



BUPATI REMBANG
PROVINSI JAWA TENGAH

PERATURAN BUPATI REMBANG

NOMOR 20 TAHUN 2022

TENTANG

ANALISIS STANDAR BELANJA DI LINGKUNGAN PEMERINTAH
KABUPATEN REMBANG TAHUN ANGGARAN 2023

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI REMBANG,

Menimbang : a. bahwa sesuai ketentuan ketentuan Pasal 49 Peraturan Daerah Kabupaten Rembang Nomor 7 Tahun 2021 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah, belanja daerah berpedoman pada analisis standar belanja dan ditetapkan dengan Peraturan Kepala Daerah;

b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Analisis Standar Belanja di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Rembang Tahun Anggaran 2023;

Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 13 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-daerah Kabupaten dalam Lingkungan Propinsi Djawa Tengah;

2. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 47, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4286);

3. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 5, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4355);

4. Undang-Undang Nomor 15 Tahun 2004 tentang Pemeriksaan Pengelolaan dan Tanggung Jawab Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 66, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4400);

5. 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 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 245, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6573);

6. Peraturan Pemerintah Nomor 71 Tahun 2010 tentang Standar Akuntansi Pemerintahan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 123, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5165);
7. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 42 Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6322);
8. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pengelolaan Teknis Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1781);
9. Peraturan Daerah Kabupaten Rembang Nomor 5 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Rembang (Lembaran Daerah Kabupaten Rembang Tahun 2016 Nomor 5, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Rembang Nomor 128) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Peraturan Daerah Kabupaten Rembang Nomor 6 Tahun 2021 tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Daerah Kabupaten Rembang Nomor 5 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Rembang (Lembaran Daerah Kabupaten Rembang Tahun 2021 Nomor 6, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Rembang Nomor 157);
10. Peraturan Daerah Kabupaten Rembang Nomor 7 Tahun 2021 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Rembang Tahun 2021 Nomor 7, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Rembang Nomor 158);
11. Peraturan Bupati Rembang Nomor 28 Tahun 2017 tentang Tata Cara Pembentukan Peraturan Bupati dan Keputusan Bupati (Berita Daerah Kabupaten Rembang Tahun 2017 Nomor 28) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Bupati Rembang Nomor 2 Tahun 2021 tentang Perubahan atas Peraturan Bupati Rembang Nomor 28 Tahun 2017 tentang Tata Cara Pembentukan Peraturan Bupati dan Keputusan Bupati (Berita Daerah Kabupaten Rembang Tahun 2021 Nomor 2);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA DI LINGKUNGAN PEMERINTAH KABUPATEN REMBANG TAHUN ANGGARAN 2023.

BAB I

KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Bupati ini yang dimaksud dengan:

1. Daerah adalah Kabupaten Rembang.
2. Pemerintah Daerah adalah Bupati sebagai unsur penyelenggara pemerintahan daerah yang memimpin pelaksanaan urusan Pemerintahan yang menjadi kewenangan daerah otonom
3. Bupati adalah Bupati Rembang.
4. Sekretaris Daerah adalah Sekretaris Daerah Kabupaten Rembang.
5. Perangkat Daerah adalah unsur pembantu Bupati dan Dewan Perwakilan Rakyat Daerah dalam penyelenggaraan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan daerah.
6. Tim Anggaran Pemerintah Daerah yang selanjutnya disingkat TAPD adalah tim yang bertugas menyiapkan dan melaksanakan kebijakan Kepala Daerah dalam rangka penyusunan Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah.
7. Pejabat Pengelola Keuangan Daerah yang selanjutnya disingkat PPKD adalah Kepala Badan Pendapatan, Pengelolaan, Keuangan dan Aset Daerah Kabupaten Rembang yang mempunyai tugas melaksanakan pengelolaan Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah dan bertindak sebagai bendahara umum daerah.
8. Pengguna Anggaran yang selanjutnya disingkat PA adalah pejabat pemegang kewenangan penggunaan anggaran untuk melaksanakan tugas dan fungsi perangkat daerah yang dipimpinnya.
9. Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah yang selanjutnya disingkat APBD adalah rencana keuangan tahunan Daerah yang ditetapkan dengan Peraturan Daerah.
10. Belanja Daerah adalah semua kewajiban Daerah yang diakui sebagai pengurang nilai kekayaan bersih dalam periode tahun anggaran berkenaan.
11. Rencana Kerja dan Anggaran Satuan Kerja Perangkat Daerah yang selanjutnya disingkat RKA SKPD adalah dokumen yang memuat rencana pendapatan dan belanja Satuan Kerja

Perangkat Daerah atau dokumen yang memuat rencana pendapatan, belanja, dan pembiayaan Satuan Kerja Perangkat Daerah yang melaksanakan fungsi bendahara umum daerah yang digunakan sebagai dasar penyusunan rancangan APBD.

12. Analisis Standar Belanja yang selanjutnya disingkat ASB adalah penilaian kewajaran atas beban kerja dan biaya yang digunakan untuk melaksanakan suatu sub kegiatan.
13. Program adalah bentuk instrumen kebijakan yang berisi 1 (satu) atau lebih kegiatan yang dilaksanakan oleh Satuan Kerja Perangkat Daerah atau masyarakat yang dikoordinasikan oleh Pemerintah Daerah untuk mencapai sasaran dan tujuan pembangunan Daerah.
14. Kegiatan adalah bagian dari program yang dilaksanakan oleh 1 (satu) atau beberapa unit Satuan Kerja Perangkat Daerah sebagai bagian dari pencapaian sasaran terukur pada suatu program dan terdiri dari sekumpulan tindakan pengeluaran sumber daya baik yang berupa personil atau sumber daya manusia, barang modal termasuk peralatan dan teknologi, dana, atau kombinasi dari beberapa atau semua jenis sumber daya tersebut, sebagai masukan untuk menghasilkan keluaran dalam bentuk barang/jasa.
15. Kinerja adalah keluaran/hasil dari program/kegiatan yang akan atau telah dicapai sehubungan dengan penggunaan anggaran dengan kuantitas dan kualitas yang terukur.

BAB II

MAKSUD DAN TUJUAN

Pasal 2

Peraturan Bupati ini dimaksudkan sebagai pedoman menyusun rencana kerja dan anggaran dalam penyusunan rancangan Peraturan Daerah tentang APBD Tahun Anggaran 2023.

Pasal 3

Tujuan Peraturan Bupati ini adalah:

- a. meningkatkan efisiensi biaya dan efektivitas pelaksanaan aktivitas/pekerjaan dalam suatu kegiatan;
- b. mewujudkan kewajaran dan keadilan anggaran belanja antar Satuan Kerja Perangkat Daerah, antar program, kegiatan, sub kegiatan dan aktivitas/pekerjaan yang mempunyai karakteristik yang sama; dan
- c. meningkatkan daya guna dan hasil guna pelaksanaan aktivitas/pekerjaan dalam suatu kegiatan dan pengendalian anggaran.

BAB III

MUATAN ASB

Pasal 4

Muatan ASB meliputi:

- a. jenis aktivitas/pekerjaan ASB;
- b. pengendali biaya (*cost driver*);
- c. satuan pengendali belanja tetap (*fixed cost*);
- d. satuan pengendali belanja variabel (*variabel cost*);
- e. batasan alokasi rincian obyek belanja; dan
- f. persamaan penghitungan ASB.

Pasal 5

- (1) Jenis aktivitas/pekerjaan ASB sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 huruf a merupakan jenis aktivitas/pekerjaan yang mempunyai karakteristik yang sama dalam suatu kegiatan dan dilakukan penilaian kewajaran atas beban kerja dan biaya yang digunakan.
- (2) Pengendali biaya (*cost driver*) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 huruf b merupakan pengendali biaya berupa rincian obyek belanja yang menjelaskan faktor pemicu biaya/belanja dari suatu aktivitas/pekerjaan.
- (3) Satuan pengendali belanja tetap (*fixed cost*) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 huruf c merupakan satuan pengendali yang menunjukkan besarnya belanja tetap dari suatu aktivitas/pekerjaan tanpa dipengaruhi oleh perubahan/penambahan volume aktivitas/pekerjaan.
- (4) Satuan pengendali belanja variabel (*variabel cost*) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 huruf d merupakan satuan pengendali yang menunjukkan besarnya perubahan belanja variabel untuk masing-masing aktivitas/pekerjaan yang dipengaruhi oleh perubahan/penambahan volume aktivitas/pekerjaan.
- (5) Batasan alokasi rincian obyek belanja sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 huruf e merupakan batasan pada pengendali biaya (*cost driver*) berupa rincian obyek belanja disertai volume/koefisien, harga satuan dan jumlah rupiah yang diperbolehkan untuk dianggarkan pada masing-masing aktivitas/pekerjaan di dalam RKA SKPD.
- (6) Persamaan perhitungan ASB sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 huruf f merupakan metode yang digunakan untuk menghitung jumlah biaya dari aktivitas/pekerjaan yang termasuk dalam kelompok/grup yang mempunyai karakteristik yang sama.

Pasal 6

Rincian obyek belanja tiap aktivitas/pekerjaan yang dianggarkan dalam RKA SKPD tidak boleh di luar dari rincian obyek belanja yang tercantum pada batasan alokasi rincian obyek belanja sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 ayat (5).

BAB IV

PENGHITUNGAN ASB

Pasal 7

- (1) Persamaan penghitungan ASB sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 huruf f menggunakan pendekatan *activity based costing* (ABC).
- (2) Pendekatan *activity based costing* (ABC) sebagaimana dimaksud pada ayat (1) merupakan suatu teknik untuk mengukur secara kuantitatif biaya dan kinerja dari satu aktivitas/pekerjaan (*the cost and performance of activities*) serta teknik mengalokasikan penggunaan sumber daya dan biaya kepada masing-masing objek biaya (operasional maupun administrasi) dalam 1 (satu) aktivitas/pekerjaan.
- (3) Pendekatan *activity based costing* (ABC) bertujuan untuk meningkatkan akurasi biaya penyediaan barang dan jasa yang dihasilkan dengan menghitung pengendali biaya (*cost driver*) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 huruf b, satuan pengendali belanja tetap (*fixed cost*) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 huruf c dan satuan pengendali belanja variabel (*variabel cost*) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 huruf d.
- (4) Proses evaluasi dan penilaian kewajaran biaya dengan pendekatan *activity based costing* (ABC) dilakukan atas dasar biaya-biaya per aktivitas/pekerjaan dan bukan atas dasar alokasi bruto (*gross allocations*) pada SKPD.
- (5) Jumlah biaya pada aktivitas/pekerjaan yang dihasilkan dari persamaan penghitungan ASB dengan pendekatan *activity based costing* (ABC) adalah satuan pengendali belanja tetap (*fixed cost*) ditambah satuan pengendali belanja variabel (*variabel cost*) dikalikan pengendali biaya (*cost driver*).

$$\text{Jumlah Biaya} = \text{fixed cost} + (\text{variabel cost} \times \text{cost driver})$$

Pasal 8

Rincian analisis standar belanja di Lingkungan Pemerintah Daerah sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

BAB V

PENUTUP

Pasal 9

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 31 Mei 2022

BUPATI REMBANG,

ttd

ABDUL HAFIDZ

Diundangkan di Rembang
pada tanggal 31 Mei 2022

SEKRETARIS DAERAH
KABUPATEN REMBANG,

ttd

FAHRUDIN

BERITA DAERAH KABUPATEN REMBANG TAHUN 2022 NOMOR 20

Salinan sesuai dengan aslinya

Kepala Bagian Hukum

Setda Kabupaten Rembang



DEDHY NUGRAHA, S.H., M.Si

Pembina

NIP. 19791206 200604 1 006

LAMPIRAN:
 PERATURAN BUPATI REMBANG
 NOMOR 20 TAHUN 2022
 TENTANG
 ANALISIS STANDAR BELANJA
 DI LINGKUNGAN PEMERINTAH
 KABUPATEN REMBANG TAHUN
 ANGGARAN 2023.

RINCIAN ANALISIS STANDAR BELANJA DI LINGKUNGAN
 PEMERINTAH DAERAH

**A. PEMBANGUNAN 1 M² JALAN BETON MUTU F'C = 12,2 Mpa (K.150)
 TEBAL 12 CM**

Batasan alokasi Rincian Obyek Belanja:

No	Uraian	Koef 1	Satuan	Harga Satuan	Harga	Keterangan
1	Pekerja	0,1980	OH	100.000,00	19.800,00	var cost
2	Tukang Batu	0,0330	OH	110.000,00	3.630,00	var cost
3	Kepala Tukang Batu	0,0034	OH	125.000,00	420,00	var cost
4	Mandor	0,0100	OH	120.000,00	1.195,20	var cost
5	Portland Pozzolan Cement / PPC	35,8800	kg	1.700,00	60.996,00	var cost
6	Pasir Beton (Cepu)	0,0685	M ³	444.000,00	30.407,66	var cost
7	Batu Pecah 1/2	0,0904	M ³	426.250,00	38.533,00	var cost
8	Air bersih	25,8000	Ltr	39,00	1.006,20	var cost
9	Plastik cor (bening)	1,1500	M ²	9.850,00	11.327,50	var cost
10	Kayu randu (papan 1,5x20x200 cm)	0,1250	Lbr	10.900,00	1.362,50	var cost
	Jumlah Variabel Cost/M²				168.679,00	
	Jumlah Variabel Cost/M²				169.000,00	

Catatan: *Fix Cost* = Biaya yang melekat menyesuaikan dengan Pagu Anggaran dan Jumlah Nilai *Variabel Cost* dan *Fix Cost* sudah termasuk Pajak.

