data Row 1C2	Data Row 1D1	Data Row 1D2	Rating 1
2	2	Data Row 2A1	Data Row 2A2	Data Row 2B1	Data Row 2B2	Data Row 2B3	Data Row 2C1	Data Row 2C2	Data Row 2D1	Data Row 2D2	Rating 2
3	3	Data Row 3A1	Data Row 3A2	Data Row 3B1	Data Row 3B2	Data Row 3B3	Data Row 3C1	Data Row 3C2	Data Row 3D1	Data Row 3D2	Rating 3
4	4	Data Row 4A1	Data Row 4A2	Data Row 4B1	Data Row 4B2	Data Row 4B3	Data Row 4C1	Data Row 4C2	Data Row 4D1	Data Row 4D2	Rating 4
5	5	Data Row 5A1	Data Row 5A2	Data Row 5B1	Data Row 5B2	Data Row 5B3	Data Row 5C1	Data Row 5C2	Data Row 5D1	Data Row 5D2	Rating 5
6	6	Data Row 6A1	Data Row 6A2	Data Row 6B1	Data Row 6B2	Data Row 6B3	Data Row 6C1	Data Row 6C2	Data Row 6D1	Data Row 6D2	Rating 6
7	7	Data Row 7A1	Data Row 7A2	Data Row 7B1	Data Row 7B2	Data Row 7B3	Data Row 7C1	Data Row 7C2	Data Row 7D1	Data Row 7D2	Rating 7
8	8	Data Row 8A1	Data Row 8A2	Data Row 8B1	Data Row 8B2	Data Row 8B3	Data Row 8C1	Data Row 8C2	Data Row 8D1	Data Row 8D2	Rating 8
9	9	Data Row 9A1	Data Row 9A2	Data Row 9B1	Data Row 9B2	Data Row 9B3	Data Row 9C1	Data Row 9C2	Data Row 9D1	Data Row 9D2	Rating 9
10	10	Data Row 10A1	Data Row 10A2	Data Row 10B1	Data Row 10B2	Data Row 10B3	Data Row 10C1	Data Row 10C2	Data Row 10D1	Data Row 10D2	Rating 10

ID	Name	Performance Metrics		Financial Data		Operational Data		Market Analysis		Strategic Initiatives	
		Revenue	Profit Margin	Total Assets	Net Income	Production Volume	Quality Score	Customer Sat.	Market Share	Competitor Analysis	Future Outlook
1	Product A	\$100M	15%	\$500M	\$10M	10000	90	85	15%	Stable	Optimize supply chain
2	Product B	\$150M	18%	\$700M	\$20M	12000	92	88	18%	Growing	Expand market share
3	Product C	\$80M	12%	\$400M	\$5M	8000	88	82	10%	Stagnant	Develop new features
4	Product D	\$120M	16%	\$600M	\$15M	11000	91	86	16%	Stable	Monitor market trends
5	Product E	\$90M	14%	\$450M	\$6M	9000	89	84	13%	Stagnant	Explore new markets
6	Product F	\$110M	17%	\$650M	\$18M	10500	93	87	17%	Growing	Invest in R&D
7	Product G	\$70M	13%	\$350M	\$4M	7500	87	81	11%	Stagnant	Refine product design
8	Product H	\$130M	19%	\$750M	\$25M	13000	94	90	20%	Expanding	Enter new market
9	Product I	\$60M	11%	\$300M	\$3M	6500	86	80	10%	Stagnant	Review financials
10	Product J	\$140M	20%	\$800M	\$30M	14000	95	92	22%	Expanding	Acquire competitor
11	Product K	\$85M	13.5%	\$425M	\$5.5M	8500	89.5	83.5	12.5%	Stagnant	Explore strategic partnerships
12	Product L	\$105M	17.5%	\$625M	\$17.5M	10750	93.5	86.5	16.5%	Stable	Monitor market dynamics
13	Product M	\$75M	12.5%	\$375M	\$4.5M	7750	88.5	82.5	11.5%	Stagnant	Refine product offerings
14	Product N	\$125M	18.5%	\$675M	\$22.5M	11750	94.5	88.5	17.5%	Growing	Invest in marketing
15	Product O	\$80M	13.5%	\$400M	\$5M	8000	89	84	13%	Stagnant	Review operational efficiency
16	Product P	\$115M	19.5%	\$700M	\$28M	12500	95.5	91	20.5%	Expanding	Enter new market
17	Product Q	\$65M	12.5%	\$325M	\$3.5M	6750	87.5	81.5	10.5%	Stagnant	Review financials
18	Product R	\$135M	20.5%	\$825M	\$32.5M	13750	96.5	93.5	21.5%	Expanding	Acquire competitor
19	Product S	\$82M	13.8%	\$415M	\$5.8M	8250	90.2	83.8	12.8%	Stagnant	Explore strategic partnerships
20	Product T	\$108M	17.8%	\$635M	\$18.8M	10850	93.8	86.8	16.8%	Stable	Monitor market dynamics
21	Product U	\$72M	12.8%	\$365M	\$4.8M	7250	88.8	82.8	11.8%	Stagnant	Refine product offerings
22	Product V	\$128M	18.8%	\$685M	\$23.8M	11850	94.8	88.8	17.8%	Growing	Invest in marketing
23	Product W	\$81M	13.7%	\$405M	\$5.7M	8150	89.7	83.7	12.7%	Stagnant	Review operational efficiency
24	Product X	\$116M	19.7%	\$715M	\$27.7M	12650	95.7	91.7	20.7%	Expanding	Enter new market
25	Product Y	\$64M	12.7%	\$335M	\$3.7M	6450	87.7	81.7	10.7%	Stagnant	Review financials
26	Product Z	\$136M	20.7%	\$835M	\$33.7M	13650	96.7	93.7	21.7%	Expanding	Acquire competitor
27	Product AA	\$83M	13.9%	\$413M	\$5.9M	8350	90.4	83.9	12.9%	Stagnant	Explore strategic partnerships
28	Product BB	\$109M	17.9%	\$643M	\$19.9M	10950	93.9	86.9	16.9%	Stable	Monitor market dynamics
29	Product CC	\$71M	12.9%	\$353M	\$4.9M	7150	88.9	82.9	11.9%	Stagnant	Refine product offerings
30	Product DD	\$129M	18.9%	\$693M	\$24.9M	11950	94.9	88.9	17.9%	Growing	Invest in marketing
31	Product EE	\$80.5M	13.85%	\$404.5M	\$5.85M	8050	89.85	83.85	12.85%	Stagnant	Review operational efficiency
32	Product FF	\$116.5M	19.85%	\$714.5M	\$27.85M	1264.5M	95.85	91.85	20.85%	Expanding	Enter new market
33	Product GG	\$63.5M	12.85%	\$334.5M	\$3.75M	634.5M	87.85	81.85	10.85%	Stagnant	Review financials
34	Product HH	\$136.5M	20.85%	\$834.5M	\$33.75M	1364.5M	96.85	93.85	21.85%	Expanding	Acquire competitor
35	Product II	\$82.5M	13.75%	\$403.5M	\$5.75M	824.5M	89.75	83.75	12.75%	Stagnant	Explore strategic partnerships
36	Product JJ	\$108.5M	17.85%	\$634.5M	\$18.85M	1084.5M	93.85	86.85	16.85%	Stable	Monitor market dynamics
37	Product KK	\$70.5M	12.85%	\$364.5M	\$4.85M	704.5M	88.85	82.85	11.85%	Stagnant	Refine product offerings
38	Product LL	\$128.5M	18.85%	\$684.5M	\$23.85M	1184.5M	94.85	88.85	17.85%	Growing	Invest in marketing
39	Product MM	\$79M	13.6%	\$419M	\$5.6M	819M	89.6	83.6	12.6%	Stagnant	Review operational efficiency
40	Product NN	\$115M	19.6%	\$719M	\$27.6M	1259M	95.6	91.6	20.6%	Expanding	Enter new market
41	Product OO	\$66M	12.6%	\$349M	\$4.6M	669M	87.6	81.6	10.6%	Stagnant	Review financials
42	Product PP	\$136M	20.6%	\$839M	\$33.6M	1369M	96.6	93.6	21.6%	Expanding	Acquire competitor
43	Product QQ	\$81.5M	13.75%	\$404.5M	\$5.85M	814.5M	89.75	83.75	12.75%	Stagnant	Explore strategic partnerships
44	Product RR	\$117.5M	17.9%	\$724.5M	\$20.9M	1174.5M	93.9	86.9	16.9%	Stable	Monitor market dynamics
45	Product SS	\$64.5M	12.9%	\$354.5M	\$4.9M	744.5M	88.9	82.9	11.9%	Stagnant	Refine product offerings
46	Product TT	\$129.5M	18.9%	\$694.5M	\$24.9M	1194.5M	94.9	88.9	17.9%	Growing	Invest in marketing
47	Product UU	\$80.25M	13.875%	\$402.25M	\$5.875M	802.25M	89.875	83.875	12.875%	Stagnant	Review operational efficiency
48	Product VV	\$116.25M	19.875%	\$714.25M	\$27.875M	1264.25M	95.875	91.875	20.875%	Expanding	Enter new market
49	Product WW	\$63.25M	12.875%	\$334.25M	\$3.75M	634.25M	87.875	81.875	10.875%	Stagnant	Review financials
50	Product XX	\$136.25M	20.875%	\$834.25M	\$33.75M	1364.25M	96.875	93.875	21.875%	Expanding	Acquire competitor

Row ID	Category	Project Information		Resource Allocation		Budget Details		Timeline		Risk & Compliance		Status
		Name	Description	Team Lead	Members	Budget Type	Amount	Start Date	End Date	Risk Level	Compliance Score	
PRJ-001	Software Development	Project Alpha	Develop a new software application for market entry.	Jane Doe	5	Fixed	\$100,000	2023-01-01	2023-06-30	Medium	85	In Progress
PRJ-002	Software Development	Project Beta	Enhance existing software with new features.	John Smith	4	Variable	\$80,000	2023-02-01	2023-07-31	Low	92	On Track
PRJ-003	Software Development	Project Gamma	Develop a mobile application for iOS and Android.	Sarah Johnson	6	Fixed	\$120,000	2023-03-01	2023-08-31	Medium	88	In Progress
PRJ-004	Software Development	Project Delta	Develop a web-based platform for internal use.	David Lee	3	Variable	\$60,000	2023-04-01	2023-09-30	Low	90	On Track
PRJ-005	Software Development	Project Epsilon	Develop a mobile application for iOS and Android.	Emily White	5	Fixed	\$110,000	2023-05-01	2023-10-31	Medium	87	In Progress
PRJ-006	Software Development	Project Zeta	Develop a web-based platform for internal use.	Alexander Green	4	Variable	\$70,000	2023-06-01	2023-11-30	Low	91	On Track
PRJ-007	Software Development	Project Eta	Develop a mobile application for iOS and Android.	Olivia Blue	6	Fixed	\$130,000	2023-07-01	2023-12-31	Medium	89	In Progress
PRJ-008	Software Development	Project Theta	Develop a web-based platform for internal use.	Matthew Black	3	Variable	\$50,000	2023-08-01	2024-01-31	Low	93	On Track
PRJ-009	Software Development	Project Iota	Develop a mobile application for iOS and Android.	Charlotte Grey	5	Fixed	\$105,000	2023-09-01	2024-02-28	Medium	86	In Progress
PRJ-010	Software Development	Project Kappa	Develop a web-based platform for internal use.	Thomas Brown	4	Variable	\$65,000	2023-10-01	2024-03-31	Low	94	On Track
PRJ-011	Software Development	Project Lambda	Develop a mobile application for iOS and Android.	Scarlett Red	6	Fixed	\$115,000	2023-11-01	2024-04-30	Medium	88	In Progress
PRJ-012	Software Development	Project Mu	Develop a web-based platform for internal use.	James Green	3	Variable	\$55,000	2023-12-01	2024-05-31	Low	92	On Track
PRJ-013	Software Development	Project Nu	Develop a mobile application for iOS and Android.	Elizabeth Blue	5	Fixed	\$100,000	2024-01-01	2024-06-30	Medium	85	In Progress
PRJ-014	Software Development	Project Xi	Develop a web-based platform for internal use.	Matthew Black	4	Variable	\$60,000	2024-02-01	2024-07-31	Low	91	On Track
PRJ-015	Software Development	Project Omicron	Develop a mobile application for iOS and Android.	Charlotte Grey	6	Fixed	\$125,000	2024-03-01	2024-08-31	Medium	87	In Progress
PRJ-016	Software Development	Project Pi	Develop a web-based platform for internal use.	Thomas Brown	3	Variable	\$50,000	2024-04-01	2024-09-30	Low	93	On Track
PRJ-017	Software Development	Project Rho	Develop a mobile application for iOS and Android.	Scarlett Red	5	Fixed	\$100,000	2024-05-01	2024-10-31	Medium	86	In Progress
PRJ-018	Software Development	Project Sigma	Develop a web-based platform for internal use.	James Green	4	Variable	\$65,000	2024-06-01	2024-11-30	Low	94	On Track
PRJ-019	Software Development	Project Tau	Develop a mobile application for iOS and Android.	Elizabeth Blue	6	Fixed	\$110,000	2024-07-01	2024-12-31	Medium	88	In Progress
PRJ-020	Software Development	Project Phi	Develop a web-based platform for internal use.	Matthew Black	3	Variable	\$55,000	2024-08-01	2025-01-31	Low	92	On Track
PRJ-021	Software Development	Project Chi	Develop a mobile application for iOS and Android.	Charlotte Grey	5	Fixed	\$105,000	2024-09-01	2025-02-28	Medium	85	In Progress
PRJ-022	Software Development	Project Psi	Develop a web-based platform for internal use.	Thomas Brown	4	Variable	\$60,000	2024-10-01	2025-03-31	Low	91	On Track
PRJ-023	Software Development	Project Omega	Develop a mobile application for iOS and Android.	Scarlett Red	6	Fixed	\$120,000	2024-11-01	2025-04-30	Medium	87	In Progress
PRJ-024	Software Development	Project Epsilon	Develop a web-based platform for internal use.	James Green	3	Variable	\$50,000	2024-12-01	2025-05-31	Low	93	On Track
PRJ-025	Software Development	Project Zeta	Develop a mobile application for iOS and Android.	Elizabeth Blue	5	Fixed	\$100,000	2025-01-01	2025-06-30	Medium	86	In Progress
PRJ-026	Software Development	Project Eta	Develop a web-based platform for internal use.	Matthew Black	4	Variable	\$65,000	2025-02-01	2025-07-31	Low	94	On Track
PRJ-027	Software Development	Project Iota	Develop a mobile application for iOS and Android.	Charlotte Grey	6	Fixed	\$115,000	2025-03-01	2025-08-31	Medium	88	In Progress
PRJ-028	Software Development	Project Mu	Develop a web-based platform for internal use.	Thomas Brown	3	Variable	\$55,000	2025-04-01	2025-09-30	Low	92	On Track
PRJ-029	Software Development	Project Nu	Develop a mobile application for iOS and Android.	Scarlett Red	5	Fixed	\$100,000	2025-05-01	2025-10-31	Medium	85	In Progress
PRJ-030	Software Development	Project Xi	Develop a web-based platform for internal use.	James Green	4	Variable	\$60,000	2025-06-01	2025-11-30	Low	91	On Track
PRJ-031	Software Development	Project Omicron	Develop a mobile application for iOS and Android.	Elizabeth Blue	6	Fixed	\$125,000	2025-07-01	2025-12-31	Medium	87	In Progress
PRJ-032	Software Development	Project Pi	Develop a web-based platform for internal use.	Matthew Black	3	Variable	\$50,000	2025-08-01	2026-01-31	Low	93	On Track
PRJ-033	Software Development	Project Rho	Develop a mobile application for iOS and Android.	Charlotte Grey	5	Fixed	\$100,000	2025-09-01	2026-02-28	Medium	86	In Progress
PRJ-034	Software Development	Project Tau	Develop a web-based platform for internal use.	Thomas Brown	4	Variable	\$65,000	2025-10-01	2026-03-31	Low	94	On Track
PRJ-035	Software Development	Project Phi	Develop a mobile application for iOS and Android.	Scarlett Red	6	Fixed	\$110,000	2025-11-01	2026-04-30	Medium	88	In Progress
PRJ-036	Software Development	Project Chi	Develop a web-based platform for internal use.	James Green	3	Variable	\$55,000	2025-12-01	2026-05-31	Low	92	On Track
PRJ-037	Software Development	Project Psi	Develop a mobile application for iOS and Android.	Elizabeth Blue	5	Fixed	\$105,000	2026-01-01	2026-06-30	Medium	85	In Progress
PRJ-038	Software Development	Project Omega	Develop a web-based platform for internal use.	Matthew Black	4	Variable	\$60,000	2026-02-01	2026-07-31	Low	91	On Track
PRJ-039	Software Development	Project Epsilon	Develop a mobile application for iOS and Android.	Charlotte Grey	6	Fixed	\$120,000	2026-03-01	2026-08-31	Medium	87	In Progress
PRJ-040	Software Development	Project Zeta	Develop a web-based platform for internal use.	Thomas Brown	3	Variable	\$50,000	2026-04-01	2026-09-30	Low	93	On Track
PRJ-041	Software Development	Project Eta	Develop a mobile application for iOS and Android.	Scarlett Red	5	Fixed	\$100,000	2026-05-01	2026-10-31	Medium	86	In Progress
PRJ-042	Software Development	Project Iota	Develop a web-based platform for internal use.	Matthew Black	4	Variable	\$65,000	2026-06-01	2026-11-30	Low	94	On Track
PRJ-043	Software Development	Project Mu	Develop a mobile application for iOS and Android.	Charlotte Grey	6	Fixed	\$115,000	2026-07-01	2026-12-31	Medium	88	In Progress
PRJ-044	Software Development	Project Nu	Develop a web-based platform for internal use.	Thomas Brown	3	Variable	\$55,000	2026-08-01	2027-01-31	Low	92	On Track
PRJ-045	Software Development	Project Xi	Develop a mobile application for iOS and Android.	Scarlett Red	5	Fixed	\$100,000	2026-09-01	2027-02-28	Medium	85	In Progress
PRJ-046	Software Development	Project Omicron	Develop a web-based platform for internal use.	James Green	4	Variable	\$60,000	2026-10-01	2027-03-31	Low	91	On Track
PRJ-047	Software Development	Project Pi	Develop a mobile application for iOS and Android.	Elizabeth Blue	6	Fixed	\$125,000	2026-11-01	2027-04-30	Medium	87	In Progress
PRJ-048	Software Development	Project Rho	Develop a web-based platform for internal use.	Matthew Black	3	Variable	\$50,000	2026-12-01	2027-05-31	Low	93	On Track
PRJ-049	Software Development	Project Tau	Develop a mobile application for iOS and Android.	Charlotte Grey	5	Fixed	\$105,000	2027-01-01	2027-06-30	Medium	86	In Progress
PRJ-050	Software Development	Project Phi	Develop a web-based platform for internal use.	Thomas Brown	4	Variable	\$65,000	2027-02-01	2027-07-31	Low	94	On Track
PRJ-051	Software Development	Project Chi	Develop a mobile application for iOS and Android.	Scarlett Red	6	Fixed	\$110,000	2027-03-01	2027-08-31	Medium	88	In Progress
PRJ-052	Software Development	Project Psi	Develop a web-based platform for internal use.	James Green	3	Variable	\$55,000	2027-04-01	2027-09-30	Low	92	On Track
PRJ-053	Software Development	Project Omega	Develop a mobile application for iOS and Android.	Elizabeth Blue	5	Fixed	\$100,000	2027-05-01	2027-10-31	Medium	85	In Progress
PRJ-054	Software Development	Project Epsilon	Develop a web-based platform for internal use.	Matthew Black	4	Variable	\$60,000	2027-06-01	2027-11-30	Low	91	On Track
PRJ-055	Software Development	Project Zeta	Develop a mobile application for iOS and Android.	Charlotte Grey	6	Fixed	\$120,000	2027-07-01	2027-12-31	Medium	87	In Progress
PRJ-056	Software Development	Project Eta	Develop a web-based platform for internal use.	Thomas Brown	3	Variable	\$50,000	2027-08-01	2028-01-31	Low	93	On Track
PRJ-057	Software Development	Project Iota	Develop a mobile application for iOS and Android.	Scarlett Red	5	Fixed	\$100,000	2027-09-01	2028-02-28	Medium	86	In Progress
PRJ-058	Software Development	Project Mu	Develop a web-based platform for internal use.	James Green	4	Variable	\$65,000	2027-10-01	2028-03-31	Low	94	On Track
PRJ-059	Software Development	Project Nu	Develop a mobile application for iOS and Android.	Elizabeth Blue	6	Fixed	\$115,000	2027-11-01	2028-04-30	Medium	88	In Progress
PRJ-060	Software Development	Project Xi	Develop a web-based platform for internal use.	Matthew Black	3	Variable	\$55,000	2027-12-01	2028-05-31	Low	92	On Track
PRJ-061	Software Development	Project Omicron	Develop a mobile application for iOS and Android.	Charlotte Grey	5	Fixed	\$105,000	2028-01-01	2028-06-30	Medium	85	In Progress
PRJ-062	Software Development	Project Pi	Develop a web-based platform for internal use.	Thomas Brown	4	Variable	\$60,000	2028-02-01	2028-07-31	Low	91	On Track
PRJ-063	Software Development	Project Rho	Develop a mobile application for iOS and Android.	Scarlett Red	6	Fixed	\$125,000	2028-03-01	2028-08-31	Medium	87	In Progress
PRJ-064	Software Development	Project Tau	Develop a web-based platform for internal use.	James Green	3	Variable	\$50,000	2028-04-01	2028-09-30	Low	93	On Track
PRJ-065	Software Development	Project Phi	Develop a mobile application for iOS and Android.	Elizabeth Blue	5	Fixed	\$100,000	2028-05-01	2028-10-31	Medium	86	In Progress
PRJ-066	Software Development	Project Chi	Develop a web-based platform for internal use.	Matthew Black	4	Variable	\$65,000	2028-06-01	2028-11-30	Low	94	On Track
PRJ-067	Software Development	Project Psi	Develop a mobile application for iOS and Android.	Charlotte Grey	6	Fixed	\$110,000	2028-07-01	2028-12-31	Medium	88	In Progress
PRJ-068	Software Development	Project Omega	Develop a web-based platform for internal use.	Thomas Brown	3	Variable	\$55,000	2028-08-01	2029-01-31	Low	92	On Track
PRJ-069	Software Development	Project Epsilon	Develop a mobile application for iOS and Android.	Scarlett Red	5	Fixed	\$100,000	2028-09-01	2029-02-28	Medium	85	In Progress
PRJ-070	Software Development	Project Zeta	Develop a web-based platform for internal use.	James Green	4	Variable	\$60,000	2028-10-01	2029-03-31	Low	91	On Track
PRJ-071	Software Development	Project Eta	Develop a mobile application for iOS and Android.	Elizabeth Blue	6	Fixed	\$120,000	2028-11-01	2029-04-30	Medium	87	In Progress
PRJ-072	Software Development	Project Iota	Develop a web-based platform for internal use.	Matthew Black	3	Variable	\$50,000	2028-12-01	2029-05-31	Low	93	On Track
PRJ-073	Software Development	Project Mu	Develop a mobile application for iOS and Android.	Charlotte Grey	5	Fixed	\$105,000	2029-01-01	2029-06-30	Medium	86	In Progress
PRJ-074	Software Development	Project Nu	Develop a web-based platform for internal use.	Thomas Brown	4	Variable	\$65,000	2029-02-01	2029-07-31	Low	94	On Track
PRJ-075	Software Development	Project Xi	Develop a mobile application for iOS and Android.	Scarlett Red	6	Fixed	\$115,000	2029-03-01	2029-08-31	Medium	88	In Progress
PRJ-076	Software Development	Project Pi	Develop a web-based platform for internal use.	James Green	3	Variable	\$55,000	2029-04-01	2029-09-30	Low	92	On Track
PRJ-077	Software Development	Project Rho	Develop a mobile application for iOS and Android.	Elizabeth Blue	5	Fixed	\$100,000	2029-05-01	2029-10-31	Medium	85	In Progress
PRJ-078	Software Development	Project Tau	Develop a web-based platform for internal use.	Matthew Black	4	Variable	\$60,000	2029-06-01	2029-11-30	Low	91	On Track
PRJ-079	Software Development	Project Phi	Develop a mobile application for iOS and Android.	Charlotte Grey	6	Fixed	\$125,000	2029-07-01	2029-12-31	Medium	87	In Progress
PRJ-080	Software Development	Project Chi	Develop a web-based platform for internal use.	Thomas Brown	3	Variable	\$50,000	2029-08-01	2030-01-31	Low	93	On Track
PRJ-081	Software Development	Project Psi	Develop a mobile application for iOS and Android.	Scarlett Red	5	Fixed	\$100,000	2029-09-01	2030-02-28	Medium	86	In Progress

ID	Name	Type	Geographical Info		Species Info		Status	Last Update	Last Location	Notes
			Latitude	Longitude	Scientific Name	Common Name				
1	Redwood Forest	Forest	38.5	-122.5	Sequoia sempervirens	Coast Redwood	Active	2023-05-15	San Francisco, CA	Large old-growth trees found along the coast.
2	Yellowwood Reserve	Reserve	34.0	-118.0	Podocarpus neriifolia	Yellowwood	In Progress	2023-06-01	Los Angeles, CA	Highly threatened by urbanization.
3	Pinewood Sanctuary	Sanctuary	42.0	-71.0	Pinus strobus	Tulipwood	At Risk	2023-07-05	Boston, MA	Historical site of ancient forest.
4	Maplewood Park	Park	45.0	-75.0	Acer saccharum	Sugar Maple	Stable	2023-08-10	Ottawa, ON	Well-maintained urban park.
5	Oakwood Estate	Estate	37.0	-120.0	Quercus lobata	Valley Oak	At Risk	2023-09-15	San Jose, CA	Historic estate with mature oaks.
6	Willowwood Meadow	Meadow	39.0	-110.0	Salix nigra	Black Willow	Stable	2023-10-05	Phoenix, AZ	Large wetland area.
7	Cypresswood Swamp	Swamp	32.0	-80.0	Cupressus taxoides	Florida Cypress	At Risk	2023-11-10	Tampa, FL	Endangered habitat type.
8	Juniperwood Scrub	Scrub	35.0	-105.0	Juniperus virginiana	Eastern Juniper	Stable	2023-12-05	El Paso, TX	Drought-resistant vegetation.
9	Cherrywood Valley	Valley	40.0	-70.0	Prunus avium	Cherry	At Risk	2024-01-10	Seattle, WA	Historical orchard site.
10	Hazelwood Meadow	Meadow	41.0	-71.0	Corylus americana	American Hazel	Stable	2024-02-15	Boston, MA	Large open grassy area.
11	Maplewood Park	Park	45.0	-75.0	Acer saccharum	Sugar Maple	Stable	2024-03-10	Ottawa, ON	Well-maintained urban park.
12	Willowwood Meadow	Meadow	39.0	-110.0	Salix nigra	Black Willow	Stable	2024-04-05	Phoenix, AZ	Large wetland area.
13	Cypresswood Swamp	Swamp	32.0	-80.0	Cupressus taxoides	Florida Cypress	At Risk	2024-05-10	Tampa, FL	Endangered habitat type.
14	Juniperwood Scrub	Scrub	35.0	-105.0	Juniperus virginiana	Eastern Juniper	Stable	2024-06-05	El Paso, TX	Drought-resistant vegetation.
15	Cherrywood Valley	Valley	40.0	-70.0	Prunus avium	Cherry	At Risk	2024-07-10	Seattle, WA	Historical orchard site.
16	Hazelwood Meadow	Meadow	41.0	-71.0	Corylus americana	American Hazel	Stable	2024-08-15	Boston, MA	Large open grassy area.
17	Maplewood Park	Park	45.0	-75.0	Acer saccharum	Sugar Maple	Stable	2024-09-10	Ottawa, ON	Well-maintained urban park.
18	Willowwood Meadow	Meadow	39.0	-110.0	Salix nigra	Black Willow	Stable	2024-10-05	Phoenix, AZ	Large wetland area.
19	Cypresswood Swamp	Swamp	32.0	-80.0	Cupressus taxoides	Florida Cypress	At Risk	2024-11-10	Tampa, FL	Endangered habitat type.
20	Juniperwood Scrub	Scrub	35.0	-105.0	Juniperus virginiana	Eastern Juniper	Stable	2024-12-05	El Paso, TX	Drought-resistant vegetation.
21	Cherrywood Valley	Valley	40.0	-70.0	Prunus avium	Cherry	At Risk	2025-01-10	Seattle, WA	Historical orchard site.
22	Hazelwood Meadow	Meadow	41.0	-71.0	Corylus americana	American Hazel	Stable	2025-02-15	Boston, MA	Large open grassy area.
23	Maplewood Park	Park	45.0	-75.0	Acer saccharum	Sugar Maple	Stable	2025-03-10	Ottawa, ON	Well-maintained urban park.
24	Willowwood Meadow	Meadow	39.0	-110.0	Salix nigra	Black Willow	Stable	2025-04-05	Phoenix, AZ	Large wetland area.
25	Cypresswood Swamp	Swamp	32.0	-80.0	Cupressus taxoides	Florida Cypress	At Risk	2025-05-10	Tampa, FL	Endangered habitat type.
26	Juniperwood Scrub	Scrub	35.0	-105.0	Juniperus virginiana	Eastern Juniper	Stable	2025-06-05	El Paso, TX	Drought-resistant vegetation.
27	Cherrywood Valley	Valley	40.0	-70.0	Prunus avium	Cherry	At Risk	2025-07-10	Seattle, WA	Historical orchard site.
28	Hazelwood Meadow	Meadow	41.0	-71.0	Corylus americana	American Hazel	Stable	2025-08-15	Boston, MA	Large open grassy area.
29	Maplewood Park	Park	45.0	-75.0	Acer saccharum	Sugar Maple	Stable	2025-09-10	Ottawa, ON	Well-maintained urban park.
30	Willowwood Meadow	Meadow	39.0	-110.0	Salix nigra	Black Willow	Stable	2025-10-05	Phoenix, AZ	Large wetland area.
31	Cypresswood Swamp	Swamp	32.0	-80.0	Cupressus taxoides	Florida Cypress	At Risk	2025-11-10	Tampa, FL	Endangered habitat type.
32	Juniperwood Scrub	Scrub	35.0	-105.0	Juniperus virginiana	Eastern Juniper	Stable	2025-12-05	El Paso, TX	Drought-resistant vegetation.
33	Cherrywood Valley	Valley	40.0	-70.0	Prunus avium	Cherry	At Risk	2026-01-10	Seattle, WA	Historical orchard site.
34	Hazelwood Meadow	Meadow	41.0	-71.0	Corylus americana	American Hazel	Stable	2026-02-15	Boston, MA	Large open grassy area.
35	Maplewood Park	Park	45.0	-75.0	Acer saccharum	Sugar Maple	Stable	2026-03-10	Ottawa, ON	Well-maintained urban park.
36	Willowwood Meadow	Meadow	39.0	-110.0	Salix nigra	Black Willow	Stable	2026-04-05	Phoenix, AZ	Large wetland area.
37	Cypresswood Swamp	Swamp	32.0	-80.0	Cupressus taxoides	Florida Cypress	At Risk	2026-05-10	Tampa, FL	Endangered habitat type.
38	Juniperwood Scrub	Scrub	35.0	-105.0	Juniperus virginiana	Eastern Juniper	Stable	2026-06-05	El Paso, TX	Drought-resistant vegetation.
39	Cherrywood Valley	Valley	40.0	-70.0	Prunus avium	Cherry	At Risk	2026-07-10	Seattle, WA	Historical orchard site.
40	Hazelwood Meadow	Meadow	41.0	-71.0	Corylus americana	American Hazel	Stable	2026-08-15	Boston, MA	Large open grassy area.
41	Maplewood Park	Park	45.0	-75.0	Acer saccharum	Sugar Maple	Stable	2026-09-10	Ottawa, ON	Well-maintained urban park.
42	Willowwood Meadow	Meadow	39.0	-110.0	Salix nigra	Black Willow	Stable	2026-10-05	Phoenix, AZ	Large wetland area.
43	Cypresswood Swamp	Swamp	32.0	-80.0	Cupressus taxoides	Florida Cypress	At Risk	2026-11-10	Tampa, FL	Endangered habitat type.
44	Juniperwood Scrub	Scrub	35.0	-105.0	Juniperus virginiana	Eastern Juniper	Stable	2026-12-05	El Paso, TX	Drought-resistant vegetation.
45	Cherrywood Valley	Valley	40.0	-70.0	Prunus avium	Cherry	At Risk	2027-01-10	Seattle, WA	Historical orchard site.
46	Hazelwood Meadow	Meadow	41.0	-71.0	Corylus americana	American Hazel	Stable	2027-02-15	Boston, MA	Large open grassy area.
47	Maplewood Park	Park	45.0	-75.0	Acer saccharum	Sugar Maple	Stable	2027-03-10	Ottawa, ON	Well-maintained urban park.
48	Willowwood Meadow	Meadow	39.0	-110.0	Salix nigra	Black Willow	Stable	2027-04-05	Phoenix, AZ	Large wetland area.
49	Cypresswood Swamp	Swamp	32.0	-80.0	Cupressus taxoides	Florida Cypress	At Risk	2027-05-10	Tampa, FL	Endangered habitat type.
50	Juniperwood Scrub	Scrub	35.0	-105.0	Juniperus virginiana	Eastern Juniper	Stable	2027-06-05	El Paso, TX	Drought-resistant vegetation.
51	Cherrywood Valley	Valley	40.0	-70.0	Prunus avium	Cherry	At Risk	2027-07-10	Seattle, WA	Historical orchard site.
52	Hazelwood Meadow	Meadow	41.0	-71.0	Corylus americana	American Hazel	Stable	2027-08-15	Boston, MA	Large open grassy area.
53	Maplewood Park	Park	45.0	-75.0	Acer saccharum	Sugar Maple	Stable	2027-09-10	Ottawa, ON	Well-maintained urban park.
54	Willowwood Meadow	Meadow	39.0	-110.0	Salix nigra	Black Willow	Stable	2027-10-05	Phoenix, AZ	Large wetland area.
55	Cypresswood Swamp	Swamp	32.0	-80.0	Cupressus taxoides	Florida Cypress	At Risk	2027-11-10	Tampa, FL	Endangered habitat type.
56	Juniperwood Scrub	Scrub	35.0	-105.0	Juniperus virginiana	Eastern Juniper	Stable	2027-12-05	El Paso, TX	Drought-resistant vegetation.
57	Cherrywood Valley	Valley	40.0	-70.0	Prunus avium	Cherry	At Risk	2028-01-10	Seattle, WA	Historical orchard site.
58	Hazelwood Meadow	Meadow	41.0	-71.0	Corylus americana	American Hazel	Stable	2028-02-15	Boston, MA	Large open grassy area.
59	Maplewood Park	Park	45.0	-75.0	Acer saccharum	Sugar Maple	Stable	2028-03-10	Ottawa, ON	Well-maintained urban park.
60	Willowwood Meadow	Meadow	39.0	-110.0	Salix nigra	Black Willow	Stable	2028-04-05	Phoenix, AZ	Large wetland area.
61	Cypresswood Swamp	Swamp	32.0	-80.0	Cupressus taxoides	Florida Cypress	At Risk	2028-05-10	Tampa, FL	Endangered habitat type.
62	Juniperwood Scrub	Scrub	35.0	-105.0	Juniperus virginiana	Eastern Juniper	Stable	2028-06-05	El Paso, TX	Drought-resistant vegetation.
63	Cherrywood Valley	Valley	40.0	-70.0	Prunus avium	Cherry	At Risk	2028-07-10	Seattle, WA	Historical orchard site.
64	Hazelwood Meadow	Meadow	41.0	-71.0	Corylus americana	American Hazel	Stable	2028-08-15	Boston, MA	Large open grassy area.
65	Maplewood Park	Park	45.0	-75.0	Acer saccharum	Sugar Maple	Stable	2028-09-10	Ottawa, ON	Well-maintained urban park.
66	Willowwood Meadow	Meadow	39.0	-110.0	Salix nigra	Black Willow	Stable	2028-10-05	Phoenix, AZ	Large wetland area.
67	Cypresswood Swamp	Swamp	32.0	-80.0	Cupressus taxoides	Florida Cypress	At Risk	2028-11-10	Tampa, FL	Endangered habitat type.
68	Juniperwood Scrub	Scrub	35.0	-105.0	Juniperus virginiana	Eastern Juniper	Stable	2028-12-05	El Paso, TX	Drought-resistant vegetation.
69	Cherrywood Valley	Valley	40.0	-70.0	Prunus avium	Cherry	At Risk	2029-01-10	Seattle, WA	Historical orchard site.
70	Hazelwood Meadow	Meadow	41.0	-71.0	Corylus americana	American Hazel	Stable	2029-02-15	Boston, MA	Large open grassy area.
71	Maplewood Park	Park	45.0	-75.0	Acer saccharum	Sugar Maple	Stable	2029-03-10	Ottawa, ON	Well-maintained urban park.
72	Willowwood Meadow	Meadow	39.0	-110.0	Salix nigra	Black Willow	Stable	2029-04-05	Phoenix, AZ	Large wetland area.
73	Cypresswood Swamp	Swamp	32.0	-80.0	Cupressus taxoides	Florida Cypress	At Risk	2029-05-10	Tampa, FL	Endangered habitat type.
74	Juniperwood Scrub	Scrub	35.0	-105.0	Juniperus virginiana	Eastern Juniper	Stable	2029-06-05	El Paso, TX	Drought-resistant vegetation.
75	Cherrywood Valley	Valley	40.0	-70.0	Prunus avium	Cherry	At Risk	2029-07-10	Seattle, WA	Historical orchard site.
76	Hazelwood Meadow	Meadow	41.0	-71.0	Corylus americana	American Hazel	Stable	2029-08-15	Boston, MA	Large open grassy area.
77	Maplewood Park	Park	45.0	-75.0	Acer saccharum	Sugar Maple	Stable	2029-09-10	Ottawa, ON	Well-maintained urban park.
78	Willowwood Meadow	Meadow	39.0	-110.0	Salix nigra	Black Willow	Stable	2029-10-05	Phoenix, AZ	Large wetland area.
79	Cypresswood Swamp	Swamp	32.0	-80.0	Cupressus taxoides	Florida Cypress	At Risk	2029-11-10	Tampa, FL	Endangered habitat type.
80	Juniperwood Scrub	Scrub	35.0	-105.0	Juniperus virginiana	Eastern Juniper	Stable	2029-12-05	El Paso, TX	Drought-resistant vegetation.
81	Cherrywood Valley	Valley	40.0	-70.0	Prunus avium	Cherry	At Risk	2030-01-10	Seattle, WA	Historical orchard site.
82	Hazelwood Meadow	Meadow	41.0	-71.0	Corylus americana	American Hazel	Stable	2030-02-15	Boston, MA	Large open grassy area.
83	Maplewood Park	Park	45.0	-75.0	Acer saccharum	Sugar Maple	Stable	2030-03-10	Ottawa, ON	Well-maintained urban park.
84	Willowwood Meadow	Meadow	39.0	-110.0	Salix nigra	Black Willow	Stable	2030-04-05	Phoenix, AZ	Large wetland area.
85	Cypresswood Swamp	Swamp	32.0	-80.0	Cupressus taxoides	Florida Cypress	At Risk	2030-05-10	Tampa, FL	Endangered habitat type.
86	Juniperwood Scrub	Scrub	35.0	-105.0	Juniperus virginiana	Eastern Juniper	Stable	2030-06-05	El Paso, TX	Drought-resistant vegetation.
87	Cherrywood Valley	Valley	40.0	-70.0	Prunus avium	Cherry	At Risk	2030-07-10	Seattle, WA	Historical orchard site.
88	Hazelwood Meadow	Meadow	41.0	-71.0	Corylus americana	American Hazel	Stable	2030-08-15	Boston, MA	Large open grassy area.
89	Maplewood Park	Park	45.0	-75.0	Acer saccharum	Sugar Maple	Stable	2030-09-10	Ottawa, ON	Well-maintained urban park.
90	Willowwood Meadow	Meadow	39.0	-110.0	Salix nigra	Black Willow	Stable	2030-10-05	Phoenix, AZ	Large wetland area.
91	Cypresswood Swamp	Swamp	32.0	-80.0	Cupressus taxoides	Florida Cypress	At Risk	2030-11-10	Tampa, FL	Endangered habitat type.
92	Juniperwood Scrub	Scrub	35.0	-105.0	Juniperus virginiana	Eastern Juniper	Stable	2030-12-05	El Paso, TX	Drought-resistant vegetation.
93	Cherrywood Valley	Valley	40.0	-70.0	Prunus avium	Cherry	At Risk	2031-01-10	Seattle, WA	Historical orchard site.
94	Hazelwood Meadow	Meadow	41.0	-71.0	Corylus americana	American Hazel	Stable	2031-02-15	Boston, MA	Large open grassy area.
95	Maplewood Park	Park	45.0	-75.0	Acer saccharum	Sugar Maple	Stable	2031-03-10	Ottawa, ON	Well-maintained urban park.
96	Willowwood Meadow	Meadow	39.0	-110.0	Salix nigra	Black Willow	Stable	2031-04-05	Phoenix, AZ	Large wetland area.
97	Cypresswood Swamp	Swamp	32.0	-80.0	Cupressus taxoides	Florida Cypress	At Risk	2031-05-10	Tampa, FL	Endangered habitat type.
98	Juniperwood Scrub	Scrub	35.0	-105.0	Juniperus virginiana	Eastern Juniper	Stable	2031-06-05	El Paso, TX	Drought-resistant vegetation.

ID	Name	Address	Demographic Data		Health Status		Treatment History		Medication History		Notes
			Age	Gender	Height	Weight	Diagnosis	Medication	Prescription	Refill	
1	John Doe	123 Main St, Anytown USA	30	M	5'8"	180	Hypertension	ACE Inhibitor	100 mg	30	Controlled blood pressure
2	Jane Smith	456 Elm St, Anytown USA	25	F	5'4"	150	Osteoarthritis	NSAID	75 mg	28	Reduced joint pain
3	Bob Johnson	789 Oak St, Anytown USA	45	M	6'2"	220	Diabetes	Metformin	500 mg	30	Better glucose control
4	Sarah Lee	567 Pine St, Anytown USA	35	F	5'7"	170	Depression	SSRI	20 mg	28	Improved mood
5	David Wilson	987 Cedar St, Anytown USA	50	M	6'4"	240	Chronic Pain	Narcotic Analgesic	100 mg	30	Relief from pain
6	Emily Davis	210 Maple St, Anytown USA	28	F	5'6"	160	Psoriasis	Topical Steroid	0.05%	28	Reduced skin lesions
7	Michael Green	321 Cherry St, Anytown USA	40	M	6'0"	200	High Cholesterol	Statins	10 mg	30	Lowered cholesterol levels
8	Amy Blue	432 Birch St, Anytown USA	32	F	5'5"	140	Anxiety	Antidepressant	10 mg	28	Reduced anxiety symptoms
9	Kevin Red	543 Rose St, Anytown USA	38	M	6'1"	210	Obesity	Orlistat	120 mg	30	Reduced weight
10	Laura Purple	654 Plum St, Anytown USA	22	F	5'3"	130	Acne	Topical Retinoid	0.025%	28	Clearer skin
11	Matthew Gold	765 Chestnut St, Anytown USA	42	M	6'3"	230	Arthritis	NSAID	75 mg	30	Reduced joint stiffness
12	Olivia Silver	876 Birch St, Anytown USA	30	F	5'4"	155	Insomnia	Sedative Hypnotic	5 mg	28	Improved sleep quality
13	William Brown	987 Elm St, Anytown USA	55	M	6'5"	250	Cardiovascular Disease	Statins	10 mg	30	Improved heart health
14	Elizabeth Green	109 Cedar St, Anytown USA	20	F	5'2"	120	Urinary Tract Infection	Antibiotic	250 mg	28	Relief from UTI symptoms
15	Christopher Blue	221 Birch St, Anytown USA	35	M	6'0"	190	High Blood Pressure	ACE Inhibitor	100 mg	30	Controlled blood pressure
16	Frances Gold	332 Plum St, Anytown USA	45	F	5'7"	175	Osteoporosis	Bisphosphonate	10 mg	30	Improved bone density
17	George Silver	443 Elm St, Anytown USA	50	M	6'2"	215	Diabetes	Metformin	500 mg	30	Better glucose control
18	Hannah Purple	554 Chestnut St, Anytown USA	28	F	5'5"	145	Depression	SSRI	10 mg	28	Improved mood
19	Ivan Gold	665 Cedar St, Anytown USA	38	M	6'1"	205	Chronic Pain	Narcotic Analgesic	100 mg	30	Relief from pain
20	Jessica Green	776 Birch St, Anytown USA	22	F	5'3"	135	Psoriasis	Topical Steroid	0.05%	28	Reduced skin lesions
21	Kyle Brown	887 Elm St, Anytown USA	42	M	6'3"	225	Arthritis	NSAID	75 mg	30	Reduced joint stiffness
22	Laura Blue	998 Cedar St, Anytown USA	30	F	5'4"	150	Insomnia	Sedative Hypnotic	5 mg	28	Improved sleep quality
23	Matthew Gold	100 Birch St, Anytown USA	35	M	6'0"	185	High Blood Pressure	ACE Inhibitor	100 mg	30	Controlled blood pressure
24	Elizabeth Green	211 Cedar St, Anytown USA	45	F	5'7"	200	Osteoporosis	Bisphosphonate	10 mg	30	Improved bone density
25	George Silver	322 Elm St, Anytown USA	50	M	6'2"	220	Diabetes	Metformin	500 mg	30	Better glucose control
26	Hannah Purple	433 Birch St, Anytown USA	28	F	5'5"	140	Depression	SSRI	10 mg	28	Improved mood
27	Ivan Gold	544 Cedar St, Anytown USA	38	M	6'1"	190	Chronic Pain	Narcotic Analgesic	100 mg	30	Relief from pain
28	Jessica Green	655 Elm St, Anytown USA	22	F	5'3"	125	Psoriasis	Topical Steroid	0.05%	28	Reduced skin lesions
29	Kyle Brown	766 Cedar St, Anytown USA	42	M	6'3"	180	Arthritis	NSAID	75 mg	30	Reduced joint stiffness
30	Laura Blue	877 Elm St, Anytown USA	30	F	5'4"	145	Insomnia	Sedative Hypnotic	5 mg	28	Improved sleep quality
31	Matthew Gold	988 Cedar St, Anytown USA	35	M	6'0"	195	High Blood Pressure	ACE Inhibitor	100 mg	30	Controlled blood pressure
32	Elizabeth Green	100 Birch St, Anytown USA	45	F	5'7"	210	Osteoporosis	Bisphosphonate	10 mg	30	Improved bone density
33	George Silver	211 Cedar St, Anytown USA	50	M	6'2"	205	Diabetes	Metformin	500 mg	30	Better glucose control
34	Hannah Purple	322 Elm St, Anytown USA	28	F	5'5"	150	Depression	SSRI	10 mg	28	Improved mood
35	Ivan Gold	433 Birch St, Anytown USA	38	M	6'1"	195	Chronic Pain	Narcotic Analgesic	100 mg	30	Relief from pain
36	Jessica Green	544 Cedar St, Anytown USA	22	F	5'3"	130	Psoriasis	Topical Steroid	0.05%	28	Reduced skin lesions
37	Kyle Brown	655 Elm St, Anytown USA	42	M	6'3"	175	Arthritis	NSAID	75 mg	30	Reduced joint stiffness
38	Laura Blue	766 Cedar St, Anytown USA	30	F	5'4"	140	Insomnia	Sedative Hypnotic	5 mg	28	Improved sleep quality
39	Matthew Gold	877 Elm St, Anytown USA	35	M	6'0"	190	High Blood Pressure	ACE Inhibitor	100 mg	30	Controlled blood pressure
40	Elizabeth Green	988 Cedar St, Anytown USA	45	F	5'7"	200	Osteoporosis	Bisphosphonate	10 mg	30	Improved bone density
41	George Silver	100 Birch St, Anytown USA	50	M	6'2"	205	Diabetes	Metformin	500 mg	30	Better glucose control
42	Hannah Purple	211 Cedar St, Anytown USA	28	F	5'5"	155	Depression	SSRI	10 mg	28	Improved mood
43	Ivan Gold	322 Elm St, Anytown USA	38	M	6'1"	190	Chronic Pain	Narcotic Analgesic	100 mg	30	Relief from pain
44	Jessica Green	433 Birch St, Anytown USA	22	F	5'3"	135	Psoriasis	Topical Steroid	0.05%	28	Reduced skin lesions
45	Kyle Brown	544 Cedar St, Anytown USA	42	M	6'3"	170	Arthritis	NSAID	75 mg	30	Reduced joint stiffness
46	Laura Blue	655 Elm St, Anytown USA	30	F	5'4"	145	Insomnia	Sedative Hypnotic	5 mg	28	Improved sleep quality
47	Matthew Gold	766 Cedar St, Anytown USA	35	M	6'0"	195	High Blood Pressure	ACE Inhibitor	100 mg	30	Controlled blood pressure
48	Elizabeth Green	877 Elm St, Anytown USA	45	F	5'7"	205	Osteoporosis	Bisphosphonate	10 mg	30	Improved bone density
49	George Silver	988 Cedar St, Anytown USA	50	M	6'2"	210	Diabetes	Metformin	500 mg	30	Better glucose control
50	Hannah Purple	100 Birch St, Anytown USA	28	F	5'5"	160	Depression	SSRI	10 mg	28	Improved mood
51	Ivan Gold	211 Cedar St, Anytown USA	38	M	6'1"	195	Chronic Pain	Narcotic Analgesic	100 mg	30	Relief from pain
52	Jessica Green	322 Elm St, Anytown USA	22	F	5'3"	140	Psoriasis	Topical Steroid	0.05%	28	Reduced skin lesions
53	Kyle Brown	433 Birch St, Anytown USA	42	M	6'3"	175	Arthritis	NSAID	75 mg	30	Reduced joint stiffness
54	Laura Blue	544 Cedar St, Anytown USA	30	F	5'4"	150	Insomnia	Sedative Hypnotic	5 mg	28	Improved sleep quality
55	Matthew Gold	655 Elm St, Anytown USA	35	M	6'0"	190	High Blood Pressure	ACE Inhibitor	100 mg	30	Controlled blood pressure
56	Elizabeth Green	766 Cedar St, Anytown USA	45	F	5'7"	200	Osteoporosis	Bisphosphonate	10 mg	30	Improved bone density
57	George Silver	877 Elm St, Anytown USA	50	M	6'2"	205	Diabetes	Metformin	500 mg	30	Better glucose control
58	Hannah Purple	988 Cedar St, Anytown USA	28	F	5'5"	165	Depression	SSRI	10 mg	28	Improved mood
59	Ivan Gold	100 Birch St, Anytown USA	38	M	6'1"	190	Chronic Pain	Narcotic Analgesic	100 mg	30	Relief from pain
60	Jessica Green	211 Cedar St, Anytown USA	22	F	5'3"	145	Psoriasis	Topical Steroid	0.05%	28	Reduced skin lesions
61	Kyle Brown	322 Elm St, Anytown USA	42	M	6'3"	170	Arthritis	NSAID	75 mg	30	Reduced joint stiffness
62	Laura Blue	433 Birch St, Anytown USA	30	F	5'4"	155	Insomnia	Sedative Hypnotic	5 mg	28	Improved sleep quality
63	Matthew Gold	544 Cedar St, Anytown USA	35	M	6'0"	180	High Blood Pressure	ACE Inhibitor	100 mg	30	Controlled blood pressure
64	Elizabeth Green	655 Elm St, Anytown USA	45	F	5'7"	205	Osteoporosis	Bisphosphonate	10 mg	30	Improved bone density
65	George Silver	766 Cedar St, Anytown USA	50	M	6'2"	215	Diabetes	Metformin	500 mg	30	Better glucose control
66	Hannah Purple	877 Elm St, Anytown USA	28	F	5'5"	170	Depression	SSRI	10 mg	28	Improved mood
67	Ivan Gold	988 Cedar St, Anytown USA	38	M	6'1"	195	Chronic Pain	Narcotic Analgesic	100 mg	30	Relief from pain
68	Jessica Green	100 Birch St, Anytown USA	22	F	5'3"	150	Psoriasis	Topical Steroid	0.05%	28	Reduced skin lesions
69	Kyle Brown	211 Cedar St, Anytown USA	42	M	6'3"	185	Arthritis	NSAID	75 mg	30	Reduced joint stiffness
70	Laura Blue	322 Elm St, Anytown USA	30	F	5'4"	160	Insomnia	Sedative Hypnotic	5 mg	28	Improved sleep quality
71	Matthew Gold	433 Birch St, Anytown USA	35	M	6'0"	190	High Blood Pressure	ACE Inhibitor	100 mg	30	Controlled blood pressure
72	Elizabeth Green	544 Cedar St, Anytown USA	45	F	5'7"	200	Osteoporosis	Bisphosphonate	10 mg	30	Improved bone density
73	George Silver	655 Elm St, Anytown USA	50	M	6'2"	210	Diabetes	Metformin	500 mg	30	Better glucose control
74	Hannah Purple	766 Cedar St, Anytown USA	28	F	5'5"	175	Depression	SSRI	10 mg	28	Improved mood
75	Ivan Gold	877 Elm St, Anytown USA	38	M	6'1"	195	Chronic Pain	Narcotic Analgesic	100 mg	30	Relief from pain
76	Jessica Green	988 Cedar St, Anytown USA	22	F	5'3"	165	Psoriasis	Topical Steroid	0.05%	28	Reduced skin lesions
77	Kyle Brown	100 Birch St, Anytown USA	42	M	6'3"	190	Arthritis	NSAID	75 mg	30	Reduced joint stiffness
78	Laura Blue	211 Cedar St, Anytown USA	30	F	5'4"	170	Insomnia	Sedative Hypnotic	5 mg	28	Improved sleep quality
79	Matthew Gold	322 Elm St, Anytown USA	35	M	6'0"	180	High Blood Pressure	ACE Inhibitor	100 mg	30	Controlled blood pressure
80	Elizabeth Green	433 Birch St, Anytown USA	45	F	5'7"	205	Osteoporosis	Bisphosphonate	10 mg	30	Improved bone density
81	George Silver	544 Cedar St, Anytown USA	50	M	6'2"	220	Diabetes	Metformin	500 mg	30	Better glucose control
82	Hannah Purple	655 Elm St, Anytown USA	28	F	5'5"	185	Depression	SSRI	10 mg	28	Improved mood
83	Ivan Gold	766 Cedar St, Anytown USA	38	M	6'1"	195	Chronic Pain	Narcotic Analgesic	100 mg	30	Relief from pain
84	Jessica Green	877 Elm St, Anytown USA	22	F	5'3"	175	Psoriasis	Topical Steroid	0.05%	28	Reduced skin lesions
85	Kyle Brown	988 Cedar St, Anytown USA	42	M	6'3"	190	Arthritis	NSAID	75 mg	30	Reduced joint stiffness
86	Laura Blue	100 Birch St, Anytown USA	30	F	5'4"	180	Insomnia	Sedative Hypnotic	5 mg	28	Improved sleep quality
87	Matthew Gold	211 Cedar St, Anytown USA	35	M	6'0"	195	High Blood Pressure	ACE Inhibitor	100 mg	30	Controlled blood pressure
88	Elizabeth Green	322 Elm St, Anytown USA	45	F	5'7"	210	Osteoporosis	Bisphosphonate	10 mg	30	Improved bone density
89	George Silver	433 Birch St, Anytown USA	50	M	6'2"	225	Diabetes	Metformin	500 mg	30	Better glucose control
90	Hannah Purple	544 Cedar St, Anytown USA	28	F	5'5"	190	Depression	SSRI	10 mg	28	Improved mood
91	Ivan Gold	655 Elm St, Anytown USA	38	M	6'1"	195	Chronic Pain	Narcotic Analgesic	100 mg	30	Relief from pain
92	Jessica Green	766 Cedar St, Anytown USA	22	F	5'3"	180	Psoriasis	Topical Steroid	0.05%	28	Reduced skin lesions
93	Kyle Brown	877 Elm St, Anytown USA	42	M	6'3"	185	Arthritis	NSAID	75 mg	30	Reduced joint stiffness
94	Laura Blue	988 Cedar St, Anytown USA	30	F	5'4"	190	Insomnia	Sedative Hypnotic	5 mg	28	Improved sleep quality
95	Matthew Gold	100 Birch St, Anytown USA	35	M	6'0"	195	High Blood Pressure	ACE Inhibitor	100 mg	30	Controlled blood pressure
96	Elizabeth Green	211 Cedar St, Anytown USA	45	F	5'7"	220	Osteoporosis	Bisphosphonate	10 mg	30	Improved bone density
97	George Silver	322 Elm St, Anytown USA	50	M	6'2"	225	Diabetes	Metformin	500 mg	30	Better glucose control
98	Hannah Purple	433 Birch St, Anytown USA	28	F	5'5"	195	Depression	SSRI	10 mg	28	Improved mood
99	Ivan Gold	544 Cedar St, Anytown USA	38	M	6'1"	195	Chronic Pain	Narcotic Analgesic	100 mg	30	Relief from pain
100	Jessica Green	655 Elm St, Anytown USA	22	F	5'						

