

SALINAN

**BUPATI JOMBANG
PROVINSI JAWA TIMUR**

**PERATURAN BUPATI JOMBANG
NOMOR 55 TAHUN 2022**

TENTANG

**ANALISIS STANDAR BELANJA DI LINGKUNGAN PEMERINTAH
KABUPATEN JOMBANG TAHUN 2023**

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI JOMBANG.

- Menimbang : bahwa berdasarkan ketentuan Pasal 51 ayat (5) Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah, perlu mengatur Analisis Standar Belanja di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Jombang Tahun 2023 dalam Peraturan Bupati;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-Daerah Kabupaten dalam Lingkungan Propinsi Jawa Timur (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 1950 Nomor 41) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 2 Tahun 1965 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1965 Nomor 19, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 2730);
2. Undang-Undang Nomor 28 Tahun 1999 tentang Penyelenggaraan Negara yang Bersih dan Bebas dari Korupsi, Kolusi dan Nepotisme (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1999 Nomor 75, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3851);
3. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 47, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4286);
4. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 5, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4355);
5. 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);
6. 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);

7. Undang-Undang Nomor 33 Tahun 2004 tentang Perimbangan Keuangan Antara Pemerintah Pusat dan Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 126, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4438);
8. 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 1 Tahun 2022 tentang Hubungan Keuangan antara Pemerintah Pusat dan Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 4, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6757);
9. Undang-Undang Nomor 30 Tahun 2014 tentang Administrasi Pemerintahan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 292, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5601);
10. Peraturan Pemerintah Nomor 56 Tahun 2005 tentang Sistem Informasi Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 138, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4576) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 65 Tahun 2010 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 110, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5155);
11. Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 2006 tentang Pelaporan Keuangan dan Kinerja Instansi Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 165, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4593);
12. Peraturan Pemerintah Nomor 38 Tahun 2007 tentang Pembagian Urusan Pemerintahan Antara Pemerintah, Pemerintahan Daerah Provinsi, dan Pemerintahan Daerah Kabupaten/Kota (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 82, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4737);
13. 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);
14. Peraturan Pemerintah Nomor 18 Tahun 2016 tentang Perangkat Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 114, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5887) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 72 Tahun 2019 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 187, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6402);

15. 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);
16. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Pengelolaan Keuangan Daerah;
17. Peraturan Daerah Kabupaten Jombang Nomor 8 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Jombang (Lembaran Daerah Kabupaten Jombang Tahun 2016 Nomor 8/D, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Jombang Tahun 2016 Nomor 8/D) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Peraturan Daerah Kabupaten Jombang Nomor 3 Tahun 2021 (Lembaran Daerah Kabupaten Jombang Tahun 2021 Nomor 3/D);

MEMUTUSKAN:

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

BAB I KETENTUAN UMUM

Pasal 1

1. Daerah adalah Kabupaten Jombang.
2. Bupati adalah Bupati Jombang.
3. Pemerintahan Daerah adalah penyelenggaraan urusan pemerintahan oleh pemerintah daerah dan dewan perwakilan rakyat daerah menurut asas otonomi dan tugas pembantuan dengan prinsip otonomi seluas-luasnya dalam sistem dan prinsip Negara Kesatuan Republik Indonesia sebagaimana dimaksud dalam Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945.
4. Satuan Kerja Perangkat Daerah yang selanjutnya disingkat SKPD adalah Satuan Kerja Perangkat Daerah pada Pemerintah Daerah selaku pengguna anggaran.
5. Kepala Satuan Kerja Perangkat Daerah adalah Kepala Satuan Kerja Perangkat Daerah Kabupaten Jombang.
6. Rencana Kerja dan Anggaran Satuan Kerja Perangkat Daerah, yang selanjutnya disingkat RKA SKPD adalah dokumen perencanaan dan penganggaran yang berisi Program, Kegiatan dan Sub Kegiatan Perangkat Daerah serta Anggaran Perangkat Daerah.
7. Program adalah instrumen kebijakan SKPD yang berisi satu atau lebih kegiatan yang dilaksanakan oleh SKPD sebagai wujud pengimplementasian strategi dan kebijakan untuk mencapai tujuan dan sasaran yang telah ditetapkan.

8. Kegiatan adalah bagian dari program yang dilaksanakan oleh satu atau lebih unit kerja pada Perangkat Daerah sebagai bagian dari pencapaian sasaran yang terukur pada suatu program yang merupakan pengalokasian sumberdaya baik sumber daya manusia, modal, dana, peralatan dan teknologi ataupun kombinasi dari semua sumber daya tersebut untuk menghasilkan keluaran dalam bentuk barang/jasa.
9. Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah yang selanjutnya disingkat APBD adalah rencana keuangan tahunan Daerah yang ditetapkan dengan Peraturan Daerah.
10. Kinerja adalah keluaran/hasil dari program/kegiatan yang akan atau telah dicapai sehubungan dengan penggunaan anggaran dengan kuantitas dan kualitas yang terukur.
11. Analisis Standar Belanja yang selanjutnya disingkat ASB adalah standar yang digunakan untuk menganalisis kewajaran beban kerja dan belanja kegiatan yang akan dilaksanakan oleh Satuan Kerja Perangkat Daerah dalam satu tahun anggaran.
12. Aparatur Sipil Negara yang selanjutnya disingkat ASN adalah profesi bagi Pegawai Negeri Sipil dan pegawai Pemerintah dengan perjanjian kerja yang bekerja pada instansi Pemerintah.
13. Tim Anggaran Pemerintah Daerah yang selanjutnya disingkat TAPD adalah Tim yang dibentuk dengan Keputusan Bupati dan dipimpin oleh Sekretaris Daerah yang mempunyai tugas menyiapkan serta melaksanakan kebijakan Bupati dalam rangka penyusunan APBD yang anggotanya terdiri dari Pejabat Perencana Daerah, Pejabat Pengelola Keuangan Daerah dan Pejabat lainnya sesuai dengan kebutuhan.

BAB II

MAKSUD DAN TUJUAN

Pasal 2

Penyusunan ASB dimaksudkan untuk mewujudkan perencanaan dan penyusunan anggaran belanja daerah yang efektif, efisien, transparan, adil, wajar dan dapat dipertanggungjawabkan.

Pasal 3

Penerapan ASB bertujuan untuk:

- a. menentukan kewajaran belanja suatu sub kegiatan sesuai dengan tugas dan fungsinya;
- b. memberikan pedoman dalam perencanaan dan penyusunan anggaran berdasarkan pada tolak ukur kinerja yang jelas; dan
- c. meningkatkan efisiensi dan efektivitas dalam pengelolaan keuangan daerah.

BAB III

KOMPONEN ASB

Pasal 4

Komponen ASB sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 meliputi:

- a. Deskripsi;
- b. Pengendali Belanja (*Cost Driver*);
- c. Satuan Pengendali Belanja Tetap (*Fix Cost*);
- d. Satuan Pengendali Belanja Variabel (*Variable Cost*);
- e. Rumus Penghitungan Belanja Total; dan
- f. Rincian Komponen ASB.

Pasal 5

Deskripsi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 huruf a merupakan penjelasan detail operasional peruntukan dari ASB.

Pasal 6

Pengendali Belanja (*Cost Driver*) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 huruf b merupakan faktor yang mempengaruhi besar kecilnya belanja dari sub kegiatan/aktivitas.

Pasal 7

- (1) Satuan Pengendali Belanja Tetap (*Fix Cost*) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 huruf c merupakan belanja yang nilainya tetap walaupun target kinerja sub kegiatan/aktivitas berubah-ubah.
- (2) Belanja tetap sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tidak dipengaruhi oleh adanya perubahan volume/target kinerja sub kegiatan/aktivitas.
- (3) Besarnya nilai belanja tetap sebagaimana dimaksud pada ayat (1) merupakan batas maksimal untuk setiap sub kegiatan/aktivitas.

Pasal 8

Satuan Pengendali Belanja Variabel (*Variable Cost*) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 huruf d merupakan besarnya perubahan belanja untuk masing-masing sub kegiatan/aktivitas yang dipengaruhi oleh perubahan/penambahan volume sub kegiatan/aktivitas.

Pasal 9

Rumus Penghitungan Belanja Total sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 huruf e merupakan rumus dalam menghitung besarnya belanja total dari sub kegiatan/aktivitas.

Pasal 10

Rincian Komponen ASB sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 huruf f merupakan rincian detail komponen Satuan Standar Harga (SSH), Satuan Biaya Umum (SBU), Harga Satuan Pekerjaan Konstruksi (HSPK) sesuai dengan kebutuhan perhitungan belanja dari sub kegiatan/aktivitas.

BAB IV JENIS ASB

Bagian Kesatu ASB Konstruksi

Pasal 11

- (1) Berdasarkan dari hasil klasifikasi kegiatan, ada beberapa jenis ASB Konstruksi yang dikelompokkan, meliputi :
 - a. Perkerasan Jalan Satu Lapis (AC - BC Tinggi 6 CM);
 - b. Perkerasan Jalan Dua Lapis (AC – BCT : 6 CM + AC-WC T : 5 CM);
 - c. Perkerasan Jalan (Rigid Beton Tinggi 15 CM);
 - d. Perkerasan Jalan (Rigid Beton Tinggi 20 CM);
 - e. Perkerasan Jalan (Rigid Beton Tinggi 25 CM);
 - f. Tembok Penahan Jalan Beton FC' 25 MPA;
 - g. Tembok Penahan Jalan Pasangan Batu Kali 1 Pc : 5 Ps;
 - h. Talud/Saluran Irigasi Pasangan Batu Kali 1 Pc : 4 Ps (2 Sisi);
 - i. Talud/Saluran Irigasi Pasangan Tegak Beton K.225 (2 Sisi);
 - j. Jalan Paving Tebal = 6 CM(Abu - Abu), K.300;
 - k. Jalan Paving Tebal = 8 CM (Abu - Abu), K.300;
 - l. Drainase Beserta Trotoar Lebar = 1.50 M;
 - m. Drainase Beserta Trotoar Lebar = 2.10 M;
 - n. Saluran Drainase Beton Pabrikasi U-Ditch + Cover (Tertutup);
 - o. Saluran Drainase Beton Pabrikasi U-Ditch (Terbuka); dan
 - p. Crossing Jalan dengan Box Culvert + Lapis Penutup Hotmix AC – WC 5 CM.
- (2) Rincian jenis ASB Konstruksi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

Bagian Kedua
ASB Non Konstruksi

Pasal 12

- (1) Berdasarkan dari hasil klasifikasi kegiatan, ada beberapa jenis ASB Non Konstruksi, meliputi :
- a. Bimbingan Teknis ASN - Dalam Daerah - Dalam Kantor - Setengah Hari;
 - b. Bimbingan Teknis ASN - Dalam Daerah - Dalam Kantor - Penuh Hari;
 - c. Bimbingan Teknis ASN - Dalam Daerah - Luar Kantor - Setengah Hari;
 - d. Bimbingan Teknis ASN - Dalam Daerah - Luar Kantor - Penuh Hari;
 - e. Bimbingan Teknis ASN - Luar Daerah;
 - f. Bimbingan Teknis Non ASN - Dalam Daerah - Dalam Kantor - Setengah Hari;
 - g. Bimbingan Teknis Non ASN - Dalam Daerah - Dalam Kantor - Penuh Hari;
 - h. Bimbingan Teknis Non ASN - Dalam Daerah - Luar Kantor - Setengah Hari;
 - i. Bimbingan Teknis Non ASN - Dalam Daerah - Luar Kantor - Penuh Hari;
 - j. Bimbingan Teknis Non ASN - Luar Daerah;
 - k. Sosialisasi Tatap Muka ASN Dalam Daerah - Dalam Kantor
 - l. Sosialisasi Tatap Muka ASN Dalam Daerah - Luar Kantor
 - m. Sosialisasi Tatap Muka ASN Luar Daerah
 - n. Sosialisasi Tatap Muka Non ASN Dalam Daerah - Dalam Kantor
 - o. Sosialisasi Tatap Muka Non ASN Dalam Daerah - Luar Kantor
 - p. Sosialisasi Tatap Muka Non ASN Luar Daerah
 - q. Sosialisasi/Penyuluhan Gempur Rokok Ilegal;
 - r. Sosialisasi Gempur Rokok Ilegal - Jalan Sehat;
 - s. Lomba Desa Tingkat Kabupaten;
 - t. Perlombaan Tingkat Kabupaten - Perorangan - Bidang Pendidikan;
 - u. Perlombaan Tingkat Kabupaten - Kelompok - Bidang Pendidikan; dan
 - v. Konsultasi Penegasan dan Penetapan Batas Desa.
- (2) Rincian jenis ASB Non Konstruksi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

BAB V
KETENTUAN PERALIHAN

Pasal 13

- (1) Apabila terjadi perubahan harga atau standar satuan harga, maka dapat dilakukan penyesuaian Analisis Standar Belanja.
- (2) Sub kegiatan/aktivitas SKPD yang belum diatur dalam Peraturan Bupati ini dianggarkan sesuai kebutuhan riil, ketentuan besaran total belanja, dan ketentuan rincian belanja sub kegiatan/aktivitas berdasarkan pembahasan dengan TAPD.

BAB VI
KETENTUAN PENUTUP

Pasal 14

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.
Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Bupati ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Kabupaten Jombang.

Ditetapkan di Jombang
Pada tanggal 5 September 2022
BUPATI JOMBANG.

ttd

MUNDJIDAH WAHAB

Diundangkan di Jombang
pada tanggal 5 September 2022

**SEKRETARIS DAERAH
KABUPATEN JOMBANG.**

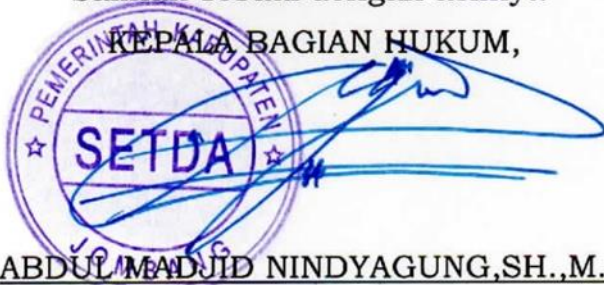
ttd

AGUS PURNOMO

BERITA DAERAH KABUPATEN JOMBANG TAHUN 2022 NOMOR /E

Salinan sesuai dengan aslinya

KEPALA BAGIAN HUKUM,



ABDUL MAJID NINDYAGUNG, SH., M.Si

Pembina Tingkat I

NIP. 19670105199212 1001

LAMPIRAN: PERATURAN BUPATI JOMBANG
NOMOR : 55 TAHUN 2022
TANGGAL : 5 SEPTEMBER 2022

ASB KONSTRUKSI

1. ASB 01-PERKERASAN JALAN SATU LAPIS (AC - BC T 6 CM) LEBAR 3,50 M

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi perlapasan jalan aspal yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan aspal hotmix (aspal) dengan ketebalan 6 cm dan lebar jalan 3,50 m.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah Meter Persegi, dan Jumlah Kilometer

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 0 per Aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 238.000 per Meter Persegi, dan 832.797.600 per Kilometer

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + (238.000 x jumlah meter persegi)

= 0 + (832.797.600 x jumlah kilometer)

Rincian Komponen ASB :

KODE	URAIAN	VOL	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
8.1.02.03.04.0010.00016	Timbunan Pilihan dari sumber galian	60,00	m3	287.400,00	17.244.000,00
8.1.02.03.04.0010.00033	Laston Lapis Antara (AC - BC)	584,64	Ton	1.353.500,00	791.310.240,00
8.1.02.03.04.0010.00030	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	1.400,00	Liter	9.300,00	13.020.000,00
8.1.02.03.04.0010.00034	Bahan Anti Pengelupasan	94,71	Kg	118.500,00	11.223.334,08
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN / KM					832.797.574,08
PEMBULATAN / KM					832.797.600,00
PANJANG : M'					1.000,00
LEBAR : M					3,50
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN / M2					237.942,17
PEMBULATAN / M2					238.000,00

2. ASB 02-PERKERASAN JALAN SATU LAPIS (AC-BC T 6 CM) LEBAR 4,00 M

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi perlapasan jalan aspal yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan aspal hotmix (aspal) dengan ketebalan 6 cm dan lebar jalan 4,00 m.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah Meter Persegi, dan Jumlah Kilometer

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 0 per Aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 240.000 per Meter Persegi, dan 959.651.700 per Kilometer

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + (240.000 x jumlah meter persegi)

= 0 + (959.651.700 x jumlah kilometer)

Rincian Komponen ASB :

KODE HSPK	URAIAN ANALISA	VOL	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
8.1.02.03.04.0010.00016	Timbunan Pilihan dari sumber galian	96,00	m3	287.400,00	27.590.400,00
8.1.02.03.04.0010.00033	Laston Lapis Antara (AC - BC)	668,16	Ton	1.353.500,00	904.354.560,00
8.1.02.03.04.0010.00030	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	1.600,00	Liter	9.300,00	14.880.000,00
8.1.02.03.04.0010.00034	Bahan Anti Pengelupasan	108,24	Kg	118.500,00	12.826.667,52
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN / KM					959.651.627,52
PEMBULATAN / KM					959.651.700,00
PANJANG : M'					1.000,00
LEBAR : M					4,00
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN / M2					239.912,93
PEMBULATAN / M2					240.000,00

3. ASB 03-PERKERASAN JALAN SATU LAPIS (AC-BC T 6 CM) LEBAR 5,50 M

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi perlapasan jalan aspal yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan aspal hotmix bahan *Asphalt Concrete Binder Course* (AC-BC) dengan ketebalan 6 cm dan lebar jalan 5,50 m.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah Meter Persegi, dan Jumlah Kilometer

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 0 per Aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 238.100 per Meter Persegi, dan 1.309.174.600 per Kilometer

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + (238.100 x jumlah meter persegi)

= 0 + (1.309.174.600 x jumlah kilometer)

Rincian Komponen ASB :

KODE HSPK	URAIAN ANALISA	VOL	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
8.1.02.03.04.0010.00016	Timbunan Pilihan dari sumber galian	96,00	m3	287.400,00	27.590.400,00
8.1.02.03.04.0010.00033	Laston Lapis Antara (AC - BC)	918,72	Ton	1.353.500,00	1.243.487.520,00
8.1.02.03.04.0010.00030	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	2.200,00	Liter	9.300,00	20.460.000,00
8.1.02.03.04.0010.00034	Bahan Anti Pengelupasan	148,83	Kg	118.500,00	17.636.667,84
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN / KM					1.309.174.587,84
PEMBULATAN / KM					1.309.174.600,00
PANJANG : M'					1.000,00
LEBAR : M					5,50
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN / M2					238.031,75
PEMBULATAN / M2					238.100,00

4. ASB 04 - PERKERASAN JALAN DUA LAPIS (AC-BC T 6 CM + AC-WC 5 CM)
LEBAR 3,50 M

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi perlapisan jalan aspal yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan aspal hotmix bahan *Asphalt Concrete Binder Course* (AC-BC) ketebalan 6 cm dan bahan *Asphalt Concrete Wearing Course* (AC-WC) ketebalan 5 cm serta lebar jalan 5,50 m.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah Meter Persegi, dan Jumlah Kilometer

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 0 per Aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 403.300 per Meter Persegi, dan 1.411.374.000 per Kilometer

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + (403.300 x jumlah meter persegi)

= 0 + (1.411.374.000 x jumlah kilometer)

Rincian Komponen ASB :

KODE HSPK	URAIAN ANALISA	VOL	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
8.1.02.03.04.0010.00016	Timbunan Pilihan dari sumber galian	110,00	m3	287.400,00	31.614.000,00
8.1.02.03.04.0010.00033	Laston Lapis Antara (AC - BC)	584,64	Ton	1.353.500,00	791.310.240,00
8.1.02.03.04.0010.00032	Laston Lapis Aus (AC - WC)	401,10	Ton	1.360.400,00	545.656.440,00
8.1.02.03.04.0010.00030	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	2.566,67	Liter	9.300,00	23.870.000,00
8.1.02.03.04.0010.00034	Bahan Anti Pengelupasan	159,69	Kg	118.500,00	18.923.250,78
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN / KM					1.411.373.930,78
PEMBULATAN / KM					1.411.374.000,00
PANJANG : M'					1.000,00
LEBAR : M					3,50
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN / M2					403.249,71
PEMBULATAN / M2					403.300,00

