



**SALINAN**

**BUPATI JOMBANG  
PROVINSI JAWA TIMUR**

**PERATURAN BUPATI JOMBANG  
NOMOR 44 TAHUN 2022**

**TENTANG**

**ANALISIS STANDAR BELANJA DI LINGKUNGAN PEMERINTAH  
KABUPATEN JOMBANG TAHUN 2022**

**DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA**

**BUPATI JOMBANG.**

- Menimbang : a. bahwa agar pelaksanaan penganggaran yang berbasis pada masing-masing Perangkat Daerah di Lingkungan Pemerintah Daerah Kabupaten Jombang dapat terselenggaranya secara efektif, efisien, akuntabel dan sesuai dengan standart pelayanan minimal serta hasilnya dapat dipertanggungjawabkan baik dari aspek fisik, keuangan maupun manfaatnya bagi kelancaran tugas pemerintahan, diperlukan pengaturan yang tegas;
- b. bahwa untuk melaksanakan sebagaimana dimaksud pada huruf a, perlu menetapkan Analisis Standar Belanja di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Jombang Tahun 2022 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 Pemerintah Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 4, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6757);
9. 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);
10. 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);
11. 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);
12. 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);

13. 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);
14. Peraturan Pemerintah Nomor 2 Tahun 2018 tentang Standar Pelayanan Minimal (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 2, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6178);
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 Presiden Republik Indonesia Nomor 54 Tahun 2018 tentang Strategi Nasional Pencegahan Korupsi;
17. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Pengelolaan Keuangan Daerah;
18. 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 2022.**

#### **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. Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah yang selanjutnya disingkat APBD adalah rencana keuangan tahunan Daerah yang ditetapkan dengan Peraturan Daerah.
8. 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.
9. Aparatur Sipil Negara yang selanjutnya disingkat ASN adalah profesi bagi Pegawai Negeri Sipil dan pegawai Pemerintah dengan perjanjian kerja yang bekerja pada instansi Pemerintah.
10. 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  
Kelompok ASB****Pasal 11**

- (1) Berdasarkan dari hasil klasifikasi kegiatan diperoleh beberapa jenis ASB yang dikelompokkan menjadi 2 (dua) bagian, yaitu :
  - a. ASB Konstruksi; dan
  - b. ASB Non Konstruksi.
- (2) Kelompok ASB Konstruksi sebagaimana yang dimaksud dalam ayat (1) huruf a diklasifikasikan menjadi 3 (tiga) sub kelompok, yaitu :
  - a. Pengairan;
  - b. Pemeliharaan Gedung; dan
  - c. Konstruksi Jalan dan Pendukungnya.
- (3) Kelompok ASB Non Konstruksi sebagaimana yang dimaksud dalam ayat (1) huruf b diklasifikasikan menjadi 2 (dua) sub kelompok, yaitu :
  - a. Bimbingan Teknis; dan
  - b. Sosialisasi/Penyuluhan.
- (4) Rincian jenis ASB sebagaimana dimaksud pada ayat (2) dan ayat (3) sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

## **Bagian Kedua**

### **ASB Konstruksi**

#### **Pasal 12**

- (1) Jenis ASB Konstruksi Sub Kelompok Pengairan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 11 ayat (2) huruf a meliputi :
- a. Talud Pasangan Batu Kali;
  - b. Talud Pasangan Tegak Beton Bertulang;
  - c. Talud Kemiringan 1:1 Beton Bertulang;
  - d. Talud Kemiringan 2:1 Beton Bertulang;
  - e. Talud Kemiringan 1:1 Pasangan Batu Kali; dan
  - f. Talud Kemiringan 2:1 Pasangan Batu Kali.
- (2) Jenis ASB Konstruksi Sub Kelompok Pemeliharaan Gedung sebagaimana dimaksud dalam Pasal 11 ayat (2) huruf b meliputi :
- a. Pengecatan Gedung Kantor dan Bangunan Penunjang Kantor (Dinding);
  - b. Pengecatan Gedung Kantor dan Bangunan Penunjang Kantor (Bahan Besi); dan
  - c. Pengecatan Gedung Kantor dan Bangunan Penunjang Kantor (Bahan Kayu).
- (3) Jenis ASB Konstruksi Sub Kelompok Konstruksi Jalan dan Pendukungnya sebagaimana dimaksud dalam Pasal 11 ayat (2) huruf c meliputi:
- a. Tembok Penahan Jalan Pasangan Batu Kali;
  - b. Tembok Penahan Jalan Pasangan Batu Kali Pondasi Strauss;
  - c. Pemeliharaan Berkala, AC-WC(L) (5 CM);
  - d. Pemeliharaan Berkala, HRS-WC(L) (3 CM);
  - e. Pembangunan Jalan, AC-BC(L)(6 CM) + AC-WC (5 CM);
  - f. Peningkatan Struktur, Beton, L4 (20 CM);
  - g. Peningkatan Struktur, Readymix, L4 (20 CM);
  - h. Peningkatan Struktur, Readymix, L6 (20 CM);
  - i. Pelebaran Jalan, AC-BC (L) (6 CM) + AC-WC (5 CM) + Beton (25 CM); dan
  - j. Pelebaran Jalan, AC-BC (L) (8 CM) + AC-WC (5 CM) + Beton (25 CM).

## **Bagian Kedua**

### **ASB Non Konstruksi**

#### **Pasal 13**

- (1) Jenis ASB Non Konstruksi Sub Kelompok Bimbingan Teknis sebagaimana dimaksud dalam Pasal 11 ayat (3) huruf a 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; dan
  - j. Bimbingan Teknis Non ASN - Luar Daerah.
- (2) Jenis ASB Non Konstruksi Sub Kelompok Sosialisasi/Penyuluhan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 11 ayat (3) huruf b meliputi :
- a. Sosialisasi/Penyuluhan Gempur Rokok Ilegal; dan
  - b. Sosialisasi Gempur Rokok Ilegal - Jalan Sehat.

## **BAB V**

### **KETENTUAN PERALIHAN**

#### **Pasal 14**

- (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 15**

Dengan berlakunya Peraturan Bupati ini, maka Peraturan Bupati Jombang Nomor 37 Tahun 2021 tentang Analisis Standar Belanja di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Jombang dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.



**Pasal 16**

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 26 Agustus 2022

**BUPATI JOMBANG.**

ttd

**MUNDJIDAH WAHAB**

Diundangkan di Jombang  
pada tanggal 26 Agustus 2022

**SEKRETARIS DAERAH  
KABUPATEN JOMBANG.**

ttd

**AGUS PURNOMO**

**BERITA DAERAH KABUPATEN JOMBANG TAHUN 2022 NOMOR 44/E**

Salinan sesuai dengan aslinya



ABDUL MADJID NINDYAGUNG, SH., M.Si

Pembina Tingkat I

NIP. 19670105199212 1001

**LAMPIRAN: PERATURAN BUPATI JOMBANG**  
**NOMOR : 44 TAHUN 2022**  
**TANGGAL : 26 Agustus 2022**

---

**ASB KONSTRUKSI**

**A. PENGAIRAN**

1. ASB 01 - TALUD PASANGAN BATU KALI TINGGI 0,6 METER

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi pembangunan dinding penahan tanah (talud) yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan pasangan batu kali dengan ketinggian talud 0,6 meter.

Pengendali Belanja (*Cost Driver*) :

Jumlah meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap (*Fix Cost*) :

= 0 per aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (*Variable Cost*) :

= 1.040.860,75 per meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + (1.040.860,75 x jumlah meter)

Rincian Komponen ASB :

<b>Komponen</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga (Rp)</b>	<b>Total (Rp)</b>
Galian tanah biasa sedalam < 1 m	0,8800	m3	65.716,18	57.830,24
Pasangan Batu Kali	0,8800	m3	962.266,89	846.794,86
Siaran dengan mortar jenis PC-PP tipe M (campuran 1PC : 2PP)	1,0000	m2	70.053,98	70.053,98
Pemasangan plesteran 1SP : 1PP tebal 15 mm	0,8000	m2	82.727,09	66.181,67
<b>Total</b>				<b>1.040.860,75</b>

2. ASB 02 - TALUD PASANGAN BATU KALI TINGGI 0,8 METER

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi pembangunan dinding penahan tanah (talud) yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan pasangan batu kali dengan ketinggian talud 0,8 meter.

Pengendali Belanja (*Cost Driver*) :

Jumlah meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap (*Fix Cost*) :

= 0 per aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (*Variable Cost*) :

= 1.317.943,91 per meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + (1.317.943,91 x jumlah meter)

Rincian Komponen ASB :

<b>Komponen</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga (Rp)</b>	<b>Total (Rp)</b>
Galian tanah biasa sedalam < 1 m	1,1400	m3	65.716,18	74.916,45
Pasangan Batu Kali	1,1400	m3	962.266,89	1.096.984,25
Siaran dengan mortar jenis PC-PP tipe M (campuran 1PC : 2PP)	1,1400	m2	70.053,98	79.861,54
Pemasangan plesteran 1SP : 1PP tebal 15 mm	0,8000	m2	82.727,09	66.181,67
<b>Total</b>				<b>1.317.943,91</b>

### 3. ASB 03 - TALUD PASANGAN BATU KALI TINGGI 1 METER

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi pembangunan dinding penahan tanah (talud) yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan pasangan batu kali dengan ketinggian talud 1 meter.

Pengendali Belanja ( *Cost Driver* ) :

Jumlah meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap ( *Fix Cost* ) :

= 0 per aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel ( *Variable Cost* ) :

= 1.528.656,83 per meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + (1.528.656,83 x jumlah meter)

## Rincian Komponen ASB:

<b>Komponen</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga (Rp)</b>	<b>Total (Rp)</b>
Galian tanah biasa sedalam < 1 m	1,3000	m3	65.716,18	85.431,03
Pasangan Batu Kali	1,3000	m3	962.266,89	1.250.946,96
Siaran dengan mortar jenis PC-PP tipe M (campuran 1PC : 2PP)	1,8000	m2	70.053,98	126.097,16
Pemasangan plesteran 1SP : 1PP tebal 15 mm	0,8000	m2	82.727,09	66.181,67
<b>Total</b>				<b>1.528.656,83</b>

## 4. ASB 04 - TALUD PASANGAN BATU KALI TINGGI 1,2 METER

## Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi pembangunan dinding penahan tanah (talud) yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan pasangan batu kali dengan ketinggian talud 1,2 meter.

## Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah meter

## Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 0 per aktifitas

## Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 1.947.311,99 per meter

## Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + ( 1.947.311,99 x jumlah meter )

## Rincian Komponen ASB :

<b>Komponen</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga (Rp)</b>	<b>Total (Rp)</b>
Galian tanah biasa sedalam < 1 m	1,6800	m3	65.716,18	110.403,18
Pasangan Batu Kali	1,6800	m3	962.266,89	1.616.608,38
Siaran dengan mortar jenis PC-PP tipe M (campuran 1PC : 2PP)	2,2000	m2	70.053,98	154.118,76
Pemasangan plesteran 1SP : 1PP tebal 15 mm	0,8000	m2	82.727,09	66.181,67
<b>Total</b>				<b>1.947.311,99</b>

5. ASB 05 - TALUD PASANGAN TEGAK BETON BERTULANG TINGGI 0,6 METER

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi pembangunan dinding penahan tanah (talud) yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan pasangan tegak beton bertulang dengan ketinggian talud 0,6 meter.

Pengendali Belanja ( Cost Driver ) :

Jumlah meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap ( Fix Cost ) :

= 0 per aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel ( Variable Cost ) :

= 1.672.525,80 per meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + ( 1.672.525,80 x jumlah meter )

Rincian Komponen ASB :

<b>Komponen</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga (Rp)</b>	<b>Total (Rp)</b>
Galian tanah biasa sedalam < 1 m	0,6800	m3	65.716,18	44.687,00
Beton mutu, f'c = 19,3 MPa (K225), slump (12±2) cm, w/c = 0,58	0,6800	m3	1.078.068,90	733.086,85
Karung Plastik / Glangsing	2,0000	Bh	2.500,00	5.000,00
Pekerjaan Bekisting lantai beton biasa dengan papan kayu ukuran 3/20 cm (tanpa perancah)	2,0000	m2	175.334,75	350.669,50
Pembesian dengan besi polos atau ulir (Untuk pembesian kolom, balok, ring balk dan sloof)	30,5250	100 Kg	17.118,33	522.537,02
Pemasangan plesteran 1SP : 1PP tebal 15 mm	0,2000	m2	82.727,09	16.545,42
<b>Total</b>				<b>1.672.525,80</b>

6. ASB 06 - TALUD PASANGAN TEGAK BETON BERTULANG TINGGI 0,8 METER

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi pembangunan dinding penahan tanah (talud) yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan pasangan tegak beton bertulang dengan ketinggian talud 0,8 meter.

Pengendali Belanja ( Cost Driver ) :

Jumlah meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap ( Fix Cost ) :

= 0 per aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel ( Variable Cost ) :

= 2.965.035,10 per meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + ( 2.965.035,10 x jumlah meter )

Rincian Komponen ASB :

<b>Komponen</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga (Rp)</b>	<b>Total (Rp)</b>
Galian tanah biasa sedalam < 1 m	0,9600	m3	65.716,18	63.087,53
Beton mutu, f'c = 19,3 MPa (K225), slump (12±2) cm, w/c = 0,58	0,9600	m3	1.078.068,90	1.034.946,14
Karung Plastik / Glangsing	1,2000	Bh	2.500,00	3.000,00
Pekerjaan Bekisting lantai beton biasa dengan papan kayu ukuran 3/20 cm (tanpa perancah)	5,2000	m2	175.334,75	911.740,70
Pembesian dengan besi polos atau ulir (Untuk pembesian kolom, balok, ring balk dan sloof)	54,6616	100 Kg	17.118,33	935.715,31
Pemasangan plesteran 1SP : 1PP tebal 15 mm	0,2000	m2	82.727,09	16.545,42
<b>Total</b>				<b>2.965.035,10</b>

7. ASB 07 - TALUD PASANGAN TEGAK BETON BERTULANG TINGGI 1 METER

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi pembangunan dinding penahan tanah (talud) yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan pasangan tegak beton bertulang dengan ketinggian talud 1 meter.

Pengendali Belanja ( Cost Driver ) :

Jumlah meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap ( Fix Cost ) :

= 0 per aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel ( Variable Cost ) :

= 3.667.337,74 per meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

$$= \text{Belanja Tetap} + \text{Belanja Variabel}$$

$$= 0 + ( 3.667.337,74 \times \text{jumlah meter} )$$

Rincian Komponen ASB :

<b>Komponen</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga (Rp)</b>	<b>Total (Rp)</b>
Galian tanah biasa sedalam < 1 m	1,2000	m3	65.716,18	78.859,42
Beton mutu, f'c = 19,3 MPa (K225), slump (12±2) cm, w/c = 0,58	1,2000	m3	1.078.068,90	1.293.682,68
Karung Plastik / Glangsing	1,2000	Bh	2.500,00	3.000,00
Pekerjaan Bekisting lantai beton biasa dengan papan kayu ukuran 3/20 cm (tanpa perancah)	6,4000	m2	175.334,75	1.122.142,40
Pembesian dengan besi polos atau ulir (Untuk pembesian kolom, balok, ring balk dan sloof)	67,3610	100 Kg	17.118,33	1.153.107,83
Pemasangan plesteran 1SP : 1PP tebal 15 mm	0,2000	m2	82.727,09	16.545,42
<b>Total</b>				<b>3.667.337,74</b>

8. ASB 08 - TALUD PASANGAN TEGAK BETON BERTULANG TINGGI 1,2 METER

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi pembangunan dinding penahan tanah (talud) yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan pasangan tegak beton bertulang dengan ketinggian talud 1,2 meter.

Pengendali Belanja (Cost Driver) :

Jumlah meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fix Cost) :

= 0 per aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost) :

= 4.458.084,43 per meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

$$= \text{Belanja Tetap} + \text{Belanja Variabel}$$

$$= 0 + (4.458.084,43 \times \text{jumlah meter})$$

## Rincian Komponen ASB :

<b>Komponen</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga (Rp)</b>	<b>Total (Rp)</b>
Galian tanah biasa sedalam < 1 m	1,5200	m3	65.716,18	99.888,59
Beton mutu, f'c = 19,3 MPa (K225), slump (12±2) cm, w/c = 0,58	1,5200	m3	1.078.068,90	1.638.664,73
Karung Plastik / Glangsing	1,6000	Bh	2.500,00	4.000,00
Pekerjaan Bekisting lantai beton biasa dengan papan kayu ukuran 3/20 cm (tanpa perancah)	7,6000	m2	175.334,75	1.332.544,10
Pembesian dengan besi polos atau ulir (Untuk pembesian kolom, balok, ring balk dan sloof)	79,8233	100 Kg	17.118,33	1.366.441,59
Pemasangan plesteran 1SP : 1PP tebal 15 mm	0,2000	m2	82.727,09	16.545,42
<b>Total</b>				<b>4.458.084,43</b>

## 9. ASB 09 - TALUD KEMIRINGAN 1:1 BETON BERTULANG TINGGI 1,5 METER

## Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi pembangunan dinding penahan tanah (talud) yang dilaksanakan oleh SKPD teknis untuk menekan biaya pembebasan tanah dan pengaliran, talud saluran direncanasecuram mungkin. Bahan tanah, kedalaman saluran dan terjadinya rembesanan menentukan kemiringan maksimum untuk talud yang stabil dengan kemiringan minimum talud 1:1 menggunakan beton bertulang dengan ketinggian talud 1,5 meter.

## Pengendali Belanja ( Cost Driver ) :

Jumlah meter

## Satuan Pengendali Belanja Tetap ( Fix Cost ) :

= 0 per aktifitas

## Satuan Pengendali Belanja Variabel ( Variable Cost ) :

= 1.228.247,26 per meter

## Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + ( 1.228.247,26 x jumlah meter )



## Rincian Komponen ASB :

<b>Komponen</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga (Rp)</b>	<b>Total (Rp)</b>
Galian tanah biasa sedalam < 1 m	0,6280	m3	65.716,18	41.269,76
Beton mutu, f'c = 19,3 MPa (K225), slump (12±2) cm, w/c = 0,58	0,6500	m3	1.078.068,90	700.744,79
Karung Plastik / Glangsing	4,0000	Bh	2.500,00	10.000,00
Pekerjaan Bekisting lantai beton biasa dengan papan kayu ukuran 3/20 cm (tanpa perancah)	4,1800	m2	175.334,75	732.899,26
Pembesian dengan besi polos atau ulir (untuk pembesian kolom, balok, ring balk dan sloof)	27,3860	100 Kg	17.118,33	468.802,59
Pemasangan plesteran 1SP : 1PP tebal 15 mm	0,2000	m2	82.727,09	16.545,42
<b>Total</b>				<b>1.228.247,26</b>

## 10. ASB 10 - TALUD KEMIRINGAN 1:1 BETON BERTULANG TINGGI 2 METER

## Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi pembangunan dinding penahan tanah (talud) yang dilaksanakan oleh SKPD teknis untuk menekan biaya pembebasan tanah dan pengaliran, talud saluran direncana securam mungkin. Bahan tanah, kedalaman saluran dan terjadinya rembesan akan menentukan kemiringan maksimum untuk talud yang stabil dengan kemiringan minimum talud 1:1 menggunakan beton bertulang dengan ketinggian talud 2 meter.

## Pengendali Belanja ( Cost Driver ) :

Jumlah meter

## Satuan Pengendali Belanja Tetap ( Fix Cost ) :

= 0 per aktifitas

## Satuan Pengendali Belanja Variabel ( Variable Cost ) :

= 1.540.555,92per meter

## Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + ( 1.540.555,92 x jumlah meter )

## Rincian Komponen ASB :

<b>Komponen</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga (Rp)</b>	<b>Total (Rp)</b>
Galian tanah biasa sedalam < 1 m	0,7780	m3	65.716,18	51.127,19
Beton mutu, f'c = 19,3 MPa (K225), slump (12±2) cm, w/c = 0,58	0,8060	m3	1.078.068,90	868.923,53
Karung Plastik / Glangsing	5,0000	Bh	2.500,00	12.500,00
Pekerjaan Bekisting lantai beton biasa dengan papan kayu ukuran 3/20 cm (tanpa perancah)	5,2400	m2	175.334,75	918.754,09
Pembesian dengan besi polos atau ulir (Untuk pembesian kolom, balok, ring balk dan sloof)	34,6270	100 Kg	17.118,33	592.756,41
Pemasangan plesteran 1SP : 1PP tebal 15 mm	0,2000	m2	82.727,09	16.545,42
<b>Total</b>				<b>1.540.555,92</b>

## 11. ASB 11 - TALUD KEMIRINGAN 1:1 BETON BERTULANG TINGGI 2,5 METER

## Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi pembangunan dinding penahan tanah (talud) yang dilaksanakan oleh SKPD teknis untuk menekan biaya pembebasan tanah dan pengaliran, talud saluran direncana securam mungkin. Bahan tanah, kedalaman saluran dan terjadinya rembesan akan menentukan kemiringan maksimum untuk talud yang stabil dengan kemiringan minimum talud 1:1 menggunakan beton bertulang dengan ketinggian talud 2,5 meter.