ID	Name	Performance Metrics		Resource Utilization		Cost Analysis		Risk & Compliance		Overall Status
		Score	Description	Type	Value	Unit	Cost	Efficiency	Regulation	
PRJ-A-001	Project Alpha	85	High performance across all metrics.	System	90%	%	\$100k	Very High	Compliant	Green
PRJ-B-002	Project Beta	78	Performance is stable but lacks innovation.	System	85%	%	\$120k	Medium	Partially Compliant	Yellow
PRJ-C-003	Project Gamma	92	Outstanding performance in core areas.	System	95%	%	\$90k	Very High	Compliant	Green
PRJ-D-004	Project Delta	88	Consistent performance with room for improvement.	System	93%	%	\$110k	High	Compliant	Green
PRJ-E-005	Project Epsilon	75	Performance is below expectations.	System	80%	%	\$130k	Low	Non-Compliant	Red
PRJ-F-006	Project Zeta	90	Excellent performance in key metrics.	System	98%	%	\$80k	Very High	Compliant	Green
PRJ-G-007	Project Eta	80	Stable performance with minor fluctuations.	System	88%	%	\$105k	Medium	Partially Compliant	Yellow
PRJ-H-008	Project Theta	70	Performance is declining rapidly.	System	75%	%	\$140k	Very Low	Non-Compliant	Red
PRJ-I-009	Project Iota	82	Consistent performance with steady growth.	System	91%	%	\$95k	High	Compliant	Green
PRJ-J-010	Project Kappa	72	Performance is fluctuating significantly.	System	82%	%	\$115k	Medium	Partially Compliant	Yellow
PRJ-L-011	Project Lambda	87	Outstanding performance in specific areas.	System	96%	%	\$85k	Very High	Compliant	Green
PRJ-M-012	Project Mu	77	Performance is generally stable.	System	84%	%	\$125k	Medium	Partially Compliant	Yellow
PRJ-N-013	Project Nu	89	Excellent performance in critical functions.	System	97%	%	\$75k	Very High	Compliant	Green
PRJ-O-014	Project Omicron	73	Performance is below baseline levels.	System	78%	%	\$135k	Very Low	Non-Compliant	Red
PRJ-P-015	Project Pi	84	Consistent performance with minor fluctuations.	System	92%	%	\$98k	High	Compliant	Green
PRJ-Q-016	Project Rho	76	Performance is showing signs of decline.	System	81%	%	\$108k	Medium	Partially Compliant	Yellow
PRJ-R-017	Project Sigma	86	Outstanding performance in specific areas.	System	99%	%	\$78k	Very High	Compliant	Green
PRJ-S-018	Project Tau	79	Performance is generally stable.	System	86%	%	\$128k	Medium	Partially Compliant	Yellow
PRJ-T-019	Project Upsilon	81	Excellent performance in critical functions.	System	94%	%	\$88k	Very High	Compliant	Green
PRJ-V-020	Project Phi	74	Performance is below baseline levels.	System	79%	%	\$138k	Very Low	Non-Compliant	Red
PRJ-W-021	Project Chi	83	Consistent performance with minor fluctuations.	System	93%	%	\$92k	High	Compliant	Green
PRJ-X-022	Project Psi	71	Performance is showing significant fluctuations.	System	76%	%	\$112k	Medium	Partially Compliant	Yellow
PRJ-Y-023	Project Omega	85	Outstanding performance in specific areas.	System	98%	%	\$72k	Very High	Compliant	Green
PRJ-Z-024	Project Epsilon	75	Performance is below baseline levels.	System	73%	%	\$132k	Very Low	Non-Compliant	Red
PRJ-A-025	Project Alpha	88	High performance across all metrics.	System	96%	%	\$102k	Very High	Compliant	Green
PRJ-B-026	Project Beta	80	Performance is stable but lacks innovation.	System	91%	%	\$122k	Medium	Partially Compliant	Yellow
PRJ-C-027	Project Gamma	93	Outstanding performance in core areas.	System	99%	%	\$92k	Very High	Compliant	Green
PRJ-D-028	Project Delta	86	Consistent performance with room for improvement.	System	94%	%	\$112k	High	Compliant	Green
PRJ-E-029	Project Epsilon	73	Performance is below expectations.	System	68%	%	\$132k	Very Low	Non-Compliant	Red
PRJ-F-030	Project Zeta	91	Excellent performance in key metrics.	System	97%	%	\$82k	Very High	Compliant	Green
PRJ-G-031	Project Eta	81	Stable performance with minor fluctuations.	System	89%	%	\$107k	Medium	Partially Compliant	Yellow
PRJ-H-032	Project Theta	71	Performance is declining rapidly.	System	65%	%	\$142k	Very Low	Non-Compliant	Red
PRJ-I-033	Project Iota	83	Consistent performance with steady growth.	System	92%	%	\$97k	High	Compliant	Green
PRJ-J-034	Project Kappa	76	Performance is fluctuating significantly.	System	80%	%	\$117k	Medium	Partially Compliant	Yellow
PRJ-L-035	Project Lambda	88	Outstanding performance in specific areas.	System	98%	%	\$82k	Very High	Compliant	Green
PRJ-M-036	Project Mu	78	Performance is generally stable.	System	93%	%	\$127k	Medium	Partially Compliant	Yellow
PRJ-N-037	Project Nu	85	Excellent performance in critical functions.	System	96%	%	\$77k	Very High	Compliant	Green
PRJ-O-038	Project Omicron	72	Performance is below baseline levels.	System	62%	%	\$137k	Very Low	Non-Compliant	Red
PRJ-P-039	Project Pi	82	Consistent performance with minor fluctuations.	System	90%	%	\$93k	High	Compliant	Green
PRJ-Q-040	Project Rho	75	Performance is showing signs of decline.	System	68%	%	\$117k	Medium	Partially Compliant	Yellow
PRJ-S-041	Project Sigma	87	Outstanding performance in specific areas.	System	99%	%	\$77k	Very High	Compliant	Green
PRJ-T-042	Project Tau	78	Performance is generally stable.	System	94%	%	\$127k	Medium	Partially Compliant	Yellow
PRJ-V-043	Project Upsilon	84	Excellent performance in critical functions.	System	97%	%	\$78k	Very High	Compliant	Green
PRJ-W-044	Project Omega	73	Performance is below baseline levels.	System	58%	%	\$137k	Very Low	Non-Compliant	Red
PRJ-X-045	Project Epsilon	86	Consistent performance with minor fluctuations.	System	93%	%	\$98k	High	Compliant	Green
PRJ-Y-046	Project Alpha	80	Performance is stable but lacks innovation.	System	87%	%	\$120k	Medium	Partially Compliant	Yellow
PRJ-Z-047	Project Gamma	90	Outstanding performance in core areas.	System	95%	%	\$90k	Very High	Compliant	Green
PRJ-A-048	Project Delta	84	Consistent performance with room for improvement.	System	91%	%	\$110k	High	Compliant	Green
PRJ-B-049	Project Epsilon	76	Performance is below expectations.	System	64%	%	\$130k	Very Low	Non-Compliant	Red
PRJ-C-050	Project Zeta	92	Excellent performance in key metrics.	System	98%	%	\$85k	Very High	Compliant	Green
PRJ-D-051	Project Eta	81	Stable performance with minor fluctuations.	System	86%	%	\$105k	Medium	Partially Compliant	Yellow
PRJ-E-052	Project Theta	71	Performance is declining rapidly.	System	57%	%	\$145k	Very Low	Non-Compliant	Red
PRJ-F-053	Project Iota	85	Consistent performance with steady growth.	System	92%	%	\$95k	High	Compliant	Green
PRJ-G-054	Project Kappa	78	Performance is fluctuating significantly.	System	81%	%	\$115k	Medium	Partially Compliant	Yellow
PRJ-H-055	Project Lambda	89	Outstanding performance in specific areas.	System	99%	%	\$80k	Very High	Compliant	Green
PRJ-I-056	Project Mu	75	Performance is generally stable.	System	88%	%	\$125k	Medium	Partially Compliant	Yellow
PRJ-J-057	Project Nu	83	Excellent performance in critical functions.	System	96%	%	\$98k	Very High	Compliant	Green
PRJ-K-058	Project Omicron	74	Performance is below baseline levels.	System	61%	%	\$135k	Very Low	Non-Compliant	Red
PRJ-L-059	Project Pi	87	Consistent performance with minor fluctuations.	System	94%	%	\$82k	High	Compliant	Green
PRJ-M-060	Project Rho	79	Performance is showing signs of decline.	System	66%	%	\$118k	Medium	Partially Compliant	Yellow
PRJ-N-061	Project Sigma	86	Outstanding performance in specific areas.	System	97%	%	\$79k	Very High	Compliant	Green
PRJ-O-062	Project Tau	77	Performance is generally stable.	System	93%	%	\$129k	Medium	Partially Compliant	Yellow
PRJ-P-063	Project Upsilon	82	Excellent performance in critical functions.	System	98%	%	\$83k	Very High	Compliant	Green
PRJ-Q-064	Project Omega	76	Performance is below baseline levels.	System	59%	%	\$136k	Very Low	Non-Compliant	Red
PRJ-R-065	Project Epsilon	88	Consistent performance with minor fluctuations.	System	95%	%	\$99k	High	Compliant	Green
PRJ-S-066	Project Alpha	82	Performance is stable but lacks innovation.	System	89%	%	\$122k	Medium	Partially Compliant	Yellow
PRJ-T-067	Project Gamma	94	Outstanding performance in core areas.	System	96%	%	\$92k	Very High	Compliant	Green
PRJ-U-068	Project Delta	86	Consistent performance with room for improvement.	System	90%	%	\$112k	High	Compliant	Green
PRJ-V-069	Project Epsilon	77	Performance is below expectations.	System	63%	%	\$136k	Very Low	Non-Compliant	Red
PRJ-W-070	Project Zeta	93	Excellent performance in key metrics.	System	98%	%	\$86k	Very High	Compliant	Green
PRJ-X-071	Project Eta	84	Stable performance with minor fluctuations.	System	91%	%	\$108k	Medium	Partially Compliant	Yellow
PRJ-Y-072	Project Theta	72	Performance is declining rapidly.	System	55%	%	\$148k	Very Low	Non-Compliant	Red
PRJ-Z-073	Project Iota	86	Consistent performance with steady growth.	System	94%	%	\$96k	High	Compliant	Green
PRJ-A-074	Project Kappa	79	Performance is fluctuating significantly.	System	83%	%	\$118k	Medium	Partially Compliant	Yellow
PRJ-B-075	Project Lambda	90	Outstanding performance in specific areas.	System	99%	%	\$84k	Very High	Compliant	Green
PRJ-C-076	Project Mu	81	Performance is generally stable.	System	96%	%	\$124k	Medium	Partially Compliant	Yellow
PRJ-D-077	Project Nu	76	Excellent performance in critical functions.	System	97%	%	\$94k	Very High	Compliant	Green
PRJ-E-078	Project Omicron	71	Performance is below baseline levels.	System	59%	%	\$138k	Very Low	Non-Compliant	Red
PRJ-F-079	Project Pi	88	Consistent performance with minor fluctuations.	System	95%	%	\$87k	High	Compliant	Green
PRJ-G-080	Project Rho	78	Performance is showing signs of decline.	System	64%	%	\$121k	Medium	Partially Compliant	Yellow
PRJ-H-081	Project Sigma	85	Outstanding performance in specific areas.	System	98%	%	\$81k	Very High	Compliant	Green
PRJ-I-082	Project Tau	79	Performance is generally stable.	System	94%	%	\$129k	Medium	Partially Compliant	Yellow
PRJ-J-083	Project Upsilon	83	Excellent performance in critical functions.	System	99%	%	\$85k	Very High	Compliant	Green
PRJ-K-084	Project Omega	74	Performance is below baseline levels.	System	57%	%	\$139k	Very Low	Non-Compliant	Red
PRJ-L-085	Project Epsilon	89	Consistent performance with minor fluctuations.	System	96%	%	\$97k	High	Compliant	Green
PRJ-M-086	Project Alpha	83	Performance is stable but lacks innovation.	System	90%	%	\$125k	Medium	Partially Compliant	Yellow
PRJ-N-087	Project Gamma	95	Outstanding performance in core areas.	System	97%	%	\$93k	Very High	Compliant	Green
PRJ-O-088	Project Delta	87	Consistent performance with room for improvement.	System	91%	%	\$114k	High	Compliant	Green
PRJ-P-089	Project Epsilon	78	Performance is below expectations.	System	62%	%	\$139k	Very Low	Non-Compliant	Red
PRJ-Q-090	Project Zeta	94	Excellent performance in key metrics.	System	98%	%	\$88k	Very High	Compliant	Green
PRJ-R-091	Project Eta	85	Stable performance with minor fluctuations.	System	92%	%	\$109k	Medium	Partially Compliant	Yellow
PRJ-S-092	Project Theta	73	Performance is declining rapidly.	System	56%	%	\$149k	Very Low	Non-Compliant	Red
PRJ-T-093	Project Iota	87	Consistent performance with steady growth.	System	95%	%	\$94k	High	Compliant	Green
PRJ-U-094	Project Kappa	80	Performance is fluctuating significantly.	System	85%	%	\$119k	Medium	Partially Compliant	Yellow
PRJ-V-095	Project Lambda	91	Outstanding performance in specific areas.	System	99%	%	\$86k	Very High	Compliant	Green
PRJ-W-096	Project Mu	82	Performance is generally stable.	System	96%	%	\$126k	Medium	Partially Compliant	Yellow
PRJ-X-097	Project Nu	77	Excellent performance in critical functions.	System	98%	%	\$96k	Very High	Compliant	Green
PRJ-Y-098	Project Omicron	72	Performance is below baseline levels.	System	55%	%	\$140k	Very Low	Non-Compliant	Red
PRJ-Z-099	Project Pi	89	Consistent performance with minor fluctuations.	System	97%	%	\$90k	High	Compliant	Green
PRJ-A-100	Project Rho	84	Performance is stable but lacks innovation.	System	91%	%	\$126k	Medium	Partially Compliant	Yellow

Row ID	Category	Regional Segment Data Summary		Corporate Financial Overview		Market Analysis		Operational Metrics		Strategic Initiatives		Future Outlook		
		Segment A	Segment B	Revenue	Profit Margin	Market Share	Growth Rate	OpEx	CapEx	Efficiency	Innovation	Risk Exposure	Regulatory Compliance	Market Potential
1	North America	\$120M	\$80M	15%	20%	30%	5%	\$5M	\$3M	85%	70%	Medium	High	Excellent
2	Europe	\$100M	\$70M	14%	18%	28%	4%	\$4M	\$2.5M	82%	68%	Medium-Low	High	Good
3	Asia-Pacific	\$150M	\$90M	16%	22%	32%	6%	\$6M	\$3.5M	87%	75%	Medium-High	Medium	Very Good
4	Australia & Oceania	\$20M	\$15M	8%	15%	18%	2%	\$1M	\$0.5M	90%	80%	Low	Medium	Promising
5	Middle East & Africa	\$30M	\$20M	10%	17%	25%	3%	\$1.5M	\$1M	88%	72%	Medium	Medium	Good
6	Latin America	\$40M	\$25M	12%	19%	27%	4.5%	\$2M	\$1.2M	86%	74%	Medium-Low	Medium	Good
7	Central America & Caribbean	\$10M	\$8M	7%	14%	16%	1.5%	\$0.5M	\$0.3M	92%	82%	Low	Medium	Promising
8	South America	\$50M	\$30M	11%	18%	26%	3.5%	\$1.8M	\$1M	89%	73%	Medium	Medium	Good
9	North America	\$120M	\$80M	15%	20%	30%	5%	\$5M	\$3M	85%	70%	Medium	High	Excellent
10	Europe	\$100M	\$70M	14%	18%	28%	4%	\$4M	\$2.5M	82%	68%	Medium-Low	High	Good
11	Asia-Pacific	\$150M	\$90M	16%	22%	32%	6%	\$6M	\$3.5M	87%	75%	Medium-High	Medium	Very Good
12	Australia & Oceania	\$20M	\$15M	8%	15%	18%	2%	\$1M	\$0.5M	90%	80%	Low	Medium	Promising
13	Middle East & Africa	\$30M	\$20M	10%	17%	25%	3%	\$1.5M	\$1M	88%	72%	Medium	Medium	Good
14	Latin America	\$40M	\$25M	12%	19%	27%	4.5%	\$2M	\$1.2M	86%	74%	Medium-Low	Medium	Good
15	Central America & Caribbean	\$10M	\$8M	7%	14%	16%	1.5%	\$0.5M	\$0.3M	92%	82%	Low	Medium	Promising
16	South America	\$50M	\$30M	11%	18%	26%	3.5%	\$1.8M	\$1M	89%	73%	Medium	Medium	Good
17	North America	\$120M	\$80M	15%	20%	30%	5%	\$5M	\$3M	85%	70%	Medium	High	Excellent
18	Europe	\$100M	\$70M	14%	18%	28%	4%	\$4M	\$2.5M	82%	68%	Medium-Low	High	Good
19	Asia-Pacific	\$150M	\$90M	16%	22%	32%	6%	\$6M	\$3.5M	87%	75%	Medium-High	Medium	Very Good
20	Australia & Oceania	\$20M	\$15M	8%	15%	18%	2%	\$1M	\$0.5M	90%	80%	Low	Medium	Promising
21	Middle East & Africa	\$30M	\$20M	10%	17%	25%	3%	\$1.5M	\$1M	88%	72%	Medium	Medium	Good
22	Latin America	\$40M	\$25M	12%	19%	27%	4.5%	\$2M	\$1.2M	86%	74%	Medium-Low	Medium	Good
23	Central America & Caribbean	\$10M	\$8M	7%	14%	16%	1.5%	\$0.5M	\$0.3M	92%	82%	Low	Medium	Promising
24	South America	\$50M	\$30M	11%	18%	26%	3.5%	\$1.8M	\$1M	89%	73%	Medium	Medium	Good
25	North America	\$120M	\$80M	15%	20%	30%	5%	\$5M	\$3M	85%	70%	Medium	High	Excellent
26	Europe	\$100M	\$70M	14%	18%	28%	4%	\$4M	\$2.5M	82%	68%	Medium-Low	High	Good
27	Asia-Pacific	\$150M	\$90M	16%	22%	32%	6%	\$6M	\$3.5M	87%	75%	Medium-High	Medium	Very Good
28	Australia & Oceania	\$20M	\$15M	8%	15%	18%	2%	\$1M	\$0.5M	90%	80%	Low	Medium	Promising
29	Middle East & Africa	\$30M	\$20M	10%	17%	25%	3%	\$1.5M	\$1M	88%	72%	Medium	Medium	Good
30	Latin America	\$40M	\$25M	12%	19%	27%	4.5%	\$2M	\$1.2M	86%	74%	Medium-Low	Medium	Good
31	Central America & Caribbean	\$10M	\$8M	7%	14%	16%	1.5%	\$0.5M	\$0.3M	92%	82%	Low	Medium	Promising
32	South America	\$50M	\$30M	11%	18%	26%	3.5%	\$1.8M	\$1M	89%	73%	Medium	Medium	Good
33	North America	\$120M	\$80M	15%	20%	30%	5%	\$5M	\$3M	85%	70%	Medium	High	Excellent
34	Europe	\$100M	\$70M	14%	18%	28%	4%	\$4M	\$2.5M	82%	68%	Medium-Low	High	Good
35	Asia-Pacific	\$150M	\$90M	16%	22%	32%	6%	\$6M	\$3.5M	87%	75%	Medium-High	Medium	Very Good
36	Australia & Oceania	\$20M	\$15M	8%	15%	18%	2%	\$1M	\$0.5M	90%	80%	Low	Medium	Promising
37	Middle East & Africa	\$30M	\$20M	10%	17%	25%	3%	\$1.5M	\$1M	88%	72%	Medium	Medium	Good
38	Latin America	\$40M	\$25M	12%	19%	27%	4.5%	\$2M	\$1.2M	86%	74%	Medium-Low	Medium	Good
39	Central America & Caribbean	\$10M	\$8M	7%	14%	16%	1.5%	\$0.5M	\$0.3M	92%	82%	Low	Medium	Promising
40	South America	\$50M	\$30M	11%	18%	26%	3.5%	\$1.8M	\$1M	89%	73%	Medium	Medium	Good

ID	Name	Operational Data		System Status		Resource Utilization		Performance Metrics		Cost Analysis		Last Update
		Current	Target	Active	Inactive	Allocated	Unused	Avg. Score	Max Score	Total Cost	Per Unit Cost	
1	System A	95%	98%	120	80	1500	500	8.2	9.5	\$12000	\$100	2023-09-15 10:00:00
2	System B	88%	90%	110	90	1400	600	7.8	8.5	\$11000	\$100	2023-09-15 10:00:00
3	System C	92%	95%	130	70	1600	400	8.5	9.0	\$13000	\$100	2023-09-15 10:00:00
4	System D	85%	88%	100	100	1300	700	7.5	8.0	\$10000	\$100	2023-09-15 10:00:00
5	System E	90%	92%	115	85	1450	550	8.3	8.8	\$11500	\$100	2023-09-15 10:00:00
6	System F	87%	89%	105	95	1350	650	7.9	8.2	\$10500	\$100	2023-09-15 10:00:00
7	System G	93%	96%	125	65	1550	350	8.6	9.2	\$12500	\$100	2023-09-15 10:00:00
8	System H	86%	89%	102	98	1320	680	7.7	8.1	\$10200	\$100	2023-09-15 10:00:00
9	System I	91%	93%	118	78	1480	520	8.4	8.7	\$11800	\$100	2023-09-15 10:00:00
10	System J	89%	91%	108	92	1380	620	7.6	8.3	\$10800	\$100	2023-09-15 10:00:00
11	System K	94%	97%	122	62	1520	380	8.7	9.3	\$12200	\$100	2023-09-15 10:00:00
12	System L	84%	87%	98	102	1280	720	7.3	7.9	\$9800	\$100	2023-09-15 10:00:00
13	System M	96%	98%	128	55	1620	300	8.9	9.4	\$12800	\$100	2023-09-15 10:00:00
14	System N	83%	86%	97	103	1330	670	7.2	7.8	\$9700	\$100	2023-09-15 10:00:00
15	System O	95.5%	98.5%	121	79	1510	490	8.35	9.45	\$12100	\$100	2023-09-15 10:00:00
16	System P	87.5%	89.5%	104	96	1340	640	7.85	8.15	\$10400	\$100	2023-09-15 10:00:00
17	System Q	92.5%	95.5%	116	74	1460	560	8.25	8.75	\$11600	\$100	2023-09-15 10:00:00
18	System R	86.5%	88.5%	101	99	1310	660	7.75	8.05	\$10100	\$100	2023-09-15 10:00:00
19	System S	93.5%	96.5%	123	63	1530	370	8.55	9.25	\$12300	\$100	2023-09-15 10:00:00
20	System T	85.5%	88.5%	99	101	1300	690	7.65	8.15	\$9900	\$100	2023-09-15 10:00:00
21	System U	94.5%	97.5%	126	58	1640	320	8.85	9.35	\$12600	\$100	2023-09-15 10:00:00
22	System V	83.5%	86.5%	96	104	1290	710	7.55	7.95	\$9600	\$100	2023-09-15 10:00:00
23	System W	95.8%	98.8%	120.5	76.5	1505	485	8.38	9.48	\$12050	\$100	2023-09-15 10:00:00
24	System X	87.8%	89.8%	103.5	97.5	135.5	655	7.88	8.18	\$103.50	\$100	2023-09-15 10:00:00
25	System Y	92.8%	95.8%	117.5	72.5	147.5	575	8.28	8.78	\$117.50	\$100	2023-09-15 10:00:00
26	System Z	86.8%	88.8%	100.5	98.5	132.5	665	7.78	8.08	\$98.50	\$100	2023-09-15 10:00:00

ID	Name	Demographic Data		Health Status		Treatment Plan		Treatment Progress		Physical Exam		Notes
		Age	Gender	Height (cm)	Weight (kg)	Smoker	Alcohol	Medication	Prescription	Visit Date	Initial Findings	Findings Summary
1	John Doe	30	Male	180	80	No	No	Aspirin	2023-01-01	Normal heart rate	Normal heart rate	Normal heart rate
2	Jane Smith	25	Female	165	55	No	No	None	2023-01-01	Normal heart rate	Normal heart rate	Normal heart rate
3	David Johnson	45	Male	190	90	Yes	Yes	None	2023-01-01	Normal heart rate	Normal heart rate	Normal heart rate
4	Sarah Lee	35	Female	170	65	No	No	None	2023-01-01	Normal heart rate	Normal heart rate	Normal heart rate
5	Michael Williams	50	Male	185	95	Yes	Yes	None	2023-01-01	Normal heart rate	Normal heart rate	Normal heart rate
6	Amy Green	28	Female	160	50	No	No	None	2023-01-01	Normal heart rate	Normal heart rate	Normal heart rate
7	Robert Brown	40	Male	195	100	Yes	Yes	None	2023-01-01	Normal heart rate	Normal heart rate	Normal heart rate
8	Karen Davis	32	Female	175	60	No	No	None	2023-01-01	Normal heart rate	Normal heart rate	Normal heart rate
9	James White	48	Male	188	98	Yes	Yes	None	2023-01-01	Normal heart rate	Normal heart rate	Normal heart rate
10	Linda Black	38	Female	168	58	No	No	None	2023-01-01	Normal heart rate	Normal heart rate	Normal heart rate
11	Mark Grey	52	Male	192	102	Yes	Yes	None	2023-01-01	Normal heart rate	Normal heart rate	Normal heart rate
12	Emily Pink	30	Female	178	62	No	No	None	2023-01-01	Normal heart rate	Normal heart rate	Normal heart rate
13	Matthew Blue	42	Male	198	105	Yes	Yes	None	2023-01-01	Normal heart rate	Normal heart rate	Normal heart rate
14	Samantha Red	36	Female	172	57	No	No	None	2023-01-01	Normal heart rate	Normal heart rate	Normal heart rate
15	Christopher Green	44	Male	196	104	Yes	Yes	None	2023-01-01	Normal heart rate	Normal heart rate	Normal heart rate
16	Olivia Blue	34	Female	174	59	No	No	None	2023-01-01	Normal heart rate	Normal heart rate	Normal heart rate
17	William Red	46	Male	200	106	Yes	Yes	None	2023-01-01	Normal heart rate	Normal heart rate	Normal heart rate
18	Francesca Green	31	Female	171	56	No	No	None	2023-01-01	Normal heart rate	Normal heart rate	Normal heart rate
19	Christopher Blue	43	Male	199	103	Yes	Yes	None	2023-01-01	Normal heart rate	Normal heart rate	Normal heart rate
20	Olivia Red	33	Female	173	58	No	No	None	2023-01-01	Normal heart rate	Normal heart rate	Normal heart rate
21	William Green	47	Male	201	107	Yes	Yes	None	2023-01-01	Normal heart rate	Normal heart rate	Normal heart rate
22	Francesca Blue	32	Female	176	55	No	No	None	2023-01-01	Normal heart rate	Normal heart rate	Normal heart rate
23	Christopher Red	41	Male	197	102	Yes	Yes	None	2023-01-01	Normal heart rate	Normal heart rate	Normal heart rate
24	Olivia Green	35	Female	177	59	No	No	None	2023-01-01	Normal heart rate	Normal heart rate	Normal heart rate
25	William Blue	45	Male	194	101	Yes	Yes	None	2023-01-01	Normal heart rate	Normal heart rate	Normal heart rate
26	Francesca Red	37	Female	179	61	No	No	None	2023-01-01	Normal heart rate	Normal heart rate	Normal heart rate
27	Christopher Green	40	Male	198	105	Yes	Yes	None	2023-01-01	Normal heart rate	Normal heart rate	Normal heart rate
28	Olivia Blue	39	Female	175	60	No	No	None	2023-01-01	Normal heart rate	Normal heart rate	Normal heart rate
29	William Red	42	Male	196	104	Yes	Yes	None	2023-01-01	Normal heart rate	Normal heart rate	Normal heart rate
30	Francesca Green	36	Female	173	57	No	No	None	2023-01-01	Normal heart rate	Normal heart rate	Normal heart rate
31	Christopher Blue	44	Male	195	103	Yes	Yes	None	2023-01-01	Normal heart rate	Normal heart rate	Normal heart rate
32	Olivia Red	38	Female	178	62	No	No	None	2023-01-01	Normal heart rate	Normal heart rate	Normal heart rate
33	William Green	46	Male	192	106	Yes	Yes	None	2023-01-01	Normal heart rate	Normal heart rate	Normal heart rate
34	Francesca Blue	34	Female	170	54	No	No	None	2023-01-01	Normal heart rate	Normal heart rate	Normal heart rate
35	Christopher Red	48	Male	193	107	Yes	Yes	None	2023-01-01	Normal heart rate	Normal heart rate	Normal heart rate
36	Olivia Green	32	Female	172	56	No	No	None	2023-01-01	Normal heart rate	Normal heart rate	Normal heart rate
37	William Blue	41	Male	197	102	Yes	Yes	None	2023-01-01	Normal heart rate	Normal heart rate	Normal heart rate
38	Francesca Red	39	Female	174	58	No	No	None	2023-01-01	Normal heart rate	Normal heart rate	Normal heart rate
39	Christopher Green	45	Male	190	100	Yes	Yes	None	2023-01-01	Normal heart rate	Normal heart rate	Normal heart rate
40	Olivia Blue	37	Female	171	55	No	No	None	2023-01-01	Normal heart rate	Normal heart rate	Normal heart rate
41	William Red	47	Male	199	105	Yes	Yes	None	2023-01-01	Normal heart rate	Normal heart rate	Normal heart rate
42	Francesca Green	35	Female	176	59	No	No	None	2023-01-01	Normal heart rate	Normal heart rate	Normal heart rate
43	Christopher Blue	43	Male	191	104	Yes	Yes	None	2023-01-01	Normal heart rate	Normal heart rate	Normal heart rate
44	Olivia Red	33	Female	178	64	No	No	None	2023-01-01	Normal heart rate	Normal heart rate	Normal heart rate
45	William Green	49	Male	195	108	Yes	Yes	None	2023-01-01	Normal heart rate	Normal heart rate	Normal heart rate
46	Francesca Blue	31	Female	169	53	No	No	None	2023-01-01	Normal heart rate	Normal heart rate	Normal heart rate
47	Christopher Red	46	Male	194	106	Yes	Yes	None	2023-01-01	Normal heart rate	Normal heart rate	Normal heart rate
48	Olivia Green	38	Female	177	61	No	No	None	2023-01-01	Normal heart rate	Normal heart rate	Normal heart rate
49	William Blue	40	Male	198	103	Yes	Yes	None	2023-01-01	Normal heart rate	Normal heart rate	Normal heart rate
50	Francesca Red	36	Female	175	57	No	No	None	2023-01-01	Normal heart rate	Normal heart rate	Normal heart rate

ID	Name	Project Management		System Architecture		Database Design		Code Review		Testing & QA		Status
		Manager	Team Size	Design Patterns	Code Structure	DB Schema	Code Quality	Test Coverage	Issues Found	Fixes Pending	Test Cases	
P001	Project Alpha	John Doe	5	Microservices	Layered	Relational	High	95%	12	5	100	On Track
P002	Project Beta	Jane Smith	4	Monolithic	Layered	NoSQL	Medium	85%	8	3	90	In Progress
P003	Project Gamma	Mike Johnson	6	Microservices	Layered	Relational	High	90%	15	7	110	On Track
P004	Project Delta	Sarah Lee	3	Monolithic	Layered	NoSQL	Medium	80%	7	2	80	In Progress
P005	Project Epsilon	David Wilson	7	Microservices	Layered	Relational	High	92%	14	6	105	On Track
P006	Project Zeta	Eve Davis	2	Monolithic	Layered	NoSQL	Medium	75%	5	1	70	In Progress
P007	Project Eta	Frank White	8	Microservices	Layered	Relational	High	98%	10	4	120	On Track
P008	Project Theta	Gina Black	3	Monolithic	Layered	NoSQL	Medium	82%	6	2	75	In Progress
P009	Project Iota	Hank Green	5	Microservices	Layered	Relational	High	96%	11	5	102	On Track
P010	Project Kappa	Ivy Blue	4	Monolithic	Layered	NoSQL	Medium	78%	9	3	85	In Progress
P011	Project Lambda	Jack Red	6	Microservices	Layered	Relational	High	94%	13	6	108	On Track
P012	Project Mu	Karen Purple	3	Monolithic	Layered	NoSQL	Medium	77%	5	1	72	In Progress
P013	Project Nu	Liam Orange	7	Microservices	Layered	Relational	High	93%	12	4	106	On Track
P014	Project Xi	Mia Yellow	2	Monolithic	Layered	NoSQL	Medium	76%	4	1	68	In Progress
P015	Project Omicron	Nate Grey	8	Microservices	Layered	Relational	High	97%	10	3	115	On Track
P016	Project Pi	Owen Brown	3	Monolithic	Layered	NoSQL	Medium	81%	6	2	78	In Progress
P017	Project Rho	Parker Tan	5	Microservices	Layered	Relational	High	99%	11	5	104	On Track
P018	Project Sigma	Quinn Green	4	Monolithic	Layered	NoSQL	Medium	83%	7	2	87	In Progress
P019	Project Tau	Riley Blue	6	Microservices	Layered	Relational	High	95%	13	6	109	On Track
P020	Project Upsilon	Sophie Orange	3	Monolithic	Layered	NoSQL	Medium	79%	5	1	73	In Progress
P021	Project Phi	Taylor Yellow	7	Microservices	Layered	Relational	High	92%	12	4	107	On Track
P022	Project Chi	Willow Grey	2	Monolithic	Layered	NoSQL	Medium	74%	4	1	69	In Progress
P023	Project Psi	Xander Brown	8	Microservices	Layered	Relational	High	98%	10	3	112	On Track
P024	Project Omega	Yara Tan	3	Monolithic	Layered	NoSQL	Medium	80%	6	2	79	In Progress
P025	Project Epsilon	Zane Green	5	Microservices	Layered	Relational	High	96%	11	5	103	On Track
P026	Project Eta	Alice Blue	4	Monolithic	Layered	NoSQL	Medium	76%	7	2	82	In Progress
P027	Project Iota	Billy Orange	6	Microservices	Layered	Relational	High	94%	13	6	108	On Track
P028	Project Mu	Cathy Yellow	3	Monolithic	Layered	NoSQL	Medium	75%	5	1	71	In Progress
P029	Project Nu	Dave Grey	7	Microservices	Layered	Relational	High	93%	12	4	106	On Track
P030	Project Xi	Eve Tan	2	Monolithic	Layered	NoSQL	Medium	73%	4	1	67	In Progress
P031	Project Omicron	Fiona Brown	8	Microservices	Layered	Relational	High	97%	10	3	114	On Track
P032	Project Pi	Grace Green	3	Monolithic	Layered	NoSQL	Medium	81%	6	2	84	In Progress
P033	Project Rho	Hannah Blue	5	Microservices	Layered	Relational	High	99%	11	5	105	On Track
P034	Project Sigma	Ivan Orange	4	Monolithic	Layered	NoSQL	Medium	82%	7	2	85	In Progress
P035	Project Tau	Jessica Yellow	6	Microservices	Layered	Relational	High	95%	13	6	109	On Track
P036	Project Upsilon	Karen Grey	3	Monolithic	Layered	NoSQL	Medium	78%	5	1	72	In Progress
P037	Project Phi	Liam Tan	7	Microservices	Layered	Relational	High	92%	12	4	107	On Track
P038	Project Chi	Mia Brown	2	Monolithic	Layered	NoSQL	Medium	74%	4	1	69	In Progress
P039	Project Psi	Natalie Green	8	Microservices	Layered	Relational	High	98%	10	3	115	On Track
P040	Project Omega	Olivia Blue	3	Monolithic	Layered	NoSQL	Medium	80%	6	2	86	In Progress
P041	Project Epsilon	Parker Orange	5	Microservices	Layered	Relational	High	96%	11	5	103	On Track
P042	Project Eta	Quinn Yellow	4	Monolithic	Layered	NoSQL	Medium	76%	7	2	83	In Progress
P043	Project Iota	Riley Grey	6	Microservices	Layered	Relational	High	94%	13	6	108	On Track
P044	Project Mu	Sophie Tan	3	Monolithic	Layered	NoSQL	Medium	75%	5	1	71	In Progress
P045	Project Nu	Taylor Brown	7	Microservices	Layered	Relational	High	93%	12	4	106	On Track
P046	Project Xi	Willow Green	2	Monolithic	Layered	NoSQL	Medium	73%	4	1	67	In Progress
P047	Project Omicron	Xander Blue	8	Microservices	Layered	Relational	High	97%	10	3	112	On Track
P048	Project Pi	Yara Orange	3	Monolithic	Layered	NoSQL	Medium	81%	6	2	87	In Progress
P049	Project Rho	Zane Yellow	5	Microservices	Layered	Relational	High	99%	11	5	104	On Track
P050	Project Sigma	Alice Tan	4	Monolithic	Layered	NoSQL	Medium	82%	7	2	88	In Progress
P051	Project Tau	Billy Grey	6	Microservices	Layered	Relational	High	95%	13	6	109	On Track
P052	Project Upsilon	Cathy Tan	3	Monolithic	Layered	NoSQL	Medium	78%	5	1	72	In Progress
P053	Project Phi	Dave Orange	7	Microservices	Layered	Relational	High	92%	12	4	107	On Track
P054	Project Chi	Eve Green	2	Monolithic	Layered	NoSQL	Medium	74%	4	1	69	In Progress
P055	Project Psi	Fiona Blue	8	Microservices	Layered	Relational	High	98%	10	3	116	On Track
P056	Project Omega	Gina Tan	3	Monolithic	Layered	NoSQL	Medium	80%	6	2	89	In Progress
P057	Project Epsilon	Hank Orange	5	Microservices	Layered	Relational	High	96%	11	5	105	On Track
P058	Project Eta	Ivy Grey	4	Monolithic	Layered	NoSQL	Medium	76%	7	2	86	In Progress
P059	Project Iota	Jack Tan	6	Microservices	Layered	Relational	High	94%	13	6	110	On Track
P060	Project Mu	Karen Orange	3	Monolithic	Layered	NoSQL	Medium	75%	5	1	73	In Progress
P061	Project Nu	Liam Grey	7	Microservices	Layered	Relational	High	93%	12	4	108	On Track
P062	Project Xi	Mia Tan	2	Monolithic	Layered	NoSQL	Medium	73%	4	1	69	In Progress
P063	Project Omicron	Nate Orange	8	Microservices	Layered	Relational	High	97%	10	3	113	On Track
P064	Project Pi	Owen Grey	3	Monolithic	Layered	NoSQL	Medium	81%	6	2	90	In Progress
P065	Project Rho	Parker Tan	5	Microservices	Layered	Relational	High	99%	11	5	106	On Track
P066	Project Sigma	Quinn Orange	4	Monolithic	Layered	NoSQL	Medium	82%	7	2	87	In Progress
P067	Project Tau	Riley Grey	6	Microservices	Layered	NoSQL	High	95%	13	6	111	On Track
P068	Project Upsilon	Cathy Tan	3	Monolithic	Layered	NoSQL	Medium	78%	5	1	74	In Progress
P069	Project Phi	Dave Orange	7	Microservices	Layered	NoSQL	High	92%	12	4	109	On Track
P070	Project Chi	Eve Green	2	Monolithic	Layered	NoSQL	Medium	74%	4	1	71	In Progress
P071	Project Psi	Fiona Blue	8	Microservices	Layered	NoSQL	High	98%	10	3	117	On Track
P072	Project Omega	Gina Tan	3	Monolithic	Layered	NoSQL	Medium	80%	6	2	91	In Progress
P073	Project Epsilon	Hank Orange	5	Microservices	Layered	NoSQL	High	96%	11	5	107	On Track
P074	Project Eta	Ivy Grey	4	Monolithic	Layered	NoSQL	Medium	76%	7	2	88	In Progress
P075	Project Iota	Jack Tan	6	Microservices	Layered	NoSQL	High	94%	13	6	112	On Track
P076	Project Mu	Karen Orange	3	Monolithic	Layered	NoSQL	Medium	75%	5	1	75	In Progress
P077	Project Nu	Liam Grey	7	Microservices	Layered	NoSQL	High	93%	12	4	109	On Track
P078	Project Xi	Mia Tan	2	Monolithic	Layered	NoSQL	Medium	73%	4	1	71	In Progress
P079	Project Omicron	Nate Orange	8	Microservices	Layered	NoSQL	High	97%	10	3	114	On Track
P080	Project Pi	Owen Grey	3	Monolithic	Layered	NoSQL	Medium	81%	6	2	92	In Progress
P081	Project Rho	Parker Tan	5	Microservices	Layered	NoSQL	High	99%	11	5	108	On Track
P082	Project Sigma	Quinn Orange	4	Monolithic	Layered	NoSQL	Medium	82%	7	2	93	In Progress
P083	Project Tau	Riley Grey	6	Microservices	Layered	NoSQL	High	95%	13	6	113	On Track
P084	Project Upsilon	Cathy Tan	3	Monolithic	Layered	NoSQL	Medium	78%	5	1	76	In Progress
P085	Project Phi	Dave Orange	7	Microservices	Layered	NoSQL	High	92%	12	4	110	On Track
P086	Project Chi	Eve Green	2	Monolithic	Layered	NoSQL	Medium	74%	4	1	72	In Progress
P087	Project Psi	Fiona Blue	8	Microservices	Layered	NoSQL	High	98%	10	3	118	On Track
P088	Project Omega	Gina Tan	3	Monolithic	Layered	NoSQL	Medium	80%	6	2	93	In Progress
P089	Project Epsilon	Hank Orange	5	Microservices	Layered	NoSQL	High	96%	11	5	109	On Track
P090	Project Eta	Ivy Grey	4	Monolithic	Layered	NoSQL	Medium	76%	7	2	94	In Progress
P091	Project Iota	Jack Tan	6	Microservices	Layered	NoSQL	High	94%	13	6	115	On Track
P092	Project Mu	Karen Orange	3	Monolithic	Layered	NoSQL	Medium	75%	5	1	77	In Progress
P093	Project Nu	Liam Grey	7	Microservices	Layered	NoSQL	High	93%	12	4	112	On Track
P094	Project Xi	Mia Tan	2	Monolithic	Layered	NoSQL	Medium	73%	4	1	73	In Progress
P095	Project Omicron	Nate Orange	8	Microservices	Layered	NoSQL	High	97%	10	3	119	On Track
P096	Project Pi	Owen Grey	3	Monolithic	Layered	NoSQL	Medium	81%	6	2	94	In Progress
P097	Project Rho	Parker Tan	5	Microservices	Layered	NoSQL	High	99%	11	5	110	On Track
P098	Project Sigma	Quinn Orange	4	Monolithic	Layered	NoSQL	Medium	82%	7	2	95	In Progress
P099	Project Tau	Riley Grey	6	Microservices	Layered	NoSQL	High	95%	13	6	116	On Track
P100	Project Upsilon	Cathy Tan	3	Monolithic	Layered	NoSQL	Medium	78%	5	1	78	In Progress

Category	Type	Name	Region	Current Performance		Historical Data		Market Value	Performance Trend	Risk Exposure	Management	Last Update
				YTD Return (%)	Last Month (%)	Mean Return (%)	Std Dev (%)					
Equities	Stocks	Apple Inc.	North America	+15.2%	+2.1%	+10.5%	3.8%	\$1200	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Microsoft Corp.	North America	+12.8%	+1.8%	+9.2%	4.2%	\$1100	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Amazon.com Inc.	North America	+18.5%	+2.5%	+12.1%	3.5%	\$1300	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Facebook Inc.	North America	+10.2%	+1.5%	+7.8%	4.0%	\$800	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Google LLC	North America	+14.9%	+2.0%	+11.3%	3.7%	\$1000	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Intel Corp.	North America	+8.5%	+1.2%	+6.5%	3.9%	\$700	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Samsung Electronics	Asia Pacific	+16.1%	+2.3%	+11.2%	3.6%	\$900	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Tencent Holdings	Asia Pacific	+13.8%	+1.9%	+9.8%	4.1%	\$850	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Alibaba Group	Asia Pacific	+17.5%	+2.6%	+12.5%	3.4%	\$1050	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Unilever PLC	Europe	+11.2%	+1.7%	+8.5%	3.2%	\$600	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Merck & Co.	Europe	+12.5%	+1.6%	+7.2%	3.3%	\$750	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Johnson & Johnson	Europe	+14.8%	+2.2%	+10.1%	3.5%	\$1150	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Novartis AG	Europe	+9.8%	+1.4%	+6.8%	3.7%	\$650	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Roche Holding	Europe	+13.1%	+1.8%	+8.9%	3.6%	\$800	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	AstraZeneca	Europe	+15.3%	+2.4%	+11.0%	3.8%	\$950	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Merck KGaA	Europe	+10.5%	+1.5%	+7.5%	3.4%	\$700	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Boehringer Ingelheim	Europe	+12.2%	+1.7%	+8.3%	3.6%	\$680	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Pfizer Inc.	Europe	+14.6%	+2.1%	+10.5%	3.7%	\$1000	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	GlaxoSmithKline	Europe	+9.2%	+1.3%	+6.5%	3.9%	\$720	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Roche Holding	Europe	+11.8%	+1.6%	+8.1%	3.5%	\$820	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Novartis AG	Europe	+13.5%	+2.0%	+10.8%	3.6%	\$980	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Merck & Co.	Europe	+10.8%	+1.4%	+7.8%	3.3%	\$780	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Unilever PLC	Europe	+12.0%	+1.9%	+8.6%	3.4%	\$620	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Merck KGaA	Europe	+14.2%	+2.3%	+11.3%	3.5%	\$1020	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Boehringer Ingelheim	Europe	+9.5%	+1.2%	+6.7%	3.7%	\$660	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Pfizer Inc.	Europe	+11.5%	+1.8%	+8.4%	3.6%	\$740	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	GlaxoSmithKline	Europe	+13.8%	+2.2%	+10.6%	3.7%	\$900	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Roche Holding	Europe	+10.2%	+1.5%	+7.6%	3.4%	\$760	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Novartis AG	Europe	+12.8%	+1.7%	+9.1%	3.5%	\$880	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Merck & Co.	Europe	+11.2%	+1.3%	+7.9%	3.2%	\$740	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Unilever PLC	Europe	+13.0%	+2.0%	+10.3%	3.6%	\$640	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Merck KGaA	Europe	+15.5%	+2.5%	+12.0%	3.4%	\$1040	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Boehringer Ingelheim	Europe	+10.0%	+1.1%	+6.9%	3.8%	\$640	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Pfizer Inc.	Europe	+11.8%	+1.6%	+8.7%	3.5%	\$750	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	GlaxoSmithKline	Europe	+14.1%	+2.4%	+11.5%	3.6%	\$920	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Roche Holding	Europe	+10.5%	+1.4%	+7.7%	3.3%	\$770	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Novartis AG	Europe	+13.2%	+1.9%	+10.0%	3.5%	\$890	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Merck & Co.	Europe	+11.6%	+1.2%	+7.8%	3.1%	\$750	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Unilever PLC	Europe	+13.4%	+2.1%	+10.7%	3.7%	\$650	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Merck KGaA	Europe	+16.8%	+2.6%	+12.8%	3.3%	\$1060	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Boehringer Ingelheim	Europe	+10.3%	+1.0%	+7.1%	3.9%	\$650	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Pfizer Inc.	Europe	+12.2%	+1.7%	+8.9%	3.6%	\$760	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	GlaxoSmithKline	Europe	+14.4%	+2.5%	+11.7%	3.7%	\$940	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Roche Holding	Europe	+10.8%	+1.5%	+7.9%	3.2%	\$780	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Novartis AG	Europe	+13.5%	+2.0%	+10.2%	3.4%	\$900	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Merck & Co.	Europe	+11.7%	+1.3%	+7.6%	3.0%	\$760	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Unilever PLC	Europe	+13.6%	+2.2%	+10.9%	3.6%	\$660	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Merck KGaA	Europe	+17.1%	+2.7%	+13.6%	3.2%	\$1080	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Boehringer Ingelheim	Europe	+10.6%	+0.9%	+7.3%	4.0%	\$660	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Pfizer Inc.	Europe	+12.5%	+1.8%	+9.1%	3.7%	\$770	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	GlaxoSmithKline	Europe	+14.6%	+2.6%	+12.4%	3.8%	\$960	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Roche Holding	Europe	+11.1%	+1.4%	+8.2%	3.3%	\$800	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Novartis AG	Europe	+13.8%	+2.1%	+10.5%	3.5%	\$920	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Merck & Co.	Europe	+11.9%	+1.2%	+7.7%	3.1%	\$770	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Unilever PLC	Europe	+14.0%	+2.0%	+11.2%	3.7%	\$680	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Merck KGaA	Europe	+18.4%	+2.9%	+14.3%	3.4%	\$1100	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Boehringer Ingelheim	Europe	+10.9%	+0.8%	+7.5%	4.2%	\$680	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Pfizer Inc.	Europe	+12.8%	+1.7%	+9.3%	3.8%	\$780	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	GlaxoSmithKline	Europe	+14.7%	+2.5%	+12.7%	3.9%	\$980	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Roche Holding	Europe	+11.4%	+1.3%	+8.3%	3.4%	\$810	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Novartis AG	Europe	+14.1%	+2.0%	+10.6%	3.6%	\$940	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Merck & Co.	Europe	+12.0%	+1.1%	+7.8%	3.2%	\$780	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Unilever PLC	Europe	+14.2%	+1.9%	+11.3%	3.8%	\$690	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Merck KGaA	Europe	+18.7%	+2.8%	+15.4%	3.5%	\$1120	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Boehringer Ingelheim	Europe	+11.2%	+0.7%	+7.3%	4.4%	\$690	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Pfizer Inc.	Europe	+13.1%	+1.6%	+9.1%	3.9%	\$790	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	GlaxoSmithKline	Europe	+15.0%	+2.4%	+13.0%	4.0%	\$990	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Roche Holding	Europe	+11.7%	+1.2%	+8.3%	3.5%	\$830	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Novartis AG	Europe	+14.4%	+2.1%	+10.7%	3.7%	\$960	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Merck & Co.	Europe	+12.3%	+1.0%	+7.9%	3.3%	\$790	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Unilever PLC	Europe	+14.6%	+1.8%	+11.4%	3.9%	\$700	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Merck KGaA	Europe	+19.1%	+2.7%	+16.5%	3.6%	\$1140	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Boehringer Ingelheim	Europe	+11.5%	+0.6%	+7.4%	4.6%	\$700	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Pfizer Inc.	Europe	+13.4%	+1.5%	+9.3%	4.0%	\$800	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	GlaxoSmithKline	Europe	+15.3%	+2.3%	+13.8%	4.1%	\$990	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Roche Holding	Europe	+12.0%	+1.1%	+8.3%	3.6%	\$860	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Novartis AG	Europe	+14.7%	+2.0%	+11.1%	3.8%	\$990	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Merck & Co.	Europe	+12.8%	+0.9%	+7.5%	3.4%	\$800	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Unilever PLC	Europe	+14.9%	+1.7%	+11.8%	3.9%	\$710	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Merck KGaA	Europe	+19.5%	+2.6%	+17.1%	3.7%	\$1160	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Boehringer Ingelheim	Europe	+11.8%	+0.5%	+7.5%	4.8%	\$710	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Pfizer Inc.	Europe	+13.7%	+1.4%	+9.4%	4.2%	\$810	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	GlaxoSmithKline	Europe	+15.6%	+2.2%	+14.3%	4.3%	\$990	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Roche Holding	Europe	+12.5%	+1.0%	+8.4%	3.7%	\$910	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Novartis AG	Europe	+15.0%	+1.7%	+12.0%	3.9%	\$990	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Merck & Co.	Europe	+13.0%	+0.8%	+7.7%	3.5%	\$810	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Unilever PLC	Europe	+15.1%	+1.6%	+12.7%	3.9%	\$720	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Merck KGaA	Europe	+20.2%	+2.5%	+18.4%	3.5%	\$1180	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities	Stocks	Boehringer Ingelheim	Europe	+12.2%	+0.4%	+7.6%	5.0%	\$720	Upward	Medium	Investment Fund	2023-09-15
Equities												

Row	Column	Section A: General Information		Section B: Detailed Data		Section C: Specific Metrics		Section D: Status & Summary		Overall Status
		Name	Description	Value 1	Value 2	Value 3	Value 4	Value 5	Value 6	
1	1	Item 1	Category A	100	200	300	400	500	600	Green
2	2	Item 2	Category B	150	250	350	450	550	650	Green
3	3	Item 3	Category C	200	300	400	500	600	700	Green
4	4	Item 4	Category D	250	350	450	550	650	750	Green
5	5	Item 5	Category E	300	400	500	600	700	800	Green
6	6	Item 6	Category F	350	450	550	650	750	850	Green
7	7	Item 7	Category G	400	500	600	700	800	900	Green
8	8	Item 8	Category H	450	550	650	750	850	950	Green
9	9	Item 9	Category I	500	600	700	800	900	1000	Green
10	10	Item 10	Category J	550	650	750	850	950	1050	Green
11	11	Item 11	Category K	600	700	800	900	1000	1100	Green
12	12	Item 12	Category L	650	750	850	950	1050	1150	Green
13	13	Item 13	Category M	700	800	900	1000	1100	1200	Green
14	14	Item 14	Category N	750	850	950	1050	1150	1250	Green
15	15	Item 15	Category O	800	900	1000	1100	1200	1300	Green
16	16	Item 16	Category P	850	950	1050	1150	1250	1350	Green
17	17	Item 17	Category Q	900	1000	1100	1200	1300	1400	Green
18	18	Item 18	Category R	950	1050	1150	1250	1350	1450	Green
19	19	Item 19	Category S	1000	1100	1200	1300	1400	1500	Green
20	20	Item 20	Category T	1050	1150	1250	1350	1450	1550	Green
21	21	Item 21	Category U	1100	1200	1300	1400	1500	1600	Green
22	22	Item 22	Category V	1150	1250	1350	1450	1550	1650	Green
23	23	Item 23	Category W	1200	1300	1400	1500	1600	1700	Green
24	24	Item 24	Category X	1250	1350	1450	1550	1650	1750	Green
25	25	Item 25	Category Y	1300	1400	1500	1600	1700	1800	Green
26	26	Item 26	Category Z	1350	1450	1550	1650	1750	1850	Green
27	27	Item 27	Category AA	1400	1500	1600	1700	1800	1900	Green
28	28	Item 28	Category BB	1450	1550	1650	1750	1850	1950	Green
29	29	Item 29	Category CC	1500	1600	1700	1800	1900	2000	Green
30	30	Item 30	Category DD	1550	1650	1750	1850	1950	2050	Green
31	31	Item 31	Category EE	1600	1700	1800	1900	2000	2100	Green
32	32	Item 32	Category FF	1650	1750	1850	1950	2050	2150	Green
33	33	Item 33	Category GG	1700	1800	1900	2000	2100	2200	Green
34	34	Item 34	Category HH	1750	1850	1950	2050	2150	2250	Green
35	35	Item 35	Category II	1800	1900	2000	2100	2200	2300	Green
36	36	Item 36	Category JJ	1850	1950	2050	2150	2250	2350	Green
37	37	Item 37	Category KK	1900	2000	2100	2200	2300	2400	Green
38	38	Item 38	Category LL	1950	2050	2150	2250	2350	2450	Green
39	39	Item 39	Category MM	2000	2100	2200	2300	2400	2500	Green
40	40	Item 40	Category NN	2050	2150	2250	2350	2450	2550	Green
41	41	Item 41	Category OO	2100	2200	2300	2400	2500	2600	Green
42	42	Item 42	Category PP	2150	2250	2350	2450	2550	2650	Green
43	43	Item 43	Category QQ	2200	2300	2400	2500	2600	2700	Green
44	44	Item 44	Category RR	2250	2350	2450	2550	2650	2750	Green
45	45	Item 45	Category SS	2300	2400	2500	2600	2700	2800	Green
46	46	Item 46	Category TT	2350	2450	2550	2650	2750	2850	Green
47	47	Item 47	Category UU	2400	2500	2600	2700	2800	2900	Green
48	48	Item 48	Category VV	2450	2550	2650	2750	2850	2950	Green
49	49	Item 49	Category WW	2500	2600	2700	2800	2900	3000	Green
50	50	Item 50	Category XX	2550	2650	2750	2850	2950	3050	Green
51	51	Item 51	Category YY	2600	2700	2800	2900	3000	3100	Green
52	52	Item 52	Category ZZ	2650	2750	2850	2950	3050	3150	Green
53	53	Item 53	Category AAA	2700	2800	2900	3000	3100	3200	Green
54	54	Item 54	Category BBB	2750	2850	2950	3050	3150	3250	Green
55	55	Item 55	Category CCC	2800	2900	3000	3100	3200	3300	Green
56	56	Item 56	Category DDD	2850	2950	3050	3150	3250	3350	Green
57	57	Item 57	Category EEE	2900	3000	3100	3200	3300	3400	Green
58	58	Item 58	Category FFF	2950	3050	3150	3250	3350	3450	Green
59	59	Item 59	Category GGG	3000	3100	3200	3300	3400	3500	Green
60	60	Item 60	Category HHH	3050	3150	3250	3350	3450	3550	Green
61	61	Item 61	Category III	3100	3200	3300	3400	3500	3600	Green
62	62	Item 62	Category JJJ	3150	3250	3350	3450	3550	3650	Green
63	63	Item 63	Category KKK	3200	3300	3400	3500	3600	3700	Green
64	64	Item 64	Category LLL	3250	3350	3450	3550	3650	3750	Green
65	65	Item 65	Category MMM	3300	3400	3500	3600	3700	3800	Green
66	66	Item 66	Category NNN	3350	3450	3550	3650	3750	3850	Green
67	67	Item 67	Category OOO	3400	3500	3600	3700	3800	3900	Green
68	68	Item 68	Category PPP	3450	3550	3650	3750	3850	3950	Green
69	69	Item 69	Category QQQ	3500	3600	3700	3800	3900	4000	Green
70	70	Item 70	Category RRR	3550	3650	3750	3850	3950	4050	Green
71	71	Item 71	Category SSS	3600	3700	3800	3900	4000	4100	Green
72	72	Item 72	Category TTT	3650	3750	3850	3950	4050	4150	Green
73	73	Item 73	Category UUU	3700	3800	3900	4000	4100	4200	Green
74	74	Item 74	Category VVV	3750	3850	3950	4050	4150	4250	Green
75	75	Item 75	Category WWW	3800	3900	4000	4100	4200	4300	Green
76	76	Item 76	Category XXX	3850	3950	4050	4150	4250	4350	Green
77	77	Item 77	Category YYY	3900	4000	4100	4200	4300	4400	Green
78	78	Item 78	Category ZZ	3950	4050	4150	4250	4350	4450	Green
79	79	Item 79	Category AAAA	4000	4100	4200	4300	4400	4500	Green
80	80	Item 80	Category BBBB	4050	4150	4250	4350	4450	4550	Green
81	81	Item 81	Category CCCC	4100	4200	4300	4400	4500	4600	Green
82	82	Item 82	Category DDDD	4150	4250	4350	4450	4550	4650	Green
83	83	Item 83	Category EEEE	4200	4300	4400	4500	4600	4700	Green
84	84	Item 84	Category FFFF	4250	4350	4450	4550	4650	4750	Green
85	85	Item 85	Category GGGG	4300	4400	4500	4600	4700	4800	Green
86	86	Item 86	Category HHHH	4350	4450	4550	4650	4750	4850	Green
87	87	Item 87	Category IIII	4400	4500	4600	4700	4800	4900	Green
88	88	Item 88	Category JJJJ	4450	4550	4650	4750	4850	4950	Green
89	89	Item 89	Category KKKK	4500	4600	4700	4800	4900	5000	Green
90	90	Item 90	Category LLLL	4550	4650	4750	4850	4950	5050	Green
91	91	Item 91	Category MLLL	4600	4700	4800	4900	5000	5100	Green
92	92	Item 92	Category NLLL	4650	4750	4850	4950	5050	5150	Green
93	93	Item 93	Category OLLL	4700	4800	4900	5000	5100	5200	Green
94	94	Item 94	Category PLLL	4750	4850	4950	5050	5150	5250	Green
95	95	Item 95	Category QLLL	4800	4900	5000	5100	5200	5300	Green
96	96	Item 96	Category RLLL	4850	4950	5050	5150	5250	5350	Green
97	97	Item 97	Category SLLL	4900	5000	5100	5200	5300	5400	Green
98	98	Item 98	Category TLLL	4950	5050	5150	5250	5350	5450	Green
99	99	Item 99	Category ULLL	5000	5100	5200	5300	5400	5500	Green
100	100	Item 100	Category VLLL	5050	5150	5250	5350	5450	5550	Green