5. ASB 05 - PERKERASAN JALAN DUA LAPIS (AC - BC T 6 CM + AC - WC 5 CM) LEBAR 4,00 M

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi perlapisan jalan aspal yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan aspal hotmix bahan *Asphalt Concrete Binder Course* (AC-BC) ketebalan 6 cm dan bahan *Asphalt Concrete Wearing Course* (AC-WC) ketebalan 5 cm serta lebar jalan 4,00 m.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah Meter Persegi, dan Jumlah Kilometer

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 0 per Aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 406.900 per Meter Persegi, dan 1.627.450.900 per Kilometer

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + (406.900 x jumlah meter persegi)

= 0 + (1.627.450.900 x jumlah kilometer)

Rincian Komponen ASB :

KODE HSPK	URAIAN ANALISA	VOL	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
8.1.02.03.04.0010.00016	Timbunan Pilihan dari sumber galian	176,00	m3	287.400,00	50.582.400,00
8.1.02.03.04.0010.00033	Laston Lapis Antara (AC - BC)	668,16	Ton	1.353.500,00	904.354.560,00
8.1.02.03.04.0010.00032	Laston Lapis Aus (AC - WC)	458,40	Ton	1.360.400,00	623.607.360,00
8.1.02.03.04.0010.00030	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	2.933,33	Liter	9.300,00	27.280.000,00
8.1.02.03.04.0010.00034	Bahan Anti Pengelupasan	182,50	Kg	118.500,00	21.626.572,32
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN / KM					1.627.450.892,32
PEMBULATAN / KM					1.627.450.900,00
PANJANG : M'					1.000,00
LEBAR : M					4,00
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN / M2					406.862,73
PEMBULATAN / M2					406.900,00

6. ASB 06 - PERKERASAN JALAN DUA LAPIS (AC - BC T 6 CM + AC - WC 5 CM) LEBAR 5,50 M

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi perlapisan jalan aspal yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan aspal hotmix bahan *Asphalt Concrete Binder Course* (AC-BC) ketebalan 6 cm dan bahan *Asphalt Concrete Wearing Course* (AC-WC) ketebalan 5 cm serta lebar jalan 5,50 m.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :
 Jumlah Meter Persegi, dan Jumlah Kilometer

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :
 = 0 per Aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :
 = 403.500 per Meter Persegi, dan 2.218.776.600 per Kilometer

Rumus Penghitungan Belanja Total :
 = Belanja Tetap + Belanja Variabel
 = 0 + (403.500 x jumlah meter persegi)
 = 0 + (2.218.776.600 x jumlah kilometer)

Rincian Komponen ASB :

KODE HSPK	URAIAN ANALISA	VOL	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
8.1.02.03.04.0010.00016	Timbunan Pilihan dari sumber galian	176,00	m3	287.400,00	50.582.400,00
8.1.02.03.04.0010.00033	Laston Lapis Antara (AC - BC)	918,72	Ton	1.353.500,00	1.243.487.520,00
8.1.02.03.04.0010.00032	Laston Lapis Aus (AC - WC)	630,30	Ton	1.360.400,00	857.460.120,00
8.1.02.03.04.0010.00030	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	4.033,33	Liter	9.300,00	37.510.000,00
8.1.02.03.04.0010.00034	Bahan Anti Pengelupasan	250,94	Kg	118.500,00	29.736.536,94
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN / KM					2.218.776.576,94
PEMBULATAN / KM					2.218.776.600,00
PANJANG : M'					1.000,00
LEBAR : M					5,50
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN / M2					403.413,93
PEMBULATAN / M2					403.500,00

7. ASB 07 - PERKERASAN JALAN (RIGID BETON T 15 CM) LEBAR 2,50 M
 FC' 19,8 MPA SETARA K.175

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi jalan rigid beton yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan beton mutu Fc' 7,4 MPa (setara K.100) dan beton mutu Fc' 19,3 MPa (setara K.225) dengan ketebalan rigid 15 cm dan lebar jalan 2,50 m.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :
 Jumlah Meter Persegi, dan Jumlah Kilometer

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :
 = 0 per Aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :
 = 516.100 per Meter Persegi, dan 1.290.200.000 per Kilometer

Rumus Penghitungan Belanja Total :
 = Belanja Tetap + Belanja Variabel
 = 0 + (516.100 x jumlah meter persegi)
 = 0 + (1.290.200.000 x jumlah kilometer)

Rincian Komponen ASB :

KODE HSPK	URAIAN ANALISA	VOL	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
8.1.02.03.03.0001.00011	Menggali manual 1 m ³ Tanah Biasa Sedalam 1 m	0,38	m ³	98.300,00	36.862,50
8.1.02.03.03.0001.00021	Pengurugan 1 m ³ Dengan Pasir Urug	1,80	m ³	218.700,00	394.206,75
8.1.02.03.03.0001.00030	Membuat 1 m ³ Beton Mutu F ['] c = 7,4 MPa (K.100)	0,48	m ³	1.030.200,00	489.345,00
8.1.02.03.03.0001.00035	Membuat 1 m ³ Beton Mutu F ['] c = 19,3 MPa (K.225)	2,38	m ³	1.206.600,00	2.865.675,00
8.1.02.03.04.0010.00036	Begisting Beton Struktur, Fc' 30 Mpa Jalan Rigid	2,38	m ³	203.500,00	483.312,50
8.1.02.03.03.0001.00041	Penulangan 100 Kg dengan Besi Polos	122,32	Kg	17.700,00	2.165.038,02
8.1.02.03.04.0010.00051	Penutupan Sambungan Melintang (Termoplastik)	0,94	m'	17.600,00	16.500,00
JUMLAH BIAYA STANDART PEKERJAAN / Blok (Uk. 4x5 m)					6.450.939,77
PEMBULATAN / Blok (Uk. 4x5 m)					6.451.000,00
PANJANG 1.000 M / 5 M = Blok					200,00
LEBAR : M					2,50
HARGA PEKERJAAN / KM					1.290.200.000,00
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN / M2					516.080,00
PEMBULATAN / M2					516.100,00

8. ASB 08 - PERKERASAN JALAN (RIGID BETON T 20 CM) LEBAR 4,00 M FC' 30 MPA SETARA K. 350

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi jalan rigid beton yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan lapis pondasi agregat kelas A dan beton mutu Fc' 30 MPa (setara K.350) dengan ketebalan rigid 20 cm dan lebar jalan 4,00 m.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah Meter Persegi, dan Jumlah Kilometer

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 0 per Aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 549.700 per Meter Persegi, dan 2.198.480.000 per Kilometer

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + (549.700 x jumlah meter persegi)

= 0 + (2.198.480.000 x jumlah kilometer)

Rincian Komponen ASB :

KODE HSPK	URAIAN ANALISA	VOL	SA T	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
8.1.02.03.04.0010.00007	Galian Biasa Dengan Menggunakan Alat Berat	1,05	m3	15.400,00	16.170,00
8.1.02.03.04.0010.00016	Timbunan Pilihan dari Sumber Galian	1,60	m3	287.400,00	459.840,00
8.1.02.03.04.0010.00051	Penutupan Sambungan Melintang (Termoplastik)	3,38	m'	17.600,00	59.400,00
8.1.02.03.04.0010.00025	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	1,60	m3	425.300,00	680.480,00
8.1.02.03.04.0010.00035	Beton Struktur, Fc' 30 Mpa	5,05	m3	1.079.400,00	5.450.970,00
8.1.02.03.04.0010.00036	Begisting Beton Struktur, Fc' 30 Mpa Jalan Rigid	5,05	m3	203.500,00	1.027.675,00
8.1.02.03.04.0010.00044	Baja Tulangan Polos-BjTP 280	160,09	Kg	20.600,00	3.297.864,31
JUMLAH BIAYA STANDART PEKERJAAN / Blok (Uk. 4x5 m)					10.992.399,31
PEMBULATAN / Blok (Uk. 4x5 m)					10.992.400,00
PANJANG 1.000 M / 5 M = Blok					200,00
LEBAR : M					4,00
HARGA PEKERJAAN / KM					2.198.480.000,00
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN / M2					549.620,00
PEMBULATAN / M2					549.700,00

9. ASB 09 - PERKERASAN JALAN (RIGID BETON T 20 CM) LEBAR 5,50 M FC' 30 MPA SETARA K. 350

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi jalan rigid beton yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan lapis pondasi agregat kelas A dan beton mutu Fc' 30 MPa (setara K.350) dengan ketebalan rigid 20 cm dan lebar jalan 5,50 m.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah Meter Persegi, dan Jumlah Kilometer

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 0 per Aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 507.500 per Meter Persegi, dan 2.791.160.000 per Kilometer

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + (507.500 x jumlah meter persegi)

= 0 + (2.791.160.000 x jumlah kilometer)

Rincian Komponen ASB :

KODE HSPK	URAIAN ANALISA	VOL	SA T	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
8.1.02.03.04.0010.00007	Galian Biasa Dengan Menggunakan Alat Berat	1,05	m3	15.400,00	16.170,00
8.1.02.03.04.0010.00016	Timbunan Pilihan dari Sumber Galian	1,60	m3	287.400,00	459.840,00
8.1.02.03.04.0010.00051	Penutupan Sambungan Melintang (Termoplastik)	3,94	m'	17.600,00	69.300,00
8.1.02.03.04.0010.00025	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	2,35	m3	425.300,00	999.455,00
8.1.02.03.04.0010.00035	Beton Struktur, Fc' 30 Mpa	6,55	m3	1.079.400,00	7.070.070,00
8.1.02.03.04.0010.00036	Begisting Beton Struktur, Fc' 30 Mpa Jalan Rigid	6,55	m3	203.500,00	1.332.925,00
8.1.02.03.04.0010.00044	Baja Tulangan Polos-BjTP 280	191,36	Kg	20.600,00	3.941.989,27
8.1.02.03.04.0010.00045	Baja Tulangan Sirip BjTS 280	3,13	Kg	21.100,00	65.951,32
JUMLAH BIAYA STANDART PEKERJAAN / Blok (Uk. 4x5 m)					13.955.700,59
PEMBULATAN / Blok (Uk. 4x5 m)					13.955.800,00
PANJANG 1.000 M / 5 M = Blok					200,00
LEBAR : M					5,50
HARGA PEKERJAAN / KM					2.791.160.000,00
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN / M2					507.483,64
PEMBULATAN / M2					507.500,00

10. ASB 10 - PERKERASAN JALAN (RIGID BETON T 25 CM) LEBAR 4,00 M
FC' 30 MPA SETARA K. 350

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi jalan rigid beton yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan lapis pondasi agregat kelas A dan beton mutu Fc' 30 MPa (setara K.350) dengan ketebalan rigid 25 cm dan lebar jalan 4,00 m.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah Meter Persegi, dan Jumlah Kilometer

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 0 per Aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 612.400 per Meter Persegi, dan 2.449.320.000 per Kilometer

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + (612.400 x jumlah meter persegi)

= 0 + (2.449.320.000 x jumlah kilometer)

Rincian Komponen ASB :

KODE HSPK	URAIAN ANALISA	VOL	SA T	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
8.1.02.03.04.0010.00007	Galian Biasa Dengan Menggunakan Alat Berat	1,05	m3	15.400,00	16.170,00
8.1.02.03.04.0010.00016	Timbunan Pilihan dari Sumber Galian	1,50	m3	287.400,00	431.100,00
8.1.02.03.04.0010.00051	Penutupan Sambungan Melintang (Termoplastik)	3,38	m'	17.600,00	59.400,00
8.1.02.03.04.0010.00025	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	1,60	m3	425.300,00	680.480,00
8.1.02.03.04.0010.00035	Beton Struktur, Fc' 30 Mpa	6,05	m3	1.079.400,00	6.530.370,00
8.1.02.03.04.0010.00036	Begisting Beton Struktur, Fc' 30 Mpa Jalan Rigid	6,05	m3	203.500,00	1.231.175,00
8.1.02.03.04.0010.00044	Baja Tulangan Polos-BjTP 280	160,09	Kg	20.600,00	3.297.864,31
JUMLAH BIAYA STANDART PEKERJAAN / Blok (Uk. 4x5 m)					12.246.559,31
PEMBULATAN / Blok (Uk. 4x5 m)					12.246.600,00
PANJANG 1.000 M / 5 M = Blok					200,00
LEBAR : M					4,00
HARGA PEKERJAAN / KM					2.449.320.000,00
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN / M2					612.330,00
PEMBULATAN / M2					612.400,00

11. ASB 11 - PERKERASAN JALAN (RIGID BETON T 25 CM) LEBAR 5,50 M
FC' 30 MPA SETARA K. 350

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi jalan rigid beton yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan lapis pondasi agregat kelas A dan beton mutu Fc' 30 MPa (setara K.350) dengan ketebalan rigid 25 cm dan lebar jalan 5,50 m.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah Meter Persegi, dan Jumlah Kilometer

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 0 per Aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 571.700 per Meter Persegi, dan 3.143.940.000 per Kilometer

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + (571.700 x jumlah meter persegi)

= 0 + (3.143.940.000 x jumlah kilometer)

Rincian Komponen ASB :

KODE HSPK	URAIAN ANALISA	VOL	SA T	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
8.1.02.03.04.0010.00007	Galian Biasa Dengan Menggunakan Alat Berat	1,05	m3	15.400,00	16.170,00
8.1.02.03.04.0010.00016	Timbunan Pilihan dari Sumber Galian	1,60	m3	287.400,00	459.840,00
8.1.02.03.04.0010.00051	Penutupan Sambungan Melintang (Termoplastik)	3,94	m'	17.600,00	69.300,00
8.1.02.03.04.0010.00025	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	2,35	m3	425.300,00	999.455,00
8.1.02.03.04.0010.00035	Beton Struktur, Fc' 30 Mpa	7,93	m3	1.079.400,00	8.554.245,00
8.1.02.03.04.0010.00036	Begisting Beton Struktur, Fc' 30 Mpa Jalan Rigid	7,93	m3	203.500,00	1.612.737,50
8.1.02.03.04.0010.00044	Baja Tulangan Polos-BjTP 280	191,36	Kg	20.600,00	3.941.989,27
8.1.02.03.04.0010.00045	Baja Tulangan Sirip BjTS 280	3,13	Kg	21.100,00	65.951,32
JUMLAH BIAYA STANDART PEKERJAAN / Blok (Uk. 4x5 m)					15.719.688,09
PEMBULATAN / Blok (Uk. 4x5 m)					15.719.700,00
PANJANG 1.000 M / 5 M = Blok					200,00
LEBAR : M					5,50
HARGA PEKERJAAN / KM					3.143.940.000,00
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN / M2					571.625,45
PEMBULATAN / M2					571.700,00

12. ASB 12 - TEMBOK PENAHAN JALAN BETON FC' 25 MPA, H = 1.00 M

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi tembok penahan jalan (TPJ) yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan Beton Struktur, Fc' 25 MPa dan tinggi badan TPJ 1,00 m serta panjang 15 m.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah Meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 0 per Aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 3.094.600 per Meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + (3.094.600 x jumlah meter)

Rincian Komponen ASB :

KODE HSPK	URAIAN ANALISA	VOL	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
8.1.02.03.04.0010.00010	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter Dengan Menggunakan Alat Berat	6,83	m3	48.200,00	329.416,88
8.1.02.03.04.0031.00063	Pembuatan Lubang Strous Pile Diameter 30 cm Kedalaman 1 m	6,00	titik	60.000,00	360.000,00
8.1.02.03.04.0010.00016	Timbunan Pilihan dari sumber galian	11,93	m3	287.400,00	3.427.245,00
8.1.02.03.04.0010.00043	Beton, Fc' 10 Mpa	0,60	m3	851.700,00	514.908,86
8.1.02.03.04.0010.00039	Beton Struktur, Fc' 25 Mpa (Tpj Beton)	7,97	m2	3.638.800,00	29.011.424,64
8.1.02.03.04.0010.00044	Baja Tulangan Polos-BjTP 280	620,16	kg	20.600,00	12.775.245,97
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN					46.418.241,34
PANJANG : M'					15,00
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN / M'					3.094.549,42
PEMBULATAN / M'					3.094.600,00

13. ASB 13 - TEMBOK PENAHAN JALAN BETON FC' 25 MPA, H = 1.50 M

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi tembok penahan jalan (TPJ) yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan Beton Struktur, Fc' 25 MPa dan tinggi badan TPJ 1,50 m serta panjang 15 m.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah Meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 0 per Aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 4.655.100 per Meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + (4.655.100 x jumlah meter)

Rincian Komponen ASB :

KODE HSPK	URAIAN ANALISA	VOL	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
8.1.02.03.04.0010.00010	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter Dengan Menggunakan Alat Berat	13,50	m3	48.200,00	650.700,00
8.1.02.03.04.0031.00063	Pembuatan Lubang Strous Pile Diameter 30 cm Kedalaman 1 m	6,00	titik	60.000,00	360.000,00
8.1.02.03.04.0010.00016	Timbunan Pilihan dari sumber galian	16,90	m3	287.400,00	4.857.419,25
8.1.02.03.04.0010.00043	Beton, Fc' 10 Mpa	0,73	m3	851.700,00	620.723,22
8.1.02.03.04.0010.00039	Beton Struktur, Fc' 25 Mpa (Tpj Beton)	12,66	m2	3.638.800,00	46.068.299,64
8.1.02.03.04.0010.00044	Baja Tulangan Polos-BjTP 280	838,31	Kg	20.600,00	17.269.232,58
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN					69.826.374,69
PANJANG : M'					15,00
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN / M'					4.655.091,65
PEMBULATAN / M'					4.655.100,00

14. ASB 14 - TEMBOK PENAHAN JALAN BETON FC' 25 MPA, H = 2.00 M

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi tembok penahan jalan (TPJ) yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan Beton Struktur, Fc' 25 MPa dan tinggi badan TPJ 2,00 m serta panjang 15 m.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah Meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 0 per Aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 6.284.400 per Meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + (6.284.400 x jumlah meter)

Rincian Komponen ASB :

KODE HSPK	URAIAN ANALISA	VOL	SA T	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
8.1.02.03.04.0010.00010	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter Dengan Menggunakan Alat Berat	19,03	m3	48.200,00	917.306,25
8.1.02.03.04.0031.00063	Pembuatan Lubang Strous Pile Diameter 30 cm Kedalaman 1 m	6,00	titik	60.000,00	360.000,00
8.1.02.03.04.0010.00016	Timbunan Pilihan dari sumber galian	24,75	m3	287.400,00	7.113.150,00
8.1.02.03.04.0010.00043	Beton, Fc' 10 Mpa	0,88	m3	851.700,00	748.478,22
8.1.02.03.04.0010.00039	Beton Struktur, Fc' 25 Mpa (Tpj Beton)	17,65	m2	3.638.800,00	64.216.814,64
8.1.02.03.04.0010.00044	Baja Tulangan Polos-BjTP 280	1.015,03	Kg	20.600,00	20.909.658,92
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN					94.265.408,02
PANJANG : M'					15,00
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN / M'					6.284.360,53
PEMBULATAN / M'					6.284.400,00

15. ASB 15 - TEMBOK PENAHAN JALAN BETON FC' 25 MPA, H = 2.50 M

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi tembok penahan jalan (TPJ) yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan Beton Struktur, Fc' 25 MPa dan tinggi badan TPJ 2,50 m serta panjang 15 m.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah Meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 0 per Aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 8.079.200 per Meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + (8.079.200 x jumlah meter)

Rincian Komponen ASB :

KODE HSPK	URAIAN ANALISA	VOL	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
8.1.02.03.04.0010.00010	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter Dengan Menggunakan Alat Berat	27,45	m3	48.200,00	1.323.090,00
8.1.02.03.04.0031.00063	Pembuatan Lubang Strous Pile Diameter 30 cm Kedalaman 1 m	6,00	titik	60.000,00	360.000,00
8.1.02.03.04.0010.00016	Timbunan Pilihan dari sumber galian	45,00	m3	287.400,00	12.933.000,00
8.1.02.03.04.0010.00043	Beton, Fc' 10 Mpa	1,03	m3	851.700,00	876.233,22
8.1.02.03.04.0010.00039	Beton Struktur, Fc' 25 Mpa (Tpj Beton)	22,26	m2	3.638.800,00	81.000.779,64
8.1.02.03.04.0010.00044	Baja Tulangan Polos-BjTP 280	1.198,75	Kg	20.600,00	24.694.229,12
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN					121.187.331,97
PANJANG : M'					15,00
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN / M'					8.079.155,46
PEMBULATAN / M'					8.079.200,00