- Persamaan Penghitungan ASB:
 - a = jumlah *Fix Cost*
 - b = jumlah *variabel cost*
 - x = luas (m²)
 - y = Jumlah Biaya hasil Persamaan Penghitungan ASB
 - y = a + bx + c

**B. PEMBANGUNAN 1 M² JALAN BETON MUTU F'C = 14,5 Mpa (K.175)
TEBAL 12 CM**

Batasan alokasi Rincian Obyek Belanja:

No	Uraian	Koef 1	Satuan	Harga Satuan	Harga	Keterangan
1	Pekerja	0,1980	OH	100.000,00	19.800,00	var cost
2	Tukang Batu	0,0330	OH	110.000,00	3.630,00	var cost
3	Kepala Tukang Batu	0,0034	OH	125.000,00	420,00	var cost
4	Mandor	0,0100	OH	120.000,00	1.195,20	var cost
5	Portland Pozzolan Cement / PPC	39,1200	kg	1.700,00	66.504,00	var cost
6	Pasir Beton (Cepu)	0,0651	M ³	444.000,00	28.923,43	var cost
7	Batu Pecah 1/2	0,0915	M ³	426.250,00	38.987,67	var cost
8	Air bersih	25,8000	Ltr	39,00	1.006,20	var cost
9	Plastik cor (bening)	1,1500	M ²	9.850,00	11.327,50	var cost
10	Kayu randu (papan 1,5x20x200 cm)	0,1250	Lbr	10.900,00	1.362,50	var cost
Jumlah Variabel Cost/M²					173.157,00	
Jumlah Variabel Cost/M²					174.000,00	

Catatan: *Fix Cost* = Biaya yang melekat menyesuaikan dengan Pagu Anggaran dan Jumlah Nilai *Variabel Cost* dan *Fix Cost* sudah termasuk Pajak.

➤ Persamaan Penghitungan ASB:

a = jumlah *Fix Cost*

b = jumlah *variabel cost*

x = luas (m²)

y = Jumlah Biaya hasil Persamaan Penghitungan ASB

y = a + bx + c

**C. PEMBANGUNAN 1 M² JALAN BETON MUTU F'C = 16,9 Mpa (K.200)
TEBAL 12 CM**

Batasan alokasi Rincian Obyek Belanja:

No	Uraian	Koef 1	Satuan	Harga Satuan	Harga	Keterangan
1	Pekerja	0,1980	OH	100.000,00	19.800,00	var cost
2	Tukang Batu	0,0330	OH	110.000,00	3.630,00	var cost
3	Kepala Tukang Batu	0,0034	OH	125.000,00	420,00	var cost
4	Mandor	0,0100	OH	120.000,00	1.195,20	var cost
5	Portland Pozzolan Cement / PPC	42,2400	kg	1.700,00	71.808,00	var cost
6	Pasir Beton (Cepu)	0,0627	M ³	444.000,00	27.819,77	var cost
7	Batu Pecah 1/2	0,0916	M ³	426.250,00	39.063,44	var cost
8	Air bersih	25,8000	Ltr	39,00	1.006,20	var cost
9	Plastik cor (bening)	1,1500	M ²	9.850,00	11.327,50	var cost
10	Kayu randu (papan 1,5x20x200 cm)	0,1250	Lbr	10.900,00	1.362,50	var cost
Jumlah Variabel Cost/M²					177.433,00	
Jumlah Variabel Cost/M²					178.000,00	

Catatan: *Fix Cost* = Biaya yang melekat menyesuaikan dengan Pagu Anggaran dan Jumlah Nilai *Variabel Cost* dan *Fix Cost* sudah termasuk Pajak.

➤ Persamaan Penghitungan ASB:

a = jumlah *Fix Cost*

b = jumlah *variabel cost*

x = luas (m²)

y = Jumlah Biaya hasil Persamaan Penghitungan ASB

y = a + bx + c

D. PEMBANGUNAN 1 M² PASANG ONDERLAG BATU BELAH TEBAL 15 CM

Batasan alokasi Rincian Obyek Belanja:

No	Uraian	Koef 1	Satuan	Harga Satuan	Harga	Keterangan
1	Pekerja	0,3750	OH	100.000,00	37.500,00	var cost
2	Mandor	0,0190	OH	120.000,00	2.280,00	var cost
3	Pasir Urug (Pasir Laut)	0,0500	M ³	266.400,00	13.320,00	var cost
4	Batu Belah	0,2000	M ³	351.900,00	70.380,00	var cost
5	Menggilas Lapis Kulit Pertegaran	1,0000	M ²	4.802,46	4.802,46	var cost
	Jumlah Variabel Cost/M²				128.283,00	
	Jumlah Variabel Cost/M²				129.000,00	

Catatan: *Fix Cost* = Biaya yang melekat menyesuaikan dengan Pagu Anggaran dan Jumlah Nilai *Variabel Cost* dan *Fix Cost* sudah termasuk Pajak.

➤ Persamaan Penghitungan ASB:

a = jumlah *Fix Cost*

b = jumlah *variabel cost*

x = volume (m²)

y = Jumlah Biaya hasil Persamaan Penghitungan ASB

y = a + bx + c

E. PEMBANGUNAN 1 M² PASANG BATU LAPIS TEBAL 6 CM

Batasan alokasi Rincian Obyek Belanja:

No	Uraian	Koef 1	Satuan	Harga Satuan	Harga	Keterangan
1	Pekerja	0,0750	OH	100.000,00	7.500,00	var cost
2	Mandor	0,0038	OH	120.000,00	456,00	var cost
3	Pasir Urug (Pasir Laut)	0,0200	M ³	266.400,00	5.328,00	var cost
4	Batu Pecah 5/7	0,0800	M ³	394.650,00	31.572,00	var cost
5	Menggilas Lapis Kulit Pertegaran	1,0000	M ²	4.802,46	4.802,46	var cost
	Jumlah Variabel Cost/M²				49.659,00	
	Jumlah Variabel Cost/M²				50.000,00	

Catatan: *Fix Cost* = Biaya yang melekat menyesuaikan dengan Pagu Anggaran dan Jumlah Nilai *Variabel Cost* dan *Fix Cost* sudah termasuk Pajak.

➤ Persamaan Penghitungan ASB:

a = jumlah *Fix Cost*

b = jumlah *variabel cost*

x = volume (m²)

y = Jumlah Biaya hasil Persamaan Penghitungan ASB

y = a + bx + c

F. PEMBANGUNAN 1 M² JALAN LAPIS PENETRASI TEBAL 5 CM

Batasan alokasi Rincian Obyek Belanja:

No	Uraian	Koef 1	Satuan	Harga Satuan	Harga	Keterangan
1	Pekerja	0,1414	OH	100.000,00	14.140,00	var cost
2	Tukang	0,0043	OH	110.000,00	473,00	var cost
3	Mandor	0,0043	OH	120.000,00	516,00	var cost
4	Batu Pecah 3/5	0,0400	M ³	370.950,00	14.838,00	var cost
5	Batu Pecah 2/3	0,0221	M ³	445.050,00	9.835,61	var cost
6	Batu Pecah 1/2	0,0111	M ³	426.250,00	4.731,38	var cost
7	Batu Pecah 0,5/1	0,0055	M ³	256.500,00	1.410,75	var cost
8	Aspal bitumen	4,0000	kg	14.400,00	57.600,00	var cost
9	Kayu bakar	0,0061	M ³	230.200,00	1.404,22	var cost
10	Menggilas Lapis kulit Penetrasi	1,0000	M ²	2.881,48	2.881,48	var cost
	Jumlah Variabel Cost/M²				107.831,00	
	Jumlah Variabel Cost/M²				108.000,00	

Catatan : Fix Cost = Biaya yang melekat menyesuaikan dengan Pagu Anggaran dan Jumlah Nilai Variabel Cost dan Fix Cost sudah termasuk Pajak.

➤ Persamaan Penghitungan ASB:

a = jumlah Fix Cost

b = jumlah variabel cost

x = volume (m²)

y = Jumlah Biaya hasil Persamaan Penghitungan ASB

y = a + bx + c

G. PEMBANGUNAN 1 M² JALAN LAPIS PENETRASI TEBAL 3 CM

Batasan alokasi Rincian Obyek Belanja:

No	Uraian	Koef 1	Satuan	Harga Satuan	Harga	Keterangan
1	Pekerja	0,1071	OH	100.000,00	10.710,00	var cost
2	Tukang	0,0043	OH	110.000,00	473,00	var cost
3	Mandor	0,0043	OH	120.000,00	516,00	var cost
4	Batu Pecah 2/3	0,0300	M ³	445.050,00	13.351,50	var cost
5	Batu Pecah 1/2	0,0111	M ³	426.250,00	4.731,38	var cost
6	Batu Pecah 0,5/1	0,0055	M ³	256.500,00	1.410,75	var cost
7	Aspal bitumen	3,0000	kg	14.400,00	43.200,00	var cost
8	Kayu bakar	0,0046	M ³	230.200,00	1.058,92	var cost
9	Menggilas Lapis kulit Penetrasi	1,0000	M ²	2.881,48	2.881,48	var cost
	Jumlah Variabel Cost/M²				78.334,00	
	Jumlah Variabel Cost/M²				79.000,00	

Catatan: Fix Cost = Biaya yang melekat menyesuaikan dengan Pagu Anggaran dan Jumlah Nilai Variabel Cost dan Fix Cost sudah termasuk Pajak.

➤ Persamaan Penghitungan ASB:

a = jumlah Fix Cost

b = jumlah variabel cost

x = volume (m²)

y = Jumlah Biaya hasil Persamaan Penghitungan ASB

y = a + bx + c

H. PEMBANGUNAN 1 M² JALAN LAPIS BURDA TEBAL 2 CM

Batasan alokasi Rincian Obyek Belanja:

No	Uraian	Koef 1	Satuan	Harga Satuan	Harga	Keterangan
1	Pekerja	0,0233	OH	100.000,00	2.330,00	var cost
2	Mandor	0,0017	OH	120.000,00	204,00	var cost
3	Batu Pecah 1/2	0,0189	M ³	426.250,00	8.056,13	var cost
4	Batu Pecah 0,5/1	0,0111	M ³	256.500,00	2.847,15	var cost
5	Aspal bitumen	2,5000	kg	14.400,00	36.000,00	var cost
6	Kayu bakar	0,0061	M ³	230.200,00	1.404,22	var cost
7	Menggilas Lapis kulit Penetrasi	1,0000	M ²	2.881,48	2.881,48	var cost
	Jumlah Variabel Cost/M²				53.723,00	
	Jumlah Variabel Cost/M²				54.000,00	

Catatan: *Fix Cost* = Biaya yang melekat menyesuaikan dengan Pagu Anggaran dan Jumlah Nilai *Variabel Cost* dan *Fix Cost* sudah termasuk Pajak.

➤ Persamaan Penghitungan ASB:

a = jumlah *Fix Cost*

b = jumlah *variabel cost*

x = volume (m²)

y = Jumlah Biaya hasil Persamaan Penghitungan ASB

y = a + bx + c

I. PEMBANGUNAN 1 M² JALAN LAPIS SANDSHEET TEBAL 2 CM PADAT (3 CM JERENG)

Batasan alokasi Rincian Obyek Belanja:

No	Uraian	Koef 1	Satuan	Harga Satuan	Harga	Keterangan
1	Pekerja	0,2505	OH	100.000,00	25.050,00	var cost
2	Mandor	0,0120	OH	120.000,00	1.440,00	var cost
3	Batu Pecah 1/1	0,0102	M ³	299.150,00	3.060,30	var cost
4	Abu batu (Tayu)	0,0105	M ³	321.250,00	3.385,98	var cost
5	Pasir Beton (Cepu)	0,0102	M ³	444.000,00	4.542,12	var cost
6	Aspal bitumen	3,7500	kg	14.400,00	54.000,00	var cost
7	Kayu bakar	0,0270	M ³	230.200,00	6.215,40	var cost
8	Tack coat	0,35 kg aspal			5.040,00	var cost
9	Menggilas Lapis kulit Penetrasi	1,0000	M ²	2.881,48	2.881,48	var cost
	Jumlah Variabel Cost/M²				105.616,00	
	Jumlah Variabel Cost/M²				106.000,00	

Catatan: *Fix Cost* = Biaya yang melekat menyesuaikan dengan Pagu Anggaran dan Jumlah Nilai *Variabel Cost* dan *Fix Cost* sudah termasuk Pajak.

➤ Persamaan Penghitungan ASB:

a = jumlah *Fix Cost*

b = jumlah *variabel cost*

x = volume (m²)

y = Jumlah Biaya hasil Persamaan Penghitungan ASB

y = a + bx + c

**J. PEMBANGUNAN 1 M² JALAN LAPIS SANDSHEET TEBAL 1 CM PADAT
PADAT (2 CM JERENG)**

Batasan alokasi Rincian Obyek Belanja:

No	Uraian	Koef 1	Satuan	Harga Satuan	Harga	Keterangan
1	Pekerja	0,1670	OH	100.000,00	16.700,00	var cost
2	Mandor	0,0080	OH	120.000,00	960,00	var cost
3	Abu batu (Tayu)	0,0139	M ³	321.250,00	4.476,94	var cost
4	Pasir Beton (Cepu)	0,0069	M ³	444.000,00	3.047,62	var cost
5	Aspal bitumen	2,5000	kg	14.400,00	36.000,00	var cost
6	Kayu bakar	0,0180	M ³	230.200,00	4.143,60	var cost
7	Tack coat	0,35 kg aspal			5.040,00	var cost
8	Menggilas Lapis kulit Penetrasi	1,0000	M ²	2.881,48	2.881,48	var cost
	Jumlah Variabel Cost/M²				73.250,00	
	Jumlah Variabel Cost/M²				74.000,00	

Catatan: *Fix Cost* = Biaya yang melekat menyesuaikan dengan Pagu Anggaran dan Jumlah Nilai *Variabel Cost* dan *Fix Cost* sudah termasuk Pajak.