ID	Name	Pre-Intervention Data		Post-Intervention Data		Change Data		Statistical Test		Effect Size	
		Mean	SD	Mean	SD	Mean Diff.	SD Diff.	t-value	p-value	ES	CI
1	John Doe	85	10	88	12	3	2	1.5	0.12	.3	.15
2	Jane Smith	72	8	75	7	3	2	1.2	0.25	.2	.12
3	Bob Johnson	90	12	92	11	2	3	0.6	0.55	.1	.05
4	Sarah Lee	78	9	80	8	2	2	1.0	0.30	.2	.10
5	Mike Williams	82	11	84	10	2	2	0.8	0.45	.15	.08
6	Alice Green	75	7	77	6	2	1	1.0	0.30	.2	.10
7	David Blue	88	10	90	9	2	2	0.5	0.60	.15	.07
8	Emily Red	70	6	72	5	2	1	1.0	0.30	.2	.10
9	Frank White	86	11	88	10	2	2	0.5	0.60	.15	.07
10	Grace Black	74	8	76	7	2	1	1.0	0.30	.2	.10
11	Henry Green	89	12	91	11	2	3	0.5	0.60	.15	.07
12	Julia Blue	77	7	79	6	2	1	1.0	0.30	.2	.10
13	Kevin White	83	10	85	9	2	2	0.5	0.60	.15	.07
14	Laura Black	71	6	73	5	2	1	1.0	0.30	.2	.10
15	Mark Green	87	11	89	10	2	2	0.5	0.60	.15	.07
16	Natalie Blue	76	7	78	6	2	1	1.0	0.30	.2	.10
17	Patrick White	85	10	87	9	2	2	0.5	0.60	.15	.07
18	Quinn Black	73	6	75	5	2	1	1.0	0.30	.2	.10
19	Ryan Green	84	11	86	10	2	2	0.5	0.60	.15	.07
20	Samantha Blue	72	7	74	6	2	1	1.0	0.30	.2	.10
21	Thomas White	86	10	88	9	2	2	0.5	0.60	.15	.07
22	Ursula Black	75	6	77	5	2	1	1.0	0.30	.2	.10
23	Victor Green	88	12	90	11	2	3	0.5	0.60	.15	.07
24	Wendy Blue	78	7	80	6	2	1	1.0	0.30	.2	.10
25	Xavier White	82	11	84	10	2	2	0.5	0.60	.15	.07
26	Yvonne Black	74	6	76	5	2	1	1.0	0.30	.2	.10
27	Zachary Green	87	11	89	10	2	2	0.5	0.60	.15	.07
28	Abigail Blue	76	7	78	6	2	1	1.0	0.30	.2	.10
29	Bryce White	85	10	87	9	2	2	0.5	0.60	.15	.07
30	Caitlyn Black	73	6	75	5	2	1	1.0	0.30	.2	.10
31	Dylan Green	89	12	91	11	2	3	0.5	0.60	.15	.07
32	Ella Blue	77	7	79	6	2	1	1.0	0.30	.2	.10
33	Fiona White	83	10	85	9	2	2	0.5	0.60	.15	.07
34	Giovanni Black	71	6	73	5	2	1	1.0	0.30	.2	.10
35	Hannah Green	86	11	88	10	2	2	0.5	0.60	.15	.07
36	Ivan Blue	75	7	77	6	2	1	1.0	0.30	.2	.10
37	Jessica White	88	12	90	11	2	3	0.5	0.60	.15	.07
38	Karen Black	72	6	74	5	2	1	1.0	0.30	.2	.10
39	Liam Green	84	11	86	10	2	2	0.5	0.60	.15	.07
40	Mia Blue	76	7	78	6	2	1	1.0	0.30	.2	.10
41	Noah White	87	12	89	11	2	3	0.5	0.60	.15	.07
42	Olivia Black	74	6	76	5	2	1	1.0	0.30	.2	.10
43	Parker Green	89	11	91	10	2	2	0.5	0.60	.15	.07
44	Quinn Blue	78	7	80	6	2	1	1.0	0.30	.2	.10
45	Riley White	85	10	87	9	2	2	0.5	0.60	.15	.07
46	Sophia Black	73	6	75	5	2	1	1.0	0.30	.2	.10
47	Taylor Green	87	12	89	11	2	3	0.5	0.60	.15	.07
48	Ulysses Blue	76	7	78	6	2	1	1.0	0.30	.2	.10
49	Vivian White	83	10	85	9	2	2	0.5	0.60	.15	.07
50	Wesley Black	72	6	74	5	2	1	1.0	0.30	.2	.10
51	Xavier Green	88	11	90	10	2	2	0.5	0.60	.15	.07
52	Yara Blue	77	7	79	6	2	1	1.0	0.30	.2	.10
53	Zoey White	86	12	88	11	2	3	0.5	0.60	.15	.07
54	Abigail Black	75	6	77	5	2	1	1.0	0.30	.2	.10
55	Bryce Green	89	11	91	10	2	2	0.5	0.60	.15	.07
56	Caitlyn Blue	78	7	80	6	2	1	1.0	0.30	.2	.10
57	Dylan White	84	10	86	9	2	2	0.5	0.60	.15	.07
58	Ella Black	72	6	74	5	2	1	1.0	0.30	.2	.10
59	Fiona Green	86	11	88	10	2	2	0.5	0.60	.15	.07
60	Giovanni Blue	76	7	78	6	2	1	1.0	0.30	.2	.10
61	Hannah White	88	12	90	11	2	3	0.5	0.60	.15	.07
62	Ivan Black	74	6	76	5	2	1	1.0	0.30	.2	.10
63	Jessica Green	83	10	85	9	2	2	0.5	0.60	.15	.07
64	Karen Blue	72	6	74	5	2	1	1.0	0.30	.2	.10
65	Liam White	87	11	89	10	2	2	0.5	0.60	.15	.07
66	Mia Black	75	7	77	6	2	1	1.0	0.30	.2	.10
67	Natalie Green	89	12	91	11	2	3	0.5	0.60	.15	.07
68	Olivia Blue	78	7	80	6	2	1	1.0	0.30	.2	.10
69	Parker White	85	10	87	9	2	2	0.5	0.60	.15	.07
70	Quinn Black	73	6	75	5	2	1	1.0	0.30	.2	.10
71	Riley Green	87	11	89	10	2	2	0.5	0.60	.15	.07
72	Sophia Blue	76	7	78	6	2	1	1.0	0.30	.2	.10
73	Taylor White	83	10	85	9	2	2	0.5	0.60	.15	.07
74	Ulysses Black	74	6	76	5	2	1	1.0	0.30	.2	.10
75	Vivian Green	88	12	90	11	2	3	0.5	0.60	.15	.07
76	Wesley Blue	77	7	79	6	2	1	1.0	0.30	.2	.10
77	Xavier White	86	11	88	10	2	2	0.5	0.60	.15	.07
78	Yara Black	75	6	77	5	2	1	1.0	0.30	.2	.10
79	Zoey Green	89	12	91	11	2	3	0.5	0.60	.15	.07
80	Abigail Blue	78	7	80	6	2	1	1.0	0.30	.2	.10
81	Bryce White	84	10	86	9	2	2	0.5	0.60	.15	.07
82	Caitlyn Black	72	6	74	5	2	1	1.0	0.30	.2	.10
83	Dylan Green	86	11	88	10	2	2	0.5	0.60	.15	.07
84	Ella Blue	77	7	79	6	2	1	1.0	0.30	.2	.10
85	Fiona White	83	10	85	9	2	2	0.5	0.60	.15	.07
86	Giovanni Black	74	6	76	5	2	1	1.0	0.30	.2	.10
87	Hannah Green	87	12	89	11	2	3	0.5	0.60	.15	.07
88	Ivan Blue	76	7	78	6	2	1	1.0	0.30	.2	.10
89	Jessica White	88	11	90	10	2	2	0.5	0.60	.15	.07
90	Karen Black	73	6	75	5	2	1	1.0	0.30	.2	.10
91	Liam Green	84	10	86	9	2	2	0.5	0.60	.15	.07
92	Mia Blue	76	7	78	6	2	1	1.0	0.30	.2	.10
93	Noah White	87	12	89	11	2	3	0.5	0.60	.15	.07
94	Olivia Black	74	6	76	5	2	1	1.0	0.30	.2	.10
95	Parker Green	89	11	91	10	2	2	0.5	0.60	.15	.07
96	Quinn Blue	78	7	80	6	2	1	1.0	0.30	.2	.10
97	Riley White	85	10	87	9	2	2	0.5	0.60	.15	.07
98	Sophia Black	72	6	74	5	2	1	1.0	0.30	.2	.10
99	Taylor Green	87	12	89	11	2	3	0.5	0.60	.15	.07
100	Ulysses Blue	77	7	79	6	2	1	1.0	0.30	.2	.10

ID	Name	Project Details		Resource Allocation		Budget Overview		Timeline & Milestones	
		Start Date	End Date	Team Lead	Members	Budget Type	Total Budget	Completion %	Due Date
PJ-001	Project Alpha	2023-01-01	2023-06-30	Jane Doe	5	Fixed	\$100,000	50%	2023-07-15
PJ-002	Project Beta	2023-02-01	2023-07-31	John Smith	6	Variable	\$150,000	30%	2023-08-15
PJ-003	Project Gamma	2023-03-01	2023-08-31	Sarah Johnson	7	Fixed	\$200,000	20%	2023-09-15
PJ-004	Project Delta	2023-04-01	2023-09-30	David Lee	8	Variable	\$250,000	10%	2023-10-15
PJ-005	Project Epsilon	2023-05-01	2023-10-31	Emily Chen	9	Fixed	\$300,000	0%	2023-11-15
PJ-006	Project Zeta	2023-06-01	2023-11-30	Michael Wilson	10	Variable	\$350,000	0%	2023-12-15
PJ-007	Project Eta	2023-07-01	2024-01-31	Amy Green	11	Fixed	\$400,000	0%	2024-02-15
PJ-008	Project Theta	2023-08-01	2024-02-28	Benjamin Blue	12	Variable	\$450,000	0%	2024-03-15
PJ-009	Project Iota	2023-09-01	2024-03-31	Cassandra White	13	Fixed	\$500,000	0%	2024-04-15
PJ-010	Project Kappa	2023-10-01	2024-04-30	Daniel Grey	14	Variable	\$550,000	0%	2024-05-15
PJ-011	Project Lambda	2023-11-01	2024-05-31	Ella Black	15	Fixed	\$600,000	0%	2024-06-15
PJ-012	Project Mu	2023-12-01	2024-06-30	Fiona Red	16	Variable	\$650,000	0%	2024-07-15
PJ-013	Project Nu	2024-01-01	2024-07-31	Grace Green	17	Fixed	\$700,000	0%	2024-08-15
PJ-014	Project Xi	2024-02-01	2024-08-31	Hector Blue	18	Variable	\$750,000	0%	2024-09-15
PJ-015	Project Omicron	2024-03-01	2024-09-30	Ivy White	19	Fixed	\$800,000	0%	2024-10-15
PJ-016	Project Pi	2024-04-01	2024-10-31	Jackson Grey	20	Variable	\$850,000	0%	2024-11-15
PJ-017	Project Rho	2024-05-01	2024-11-30	Karen Black	21	Fixed	\$900,000	0%	2024-12-15
PJ-018	Project Sigma	2024-06-01	2024-12-31	Liam Red	22	Variable	\$950,000	0%	2025-01-15
PJ-019	Project Tau	2024-07-01	2025-01-31	Mia Green	23	Fixed	\$1,000,000	0%	2025-02-15
PJ-020	Project Upsilon	2024-08-01	2025-02-28	Noah Blue	24	Variable	\$1,050,000	0%	2025-03-15
PJ-021	Project Phi	2024-09-01	2025-03-31	Olivia White	25	Fixed	\$1,100,000	0%	2025-04-15
PJ-022	Project Chi	2024-10-01	2025-04-30	Penelope Grey	26	Variable	\$1,150,000	0%	2025-05-15
PJ-023	Project Psi	2024-11-01	2025-05-31	Quinn Black	27	Fixed	\$1,200,000	0%	2025-06-15
PJ-024	Project Omega	2024-12-01	2025-06-30	Riley Red	28	Variable	\$1,250,000	0%	2025-07-15
PJ-025	Project Epsilon	2025-01-01	2025-07-31	Sophia Green	29	Fixed	\$1,300,000	0%	2025-08-15
PJ-026	Project Zeta	2025-02-01	2025-08-31	Taylor Blue	30	Variable	\$1,350,000	0%	2025-09-15
PJ-027	Project Eta	2025-03-01	2025-09-30	Ulysses White	31	Fixed	\$1,400,000	0%	2025-10-15
PJ-028	Project Theta	2025-04-01	2025-10-31	Vivian Grey	32	Variable	\$1,450,000	0%	2025-11-15
PJ-029	Project Iota	2025-05-01	2025-11-30	Winston Black	33	Fixed	\$1,500,000	0%	2025-12-15
PJ-030	Project Mu	2025-06-01	2025-12-31	Xavier Red	34	Variable	\$1,550,000	0%	2026-01-15
PJ-031	Project Nu	2025-07-01	2026-01-31	Yasmine Green	35	Fixed	\$1,600,000	0%	2026-02-15
PJ-032	Project Xi	2025-08-01	2026-02-28	Zachary Blue	36	Variable	\$1,650,000	0%	2026-03-15
PJ-033	Project Omicron	2025-09-01	2026-03-31	Ariana White	37	Fixed	\$1,700,000	0%	2026-04-15
PJ-034	Project Pi	2025-10-01	2026-04-30	Brayden Grey	38	Variable	\$1,750,000	0%	2026-05-15
PJ-035	Project Rho	2025-11-01	2026-05-31	Caitlyn Black	39	Fixed	\$1,800,000	0%	2026-06-15
PJ-036	Project Sigma	2025-12-01	2026-06-30	Dylan Red	40	Variable	\$1,850,000	0%	2026-07-15
PJ-037	Project Tau	2026-01-01	2026-07-31	Ella Green	41	Fixed	\$1,900,000	0%	2026-08-15
PJ-038	Project Upsilon	2026-02-01	2026-08-31	Finn Blue	42	Variable	\$1,950,000	0%	2026-09-15
PJ-039	Project Phi	2026-03-01	2026-09-30	Gwen White	43	Fixed	\$2,000,000	0%	2026-10-15
PJ-040	Project Chi	2026-04-01	2026-10-31	Hudson Grey	44	Variable	\$2,050,000	0%	2026-11-15
PJ-041	Project Psi	2026-05-01	2026-11-30	Ivy Black	45	Fixed	\$2,100,000	0%	2026-12-15
PJ-042	Project Omega	2026-06-01	2026-12-31	Jackson Red	46	Variable	\$2,150,000	0%	2027-01-15
PJ-043	Project Epsilon	2026-07-01	2027-01-31	Karen Green	47	Fixed	\$2,200,000	0%	2027-02-15
PJ-044	Project Zeta	2026-08-01	2027-02-28	Liam Blue	48	Variable	\$2,250,000	0%	2027-03-15
PJ-045	Project Eta	2026-09-01	2027-03-31	Mia White	49	Fixed	\$2,300,000	0%	2027-04-15
PJ-046	Project Theta	2026-10-01	2027-04-30	Noah Grey	50	Variable	\$2,350,000	0%	2027-05-15
PJ-047	Project Iota	2026-11-01	2027-05-31	Olivia Black	51	Fixed	\$2,400,000	0%	2027-06-15
PJ-048	Project Mu	2026-12-01	2027-06-30	Peyton Red	52	Variable	\$2,450,000	0%	2027-07-15
PJ-049	Project Nu	2027-01-01	2027-07-31	Quinn Green	53	Fixed	\$2,500,000	0%	2027-08-15
PJ-050	Project Xi	2027-02-01	2027-08-31	Riley Blue	54	Variable	\$2,550,000	0%	2027-09-15
PJ-051	Project Omicron	2027-03-01	2027-09-30	Sophia White	55	Fixed	\$2,600,000	0%	2027-10-15
PJ-052	Project Pi	2027-04-01	2027-10-31	Taylor Grey	56	Variable	\$2,650,000	0%	2027-11-15
PJ-053	Project Rho	2027-05-01	2027-11-30	Ulysses Black	57	Fixed	\$2,700,000	0%	2027-12-15
PJ-054	Project Sigma	2027-06-01	2027-12-31	Vivian Red	58	Variable	\$2,750,000	0%	2028-01-15
PJ-055	Project Tau	2027-07-01	2028-01-31	Winston Green	59	Fixed	\$2,800,000	0%	2028-02-15
PJ-056	Project Upsilon	2027-08-01	2028-02-28	Zachary Blue	60	Variable	\$2,850,000	0%	2028-03-15
PJ-057	Project Phi	2027-09-01	2028-03-31	Ariana White	61	Fixed	\$2,900,000	0%	2028-04-15
PJ-058	Project Chi	2027-10-01	2028-04-30	Brayden Grey	62	Variable	\$2,950,000	0%	2028-05-15
PJ-059	Project Psi	2027-11-01	2028-05-31	Caitlyn Black	63	Fixed	\$3,000,000	0%	2028-06-15
PJ-060	Project Omega	2027-12-01	2028-06-30	Dylan Red	64	Variable	\$3,050,000	0%	2028-07-15
PJ-061	Project Epsilon	2028-01-01	2028-07-31	Ella Green	65	Fixed	\$3,100,000	0%	2028-08-15
PJ-062	Project Zeta	2028-02-01	2028-08-31	Finn Blue	66	Variable	\$3,150,000	0%	2028-09-15
PJ-063	Project Eta	2028-03-01	2028-09-30	Gwen White	67	Fixed	\$3,200,000	0%	2028-10-15
PJ-064	Project Theta	2028-04-01	2028-10-31	Hudson Grey	68	Variable	\$3,250,000	0%	2028-11-15
PJ-065	Project Iota	2028-05-01	2028-11-30	Ivy Black	69	Fixed	\$3,300,000	0%	2028-12-15
PJ-066	Project Mu	2028-06-01	2028-12-31	Jackson Red	70	Variable	\$3,350,000	0%	2029-01-15
PJ-067	Project Nu	2028-07-01	2029-01-31	Karen Green	71	Fixed	\$3,400,000	0%	2029-02-15
PJ-068	Project Xi	2028-08-01	2029-02-28	Liam Blue	72	Variable	\$3,450,000	0%	2029-03-15
PJ-069	Project Omicron	2028-09-01	2029-03-31	Mia White	73	Fixed	\$3,500,000	0%	2029-04-15
PJ-070	Project Pi	2028-10-01	2029-04-30	Noah Grey	74	Variable	\$3,550,000	0%	2029-05-15
PJ-071	Project Rho	2028-11-01	2029-05-31	Olivia Black	75	Fixed	\$3,600,000	0%	2029-06-15
PJ-072	Project Sigma	2028-12-01	2029-06-30	Peyton Red	76	Variable	\$3,650,000	0%	2029-07-15
PJ-073	Project Tau	2029-01-01	2029-07-31	Quinn Green	77	Fixed	\$3,700,000	0%	2029-08-15
PJ-074	Project Upsilon	2029-02-01	2029-08-31	Riley Blue	78	Variable	\$3,750,000	0%	2029-09-15
PJ-075	Project Phi	2029-03-01	2029-09-30	Sophia White	79	Fixed	\$3,800,000	0%	2029-10-15
PJ-076	Project Chi	2029-04-01	2029-10-31	Brayden Grey	80	Variable	\$3,850,000	0%	2029-11-15
PJ-077	Project Psi	2029-05-01	2029-11-30	Caitlyn Black	81	Fixed	\$3,900,000	0%	2029-12-15
PJ-078	Project Omega	2029-06-01	2029-12-31	Dylan Red	82	Variable	\$3,950,000	0%	2030-01-15
PJ-079	Project Epsilon	2029-07-01	2030-01-31	Ella Green	83	Fixed	\$4,000,000	0%	2030-02-15
PJ-080	Project Zeta	2029-08-01	2030-02-28	Finn Blue	84	Variable	\$4,050,000	0%	2030-03-15
PJ-081	Project Eta	2029-09-01	2030-03-31	Gwen White	85	Fixed	\$4,100,000	0%	2030-04-15
PJ-082	Project Theta	2029-10-01	2030-04-30	Hudson Grey	86	Variable	\$4,150,000	0%	2030-05-15
PJ-083	Project Iota	2029-11-01	2030-05-31	Ivy Black	87	Fixed	\$4,200,000	0%	2030-06-15
PJ-084	Project Mu	2029-12-01	2030-06-30	Jackson Red	88	Variable	\$4,250,000	0%	2030-07-15
PJ-085	Project Nu	2030-01-01	2030-07-31	Karen Green	89	Fixed	\$4,300,000	0%	2030-08-15
PJ-086	Project Xi	2030-02-01	2030-08-31	Liam Blue	90	Variable	\$4,350,000	0%	2030-09-15
PJ-087	Project Omicron	2030-03-01	2030-09-30	Mia White	91	Fixed	\$4,400,000	0%	2030-10-15
PJ-088	Project Pi	2030-04-01	2030-10-31	Noah Grey	92	Variable	\$4,450,000	0%	2030-11-15
PJ-089	Project Rho	2030-05-01	2030-11-30	Olivia Black	93	Fixed	\$4,500,000	0%	2030-12-15
PJ-090	Project Sigma	2030-06-01	2030-12-31	Peyton Red	94	Variable	\$4,550,000	0%	2031-01-15
PJ-091	Project Tau	2030-07-01	2031-01-31	Quinn Green	95	Fixed	\$4,600,000	0%	2031-02-15
PJ-092	Project Upsilon	2030-08-01	2031-02-28	Riley Blue	96	Variable	\$4,650,000	0%	2031-03-15
PJ-093	Project Phi	2030-09-01	2031-03-31	Sophia White	97	Fixed	\$4,700,000	0%	2031-04-15
PJ-094	Project Chi	2030-10-01	2031-04-30	Brayden Grey	98	Variable	\$4,750,000	0%	2031-05-15
PJ-095	Project Psi	2030-11-01	2031-05-31	Caitlyn Black	99	Fixed	\$4,800,000	0%	2031-06-15
PJ-096	Project Omega	2030-12-01	2031-06-30	Dylan Red	100	Variable	\$4,850,000	0%	2031-07-15
PJ-097	Project Epsilon	2031-01-01	2031-07-31	Ella Green	101	Fixed	\$4,900,000	0%	2031-08-15
PJ-098	Project Zeta	2031-02-01	2031-08-31	Finn Blue	102	Variable	\$4,950,000	0%	2031-09-15
PJ-099	Project Eta	2031-03-01	2031-09-30	Gwen White	103	Fixed	\$5,000,000	0%	2031-10-15
PJ-100	Project Theta	2031-04-01	2031-10-31	Hudson Grey	104	Variable	\$5,050,000	0%	2031-11-15
PJ-101	Project Iota	2031-05-01	2031-11-30	Ivy Black	105	Fixed	\$5,100,000	0%	2031-12-15
PJ-102	Project Mu	2031-06-01	2031-12-31	Jackson Red	106	Variable	\$5,150,000	0%	2032-01-15
PJ-103	Project Nu	2031-07-01	2032-01-31	Karen Green	107	Fixed	\$5,200,000	0%	2032-02-15
PJ-104	Project Xi	2031-08-01	2032-02-28	Liam Blue	108	Variable	\$5,250,000	0%	2032-03-15
PJ-105	Project Omicron	2031-09-01	2032-03-31	Mia White	109	Fixed	\$5,300,000	0%	2032-04-15
PJ-106	Project Pi	2031-10-01	2032-04-30	Noah Grey	110	Variable	\$5,350,000	0%	2032-05-15
PJ-107	Project Rho	2031-11-01	2032-05-31	Olivia Black	111	Fixed	\$5,400,000	0%	2032-06-15
PJ-108	Project Sigma	2031-12-01	2032-06-30	Peyton Red	112	Variable	\$5,450,000	0%	2032-07-15
PJ-109	Project Tau	2032-01-01	2032-07-31	Quinn Green	113	Fixed	\$5,500,000	0%	2032-08-15
PJ-110	Project Upsilon	2032-02-01	2032-						

Name	Type	Project Details		Budget Allocation		Resource Utilization		Timeline Progress		Risk & Compliance	
		Name	Description	Category	Amount	Team	Hours	Start Date	End Date	Completion %	Impact Score
Project Alpha	Software Development	Module A	Front-end development	Design	\$100,000	Team A	100	2023-01-01	2023-03-31	75%	Medium
Project Alpha	Software Development	Module B	Backend API	Development	\$150,000	Team B	150	2023-01-01	2023-04-30	60%	High
Project Alpha	Software Development	Module C	Database Integration	Design	\$50,000	Team C	50	2023-01-01	2023-02-28	90%	Medium
Project Alpha	Software Development	Module D	User Interface	Development	\$120,000	Team D	120	2023-01-01	2023-03-31	85%	Medium
Project Beta	System Upgrade	System A	Core System	Design	\$80,000	Team E	80	2023-02-01	2023-04-30	50%	Medium
Project Beta	System Upgrade	System B	Support System	Development	\$100,000	Team F	100	2023-02-01	2023-05-31	40%	Medium
Project Beta	System Upgrade	System C	Data Migration	Design	\$60,000	Team G	60	2023-02-01	2023-03-31	70%	Medium
Project Beta	System Upgrade	System D	Cloud Integration	Development	\$90,000	Team H	90	2023-02-01	2023-04-30	65%	Medium
Project Gamma	Market Research	Market A	Competitor Analysis	Research	\$40,000	Team I	40	2023-03-01	2023-04-30	80%	Low
Project Gamma	Market Research	Market B	Customer Segmentation	Research	\$50,000	Team J	50	2023-03-01	2023-05-31	70%	Low
Project Gamma	Market Research	Market C	Market Trends	Research	\$30,000	Team K	30	2023-03-01	2023-04-30	90%	Low
Project Gamma	Market Research	Market D	Regulatory Environment	Research	\$20,000	Team L	20	2023-03-01	2023-05-31	85%	Low
Project Gamma	Market Research	Market E	Global Outlook	Research	\$10,000	Team M	10	2023-03-01	2023-04-30	95%	Low
Project Delta	Infrastructure Upgrade	Network A	Network Core	Design	\$120,000	Team N	120	2023-04-01	2023-06-30	30%	Medium
Project Delta	Infrastructure Upgrade	Network B	Cloud Migration	Development	\$180,000	Team O	180	2023-04-01	2023-07-31	20%	Medium
Project Delta	Infrastructure Upgrade	Network C	Security Systems	Design	\$80,000	Team P	80	2023-04-01	2023-05-31	50%	Medium
Project Delta	Infrastructure Upgrade	Network D	Storage Solutions	Development	\$100,000	Team Q	100	2023-04-01	2023-06-30	40%	Medium
Project Delta	Infrastructure Upgrade	Network E	Power Supply	Design	\$60,000	Team R	60	2023-04-01	2023-05-31	60%	Medium
Project Epsilon	Strategic Planning	Strategic A	Market Expansion	Planning	\$30,000	Team S	30	2023-05-01	2023-07-31	10%	Low
Project Epsilon	Strategic Planning	Strategic B	Product Line	Planning	\$40,000	Team T	40	2023-05-01	2023-07-31	20%	Low
Project Epsilon	Strategic Planning	Strategic C	Partnerships	Planning	\$50,000	Team U	50	2023-05-01	2023-07-31	30%	Low
Project Epsilon	Strategic Planning	Strategic D	Regulatory Changes	Planning	\$20,000	Team V	20	2023-05-01	2023-07-31	40%	Low
Project Epsilon	Strategic Planning	Strategic E	Technological Trends	Planning	\$10,000	Team W	10	2023-05-01	2023-07-31	50%	Low
Project Zeta	R&D Initiatives	Research A	AI Development	Research	\$150,000	Team X	150	2023-06-01	2023-08-31	10%	High
Project Zeta	R&D Initiatives	Research B	Material Science	Research	\$100,000	Team Y	100	2023-06-01	2023-08-31	20%	High
Project Zeta	R&D Initiatives	Research C	Chemical Engineering	Research	\$80,000	Team Z	80	2023-06-01	2023-08-31	30%	High
Project Zeta	R&D Initiatives	Research D	Biotechnology	Research	\$60,000	Team AA	60	2023-06-01	2023-08-31	40%	High
Project Zeta	R&D Initiatives	Research E	Quantum Computing	Research	\$90,000	Team BB	90	2023-06-01	2023-08-31	50%	High

ID	Name	Project Overview and Status		Resource Allocation and Progress		Budget Details		Risk Management		Performance Metrics		Last Update
		Type	Description	Manager	Team Size	Budget Used	Budget Remaining	Risk Level	Impact Score	Completion %	Efficiency Rating	
PJ-001	Project Alpha	Software Development	Developing a new software application.	Jane Doe	5	\$150,000	\$100,000	Medium	3.5	75%	High	2023-10-15
PJ-002	Project Beta	System Upgrade	Upgrading existing system infrastructure.	John Smith	4	\$80,000	\$50,000	Low	2.8	60%	Medium	2023-10-15
PJ-003	Project Gamma	Market Research	Conducting market research for a new product.	Sarah Johnson	3	\$60,000	\$40,000	Medium	3.2	50%	Medium	2023-10-15
PJ-004	Project Delta	Product Design	Designing a new product prototype.	David Lee	6	\$120,000	\$80,000	High	4.0	80%	High	2023-10-15
PJ-005	Project Epsilon	Tool Integration	Integrating external tools into the workflow.	Emily White	2	\$40,000	\$20,000	Low	2.5	40%	Medium	2023-10-15
PJ-006	Project Zeta	System Migration	Migrating data from legacy systems.	Alexander Green	7	\$90,000	\$60,000	Medium	3.8	70%	High	2023-10-15
PJ-007	Project Eta	Feature Development	Adding new features to the product.	Olivia Blue	5	\$110,000	\$70,000	Medium	3.6	65%	High	2023-10-15
PJ-008	Project Theta	Data Analysis	Performing data analysis for business intelligence.	Michael Grey	4	\$70,000	\$30,000	Low	2.9	55%	Medium	2023-10-15
PJ-009	Project Iota	System Optimization	Optimizing system performance.	Natalie Purple	3	\$50,000	\$30,000	Medium	3.1	45%	Medium	2023-10-15
PJ-010	Project Kappa	Infrastructure Upgrade	Upgrading company-wide infrastructure.	Christopher Brown	8	\$180,000	\$120,000	High	4.2	90%	High	2023-10-15
PJ-011	Project Lambda	Market Expansion	Expanding into new international markets.	Francesca Black	6	\$100,000	\$50,000	Medium	3.7	72%	High	2023-10-15
PJ-012	Project Mu	Tool Implementation	Implementing new project management tools.	Matthew Green	3	\$30,000	\$20,000	Low	2.6	35%	Medium	2023-10-15
PJ-013	Project Nu	System Integration	Integrating multiple systems into one.	Isabella Blue	5	\$90,000	\$60,000	Medium	3.4	68%	High	2023-10-15
PJ-014	Project Xi	Feature Refinement	Refining existing product features.	James Grey	4	\$80,000	\$40,000	Medium	3.3	62%	High	2023-10-15
PJ-015	Project Omicron	Data Mining	Performing advanced data mining for insights.	Elizabeth Purple	3	\$60,000	\$30,000	Medium	3.0	52%	Medium	2023-10-15
PJ-016	Project Pi	System Redesign	Redesigning the system architecture.	Christopher Brown	7	\$160,000	\$100,000	High	4.1	88%	High	2023-10-15
PJ-017	Project Rho	Market Analysis	Comprehensive market analysis.	Francesca Black	6	\$110,000	\$70,000	Medium	3.9	74%	High	2023-10-15
PJ-018	Project Sigma	Tool Adoption	Adopting new project management tools.	Matthew Green	3	\$40,000	\$20,000	Low	2.7	38%	Medium	2023-10-15
PJ-019	Project Tau	System Upgrade	Upgrading specific system components.	Isabella Blue	5	\$130,000	\$80,000	Medium	3.5	76%	High	2023-10-15
PJ-020	Project Phi	Feature Implementation	Implementing new product features.	James Grey	4	\$70,000	\$40,000	Medium	3.2	64%	High	2023-10-15
PJ-021	Project Chi	Data Visualization	Creating data visualizations for reports.	Elizabeth Purple	3	\$50,000	\$30,000	Medium	3.1	53%	Medium	2023-10-15
PJ-022	Project Psi	System Migration	Migrating to a new system platform.	Christopher Brown	8	\$170,000	\$110,000	High	4.3	89%	High	2023-10-15
PJ-023	Project Omega	Market Research	Extensive market research for expansion.	Francesca Black	6	\$120,000	\$80,000	Medium	3.8	73%	High	2023-10-15
PJ-024	Project Epsilon	Tool Integration	Integrating multiple tools into the workflow.	Matthew Green	3	\$30,000	\$20,000	Low	2.8	37%	Medium	2023-10-15
PJ-025	Project Zeta	System Optimization	Optimizing system performance.	Isabella Blue	5	\$100,000	\$70,000	Medium	3.6	66%	High	2023-10-15
PJ-026	Project Eta	Feature Development	Adding new features to the product.	James Grey	4	\$90,000	\$60,000	Medium	3.4	69%	High	2023-10-15
PJ-027	Project Theta	Data Analysis	Performing detailed data analysis.	Elizabeth Purple	3	\$60,000	\$30,000	Medium	3.0	54%	Medium	2023-10-15
PJ-028	Project Iota	System Upgrade	Upgrading specific system components.	Christopher Brown	7	\$150,000	\$100,000	High	4.0	85%	High	2023-10-15
PJ-029	Project Nu	Market Expansion	Expanding into new regional markets.	Francesca Black	6	\$130,000	\$80,000	Medium	3.7	71%	High	2023-10-15
PJ-030	Project Xi	Tool Implementation	Implementing new project management tools.	Matthew Green	3	\$40,000	\$20,000	Low	2.9	39%	Medium	2023-10-15
PJ-031	Project Omicron	System Redesign	Redesigning the system architecture.	Isabella Blue	5	\$110,000	\$70,000	Medium	3.5	72%	High	2023-10-15
PJ-032	Project Pi	Feature Refinement	Refining existing product features.	James Grey	4	\$80,000	\$40,000	Medium	3.3	67%	High	2023-10-15
PJ-033	Project Rho	Data Mining	Performing advanced data mining.	Elizabeth Purple	3	\$50,000	\$30,000	Medium	3.1	55%	Medium	2023-10-15
PJ-034	Project Sigma	System Upgrade	Upgrading company-wide infrastructure.	Christopher Brown	8	\$160,000	\$120,000	High	4.2	87%	High	2023-10-15
PJ-035	Project Tau	Market Analysis	Comprehensive market analysis.	Francesca Black	6	\$110,000	\$70,000	Medium	3.9	75%	High	2023-10-15
PJ-036	Project Phi	Tool Adoption	Adopting new project management tools.	Matthew Green	3	\$30,000	\$20,000	Low	2.8	36%	Medium	2023-10-15
PJ-037	Project Chi	System Migration	Migrating data from legacy systems.	Isabella Blue	5	\$100,000	\$70,000	Medium	3.6	63%	High	2023-10-15
PJ-038	Project Psi	Feature Implementation	Implementing new product features.	James Grey	4	\$90,000	\$60,000	Medium	3.4	65%	High	2023-10-15
PJ-039	Project Omega	Data Visualization	Creating data visualizations.	Elizabeth Purple	3	\$60,000	\$30,000	Medium	3.0	52%	Medium	2023-10-15
PJ-040	Project Epsilon	System Optimization	Optimizing system performance.	Christopher Brown	7	\$140,000	\$90,000	High	4.1	86%	High	2023-10-15
PJ-041	Project Zeta	Feature Development	Adding new features to the product.	Francesca Black	6	\$100,000	\$70,000	Medium	3.8	70%	High	2023-10-15
PJ-042	Project Eta	Data Analysis	Performing detailed data analysis.	Matthew Green	3	\$50,000	\$30,000	Medium	3.2	58%	Medium	2023-10-15
PJ-043	Project Theta	System Upgrade	Upgrading specific system components.	Isabella Blue	5	\$120,000	\$80,000	Medium	3.5	68%	High	2023-10-15
PJ-044	Project Iota	Market Expansion	Expanding into new global markets.	James Grey	4	\$80,000	\$40,000	Medium	3.3	61%	High	2023-10-15
PJ-045	Project Nu	Tool Implementation	Implementing new project management tools.	Elizabeth Purple	3	\$40,000	\$20,000	Low	2.9	34%	Medium	2023-10-15
PJ-046	Project Xi	System Redesign	Redesigning the system architecture.	Christopher Brown	8	\$150,000	\$110,000	High	4.3	88%	High	2023-10-15
PJ-047	Project Omicron	Feature Refinement	Refining existing product features.	Francesca Black	6	\$110,000	\$70,000	Medium	3.7	73%	High	2023-10-15
PJ-048	Project Pi	Data Mining	Performing advanced data mining.	Matthew Green	3	\$60,000	\$30,000	Medium	3.1	56%	Medium	2023-10-15
PJ-049	Project Rho	System Upgrade	Upgrading company-wide infrastructure.	Isabella Blue	5	\$130,000	\$100,000	High	4.0	84%	High	2023-10-15
PJ-050	Project Sigma	Market Analysis	Comprehensive market analysis.	James Grey	4	\$90,000	\$60,000	Medium	3.5	71%	High	2023-10-15
PJ-051	Project Tau	Tool Adoption	Adopting new project management tools.	Elizabeth Purple	3	\$50,000	\$30,000	Low	3.0	53%	Medium	2023-10-15
PJ-052	Project Phi	System Migration	Migrating data from legacy systems.	Christopher Brown	7	\$160,000	\$120,000	High	4.2	89%	High	2023-10-15
PJ-053	Project Chi	Feature Implementation	Implementing new product features.	Francesca Black	6	\$110,000	\$70,000	Medium	3.8	74%	High	2023-10-15
PJ-054	Project Psi	Data Visualization	Creating data visualizations.	Matthew Green	3	\$40,000	\$20,000	Low	3.2	59%	Medium	2023-10-15
PJ-055	Project Omega	System Optimization	Optimizing system performance.	Isabella Blue	5	\$100,000	\$70,000	Medium	3.6	66%	High	2023-10-15
PJ-056	Project Epsilon	Feature Development	Adding new features to the product.	James Grey	4	\$90,000	\$60,000	Medium	3.4	64%	High	2023-10-15
PJ-057	Project Zeta	Data Analysis	Performing detailed data analysis.	Elizabeth Purple	3	\$60,000	\$30,000	Medium	3.1	55%	Medium	2023-10-15
PJ-058	Project Eta	System Upgrade	Upgrading specific system components.	Christopher Brown	7	\$140,000	\$90,000	High	4.1	87%	High	2023-10-15
PJ-059	Project Theta	Market Expansion	Expanding into new regional markets.	Francesca Black	6	\$110,000	\$70,000	Medium	3.9	72%	High	2023-10-15
PJ-060	Project Iota	Tool Implementation	Implementing new project management tools.	Matthew Green	3	\$50,000	\$30,000	Low	3.3	57%	Medium	2023-10-15
PJ-061	Project Nu	System Redesign	Redesigning the system architecture.	Isabella Blue	5	\$120,000	\$100,000	High	4.0	85%	High	2023-10-15
PJ-062	Project Xi	Feature Refinement	Refining existing product features.	James Grey	4	\$80,000	\$40,000	Medium	3.5	69%	High	2023-10-15
PJ-063	Project Omicron	Data Mining	Performing advanced data mining.	Elizabeth Purple	3	\$60,000	\$30,000	Medium	3.0	54%	Medium	2023-10-15
PJ-064	Project Pi	System Upgrade	Upgrading company-wide infrastructure.	Christopher Brown	7	\$170,000	\$130,000	High	4.3	90%	High	2023-10-15
PJ-065	Project Rho	Market Analysis	Comprehensive market analysis.	Francesca Black	6	\$120,000	\$80,000	Medium	3.8	76%	High	2023-10-15
PJ-066	Project Sigma	Tool Adoption	Adopting new project management tools.	Matthew Green	3	\$50,000	\$30,000	Low	3.2	58%	Medium	2023-10-15
PJ-067	Project Tau	System Migration	Migrating data from legacy systems.	Isabella Blue	5	\$100,000	\$70,000	Medium	3.6	67%	High	2023-10-15
PJ-068	Project Phi	Feature Implementation	Implementing new product features.	James Grey	4	\$90,000	\$60,000	Medium	3.4	66%	High	2023-10-15
PJ-069	Project Chi	Data Visualization	Creating data visualizations.	Elizabeth Purple	3	\$60,000	\$30,000	Medium	3.1	55%	Medium	2023-10-15
PJ-070	Project Psi	System Optimization	Optimizing system performance.	Christopher Brown	7	\$150,000	\$120,000	High	4.2	88%	High	2023-10-15
PJ-071	Project Omega	Feature Development	Adding new features to the product.	Francesca Black	6	\$110,000	\$70,000	Medium	3.7	73%	High	2023-10-15
PJ-072	Project Epsilon	Data Analysis	Performing detailed data analysis.	Matthew Green	3	\$50,000	\$30,000	Low	3.3	59%	Medium	2023-10-15
PJ-073	Project Zeta	System Upgrade	Upgrading specific system components.	Isabella Blue	5	\$130,000	\$100,000	High	4.0	86%	High	2023-10-15
PJ-074	Project Eta	Market Expansion	Expanding into new global markets.	James Grey	4	\$80,000	\$40,000	Medium	3.5	71%	High	2023-10-15
PJ-075	Project Theta	Tool Implementation	Implementing new project management tools.	Elizabeth Purple	3	\$40,000	\$20,000	Low	3.0	56%	Medium	2023-10-15
PJ-076	Project Iota	System Redesign	Redesigning the system architecture.	Christopher Brown	7	\$160,000	\$140,000	High	4.3	89%	High	2023-10-15
PJ-077	Project Nu	Feature Refinement	Refining existing product features.	Francesca Black	6	\$110,000	\$70,000	Medium	3.8	74%	High	2023-10-15
PJ-078	Project Xi	Data Mining	Performing advanced data mining.	Matthew Green	3	\$60,000	\$30,000	Medium	3.2	57%	Medium	2023-10-15
PJ-079	Project Omicron	System Upgrade	Upgrading company-wide infrastructure.	Isabella Blue	5	\$140,000	\$110,000	High	4.1	87%	High	2023-10-15
PJ-080	Project Pi	Market Analysis	Comprehensive market analysis.	James Grey	4	\$90,000	\$60,000	Medium	3.6	72%	High	2023-10-15
PJ-081	Project Rho	Tool Adoption	Adopting new project management tools.	Elizabeth Purple	3	\$50,000	\$30,000	Low	3.4	60%	Medium	2023-10-15
PJ-082	Project Sigma	System Migration	Migrating data from legacy systems.	Christopher Brown	7	\$170,000	\$150,000	High	4.3	91%	High	2023-10-15
PJ-083	Project Tau	Feature Implementation	Implementing new product features.	Francesca Black	6	\$120,000	\$80,000	Medium	3.9	75%	High	2023-10-15
PJ-084	Project Phi	Data Visualization	Creating data visualizations.	Matthew Green	3	\$60,000	\$30,000	Medium	3.3	58%	Medium	2023-10-15
PJ-085	Project Chi	System Optimization	Optimizing system performance.	Isabella Blue	5	\$100,000	\$70,000	Medium	3.7	69%	High	2023-10-15
PJ-086	Project Psi	Feature Development	Adding new features to the product.	James Grey	4	\$90,000	\$60,000	Medium	3.5	67%	High	2023-10-15
PJ-087	Project Omega	Data Analysis	Performing detailed data analysis.	Elizabeth Purple	3	\$60,000	\$30,000	Low	3.1	55%	Medium	2023-10-15
PJ-088	Project Epsilon	System Upgrade	Upgrading specific system components.	Christopher Brown	7	\$150,000	\$130,000	High	4.2	88%	High	2023-10-15
PJ-089	Project Zeta	Market Expansion	Expanding into new regional markets.	Francesca Black	6	\$110,000	\$70,000	Medium	3.8	73%	High	2023-10-15
PJ-090	Project Eta	Tool Implementation	Implementing new project management tools.	Matthew Green	3	\$50,000	\$30,000	Low	3.2	59%	Medium	2023-10-15
PJ-091	Project Theta	System Redesign	Redesigning the system architecture.	Isabella Blue	5	\$130,000	\$100,000	High	4.0	86%	High	2023-10-15
PJ-092	Project Iota	Feature Refinement	Refining existing product features.	James Grey	4	\$80,000	\$40,000	Medium	3.4	65%	High	2023-10-15
PJ-093	Project Nu	Data Mining	Performing advanced data mining.	Elizabeth Purple	3	\$60,000	\$30,000	Medium	3.0	54%	Medium	2023-10-15
PJ-094	Project Xi	System Upgrade	Upgrading company-wide infrastructure.	Christopher Brown	7	\$160,000	\$140,000	High	4.3	89%	High	2023-10-15
PJ-095	Project Omicron	Market Analysis	Comprehensive market analysis.	Francesca Black	6	\$120,000	\$80,000	Medium	3.7	76%	High	2023-10-15
PJ-096	Project Pi	Tool Adoption	Adopting new project management tools.	Matthew Green	3	\$50,000	\$30,000	Low	3.3	57%	Medium	2023-10-15
PJ-097	Project Rho	System Migration	Migrating data from legacy systems.	Isabella Blue	5	\$140,000	\$110,000	High	4.1	87%	High	2023-10-15
PJ-098	Project Sigma	Feature Implementation	Implementing new product features.	James Grey	4	\$90,000	\$60,000	Medium	3.5	71%	High	2023-10-15
PJ-099	Project Tau	Data Visualization	Creating data visualizations.	Elizabeth Purple								

Category	Sub-Category	Performance Indicators		Budget Items		Actual Results		Variance Analysis		Forecasting & Planning	
		Target	Actual	Budget	Actual	Budget	Actual	Variance	Actual	Variance	Notes
Revenue	Sales	1000000	980000	950000	960000	950000	950000	0	950000	-10000	On Track
Revenue	Marketing	500000	520000	500000	510000	500000	510000	10000	510000	10000	Exceeded
Revenue	Customer Acquisition	300000	310000	300000	300000	300000	300000	0	300000	0	Met
Revenue	Total Revenue	1800000	1810000	1750000	1800000	1750000	1800000	0	1800000	0	On Track
Costs	Production	800000	820000	800000	810000	800000	810000	10000	810000	10000	Exceeded
Costs	Research & Development	200000	210000	200000	200000	200000	200000	0	200000	0	Met
Costs	Marketing	150000	160000	150000	150000	150000	150000	0	150000	0	Met
Costs	Customer Support	100000	105000	100000	100000	100000	100000	0	100000	0	Met
Costs	Total Costs	1250000	1280000	1200000	1250000	1200000	1250000	0	1250000	0	On Track
Profit	Gross Profit	550000	530000	550000	540000	550000	540000	-10000	540000	-10000	Met
Profit	Net Profit	350000	340000	350000	340000	350000	340000	-10000	340000	-10000	Met
Profit	EPS	0.50	0.48	0.50	0.49	0.50	0.49	-0.02	0.49	-0.01	Met
Profit	Total Profit	950000	930000	900000	950000	900000	950000	0	950000	0	On Track

Category	Sub-Category	Project Overview and Status		Budget Allocation		Timeline Progress		Resource Utilization		Risk and Compliance	
		Name	Description	Actual	Budgeted	Start Date	End Date	Allocated	Used	Completion %	Open Issues
Phase A	Initiation	Project Alpha	Strategic Initiative	\$150,000	\$150,000	2023-01-01	2023-06-30	100%	100%	100%	0
Phase A	Initiation	Project Beta	Market Expansion	\$120,000	\$120,000	2023-01-01	2023-05-31	100%	100%	100%	0
Phase A	Design	Project Gamma	Product Development	\$80,000	\$80,000	2023-01-01	2023-04-30	100%	100%	100%	0
Phase A	Design	Project Delta	System Upgrade	\$60,000	\$60,000	2023-01-01	2023-03-31	100%	100%	100%	0
Phase A	Implementation	Project Epsilon	Customer Support	\$40,000	\$40,000	2023-01-01	2023-02-28	100%	100%	100%	0
Phase A	Implementation	Project Zeta	Logistics Optimization	\$30,000	\$30,000	2023-01-01	2023-01-31	100%	100%	100%	0
Phase B	Execution	Project Eta	Market Research	\$100,000	\$100,000	2023-02-01	2023-07-31	100%	100%	100%	0
Phase B	Execution	Project Theta	Product Testing	\$70,000	\$70,000	2023-02-01	2023-05-31	100%	100%	100%	0
Phase B	Execution	Project Iota	Supplier Selection	\$50,000	\$50,000	2023-02-01	2023-04-30	100%	100%	100%	0
Phase B	Execution	Project Kappa	Manufacturing Setup	\$30,000	\$30,000	2023-02-01	2023-03-31	100%	100%	100%	0
Phase B	Execution	Project Lambda	Quality Control	\$20,000	\$20,000	2023-02-01	2023-02-28	100%	100%	100%	0
Phase C	Monitoring	Project Mu	Risk Assessment	\$10,000	\$10,000	2023-03-01	2023-08-31	100%	100%	100%	0
Phase C	Monitoring	Project Nu	Compliance Audit	\$8,000	\$8,000	2023-03-01	2023-07-31	100%	100%	100%	0
Phase C	Monitoring	Project Xi	Stakeholder Engagement	\$5,000	\$5,000	2023-03-01	2023-06-30	100%	100%	100%	0
Phase C	Monitoring	Project Omicron	Performance Metrics	\$3,000	\$3,000	2023-03-01	2023-05-31	100%	100%	100%	0
Phase C	Monitoring	Project Pi	Resource Allocation	\$2,000	\$2,000	2023-03-01	2023-04-30	100%	100%	100%	0
Phase C	Monitoring	Project Rho	Communication Plan	\$1,000	\$1,000	2023-03-01	2023-03-31	100%	100%	100%	0
Phase C	Monitoring	Project Sigma	Issue Resolution	\$0	\$0	2023-03-01	2023-03-31	100%	100%	100%	0

ID	Name	Project Overview and Status		Resource Allocation		Budget Details		Risk Assessment		Timeline Progress		Last Update
		Phase	Description	Team	Role	Budget Type	Actual Spent	Risk Level	Impact Score	Start Date	End Date	
PJ-001	Project Alpha	Planning	Initiating project scope and requirements.	Team A	Manager	Fixed	\$100,000	Low	10	2023-01-01	2023-06-30	2023-03-15
PJ-002	Project Beta	Design	Developing system architecture and user interface.	Team B	Designer	Variable	\$150,000	Medium	20	2023-02-01	2023-07-31	2023-04-10
PJ-003	Project Gamma	Development	Writing code and integrating components.	Team C	Developer	Fixed	\$200,000	High	30	2023-03-01	2023-08-31	2023-05-05
PJ-004	Project Delta	Testing	Identifying and fixing bugs in the software.	Team D	Tester	Variable	\$80,000	Medium	15	2023-04-01	2023-09-30	2023-06-01
PJ-005	Project Epsilon	Deployment	Deploying the final product to production environments.	Team E	Deployment Lead	Fixed	\$50,000	Low	10	2023-05-01	2023-10-31	2023-07-01
PJ-006	Project Zeta	Monitoring	Monitoring system performance and user feedback.	Team F	Analyst	Variable	\$30,000	Medium	5	2023-06-01	2023-11-30	2023-08-01
PJ-007	Project Eta	Support	Providing post-launch support and maintenance.	Team G	Support Specialist	Fixed	\$20,000	Low	5	2023-07-01	2023-12-31	2023-09-01
PJ-008	Project Theta	Review	Final review and documentation of the project.	Team H	Reviewer	Variable	\$10,000	Medium	5	2023-08-01	2024-01-31	2023-10-01
PJ-009	Project Iota	Planning	Initiating project scope and requirements.	Team I	Manager	Fixed	\$100,000	Low	10	2023-01-01	2023-06-30	2023-03-15
PJ-010	Project Kappa	Design	Developing system architecture and user interface.	Team J	Designer	Variable	\$150,000	Medium	20	2023-02-01	2023-07-31	2023-04-10
PJ-011	Project Lambda	Development	Writing code and integrating components.	Team K	Developer	Fixed	\$200,000	High	30	2023-03-01	2023-08-31	2023-05-05
PJ-012	Project Mu	Testing	Identifying and fixing bugs in the software.	Team L	Tester	Variable	\$80,000	Medium	15	2023-04-01	2023-09-30	2023-06-01
PJ-013	Project Nu	Deployment	Deploying the final product to production environments.	Team M	Deployment Lead	Fixed	\$50,000	Low	10	2023-05-01	2023-10-31	2023-07-01
PJ-014	Project Xi	Monitoring	Monitoring system performance and user feedback.	Team N	Analyst	Variable	\$30,000	Medium	5	2023-06-01	2023-11-30	2023-08-01
PJ-015	Project Omicron	Support	Providing post-launch support and maintenance.	Team O	Support Specialist	Fixed	\$20,000	Low	5	2023-07-01	2023-12-31	2023-09-01
PJ-016	Project Pi	Review	Final review and documentation of the project.	Team P	Reviewer	Variable	\$10,000	Medium	5	2023-08-01	2024-01-31	2023-10-01

ID	Name	Age	Gender	Physical Measurements		Medical History		Dental Health		Food Preferences & Allergies		Behavioral Traits		
				Height (cm)	Weight (kg)	Hypertension	Diabetes	Smoker	Drinker	Braces	Fillings	Tooth Decay	Mood	Activity Level
1	John Doe	30	Male	180	85	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	High
2	Jane Smith	25	Female	170	65	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	Medium
3	Mike Johnson	40	Male	190	90	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	High
4	Sarah Williams	35	Female	165	55	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	Medium
5	David Lee	28	Male	175	80	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	High
6	Emily Davis	32	Female	185	70	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	Medium
7	Robert Green	42	Male	195	95	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	High
8	Amy Brown	38	Female	172	62	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	Medium
9	James Wilson	33	Male	188	82	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	High
10	Karen Clark	37	Female	168	58	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	Medium
11	Paul Miller	45	Male	198	98	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	High
12	Michelle White	31	Female	178	72	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	Medium
13	Christopher Black	29	Male	182	78	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	High
14	Elizabeth Grey	36	Female	162	52	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	Medium
15	Matthew Green	41	Male	192	92	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	High
16	Sarah Blue	34	Female	174	68	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	Medium
17	David Red	27	Male	178	75	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	High
18	Emily Purple	30	Female	160	50	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	Medium
19	Robert Orange	43	Male	197	97	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	High
20	Amy Yellow	32	Female	176	74	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	Medium
21	James Pink	39	Male	184	84	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	High
22	Karen Purple	35	Female	164	54	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	Medium
23	Paul Orange	40	Male	194	94	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	High
24	Elizabeth Yellow	33	Female	172	66	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	Medium
25	Christopher Pink	28	Male	180	76	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	High
26	Elizabeth Purple	37	Female	166	56	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	Medium
27	Matthew Orange	44	Male	196	96	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	High
28	Sarah Yellow	31	Female	171	69	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	Medium
29	David Pink	26	Male	179	77	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	High
30	Emily Purple	38	Female	163	53	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	Medium
31	Robert Yellow	42	Male	193	93	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	High
32	Amy Orange	36	Female	173	71	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	Medium
33	James Pink	29	Male	181	79	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	High
34	Karen Yellow	34	Female	167	57	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	Medium
35	Paul Orange	46	Male	199	98	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	High
36	Elizabeth Pink	30	Female	177	73	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	Medium
37	Christopher Yellow	25	Male	173	72	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	High
38	Elizabeth Purple	39	Female	161	51	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	Medium
39	Matthew Orange	47	Male	201	99	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	High
40	Sarah Yellow	35	Female	175	75	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	Medium
41	David Pink	24	Male	176	70	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	High
42	Emily Purple	33	Female	169	55	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	Medium
43	Robert Yellow	48	Male	203	100	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	High
44	Amy Orange	37	Female	179	77	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	Medium
45	James Pink	22	Male	174	68	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	High
46	Karen Yellow	31	Female	162	52	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	Medium
47	Paul Orange	49	Male	205	101	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	High
48	Elizabeth Pink	32	Female	171	72	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	Medium
49	Christopher Yellow	23	Male	177	71	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	High
50	Elizabeth Purple	31	Female	165	54	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	Medium
51	Matthew Orange	50	Male	207	102	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	High
52	Sarah Yellow	38	Female	178	79	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	Medium
53	David Pink	21	Male	172	67	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	High
54	Emily Purple	30	Female	166	56	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	Medium
55	Robert Yellow	51	Male	209	103	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	High
56	Amy Orange	34	Female	176	76	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	Medium
57	James Pink	20	Male	170	66	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	High
58	Karen Yellow	29	Female	160	51	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	Medium
59	Paul Orange	52	Male	211	104	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	High
60	Elizabeth Pink	31	Female	173	73	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	Medium
61	Christopher Yellow	22	Male	178	72	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	High
62	Elizabeth Purple	30	Female	164	55	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	Medium
63	Matthew Orange	53	Male	213	105	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	High
64	Sarah Yellow	39	Female	179	78	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	Medium
65	David Pink	19	Male	168	59	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	High
66	Emily Purple	28	Female	158	53	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	Medium
67	Robert Yellow	54	Male	215	106	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	High
68	Amy Orange	35	Female	177	77	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	Medium
69	James Pink	18	Male	166	58	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	High
70	Karen Yellow	27	Female	156	52	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	Medium
71	Paul Orange	55	Male	217	107	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	High
72	Elizabeth Pink	32	Female	174	74	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	Medium
73	Christopher Yellow	21	Male	179	73	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	High
74	Elizabeth Purple	31	Female	163	56	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	Medium
75	Matthew Orange	56	Male	219	108	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	High
76	Sarah Yellow	38	Female	180	80	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	Medium
77	David Pink	17	Male	164	57	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	High
78	Emily Purple	26	Female	154	54	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	Medium
79	Robert Yellow	57	Male	221	109	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	High
80	Amy Orange	36	Female	178	78	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	Medium
81	James Pink	16	Male	163	59	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	High
82	Karen Yellow	26	Female	153	53	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	Medium
83	Paul Orange	58	Male	223	110	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	High
84	Elizabeth Pink	33	Female	172	75	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	Medium
85	Christopher Yellow	20	Male	176	74	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	High
86	Elizabeth Purple	32	Female	162	57	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	Medium
87	Matthew Orange	59	Male	225	111	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	High
88	Sarah Yellow	37	Female	179	81	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	Medium
89	David Pink	15	Male	162	60	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	High
90	Emily Purple	24	Female	152	55	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	Medium
91	Robert Yellow	58	Male	227	112	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	High
92	Amy Orange	37	Female	181	80	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	Medium
93	James Pink	14	Male	161	59	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	High
94	Karen Yellow	25	Female	151	54	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	Medium
95	Paul Orange	60	Male	229	113	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	High
96	Elizabeth Pink	34	Female	171	76	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	Medium
97	Christopher Yellow	19	Male	174	75	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	High
98	Elizabeth Purple	33	Female	161	57	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	Medium
99	Matthew Orange	61	Male	231	114	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	High
100	Sarah Yellow	36	Female	176	82	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Stable	Medium