16. ASB 16 - TEMBOK PENAHAN JALAN BETON FC' 25 MPA, H = 3.00 M

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi tembok penahan jalan (TPJ) yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan Beton Struktur, Fc' 25 MPa dan tinggi badan TPJ 3,00 m serta panjang 15 m.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah Meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 0 per Aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 9.945.600 per Meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + (9.945.600 x jumlah meter)

Rincian Komponen ASB :

KODE HSPK	URAIAN ANALISA	VOL	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
8.1.02.03.04.0010.00010	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter Dengan Menggunakan Alat Berat	37,46	m3	48.200,00	1.805.692,50
8.1.02.03.04.0031.00063	Pembuatan Lubang Strous Pile Diameter 30 cm Kedalaman 1 m	6,00	titik	60.000,00	360.000,00
8.1.02.03.04.0010.00016	Timbunan Pilihan dari sumber galian	52,31	m3	287.400,00	15.034.612,50
8.1.02.03.04.0010.00043	Beton, Fc' 10 Mpa	1,18	m3	851.700,00	1.003.988,22
8.1.02.03.04.0010.00039	Beton Struktur, Fc' 25 Mpa (Tpj Beton)	27,75	m2	3.638.800,00	100.964.691,96
8.1.02.03.04.0010.00044	Baja Tulangan Polos-BjTP 280	1.457,00	Kg	20.600,00	30.014.298,51
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN					149.183.283,68
PANJANG : M'					15,00
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN / M'					9.945.552,25
PEMBULATAN / M'					9.945.600,00

17. ASB 17 - TEMBOK PENAHAN JALAN BETON FC' 25 MPA, H = 4.00 M

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi tembok penahan jalan (TPJ) yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan Beton Struktur, Fc' 25 MPa dan tinggi badan TPJ 4,00 m serta panjang 15 m.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah Meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 0 per Aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 17.812.100 per Meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + (17.812.100 x jumlah meter)

Rincian Komponen ASB :

KODE HSPK	URAIAN ANALISA	VOL	SA T	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
8.1.02.03.04.0010.00010	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter Dengan Menggunakan Alat Berat	69,59	m3	48.200,00	3.354.213,90
8.1.02.03.04.0010.00016	Timbunan Pilihan dari sumber galian	83,33	m3	287.400,00	23.949.113,85
1.1.12.01.01.0001.00188	Buis Beton Bulat Ø 60 cm, Pj = 0.5 m	10,00	Buah	73.000,00	730.000,00
8.1.02.03.04.0010.00043	Beton, Fc' 10 Mpa	1,59	m3	851.700,00	1.350.242,60
8.1.02.03.04.0010.00039	Beton Struktur, Fc' 25 Mpa (Tpj Beton)	51,41	m2	3.638.800,00	187.073.255,16
8.1.02.03.04.0010.00044	Baja Tulangan Polos-BjTP 280	1.215,96	Kg	20.600,00	25.048.851,98
8.1.02.03.04.0010.00045	Baja Tulangan Sirip BjTS 280	1.216,80	Kg	21.100,00	25.674.409,40
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN					267.180.086,88
PANJANG : M'					15,00
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN / M'					17.812.005,79
PEMBULATAN / M'					17.812.100,00

18. ASB 18 - TEMBOK PENAHAN JALAN BETON FC' 25 MPA, H = 4.50 M

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi tembok penahan jalan (TPJ) yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan Beton Struktur, Fc' 25 MPa dan tinggi badan TPJ 4,50 m serta panjang 15 m.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah Meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 0 per Aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 21.077.600 per Meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + (21.077.600 x jumlah meter)

Rincian Komponen ASB :

KODE HSPK	URAIAN ANALISA	VOL	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
8.1.02.03.04.0010.00010	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter Dengan Menggunakan Alat Berat	80,80	m3	48.200,00	3.894.584,10
8.1.02.03.04.0010.00016	Timbunan Pilihan dari sumber galian	99,75	m3	287.400,00	28.668.150,00
1.1.12.01.01.0001.00188	Buis Beton Bulat Ø 60 cm, Pj = 0.5 m	10,00	Buah	73.000,00	730.000,00
8.1.02.03.04.0010.00043	Beton, Fc' 10 Mpa	1,95	m3	851.700,00	1.664.519,90
8.1.02.03.04.0010.00039	Beton Struktur, Fc' 25 Mpa (Tpj Beton)	61,53	m2	3.638.800,00	223.878.989,40
8.1.02.03.04.0010.00044	Baja Tulangan Polos-BjTP 280	1.367,53	Kg	20.600,00	28.171.040,10
8.1.02.03.04.0010.00045	Baja Tulangan Sirip BjTS 280	1.381,79	Kg	21.100,00	29.155.759,77
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN					316.163.043,26
PANJANG : M'					15,00
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN / M'					21.077.536,22
PEMBULATAN / M'					21.077.600,00

19. ASB 19 - TEMBOK PENAHAN JALAN PASANGAN BATU KALI 1 Pc : 5 Ps,
H = 0.50 M

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi tembok penahan jalan (TPJ) yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan pasangan batu kali dengan siaran 1 Pc : 2 Ps dan plesteran 1 Pc : 3 Ps. Untuk ketinggian TPJ 0,50 m dan panjang 10 m.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah Meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 0 per Aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 487.800 per Meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + (487.800 x jumlah meter)

Rincian Komponen ASB :

KODE HSPK	URAIAN ANALISA	VO L	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
8.1.02.03.04.0010.00010	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter Dengan Menggunakan Alat Berat	2,00	m3	48.200,00	96.400,00
8.1.02.03.04.0031.00062	Timbunan Pilihan Berbutir (Sirtu)	5,00	m3	242.500,00	1.212.500,00
8.1.02.03.04.0010.00046	Pasangan Batu	3,75	m3	750.600,00	2.814.750,00
8.1.02.03.03.0001.00111	Pemasangan 1 m2 Finishing Siar Pasangan Batu Kali, Campuran IPC : 2PS	4,00	m2	76.700,00	306.800,00
8.1.02.03.03.0001.00090	Pemasangan 1 m2 Plesteran IPC : 3PS Tebal 15 mm	4,00	m2	81.700,00	326.800,00
8.1.02.03.03.0001.00265	Pemasangan 1 m" Pipa PVC Tipe AW Diameter 1 ½ "	1,50	m'	80.100,00	120.150,00
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN					4.877.400,00
PANJANG : M'					10,00
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN / M'					487.740,00
PEMBULATAN / M'					487.800,00

20. ASB 20 - TEMBOK PENAHAN JALAN PASANGAN BATU KALI 1 Pc : 5 Ps,
H = 1.00 M

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi tembok penahan jalan (TPJ) yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan pasangan batu kali dengan siaran 1 Pc : 2 Ps dan plesteran 1 Pc : 3 Ps. Untuk ketinggian TPJ 1,00 m dan panjang 10 m.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah Meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 0 per Aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 705.600 per Meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + (705.600 x jumlah meter)

Rincian Komponen ASB :

KODE HSPK	URAIAN ANALISA	VO L	SA T	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
8.1.02.03.04.0010.00010	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter Dengan Menggunakan Alat Berat	2,20	m3	48.200,00	106.040,00
8.1.02.03.04.0031.00062	Timbunan Pilihan Berbutir (Sirtu)	5,50	m3	242.500,00	1.333.750,00
8.1.02.03.04.0010.00046	Pasangan Batu	5,95	m3	750.600,00	4.466.070,00
8.1.02.03.03.0001.00111	Pemasangan 1 m2 Finishing Siar Pasangan Batu Kali, Campuran IPC : 2PS	9,00	m2	76.700,00	690.300,00
8.1.02.03.03.0001.00090	Pemasangan 1 m2 Plesteran IPC : 3PS Tebal 15 mm	4,00	m2	81.700,00	326.800,00
8.1.02.03.03.0001.00265	Pemasangan 1 m" Pipa PVC Tipe AW Diameter 1 ½ "	1,65	m'	80.100,00	132.165,00
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN					7.055.125,00
PANJANG : M'					10,00
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN / M'					705.512,50
PEMBULATAN / M'					705.600,00

21. ASB 21 - TEMBOK PENAHAN JALAN PASANGAN BATU KALI 1 Pc : 5 Ps,
H = 1.50 M

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi tembok penahan jalan (TPJ) yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan pasangan batu kali dengan siaran 1 Pc : 2 Ps dan plesteran 1 Pc : 3 Ps. Untuk ketinggian TPJ 1,50 m dan panjang 10 m.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah Meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 0 per Aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 1.233.400 per Meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + (1.233.400 x jumlah meter)

Rincian Komponen ASB :

KODE HSPK	URAIAN ANALISA	VOL	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
8.1.02.03.04.0010.00010	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter Dengan Menggunakan Alat Berat	4,00	m3	48.200,00	192.800,00
8.1.02.03.04.0031.00062	Timbunan Pilihan Berbutir (Sirtu)	8,00	m3	242.500,00	1.940.000,00
8.1.02.03.04.0010.00046	Pasangan Batu	11,50	m3	750.600,00	8.631.900,00
8.1.02.03.03.0001.00111	Pemasangan 1 m2 Finishing Siar Pasangan Batu Kali, Campuran IPC : 2PS	14,00	m2	76.700,00	1.073.800,00
8.1.02.03.03.0001.00090	Pemasangan 1 m2 Plesteran IPC : 3PS Tebal 15 mm	4,00	m2	81.700,00	326.800,00
8.1.02.03.03.0001.00265	Pemasangan 1 m" Pipa PVC Tipe AW Diameter 1 ½ "	2,10	m'	80.100,00	168.210,00
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN					12.333.510,00
PANJANG : M'					10,00
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN / M'					1.233.351,00
PEMBULATAN / M'					1.233.400,00

22. ASB 22 - TEMBOK PENAHAN JALAN PASANGAN BATU KALI 1 Pc : 5 Ps,
H = 2.00 M

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi tembok penahan jalan (TPJ) yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan pasangan batu kali dengan sisan 1 Pc : 2 Ps dan plesteran 1 Pc : 3 Ps. Untuk ketinggian TPJ 2,00 m dan panjang 10 m.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah Meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 0 per Aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 1.821.200 per Meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel
= 0 + (1.821.200 x jumlah meter)

Rincian Komponen ASB :

KODE HSPK	URAIAN ANALISA	VOL	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
8.1.02.03.04.0010.00010	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter Dengan Menggunakan Alat Berat	6,65	m3	48.200,00	320.530,00
8.1.02.03.04.0031.00062	Timbunan Pilihan Berbutir (Sirtu)	9,50	m3	242.500,00	2.303.750,00
8.1.02.03.04.0010.00046	Pasangan Batu	18,15	m3	750.600,00	13.623.390,00
8.1.02.03.03.0001.00111	Pemasangan 1 m2 Finishing Siar Pasangan Batu Kali, Campuran IPC : 2PS	19,00	m2	76.700,00	1.457.300,00
8.1.02.03.03.0001.00090	Pemasangan 1 m2 Plesteran IPC : 3PS Tebal 15 mm	4,00	m2	81.700,00	326.800,00
8.1.02.03.03.0001.00265	Pemasangan 1 m" Pipa PVC Tipe AW Diameter 1 ½ "	2,25	m'	80.100,00	180.225,00
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN					18.211.995,00
PANJANG : M'					10,00
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN / M'					1.821.199,50
PEMBULATAN / M'					1.821.200,00

23. ASB 23 - TEMBOK PENAHAN JALAN PASANGAN BATU KALI 1 Pc : 5 Ps,
H = 2.50 M

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi tembok penahan jalan (TPJ) yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan pasangan batu kali dengan siaran 1 Pc : 2 Ps dan plesteran 1 Pc : 3 Ps. Untuk ketinggian TPJ 2,50 m dan panjang 10 m.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah Meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 0 per Aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 2.608.300 per Meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + (2.608.300 x jumlah meter)

Rincian Komponen ASB :

KODE HSPK	URAIAN ANALISA	VOL	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
8.1.02.03.04.0010.00010	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter Dengan Menggunakan Alat Berat	10,35	m3	48.200,00	498.870,00
8.1.02.03.04.0031.00062	Timbunan Pilihan Berbutir (Sirtu)	11,50	m3	242.500,00	2.788.750,00
8.1.02.03.04.0010.00046	Pasangan Batu	27,23	m3	750.600,00	20.435.085,00
8.1.02.03.03.0001.00111	Pemasangan 1 m2 Finishing Siar Pasangan Batu Kali, Campuran 1PC : 2PS	24,00	m2	76.700,00	1.840.800,00
8.1.02.03.03.0001.00090	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1PC : 3PS Tebal 15 mm	4,00	m2	81.700,00	326.800,00
8.1.02.03.03.0001.00265	Pemasangan 1 m" Pipa PVC Tipe AW Diameter 1 ½ "	2,40	m'	80.100,00	192.240,00
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN					26.082.545,00
PANJANG : M'					10,00
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN / M'					2.608.254,50
PEMBULATAN / M'					2.608.300,00

24. ASB 24 - TEMBOK PENAHAN JALAN PASANGAN BATU KALI 1 Pc : 5 Ps,
H = 3.00 M

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi tembok penahan jalan (TPJ) yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan pasangan batu kali dengan siaran 1 Pc : 2 Ps dan plesteran 1 Pc : 3 Ps. Untuk ketinggian TPJ 3,00 m dan panjang 10 m.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah Meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 0 per Aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 3.426.500 per Meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + (3.426.500 x jumlah meter)

Rincian Komponen ASB :

KODE HSPK	URAIAN ANALISA	VOL	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
8.1.02.03.04.0010.00010	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter Dengan Menggunakan Alat Berat	13,50	m3	48.200,00	650.700,00
8.1.02.03.04.0031.00062	Timbunan Pilihan Berbutir (Sirtu)	13,50	m3	242.500,00	3.273.750,00
8.1.02.03.04.0010.00046	Pasangan Batu	36,75	m3	750.600,00	27.584.550,00
8.1.02.03.03.0001.00111	Pemasangan 1 m2 Finishing Siar Pasangan Batu Kali, Campuran IPC : 2PS	29,00	m2	76.700,00	2.224.300,00
8.1.02.03.03.0001.00090	Pemasangan 1 m2 Plesteran IPC : 3PS Tebal 15 mm	4,00	m2	81.700,00	326.800,00
8.1.02.03.03.0001.00265	Pemasangan 1 m" Pipa PVC Tipe AW Diameter 1 ½ "	2,55	m'	80.100,00	204.255,00
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN					34.264.355,00
PANJANG : M'					10,00
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN / M'					3.426.435,50
PEMBULATAN / M'					3.426.500,00

25. ASB 25 - TEMBOK PENAHAN JALAN PASANGAN BATU KALI 1 Pc : 5 Ps,
H = 3.50 M

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi tembok penahan jalan (TPJ) yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan pasangan batu kali dengan siaran 1 Pc : 2 Ps dan plesteran 1 Pc : 3 Ps. Untuk ketinggian TPJ 3,50 m dan panjang 10 m.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah Meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 0 per Aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 4.727.000 per Meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + (4.727.000 x jumlah meter)

Rincian Komponen ASB :

KODE HSPK	URAIAN ANALISA	VOL	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
8.1.02.03.04.0010.00010	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter Dengan Menggunakan Alat Berat	19,80	m3	48.200,00	954.360,00
8.1.02.03.04.0031.00062	Timbunan Pilihan Berbutir (Sirtu)	16,50	m3	242.500,00	4.001.250,00
8.1.02.03.04.0010.00046	Pasangan Batu	52,18	m3	750.600,00	39.162.555,00
8.1.02.03.03.0001.00111	Pemasangan 1 m2 Finishing Siar Pasangan Batu Kali, Campuran IPC : 2PS	34,00	m2	76.700,00	2.607.800,00
8.1.02.03.03.0001.00090	Pemasangan 1 m2 Plesteran IPC : 3PS Tebal 15 mm	4,00	m2	81.700,00	326.800,00
8.1.02.03.03.0001.00265	Pemasangan 1 m" Pipa PVC Tipe AW Diameter 1 ½ "	2,70	m'	80.100,00	216.270,00
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN					47.269.035,00
PANJANG : M'					10,00
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN / M'					4.726.903,50
PEMBULATAN / M'					4.727.000,00

26. ASB 26 - TEMBOK PENAHAN JALAN PASANGAN BATU KALI 1 Pc : 5 Ps,
H = 4.00 M

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi tembok penahan jalan (TPJ) yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan pasangan batu kali dengan siaran 1 Pc : 2 Ps dan plesteran 1 Pc : 3 Ps. Untuk ketinggian TPJ 4,00 m dan panjang 10 m.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah Meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 0 per Aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 6.251.100 per Meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + (6.251.100 x jumlah meter)

Rincian Komponen ASB :

KODE HSPK	URAIAN ANALISA	VOL	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
8.1.02.03.04.0010.00010	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter Dengan Menggunakan Alat Berat	26,60	m3	48.200,00	1.282.120,00
8.1.02.03.04.0031.00062	Timbunan Pilihan Berbutir (Sirtu)	19,00	m3	242.500,00	4.607.500,00
8.1.02.03.04.0010.00046	Pasangan Batu	70,60	m3	750.600,00	52.992.360,00
8.1.02.03.03.0001.00111	Pemasangan 1 m2 Finishing Siar Pasangan Batu Kali, Campuran 1PC : 2PS	39,00	m2	76.700,00	2.991.300,00
8.1.02.03.03.0001.00090	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1PC : 3PS Tebal 15 mm	5,00	m2	81.700,00	408.500,00
8.1.02.03.03.0001.00265	Pemasangan 1 m" Pipa PVC Tipe AW Diameter 1 ½ "	2,85	m'	80.100,00	228.285,00
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN					62.510.065,00
PANJANG : M'					10,00
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN / M'					6.251.006,50
PEMBULATAN / M'					6.251.100,00

27. ASB 27 - TEMBOK PENAHAN JALAN PASANGAN BATU KALI 1 Pc : 5 Ps,
H = 4.50 M

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi tembok penahan jalan (TPJ) yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan pasangan batu kali dengan siaran 1 Pc : 2 Ps dan plesteran 1 Pc : 3 Ps. Untuk ketinggian TPJ 4,50 m dan panjang 10 m.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah Meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 0 per Aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 7.481.100 per Meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + (7.481.100 x jumlah meter)

Rincian Komponen ASB :

KODE HSPK	URAIAN ANALISA	VOL	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
8.1.02.03.04.0010.00010	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter Dengan Menggunakan Alat Berat	31,50	m3	48.200,00	1.518.300,00
8.1.02.03.04.0031.00062	Timbunan Pilihan Berbutir (Sirtu)	21,00	m3	242.500,00	5.092.500,00
8.1.02.03.04.0010.00046	Pasangan Batu	85,50	m3	750.600,00	64.176.300,00
8.1.02.03.03.0001.00111	Pemasangan 1 m2 Finishing Siar Pasangan Batu Kali, Campuran 1PC : 2PS	44,00	m2	76.700,00	3.374.800,00
8.1.02.03.03.0001.00090	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1PC : 3PS Tebal 15 mm	5,00	m2	81.700,00	408.500,00
8.1.02.03.03.0001.00265	Pemasangan 1 m" Pipa PVC Tipe AW Diameter 1 ½ "	3,00	m'	80.100,00	240.300,00
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN					74.810.700,00
PANJANG : M'					10,00
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN / M'					7.481.070,00
PEMBULATAN / M'					7.481.100,00

28. ASB 28 - TALUD/SALURAN IRIGASI PASANGAN BATU KALI 1Pc : 4Ps (2 SISI) H = 0.60 M

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi talud/saluran irigasi yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan pasangan batu kali dengan mortar setara campuran 1 Pc : 4 Pp menggunakan mesin molen, siaran mortar 1 Pc : 2 Pp dan plesteran mortar 1 Pc : 3 Pp tebal 1,5cm. Untuk ketinggian pondasi talud 0,40m dan ketinggian talud diatas pondasi 0,60m.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah Meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 0 per Aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 1.198.600 per Meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + (1.198.600 x jumlah meter)

Rincian Komponen ASB :

KODE HSPK	URAIAN ANALISA	VOL	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
8.1.02.03.04.0031.00009	1 m3 Galian tanah biasa sedalam < 1 m	0,88	m3	79.600,00	70.048,00
8.1.02.03.04.0031.00032	Mortar Tipe N (Setara Campuran 1 PC : 4 PP) Manual Menggunakan Molen	0,88	m3	1.100.700,00	968.616,00
8.1.02.03.04.0031.00036	Siaran dengan mortar tipe M (setara campuran 1 PC : 2 PP)	1,00	m2	79.000,00	79.000,00
8.1.02.03.04.0031.00037	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe S (setara campuran 1 PC : 3 PP)	0,80	m2	101.100,00	80.880,00
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN / M'					1.198.544,00
PEMBULATAN / M'					1.198.600,00