## Pengendali Belanja ( Cost Driver ) :

Jumlah meter

## Satuan Pengendali Belanja Tetap ( Fix Cost ) :

= 0 per aktifitas

## Satuan Pengendali Belanja Variabel ( Variable Cost ) :

= 3.492.396,92per meter

## Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + ( 3.492.396,92 x jumlah meter )

## Rincian Komponen ASB :

<b>Komponen</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga (Rp)</b>	<b>Total (Rp)</b>
Galian tanah biasa sedalam < 1 m	1,3430	m3	65.716,18	88.256,83
Beton mutu, f'c = 19,3 MPa (K225), slump (12±2) cm, w/c = 0,58	1,3878	m3	1.078.068,90	1.496.144,02
Karung Plastik / Glangsing	6,2000	Bh	2.500,00	15.500,00
Pekerjaan Bekisting lantai beton biasa dengan papan kayu ukuran 3/20 cm (tanpa perancah)	6,5000	m2	175.334,75	1.139.675,88
Pembesian dengan besi polos atau ulir (Untuk pembesian kolom, balok, ring balk dan sloof)	43,0109	100 Kg	17.118,33	736.274,78
Pemasangan plesteran 1SP : 1PP tebal 15 mm	0,2000	m2	82.727,09	16.545,42
<b>Total</b>				<b>3.492.396,92</b>

## 12. ASB 12 - TALUD KEMIRINGAN 1:1 BETON BERTULANG TINGGI 3 METER

## Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi pembangunan dinding penahan tanah (talud) yang dilaksanakan oleh SKPD teknis untuk menekan biaya pembebasan tanah dan pengaliran, talud saluran direncana securam mungkin. Bahan tanah, kedalaman saluran dan terjadinya rembesan akan menentukan kemiringan maksimum untuk talud yang stabil dengan kemiringan minimum talud 1:1 menggunakan beton bertulang dengan ketinggian talud 3 meter.

## Pengendali Belanja ( Cost Driver ) :

Jumlah meter

## Satuan Pengendali Belanja Tetap ( Fix Cost ) :

= 0 per aktifitas

## Satuan Pengendali Belanja Variabel ( Variable Cost ) :

= 4.168.359,66 per meter

## Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + ( 4.168.359,66 x jumlah meter )

## Rincian Komponen ASB :

<b>Komponen</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga (Rp)</b>	<b>Total (Rp)</b>
Galian tanah biasa sedalam < 1 m	1,6080	m3	65.716,18	105.671,62
Beton mutu, f'c = 19,3 MPa (K225), slump (12±2) cm, w/c = 0,58	1,6620	m3	1.078.068,90	1.791.750,51
Karung Plastik / Glangsing	7,4000	Bh	2.500,00	18.500,00
Pekerjaan Bekisting lantai beton biasa dengan papan kayu ukuran 3/20 cm (tanpa perancah)	7,7600	m2	175.334,75	1.360.597,66
Pembesian dengan besi polos atau ulir (Untuk pembesian kolom, balok, ring balk dan sloof)	51,1320	100 Kg	17.118,33	875.294,45
Pemasangan plesteran 1SP : 1PP tebal 15 mm	0,2000	m2	82.727,09	16.545,42
<b>Total</b>				<b>4.168.359,66</b>

## 13. ASB 13 - TALUD KEMIRINGAN 2:1 BETON BERTULANG TINGGI 1,5 METER

## Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi pembangunan dinding penahan tanah (talud) yang dilaksanakan oleh SKPD teknis untuk menekan biaya pembebasan tanah dan pengaliran, talud saluran direncana securam mungkin. Bahan tanah, kedalaman saluran dan terjadinya rembesan akan menentukan kemiringan maksimum untuk talud yang stabil dengan kemiringan minimum talud 2:1 menggunakan beton bertulang dengan ketinggian talud 1,5 meter.

## Pengendali Belanja ( Cost Driver ) :

Jumlah meter

## Satuan Pengendali Belanja Tetap ( Fix Cost ) :

= 0 per aktifitas

## Satuan Pengendali Belanja Variabel ( Variable Cost ) :

= 1.982.843,44 per meter

## Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + ( 1.982.843,44 x jumlah meter )

## Rincian Komponen ASB :

<b>Komponen</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga (Rp)</b>	<b>Total (Rp)</b>
Galian tanah biasa sedalam < 1 m	0,6390	m3	65.716,18	41.992,64
Beton mutu, f'c = 19,3 MPa (K225), slump (12±2) cm, w/c = 0,58	0,6610	m3	1.078.068,90	712.603,54
Karung Plastik / Glangsing	4,0000	Bh	2.500,00	10.000,00
Pekerjaan Bekisting lantai beton biasa dengan papan kayu ukuran 3/20 cm (tanpa perancah)	4,1800	m2	175.334,75	732.899,26
Pembesian dengan besi polos atau ulir (Untuk pembesian kolom, balok, ring balk dan sloof)	27,3860	100 Kg	17.118,33	468.802,59
Pemasangan plesteran 1SP : 1PP tebal 15 mm	0,2000	m2	82.727,09	16.545,42
<b>Total</b>				<b>1.982.843,44</b>

## 14. ASB 14 - TALUD KEMIRINGAN 2:1 BETON BERTULANG TINGGI 2 METER

## Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi pembangunan dinding penahan tanah (talud) yang dilaksanakan oleh SKPD teknis untuk menekan biaya pembebasan tanah dan pengaliran, talud saluran direncana securam mungkin. Bahan tanah, kedalaman saluran dan terjadinya rembesan akan menentukan kemiringan maksimum untuk talud yang stabil dengan kemiringan minimum talud 2:1 menggunakan beton bertulang dengan ketinggian talud 2 meter.

## Pengendali Belanja ( Cost Driver ) :

Jumlah meter

## Satuan Pengendali Belanja Tetap ( Fix Cost ) :

= 0 per aktifitas

## Satuan Pengendali Belanja Variabel ( Variable Cost ) :

= 2.569.570,38 per meter

## Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + ( 2.569.570,38 x jumlah meter )

## Rincian Komponen ASB :

<b>Komponen</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga (Rp)</b>	<b>Total (Rp)</b>
Galian tanah biasa sedalam < 1 m	0,8290	m3	65.716,18	54.478,71
Beton mutu, $f_c = 19,3$ MPa (K225), slump (12±2) cm, w/c = 0,58	0,8580	m3	1.078.068,90	924.983,12
Karung Plastik / Glangsing	5,2000	Bh	2.500,00	13.000,00
Pekerjaan Bekisting lantai beton biasa dengan papan kayu ukuran 3/20 cm (tanpa perancah)	5,4400	m2	175.334,75	953.821,04
Pembesian dengan besi polos atau ulir (Untuk pembesian kolom, balok, ring balk dan sloof)	35,4440	100 Kg	17.118,33	606.742,09
Pemasangan plesteran 1SP : 1PP tebal 15 mm	0,2000	m2	82.727,09	16.545,42
<b>Total</b>				<b>2.569.570,38</b>

## 15. ASB 15 - TALUD KEMIRINGAN 2:1 BETON BERTULANG TINGGI 2,5 METER

## Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi pembangunan dinding penahan tanah (talud) yang dilaksanakan oleh SKPD teknis untuk menekan biaya pembebasan tanah dan pengaliran, talud saluran direncana securam mungkin. Bahan tanah, kedalaman saluran dan terjadinya rembesan akan menentukan kemiringan maksimum untuk talud yang stabil dengan kemiringan minimum talud 2:1 menggunakan beton bertulang dengan ketinggian talud 2,5 meter.

## Pengendali Belanja ( Cost Driver ) :

Jumlah meter

## Satuan Pengendali Belanja Tetap ( Fix Cost ) :

= 0 per aktifitas

## Satuan Pengendali Belanja Variabel ( Variable Cost ) :

= 3.611.736,65 per meter

## Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + ( 3.611.736,65 x jumlah meter )

## Rincian Komponen ASB :

<b>Komponen</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga (Rp)</b>	<b>Total (Rp)</b>
Galian tanah biasa sedalam < 1 m	1,4031	m3	65.716,18	92.206,37
Beton mutu, f'c = 19,3 MPa (K225), slump (12±2) cm, w/c = 0,58	1,4487	m3	1.078.068,90	1.561.798,42
Karung Plastik / Glangsing	6,4000	Bh	2.500,00	16.000,00
Pekerjaan Bekisting lantai beton biasa dengan papan kayu ukuran 3/20 cm (tanpa perancah)	6,7000	m2	175.334,75	1.174.742,83
Pembesian dengan besi polos atau ulir (Untuk pembesian kolom, balok, ring balk dan sloof)	43,8386	100 Kg	17.118,33	750.443,62
Pemasangan plesteran 1SP : 1PP tebal 15 mm	0,2000	m2	82.727,09	16.545,42
<b>Total</b>				<b>3.611.736,65</b>

## 16. ASB 16 - TALUD KEMIRINGAN 2:1 BETON BERTULANG TINGGI 3 METER

## Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi pembangunan dinding penahan tanah (talud) yang dilaksanakan oleh SKPD teknis untuk menekan biaya pembebasan tanah dan pengaliran, talud saluran direncana securam mungkin. Bahan tanah, kedalaman saluran dan terjadinya rembesan akan menentukan kemiringan maksimum untuk talud yang stabil dengan kemiringan minimum talud 2:1 menggunakan beton bertulang dengan ketinggian talud 3 meter.