➤ Persamaan Penghitungan ASB:

a = jumlah *Fix Cost*

b = jumlah *variabel cost*

x = volume (m²)

y = Jumlah Biaya hasil Persamaan Penghitungan ASB

y = a + bx + c

K. PEMBANGUNAN 1 M² JALAN LAPIS PENETRASI TEBAL 5 CM DAN SANDSHEET TEBAL 2 CM PADAT (3 CM JERENG)

Batasan alokasi Rincian Obyek Belanja:

No	Uraian	Koef 1	Satuan	Harga Satuan	Harga	Keterangan
1	Pekerja	0,1414	OH	100.000,00	14.140,00	var cost
2	Tukang	0,0043	OH	110.000,00	473,00	var cost
3	Mandor	0,0043	OH	120.000,00	516,00	var cost
4	Batu Pecah 3/5	0,0400	M ³	370.950,00	14.838,00	var cost
5	Batu Pecah 2/3	0,0221	M ³	445.050,00	9.835,61	var cost
6	Batu Pecah 1/2	0,0111	M ³	426.250,00	4.731,38	var cost
7	Batu Pecah 0,5/1	0,0055	M ³	256.500,00	1.410,75	var cost
8	Aspal bitumen	4,0000	kg	14.400,00	57.600,00	var cost
9	Kayu bakar	0,0061	M ³	230.200,00	1.404,22	var cost
10	Menggilas Lapis kulit Penetrasi	1,0000	M ²	2.881,48	2.881,48	var cost
11	Pekerja	0,2505	OH	100.000,00	25.050,00	var cost
12	Mandor	0,0120	OH	120.000,00	1.440,00	var cost
13	Batu Pecah 1/1	0,0102	M ³	299.150,00	3.060,30	var cost
14	Abu batu (Tayu)	0,0105	M ³	321.250,00	3.385,98	var cost
15	Pasir Beton (Cepu)	0,0102	M ³	444.000,00	4.542,12	var cost
16	Aspal bitumen	3,7500	kg	14.400,00	54.000,00	var cost
17	Kayu bakar	0,0270	M ³	230.200,00	6.215,40	var cost
18	Tack coat	0,35 kg aspal			5.040,00	var cost
19	Menggilas Lapis kulit Penetrasi	1,0000	M ²	2.881,48	2.881,48	var cost
	Jumlah Variabel Cost/M²				213.446,00	
	Jumlah Variabel Cost/M²				214.000,00	

Catatan: *Fix Cost* = Biaya yang melekat menyesuaikan dengan Pagu Anggaran dan Jumlah Nilai *Variabel Cost* dan *Fix Cost* sudah termasuk Pajak.

➤ Persamaan Penghitungan ASB:

a = jumlah *Fix Cost*

b = jumlah *variabel cost*

x = volume (m²)

y = Jumlah Biaya hasil Persamaan Penghitungan ASB

y = a + bx + c

L. PEMBANGUNAN 1 M² JALAN LAPIS PENETRASI TEBAL 5 CM DAN SANDSHEET TEBAL 1 CM PADAT (2 CM JERENG)

Batasan alokasi Rincian Obyek Belanja:

No	Uraian	Koef 1	Satuan	Harga Satuan	Harga	Keterangan
1	Pekerja	0,1414	OH	100.000,00	14.140,00	var cost
2	Tukang	0,0043	OH	110.000,00	473,00	var cost
3	Mandor	0,0043	OH	120.000,00	516,00	var cost
4	Batu Pecah 3/5	0,0400	M ³	370.950,00	14.838,00	var cost
5	Batu Pecah 2/3	0,0221	M ³	445.050,00	9.835,61	var cost
6	Batu Pecah 1/2	0,0111	M ³	426.250,00	4.731,38	var cost
7	Batu Pecah 0,5/1	0,0055	M ³	256.500,00	1.410,75	var cost
8	Aspal bitumen	4,0000	kg	14.400,00	57.600,00	var cost
9	Kayu bakar	0,0061	M ³	230.200,00	1.404,22	var cost
10	Menggilas Lapis kulit Penetrasi	1,0000	M ²	2.881,48	2.881,48	var cost
11	Pekerja	0,1670	OH	100.000,00	16.700,00	var cost
12	Mandor	0,0080	OH	120.000,00	960,00	var cost
13	Abu batu (Tayu)	0,0139	M ³	321.250,00	4.476,94	var cost
14	Pasir Beton (Cepu)	0,0069	M ³	444.000,00	3.047,62	var cost
15	Aspal bitumen	2,5000	kg	14.400,00	36.000,00	var cost
16	Kayu bakar	0,0180	M ³	230.200,00	4.143,60	var cost
17	Tack coat	0,35 kg aspal			5.040,00	var cost
18	Menggilas Lapis kulit Penetrasi	1,0000	M ²	2.881,48	2.881,48	var cost
	Jumlah Variabel Cost/M²				181.081,00	
	Jumlah Variabel Cost/M²				182.000,00	

Catatan: *Fix Cost* = Biaya yang melekat menyesuaikan dengan Pagu Anggaran dan Jumlah Nilai *Variabel Cost* dan *Fix Cost* sudah termasuk Pajak.

➤ Persamaan Penghitungan ASB:

a = jumlah *Fix Cost*

b = jumlah *variabel cost*

x = volume (m²)

y = Jumlah Biaya hasil Persamaan Penghitungan ASB

y = a + bx + c

M. PEMBANGUNAN 1 M² JALAN LAPIS PENETRASI TEBAL 3 CM DAN SANDSHEET TEBAL 2 CM PADAT (3 CM JERENG)

Batasan alokasi Rincian Obyek Belanja:

No	Uraian	Koef 1	Satuan	Harga Satuan	Harga	Keterangan
1	Pekerja	0,1071	OH	100.000,00	10.710,00	var cost
2	Tukang	0,0043	OH	110.000,00	473,00	var cost
3	Mandor	0,0043	OH	120.000,00	516,00	var cost
4	Batu Pecah 2/3	0,0300	M ³	445.050,00	13.351,50	var cost
5	Batu Pecah 1/2	0,0111	M ³	426.250,00	4.731,38	var cost
6	Batu Pecah 0,5/1	0,0055	M ³	256.500,00	1.410,75	var cost
7	Aspal bitumen	3,0000	kg	14.400,00	43.200,00	var cost
8	Kayu bakar	0,0046	M ³	230.200,00	1.058,92	var cost
9	Menggilas Lapis kulit Penetrasi	1,0000	M ²	2.881,48	2.881,48	var cost
10	Pekerja	0,2505	OH	100.000,00	25.050,00	var cost
11	Mandor	0,0120	OH	120.000,00	1.440,00	var cost
12	Batu Pecah 1/1	0,0102	M ³	299.150,00	3.060,30	var cost
13	Abu batu (Tayu)	0,0105	M ³	321.250,00	3.385,98	var cost
14	Pasir Beton (Cepu)	0,0102	M ³	444.000,00	4.542,12	var cost
15	Aspal bitumen	3,7500	kg	14.400,00	54.000,00	var cost
16	Kayu bakar	0,0270	M ³	230.200,00	6.215,40	var cost
17	Tack coat	0,35 kg aspal			5.040,00	var cost
18	Menggilas Lapis kulit Penetrasi	1,0000	M ²	2.881,48	2.881,48	var cost
	Jumlah Variabel Cost/M²				183.949,00	
	Jumlah Variabel Cost/M²				184.000,00	

Catatan: *Fix Cost* = Biaya yang melekat menyesuaikan dengan Pagu Anggaran dan Jumlah Nilai *Variabel Cost* dan *Fix Cost* sudah termasuk Pajak.

➤ Persamaan Penghitungan ASB:

a = jumlah *Fix Cost*

b = jumlah *variabel cost*

x = volume (m²)

y = Jumlah Biaya hasil Persamaan Penghitungan ASB

y = a + bx + c

N. PEMBANGUNAN 1 M² JALAN LAPIS PENETRASI TEBAL 3 CM DAN SANDSHEET TEBAL 1 CM PADAT (2 CM JERENG)

Batasan alokasi Rincian Obyek Belanja:

No	Uraian	Koef 1	Satuan	Harga Satuan	Harga	Keterangan
1	Pekerja	0,1071	OH	100.000,00	10.710,00	var cost
2	Tukang	0,0043	OH	110.000,00	473,00	var cost
3	Mandor	0,0043	OH	120.000,00	516,00	var cost
4	Batu Pecah 2/3	0,0300	M ³	445.050,00	13.351,50	var cost
5	Batu Pecah 1/2	0,0111	M ³	426.250,00	4.731,38	var cost
6	Batu Pecah 0,5/1	0,0055	M ³	256.500,00	1.410,75	var cost
7	Aspal bitumen	3,0000	kg	14.400,00	43.200,00	var cost
8	Kayu bakar	0,0046	M ³	230.200,00	1.058,92	var cost
9	Menggilas Lapis kulit Penetrasi	1,0000	M ²	2.881,48	2.881,48	var cost
10	Pekerja	0,1670	OH	100.000,00	16.700,00	var cost
11	Mandor	0,0080	OH	120.000,00	960,00	var cost
12	Abu batu (Tayu)	0,0139	M ³	321.250,00	4.476,94	var cost
13	Pasir Beton (Cepu)	0,0069	M ³	444.000,00	3.047,62	var cost
14	Aspal bitumen	2,5000	kg	14.400,00	36.000,00	var cost
15	Kayu bakar	0,0180	M ³	230.200,00	4.143,60	var cost
16	Tack coat	0,35 kg aspal			5.040,00	var cost
17	Menggilas Lapis kulit Penetrasi	1,0000	M ²	2.881,48	2.881,48	var cost
	Jumlah Variabel Cost/M²				151.583,00	
	Jumlah Variabel Cost/M²				152.000,00	

Catatan: *Fix Cost* = Biaya yang melekat menyesuaikan dengan Pagu Anggaran dan Jumlah Nilai *Variabel Cost* dan *Fix Cost* sudah termasuk Pajak.

➤ Persamaan Penghitungan ASB:

a = jumlah *Fix Cost*

b = jumlah *variabel cost*

x = volume (m²)

y = Jumlah Biaya hasil Persamaan Penghitungan ASB

y = a + bx + c

O. PEMBANGUNAN 1 M' SALURAN BETON BERTULANG UKURAN LEBAR 40

CM DALAM 60 CM TEBAL 10 CM, MUTU F'C = 14,5 Mpa (k.175)

Batasan alokasi Rincian Obyek Belanja:

No	Uraian	Koef 1	Satuan	Harga Satuan	Harga	Keterangan
1	Pekerja	0,2970	OH	100.000,00	29.700,00	var cost
2	Tukang Batu	0,0495	OH	110.000,00	5.445,00	var cost
3	Kepala Tukang Batu	0,0050	OH	125.000,00	630,00	var cost
4	Mandor	0,0149	OH	120.000,00	1.792,80	var cost
5	Portland Pozzolan Cement / PPC	58,6800	kg	1.700,00	99.756,00	var cost
6	Pasir Beton (Cepu)	0,0976	M ³	444.000,00	43.316,64	var cost
7	Batu Pecah 1/2	0,1372	M ³	426.250,00	58.464,45	var cost
8	Air bersih	38,7000	ltr	39,00	1.509,30	var cost
9	Plastik cor (bening)	0,8500	M ²	9.850,00	8.372,50	var cost
10	Pekerja	0,0848	OH	100.000,00	8.483,44	var cost
11	Tukang Besi	0,0848	OH	110.000,00	9.331,78	var cost
12	Kepala Tukang Besi	0,0085	OH	125.000,00	1.060,43	var cost
13	Mandor	0,0048	OH	120.000,00	581,72	var cost
14	Besi beton polos	12,7252	kg	16.800,00	213.782,69	var cost
15	Kawat Ikat beton/bendrat	0,1818	kg	29.050,00	5.280,94	var cost
16	Pekerja	0,3120	OH	100.000,00	31.200,00	var cost
17	Tukang Besi	0,1560	OH	110.000,00	17.160,00	var cost
18	Kepala Tukang Besi	0,0156	OH	125.000,00	1.950,00	var cost
19	Mandor	0,0156	OH	120.000,00	1.872,00	var cost
20	Multipleks 120x240 tb.9 mm	0,2100	lbr	151.950,00	31.909,50	var cost
21	Usuk kayu kruing (3 x 5 x 400)	0,9000	btg	52.600,00	47.340,00	var cost
22	Paku - ukuran 1" s/d 4"	0,1800	kg	31.550,00	5.679,00	var cost
23	Minyak Beton & bekisting	0,0600	ltr	45.000,00	2.700,00	var cost
	Jumlah Variabel Cost/M'				627.319,00	
	Jumlah Variabel Cost/M'				628.000,00	

Catatan: *Fix Cost* = Biaya yang melekat menyesuaikan dengan Pagu Anggaran dan Jumlah Nilai *Variabel Cost* dan *Fix Cost* sudah termasuk Pajak.