29. ASB 29 - TALUD/SALURAN IRIGASI PASANGAN BATU KALI 1Pc : 4Ps (2 SISI) H = 0.80 M

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi talud/saluran irigasi yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan pasangan batu kali dengan mortar setara campuran 1 Pc : 4 Pp menggunakan mesin molen, siaran mortar 1 Pc : 2 Pp dan plesteran mortar 1 Pc : 3 Pp tebal 1,5cm. Untuk ketinggian pondasi talud 0,50m dan ketinggian talud diatas pondasi 0,80m.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah Meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 0 per Aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 1.537.100 per Meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + (1.537.100 x jumlah meter)

Rincian Komponen ASB :

KODE HSPK	URAIAN ANALISA	VOL	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
8.1.02.03.04.0031.00009	1 m3 Galian tanah biasa sedalam < 1 m	1,14	m3	79.600,00	90.744,00
8.1.02.03.04.0031.00032	Mortar Tipe N (Setara Campuran 1 PC : 4 PP) Manual Menggunakan Molen	1,14	m3	1.100.700,00	1.254.798,00
8.1.02.03.04.0031.00036	Siaran dengan mortar tipe M (setara campuran 1 PC : 2 PP)	1,40	m2	79.000,00	110.600,00
8.1.02.03.04.0031.00037	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe S (setara campuran 1 PC : 3 PP)	0,80	m2	101.100,00	80.880,00
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN / M'					1.537.022,00
PEMBULATAN / M'					1.537.100,00

30. ASB 30 - TALUD/SALURAN IRIGASI PASANGAN BATU KALI 1Pc : 4Ps (2 SISI) H = 1.00 M

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi talud/saluran irigasi yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan pasangan batu kali dengan mortar setara campuran 1 Pc : 4 Pp menggunakan mesin molen, siaran mortar 1 Pc : 2 Pp dan plesteran mortar 1 Pc : 3 Pp tebal 1,5cm. Untuk ketinggian pondasi talud 0,50m dan ketinggian talud diatas pondasi 1,00m.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah Meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 0 per Aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 1.757.500 per Meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + (1.757.500 x jumlah meter)

Rincian Komponen ASB :

KODE HSPK	URAIAN ANALISA	VOL	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
8.1.02.03.04.0031.00009	1 m3 Galian tanah biasa sedalam < 1 m	1,30	m3	79.600,00	103.480,00
8.1.02.03.04.0031.00032	Mortar Tipe N (Setara Campuran 1 PC : 4 PP) Manual Menggunakan Molen	1,30	m3	1.100.700,00	1.430.910,00
8.1.02.03.04.0031.00036	Siaran dengan mortar tipe M (setara campuran 1 PC : 2 PP)	1,80	m2	79.000,00	142.200,00
8.1.02.03.04.0031.00037	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe S (setara campuran 1 PC : 3 PP)	0,80	m2	101.100,00	80.880,00
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN / M'					1.757.470,00
PEMBULATAN / M'					1.757.500,00

31. ASB 31 - TALUD/SALURAN IRIGASI PASANGAN BATU KALI 1Pc : 4Ps (2 SISI) H = 1.20 M

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi talud/saluran irigasi yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan pasangan batu kali dengan mortar setara campuran 1 Pc : 4 Pp menggunakan mesin molen, siaran mortar 1 Pc : 2 Pp dan plesteran mortar 1 Pc : 3 Pp tebal 1,5 cm. Untuk ketinggian pondasi talud 0,50m dan ketinggian talud diatas pondasi 1,20m.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah Meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 0 per Aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 2.237.600 per Meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + (2.237.600 x jumlah meter)

Rincian Komponen ASB :

KODE HSPK	URAIAN ANALISA	VOL	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
8.1.02.03.04.0031.00009	1 m3 Galian tanah biasa sedalam < 1 m	1,68	m3	79.600,00	133.728,00
8.1.02.03.04.0031.00032	Mortar Tipe N (Setara Campuran 1 PC : 4 PP) Manual Menggunakan Molen	1,68	m3	1.100.700,00	1.849.176,00
8.1.02.03.04.0031.00036	Siaran dengan mortar tipe M (setara campuran 1 PC : 2 PP)	2,20	m2	79.000,00	173.800,00
8.1.02.03.04.0031.00037	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe S (setara campuran 1 PC : 3 PP)	0,80	m2	101.100,00	80.880,00
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN / M'					2.237.584,00
PEMBULATAN / M'					2.237.600,00

32. ASB 32 - TALUD/SALURAN IRIGASI PASANGAN TEGAK BETON K.225 (2 SISI) H = 0.60 M

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi talud/saluran irigasi yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan pasangan beton Fc' 19,3 Mpa (K.225) dan plesteran mortar 1 Pc : 3 Pp tebal 1,5cm. Untuk ketinggian pondasi talud 0,40m dan ketinggian talud diatas pondasi 0,60m.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah Meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 0 per Aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 1.944.400 per Meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + (1.944.400 x jumlah meter)

Rincian Komponen ASB :

KODE HSPK	URAIAN ANALISA	VOL	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
8.1.02.03.04.0031.00009	1 m3 Galian tanah biasa sedalam < 1 m	0,68	m3	79.600,00	54.128,00
8.1.02.03.04.0031.00052	1 m3 beton mutu, f'c = 19,3 MPa (K225), slump (12±2) cm, w/c = 0,58	0,68	m3	1.234.800,00	839.664,00
8.1.02.03.04.0031.00058	Pembesian 100 kg dengan besi polos atau ulir Untuk pembesian pelat	31,85	Kg	17.700,00	563.683,19
8.1.02.03.04.0031.00056	1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 atau 18 mm (TP)	2,00	m2	213.100,00	426.200,00
8.1.02.03.04.0031.00037	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe S (setara campuran 1 PC : 3 PP)	0,60	m2	101.100,00	60.660,00
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN / M'					1.944.335,19
PEMBULATAN / M'					1.944.400,00

33. ASB 33 - TALUD/SALURAN IRIGASI PASANGAN TEGAK BETON K.225 (2 SISI) H = 0.80 M

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi talud/saluran irigasi yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan pasangan beton Fc' 19,3 Mpa (K.225) dan plesteran mortar 1 Pc : 3 Pp tebal 1,5cm. Untuk ketinggian pondasi talud 0,40m dan ketinggian talud diatas pondasi 0,80m.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah Meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 0 per Aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 3.424.000 per Meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + (3.424.000 x jumlah meter)

Rincian Komponen ASB :

KODE HSPK	URAIAN ANALISA	VOL	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
8.1.02.03.04.0031.00009	1 m3 Galian tanah biasa sedalam < 1 m	0,96	m3	79.600,00	76.416,00
8.1.02.03.04.0031.00052	1 m3 beton mutu, f'c = 19,3 MPa (K225), slump (12±2) cm, w/c = 0,58	0,96	m3	1.234.800,00	1.185.408,00
8.1.02.03.04.0031.00058	Pembesian 100 kg dengan besi polos atau ulir Untuk pembesian pelat	56,24	Kg	17.700,00	995.433,10
8.1.02.03.04.0031.00056	1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 atau 18 mm (TP)	5,19	m2	213.100,00	1.105.989,00
8.1.02.03.04.0031.00037	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe S (setara campuran 1 PC : 3 PP)	0,60	m2	101.100,00	60.660,00
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN / M'					3.423.906,10
PEMBULATAN / M'					3.424.000,00

34. ASB 34-TALUD/SALURAN IRIGASI PASANGAN TEGAK BETON K.225 (2 SISI) H = 1.00 M

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi talud/saluran irigasi yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan pasangan beton Fc' 19,3 Mpa (K.225) dan plesteran mortar 1 Pc : 3 Pp tebal 1,5cm. Untuk ketinggian pondasi talud 0,50m dan ketinggian talud diatas pondasi 1,00m.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah Meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 0 per Aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 4.232.900 per Meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + (4.232.900 x jumlah meter)

Rincian Komponen ASB :

KODE HSPK	URAIAN ANALISA	VOL	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
8.1.02.03.04.0031.00009	1 m3 Galian tanah biasa sedalam < 1 m	1,20	m3	79.600,00	95.520,00
8.1.02.03.04.0031.00052	1 m3 beton mutu, f'c = 19,3 MPa (K225), slump (12±2) cm, w/c = 0,58	1,20	m3	1.234.800,00	1.481.760,00
8.1.02.03.04.0031.00058	Pembesian 100 kg dengan besi polos atau ulir Untuk pembesian pelat	68,83	Kg	17.700,00	1.218.323,56
8.1.02.03.04.0031.00056	1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 atau 18 mm (TP)	6,46	m2	213.100,00	1.376.626,00
8.1.02.03.04.0031.00037	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe S (setara campuran 1 PC : 3 PP)	0,60	m2	101.100,00	60.660,00
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN / M'					4.232.889,56
PEMBULATAN / M'					4.232.900,00

35. ASB 35 - TALUD/SALURAN IRIGASI PASANGAN TEGAK BETON K.225 (2 SISI) H = 1.20 M

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi talud/saluran irigasi yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan pasangan beton Fc' 19,3 Mpa (K.225) dan plesteran mortar 1 Pc : 3 Pp tebal 1,5cm. Untuk ketinggian pondasi talud 0,50m dan ketinggian talud diatas pondasi 1,20m.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah Meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 0 per Aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 5.145.900 per Meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + (5.145.900 x jumlah meter)

Rincian Komponen ASB :

KODE HSPK	URAIAN ANALISA	VOL	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
8.1.02.03.04.0031.00009	1 m3 Galian tanah biasa sedalam < 1 m	1,52	m3	79.600,00	120.992,00
8.1.02.03.04.0031.00052	1 m3 beton mutu, f'c = 19,3 MPa (K225), slump (12±2) cm, w/c = 0,58	1,52	m3	1.234.800,00	1.876.896,00
8.1.02.03.04.0031.00058	Pembesian 100 kg dengan besi polos atau ulir Untuk pembesian pelat	79,79	Kg	17.700,00	1.412.307,36
8.1.02.03.04.0031.00056	1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 atau 18 mm (TP)	7,86	m2	213.100,00	1.674.966,00
8.1.02.03.04.0031.00037	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe S (setara campuran 1 PC : 3 PP)	0,60	m2	101.100,00	60.660,00
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN / M'					5.145.821,36
PEMBULATAN / M'					5.145.900,00

36. ASB 36 - JALAN PAVING TEBAL = 6 CM (ABU - ABU), K. 300 LEBAR 2.00 M

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi jalan paving yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan paving block beton tebal 6 cm dan kanstin beton 40x20x10 cm, serta harga satuan untuk lebar jalan 2 m.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah Meter Persegi

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 0 per Aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 268.000 per Meter Persegi

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + (268.000 x jumlah meter persegi)

Rincian Komponen ASB :

KODE HSPK	URAIAN ANALISA	VOL	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
8.1.02.03.03.0001.00011	Menggali manual 1 m3 Tanah Biasa Sedalam 1 m	0,60	m3	98.300,00	58.980,00
8.1.02.03.03.0001.00021	Pengurugan 1 m3 Dengan Pasir Urug	5,40	m3	218.700,00	1.180.980,00
8.1.02.03.03.0001.00266	Pasang 1 m'' Kanstin Beton Interlocking 40 x 20 x 10 cm	100,00	m'	72.800,00	7.280.000,00
8.1.02.03.03.0001.00142	Pemasangan 1 m2 Paving Block (Blok Beton) Natural Tebal 6 cm	90,00	m2	203.100,00	18.279.000,00
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN					26.798.960,00
PANJANG : M'					50,00
LEBAR : M					2,00
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN / M2					267.989,60
PEMBULATAN / M2					268.000,00

37. ASB 37 - JALAN PAVING TEBAL = 6 CM (ABU - ABU) , K. 300 LEBAR
2.50 M

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi jalan paving yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan paving block beton tebal 6 cm dan kanstin beton 40x20x10 cm, serta harga satuan untuk lebar jalan 2,5 m.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah Meter Persegi

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 0 per Aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 257.700 per Meter Persegi

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + (257.700 x jumlah meter persegi)

Rincian Komponen ASB :

KODE HSPK	URAIAN ANALISA	VOL	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
8.1.02.03.03.0001.00011	Menggali manual 1 m3 Tanah Biasa Sedalam 1 m	0,60	m3	98.300,00	58.980,00
8.1.02.03.03.0001.00021	Pengurugan 1 m3 Dengan Pasir Urug	6,90	m3	218.700,00	1.509.030,00
8.1.02.03.03.0001.00266	Pasang 1 m'' Kanstin Beton Interlocking 40 x 20 x 10 cm	100,00	m'	72.800,00	7.280.000,00
8.1.02.03.03.0001.00142	Pemasangan 1 m2 Paving Block (Blok Beton) Natural Tebal 6 cm	115,00	m2	203.100,00	23.356.500,00
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN					32.204.510,00
PANJANG : M'					50,00
LEBAR : M					2,50
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN / M2					257.636,08
PEMBULATAN / M2					257.700,00

38. ASB 38 - JALAN PAVING TEBAL = 6 CM (ABU - ABU) , K. 300 LEBAR
3.00 M

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi jalan paving yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan paving block beton tebal 6 cm dan kanstin beton 40x20x10 cm, serta harga satuan untuk lebar jalan 3 m.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah Meter Persegi

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 0 per Aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 250.800 per Meter Persegi

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + (250.800 x jumlah meter persegi)

Rincian Komponen ASB :

KODE HSPK	URAIAN ANALISA	VOL	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
8.1.02.03.03.0001.00011	Menggali manual 1 m3 Tanah Biasa Sedalam 1 m	0,60	m3	98.300,00	58.980,00
8.1.02.03.03.0001.00021	Pengurugan 1 m3 Dengan Pasir Urug	8,40	m3	218.700,00	1.837.080,00
8.1.02.03.03.0001.00266	Pasang 1 m'' Kanstin Beton Interlocking 40 x 20 x 10 cm	100,00	m'	72.800,00	7.280.000,00
8.1.02.03.03.0001.00142	Pemasangan 1 m2 Paving Block (Blok Beton) Natural Tebal 6 cm	140,00	m2	203.100,00	28.434.000,00
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN					37.610.060,00
PANJANG : M'					50,00
LEBAR : M					3,00
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN / M2					250.733,73
PEMBULATAN / M2					250.800,00

39. ASB 39 - JALAN PAVING TEBAL = 8 CM (ABU - ABU), K. 300 LEBAR 2.00 M

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi jalan paving yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan paving block beton tebal 8 cm dan kanstin beton 40x20x10 cm, serta harga satuan untuk lebar jalan 2 m.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah Meter Persegi

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 0 per Aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 315.200 per Meter Persegi

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + (315.200 x jumlah meter persegi)

Rincian Komponen ASB :

KODE HSPK	URAIAN ANALISA	VOL	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
8.1.02.03.03.0001.00011	Menggali manual 1 m3 Tanah Biasa Sedalam 1 m	0,60	m3	98.300,00	58.980,00
8.1.02.03.03.0001.00021	Pengurugan 1 m3 Dengan Pasir Urug	5,40	m3	218.700,00	1.180.980,00
8.1.02.03.03.0001.00266	Pasang 1 m'' Kanstin Beton Interlocking 40 x 20 x 10 cm	100,00	m'	72.800,00	7.280.000,00
8.1.02.03.03.0001.00143	Pemasangan 1 m2 Paving Block (Blok Beton) Natural Tebal 8 cm	90,00	m2	255.500,00	22.995.000,00
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN					31.514.960,00
PANJANG : M'					50,00
LEBAR : M					2,00
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN / M2					315.149,60
PEMBULATAN / M2					315.200,00

40. ASB 40 - JALAN PAVING TEBAL = 8 CM (ABU - ABU) , K. 300 LEBAR 2.50 M

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi jalan paving yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan paving block beton tebal 8 cm dan kanstin beton 40x20x10 cm, serta harga satuan untuk lebar jalan 2,5 m.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah Meter Persegi

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 0 per Aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 305.900 per Meter Persegi

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + (305.900 x jumlah meter persegi)

Rincian Komponen ASB :

KODE HSPK	URAIAN ANALISA	VOL	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
8.1.02.03.03.0001.00011	Menggali manual 1 m3 Tanah Biasa Sedalam 1 m	0,60	m3	98.300,00	58.980,00
8.1.02.03.03.0001.00021	Pengurugan 1 m3 Dengan Pasir Urug	6,90	m3	218.700,00	1.509.030,00
8.1.02.03.03.0001.00266	Pasang 1 m'' Kanstin Beton Interlocking 40 x 20 x 10 cm	100,00	m'	72.800,00	7.280.000,00
8.1.02.03.03.0001.00143	Pemasangan 1 m2 Paving Block (Blok Beton) Natural Tebal 8 cm	115,00	m2	255.500,00	29.382.500,00
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN					38.230.510,00
PANJANG : M'					50,00
LEBAR : M					2,50
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN / M2					305.844,08
PEMBULATAN / M2					305.900,00

41. ASB 41 - JALAN PAVING TEBAL = 8 CM (ABU - ABU) , K. 300 LEBAR 3.00 M

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi jalan paving yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan paving block beton tebal 8 cm dan kanstin beton 40x20x10 cm, serta harga satuan untuk lebar jalan 3 m.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah Meter Persegi

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 0 per Aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 299.700 per Meter Persegi

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + (299.700 x jumlah meter persegi)

Rincian Komponen ASB :

KODE HSPK	URAIAN ANALISA	VOL	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
8.1.02.03.03.0001.00011	Menggali manual 1 m3 Tanah Biasa Sedalam 1 m	0,60	m3	98.300,00	58.980,00
8.1.02.03.03.0001.00021	Pengurugan 1 m3 Dengan Pasir Urug	8,40	m3	218.700,00	1.837.080,00
8.1.02.03.03.0001.00266	Pasang 1 m'' Kanstin Beton Interlocking 40 x 20 x 10 cm	100,00	m'	72.800,00	7.280.000,00
8.1.02.03.03.0001.00143	Pemasangan 1 m2 Paving Block (Blok Beton) Natural Tebal 8 cm	140,00	m2	255.500,00	35.770.000,00
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN					44.946.060,00
PANJANG : M'					50,00
LEBAR : M					3,00
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN / M2					299.640,40
PEMBULATAN / M2					299.700,00

42. ASB 42 - DRAINASE BESERTA TROTOAR LEBAR 1.50 M (U-DITCH 60x60x120)

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi yang dilaksanakan oleh SKPD teknis terdiri dari pekerjaan saluran drainase, pekerjaan bak kontrol, dan pekerjaan jalan trotoar. Untuk pekerjaan saluran drainase menggunakan pasangan u-ditch beserta cover ukuran 60x60x120 (gandar 5 ton) dengan ketebalan 6 cm dan untuk bak kontrol menggunakan manhole dan cover ukuran 80x80 cm, sedangkan untuk pekerjaan trotoar menggunakan granite tile 30x30 cm dan guiding block 30x30 cm dan lebar trotoar 1,5 m.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah Meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 0 per Aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 3.506.200 per Meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + (3.506.200 x jumlah meter)

Rincian Komponen ASB :

KODE HSPK	URAIAN ANALISA	VOL	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
<u>PEKERJAAN GALIAN</u>					
8.1.02.03.04.0010.00007	Galian Biasa Dengan Menggunakan Alat Berat	14,44	m ³	15.400,00	222.349,05
8.1.02.03.03.0001.00019	Pengurugan Kembali 1 m3 Galian Tanah	3,06	m ³	70.700,00	216.596,52
8.1.02.03.04.0031.00029	1 m3 Timbunan tanah dari luar	0,76	m ³	194.300,00	146.890,80
8.1.02.03.03.0001.00021	Pengurugan 1 m3 Dengan Pasir Urug	1,08	m ³	218.700,00	236.196,00
<u>PEKERJAAN SALURAN</u>					
8.1.02.03.04.0010.00042	Beton, Fc' 15 Mpa	0,45	m ³	923.000,00	416.088,40
8.1.02.03.04.0031.00071	Pemasangan U-Ditch + Cover Uk. 60 x 60 x 120 (Gandar 5 Ton) t = 6 cm	6,00	Buah	1.517.800,00	9.106.800,00
8.1.02.03.03.0001.00090	Pemasangan 1 m2 Plesteran IPC : 3PS Tebal 15 mm	0,48	m ³	81.700,00	39.216,00