## Pengendali Belanja ( Cost Driver ) :

Jumlah meter

## Satuan Pengendali Belanja Tetap ( Fix Cost ) :

= 0 per aktifitas

## Satuan Pengendali Belanja Variabel ( Variable Cost ) :

= 4.281.550,95 per meter

## Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + ( 4.281.550,95 x jumlah meter )

## Rincian Komponen ASB :

<b>Komponen</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga (Rp)</b>	<b>Total (Rp)</b>
Galian tanah biasa sedalam < 1 m	1,6631	m3	65.716,18	109.292,58
Beton mutu, f'c = 19,3 MPa (K225), slump (12±2) cm, w/c = 0,58	1,7175	m3	1.078.068,90	1.851.583,34
Karung Plastik / Glangsing	7,6000	Bh	2.500,00	19.000,00
Pekerjaan Bekisting lantai beton biasa dengan papan kayu ukuran 3/20 cm (tanpa perancah)	7,9600	m2	175.334,75	1.395.664,61
Pembesian dengan besi polos atau ulir (Untuk pembesian kolom, balok, ring balk dan sloof)	51,9598	100 Kg	17.118,33	889.465,00
Pemasangan plesteran 1SP : 1PP tebal 15 mm	0,2000	m2	82.727,09	16.545,42
<b>Total</b>				<b>4.281.550,95</b>

## 17. ASB 17 - TALUD KEMIRINGAN 1:1 PASANGAN BATU KALI TINGGI 1,5 METER

## Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi pembangunan dinding penahan tanah (talud) yang dilaksanakan oleh SKPD teknis untuk menekan biaya pembebasan tanah dan pengaliran, talud saluran direncana securam mungkin. Bahan tanah, kedalaman saluran dan terjadinya rembesan akan menentukan kemiringan maksimum untuk talud yang stabil dengan kemiringan minimum talud 1:1 menggunakan pasangan batu kali dengan ketinggian talud 1,5 meter.

## Pengendali Belanja ( Cost Driver ) :

Jumlah meter

## Satuan Pengendali Belanja Tetap ( Fix Cost ) :

= 0 per aktifitas

## Satuan Pengendali Belanja Variabel ( Variable Cost ) :

= 1.518.235,06 per meter

## Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + ( 1.518.235,06 x jumlah meter )



## Rincian Komponen ASB :

<b>Komponen</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga (Rp)</b>	<b>Total (Rp)</b>
Galian tanah biasa sedalam < 1 m	1,2700	m3	65.716,18	83.459,55
Pasangan Batu Kali	1,2700	m3	962.266,89	1.222.078,95
Siaran dengan mortar jenis PC-PP tipe M (campuran 1PC : 2PP)	2,8000	m2	70.053,98	196.151,14
Pemasangan plesteran 1SP : 1PP tebal 15 mm	0,2000	m2	82.727,09	16.545,42
<b>Total</b>				<b>1.518.235,06</b>

## 18. ASB 18 - TALUD KEMIRINGAN 1:1 PASANGAN BATU KALI TINGGI 2 METER

## Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi pembangunan dinding penahan tanah (talud) yang dilaksanakan oleh SKPD teknis untuk menekan biaya pembebasan tanah dan pengaliran, talud saluran direncana securam mungkin. Bahan tanah, kedalaman saluran dan terjadinya rembesan akan menentukan kemiringan maksimum untuk talud yang stabil dengan kemiringan minimum talud 1:1 menggunakan pasangan batu kali dengan ketinggian talud 2 meter.

## Pengendali Belanja ( Cost Driver ) :

Jumlah meter

## Satuan Pengendali Belanja Tetap ( Fix Cost ) :

= 0 per aktifitas

## Satuan Pengendali Belanja Variabel ( Variable Cost ) :

= 1.922.383,54 per meter

## Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + ( 1.922.383,54 x jumlah meter )

## Rincian Komponen ASB :

<b>Komponen</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga (Rp)</b>	<b>Total (Rp)</b>
Galian tanah biasa sedalam < 1 m	1,5950	m3	65.716,18	104.817,31
Pasangan Batu Kali	1,5950	m3	962.266,89	1.534.815,69
Siaran dengan mortar jenis PC-PP tipe M (campuran 1PC : 2PP)	3,8000	m2	70.053,98	266.205,12
Pemasangan plesteran 1SP : 1PP tebal 15 mm	0,2000	m2	82.727,09	16.545,42
<b>Total</b>				<b>1.922.383,54</b>

19. ASB 19 - TALUD KEMIRINGAN 1:1 PASANGAN BATU KALI TINGGI 2,5 METER

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi pembangunan dinding penahan tanah (talud) yang dilaksanakan oleh SKPD teknis untuk menekan biaya pembebasan tanah dan pengaliran, talud saluran direncanakan secepat mungkin. Bahan tanah, kedalaman saluran dan terjadinya rembesan akan menentukan kemiringan maksimum untuk talud yang stabil dengan kemiringan minimum talud 1:1 menggunakan pasangan batu kali dengan ketinggian talud 2,5 meter.

Pengendali Belanja ( Cost Driver ) :

Jumlah meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap ( Fix Cost ) :

= 0 per aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel ( Variable Cost ) :

= 2.628.759,04 per meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + ( 2.628.759,04 x jumlah meter )

Rincian Komponen ASB :

<b>Komponen</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga (Rp)</b>	<b>Total (Rp)</b>
Galian tanah biasa sedalam < 1 m	2,2140	m3	65.716,18	145.495,62
Pasangan Batu Kali	2,2140	m3	962.266,89	2.130.458,89
Siaran dengan mortar jenis PC-PP tipe M (campuran 1PC : 2PP)	4,8000	m2	70.053,98	336.259,10
Pemasangan plesteran 1SP : 1PP tebal 15 mm	0,2000	m2	82.727,09	16.545,42
<b>Total</b>				<b>2.628.759,04</b>

20. ASB 20 - TALUD KEMIRINGAN 1:1 PASANGAN BATU KALI TINGGI 3 METER

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi pembangunan dinding penahan tanah (talud) yang dilaksanakan oleh SKPD teknis untuk menekan biaya pembebasan tanah dan pengaliran, talud saluran direncanakan secepat mungkin. Bahan tanah, kedalaman saluran dan terjadinya rembesan akan menentukan kemiringan maksimum untuk talud yang stabil dengan kemiringan minimum talud 1:1 menggunakan pasangan batu kali dengan ketinggian talud 3 meter.

Pengendali Belanja ( Cost Driver ) :

Jumlah meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap ( Fix Cost ) :

= 0 per aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel ( Variable Cost ) :

= 3.161.405,40 per meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + ( 3.161.405,40 x jumlah meter )

Rincian Komponen ASB :

<b>Komponen</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga (Rp)</b>	<b>Total (Rp)</b>
Galian tanah biasa sedalam < 1 m	2,6640	m3	65.716,18	175.067,90
Pasangan Batu Kali	2,6640	m3	962.266,89	2.563.478,99
Siaran dengan mortar jenis PC-PP tipe M (campuran 1PC : 2PP)	5,8000	m2	70.053,98	406.313,08
Pemasangan plesteran 1SP : 1PP tebal 15 mm	0,2000	m2	82.727,09	16.545,42
<b>Total</b>				<b>3.161.405,40</b>

21. ASB 21 - TALUD KEMIRINGAN 2:1 PASANGAN BATU KALI TINGGI 1,5 METER

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi pembangunan dinding penahan tanah (talud) yang dilaksanakan oleh SKPD teknis untuk menekan biaya pembebasan tanah dan pengaliran, talud saluran direncana securam mungkin. Bahan tanah, kedalaman saluran dan terjadinya rembesan akan menentukan kemiringan maksimum untuk talud yang stabil dengan kemiringan minimum talud 2:1 menggunakan pasangan batu kali dengan ketinggian talud 1,5 meter.

Pengendali Belanja ( Cost Driver ) :

Jumlah meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap ( Fix Cost ) :

= 0 per aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel ( Variable Cost ) :

= 1.712.523,86 per meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

$$= \text{Belanja Tetap} + \text{Belanja Variabel}$$

$$= 0 + ( 1.712.523,86 \times \text{jumlah meter} )$$

Rincian Komponen ASB :

<b>Komponen</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga (Rp)</b>	<b>Total (Rp)</b>
Galian Tanah Biasa Sedalam < 1 m	1,4590	m3	65.716,18	95.879,91
Pasangan Batu Kali	1,4590	m3	962.266,89	1.403.947,39
Siaran dengan mortar jenis PC-PP tipe M (campuran 1PC : 2PP)	2,8000	m2	70.053,98	196.151,14
Pemasangan plesteran 1SP : 1PP tebal 15 mm	0,2000	m2	82.727,09	16.545,42
<b>Total</b>				<b>1.712.523,86</b>

22. ASB 22 - TALUD KEMIRINGAN 2:1 PASANGAN BATU KALI TINGGI 2 METER

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi pembangunan dinding penahan tanah (talud) yang dilaksanakan oleh SKPD teknis untuk menekan biaya pembebasan tanah dan pengaliran, talud saluran direncana securam mungkin. Bahan tanah, kedalaman saluran dan terjadinya rembesan akan menentukan kemiringan maksimum untuk talud yang stabil dengan kemiringan minimum talud 2:1 menggunakan pasangan batu kali dengan ketinggian talud 2 meter.

Pengendali Belanja ( Cost Driver ) :

Jumlah meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap ( Fix Cost ) :

= 0 per aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel ( Variable Cost ) :

= 2.481.606,33 per meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

$$= \text{Belanja Tetap} + \text{Belanja Variabel}$$

$$= 0 + ( 2.481.606,33 \times \text{jumlah meter} )$$

Rincian Komponen ASB :

<b>Komponen</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga (Rp)</b>	<b>Total (Rp)</b>
Galian Tanah Biasa Sedalam < 1 m	2,1390	m3	65.716,18	140.566,91
Pasangan Batu Kali	2,1390	m3	962.266,89	2.058.288,88
Siaran dengan mortar jenis PC-PP tipe M (campuran 1PC : 2PP)	3,8000	m2	70.053,98	266.205,12
Pemasangan plesteran 1SP : 1PP tebal 15 mm	0,2000	m2	82.727,09	16.545,42
<b>Total</b>				<b>2.481.606,33</b>

23. ASB 23 - TALUD KEMIRINGAN 2:1 PASANGAN BATU KALI TINGGI 2,5 METER

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi pembangunan dinding penahan tanah (talud) yang dilaksanakan oleh SKPD teknis untuk menekan biaya pembebasan tanah dan pengaliran, talud saluran direncana securam mungkin. Bahan tanah, kedalaman saluran dan terjadinya rembesan akan menentukan kemiringan maksimum untuk talud yang stabil dengan kemiringan minimum talud 2:1 menggunakan pasangan batu kali dengan ketinggian talud 2,5 meter.