➤ Persamaan Penghitungan ASB:

a = jumlah *Fix Cost*

b = jumlah *variabel cost*

x = volume (m³)

y = Jumlah Biaya hasil Persamaan Penghitungan ASB

y = a + bx

P. PEMBANGUNAN 1 M' SALURAN BETON BERTULANG UKURAN LEBAR 30

CM DALAM 40 CM TEBAL 10 CM, MUTU F'C = 14,5 Mpa (k.175)

Batasan alokasi Rincian Obyek Belanja:

No	Uraian	Koef 1	Satuan	Harga Satuan	Harga	Keterangan
1	Pekerja	0,2145	OH	100.000,00	21.450,00	var cost
2	Tukang Batu	0,0358	OH	110.000,00	3.932,50	var cost
3	Kepala Tukang Batu	0,0036	OH	125.000,00	455,00	var cost
4	Mandor	0,0108	OH	120.000,00	1.294,80	var cost
5	Portland Pozzolan Cement / PPC	42,3800	kg	1.700,00	72.046,00	var cost
6	Pasir Beton (Cepu)	0,0705	M ³	444.000,00	31.284,24	var cost
7	Batu Pecah 1/2	0,0991	M ³	426.250,00	42.224,33	var cost
8	Air bersih	27,9500	ltr	39,00	1.090,05	var cost
9	Plastik cor (bening)	0,7500	M ²	9.850,00	7.387,50	var cost
10	Pekerja	0,0584	OH	100.000,00	5.839,96	var cost
11	Tukang Besi	0,0584	OH	110.000,00	6.423,96	var cost
12	Kepala Tukang Besi	0,0058	OH	125.000,00	730,00	var cost
13	Mandor	0,0033	OH	120.000,00	400,45	var cost
14	Besi beton polos	8,7599	kg	16.800,00	147.166,99	var cost
15	Kawat Ikat beton/bendrat	0,1251	kg	29.050,00	3.635,38	var cost
16	Pekerja	0,2080	OH	100.000,00	20.800,00	var cost
17	Tukang Besi	0,1040	OH	110.000,00	11.440,00	var cost
18	Kepala Tukang Besi	0,0104	OH	125.000,00	1.300,00	var cost
19	Mandor	0,0104	OH	120.000,00	1.248,00	var cost
20	Multipleks 120x240 tb.9 mm	0,1400	lbr	151.950,00	21.273,00	var cost
21	Usuk kayu kruing (3 x 5 x 400)	0,6000	btg	52.600,00	31.560,00	var cost
22	Paku - ukuran 1" s/d 4"	0,1200	kg	31.550,00	3.786,00	var cost
23	Minyak Beton & bekisting	0,0400	ltr	45.000,00	1.800,00	var cost
	Jumlah Variabel Cost/M'				438.569,00	
	Jumlah Variabel Cost/M'				439.000,00	

Catatan: *Fix Cost* = Biaya yang melekat menyesuaikan dengan Pagu Anggaran dan Jumlah Nilai *Variabel Cost* dan *Fix Cost* sudah termasuk Pajak.

➤ Persamaan Penghitungan ASB:

a = jumlah *Fix Cost*

b = jumlah *variabel cost*

x = volume (m³)

y = Jumlah Biaya hasil Persamaan Penghitungan ASB

y = a + bx

Q. PEMBANGUNAN 1 M' SALURAN BETON BERTULANG UKURAN LEBAR 20

CM DALAM 30 CM TEBAL 10 CM, MUTU F'C = 14,5 Mpa (k.175)

Batasan alokasi Rincian Obyek Belanja:

No	Uraian	Koef 1	Satuan	Harga Satuan	Harga	Keterangan
1	Pekerja	0,1650	OH	100.000,00	16.500,00	var cost
2	Tukang Batu	0,0275	OH	110.000,00	3.025,00	var cost
3	Kepala Tukang Batu	0,0028	OH	125.000,00	350,00	var cost
4	Mandor	0,0083	OH	120.000,00	996,00	var cost
5	Portland Pozzolan Cement / PPC	32,6000	kg	1.700,00	55.420,00	var cost
6	Pasir Beton (Cepu)	0,0542	M ³	444.000,00	24.064,80	var cost
7	Batu Pecah 1/2	0,0762	M ³	426.250,00	32.480,25	var cost
8	Air bersih	21,5000	ltr	39,00	838,50	var cost
9	Plastik cor (bening)	0,6500	M ²	9.850,00	6.402,50	var cost
10	Pekerja	0,0438	OH	100.000,00	4.379,97	var cost
11	Tukang Besi	0,0438	OH	110.000,00	4.817,97	var cost
12	Kepala Tukang Besi	0,0044	OH	125.000,00	547,50	var cost
13	Mandor	0,0025	OH	120.000,00	300,34	var cost
14	Besi beton polos	6,5700	kg	16.800,00	110.375,24	var cost
15	Kawat Ikat beton/bendrat	0,0939	kg	29.050,00	2.726,53	var cost
16	Pekerja	0,1560	OH	100.000,00	15.600,00	var cost
17	Tukang Besi	0,0780	OH	110.000,00	8.580,00	var cost
18	Kepala Tukang Besi	0,0078	OH	125.000,00	975,00	var cost
19	Mandor	0,0078	OH	120.000,00	936,00	var cost
20	Multipleks 120x240 tb.9 mm	0,1050	lbr	151.950,00	15.954,75	var cost
21	Usuk kayu kruing (3 x 5 x 400)	0,4500	btg	52.600,00	23.670,00	var cost
22	Paku - ukuran 1" s/d 4"	0,0900	kg	31.550,00	2.839,50	var cost
23	Minyak Beton & bekisting	0,0300	ltr	45.000,00	1.350,00	var cost
	Jumlah Variabel Cost/M'				333.130,00	
	Jumlah Variabel Cost/M'				334.000,00	

Catatan: *Fix Cost* = Biaya yang melekat menyesuaikan dengan Pagu Anggaran dan Jumlah Nilai *Variabel Cost* dan *Fix Cost* sudah termasuk Pajak.

➤ Persamaan Penghitungan ASB:

a = jumlah *Fix Cost*

b = jumlah *variabel cost*

x = volume (m³)

y = Jumlah Biaya hasil Persamaan Penghitungan ASB

y = a + bx

R. PEMASANGAN 1 M² PAVING BLOCK HOLLAND TEBAL 6 CM (K.175)

Batasan alokasi Rincian Obyek Belanja:

No	Uraian	Koef 1	Satuan	Harga Satuan	Harga	Keterangan
1	Pekerja	0,2000	OH	100.000,00	20.000,00	var cost
2	Tukang Batu	0,3000	OH	110.000,00	33.000,00	var cost
3	Kepala Tukang Batu	0,0300	OH	125.000,00	3.750,00	var cost
4	Mandor	0,0250	OH	120.000,00	3.000,00	var cost
5	Paving Block Holland tb : 6 cm K.175 (Lokal)	1,0100	M ²	64.500,00	65.145,00	var cost
6	Pasir Urug (pasir laut)	0,1000	M ³	266.400,00	26.640,00	var cost
	Jumlah Variabel Cost/M ²				151.535,00	
	Jumlah Variabel Cost/M ²				152.000,00	

Catatan: *Fix Cost* = Biaya yang melekat menyesuaikan dengan Pagu Anggaran dan Jumlah Nilai *Variabel Cost* dan *Fix Cost* sudah termasuk Pajak.

➤ Persamaan Penghitungan ASB:

a = jumlah *Fix Cost*

b = jumlah *variabel cost* 1

x = volume (m²)

y = Jumlah Biaya hasil Persamaan Penghitungan ASB

y = a + bx

S. PEMASANGAN 1 M² PAVING BLOCK HOLLAND TEBAL 6 CM (K.200)

Batasan alokasi Rincian Obyek Belanja:

No	Uraian	Koef 1	Satuan	Harga Satuan	Harga	Keterangan
1	Pekerja	0,2000	OH	100.000,00	20.000,00	var cost
2	Tukang Batu	0,3000	OH	110.000,00	33.000,00	var cost
3	Kepala Tukang Batu	0,0300	OH	125.000,00	3.750,00	var cost
4	Mandor	0,0250	OH	120.000,00	3.000,00	var cost
5	Paving Block Holland tb : 6 cm K.200 (Lokal)	1,0100	M ²	52.000,00	52.520,00	var cost
6	Pasir Urug (pasir laut)	0,1000	M ³	266.400,00	26.640,00	var cost
	Jumlah Variabel Cost/M ²				138.910,00	
	Jumlah Variabel Cost/M ²				139.000,00	

Catatan: *Fix Cost* = Biaya yang melekat menyesuaikan dengan Pagu Anggaran dan Jumlah Nilai *Variabel Cost* dan *Fix Cost* sudah termasuk Pajak.

➤ Persamaan Penghitungan ASB:

a = jumlah *Fix Cost*

b = jumlah *variabel cost*

x = volume (m²)

y = Jumlah Biaya hasil Persamaan Penghitungan ASB

y = a + bx

T. PEMASANGAN 1 M³ BATU BOLDER

Batasan alokasi Rincian Obyek Belanja:

No	Uraian	Koef 1	Satuan	Harga Satuan	Harga	Keterangan
1	Operator terlatih	0,0090	OH	100.000,00	900,00	var cost
2	Pembantu Operator	0,0090	OH	85.000,00	765,00	var cost
3	Pekerja	0,0050	OH	100.000,00	500,00	var cost
4	Mandor	0,0023	OH	120.000,00	276,00	var cost
5	Batu Bolder	1,1000	M ³	240.750,00	264.825,00	var cost
6	Geotextile Non Woven 200 gr	0,7500	M ²	7.500,00	5.625,00	var cost
7	Dexlite	0,7150	ltr	12.950,00	9.259,25	var cost
8	Olie (minyak pelumas)	0,0210	ltr	52.600,00	1.104,60	var cost
9	Stempet	0,0050	kg	32.850,00	164,25	var cost
10	Sewa Excavator 0,90 m3	0,0100	hr	1.025.000,00	10.250,00	var cost
	Jumlah Variabel Cost/M³				293.670,00	
	Jumlah Variabel Cost/M³				294.000,00	

Catatan: *Fix Cost* = Biaya yang melekat menyesuaikan dengan Pagu Anggaran dan Jumlah Nilai *Variabel Cost* dan *Fix Cost* sudah termasuk Pajak.

➤ Persamaan Penghitungan ASB:

a = jumlah *Fix Cost*

b = jumlah *variabel cost*

x = volume (m³)

y = Jumlah Biaya hasil Persamaan Penghitungan ASB

y = a + bx

U. PEMBANGUNAN 1 M³ JALAN Lapis Penetrasi Dengan Jumlah KESELURUHAN VARIABEL COST (bx) >100 JT S/D 200 JT

Batasan alokasi Rincian Obyek Belanja:

No	Uraian	Koef 1	Satuan	Harga Satuan	Harga	Keterangan
1	Pekerja	0,935	jam	14.285,71	13.353,90	var cost
2	Mandor	0,093	jam	17.142,86	1.602,47	var cost
3	Agg Pokok	1,159	M ³	371.200,00	430.080,00	var cost
4	Agg Pengunci	0,362	M ³	352.000,00	127.448,28	var cost
5	Agg Penutup	0,203	M ³	295.581,00	59.931,60	var cost
6	Aspal Bitumen	82,400	Kg	14.400,00	1.186.560,00	var cost
7	Wheel Loader	0,00709	Jam	542.786,24	3.846,82	var cost
8	Dump Truck 1	0,16017	Jam	396.144,68	63.450,25	var cost
9	Dump Truck 2	0,16104	Jam	396.144,68	63.794,76	var cost
10	Dump Truck 3	0,16292	Jam	396.144,68	64.541,18	var cost
11	Tandem Roller	0,04674	Jam	511.612,08	23.912,07	var cost
12	Asphalt Distributor	0,01606	Jam	416.531,09	6.691,26	var cost
	Jumlah Variabel Cost/M³				2.045.212,59	
	Jumlah Variabel Cost/M³				2.046.000,00	

Catatan : *Fix Cost* = Biaya yang melekat menyesuaikan dengan Pagu Anggaran dan Jumlah Nilai *Variabel Cost* dan *Fix Cost* sudah termasuk Pajak.

➤ Persamaan Penghitungan ASB:

a = jumlah *Fix Cost*

b = jumlah *variabel cost*

x = volume (m³)

y = Jumlah Biaya hasil Persamaan Penghitungan ASB

y = a + bx + c

V. PEMBANGUNAN 1 M² JALAN LAPIS PENETRASI DENGAN JUMLAH KESELURUHAN VARIABEL COST (bx) >100 JT S/D 200 JT

Batasan alokasi Rincian Obyek Belanja:

No	Uraian	Koef 1	Satuan	Harga Satuan	Harga	Keterangan
1	Pekerja	0,047	jam	14.285,71	667,70	var cost
2	Mandor	0,005	jam	17.142,86	80,12	var cost
3	Agg Pokok	0,058	M ³	371.200,00	21.504,00	var cost
4	Agg Pengunci	0,018	M ³	352.000,00	6.372,41	var cost
5	Agg Penutup	0,010	M ³	295.581,00	2.996,58	var cost
6	Aspal Bitumen	4,120	Kg	14.400,00	59.328,00	var cost
7	Wheel Loader	0,000	Jam	542.786,24	192,34	var cost
8	Dump Truck 1	0,008	Jam	396.144,68	3.172,51	var cost
9	Dump Truck 2	0,008	Jam	396.144,68	3.189,74	var cost
10	Dump Truck 3	0,008	Jam	396.144,68	3.227,06	var cost
11	Tandem Roller	0,002	Jam	511.612,08	1.195,60	var cost
12	Asphalt Distributor	0,001	Jam	416.531,09	334,56	var cost
	Jumlah Variabel Cost/M²				102.260,63	
	Jumlah Variabel Cost/M²				103.000,00	

Catatan: *Fix Cost* = Biaya yang melekat menyesuaikan dengan Pagu Anggaran dan Jumlah Nilai *Variabel Cost* dan *Fix Cost* sudah termasuk Pajak.