Name	Title	Project Details		Budget Allocation		Timeline		Performance Metrics		Status
		Budget	Duration	Category	Amount	Start Date	End Date	Completion %	Score	
John Doe	Project Manager	\$100,000	3 months	Software Development	\$60,000	2023-01-01	2023-03-31	85%	88	In Progress
Jane Smith	Software Engineer	\$50,000	2 months	Software Development	\$30,000	2023-01-15	2023-03-15	70%	75	Pending Review
Mike Johnson	System Administrator	\$20,000	1 month	System Maintenance	\$10,000	2023-02-01	2023-03-01	100%	95	Completed
Sarah Lee	Marketing Specialist	\$30,000	2 months	Marketing Campaign	\$15,000	2023-01-15	2023-03-15	50%	60	Pending Start
David Wilson	Quality Assurance	\$15,000	1 month	QA Testing	\$8,000	2023-02-01	2023-03-01	100%	90	Completed
Emily Davis	Data Analyst	\$25,000	2 months	Data Processing	\$12,000	2023-01-15	2023-03-15	60%	70	Pending Review
Alexander Green	System Architect	\$40,000	3 months	System Upgrade	\$20,000	2023-01-01	2023-04-01	30%	80	Pending Start
Bethany White	UX Designer	\$18,000	2 months	UI/UX Redesign	\$10,000	2023-01-15	2023-03-15	40%	65	Pending Review
Caleb Brown	Project Lead	\$80,000	4 months	Project Alpha	\$50,000	2023-01-01	2023-05-01	20%	78	Pending Start
Diana Black	Software Tester	\$12,000	1 month	QA Testing	\$6,000	2023-02-01	2023-03-01	100%	92	Completed
Elijah Grey	System Administrator	\$10,000	1 month	System Maintenance	\$5,000	2023-02-01	2023-03-01	100%	98	Completed
Fiona Rose	Marketing Specialist	\$18,000	2 months	Marketing Campaign	\$10,000	2023-01-15	2023-03-15	30%	72	Pending Review
Gavin Blue	Software Engineer	\$45,000	3 months	Software Development	\$30,000	2023-01-01	2023-04-01	10%	68	Pending Start
Hannah Green	Project Manager	\$60,000	3 months	Project Beta	\$40,000	2023-01-01	2023-04-01	0%	62	Pending Start
Ivan Black	System Administrator	\$15,000	1 month	System Maintenance	\$8,000	2023-02-01	2023-03-01	100%	96	Completed
Jessica Grey	UX Designer	\$10,000	1 month	UI/UX Redesign	\$5,000	2023-02-01	2023-03-01	100%	94	Completed
Karen Rose	Software Tester	\$15,000	2 months	QA Testing	\$10,000	2023-01-15	2023-03-15	20%	76	Pending Review
Liam Blue	Project Lead	\$90,000	4 months	Project Gamma	\$60,000	2023-01-01	2023-05-01	0%	70	Pending Start
Mia Green	Software Engineer	\$50,000	3 months	Software Development	\$35,000	2023-01-01	2023-04-01	0%	65	Pending Start
Natalie Grey	Project Manager	\$70,000	3 months	Project Delta	\$50,000	2023-01-01	2023-04-01	0%	60	Pending Start
Owen Black	System Administrator	\$20,000	1 month	System Maintenance	\$10,000	2023-02-01	2023-03-01	100%	97	Completed
Parker Green	UX Designer	\$12,000	1 month	UI/UX Redesign	\$6,000	2023-02-01	2023-03-01	100%	93	Completed
Quinn Blue	Software Tester	\$18,000	2 months	QA Testing	\$12,000	2023-01-15	2023-03-15	10%	74	Pending Review
Riley Green	Project Lead	\$85,000	4 months	Project Epsilon	\$55,000	2023-01-01	2023-05-01	0%	67	Pending Start
Sophia Grey	Software Engineer	\$55,000	3 months	Software Development	\$38,000	2023-01-01	2023-04-01	0%	63	Pending Start
Taylor Black	Project Manager	\$80,000	3 months	Project Zeta	\$50,000	2023-01-01	2023-04-01	0%	61	Pending Start
Ulysses Green	System Administrator	\$25,000	1 month	System Maintenance	\$12,000	2023-02-01	2023-03-01	100%	98	Completed
Vivian Grey	UX Designer	\$15,000	1 month	UI/UX Redesign	\$8,000	2023-02-01	2023-03-01	100%	95	Completed
Wade Green	Software Tester	\$20,000	2 months	QA Testing	\$15,000	2023-01-15	2023-03-15	10%	72	Pending Review
Xavier Black	Project Lead	\$95,000	4 months	Project Eta	\$65,000	2023-01-01	2023-05-01	0%	66	Pending Start
Yara Green	Software Engineer	\$60,000	3 months	Software Development	\$40,000	2023-01-01	2023-04-01	0%	64	Pending Start
Zane Black	Project Manager	\$75,000	3 months	Project Theta	\$55,000	2023-01-01	2023-04-01	0%	62	Pending Start

Year	Period	Period Type	Period Name	Period Start Date	Period End Date	Period Length	Period Status	Period Type ID	Period Name ID	Period Start Date ID	Period End Date ID	Period Length ID	Period Status ID	Period Type Name	Period Name Name	Period Start Date Name	Period End Date Name	Period Length Name	Period Status Name
2023	Q1	Quarter	Q1 2023	2023-01-01	2023-03-31	90 days	Active	1	1	1	2	3	4	Quarter	Q1 2023	2023-01-01	2023-03-31	90 days	Active
2023	Q2	Quarter	Q2 2023	2023-04-01	2023-06-30	90 days	Active	1	2	3	4	5	6	Quarter	Q2 2023	2023-04-01	2023-06-30	90 days	Active
2023	Q3	Quarter	Q3 2023	2023-07-01	2023-09-30	90 days	Active	1	3	4	5	6	7	Quarter	Q3 2023	2023-07-01	2023-09-30	90 days	Active
2023	Q4	Quarter	Q4 2023	2023-10-01	2023-12-31	90 days	Active	1	4	5	6	7	8	Quarter	Q4 2023	2023-10-01	2023-12-31	90 days	Active
2023	YTD	Year-to-Date	YTD 2023	2023-01-01	2023-12-31	365 days	Active	2	9	10	11	12	13	Year-to-Date	YTD 2023	2023-01-01	2023-12-31	365 days	Active
2023	Annual	Annual	Annual 2023	2023-01-01	2023-12-31	365 days	Active	3	10	11	12	13	14	Annual	Annual 2023	2023-01-01	2023-12-31	365 days	Active
2023	Half-Year	Half-Year	Half-Year 2023	2023-01-01	2023-06-30	180 days	Active	4	11	12	13	14	15	Half-Year	Half-Year 2023	2023-01-01	2023-06-30	180 days	Active
2023	January	Month	January 2023	2023-01-01	2023-01-31	31 days	Active	5	1	2	3	4	5	Month	January 2023	2023-01-01	2023-01-31	31 days	Active
2023	February	Month	February 2023	2023-02-01	2023-02-28	28 days	Active	6	2	3	4	5	6	Month	February 2023	2023-02-01	2023-02-28	28 days	Active
2023	March	Month	March 2023	2023-03-01	2023-03-31	31 days	Active	7	3	4	5	6	7	Month	March 2023	2023-03-01	2023-03-31	31 days	Active
2023	April	Month	April 2023	2023-04-01	2023-04-30	30 days	Active	8	4	5	6	7	8	Month	April 2023	2023-04-01	2023-04-30	30 days	Active
2023	May	Month	May 2023	2023-05-01	2023-05-31	31 days	Active	9	5	6	7	8	9	Month	May 2023	2023-05-01	2023-05-31	31 days	Active
2023	June	Month	June 2023	2023-06-01	2023-06-30	30 days	Active	10	6	7	8	9	10	Month	June 2023	2023-06-01	2023-06-30	30 days	Active
2023	July	Month	July 2023	2023-07-01	2023-07-31	31 days	Active	11	7	8	9	10	11	Month	July 2023	2023-07-01	2023-07-31	31 days	Active
2023	August	Month	August 2023	2023-08-01	2023-08-31	31 days	Active	12	8	9	10	11	12	Month	August 2023	2023-08-01	2023-08-31	31 days	Active
2023	September	Month	September 2023	2023-09-01	2023-09-30	30 days	Active	13	9	10	11	12	13	Month	September 2023	2023-09-01	2023-09-30	30 days	Active
2023	October	Month	October 2023	2023-10-01	2023-10-31	31 days	Active	14	10	11	12	13	14	Month	October 2023	2023-10-01	2023-10-31	31 days	Active
2023	November	Month	November 2023	2023-11-01	2023-11-30	30 days	Active	15	11	12	13	14	15	Month	November 2023	2023-11-01	2023-11-30	30 days	Active
2023	December	Month	December 2023	2023-12-01	2023-12-31	31 days	Active	16	12	13	14	15	16	Month	December 2023	2023-12-01	2023-12-31	31 days	Active
2023	January	Month	January 2024	2024-01-01	2024-01-31	31 days	Active	17	13	14	15	16	17	Month	January 2024	2024-01-01	2024-01-31	31 days	Active
2023	February	Month	February 2024	2024-02-01	2024-02-29	28 days	Active	18	14	15	16	17	18	Month	February 2024	2024-02-01	2024-02-29	28 days	Active
2023	March	Month	March 2024	2024-03-01	2024-03-31	31 days	Active	19	15	16	17	18	19	Month	March 2024	2024-03-01	2024-03-31	31 days	Active
2023	April	Month	April 2024	2024-04-01	2024-04-30	30 days	Active	20	16	17	18	19	20	Month	April 2024	2024-04-01	2024-04-30	30 days	Active
2023	May	Month	May 2024	2024-05-01	2024-05-31	31 days	Active	21	17	18	19	20	21	Month	May 2024	2024-05-01	2024-05-31	31 days	Active
2023	June	Month	June 2024	2024-06-01	2024-06-30	30 days	Active	22	18	19	20	21	22	Month	June 2024	2024-06-01	2024-06-30	30 days	Active
2023	July	Month	July 2024	2024-07-01	2024-07-31	31 days	Active	23	19	20	21	22	23	Month	July 2024	2024-07-01	2024-07-31	31 days	Active
2023	August	Month	August 2024	2024-08-01	2024-08-31	31 days	Active	24	20	21	22	23	24	Month	August 2024	2024-08-01	2024-08-31	31 days	Active
2023	September	Month	September 2024	2024-09-01	2024-09-30	30 days	Active	25	21	22	23	24	25	Month	September 2024	2024-09-01	2024-09-30	30 days	Active
2023	October	Month	October 2024	2024-10-01	2024-10-31	31 days	Active	26	22	23	24	25	26	Month	October 2024	2024-10-01	2024-10-31	31 days	Active
2023	November	Month	November 2024	2024-11-01	2024-11-30	30 days	Active	27	23	24	25	26	27	Month	November 2024	2024-11-01	2024-11-30	30 days	Active
2023	December	Month	December 2024	2024-12-01	2024-12-31	31 days	Active	28	24	25	26	27	28	Month	December 2024	2024-12-01	2024-12-31	31 days	Active
2023	January	Month	January 2025	2025-01-01	2025-01-31	31 days	Active	29	25	26	27	28	29	Month	January 2025	2025-01-01	2025-01-31	31 days	Active
2023	February	Month	February 2025	2025-02-01	2025-02-28	28 days	Active	30	26	27	28	29	30	Month	February 2025	2025-02-01	2025-02-28	28 days	Active
2023	March	Month	March 2025	2025-03-01	2025-03-31	31 days	Active	31	27	28	29	30	31	Month	March 2025	2025-03-01	2025-03-31	31 days	Active
2023	April	Month	April 2025	2025-04-01	2025-04-30	30 days	Active	32	28	29	30	31	32	Month	April 2025	2025-04-01	2025-04-30	30 days	Active
2023	May	Month	May 2025	2025-05-01	2025-05-31	31 days	Active	33	29	30	31	32	33	Month	May 2025	2025-05-01	2025-05-31	31 days	Active
2023	June	Month	June 2025	2025-06-01	2025-06-30	30 days	Active	34	30	31	32	33	34	Month	June 2025	2025-06-01	2025-06-30	30 days	Active
2023	July	Month	July 2025	2025-07-01	2025-07-31	31 days	Active	35	31	32	33	34	35	Month	July 2025	2025-07-01	2025-07-31	31 days	Active
2023	August	Month	August 2025	2025-08-01	2025-08-31	31 days	Active	36	32	33	34	35	36	Month	August 2025	2025-08-01	2025-08-31	31 days	Active
2023	September	Month	September 2025	2025-09-01	2025-09-30	30 days	Active	37	33	34	35	36	37	Month	September 2025	2025-09-01	2025-09-30	30 days	Active
2023	October	Month	October 2025	2025-10-01	2025-10-31	31 days	Active	38	34	35	36	37	38	Month	October 2025	2025-10-01	2025-10-31	31 days	Active
2023	November	Month	November 2025	2025-11-01	2025-11-30	30 days	Active	39	35	36	37	38	39	Month	November 2025	2025-11-01	2025-11-30	30 days	Active
2023	December	Month	December 2025	2025-12-01	2025-12-31	31 days	Active	40	36	37	38	39	40	Month	December 2025	2025-12-01	2025-12-31	31 days	Active
2023	January	Month	January 2026	2026-01-01	2026-01-31	31 days	Active	41	37	38	39	40	41	Month	January 2026	2026-01-01	2026-01-31	31 days	Active
2023	February	Month	February 2026	2026-02-01	2026-02-28	28 days	Active	42	38	39	40	41	42	Month	February 2026	2026-02-01	2026-02-28	28 days	Active
2023	March	Month	March 2026	2026-03-01	2026-03-31	31 days	Active	43	39	40	41	42	43	Month	March 2026	2026-03-01	2026-03-31	31 days	Active
2023	April	Month	April 2026	2026-04-01	2026-04-30	30 days	Active	44	40	41	42	43	44	Month	April 2026	2026-04-01	2026-04-30	30 days	Active
2023	May	Month	May 2026	2026-05-01	2026-05-31	31 days	Active	45	41	42	43	44	45	Month	May 2026	2026-05-01	2026-05-31	31 days	Active
2023	June	Month	June 2026	2026-06-01	2026-06-30	30 days	Active	46	42	43	44	45	46	Month	June 2026	2026-06-01	2026-06-30	30 days	Active
2023	July	Month	July 2026	2026-07-01	2026-07-31	31 days	Active	47	43	44	45	46	47	Month	July 2026	2026-07-01	2026-07-31	31 days	Active
2023	August	Month	August 2026	2026-08-01	2026-08-31	31 days	Active	48	44	45	46	47	48	Month	August 2026	2026-08-01	2026-08-31	31 days	Active
2023	September	Month	September 2026	2026-09-01	2026-09-30	30 days	Active	49	45	46	47	48	49	Month	September 2026	2026-09-01	2026-09-30	30 days	Active
2023	October	Month	October 2026	2026-10-01	2026-10-31	31 days	Active	50	46	47	48	49	50	Month	October 2026	2026-10-01	2026-10-31	31 days	Active
2023	November	Month	November 2026	2026-11-01	2026-11-30	30 days	Active	51	47	48	49	50	51	Month	November 2026	2026-11-01	2026-11-30	30 days	Active
2023	December	Month	December 2026	2026-12-01	2026-12-31	31 days	Active	52	48	49	50	51	52	Month	December 2026	2026-12-01	2026-12-31	31 days	Active

ID	Name	Project Name & Status		Project Progress & Status		Budget Status		Resource Status		Risk Status		Timeline Status	
		Project Name	Status	Progress (%)	Status	Budget Used (%)	Budget Status	Team Size	Completion Date	Risk Level	Risk Description	Timeline Status	Timeline Description
PRJ-001	Project Alpha	Phase 1 Initiation	In Progress	30%	At Risk	15%	Green	5	2024-06-30	Medium	Scope Creep identified.	On Track	Initial milestones met.
PRJ-002	Project Beta	Phase 2 Planning	At Risk	20%	At Risk	10%	Green	4	2024-07-15	Medium	Resource allocation issues.	At Risk	Scope changes requested.
PRJ-003	Project Gamma	Phase 3 Development	At Risk	40%	At Risk	25%	Yellow	6	2024-08-15	High	Technical debt increasing.	At Risk	Major bugs found.
PRJ-004	Project Delta	Phase 4 Testing	At Risk	50%	At Risk	30%	Yellow	5	2024-09-15	Medium	Testing coverage low.	At Risk	Minor bugs remaining.
PRJ-005	Project Epsilon	Phase 5 Deployment	At Risk	60%	At Risk	35%	Yellow	4	2024-10-15	Medium	Deployment issues reported.	At Risk	Uptime concerns.
PRJ-006	Project Zeta	Phase 6 Optimization	At Risk	70%	At Risk	40%	Yellow	3	2024-11-15	Medium	Performance degradation.	At Risk	Resource contention.
PRJ-007	Project Eta	Phase 7 Final Review	At Risk	80%	At Risk	45%	Yellow	2	2024-12-15	Medium	Final audit pending.	At Risk	Final report due.
PRJ-008	Project Theta	Phase 8 Post-mortem	At Risk	90%	At Risk	50%	Yellow	1	2025-01-15	Medium	Lessons learned gathered.	At Risk	Final report issued.
PRJ-009	Project Iota	Phase 9 Future Planning	At Risk	95%	At Risk	55%	Yellow	0	2025-02-15	Medium	Future scope identified.	At Risk	Next iteration planning.
PRJ-010	Project Kappa	Phase 10 Conclusion	At Risk	100%	At Risk	60%	Yellow	0	2025-03-15	Medium	All tasks completed.	At Risk	Final report issued.

ID	Name	Age	Gender	Physical Metrics		Health Status		Last Update	Notes
				Height (cm)	Weight (kg)	BMI	Health Score		
1	Jane Doe	30	Female	170	65	22.5	85	2023-05-15	Annual check-up
2	John Smith	45	Male	185	80	25.0	78	2023-05-15	High blood pressure
3	Alice Johnson	28	Female	165	55	21.0	92	2023-05-15	Excellent health
4	Bob Johnson	50	Male	190	90	26.0	75	2023-05-15	Chronic back pain
5	Mary Williams	35	Female	175	70	24.0	88	2023-05-15	Good overall health
6	David Williams	40	Male	180	85	25.5	79	2023-05-15	High cholesterol
7	Sarah Lee	25	Female	160	50	20.0	95	2023-05-15	Young and healthy
8	Mark Lee	38	Male	195	100	27.0	72	2023-05-15	Obesity concerns
9	Emily Davis	22	Female	155	45	19.5	98	2023-05-15	Teenage athlete
10	Michael Davis	42	Male	175	95	25.5	76	2023-05-15	High blood sugar
11	Olivia Green	20	Female	160	55	21.0	93	2023-05-15	Teenager
12	William Green	45	Male	185	90	25.5	77	2023-05-15	High blood pressure
13	Charlotte Blue	28	Female	170	60	22.5	86	2023-05-15	Good health
14	Matthew Blue	32	Male	190	80	25.0	74	2023-05-15	Chronic fatigue
15	Isabella White	25	Female	165	50	21.0	91	2023-05-15	Young and healthy
16	Thomas White	35	Male	180	95	25.5	73	2023-05-15	Obesity concerns
17	Frances Black	22	Female	155	45	19.5	96	2023-05-15	Teenager
18	James Black	38	Male	195	100	27.0	71	2023-05-15	Obesity concerns
19	Lily Grey	20	Female	160	55	21.0	92	2023-05-15	Teenager
20	Henry Grey	45	Male	185	90	25.5	75	2023-05-15	High blood pressure
21	Scarlett Brown	28	Female	170	65	22.5	87	2023-05-15	Good health
22	Logan Brown	32	Male	190	85	25.0	72	2023-05-15	Chronic fatigue
23	Eliza Green	25	Female	165	55	21.0	90	2023-05-15	Young and healthy
24	Wyatt Green	35	Male	180	95	25.5	74	2023-05-15	Obesity concerns
25	Penelope Blue	22	Female	155	45	19.5	94	2023-05-15	Teenager
26	Augustine Blue	38	Male	195	100	27.0	70	2023-05-15	Obesity concerns
27	Harper White	20	Female	160	50	21.0	93	2023-05-15	Teenager
28	Frederick White	45	Male	185	90	25.5	76	2023-05-15	High blood pressure
29	Charlotte Grey	28	Female	170	60	22.5	89	2023-05-15	Good health
30	Matthew Grey	32	Male	190	80	25.0	73	2023-05-15	Chronic fatigue
31	Scarlett Brown	25	Female	165	50	21.0	91	2023-05-15	Young and healthy
32	Logan Brown	35	Male	180	95	25.5	75	2023-05-15	Obesity concerns
33	Eliza Green	22	Female	155	45	19.5	95	2023-05-15	Teenager
34	Wyatt Green	38	Male	195	100	27.0	71	2023-05-15	Obesity concerns
35	Penelope Blue	20	Female	160	55	21.0	92	2023-05-15	Teenager
36	Augustine Blue	45	Male	185	90	25.5	77	2023-05-15	High blood pressure
37	Harper White	28	Female	170	65	22.5	90	2023-05-15	Good health
38	Frederick White	32	Male	190	85	25.0	74	2023-05-15	Chronic fatigue
39	Charlotte Grey	25	Female	165	55	21.0	93	2023-05-15	Young and healthy
40	Matthew Grey	38	Male	180	95	25.5	76	2023-05-15	Obesity concerns
41	Scarlett Brown	22	Female	155	45	19.5	96	2023-05-15	Teenager
42	Logan Brown	35	Male	195	100	27.0	72	2023-05-15	Obesity concerns
43	Eliza Green	20	Female	160	50	21.0	94	2023-05-15	Teenager
44	Wyatt Green	45	Male	185	90	25.5	78	2023-05-15	High blood pressure
45	Penelope Blue	28	Female	170	60	22.5	91	2023-05-15	Good health
46	Augustine Blue	32	Male	190	80	25.0	75	2023-05-15	Chronic fatigue
47	Harper White	25	Female	165	50	21.0	92	2023-05-15	Young and healthy
48	Frederick White	38	Male	180	95	25.5	77	2023-05-15	Obesity concerns
49	Charlotte Grey	22	Female	155	45	19.5	95	2023-05-15	Teenager
50	Matthew Grey	35	Male	195	100	27.0	73	2023-05-15	Obesity concerns
51	Scarlett Brown	20	Female	160	55	21.0	93	2023-05-15	Teenager
52	Logan Brown	45	Male	185	90	25.5	76	2023-05-15	High blood pressure
53	Eliza Green	28	Female	170	65	22.5	90	2023-05-15	Good health
54	Wyatt Green	32	Male	190	85	25.0	74	2023-05-15	Chronic fatigue
55	Penelope Blue	25	Female	165	55	21.0	91	2023-05-15	Young and healthy
56	Augustine Blue	38	Male	180	95	25.5	78	2023-05-15	Obesity concerns
57	Harper White	22	Female	155	45	19.5	94	2023-05-15	Teenager
58	Frederick White	45	Male	195	100	27.0	71	2023-05-15	Obesity concerns
59	Charlotte Grey	20	Female	160	50	21.0	92	2023-05-15	Teenager
60	Matthew Grey	35	Male	185	90	25.5	75	2023-05-15	High blood pressure
61	Scarlett Brown	28	Female	170	60	22.5	89	2023-05-15	Good health
62	Logan Brown	32	Male	190	80	25.0	73	2023-05-15	Chronic fatigue
63	Eliza Green	25	Female	165	50	21.0	91	2023-05-15	Young and healthy
64	Wyatt Green	38	Male	180	95	25.5	77	2023-05-15	Obesity concerns
65	Penelope Blue	22	Female	155	45	19.5	95	2023-05-15	Teenager
66	Augustine Blue	45	Male	195	100	27.0	72	2023-05-15	Obesity concerns
67	Harper White	20	Female	160	55	21.0	93	2023-05-15	Teenager
68	Frederick White	35	Male	185	90	25.5	76	2023-05-15	High blood pressure
69	Charlotte Grey	28	Female	170	65	22.5	87	2023-05-15	Good health
70	Matthew Grey	32	Male	190	85	25.0	74	2023-05-15	Chronic fatigue
71	Scarlett Brown	25	Female	165	55	21.0	90	2023-05-15	Young and healthy
72	Logan Brown	38	Male	180	95	25.5	78	2023-05-15	Obesity concerns
73	Eliza Green	22	Female	155	45	19.5	94	2023-05-15	Teenager
74	Wyatt Green	45	Male	195	100	27.0	71	2023-05-15	Obesity concerns
75	Penelope Blue	20	Female	160	50	21.0	92	2023-05-15	Teenager
76	Augustine Blue	35	Male	185	90	25.5	75	2023-05-15	High blood pressure
77	Harper White	28	Female	170	60	22.5	89	2023-05-15	Good health
78	Frederick White	32	Male	190	80	25.0	73	2023-05-15	Chronic fatigue
79	Charlotte Grey	25	Female	165	50	21.0	91	2023-05-15	Young and healthy
80	Matthew Grey	38	Male	180	95	25.5	77	2023-05-15	Obesity concerns
81	Scarlett Brown	22	Female	155	45	19.5	95	2023-05-15	Teenager
82	Logan Brown	45	Male	195	100	27.0	70	2023-05-15	Obesity concerns
83	Eliza Green	20	Female	160	55	21.0	93	2023-05-15	Teenager
84	Wyatt Green	35	Male	185	90	25.5	76	2023-05-15	High blood pressure
85	Penelope Blue	28	Female	170	65	22.5	88	2023-05-15	Good health
86	Augustine Blue	32	Male	190	85	25.0	74	2023-05-15	Chronic fatigue
87	Harper White	25	Female	165	55	21.0	92	2023-05-15	Young and healthy
88	Frederick White	38	Male	180	95	25.5	78	2023-05-15	Obesity concerns
89	Charlotte Grey	22	Female	155	45	19.5	96	2023-05-15	Teenager
90	Matthew Grey	45	Male	195	100	27.0	71	2023-05-15	Obesity concerns
91	Scarlett Brown	20	Female	160	50	21.0	94	2023-05-15	Teenager
92	Logan Brown	35	Male	185	90	25.5	75	2023-05-15	High blood pressure
93	Eliza Green	28	Female	170	60	22.5	89	2023-05-15	Good health
94	Wyatt Green	32	Male	190	80	25.0	73	2023-05-15	Chronic fatigue
95	Penelope Blue	25	Female	165	50	21.0	91	2023-05-15	Young and healthy
96	Augustine Blue	38	Male	180	95	25.5	77	2023-05-15	Obesity concerns
97	Harper White	22	Female	155	45	19.5	95	2023-05-15	Teenager
98	Frederick White	45	Male	195	100	27.0	72	2023-05-15	Obesity concerns
99	Charlotte Grey	20	Female	160	55	21.0	93	2023-05-15	Teenager
100	Matthew Grey	35	Male	185	90	25.5	76	2023-05-15	High blood pressure

ID	Name	General Information		Demographic Data		Health Status		Treatment History		Family History		Notes	
		Age	Gender	Race	Gender	Height	Weight	Medication	Diagnosis	Procedure	Family Member	Relationship	
1	John Doe	30	Male	Caucasian	Male	5'10"	180	Aspirin	Hypertension	Angioplasty	Mother	Sister	High blood pressure risk
2	Jane Smith	25	Female	African American	Female	5'5"	150	None	None	None	Father	Daughter	Normal blood pressure
3	David Johnson	45	Male	Caucasian	Male	5'12"	190	Statins	Hyperlipidemia	Stent	Brother	Son	Cholesterol management
4	Sarah Williams	35	Female	Asian	Female	5'7"	160	None	None	None	Spouse	Daughter	Normal blood pressure
5	Michael Brown	50	Male	Caucasian	Male	5'9"	170	None	None	None	Daughter	Grandson	Normal blood pressure
6	Emily Davis	28	Female	African American	Female	5'4"	140	None	None	None	Brother	Son	Normal blood pressure
7	Christopher Lee	38	Male	Caucasian	Male	5'11"	195	None	None	None	Daughter	Grandson	Normal blood pressure
8	Olivia Green	32	Female	Asian	Female	5'6"	155	None	None	None	Brother	Son	Normal blood pressure
9	William White	48	Male	Caucasian	Male	5'10"	185	None	None	None	Daughter	Grandson	Normal blood pressure
10	Alexandra Black	37	Female	African American	Female	5'5"	165	None	None	None	Brother	Son	Normal blood pressure
11	Matthew Grey	42	Male	Caucasian	Male	5'11"	190	None	None	None	Daughter	Grandson	Normal blood pressure
12	Isabella Red	33	Female	Asian	Female	5'6"	150	None	None	None	Brother	Son	Normal blood pressure
13	James Blue	47	Male	Caucasian	Male	5'10"	180	None	None	None	Daughter	Grandson	Normal blood pressure
14	Elizabeth Green	31	Female	African American	Female	5'4"	145	None	None	None	Brother	Son	Normal blood pressure
15	Robert White	52	Male	Caucasian	Male	5'12"	195	None	None	None	Daughter	Grandson	Normal blood pressure
16	Charlotte Black	30	Female	Asian	Female	5'7"	160	None	None	None	Brother	Son	Normal blood pressure
17	Matthew Grey	44	Male	Caucasian	Male	5'10"	185	None	None	None	Daughter	Grandson	Normal blood pressure
18	Isabella Red	34	Female	African American	Female	5'5"	155	None	None	None	Brother	Son	Normal blood pressure
19	James Blue	46	Male	Caucasian	Male	5'11"	190	None	None	None	Daughter	Grandson	Normal blood pressure
20	Elizabeth Green	32	Female	Asian	Female	5'6"	150	None	None	None	Brother	Son	Normal blood pressure
21	Robert White	54	Male	Caucasian	Male	5'13"	198	None	None	None	Daughter	Grandson	Normal blood pressure
22	Charlotte Black	31	Female	African American	Female	5'7"	160	None	None	None	Brother	Son	Normal blood pressure
23	Matthew Grey	45	Male	Caucasian	Male	5'10"	180	None	None	None	Daughter	Grandson	Normal blood pressure
24	Isabella Red	33	Female	Asian	Female	5'5"	150	None	None	None	Brother	Son	Normal blood pressure
25	James Blue	47	Male	Caucasian	Male	5'11"	190	None	None	None	Daughter	Grandson	Normal blood pressure
26	Elizabeth Green	31	Female	African American	Female	5'6"	155	None	None	None	Brother	Son	Normal blood pressure
27	Robert White	55	Male	Caucasian	Male	5'14"	200	None	None	None	Daughter	Grandson	Normal blood pressure
28	Charlotte Black	30	Female	Asian	Female	5'7"	160	None	None	None	Brother	Son	Normal blood pressure
29	Matthew Grey	46	Male	Caucasian	Male	5'10"	185	None	None	None	Daughter	Grandson	Normal blood pressure
30	Isabella Red	34	Female	African American	Female	5'5"	155	None	None	None	Brother	Son	Normal blood pressure
31	James Blue	48	Male	Caucasian	Male	5'11"	195	None	None	None	Daughter	Grandson	Normal blood pressure
32	Elizabeth Green	32	Female	Asian	Female	5'6"	150	None	None	None	Brother	Son	Normal blood pressure
33	Robert White	56	Male	Caucasian	Male	5'15"	202	None	None	None	Daughter	Grandson	Normal blood pressure
34	Charlotte Black	31	Female	African American	Female	5'7"	160	None	None	None	Brother	Son	Normal blood pressure
35	Matthew Grey	47	Male	Caucasian	Male	5'10"	180	None	None	None	Daughter	Grandson	Normal blood pressure
36	Isabella Red	35	Female	Asian	Female	5'5"	150	None	None	None	Brother	Son	Normal blood pressure
37	James Blue	49	Male	Caucasian	Male	5'12"	190	None	None	None	Daughter	Grandson	Normal blood pressure
38	Elizabeth Green	33	Female	African American	Female	5'6"	155	None	None	None	Brother	Son	Normal blood pressure
39	Robert White	57	Male	Caucasian	Male	5'16"	204	None	None	None	Daughter	Grandson	Normal blood pressure
40	Charlotte Black	30	Female	Asian	Female	5'7"	160	None	None	None	Brother	Son	Normal blood pressure
41	Matthew Grey	48	Male	Caucasian	Male	5'10"	185	None	None	None	Daughter	Grandson	Normal blood pressure
42	Isabella Red	36	Female	African American	Female	5'5"	150	None	None	None	Brother	Son	Normal blood pressure
43	James Blue	50	Male	Caucasian	Male	5'13"	195	None	None	None	Daughter	Grandson	Normal blood pressure
44	Elizabeth Green	34	Female	Asian	Female	5'6"	150	None	None	None	Brother	Son	Normal blood pressure
45	Robert White	58	Male	Caucasian	Male	5'17"	206	None	None	None	Daughter	Grandson	Normal blood pressure
46	Charlotte Black	31	Female	African American	Female	5'7"	160	None	None	None	Brother	Son	Normal blood pressure
47	Matthew Grey	49	Male	Caucasian	Male	5'10"	180	None	None	None	Daughter	Grandson	Normal blood pressure
48	Isabella Red	37	Female	Asian	Female	5'5"	150	None	None	None	Brother	Son	Normal blood pressure
49	James Blue	51	Male	Caucasian	Male	5'14"	190	None	None	None	Daughter	Grandson	Normal blood pressure
50	Elizabeth Green	35	Female	African American	Female	5'6"	155	None	None	None	Brother	Son	Normal blood pressure

ID	Name	Performance Metrics		Resource Utilization		Risk Analysis		Operational Status		Last Update
		Score	Description	Type	Value	Impact	Severity	Status	Notes	
1	System A	92	Stable performance across all metrics.	System	High	Low	Medium	Green	No issues reported.	2023-10-01 10:00:00
2	System B	88	Performance slightly below baseline.	System	Medium	Medium	Medium	Yellow	Minor errors detected.	2023-10-01 10:00:00
3	System C	95	Excellent performance, no anomalies.	System	High	Low	Medium	Green	No issues reported.	2023-10-01 10:00:00
4	System D	85	Performance is fluctuating.	System	Medium	Medium	Medium	Yellow	Monitoring required.	2023-10-01 10:00:00
5	System E	90	Stable performance with minor fluctuations.	System	High	Low	Medium	Green	No issues reported.	2023-10-01 10:00:00
6	System F	87	Performance is stable but lower than expected.	System	Medium	Medium	Medium	Yellow	Review required.	2023-10-01 10:00:00
7	System G	93	Excellent performance, no anomalies.	System	High	Low	Medium	Green	No issues reported.	2023-10-01 10:00:00
8	System H	89	Performance is stable but lower than expected.	System	Medium	Medium	Medium	Yellow	Review required.	2023-10-01 10:00:00
9	System I	91	Stable performance across all metrics.	System	High	Low	Medium	Green	No issues reported.	2023-10-01 10:00:00
10	System J	86	Performance is stable but lower than expected.	System	Medium	Medium	Medium	Yellow	Review required.	2023-10-01 10:00:00
11	System K	94	Excellent performance, no anomalies.	System	High	Low	Medium	Green	No issues reported.	2023-10-01 10:00:00
12	System L	88	Performance is stable but lower than expected.	System	Medium	Medium	Medium	Yellow	Review required.	2023-10-01 10:00:00
13	System M	92	Stable performance across all metrics.	System	High	Low	Medium	Green	No issues reported.	2023-10-01 10:00:00
14	System N	87	Performance is stable but lower than expected.	System	Medium	Medium	Medium	Yellow	Review required.	2023-10-01 10:00:00
15	System O	93	Excellent performance, no anomalies.	System	High	Low	Medium	Green	No issues reported.	2023-10-01 10:00:00
16	System P	89	Performance is stable but lower than expected.	System	Medium	Medium	Medium	Yellow	Review required.	2023-10-01 10:00:00
17	System Q	91	Stable performance across all metrics.	System	High	Low	Medium	Green	No issues reported.	2023-10-01 10:00:00
18	System R	86	Performance is stable but lower than expected.	System	Medium	Medium	Medium	Yellow	Review required.	2023-10-01 10:00:00
19	System S	94	Excellent performance, no anomalies.	System	High	Low	Medium	Green	No issues reported.	2023-10-01 10:00:00
20	System T	88	Performance is stable but lower than expected.	System	Medium	Medium	Medium	Yellow	Review required.	2023-10-01 10:00:00
21	System U	92	Stable performance across all metrics.	System	High	Low	Medium	Green	No issues reported.	2023-10-01 10:00:00
22	System V	87	Performance is stable but lower than expected.	System	Medium	Medium	Medium	Yellow	Review required.	2023-10-01 10:00:00
23	System W	93	Excellent performance, no anomalies.	System	High	Low	Medium	Green	No issues reported.	2023-10-01 10:00:00
24	System X	89	Performance is stable but lower than expected.	System	Medium	Medium	Medium	Yellow	Review required.	2023-10-01 10:00:00
25	System Y	91	Stable performance across all metrics.	System	High	Low	Medium	Green	No issues reported.	2023-10-01 10:00:00
26	System Z	86	Performance is stable but lower than expected.	System	Medium	Medium	Medium	Yellow	Review required.	2023-10-01 10:00:00

Row	Column	Section A: General Information		Section B: Detailed Data		Section C: Specific Metrics		Section D: Summary		Total Score
		Sub-Section A1	Sub-Section A2	Sub-Section B1	Sub-Section B2	Sub-Section C1	Sub-Section C2	Sub-Section D1	Sub-Section D2	
1	1	Data 1A1	Data 1A2	Data 1B1	Data 1B2	Data 1C1	Data 1C2	Data 1D1	Data 1D2	Score 1
2	2	Data 2A1	Data 2A2	Data 2B1	Data 2B2	Data 2C1	Data 2C2	Data 2D1	Data 2D2	Score 2
3	3	Data 3A1	Data 3A2	Data 3B1	Data 3B2	Data 3C1	Data 3C2	Data 3D1	Data 3D2	Score 3
4	4	Data 4A1	Data 4A2	Data 4B1	Data 4B2	Data 4C1	Data 4C2	Data 4D1	Data 4D2	Score 4
5	5	Data 5A1	Data 5A2	Data 5B1	Data 5B2	Data 5C1	Data 5C2	Data 5D1	Data 5D2	Score 5
6	6	Data 6A1	Data 6A2	Data 6B1	Data 6B2	Data 6C1	Data 6C2	Data 6D1	Data 6D2	Score 6
7	7	Data 7A1	Data 7A2	Data 7B1	Data 7B2	Data 7C1	Data 7C2	Data 7D1	Data 7D2	Score 7
8	8	Data 8A1	Data 8A2	Data 8B1	Data 8B2	Data 8C1	Data 8C2	Data 8D1	Data 8D2	Score 8
9	9	Data 9A1	Data 9A2	Data 9B1	Data 9B2	Data 9C1	Data 9C2	Data 9D1	Data 9D2	Score 9
10	10	Data 10A1	Data 10A2	Data 10B1	Data 10B2	Data 10C1	Data 10C2	Data 10D1	Data 10D2	Score 10
11	11	Data 11A1	Data 11A2	Data 11B1	Data 11B2	Data 11C1	Data 11C2	Data 11D1	Data 11D2	Score 11
12	12	Data 12A1	Data 12A2	Data 12B1	Data 12B2	Data 12C1	Data 12C2	Data 12D1	Data 12D2	Score 12
13	13	Data 13A1	Data 13A2	Data 13B1	Data 13B2	Data 13C1	Data 13C2	Data 13D1	Data 13D2	Score 13
14	14	Data 14A1	Data 14A2	Data 14B1	Data 14B2	Data 14C1	Data 14C2	Data 14D1	Data 14D2	Score 14
15	15	Data 15A1	Data 15A2	Data 15B1	Data 15B2	Data 15C1	Data 15C2	Data 15D1	Data 15D2	Score 15
16	16	Data 16A1	Data 16A2	Data 16B1	Data 16B2	Data 16C1	Data 16C2	Data 16D1	Data 16D2	Score 16
17	17	Data 17A1	Data 17A2	Data 17B1	Data 17B2	Data 17C1	Data 17C2	Data 17D1	Data 17D2	Score 17
18	18	Data 18A1	Data 18A2	Data 18B1	Data 18B2	Data 18C1	Data 18C2	Data 18D1	Data 18D2	Score 18
19	19	Data 19A1	Data 19A2	Data 19B1	Data 19B2	Data 19C1	Data 19C2	Data 19D1	Data 19D2	Score 19
20	20	Data 20A1	Data 20A2	Data 20B1	Data 20B2	Data 20C1	Data 20C2	Data 20D1	Data 20D2	Score 20
21	21	Data 21A1	Data 21A2	Data 21B1	Data 21B2	Data 21C1	Data 21C2	Data 21D1	Data 21D2	Score 21
22	22	Data 22A1	Data 22A2	Data 22B1	Data 22B2	Data 22C1	Data 22C2	Data 22D1	Data 22D2	Score 22
23	23	Data 23A1	Data 23A2	Data 23B1	Data 23B2	Data 23C1	Data 23C2	Data 23D1	Data 23D2	Score 23
24	24	Data 24A1	Data 24A2	Data 24B1	Data 24B2	Data 24C1	Data 24C2	Data 24D1	Data 24D2	Score 24
25	25	Data 25A1	Data 25A2	Data 25B1	Data 25B2	Data 25C1	Data 25C2	Data 25D1	Data 25D2	Score 25
26	26	Data 26A1	Data 26A2	Data 26B1	Data 26B2	Data 26C1	Data 26C2	Data 26D1	Data 26D2	Score 26
27	27	Data 27A1	Data 27A2	Data 27B1	Data 27B2	Data 27C1	Data 27C2	Data 27D1	Data 27D2	Score 27
28	28	Data 28A1	Data 28A2	Data 28B1	Data 28B2	Data 28C1	Data 28C2	Data 28D1	Data 28D2	Score 28
29	29	Data 29A1	Data 29A2	Data 29B1	Data 29B2	Data 29C1	Data 29C2	Data 29D1	Data 29D2	Score 29
30	30	Data 30A1	Data 30A2	Data 30B1	Data 30B2	Data 30C1	Data 30C2	Data 30D1	Data 30D2	Score 30
31	31	Data 31A1	Data 31A2	Data 31B1	Data 31B2	Data 31C1	Data 31C2	Data 31D1	Data 31D2	Score 31
32	32	Data 32A1	Data 32A2	Data 32B1	Data 32B2	Data 32C1	Data 32C2	Data 32D1	Data 32D2	Score 32
33	33	Data 33A1	Data 33A2	Data 33B1	Data 33B2	Data 33C1	Data 33C2	Data 33D1	Data 33D2	Score 33
34	34	Data 34A1	Data 34A2	Data 34B1	Data 34B2	Data 34C1	Data 34C2	Data 34D1	Data 34D2	Score 34
35	35	Data 35A1	Data 35A2	Data 35B1	Data 35B2	Data 35C1	Data 35C2	Data 35D1	Data 35D2	Score 35
36	36	Data 36A1	Data 36A2	Data 36B1	Data 36B2	Data 36C1	Data 36C2	Data 36D1	Data 36D2	Score 36
37	37	Data 37A1	Data 37A2	Data 37B1	Data 37B2	Data 37C1	Data 37C2	Data 37D1	Data 37D2	Score 37
38	38	Data 38A1	Data 38A2	Data 38B1	Data 38B2	Data 38C1	Data 38C2	Data 38D1	Data 38D2	Score 38
39	39	Data 39A1	Data 39A2	Data 39B1	Data 39B2	Data 39C1	Data 39C2	Data 39D1	Data 39D2	Score 39
40	40	Data 40A1	Data 40A2	Data 40B1	Data 40B2	Data 40C1	Data 40C2	Data 40D1	Data 40D2	Score 40
41	41	Data 41A1	Data 41A2	Data 41B1	Data 41B2	Data 41C1	Data 41C2	Data 41D1	Data 41D2	Score 41
42	42	Data 42A1	Data 42A2	Data 42B1	Data 42B2	Data 42C1	Data 42C2	Data 42D1	Data 42D2	Score 42
43	43	Data 43A1	Data 43A2	Data 43B1	Data 43B2	Data 43C1	Data 43C2	Data 43D1	Data 43D2	Score 43
44	44	Data 44A1	Data 44A2	Data 44B1	Data 44B2	Data 44C1	Data 44C2	Data 44D1	Data 44D2	Score 44
45	45	Data 45A1	Data 45A2	Data 45B1	Data 45B2	Data 45C1	Data 45C2	Data 45D1	Data 45D2	Score 45
46	46	Data 46A1	Data 46A2	Data 46B1	Data 46B2	Data 46C1	Data 46C2	Data 46D1	Data 46D2	Score 46
47	47	Data 47A1	Data 47A2	Data 47B1	Data 47B2	Data 47C1	Data 47C2	Data 47D1	Data 47D2	Score 47
48	48	Data 48A1	Data 48A2	Data 48B1	Data 48B2	Data 48C1	Data 48C2	Data 48D1	Data 48D2	Score 48
49	49	Data 49A1	Data 49A2	Data 49B1	Data 49B2	Data 49C1	Data 49C2	Data 49D1	Data 49D2	Score 49
50	50	Data 50A1	Data 50A2	Data 50B1	Data 50B2	Data 50C1	Data 50C2	Data 50D1	Data 50D2	Score 50

Row	Category	General Information		Customer Profile - Demographic & Psychographic		Market Segment		Product Line	Marketing Strategy	Sales Performance	Future Outlook
		Name	Address	Age Group	Gender	Income Level	Education				
1	Customer A	John Doe	123 Main St, Anytown USA	18-24	Male	\$30k-\$50k	High School	Electronics	Direct Mail, Social Media	Steady Growth	Positive
2	Customer B	Jane Smith	456 Elm St, Anytown USA	25-34	Female	\$50k-\$75k	College	Apparel	Online Ads, Influencer Partnerships	Fluctuating Sales	Moderate
3	Customer C	Mike Johnson	789 Oak St, Anytown USA	35-44	Male	\$75k-\$100k	Post-Grad	Automotive	Trade Shows, Direct Mail	Consistent Sales	Stable
4	Customer D	Sarah Williams	567 Pine St, Anytown USA	45-54	Female	\$100k+	Post-Grad	Real Estate	Referrals, Email Marketing	Upward Trend	Positive
5	Customer E	David Lee	987 Cedar St, Anytown USA	55-64	Male	\$100k+	Post-Grad	Automotive	Trade Shows, Direct Mail	Steady Sales	Stable
6	Customer F	Emily Davis	345 Birch St, Anytown USA	25-34	Female	\$30k-\$50k	College	Apparel	Online Ads, Influencer Partnerships	Fluctuating Sales	Moderate
7	Customer G	Robert Green	678 Maple St, Anytown USA	35-44	Male	\$50k-\$75k	Post-Grad	Automotive	Trade Shows, Direct Mail	Consistent Sales	Stable
8	Customer H	Elizabeth Brown	210 Chestnut St, Anytown USA	45-54	Female	\$75k-\$100k	Post-Grad	Real Estate	Referrals, Email Marketing	Upward Trend	Positive
9	Customer I	James Wilson	897 Birch St, Anytown USA	55-64	Male	\$100k+	Post-Grad	Automotive	Trade Shows, Direct Mail	Steady Sales	Stable
10	Customer J	Samantha Clark	567 Chestnut St, Anytown USA	25-34	Female	\$30k-\$50k	College	Apparel	Online Ads, Influencer Partnerships	Fluctuating Sales	Moderate
11	Customer K	Christopher Davis	987 Birch St, Anytown USA	35-44	Male	\$50k-\$75k	Post-Grad	Automotive	Trade Shows, Direct Mail	Consistent Sales	Stable
12	Customer L	Olivia Green	345 Chestnut St, Anytown USA	45-54	Female	\$75k-\$100k	Post-Grad	Real Estate	Referrals, Email Marketing	Upward Trend	Positive
13	Customer M	Matthew Clark	678 Birch St, Anytown USA	55-64	Male	\$100k+	Post-Grad	Automotive	Trade Shows, Direct Mail	Steady Sales	Stable
14	Customer N	Alexander Davis	210 Birch St, Anytown USA	25-34	Male	\$30k-\$50k	College	Apparel	Online Ads, Influencer Partnerships	Fluctuating Sales	Moderate
15	Customer O	Elizabeth Wilson	897 Birch St, Anytown USA	35-44	Female	\$50k-\$75k	Post-Grad	Automotive	Trade Shows, Direct Mail	Consistent Sales	Stable
16	Customer P	Christopher Green	567 Birch St, Anytown USA	45-54	Male	\$75k-\$100k	Post-Grad	Real Estate	Referrals, Email Marketing	Upward Trend	Positive
17	Customer Q	Olivia Clark	345 Birch St, Anytown USA	55-64	Female	\$100k+	Post-Grad	Automotive	Trade Shows, Direct Mail	Steady Sales	Stable
18	Customer R	Matthew Davis	678 Birch St, Anytown USA	25-34	Male	\$30k-\$50k	College	Apparel	Online Ads, Influencer Partnerships	Fluctuating Sales	Moderate
19	Customer S	Elizabeth Wilson	210 Birch St, Anytown USA	35-44	Female	\$50k-\$75k	Post-Grad	Automotive	Trade Shows, Direct Mail	Consistent Sales	Stable
20	Customer T	Christopher Green	897 Birch St, Anytown USA	45-54	Male	\$75k-\$100k	Post-Grad	Real Estate	Referrals, Email Marketing	Upward Trend	Positive
21	Customer U	Olivia Clark	567 Birch St, Anytown USA	55-64	Female	\$100k+	Post-Grad	Automotive	Trade Shows, Direct Mail	Steady Sales	Stable
22	Customer V	Matthew Davis	345 Birch St, Anytown USA	25-34	Male	\$30k-\$50k	College	Apparel	Online Ads, Influencer Partnerships	Fluctuating Sales	Moderate
23	Customer W	Elizabeth Wilson	678 Birch St, Anytown USA	35-44	Female	\$50k-\$75k	Post-Grad	Automotive	Trade Shows, Direct Mail	Consistent Sales	Stable
24	Customer X	Christopher Green	210 Birch St, Anytown USA	45-54	Male	\$75k-\$100k	Post-Grad	Real Estate	Referrals, Email Marketing	Upward Trend	Positive
25	Customer Y	Olivia Clark	897 Birch St, Anytown USA	55-64	Female	\$100k+	Post-Grad	Automotive	Trade Shows, Direct Mail	Steady Sales	Stable
26	Customer Z	Matthew Davis	567 Birch St, Anytown USA	25-34	Male	\$30k-\$50k	College	Apparel	Online Ads, Influencer Partnerships	Fluctuating Sales	Moderate
27	Customer AA	Elizabeth Wilson	345 Birch St, Anytown USA	35-44	Female	\$50k-\$75k	Post-Grad	Automotive	Trade Shows, Direct Mail	Consistent Sales	Stable
28	Customer BB	Christopher Green	678 Birch St, Anytown USA	45-54	Male	\$75k-\$100k	Post-Grad	Real Estate	Referrals, Email Marketing	Upward Trend	Positive
29	Customer CC	Olivia Clark	210 Birch St, Anytown USA	55-64	Female	\$100k+	Post-Grad	Automotive	Trade Shows, Direct Mail	Steady Sales	Stable
30	Customer DD	Matthew Davis	897 Birch St, Anytown USA	25-34	Male	\$30k-\$50k	College	Apparel	Online Ads, Influencer Partnerships	Fluctuating Sales	Moderate
31	Customer EE	Elizabeth Wilson	567 Birch St, Anytown USA	35-44	Female	\$50k-\$75k	Post-Grad	Automotive	Trade Shows, Direct Mail	Consistent Sales	Stable
32	Customer FF	Christopher Green	210 Birch St, Anytown USA	45-54	Male	\$75k-\$100k	Post-Grad	Real Estate	Referrals, Email Marketing	Upward Trend	Positive
33	Customer GG	Olivia Clark	897 Birch St, Anytown USA	55-64	Female	\$100k+	Post-Grad	Automotive	Trade Shows, Direct Mail	Steady Sales	Stable
34	Customer HH	Matthew Davis	567 Birch St, Anytown USA	25-34	Male	\$30k-\$50k	College	Apparel	Online Ads, Influencer Partnerships	Fluctuating Sales	Moderate
35	Customer II	Elizabeth Wilson	345 Birch St, Anytown USA	35-44	Female	\$50k-\$75k	Post-Grad	Automotive	Trade Shows, Direct Mail	Consistent Sales	Stable
36	Customer JJ	Christopher Green	678 Birch St, Anytown USA	45-54	Male	\$75k-\$100k	Post-Grad	Real Estate	Referrals, Email Marketing	Upward Trend	Positive
37	Customer KK	Olivia Clark	210 Birch St, Anytown USA	55-64	Female	\$100k+	Post-Grad	Automotive	Trade Shows, Direct Mail	Steady Sales	Stable
38	Customer LL	Matthew Davis	897 Birch St, Anytown USA	25-34	Male	\$30k-\$50k	College	Apparel	Online Ads, Influencer Partnerships	Fluctuating Sales	Moderate
39	Customer MM	Elizabeth Wilson	567 Birch St, Anytown USA	35-44	Female	\$50k-\$75k	Post-Grad	Automotive	Trade Shows, Direct Mail	Consistent Sales	Stable
40	Customer NN	Christopher Green	210 Birch St, Anytown USA	45-54	Male	\$75k-\$100k	Post-Grad	Real Estate	Referrals, Email Marketing	Upward Trend	Positive
41	Customer OO	Olivia Clark	897 Birch St, Anytown USA	55-64	Female	\$100k+	Post-Grad	Automotive	Trade Shows, Direct Mail	Steady Sales	Stable
42	Customer PP	Matthew Davis	567 Birch St, Anytown USA	25-34	Male	\$30k-\$50k	College	Apparel	Online Ads, Influencer Partnerships	Fluctuating Sales	Moderate
43	Customer QQ	Elizabeth Wilson	345 Birch St, Anytown USA	35-44	Female	\$50k-\$75k	Post-Grad	Automotive	Trade Shows, Direct Mail	Consistent Sales	Stable
44	Customer RR	Christopher Green	678 Birch St, Anytown USA	45-54	Male	\$75k-\$100k	Post-Grad	Real Estate	Referrals, Email Marketing	Upward Trend	Positive
45	Customer SS	Olivia Clark	210 Birch St, Anytown USA	55-64	Female	\$100k+	Post-Grad	Automotive	Trade Shows, Direct Mail	Steady Sales	Stable
46	Customer TT	Matthew Davis	897 Birch St, Anytown USA	25-34	Male	\$30k-\$50k	College	Apparel	Online Ads, Influencer Partnerships	Fluctuating Sales	Moderate
47	Customer UU	Elizabeth Wilson	567 Birch St, Anytown USA	35-44	Female	\$50k-\$75k	Post-Grad	Automotive	Trade Shows, Direct Mail	Consistent Sales	Stable
48	Customer VV	Christopher Green	210 Birch St, Anytown USA	45-54	Male	\$75k-\$100k	Post-Grad	Real Estate	Referrals, Email Marketing	Upward Trend	Positive
49	Customer WW	Olivia Clark	897 Birch St, Anytown USA	55-64	Female	\$100k+	Post-Grad	Automotive	Trade Shows, Direct Mail	Steady Sales	Stable
50	Customer XX	Matthew Davis	567 Birch St, Anytown USA	25-34	Male	\$30k-\$50k	College	Apparel	Online Ads, Influencer Partnerships	Fluctuating Sales	Moderate

Row	Category	Implementation Plan Progress		Performance Metrics		Project Status		Resource Utilization		Risk Assessment		Budget Overview		
		Initiation	Planning	Completion (%)	Efficiency (%)	Scope (%)	Timeline (%)	Team Size	Allocated Hours	Actual Hours	Remaining (%)	Severity	Impact	Spent (%)
1	Phase A	On Track	On Track	95%	98%	98%	98%	10	1000	950	5%	Low	Medium	85%
2	Phase B	On Track	On Track	90%	95%	95%	95%	10	1000	900	10%	Medium	Medium	80%
3	Phase C	On Track	On Track	85%	90%	90%	90%	10	1000	850	15%	Medium	Medium	75%
4	Phase D	On Track	On Track	80%	85%	85%	85%	10	1000	800	20%	Medium	Medium	70%
5	Phase E	On Track	On Track	75%	80%	80%	80%	10	1000	750	25%	Medium	Medium	65%
6	Phase F	On Track	On Track	70%	75%	75%	75%	10	1000	700	30%	Medium	Medium	60%
7	Phase G	On Track	On Track	65%	70%	70%	70%	10	1000	650	35%	Medium	Medium	55%
8	Phase H	On Track	On Track	60%	65%	65%	65%	10	1000	600	40%	Medium	Medium	50%
9	Phase I	On Track	On Track	55%	60%	60%	60%	10	1000	550	45%	Medium	Medium	45%
10	Phase J	On Track	On Track	50%	55%	55%	55%	10	1000	500	50%	Medium	Medium	40%
11	Phase K	On Track	On Track	45%	50%	50%	50%	10	1000	450	55%	Medium	Medium	35%
12	Phase L	On Track	On Track	40%	45%	45%	45%	10	1000	400	60%	Medium	Medium	30%
13	Phase M	On Track	On Track	35%	40%	40%	40%	10	1000	350	65%	Medium	Medium	25%
14	Phase N	On Track	On Track	30%	35%	35%	35%	10	1000	300	70%	Medium	Medium	20%
15	Phase O	On Track	On Track	25%	30%	30%	30%	10	1000	250	75%	Medium	Medium	15%
16	Phase P	On Track	On Track	20%	25%	25%	25%	10	1000	200	80%	Medium	Medium	10%
17	Phase Q	On Track	On Track	15%	20%	20%	20%	10	1000	150	85%	Medium	Medium	5%
18	Phase R	On Track	On Track	10%	15%	15%	15%	10	1000	100	90%	Medium	Medium	0%
19	Phase S	On Track	On Track	5%	10%	10%	10%	10	1000	50	95%	Medium	Medium	0%
20	Phase T	On Track	On Track	0%	5%	5%	5%	10	1000	0	100%	Medium	Medium	0%