Pengendali Belanja ( Cost Driver ) :

Jumlah meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap ( Fix Cost ) :

= 0 per aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel ( Variable Cost ) :

= 3.075.931,67 per meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + ( 3.075.931,67 x jumlah meter )

Rincian Komponen ASB :

<b>Komponen</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga (Rp)</b>	<b>Total (Rp)</b>
Galian tanah biasa sedalam < 1 m	2,6490	m3	65.716,18	174.082,16
Pasangan Batu Kali	2,6490	m3	962.266,89	2.549.044,99
Siaran dengan mortar jenis PC-PP tipe M (campuran 1PC : 2PP)	4,8000	m2	70.053,98	336.259,10
Pemasangan plesteran 1SP : 1PP tebal 15 mm	0,2000	m2	82.727,09	16.545,42
<b>Total</b>				<b>3.075.931,67</b>

24. ASB 24 - TALUD KEMIRINGAN 2:1 PASANGAN BATU KALI TINGGI 3 METER

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi pembangunan dinding penahan tanah (talud) yang dilaksanakan oleh SKPD teknis untuk menekan biaya pembebasan tanah dan pengaliran, talud saluran direncana securam mungkin. Bahan tanah, kedalaman saluran dan terjadinya rembesan akan menentukan kemiringan maksimum untuk talud yang stabil dengan kemiringan minimum talud 2:1 menggunakan pasangan batu kali dengan ketinggian talud 3 meter.

Pengendali Belanja ( Cost Driver ) :

Jumlah meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap ( Fix Cost ) :

= 0 per aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel ( Variable Cost ) :

= 4.099.953,94 per meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + ( 4.099.953,94 x jumlah meter )

Rincian Komponen ASB :

<b>Komponen</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga (Rp)</b>	<b>Total (Rp)</b>
Galian Tanah Biasa Sedalam < 1 m	3,5770	m3	65.716,18	235.066,78
Pasangan Batu Kali	3,5770	m3	962.266,89	3.442.028,67
Siaran dengan mortar jenis PC-PP tipe M (campuran 1PC : 2PP)	5,8000	m2	70.053,98	406.313,08
Pemasangan plesteran 1SP : 1PP tebal 15 mm	0,2000	m2	82.727,09	16.545,42
<b>Total</b>				<b>4.099.953,94</b>

## **B. PEMELIHARAAN GEDUNG**

### 1. ASB 25 - PENGECATAN GEDUNG KANTOR DAN BANGUNAN PENUNJANG KANTOR (DINDING)

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi yang dilaksanakan oleh SKPD untuk melapisi permukaan dinding gedung atau bangunan kantor dengan tujuan memperindah, memperkuat atau melindungi.

Pengendali Belanja ( Cost Driver ) :

Jumlah meter luas ( M2 )

Satuan Pengendali Belanja Tetap ( Fix Cost ) :

= 0 per aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel ( Variable Cost ) :

= 41.397,13 per meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + ( 41.397,13 x jumlah meter )

## Rincian Komponen ASB :

<b>Komponen</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga (Rp)</b>	<b>Total (Rp)</b>
Pengikisan/Pengerokan Permukaan Cat Lama	1,0000	m2	18.658,75	18.658,75
Pengecatan Tembok Baru (1 Lapis Plamur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	1,0000	m2	23.288,00	23.288,00
<b>Total</b>				<b>41.946,75</b>

## 2. ASB 26 - PENGECATAN GEDUNG KANTOR DAN BANGUNAN PENUNJANG KANTOR (BAHAN BESI)

## Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi yang dilaksanakan oleh SKPD untuk melapisi permukaan bahan besi dengan tujuan memperindah, memperkuat atau melindungi.

## Pengendali Belanja ( Cost Driver ) :

Jumlah meter luas ( M2 )

## Satuan Pengendali Belanja Tetap ( Fix Cost ) :

= 0 per aktifitas

## Satuan Pengendali Belanja Variabel ( Variable Cost ) :

= 53.937,88 per meter

## Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + ( 53.937,88 x jumlah meter )

## Rincian Komponen ASB :

<b>Komponen</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga (Rp)</b>	<b>Total (Rp)</b>
Pengikisan/Pengerokan Permukaan Cat Lama	1,0000	m2	17.296,00	17.296,00
Pengecatan Permukaan Baja Dengan Menie Besi	1,0000	m2	36.641,88	36.641,88
<b>Total</b>				<b>53.937,88</b>

## 3. ASB 27 - PENGECATAN GEDUNG KANTOR DAN BANGUNAN PENUNJANG KANTOR (BAHAN KAYU)

## Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi yang dilaksanakan oleh SKPD untuk melapisi permukaan bahan besi dengan tujuan memperindah, memperkuat atau melindungi.

Pengendali Belanja ( Cost Driver ) :

Jumlah meter luas ( M2 )

Satuan Pengendali Belanja Tetap ( Fix Cost ) :

= 0 per aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel ( Variable Cost ) :

= 92.460,00 per meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + ( 92.460,00 x jumlah meter )

Rincian Komponen ASB :

<b>Komponen</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga (Rp)</b>	<b>Total (Rp)</b>
Pengikisan/Pengerokan Permukaan Cat Lama	1,0000	m2	17.296,00	17.296,00
Pengecatan Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamur, 1 Lapis Cat Dasar, 3 Lapis Cat Penutup)	1,0000	m2	75.164,00	75.164,00
<b>Total</b>				<b>92.460,00</b>

### **C. KONSTRUKSI JALAN DAN PENDUKUNGNYA**

#### 1. ASB 28 - TEMBOK PENAHAN JALAN PASANGAN BATU KALI TINGGI 0,5 METER

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi pembangunan dinding penahan jalan (TPJ) yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan pasangan batu kali dengan ketinggian 0,5 meter.

Pengendali Belanja ( Cost Driver ) :

Jumlah meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap ( Fix Cost ) :

= 0 per aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel ( Variable Cost ) :

= 392.308,54 per meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + ( 392.308,54 x jumlah meter )



## Rincian Komponen ASB :

<b>Komponen</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga (Rp)</b>	<b>Total (Rp)</b>
Galian Biasa Manual	0,2000	m3	77.372,65	15.474,53
Pasangan Batu Kali	0,2525	m3	962.266,89	242.972,39
Plesteran	0,4000	m2	89.761,41	35.904,56
Siar	0,4000	m2	67.811,48	27.124,59
Urugan Sirtu Belakang Pasangan	0,2500	m3	283.329,84	70.832,46
<b>Total</b>				<b>392.308,54</b>

2. ASB 29 - TEMBOK PENAHAN JALAN PASANGAN BATU KALI  
TINGGI 1 METER

## Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi pembangunan dinding penahan jalan (TPJ) yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan pasangan batu kali dengan ketinggian 1 meter.

## Pengendali Belanja ( Cost Driver ) :

Jumlah meter

## Satuan Pengendali Belanja Tetap ( Fix Cost ) :

= 0 per aktifitas

## Satuan Pengendali Belanja Variabel ( Variable Cost ) :

= 566.599,40 per meter

## Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + ( 566.599,40 x jumlah meter )

## Rincian Komponen ASB :

<b>Komponen</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga (Rp)</b>	<b>Total (Rp)</b>
Galian Biasa Manual	0,2200	m3	77.372,65	17.021,98
Pasangan Batu Kali	0,3325	m3	962.266,89	319.953,74
Plesteran	0,3000	m2	89.761,41	26.928,42
Siar	0,9000	m2	67.811,48	61.030,33
Urugan Sirtu Belakang Pasangan	0,5000	m3	283.329,84	141.664,92
<b>Total</b>				<b>566.599,40</b>

3. ASB 30 - TEMBOK PENAHAN JALAN PASANGAN BATU KALI  
TINGGI 1,5 METER

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi pembangunan dinding penahan jalan (TPJ) yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan pasangan batu kali dengan ketinggian 1,5 meter.

Pengendali Belanja ( Cost Driver ) :

Jumlah meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap ( Fix Cost ) :

= 0 per aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel ( Variable Cost ) :

= 966.727,74 per meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + ( 966.727,74 x jumlah meter )

Rincian Komponen ASB :

<b>Komponen</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga (Rp)</b>	<b>Total (Rp)</b>
Galian Biasa Manual	0,4000	m3	77.372,65	30.949,06
Pasangan Batu Kali	0,6250	m3	962.266,89	601.416,81
Plesteran	0,3000	m2	89.761,41	26.928,42
Siar	1,4000	m2	67.811,48	94.936,07
Urugan Sirtu Belakang Pasangan	0,7500	m3	283.329,84	212.497,38
<b>Total</b>				<b>966.727,74</b>

4. ASB 31 - TEMBOK PENAHAN JALAN PASANGAN BATU KALI  
TINGGI 2 METER

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi pembangunan dinding penahan jalan (TPJ) yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan pasangan batu kali dengan ketinggian 2 meter.

Pengendali Belanja ( Cost Driver ) :

Jumlah meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap ( Fix Cost ) :

= 0 per aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel ( Variable Cost ) :

= 1.462.442,45 per meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + ( 1.462.442,45 x jumlah meter )

Rincian Komponen ASB :

<b>Komponen</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga (Rp)</b>	<b>Total (Rp)</b>
Galian Biasa Manual	0,6650	m3	77.372,65	51.452,81
Pasangan Batu Kali	1,0100	m3	962.266,89	971.889,56
Plesteran	0,3000	m2	89.761,41	26.928,42
Siar	1,9000	m2	67.811,48	128.841,81
Urugan Sirtu Belakang Pasangan	1,0000	m3	283.329,84	283.329,84
<b>Total</b>				<b>1.462.442,45</b>

5. ASB 32 - TEMBOK PENAHAN JALAN PASANGAN BATU KALI  
TINGGI 2,5 METER

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi pembangunan dinding penahan jalan (TPJ) yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan pasangan batu kali dengan ketinggian 2,5 meter.

Pengendali Belanja ( Cost Driver ) :

Jumlah meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap ( Fix Cost ) :

= 0 per aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel ( Variable Cost ) :

= 2.131.337,08 per meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + ( 2.131.337,08 x jumlah meter )

Rincian Komponen ASB :

<b>Komponen</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga (Rp)</b>	<b>Total (Rp)</b>
Galian Biasa Manual	1,3500	m3	77.372,65	104.453,08
Pasangan Batu Kali	1,5412	m3	962.266,89	1.483.045,73
Plesteran	0,3000	m2	89.761,41	26.928,42
Siar	2,4000	m2	67.811,48	162.747,55
Urugan Sirtu Belakang Pasangan	1,2500	m3	283.329,84	354.162,30
<b>Total</b>				<b>2.131.337,08</b>

6. ASB 33 - TEMBOK PENAHAN JALAN PASANGAN BATU KALI TINGGI 3 METER

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi pembangunan dinding penahan jalan (TPJ) yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan pasangan batu kali dengan ketinggian 3 meter.