PEKERJAAN BAK KONTROL					
8.1.02.03.04.0010.00007	Galian Biasa Dengan Menggunakan Alat Berat	2,18	m ³	15.400,00	33.633,60
8.1.02.03.04.0010.00052	Begisting Beton Struktur, Fc' 15 Mpa	9,60	m ²	275.700,00	2.647.822,80
8.1.02.03.04.0010.00044	Baja Tulangan Polos-BjTP 280	46,69	Kg	20.600,00	961.805,76
8.1.02.03.04.0010.00042	Beton, Fc' 15 Mpa	0,81	m ³	923.000,00	751.783,50
8.1.02.03.03.0001.00267	Pemasangan 1 m" Dinding Bata Kosong	1,30	m ²	150.100,00	195.130,00
8.1.02.03.04.0031.00064	Pemasangan Manhole + Cover 80 x 80 cm Heavy Duty	1,00	Buah	3.061.500,00	3.061.500,00
1.1.12.01.01.0001.00264	Grill Inlet 60 x 40, Gandar 10 Ton	1,00	Buah	1.025.000,00	1.025.000,00
PEKERJAAN TROTOAR					
8.1.02.03.03.0001.00268	Pemasangan 1 m" Kanstin 40 x 30 x 15 cm	8,20	m'	97.500,00	799.500,00
8.1.02.03.03.0001.00269	Pemasangan 1 m" Granite Tile Rustic R.11 (Tera Coarse) 30 x 30 cm	9,84	m ²	535.900,00	5.273.256,00
8.1.02.03.03.0001.00270	Pemasangan 1 m" Guiding Block Tactile Line 30 x 30 cm	2,46	m ²	922.900,00	2.270.334,00
8.1.02.03.03.0001.00090	Pemasangan 1 m2 Plesteran IPC : 3PS Tebal 15 mm	1,00	m ³	81.700,00	81.700,00
8.1.02.03.03.0001.00226	Pengecatan 1 m2 Tembok Baru (1 Lapis Plamur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	2,00	m ²	27.700,00	55.400,00
8.1.02.03.04.0010.00042	Beton, Fc' 15 Mpa (Kanstin)	0,06	m ³	923.000,00	56.764,50
8.1.02.03.04.0010.00042	Beton, Fc' 15 Mpa (Granite)	0,86	m ³	923.000,00	794.703,00
8.1.02.03.03.0001.00082	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22 cm) Tebal ½ Batu Batu Campuran IPC : 6PS	2,46	m ³	145.500,00	357.930,00
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN					28.750.399,93
PANJANG : M'					8,20
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN / M2					3.506.146,33
PEMBULATAN / M2					3.506.200,00

43. ASB 43 - DRAINASE BESERTA TROTOAR LEBAR 1.50 M (U-DITCH 80x80x120)

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi yang dilaksanakan oleh SKPD teknis terdiri dari pekerjaan saluran drainase, pekerjaan bak kontrol, dan pekerjaan jalan trotoar. Untuk pekerjaan saluran drainase menggunakan pasangan u-ditch beserta cover ukuran 80x80x120 (gandar 5 ton) dengan ketebalan 10 cm dan untuk bak kontrol menggunakan manhole dan cover ukuran 80x80 cm, sedangkan untuk pekerjaan trotoar menggunakan granite tile 30x30 cm dan guiding block 30x30 cm dan lebar trotoar 1,5 m.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah Meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 0 per Aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 4.173.300 per Meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + (4.173.300 x jumlah meter)

Rincian Komponen ASB :

KODE HSPK	URAIAN ANALISA	VOL	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
PEKERJAAN GALIAN					
8.1.02.03.04.0010.00007	Galian Biasa Dengan Menggunakan Alat Berat	16,92	m ³	15.400,00	260.602,65
8.1.02.03.03.0001.00019	Pengurangan Kembali 1 m ³ Galian Tanah	2,50	m ³	70.700,00	176.891,40
8.1.02.03.04.0031.00029	1 m ³ Timbunan tanah dari luar	0,76	m ³	194.300,00	146.890,80
8.1.02.03.03.0001.00021	Pengurangan 1 m ³ Dengan Pasir Urug	1,08	m ³	218.700,00	236.196,00
PEKERJAAN SALURAN					
8.1.02.03.04.0010.00042	Beton, Fc' 15 Mpa	0,43	m ³	923.000,00	400.582,00
8.1.02.03.04.0031.00075	Pemasangan U-Ditch + Cover Uk. 80 x 80 x 120 (Gandar 5 Ton) t = 10 cm	6,00	Buah	2.325.000,00	13.950.000,00
8.1.02.03.03.0001.00090	Pemasangan 1 m ² Plesteran 1PC : 3PS Tebal 15 mm	0,48	m ³	81.700,00	39.216,00
PEKERJAAN BAK KONTROL					
8.1.02.03.04.0010.00007	Galian Biasa Dengan Menggunakan Alat Berat	2,62	m ³	15.400,00	40.360,32
8.1.02.03.04.0010.00052	Begisting Beton Struktur, Fc' 15 Mpa	10,85	m ²	275.700,00	2.991.896,40
8.1.02.03.04.0010.00044	Baja Tulangan Polos-BjTP 280	52,21	Kg	20.600,00	1.075.596,86
8.1.02.03.04.0010.00042	Beton, Fc' 15 Mpa	1,01	m ³	923.000,00	931.214,70
8.1.02.03.03.0001.00267	Pemasangan 1 m" Dinding Bata Kosong	1,30	m ²	150.100,00	195.130,00
8.1.02.03.04.0031.00064	Pemasangan Manhole + Cover 80 x 80 cm Heavy Duty	1,00	Buah	3.061.500,00	3.061.500,00
1.1.12.01.01.0001.00264	Grill Inlet 60 x 40, Gandar 10 Ton	1,00	Buah	1.025.000,00	1.025.000,00
PEKERJAAN TROTOAR					
8.1.02.03.03.0001.00268	Pemasangan 1 m" Kanstin 40 x 30 x 15 cm	8,20	m'	97.500,00	799.500,00
8.1.02.03.03.0001.00269	Pemasangan 1 m" Granite Tile Rustic R.11 (Tera Coarse) 30 x 30 cm	9,84	m ²	535.900,00	5.273.256,00
8.1.02.03.03.0001.00270	Pemasangan 1 m" Guiding Block Tactile Line 30 x 30 cm	2,46	m ²	922.900,00	2.270.334,00
8.1.02.03.03.0001.00090	Pemasangan 1 m ² Plesteran 1PC : 3PS Tebal 15 mm	1,00	m ³	81.700,00	81.700,00
8.1.02.03.03.0001.00226	Pengecatan 1 m ² Tembok Baru (1 Lapis Plamur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	2,00	m ²	27.700,00	55.400,00
8.1.02.03.04.0010.00042	Beton, Fc' 15 Mpa (Kanstin)	0,06	m ³	923.000,00	56.764,50
8.1.02.03.04.0010.00042	Beton, Fc' 15 Mpa (Granite)	0,86	m ³	923.000,00	794.703,00
8.1.02.03.03.0001.00082	Pemasangan 1 m ² Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22 cm) Tebal ½ Batu Batu Campuran 1PC : 6PS	2,46	m ³	145.500,00	357.930,00
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN					34.220.664,63
PANJANG : M'					8,20
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN / M2					4.173.251,78
PEMBULATAN / M2					4.173.300,00

44. ASB 44 - DRAINASE BESERTA TROTOAR LEBAR 1.50 M (U-DITCH 100x100x120)

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi yang dilaksanakan oleh SKPD teknis terdiri dari pekerjaan saluran drainase, pekerjaan bak kontrol, dan pekerjaan jalan trotoar. Untuk pekerjaan saluran drainase menggunakan pasangan u-ditch beserta cover ukuran 100x100x120 (gandar 5 ton) dengan ketebalan 10 cm dan untuk bak kontrol menggunakan manhole dan cover ukuran 80x80 cm, sedangkan untuk pekerjaan trotoar menggunakan granite tile 30x30 cm dan guiding block 30x30 cm dan lebar trotoar 1,5 m.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah Meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 0 per Aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 4.627.300 per Meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + (4.627.300 x jumlah meter)

Rincian Komponen ASB :

KODE HSPK	URAIAN ANALISA	VOL	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
PEKERJAAN GALIAN					
8.1.02.03.04.0010.00007	Galian Biasa Dengan Menggunakan Alat Berat	24,58	m ³	15.400,00	378.551,25
8.1.02.03.03.0001.00019	Pengurugan Kembali 1 m3 Galian Tanah	2,82	m ³	70.700,00	199.238,26
8.1.02.03.04.0031.00029	1 m3 Timbunan tanah dari luar	0,76	m ³	194.300,00	146.890,80
8.1.02.03.03.0001.00021	Pengurugan 1 m3 Dengan Pasir Urug	1,08	m ³	218.700,00	236.196,00
PEKERJAAN SALURAN					
8.1.02.03.04.0010.00042	Beton, Fc' 15 Mpa	0,43	m ³	923.000,00	400.582,00
8.1.02.03.04.0031.00072	Pemasangan U-Ditch + Cover Uk. 100 x 100 x 120 (Gandar 5 Ton) t = 10 cm	6,00	Buah	2.591.100,00	15.546.600,00
8.1.02.03.03.0001.00090	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1PC : 3PS Tebal 15 mm	0,48	m ³	81.700,00	39.216,00
PEKERJAAN BAK KONTROL					
8.1.02.03.04.0010.00007	Galian Biasa Dengan Menggunakan Alat Berat	3,97	m ³	15.400,00	61.101,04
8.1.02.03.04.0010.00052	Begisting Beton Struktur, Fc' 15 Mpa	14,70	m ²	275.700,00	4.052.790,00
8.1.02.03.04.0010.00044	Baja Tulangan Polos-BJTP 280	69,25	Kg	20.600,00	1.426.452,77
8.1.02.03.04.0010.00042	Beton, Fc' 15 Mpa	1,61	m ³	923.000,00	1.484.460,90
8.1.02.03.03.0001.00267	Pemasangan 1 m" Dinding Bata Kosong	1,30	m ²	150.100,00	195.130,00
8.1.02.03.04.0031.00064	Pemasangan Manhole + Cover 80 x 80 cm Heavy Duty	1,00	Buah	3.061.500,00	3.061.500,00
1.1.12.01.01.0001.00264	Grill Inlet 60 x 40, Gandar 10 Ton	1,00	Buah	1.025.000,00	1.025.000,00
PEKERJAAN TROTOAR					
8.1.02.03.03.0001.00268	Pemasangan 1 m" Kanstin 40 x 30 x 15 cm	8,20	m'	97.500,00	799.500,00
8.1.02.03.03.0001.00269	Pemasangan 1 m" Granite Tile Rustic R.11 (Tera Coarse) 30 x 30 cm	9,84	m ²	535.900,00	5.273.256,00
8.1.02.03.03.0001.00270	Pemasangan 1 m" Guiding Block Tactile Line 30 x 30 cm	2,46	m ²	922.900,00	2.270.334,00
8.1.02.03.03.0001.00090	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1PC : 3PS Tebal 15 mm	1,00	m ³	81.700,00	81.700,00
8.1.02.03.03.0001.00226	Pengecatan 1 m2 Tembok Baru (1 Lapis Plamur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	2,00	m ²	27.700,00	55.400,00
8.1.02.03.04.0010.00042	Beton, Fc' 15 Mpa (Kanstin)	0,06	m ³	923.000,00	56.764,50
8.1.02.03.04.0010.00042	Beton, Fc' 15 Mpa (Granite)	0,86	m ³	923.000,00	794.703,00
8.1.02.03.03.0001.00082	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22 cm) Tebal ½ Batu Batu Campuran 1PC : 6PS	2,46	m ³	145.500,00	357.930,00
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN					37.943.296,51
PANJANG : M'					8,20
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN / M2					4.627.231,28
PEMBULATAN / M2					4.627.300,00

45. ASB 45-DRAINASE BESERTA TROTOAR LEBAR 2.10 M (U-DITCH 80x80x120)

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi yang dilaksanakan oleh SKPD teknis terdiri dari pekerjaan saluran drainase, pekerjaan bak kontrol, dan pekerjaan jalan trotoar. Untuk pekerjaan saluran drainase menggunakan pasangan u-ditch beserta cover ukuran 100x100x120 (gandar 5 ton) dengan ketebalan 10 cm dan untuk bak kontrol menggunakan manhole dan cover ukuran 80x80 cm, sedangkan untuk pekerjaan trotoar menggunakan granite tile 30x30 cm dan guiding block 30x30 cm dengan lebar trotoar 2,1 m.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah Meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 0 per Aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 4.763.600 per Meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + (4.763.600 x jumlah meter)

Rincian Komponen ASB :

KODE HSPK	URAIAN ANALISA	VOL	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
PEKERJAAN GALIAN					
8.1.02.03.04.0010.00007	Galian Biasa Dengan Menggunakan Alat Berat	20,86	m ³	15.400,00	321.170,85
8.1.02.03.03.0001.00019	Pengurangan Kembali 1 m3 Galian Tanah	11,73	m ³	70.700,00	829.480,68
8.1.02.03.04.0031.00029	1 m3 Timbunan tanah dari luar	1,06	m ³	194.300,00	205.647,12
8.1.02.03.03.0001.00021	Pengurangan 1 m3 Dengan Pasir Urug	1,51	m ³	218.700,00	330.674,40
PEKERJAAN SALURAN					
8.1.02.03.04.0010.00042	Beton, Fc' 15 Mpa	0,43	m ³	923.000,00	400.582,00
8.1.02.03.04.0031.00075	Pemasangan U-Ditch + Cover Uk. 80 x 80 x 120 (Gandar 5 Ton) t = 10 cm	6,00	Buah	2.325.000,00	13.950.000,00
8.1.02.03.03.0001.00090	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1PC : 3PS Tebal 15 mm	0,48	m ³	81.700,00	39.216,00
PEKERJAAN BAK KONTROL					
8.1.02.03.04.0010.00007	Galian Biasa Dengan Menggunakan Alat Berat	3,31	m ³	15.400,00	51.010,96
8.1.02.03.04.0010.00052	Begisting Beton Struktur, Fc' 15 Mpa	12,83	m ²	275.700,00	3.536.679,60
8.1.02.03.04.0010.00044	Baja Tulangan Polos-BJTP 280	60,96	Kg	20.600,00	1.255.766,11
8.1.02.03.04.0010.00042	Beton, Fc' 15 Mpa	1,32	m ³	923.000,00	1.215.314,10
8.1.02.03.03.0001.00267	Pemasangan 1 m" Dinding Bata Kosong	1,30	m ²	150.100,00	195.130,00
8.1.02.03.04.0031.00064	Pemasangan Manhole + Cover 80 x 80 cm Heavy Duty	1,00	Buah	3.061.500,00	3.061.500,00
1.1.12.01.01.0001.00264	Grill Inlet 60 x 40, Gandar 10 Ton	1,00	Buah	1.025.000,00	1.025.000,00
PEKERJAAN TROTOAR					
8.1.02.03.03.0001.00268	Pemasangan 1 m" Kanstin 40 x 30 x 15 cm	8,20	m'	97.500,00	799.500,00
8.1.02.03.03.0001.00269	Pemasangan 1 m" Granite Tile Rustic R.11 (Tera Coarse) 30 x 30 cm	14,76	m ²	535.900,00	7.909.884,00
8.1.02.03.03.0001.00270	Pemasangan 1 m" Guiding Block Tactile Line 30 x 30 cm	2,46	m ²	922.900,00	2.270.334,00
8.1.02.03.03.0001.00090	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1PC : 3PS Tebal 15 mm	1,00	m ³	81.700,00	81.700,00
8.1.02.03.03.0001.00226	Pengecatan 1 m2 Tembok Baru (1 Lapis Plamur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	2,00	m ²	27.700,00	55.400,00

8.1.02.03.04.0010.00042	Beton, Fc' 15 Mpa (Kanstin)	0,06	m ³	923.000,00	56.764,50
8.1.02.03.04.0010.00042	Beton, Fc' 15 Mpa (Granite)	1,21	m ³	923.000,00	1.112.584,20
8.1.02.03.03.0001.00082	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah (5 x 11 x 22 cm) Tebal ½ Batu Batu Campuran 1PC : 6PS	2,46	m ³	145.500,00	357.930,00
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN					39.061.268,52
PANJANG : M'					8,20
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN / M2					4.763.569,33
PEMBULATAN / M2					4.763.600,00

46. ASB 46 - SALURAN DRAINASE BETON PABRIKASI U - DITCH 60x60x120cm + COVER

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi saluran drainase tertutup yang dilaksanakan oleh SKPD teknis yang berfungsi sebagai aliran air yang mengandung limbah agar tidak berhubungan langsung dengan manusia sehingga membahayakan masyarakat dan lingkungan. Untuk pekerjaan saluran drainase menggunakan pasangan u-ditch beserta cover ukuran 60x60x120 (gandar 5 ton) dengan ketebalan 8 cm, serta pekerjaan bak kontrol menggunakan struktur Beton Fc' 15 Mpa.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah Meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 0 per Aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 1.725.200 per Meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + (1.725.200 x jumlah meter)

Rincian Komponen ASB :

KODE HSPK	URAIAN ANALISA	VOL	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
8.1.02.03.04.0010.00007	Galian Biasa Dengan Menggunakan Alat Berat	5,06	m ³	15.400,00	77.948,64
8.1.02.03.03.0001.00019	Pengurugan Kembali 1 m3 Galian Tanah	1,08	m ³	70.700,00	76.356,00
8.1.02.03.04.0010.00042	Beton, Fc' 15 Mpa	0,50	m ³	923.000,00	465.192,00
8.1.02.03.04.0031.00073	Pemasangan U-Ditch + Cover Uk. 60 x 60 x 120 (Gandar 5 Ton) t = 8 cm	6,00	Buah	1.797.200,00	10.783.200,00
8.1.02.03.03.0001.00090	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1PC : 3PS Tebal 15 mm	0,48	m ³	81.700,00	39.216,00
8.1.02.03.04.0010.00007	Galian Biasa Dengan Menggunakan Alat Berat (Untuk Bak Kontrol)	1,17	m ³	15.400,00	17.998,75
8.1.02.03.04.0010.00052	Begisting Beton Struktur, Fc' 15 Mpa	5,11	m ²	275.700,00	1.407.448,50
8.1.02.03.04.0010.00044	Baja Tulangan Polos-BJTP 280	31,05	Kg	20.600,00	639.651,63
8.1.02.03.04.0010.00042	Beton, Fc' 15 Mpa	0,48	m ³	923.000,00	444.378,35
8.1.02.03.03.0001.00267	Pemasangan 1 m" Dinding Bata Kosong	1,30	m ²	150.100,00	195.130,00
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN					14.146.519,87
PANJANG : M'					8,20
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN / M2					1.725.185,35
PEMBULATAN / M2					1.725.200,00

47. ASB 47 - SALURAN DRAINASE BETON PABRIKASI U - DITCH 80x80x120cm + COVER

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi saluran drainase tertutup yang dilaksanakan oleh SKPD teknis yang berfungsi sebagai aliran air yang mengandung limbah agar tidak berhubungan langsung dengan manusia sehingga membahayakan masyarakat dan lingkungan. Untuk pekerjaan saluran drainase menggunakan pasangan u-ditch beserta cover ukuran 80x80x120 (gandar 5 ton) dengan ketebalan 10 cm, serta pekerjaan bak kontrol menggunakan struktur Beton Fc' 15 Mpa.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah Meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 0 per Aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 2.177.200 per Meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + (2.177.200 x jumlah meter)

Rincian Komponen ASB :