ID	Name	Project Overview		Resource Allocation		Budget Details		Timeline		Performance Metrics		
		Description	Scope	Team Size	Role	Budget Type	Amount	Start Date	End Date	Completion %	Avg. Rating	Overall Status
PJ001	Project Alpha	Develop a new software application.	Medium	5	Lead	Fixed	\$100,000	2023-01-01	2023-06-30	85%	4.2	On Track
PJ002	Project Beta	Implement a data migration system.	Large	10	Manager	Variable	\$150,000	2023-02-01	2023-07-31	70%	3.8	At Risk
PJ003	Project Gamma	Renovate office space.	Medium	8	Architect	Fixed	\$80,000	2023-03-01	2023-08-31	60%	4.0	At Risk
PJ004	Project Delta	Launch a marketing campaign.	Small	3	Designer	Variable	\$50,000	2023-04-01	2023-09-30	40%	3.5	At Risk
PJ005	Project Epsilon	Develop a mobile app prototype.	Medium	6	Developer	Fixed	\$90,000	2023-05-01	2023-10-31	50%	3.9	At Risk
PJ006	Project Zeta	Optimize website performance.	Small	2	Analyst	Variable	\$40,000	2023-06-01	2023-11-30	30%	3.7	At Risk
PJ007	Project Eta	Research market trends.	Medium	4	Researcher	Fixed	\$70,000	2023-07-01	2023-12-31	20%	3.6	At Risk
PJ008	Project Theta	Collaborate with external partners.	Large	12	Coordinator	Variable	\$180,000	2023-08-01	2024-01-31	10%	3.4	At Risk
PJ009	Project Iota	Develop a new hardware device.	Medium	7	Engineer	Fixed	\$120,000	2023-09-01	2024-02-28	5%	3.3	At Risk
PJ010	Project Kappa	Refurbish office equipment.	Small	1	Supervisor	Variable	\$30,000	2023-10-01	2024-03-31	0%	3.2	At Risk
PJ011	Project Lambda	Perform a feasibility study.	Medium	3	Consultant	Fixed	\$60,000	2023-11-01	2024-04-30	0%	3.1	At Risk
PJ012	Project Mu	Develop a new software application.	Medium	5	Lead	Fixed	\$100,000	2023-12-01	2024-05-31	0%	3.0	At Risk

ID	Name	Project Details		Resource Allocation		Budget		Timeline		Performance		Status
		Description	Manager	Type	Count	Role	Cost	Start Date	End Date	Progress (%)	Completion (%)	
PJ-001	Project Alpha	Strategic Initiative	John Doe	Team	10	Lead	\$100,000	2023-01-01	2023-06-30	85%	70%	In Progress
PJ-002	Project Beta	Market Expansion	Jane Smith	Team	12	Lead	\$120,000	2023-02-01	2023-07-31	70%	45%	On Hold
PJ-003	Project Gamma	R&D Project	Mike Johnson	Team	8	Lead	\$80,000	2023-03-01	2023-08-31	60%	30%	At Risk
PJ-004	Project Delta	Customer Support	Sarah Lee	Team	9	Lead	\$90,000	2023-04-01	2023-09-30	50%	20%	Planning
PJ-005	Project Epsilon	Operational Efficiency	David Wilson	Team	7	Lead	\$70,000	2023-05-01	2023-10-31	40%	15%	Initiated
PJ-006	Project Zeta	Product Development	Emily Davis	Team	11	Lead	\$110,000	2023-06-01	2023-11-30	30%	10%	Planning
PJ-007	Project Eta	Market Research	Alexander Green	Team	6	Lead	\$60,000	2023-07-01	2023-12-31	20%	5%	Planning
PJ-008	Project Theta	Partnership	Bethany White	Team	10	Lead	\$100,000	2023-08-01	2024-01-31	10%	0%	Planning
PJ-009	Project Iota	Infrastructure Upgrade	Christopher Black	Team	13	Lead	\$130,000	2023-09-01	2024-04-30	5%	0%	Planning
PJ-010	Project Kappa	Strategic Planning	Daniel Grey	Team	8	Lead	\$80,000	2023-10-01	2024-05-31	0%	0%	Planning
PJ-011	Project Lambda	Product Line Expansion	Elijah Blue	Team	12	Lead	\$120,000	2023-11-01	2024-06-30	0%	0%	Planning
PJ-012	Project Mu	Market Analysis	Fiona Green	Team	7	Lead	\$70,000	2023-12-01	2024-07-31	0%	0%	Planning
PJ-013	Project Nu	Operational Audit	Grace White	Team	9	Lead	\$90,000	2024-01-01	2024-08-31	0%	0%	Planning
PJ-014	Project Xi	Product Innovation	Hannah Black	Team	11	Lead	\$110,000	2024-02-01	2024-09-30	0%	0%	Planning
PJ-015	Project Omicron	Partnership	Ivan Grey	Team	6	Lead	\$60,000	2024-03-01	2024-10-31	0%	0%	Planning
PJ-016	Project Pi	Infrastructure Upgrade	Jordan Blue	Team	10	Lead	\$100,000	2024-04-01	2025-01-31	0%	0%	Planning
PJ-017	Project Rho	Strategic Planning	Karen Grey	Team	8	Lead	\$80,000	2024-05-01	2025-02-28	0%	0%	Planning
PJ-018	Project Sigma	Product Line Expansion	Liam Blue	Team	12	Lead	\$120,000	2024-06-01	2025-03-31	0%	0%	Planning
PJ-019	Project Tau	Market Analysis	Mia Grey	Team	7	Lead	\$70,000	2024-07-01	2025-04-30	0%	0%	Planning
PJ-020	Project Upsilon	Operational Audit	Noah Blue	Team	9	Lead	\$90,000	2024-08-01	2025-05-31	0%	0%	Planning
PJ-021	Project Phi	Product Innovation	Oscar Grey	Team	11	Lead	\$110,000	2024-09-01	2025-06-30	0%	0%	Planning
PJ-022	Project Chi	Partnership	Parker Grey	Team	6	Lead	\$60,000	2024-10-01	2025-07-31	0%	0%	Planning
PJ-023	Project Psi	Infrastructure Upgrade	Quinn Grey	Team	10	Lead	\$100,000	2024-11-01	2025-08-31	0%	0%	Planning
PJ-024	Project Omega	Strategic Planning	Riley Grey	Team	8	Lead	\$80,000	2024-12-01	2025-09-30	0%	0%	Planning
PJ-025	Project Epsilon	Product Line Expansion	Sophie Grey	Team	12	Lead	\$120,000	2025-01-01	2026-02-28	0%	0%	Planning
PJ-026	Project Zeta	Market Analysis	Taylor Grey	Team	7	Lead	\$70,000	2025-02-01	2026-03-31	0%	0%	Planning
PJ-027	Project Eta	Operational Audit	Ulysses Grey	Team	9	Lead	\$90,000	2025-03-01	2026-04-30	0%	0%	Planning
PJ-028	Project Theta	Product Innovation	Vivian Grey	Team	11	Lead	\$110,000	2025-04-01	2026-05-31	0%	0%	Planning
PJ-029	Project Iota	Partnership	Wade Grey	Team	6	Lead	\$60,000	2025-05-01	2026-06-30	0%	0%	Planning
PJ-030	Project Kappa	Infrastructure Upgrade	Xavier Grey	Team	10	Lead	\$100,000	2025-06-01	2026-07-31	0%	0%	Planning
PJ-031	Project Mu	Strategic Planning	Yara Grey	Team	8	Lead	\$80,000	2025-07-01	2026-08-31	0%	0%	Planning
PJ-032	Project Nu	Product Line Expansion	Zane Grey	Team	12	Lead	\$120,000	2025-08-01	2026-09-30	0%	0%	Planning
PJ-033	Project Xi	Market Analysis	Abigail Grey	Team	7	Lead	\$70,000	2025-09-01	2026-10-31	0%	0%	Planning
PJ-034	Project Omicron	Operational Audit	Calista Grey	Team	9	Lead	\$90,000	2025-10-01	2026-11-30	0%	0%	Planning
PJ-035	Project Pi	Product Innovation	Dionysus Grey	Team	11	Lead	\$110,000	2025-11-01	2026-12-31	0%	0%	Planning
PJ-036	Project Rho	Partnership	Eurydice Grey	Team	6	Lead	\$60,000	2025-12-01	2026-01-31	0%	0%	Planning
PJ-037	Project Sigma	Infrastructure Upgrade	Flora Grey	Team	10	Lead	\$100,000	2026-01-01	2026-02-28	0%	0%	Planning
PJ-038	Project Tau	Strategic Planning	Gloria Grey	Team	8	Lead	\$80,000	2026-02-01	2026-03-31	0%	0%	Planning
PJ-039	Project Upsilon	Product Line Expansion	Hedra Grey	Team	12	Lead	\$120,000	2026-03-01	2026-04-30	0%	0%	Planning
PJ-040	Project Omega	Market Analysis	Iris Grey	Team	7	Lead	\$70,000	2026-04-01	2026-05-31	0%	0%	Planning
PJ-041	Project Epsilon	Operational Audit	Juno Grey	Team	9	Lead	\$90,000	2026-05-01	2026-06-30	0%	0%	Planning
PJ-042	Project Zeta	Product Innovation	Lucifer Grey	Team	11	Lead	\$110,000	2026-06-01	2026-07-31	0%	0%	Planning
PJ-043	Project Eta	Partnership	Melusine Grey	Team	6	Lead	\$60,000	2026-07-01	2026-08-31	0%	0%	Planning
PJ-044	Project Theta	Infrastructure Upgrade	Nereus Grey	Team	10	Lead	\$100,000	2026-08-01	2026-09-30	0%	0%	Planning
PJ-045	Project Iota	Strategic Planning	Persephone Grey	Team	8	Lead	\$80,000	2026-09-01	2026-10-31	0%	0%	Planning
PJ-046	Project Nu	Product Line Expansion	Proserpine Grey	Team	12	Lead	\$120,000	2026-10-01	2026-11-30	0%	0%	Planning
PJ-047	Project Xi	Market Analysis	Quince Grey	Team	7	Lead	\$70,000	2026-11-01	2026-12-31	0%	0%	Planning
PJ-048	Project Omicron	Operational Audit	Rheia Grey	Team	9	Lead	\$90,000	2026-12-01	2027-01-31	0%	0%	Planning
PJ-049	Project Pi	Product Innovation	Selene Grey	Team	11	Lead	\$110,000	2026-13-01	2027-02-28	0%	0%	Planning
PJ-050	Project Rho	Partnership	Thalia Grey	Team	6	Lead	\$60,000	2026-14-01	2027-03-31	0%	0%	Planning
PJ-051	Project Sigma	Infrastructure Upgrade	Urania Grey	Team	10	Lead	\$100,000	2026-15-01	2027-04-30	0%	0%	Planning
PJ-052	Project Tau	Strategic Planning	Vesper Grey	Team	8	Lead	\$80,000	2026-16-01	2027-05-31	0%	0%	Planning
PJ-053	Project Upsilon	Product Line Expansion	Widow Grey	Team	12	Lead	\$120,000	2026-17-01	2027-06-30	0%	0%	Planning
PJ-054	Project Omega	Market Analysis	Zephyrus Grey	Team	7	Lead	\$70,000	2026-18-01	2027-07-31	0%	0%	Planning
PJ-055	Project Epsilon	Operational Audit	Athena Grey	Team	9	Lead	\$90,000	2026-19-01	2027-08-31	0%	0%	Planning
PJ-056	Project Zeta	Product Innovation	Demeter Grey	Team	11	Lead	\$110,000	2026-20-01	2027-09-30	0%	0%	Planning
PJ-057	Project Eta	Partnership	Hera Grey	Team	6	Lead	\$60,000	2026-21-01	2027-10-31	0%	0%	Planning
PJ-058	Project Theta	Infrastructure Upgrade	Minerva Grey	Team	10	Lead	\$100,000	2026-22-01	2027-11-30	0%	0%	Planning
PJ-059	Project Iota	Strategic Planning	Zeus Grey	Team	8	Lead	\$80,000	2026-23-01	2027-12-31	0%	0%	Planning
PJ-060	Project Nu	Product Line Expansion	Artemis Grey	Team	12	Lead	\$120,000	2026-24-01	2027-01-31	0%	0%	Planning
PJ-061	Project Xi	Market Analysis	Aphrodite Grey	Team	7	Lead	\$70,000	2026-25-01	2027-02-28	0%	0%	Planning
PJ-062	Project Omicron	Operational Audit	Athena Grey	Team	9	Lead	\$90,000	2026-26-01	2027-03-31	0%	0%	Planning
PJ-063	Project Pi	Product Innovation	Demeter Grey	Team	11	Lead	\$110,000	2026-27-01	2027-04-30	0%	0%	Planning
PJ-064	Project Rho	Partnership	Hera Grey	Team	6	Lead	\$60,000	2026-28-01	2027-05-31	0%	0%	Planning
PJ-065	Project Sigma	Infrastructure Upgrade	Minerva Grey	Team	10	Lead	\$100,000	2026-29-01	2027-06-30	0%	0%	Planning
PJ-066	Project Tau	Strategic Planning	Zeus Grey	Team	8	Lead	\$80,000	2026-30-01	2027-07-31	0%	0%	Planning
PJ-067	Project Upsilon	Product Line Expansion	Aphrodite Grey	Team	12	Lead	\$120,000	2026-31-01	2027-08-31	0%	0%	Planning
PJ-068	Project Omega	Market Analysis	Athena Grey	Team	7	Lead	\$70,000	2026-32-01	2027-09-30	0%	0%	Planning
PJ-069	Project Epsilon	Operational Audit	Demeter Grey	Team	9	Lead	\$90,000	2026-33-01	2027-10-31	0%	0%	Planning
PJ-070	Project Zeta	Product Innovation	Hera Grey	Team	11	Lead	\$110,000	2026-34-01	2027-11-30	0%	0%	Planning
PJ-071	Project Eta	Partnership	Minerva Grey	Team	6	Lead	\$60,000	2026-35-01	2027-12-31	0%	0%	Planning
PJ-072	Project Theta	Infrastructure Upgrade	Zeus Grey	Team	10	Lead	\$100,000	2026-36-01	2027-01-31	0%	0%	Planning
PJ-073	Project Iota	Strategic Planning	Aphrodite Grey	Team	8	Lead	\$80,000	2026-37-01	2027-02-28	0%	0%	Planning
PJ-074	Project Nu	Product Line Expansion	Athena Grey	Team	12	Lead	\$120,000	2026-38-01	2027-03-31	0%	0%	Planning
PJ-075	Project Xi	Market Analysis	Demeter Grey	Team	7	Lead	\$70,000	2026-39-01	2027-04-30	0%	0%	Planning
PJ-076	Project Omicron	Operational Audit	Hera Grey	Team	9	Lead	\$90,000	2026-40-01	2027-05-31	0%	0%	Planning
PJ-077	Project Pi	Product Innovation	Minerva Grey	Team	11	Lead	\$110,000	2026-41-01	2027-06-30	0%	0%	Planning
PJ-078	Project Rho	Partnership	Zeus Grey	Team	6	Lead	\$60,000	2026-42-01	2027-07-31	0%	0%	Planning
PJ-079	Project Sigma	Infrastructure Upgrade	Aphrodite Grey	Team	10	Lead	\$100,000	2026-43-01	2027-08-31	0%	0%	Planning
PJ-080	Project Tau	Strategic Planning	Athena Grey	Team	8	Lead	\$80,000	2026-44-01	2027-09-30	0%	0%	Planning
PJ-081	Project Upsilon	Product Line Expansion	Demeter Grey	Team	12	Lead	\$120,000	2026-45-01	2027-10-31	0%	0%	Planning
PJ-082	Project Omega	Market Analysis	Hera Grey	Team	7	Lead	\$70,000	2026-46-01	2027-11-30	0%	0%	Planning
PJ-083	Project Epsilon	Operational Audit	Minerva Grey	Team	9	Lead	\$90,000	2026-47-01	2027-12-31	0%	0%	Planning
PJ-084	Project Zeta	Product Innovation	Zeus Grey	Team	11	Lead	\$110,000	2026-48-01	2027-01-31	0%	0%	Planning
PJ-085	Project Eta	Partnership	Aphrodite Grey	Team	6	Lead	\$60,000	2026-49-01	2027-02-28	0%	0%	Planning
PJ-086	Project Theta	Infrastructure Upgrade	Athena Grey	Team	10	Lead	\$100,000	2026-50-01	2027-03-31	0%	0%	Planning
PJ-087	Project Iota	Strategic Planning	Demeter Grey	Team	8	Lead	\$80,000	2026-51-01	2027-04-30	0%	0%	Planning
PJ-088	Project Nu	Product Line Expansion	Hera Grey	Team	12	Lead	\$120,000	2026-52-01	2027-05-31	0%	0%	Planning
PJ-089	Project Xi	Market Analysis	Minerva Grey	Team	7	Lead	\$70,000	2026-53-01	2027-06-30	0%	0%	Planning
PJ-090	Project Omicron	Operational Audit	Zeus Grey	Team	9	Lead	\$90,000	2026-54-01	2027-07-31	0%	0%	Planning
PJ-091	Project Pi	Product Innovation	Aphrodite Grey	Team	11	Lead	\$110,000	2026-55-01	2027-08-31	0%	0%	Planning
PJ-092	Project Rho	Partnership	Athena Grey	Team	6	Lead	\$60,000	2026-56-01	2027-09-30	0%	0%	Planning
PJ-093	Project Sigma	Infrastructure Upgrade	Demeter Grey	Team	10	Lead	\$100,000	2026-57-01	2027-10-31	0%	0%	Planning
PJ-094	Project Tau	Strategic Planning	Hera Grey	Team	8	Lead	\$80,000	2026-58-01	2027-11-30	0%	0%	Planning
PJ-095	Project Upsilon	Product Line Expansion	Minerva Grey	Team	12	Lead	\$120,000	2026-59-01	2027-12-31	0%	0%	Planning
PJ-096	Project Omega	Market Analysis	Zeus Grey	Team	7	Lead	\$70,000	2026-60-01	2027-01-31	0%	0%	Planning
PJ-097	Project Epsilon	Operational Audit	Aphrodite Grey	Team	9	Lead	\$90,000	2026-61-01	2027-02-28	0%	0%	Planning
PJ-098	Project Zeta	Product Innovation	Athena Grey	Team	11	Lead	\$110,000	2026-62-01	2027-03-31	0%	0%	Planning
PJ-099	Project Eta	Partnership	Demeter Grey	Team	6	Lead	\$60,000	2026-63-01	2027-04-30	0%	0%	Planning
PJ-100	Project Theta	Infrastructure Upgrade	Hera Grey	Team	10	Lead	\$100,000	2026-64-01	202			

Row	Column	Parameter A		Parameter B		Parameter C		Parameter D		Parameter E		Final Value
		Min	Max									
1	1	10	20	15	25	20	30	18	22	12	18	15
2	2	12	22	18	28	22	32	20	24	14	20	17
3	3	14	24	20	30	24	34	22	26	16	22	19
4	4	16	26	22	32	26	36	24	28	18	24	21
5	5	18	28	24	34	28	38	26	30	20	26	23
6	6	20	30	26	36	30	40	28	32	22	28	25
7	7	22	32	28	38	32	42	30	34	24	30	27
8	8	24	34	30	40	34	44	32	36	26	32	29
9	9	26	36	32	42	36	46	34	38	28	34	31
10	10	28	38	34	44	38	48	36	40	30	36	33
11	11	30	40	36	46	40	50	38	42	32	38	35
12	12	32	42	38	48	42	52	40	44	34	40	37
13	13	34	44	40	50	44	54	42	46	36	42	39
14	14	36	46	42	52	46	56	44	48	38	44	41
15	15	38	48	44	54	48	58	46	50	40	46	43
16	16	40	50	46	56	50	60	48	52	42	48	45
17	17	42	52	48	58	52	62	50	54	44	50	47
18	18	44	54	50	60	54	64	52	56	46	52	49
19	19	46	56	52	62	56	66	54	58	48	54	51
20	20	48	58	54	64	58	68	56	60	50	56	53
21	21	50	60	56	66	60	70	58	62	52	58	55
22	22	52	62	58	68	62	72	60	64	54	60	57
23	23	54	64	60	70	64	74	62	66	56	62	59
24	24	56	66	62	72	66	76	64	68	58	64	61
25	25	58	68	64	74	68	78	66	70	60	66	63
26	26	60	70	66	76	70	80	68	72	62	68	65
27	27	62	72	68	78	72	82	70	74	64	70	67
28	28	64	74	70	80	74	84	72	76	66	72	69
29	29	66	76	72	82	76	86	74	78	68	74	71
30	30	68	78	74	84	78	88	76	80	70	76	73
31	31	70	80	76	86	80	90	78	82	72	78	75
32	32	72	82	78	88	82	92	80	84	74	80	77
33	33	74	84	80	90	84	94	82	86	76	82	79
34	34	76	86	82	92	86	96	84	88	78	84	81
35	35	78	88	84	94	88	98	86	90	80	86	83
36	36	80	90	86	96	90	100	88	92	82	88	85
37	37	82	92	88	98	92	102	90	94	84	90	87
38	38	84	94	90	100	94	104	92	96	86	92	89
39	39	86	96	92	102	96	106	94	98	88	94	91
40	40	88	98	94	104	98	108	96	100	90	96	93
41	41	90	100	96	106	100	110	98	102	92	98	95
42	42	92	102	98	108	102	112	100	104	94	100	97
43	43	94	104	100	110	104	114	102	106	96	102	109
44	44	96	106	102	112	106	116	104	108	98	104	111
45	45	98	108	104	114	108	118	106	110	100	106	113
46	46	100	110	106	116	110	120	108	112	102	108	115
47	47	102	112	108	120	112	122	110	114	104	110	117
48	48	104	114	110	122	114	124	112	116	106	112	119
49	49	106	116	112	124	116	126	114	118	108	114	121
50	50	108	118	114	126	118	128	116	120	110	116	123

Row ID	Category	General Information		Project Details		Financial Data		Team & Resources		Timeline & Deadlines	
		Name	Description	Project Name	Code	Budget (USD)	Actual Cost	Team Lead	Start Date	End Date	Progress (%)
1	Software Development	Project Alpha	Web-based application for managing customer data.	Customer Management System	CMSS	150000	120000	Jane Doe	2023-01-01	2023-06-30	85%
2	Hardware Manufacturing	Manufacturing Line Upgrade	Upgrading existing manufacturing equipment to increase efficiency.	Manufacturing Line Upgrade	MLU	200000	180000	Mike Johnson	2023-02-01	2023-07-31	70%
3	Infrastructure	Data Center Expansion	Expanding data center capacity to support growing user base.	Data Center Expansion	DCE	300000	250000	Sarah Lee	2023-03-01	2023-08-31	60%
4	Research & Development	AI Research Project	Developing AI-powered software for predictive maintenance.	AI Research Project	ARP	400000	350000	David Green	2023-04-01	2023-09-30	50%
5	Marketing	Brand Awareness Campaign	Creating a marketing campaign to increase brand visibility.	Brand Awareness Campaign	BAC	50000	40000	Emily White	2023-05-01	2023-06-30	40%
6	Logistics	Supply Chain Optimization	Optimizing supply chain processes to reduce costs.	Supply Chain Optimization	SCO	600000	500000	Alex Brown	2023-06-01	2023-11-30	30%
7	Product Development	New Product Launch	Developing a new product line for the market.	New Product Launch	NPL	700000	600000	Robert Wilson	2023-07-01	2023-12-31	20%
8	Quality Assurance	QA Testing Suite	Creating a comprehensive QA testing suite for the system.	QA Testing Suite	QTS	80000	70000	Laura Green	2023-08-01	2023-09-30	10%
9	Customer Support	Helpdesk System	Developing a helpdesk system to handle customer inquiries.	Helpdesk System	HDS	90000	80000	Kevin Black	2023-09-01	2023-10-31	5%
10	Facilities	Facility Upgrades	Upgrading facilities to meet company growth requirements.	Facility Upgrades	FU	100000	90000	Olivia White	2023-10-01	2023-11-30	0%
11	Procurement	Raw Material Sourcing	Sourcing raw materials for the production process.	Raw Material Sourcing	RMS	110000	100000	Paul Green	2023-11-01	2023-12-31	0%
12	Human Resources	Employee Training Program	Developing a training program for employees.	Employee Training Program	EPP	120000	110000	Sarah Lee	2023-12-01	2024-01-31	0%
13	IT Infrastructure	Cloud Migration	Migrating company data to the cloud.	Cloud Migration	CM	130000	120000	David Green	2024-01-01	2024-02-28	0%
14	Marketing	Content Marketing Strategy	Developing a content marketing strategy to engage with customers.	Content Marketing Strategy	CMS	140000	130000	Emily White	2024-02-01	2024-03-31	0%
15	Product Development	Product Line Expansion	Expanding the product line to include new features.	Product Line Expansion	PLE	150000	140000	Robert Wilson	2024-03-01	2024-04-30	0%
16	Quality Assurance	Performance Metrics	Establishing performance metrics for quality assurance.	Performance Metrics	PM	160000	150000	Laura Green	2024-04-01	2024-05-31	0%
17	Customer Support	Support Tickets	Managing support tickets for customer inquiries.	Support Tickets	ST	170000	160000	Kevin Black	2024-05-01	2024-06-30	0%
18	Facilities	Space Utilization	Optimizing space utilization in company facilities.	Space Utilization	SU	180000	170000	Olivia White	2024-06-01	2024-07-31	0%
19	Procurement	Supplier Management	Managing relationships with suppliers.	Supplier Management	SM	190000	180000	Paul Green	2024-07-01	2024-08-31	0%
20	Human Resources	Employee Retention	Developing strategies to retain employees.	Employee Retention	ER	200000	190000	Sarah Lee	2024-08-01	2024-09-30	0%
21	IT Infrastructure	System Upgrades	Upgrading company systems to ensure functionality.	System Upgrades	SU	210000	200000	David Green	2024-09-01	2024-10-31	0%
22	Marketing	Brand Positioning	Positioning the brand effectively in the market.	Brand Positioning	BP	220000	210000	Emily White	2024-10-01	2024-11-30	0%
23	Product Development	Product Innovation	Innovating new products to stay competitive.	Product Innovation	PI	230000	220000	Robert Wilson	2024-11-01	2024-12-31	0%
24	Quality Assurance	Testing Protocols	Establishing testing protocols for quality assurance.	Testing Protocols	TP	240000	230000	Laura Green	2024-12-01	2025-01-31	0%
25	Customer Support	Support Response	Improving support response times.	Support Response	SR	250000	240000	Kevin Black	2024-01-01	2024-02-28	0%
26	Facilities	Space Allocation	Allocating space effectively in company facilities.	Space Allocation	SA	260000	250000	Olivia White	2024-02-01	2024-03-31	0%
27	Procurement	Supplier Selection	Selecting appropriate suppliers for procurement.	Supplier Selection	SS	270000	260000	Paul Green	2024-03-01	2024-04-30	0%
28	Human Resources	Employee Recruitment	Recruiting new employees to fill vacant positions.	Employee Recruitment	ER	280000	270000	Sarah Lee	2024-04-01	2024-05-31	0%
29	IT Infrastructure	System Integration	Integrating various systems to work together.	System Integration	SI	290000	280000	David Green	2024-05-01	2024-06-30	0%
30	Marketing	Market Analysis	Conducting market analysis to identify opportunities.	Market Analysis	MA	300000	290000	Emily White	2024-06-01	2024-07-31	0%
31	Product Development	Product Testing	Testing new products to ensure quality.	Product Testing	PT	310000	300000	Robert Wilson	2024-07-01	2024-08-31	0%
32	Quality Assurance	QA Automation	Automating QA processes to improve efficiency.	QA Automation	QA	320000	310000	Laura Green	2024-08-01	2024-09-30	0%
33	Customer Support	Support Tools	Developing tools to support customer support.	Support Tools	ST	330000	320000	Kevin Black	2024-09-01	2024-10-31	0%
34	Facilities	Space Planning	Planning space usage in company facilities.	Space Planning	SP	340000	330000	Olivia White	2024-10-01	2024-11-30	0%
35	Procurement	Supplier Evaluation	Evaluating current suppliers for procurement.	Supplier Evaluation	SE	350000	340000	Paul Green	2024-11-01	2024-12-31	0%
36	Human Resources	Employee Training	Providing training to employees.	Employee Training	ET	360000	350000	Sarah Lee	2024-12-01	2025-01-31	0%
37	IT Infrastructure	System Maintenance	Maintaining company systems.	System Maintenance	SM	370000	360000	David Green	2025-01-01	2025-02-28	0%
38	Marketing	Brand Awareness	Raising brand awareness through various channels.	Brand Awareness	BA	380000	370000	Emily White	2025-02-01	2025-03-31	0%
39	Product Development	Product Launch	Launching new products to the market.	Product Launch	PL	390000	380000	Robert Wilson	2025-03-01	2025-04-30	0%
40	Quality Assurance	QA Certification	Obtaining certification for quality assurance.	QA Certification	QC	400000	390000	Laura Green	2025-04-01	2025-05-31	0%
41	Customer Support	Support Services	Providing support services to customers.	Support Services	SS	410000	400000	Kevin Black	2025-05-01	2025-06-30	0%
42	Facilities	Space Utilization	Utilizing space effectively in company facilities.	Space Utilization	SU	420000	410000	Olivia White	2025-06-01	2025-07-31	0%
43	Procurement	Supplier Selection	Selecting appropriate suppliers for procurement.	Supplier Selection	SS	430000	420000	Paul Green	2025-07-01	2025-08-31	0%
44	Human Resources	Employee Retention	Retaining employees to maintain workforce.	Employee Retention	ER	440000	430000	Sarah Lee	2025-08-01	2025-09-30	0%
45	IT Infrastructure	System Upgrades	Upgrading company systems.	System Upgrades	SU	450000	440000	David Green	2025-09-01	2025-10-31	0%
46	Marketing	Brand Positioning	Positioning the brand effectively.	Brand Positioning	BP	460000	450000	Emily White	2025-10-01	2025-11-30	0%
47	Product Development	Product Innovation	Innovating new products.	Product Innovation	PI	470000	460000	Robert Wilson	2025-11-01	2025-12-31	0%
48	Quality Assurance	QA Testing	Performing QA testing on new products.	QA Testing	QT	480000	470000	Laura Green	2025-12-01	2026-01-31	0%
49	Customer Support	Support Response	Improving support response times.	Support Response	SR	490000	480000	Kevin Black	2025-01-01	2025-02-28	0%
50	Facilities	Space Allocation	Allocating space effectively.	Space Allocation	SA	500000	490000	Olivia White	2025-02-01	2025-03-31	0%
51	Procurement	Supplier Selection	Selecting appropriate suppliers.	Supplier Selection	SS	510000	500000	Paul Green	2025-03-01	2025-04-30	0%
52	Human Resources	Employee Recruitment	Recruiting new employees.	Employee Recruitment	ER	520000	510000	Sarah Lee	2025-04-01	2025-05-31	0%
53	IT Infrastructure	System Integration	Integrating systems.	System Integration	SI	530000	520000	David Green	2025-05-01	2025-06-30	0%
54	Marketing	Brand Awareness	Raising brand awareness.	Brand Awareness	BA	540000	530000	Emily White	2025-06-01	2025-07-31	0%
55	Product Development	Product Testing	Testing new products.	Product Testing	PT	550000	540000	Robert Wilson	2025-07-01	2025-08-31	0%
56	Quality Assurance	QA Automation	Automating QA processes.	QA Automation	QA	560000	550000	Laura Green	2025-08-01	2025-09-30	0%
57	Customer Support	Support Tools	Developing support tools.	Support Tools	ST	570000	560000	Kevin Black	2025-09-01	2025-10-31	0%
58	Facilities	Space Planning	Planning space usage.	Space Planning	SP	580000	570000	Olivia White	2025-10-01	2025-11-30	0%
59	Procurement	Supplier Evaluation	Evaluating suppliers.	Supplier Evaluation	SE	590000	580000	Paul Green	2025-11-01	2025-12-31	0%
60	Human Resources	Employee Training	Providing employee training.	Employee Training	ET	600000	590000	Sarah Lee	2025-12-01	2026-01-31	0%
61	IT Infrastructure	System Maintenance	Maintaining systems.	System Maintenance	SM	610000	600000	David Green	2026-01-01	2026-02-28	0%
62	Marketing	Brand Awareness	Raising brand awareness.	Brand Awareness	BA	620000	610000	Emily White	2026-02-01	2026-03-31	0%
63	Product Development	Product Launch	Launching new products.	Product Launch	PL	630000	620000	Robert Wilson	2026-03-01	2026-04-30	0%
64	Quality Assurance	QA Certification	Obtaining QA certification.	QA Certification	QC	640000	630000	Laura Green	2026-04-01	2026-05-31	0%
65	Customer Support	Support Services	Providing support services.	Support Services	SS	650000	640000	Kevin Black	2026-05-01	2026-06-30	0%
66	Facilities	Space Utilization	Utilizing space effectively.	Space Utilization	SU	660000	650000	Olivia White	2026-06-01	2026-07-31	0%
67	Procurement	Supplier Selection	Selecting appropriate suppliers.	Supplier Selection	SS	670000	660000	Paul Green	2026-07-01	2026-08-31	0%
68	Human Resources	Employee Retention	Retaining employees.	Employee Retention	ER	680000	670000	Sarah Lee	2026-08-01	2026-09-30	0%
69	IT Infrastructure	System Upgrades	Upgrading systems.	System Upgrades	SU	690000	680000	David Green	2026-09-01	2026-10-31	0%
70	Marketing	Brand Positioning	Positioning the brand effectively.	Brand Positioning	BP	700000	690000	Emily White	2026-10-01	2026-11-30	0%
71	Product Development	Product Innovation	Innovating new products.	Product Innovation	PI	710000	700000	Robert Wilson	2026-11-01	2026-12-31	0%
72	Quality Assurance	QA Testing	Performing QA testing.	QA Testing	QT	720000	710000	Laura Green	2026-12-01	2027-01-31	0%
73	Customer Support	Support Response	Improving support response times.	Support Response	SR	730000	720000	Kevin Black	2027-01-01	2027-02-28	0%
74	Facilities	Space Allocation	Allocating space effectively.	Space Allocation	SA	740000	730000	Olivia White	2027-02-01	2027-03-31	0%
75	Procurement	Supplier Evaluation	Evaluating suppliers.	Supplier Evaluation	SE	750000	740000	Paul Green	2027-03-01	2027-04-30	0%
76	Human Resources	Employee Recruitment	Recruiting new employees.	Employee Recruitment	ER	760000	750000	Sarah Lee	2027-04-01	2027-05-31	0%
77	IT Infrastructure	System Integration	Integrating systems.	System Integration	SI	770000	760000	David Green	2027-05-01	2027-06-30	0%
78	Marketing	Brand Awareness	Raising brand awareness.	Brand Awareness	BA	780000	770000	Emily White	2027-06-01	2027-07-31	0%
79	Product Development	Product Testing	Testing new products.	Product Testing	PT	790000	780000	Robert Wilson	2027-07-01	2027-08-31	0%
80	Quality Assurance	QA Automation	Automating QA processes.	QA Automation	QA	800000	790000	Laura Green	2027-08-01	2027-09-30	0%
81	Customer Support	Support Tools	Developing support tools.	Support Tools	ST	810000	800000	Kevin Black	2027-09-01	2027-10-31	0%
82	Facilities	Space Planning	Planning space usage.	Space Planning	SP	820000	810000	Olivia White	2027-10-01	2027-11-30	0%
83	Procurement	Supplier Selection	Selecting appropriate suppliers.	Supplier Selection	SS	830000	820000	Paul Green	2027-11-01	2027-12-31	0%
84	Human Resources	Employee Retention	Retaining employees.	Employee Retention	ER	840000	830000	Sarah Lee	2027-12-01	2028-01-31	0%
85	IT Infrastructure	System Maintenance	Maintaining systems.	System Maintenance	SM	850000	840000	David Green	2028-01-01	2028-02-28	0%
86	Marketing	Brand Awareness	Raising brand awareness.	Brand Awareness	BA	860000	850000	Emily White	2028-02-01	2028-03-31	0%
87	Product Development	Product Innovation	Innovating new products.	Product Innovation	PI	870000	860000	Robert Wilson	2028-03-01	2028-04-30	0%
88	Quality Assurance	QA Testing	Performing QA testing.	QA Testing	QT	880000	870000	Laura Green	2028-04-01	2028-05-31	0%
89	Customer Support	Support Response	Improving support response times.	Support Response	SR	890000	880000	Kevin Black	2028-05-01	2028-06-30	0%
90	Facilities	Space Allocation	Allocating space effectively.	Space Allocation	SA	900000	890000	Olivia White	2028-06-01	2028-07-31	0%
91	Procurement	Supplier Evaluation	Evaluating suppliers.	Supplier Evaluation	SE	910000	900000	Paul Green	2028-07-01	2028-08-31	0%
92	Human Resources	Employee Recruitment	Recruiting new employees.	Employee Recruitment	ER	920000	910000	Sarah Lee	2028-08-01	2028-09-30	0%
93	IT Infrastructure	System Upgrades	Upgrading systems.	System Upgrades	SU	930000	920000	David Green	2028-09-01	2028-10-31	0%
94	Marketing	Brand Positioning	Positioning the brand effectively.	Brand Positioning	BP	940000	930000	Emily White	2028-10-01	2028-11-30	0%
95	Product Development	Product Testing	Testing new products.	Product Testing	PT	950000	940000	Robert Wilson	2028-11-01	2028-12-31	0%
96	Quality Assurance	QA Automation	Automating QA processes.	QA Automation	QA	960000	950000	Laura Green	2028-12-01	2029-01-31	0%
97	Customer Support	Support Tools	Developing support tools.	Support Tools	ST	970000	960000	Kevin Black	2029-01-01	2029-02-28	0%
98	Facilities	Space Planning	Planning space usage.	Space Planning	SP	980000	970000	Olivia White	2029-02-01	2029-03-31	0%
99	Procurement	Supplier Selection	Selecting appropriate suppliers.	Supplier Selection	SS	990000	980000	Paul Green	2029-03-01	2029-04-30	0%
100	Human Resources	Employee Retention	Retaining employees.	Employee Retention	ER	1000000	990000	Sarah Lee	2029-04-01	2029-05-31	0%
101	IT Infrastructure	System Maintenance	Maintaining systems.	System Maintenance	SM	1010000	1000000	David Green	2029		

ID	Name	Address	Phone Number	First Name		Last Name		Date of Birth		Social Security		Employment Status		Housing Status			
				First	Middle	Last	Suffix	Day	Month	Year	SSN	SSN	SSN	Employer	Employment Type	Housing Type	Homeless Status
1	John Doe	123 Main Street	(555) 123-4567	John		Doe		15	May	1985	123456789	123456789	123456789	Acme Corp	Full-time	Rental	No
2	Jane Smith	456 Elm Street	(555) 234-5678	Jane		Smith		20	June	1988	223456789	223456789	223456789	None	Part-time	Rental	No
3	Bob Johnson	789 Oak Street	(555) 345-6789	Bob		Johnson		10	July	1990	323456789	323456789	323456789	None	Part-time	Rental	No
4	Susan Lee	210 Pine Street	(555) 456-7890	Susan		Lee		05	August	1992	423456789	423456789	423456789	None	Part-time	Rental	No
5	Mike Williams	345 Cedar Street	(555) 567-8901	Mike		Williams		18	September	1994	523456789	523456789	523456789	None	Part-time	Rental	No
6	Emily Davis	678 Birch Street	(555) 678-9012	Emily		Davis		02	October	1996	623456789	623456789	623456789	None	Part-time	Rental	No
7	David Parker	901 Spruce Street	(555) 789-0123	David		Parker		12	November	1998	723456789	723456789	723456789	None	Part-time	Rental	No
8	Sarah Green	102 Pine Street	(555) 890-1234	Sarah		Green		08	December	2000	823456789	823456789	823456789	None	Part-time	Rental	No
9	Matthew Wilson	201 Cedar Street	(555) 901-2345	Matthew		Wilson		15	January	2002	923456789	923456789	923456789	None	Part-time	Rental	No
10	Amy Brown	300 Birch Street	(555) 012-3456	Amy		Brown		01	February	2004	023456789	023456789	023456789	None	Part-time	Rental	No
11	Christopher White	401 Spruce Street	(555) 123-4567	Christopher		White		18	March	2006	123456789	123456789	123456789	None	Part-time	Rental	No
12	Elizabeth Jones	502 Pine Street	(555) 234-5678	Elizabeth		Jones		05	April	2008	223456789	223456789	223456789	None	Part-time	Rental	No
13	James Miller	601 Cedar Street	(555) 345-6789	James		Miller		12	May	2010	323456789	323456789	323456789	None	Part-time	Rental	No
14	Karen Lee	700 Birch Street	(555) 456-7890	Karen		Lee		08	June	2012	423456789	423456789	423456789	None	Part-time	Rental	No
15	Robert Parker	801 Spruce Street	(555) 567-8901	Robert		Parker		15	July	2014	523456789	523456789	523456789	None	Part-time	Rental	No
16	Michelle Green	902 Pine Street	(555) 678-9012	Michelle		Green		02	August	2016	623456789	623456789	623456789	None	Part-time	Rental	No
17	Christopher Wilson	100 Cedar Street	(555) 789-0123	Christopher		Wilson		12	September	2018	723456789	723456789	723456789	None	Part-time	Rental	No
18	Elizabeth Brown	202 Birch Street	(555) 890-1234	Elizabeth		Brown		01	October	2020	823456789	823456789	823456789	None	Part-time	Rental	No
19	James White	301 Spruce Street	(555) 901-2345	James		White		18	November	2022	923456789	923456789	923456789	None	Part-time	Rental	No
20	Karen Miller	402 Pine Street	(555) 012-3456	Karen		Miller		05	December	2024	023456789	023456789	023456789	None	Part-time	Rental	No
21	Robert Lee	501 Cedar Street	(555) 123-4567	Robert		Lee		12	January	2026	123456789	123456789	123456789	None	Part-time	Rental	No
22	Michelle Parker	602 Birch Street	(555) 234-5678	Michelle		Parker		08	February	2028	223456789	223456789	223456789	None	Part-time	Rental	No
23	James Green	701 Spruce Street	(555) 345-6789	James		Green		15	March	2030	323456789	323456789	323456789	None	Part-time	Rental	No
24	Karen Wilson	802 Pine Street	(555) 456-7890	Karen		Wilson		02	April	2032	423456789	423456789	423456789	None	Part-time	Rental	No
25	Robert Brown	901 Cedar Street	(555) 567-8901	Robert		Brown		12	May	2034	523456789	523456789	523456789	None	Part-time	Rental	No
26	Elizabeth White	100 Birch Street	(555) 678-9012	Elizabeth		White		08	June	2036	623456789	623456789	623456789	None	Part-time	Rental	No
27	James Lee	203 Spruce Street	(555) 789-0123	James		Lee		15	July	2038	723456789	723456789	723456789	None	Part-time	Rental	No
28	Karen Miller	302 Pine Street	(555) 890-1234	Karen		Miller		01	August	2040	823456789	823456789	823456789	None	Part-time	Rental	No
29	Robert Lee	401 Cedar Street	(555) 901-2345	Robert		Lee		18	September	2042	923456789	923456789	923456789	None	Part-time	Rental	No
30	Elizabeth Parker	502 Birch Street	(555) 012-3456	Elizabeth		Parker		05	October	2044	023456789	023456789	023456789	None	Part-time	Rental	No
31	James Green	601 Spruce Street	(555) 123-4567	James		Green		12	November	2046	123456789	123456789	123456789	None	Part-time	Rental	No
32	Karen Wilson	702 Pine Street	(555) 234-5678	Karen		Wilson		08	December	2048	223456789	223456789	223456789	None	Part-time	Rental	No
33	Robert Brown	801 Cedar Street	(555) 345-6789	Robert		Brown		15	January	2050	323456789	323456789	323456789	None	Part-time	Rental	No
34	Elizabeth White	902 Birch Street	(555) 456-7890	Elizabeth		White		02	February	2052	423456789	423456789	423456789	None	Part-time	Rental	No
35	James Lee	100 Spruce Street	(555) 567-8901	James		Lee		12	March	2054	523456789	523456789	523456789	None	Part-time	Rental	No
36	Karen Miller	204 Pine Street	(555) 678-9012	Karen		Miller		08	April	2056	623456789	623456789	623456789	None	Part-time	Rental	No
37	Robert Lee	303 Cedar Street	(555) 789-0123	Robert		Lee		15	May	2058	723456789	723456789	723456789	None	Part-time	Rental	No
38	Elizabeth Parker	402 Birch Street	(555) 890-1234	Elizabeth		Parker		01	June	2060	823456789	823456789	823456789	None	Part-time	Rental	No
39	James Green	501 Spruce Street	(555) 901-2345	James		Green		18	July	2062	923456789	923456789	923456789	None	Part-time	Rental	No
40	Karen Wilson	602 Pine Street	(555) 012-3456	Karen		Wilson		05	August	2064	023456789	023456789	023456789	None	Part-time	Rental	No
41	Robert Brown	701 Cedar Street	(555) 123-4567	Robert		Brown		12	September	2066	123456789	123456789	123456789	None	Part-time	Rental	No
42	Elizabeth White	802 Birch Street	(555) 234-5678	Elizabeth		White		08	October	2068	223456789	223456789	223456789	None	Part-time	Rental	No
43	James Lee	901 Spruce Street	(555) 345-6789	James		Lee		15	November	2070	323456789	323456789	323456789	None	Part-time	Rental	No
44	Karen Miller	1002 Pine Street	(555) 456-7890	Karen		Miller		01	December	2072	423456789	423456789	423456789	None	Part-time	Rental	No
45	Robert Lee	205 Cedar Street	(555) 567-8901	Robert		Lee		18	January	2074	523456789	523456789	523456789	None	Part-time	Rental	No
46	Elizabeth Parker	304 Birch Street	(555) 678-9012	Elizabeth		Parker		05	February	2076	623456789	623456789	623456789	None	Part-time	Rental	No
47	James Green	403 Spruce Street	(555) 789-0123	James		Green		12	March	2078	723456789	723456789	723456789	None	Part-time	Rental	No
48	Karen Wilson	502 Pine Street	(555) 890-1234	Karen		Wilson		08	April	2080	823456789	823456789	823456789	None	Part-time	Rental	No
49	Robert Brown	601 Cedar Street	(555) 901-2345	Robert		Brown		15	May	2082	923456789	923456789	923456789	None	Part-time	Rental	No
50	Elizabeth White	702 Birch Street	(555) 012-3456	Elizabeth		White		01	June	2084	023456789	023456789	023456789	None	Part-time	Rental	No
51	James Lee	801 Spruce Street	(555) 123-4567	James		Lee		18	July	2086	123456789	123456789	123456789	None	Part-time	Rental	No
52	Karen Miller	902 Pine Street	(555) 234-5678	Karen		Miller		05	August	2088	223456789	223456789	223456789	None	Part-time	Rental	No
53	Robert Lee	1003 Cedar Street	(555) 345-6789	Robert		Lee		12	September	2090	323456789	323456789	323456789	None	Part-time	Rental	No
54	Elizabeth Parker	206 Birch Street	(555) 456-7890	Elizabeth		Parker		08	October	2092	423456789	423456789	423456789	None	Part-time	Rental	No
55	James Green	305 Spruce Street	(555) 567-8901	James		Green		15	November	2094	523456789	523456789	523456789	None	Part-time	Rental	No
56	Karen Wilson	404 Pine Street	(555) 678-9012	Karen		Wilson		01	December	2096	623456789	623456789	623456789	None	Part-time	Rental	No
57	Robert Brown	503 Cedar Street	(555) 789-0123	Robert		Brown		18	January	2098	723456789	723456789	723456789	None	Part-time	Rental	No
58	Elizabeth White	602 Birch Street	(555) 890-1234	Elizabeth		White		05	February	2100	823456789	823456789	823456789	None	Part-time	Rental	No
59	James Lee	701 Spruce Street	(555) 901-2345	James		Lee		12	March	2102	923456789	923456789	923456789	None	Part-time	Rental	No
60	Karen Miller	802 Pine Street	(555) 012-3456	Karen		Miller		08	April	2104	023456789	023456789	023456789	None	Part-time	Rental	No
61	Robert Lee	901 Cedar Street	(555) 123-4567	Robert		Lee		15	May	2106	123456789	123456789	123456789	None	Part-time	Rental	No
62	Elizabeth Parker	1004 Birch Street	(555) 234-5678	Elizabeth		Parker		01	June	2108	223456789	223456789	223456789	None	Part-time	Rental	No
63	James Green	207 Spruce Street	(555) 345-6789	James		Green		18	July	2110	323456789	323456789	323456789	None	Part-time	Rental	No
64	Karen Wilson	306 Pine Street	(555) 456-7890	Karen		Wilson		05	August	2112	423456789	423456789	423456				

Project Name	Project Number	Project Description	Project Status	Project Details		Project Dates		Project Resources		Project Budget			
				Start Date	End Date	Planned Start Date	Planned End Date	Actual Start Date	Actual End Date	Planned Resource	Actual Resource	Planned Budget	Actual Budget
Project A	A-123	Software Development	In Progress	2023-01-01	2023-06-30	2023-01-01	2023-06-30	2023-01-01	2023-06-30	50	50	\$100,000	\$100,000
Project B	B-456	Hardware Manufacturing	On Hold	2023-02-01	2023-07-31	2023-02-01	2023-07-31	2023-02-01	2023-07-31	60	60	\$150,000	\$150,000
Project C	C-789	Market Research	Completed	2023-03-01	2023-04-30	2023-03-01	2023-04-30	2023-03-01	2023-04-30	40	40	\$50,000	\$50,000
Project D	D-123	System Upgrade	Pending Approval	2023-04-01	2023-09-30	2023-04-01	2023-09-30	2023-04-01	2023-09-30	70	70	\$200,000	\$200,000
Project E	E-456	Customer Support	Active	2023-05-01	2023-10-31	2023-05-01	2023-10-31	2023-05-01	2023-10-31	80	80	\$100,000	\$100,000
Project F	F-789	Infrastructure Expansion	Planning	2023-06-01	2024-01-31	2023-06-01	2024-01-31	2023-06-01	2024-01-31	90	90	\$300,000	\$300,000
Project G	G-123	Product Development	In Progress	2023-07-01	2024-02-28	2023-07-01	2024-02-28	2023-07-01	2024-02-28	100	100	\$250,000	\$250,000
Project H	H-456	Logistics Optimization	On Hold	2023-08-01	2024-03-31	2023-08-01	2024-03-31	2023-08-01	2024-03-31	110	110	\$180,000	\$180,000
Project I	I-789	Supply Chain Analysis	Completed	2023-09-01	2023-10-31	2023-09-01	2023-10-31	2023-09-01	2023-10-31	120	120	\$60,000	\$60,000
Project J	J-123	Quality Assurance	Pending Approval	2023-10-01	2024-05-31	2023-10-01	2024-05-31	2023-10-01	2024-05-31	130	130	\$120,000	\$120,000
Project K	K-456	Employee Training	Active	2023-11-01	2024-06-30	2023-11-01	2024-06-30	2023-11-01	2024-06-30	140	140	\$80,000	\$80,000
Project L	L-789	Market Expansion	Planning	2023-12-01	2025-01-31	2023-12-01	2025-01-31	2023-12-01	2025-01-31	150	150	\$280,000	\$280,000
Project M	M-123	Product Line Extension	In Progress	2024-01-01	2025-06-30	2024-01-01	2025-06-30	2024-01-01	2025-06-30	160	160	\$320,000	\$320,000
Project N	N-456	Customer Feedback	On Hold	2024-02-01	2025-07-31	2024-02-01	2025-07-31	2024-02-01	2025-07-31	170	170	\$90,000	\$90,000
Project O	O-789	Research & Development	Completed	2024-03-01	2024-04-30	2024-03-01	2024-04-30	2024-03-01	2024-04-30	180	180	\$55,000	\$55,000
Project P	P-123	Operational Efficiency	Pending Approval	2024-04-01	2025-09-30	2024-04-01	2025-09-30	2024-04-01	2025-09-30	190	190	\$140,000	\$140,000
Project Q	Q-456	Strategic Partnerships	Active	2024-05-01	2025-10-31	2024-05-01	2025-10-31	2024-05-01	2025-10-31	200	200	\$110,000	\$110,000
Project R	R-789	Product Testing	Planning	2024-06-01	2025-11-30	2024-06-01	2025-11-30	2024-06-01	2025-11-30	210	210	\$170,000	\$170,000
Project S	S-123	Market Research Update	In Progress	2024-07-01	2025-12-31	2024-07-01	2025-12-31	2024-07-01	2025-12-31	220	220	\$85,000	\$85,000
Project T	T-456	Supply Chain Optimization	On Hold	2024-08-01	2026-01-31	2024-08-01	2026-01-31	2024-08-01	2026-01-31	230	230	\$210,000	\$210,000
Project U	U-789	Product Line Expansion	Completed	2024-09-01	2024-10-31	2024-09-01	2024-10-31	2024-09-01	2024-10-31	240	240	\$65,000	\$65,000
Project V	V-123	Operational Audit	Pending Approval	2024-10-01	2025-05-31	2024-10-01	2025-05-31	2024-10-01	2025-05-31	250	250	\$105,000	\$105,000
Project W	W-456	Strategic Planning	Active	2024-11-01	2025-12-31	2024-11-01	2025-12-31	2024-11-01	2025-12-31	260	260	\$130,000	\$130,000
Project X	X-789	Product Line Review	Planning	2024-12-01	2026-01-31	2024-12-01	2026-01-31	2024-12-01	2026-01-31	270	270	\$185,000	\$185,000
Project Y	Y-123	Market Segment Analysis	In Progress	2025-01-01	2026-06-30	2025-01-01	2026-06-30	2025-01-01	2026-06-30	280	280	\$95,000	\$95,000
Project Z	Z-456	Strategic Initiatives	On Hold	2025-02-01	2027-01-31	2025-02-01	2027-01-31	2025-02-01	2027-01-31	290	290	\$240,000	\$240,000
Project AA	AA-789	Product Line Upgrade	Completed	2025-03-01	2025-04-30	2025-03-01	2025-04-30	2025-03-01	2025-04-30	300	300	\$50,000	\$50,000
Project BB	BB-123	Operational Streamlining	Pending Approval	2025-04-01	2026-09-30	2025-04-01	2026-09-30	2025-04-01	2026-09-30	310	310	\$155,000	\$155,000
Project CC	CC-456	Strategic Alliances	Active	2025-05-01	2026-10-31	2025-05-01	2026-10-31	2025-05-01	2026-10-31	320	320	\$160,000	\$160,000
Project DD	DD-789	Product Line Refresh	Planning	2025-06-01	2027-01-31	2025-06-01	2027-01-31	2025-06-01	2027-01-31	330	330	\$205,000	\$205,000
Project EE	EE-123	Market Expansion Plan	In Progress	2025-07-01	2026-12-31	2025-07-01	2026-12-31	2025-07-01	2026-12-31	340	340	\$100,000	\$100,000
Project FF	FF-456	Strategic Initiatives	On Hold	2025-08-01	2028-01-31	2025-08-01	2028-01-31	2025-08-01	2028-01-31	350	350	\$270,000	\$270,000
Project GG	GG-789	Product Line Integration	Completed	2025-09-01	2025-10-31	2025-09-01	2025-10-31	2025-09-01	2025-10-31	360	360	\$60,000	\$60,000
Project HH	HH-123	Operational Efficiency	Pending Approval	2025-10-01	2026-05-31	2025-10-01	2026-05-31	2025-10-01	2026-05-31	370	370	\$165,000	\$165,000
Project II	II-456	Strategic Partnerships	Active	2025-11-01	2026-12-31	2025-11-01	2026-12-31	2025-11-01	2026-12-31	380	380	\$175,000	\$175,000
Project JJ	JJ-789	Product Line Expansion	Planning	2025-12-01	2027-01-31	2025-12-01	2027-01-31	2025-12-01	2027-01-31	390	390	\$215,000	\$215,000
Project KK	KK-123	Market Research Update	In Progress	2026-01-01	2027-06-30	2026-01-01	2027-06-30	2026-01-01	2027-06-30	400	400	\$80,000	\$80,000
Project LL	LL-456	Strategic Initiatives	On Hold	2026-02-01	2028-01-31	2026-02-01	2028-01-31	2026-02-01	2028-01-31	410	410	\$285,000	\$285,000
Project MM	MM-789	Product Line Refresh	Completed	2026-03-01	2026-04-30	2026-03-01	2026-04-30	2026-03-01	2026-04-30	420	420	\$55,000	\$55,000
Project NN	NN-123	Operational Audit	Pending Approval	2026-04-01	2027-09-30	2026-04-01	2027-09-30	2026-04-01	2027-09-30	430	430	\$105,000	\$105,000
Project OO	OO-456	Strategic Planning	Active	2026-05-01	2027-10-31	2026-05-01	2027-10-31	2026-05-01	2027-10-31	440	440	\$135,000	\$135,000
Project PP	PP-789	Product Line Review	Planning	2026-06-01	2028-01-31	2026-06-01	2028-01-31	2026-06-01	2028-01-31	450	450	\$185,000	\$185,000
Project QQ	QQ-123	Market Segment Analysis	In Progress	2026-07-01	2027-12-31	2026-07-01	2027-12-31	2026-07-01	2027-12-31	460	460	\$95,000	\$95,000
Project RR	RR-456	Strategic Initiatives	On Hold	2026-08-01	2029-01-31	2026-08-01	2029-01-31	2026-08-01	2029-01-31	470	470	\$245,000	\$245,000
Project SS	SS-789	Product Line Upgrade	Completed	2026-09-01	2026-10-31	2026-09-01	2026-10-31	2026-09-01	2026-10-31	480	480	\$50,000	\$50,000
Project TT	TT-123	Operational Streamlining	Pending Approval	2026-10-01	2027-05-31	2026-10-01	2027-05-31	2026-10-01	2027-05-31	490	490	\$155,000	\$155,000
Project UU	UU-456	Strategic Alliances	Active	2026-11-01	2027-12-31	2026-11-01	2027-12-31	2026-11-01	2027-12-31	500	500	\$160,000	\$160,000
Project VV	VV-789	Product Line Refresh	Planning	2026-12-01	2028-01-31	2026-12-01	2028-01-31	2026-12-01	2028-01-31	510	510	\$205,000	\$205,000
Project WW	WW-123	Market Expansion Plan	In Progress	2027-01-01	2028-06-30	2027-01-01	2028-06-30	2027-01-01	2028-06-30	520	520	\$100,000	\$100,000
Project XX	XX-456	Strategic Initiatives	On Hold	2027-02-01	2029-01-31	2027-02-01	2029-01-31	2027-02-01	2029-01-31	530	530	\$275,000	\$275,000
Project YY	YY-789	Product Line Integration	Completed	2027-03-01	2027-04-30	2027-03-01	2027-04-30	2027-03-01	2027-04-30	540	540	\$60,000	\$60,000
Project ZZ	ZZ-123	Operational Efficiency	Pending Approval	2027-04-01	2028-09-30	2027-04-01	2028-09-30	2027-04-01	2028-09-30	550	550	\$165,000	\$165,000
Project AA	AA-456	Strategic Partnerships	Active	2027-05-01	2028-10-31	2027-05-01	2028-10-31	2027-05-01	2028-10-31	560	560	\$175,000	\$175,000
Project BB	BB-789	Product Line Expansion	Planning	2027-06-01	2029-01-31	2027-06-01	2029-01-31	2027-06-01	2029-01-31	570	570	\$215,000	\$215,000
Project CC	CC-123	Market Research Update	In Progress	2027-07-01	2028-12-31	2027-07-01	2028-12-31	2027-07-01	2028-12-31	580	580	\$80,000	\$80,000
Project DD	DD-456	Strategic Initiatives	On Hold	2027-08-01	2029-01-31	2027-08-01	2029-01-31	2027-08-01	2029-01-31	590	590	\$285,000	\$285,000
Project EE	EE-789	Product Line Refresh	Completed	2027-09-01	2027-10-31	2027-09-01	2027-10-31	2027-09-01	2027-10-31	600	600	\$55,000	\$55,000
Project FF	FF-123	Operational Audit	Pending Approval	2027-10-01	2028-05-31	2027-10-01	2028-05-31	2027-10-01	2028-05-31	610	610	\$105,000	\$105,000
Project GG	GG-123	Strategic Planning	Active	2027-11-01	2028-12-31	2027-11-01	2028-12-31	2027-11-01	2028-12-31	620	620	\$135,000	\$135,000
Project HH	HH-123	Product Line Review	Planning	2027-12-01	2029-01-31	2027-12-01	2029-01-31	2027-12-01	2029-01-31	630	630	\$185,000	\$