Pengendali Belanja ( Cost Driver ) :

Jumlah meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap ( Fix Cost ) :

= 0 per aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel ( Variable Cost ) :

= 2.440.905,74 per meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + ( 2.440.905,74 x jumlah meter )

Rincian Komponen ASB :

<b>Komponen</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga (Rp)</b>	<b>Total (Rp)</b>
Galian Biasa Manual	1,5000	m3	77.372,65	116.058,98
Pasangan Batu Kali	1,3500	m3	962.266,89	1.299.060,30
Plesteran	2,0475	m2	89.761,41	183.786,49
Siar	0,3000	m2	67.811,48	20.343,44
Urugan Sirtu Belakang Pasangan	2,9000	m3	283.329,84	821.656,54
<b>Total</b>				<b>2.440.905,74</b>

7. ASB 34 - TEMBOK PENAHAN JALAN PASANGAN BATU KALI  
TINGGI 3,5 METER

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi pembangunan dinding penahan jalan (TPJ) yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan pasangan batu kali dengan ketinggian 3,5 meter.

Pengendali Belanja ( Cost Driver ) :

Jumlah meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap ( Fix Cost ) :

= 0 per aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel ( Variable Cost ) :

= 3.289.259,35 per meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + ( 3.289.259,35 x jumlah meter )

Rincian Komponen ASB :

<b>Komponen</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga (Rp)</b>	<b>Total (Rp)</b>
Galian Biasa Manual	1,7500	m3	77.372,65	135.402,14
Pasangan Batu Kali	1,9800	m3	962.266,89	1.905.288,44
Plesteran	2,9512	m2	89.761,41	264.903,87
Siar	0,3000	m2	67.811,48	20.343,44
Urugan Sirtu Belakang Pasangan	3,4000	m3	283.329,84	963.321,46
<b>Total</b>				<b>3.289.259,35</b>

8. ASB 35 - TEMBOK PENAHAN JALAN PASANGAN BATU KALI  
TINGGI 4 METER

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi pembangunan dinding penahan jalan (TPJ) yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan pasangan batu kali dengan ketinggian 4 meter.

Pengendali Belanja ( Cost Driver ) :

Jumlah meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap ( Fix Cost ) :

= 0 per aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel ( Variable Cost ) :

= 5.326.059,92 per meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + ( 5.326.059,92 x jumlah meter )

Rincian Komponen ASB :

<b>Komponen</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga (Rp)</b>	<b>Total (Rp)</b>
Galian Biasa Manual	2,6600	m3	77.372,65	205.811,25
Pasangan Batu Kali	4,4200	m3	962.266,89	4.253.219,65
Plesteran	0,4000	m2	89.761,41	35.904,56
Siar	3,9000	m2	67.811,48	264.464,77
Urugan Sirtu Belakang Pasangan	2,0000	m3	283.329,84	566.659,68
<b>Total</b>				<b>5.326.059,92</b>

9. ASB 36 - TEMBOK PENAHAN JALAN PASANGAN BATU KALI TINGGI  
4,5 METER

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi pembangunan dinding penahan jalan (TPJ) yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan pasangan batu kali dengan ketinggian 4,5 meter.

Pengendali Belanja ( Cost Driver ) :

Jumlah meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap ( Fix Cost ) :

= 0 per aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel ( Variable Cost ) :

= 6.325.128,25 per meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + ( 6.325.128,25 x jumlah meter )

## Rincian Komponen ASB :

<b>Komponen</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga (Rp)</b>	<b>Total (Rp)</b>
Galian Biasa Manual	3,1500	m3	77.372,65	243.723,85
Pasangan Batu Kali	5,3100	m3	962.266,89	5.109.637,19
Plesteran	0,4000	m2	89.761,41	35.904,56
Siar	4,4000	m2	67.811,48	298.370,51
Urugan Sirtu Belakang Pasangan	2,2500	m3	283.329,84	637.492,14
<b>Total</b>				<b>6.325.128,25</b>

## 10. ASB 37 - TEMBOK PENAHAN JALAN PASANGAN BATU KALI PONDASI STRAUSS TINGGI 0,5 METER

## Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi pembangunan dinding penahan jalan (TPJ) yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan pasangan batu kali dengan pondasi strauss ketinggian 0,5 meter.

## Pengendali Belanja ( Cost Driver ) :

Jumlah meter

## Satuan Pengendali Belanja Tetap ( Fix Cost ) :

= 0 per aktifitas

## Satuan Pengendali Belanja Variabel ( Variable Cost ) :

= 1.964.089,63 per meter

## Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + ( 1.964.089,63 x jumlah meter )

## Rincian Komponen ASB :

<b>Komponen</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga (Rp)</b>	<b>Total (Rp)</b>
Galian Strauss - Galian Biasa Manual	0,3768	m3	77.372,65	29.154,01
Galian Pondasi - Galian Biasa Manual	0,2000	m3	77.372,65	15.474,53
Buis Beton Bulat Ø 30 cm, Pj = 1 m	1,5000	Bh	68.000,00	102.000,00
Besi Strauss - Baja Tulangan Polos-BjTP 280	10,3855	Kg	16.844,63	174.939,90
Pemasangan bekisting untuk pondasi	0,9000	m2	322.862,50	290.576,25
Besi Pondasi - Baja Tulangan Polos-BjTP 280	4,9000	Kg	16.844,63	82.538,69
Pemasangan bekisting untuk kolom	0,5400	m2	577.018,25	311.589,86

Besi Kolom - Baja Tulangan Polos-BjTP 280	1,9845	Kg	16.844,63	33.428,17
Ring - Pemasangan bekisting untuk kolom	0,3000	m2	577.018,25	173.105,48
Besi Ring - Baja Tulangan Polos-BjTP 280	1,1025	Kg	16.844,63	18.571,20
Pasangan Batu Kali	0,0895	m3	962.266,89	86.122,89
Plesteran	0,2500	m2	89.761,41	22.440,35
Siar	0,4000	m2	67.811,48	27.124,59
Urugan Sirtu Belakang Pasangan	0,2500	m3	283.329,84	70.832,46
Beton Strauss - Beton K 225	0,2119	m3	1.403.550,94	297.412,44
Beton Pondasi - Beton K 225	0,1000	m3	1.403.550,94	140.355,09
Beton Kolom - Beton K 225	0,0405	m3	1.403.550,94	56.843,81
Beton Ring - Beton K 225	0,0225	m3	1.403.550,94	31.579,90
<b>Total</b>				<b>1.964.089,63</b>

11. ASB 38 - TEMBOK PENAHAN JALAN PASANGAN BATU KALI PONDASI STRAUSS TINGGI 1 METER

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi pembangunan dinding penahan jalan (TPJ) yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan pasangan batu kali dengan pondasi strauss ketinggian 1 meter.

Pengendali Belanja ( Cost Driver ) :

Jumlah meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap ( Fix Cost ) :

= 0 per aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel ( Variable Cost ) :

= 2.620.119,70 per meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + ( 2.620.119,70 x jumlah meter )

Rincian Komponen ASB :

<b>Komponen</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga (Rp)</b>	<b>Total (Rp)</b>
Galian Strauss - Galian Biasa Manual	0,3768	m3	77.372,65	29.154,01
Galian Pondasi - Galian Biasa Manual	0,2200	m3	77.372,65	17.021,98
Buis Beton Bulat Ø 30 cm, Pj = 1 m	1,5000	Bh	68.000,00	102.000,00
Besi Strauss - Baja Tulangan Polos-BjTP 280	10,3855	Kg	16.844,63	174.939,90



Pemasangan bekisting untuk pondasi	0,9500	m2	322.862,50	306.719,38
Besi Pondasi - Baja Tulangan Polos-BjTP 280	5,3900	Kg	16.844,63	90.792,56
Pemasangan bekisting untuk kolom	1,2600	m2	577.018,25	727.043,00
Besi Kolom - Baja Tulangan Polos-BjTP 280	3,0870	Kg	16.844,63	51.999,37
Ring - Pemasangan bekisting untuk kolom	0,3000	m2	577.018,25	173.105,48
Besi Ring - Baja Tulangan Polos-BjTP 280	1,1025	Kg	16.844,63	18.571,20
Pasangan Batu Kali	0,1370	m3	962.266,89	131.830,56
Plesteran	0,2500	m2	89.761,41	22.440,35
Siar	0,9000	m2	67.811,48	61.030,33
Urugan Sirtu Belakang Pasangan	0,5000	m3	283.329,84	141.664,92
Beton Strauss - Beton K 225	0,2119	m3	1.403.550,94	297.412,44
Beton Pondasi - Beton K 225	0,1100	m3	1.403.550,94	154.390,60
Beton Kolom - Beton K 225	0,0630	m3	1.403.550,94	88.423,71
Beton Ring - Beton K 225	0,0225	m3	1.403.550,94	31.579,90
<b>Total</b>				<b>2.620.119,70</b>

12. ASB 39 - TEMBOK PENAHAN JALAN PASANGAN BATU KALI PONDASI STRAUSS TINGGI 1,5 METER

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi pembangunan dinding penahan jalan (TPJ) yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan pasangan batu kali dengan pondasi strauss ketinggian 1,5 meter.

Pengendali Belanja ( Cost Driver ) :

Jumlah meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap ( Fix Cost ) :

= 0 per aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel ( Variable Cost ) :

= 3.510.087,19 per meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + ( 3.510.087,19 x jumlah meter )

## Rincian Komponen ASB :

<b>Komponen</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga (Rp)</b>	<b>Total (Rp)</b>
Galian Strauss - Galian Biasa Manual	0,3768	m3	77.372,65	29.154,01
Galian Pondasi - Galian Biasa Manual	0,4000	m3	77.372,65	30.949,06
Buis Beton Bulat Ø 30 cm, Pj = 1 m	1,5000	Bh	68.000,00	102.000,00
Besi Strauss - Baja Tulangan Polos-BjTP 280	10,3855	Kg	16.844,63	174.939,90
Pemasangan bekisting untuk pondasi	1,2000	m2	322.862,50	387.435,00
Besi Pondasi - Baja Tulangan Polos-BjTP 280	7,8400	Kg	16.844,63	132.061,90
Pemasangan bekisting untuk kolom	1,8000	m2	577.018,25	1.038.632,85
Besi Kolom - Baja Tulangan Polos-BjTP 280	4,4100	Kg	16.844,63	74.284,82
Ring - Pemasangan bekisting untuk kolom	0,3000	m2	577.018,25	173.105,48
Besi Ring - Baja Tulangan Polos-BjTP 280	1,1025	Kg	16.844,63	18.571,20
Pasangan Batu Kali	0,3525	m3	962.266,89	339.199,08
Plesteran	0,2500	m2	89.761,41	22.440,35
Siar	1,4000	m2	67.811,48	94.936,07
Urugan Sirtu Belakang Pasangan	0,7500	m3	283.329,84	212.497,38
Beton Strauss - Beton K 225	0,2119	m3	1.403.550,94	297.412,44
Beton Pondasi - Beton K 225	0,1600	m3	1.403.550,94	224.568,15
Beton Kolom - Beton K 225	0,0900	m3	1.403.550,94	126.319,58
Beton Ring - Beton K 225	0,0225	m3	1.403.550,94	31.579,90
<b>Total</b>				<b>3.510.087,19</b>

## 13. ASB 40 - TEMBOK PENAHAN JALAN PASANGAN BATU KALI PONDASI STRAUSS TINGGI 2 METER

## Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi pembangunan dinding penahan jalan (TPJ) yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan pasangan batu kali dengan pondasi strauss ketinggian 2 meter.