➤ Persamaan Penghitungan ASB:

a = jumlah *Fix Cost*

b = jumlah *variabel cost*

x = volume (m²)

y = Jumlah Biaya hasil Persamaan Penghitungan ASB

y = a + bx + c

W. PEMBANGUNAN 1 M² JALAN LAPIS PONDASI AGREGAT KELAS A DAN 1 M² LAPIS PENETRASI DENGAN JUMLAH KESELURUHAN VARIABEL COST (bx) >100 JT S/D 200 JT

Batasan alokasi Rincian Obyek Belanja:

No	Uraian	Koef 1	Satuan	Harga Satuan	Harga	Keterangan
1	Pekerja	0,008	jam	14.285,71	111,28	var cost
2	Mandor	0,001	jam	17.142,86	16,69	var cost
3	Agregat A	0,129	M ³	381.991,00	49.237,32	var cost
4	Wheel Loader	0,001	jam	542.786,24	472,23	var cost
5	Dump Truck	0,034	jam	396.144,68	13.627,50	var cost
6	Motor Grader	0,0001	jam	476.810,99	45,64	var cost
7	Vibratory Roller	0,001	jam	291.567,67	283,91	var cost
Jumlah Variabel Cost/M² LPA Kelas A					63.794,57	var cost
1	Pekerja	0,047	jam	14.285,71	667,70	var cost
2	Mandor	0,005	jam	17.142,86	80,12	var cost
3	Agg Pokok	0,058	M ³	371.200,00	21.504,00	var cost
4	Agg Pengunci	0,018	M ³	352.000,00	6.372,41	var cost
5	Agg Penutup	0,010	M ³	295.581,00	2.996,58	var cost
6	Aspal Bitumen	4,120	Kg	14.400,00	59.328,00	var cost
7	Wheel Loader	0,000	Jam	542.786,24	192,34	var cost
8	Dump Truck 1	0,008	Jam	396.144,68	3.172,51	var cost
9	Dump Truck 2	0,008	Jam	396.144,68	3.189,74	var cost
10	Dump Truck 3	0,008	Jam	396.144,68	3.227,06	var cost
11	Tandem Roller	0,002	Jam	511.612,08	1.195,60	var cost
12	Asphalt Distributor	0,001	Jam	416.531,09	334,56	var cost
Jumlah Variabel Cost/M²					102.260,63	
Jumlah Total					166.055,20	
Jumlah Total					167.000,00	

Catatan: *Fix Cost* = Biaya yang melekat menyesuaikan dengan Pagu Anggaran dan Jumlah Nilai *Variabel Cost* dan *Fix Cost* sudah termasuk Pajak.

➤ Persamaan Penghitungan ASB:

a = jumlah *Fix Cost*

b = jumlah *variabel cost*

x = volume (m²)

y = Jumlah Biaya hasil Persamaan Penghitungan ASB

y = a + bx + c

X. PEMBANGUNAN JALAN LAPIS PENETRASI TEBAL 5 CM DAN SANDSHEET 2 CM PADAT, DENGAN JUMLAH KESELURUHAN VARIABEL COST (bx) >100 JT S/D 200 JT

Batasan alokasi Rincian Obyek Belanja:

No	Uraian	Koef 1	Satuan	Harga Satuan	Harga	Keterangan
1	Mandor	0,007	OH	120.000,00	800,00	var cost
2	Operator Terampil	0,007	OH	100.000,00	666,67	var cost
3	Pekerja	0,067	OH	100.000,00	6.666,67	var cost
4	Aspal Bitumen	3,749	Kg	14.400,00	53.984,91	var cost
5	Abu Batu	0,019	M ³	224.000,00	4.288,00	var cost
6	Batu Pecah 1 - 0.5 cm	0,010	M ³	256.500,00	2.516,14	var cost
7	Kayu Bakar	0,007	M ³	230.200,00	1.556,59	var cost
8	Alat Bantu (set @ 3 alat)	0,001	Set	19.700,00	11,26	var cost
9	Tandem Roller 6 - 10 Ton	0,005	Jam	501.462,78	2.387,92	var cost
10	Dump Truck 5 T/145 HP	0,005	Jam	388.076,11	1.847,98	var cost
Jumlah Variabel Cost/M² Sandsheet					74.726,14	
1	Pekerja	0,047	jam	14.285,71	667,70	var cost
2	Mandor	0,005	jam	17.142,86	80,12	var cost
3	Agg Pokok	0,058	M ³	371.200,00	21.504,00	var cost
4	Agg Pengunci	0,018	M ³	352.000,00	6.372,41	var cost
5	Agg Penutup	0,010	M ³	295.581,00	2.996,58	var cost
6	Aspal Bitumen	4,120	Kg	14.400,00	59.328,00	var cost
7	Wheel Loader	0,000	Jam	542.786,24	192,34	var cost
8	Dump Truck 1	0,008	Jam	396.144,68	3.172,51	var cost
9	Dump Truck 2	0,008	Jam	396.144,68	3.189,74	var cost
10	Dump Truck 3	0,008	Jam	396.144,68	3.227,06	var cost
11	Tandem Roller	0,002	Jam	511.612,08	1.195,60	var cost
12	Asphalt Distributor	0,001	Jam	416.531,09	334,56	var cost
Jumlah Variabel Cost/M²					102.260,63	
Jumlah Total					176.986,77	
Jumlah Total					177.000,00	

Catatan: *Fix Cost* = Biaya yang melekat menyesuaikan dengan Pagu Anggaran dan Jumlah Nilai *Variabel Cost* dan *Fix Cost* sudah termasuk Pajak.

➤ Persamaan Penghitungan ASB:

- a = jumlah *Fix Cost*
- b = jumlah *variabel cost*
- x = volume (m²)

y = Jumlah Biaya hasil Persamaan Penghitungan ASB

$$y = a + bx + c$$

Y. PEMBANGUNAN JALAN SANDSHEET 2 CM PADAT,DENGAN JUMLAH KESELURUHAN VARIABEL COST (bx) >100 JT S/D 200 JT

Batasan alokasi Rincian Obyek Belanja:

No	Uraian	Koef 1	Satuan	Harga Satuan	Harga	Keterangan
1	Mandor	0,007	OH	120.000,00	800,00	var cost
2	Operator Terampil	0,007	OH	100.000,00	666,67	var cost
3	Pekerja	0,067	OH	100.000,00	6.666,67	var cost
4	Aspal Bitumen	3,749	Kg	14.400,00	53.984,91	var cost
5	Abu Batu	0,019	M ³	224.000,00	4.288,00	var cost
6	Batu Pecah 1 - 0.5 cm	0,010	M ³	256.500,00	2.516,14	var cost
7	Kayu Bakar	0,007	M ³	230.200,00	1.556,59	var cost
8	Alat Bantu (set @ 3 alat)	0,001	Set	19.700,00	11,26	var cost
9	Tandem Roller 6 - 10 Ton	0,005	Jam	501.462,78	2.387,92	var cost
10	Dump Truck 5 T/145 HP	0,005	Jam	388.076,11	1.847,98	var cost
	Jumlah Variabel Cost/M²				74.726,14	
	Jumlah Variabel Cost/M²				75.000,00	

Catatan: *Fix Cost* = Biaya yang melekat menyesuaikan dengan Pagu Anggaran dan Jumlah Nilai *Variabel Cost* dan *Fix Cost* sudah termasuk Pajak.

➤ Persamaan Penghitungan ASB:

a = jumlah *Fix Cost*

b = jumlah *variabel cost*

x = volume (m²)

y = Jumlah Biaya hasil Persamaan Penghitungan ASB

y = a + bx + c

Z. PEMBANGUNAN JALAN BETON TIDAK BERTULANG FC 20 DENGAN JUMLAH KESELURUHAN VARIABEL COST (bx) >100 JT S/D 200 JT

Batasan alokasi Rincian Obyek Belanja:

No	Uraian	Koef 1	Satuan	Harga Satuan	Harga	Keterangan
1	Pekerja	3,213	jam	14.285,71	45.897,86	var cost
2	Tukang	4,819	jam	15.714,29	75.731,50	var cost
3	Mandor	0,402	jam	17.142,86	6.884,68	var cost
4	Semen	272,950	Kg	1.900,00	518.605,00	var cost
5	Pasir Beton (muntilan)	0,634	M ³	713.700,00	452.731,90	var cost
6	Agregat Kasar	0,792	M ³	370.950,00	293.869,15	var cost
7	Kayu Perancah	0,020	M ³	3.946.800,00	78.936,00	var cost
8	Paku 5 cm dan 7cm	2,400	Kg	24.320,00	58.368,00	var cost
9	Air	190,550	Ltr	39,00	7.431,45	var cost
10	Plastizier	0,819	Kg	51.200,00	41.925,12	var cost
11	Concrete Mixer	0,402	jam	87.760,13	35.245,03	var cost
12	Concrete Vibrator	2,410	jam	49.764,78	119.915,13	var cost
13	Water Tank Truck	0,038	jam	370.443,36	14.133,38	var cost
	Jumlah Variabel Cost/M²				1.749.674,21	
	Jumlah Variabel Cost/M²				1.750.000,00	

Catatan: *Fix Cost* = Biaya yang melekat menyesuaikan dengan Pagu Anggaran dan Jumlah Nilai *Variabel Cost* dan *Fix Cost* sudah termasuk Pajak.

➤ Persamaan Penghitungan ASB:

a = jumlah *Fix Cost*

b = jumlah *variabel cost*

x = volume (m²)

y = Jumlah Biaya hasil Persamaan Penghitungan ASB

y = a + bx + c

**AA. PEMBANGUNAN JARINGAN IRIGASI TINGKAT USAHA TANI (JITUT)
BETON TINGGI 50 CM, LEBAR 50 CM, TEBAL 10 CM**

Batasan alokasi Rincian Obyek Belanja:

No	Uraian	Koef 1	Satuan	Harga Satuan	Harga	Keterangan
1	Pekerja	0,753	OH	100.000,00	75.300,00	var cost
2	Tukang Batu	0,205	OH	110.000,00	22.550,00	var cost
3	Tukang Besi	0,073	OH	110.000,00	8.030,00	var cost
4	Mandor	0,075	OH	120.000,00	9.000,00	var cost
5	Kepala Tukang	0,028	OH	125.000,00	3.500,00	var cost
6	Semen Portland	1,060	Zak	68.400,00	72.504,00	var cost
7	Pasir Beton Muntilan	0,071	M ³	713.700,00	50.672,70	var cost
8	Batu Pecah 1/2	0,092	M ³	426.250,00	39.215,00	var cost
9	Air Bersih	27,950	ltr	39,00	1.090,05	var cost
10	Kawat Ikat Beton / Bendrat	0,157	kg	29.050,00	4.560,85	var cost
11	Besi Ø 10	1,485	btg	124.650,00	185.105,25	var cost
12	Pemasangan Plastik	0,50	M ²	7.500,00	3.750,00	var cost
13	Multipleks 120 x 240 tb. 9 mm	0,212	M ²	151.950,00	32.213,40	var cost
14	Usuk Kayu Kruing (4 x 6 x 400)	0,006	M ³	82.200,00	493,20	var cost
15	Paku - Ukuran 1" s/d 4"	0,396	kg	31.550,00	12.493,80	var cost
16	Sewa Molen	0,032	hari	232.503,70	7.440,12	var cost
17	Minyak Bekisting & Beton	0,360	ltr	45.000,00	16.200,00	var cost
	Jumlah Variabel Cost/M²				544.118,37	
	Jumlah Variabel Cost/M²				545.000,00	

Catatan: *Fix Cost* = Biaya yang melekat menyesuaikan dengan Pagu Anggaran dan Jumlah Nilai *Variabel Cost* dan *Fix Cost* sudah termasuk Pajak.

➤ Persamaan Penghitungan ASB:

$$\begin{aligned} a &= \text{jumlah } Fix \text{ Cost} \\ b &= \text{jumlah } variabel \text{ cost} \\ x &= \text{volume (m}^2\text{)} \end{aligned}$$

y = Jumlah Biaya hasil Persamaan Penghitungan ASB

$$y = a + bx$$

**BB. PEMBANGUNAN JALAN USAHA TANI PANJANG 1 M, LEBAR 2,50 M DAN
TEBAL 0,20 M**

Batasan alokasi Rincian Obyek Belanja:

No	Uraian	Koef 1	Satuan	Harga Satuan	Harga	Keterangan
1	Pekerja	0,1250	OH	100.000,00	12.500,00	var cost
2	Mandor	0,0125	OH	120.000,00	1.500,00	var cost
3	Batu Grosok (Pudel)	0,6000	M ³	263.100,00	157.860,00	var cost
4	Sewa Welles + Operator + Operasional	0,0083	hari	250.000,00	2.083,33	var cost
	Jumlah Variabel Cost/M²				173.943,33	
	Jumlah Variabel Cost/M²				174.000,00	

Catatan: *Fix Cost* = Biaya yang melekat menyesuaikan dengan Pagu Anggaran dan Jumlah Nilai *Variabel Cost* dan *Fix Cost* sudah termasuk Pajak.

➤ Persamaan Penghitungan ASB:

$$\begin{aligned} a &= \text{jumlah } Fix \text{ Cost} \\ b &= \text{jumlah } variabel \text{ cost} \\ x &= \text{volume (m}^2\text{)} \end{aligned}$$

y = Jumlah Biaya hasil Persamaan Penghitungan ASB

$$y = a + bx$$

**CC. PEMBANGUNAN JALAN USAHA TANI PANJANG 1 M, LEBAR 3 M DAN
TEBAL 0,20 M**

Batasan alokasi Rincian Obyek Belanja:

No	Uraian	Koef 1	Satuan	Harga Satuan	Harga	Keterangan
1	Pekerja	0,1500	OH	100.000,00	15.000,00	var cost
2	Mandor	0,0150	OH	120.000,00	1.800,00	var cost
3	Batu Grosok (Pudel)	0,7200	M ³	263.100,00	189.432,00	var cost
4	Sewa Welles + Operator + Operasional	0,0100	hari	250.000,00	2.500,00	var cost
	Jumlah Variabel Cost/M²				208.732,00	
	Jumlah Variabel Cost/M²				209.000,00	

Catatan: *Fix Cost* = Biaya yang melekat menyesuaikan dengan Pagu Anggaran dan Jumlah Nilai *Variabel Cost* dan *Fix Cost* sudah termasuk Pajak.