ID	Name	Project Details		Resource Allocation		Budget Details		Timeline		Performance Metrics	
		Description	Manager	Team Size	Role	Start Date	End Date	Actual Start	Actual End	Completion %	Avg Rating
PJ-001	Project Alpha	Strategic Initiative A	John Doe	10	Lead	2023-01-01	2023-06-30	2023-01-01	2023-06-30	100%	4.5
PJ-002	Project Beta	Strategic Initiative B	Jane Smith	12	Lead	2023-02-01	2023-07-31	2023-02-01	2023-07-31	100%	4.8
PJ-003	Project Gamma	Strategic Initiative C	Mike Johnson	15	Lead	2023-03-01	2023-08-31	2023-03-01	2023-08-31	100%	4.9
PJ-004	Project Delta	Strategic Initiative D	Sarah Lee	18	Lead	2023-04-01	2023-09-30	2023-04-01	2023-09-30	100%	5.0
PJ-005	Project Epsilon	Strategic Initiative E	David Wilson	20	Lead	2023-05-01	2023-10-31	2023-05-01	2023-10-31	100%	5.1
PJ-006	Project Zeta	Strategic Initiative F	Eve Davis	22	Lead	2023-06-01	2023-11-30	2023-06-01	2023-11-30	100%	5.2
PJ-007	Project Eta	Strategic Initiative G	Fiona Evans	25	Lead	2023-07-01	2023-12-31	2023-07-01	2023-12-31	100%	5.3
PJ-008	Project Theta	Strategic Initiative H	George Green	28	Lead	2023-08-01	2024-01-31	2023-08-01	2024-01-31	100%	5.4
PJ-009	Project Iota	Strategic Initiative I	Hannah Hayes	30	Lead	2023-09-01	2024-02-28	2023-09-01	2024-02-28	100%	5.5
PJ-010	Project Kappa	Strategic Initiative J	Ivan Ivanov	32	Lead	2023-10-01	2024-03-31	2023-10-01	2024-03-31	100%	5.6
PJ-011	Project Lambda	Strategic Initiative K	Mariah Williams	35	Lead	2023-11-01	2024-04-30	2023-11-01	2024-04-30	100%	5.7
PJ-012	Project Mu	Strategic Initiative L	Nicholas Thompson	38	Lead	2023-12-01	2024-05-31	2023-12-01	2024-05-31	100%	5.8
PJ-013	Project Nu	Strategic Initiative M	Olivia Parker	40	Lead	2024-01-01	2024-06-30	2024-01-01	2024-06-30	100%	5.9
PJ-014	Project Xi	Strategic Initiative N	Peter Parker	42	Lead	2024-02-01	2024-07-31	2024-02-01	2024-07-31	100%	6.0
PJ-015	Project Omicron	Strategic Initiative O	Quinn Evans	45	Lead	2024-03-01	2024-08-31	2024-03-01	2024-08-31	100%	6.1
PJ-016	Project Pi	Strategic Initiative P	Ryan Wilson	48	Lead	2024-04-01	2024-09-30	2024-04-01	2024-09-30	100%	6.2
PJ-017	Project Rho	Strategic Initiative Q	Samantha Hayes	50	Lead	2024-05-01	2024-10-31	2024-05-01	2024-10-31	100%	6.3
PJ-018	Project Sigma	Strategic Initiative R	Taylor Williams	52	Lead	2024-06-01	2024-11-30	2024-06-01	2024-11-30	100%	6.4
PJ-019	Project Tau	Strategic Initiative S	Ulysses Thompson	55	Lead	2024-07-01	2024-12-31	2024-07-01	2024-12-31	100%	6.5
PJ-020	Project Phi	Strategic Initiative T	Vivian Parker	58	Lead	2024-08-01	2025-01-31	2024-08-01	2025-01-31	100%	6.6
PJ-021	Project Chi	Strategic Initiative U	Wade Wilson	60	Lead	2024-09-01	2025-02-28	2024-09-01	2025-02-28	100%	6.7
PJ-022	Project Psi	Strategic Initiative V	Xavier Evans	62	Lead	2024-10-01	2025-03-31	2024-10-01	2025-03-31	100%	6.8
PJ-023	Project Omega	Strategic Initiative W	Yara Parker	65	Lead	2024-11-01	2025-04-30	2024-11-01	2025-04-30	100%	6.9
PJ-024	Project Epsilon'	Strategic Initiative X	Zane Thompson	68	Lead	2024-12-01	2025-05-31	2024-12-01	2025-05-31	100%	7.0
PJ-025	Project Eta'	Strategic Initiative Y	Zoe Evans	70	Lead	2025-01-01	2025-06-30	2025-01-01	2025-06-30	100%	7.1
PJ-026	Project Theta'	Strategic Initiative Z	Zane Parker	72	Lead	2025-02-01	2025-07-31	2025-02-01	2025-07-31	100%	7.2
PJ-027	Project Mu'	Strategic Initiative AA	Zoe Thompson	75	Lead	2025-03-01	2025-08-31	2025-03-01	2025-08-31	100%	7.3
PJ-028	Project Nu'	Strategic Initiative BB	Zane Evans	78	Lead	2025-04-01	2025-09-30	2025-04-01	2025-09-30	100%	7.4
PJ-029	Project Xi'	Strategic Initiative CC	Zoe Parker	80	Lead	2025-05-01	2025-10-31	2025-05-01	2025-10-31	100%	7.5
PJ-030	Project Omicron'	Strategic Initiative DD	Zane Thompson	82	Lead	2025-06-01	2025-11-30	2025-06-01	2025-11-30	100%	7.6
PJ-031	Project Pi'	Strategic Initiative EE	Zoe Evans	85	Lead	2025-07-01	2025-12-31	2025-07-01	2025-12-31	100%	7.7
PJ-032	Project Rho'	Strategic Initiative FF	Zane Parker	88	Lead	2025-08-01	2026-01-31	2025-08-01	2026-01-31	100%	7.8
PJ-033	Project Sigma'	Strategic Initiative GG	Zane Thompson	90	Lead	2025-09-01	2026-02-28	2025-09-01	2026-02-28	100%	7.9
PJ-034	Project Tau'	Strategic Initiative HH	Zoe Evans	92	Lead	2025-10-01	2026-03-31	2025-10-01	2026-03-31	100%	8.0
PJ-035	Project Phi'	Strategic Initiative II	Zane Parker	95	Lead	2025-11-01	2026-04-30	2025-11-01	2026-04-30	100%	8.1
PJ-036	Project Chi'	Strategic Initiative JJ	Zoe Thompson	98	Lead	2025-12-01	2026-05-31	2025-12-01	2026-05-31	100%	8.2
PJ-037	Project Psi'	Strategic Initiative KK	Zoe Evans	100	Lead	2026-01-01	2026-06-30	2026-01-01	2026-06-30	100%	8.3
PJ-038	Project Omega'	Strategic Initiative LL	Zane Parker	102	Lead	2026-02-01	2026-07-31	2026-02-01	2026-07-31	100%	8.4
PJ-039	Project Epsilon''	Strategic Initiative MM	Zoe Thompson	105	Lead	2026-03-01	2026-08-31	2026-03-01	2026-08-31	100%	8.5
PJ-040	Project Eta''	Strategic Initiative NN	Zoe Evans	108	Lead	2026-04-01	2026-09-30	2026-04-01	2026-09-30	100%	8.6
PJ-041	Project Theta''	Strategic Initiative OO	Zane Parker	110	Lead	2026-05-01	2026-10-31	2026-05-01	2026-10-31	100%	8.7
PJ-042	Project Mu''	Strategic Initiative PP	Zoe Thompson	112	Lead	2026-06-01	2026-11-30	2026-06-01	2026-11-30	100%	8.8
PJ-043	Project Nu''	Strategic Initiative QQ	Zoe Evans	115	Lead	2026-07-01	2026-12-31	2026-07-01	2026-12-31	100%	8.9
PJ-044	Project Xi''	Strategic Initiative RR	Zane Parker	118	Lead	2026-08-01	2027-01-31	2026-08-01	2027-01-31	100%	9.0
PJ-045	Project Omicron''	Strategic Initiative SS	Zoe Thompson	120	Lead	2026-09-01	2027-02-28	2026-09-01	2027-02-28	100%	9.1
PJ-046	Project Pi''	Strategic Initiative TT	Zoe Evans	122	Lead	2026-10-01	2027-03-31	2026-10-01	2027-03-31	100%	9.2
PJ-047	Project Rho''	Strategic Initiative UU	Zane Parker	125	Lead	2026-11-01	2027-04-30	2026-11-01	2027-04-30	100%	9.3
PJ-048	Project Sigma''	Strategic Initiative VV	Zoe Thompson	128	Lead	2026-12-01	2027-05-31	2026-12-01	2027-05-31	100%	9.4
PJ-049	Project Tau''	Strategic Initiative WW	Zoe Evans	130	Lead	2027-01-01	2027-06-30	2027-01-01	2027-06-30	100%	9.5
PJ-050	Project Phi''	Strategic Initiative XX	Zane Parker	132	Lead	2027-02-01	2027-07-31	2027-02-01	2027-07-31	100%	9.6
PJ-051	Project Chi''	Strategic Initiative YY	Zoe Thompson	135	Lead	2027-03-01	2027-08-31	2027-03-01	2027-08-31	100%	9.7
PJ-052	Project Psi''	Strategic Initiative ZZ	Zoe Evans	138	Lead	2027-04-01	2027-09-30	2027-04-01	2027-09-30	100%	9.8
PJ-053	Project Omega''	Strategic Initiative AA'	Zane Parker	140	Lead	2027-05-01	2027-10-31	2027-05-01	2027-10-31	100%	9.9
PJ-054	Project Epsilon'''	Strategic Initiative BB'	Zoe Thompson	142	Lead	2027-06-01	2027-11-30	2027-06-01	2027-11-30	100%	10.0
PJ-055	Project Eta'''	Strategic Initiative CC'	Zoe Evans	145	Lead	2027-07-01	2027-12-31	2027-07-01	2027-12-31	100%	10.1
PJ-056	Project Theta'''	Strategic Initiative DD'	Zane Parker	148	Lead	2027-08-01	2028-01-31	2027-08-01	2028-01-31	100%	10.2
PJ-057	Project Mu'''	Strategic Initiative EE'	Zoe Thompson	150	Lead	2027-09-01	2028-02-28	2027-09-01	2028-02-28	100%	10.3
PJ-058	Project Nu'''	Strategic Initiative FF'	Zoe Evans	152	Lead	2027-10-01	2028-03-31	2027-10-01	2028-03-31	100%	10.4
PJ-059	Project Xi'''	Strategic Initiative GG'	Zane Parker	155	Lead	2027-11-01	2028-04-30	2027-11-01	2028-04-30	100%	10.5
PJ-060	Project Omicron'''	Strategic Initiative HH'	Zoe Thompson	158	Lead	2027-12-01	2028-05-31	2027-12-01	2028-05-31	100%	10.6
PJ-061	Project Pi'''	Strategic Initiative II'	Zoe Evans	160	Lead	2028-01-01	2028-06-30	2028-01-01	2028-06-30	100%	10.7
PJ-062	Project Rho'''	Strategic Initiative JJ'	Zane Parker	162	Lead	2028-02-01	2028-07-31	2028-02-01	2028-07-31	100%	10.8
PJ-063	Project Sigma'''	Strategic Initiative KK'	Zoe Thompson	165	Lead	2028-03-01	2028-08-31	2028-03-01	2028-08-31	100%	10.9
PJ-064	Project Tau'''	Strategic Initiative LL'	Zoe Evans	168	Lead	2028-04-01	2028-09-30	2028-04-01	2028-09-30	100%	11.0
PJ-065	Project Phi'''	Strategic Initiative MM'	Zane Parker	170	Lead	2028-05-01	2028-10-31	2028-05-01	2028-10-31	100%	11.1
PJ-066	Project Chi'''	Strategic Initiative PP'	Zoe Thompson	172	Lead	2028-06-01	2028-11-30	2028-06-01	2028-11-30	100%	11.2
PJ-067	Project Psi'''	Strategic Initiative QQ'	Zoe Evans	175	Lead	2028-07-01	2028-12-31	2028-07-01	2028-12-31	100%	11.3
PJ-068	Project Omega'''	Strategic Initiative RR'	Zane Parker	178	Lead	2028-08-01	2029-01-31	2028-08-01	2029-01-31	100%	11.4
PJ-069	Project Epsilon''''	Strategic Initiative SS'	Zoe Thompson	180	Lead	2028-09-01	2029-02-28	2028-09-01	2029-02-28	100%	11.5
PJ-070	Project Eta''''	Strategic Initiative TT'	Zoe Evans	182	Lead	2028-10-01	2029-03-31	2028-10-01	2029-03-31	100%	11.6
PJ-071	Project Theta''''	Strategic Initiative WW'	Zane Parker	185	Lead	2028-11-01	2029-04-30	2028-11-01	2029-04-30	100%	11.7
PJ-072	Project Mu''''	Strategic Initiative XX'	Zoe Thompson	188	Lead	2028-12-01	2029-05-31	2028-12-01	2029-05-31	100%	11.8
PJ-073	Project Nu''''	Strategic Initiative YY'	Zoe Evans	190	Lead	2029-01-01	2029-06-30	2029-01-01	2029-06-30	100%	11.9
PJ-074	Project Xi''''	Strategic Initiative ZZ'	Zane Parker	192	Lead	2029-02-01	2029-07-31	2029-02-01	2029-07-31	100%	12.0
PJ-075	Project Omicron''''	Strategic Initiative AA''	Zoe Thompson	195	Lead	2029-03-01	2029-08-31	2029-03-01	2029-08-31	100%	12.1
PJ-076	Project Pi''''	Strategic Initiative BB''	Zoe Evans	198	Lead	2029-04-01	2029-09-30	2029-04-01	2029-09-30	100%	12.2
PJ-077	Project Rho''''	Strategic Initiative CC''	Zane Parker	200	Lead	2029-05-01	2029-10-31	2029-05-01	2029-10-31	100%	12.3
PJ-078	Project Sigma''''	Strategic Initiative DD''	Zoe Thompson	202	Lead	2029-06-01	2029-11-30	2029-06-01	2029-11-30	100%	12.4
PJ-079	Project Tau''''	Strategic Initiative EE''	Zoe Evans	205	Lead	2029-07-01	2029-12-31	2029-07-01	2029-12-31	100%	12.5
PJ-080	Project Phi''''	Strategic Initiative FF''	Zane Parker	208	Lead	2029-08-01	2030-01-31	2029-08-01	2030-01-31	100%	12.6
PJ-081	Project Chi''''	Strategic Initiative GG''	Zoe Thompson	210	Lead	2029-09-01	2030-02-28	2029-09-01	2030-02-28	100%	12.7
PJ-082	Project Psi''''	Strategic Initiative HH''	Zoe Evans	212	Lead	2029-10-01	2030-03-31	2029-10-01	2030-03-31	100%	12.8
PJ-083	Project Omega''''	Strategic Initiative II''	Zane Parker	215	Lead	2029-11-01	2030-04-30	2029-11-01	2030-04-30	100%	12.9
PJ-084	Project Epsilon'''''	Strategic Initiative JJ''	Zoe Thompson	218	Lead	2029-12-01	2030-05-31	2029-12-01	2030-05-31	100%	13.0
PJ-085	Project Eta'''''	Strategic Initiative KK''	Zoe Evans	220	Lead	2030-01-01	2030-06-30	2030-01-01	2030-06-30	100%	13.1
PJ-086	Project Theta'''''	Strategic Initiative LL''	Zane Parker	222	Lead	2030-02-01	2030-07-31	2030-02-01	2030-07-31	100%	13.2
PJ-087	Project Mu'''''	Strategic Initiative MM''	Zoe Thompson	225	Lead	2030-03-01	2030-08-31	2030-03-01	2030-08-31	100%	13.3
PJ-088	Project Nu'''''	Strategic Initiative PP''	Zoe Evans	228	Lead	2030-04-01	2030-09-30	2030-04-01	2030-09-30	100%	13.4
PJ-089	Project Xi'''''	Strategic Initiative QQ''	Zane Parker	230	Lead	2030-05-01	2030-10-31	2030-05-01	2030-10-31	100%	13.5
PJ-090	Project Omicron'''''	Strategic Initiative RR''	Zoe Thompson	232	Lead	2030-06-01	2030-11-30	2030-06-01	2030-11-30	100%	13.6
PJ-091	Project Pi'''''	Strategic Initiative TT''	Zoe Evans	235	Lead	2030-07-01	2030-				

Category	Sub-Categories	Type	Name	Address	Phone Number	Email Address	Website	Business Description	Business Type	Business Status	Business Rating	Business Reviews	Business Photos	Business Map	Business Details														
															Business ID	Business Name	Business Address	Business Phone	Business Email	Business Website	Business Description	Business Type	Business Status	Business Rating	Business Reviews	Business Photos	Business Map		
Food & Beverage	Restaurants	Fast Food	McDonald's	123 Main Street	(555) 123-4567	info@mcdonalds.com	www.mcdonalds.com	Fast food restaurant chain.	Restaurant	Open	4.5	1234567890	Great food!	Photo 1	Map 1	1	McDonald's	123 Main Street	(555) 123-4567	info@mcdonalds.com	www.mcdonalds.com	Fast food restaurant chain.	Restaurant	Open	4.5	1234567890	Great food!	Photo 1	Map 1
Food & Beverage	Restaurants	Fast Food	KFC	456 Elm Street	(555) 987-6543	info@kfc.com	www.kfc.com	Fast food restaurant chain.	Restaurant	Open	4.2	1234567891	Yum yum!	Photo 2	Map 2	2	KFC	456 Elm Street	(555) 987-6543	info@kfc.com	www.kfc.com	Fast food restaurant chain.	Restaurant	Open	4.2	1234567891	Yum yum!	Photo 2	Map 2
Food & Beverage	Restaurants	Fast Food	Burger King	567 Oak Street	(555) 876-5432	info@burgerking.com	www.burgerking.com	Fast food restaurant chain.	Restaurant	Open	4.0	1234567892	Tasty burgers!	Photo 3	Map 3	3	Burger King	567 Oak Street	(555) 876-5432	info@burgerking.com	www.burgerking.com	Fast food restaurant chain.	Restaurant	Open	4.0	1234567892	Tasty burgers!	Photo 3	Map 3
Food & Beverage	Restaurants	Fast Food	Domino's Pizza	678 Pine Street	(555) 765-4321	info@dominos.com	www.dominos.com	Pizza delivery service.	Restaurant	Open	4.8	1234567893	Delicious pizzas!	Photo 4	Map 4	4	Domino's Pizza	678 Pine Street	(555) 765-4321	info@dominos.com	www.dominos.com	Pizza delivery service.	Restaurant	Open	4.8	1234567893	Delicious pizzas!	Photo 4	Map 4
Food & Beverage	Restaurants	Fast Food	Subway	789 Cedar Street	(555) 654-3210	info@subway.com	www.subway.com	Sandwiches and salads.	Restaurant	Open	4.6	1234567894	Fresh sandwiches!	Photo 5	Map 5	5	Subway	789 Cedar Street	(555) 654-3210	info@subway.com	www.subway.com	Sandwiches and salads.	Restaurant	Open	4.6	1234567894	Fresh sandwiches!	Photo 5	Map 5
Food & Beverage	Restaurants	Fast Food	Wendy's	890 Birch Street	(555) 543-2109	info@wendys.com	www.wendys.com	Fast food restaurant chain.	Restaurant	Open	4.4	1234567895	Great value!	Photo 6	Map 6	6	Wendy's	890 Birch Street	(555) 543-2109	info@wendys.com	www.wendys.com	Fast food restaurant chain.	Restaurant	Open	4.4	1234567895	Great value!	Photo 6	Map 6
Food & Beverage	Restaurants	Fast Food	Carl's Jr.	901 Cypress Street	(555) 432-1098	info@carlsjr.com	www.carlsjr.com	Fast food restaurant chain.	Restaurant	Open	4.3	1234567896	Big burgers!	Photo 7	Map 7	7	Carl's Jr.	901 Cypress Street	(555) 432-1098	info@carlsjr.com	www.carlsjr.com	Fast food restaurant chain.	Restaurant	Open	4.3	1234567896	Big burgers!	Photo 7	Map 7
Food & Beverage	Restaurants	Fast Food	Jack in the Box	1010 Ash Street	(555) 321-0987	info@jackinthebox.com	www.jackinthebox.com	Fast food restaurant chain.	Restaurant	Open	4.1	1234567897	Yummy!	Photo 8	Map 8	8	Jack in the Box	1010 Ash Street	(555) 321-0987	info@jackinthebox.com	www.jackinthebox.com	Fast food restaurant chain.	Restaurant	Open	4.1	1234567897	Yummy!	Photo 8	Map 8
Food & Beverage	Restaurants	Fast Food	Qdoba Mexican Grill	1111 Elm Street	(555) 210-9876	info@qdoba.com	www.qdoba.com	Mexican fast food.	Restaurant	Open	4.7	1234567898	Authentic Mexican flavor!	Photo 9	Map 9	9	Qdoba Mexican Grill	1111 Elm Street	(555) 210-9876	info@qdoba.com	www.qdoba.com	Mexican fast food.	Restaurant	Open	4.7	1234567898	Authentic Mexican flavor!	Photo 9	Map 9
Food & Beverage	Restaurants	Fast Food	Quiznos	1212 Cedar Street	(555) 109-8765	info@quiznos.com	www.quiznos.com	Sub sandwiches.	Restaurant	Open	4.9	1234567899	Fresh sandwiches!	Photo 10	Map 10	10	Quiznos	1212 Cedar Street	(555) 109-8765	info@quiznos.com	www.quiznos.com	Sub sandwiches.	Restaurant	Open	4.9	1234567899	Fresh sandwiches!	Photo 10	Map 10
Food & Beverage	Restaurants	Fast Food	Shake Shack	1313 Birch Street	(555) 098-7654	info@shakeshack.com	www.shakeshack.com	Hamburgers and shakes.	Restaurant	Open	4.9	1234567900	Yum!	Photo 11	Map 11	11	Shake Shack	1313 Birch Street	(555) 098-7654	info@shakeshack.com	www.shakeshack.com	Hamburgers and shakes.	Restaurant	Open	4.9	1234567900	Yum!	Photo 11	Map 11
Food & Beverage	Restaurants	Fast Food	White Castle	1414 Cypress Street	(555) 987-6543	info@whitecastle.com	www.whitecastle.com	Hamburgers and sliders.	Restaurant	Open	4.8	1234567901	Iconic American fast food!	Photo 12	Map 12	12	White Castle	1414 Cypress Street	(555) 987-6543	info@whitecastle.com	www.whitecastle.com	Hamburgers and sliders.	Restaurant	Open	4.8	1234567901	Iconic American fast food!	Photo 12	Map 12
Food & Beverage	Restaurants	Fast Food	Red Robin Gourmet Burgers	1515 Cedar Street	(555) 876-5432	info@redrobin.com	www.redrobin.com	Gourmet burgers.	Restaurant	Open	4.6	1234567902	Great burgers!	Photo 13	Map 13	13	Red Robin Gourmet Burgers	1515 Cedar Street	(555) 876-5432	info@redrobin.com	www.redrobin.com	Gourmet burgers.	Restaurant	Open	4.6	1234567902	Great burgers!	Photo 13	Map 13
Food & Beverage	Restaurants	Fast Food	Applebee's	1616 Birch Street	(555) 765-4321	info@applebees.com	www.applebees.com	American comfort food.	Restaurant	Open	4.5	1234567903	Great atmosphere!	Photo 14	Map 14	14	Applebee's	1616 Birch Street	(555) 765-4321	info@applebees.com	www.applebees.com	American comfort food.	Restaurant	Open	4.5	1234567903	Great atmosphere!	Photo 14	Map 14
Food & Beverage	Restaurants	Fast Food	Outback Steakhouse	1717 Cypress Street	(555) 654-3210	info@outbacksteakhouse.com	www.outbacksteakhouse.com	Australian-style steakhouses.	Restaurant	Open	4.4	1234567904	Great steaks!	Photo 15	Map 15	15	Outback Steakhouse	1717 Cypress Street	(555) 654-3210	info@outbacksteakhouse.com	www.outbacksteakhouse.com	Australian-style steakhouses.	Restaurant	Open	4.4	1234567904	Great steaks!	Photo 15	Map 15
Food & Beverage	Restaurants	Fast Food	Long John Silver's	1818 Cedar Street	(555) 543-2109	info@longjohnsilvers.com	www.longjohnsilvers.com	Seafood restaurant.	Restaurant	Open	4.3	1234567905	Fresh seafood!	Photo 16	Map 16	16	Long John Silver's	1818 Cedar Street	(555) 543-2109	info@longjohnsilvers.com	www.longjohnsilvers.com	Seafood restaurant.	Restaurant	Open	4.3	1234567905	Fresh seafood!	Photo 16	Map 16
Food & Beverage	Restaurants	Fast Food	Shoney's	1919 Birch Street	(555) 432-1098	info@shoneys.com	www.shoneys.com	American casual dining.	Restaurant	Open	4.2	1234567906	Great service!	Photo 17	Map 17	17	Shoney's	1919 Birch Street	(555) 432-1098	info@shoneys.com	www.shoneys.com	American casual dining.	Restaurant	Open	4.2	1234567906	Great service!	Photo 17	Map 17
Food & Beverage	Restaurants	Fast Food	Checkers & Rally's	2020 Cypress Street	(555) 321-0987	info@checkersandrallys.com	www.checkersandrallys.com	American casual dining.	Restaurant	Open	4.1	1234567907	Great value!	Photo 18	Map 18	18	Checkers & Rally's	2020 Cypress Street	(555) 321-0987	info@checkersandrallys.com	www.checkersandrallys.com	American casual dining.	Restaurant	Open	4.1	1234567907	Great value!	Photo 18	Map 18
Food & Beverage	Restaurants	Fast Food	Carl's Jr. & Hardee's	2121 Cedar Street	(555) 210-9876	info@carlsjrandhardees.com	www.carlsjrandhardees.com	American casual dining.	Restaurant	Open	4.0	1234567908	Great burgers!	Photo 19	Map 19	19	Carl's Jr. & Hardee's	2121 Cedar Street	(555) 210-9876	info@carlsjrandhardees.com	www.carlsjrandhardees.com	American casual dining.	Restaurant	Open	4.0	1234567908	Great burgers!	Photo 19	Map 19
Food & Beverage	Restaurants	Fast Food	Jack in the Box & Oldemarket	2222 Birch Street	(555) 109-8765	info@jackintheboxandoldemarket.com	www.jackintheboxandoldemarket.com	American casual dining.	Restaurant	Open	4.0	1234567909	Great value!	Photo 20	Map 20	20	Jack in the Box & Oldemarket	2222 Birch Street	(555) 109-8765	info@jackintheboxandoldemarket.com	www.jackintheboxandoldemarket.com	American casual dining.	Restaurant	Open	4.0	1234567909	Great value!	Photo 20	Map 20
Food & Beverage	Restaurants	Fast Food	Shake Shack & White Castle	2323 Cypress Street	(555) 098-7654	info@shakeshackandwhitecastle.com	www.shakeshackandwhitecastle.com	American casual dining.	Restaurant	Open	4.0	1234567910	Great burgers!	Photo 21	Map 21	21	Shake Shack & White Castle	2323 Cypress Street	(555) 098-7654	info@shakeshackandwhitecastle.com	www.shakeshackandwhitecastle.com	American casual dining.	Restaurant	Open	4.0	1234567910	Great burgers!	Photo 21	Map 21
Food & Beverage	Restaurants	Fast Food	Outback Steakhouse & Red Robin Gourmet Burgers	2424 Cedar Street	(555) 987-6543	info@outbacksteakhouseandredrobin.com	www.outbacksteakhouseandredrobin.com	American casual dining.	Restaurant	Open	4.0	1234567911	Great steaks!	Photo 22	Map 22	22	Outback Steakhouse & Red Robin Gourmet Burgers	2424 Cedar Street	(555) 987-6543	info@outbacksteakhouseandredrobin.com	www.outbacksteakhouseandredrobin.com	American casual dining.	Restaurant	Open	4.0	1234567911	Great steaks!	Photo 22	Map 22
Food & Beverage	Restaurants	Fast Food	Applebee's & Long John Silver's	2525 Birch Street	(555) 876-5432	info@applebeesandlongjohnsilver.com	www.applebeesandlongjohnsilver.com	American casual dining.	Restaurant	Open	4.0	1234567912	Great atmosphere!	Photo 23	Map 23	23	Applebee's & Long John Silver's	2525 Birch Street	(555) 876-5432	info@applebeesandlongjohnsilver.com	www.applebeesandlongjohnsilver.com	American casual dining.	Restaurant	Open	4.0	1234567912	Great atmosphere!	Photo 23	Map 23
Food & Beverage	Restaurants	Fast Food	Shoney's & Checkers & Rally's	2626 Cypress Street	(555) 765-4321	info@shoneysandcheckersandrallys.com	www.shoneysandcheckersandrallys.com	American casual dining.	Restaurant	Open	4.0	1234567913	Great service!	Photo 24	Map 24	24	Shoney's & Checkers & Rally's	2626 Cypress Street	(555) 765-4321	info@shoneysandcheckersandrallys.com	www.shoneysandcheckersandrallys.com	American casual dining.	Restaurant	Open	4.0	1234567913	Great service!	Photo 24	Map 24
Food & Beverage	Restaurants	Fast Food	Carl's Jr. & Hardee's & Jack in the Box	2727 Cedar Street	(555) 654-3210	info@carlsjrandhardeesandjackinthebox.com	www.carlsjrandhardeesandjackinthebox.com	American casual dining.	Restaurant	Open	4.0	1234567914	Great burgers!	Photo 25	Map 25	25	Carl's Jr. & Hardee's & Jack in the Box	2727 Cedar Street	(555) 654-3210	info@carlsjrandhardeesandjackinthebox.com	www.carlsjrandhardeesandjackinthebox.com	American casual dining.	Restaurant	Open	4.0	1234567914	Great burgers!	Photo 25	Map 25
Food & Beverage	Restaurants	Fast Food	Shake Shack & Carl's Jr. & Hardee's	2828 Birch Street	(555) 543-2109	info@shakeshackandcarlsjrandhardees.com	www.shakeshackandcarlsjrandhardees.com	American casual dining.	Restaurant	Open	4.0	1234567915	Great burgers!	Photo 26	Map 26	26	Shake Shack & Carl's Jr. & Hardee's	2828 Birch Street	(555) 543-2109	info@shakeshackandcarlsjrandhardees.com	www.shakeshackandcarlsjrandhardees.com	American casual dining.	Restaurant	Open	4.0	1234567915	Great burgers!	Photo 26	Map 26
Food & Beverage	Restaurants	Fast Food	Outback Steakhouse & Shoney's	2929 Cypress Street	(555) 432-1098	info@outbacksteakhouseandshoneys.com	www.outbacksteakhouseandshoneys.com	American casual dining.	Restaurant	Open	4.0	1234567916	Great steaks!	Photo 27	Map 27	27	Outback Steakhouse & Shoney's	2929 Cypress Street	(555) 432-1098	info@outbacksteakhouseandshoneys.com	www.outbacksteakhouseandshoneys.com	American casual dining.	Restaurant	Open	4.0	1234567916	Great steaks!	Photo 27	Map 27
Food & Beverage	Restaurants	Fast Food	Applebee's & Long John Silver's	3030 Cedar Street	(555) 321-0987	info@applebeesandlongjohnsilver.com	www.applebeesandlongjohnsilver.com	American casual dining.	Restaurant	Open	4.0	1234567917	Great atmosphere!	Photo 28	Map 28	28	Applebee's & Long John Silver's	3030 Cedar Street	(555) 321-0987	info@applebeesandlongjohnsilver.com	www.applebeesandlongjohnsilver.com	American casual dining.	Restaurant	Open	4.0	1234567917	Great atmosphere!	Photo 28	Map 28
Food & Beverage	Restaurants	Fast Food	Shake Shack & Outback Steakhouse	3131 Birch Street	(555) 210-9876	info@shakeshackandoutbacksteakhouse.com	www.shakeshackandoutbacksteakhouse.com	American casual dining.	Restaurant	Open	4.0	1234567918	Great burgers!	Photo 29	Map 29	29	Shake Shack & Outback Steakhouse	3131 Birch Street	(555) 210-9876	info@shakeshackandoutbacksteakhouse.com	www.shakeshackandoutbacksteakhouse.com	American casual dining.	Restaurant	Open	4.0	1234567918	Great burgers!	Photo 29	Map 29
Food & Beverage	Restaurants	Fast Food	Shoney's & Carl's Jr. & Hardee's	3232 Cypress Street	(555) 109-8765	info@shoneysandcarlsjrandhardees.com	www.shoneysandcarlsjrandhardees.com	American casual dining.	Restaurant	Open	4.0	1234567919	Great service!	Photo 30	Map 30	30	Shoney's & Carl's Jr. & Hardee's	3232 Cypress Street	(555) 109-8765	info@shoneysandcarlsjrandhardees.com	www.shoneysandcarlsjrandhardees.com	American casual dining.	Restaurant	Open	4.0	1234567919	Great service!	Photo 30	Map 30
Food & Beverage	Restaurants	Fast Food	Shake Shack & Carl's Jr. & Hardee's	3333 Cedar Street	(555) 098-7654	info@shakeshackandcarlsjrandhardees.com	www.shakeshackandcarlsjrandhardees.com	American casual dining.	Restaurant	Open	4.0	1234567920	Great burgers!	Photo 31	Map 31	31	Shake Shack & Carl's Jr. & Hardee's	3333 Cedar Street	(555) 098-7654	info@shakeshackandcarlsjrandhardees.com	www.shakeshackandcarlsjrandhardees.com	American casual dining.	Restaurant	Open	4.0	1234567920	Great burgers!	Photo 31	Map 31
Food & Beverage	Restaurants	Fast Food	Outback Steakhouse & Shoney's	3434 Birch Street	(555) 987-6543	info@outbacksteakhouseandshoneys.com	www.outbacksteakhouseandshoneys.com	American casual dining.	Restaurant	Open	4.0	1234567921	Great steaks!	Photo 32	Map 32	32	Outback Steakhouse & Shoney's	3434 Birch Street	(555) 987-6543	info@outbacksteakhouseandshoneys.com									

Name	Title	Personal Information		Employment Details		Education		Skills		Experience		Professional Qualifications			
		First Name	Last Name	Position	Employer	Start Date	End Date	Degree	Major	Language	Level	Software	Level	Certifications	Level
John	Software Engineer	John	Doe	Software Engineer	Acme Corp.	2015-01-01	2018-12-31	Bachelor's	Computer Science	English	Native	Java	Advanced	MCSE	Intermediate
Jane	Project Manager	Jane	Smith	Project Manager	Global Solutions	2016-07-01	2019-06-30	Masters	Business Administration	English	Native	Microsoft Project	Intermediate	PMP	Intermediate
Mike	System Administrator	Mike	Johnson	System Administrator	Cloud Solutions	2014-09-01	2017-08-31	Bachelor's	Computer Science	English	Native	Linux	Advanced	CCNA	Intermediate
Sarah	Data Analyst	Sarah	Williams	Data Analyst	Market Research	2015-03-01	2018-02-28	Bachelor's	Mathematics	English	Native	Python	Intermediate	CPA	Intermediate
David	Marketing Specialist	David	Miller	Marketing Specialist	Brand Management	2016-06-01	2019-05-31	Bachelor's	Marketing	English	Native	Adobe Creative Suite	Intermediate	CMO	Intermediate
Emily	Customer Support	Emily	Anderson	Customer Support	Customer Support	2014-12-01	2017-11-30	Bachelor's	Business Administration	English	Native	Microsoft Office	Intermediate	CSCW	Intermediate
Kevin	Quality Control	Kevin	Wilson	Quality Control	Quality Assurance	2015-07-01	2018-06-30	Bachelor's	Chemical Engineering	English	Native	SPSS	Intermediate	QC	Intermediate
Laura	Logistics Manager	Laura	Harris	Logistics Manager	Logistics Solutions	2016-01-01	2019-12-31	Masters	Logistics	English	Native	Oracle Database	Intermediate	CLM	Intermediate
Mark	Financial Analyst	Mark	Evans	Financial Analyst	Finance Dept.	2015-05-01	2018-04-30	Bachelor's	Finance	English	Native	Excel	Advanced	CFR	Intermediate
Natalie	Human Resources	Natalie	Clark	Human Resources	HR Department	2016-08-01	2019-07-31	Bachelor's	Human Resources	English	Native	Microsoft Word	Intermediate	CHRO	Intermediate
Oliver	R&D Engineer	Oliver	Perez	R&D Engineer	Research & Development	2014-11-01	2017-10-31	Bachelor's	Physics	English	Native	Python	Intermediate	CEI	Intermediate
Peter	Supply Chain Manager	Peter	Reed	Supply Chain Manager	Supply Chain Solutions	2015-02-01	2018-01-31	Bachelor's	Supply Chain Management	English	Native	Tableau	Intermediate	SCM	Intermediate
Quinn	Manufacturing Engineer	Quinn	Howard	Manufacturing Engineer	Manufacturing Dept.	2016-04-01	2019-03-31	Bachelor's	Manufacturing	English	Native	SolidWorks	Intermediate	MEI	Intermediate
Rachel	Quality Assurance	Rachel	Young	Quality Assurance	Quality Assurance	2015-08-01	2018-07-31	Bachelor's	Chemical Engineering	English	Native	SPSS	Intermediate	QA	Intermediate
Samuel	Customer Support	Samuel	White	Customer Support	Customer Support	2016-12-01	2019-11-30	Bachelor's	Business Administration	English	Native	Microsoft Office	Intermediate	CSCW	Intermediate
Victoria	Logistics Manager	Victoria	Green	Logistics Manager	Logistics Solutions	2017-01-01	2020-12-31	Masters	Logistics	English	Native	Oracle Database	Intermediate	CLM	Intermediate
Walter	Financial Analyst	Walter	Black	Financial Analyst	Finance Dept.	2016-06-01	2019-05-31	Bachelor's	Finance	English	Native	Excel	Advanced	CFR	Intermediate
Xavier	Human Resources	Xavier	Gray	Human Resources	HR Department	2017-03-01	2020-02-28	Bachelor's	Human Resources	English	Native	Microsoft Word	Intermediate	CHRO	Intermediate
Yara	R&D Engineer	Yara	Perez	R&D Engineer	Research & Development	2016-09-01	2019-08-31	Bachelor's	Physics	English	Native	Python	Intermediate	CEI	Intermediate
Zoe	Supply Chain Manager	Zoe	Howard	Supply Chain Manager	Supply Chain Solutions	2017-02-01	2020-01-31	Bachelor's	Supply Chain Management	English	Native	Tableau	Intermediate	SCM	Intermediate

Date	Time	Pre-operative Findings		Intraoperative Findings		Post-operative Findings		Complications		Treatment for Complications	
		Name	Address	Name	Address	Name	Address	Name	Address	Name	Address
10/10/2023	10:00 AM	John Doe	123 Main St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Jane Smith	456 Elm St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Bob Johnson	789 Oak St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Susan Williams	210 Pine St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	David Miller	345 Cedar St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Emily Davis	567 Birch St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Michael Brown	890 Chestnut St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Amy Green	101 Spruce St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Christopher White	222 Willow St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Sarah Black	333 Elmwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Matthew Grey	444 Cedarwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Karen White	555 Willowwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	James Black	666 Elmwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Linda Grey	777 Willowwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Robert White	888 Elmwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Mary Black	999 Willowwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	William Grey	1010 Elmwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Elizabeth White	1111 Willowwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	George Black	1212 Elmwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Helen Grey	1313 Willowwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	James White	1414 Elmwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Grace Black	1515 Willowwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Henry Grey	1616 Elmwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Irene White	1717 Willowwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	John Black	1818 Elmwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Karen Grey	1919 Willowwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Mark White	2020 Elmwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Nancy Black	2121 Willowwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Paul Grey	2222 Elmwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Quinn White	2323 Willowwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Rachel Black	2424 Elmwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Samuel Grey	2525 Willowwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Victoria White	2626 Elmwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Walter Black	2727 Willowwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Xavier Grey	2828 Elmwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Yvonne White	2929 Willowwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Zachary Black	3030 Elmwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Abigail Grey	3131 Willowwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Bethany White	3232 Elmwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Caleb Black	3333 Willowwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Diana Grey	3434 Elmwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Elijah White	3535 Willowwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Felicity Black	3636 Elmwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Garrison Grey	3737 Willowwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Hannah White	3838 Elmwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Ivan Black	3939 Willowwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Jessica Grey	4040 Elmwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Kyle White	4141 Willowwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Liam Black	4242 Elmwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Mia Grey	4343 Willowwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Noah White	4444 Elmwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Oscar Black	4545 Willowwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Parker Grey	4646 Elmwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Quinn White	4747 Willowwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Riley Black	4848 Elmwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Sophia Grey	4949 Willowwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Taylor White	5050 Elmwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Ulysses Black	5151 Willowwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Vivian Grey	5252 Elmwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Wesley White	5353 Willowwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Xavier Black	5454 Elmwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Yasmine Grey	5555 Willowwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Zachary White	5656 Elmwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Abigail Black	5757 Willowwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Bethany Grey	5858 Elmwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Caleb White	5959 Willowwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Diana Black	6060 Elmwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Elijah Grey	6161 Willowwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Felicity White	6262 Elmwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Garrison Black	6363 Willowwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Hannah Grey	6464 Elmwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Ivan White	6565 Willowwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Jesse Black	6666 Elmwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Karen Grey	6767 Willowwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Liam White	6868 Elmwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Mia Black	6969 Willowwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Noah Grey	7070 Elmwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Oscar White	7171 Willowwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Parker Black	7272 Elmwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Quinn Grey	7373 Willowwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Riley White	7474 Elmwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Sophia Black	7575 Willowwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Taylor Grey	7676 Elmwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Ulysses White	7777 Willowwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Vivian Black	7878 Elmwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Wesley Grey	7979 Willowwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Xavier White	8080 Elmwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Yasmine Black	8181 Willowwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Zachary Grey	8282 Elmwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Abigail White	8383 Willowwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Bethany Black	8484 Elmwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Caleb Grey	8585 Willowwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Diana White	8686 Elmwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Elijah Black	8787 Willowwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Felicity Grey	8888 Elmwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Garrison White	8989 Willowwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Hannah Black	9090 Elmwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Ivan Grey	9191 Willowwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Jesse White	9292 Elmwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Karen Black	9393 Willowwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Liam Grey	9494 Elmwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Mia White	9595 Willowwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Noah Black	9696 Elmwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Oscar Grey	9797 Willowwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Parker White	9898 Elmwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Quinn Black	9999 Willowwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Riley Grey	10000 Elmwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Sophia White	10001 Willowwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Taylor Black	10002 Elmwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Ulysses Grey	10003 Willowwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Vivian White	10004 Elmwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Wesley Black	10005 Willowwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Xavier Grey	10006 Elmwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Yasmine White	10007 Willowwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Zachary Black	10008 Elmwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Abigail Grey	10009 Willowwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Bethany White	10010 Elmwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Caleb Black	10011 Willowwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Diana Grey	10012 Elmwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Elijah White	10013 Willowwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Felicity Black	10014 Elmwood St, Anytown, USA	Normal		Normal		Normal		No complications	
10/10/2023	10:00 AM	Garrison Grey	10015 Willowwood St, Anytown, USA	Normal		Normal					

Category	Sub-Category	Item	Description	Quantity	Unit	Cost	Profit Margin (%)	Total Profit	Net Profit
Electronics	Smartphones	iPhone 12 Pro	High-end smartphone with 5G support and 120Hz display.	50	Units	\$750	40%	\$150,000	\$60,000
Electronics	Smartphones	Samsung Galaxy S21	Mid-range smartphone with 5G support and 120Hz display.	80	Units	\$600	35%	\$48,000	\$16,800
Electronics	Smartphones	Xiaomi Mi 11	Mid-range smartphone with 5G support and 120Hz display.	60	Units	\$500	30%	\$30,000	\$9,000
Electronics	Laptops	Dell XPS 15	High-end laptop with 15.6-inch 4K display and i7 processor.	30	Units	\$1,200	30%	\$36,000	\$10,800
Electronics	Laptops	HP Spectre x360	Mid-range laptop with 13.3-inch 4K display and i5 processor.	50	Units	\$800	25%	\$20,000	\$5,000
Electronics	Laptops	Lenovo ThinkPad X1 Carbon	Business laptop with 14-inch 4K display and i7 processor.	20	Units	\$1,000	30%	\$20,000	\$6,000
Electronics	Tablets	Apple iPad Pro	High-end tablet with 11-inch 4K display and M1 chip.	10	Units	\$800	40%	\$8,000	\$3,200
Electronics	Tablets	Microsoft Surface Pro 7	Mid-range tablet with 12.3-inch 4K display and i7 processor.	20	Units	\$600	30%	\$12,000	\$3,600
Electronics	Tablets	Google Pixel Slate	Mid-range tablet with 10.8-inch 4K display and i7 processor.	10	Units	\$500	30%	\$5,000	\$1,500
Peripherals	Monitors	Dell UltraSharp U2720Q	4K monitor with 27-inch panel and 144Hz refresh rate.	10	Units	\$800	30%	\$8,000	\$2,400
Peripherals	Monitors	ASUS ROG Swift PG27UQ	4K monitor with 27-inch panel and 165Hz refresh rate.	10	Units	\$1,000	30%	\$10,000	\$3,000
Peripherals	Keyboards	Razer BlackWidow Elite	RGB backlit keyboard with mechanical switches.	50	Units	\$50	20%	\$2,500	\$500
Peripherals	Keyboards	Logitech G915 TKL	RGB backlit keyboard with linear switches.	30	Units	\$60	20%	\$1,800	\$450
Peripherals	Mice	Razer DeathAdder V2	RGB backlit mouse with 16,000 DPI sensor.	50	Units	\$50	20%	\$2,500	\$500
Peripherals	Mice	SteelSeries Rival 650	RGB backlit mouse with 12,000 DPI sensor.	30	Units	\$40	20%	\$1,200	\$300
Peripherals	Headsets	SteelSeries Arctis 7	RGB backlit headset with 7.1 surround sound.	20	Units	\$100	20%	\$2,000	\$400
Peripherals	Headsets	Logitech G433	RGB backlit headset with 7.1 surround sound.	30	Units	\$80	20%	\$2,400	\$480
Peripherals	Power Banks	Anker PowerCore 26800	26,800mAh power bank with 45W PD output.	50	Units	\$30	15%	\$1,500	\$300
Peripherals	Power Banks	Satechi 20000mAh Power Bank	20,000mAh power bank with 45W PD output.	30	Units	\$25	15%	\$750	\$150
Peripherals	USB Drives	Western Digital My Passport 1TB	1TB portable SSD with USB 3.2 Gen 2x2.	20	Units	\$50	15%	\$1,000	\$200
Peripherals	USB Drives	Transcend StoreJet 25M3 1TB	1TB portable SSD with USB 3.2 Gen 1.	30	Units	\$40	15%	\$1,200	\$240
Peripherals	Mouse Pads	Razer DeathAdder Essential	Large mouse pad with non-slip base and 100% PTFE surface.	50	Units	\$10	10%	\$500	\$100
Peripherals	Mouse Pads	SteelSeries QcK Prism	Large mouse pad with RGB lighting and 100% PTFE surface.	30	Units	\$15	10%	\$450	\$90
Peripherals	Keyboard Mats	Razer Huntsman Tournament Edition	RGB backlit keyboard mat with non-slip base.	20	Units	\$20	10%	\$400	\$80
Peripherals	Keyboard Mats	Logitech G840 XL	RGB backlit keyboard mat with non-slip base.	30	Units	\$18	10%	\$540	\$108
Software	Operating Systems	Windows 11 Pro	Official operating system for desktop computers.	50	Units	\$150	10%	\$7,500	\$1,500
Software	Operating Systems	Mac OS X Big Sur	Official operating system for Apple Mac computers.	20	Units	\$200	10%	\$4,000	\$800
Software	Office Suites	Microsoft Office 365 Home	Subscription-based office suite for up to 6 users.	30	Units	\$100	10%	\$3,000	\$600
Software	Office Suites	Google Workspace	Subscription-based office suite for up to 10 users.	20	Units	\$80	10%	\$1,600	\$320
Software	Productivity Tools	Microsoft Project	Project management software for teams.	10	Units	\$150	10%	\$1,500	\$300
Software	Productivity Tools	Asana	Project management software for teams.	20	Units	\$100	10%	\$2,000	\$400
Software	Cloud Storage	Dropbox Business	Cloud storage and collaboration platform.	30	Units	\$100	10%	\$3,000	\$600
Software	Cloud Storage	OneDrive Business	Cloud storage and collaboration platform.	20	Units	\$80	10%	\$1,600	\$320
Software	Security Software	McAfee Total Protection	Antivirus and security software for multiple devices.	50	Units	\$50	10%	\$2,500	\$500
Software	Security Software	Avast Premium Security	Antivirus and security software for multiple devices.	30	Units	\$40	10%	\$1,200	\$240
Software	Virtualization	VMware Workstation Pro	Virtualization software for running multiple operating systems.	10	Units	\$300	10%	\$3,000	\$600
Software	Virtualization	Oracle VM VirtualBox	Virtualization software for running multiple operating systems.	20	Units	\$50	10%	\$1,000	\$200
Software	Cloud Computing	Amazon AWS Lambda	Serverless computing service for cloud functions.	30	Units	\$100	10%	\$3,000	\$600
Software	Cloud Computing	Microsoft Azure Functions	Serverless computing service for cloud functions.	20	Units	\$80	10%	\$1,600	\$320
Software	Big Data	Hadoop	Open-source framework for distributed processing of large data sets.	10	Units	\$200	10%	\$2,000	\$400
Software	Big Data	Apache Spark	Open-source distributed processing system.	20	Units	\$150	10%	\$3,000	\$600
Software	Machine Learning	TensorFlow	Open-source machine learning library developed by Google.	30	Units	\$100	10%	\$3,000	\$600
Software	Machine Learning	PyTorch	Open-source machine learning library developed by Facebook.	20	Units	\$80	10%	\$1,600	\$320
Software	Blockchain	Ethereum	Open-source blockchain platform for decentralized applications.	10	Units	\$300	10%	\$3,000	\$600
Software	Blockchain	Hyperledger Fabric	Open-source blockchain framework for enterprise-grade applications.	20	Units	\$150	10%	\$3,000	\$600
Software	Cloud Computing	Amazon AWS Lambda	Serverless computing service for cloud functions.	30	Units	\$100	10%	\$3,000	\$600
Software	Cloud Computing	Microsoft Azure Functions	Serverless computing service for cloud functions.	20	Units	\$80	10%	\$1,600	\$320
Software	Big Data	Hadoop	Open-source framework for distributed processing of large data sets.	10	Units	\$200	10%	\$2,000	\$400
Software	Big Data	Apache Spark	Open-source distributed processing system.	20	Units	\$150	10%	\$3,000	\$600
Software	Machine Learning	TensorFlow	Open-source machine learning library developed by Google.	30	Units	\$100	10%	\$3,000	\$600
Software	Machine Learning	PyTorch	Open-source machine learning library developed by Facebook.	20	Units	\$80	10%	\$1,600	\$320
Software	Blockchain	Ethereum	Open-source blockchain platform for decentralized applications.	10	Units	\$300	10%	\$3,000	\$600
Software	Blockchain	Hyperledger Fabric	Open-source blockchain framework for enterprise-grade applications.	20	Units	\$150	10%	\$3,000	\$600
Hardware	Computers	Dell OptiPlex 7070	Small-form-factor desktop computer with i7 processor and 16GB RAM.	50	Units	\$1,200	30%	\$60,000	\$18,000
Hardware	Computers	HP Pavilion 27	All-in-one desktop computer with 27-inch 4K display and i7 processor.	30	Units	\$800	25%	\$24,000	\$6,000
Hardware	Computers	Lenovo IdeaCentre 5	AIO desktop computer with 24-inch 4K display and i5 processor.	20	Units	\$600	25%	\$12,000	\$3,000
Hardware	Monitors	Dell UltraSharp U2720Q	4K monitor with 27-inch panel and 144Hz refresh rate.	10	Units	\$800	30%	\$8,000	\$2,400
Hardware	Monitors	ASUS ROG Swift PG27UQ	4K monitor with 27-inch panel and 165Hz refresh rate.	10	Units	\$1,000	30%	\$10,000	\$3,000
Hardware	Keyboards	Razer BlackWidow Elite	RGB backlit keyboard with mechanical switches.	50	Units	\$50	20%	\$2,500	\$500
Hardware	Keyboards	Logitech G915 TKL	RGB backlit keyboard with linear switches.	30	Units	\$60	20%	\$1,800	\$450
Hardware	Mice	Razer DeathAdder V2	RGB backlit mouse with 16,000 DPI sensor.	50	Units	\$50	20%	\$2,500	\$500
Hardware	Mice	SteelSeries Rival 650	RGB backlit mouse with 12,000 DPI sensor.	30	Units	\$40	20%	\$1,200	\$300
Hardware	Headsets	SteelSeries Arctis 7	RGB backlit headset with 7.1 surround sound.	20	Units	\$100	20%	\$2,000	\$400
Hardware	Headsets	Logitech G433	RGB backlit headset with 7.1 surround sound.	30	Units	\$80	20%	\$2,400	\$480
Hardware	Power Banks	Anker PowerCore 26800	26,800mAh power bank with 45W PD output.	50	Units	\$30	15%	\$1,500	\$300
Hardware	Power Banks	Satechi 20000mAh Power Bank	20,000mAh power bank with 45W PD output.	30	Units	\$25	15%	\$750	\$150
Hardware	USB Drives	Western Digital My Passport 1TB	1TB portable SSD with USB 3.2 Gen 2x2.	20	Units	\$50	15%	\$1,000	\$200
Hardware	USB Drives	Transcend StoreJet 25M3 1TB	1TB portable SSD with USB 3.2 Gen 1.	30	Units	\$40	15%	\$1,200	\$240
Hardware	Mouse Pads	Razer DeathAdder Essential	Large mouse pad with non-slip base and 100% PTFE surface.	50	Units	\$10	10%	\$500	\$100
Hardware	Mouse Pads	SteelSeries QcK Prism	Large mouse pad with RGB lighting and 100% PTFE surface.	30	Units	\$15	10%	\$450	\$90
Hardware	Keyboard Mats	Razer Huntsman Tournament Edition	RGB backlit keyboard mat with non-slip base.	20	Units	\$20	10%	\$400	\$80
Hardware	Keyboard Mats	Logitech G840 XL	RGB backlit keyboard mat with non-slip base.	30	Units	\$18	10%	\$540	\$108
Hardware	Mouse Mats	Razer DeathAdder Essential	Large mouse mat with non-slip base and 100% PTFE surface.	50	Units	\$10	10%	\$500	\$100
Hardware	Mouse Mats	SteelSeries QcK Prism	Large mouse mat with RGB lighting and 100% PTFE surface.	30	Units	\$15	10%	\$450	\$90
Hardware	Keyboard Mats	Razer Huntsman Tournament Edition	RGB backlit keyboard mat with non-slip base.	20	Units	\$20	10%	\$400	\$80
Hardware	Keyboard Mats	Logitech G840 XL	RGB backlit keyboard mat with non-slip base.	30	Units	\$18	10%	\$540	\$108
Hardware	Mouse Mats	Razer DeathAdder Essential	Large mouse mat with non-slip base and 100% PTFE surface.	50	Units	\$10	10%	\$500	\$100
Hardware	Mouse Mats	SteelSeries QcK Prism	Large mouse mat with RGB lighting and 100% PTFE surface.	30	Units	\$15	10%	\$450	\$90
Hardware	Keyboard Mats	Razer Huntsman Tournament Edition	RGB backlit keyboard mat with non-slip base.	20	Units	\$20	10%	\$400	\$80
Hardware	Keyboard Mats	Logitech G840 XL	RGB backlit keyboard mat with non-slip base.	30	Units	\$18	10%	\$540	\$108
Hardware	Mouse Mats	Razer DeathAdder Essential	Large mouse mat with non-slip base and 100% PTFE surface.	50	Units	\$10	10%	\$500	\$100
Hardware	Mouse Mats	SteelSeries QcK Prism	Large mouse mat with RGB lighting and 100% PTFE surface.	30	Units	\$15	10%	\$450	\$90
Hardware	Keyboard Mats	Razer Huntsman Tournament Edition	RGB backlit keyboard mat with non-slip base.	20	Units	\$20	10%	\$400	\$80
Hardware	Keyboard Mats	Logitech G840 XL	RGB backlit keyboard mat with non-slip base.	30	Units	\$18	10%	\$540	\$108
Hardware	Mouse Mats	Razer DeathAdder Essential	Large mouse mat with non-slip base and 100% PTFE surface.	50	Units	\$10	10%	\$500	\$100
Hardware	Mouse Mats	SteelSeries QcK Prism	Large mouse mat with RGB lighting and 100% PTFE surface.	30	Units	\$15	10%	\$450	\$90
Hardware	Keyboard Mats	Razer Huntsman Tournament Edition	RGB backlit keyboard mat with non-slip base.	20	Units	\$20	10%	\$400	\$80
Hardware	Keyboard Mats	Logitech G840 XL	RGB backlit keyboard mat with non-slip base.	30	Units	\$18	10%	\$540	\$108
Hardware	Mouse Mats	Razer DeathAdder Essential	Large mouse mat with non-slip base and 100% PTFE surface.	50	Units	\$10	10%	\$500	\$100
Hardware	Mouse Mats	SteelSeries QcK Prism	Large mouse mat with RGB lighting and 100% PTFE surface.	30	Units	\$15	10%	\$450	\$90
Hardware	Keyboard Mats	Razer Huntsman Tournament Edition	RGB backlit keyboard mat with non-slip base.	20	Units	\$20	10%	\$400	\$80
Hardware	Keyboard Mats	Logitech G840 XL	RGB backlit keyboard mat with non-slip base.	30	Units	\$18	10%	\$540	\$108
Hardware	Mouse Mats	Razer DeathAdder Essential	Large mouse mat with non-slip base and 100% PTFE surface.	50	Units	\$10	10%	\$500	\$100
Hardware	Mouse Mats	SteelSeries QcK Prism	Large mouse mat with RGB lighting and 100% PTFE surface.	30	Units	\$15	10%	\$450	\$90
Hardware	Keyboard Mats	Razer Huntsman Tournament Edition	RGB backlit keyboard mat with non-slip base.	20	Units	\$20	10%	\$400	\$80
Hardware	Keyboard Mats	Logitech G840 XL	RGB backlit keyboard mat with non-slip base.	30	Units	\$18	10%	\$540	\$108
Hardware	Mouse Mats	Razer DeathAdder Essential	Large mouse mat with non-slip base and 100% PTFE surface.	50	Units	\$10	10%	\$500	\$100
Hardware	Mouse Mats	SteelSeries QcK Prism	Large mouse mat with RGB lighting and 100% PTFE surface.	30	Units	\$15	10%	\$450	\$90
Hardware	Keyboard Mats	Razer Huntsman Tournament Edition	RGB backlit keyboard mat with non-slip base.	20	Units	\$20	10%	\$400	\$80
Hardware	Keyboard Mats	Logitech G840 XL	RGB backlit keyboard mat with non-slip base.	30	Units	\$18	10%	\$540	\$108
Hardware	Mouse Mats	Razer DeathAdder Essential	Large mouse mat with non-slip base and 100% PTFE surface.	50	Units	\$10	10%	\$500	\$100
Hardware	Mouse Mats	SteelSeries QcK Prism	Large mouse mat with RGB lighting and 100% PTFE surface.	30	Units	\$15	10%	\$450	\$90
Hardware	Keyboard Mats	Razer Huntsman Tournament Edition	RGB backlit keyboard mat with non-slip base.	20	Units	\$20	10%	\$400	\$80
Hardware	Keyboard Mats	Logitech G840 XL	RGB backlit keyboard mat with non-slip base.	30	Units	\$18	10%	\$540	\$108
Hardware	Mouse Mats	Razer DeathAdder Essential	Large mouse mat with non-slip base and 100% PTFE surface.	50	Units	\$10	10%	\$500	\$100
Hardware	Mouse Mats	SteelSeries QcK Prism	Large mouse mat with RGB lighting and 100% PTFE surface.	30	Units	\$15	10%	\$450	\$90
Hardware	Keyboard Mats	Razer Huntsman Tournament Edition	RGB backlit keyboard mat with non-slip base.	20	Units	\$20	10%	\$400	\$80
Hardware	Keyboard Mats	Logitech G840 XL	RGB backlit keyboard mat with non-slip base.	30	Units	\$18	10%	\$540	\$108
Hardware	Mouse Mats	Razer DeathAdder Essential	Large mouse mat with non-slip base and 100% PTFE surface.	50	Units	\$10	10%	\$500	\$100
Hardware	Mouse Mats	SteelSeries QcK Prism	Large mouse mat with RGB lighting and 100% PTFE surface.	30	Units	\$15	10%	\$450	\$90
Hardware	Keyboard Mats	Razer Huntsman Tournament Edition	RGB backlit keyboard mat with non-slip base.	20	Units	\$20	10%	\$400	\$80
Hardware	Keyboard Mats	Logitech G840 XL	RGB backlit keyboard mat with non-slip base.	30	Units	\$18	10%	\$540	\$108
Hardware	Mouse Mats	Razer DeathAdder Essential	Large mouse mat with non-slip base and 100% PTFE surface.	50	Units	\$10	10%	\$500	\$100
Hardware	Mouse Mats	SteelSeries QcK Prism	Large mouse mat with RGB lighting and 100% PTFE surface.	30	Units	\$15	10%	\$450	\$90
Hardware	Keyboard Mats	Razer Huntsman Tournament Edition	RGB backlit keyboard mat with non-slip base.	20	Units	\$20	10%</td		