## Pengendali Belanja ( Cost Driver ) :

Jumlah meter

## Satuan Pengendali Belanja Tetap ( Fix Cost ) :

= 0 per aktifitas

## Satuan Pengendali Belanja Variabel ( Variable Cost ) :

= 4.495.653,02 per meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

$$= \text{Belanja Tetap} + \text{Belanja Variabel}$$

$$= 0 + ( 4.495.653,02 \times \text{jumlah meter} )$$

Rincian Komponen ASB :

<b>Komponen</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga (Rp)</b>	<b>Total (Rp)</b>
Galian Strauss - Galian Biasa Manual	0,3768	m3	77.372,65	29.154,01
Galian Pondasi - Galian Biasa Manual	0,6650	m3	77.372,65	51.452,81
Buis Beton Bulat Ø 30 cm, Pj = 1 m	1,5000	Bh	68.000,00	102.000,00
Besi Strauss - Baja Tulangan Polos-BjTP 280	10,3855	Kg	16.844,63	174.939,90
Pemasangan bekisting untuk pondasi	1,3500	m2	322.862,50	435.864,38
Besi Pondasi - Baja Tulangan Polos-BjTP 280	9,3100	Kg	16.844,63	156.823,51
Pemasangan bekisting untuk kolom	2,4300	m2	577.018,25	1.402.154,35
Besi Kolom - Baja Tulangan Polos-BjTP 280	5,9535	Kg	16.844,63	100.284,50
Ring - Pemasangan bekisting untuk kolom	0,3000	m2	577.018,25	173.105,48
Besi Ring - Baja Tulangan Polos-BjTP 280	1,1025	Kg	16.844,63	18.571,20
Pasangan Batu Kali	0,6760	m3	962.266,89	650.492,42
Plesteran	0,2500	m2	89.761,41	22.440,35
Siar	1,9000	m2	67.811,48	128.841,81
Urugan Sirtu Belakang Pasangan	1,0000	m3	283.329,84	283.329,84
Beton Strauss - Beton K 225	0,2119	m3	1.403.550,94	297.412,44
Beton Pondasi - Beton K 225	0,1900	m3	1.403.550,94	266.674,68
Beton Kolom - Beton K 225	0,1215	m3	1.403.550,94	170.531,44
Beton Ring - Beton K 225	0,0225	m3	1.403.550,94	31.579,90
<b>Total</b>				<b>4.495.653,02</b>

14. ASB 41 - TEMBOK PENAHAN JALAN PASANGAN BATU KALI PONDASI STRAUSS TINGGI 2,5 METER

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi pembangunan dinding penahan jalan (TPJ) yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan pasangan batu kali dengan pondasi strauss ketinggian 2,5 meter.

Pengendali Belanja ( Cost Driver ) :

Jumlah meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap ( Fix Cost ) :

= 0 per aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel ( Variable Cost ) :

= 5.658.836,24 per meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + ( 5.658.836,24 x jumlah meter )

Rincian Komponen ASB :

<b>Komponen</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga (Rp)</b>	<b>Total (Rp)</b>
Galian Strauss - Galian Biasa Manual	0,3768	m3	77.372,65	29.154,01
Galian Pondasi - Galian Biasa Manual	1,0350	m3	77.372,65	80.080,69
Buis Beton Bulat Ø 30 cm, Pj = 1 m	1,5000	Bh	68.000,00	102.000,00
Besi Strauss - Baja Tulangan Polos-BjTP 280	10,3855	Kg	16.844,63	174.939,90
Pemasangan bekisting untuk pondasi	1,5500	m2	322.862,50	500.436,88
Besi Pondasi - Baja Tulangan Polos-BjTP 280	11,2700	Kg	16.844,63	189.838,98
Pemasangan bekisting untuk kolom	3,0600	m2	577.018,25	1.765.675,85
Besi Kolom - Baja Tulangan Polos-BjTP 280	7,4970	Kg	16.844,63	126.284,19
Ring - Pemasangan bekisting untuk kolom	0,3000	m2	577.018,25	173.105,48
Besi Ring - Baja Tulangan Polos-BjTP 280	1,1025	Kg	16.844,63	18.571,20
Pasangan Batu Kali	1,1357	m3	962.266,89	1.092.846,51
Plesteran	0,2500	m2	89.761,41	22.440,35
Siar	2,4000	m2	67.811,48	162.747,55
Urugan Sirtu Belakang Pasangan	1,2500	m3	283.329,84	354.162,30
Beton Strauss - Beton K 225	0,2119	m3	1.403.550,94	297.412,44
Beton Pondasi - Beton K 225	0,2300	m3	1.403.550,94	322.816,72
Beton Kolom - Beton K 225	0,1530	m3	1.403.550,94	214.743,29
Beton Ring - Beton K 225	0,0225	m3	1.403.550,94	31.579,90
<b>Total</b>				<b>5.658.836,24</b>

15. ASB 42 - TEMBOK PENAHAN JALAN PASANGAN BATU KALI PONDASI STRAUSS TINGGI 3 METER

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi pembangunan dinding penahan jalan (TPJ) yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan pasangan batu kali dengan pondasi strauss ketinggian 3 meter.

Pengendali Belanja ( Cost Driver ) :

Jumlah meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap ( Fix Cost ) :

= 0 per aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel ( Variable Cost ) :

= 6.736.171,86 per meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + ( 6.736.171,86 x jumlah meter )

Rincian Komponen ASB :

<b>Komponen</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga (Rp)</b>	<b>Total (Rp)</b>
Galian Strauss - Galian Biasa Manual	0,3768	m3	77.372,65	29.154,01
Galian Pondasi - Galian Biasa Manual	1,3500	m3	77.372,65	104.453,08
Buis Beton Bulat Ø 30 cm, Pj = 1 m	1,5000	Bh	68.000,00	102.000,00
Besi Strauss - Baja Tulangan Polos-BjTP 280	10,3855	Kg	16.844,63	174.939,90
Pemasangan bekisting untuk pondasi	1,7500	m2	322.862,50	565.009,38
Besi Pondasi - Baja Tulangan Polos-BjTP 280	13,2300	Kg	16.844,63	222.854,45
Pemasangan bekisting untuk kolom	3,6000	m2	577.018,25	2.077.265,70
Besi Kolom - Baja Tulangan Polos-BjTP 280	8,8200	Kg	16.844,63	148.569,64
Ring - Pemasangan bekisting untuk kolom	0,3000	m2	577.018,25	173.105,48
Besi Ring - Baja Tulangan Polos-BjTP 280	1,1025	Kg	16.844,63	18.571,20
Pasangan Batu Kali	1,5750	m3	962.266,89	1.515.570,35
Plesteran	0,2500	m2	89.761,41	22.440,35
Siar	2,9000	m2	67.811,48	196.653,29
Urugan Sirtu Belakang Pasangan	1,5000	m3	283.329,84	424.994,76
Beton Strauss - Beton K 225	0,2119	m3	1.403.550,94	297.412,44
Beton Pondasi - Beton K 225	0,2700	m3	1.403.550,94	378.958,75
Beton Kolom - Beton K 225	0,1800	m3	1.403.550,94	252.639,17
Beton Ring - Beton K 225	0,0225	m3	1.403.550,94	31.579,90
<b>Total</b>				<b>6.736.171,86</b>

16. ASB 43 - TEMBOK PENAHAN JALAN PASANGAN BATU KALI PONDASI STRAUSS TINGGI 3,5 METER

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi pembangunan dinding penahan jalan (TPJ) yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan pasangan batu kali dengan pondasi strauss ketinggian 3,5 meter.

Pengendali Belanja ( Cost Driver ) :

Jumlah meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap ( Fix Cost ) :

= 0 per aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel ( Variable Cost ) :

= 8.335.536,06 per meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + ( 8.335.536,06 x jumlah meter )

Rincian Komponen ASB :

<b>Komponen</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga (Rp)</b>	<b>Total (Rp)</b>
Galian Strauss - Galian Biasa Manual	0,3768	m3	77.372,65	29.154,01
Galian Pondasi - Galian Biasa Manual	1,9800	m3	77.372,65	153.197,85
Buis Beton Bulat Ø 30 cm, Pj = 1 m	1,5000	Bh	68.000,00	102.000,00
Besi Strauss - Baja Tulangan Polos-BjTP 280	10,3855	Kg	16.844,63	174.939,90
Pemasangan bekisting untuk pondasi	2,0500	m2	322.862,50	661.868,13
Besi Pondasi - Baja Tulangan Polos-BjTP 280	16,1700	Kg	16.844,63	272.377,67
Pemasangan bekisting untuk kolom	4,2300	m2	577.018,25	2.440.787,20
Besi Kolom - Baja Tulangan Polos-BjTP 280	10,3635	Kg	16.844,63	174.569,32
Ring - Pemasangan bekisting untuk kolom	0,3000	m2	577.018,25	173.105,48
Besi Ring - Baja Tulangan Polos-BjTP 280	1,1025	Kg	16.844,63	18.571,20
Pasangan Batu Kali	2,3872	m3	962.266,89	2.297.123,52
Plesteran	0,2500	m2	89.761,41	22.440,35
Siar	3,4000	m2	67.811,48	230.559,03
Urugan Sirtu Belakang Pasangan	1,7500	m3	283.329,84	495.827,22
Beton Strauss - Beton K 225	0,2119	m3	1.403.550,94	297.412,44
Beton Pondasi - Beton K 225	0,3300	m3	1.403.550,94	463.171,81
Beton Kolom - Beton K 225	0,2115	m3	1.403.550,94	296.851,02
Beton Ring - Beton K 225	0,0225	m3	1.403.550,94	31.579,90
<b>Total</b>				<b>8.335.536,06</b>

17. ASB 44 - TEMBOK PENAHAN JALAN PASANGAN BATU KALI PONDASI STRAUSS TINGGI 4 METER

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi pembangunan dinding penahan jalan (TPJ) yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan pasangan batu kali dengan pondasi strauss ketinggian 4 meter.