KODE HSPK	URAIAN ANALISA	VOL	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
8.1.02.03.04.0010.00007	Galian Biasa Dengan Menggunakan Alat Berat	7,60	m ³	15.400,00	116.978,40
8.1.02.03.03.0001.00019	Pengurugan Kembali 1 m3 Galian Tanah	1,08	m ³	70.700,00	76.356,00
8.1.02.03.04.0010.00042	Beton, Fc' 15 Mpa	0,50	m ³	923.000,00	465.192,00
8.1.02.03.04.0031.00075	Pemasangan U-Ditch + Cover Uk. 80 x 80 x 120 (Gandar 5 Ton) t = 10 cm	6,00	Buah	2.325.000,00	13.950.000,00
8.1.02.03.03.0001.00090	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1PC : 3PS Tebal 15 mm	0,72	m ³	81.700,00	58.824,00
8.1.02.03.04.0010.00007	Galian Biasa Dengan Menggunakan Alat Berat (Untuk Bak Kontrol)	1,67	m ³	15.400,00	25.791,15
8.1.02.03.04.0010.00052	Begisting Beton Struktur, Fc' 15 Mpa	6,17	m ²	275.700,00	1.699.690,50
8.1.02.03.04.0010.00044	Baja Tulangan Polos-BJTP 280	35,65	Kg	20.600,00	734.477,55
8.1.02.03.04.0010.00042	Beton, Fc' 15 Mpa	0,57	m ³	923.000,00	530.217,35
8.1.02.03.03.0001.00267	Pemasangan 1 m" Dinding Bata Kosong	1,30	m ²	150.100,00	195.130,00
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN					17.852.656,95
PANJANG : M'					8,20
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN / M2					2.177.153,29
PEMBULATAN / M2					2.177.200,00

48. ASB 48 - SALURAN DRAINASE BETON PABRIKASI U - DITCH 100x100x120cm + COVER

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi saluran drainase tertutup yang dilaksanakan oleh SKPD teknis yang berfungsi sebagai aliran air yang mengandung limbah agar tidak berhubungan langsung dengan manusia sehingga membahayakan masyarakat dan lingkungan. Untuk pekerjaan saluran drainase menggunakan pasangan u-ditch beserta cover ukuran 100x100x120 (gandar 5 ton) dengan ketebalan 12 cm, serta pekerjaan bak kontrol menggunakan struktur Beton Fc' 15 Mpa.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah Meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 0 per Aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 2.336.000 per Meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + (2.336.000 x jumlah meter)

Rincian Komponen ASB :

KODE HSPK	URAIAN ANALISA	VOL	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
8.1.02.03.04.0010.00007	Galian Biasa Dengan Menggunakan Alat Berat	10,84	m ³	15.400,00	166.985,28
8.1.02.03.03.0001.00019	Pengurugan Kembali 1 m ³ Galian Tanah	1,08	m ³	70.700,00	76.356,00
8.1.02.03.04.0010.00042	Beton, Fc' 15 Mpa	0,49	m ³	923.000,00	452.270,00
8.1.02.03.04.0031.00074	Pemasangan U-Ditch + Cover Uk. 100 x 100 x 120 (Gandar 5 Ton) t = 12 cm	6,00	Buah	2.450.800,00	14.704.800,00
8.1.02.03.03.0001.00090	Pemasangan 1 m ² Plesteran 1PC : 3PS Tebal 15 mm	0,90	m ³	81.700,00	73.530,00
8.1.02.03.04.0010.00007	Galian Biasa Dengan Menggunakan Alat Berat (Untuk Bak Kontrol)	2,27	m ³	15.400,00	34.938,75
8.1.02.03.04.0010.00052	Begisting Beton Struktur, Fc' 15 Mpa	7,23	m ²	275.700,00	1.991.932,50
8.1.02.03.04.0010.00044	Baja Tulangan Polos-BjTP 280	40,92	Kg	20.600,00	842.850,03
8.1.02.03.04.0010.00042	Beton, Fc' 15 Mpa	0,67	m ³	923.000,00	616.056,35
8.1.02.03.03.0001.00267	Pemasangan 1 m ² Dinding Bata Kosong	1,30	m ²	150.100,00	195.130,00
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN					19.154.848,91
PANJANG : M'					8,20
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN / M2					2.335.957,18
PEMBULATAN / M2					2.336.000,00

49. ASB 49 - SALURAN DRAINASE BETON PABRIKASI U - DITCH 60x60x120cm

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi saluran drainase terbuka yang dilaksanakan oleh SKPD teknis yang berfungsi untuk mengalirkan air hujan di wilayah yang luas, selain itu juga berfungsi untuk menyalurkan air yang tidak membahayakan lingkungan. Untuk pekerjaan saluran drainase menggunakan pasangan u-ditch ukuran 60x60x120 (gandar 5 ton) dengan ketebalan 8 cm, serta pekerjaan bak kontrol menggunakan struktur Beton Fc' 15 Mpa.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah Meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 0 per Aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 2.336.000 per Meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + (2.336.000 x jumlah meter)

Rincian Komponen ASB :

KODE HSPK	URAIAN ANALISA	VOL	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
8.1.02.03.04.0010.00007	Galian Biasa Dengan Menggunakan Alat Berat	5,59	m ³	15.400,00	86.153,76
8.1.02.03.03.0001.00019	Pengurugan Kembali 1 m3 Galian Tanah	1,08	m ³	70.700,00	76.356,00
8.1.02.03.04.0010.00042	Beton, Fc' 15 Mpa	0,50	m ³	923.000,00	465.192,00
8.1.02.03.04.0031.00068	Pemasangan U-Ditch Uk. 60 x 60 x 120 (Gandar 5 Ton) t = 8 cm	6,00	Buah	1.398.200,00	8.389.200,00
8.1.02.03.03.0001.00090	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1PC : 3PS Tebal 15 mm	0,48	m ³	81.700,00	39.216,00
8.1.02.03.04.0010.00007	Galian Biasa Dengan Menggunakan Alat Berat (Untuk Bak Kontrol)	1,26	m ³	15.400,00	19.438,65
8.1.02.03.04.0010.00052	Begisting Beton Struktur, Fc' 15 Mpa	5,55	m ²	275.700,00	1.528.756,50
8.1.02.03.04.0010.00044	Baja Tulangan Polos-BJTP 280	32,53	Kg	20.600,00	670.131,39
8.1.02.03.04.0010.00042	Beton, Fc' 15 Mpa	0,51	m ³	923.000,00	474.837,35
8.1.02.03.03.0001.00267	Pemasangan 1 m" Dinding Bata Kosong	1,30	m ²	150.100,00	195.130,00
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN					11.944.411,65
PANJANG : M'					8,20
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN / M2					1.456.635,57
PEMBULATAN / M2					1.456.700,00

50. ASB 50 - SALURAN DRAINASE BETON PABRIKASI U - DITCH 80x80x120cm

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi saluran drainase terbuka yang dilaksanakan oleh SKPD teknis yang berfungsi untuk mengalirkan air hujan di wilayah yang luas, selain itu juga berfungsi untuk menyalurkan air yang tidak membahayakan lingkungan. Untuk pekerjaan saluran drainase menggunakan pasangan u-ditch ukuran 80x80x120 (gandar 5 ton) dengan ketebalan 10 cm, serta pekerjaan bak kontrol menggunakan struktur Beton Fc' 15 Mpa.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah Meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 0 per Aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 1.777.700 per Meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + (1.777.700 x jumlah meter)

Rincian Komponen ASB :

KODE HSPK	URAIAN ANALISA	VOL	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
8.1.02.03.04.0010.00007	Galian Biasa Dengan Menggunakan Alat Berat	6,88	m ³	15.400,00	105.890,40
8.1.02.03.03.0001.00019	Pengurugan Kembali 1 m3 Galian Tanah	1,08	m ³	70.700,00	76.356,00
8.1.02.03.04.0010.00042	Beton, Fc' 15 Mpa	0,50	m ³	923.000,00	465.192,00
8.1.02.03.04.0031.00069	Pemasangan U-Ditch Uk. 80 x 80 x 120 (Gandar 5 Ton) t = 10 cm	6,00	Buah	1.812.100,00	10.872.600,00
8.1.02.03.03.0001.00090	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1PC : 3PS Tebal 15 mm	0,72	m ³	81.700,00	58.824,00
8.1.02.03.04.0010.00007	Galian Biasa Dengan Menggunakan Alat Berat (Untuk Bak Kontrol)	1,56	m ³	15.400,00	24.012,45

KODE HSPK	URAIAN ANALISA	VOL	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
8.1.02.03.04.0010.00052	Begisting Beton Struktur, Fc' 15 Mpa	5,73	m ²	275.700,00	1.578.382,50
8.1.02.03.04.0010.00044	Baja Tulangan Polos-BjTP 280	34,01	Kg	20.600,00	700.611,15
8.1.02.03.04.0010.00042	Beton, Fc' 15 Mpa	0,54	m ³	923.000,00	499.758,35
8.1.02.03.03.0001.00267	Pemasangan 1 m" Dinding Bata Kosong	1,30	m ²	150.100,00	195.130,00
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN					14.576.756,85
PANJANG : M'					8,20
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN / M2					1.777.653,27
PEMBULATAN / M2					1.777.700,00

51. ASB 51 - SALURAN DRAINASE BETON PABRIKASI U - DITCH 100x100x120cm

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi saluran drainase terbuka yang dilaksanakan oleh SKPD teknis yang berfungsi untuk mengalirkan air hujan di wilayah yang luas, selain itu juga berfungsi untuk menyalurkan air yang tidak membahayakan lingkungan. Untuk pekerjaan saluran drainase menggunakan pasangan u-ditch ukuran 100x100x120 (gandar 5 ton) dengan ketebalan 12 cm, serta pekerjaan bak kontrol menggunakan struktur Beton Fc' 15 Mpa.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah Meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 0 per Aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 1.845.500 per Meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + (1.845.500 x jumlah meter)

Rincian Komponen ASB :

KODE HSPK	URAIAN ANALISA	VOL	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
8.1.02.03.04.0010.00007	Galian Biasa Dengan Menggunakan Alat Berat	9,98	m ³	15.400,00	153.679,68
8.1.02.03.03.0001.00019	Pengurugan Kembali 1 m3 Galian Tanah	1,08	m ³	70.700,00	76.356,00
8.1.02.03.04.0010.00042	Beton, Fc' 15 Mpa	0,49	m ³	923.000,00	452.270,00
8.1.02.03.04.0031.00070	Pemasangan U-Ditch Uk. 100 x 100 x 120 (Gandar 5 Ton) t = 12 cm	6,00	Buah	1.815.100,00	10.890.600,00
8.1.02.03.03.0001.00090	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1PC : 3PS Tebal 15 mm	0,90	m ³	81.700,00	73.530,00
8.1.02.03.04.0010.00007	Galian Biasa Dengan Menggunakan Alat Berat (Untuk Bak Kontrol)	2,13	m ³	15.400,00	32.821,25
8.1.02.03.04.0010.00052	Begisting Beton Struktur, Fc' 15 Mpa	6,79	m ²	275.700,00	1.870.624,50
8.1.02.03.04.0010.00044	Baja Tulangan Polos-BjTP 280	38,94	Kg	20.600,00	802.210,35
8.1.02.03.04.0010.00042	Beton, Fc' 15 Mpa	0,63	m ³	923.000,00	585.597,35
8.1.02.03.03.0001.00267	Pemasangan 1 m" Dinding Bata Kosong	1,30	m ²	150.100,00	195.130,00
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN					15.132.819,13
PANJANG : M'					8,20
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN / M2					1.845.465,75
PEMBULATAN / M2					1.845.500,00

52. ASB 52 - CROSLING JALAN DENGAN BOX CULVERT (60x60x120CM) + LAPIS PENUTUP HOTMIX AC-WC 5 CM

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi yang dilaksanakan oleh SKPD teknis berfungsi sebagai saluran drainase dibawah jalan (gorong-gorong). Untuk pekerjaan saluran drainase menggunakan pasangan box culvert ukuran 60x60x120 (gandar 10 ton) dengan ketebalan 10 cm, serta pekerjaan jalan aspal menggunakan hotmix bahan *Asphalt Concrete Wearing Course* (AC-WC) ketebalan 5 cm.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah Meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 0 per Aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 3.135.000 per Meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + (3.135.000 x jumlah meter)

Rincian Komponen ASB :

KODE HSPK	URAIAN ANALISA	VOL	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
8.1.02.03.04.0010.00007	Galian Biasa Dengan Menggunakan Alat Berat	15,87	m ³	15.400,00	244.379,52
8.1.02.03.03.0001.00019	Pengurugan Kembali 1 m ³ Galian Tanah	5,55	m ³	70.700,00	392.673,46
8.1.02.03.04.0010.00042	Beton, Fc' 15 Mpa	0,71	m ³	923.000,00	651.268,80
8.1.02.03.04.0031.00065	Pemasangan Box Culvert Uk. 60 x 60 x 120 (Gandar 10 Ton) t = 10 cm	10,00	Buah	2.250.700,00	22.507.000,00
8.1.02.03.03.0001.00090	Pemasangan 1 m ² Plesteran 1PC : 3PS Tebal 15 mm	0,72	m ³	81.700,00	58.824,00
8.1.02.03.04.0010.00044	Baja Tulangan Polos-BjTP 280	277,49	Kg	20.600,00	5.716.377,39
8.1.02.03.04.0010.00041	Begisting Beton Strukur, Fc' 20 Mpa Bahu Jalan	5,30	m ²	182.800,00	968.840,00
8.1.02.03.04.0010.00040	Beton Strukur, Fc' 20 Mpa	3,00	m ³	986.200,00	2.958.600,00
8.1.02.03.04.0010.00030	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	8,64	Liter	9.300,00	80.352,00
8.1.02.03.04.0010.00032	Laston Lapis Aus (AC-WC)	2,97	Ton	1.360.400,00	4.040.975,69
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN					37.619.290,86
PANJANG : M'					12,00
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN / M2					3.134.940,90
PEMBULATAN / M2					3.135.000,00

53. ASB 53 - CROSLING JALAN DENGAN BOX CULVERT (80x80x120CM) + LAPIS PENUTUP HOTMIX AC-WC 5 CM

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi yang dilaksanakan oleh SKPD teknis berfungsi sebagai saluran drainase dibawah jalan (gorong-gorong). Untuk pekerjaan saluran drainase menggunakan pasangan box culvert ukuran 80x80x120 (gandar 10 ton) dengan ketebalan 11 cm, serta pekerjaan jalan aspal menggunakan hotmix bahan *Asphalt Concrete Wearing Course* (AC-WC) ketebalan 5 cm.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :
Jumlah Meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :
= 0 per Aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :
= 3.659.000 per Meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :
= Belanja Tetap + Belanja Variabel
= 0 + (3.659.000 x jumlah meter)

Rincian Komponen ASB :

KODE HSPK	URAIAN ANALISA	VOL	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
8.1.02.03.04.0010.00007	Galian Biasa Dengan Menggunakan Alat Berat	21,87	m ³	15.400,00	336.779,52
8.1.02.03.03.0001.00019	Pengurugan Kembali 1 m ³ Galian Tanah	7,65	m ³	70.700,00	541.143,46
8.1.02.03.04.0010.00042	Beton, Fc' 15 Mpa	0,87	m ³	923.000,00	806.332,80
8.1.02.03.04.0031.00066	Pemasangan Box Culvert Uk. 80 x 80 x 120 (Gandar 10 Ton) t = 11 cm	10,00	Buah	2.732.300,00	27.323.000,00
8.1.02.03.03.0001.00090	Pemasangan 1 m ² Plesteran 1PC : 3PS Tebal 15 mm	0,96	m ³	81.700,00	78.432,00
8.1.02.03.04.0010.00044	Baja Tulangan Polos-BjTP 280	297,22	Kg	20.600,00	6.122.774,19
8.1.02.03.04.0010.00041	Begisting Beton Strukur, Fc' 20 Mpa Bahu Jalan	5,34	m ²	182.800,00	976.883,20
8.1.02.03.04.0010.00040	Beton Strukur, Fc' 20 Mpa	3,26	m ³	986.200,00	3.218.956,80
8.1.02.03.04.0010.00030	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	9,44	Liter	9.300,00	87.792,00
8.1.02.03.04.0010.00032	Laston Lapis Aus (AC-WC)	3,25	Ton	1.360.400,00	4.415.140,11
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN					43.907.234,07
PANJANG : M'					12,00
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN / M2					3.658.936,17
PEMBULATAN / M2					3.659.000,00

54. ASB 54 - CROSING JALAN DENGAN BOX CULVERT (100x100x120CM) + LAPIS PENUTUP HOTMIX AC-WC 5 CM

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi yang dilaksanakan oleh SKPD teknis berfungsi sebagai saluran drainase dibawah jalan (gorong-gorong). Untuk pekerjaan saluran drainase menggunakan pasangan box culvert ukuran 100x100x120 (gandar 10 ton) dengan ketebalan 12,5 cm, serta pekerjaan jalan aspal menggunakan hotmix bahan *Asphalt Concrete Wearing Course* (AC-WC) ketebalan 5 cm.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :
Jumlah Meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :
= 0 per Aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :
= 4.950.400 per Meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :
= Belanja Tetap + Belanja Variabel
= 0 + (4.950.400 x jumlah meter)

Rincian Komponen ASB :

KODE HSPK	URAIAN ANALISA	VOL	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
8.1.02.03.04.0010.00007	Galian Biasa Dengan Menggunakan Alat Berat	28,83	m ³	15.400,00	443.963,52
8.1.02.03.03.0001.00019	Pengurugan Kembali 1 m ³ Galian Tanah	10,09	m ³	70.700,00	713.368,66
8.1.02.03.04.0010.00042	Beton, Fc' 15 Mpa	1,09	m ³	923.000,00	1.007.916,00
8.1.02.03.04.0031.00067	Pemasangan Box Culvert Uk. 100 x 100 x 120 (Gandar 10 Ton) t = 12,5 cm	10,00	Buah	3.809.100,00	38.091.000,00
8.1.02.03.03.0001.00090	Pemasangan 1 m ² Plesteran 1PC : 3PS Tebal 15 mm	1,20	m ³	81.700,00	98.040,00
8.1.02.03.04.0010.00044	Baja Tulangan Polos-BJTP 280	460,29	Kg	20.600,00	9.482.050,14
8.1.02.03.04.0010.00041	Begisting Beton Strukur, Fc' 20 Mpa Bahu Jalan	5,42	m ²	182.800,00	991.507,20
8.1.02.03.04.0010.00040	Beton Strukur, Fc' 20 Mpa	3,74	m ³	986.200,00	3.692.332,80
8.1.02.03.04.0010.00030	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	10,24	Liter	9.300,00	95.232,00
8.1.02.03.04.0010.00032	Laston Lapis Aus (AC-WC)	3,52	Ton	1.360.400,00	4.789.304,52
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN					59.404.714,84
PANJANG : M'					12,00
JUMLAH BIAYA PEKERJAAN / M2					4.950.392,90
PEMBULATAN / M2					4.950.400,00

ASB NON KONSTRUKSI

1. ASB Non 01 - Bimbingan Teknis ASN - Dalam Daerah - Dalam Kantor - Setengah Hari

Deskripsi :

Kegiatan ini merupakan aktivitas yang dilaksanakan oleh SKPD untuk memberikan bimbingan teknis kepada ASN melalui kegiatan tatap muka secara langsung. Aktivitas ini diselenggarakan di dalam lingkungan kantor dengan durasi waktu pelaksanaan bimbingan teknis ≤ 4 jam.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah peserta, jumlah hari

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 320.000 per aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 3.923.700 per peserta, per hari

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

$$= 320.000 + (156.200 \times \text{jumlah peserta} + 17.500 \times \text{jumlah peserta} \times \text{jumlah hari} + 3.750.000 \times \text{jumlah hari})$$

Rincian Komponen ASB :

Komponen	Vol 1	Sat 1	Vol 2	Sat 2	Harga (Rp)	Total (Rp)
<u>Fix Cost (Kegiatan)</u>						320.000
Cetak Banner Biasa	5	M2	2	Buah	32.000	320.000
<u>Variable Cost</u>						
<u>Orang</u>						156.200
Block Note Biasa	1	Buah			5.100	5.100
Ballpoint Biasa	1	Buah			3.000	3.000
Tas Peserta	1	Buah			72.000	72.000
Prokes Meeting Kit	1	Paket			41.100	41.100
Fotocopy F4 70 Gr (Materi)	100	Lembar			350	35.000
<u>Orang x Hari</u>						17.500
Kue/Snack	1	Per Kotak			17.500	17.500
<u>Hari</u>						3.750.000
Minum Kopi/Teh Tradisional (10 ltr)	1	Paket			150.000	150.000
Honorarium Narasumber/Pembahas-Pejabat Eselon III ke Bawah/Yang disetarakan	2	Orang	2	Jam	900.000	3.600.000
Total						4.243.700

2. ASB Non 02 - Bimbingan Teknis ASN - Dalam Daerah - Dalam Kantor - Penuh Hari

Deskripsi :