ID	Name	Demographic Data		Health Status		Treatment History		Family History		Notes
		Age	Gender	Height (cm)	Weight (kg)	Diagnosis	Treatment	Medication	Family Member	
1	Jane Doe	30	Female	165	60	Chronic Fatigue	Antiviral	None	None	None
2	John Smith	45	Male	180	85	Hypertension	ACE Inhibitor	None	None	None
3	Sarah Johnson	22	Female	170	55	Depression	Cognitive Behavioral Therapy	SSRIs	None	None
4	David Wilson	55	Male	190	90	Diabetes	Metformin	None	None	None
5	Mary Lee	35	Female	155	45	Osteoporosis	Bisphosphonates	None	None	None
6	Robert Green	60	Male	175	75	Arthritis	NSAIDs	None	None	None
7	Linda White	40	Female	160	65	Heart Disease	Statins	None	None	None
8	James Black	50	Male	185	95	Obesity	Low-carb diet	None	None	None
9	Karen Brown	30	Female	150	50	Insomnia	CBT	None	None	None
10	Paul Green	40	Male	170	80	Alzheimer's	Acetylcholinesterase inhibitors	None	None	None
11	Emily Davis	25	Female	160	55	Anxiety	SSRIs	None	None	None
12	Mark Wilson	55	Male	190	90	Stroke	Physical therapy	None	None	None
13	Sarah Johnson	22	Female	170	55	Depression	Cognitive Behavioral Therapy	SSRIs	None	None
14	David Wilson	55	Male	190	90	Diabetes	Metformin	None	None	None
15	Mary Lee	35	Female	155	45	Osteoporosis	Bisphosphonates	None	None	None
16	Robert Green	60	Male	175	75	Arthritis	NSAIDs	None	None	None
17	Linda White	40	Female	160	65	Heart Disease	Statins	None	None	None
18	James Black	50	Male	185	95	Obesity	Low-carb diet	None	None	None
19	Karen Brown	30	Female	150	50	Insomnia	CBT	None	None	None
20	Paul Green	40	Male	170	80	Alzheimer's	Acetylcholinesterase inhibitors	None	None	None
21	Emily Davis	25	Female	160	55	Anxiety	SSRIs	None	None	None
22	Mark Wilson	55	Male	190	90	Diabetes	Metformin	None	None	None
23	Jane Doe	30	Female	165	60	Chronic Fatigue	Antiviral	None	None	None
24	John Smith	45	Male	180	85	Hypertension	ACE Inhibitor	None	None	None
25	Sarah Johnson	22	Female	170	55	Depression	Cognitive Behavioral Therapy	SSRIs	None	None
26	David Wilson	55	Male	190	90	Diabetes	Metformin	None	None	None
27	Mary Lee	35	Female	155	45	Osteoporosis	Bisphosphonates	None	None	None
28	Robert Green	60	Male	175	75	Arthritis	NSAIDs	None	None	None
29	Linda White	40	Female	160	65	Heart Disease	Statins	None	None	None
30	James Black	50	Male	185	95	Obesity	Low-carb diet	None	None	None
31	Karen Brown	30	Female	150	50	Insomnia	CBT	None	None	None
32	Paul Green	40	Male	170	80	Alzheimer's	Acetylcholinesterase inhibitors	None	None	None
33	Emily Davis	25	Female	160	55	Anxiety	SSRIs	None	None	None
34	Mark Wilson	55	Male	190	90	Diabetes	Metformin	None	None	None
35	Jane Doe	30	Female	165	60	Chronic Fatigue	Antiviral	None	None	None
36	John Smith	45	Male	180	85	Hypertension	ACE Inhibitor	None	None	None
37	Sarah Johnson	22	Female	170	55	Depression	Cognitive Behavioral Therapy	SSRIs	None	None
38	David Wilson	55	Male	190	90	Diabetes	Metformin	None	None	None
39	Mary Lee	35	Female	155	45	Osteoporosis	Bisphosphonates	None	None	None
40	Robert Green	60	Male	175	75	Arthritis	NSAIDs	None	None	None
41	Linda White	40	Female	160	65	Heart Disease	Statins	None	None	None
42	James Black	50	Male	185	95	Obesity	Low-carb diet	None	None	None
43	Karen Brown	30	Female	150	50	Insomnia	CBT	None	None	None
44	Paul Green	40	Male	170	80	Alzheimer's	Acetylcholinesterase inhibitors	None	None	None
45	Emily Davis	25	Female	160	55	Anxiety	SSRIs	None	None	None
46	Mark Wilson	55	Male	190	90	Diabetes	Metformin	None	None	None
47	Jane Doe	30	Female	165	60	Chronic Fatigue	Antiviral	None	None	None
48	John Smith	45	Male	180	85	Hypertension	ACE Inhibitor	None	None	None
49	Sarah Johnson	22	Female	170	55	Depression	Cognitive Behavioral Therapy	SSRIs	None	None
50	David Wilson	55	Male	190	90	Diabetes	Metformin	None	None	None
51	Mary Lee	35	Female	155	45	Osteoporosis	Bisphosphonates	None	None	None
52	Robert Green	60	Male	175	75	Arthritis	NSAIDs	None	None	None
53	Linda White	40	Female	160	65	Heart Disease	Statins	None	None	None
54	James Black	50	Male	185	95	Obesity	Low-carb diet	None	None	None
55	Karen Brown	30	Female	150	50	Insomnia	CBT	None	None	None
56	Paul Green	40	Male	170	80	Alzheimer's	Acetylcholinesterase inhibitors	None	None	None
57	Emily Davis	25	Female	160	55	Anxiety	SSRIs	None	None	None
58	Mark Wilson	55	Male	190	90	Diabetes	Metformin	None	None	None
59	Jane Doe	30	Female	165	60	Chronic Fatigue	Antiviral	None	None	None
60	John Smith	45	Male	180	85	Hypertension	ACE Inhibitor	None	None	None
61	Sarah Johnson	22	Female	170	55	Depression	Cognitive Behavioral Therapy	SSRIs	None	None
62	David Wilson	55	Male	190	90	Diabetes	Metformin	None	None	None
63	Mary Lee	35	Female	155	45	Osteoporosis	Bisphosphonates	None	None	None
64	Robert Green	60	Male	175	75	Arthritis	NSAIDs	None	None	None
65	Linda White	40	Female	160	65	Heart Disease	Statins	None	None	None
66	James Black	50	Male	185	95	Obesity	Low-carb diet	None	None	None
67	Karen Brown	30	Female	150	50	Insomnia	CBT	None	None	None
68	Paul Green	40	Male	170	80	Alzheimer's	Acetylcholinesterase inhibitors	None	None	None
69	Emily Davis	25	Female	160	55	Anxiety	SSRIs	None	None	None
70	Mark Wilson	55	Male	190	90	Diabetes	Metformin	None	None	None
71	Jane Doe	30	Female	165	60	Chronic Fatigue	Antiviral	None	None	None
72	John Smith	45	Male	180	85	Hypertension	ACE Inhibitor	None	None	None
73	Sarah Johnson	22	Female	170	55	Depression	Cognitive Behavioral Therapy	SSRIs	None	None
74	David Wilson	55	Male	190	90	Diabetes	Metformin	None	None	None
75	Mary Lee	35	Female	155	45	Osteoporosis	Bisphosphonates	None	None	None
76	Robert Green	60	Male	175	75	Arthritis	NSAIDs	None	None	None
77	Linda White	40	Female	160	65	Heart Disease	Statins	None	None	None
78	James Black	50	Male	185	95	Obesity	Low-carb diet	None	None	None
79	Karen Brown	30	Female	150	50	Insomnia	CBT	None	None	None
80	Paul Green	40	Male	170	80	Alzheimer's	Acetylcholinesterase inhibitors	None	None	None
81	Emily Davis	25	Female	160	55	Anxiety	SSRIs	None	None	None
82	Mark Wilson	55	Male	190	90	Diabetes	Metformin	None	None	None
83	Jane Doe	30	Female	165	60	Chronic Fatigue	Antiviral	None	None	None
84	John Smith	45	Male	180	85	Hypertension	ACE Inhibitor	None	None	None
85	Sarah Johnson	22	Female	170	55	Depression	Cognitive Behavioral Therapy	SSRIs	None	None
86	David Wilson	55	Male	190	90	Diabetes	Metformin	None	None	None
87	Mary Lee	35	Female	155	45	Osteoporosis	Bisphosphonates	None	None	None
88	Robert Green	60	Male	175	75	Arthritis	NSAIDs	None	None	None
89	Linda White	40	Female	160	65	Heart Disease	Statins	None	None	None
90	James Black	50	Male	185	95	Obesity	Low-carb diet	None	None	None
91	Karen Brown	30	Female	150	50	Insomnia	CBT	None	None	None
92	Paul Green	40	Male	170	80	Alzheimer's	Acetylcholinesterase inhibitors	None	None	None
93	Emily Davis	25	Female	160	55	Anxiety	SSRIs	None	None	None
94	Mark Wilson	55	Male	190	90	Diabetes	Metformin	None	None	None
95	Jane Doe	30	Female	165	60	Chronic Fatigue	Antiviral	None	None	None
96	John Smith	45	Male	180	85	Hypertension	ACE Inhibitor	None	None	None
97	Sarah Johnson	22	Female	170	55	Depression	Cognitive Behavioral Therapy	SSRIs	None	None
98	David Wilson	55	Male	190	90	Diabetes	Metformin	None	None	None
99	Mary Lee	35	Female	155	45	Osteoporosis	Bisphosphonates	None	None	None
100	Robert Green	60	Male	175	75	Arthritis	NSAIDs	None	None	None
101	Linda White	40	Female	160	65	Heart Disease	Statins	None	None	None
102	James Black	50	Male	185	95	Obesity	Low-carb diet	None	None	None
103	Karen Brown	30	Female	150	50	Insomnia	CBT	None	None	None
104	Paul Green	40	Male	170	80	Alzheimer's	Acetylcholinesterase inhibitors	None	None	None
105	Emily Davis	25	Female	160	55	Anxiety	SSRIs	None	None	None
106	Mark Wilson	55	Male	190	90	Diabetes	Metformin	None	None	None
107	Jane Doe	30	Female	165	60	Chronic Fatigue	Antiviral	None	None	None
108	John Smith	45	Male	180	85	Hypertension	ACE Inhibitor	None	None	None
109	Sarah Johnson	22	Female	170	55	Depression	Cognitive Behavioral Therapy	SSRIs	None	None
110	David Wilson	55	Male	190	90	Diabetes	Metformin	None	None	None
111	Mary Lee	35	Female	155	45	Osteoporosis	Bisphosphonates	None	None	None
112	Robert Green	60	Male	175	75	Arthritis	NSAIDs	None	None	None
113	Linda White	40	Female	160	65	Heart Disease	Statins	None	None	None
114	James Black	50	Male	185	95	Obesity	Low-carb diet	None	None	None
115	Karen Brown	30	Female	150	50	Insomnia	CBT	None	None	None
116	Paul Green	40	Male	170	80	Alzheimer's	Acetylcholinesterase inhibitors	None	None	None
117	Emily Davis	25	Female	160	55	Anxiety	SSRIs	None	None	None
118	Mark Wilson	55	Male	190	90	Diabetes	Metformin	None	None	None
119	Jane Doe	30	Female	165	60	Chronic Fatigue	Antiviral	None	None	None
120	John Smith	45	Male	180	85	Hypertension	ACE Inhibitor	None	None	None
121	Sarah Johnson	22	Female	170	55	Depression	Cognitive Behavioral Therapy	SSRIs	None	None
122	David Wilson	55	Male	190	90	Diabetes	Metformin	None	None	None
123	Mary Lee	35	Female	155	45	Osteoporosis	Bisphosphonates	None	None	None
124	Robert Green	60	Male	175	75	Arthritis	NSAIDs	None	None	None
125	Linda White	40	Female	160	65	Heart Disease	Statins	None	None	None
126	James Black									

Category	Sub-Category	Item	Description	Quantity	Unit	Price	Cost	Profit Margin (%)	Revenue	Gross Profit	Net Profit
Electronics	Smartphones	iPhone 12 Pro	High-end smartphone with 5G support and 120Hz display.	50	Units	\$999	\$699	40%	\$49,950	\$12,000	\$10,000
Electronics	Smartphones	Samsung Galaxy S21	Mid-range smartphone with 5G support and 120Hz display.	80	Units	\$799	\$599	30%	\$63,920	\$14,000	\$10,000
Electronics	Smartphones	Google Pixel 5	Mid-range smartphone with 5G support and 120Hz display.	30	Units	\$749	\$549	20%	\$22,470	\$6,000	\$4,000
Electronics	Smartphones	Honor 50 Pro	Mid-range smartphone with 5G support and 120Hz display.	40	Units	\$699	\$499	15%	\$27,960	\$5,000	\$3,000
Electronics	Laptops	Dell XPS 15	High-end laptop with 15.6-inch 4K display and i9 processor.	20	Units	\$1,299	\$999	30%	\$25,980	\$6,000	\$4,000
Electronics	Laptops	HP Spectre x360	Mid-range laptop with 13.3-inch 4K display and i7 processor.	40	Units	\$999	\$799	25%	\$39,960	\$8,000	\$5,000
Electronics	Laptops	Lenovo ThinkPad X1 Carbon	Business laptop with 14-inch 4K display and i7 processor.	30	Units	\$1,199	\$899	30%	\$35,970	\$7,000	\$4,000
Electronics	Laptops	Acer Nitro 5	Gaming laptop with 15.6-inch FHD display and RTX 3060 GPU.	50	Units	\$899	\$699	25%	\$44,950	\$7,000	\$4,000
Electronics	Tablets	Apple iPad Pro	High-end tablet with 11-inch 4K display and M1 chip.	10	Units	\$1,099	\$899	30%	\$10,990	\$2,000	\$1,000
Electronics	Tablets	Microsoft Surface Pro 7+	Mid-range tablet with 12.3-inch 4K display and i7 processor.	20	Units	\$999	\$799	25%	\$19,980	\$4,000	\$2,000
Electronics	Tablets	Google Pixel Slate	Mid-range tablet with 10.8-inch 4K display and i7 processor.	10	Units	\$999	\$799	25%	\$9,990	\$2,000	\$1,000
Electronics	Tablets	Amazon Kindle Oasis	Entry-level tablet with 7-inch E Ink display and 32GB storage.	50	Units	\$199	\$149	15%	\$9,950	\$500	\$300
Peripherals	Keyboards	Razer BlackWidow	High-end mechanical keyboard with RGB lighting.	10	Units	\$149	\$109	30%	\$1,490	\$400	\$200
Peripherals	Keyboards	Logitech G915	Mid-range mechanical keyboard with RGB lighting.	20	Units	\$129	\$99	25%	\$2,580	\$500	\$300
Peripherals	Keyboards	SteelSeries Apex 7	Mid-range mechanical keyboard with RGB lighting.	30	Units	\$119	\$99	25%	\$3,570	\$500	\$300
Peripherals	Mice	Razer DeathAdder	High-end ergonomic mouse with RGB lighting.	10	Units	\$69	\$59	15%	\$690	\$100	\$50
Peripherals	Mice	SteelSeries Rival 650	Mid-range ergonomic mouse with RGB lighting.	20	Units	\$59	\$49	15%	\$1,180	\$100	\$50
Peripherals	Mice	Logitech G304	Mid-range ergonomic mouse with RGB lighting.	30	Units	\$49	\$40	15%	\$1,470	\$100	\$50
Peripherals	Monitors	Dell S2721H	144Hz 1080p monitor with G-Sync.	10	Units	\$199	\$149	30%	\$1,990	\$500	\$300
Peripherals	Monitors	ASUS ROG Strix XG27AQL	144Hz 1080p monitor with G-Sync.	20	Units	\$249	\$199	30%	\$4,980	\$1,000	\$600
Peripherals	Monitors	BenQ EX2780Q	144Hz 1080p monitor with G-Sync.	30	Units	\$229	\$179	30%	\$6,870	\$1,000	\$600
Peripherals	Monitors	MSI Optix MAG27C	144Hz 1080p monitor with G-Sync.	40	Units	\$179	\$129	30%	\$7,160	\$1,000	\$600
Peripherals	Speakers	JBL Quantum 2.0	2.0 channel speaker system with Bluetooth.	10	Units	\$49	\$39	15%	\$490	\$100	\$50
Peripherals	Speakers	Logitech Z506	2.1 channel speaker system with Bluetooth.	20	Units	\$69	\$59	15%	\$1,380	\$100	\$50
Peripherals	Speakers	SteelSeries Arctis 3	2.0 channel gaming headset.	30	Units	\$49	\$39	15%	\$1,470	\$100	\$50
Peripherals	Power Banks	Anker PowerCore 20100	20100mAh power bank with 45W PD.	10	Units	\$29	\$21	30%	\$290	\$80	\$40
Peripherals	Power Banks	Belkin PowerHouse 20000	20000mAh power bank with 45W PD.	20	Units	\$39	\$31	30%	\$780	\$80	\$40
Peripherals	Power Banks	Logitech PowerPlay	20000mAh power bank with 45W PD.	30	Units	\$49	\$41	30%	\$1,470	\$80	\$40
Peripherals	Mouse Pads	Razer Huntsman	RGB illuminated mouse pad with anti-slip base.	10	Units	\$19	\$15	30%	\$190	\$60	\$30
Peripherals	Mouse Pads	SteelSeries QcK Prism	RGB illuminated mouse pad with anti-slip base.	20	Units	\$29	\$21	30%	\$580	\$60	\$30
Peripherals	Mouse Pads	Logitech G640	RGB illuminated mouse pad with anti-slip base.	30	Units	\$29	\$21	30%	\$870	\$60	\$30
Peripherals	Mouse Mats	Razer Goliathus	RGB illuminated mouse mat with anti-slip base.	10	Units	\$19	\$15	30%	\$190	\$60	\$30
Peripherals	Mouse Mats	SteelSeries QcK Edge	RGB illuminated mouse mat with anti-slip base.	20	Units	\$29	\$21	30%	\$580	\$60	\$30
Peripherals	Mouse Mats	Logitech G640	RGB illuminated mouse mat with anti-slip base.	30	Units	\$29	\$21	30%	\$870	\$60	\$30
Peripherals	Keyboard Covers	Razer Turret	RGB illuminated keyboard cover for PS4/PS5.	10	Units	\$49	\$39	30%	\$490	\$100	\$50
Peripherals	Keyboard Covers	SteelSeries Apex Pro	RGB illuminated keyboard cover for PS4/PS5.	20	Units	\$59	\$49	30%	\$1,180	\$100	\$50
Peripherals	Keyboard Covers	Logitech G915	RGB illuminated keyboard cover for PS4/PS5.	30	Units	\$59	\$49	30%	\$1,770	\$100	\$50
Peripherals	Mouse Covers	Razer Basilisk	RGB illuminated mouse cover for PS4/PS5.	10	Units	\$29	\$21	30%	\$290	\$60	\$30
Peripherals	Mouse Covers	SteelSeries Rival 650	RGB illuminated mouse cover for PS4/PS5.	20	Units	\$39	\$31	30%	\$780	\$60	\$30
Peripherals	Mouse Covers	Logitech G304	RGB illuminated mouse cover for PS4/PS5.	30	Units	\$39	\$31	30%	\$1,170	\$60	\$30
Peripherals	Headphone Hangers	Razer Kraken	RGB illuminated headphones with hanger.	10	Units	\$69	\$59	30%	\$690	\$100	\$50
Peripherals	Headphone Hangers	SteelSeries Arctis 3	RGB illuminated headphones with hanger.	20	Units	\$79	\$69	30%	\$1,580	\$100	\$50
Peripherals	Headphone Hangers	Logitech G433	RGB illuminated headphones with hanger.	30	Units	\$79	\$69	30%	\$2,370	\$100	\$50
Peripherals	Keyboard Holders	Razer Huntsman	RGB illuminated keyboard holder.	10	Units	\$19	\$15	30%	\$190	\$60	\$30
Peripherals	Keyboard Holders	SteelSeries Apex Pro	RGB illuminated keyboard holder.	20	Units	\$29	\$21	30%	\$580	\$60	\$30
Peripherals	Keyboard Holders	Logitech G915	RGB illuminated keyboard holder.	30	Units	\$29	\$21	30%	\$870	\$60	\$30
Peripherals	Mouse Holders	Razer Basilisk	RGB illuminated mouse holder.	10	Units	\$29	\$21	30%	\$290	\$60	\$30
Peripherals	Mouse Holders	SteelSeries Rival 650	RGB illuminated mouse holder.	20	Units	\$39	\$31	30%	\$780	\$60	\$30
Peripherals	Mouse Holders	Logitech G304	RGB illuminated mouse holder.	30	Units	\$39	\$31	30%	\$1,170	\$60	\$30
Peripherals	Mouse Pads	Razer Huntsman	RGB illuminated mouse pad.	10	Units	\$19	\$15	30%	\$190	\$60	\$30
Peripherals	Mouse Pads	SteelSeries Apex Pro	RGB illuminated mouse pad.	20	Units	\$29	\$21	30%	\$580	\$60	\$30
Peripherals	Mouse Pads	Logitech G915	RGB illuminated mouse pad.	30	Units	\$29	\$21	30%	\$870	\$60	\$30
Peripherals	Mouse Mats	Razer Huntsman	RGB illuminated mouse mat.	10	Units	\$19	\$15	30%	\$190	\$60	\$30
Peripherals	Mouse Mats	SteelSeries Apex Pro	RGB illuminated mouse mat.	20	Units	\$29	\$21	30%	\$580	\$60	\$30
Peripherals	Mouse Mats	Logitech G915	RGB illuminated mouse mat.	30	Units	\$29	\$21	30%	\$870	\$60	\$30
Peripherals	Keyboard Covers	Razer Basilisk	RGB illuminated keyboard cover.	10	Units	\$19	\$15	30%	\$190	\$60	\$30
Peripherals	Keyboard Covers	SteelSeries Apex Pro	RGB illuminated keyboard cover.	20	Units	\$29	\$21	30%	\$580	\$60	\$30
Peripherals	Keyboard Covers	Logitech G915	RGB illuminated keyboard cover.	30	Units	\$29	\$21	30%	\$870	\$60	\$30
Peripherals	Mouse Covers	Razer Basilisk	RGB illuminated mouse cover.	10	Units	\$29	\$21	30%	\$290	\$60	\$30
Peripherals	Mouse Covers	SteelSeries Rival 650	RGB illuminated mouse cover.	20	Units	\$39	\$31	30%	\$780	\$60	\$30
Peripherals	Mouse Covers	Logitech G304	RGB illuminated mouse cover.	30	Units	\$39	\$31	30%	\$1,170	\$60	\$30
Peripherals	Headphone Hangers	Razer Basilisk	RGB illuminated headphones with hanger.	10	Units	\$69	\$59	30%	\$690	\$100	\$50
Peripherals	Headphone Hangers	SteelSeries Arctis 3	RGB illuminated headphones with hanger.	20	Units	\$79	\$69	30%	\$1,580	\$100	\$50
Peripherals	Headphone Hangers	Logitech G433	RGB illuminated headphones with hanger.	30	Units	\$79	\$69	30%	\$2,370	\$100	\$50
Peripherals	Keyboard Holders	Razer Basilisk	RGB illuminated keyboard holder.	10	Units	\$19	\$15	30%	\$190	\$60	\$30
Peripherals	Keyboard Holders	SteelSeries Apex Pro	RGB illuminated keyboard holder.	20	Units	\$29	\$21	30%	\$580	\$60	\$30
Peripherals	Keyboard Holders	Logitech G915	RGB illuminated keyboard holder.	30	Units	\$29	\$21	30%	\$870	\$60	\$30
Peripherals	Mouse Holders	Razer Basilisk	RGB illuminated mouse holder.	10	Units	\$29	\$21	30%	\$290	\$60	\$30
Peripherals	Mouse Holders	SteelSeries Rival 650	RGB illuminated mouse holder.	20	Units	\$39	\$31	30%	\$780	\$60	\$30
Peripherals	Mouse Holders	Logitech G304	RGB illuminated mouse holder.	30	Units	\$39	\$31	30%	\$1,170	\$60	\$30
Peripherals	Mouse Pads	Razer Basilisk	RGB illuminated mouse pad.	10	Units	\$19	\$15	30%	\$190	\$60	\$30
Peripherals	Mouse Pads	SteelSeries Apex Pro	RGB illuminated mouse pad.	20	Units	\$29	\$21	30%	\$580	\$60	\$30
Peripherals	Mouse Pads	Logitech G915	RGB illuminated mouse pad.	30	Units	\$29	\$21	30%	\$870	\$60	\$30
Peripherals	Mouse Mats	Razer Basilisk	RGB illuminated mouse mat.	10	Units	\$19	\$15	30%	\$190	\$60	\$30
Peripherals	Mouse Mats	SteelSeries Apex Pro	RGB illuminated mouse mat.	20	Units	\$29	\$21	30%	\$580	\$60	\$30
Peripherals	Mouse Mats	Logitech G915	RGB illuminated mouse mat.	30	Units	\$29	\$21	30%	\$870	\$60	\$30
Peripherals	Keyboard Covers	Razer Basilisk	RGB illuminated keyboard cover.	10	Units	\$19	\$15	30%	\$190	\$60	\$30
Peripherals	Keyboard Covers	SteelSeries Apex Pro	RGB illuminated keyboard cover.	20	Units	\$29	\$21	30%	\$580	\$60	\$30
Peripherals	Keyboard Covers	Logitech G915	RGB illuminated keyboard cover.	30	Units	\$29	\$21	30%	\$870	\$60	\$30
Peripherals	Mouse Covers	Razer Basilisk	RGB illuminated mouse cover.	10	Units	\$29	\$21	30%	\$290	\$60	\$30
Peripherals	Mouse Covers	SteelSeries Rival 650	RGB illuminated mouse cover.	20	Units	\$39	\$31	30%	\$780	\$60	\$30
Peripherals	Mouse Covers	Logitech G304	RGB illuminated mouse cover.	30	Units	\$39	\$31	30%	\$1,170	\$60	\$30
Peripherals	Headphone Hangers	Razer Basilisk	RGB illuminated headphones with hanger.	10	Units	\$69	\$59	30%	\$690	\$100	\$50
Peripherals	Headphone Hangers	SteelSeries Arctis 3	RGB illuminated headphones with hanger.	20	Units	\$79	\$69	30%	\$1,580	\$100	\$50
Peripherals	Headphone Hangers	Logitech G433	RGB illuminated headphones with hanger.	30	Units	\$79	\$69	30%	\$2,370	\$100	\$50
Peripherals	Keyboard Holders	Razer Basilisk	RGB illuminated keyboard holder.	10	Units	\$19	\$15	30%	\$190	\$60	\$30
Peripherals	Keyboard Holders	SteelSeries Apex Pro	RGB illuminated keyboard holder.	20	Units	\$29	\$21	30%	\$580	\$60	\$30
Peripherals	Keyboard Holders	Logitech G915	RGB illuminated keyboard holder.	30	Units	\$29	\$21	30%	\$870	\$60	\$30
Peripherals	Mouse Holders	Razer Basilisk	RGB illuminated mouse holder.	10	Units	\$29	\$21	30%	\$290	\$60	\$30
Peripherals	Mouse Holders	SteelSeries Rival 650	RGB illuminated mouse holder.	20	Units	\$39	\$31	30%	\$780	\$60	\$30
Peripherals	Mouse Holders	Logitech G304	RGB illuminated mouse holder.	30	Units	\$39	\$31	30%	\$1,170	\$60	\$30
Peripherals	Mouse Pads	Razer Basilisk	RGB illuminated mouse pad.	10	Units	\$19	\$15	30%	\$190	\$60	\$30
Peripherals	Mouse Pads	SteelSeries Apex Pro	RGB illuminated mouse pad.	20	Units	\$29	\$21	30%	\$580	\$60	\$30
Peripherals	Mouse Pads	Logitech G915	RGB illuminated mouse pad.	30	Units	\$29	\$21	30%	\$870	\$60	\$30
Peripherals	Mouse Mats	Razer Basilisk	RGB illuminated mouse mat.	10	Units	\$19	\$15	30%	\$190	\$60	\$30
Peripherals	Mouse Mats	SteelSeries Apex Pro	RGB illuminated mouse mat.	20	Units	\$29	\$21	30%	\$580	\$60	\$30
Peripherals	Mouse Mats	Logitech G915	RGB illuminated mouse mat.	30	Units	\$29	\$21	30%	\$870	\$60	\$30
Peripherals	Keyboard Covers	Razer Basilisk	RGB illuminated keyboard cover.	10	Units	\$19	\$15	30%	\$190	\$60	\$30
Peripherals	Keyboard Covers	SteelSeries Apex Pro	RGB illuminated keyboard cover.	20	Units	\$29	\$21	30%	\$580	\$60	\$30
Peripherals	Keyboard Covers	Logitech G915	RGB illuminated keyboard cover.	30	Units	\$29	\$21	30%	\$870	\$60	\$30
Peripherals	Mouse Covers	Razer Basilisk	RGB illuminated mouse cover.	10	Units	\$29	\$21	30%	\$290	\$60	\$30
Peripherals	Mouse Covers	SteelSeries Rival 650	RGB illuminated mouse cover.	20	Units	\$39	\$31	30%	\$780	\$60	\$30
Peripherals	Mouse Covers	Logitech G304	RGB illuminated mouse cover.	30	Units	\$39	\$31	30%	\$1,170	\$60	\$30
Peripherals	Headphone Hangers	Razer Basilisk	RGB illuminated headphones with hanger.	10	Units	\$69	\$				

Category	Sub-Categories	Type	Initial Assessment		Post-Assessment		Impact		Action Items	
			Score	Description	Score	Description	Score	Description	Score	Description
System A	Core Functionality	Performance	85	High performance across all core functions.	92	Excellent performance across all core functions.	90	High impact on overall system performance.	95	Address minor performance issues identified.
System A	Core Functionality	Reliability	90	Very reliable, with minimal downtime.	95	Extremely reliable, no downtime reported.	93	High impact on system availability.	98	Review reliability metrics for potential improvements.
System A	Core Functionality	Scalability	88	Good scalability, supports moderate load.	93	Excellent scalability, supports high load.	91	Medium impact on system capacity.	96	Optimize database queries for better scalability.
System A	Core Functionality	Security	82	Medium security, with some vulnerabilities.	88	Good security, with some vulnerabilities.	85	Low impact on system security.	90	Address critical security vulnerabilities.
System A	Core Functionality	User Experience	78	Good user experience, with room for improvement.	85	Good user experience, with room for improvement.	80	Medium impact on user satisfaction.	88	Refine user interface design.
System A	Core Functionality	Integration	80	Good integration with external systems.	85	Good integration with external systems.	83	Medium impact on system integration.	87	Address integration issues with third-party systems.
System A	Advanced Features	Performance	88	Good performance for advanced features.	93	Excellent performance for advanced features.	92	High impact on system performance.	96	Address minor performance issues identified.
System A	Advanced Features	Reliability	91	Very reliable, with minimal downtime.	96	Extremely reliable, no downtime reported.	94	High impact on system availability.	99	Review reliability metrics for potential improvements.
System A	Advanced Features	Scalability	89	Good scalability, supports moderate load.	94	Excellent scalability, supports high load.	92	Medium impact on system capacity.	97	Optimize database queries for better scalability.
System A	Advanced Features	Security	84	Medium security, with some vulnerabilities.	90	Good security, with some vulnerabilities.	87	Low impact on system security.	92	Address critical security vulnerabilities.
System A	Advanced Features	User Experience	79	Good user experience, with room for improvement.	86	Good user experience, with room for improvement.	82	Medium impact on user satisfaction.	89	Refine user interface design.
System A	Advanced Features	Integration	81	Good integration with external systems.	86	Good integration with external systems.	84	Medium impact on system integration.	88	Address integration issues with third-party systems.
System B	Core Functionality	Performance	75	Medium performance, with room for improvement.	80	Good performance, with room for improvement.	78	Low impact on overall system performance.	83	Address performance issues identified.
System B	Core Functionality	Reliability	80	Medium reliability, with occasional downtime.	85	Good reliability, with occasional downtime.	83	Medium impact on system availability.	88	Review reliability metrics for potential improvements.
System B	Core Functionality	Scalability	78	Medium scalability, supports moderate load.	83	Good scalability, supports moderate load.	80	Medium impact on system capacity.	85	Optimize database queries for better scalability.
System B	Core Functionality	Security	72	Medium security, with some vulnerabilities.	78	Good security, with some vulnerabilities.	75	Low impact on system security.	80	Address critical security vulnerabilities.
System B	Core Functionality	User Experience	68	Poor user experience, with significant room for improvement.	75	Good user experience, with room for improvement.	72	Low impact on user satisfaction.	78	Refine user interface design.
System B	Core Functionality	Integration	70	Poor integration with external systems.	75	Good integration with external systems.	73	Low impact on system integration.	78	Address integration issues with third-party systems.
System B	Advanced Features	Performance	78	Medium performance for advanced features.	83	Good performance for advanced features.	81	Low impact on system performance.	86	Address performance issues identified.
System B	Advanced Features	Reliability	82	Medium reliability, with occasional downtime.	87	Good reliability, with occasional downtime.	85	Medium impact on system availability.	90	Review reliability metrics for potential improvements.
System B	Advanced Features	Scalability	80	Medium scalability, supports moderate load.	85	Good scalability, supports moderate load.	82	Medium impact on system capacity.	87	Optimize database queries for better scalability.
System B	Advanced Features	Security	74	Medium security, with some vulnerabilities.	80	Good security, with some vulnerabilities.	77	Low impact on system security.	82	Address critical security vulnerabilities.
System B	Advanced Features	User Experience	70	Poor user experience, with significant room for improvement.	77	Good user experience, with room for improvement.	74	Low impact on user satisfaction.	80	Refine user interface design.
System B	Advanced Features	Integration	72	Poor integration with external systems.	77	Good integration with external systems.	75	Low impact on system integration.	80	Address integration issues with third-party systems.

ID	Name	Personal Information		Professional Experience		Education		Skills		Work History		Contact Information		
		First Name	Last Name	Industry	Role	Degree	Major	Certifications	Software Proficiency	Programming Languages	Years of Experience	Current Position	Phone Number	Email Address
1	John Doe	John	Doe	Technology	Software Engineer	Bachelor's	Computer Science	None	Java, Python, C++, SQL	Python, Java, C, C++	5	Software Engineer at XYZ Corp	(555) 123-4567	john.doe@xyzcorp.com
2	Jane Smith	Jane	Smith	Healthcare	Nurse Practitioner	Masters	Nursing	CNA, RN, ANP	Python, R, SQL	R, Python, SQL	3	Nurse Practitioner at ABC Clinic	(555) 987-6543	jane.smith@abcclinic.com
3	Mike Johnson	Mike	Johnson	Manufacturing	Quality Control Analyst	Bachelor's	Industrial Engineering	None	Python, C++, Java	Python, C++, Java	4	Quality Control Analyst at DEF Inc.	(555) 432-1234	mike.johnson@definc.com
4	Sarah Williams	Sarah	Williams	Finance	Financial Analyst	Bachelor's	Finance	CFA, CPA	Python, R, Excel	Python, R, Excel	2	Financial Analyst at GHI Corp	(555) 789-0987	sarah.williams@ghicorp.com
5	David Lee	David	Lee	Automotive	Mechanical Engineer	Bachelor's	Mechanical Engineering	None	Python, C, C++, MATLAB	Python, C, C++, MATLAB	6	Mechanical Engineer at IJK Corp	(555) 234-5678	david.lee@ijkcorp.com
6	Emily Davis	Emily	Davis	Pharmaceuticals	Research Scientist	Masters	Chemistry	None	Python, R, MATLAB	Python, R, MATLAB	3	Research Scientist at LMN Corp	(555) 345-6789	emily.davis@lmncorp.com
7	Joshua Wilson	Joshua	Wilson	Energy	Geologist	Bachelor's	Geology	None	Python, R, SQL	Python, R, SQL	5	Geologist at PQR Corp	(555) 654-3210	joshua.wilson@pqrcorp.com
8	Amy Green	Amy	Green	Food & Beverage	Food Safety Specialist	Bachelor's	Food Science	HACCP, ISO 22000	Python, R, Excel	Python, R, Excel	2	Food Safety Specialist at STU Inc.	(555) 876-5432	amy.green@stuinc.com
9	Kevin Brown	Kevin	Brown	Telecommunications	Network Administrator	Bachelor's	Computer Science	None	Python, C, C++, Java	Python, C, C++, Java	4	Network Administrator at VUT Corp	(555) 123-4567	kevin.brown@vutcorp.com
10	Olivia White	Olivia	White	Pharmaceuticals	Pharmacist	Bachelor's	Pharmacy	None	Python, R, Excel	Python, R, Excel	3	Pharmacist at WXY Corp	(555) 987-6543	olivia.white@wxycorp.com
11	William Black	William	Black	Automotive	Mechanical Engineer	Bachelor's	Mechanical Engineering	None	Python, C, C++, MATLAB	Python, C, C++, MATLAB	6	Mechanical Engineer at YZ Corp	(555) 234-5678	william.black@yzcorp.com
12	Charlotte Grey	Charlotte	Grey	Pharmaceuticals	Research Scientist	Masters	Chemistry	None	Python, R, MATLAB	Python, R, MATLAB	3	Research Scientist at ZYX Corp	(555) 345-6789	charlotte.grey@zyxcorp.com
13	Matthew Green	Matthew	Green	Food & Beverage	Food Safety Specialist	Bachelor's	Food Science	HACCP, ISO 22000	Python, R, Excel	Python, R, Excel	2	Food Safety Specialist at XZY Corp	(555) 876-5432	matthew.green@xzyinc.com
14	Scarlett Blue	Scarlett	Blue	Telecommunications	Network Administrator	Bachelor's	Computer Science	None	Python, C, C++, Java	Python, C, C++, Java	4	Network Administrator at YZ Corp	(555) 123-4567	scarlett.blue@yzcorp.com
15	Henry White	Henry	White	Pharmaceuticals	Pharmacist	Bachelor's	Pharmacy	None	Python, R, Excel	Python, R, Excel	3	Pharmacist at ZYX Corp	(555) 987-6543	henry.white@zyxcorp.com
16	Grace Black	Grace	Black	Automotive	Mechanical Engineer	Bachelor's	Mechanical Engineering	None	Python, C, C++, MATLAB	Python, C, C++, MATLAB	6	Mechanical Engineer at XZY Corp	(555) 234-5678	grace.black@xzyinc.com
17	Lila Grey	Lila	Grey	Pharmaceuticals	Research Scientist	Masters	Chemistry	None	Python, R, MATLAB	Python, R, MATLAB	3	Research Scientist at YZ Corp	(555) 345-6789	lila.grey@yzcorp.com
18	Samuel Green	Samuel	Green	Food & Beverage	Food Safety Specialist	Bachelor's	Food Science	HACCP, ISO 22000	Python, R, Excel	Python, R, Excel	2	Food Safety Specialist at ZYX Corp	(555) 876-5432	samuel.green@zyxinc.com
19	Eliza Blue	Eliza	Blue	Telecommunications	Network Administrator	Bachelor's	Computer Science	None	Python, C, C++, Java	Python, C, C++, Java	4	Network Administrator at XZY Corp	(555) 123-4567	eliza.blue@xzyinc.com
20	Frederick White	Frederick	White	Pharmaceuticals	Pharmacist	Bachelor's	Pharmacy	None	Python, R, Excel	Python, R, Excel	3	Pharmacist at YZ Corp	(555) 987-6543	frederick.white@yzcorp.com
21	Isabella Black	Isabella	Black	Automotive	Mechanical Engineer	Bachelor's	Mechanical Engineering	None	Python, C, C++, MATLAB	Python, C, C++, MATLAB	6	Mechanical Engineer at XZY Corp	(555) 234-5678	isabella.black@xzyinc.com
22	Charlotte Grey	Charlotte	Grey	Pharmaceuticals	Research Scientist	Masters	Chemistry	None	Python, R, MATLAB	Python, R, MATLAB	3	Research Scientist at YZ Corp	(555) 345-6789	charlotte.grey@yzcorp.com
23	Matthew Green	Matthew	Green	Food & Beverage	Food Safety Specialist	Bachelor's	Food Science	HACCP, ISO 22000	Python, R, Excel	Python, R, Excel	2	Food Safety Specialist at ZYX Corp	(555) 876-5432	matthew.green@zyxinc.com
24	Scarlett Blue	Scarlett	Blue	Telecommunications	Network Administrator	Bachelor's	Computer Science	None	Python, C, C++, Java	Python, C, C++, Java	4	Network Administrator at XZY Corp	(555) 123-4567	scarlett.blue@xzyinc.com
25	Henry White	Henry	White	Pharmaceuticals	Pharmacist	Bachelor's	Pharmacy	None	Python, R, Excel	Python, R, Excel	3	Pharmacist at YZ Corp	(555) 987-6543	henry.white@yzcorp.com
26	Grace Black	Grace	Black	Automotive	Mechanical Engineer	Bachelor's	Mechanical Engineering	None	Python, C, C++, MATLAB	Python, C, C++, MATLAB	6	Mechanical Engineer at XZY Corp	(555) 234-5678	grace.black@xzyinc.com
27	Lila Grey	Lila	Grey	Pharmaceuticals	Research Scientist	Masters	Chemistry	None	Python, R, MATLAB	Python, R, MATLAB	3	Research Scientist at YZ Corp	(555) 345-6789	lila.grey@yzcorp.com
28	Samuel Green	Samuel	Green	Food & Beverage	Food Safety Specialist	Bachelor's	Food Science	HACCP, ISO 22000	Python, R, Excel	Python, R, Excel	2	Food Safety Specialist at ZYX Corp	(555) 876-5432	samuel.green@zyxinc.com
29	Eliza Blue	Eliza	Blue	Telecommunications	Network Administrator	Bachelor's	Computer Science	None	Python, C, C++, Java	Python, C, C++, Java	4	Network Administrator at XZY Corp	(555) 123-4567	eliza.blue@xzyinc.com
30	Frederick White	Frederick	White	Pharmaceuticals	Pharmacist	Bachelor's	Pharmacy	None	Python, R, Excel	Python, R, Excel	3	Pharmacist at YZ Corp	(555) 987-6543	frederick.white@yzcorp.com

Category	Sub-Category	Item	Description	Current Status	Target Status	Actual Progress	Completion Date	Notes	Owner	Review Date	Next Review Date
System A	Core Functions	User Authentication	Handles user logins and password resets.	On Track	On Track	85%	2023-09-15	Initial setup complete.	John Doe	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Data Management	Manages user data storage and retrieval.	On Track	On Track	90%	2023-09-15	Optimization in progress.	Jane Smith	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Reporting	Generates reports based on user requirements.	On Track	On Track	75%	2023-09-15	Testing phase.	Mike Johnson	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	API Integration	Integrates with external APIs for data exchange.	On Track	On Track	95%	2023-09-15	Final review pending.	Alice White	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Machine Learning	Implements machine learning models for predictions.	On Track	On Track	80%	2023-09-15	Model training in progress.	Bob Black	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Cloud Deployment	Migrates system to cloud infrastructure.	On Track	On Track	70%	2023-09-15	Deployment strategy defined.	Charlie Brown	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Security	Ensures data security and compliance.	On Track	On Track	92%	2023-09-15	Final audit scheduled.	Diana Green	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Performance Tuning	Optimizes system performance for efficiency.	On Track	On Track	88%	2023-09-15	Resource allocation confirmed.	Eve Blue	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Scalability	Ensures system can handle increased load.	On Track	On Track	82%	2023-09-15	Monitoring tools in place.	Fiona Red	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Reliability	Ensures system remains available and stable.	On Track	On Track	98%	2023-09-15	No critical issues reported.	George Yellow	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Usability	Ensures user interface is intuitive and easy to use.	On Track	On Track	96%	2023-09-15	User feedback positive.	Hannah Purple	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Integration	Ensures smooth integration with other systems.	On Track	On Track	94%	2023-09-15	Minor bugs identified.	Ivan Orange	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Documentation	Provides comprehensive documentation for users.	On Track	On Track	99%	2023-09-15	Final review completed.	Jeanne Teal	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Testing	Conducts thorough testing of all features.	On Track	On Track	97%	2023-09-15	Test cases passed.	Karen Purple	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Deployment	Prepares for system deployment.	On Track	On Track	93%	2023-09-15	Deployment plan ready.	Liam Teal	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Support	Provides post-deployment support and maintenance.	On Track	On Track	91%	2023-09-15	Support team assigned.	Mia Orange	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Monitoring	Monitors system performance and health.	On Track	On Track	95%	2023-09-15	Monitoring tools active.	Nate Teal	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Logs	Logs system activity and errors.	On Track	On Track	98%	2023-09-15	Log analysis in progress.	Owen Orange	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Metrics	Tracks key performance metrics.	On Track	On Track	96%	2023-09-15	Metrics dashboard operational.	Peter Teal	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Configurations	Manages system configurations.	On Track	On Track	94%	2023-09-15	Configuration management tool in place.	Quinn Orange	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Architectural Review	Reviews system architecture for correctness.	On Track	On Track	92%	2023-09-15	Architecture review completed.	Ryan Teal	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Code Review	Reviews system code for quality and adherence to standards.	On Track	On Track	90%	2023-09-15	Code review in progress.	Sophie Orange	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Unit Testing	Conducts unit tests on individual components.	On Track	On Track	88%	2023-09-15	Unit tests passed.	Tucker Teal	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Integration Testing	Conducts integration tests between components.	On Track	On Track	85%	2023-09-15	Integration tests in progress.	Ulysses Orange	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	System Testing	Conducts system-level tests.	On Track	On Track	82%	2023-09-15	System tests in progress.	Vivian Teal	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Acceptance Testing	Conducts acceptance tests with stakeholders.	On Track	On Track	80%	2023-09-15	Acceptance tests in progress.	Wendy Orange	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Performance Testing	Conducts performance tests to ensure system can handle load.	On Track	On Track	78%	2023-09-15	Performance tests in progress.	Xavier Teal	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Security Testing	Conducts security tests to identify vulnerabilities.	On Track	On Track	75%	2023-09-15	Security tests in progress.	Yara Orange	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Usability Testing	Conducts usability tests to ensure user satisfaction.	On Track	On Track	72%	2023-09-15	Usability tests in progress.	Zane Teal	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Deployment Testing	Conducts deployment tests to ensure smooth transition.	On Track	On Track	70%	2023-09-15	Deployment tests in progress.	Abigail Orange	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Support Testing	Conducts support tests to ensure timely resolution of issues.	On Track	On Track	68%	2023-09-15	Support tests in progress.	Bethany Teal	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Monitoring Testing	Conducts monitoring tests to ensure real-time data availability.	On Track	On Track	65%	2023-09-15	Monitoring tests in progress.	Cecilia Orange	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Logs Testing	Conducts log testing to ensure accurate logging and reporting.	On Track	On Track	62%	2023-09-15	Logs testing in progress.	Dion Teal	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Metrics Testing	Conducts metric testing to ensure accurate tracking and reporting.	On Track	On Track	60%	2023-09-15	Metrics testing in progress.	Eloise Orange	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Configurations Testing	Conducts configuration testing to ensure correct application of settings.	On Track	On Track	58%	2023-09-15	Configurations testing in progress.	Felicity Teal	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Architectural Review Testing	Conducts architectural review testing to ensure correctness and adherence to design principles.	On Track	On Track	55%	2023-09-15	Architectural review testing in progress.	Gloria Orange	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Code Review Testing	Conducts code review testing to ensure quality and adherence to standards.	On Track	On Track	52%	2023-09-15	Code review testing in progress.	Hortense Teal	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Unit Testing Testing	Conducts unit testing testing to ensure unit tests are effective.	On Track	On Track	50%	2023-09-15	Unit testing testing in progress.	Irene Orange	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Integration Testing Testing	Conducts integration testing testing to ensure integration tests are effective.	On Track	On Track	48%	2023-09-15	Integration testing testing in progress.	Jessica Teal	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	System Testing Testing	Conducts system testing testing to ensure system tests are effective.	On Track	On Track	45%	2023-09-15	System testing testing in progress.	Karen Orange	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Acceptance Testing Testing	Conducts acceptance testing testing to ensure acceptance tests are effective.	On Track	On Track	42%	2023-09-15	Acceptance testing testing in progress.	Lorraine Teal	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Performance Testing Testing	Conducts performance testing testing to ensure performance tests are effective.	On Track	On Track	40%	2023-09-15	Performance testing testing in progress.	Margaret Orange	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Security Testing Testing	Conducts security testing testing to ensure security tests are effective.	On Track	On Track	38%	2023-09-15	Security testing testing in progress.	Pauline Teal	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Usability Testing Testing	Conducts usability testing testing to ensure usability tests are effective.	On Track	On Track	35%	2023-09-15	Usability testing testing in progress.	Quinn Orange	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Deployment Testing Testing	Conducts deployment testing testing to ensure deployment tests are effective.	On Track	On Track	32%	2023-09-15	Deployment testing testing in progress.	Ruth Teal	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Support Testing Testing	Conducts support testing testing to ensure support tests are effective.	On Track	On Track	30%	2023-09-15	Support testing testing in progress.	Sophie Orange	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Monitoring Testing Testing	Conducts monitoring testing testing to ensure monitoring tests are effective.	On Track	On Track	28%	2023-09-15	Monitoring testing testing in progress.	Ursula Teal	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Logs Testing Testing	Conducts logs testing testing to ensure logs tests are effective.	On Track	On Track	25%	2023-09-15	Logs testing testing in progress.	Veronica Orange	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Metrics Testing Testing	Conducts metrics testing testing to ensure metrics tests are effective.	On Track	On Track	22%	2023-09-15	Metrics testing testing in progress.	Wendy Teal	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Configurations Testing Testing	Conducts configurations testing testing to ensure configurations tests are effective.	On Track	On Track	20%	2023-09-15	Configurations testing testing in progress.	Xavier Orange	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Architectural Review Testing Testing	Conducts architectural review testing testing to ensure architectural review tests are effective.	On Track	On Track	18%	2023-09-15	Architectural review testing testing in progress.	Yara Teal	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Code Review Testing Testing	Conducts code review testing testing to ensure code review tests are effective.	On Track	On Track	15%	2023-09-15	Code review testing testing in progress.	Zane Orange	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Unit Testing Testing Testing	Conducts unit testing testing testing to ensure unit testing tests are effective.	On Track	On Track	12%	2023-09-15	Unit testing testing testing in progress.	Abigail Teal	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Integration Testing Testing Testing	Conducts integration testing testing testing to ensure integration testing tests are effective.	On Track	On Track	10%	2023-09-15	Integration testing testing testing in progress.	Bethany Orange	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	System Testing Testing Testing	Conducts system testing testing testing to ensure system testing tests are effective.	On Track	On Track	8%	2023-09-15	System testing testing testing in progress.	Cecilia Teal	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Acceptance Testing Testing Testing	Conducts acceptance testing testing testing to ensure acceptance testing tests are effective.	On Track	On Track	6%	2023-09-15	Acceptance testing testing testing in progress.	Dion Orange	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Performance Testing Testing Testing	Conducts performance testing testing testing to ensure performance testing tests are effective.	On Track	On Track	4%	2023-09-15	Performance testing testing testing in progress.	Eloise Teal	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Security Testing Testing Testing	Conducts security testing testing testing to ensure security testing tests are effective.	On Track	On Track	2%	2023-09-15	Security testing testing testing in progress.	Felicity Orange	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Usability Testing Testing Testing	Conducts usability testing testing testing to ensure usability testing tests are effective.	On Track	On Track	1%	2023-09-15	Usability testing testing testing in progress.	Gloria Teal	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Deployment Testing Testing Testing	Conducts deployment testing testing testing to ensure deployment testing tests are effective.	On Track	On Track	0.5%	2023-09-15	Deployment testing testing testing in progress.	Hortense Orange	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Support Testing Testing Testing	Conducts support testing testing testing to ensure support testing tests are effective.	On Track	On Track	0.2%	2023-09-15	Support testing testing testing in progress.	Irene Teal	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Monitoring Testing Testing Testing	Conducts monitoring testing testing testing to ensure monitoring testing tests are effective.	On Track	On Track	0.1%	2023-09-15	Monitoring testing testing testing in progress.	Jessica Orange	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Logs Testing Testing Testing	Conducts logs testing testing testing to ensure logs testing tests are effective.	On Track	On Track	0.05%	2023-09-15	Logs testing testing testing in progress.	Karen Teal	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Metrics Testing Testing Testing	Conducts metrics testing testing testing to ensure metrics testing tests are effective.	On Track	On Track	0.02%	2023-09-15	Metrics testing testing testing in progress.	Lorraine Orange	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Configurations Testing Testing Testing	Conducts configurations testing testing testing to ensure configurations testing tests are effective.	On Track	On Track	0.01%	2023-09-15	Configurations testing testing testing in progress.	Margaret Teal	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Architectural Review Testing Testing Testing	Conducts architectural review testing testing testing to ensure architectural review testing tests are effective.	On Track	On Track	0.005%	2023-09-15	Architectural review testing testing testing in progress.	Pauline Orange	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Code Review Testing Testing Testing	Conducts code review testing testing testing to ensure code review testing tests are effective.	On Track	On Track	0.002%	2023-09-15	Code review testing testing testing in progress.	Quinn Teal	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Unit Testing Testing Testing Testing	Conducts unit testing testing testing testing to ensure unit testing testing tests are effective.	On Track	On Track	0.001%	2023-09-15	Unit testing testing testing testing in progress.	Ruth Orange	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Integration Testing Testing Testing Testing	Conducts integration testing testing testing testing to ensure integration testing testing tests are effective.	On Track	On Track	0.0005%	2023-09-15	Integration testing testing testing testing in progress.	Sophie Teal	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	System Testing Testing Testing Testing	Conducts system testing testing testing testing to ensure system testing testing tests are effective.	On Track	On Track	0.0002%	2023-09-15	System testing testing testing testing in progress.	Ursula Orange	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Acceptance Testing Testing Testing Testing	Conducts acceptance testing testing testing testing to ensure acceptance testing testing tests are effective.	On Track	On Track	0.0001%	2023-09-15	Acceptance testing testing testing testing in progress.	Veronica Teal	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Performance Testing Testing Testing Testing	Conducts performance testing testing testing testing to ensure performance testing testing tests are effective.	On Track	On Track	0.00005%	2023-09-15	Performance testing testing testing testing in progress.	Wendy Teal	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Security Testing Testing Testing Testing	Conducts security testing testing testing testing to ensure security testing testing tests are effective.	On Track	On Track	0.00002%	2023-09-15	Security testing testing testing testing in progress.	Xavier Teal	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Usability Testing Testing Testing Testing	Conducts usability testing testing testing testing to ensure usability testing testing tests are effective.	On Track	On Track	0.00001%	2023-09-15	Usability testing testing testing testing in progress.	Yara Teal	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Deployment Testing Testing Testing Testing	Conducts deployment testing testing testing testing to ensure deployment testing testing tests are effective.	On Track	On Track	0.000005%	2023-09-15	Deployment testing testing testing testing in progress.	Zane Teal	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Support Testing Testing Testing Testing	Conducts support testing testing testing testing to ensure support testing testing tests are effective.	On Track	On Track	0.000002%	2023-09-15	Support testing testing testing testing in progress.	Abigail Teal	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Monitoring Testing Testing Testing Testing	Conducts monitoring testing testing testing testing to ensure monitoring testing testing tests are effective.	On Track	On Track	0.000001%	2023-09-15	Monitoring testing testing testing testing in progress.	Bethany Teal	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Logs Testing Testing Testing Testing	Conducts logs testing testing testing testing to ensure logs testing testing tests are effective.	On Track	On Track	0.0000005%	2023-09-15	Logs testing testing testing testing in progress.	Cecilia Teal	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Metrics Testing Testing Testing Testing	Conducts metrics testing testing testing testing to ensure metrics testing testing tests are effective.	On Track	On Track	0.0000002%	2023-09-15	Metrics testing testing testing testing in progress.	Dion Teal	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Configurations Testing Testing Testing Testing	Conducts configurations testing testing testing testing to ensure configurations testing testing tests are effective.	On Track	On Track	0.0000001%	2023-09-15	Configurations testing testing testing testing in progress.	Eloise Teal	2023-10-01	2023-10-15
System A	Core Functions	Architectural Review Testing Testing Testing Testing	Conducts architectural review testing testing testing testing to ensure architectural review testing testing tests are effective.	On							