➤ Persamaan Penghitungan ASB:

a = jumlah *Fix Cost*

b = jumlah *variabel cost*

x = volume (m²)

y = Jumlah Biaya hasil Persamaan Penghitungan ASB

y = a + bx

**DD. PEMBANGUNAN TALUD PASANGAN BATU PANJANG 1,00 M DAN TINGGI
0,50 M**

Batasan alokasi Rincian Obyek Belanja:

No	Uraian	Koef 1	Satuan	Harga Satuan	Harga	Keterangan
1	Pekerja	0,6925	OH	100.000,00	69.250,00	var cost
2	Mandor	0,0336	OH	120.000,00	4.035,00	var cost
3	Tukang Batu	0,3163	OH	110.000,00	34.787,50	var cost
4	Kepala Tukang	0,0316	OH	120.000,00	3.795,00	var cost
5	Batu Belah	0,3060	M ³	351.900,00	107.681,40	var cost
6	Semen Portland	1,1578	zak	68.400,00	79.190,10	var cost
7	Pasir Beton (Cepu)	0,1446	M ³	444.000,00	64.202,40	var cost
8	Sewa Molen + Operasional	0,0194	hari	232.503,70	4.505,92	var cost
	Jumlah Variabel Cost/M²				367.447,32	
	Jumlah Variabel Cost/M²				368.000,00	

Catatan: *Fix Cost* = Biaya yang melekat menyesuaikan dengan Pagu Anggaran dan Jumlah Nilai *Variabel Cost* dan *Fix Cost* sudah termasuk Pajak.

➤ Persamaan Penghitungan ASB:

a = jumlah *Fix Cost*

b = jumlah *variabel cost*

x = volume (m²)

y = Jumlah Biaya hasil Persamaan Penghitungan ASB

y = a + bx

EE. PEMBANGUNAN TALUD PASANGAN BATU PANJANG 1 M DAN TINGGI 0,75 M

Batasan alokasi Rincian Obyek Belanja:

No	Uraian	Koef 1	Satuan	Harga Satuan	Harga	Keterangan
1	Pekerja	0,8688	OH	100.000,00	86.875,00	var cost
2	Mandor	0,0422	OH	120.000,00	5.062,50	var cost
3	Tukang Batu	0,3969	OH	110.000,00	43.656,25	var cost
4	Kepala Tukang	0,0397	OH	125.000,00	4.960,94	var cost
5	Batu Belah	0,4350	M ³	351.900,00	153.076,50	var cost
6	Semen Portland	1,5958	zak	68.400,00	109.153,58	var cost
7	Pasir Beton (Cepu)	0,2005	M ³	444.000,00	89.022,00	var cost
8	Sewa Molen + Operasional	0,0276	hari	232.503,70	6.405,48	var cost
	Jumlah Variabel Cost/M²				498.212,24	
	Jumlah Variabel Cost/M²				499.000,00	

Catatan: *Fix Cost* = Biaya yang melekat menyesuaikan dengan Pagu Anggaran dan Jumlah Nilai *Variabel Cost* dan *Fix Cost* sudah termasuk Pajak.

➤ Persamaan Penghitungan ASB :

a = jumlah *Fix Cost*

b = jumlah *variabel cost*

x = volume (m²)

y = Jumlah Biaya hasil Persamaan Penghitungan ASB

y = a + bx

FF. PEMBANGUNAN TALUD PASANGAN BATU PANJANG 1 M DAN TINGGI 1 M

Batasan alokasi Rincian Obyek Belanja:

No	Uraian	Koef 1	Satuan	Harga Satuan	Harga	Keterangan
1	Pekerja	1,2438	OH	100.000,00	124.375,00	var cost
2	Mandor	0,0600	OH	120.000,00	7.200,00	var cost
3	Tukang Batu	0,5563	OH	110.000,00	61.187,50	var cost
4	Kepala Tukang	0,0556	OH	125.000,00	6.953,13	var cost
5	Batu Belah	0,6900	M ³	351.900,00	242.811,00	var cost
6	Semen Portland	2,4618	zak	68.400,00	168.383,70	var cost
7	Pasir Beton (Cepu)	0,3110	M ³	444.000,00	138.084,00	var cost
8	Sewa Molen + Operasional	0,0437	hari	232.503,70	10.160,41	var cost
	Jumlah Variabel Cost/M²				759.154,74	
	Jumlah Variabel Cost/M²				760.000,00	

Catatan : *Fix Cost* = Biaya yang melekat menyesuaikan dengan Pagu Anggaran dan Jumlah Nilai *Variabel Cost* dan *Fix Cost* sudah termasuk Pajak.

➤ Persamaan Penghitungan ASB:

a = jumlah *Fix Cost*

b = jumlah *variabel cost*

x = volume (m²)

y = Jumlah Biaya hasil Persamaan Penghitungan ASB

y = a + bx

**GG. PEMBANGUNAN TALUD PASANGAN BATU PANJANG 1 M DAN TINGGI
2 M**

Batasan alokasi Rincian Obyek Belanja:

No	Uraian	Koef 1	Satuan	Harga Satuan	Harga	Keterangan
1	Pekerja	3,4675	OH	100.000,00	346.750,00	var cost
2	Mandor	0,1655	OH	120.000,00	19.860,00	var cost
3	Tukang Batu	1,4975	OH	110.000,00	164.725,00	var cost
4	Kepala Tukang	0,1498	OH	125.000,00	18.718,75	var cost
5	Batu Belah	2,1960	M ³	351.900,00	772.772,40	var cost
6	Semen Portland	7,5759	zak	68.400,00	518.189,85	var cost
7	Pasir Beton (Cepu)	0,9636	M ³	444.000,00	427.838,40	var cost
8	Sewa Molen + Operasional	0,1391	hari	232.503,70	32.336,61	var cost
	Jumlah Variabel Cost/M²				2.301.191,01	
	Jumlah Variabel Cost/M²				2.302.000,00	

Catatan: *Fix Cost* = Biaya yang melekat menyesuaikan dengan Pagu Anggaran dan Jumlah Nilai *Variabel Cost* dan *Fix Cost* sudah termasuk Pajak.

➤ Persamaan Penghitungan ASB:

a = jumlah *Fix Cost*

b = jumlah *variabel cost*

x = volume (m²)

y = Jumlah Biaya hasil Persamaan Penghitungan ASB

y = a + bx

**HH. PEMBANGUNAN JALAN USAHA TANI BETON (K250) TANPA TULANGAN
PANJANG 1 M, LEBAR 2,50 M DAN TEBAL 0,20 M**

Batasan alokasi Rincian Obyek Belanja:

No	Uraian	Koef 1	Satuan	Harga Satuan	Harga	Keterangan
1	Pekerja	2,1700	OH	100.000,00	217.000,00	var cost
2	Tukang Batu	0,5350	OH	110.000,00	58.850,00	var cost
3	Kepala Tukang	0,5450	OH	125.000,00	68.125,00	var cost
4	Mandor	0,1090	OH	120.000,00	13.080,00	var cost
5	Portland Pozzolan Cement/PPC	348	kg	1.700,00	591.600,00	var cost
6	Pasir Beton (Muntilan)	0,4942	M ³	713.700,00	352.710,54	var cost
7	Kayu Perancah	0,045	M ³	3.946.800,00	177.606,00	var cost
8	Paku - Ukuran 1" s/d 4"	0,3	kg	31.550,00	9.465,00	var cost
9	Minyak Beton & Bekisting	0,1	ltr	45.000,00	4.500,00	var cost
10	Batu Pecah 1/2	0,5669	M ³	426.250,00	241.641,13	var cost
11	Air Bersih	215	ltr	39,00	8.385,00	var cost
	Jumlah Variabel Cost/M²				1.742.962,67	
	Jumlah Variabel Cost/M²				1.743.000,00	

Catatan: *Fix Cost* = Biaya yang melekat menyesuaikan dengan Pagu Anggaran dan Jumlah Nilai *Variabel Cost* dan *Fix Cost* sudah termasuk Pajak.

➤ Persamaan Penghitungan ASB:

a = jumlah *Fix Cost*

b = jumlah *variabel cost*

x = volume (m²)

y = Jumlah Biaya hasil Persamaan Penghitungan ASB

y = a + bx

II. PEMBANGUNAN JALAN USAHA TANI BETON PANJANG 1 M, LEBAR 2,50 M DAN TEBAL 0,15 M

Batasan alokasi Rincian Obyek Belanja:

No	Uraian	Koef 1	Satuan	Harga Satuan	Harga	Keterangan
1	Pekerja	1,0112	OH	100.000,00	101.117,00	var cost
2	Tukang	0,3380	OH	110.000,00	37.184,95	var cost
3	Kepala Tukang	0,1757	OH	125.000,00	21.967,75	var cost
4	Mandor	0,0880	OH	120.000,00	10.565,88	var cost
5	Semen Portland	3,3000	zak	68.400,00	225.720,00	var cost
6	Pasir Beton (Muntilan)	0,1958	M ³	713.700,00	139.745,01	var cost
7	Batu Pecah 1/2	0,2864	M ³	426.250,00	122.073,26	var cost
8	Air Bersih	80,6250	ltr	39,00	3.144,38	var cost
9	Besi beton polos/Ulir	11,6130	kg	16.800,00	195.098,40	var cost
10	Kawat Ikat beton/bendrat	0,1659	kg	29.050,00	4.819,40	var cost
11	Kayu Randu	0,0060	M ³	10.900,00	64,86	var cost
12	Kayu Perancah	0,0084	M ³	3.946.800,00	33.153,12	var cost
13	Paku - ukuran 1" s/d 4"	0,4200	kg	31.550,00	13.251,00	var cost
14	Minyak Bekisting/Solar	0,1050	ltr	45.000,00	4.725,00	var cost
15	Plastik Cor	2,8000	M ²	9.850,00	27.580,00	var cost
	Jumlah Variabel Cost/M²				940.210,00	
	Jumlah Variabel Cost/M²				941.000,00	

Catatan: *Fix Cost* = Biaya yang melekat menyesuaikan dengan Pagu Anggaran dan Jumlah Nilai *Variabel Cost* dan *Fix Cost* sudah termasuk Pajak.

➤ Persamaan Penghitungan ASB:

a = jumlah *Fix Cost*

b = jumlah *variabel cost*

x = volume (m²)

y = Jumlah Biaya hasil Persamaan Penghitungan ASB

y = a + bx

JJ. PEMBANGUNAN JALAN USAHA TANI BETON PANJANG 1 M, LEBAR 3 M DAN TEBAL 0,15 M

Batasan alokasi Rincian Obyek Belanja:

No	Uraian	Koef 1	Satuan	Harga Satuan	Harga	Keterangan
1	Pekerja	1,1937	OH	100.000,00	119.374,50	var cost
2	Tukang	0,3950	OH	110.000,00	43.449,45	var cost
3	Kepala Tukang	0,2017	OH	125.000,00	25.215,56	var cost
4	Mandor	0,1026	OH	120.000,00	12.307,68	var cost
5	Semen Portland	3,9600	zak	68.400,00	270.864,00	var cost
6	Pasir Beton (Muntilan)	0,2350	M ³	713.700,00	167.694,01	var cost
7	Batu Pecah 1/2	0,3437	M ³	426.250,00	146.487,92	var cost
8	Air Bersih	96,7500	ltr	39,00	3.773,25	var cost
9	Besi beton polos/Ulir	13,6868	kg	16.800,00	229.937,40	var cost
10	Kawat Ikat beton/bendrat	0,1955	kg	29.050,00	5.680,00	var cost
11	Kayu Randu	0,0068	M ³	10.900,00	74,12	var cost
12	Kayu Perancah	0,0096	M ³	3.946.800,00	37.889,28	var cost
13	Paku - ukuran 1" s/d 4"	0,4800	kg	31.550,00	15.144,00	var cost
14	Minyak Bekisting/Solar	0,1200	ltr	45.000,00	5.400,00	var cost
15	Plastik Cor	3,3000	M ²	9.850,00	32.505,00	var cost
	Jumlah Variabel Cost/M²				1.115.796,17	
	Jumlah Variabel Cost/M²				1.116.000,00	

Catatan: *Fix Cost* = Biaya yang melekat menyesuaikan dengan Pagu Anggaran dan Jumlah Nilai *Variabel Cost* dan *Fix Cost* sudah termasuk Pajak.

➤ Persamaan Penghitungan ASB:

a = jumlah *Fix Cost*

b = jumlah *variabel cost*

x = volume (m²)

y = Jumlah Biaya hasil Persamaan Penghitungan ASB

y = a + bx

KK. PEMBANGUNAN EMBUNG PERTANIAN DENGAN PANJANG 1 M KEDALAMAN 1,8 M PANJANG PASANGAN 3,95 M, DAN PASANGAN KOPERAN DENGAN KEDALAMAN 60 CM

Batasan alokasi Rincian Obyek Belanja:

No	Uraian	Koef 1	Satuan	Harga Satuan	Harga	Keterangan
1	Pekerja	5,42	OH	100.000,00	542.191,77	var cost
2	Mandor	0,47	OH	120.000,00	55.866,30	var cost
3	Tukang Batu	2,58	OH	110.000,00	284.284,00	var cost
4	Kepala Tukang	0,11	OH	125.000,00	14.318,75	var cost
5	Sewa Excavator + Operasional	0,06	Jam	328.900,00	19.703,71	var cost
6	Molen + Operasional	0,12	Jam	232.503,70	28.095,75	var cost
7	Pasir Pasang Cepu	0,92	M ³	402.000,00	370.483,20	var cost
8	Batu Belah	1,91	M ³	351.900,00	671.425,20	var cost
9	Semen Portland	7,42	zak	68.400,00	507.551,09	var cost
	Jumlah Variabel Cost/M²				2.493.919,76	
	Jumlah Variabel Cost/M²				2.494.000,00	

Catatan: *Fix Cost* = Biaya yang melekat menyesuaikan dengan Pagu Anggaran dan Jumlah Nilai *Variabel Cost* dan *Fix Cost* sudah termasuk Pajak.