Kegiatan ini merupakan aktivitas yang dilaksanakan oleh SKPD untuk memberikan bimbingan teknis kepada ASN melalui kegiatan tatap muka secara langsung. Aktivitas ini diselenggarakan di dalam lingkungan kantor dengan durasi waktu pelaksanaan bimbingan teknis di atas 4 jam.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah peserta, jumlah hari

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 320.000 per aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 7.571.200 per peserta, per hari

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 320.000 + (156.200 x jumlah peserta + 65.000 x jumlah peserta x jumlah hari + 7.350.000 x jumlah hari)

Rincian Komponen ASB :

Komponen	Vol 1	Sat 1	Vol 2	Sat 2	Harga (Rp)	Total (Rp)
<u>Fix Cost (Kegiatan)</u>						320.000
Cetak Banner Biasa	5	M2	2	Buah	32.000	320.000
<u>Variable Cost</u>						
<u>Orang</u>						156.200
Block Note Biasa	1	Buah			5.100	5.100
Ballpoint Biasa	1	Buah			3.000	3.000
Tas Peserta	1	Buah			72.000	72.000
Prokes Meeting Kit	1	Paket			41.100	41.100
Fotocopy F4 70 Gr (Materi)	100	Lembar			350	35.000
<u>Orang x Hari</u>						65.000
Kudapan/Snack	2	Per Kotak			17.500	35.000
Nasi Kotak	1	Per Kotak			30.000	30.000
<u>Hari</u>						7.350.000
Minum Kopi/Teh Tradisional (10 ltr)	1	Paket			150.000	150.000
Honorarium Narasumber/Pembahas-Pejabat Eselon III ke Bawah/Yang disetarakan	2	Orang	4	Jam	900.000	7.200.000
Total						7.891.200

3. ASB Non 03 - Bimbingan Teknis ASN - Dalam Daerah - Luar Kantor -
Halfday

Deskripsi :

Kegiatan ini merupakan aktivitas yang dilaksanakan oleh SKPD untuk memberikan bimbingan teknis kepada ASN melalui kegiatan tatap muka secara langsung. Aktivitas ini diselenggarakan di luar lingkungan kantor (gedung pertemuan/hotel) dengan durasi waktu pelaksanaan bimbingan teknis minimal 5 (lima) jam tanpa menginap.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah peserta, jumlah hari

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 320.000 per aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 5.144.200 per peserta, per hari

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 320.000 + (156.200 x jumlah peserta + 288.000 x jumlah peserta x jumlah hari + 4.700.000 x jumlah hari)

Rincian Komponen ASB :

Komponen	Vol 1	Sat 1	Vol 2	Sat 2	Harga (Rp)	Total (Rp)
<u>Fix Cost (Kegiatan)</u>						320.000
Cetak Banner Biasa	5	M2	2	Buah	32.000	320.000
<u>Variable Cost</u>						
<u>Orang</u>						156.200
Block Note Biasa	1	Buah			5.100	5.100
Ballpoint Biasa	1	Buah			3.000	3.000
Tas Peserta	1	Buah			72.000	72.000
Prokes Meeting Kit	1	Paket			41.100	41.100
Fotocopy F4 70 Gr (Materi)	100	Lembar			350	35.000
<u>Orang x Hari</u>						288.000
Biaya Kegiatan Rapat/Pertemuan di Luar Kantor Halfday JAWA TIMUR, Eselon III ke bawah	1	Orang / Acara			288.000	288.000
<u>Hari</u>						4.700.000
Honorarium Narasumber/Pembahas-Pejabat Eselon II/ Yang disetarakan	1	Orang	2	Jam	1.000.000	2.000.000
Honorarium Narasumber/Pembahas-Pejabat Eselon III ke Bawah/Yang disetarakan	1	Orang	3	Jam	900.000	2.700.000
Total						5.464.200

Keterangan : Biaya Kegiatan Rapat/Pertemuan mencakup makan 1 (satu) kali, rehat kopi dan kudapan 1 (satu) kali, ruang pertemuan dan fasilitasnya.

4. ASB Non 04 - Bimbingan Teknis ASN - Dalam Daerah - Luar Kantor -
Fullday

Deskripsi :

Kegiatan ini merupakan aktivitas yang dilaksanakan oleh SKPD untuk memberikan bimbingan teknis kepada ASN melalui kegiatan tatap muka secara langsung. Aktivitas ini diselenggarakan di luar lingkungan kantor (gedung pertemuan/hotel) dengan durasi waktu pelaksanaan bimbingan teknis minimal 8 (delapan) jam tanpa menginap.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah peserta, jumlah hari

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 320.000 per aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 8.001.200 per peserta, per hari

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 320.000 + (156.200 x jumlah peserta + 345.000 x jumlah peserta x jumlah hari + 7.500.000 x jumlah hari)

Rincian Komponen ASB :

Komponen	Vol 1	Sat 1	Vol 2	Sat 2	Harga (Rp)	Total (Rp)
<u>Fix Cost (Kegiatan)</u>						320.000
Cetak Banner Biasa	5	M2	2	Buah	32.000	320.000
<u>Variable Cost</u>						
<u>Orang</u>						156.200
Block Note Biasa	1	Buah			5.100	5.100
Ballpoint Biasa	1	Buah			3.000	3.000
Tas Peserta	1	Buah			72.000	72.000
Prokes Meeting Kit	1	Paket			41.100	41.100
Fotocopy F4 70 Gr (Materi)	100	Lembar			350	35.000
<u>Orang x Hari</u>						345.000
Biaya Kegiatan Rapat/Pertemuan di Luar Kantor Fullday JAWA TIMUR, Eselon III ke bawah	1	Orang / Acara			345.000	345.000
<u>Hari</u>						7.500.000
Honorarium Narasumber/Pembahas-Pejabat Eselon II/ Yang disetarakan	1	Orang	3	Jam	1.000.000	3.000.000
Honorarium Narasumber/Pembahas-Pejabat Eselon III ke Bawah/Yang disetarakan	1	Orang	5	Jam	900.000	4.500.000
Total						8.321.200

Keterangan : Biaya Kegiatan Rapat/Pertemuan mencakup makan 1 (satu) kali, rehat kopi dan kudapan 2 (dua) kali, ruang pertemuan dan fasilitasnya.

5. ASB Non 05 - Bimbingan Teknis ASN - Luar Daerah - Paket Residence

Deskripsi :

Kegiatan ini merupakan aktivitas yang dilaksanakan oleh SKPD untuk memberikan bimbingan teknis kepada ASN melalui kegiatan tatap muka secara langsung. Aktivitas ini diselenggarakan di luar daerah dengan durasi waktu pelaksanaan bimbingan teknis minimal 12 (dua belas) jam dan tanpa menginap.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah peserta, jumlah hari

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 320.000 per aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 11.816.200 per peserta, per hari

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 320.000 + (156.200 x jumlah peserta + 660.000 x jumlah peserta x jumlah hari + 11.000.000 x jumlah hari)

Rincian Komponen ASB :

Komponen	Vol 1	Sat 1	Vol 2	Sat 2	Harga (Rp)	Total (Rp)
<u>Fix Cost (Kegiatan)</u>						320.000
Cetak Banner Biasa	5	M2	2	Buah	32.000	320.000
<u>Variable Cost</u>						
<u>Orang</u>						156.200
Block Note Biasa	1	Buah			5.100	5.100
Ballpoint Biasa	1	Buah			3.000	3.000
Tas Peserta	1	Buah			72.000	72.000
Prokes Meeting Kit	1	Paket			41.100	41.100
Fotocopy F4 70 Gr (Materi)	100	Lembar			350	35.000
<u>Orang x Hari</u>						660.000
Biaya Kegiatan Rapat/Pertemuan di Luar Kantor Residence JAWA TIMUR, Eselon III ke bawah	1	Orang / Acara			660.000	660.000
<u>Hari</u>						11.000.000
Honorarium Narasumber/Pembahas-Pejabat Eselon II/ Yang disetarakan	1	Orang	2	Jam	1.000.000	2.000.000
Honorarium Narasumber/Pembahas-Pejabat Eselon III ke Bawah/Yang disetarakan	2	Orang	5	Jam	900.000	9.000.000
Total						8.321.200

Keterangan : Biaya Kegiatan Rapat/Pertemuan mencakup makan 2 (dua) kali, rehat kopi dan kudapan 3 (tiga) kali, ruang pertemuan dan fasilitasnya.

6. ASB Non 06 - Bimbingan Teknis Non ASN - Dalam Daerah - Dalam Kantor - Setengah Hari

Deskripsi :

Kegiatan ini merupakan aktivitas yang dilaksanakan oleh SKPD untuk memberikan bimbingan teknis kepada Non ASN melalui kegiatan tatap muka secara langsung. Aktivitas ini diselenggarakan di dalam lingkungan kantor dengan durasi waktu pelaksanaan bimbingan teknis ≤ 4 jam.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah peserta, jumlah hari

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 320.000 per aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 3.973.700 per peserta, per hari

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 320.000 + (156.200 x jumlah peserta + 67.500 x jumlah peserta x jumlah hari + 3.750.000 x jumlah hari)

Rincian Komponen ASB :

Komponen	Vol 1	Sat 1	Vol 2	Sat 2	Harga (Rp)	Total (Rp)
<u>Fix Cost (Kegiatan)</u>						320.000
Cetak Banner Biasa	5	M2	2	Buah	32.000	320.000
<u>Variable Cost</u>						
<u>Orang</u>						156.200
Block Note Biasa	1	Buah			5.100	5.100
Ballpoint Biasa	1	Buah			3.000	3.000
Tas Peserta	1	Buah			72.000	72.000
Prokes Meeting Kit	1	Paket			41.100	41.100
Fotocopy F4 70 Gr (Materi)	100	Lembar			350	35.000
<u>Orang x Hari</u>						67.500
Kue/Snack	1	Per Kotak			17.500	17.500
Biaya transportasi peserta sosialisasi dan sejenisnya non ASN Daerah	1	Orang / Hari			50.000	50.000
<u>Hari</u>						3.750.000
Minum Kopi/Teh Tradisional (10 ltr)	1	Paket			150.000	150.000
Honorarium Narasumber/Pembahas-Pejabat Eselon III ke Bawah/Yang disetarakan	2	Orang	2	Jam	900.000	3.600.000
Total						4.293.700

7. ASB Non 07 - Bimbingan Teknis Non ASN - Dalam Daerah - Dalam Kantor - Penuh Hari

Deskripsi :

Kegiatan ini merupakan aktivitas yang dilaksanakan oleh SKPD untuk memberikan bimbingan teknis kepada Non ASN melalui kegiatan tatap muka secara langsung. Aktivitas ini diselenggarakan di dalam lingkungan kantor dengan durasi waktu pelaksanaan bimbingan teknis di atas 4 jam.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah peserta, jumlah hari

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 320.000 per aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 7.771.200 per peserta, per hari

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 320.000 + (156.200 x jumlah peserta + 155.000 x jumlah peserta x jumlah hari + 7.500.000 x jumlah hari)

Rincian Komponen ASB :

Komponen	Vol 1	Sat 1	Vol 2	Sat 2	Harga (Rp)	Total (Rp)
<u>Fix Cost (Kegiatan)</u>						320.000
Cetak Banner Biasa	5	M2	2	Buah	32.000	320.000
<u>Variable Cost</u>						
<u>Orang</u>						156.200
Block Note Biasa	1	Buah			5.100	5.100
Ballpoint Biasa	1	Buah			3.000	3.000
Tas Peserta	1	Buah			72.000	72.000
Prokes Meeting Kit	1	Paket			41.100	41.100
Fotocopy F4 70 Gr (Materi)	100	Lembar			350	35.000
<u>Orang x Hari</u>						115.000
Kudapan/Snack	2	Per Kotak			17.500	35.000
Nasi Kotak	1	Per Kotak			30.000	30.000
Biaya transportasi peserta sosialisasi dan sejenisnya non ASN Daerah	1	Orang / Hari			50.000	50.000
<u>Hari</u>						7.500.000
Minum Kopi/Teh Tradisional (10 ltr)	2	Paket			150.000	300.000
Honorarium Narasumber/Pembahas-Pejabat Eselon III ke Bawah/Yang disetarakan	2	Orang	4	Jam	900.000	7.200.000
Total						8.091.200

8. ASB Non 08 - Bimbingan Teknis Non ASN - Dalam Daerah - Luar Kantor - *Halfday*

Deskripsi :

Kegiatan ini merupakan aktivitas yang dilaksanakan oleh SKPD untuk memberikan bimbingan teknis kepada Non ASN melalui kegiatan tatap muka secara langsung. Aktivitas ini diselenggarakan di luar lingkungan kantor (gedung pertemuan/hotel) dengan durasi waktu pelaksanaan bimbingan teknis minimal 5 (lima) jam tanpa menginap.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah peserta, jumlah hari

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 320.000 per aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 5.194.200 per peserta, per hari

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 320.000 + (156.200 x jumlah peserta + 338.000 x jumlah peserta x jumlah hari + 4.700.000 x jumlah hari)

Rincian Komponen ASB :

Komponen	Vol 1	Sat 1	Vol 2	Sat 2	Harga (Rp)	Total (Rp)
<u>Fix Cost (Kegiatan)</u>						320.000
Cetak Banner Biasa	5	M2	2	Buah	32.000	320.000
<u>Variable Cost</u>						
<u>Orang</u>						156.200
Block Note Biasa	1	Buah			5.100	5.100
Ballpoint Biasa	1	Buah			3.000	3.000
Tas Peserta	1	Buah			72.000	72.000
Prokes Meeting Kit	1	Paket			41.100	41.100
Fotocopy F4 70 Gr (Materi)	100	Lembar			350	35.000
<u>Orang x Hari</u>						338.000
Biaya Kegiatan Rapat/Pertemuan di Luar Kantor Halfday JAWA TIMUR, Eselon III ke bawah	1	Orang / Acara			288.000	288.000
Biaya transportasi peserta sosialisasi dan sejenisnya non ASN Daerah	1	Orang / Hari			50.000	50.000
<u>Hari</u>						4.700.000
Honorarium Narasumber/Pembahas-Pejabat Eselon II/ Yang disetarakan	1	Orang	2	Jam	1.000.000	2.000.000
Honorarium Narasumber/Pembahas-Pejabat Eselon III ke Bawah/Yang disetarakan	1	Orang	3	Jam	900.000	2.700.000
Total						8.091.200

Keterangan : *Biaya Kegiatan Rapat/Pertemuan mencakup makan 1 (satu) kali, rehat kopi dan kudapan 1 (satu) kali, ruang pertemuan dan fasilitasnya.*

9. ASB Non 09 - Bimbingan Teknis Non ASN - Dalam Daerah - Luar Kantor -
Fullday

Deskripsi :

Kegiatan ini merupakan aktivitas yang dilaksanakan oleh SKPD untuk memberikan bimbingan teknis kepada Non ASN melalui kegiatan tatap muka secara langsung. Aktivitas ini diselenggarakan di luar lingkungan kantor (gedung pertemuan/hotel) dengan durasi waktu pelaksanaan bimbingan teknis minimal 8 (delapan) jam tanpa menginap.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah peserta, jumlah hari

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 320.000 per aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 8.051.200 per peserta, per hari

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 320.000 + (156.200 x jumlah peserta + 395.000 x jumlah peserta x jumlah hari + 7.500.000 x jumlah hari)

Rincian Komponen ASB :

Komponen	Vol 1	Sat 1	Vol 2	Sat 2	Harga (Rp)	Total (Rp)
<u>Fix Cost (Kegiatan)</u>						320.000
Cetak Banner Biasa	5	M2	2	Buah	32.000	320.000
<u>Variable Cost</u>						
<u>Orang</u>						156.200
Block Note Biasa	1	Buah			5.100	5.100
Ballpoint Biasa	1	Buah			3.000	3.000
Tas Peserta	1	Buah			72.000	72.000
Prokes Meeting Kit	1	Paket			41.100	41.100
Fotocopy F4 70 Gr (Materi)	100	Lembar			350	35.000
<u>Orang x Hari</u>						395.000
Biaya Kegiatan Rapat/Pertemuan di Luar Kantor Fullday JAWA TIMUR, Eselon III ke bawah	1	Orang / Acara			345.000	345.000
Biaya transportasi peserta sosialisasi dan sejenisnya non ASN Daerah	1	Orang / Hari			50.000	50.000
<u>Hari</u>						7.500.000
Honorarium Narasumber/Pembahas-Pejabat Eselon II/ Yang disetarakan	1	Orang	3	Jam	1.000.000	3.000.000
Honorarium Narasumber/Pembahas-Pejabat Eselon III ke Bawah/Yang disetarakan	1	Orang	5	Jam	900.000	4.500.000
Total						8.371.200

Keterangan : Biaya Kegiatan Rapat/Pertemuan mencakup makan 1 (satu) kali, rehat kopi dan kudapan 2 (dua) kali, ruang pertemuan dan fasilitasnya.

10. ASB Non 10 - Bimbingan Teknis Non ASN - Luar Daerah - Paket Residence

Deskripsi :

Kegiatan ini merupakan aktivitas yang dilaksanakan oleh SKPD untuk memberikan bimbingan teknis kepada Non ASN melalui kegiatan tatap muka secara langsung. Aktivitas ini diselenggarakan di luar daerah dengan durasi waktu pelaksanaan bimbingan teknis minimal 12 (dua belas) jam dan tanpa menginap.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah peserta, jumlah hari

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 320.000 per aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 11.866.200 per peserta, per hari

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 320.000 + (156.200 x jumlah peserta + 710.000 x jumlah peserta x jumlah hari + 11.000.000 x jumlah hari)

Rincian Komponen ASB :

Komponen	Vol 1	Sat 1	Vol 2	Sat 2	Harga (Rp)	Total (Rp)
<u>Fix Cost (Kegiatan)</u>						320.000
Cetak Banner Biasa	5	M2	2	Buah	32.000	320.000
<u>Variable Cost</u>						
<u>Orang</u>						156.200
Block Note Biasa	1	Buah			5.100	5.100
Ballpoint Biasa	1	Buah			3.000	3.000
Tas Peserta	1	Buah			72.000	72.000
Prokes Meeting Kit	1	Paket			41.100	41.100
Fotocopy F4 70 Gr (Materi)	100	Lembar			350	35.000
<u>Orang x Hari</u>						710.000
Biaya Kegiatan Rapat/Pertemuan di Luar Kantor Residence JAWA TIMUR, Eselon III ke bawah	1	Orang / Acara			660.000	660.000
Biaya transportasi peserta sosialisasi dan sejenisnya non ASN Daerah	1	Orang / Hari			50.000	50.000
<u>Hari</u>						11.000.000
Honorarium Narasumber/Pembahas-Pejabat Eselon II/ Yang disetarakan	1	Orang	2	Jam	1.000.000	2.000.000
Honorarium Narasumber/Pembahas-Pejabat Eselon III ke Bawah/Yang disetarakan	2	Orang	5	Jam	900.000	9.000.000
Total						12.486.200

Keterangan : Biaya Kegiatan Rapat/Pertemuan mencakup makan 2 (dua) kali, rehat kopi dan kudapan 3 (tiga) kali, ruang pertemuan dan fasilitasnya.