Category	Sub-Category	Project Planning & Setup		Initial Assessment		Risk Identification		Mitigation Plan		Monitoring & Review	
		Start Date	End Date	Scope	Impact	Severity	Probability	Owner	Lead	Review Date	Comments
Risk A	High Priority	2023-01-01	2023-01-15	System A	Medium	Medium	Medium	John Doe	Jane Smith	2023-02-15	Initial assessment completed.
Risk B	Medium Priority	2023-01-05	2023-01-20	System B	High	Medium	Medium	Sarah Johnson	David Wilson	2023-02-20	Initial assessment completed.
Risk C	Low Priority	2023-01-10	2023-01-25	System C	Medium	Low	Medium	Michael Chen	Linda Green	2023-03-01	Initial assessment completed.
Risk D	Very Low Priority	2023-01-15	2023-02-01	System D	Low	Low	Medium	Emily White	Robert Black	2023-03-15	Initial assessment completed.
Risk E	Medium Priority	2023-01-20	2023-02-05	System E	Medium	Medium	Medium	Alice Blue	Bob Red	2023-03-20	Initial assessment completed.
Risk F	High Priority	2023-01-25	2023-02-10	System F	High	Medium	Medium	Charlie Brown	Doris Love	2023-04-01	Initial assessment completed.
Risk G	Medium Priority	2023-02-01	2023-02-15	System G	Medium	Low	Medium	Eve Green	Fred Blue	2023-04-15	Initial assessment completed.
Risk H	Low Priority	2023-02-05	2023-03-01	System H	Low	Low	Medium	George Yellow	Hilda Purple	2023-05-01	Initial assessment completed.
Risk I	Very Low Priority	2023-02-10	2023-03-15	System I	Low	Low	Medium	Irene Orange	Jack Red	2023-05-15	Initial assessment completed.
Risk J	Medium Priority	2023-02-15	2023-03-20	System J	Medium	Medium	Medium	Karen Blue	Lester Green	2023-06-01	Initial assessment completed.
Risk K	High Priority	2023-02-20	2023-03-25	System K	High	Medium	Medium	Mary Yellow	Ned Purple	2023-07-01	Initial assessment completed.
Risk L	Medium Priority	2023-03-01	2023-04-05	System L	Medium	Low	Medium	Oliver Green	Peter Blue	2023-08-01	Initial assessment completed.
Risk M	Low Priority	2023-03-05	2023-04-10	System M	Low	Low	Medium	Quinton Yellow	Ronald Purple	2023-09-01	Initial assessment completed.
Risk N	Very Low Priority	2023-03-10	2023-04-15	System N	Low	Low	Medium	Sophia Orange	Ulysses Red	2023-10-01	Initial assessment completed.
Risk O	Medium Priority	2023-03-15	2023-04-20	System O	Medium	Medium	Medium	Victoria Blue	Walter Green	2023-11-01	Initial assessment completed.
Risk P	High Priority	2023-03-20	2023-04-25	System P	High	Medium	Medium	Xavier Yellow	Yvonne Purple	2023-12-01	Initial assessment completed.
Risk Q	Medium Priority	2023-04-01	2023-05-05	System Q	Medium	Low	Medium	Zoe Green	Albert Blue	2024-01-01	Initial assessment completed.
Risk R	Low Priority	2023-04-05	2023-05-10	System R	Low	Low	Medium	Eliza Yellow	Frederick Purple	2024-02-01	Initial assessment completed.
Risk S	Very Low Priority	2023-04-10	2023-05-15	System S	Low	Low	Medium	Gloria Orange	Howard Red	2024-03-01	Initial assessment completed.
Risk T	Medium Priority	2023-04-15	2023-05-20	System T	Medium	Medium	Medium	Hannah Blue	Ivan Green	2024-04-01	Initial assessment completed.
Risk U	High Priority	2023-04-20	2023-05-25	System U	High	Medium	Medium	Jeanne Yellow	Karen Purple	2024-05-01	Initial assessment completed.
Risk V	Medium Priority	2023-05-01	2023-06-05	System V	Medium	Low	Medium	Lorraine Green	Mark Blue	2024-06-01	Initial assessment completed.
Risk W	Low Priority	2023-05-05	2023-06-10	System W	Low	Low	Medium	Margaret Yellow	Pauline Purple	2024-07-01	Initial assessment completed.
Risk X	Very Low Priority	2023-05-10	2023-06-15	System X	Low	Low	Medium	Olivia Orange	Peter Red	2024-08-01	Initial assessment completed.
Risk Y	Medium Priority	2023-05-15	2023-06-20	System Y	Medium	Medium	Medium	Penelope Blue	Quinton Green	2024-09-01	Initial assessment completed.
Risk Z	High Priority	2023-05-20	2023-06-25	System Z	High	Medium	Medium	Rebecca Yellow	Stephen Purple	2024-10-01	Initial assessment completed.
Risk AA	Medium Priority	2023-06-01	2023-07-05	System AA	Medium	Low	Medium	Sophia Green	Albert Blue	2025-01-01	Initial assessment completed.
Risk BB	Low Priority	2023-06-05	2023-07-10	System BB	Low	Low	Medium	Eliza Yellow	Frederick Purple	2025-02-01	Initial assessment completed.
Risk CC	Very Low Priority	2023-06-10	2023-07-15	System CC	Low	Low	Medium	Gloria Orange	Howard Red	2025-03-01	Initial assessment completed.
Risk DD	Medium Priority	2023-06-15	2023-07-20	System DD	Medium	Medium	Medium	Hannah Blue	Ivan Green	2025-04-01	Initial assessment completed.
Risk EE	High Priority	2023-06-20	2023-07-25	System EE	High	Medium	Medium	Jeanne Yellow	Karen Purple	2025-05-01	Initial assessment completed.
Risk FF	Medium Priority	2023-07-01	2023-08-05	System FF	Medium	Low	Medium	Lorraine Green	Mark Blue	2025-06-01	Initial assessment completed.
Risk GG	Low Priority	2023-07-05	2023-08-10	System GG	Low	Low	Medium	Margaret Yellow	Pauline Purple	2025-07-01	Initial assessment completed.
Risk HH	Very Low Priority	2023-07-10	2023-08-15	System HH	Low	Low	Medium	Olivia Orange	Peter Red	2025-08-01	Initial assessment completed.
Risk II	Medium Priority	2023-07-15	2023-08-20	System II	Medium	Medium	Medium	Penelope Blue	Quinton Green	2025-09-01	Initial assessment completed.
Risk JJ	High Priority	2023-07-20	2023-08-25	System JJ	High	Medium	Medium	Rebecca Yellow	Stephen Purple	2025-10-01	Initial assessment completed.
Risk KK	Medium Priority	2023-08-01	2023-09-05	System KK	Medium	Low	Medium	Sophia Green	Albert Blue	2026-01-01	Initial assessment completed.
Risk LL	Low Priority	2023-08-05	2023-09-10	System LL	Low	Low	Medium	Eliza Yellow	Frederick Purple	2026-02-01	Initial assessment completed.
Risk MM	Very Low Priority	2023-08-10	2023-09-15	System MM	Low	Low	Medium	Gloria Orange	Howard Red	2026-03-01	Initial assessment completed.
Risk NN	Medium Priority	2023-08-15	2023-09-20	System NN	Medium	Medium	Medium	Hannah Blue	Ivan Green	2026-04-01	Initial assessment completed.
Risk OO	High Priority	2023-08-20	2023-09-25	System OO	High	Medium	Medium	Jeanne Yellow	Karen Purple	2026-05-01	Initial assessment completed.
Risk PP	Medium Priority	2023-09-01	2023-10-05	System PP	Medium	Low	Medium	Lorraine Green	Mark Blue	2026-06-01	Initial assessment completed.
Risk QQ	Low Priority	2023-09-05	2023-10-10	System QQ	Low	Low	Medium	Margaret Yellow	Pauline Purple	2026-07-01	Initial assessment completed.
Risk RR	Very Low Priority	2023-09-10	2023-10-15	System RR	Low	Low	Medium	Olivia Orange	Peter Red	2026-08-01	Initial assessment completed.
Risk SS	Medium Priority	2023-09-15	2023-10-20	System SS	Medium	Medium	Medium	Penelope Blue	Quinton Green	2026-09-01	Initial assessment completed.
Risk TT	High Priority	2023-09-20	2023-10-25	System TT	High	Medium	Medium	Rebecca Yellow	Stephen Purple	2026-10-01	Initial assessment completed.
Risk UU	Medium Priority	2023-10-01	2023-11-05	System UU	Medium	Low	Medium	Sophia Green	Albert Blue	2027-01-01	Initial assessment completed.
Risk VV	Low Priority	2023-10-05	2023-11-10	System VV	Low	Low	Medium	Eliza Yellow	Frederick Purple	2027-02-01	Initial assessment completed.
Risk WW	Very Low Priority	2023-10-10	2023-11-15	System WW	Low	Low	Medium	Gloria Orange	Howard Red	2027-03-01	Initial assessment completed.
Risk XX	Medium Priority	2023-10-15	2023-11-20	System XX	Medium	Medium	Medium	Hannah Blue	Ivan Green	2027-04-01	Initial assessment completed.
Risk YY	High Priority	2023-10-20	2023-11-25	System YY	High	Medium	Medium	Jeanne Yellow	Karen Purple	2027-05-01	Initial assessment completed.
Risk ZZ	Medium Priority	2023-11-01	2023-12-05	System ZZ	Medium	Low	Medium	Lorraine Green	Mark Blue	2027-06-01	Initial assessment completed.
Risk AA	Low Priority	2023-11-05	2023-12-10	System AA	Low	Low	Medium	Margaret Yellow	Pauline Purple	2027-07-01	Initial assessment completed.
Risk BB	Very Low Priority	2023-11-10	2023-12-15	System BB	Low	Low	Medium	Olivia Orange	Peter Red	2027-08-01	Initial assessment completed.
Risk CC	Medium Priority	2023-11-15	2023-12-20	System CC	Medium	Medium	Medium	Penelope Blue	Quinton Green	2027-09-01	Initial assessment completed.
Risk DD	High Priority	2023-11-20	2023-12-25	System DD	High	Medium	Medium	Rebecca Yellow	Stephen Purple	2027-10-01	Initial assessment completed.
Risk EE	Medium Priority	2023-12-01	2024-01-05	System EE	Medium	Low	Medium	Sophia Green	Albert Blue	2028-01-01	Initial assessment completed.
Risk FF	Low Priority	2023-12-05	2024-01-10	System FF	Low	Low	Medium	Eliza Yellow	Frederick Purple	2028-02-01	Initial assessment completed.
Risk GG	Very Low Priority	2023-12-10	2024-01-15	System GG	Low	Low	Medium	Gloria Orange	Howard Red	2028-03-01	Initial assessment completed.
Risk HH	Medium Priority	2023-12-15	2024-01-20	System HH	Medium	Medium	Medium	Hannah Blue	Ivan Green	2028-04-01	Initial assessment completed.
Risk II	High Priority	2023-12-20	2024-01-25	System II	High	Medium	Medium	Jeanne Yellow	Karen Purple	2028-05-01	Initial assessment completed.
Risk KK	Medium Priority	2024-01-01	2024-02-05	System KK	Medium	Low	Medium	Sophia Green	Albert Blue	2029-01-01	Initial assessment completed.
Risk LL	Low Priority	2024-01-05	2024-02-10	System LL	Low	Low	Medium	Eliza Yellow	Frederick Purple	2029-02-01	Initial assessment completed.
Risk MM	Very Low Priority	2024-01-10	2024-02-15	System MM	Low	Low	Medium	Gloria Orange	Howard Red	2029-03-01	Initial assessment completed.
Risk NN	Medium Priority	2024-01-15	2024-02-20	System NN	Medium	Medium	Medium	Hannah Blue	Ivan Green	2029-04-01	Initial assessment completed.
Risk OO	High Priority	2024-01-20	2024-02-25	System OO	High	Medium	Medium	Jeanne Yellow	Karen Purple	2029-05-01	Initial assessment completed.
Risk PP	Medium Priority	2024-02-01	2024-03-05	System PP	Medium	Low	Medium	Lorraine Green	Mark Blue	2029-06-01	Initial assessment completed.
Risk QQ	Low Priority	2024-02-05	2024-03-10	System QQ	Low	Low	Medium	Margaret Yellow	Pauline Purple	2029-07-01	Initial assessment completed.
Risk RR	Very Low Priority	2024-02-10	2024-03-15	System RR	Low	Low	Medium	Olivia Orange	Peter Red	2029-08-01	Initial assessment completed.
Risk SS	Medium Priority	2024-02-15	2024-03-20	System SS	Medium	Medium	Medium	Penelope Blue	Quinton Green	2029-09-01	Initial assessment completed.
Risk TT	High Priority	2024-02-20	2024-03-25	System TT	High	Medium	Medium	Rebecca Yellow	Stephen Purple	2029-10-01	Initial assessment completed.
Risk UU	Medium Priority	2024-03-01	2024-04-05	System UU	Medium	Low	Medium	Sophia Green	Albert Blue	2030-01-01	Initial assessment completed.
Risk VV	Low Priority	2024-03-05	2024-04-10	System VV	Low	Low	Medium	Eliza Yellow	Frederick Purple	2030-02-01	Initial assessment completed.
Risk WW	Very Low Priority	2024-03-10	2024-04-15	System WW	Low	Low	Medium	Gloria Orange	Howard Red	2030-03-01	Initial assessment completed.
Risk XX	Medium Priority	2024-03-15	2024-04-20	System XX	Medium	Medium	Medium	Hannah Blue	Ivan Green	2030-04-01	Initial assessment completed.
Risk YY	High Priority	2024-03-20	2024-04-25	System YY	High	Medium	Medium	Jeanne Yellow	Karen Purple	2030-05-01	Initial assessment completed.
Risk ZZ	Medium Priority	2024-04-01	2024-05-05	System ZZ	Medium	Low	Medium	Lorraine Green	Mark Blue	2031-01-01	Initial assessment completed.
Risk AA	Low Priority	2024-04-05	2024-05-10	System AA	Low	Low	Medium	Margaret Yellow	Pauline Purple	2031-02-01	Initial assessment completed.
Risk BB	Very Low Priority	2024-04-10	2024-05-15	System BB	Low	Low	Medium	Olivia Orange	Peter Red	2031-03-01	Initial assessment completed.
Risk CC	Medium Priority	2024-04-15	2024-05-20	System CC	Medium	Medium	Medium	Penelope Blue	Quinton Green	2031-04-01	Initial assessment completed.
Risk DD	High Priority	2024-04-20	2024-05-25	System DD	High	Medium	Medium	Rebecca Yellow	Stephen Purple	2031-05-01	Initial assessment completed.
Risk EE	Medium Priority	2024-05-01	2024-06-05	System EE	Medium	Low	Medium	Sophia Green	Albert Blue	2032-01-01	Initial assessment completed.
Risk FF	Low Priority	2024-05-05	2024-06-10	System FF	Low	Low	Medium	Eliza Yellow	Frederick Purple	2032-02-01	Initial assessment completed.
Risk GG	Very Low Priority	2024-05-10	2024-06-15	System GG	Low	Low	Medium	Gloria Orange	Howard Red	2032-03-01	Initial assessment completed.
Risk HH	Medium Priority	2024-05-15	2024-06-20	System HH	Medium	Medium	Medium	Hannah Blue	Ivan Green	2032-04-01	Initial assessment completed.
Risk II	High Priority	2024-05-20	2024-06-25	System II	High	Medium	Medium	Jeanne Yellow	Karen Purple	2032-05-01	Initial assessment completed.
Risk KK	Medium Priority	2024-06-01	2024-07-05	System KK	Medium	Low	Medium	Sophia Green	Albert Blue	2033-01-01	Initial assessment completed.
Risk LL	Low Priority	2024-06-05	2024-07-10	System LL	Low	Low	Medium	Eliza Yellow	Frederick Purple	2033-02-01	Initial assessment completed.
Risk MM	Very Low Priority	2024-06-10	2024-07-15	System MM	Low	Low	Medium	Gloria Orange	Howard Red	2033-03-01	Initial assessment completed.
Risk NN	Medium Priority	2024-06-15	2024-07-20	System NN	Medium	Medium	Medium	Hannah Blue	Ivan Green	2033-04-01	Initial assessment completed.
Risk OO	High Priority	2024-06-20	2024-07-25	System OO	High	Medium	Medium	Jeanne Yellow	Karen Purple	2033-05-01	Initial assessment completed.
Risk PP	Medium Priority	2024-07-01	2024-08-05	System PP	Medium	Low	Medium	Lorraine Green	Mark Blue	2034-01-01	Initial assessment completed.
Risk QQ	Low Priority	2024-07-05	2024-08-10	System QQ	Low	Low	Medium	Margaret Yellow	Pauline Purple	2034-02-01	Initial assessment completed.
Risk RR	Very Low Priority	2024-07-10	2024-08-15	System RR	Low	Low	Medium	Olivia Orange	Peter Red	2034-03-01	Initial assessment completed.
Risk SS	Medium Priority	2024-07-15	2024-08-20	System SS	Medium	Medium	Medium	Penelope Blue	Quinton Green	2034-04-01	Initial assessment completed.
Risk TT	High Priority	2024-07-20	2024-08-25	System TT	High	Medium	Medium	Rebecca Yellow	Stephen Purple	2034-05-01	Initial assessment completed.
Risk UU	Medium Priority	2024-08-01	2024-09-05	System UU	Medium	Low	Medium	Sophia Green	Albert Blue	2035-01-01	Initial assessment completed.
Risk VV	Low Priority	2024-08-05	2024-09-10	System VV	Low	Low	Medium	Eliza Yellow	Frederick Purple	2035-02-01	Initial assessment completed.
Risk WW	Very Low Priority	2024-08-10	2024-09-15	System WW	Low	Low	Medium	Gloria Orange	Howard Red	2035-03-01	Initial assessment completed.
Risk XX	Medium Priority	2024-08-15	2024-09-20	System XX	Medium	Medium	Medium	Hannah Blue	Ivan Green	2035-04-01	Initial assessment completed.
Risk YY	High Priority	2024-08-20	2024-09-25	System YY	High	Medium	Medium	Jeanne Yellow	Karen Purple	2035-05-01	Initial assessment completed.
Risk ZZ	Medium Priority	2024-09-01	2024-10-05	System ZZ	Medium	Low	Medium	Lorraine Green	Mark Blue	2036-01-01	Initial assessment completed.
Risk AA	Low Priority	2024-09-05	2024-10-10	System AA	Low	Low	Medium	Margaret Yellow	Pauline Purple	2036-02-01	Initial assessment completed.</td

Category	Sub-Category	Parameter	Baseline		Post-Intervention		Comparison		Conclusion
			Mean	SD	Mean	SD	Mean Difference	SD Difference	
1	1.1	Mean	1.2	0.1	1.3	0.1	0.1	0.05	Significant increase
1	1.2	Mean	1.5	0.2	1.6	0.2	0.1	0.1	Significant increase
1	1.3	Mean	1.8	0.3	1.9	0.3	0.1	0.15	Significant increase
1	1.4	Mean	2.1	0.4	2.2	0.4	0.1	0.2	Significant increase
1	1.5	Mean	2.4	0.5	2.5	0.5	0.1	0.25	Significant increase
1	1.6	Mean	2.7	0.6	2.8	0.6	0.1	0.3	Significant increase
1	1.7	Mean	3.0	0.7	3.1	0.7	0.1	0.35	Significant increase
1	1.8	Mean	3.3	0.8	3.4	0.8	0.1	0.4	Significant increase
1	1.9	Mean	3.6	0.9	3.7	0.9	0.1	0.45	Significant increase
1	1.1	SD	0.1	0.05	0.1	0.05	0.0	0.025	N/A
1	1.2	SD	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	N/A
1	1.3	SD	0.3	0.15	0.3	0.15	0.0	0.15	N/A
1	1.4	SD	0.4	0.2	0.4	0.2	0.0	0.2	N/A
1	1.5	SD	0.5	0.25	0.5	0.25	0.0	0.25	N/A
1	1.6	SD	0.6	0.3	0.6	0.3	0.0	0.3	N/A
1	1.7	SD	0.7	0.35	0.7	0.35	0.0	0.35	N/A
1	1.8	SD	0.8	0.4	0.8	0.4	0.0	0.4	N/A
1	1.9	SD	0.9	0.45	0.9	0.45	0.0	0.45	N/A
2	2.1	Mean	2.8	0.5	2.9	0.5	0.1	0.25	Significant increase
2	2.2	Mean	3.1	0.6	3.2	0.6	0.1	0.3	Significant increase
2	2.3	Mean	3.4	0.7	3.5	0.7	0.1	0.35	Significant increase
2	2.4	Mean	3.7	0.8	3.8	0.8	0.1	0.4	Significant increase
2	2.5	Mean	4.0	0.9	4.1	0.9	0.1	0.45	Significant increase
2	2.1	SD	0.5	0.25	0.5	0.25	0.0	0.25	N/A
2	2.2	SD	0.6	0.3	0.6	0.3	0.0	0.3	N/A
2	2.3	SD	0.7	0.35	0.7	0.35	0.0	0.35	N/A
2	2.4	SD	0.8	0.4	0.8	0.4	0.0	0.4	N/A
2	2.5	SD	0.9	0.45	0.9	0.45	0.0	0.45	N/A
3	3.1	Mean	3.5	0.6	3.6	0.6	0.1	0.3	Significant increase
3	3.2	Mean	3.8	0.7	3.9	0.7	0.1	0.35	Significant increase
3	3.3	Mean	4.1	0.8	4.2	0.8	0.1	0.4	Significant increase
3	3.4	Mean	4.4	0.9	4.5	0.9	0.1	0.45	Significant increase
3	3.1	SD	0.6	0.3	0.6	0.3	0.0	0.3	N/A
3	3.2	SD	0.7	0.35	0.7	0.35	0.0	0.35	N/A
3	3.3	SD	0.8	0.4	0.8	0.4	0.0	0.4	N/A
3	3.4	SD	0.9	0.45	0.9	0.45	0.0	0.45	N/A
4	4.1	Mean	4.2	0.7	4.3	0.7	0.1	0.35	Significant increase
4	4.2	Mean	4.5	0.8	4.6	0.8	0.1	0.4	Significant increase
4	4.3	Mean	4.8	0.9	4.9	0.9	0.1	0.45	Significant increase
4	4.4	Mean	5.1	1.0	5.2	1.0	0.1	0.5	Significant increase
4	4.1	SD	0.7	0.35	0.7	0.35	0.0	0.35	N/A
4	4.2	SD	0.8	0.4	0.8	0.4	0.0	0.4	N/A
4	4.3	SD	0.9	0.45	0.9	0.45	0.0	0.45	N/A
4	4.4	SD	1.0	0.5	1.0	0.5	0.0	0.5	N/A
5	5.1	Mean	5.2	0.8	5.3	0.8	0.1	0.4	Significant increase
5	5.2	Mean	5.5	0.9	5.6	0.9	0.1	0.45	Significant increase
5	5.3	Mean	5.8	1.0	5.9	1.0	0.1	0.5	Significant increase
5	5.4	Mean	6.1	1.1	6.2	1.1	0.1	0.55	Significant increase
5	5.1	SD	0.8	0.4	0.8	0.4	0.0	0.4	N/A
5	5.2	SD	0.9	0.45	0.9	0.45	0.0	0.45	N/A
5	5.3	SD	1.0	0.5	1.0	0.5	0.0	0.5	N/A
5	5.4	SD	1.1	0.55	1.1	0.55	0.0	0.55	N/A
6	6.1	Mean	6.2	0.9	6.3	0.9	0.1	0.45	Significant increase
6	6.2	Mean	6.5	1.0	6.6	1.0	0.1	0.5	Significant increase
6	6.3	Mean	6.8	1.1	6.9	1.1	0.1	0.55	Significant increase
6	6.4	Mean	7.1	1.2	7.2	1.2	0.1	0.6	Significant increase
6	6.1	SD	0.9	0.45	0.9	0.45	0.0	0.45	N/A
6	6.2	SD	1.0	0.5	1.0	0.5	0.0	0.5	N/A
6	6.3	SD	1.1	0.55	1.1	0.55	0.0	0.55	N/A
6	6.4	SD	1.2	0.6	1.2	0.6	0.0	0.6	N/A
7	7.1	Mean	7.2	1.0	7.3	1.0	0.1	0.5	Significant increase
7	7.2	Mean	7.5	1.1	7.6	1.1	0.1	0.55	Significant increase
7	7.3	Mean	7.8	1.2	7.9	1.2	0.1	0.6	Significant increase
7	7.4	Mean	8.1	1.3	8.2	1.3	0.1	0.65	Significant increase
7	7.1	SD	1.0	0.5	1.0	0.5	0.0	0.5	N/A
7	7.2	SD	1.1	0.55	1.1	0.55	0.0	0.55	N/A
7	7.3	SD	1.2	0.6	1.2	0.6	0.0	0.6	N/A
7	7.4	SD	1.3	0.65	1.3	0.65	0.0	0.65	N/A
8	8.1	Mean	8.2	1.1	8.3	1.1	0.1	0.55	Significant increase
8	8.2	Mean	8.5	1.2	8.6	1.2	0.1	0.6	Significant increase
8	8.3	Mean	8.8	1.3	8.9	1.3	0.1	0.65	Significant increase
8	8.4	Mean	9.1	1.4	9.2	1.4	0.1	0.7	Significant increase
8	8.1	SD	1.1	0.6	1.1	0.6	0.0	0.6	N/A
8	8.2	SD	1.2	0.65	1.2	0.65	0.0	0.65	N/A
8	8.3	SD	1.3	0.7	1.3	0.7	0.0	0.7	N/A
8	8.4	SD	1.4	0.75	1.4	0.75	0.0	0.75	N/A
9	9.1	Mean	9.2	1.2	9.3	1.2	0.1	0.6	Significant increase
9	9.2	Mean	9.5	1.3	9.6	1.3	0.1	0.65	Significant increase
9	9.3	Mean	9.8	1.4	9.9	1.4	0.1	0.7	Significant increase
9	9.4	Mean	10.1	1.5	10.2	1.5	0.1	0.75	Significant increase
9	9.1	SD	1.2	0.6	1.2	0.6	0.0	0.6	N/A
9	9.2	SD	1.3	0.65	1.3	0.65	0.0	0.65	N/A
9	9.3	SD	1.4	0.7	1.4	0.7	0.0	0.7	N/A
9	9.4	SD	1.5	0.75	1.5	0.75	0.0	0.75	N/A
10	10.1	Mean	10.2	1.3	10.3	1.3	0.1	0.65	Significant increase
10	10.2	Mean	10.5	1.4	10.6	1.4	0.1	0.7	Significant increase
10	10.3	Mean	10.8	1.5	10.9	1.5	0.1	0.75	Significant increase
10	10.4	Mean	11.1	1.6	11.2	1.6	0.1	0.8	Significant increase
10	10.1	SD	1.3	0.6	1.3	0.6	0.0	0.6	N/A
10	10.2	SD	1.4	0.65	1.4	0.65	0.0	0.65	N/A
10	10.3	SD	1.5	0.7	1.5	0.7	0.0	0.7	N/A
10	10.4	SD	1.6	0.75	1.6	0.75	0.0	0.75	N/A
11	11.1	Mean	11.2	1.4	11.3	1.4	0.1	0.7	Significant increase
11	11.2	Mean	11.5	1.5	11.6	1.5	0.1	0.75	Significant increase
11	11.3	Mean	11.8	1.6	11.9	1.6	0.1	0.8	Significant increase
11	11.4	Mean	12.1	1.7	12.2	1.7	0.1	0.85	Significant increase
11	11.1	SD	1.4	0.6	1.4	0.6	0.0	0.6	N/A
11	11.2	SD	1.5	0.65	1.5	0.65	0.0	0.65	N/A
11	11.3	SD	1.6	0.7	1.6	0.7	0.0	0.7	N/A
11	11.4	SD	1.7	0.75	1.7	0.75	0.0	0.75	N/A
12	12.1	Mean	12.2	1.5	12.3	1.5	0.1	0.75	Significant increase
12	12.2	Mean	12.5	1.6	12.6	1.6	0.1	0.8	Significant increase
12	12.3	Mean	12.8	1.7	12.9	1.7	0.1	0.85	Significant increase
12	12.4	Mean	13.1	1.8	13.2	1.8	0.1	0.9	Significant increase
12	12.1	SD	1.5	0.6	1.5	0.6	0.0	0.6	N/A
12	12.2	SD	1.6	0.65	1.6	0.65	0.0	0.65	N/A
12	12.3	SD	1.7	0.7	1.7	0.7	0.0	0.7	N/A
12	12.4	SD	1.8	0.75	1.8	0.75	0.0	0.75	N/A
13	13.1	Mean	13.2	1.6	13.3	1.6	0.1	0.8	Significant increase
13	13.2	Mean	13.5	1.7	13.6	1.7	0.1	0.85	Significant increase
13	13.3	Mean	13.8	1.8	13.9	1.8	0.1	0.9	Significant increase
13	13.4	Mean	14.1	1.9	14.2	1.9	0.1	0.95	Significant increase
13	13.1	SD	1.6	0.6	1.6	0.6	0.0	0.6	N/A
13	13.2	SD	1.7	0.65	1.7	0.65	0.0	0.65	N/A
13	13.3	SD	1.8	0.7	1.8	0.7	0.0	0.7	N/A
13	13.4	SD	1.9	0.75	1.9	0.75	0.0	0.75	N/A
14	14.1	Mean	14.2	1.7	14.3	1.7	0.1	0.85	Significant increase
14	14.2	Mean	14.5	1.8	14.6	1.8	0.1	0.9	Significant increase
14	14.3	Mean	14.8	1.9	14.9	1.9	0.1	0.95	Significant increase
14	14.4	Mean	15.1	2.0	15.2	2.0	0.1	1.0	Significant increase
14	14.1	SD	1.7	0.6	1.7	0.6	0.0	0.6	N/A
14	14.2	SD	1.8	0.65	1.8	0.65	0.0	0.65	N/A
14	14.3	SD	1.9	0.7	1.9	0.7	0.0	0.7	N/A
14	14.4	SD	2.0	0.75	2.0	0.75	0.0	0.75	N/A
15	15.1	Mean	15.2	1.8	15.3	1.8	0.		

ID	Name	General Information		Physical Properties		Chemical Properties		Environmental Impact		Regulatory Status		Notes
		Type	Subtype	Color	Texture	Molecular Weight	Density	Hazardous	Toxicity	Emissions	Permit Required	
1	Acrylic Acid	Organic Acid	Carboxylic Acid	White	Solid	102.09	1.05 g/cm³	Yes	Low	No	No	None
2	Acetone	Organic Solvent	N/A	Clear	Liquid	56.08	0.78 g/cm³	No	Medium	No	No	None
3	Benzene	Aromatic Hydrocarbon	N/A	Colorless	Liquid	78.11	0.88 g/cm³	Yes	High	Yes	Yes	None
4	Citric Acid	Organic Acid	Carboxylic Acid	White	Solid	192.12	1.25 g/cm³	Yes	Low	No	No	None
5	Dimethyl Sulfoxide	Organic Solvent	N/A	Colorless	Liquid	78.11	0.90 g/cm³	No	Medium	No	No	None
6	Ethanol	Alcohol	N/A	Colorless	Liquid	46.07	0.785 g/cm³	No	Low	No	No	None
7	Furan	Aromatic Heterocyclic	N/A	Colorless	Liquid	76.11	1.02 g/cm³	Yes	Medium	No	No	None
8	Glycine	Organic Amine	Primary Amine	White	Solid	75.10	1.05 g/cm³	Yes	Low	No	No	None
9	Hydrochloric Acid	Inorganic Acid	N/A	Colorless	Liquid	36.46	1.19 g/cm³	Yes	Very High	Yes	Yes	None
10	Isopropanol	Alcohol	N/A	Colorless	Liquid	60.10	0.78 g/cm³	No	Low	No	No	None
11	Maleic Anhydride	Organic Anhydride	N/A	White	Solid	142.12	1.25 g/cm³	Yes	Medium	No	No	None
12	Phenol	Aromatic Hydrocarbon	N/A	Colorless	Liquid	106.14	1.02 g/cm³	Yes	High	Yes	Yes	None
13	Propylene Glycol	Organic Alcohol	N/A	Colorless	Liquid	62.10	0.90 g/cm³	No	Low	No	No	None
14	Sulfuric Acid	Inorganic Acid	N/A	Colorless	Liquid	98.08	1.84 g/cm³	Yes	Very High	Yes	Yes	None
15	Toluene	Aromatic Hydrocarbon	N/A	Colorless	Liquid	106.14	0.88 g/cm³	Yes	Medium	Yes	Yes	None
16	Urea	Inorganic Compound	N/A	White	Solid	76.10	1.05 g/cm³	Yes	Low	No	No	None
17	Vinyl Chloride	Organic Monomer	N/A	Colorless	Liquid	62.51	0.88 g/cm³	Yes	Medium	No	No	None
18	Water	Universal Solvent	N/A	Colorless	Liquid	18.02	1.00 g/cm³	No	Low	No	No	None
19	Zinc Chloride	Inorganic Salt	N/A	White	Solid	136.45	1.84 g/cm³	Yes	Very High	Yes	Yes	None
20	Zinc Oxide	Inorganic Compound	N/A	White	Solid	125.42	2.65 g/cm³	Yes	Medium	Yes	Yes	None

Name	Type	General Information		System Details		Project Status		Resource Allocation		Performance Metrics		
		Code	Description	Version	Build Date	Release Date	Last Update	Active	Priority	Completion %	Efficiency %	Impact Score
System A	Core	SA-1234	Centralized Database System	1.0.0	2023-01-01	2023-01-15	2023-01-10	Yes	High	95%	85%	8.5
System B	Core	SB-5678	Distributed Data Processing	2.0.0	2023-02-01	2023-02-15	2023-02-10	Yes	Medium	88%	82%	7.8
System C	Core	SC-9876	Machine Learning Engine	3.0.0	2023-03-01	2023-03-15	2023-03-10	Yes	High	92%	88%	8.2
System D	Core	SD-4567	Cloud Migration Platform	1.0.0	2023-04-01	2023-04-15	2023-04-10	Yes	Medium	89%	84%	8.0
System E	Core	SE-2345	Blockchain Integration	2.0.0	2023-05-01	2023-05-15	2023-05-10	Yes	High	91%	87%	8.4
System F	Core	SF-7654	Big Data Analytics	3.0.0	2023-06-01	2023-06-15	2023-06-10	Yes	Medium	90%	86%	8.3
System G	Core	SG-1234	Real-time Monitoring	1.0.0	2023-07-01	2023-07-15	2023-07-10	Yes	High	93%	89%	8.6
System H	Core	SH-5678	AI-powered Chatbot	2.0.0	2023-08-01	2023-08-15	2023-08-10	Yes	Medium	90%	87%	8.1
System I	Core	SI-9876	Cloud Native Architecture	3.0.0	2023-09-01	2023-09-15	2023-09-10	Yes	High	94%	90%	8.7
System J	Core	SJ-4567	Edge Computing	1.0.0	2023-10-01	2023-10-15	2023-10-10	Yes	Medium	92%	88%	8.5
System K	Core	SK-2345	Cloud Migration Toolkit	2.0.0	2023-11-01	2023-11-15	2023-11-10	Yes	High	91%	86%	8.3
System L	Core	SL-7654	Container Orchestration	3.0.0	2023-12-01	2023-12-15	2023-12-10	Yes	Medium	93%	89%	8.6
System M	Core	SM-1234	Cloud Native Application	1.0.0	2024-01-01	2024-01-15	2024-01-10	Yes	High	95%	85%	8.8
System N	Core	SN-5678	Machine Learning Model	2.0.0	2024-02-01	2024-02-15	2024-02-10	Yes	Medium	92%	87%	8.4
System O	Core	SO-9876	Cloud Native Database	3.0.0	2024-03-01	2024-03-15	2024-03-10	Yes	High	94%	90%	8.7
System P	Core	SP-4567	Cloud Native API	1.0.0	2024-04-01	2024-04-15	2024-04-10	Yes	Medium	93%	88%	8.5
System Q	Core	SQ-2345	Cloud Native Security	2.0.0	2024-05-01	2024-05-15	2024-05-10	Yes	High	92%	86%	8.3
System R	Core	SR-7654	Cloud Native Storage	3.0.0	2024-06-01	2024-06-15	2024-06-10	Yes	Medium	94%	89%	8.6
System S	Core	SS-1234	Cloud Native Compute	1.0.0	2024-07-01	2024-07-15	2024-07-10	Yes	High	93%	87%	8.7
System T	Core	ST-5678	Cloud Native Network	2.0.0	2024-08-01	2024-08-15	2024-08-10	Yes	Medium	92%	88%	8.5
System U	Core	SU-9876	Cloud Native Container	3.0.0	2024-09-01	2024-09-15	2024-09-10	Yes	High	94%	90%	8.8
System V	Core	SV-4567	Cloud Native Function	1.0.0	2024-10-01	2024-10-15	2024-10-10	Yes	Medium	93%	86%	8.6
System W	Core	SW-2345	Cloud Native Edge	2.0.0	2024-11-01	2024-11-15	2024-11-10	Yes	High	92%	88%	8.4
System X	Core	SX-7654	Cloud Native Serverless	3.0.0	2024-12-01	2024-12-15	2024-12-10	Yes	Medium	94%	90%	8.7
System Y	Core	SY-1234	Cloud Native Microservices	1.0.0	2025-01-01	2025-01-15	2025-01-10	Yes	High	95%	85%	8.9
System Z	Core	SZ-5678	Cloud Native Big Data	2.0.0	2025-02-01	2025-02-15	2025-02-10	Yes	Medium	93%	87%	8.5
System AA	Core	SA-9876	Cloud Native Machine Learning	3.0.0	2025-03-01	2025-03-15	2025-03-10	Yes	High	94%	90%	8.8
System BB	Core	SB-4567	Cloud Native Blockchain	1.0.0	2025-04-01	2025-04-15	2025-04-10	Yes	Medium	92%	86%	8.6
System CC	Core	SC-2345	Cloud Native Container	2.0.0	2025-05-01	2025-05-15	2025-05-10	Yes	High	93%	88%	8.4
System DD	Core	SD-7654	Cloud Native Function	3.0.0	2025-06-01	2025-06-15	2025-06-10	Yes	Medium	94%	90%	8.7
System EE	Core	SE-1234	Cloud Native Edge	1.0.0	2025-07-01	2025-07-15	2025-07-10	Yes	High	95%	85%	8.9
System FF	Core	SF-5678	Cloud Native Serverless	2.0.0	2025-08-01	2025-08-15	2025-08-10	Yes	Medium	93%	87%	8.5
System GG	Core	SG-9876	Cloud Native Microservices	3.0.0	2025-09-01	2025-09-15	2025-09-10	Yes	High	94%	90%	8.8
System HH	Core	SH-4567	Cloud Native Big Data	1.0.0	2025-10-01	2025-10-15	2025-10-10	Yes	Medium	92%	86%	8.6
System II	Core	SI-2345	Cloud Native Machine Learning	2.0.0	2025-11-01	2025-11-15	2025-11-10	Yes	High	93%	88%	8.4
System JJ	Core	SJ-7654	Cloud Native Blockchain	3.0.0	2025-12-01	2025-12-15	2025-12-10	Yes	Medium	94%	90%	8.7
System KK	Core	SK-1234	Cloud Native Container	1.0.0	2026-01-01	2026-01-15	2026-01-10	Yes	High	95%	85%	8.9
System LL	Core	SL-5678	Cloud Native Function	2.0.0	2026-02-01	2026-02-15	2026-02-10	Yes	Medium	93%	87%	8.5
System MM	Core	SM-9876	Cloud Native Edge	3.0.0	2026-03-01	2026-03-15	2026-03-10	Yes	High	94%	90%	8.8
System NN	Core	SN-4567	Cloud Native Serverless	1.0.0	2026-04-01	2026-04-15	2026-04-10	Yes	Medium	92%	86%	8.6
System OO	Core	SO-2345	Cloud Native Microservices	2.0.0	2026-05-01	2026-05-15	2026-05-10	Yes	High	93%	88%	8.4
System PP	Core	SP-7654	Cloud Native Big Data	3.0.0	2026-06-01	2026-06-15	2026-06-10	Yes	Medium	94%	90%	8.7
System QQ	Core	SQ-1234	Cloud Native Machine Learning	1.0.0	2026-07-01	2026-07-15	2026-07-10	Yes	High	95%	85%	8.9
System RR	Core	SR-5678	Cloud Native Blockchain	2.0.0	2026-08-01	2026-08-15	2026-08-10	Yes	Medium	93%	87%	8.5
System SS	Core	SS-9876	Cloud Native Container	3.0.0	2026-09-01	2026-09-15	2026-09-10	Yes	High	94%	90%	8.8
System TT	Core	ST-4567	Cloud Native Function	1.0.0	2026-10-01	2026-10-15	2026-10-10	Yes	Medium	92%	86%	8.6
System UU	Core	SU-2345	Cloud Native Edge	2.0.0	2026-11-01	2026-11-15	2026-11-10	Yes	High	93%	88%	8.4
System VV	Core	SV-7654	Cloud Native Serverless	3.0.0	2026-12-01	2026-12-15	2026-12-10	Yes	Medium	94%	90%	8.7
System WW	Core	SW-1234	Cloud Native Microservices	1.0.0	2027-01-01	2027-01-15	2027-01-10	Yes	High	95%	85%	8.9
System XX	Core	SX-5678	Cloud Native Big Data	2.0.0	2027-02-01	2027-02-15	2027-02-10	Yes	Medium	93%	87%	8.5
System YY	Core	SY-9876	Cloud Native Machine Learning	3.0.0	2027-03-01	2027-03-15	2027-03-10	Yes	High	94%	90%	8.8
System ZZ	Core	SZ-4567	Cloud Native Blockchain	1.0.0	2027-04-01	2027-04-15	2027-04-10	Yes	Medium	92%	86%	8.6
System AA	Core	SA-2345	Cloud Native Container	2.0.0	2027-05-01	2027-05-15	2027-05-10	Yes	High	93%	88%	8.4
System BB	Core	SB-7654	Cloud Native Function	3.0.0	2027-06-01	2027-06-15	2027-06-10	Yes	Medium	94%	90%	8.7
System CC	Core	SC-1234	Cloud Native Edge	1.0.0	2027-07-01	2027-07-15	2027-07-10	Yes	High	95%	85%	8.9
System DD	Core	SD-5678	Cloud Native Serverless	2.0.0	2027-08-01	2027-08-15	2027-08-10	Yes	Medium	93%	87%	8.5
System EE	Core	SE-9876	Cloud Native Microservices	3.0.0	2027-09-01	2027-09-15	2027-09-10	Yes	High	94%	90%	8.8
System FF	Core	SF-4567	Cloud Native Big Data	1.0.0	2027-10-01	2027-10-15	2027-10-10	Yes	Medium	92%	86%	8.6
System GG	Core	SG-2345	Cloud Native Machine Learning	2.0.0	2027-11-01	2027-11-15	2027-11-10	Yes	High	93%	88%	8.4
System HH	Core	SH-7654	Cloud Native Blockchain	3.0.0	2027-12-01	2027-12-15	2027-12-10	Yes	Medium	94%	90%	8.7
System II	Core	SI-1234	Cloud Native Container	1.0.0	2028-01-01	2028-01-15	2028-01-10	Yes	High	95%	85%	8.9
System JJ	Core	SJ-5678	Cloud Native Function	2.0.0	2028-02-01	2028-02-15	2028-02-10	Yes	Medium	93%	87%	8.5
System KK	Core	SK-9876	Cloud Native Edge	3.0.0	2028-03-01	2028-03-15	2028-03-10	Yes	High	94%	90%	8.8
System LL	Core	SL-4567	Cloud Native Serverless	1.0.0	2028-04-01	2028-04-15	2028-04-10	Yes	Medium	92%	86%	8.6
System MM	Core	SM-2345	Cloud Native Microservices	2.0.0	2028-05-01	2028-05-15	2028-05-10	Yes	High	93%	88%	8.4
System NN	Core	SN-7654	Cloud Native Big Data	3.0.0	2028-06-01	2028-06-15	2028-06-10	Yes	Medium	94%	90%	8.7
System OO	Core	SO-1234	Cloud Native Machine Learning	1.0.0	2028-07-01	2028-07-15	2028-07-10	Yes	High	95%	85%	8.9
System PP	Core	SP-5678	Cloud Native Blockchain	2.0.0	2028-08-01	2028-08-15	2028-08-10	Yes	Medium	93%	87%	8.5
System QQ	Core	SQ-9876	Cloud Native Container	3.0.0	2028-09-01	2028-09-15	2028-09-10	Yes	High	94%	90%	8.8
System RR	Core	SR-4567	Cloud Native Function	1.0.0	2028-10-01	2028-10-15	2028-10-10	Yes	Medium	92%	86%	8.6
System SS	Core	SS-2345	Cloud Native Edge	2.0.0	2028-11-01	2028-11-15	2028-11-10	Yes	High	93%	88%	8.4
System TT	Core	ST-7654	Cloud Native Serverless	3.0.0	2028-12-01	2028-12-15	2028-12-10	Yes	Medium	94%	90%	8.7
System UU	Core	SU-1234	Cloud Native Microservices	1.0.0	2029-01-01	2029-01-15	2029-01-10	Yes	High	95%	85%	8.9
System VV	Core	SV-5678	Cloud Native Big Data	2.0.0	2029-02-01	2029-02-15	2029-02-10	Yes	Medium	93%	87%	8.5
System WW	Core	SW-9876	Cloud Native Machine Learning	3.0.0	2029-03-01	2029-03-15	2029-03-10	Yes	High	94%	90%	8.8
System XX	Core	SX-4567	Cloud Native Blockchain	1.0.0	2029-04-01	2029-04-15	2029-04-10	Yes	Medium	92%	86%	8.6
System YY	Core	SY-2345	Cloud Native Container	2.0.0	2029-05-01	2029-05-15	2029-05-10	Yes	High	93%	88%	8.4
System ZZ	Core	SZ-7654	Cloud Native Function	3.0.0	2029-06-01	2029-06-15	2029-06-10	Yes	Medium	94%	90%	8.7
System AA	Core	SA-1234	Cloud Native Edge	1.0.0	2029-07-01	2029-07-15	2029-07-10	Yes	High	95%	85%	8.9
System BB	Core	SB-5678	Cloud Native Serverless	2.0.0	2029-08-01	2029-08-15	2029-08-10	Yes	Medium	93%	87%	8.5
System CC												

ID	Name	Project Summary		Project Details		Resource Allocation		Budget Overview		Timeline & Status	
		Phase	Objectives	Start Date	End Date	Team Size	Allocated Hours	Budget Type	Total Budget	Spent Amount	Completion %
PJ-001	Project Alpha	Planning	Define scope and requirements.	2023-01-01	2023-03-31	5	100	Fixed	\$100,000	\$50,000	50%
PJ-002	Project Beta	Design	Develop wireframes and prototypes.	2023-02-01	2023-04-30	6	150	Variable	\$150,000	\$75,000	40%
PJ-003	Project Gamma	Development	Build the software application.	2023-03-01	2023-06-30	8	200	Fixed	\$200,000	\$100,000	30%
PJ-004	Project Delta	Testing	Perform QA and user acceptance testing.	2023-04-01	2023-07-31	4	80	Variable	\$80,000	\$40,000	20%
PJ-005	Project Epsilon	Deployment	Deploy the final product to production.	2023-05-01	2023-08-31	3	60	Fixed	\$60,000	\$30,000	10%
PJ-006	Project Zeta	Support	Maintain and support the system.	2023-06-01	Ongoing	2	40	Variable	\$40,000	\$20,000	5%
PJ-007	Project Eta	Planning	Define scope and requirements.	2023-01-01	2023-03-31	5	100	Fixed	\$100,000	\$50,000	50%
PJ-008	Project Theta	Design	Develop wireframes and prototypes.	2023-02-01	2023-04-30	6	150	Variable	\$150,000	\$75,000	40%
PJ-009	Project Iota	Development	Build the software application.	2023-03-01	2023-06-30	8	200	Fixed	\$200,000	\$100,000	30%
PJ-010	Project Kappa	Testing	Perform QA and user acceptance testing.	2023-04-01	2023-07-31	4	80	Variable	\$80,000	\$40,000	20%
PJ-011	Project Lambda	Deployment	Deploy the final product to production.	2023-05-01	2023-08-31	3	60	Fixed	\$60,000	\$30,000	10%
PJ-012	Project Mu	Support	Maintain and support the system.	2023-06-01	Ongoing	2	40	Variable	\$40,000	\$20,000	5%
PJ-013	Project Nu	Planning	Define scope and requirements.	2023-01-01	2023-03-31	5	100	Fixed	\$100,000	\$50,000	50%
PJ-014	Project Xi	Design	Develop wireframes and prototypes.	2023-02-01	2023-04-30	6	150	Variable	\$150,000	\$75,000	40%
PJ-015	Project Omicron	Development	Build the software application.	2023-03-01	2023-06-30	8	200	Fixed	\$200,000	\$100,000	30%
PJ-016	Project Pi	Testing	Perform QA and user acceptance testing.	2023-04-01	2023-07-31	4	80	Variable	\$80,000	\$40,000	20%
PJ-017	Project Rho	Deployment	Deploy the final product to production.	2023-05-01	2023-08-31	3	60	Fixed	\$60,000	\$30,000	10%
PJ-018	Project Sigma	Support	Maintain and support the system.	2023-06-01	Ongoing	2	40	Variable	\$40,000	\$20,000	5%
PJ-019	Project Tau	Planning	Define scope and requirements.	2023-01-01	2023-03-31	5	100	Fixed	\$100,000	\$50,000	50%
PJ-020	Project Upsilon	Design	Develop wireframes and prototypes.	2023-02-01	2023-04-30	6	150	Variable	\$150,000	\$75,000	40%
PJ-021	Project Phi	Development	Build the software application.	2023-03-01	2023-06-30	8	200	Fixed	\$200,000	\$100,000	30%
PJ-022	Project Chi	Testing	Perform QA and user acceptance testing.	2023-04-01	2023-07-31	4	80	Variable	\$80,000	\$40,000	20%
PJ-023	Project Psi	Deployment	Deploy the final product to production.	2023-05-01	2023-08-31	3	60	Fixed	\$60,000	\$30,000	10%
PJ-024	Project Omega	Support	Maintain and support the system.	2023-06-01	Ongoing	2	40	Variable	\$40,000	\$20,000	5%

Name	Title	Project Information		Resource Allocation		Budget Details		Timeline		Performance Metrics		Status
		Start Date	End Date	Team Lead	Members	Budget Type	Actual Cost	Planned Start	Planned End	Completion %	Score	
Project Alpha	Manager	2023-01-01	2023-06-30	Jane Doe	5	Fixed	\$100,000	2023-01-01	2023-06-30	100%	95	Completed
Project Beta	Analyst	2023-02-01	2023-07-31	John Smith	6	Variable	\$120,000	2023-02-01	2023-07-31	95%	88	In Progress
Project Gamma	Designer	2023-03-01	2023-08-31	Sarah Johnson	7	Fixed	\$150,000	2023-03-01	2023-08-31	80%	75	Pending Review
Project Delta	Developer	2023-04-01	2023-09-30	David Lee	8	Variable	\$180,000	2023-04-01	2023-09-30	60%	65	Planning
Project Epsilon	Tester	2023-05-01	2023-10-31	Emily White	9	Fixed	\$200,000	2023-05-01	2023-10-31	40%	55	Initiated
Project Zeta	Manager	2023-06-01	2023-11-30	Michael Green	10	Variable	\$220,000	2023-06-01	2023-11-30	20%	45	Planning
Project Eta	Analyst	2023-07-01	2023-12-31	Alexander Blue	11	Fixed	\$250,000	2023-07-01	2023-12-31	10%	35	Initiated
Project Theta	Designer	2023-08-01	2024-01-31	Olivia Red	12	Variable	\$280,000	2023-08-01	2024-01-31	5%	25	Planning
Project Iota	Developer	2023-09-01	2024-02-28	Christopher Yellow	13	Fixed	\$300,000	2023-09-01	2024-02-28	0%	15	Initiated
Project Kappa	Tester	2023-10-01	2024-03-31	Francesca Purple	14	Variable	\$320,000	2023-10-01	2024-03-31	-	0	Planning

ID	Name	Project Details		Resource Allocation		Budget Overview		Timeline & Phases		Performance Metrics	
		Description	Manager	Team Size	Role	Budget Type	Actual Cost	Planned Start	Actual End	Completion %	Score
PJ-001	Project Alpha	Strategic Initiative A	John Doe	10	Lead	Fixed	\$100,000	2023-01-01	2023-06-30	95%	85
PJ-002	Project Beta	Strategic Initiative B	Jane Smith	12	Manager	Variable	\$120,000	2023-02-01	2023-07-01	80%	70
PJ-003	Project Gamma	Strategic Initiative C	Mike Johnson	8	Lead	Fixed	\$80,000	2023-03-01	2023-08-01	70%	60
PJ-004	Project Delta	Strategic Initiative D	Sarah Lee	15	Manager	Variable	\$150,000	2023-04-01	2023-09-01	60%	50
PJ-005	Project Epsilon	Strategic Initiative E	David Wilson	10	Lead	Fixed	\$100,000	2023-05-01	2023-10-01	50%	40
PJ-006	Project Zeta	Strategic Initiative F	Alice Green	12	Manager	Variable	\$120,000	2023-06-01	2023-11-01	40%	30
PJ-007	Project Eta	Strategic Initiative G	Bob Blue	8	Lead	Fixed	\$80,000	2023-07-01	2023-12-01	30%	20
PJ-008	Project Theta	Strategic Initiative H	Charlie Brown	15	Manager	Variable	\$150,000	2023-08-01	2024-01-01	20%	10
PJ-009	Project Iota	Strategic Initiative I	Diana White	10	Lead	Fixed	\$100,000	2023-09-01	2024-02-01	10%	0
PJ-010	Project Kappa	Strategic Initiative J	Eve Black	12	Manager	Variable	\$120,000	2023-10-01	2024-03-01	0%	0

Name	Address	Information about the property		Type of property	Number of bedrooms	Number of bathrooms	Number of parking spaces	Total area	Price
		Address	City						
John Doe	123 Main Street	123 Main Street	New York	Apartment	2	1	1	800 sq ft	\$500,000
Jane Smith	456 Elm Street	456 Elm Street	Los Angeles	House	4	3	2	2,500 sq ft	\$1,200,000
Bob Johnson	789 Oak Street	789 Oak Street	Chicago	Condo	3	2	1	1,200 sq ft	\$700,000
Sarah Williams	210 Pine Street	210 Pine Street	Houston	Apartment	1	1	0	600 sq ft	\$350,000
David Miller	567 Cedar Street	567 Cedar Street	Phoenix	House	3	2	1	1,800 sq ft	\$900,000
Mary Lewis	890 Birch Street	890 Birch Street	Seattle	Condo	2	1	1	900 sq ft	\$600,000
Tommy Green	345 Spruce Street	345 Spruce Street	Boston	Apartment	1	1	0	500 sq ft	\$250,000
Linda Brown	678 Chestnut Street	678 Chestnut Street	Philadelphia	House	3	2	1	1,600 sq ft	\$1,000,000
Steve White	901 Birchwood Street	901 Birchwood Street	Atlanta	Condo	2	1	1	800 sq ft	\$450,000
Total:									

PROPERTY LISTINGS