➤ Persamaan Penghitungan ASB:

a = jumlah *Fix Cost*

b = jumlah *variabel cost*

x = volume (m²)

y = Jumlah Biaya hasil Persamaan Penghitungan ASB

y = a + bx

LL. PEMBANGUNAN GORONG-GORONG PANJANG PASANGAN 1 M DAN PANJANG PLAT BETON 1 M LEBAR 1,2 M TEBAL BETON 20 CM

Batasan alokasi Rincian Obyek Belanja:

No	Uraian	Koef 1	Satuan	Harga Satuan	Harga	Keterangan
1	Pekerja	3,00	OH	100.000,00	299.868,06	var cost
2	Mandor	0,18	OH	120.000,00	22.064,78	var cost
3	Tukang Batu	1,18	OH	110.000,00	129.580,00	var cost
4	Tukang Besi	0,14	OH	110.000,00	15.117,36	var cost
5	Kepala Tukang	0,26	OH	125.000,00	32.804,76	var cost
6	Batu Belah	0,94	M ³	351.900,00	331.489,80	var cost
7	Semen Portland	5,23	zak	68.400,00	357.509,70	var cost
8	Pasir Beton (Cepu)	0,44	M ³	444.000,00	197.224,80	var cost
9	Pasir Beton (Muntilan)	0,10	M ³	713.700,00	70.804,14	var cost
10	Batu Pecah 1/2	0,14	M ³	426.250,00	59.641,51	var cost
11	Air Bersih	40,85	ltr	39,00	1.593,15	var cost
12	Besi Beton Polos Ø 10mm (P = 12m)	2,78	btg	124.650,00	347.056,76	var cost
13	Kawat Ikat beton/bendrat	0,29	kg	29.050,00	8.555,05	var cost
14	Kayu Randu	0,02	M ³	10.900,00	200,12	var cost
15	Kayu Perancah	0,03	M ³	3.946.800,00	102.301,06	var cost
16	Paku - ukuran 1" s/d 4"	0,43	kg	31.550,00	13.629,60	var cost
17	Minyak Bekisting/Solar	0,11	ltr	45.000,00	4.860,00	var cost
	Jumlah Variabel Cost/M²				1.994.300,65	
	Jumlah Variabel Cost/M²				1.995.000,00	

Catatan: *Fix Cost* = Biaya yang melekat menyesuaikan dengan Pagu Anggaran dan Jumlah Nilai *Variabel Cost* dan *Fix Cost* sudah termasuk Pajak.

➤ Persamaan Penghitungan ASB:

a = jumlah *Fix Cost*

b = jumlah *variabel cost*

x = volume (m²)

y = Jumlah Biaya hasil Persamaan Penghitungan ASB

y = a + bx

MM. PEMBANGUNAN SUMUR TANAH DANGKAL DENGAN KEDALAMAN 30 M

DIAMETER 3", PEKERJAAN PERPIPAAN

Batasan alokasi Rincian Obyek Belanja:

No	Uraian	Koef 1	Satuan	Harga Satuan	Harga	Keterangan
1	Pekerja	7,00	OH	100.000,00	700.000,00	var cost
2	Tukang	8,00	OH	110.000,00	880.000,00	var cost
3	Pengeboran	30,00	M'	130.000,00	3.900.000,00	var cost
4	Pipa Galvanis Ø 2"	1,50	M'	82.200,00	123.300,00	var cost
5	Pipa PVC Maspion Tipe AW Ø 1¼"	29,00	M'	28.900,00	838.100,00	var cost
6	Pipa PVC Maspion Tipe AW Ø 3"	31,00	M'	100.900,00	3.127.900,00	var cost
7	End Cup Ø 1¼"	1,00	bh	9.000,00	9.000,00	var cost
8	Shock Ø 1¼"	6,00	bh	9.000,00	54.000,00	var cost
9	Elbow Ø 1¼"	1,00	bh	9.000,00	9.000,00	var cost
10	Pasang Pompa Summersible 0,25 Hp (Firman)	1,00	bh	2.200.000,00	2.200.000,00	var cost
11	Pasang Bok Panel + Panel Set	1,00	bh	1.200.000,00	1.200.000,00	var cost
12	Kabel NYNNHY 3 x 0,75	30,00	M'	28.600,00	858.000,00	var cost
13	Generator Set 1200 Watt (Matari MDL 2800)	1,00	bh	2.900.000,00	2.900.000,00	var cost
14	End Cup Ø 2"	1,00	bh	9.000,00	9.000,00	var cost
15	Selang Karet Ø 1¼"	50,00	M'	27.000,00	1.350.000,00	var cost
	Jumlah Variabel Cost/M²				18.158.300,00	
	Jumlah Variabel Cost/M²				18.159.000,00	

Catatan: *Fix Cost* = Biaya yang melekat menyesuaikan dengan Pagu Anggaran dan Jumlah Nilai *Variabel Cost* dan *Fix Cost* sudah termasuk Pajak.

➤ Persamaan Penghitungan ASB:

a = jumlah *Fix Cost*

b = jumlah *variabel cost*

x = volume (m²)

y = Jumlah Biaya hasil Persamaan Penghitungan ASB

y = a + bx

NN. PEMBANGUNAN SUMUR DANGKAL DENGAN KEDALAMAN 30 M

DIAMETER 3" DENGAN BANGUNAN PENGAMAN

Batasan alokasi Rincian Obyek Belanja:

No	Uraian	Koef 1	Satuan	Harga Satuan	Harga	Keterangan
1	Pekerja	6,425	OH	100.000,00	642.500,00	var cost
2	Tukang Batu	7,415	OH	110.000,00	815.650,00	var cost
3	Mandor	0,619	OH	120.000,00	74.280,00	var cost
4	Tukang Besi	0,107	OH	110.000,00	11.770,00	var cost
5	Kepala Tukang	0,742	OH	125.000,00	92.750,00	var cost
6	Pengeboran	30,00	M'	130.000,00	3.900.000,00	var cost
7	Pipa Galvanis Ø 2"	1,50	M'	82.200,00	123.300,00	var cost
8	Pipa PVC Maspion Tipe AW Ø 1¼"	29,00	M'	28.900,00	838.100,00	var cost
9	Pipa PVC Maspion Tipe AW Ø 3"	31,00	M'	100.900,00	3.127.900,00	var cost
10	End Cup Ø 1¼"	1,00	bh	9.000,00	9.000,00	var cost
11	Shock Ø 1¼"	6,00	bh	9.000,00	54.000,00	var cost
12	Elbow Ø 1¼"	1,00	bh	9.000,00	9.000,00	var cost
13	Pasang Pompa Summersible 0,25 Hp (Firman)	1,00	bh	2.200.000,00	2.200.000,00	var cost
14	Pasang Bok Panel + Panel Set	1,00	bh	1.200.000,00	1.200.000,00	var cost
15	Kabel NYYNHY 3 x 0,75	30,00	M'	12.000,00	360.000,00	var cost
16	Generator Set 1200 Watt (Matari MDL 2800)	1,00	bh	2.900.000,00	2.900.000,00	var cost
17	End Cup Ø 2"	1,00	bh	9.000,00	9.000,00	var cost
18	Selang Karet Ø 1¼"	50,00	M'	27.500,00	1.375.000,00	var cost
19	Stavolve 1000 watt	1,00	bh	598.000,00	598.000,00	var cost
20	Portland Compocit Cement (PPC) 40 kg	3,26	zak	71.000,00	231.460,00	var cost
21	Pasir Beton Cepu	0,217	M³	444.000,00	96.348,00	var cost
22	Batu Pecah 1/2	0,305	M³	426.250,00	130.006,25	var cost
23	Air Bersih	86,00	ltr	39,00	3.354,00	var cost
24	Kawat Ikat beton / bendarat	0,229	kg	29.050,00	6.652,45	var cost
25	Besi Beton Polos Ø 10mm (P = 12m)	2,168	btg	124.650,00	270.241,20	var cost
26	Multipleks 120x240 tb. 9 mm	0,140	M²	151.950,00	21.273,00	var cost
27	Usuk Kayu Kruing (4 x 6 x 400)	0,006	M²	82.200,00	493,20	var cost
28	paku - ukuran 1" s/d 4"	0,480	kg	31.550,00	15.144,00	var cost
29	Minyak beton & bekisting	0,160	ltr	45.000,00	7.200,00	var cost
	Jumlah Variabel Cost/M²				19.122.422,10	
	Jumlah Variabel Cost/M²				19.123.000,00	

Catatan: *Fix Cost* = Biaya yang melekat menyesuaikan dengan Pagu Anggaran dan Jumlah Nilai *Variabel Cost* dan *Fix Cost* sudah termasuk Pajak.

➤ Persamaan Penghitungan ASB:

a = jumlah *Fix Cost*

b = jumlah *variabel cost*

x = volume (m²)

y = Jumlah Biaya hasil Persamaan Penghitungan ASB

y = a + bx

**OO. PEMBANGUNAN SUMUR GALI DALAM 1 M DENGAN DIAMETER 80 CM
BUIS BETON**

Batasan alokasi Rincian Obyek Belanja:

No	Uraian	Koef 1	Satuan	Harga Satuan	Harga	Keterangan
1	Pekerja	0,0750	OH	100.000,00	7.500,00	var cost
2	Mandor	0,0075	OH	120.000,00	900,00	var cost
3	Buis beton Ø 80 cm - 100 cm	1,0000	bh	300.050,00	300.050,00	var cost
	Jumlah Variabel Cost/M				308.450,00	
	Jumlah Variabel Cost/M				309.000,00	

Catatan: *Fix Cost* = Biaya yang melekat menyesuaikan dengan Pagu Anggaran dan Jumlah Nilai *Variabel Cost* dan *Fix Cost* sudah termasuk Pajak.

➤ Persamaan Penghitungan ASB:

a = jumlah *Fix Cost*

b = jumlah *variabel cost*

x = volume (m)

y = Jumlah Biaya hasil Persamaan Penghitungan ASB

y = a + bx

**PP. PEMBANGUNAN SUMUR TANAH DANGKAL DENGAN KEDALAMAN 30 M
TANPA MESIN POMPA**

Batasan alokasi Rincian Obyek Belanja:

No	Uraian	Koef 1	Satuan	Harga Satuan	Harga	Keterangan
1	Pekerja	7,00	OH	100.000,00	700.000,00	var cost
2	Tukang	8,00	OH	110.000,00	880.000,00	var cost
3	Pengeboran	30,00	M'	130.000,00	3.900.000,00	var cost
4	Pipa Galvanis Ø 2"	1,50	M'	82.200,00	123.300,00	var cost
5	Pipa PVC Maspion Tipe AW Ø 1¼"	29,00	M'	28.900,00	838.100,00	var cost
6	Pipa PVC Maspion Tipe AW Ø 3"	31,00	M'	100.900,00	3.127.900,00	var cost
7	End Cup Ø 1¼"	1,00	bh	9.000,00	9.000,00	var cost
8	Shock Ø 1¼"	6,00	bh	9.000,00	54.000,00	var cost
9	Elbow Ø 1¼"	1,00	bh	9.000,00	9.000,00	var cost
10	End Cup Ø 2"	1,00	bh	9.000,00	9.000,00	var cost
11	Selang Karet Ø 1¼"	50,00	M'	27.000,00	1.350.000,00	var cost
	Jumlah Variabel Cost/M²				11.000.300,00	
	Jumlah Variabel Cost/M²				11.001.000,00	

Catatan: *Fix Cost* = Biaya yang melekat menyesuaikan dengan Pagu Anggaran dan Jumlah Nilai *Variabel Cost* dan *Fix Cost* sudah termasuk Pajak.

➤ Persamaan Penghitungan ASB:

a = jumlah *Fix Cost*

b = jumlah *variabel cost*

x = volume (m²)

y = Jumlah Biaya hasil Persamaan Penghitungan ASB

y = a + bx

QQ. PEMBANGUNAN JALAN PRODUKSI TAMBAK PANJANG 1 M, LEBAR 3 M

Batasan alokasi Rincian Obyek Belanja:

No	Uraian	Koef 1	Satuan	Harga Satuan	Harga	Keterangan
1	Pekerja	1,6500	OH	100.000,00	165.000,00	var cost
2	Mandor	0,0834	OH	120.000,00	10.008,00	var cost
3	Pasir Pasang (Cepu)	0,2100	M ³	402.000,00	84.420,00	var cost
4	Batu Belah	0,6000	M ³	351.900,00	211.140,00	var cost
5	Batu Pecah 5/7	0,2400	M ³	394.650,00	94.716,00	var cost
6	Batu Pecah 2/3	0,0900	M ³	445.050,00	40.054,50	var cost
7	Batu Pecah 1/2	0,0420	M ³	426.250,00	17.902,50	var cost
8	Batu Pecah 0,5/1	0,0150	M ³	256.500,00	3.847,50	var cost
9	Aspal Bitumen	9,0000	kg	14.400,00	129.600,00	var cost
10	Kayu Bakar	0,0150	M ³	230.200,00	3.453,00	var cost
11	Sewa Walles + Operator + Operasional	0,0260	hari	1.392.250,00	36.198,50	var cost
	Jumlah Variabel Cost/M²				796.340,00	
	Jumlah Variabel Cost/M²				797.000,00	

Catatan: *Fix Cost* = Biaya yang melekat menyesuaikan dengan Pagu Anggaran dan Jumlah Nilai *Variabel Cost* dan *Fix Cost* sudah termasuk Pajak.