11. ASB Non 11 - Sosialisasi Tatap Muka ASN Dalam Daerah - Dalam Kantor

Deskripsi :

Kegiatan ini merupakan aktivitas yang dilaksanakan oleh SKPD untuk memperkenalkan program/produk/peraturan/lainnya kepada ASN atau pegawai melalui kegiatan tatap muka secara langsung. Aktivitas ini diselenggarakan di dalam daerah lingkungan kantor dengan pelaksanaan dalam 1 hari berdurasi waktu pelaksanaan sosialisasi di atas 4 jam.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah peserta

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 8.020.000 per aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 138.900 per peserta

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 8.020.000 + (138.900 x jumlah peserta)

Rincian Komponen ASB :

Komponen	Vol 1	Sat 1	Vol 2	Sat 2	Harga (Rp)	Total (Rp)
<i>Fix Cost (Kegiatan)</i>						8.020.000
Cetak Banner Biasa	5	M2	2	Buah	32.000	320.000
Honorarium Narasumber/Pembahas-Pejabat Eselon II/ Yang disetarakan	1	Orang	2	Jam	1.000.000	2.000.000
Honorarium Narasumber/Pembahas-Pejabat Eselon III ke Bawah/Yang disetarakan	2	Orang	3	Jam	900.000	5.400.000
Minum Kopi/Teh Tradisional (10 ltr)	2	Paket			150.000	300.000
<i>Variable Cost (Orang)</i>						138.900
Block Note Biasa	1	Buah			5.100	5.100
Ballpoint Biasa	1	Buah			3.000	3.000
Stopmap Plastik Kancing	1	Buah			7.200	7.200
Prokes Meeting Kit	1	Paket			41.100	41.100
Fotocopy F4 70 Gr (<i>Materi</i>)	50	Lembar			350	17.500
Kudapan/Snack	2	Per Kotak			17.500	35.000
Nasi Kotak	1	Per Kotak			30.000	30.000
Total						8.158.900

12. ASB Non 12 - Sosialisasi Tatap Muka ASN Dalam Daerah - Luar Kantor

Deskripsi :

Kegiatan ini merupakan aktivitas yang dilaksanakan oleh SKPD untuk memperkenalkan program/produk/peraturan/lainnya kepada ASN atau pegawai melalui kegiatan tatap muka secara langsung. Aktivitas ini diselenggarakan di dalam daerah dan di luar kantor dengan pelaksanaan dalam 1 hari berdurasi waktu pelaksanaan sosialisasi di atas 4 jam.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah peserta

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 7.720.000 per aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 418.900 per peserta

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 7.720.000 + (418.900 x jumlah peserta)

Rincian Komponen ASB :

Komponen	Vol 1	Sat 1	Vol 2	Sat 2	Harga (Rp)	Total (Rp)
<i>Fix Cost (Kegiatan)</i>						7.720.000
Cetak Banner Biasa	5	M2	2	Buah	32.000	320.000
Honorarium Narasumber/Pembahas-Pejabat Eselon II/ Yang disetarakan	1	Orang	2	Jam	1.000.000	2.000.000
Honorarium Narasumber/Pembahas-Pejabat Eselon III ke Bawah/Yang disetarakan	2	Orang	3	Jam	900.000	5.400.000
<i>Variable Cost (Orang)</i>						418.900
Block Note Biasa	1	Buah			5.100	5.100
Ballpoint Biasa	1	Buah			3.000	3.000
Stopmap Plastik Kancing	1	Buah			7.200	7.200
Prokes Meeting Kit	1	Paket			41.100	41.100
Fotocopy F4 70 Gr (<i>Materi</i>)	50	Lembar			350	17.500
Beban Perjalanan Dinas Paket Meeting Dalam Kota Fullday JAWA TIMUR, Eselon III ke bawah	1	Orang / Acara			345.000	345.000
Total						8.138.900

Keterangan : Paket Meeting mencakup makan 1 (satu) kali, rehat kopi dan kudapan 2 (dua) kali, ruang pertemuan dan fasilitasnya.

13. ASB Non 13 - Sosialisasi Tatap Muka ASN Luar Daerah

Deskripsi :

Kegiatan ini merupakan aktivitas yang dilaksanakan oleh SKPD untuk memperkenalkan program/produk/peraturan/lainnya kepada ASN atau pegawai melalui kegiatan tatap muka secara langsung. Aktivitas ini diselenggarakan di luar daerah dengan pelaksanaan dalam 1 hari berdurasi waktu pelaksanaan sosialisasi di atas 4 jam.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah peserta

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 7.720.000 per aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 418.900 per peserta

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 7.720.000 + (418.900 x jumlah peserta)

Rincian Komponen ASB :

Komponen	Vol 1	Sat 1	Vol 2	Sat 2	Harga (Rp)	Total (Rp)
<i>Fix Cost (Kegiatan)</i>						7.720.000
Cetak Banner Biasa	5	M2	2	Buah	32.000	320.000
Honorarium Narasumber/Pembahas-Pejabat Eselon II/ Yang disetarakan	1	Orang	2	Jam	1.000.000	2.000.000
Honorarium Narasumber/Pembahas-Pejabat Eselon III ke Bawah/Yang disetarakan	2	Orang	3	Jam	900.000	5.400.000
<i>Variable Cost (Orang)</i>						418.900
Block Note Biasa	1	Buah			5.100	5.100
Ballpoint Biasa	1	Buah			3.000	3.000
Stopmap Plastik Kancing	1	Buah			7.200	7.200
Prokes Meeting Kit	1	Paket			41.100	41.100
Fotocopy F4 70 Gr (<i>Materi</i>)	50	Lembar			350	17.500
Biaya Kegiatan Rapat/Pertemuan di Luar Kantor Fullday JAWA TIMUR, Eselon III ke bawah	1	Orang / Acara			345.000	345.000
Total						8.138.900

Keterangan : *Biaya Kegiatan Rapat/Pertemuan mencakup makan 1 (satu) kali, rehat kopi dan kudapan 2 (dua) kali, ruang pertemuan dan fasilitasnya.*

14. ASB Non 14 - Sosialisasi Tatap Muka Non ASN Dalam Daerah - Dalam Kantor

Deskripsi :

Kegiatan ini merupakan aktivitas yang dilaksanakan oleh SKPD untuk memperkenalkan program/produk/peraturan/lainnya kepada Non ASN atau Masyarakat melalui kegiatan tatap muka secara langsung. Aktivitas ini diselenggarakan di dalam daerah lingkungan kantor dengan pelaksanaan dalam 1 hari berdurasi waktu pelaksanaan sosialisasi di atas 4 jam.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah peserta

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 8.020.000 per aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 188.900 per peserta

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 8.020.000 + (188.900 x jumlah peserta)

Rincian Komponen ASB :

Komponen	Vol 1	Sat 1	Vol 2	Sat 2	Harga (Rp)	Total (Rp)
<i>Fix Cost (Kegiatan)</i>						8.020.000
Cetak Banner Biasa	5	M2	2	Buah	32.000	320.000
Honorarium Narasumber/Pembahas-Pejabat Eselon II/ Yang disetarakan	1	Orang	2	Jam	1.000.000	2.000.000
Honorarium Narasumber/Pembahas-Pejabat Eselon III ke Bawah/Yang disetarakan	2	Orang	3	Jam	900.000	5.400.000
Minum Kopi/Teh Tradisional (10 ltr)	2	Paket			150.000	300.000
<i>Variable Cost (Orang)</i>						188.900
Block Note Biasa	1	Buah			5.100	5.100
Ballpoint Biasa	1	Buah			3.000	3.000
Stopmap Plastik Kancing	1	Buah			7.200	7.200
Prokes Meeting Kit	1	Paket			41.100	41.100
Fotocopy F4 70 Gr (Materi)	50	Lembar			350	17.500
Kudapan/Snack	2	Per Kotak			17.500	35.000
Nasi Kotak	1	Per Kotak			30.000	30.000
Biaya transportasi peserta sosialisasi dan sejenisnya non ASN Daerah	1	Orang / Hari			50.000	50.000
Total						8.208.900

15. ASB Non 15 - Sosialisasi Tatap Muka Non ASN Dalam Daerah - Luar Kantor
Deskripsi :

Kegiatan ini merupakan aktivitas yang dilaksanakan oleh SKPD untuk memperkenalkan program/produk/peraturan/lainnya kepada Non ASN atau Masyarakat melalui kegiatan tatap muka secara langsung. Aktivitas ini diselenggarakan di dalam daerah dan di luar kantor dengan pelaksanaan dalam 1 hari berdurasi waktu pelaksanaan sosialisasi di atas 4 jam.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah peserta

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 7.720.000 per aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 418.900 per peserta

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 7.720.000 + (418.900 x jumlah peserta)

Rincian Komponen ASB :

Komponen	Vol 1	Sat 1	Vol 2	Sat 2	Harga (Rp)	Total (Rp)
<i>Fix Cost (Kegiatan)</i>						7.720.000
Cetak Banner Biasa	5	M2	2	Buah	32.000	320.000
Honorarium Narasumber/Pembahas-Pejabat Eselon II/ Yang disetarakan	1	Orang	2	Jam	1.000.000	2.000.000
Honorarium Narasumber/Pembahas-Pejabat Eselon III ke Bawah/Yang disetarakan	2	Orang	3	Jam	900.000	5.400.000
<i>Variable Cost (Orang)</i>						468.900
Block Note Biasa	1	Buah			5.100	5.100
Ballpoint Biasa	1	Buah			3.000	3.000
Stopmap Plastik Kancing	1	Buah			7.200	7.200
Prokes Meeting Kit	1	Paket			41.100	41.100
Fotocopy F4 70 Gr (<i>Materi</i>)	50	Lembar			350	17.500
Beban Perjalanan Dinas Paket Meeting Dalam Kota Fullday JAWA TIMUR, Eselon III ke bawah	1	Orang / Acara			345.000	345.000
Biaya Transportasi Peserta Sosialisasi dan Sejenisnya Non ASN Daerah	1	Orang			50.000	50.000
Total						8.188.900

Keterangan : Paket Meeting mencakup makan 1 (satu) kali, rehat kopi dan kudapan 2 (dua) kali, ruang pertemuan dan fasilitasnya.

16. ASB Non 16 - Sosialisasi Tatap Muka Non ASN Luar Daerah

Deskripsi :

Kegiatan ini merupakan aktivitas yang dilaksanakan oleh SKPD untuk memperkenalkan program/produk/peraturan/lainnya kepada Non ASN atau Masyarakat melalui kegiatan tatap muka secara langsung. Aktivitas ini diselenggarakan di luar daerah dengan pelaksanaan dalam 1 hari berdurasi waktu pelaksanaan sosialisasi di atas 4 jam.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah peserta

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 7.720.000 per aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 468.900 per peserta

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 7.720.000 + (468.900 x jumlah peserta)

Rincian Komponen ASB :

Komponen	Vol 1	Sat 1	Vol 2	Sat 2	Harga (Rp)	Total (Rp)
<i>Fix Cost (Kegiatan)</i>						7.720.000
Cetak Banner Biasa	5	M2	2	Buah	32.000	320.000
Honorarium Narasumber/Pembahas-Pejabat Eselon II/ Yang disetarakan	1	Orang	2	Jam	1.000.000	2.000.000
Honorarium Narasumber/Pembahas-Pejabat Eselon III ke Bawah/Yang disetarakan	2	Orang	3	Jam	900.000	5.400.000
<i>Variable Cost (Orang)</i>						468.900
Block Note Biasa	1	Buah			5.100	5.100
Ballpoint Biasa	1	Buah			3.000	3.000
Stopmap Plastik Kancing	1	Buah			7.200	7.200
Prokes Meeting Kit	1	Paket			41.100	41.100
Fotocopy F4 70 Gr (<i>Materi</i>)	50	Lembar			350	17.500
Biaya Kegiatan Rapat/Pertemuan di Luar Kantor Fullday JAWA TIMUR, Eselon III ke bawah	1	Orang / Acara			345.000	345.000
Biaya Transportasi Peserta Sosialisasi dan Sejenisnya Non ASN Daerah	1	Orang			50.000	50.000
Total						8.188.900

Keterangan : *Biaya Kegiatan Rapat/Pertemuan mencakup makan 1 (satu) kali, rehat kopi dan kudapan 2 (dua) kali, ruang pertemuan dan fasilitasnya.*

17. ASB Non 17 - Sosialisasi/Penyuluhan Gempur Rokok Ilegal

Deskripsi :

Aktivitas ini dilaksanakan oleh SKPD untuk memberikan sosialisasi tentang gempur rokok ilegal melalui acara pentas kesenian dengan menggunakan pendanaan DBH - Cukai Hasil Tembakau.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah acara

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 0 per aktivitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 70.380.000 per acara

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + (70.380.000 x jumlah acara)

Rincian Komponen ASB :

Komponen	Vol	Sat	Harga (Rp)	Total (Rp)
Sewa Panggung/Genjot	120	m2	20.000	2.400.000
Sewa Lighting Panggung	1	Paket	2.000.000	2.000.000
Sewa Tenda Biasa	13	Unit	250.000	3.250.000
Sewa Tenda Keong/Rejeng	1	Unit	2.000.000	2.000.000
Sewa Sound System 20.000 Watt	1	Unit	5.500.000	5.500.000
Sewa Kursi	100	Buah	8.000	800.000
Sewa Meja dan Aksesoris	25	Unit	18.000	450.000
Jasa Dekorasi Taman	8	Meter	300.000	2.400.000
Jasa Penyewaan Karpet	4	m2	20.000	80.000
Ongkos Tenaga Keamanan	35	Orang / Kegiatan	50.000	1.750.000
Jasa Audio Visual	2	Paket	7.000.000	14.000.000
Tenaga Kebersihan penyelenggaraan acara-tenaga harian	25	Orang / Hari	50.000	1.250.000
Honorarium Jasa Narasumber Profesional	20	Orang / Acara	1.700.000	34.000.000
Honorarium Pembawa Acara	2	Orang / Acara	250.000	500.000
Total				70.380.000

18. ASB Non 18 - Sosialisasi Gempur Rokok Ilegal - Jalan Sehat

Deskripsi :

Aktivitas ini dilaksanakan oleh SKPD untuk memberikan sosialisasi tentang gempur rokok ilegal melalui acara jalan sehat dengan menggunakan pendanaan DBH - Cukai Hasil Tembakau.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah acara

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 0 per aktivitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 70.380.000 per acara

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + (76.241.300 x jumlah acara)

Rincian Komponen ASB :

Komponen	Vol	Sat	Harga (Rp)	Total (Rp)
<u>Kebutuhan Acara</u>				
Sewa Panggung/ Genjot	120	m2	20.000	2.400.000
Sewa Tenda Biasa	13	Unit	250.000	3.250.000
Sewa Tenda Keong/Rejeng	1	Unit	2.000.000	2.000.000
Sewa Sound System 20.000 Watt	1	Unit	5.500.000	5.500.000
Sewa Kursi	100	Buah	8.000	800.000
Sewa Meja dan Aksesoris	25	Unit	18.000	450.000
Jasa Penyewaan Karpet	140	m2	20.000	2.800.000
Ongkos Tenaga Keamanan	25	Orang / Kegiatan	50.000	1.250.000
Jasa Audio Visual	1	Paket	7.000.000	7.000.000
Tenaga Kebersihan penyelenggaraan acara-tenaga harian	20	Orang / Hari	50.000	1.000.000
Honorarium Jasa Narasumber Profesional	3	Orang / Acara	1.700.000	5.100.000
Honorarium Pembawa Acara	2	Orang / Acara	250.000	500.000
Nasi bungkus	1.000	Per Bungkus	10.000	10.000.000
Cetak Kupon	1.000	Lembar	500	500.000
<u>Doorprise</u>				
Sepeda Motor	1	Unit	23.666.300	23.666.300
Kulkas 1 Pintu	1	Unit	2.122.700	2.122.700
Sepeda Angin	1	Unit	2.057.900	2.057.900
Magic Com 2 Liter	2	Unit	360.100	720.200
Kipas Angin Desk Wall	4	Unit	260.300	1.041.200
Setrika Listrik	10	Unit	274.700	2.747.000
Payung	20	Buah	66.800	1.336.000
Total				76.241.300

19. ASB Non 19 - Lomba Desa Tingkat Kabupaten

Deskripsi :

Aktivitas ini dilaksanakan oleh Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa dalam rangka pelaksanaan lomba desa yang ada pada masing-masing kecamatan dalam kabupaten.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah Desa dalam Kabupaten

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 30.128.000 per kegiatan

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 135.500 per desa

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 30.128.000 + (135.500 x jumlah desa)

Rincian Komponen ASB :

Komponen	Vol	Sat	Harga (Rp)	Total (Rp)
<u>Fix Cost</u>				30.128.000
Spanduk	4	m2	32.000	128.000
Hadiah Juara I lomba Desa/Kelurahan terbaik tingkat Kabupaten	1	Rupiah	12.000.000	12.000.000
Hadiah Juara II lomba Desa/Kelurahan terbaik tingkat Kabupaten	1	Rupiah	10.000.000	10.000.000
Hadiah Juara III lomba Desa/Kelurahan terbaik tingkat Kabupaten	1	Rupiah	8.000.000	8.000.000
<u>Variable Cost</u>				135.500
Fotocopy F4 70 Gr	30	Lembar	350	10.500
Makan dan Minuman Rapat	5	Orang / Acara	25.000	125.000
Total				30.263.500

20. ASB Non 20 - Perlombaan Tingkat Kabupaten - Perorangan - Bidang Pendidikan

Deskripsi :

Kegiatan ini merupakan penyelenggaraan perlombaan dengan **kriteria perorangan** yang diselenggarakan oleh urusan bidang pendidikan di dalam daerah.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah kegiatan, jumlah peserta lomba

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 12.943.600 per kegiatan

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 25.000 per peserta lomba

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= (12.943.600 x jumlah kegiatan) + (25.000 x jumlah peserta lomba)

Rincian Komponen ASB :

Komponen	Vol	Sat	Harga (Rp)	Total (Rp)
<u>Fix Cost</u>				12.943.600
Banner Biasa	5	m2	25.700	128.500
Piala Sedang	3	buah	771.700	2.315.100
Hadiah Juara 1 bidang pendidikan	1	Rupiah	3.000.000	3.000.000
Hadiah Juara 2 bidang pendidikan	1	Rupiah	2.500.000	2.500.000
Hadiah Juara 3 bidang pendidikan	1	Rupiah	2.000.000	2.000.000
Juri lomba Lokal	3	Orang / Kegiatan	1.000.000	3.000.000
<u>Variable Cost</u>				25.000
Makan dan Minuman Rapat	1	Orang / Acara	25.000	25.000
Total				12.968.600

Keterangan : Biaya belum termasuk ATK, Honor Narasumber, dan Uang Harian.

21. ASB Non 21 - Perlombaan Tingkat Kabupaten - Kelompok - Bidang Pendidikan

Deskripsi :

Kegiatan ini merupakan penyelenggaraan perlombaan dengan **kriteria kelompok** yang diselenggarakan oleh urusan bidang pendidikan di dalam daerah.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah kegiatan, jumlah peserta lomba

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 12.943.600 per kegiatan

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 125.000 per peserta lomba

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= (12.943.600 x jumlah kegiatan) + (125.000 x jumlah peserta lomba)

Rincian Komponen ASB :

Komponen	Vol	Sat	Harga (Rp)	Total (Rp)
<u>Fix Cost</u>				12.943.600
Banner Biasa	5	m2	25.700	128.500
Piala Sedang	3	buah	771.700	2.315.100
Hadiah Juara 1 bidang pendidikan	1	Rupiah	3.000.000	3.000.000
Hadiah Juara 2 bidang pendidikan	1	Rupiah	2.500.000	2.500.000
Hadiah Juara 3 bidang pendidikan	1	Rupiah	2.000.000	2.000.000
Juri lomba Lokal	3	Orang / Kegiatan	1.000.000	3.000.000
<u>Variable Cost</u>				125.000
Makan dan Minuman Rapat	5	Orang / Acara	25.000	125.000
Total				13.068.600

Keterangan : Biaya belum termasuk ATK, Honor Narasumber, dan Uang Harian.

22. ASB Non 22 - Konsultasi Penegasan dan Penetapan Batas Desa

Deskripsi :

Aktivitas ini dilaksanakan oleh Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa untuk pengadaan jasa konsultan penetapan batas wilayah desa di kabupaten.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah penetapan batas desa

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 170.500.000 per kegiatan

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 0 per kegiatan

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 170.500.000 + 0

Rincian Komponen ASB :

Komponen	Koef 1	Satuan 1	Koef 2	Satuan 2	Harga (Rp)	Total (Rp)
<i>Biaya Personil</i>						
Tenaga Ahli Non Konstruksi S3 Pengalaman 9 - 12 tahun	3	Orang	1	Bulan	18.000.000	54.000.000
Tenaga Ahli Non Konstruksi S2 Pengalaman 9 - 12 tahun	2	Orang	1	Bulan	14.000.000	28.000.000
Tenaga Pendukung D3 Pengalaman 5-8 th	6	Orang	1	Bulan	6.000.000	36.000.000
Tenaga Pendukung SMK / D1 / D2 Pengalaman 0-2 th	6	Orang	1	Bulan	3.000.000	18.000.000
Operator Komputer Konsultan	6	Orang	1	Bulan	3.000.000	18.000.000
<i>Biaya Non Personil</i>						
Penyediaan Alat Tulis Kantor Jasa Konsultansi/Kontruksi	4	Ls			500.000	2.000.000
Biaya Komunikasi	3	Ls			500.000	1.500.000
Laporan Akhir	13	Dokumen			1.000.000	13.000.000
Total						170.500.000

BUPATI JOMBANG,

ttd

MUNDJIDAH WAHAB