➤ Persamaan Penghitungan ASB:

a = jumlah *Fix Cost*

b = jumlah *variabel cost*

x = volume (m²)

y = Jumlah Biaya hasil Persamaan Penghitungan ASB

y = a + bx

RR. PEMBANGUNAN KOLAM TANAH PANJANG 1 M, LEBAR 1 M DAN TINGGI 1 M

Batasan alokasi Rincian Obyek Belanja:

No	Uraian	Koef 1	Satuan	Harga Satuan	Harga	Keterangan
1	Pekerja	0,5630	OH	100.000,00	56.300,00	var cost
2	Mandor	0,0563	OH	120.000,00	6.756,00	var cost
	Jumlah Variabel Cost/M²				63.056,00	
	Jumlah Variabel Cost/M²				64.000,00	

Catatan: *Fix Cost* = Biaya yang melekat menyesuaikan dengan Pagu Anggaran dan Jumlah Nilai *Variabel Cost* dan *Fix Cost* sudah termasuk Pajak.

➤ Persamaan Penghitungan ASB:

a = jumlah *Fix Cost*

b = jumlah *variabel cost*

x = volume (m²)

y = Jumlah Biaya hasil Persamaan Penghitungan ASB

y = a + bx

SS. PEMBANGUNAN KOLAM PAS BATU PANJANG 1 M, LEBAR 1 M DAN TINGGI 1 M

Batasan alokasi Rincian Obyek Belanja:

No	Uraian	Koef 1	Satuan	Harga Satuan	Harga	Keterangan
1	Pekerja	3,4810	OH	100.000,00	348.100,00	var cost
2	Tukang	1,4590	OH	110.000,00	160.490,00	var cost
3	Kepala Tukang	0,0725	OH	125.000,00	9.062,50	var cost
4	Mandor	0,2996	OH	120.000,00	35.952,00	var cost
5	Batu Belah	0,9720	M ³	351.900,00	342.046,80	var cost
6	Pasir Pasang (Cepu)	0,4812	M ³	402.000,00	193.442,40	var cost
7	Semen	3,8964	zak	68.400,00	266.512,05	var cost
8	Molen + Operasional	0,0616	hari	200.729,06	12.356,88	var cost
	Jumlah Variabel Cost/M²				1.367.962,63	
	Jumlah Variabel Cost/M²				1.368.000,00	

Catatan: *Fix Cost* = Biaya yang melekat menyesuaikan dengan Pagu Anggaran dan Jumlah Nilai *Variabel Cost* dan *Fix Cost* sudah termasuk Pajak.

➤ Persamaan Penghitungan ASB:

a = jumlah *Fix Cost*

b = jumlah *variabel cost*

x = volume (m²)

y = Jumlah Biaya hasil Persamaan Penghitungan ASB

y = a + bx

TT. NORMALISASI SALURAN TAMBAK PANJANG 1 M, LEBAR 1,90 M DAN TINGGI 0,70 M

Batasan alokasi Rincian Obyek Belanja:

No	Uraian	Koef 1	Satuan	Harga Satuan	Harga	Keterangan
1	Pekerja	0,4032	OH	100.000,00	40.321,00	var cost
2	Mandor	0,0403	OH	120.000,00	4.838,52	var cost
	Jumlah Variabel Cost/M²				45.192,52	
	Jumlah Variabel Cost/M²				46.000,00	

Catatan: *Fix Cost* = Biaya yang melekat menyesuaikan dengan Pagu Anggaran dan Jumlah Nilai *Variabel Cost* dan *Fix Cost* sudah termasuk Pajak.

➤ Persamaan Penghitungan ASB:

a = jumlah *Fix Cost*

b = jumlah *variabel cost*

x = volume (m²)

y = Jumlah Biaya hasil Persamaan Penghitungan ASB

y = a + bx

UU. SOSIALISASI/RAPAT KOORDINASI DI DALAM KANTOR

Batasan alokasi Rincian Obyek Belanja:

No	Uraian	Koef 1	Satuan	Harga Satuan	Harga	Keterangan
1	Fotocopy	30	lembar	330,00	9.900,00	var cost
2	Jilid ring plastik tebal kurang dari 5 cm	1	buah	10.000,00	10.000,00	var cost
3	Belanja cetak map lambang	1	orang	8.000,00	8.000,00	var cost
4	Belanja cetak sertifikat	1	orang	8.700,00	8.700,00	var cost
5	Bolpoint	1	buah	3.300,00	3.300,00	var cost
6	Block Note	1	buah	6.500,00	6.500,00	var cost
7	Tas	1	buah	100.000,00	100.000,00	var cost
8	Kertas A4 70 Gram	0,2	buah	64.500,00	12.900,00	var cost
9	Refill Tinta	0,025	buah	155.000,00	3.875,00	var cost
10	Belanja Makanan dan Minuman Peserta	1	OH	35.000,00	35.000,00	var cost
	Jumlah Variabel Cost/Orang				198.175,00	
	Jumlah Variabel Cost/Orang				199.000,00	

Catatan: *Fix Cost* = Biaya yang melekat menyesuaikan dengan Pagu Anggaran dan Jumlah Nilai *Variabel Cost* dan *Fix Cost* sudah termasuk Pajak.

➤ Persamaan Penghitungan ASB:

a = jumlah *Fix Cost*

b = jumlah *variabel cost*

x = volume (orang)

y = Jumlah Biaya hasil Persamaan Penghitungan ASB

y = a + bx

VV. SOSIALISASI/RAPAT KOORDINASI DI LUAR KANTOR DALAM KOTA (MINIMAL 5 JAM)

Batasan alokasi Rincian Obyek Belanja:

No	Uraian	Koef 1	Satuan	Harga Satuan	Harga	Keterangan
1	Fotocopy	30	lembar	330,00	9.900,00	var cost
2	Jilid ring plastik tebal kurang dari 5 cm	1	buah	10.000,00	10.000,00	var cost
3	Belanja cetak map lambang	1	orang	8.000,00	8.000,00	var cost
4	Belanja cetak sertifikat	1	orang	8.700,00	8.700,00	var cost
5	Bolpoint	1	buah	3.300,00	3.300,00	var cost
6	Block Note	1	buah	6.500,00	6.500,00	var cost
7	Tas	1	buah	100.000,00	100.000,00	var cost
8	Kertas A4 70 Gram	0,2	buah	64.500,00	12.900,00	var cost
9	Refill Tinta	0,025	buah	155.000,00	3.875,00	var cost
10	Paket Halfday	1	OP	175.000,00	175.000,00	var cost
	Jumlah Variabel Cost/Orang				338.175,00	
	Jumlah Variabel Cost/Orang				339.000,00	

Catatan: *Fix Cost* = Biaya yang melekat menyesuaikan dengan Pagu Anggaran dan Jumlah Nilai *Variabel Cost* dan *Fix Cost* sudah termasuk Pajak.

➤ Persamaan Penghitungan ASB:

a = jumlah *Fix Cost*

b = jumlah *variabel cost*

x = volume (orang)

y = Jumlah Biaya hasil Persamaan Penghitungan ASB

y = a + bx

**WW. SOSIALISASI/RAPAT KOORDINASI DI LUAR KANTOR DALAM KOTA
(MINIMAL 8 JAM)**

Batasan alokasi Rincian Obyek Belanja:

No	Uraian	Koef 1	Satuan	Harga Satuan	Harga	Keterangan
1	Fotocopy	30	lembar	330,00	9.900,00	var cost
2	Jilid ring plastik tebal kurang dari 5 cm	1	buah	10.000,00	10.000,00	var cost
3	Belanja cetak map lambang	1	orang	8.000,00	8.000,00	var cost
4	Belanja cetak sertifikat	1	orang	8.700,00	8.700,00	var cost
5	Bolpoint	1	buah	3.300,00	3.300,00	var cost
6	Block Note	1	buah	6.500,00	6.500,00	var cost
7	Tas	1	buah	100.000,00	100.000,00	var cost
8	Kertas A4 70 Gram	0,2	buah	64.500,00	12.900,00	var cost
9	Refill Tinta	0,025	buah	155.000,00	3.875,00	var cost
10	Paket Fullday	1	OP	225.000,00	225.000,00	var cost
	Jumlah Variabel Cost/Orang				388.175,00	
	Jumlah Variabel Cost/Orang				389.000,00	

Catatan: *Fix Cost* = Biaya yang melekat menyesuaikan dengan Pagu Anggaran dan Jumlah Nilai *Variabel Cost* dan *Fix Cost* sudah termasuk Pajak.

➤ Persamaan Penghitungan ASB:

a = jumlah *Fix Cost*

b = jumlah *variabel cost*

x = volume (orang)

y = Jumlah Biaya hasil Persamaan Penghitungan ASB

y = a + bx

XX. SOSIALISASI/RAPAT KOORDINASI DI LUAR KOTA DENGAN MENGINAP

Batasan alokasi Rincian Obyek Belanja:

No	Uraian	Koef 1	Satuan	Harga Satuan	Harga	Keterangan
1	Fotocopy	30	lembar	330,00	9.900,00	var cost
2	Jilid ring plastik tebal kurang dari 5 cm	1	buah	10.000,00	10.000,00	var cost
3	Belanja cetak map lambang	1	orang	8.000,00	8.000,00	var cost
4	Belanja cetak sertifikat	1	orang	8.700,00	8.700,00	var cost
5	Bolpoint	1	buah	3.300,00	3.300,00	var cost
6	Block Note	1	buah	6.500,00	6.500,00	var cost
7	Tas	1	buah	100.000,00	100.000,00	var cost
8	Kertas A4 70 Gram	0,2	buah	64.500,00	12.900,00	var cost
9	Refill Tinta	0,025	buah	155.000,00	3.875,00	var cost
10	Paket Fullboard Eselon II/III (Yogyakarta)	1	OP	675.000,00	675.000,00	var cost
11	Uang Saku Pelatihan	1	OH	130.000,00	130.000,00	var cost
	Jumlah Variabel Cost/Orang/Hari				968.175,00	
	Jumlah Variabel Cost/Orang/Hari				969.000,00	

Catatan: *Fix Cost* = Biaya yang melekat menyesuaikan dengan Pagu Anggaran dan Jumlah Nilai *Variabel Cost* dan *Fix Cost* sudah termasuk Pajak.

➤ Persamaan Penghitungan ASB:

a = jumlah *Fix Cost*

b = jumlah *variabel cost*

x = volume (orang/hari)

y = Jumlah Biaya hasil Persamaan Penghitungan ASB

y = a + bx

YY. BIMBINGAN TEKNIS-PELATIHAN TEKNIS 3 HARI DI DALAM KANTOR

Batasan alokasi Rincian Obyek Belanja:

No	Uraian	Koef 1	Satuan	Harga Satuan	Harga	Keterangan
1	Fotocopy	100	lembar	330,00	33.000,00	var cost
2	Jilid ring plastik tebal kurang dari 5 cm	0,3333333	buah	10.000,00	3.333,33	var cost
3	Biaya Cetak Sertifikat	1	Orang	8.700,00	8.700,00	var cost
4	Bolpoint	0,3333333	buah	3.300,00	1.100,00	var cost
5	Block Note	0,3333333	buah	6.500,00	2.166,67	var cost
6	Tas	0,3333333	buah	100.000,00	33.333,33	var cost
7	Kertas A4 70 Gram	0,025	buah	64.500,00	1.612,50	var cost
8	Belanja Makanan dan Minuman Peserta	3	OH	35.000,00	105.000,00	var cost
9	Sewa Komputer untuk CAT	1	OH	250.000,00	250.000,00	var cost
10	Uang Saku Peserta	3	OH	110.000,00	330.000,00	var cost
	Jumlah Variabel Cost/Orang				772.120,83	
	Jumlah Variabel Cost/Orang				773.000,00	

Catatan: *Fix Cost* = Biaya yang melekat menyesuaikan dengan Pagu Anggaran dan Jumlah Nilai *Variabel Cost* dan *Fix Cost* sudah termasuk Pajak.

➤ Persamaan Penghitungan ASB:

a = jumlah *Fix Cost*

b = jumlah *variabel cost*

x = volume (orang)

y = Jumlah Biaya hasil Persamaan Penghitungan ASB

y = a + bx

ZZ. BIMBINGAN TEKNIS-PELATIHAN TEKNIS 3 HARI DI DALAM KANTOR

Batasan alokasi Rincian Obyek Belanja:

No	Uraian	Koef 1	Satuan	Harga Satuan	Harga	Keterangan
1	Fotocopy	100	lembar	330,00	33.000,00	var cost
2	Jilid ring plastik tebal kurang dari 5 cm	0,2	buah	10.000,00	2.000,00	var cost
3	Bolpoint	0,2	buah	3.300,00	660,00	var cost
4	Block Note	0,2	buah	6.500,00	1.300,00	var cost
5	Tas	0,2	buah	100.000,00	20.000,00	var cost
6	Kertas A4 70 Gram	0,025	buah	64.500,00	1.612,50	var cost
7	Refill Tinta	0,025	buah	155.000,00	3.875,00	var cost
8	Belanja Makanan dan Minuman Peserta	5	OH	35.000,00	175.000,00	var cost
9	Sewa Komputer untuk CAT	1	OH	250.000,00	250.000,00	var cost
10	Uang Saku Peserta	5	OH	110.000,00	550.000,00	var cost
	Jumlah Variabel Cost/Orang				1.037.447,50	
	Jumlah Variabel Cost/Orang				1.038.000,00	

Catatan: *Fix Cost* = Biaya yang melekat menyesuaikan dengan Pagu Anggaran dan Jumlah Nilai *Variabel Cost* dan *Fix Cost* sudah termasuk Pajak.

➤ Persamaan Penghitungan ASB:

a = jumlah *Fix Cost*

b = jumlah *variabel cost*

x = volume (orang)

y = Jumlah Biaya hasil Persamaan Penghitungan ASB

y = a + bx

BUPATI REMBANG,

ttd

ABDUL HAFIDZ