Pengendali Belanja ( Cost Driver ) :

Jumlah meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap ( Fix Cost ) :

= 0 per aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel ( Variable Cost ) :

= 10.446.569,09 per meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + ( 10.446.569,09 x jumlah meter )

Rincian Komponen ASB :

<b>Komponen</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga (Rp)</b>	<b>Total (Rp)</b>
Galian Strauss - Galian Biasa Manual	0,3768	m3	77.372,65	29.154,01
Galian Pondasi - Galian Biasa Manual	2,6600	m3	77.372,65	205.811,25
Buis Beton Bulat Ø 30 cm, Pj = 1 m	1,5000	Bh	68.000,00	102.000,00
Besi Strauss - Baja Tulangan Polos-BjTP 280	10,3855	Kg	16.844,63	174.939,90
Pemasangan bekisting untuk pondasi	2,2500	m2	322.862,50	726.440,63
Besi Pondasi - Baja Tulangan Polos-BjTP 280	18,6200	Kg	16.844,63	313.647,01
Pemasangan bekisting untuk kolom	4,8600	m2	577.018,25	2.804.308,70
Besi Kolom - Baja Tulangan Polos-BjTP 280	11,9070	Kg	16.844,63	200.569,01
Ring - Pemasangan bekisting untuk kolom	0,3000	m2	577.018,25	173.105,48
Besi Ring - Baja Tulangan Polos-BjTP 280	1,1025	Kg	16.844,63	18.571,20
Pasangan Batu Kali	3,7745	m3	962.266,89	3.632.076,38
Plesteran	0,3500	m2	89.761,41	31.416,49
Siar	3,9000	m2	67.811,48	264.464,77
Urugan Sirtu Belakang Pasangan	2,0000	m3	283.329,84	566.659,68
Beton Strauss - Beton K 225	0,2119	m3	1.403.550,94	297.412,44
Beton Pondasi - Beton K 225	0,3800	m3	1.403.550,94	533.349,36
Beton Kolom - Beton K 225	0,2430	m3	1.403.550,94	341.062,88
Beton Ring - Beton K 225	0,0225	m3	1.403.550,94	31.579,90
<b>Total</b>				<b>10.446.569,09</b>

18. ASB 45 - TEMBOK PENAHAN JALAN PASANGAN BATU KALI PONDASI STRAUSS TINGGI 4,5 METER

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi pembangunan dinding penahan jalan (TPJ) yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan pasangan batu kali dengan pondasi strauss ketinggian 4,5 meter.

Pengendali Belanja ( Cost Driver ) :

Jumlah meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap ( Fix Cost ) :

= 0 per aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel ( Variable Cost ) :

= 11.922.809,85 per meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + ( 11.922.809,85 x jumlah meter )

Rincian Komponen ASB :

<b>Komponen</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga (Rp)</b>	<b>Total (Rp)</b>
Galian Strauss - Galian Biasa Manual	0,3768	m3	77.372,65	29.154,01
Galian Pondasi - Galian Biasa Manual	3,1500	m3	77.372,65	243.723,85
Buis Beton Bulat Ø 30 cm, Pj = 1 m	1,5000	Bh	68.000,00	102.000,00
Besi Strauss - Baja Tulangan Polos-BjTP 280	10,3855	Kg	16.844,63	174.939,90
Pemasangan bekisting untuk pondasi	2,5000	m2	322.862,50	807.156,25
Besi Pondasi - Baja Tulangan Polos-BjTP 280	20,5800	Kg	16.844,63	346.662,49
Pemasangan bekisting untuk kolom	5,4000	m2	577.018,25	3.115.898,55
Besi Kolom - Baja Tulangan Polos-BjTP 280	13,2300	Kg	16.844,63	222.854,45
Ring - Pemasangan bekisting untuk kolom	0,3000	m2	577.018,25	173.105,48
Besi Ring - Baja Tulangan Polos-BjTP 280	1,1025	Kg	16.844,63	18.571,20
Pasangan Batu Kali	4,5975	m3	962.266,89	4.424.022,03
Plesteran	0,3500	m2	89.761,41	31.416,49
Siar	4,4000	m2	67.811,48	298.370,51
Urugan Sirtu Belakang Pasangan	2,2500	m3	283.329,84	637.492,14
Beton Strauss - Beton K 225	0,2119	m3	1.403.550,94	297.412,44
Beton Pondasi - Beton K 225	0,4200	m3	1.403.550,94	589.491,39
Beton Kolom - Beton K 225	0,2700	m3	1.403.550,94	378.958,75
Beton Ring - Beton K 225	0,0225	m3	1.403.550,94	31.579,90
<b>Total</b>				<b>11.922.809,85</b>



## 19. ASB 46 - PEMELIHARAAN BERKALA HOTMIX, AC-WC(L) (5 CM)

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi pemeliharaan jalan aspal yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan bahan laston lapis aus (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 ) :

= 149.316,27 per meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + ( 149.316,27 x jumlah meter )

Rincian Komponen ASB :

<b>Komponen</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga (Rp)</b>	<b>Total (Rp)</b>
Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,3333	Liter	7.304,27	2.434,51
Laston Lapis Aus (AC-WC) Penghamparan	0,1146	Ton	1.281.690,70	146.881,75
<b>Total</b>				<b>149.316,27</b>

## 20. ASB 46 - PEMELIHARAAN BERKALA HOTMIX, HRS-WC(L) (3 CM)

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi pemeliharaan jalan aspal yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan bahan Laston Lapis Aus (HRS-WC) ketebalan 3 cm.

Pengendali Belanja ( Cost Driver ) :

Jumlah meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap ( Fix Cost ) :

= 0 per aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel ( Variable Cost ) :

= 93.345,15 per meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

$$= \text{Belanja Tetap} + \text{Belanja Variabel}$$

$$= 0 + ( 93.345,15 \times \text{jumlah meter} )$$

Rincian Komponen ASB :

<b>Komponen</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga (Rp)</b>	<b>Total (Rp)</b>
Lataston Lapis Aus (HRS-WC) Penghamparan	0,0660	Ton	1.414.320,42	93.345,15
<b>Total</b>				<b>93.345,15</b>

21. ASB 48 - PEMBANGUNAN JALAN HOTMIX, AC-BC (L) (6 CM) + AC-WC (5 CM)

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi pembangunan jalan aspal yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan bahan laston lapis aus (AC-WC) ketebalan 5 cm dan bahan Laston Lapis antara (AC-BC) ketebalan 6 cm.

Pengendali Belanja ( Cost Driver ) :

Jumlah meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap ( Fix Cost ) :

= 0 per aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel ( Variable Cost ) :

= 523.624,43 per meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

$$= \text{Belanja Tetap} + \text{Belanja Variabel}$$

$$= 0 + ( 523.624,43 \times \text{jumlah meter} )$$

Rincian Komponen ASB :

<b>Komponen</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga (Rp)</b>	<b>Total (Rp)</b>
Galian Biasa Mekanik	0,3000	m3	132.496,24	39.748,87
Lapis Pondasi Agregat Kelas B (Penghamparan)	0,2500	m3	368.119,82	92.029,96
Lapis Pondasi Agregat Kelas A (Penghamparan)	0,1500	m3	383.119,30	57.467,90
Lapis Resap Pengikat - Aspal Emulsi	0,3333	Liter	14.479,70	4.826,08
Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,3333	Liter	7.304,27	2.434,51
Laston Lapis Aus (AC-WC) Penghamparan	0,1146	Ton	1.281.690,70	146.881,75
Laston Lapis Antara (AC-BC) Penghamparan	0,1392	Ton	1.294.794,24	180.235,36
<b>Total</b>				<b>523.624,43</b>

## 22. ASB 49 - PENINGKATAN STRUKTUR JALAN BETON, L4 (20 CM)

## Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi peningkatan jalan beton yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan bahan Readymix Mutu K-350, lebar jalan 4 meter dan ketebalan 20 cm.

## Pengendali Belanja ( Cost Driver ) :

Jumlah meter

## Satuan Pengendali Belanja Tetap ( Fix Cost ) :

= 0 per aktifitas

## Satuan Pengendali Belanja Variabel ( Variable Cost ) :

= 302.873,99 per meter

## Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + ( 302.873,99 x jumlah meter )

## Rincian Komponen ASB :

<b>Komponen</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga (Rp)</b>	<b>Total (Rp)</b>
Perkerasan Beton Semen (Readymix K-350) dengan tulangan	0,2000	m3	1.514.369,96	302.873,99
<b>Total</b>				<b>302.873,99</b>

## 23. ASB 50 - PEMBANGUNAN STRUKTUR JALAN BETON, L4 (20 CM)

## Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi pembangunan jalan beton yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan bahan Readymix Mutu K-350, lapis pondasi aggr B, lebar jalan 4 meter dan ketebalan 20 cm.

## Pengendali Belanja ( Cost Driver ) :

Jumlah meter

## Satuan Pengendali Belanja Tetap ( Fix Cost ) :

= 0 per aktifitas

## Satuan Pengendali Belanja Variabel ( Variable Cost ) :

= 1.645.257,57 per meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

$$= \text{Belanja Tetap} + \text{Belanja Variabel}$$

$$= 0 + ( 1.645.257,57 \times \text{jumlah meter} )$$

Rincian Komponen ASB :

<b>Komponen</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga (Rp)</b>	<b>Total (Rp)</b>
Galian Biasa Manual	0,1800	m3	77.372,65	13.927,08
Perkerasan Beton Semen (Readymix K-350) Dengan Tulangan	0,9800	m3	1.514.369,96	1.484.082,56
Lapis Pondasi Agregat Kelas B (Penghamparan)	0,4000	m3	368.119,82	147.247,93
<b>Total</b>				<b>1.645.257,57</b>

24. ASB 51 - PEMBANGUNAN STRUKTUR JALAN BETON, L6 (20 CM)

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi pembangunan jalan beton yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan menggunakan bahan Readymix Mutu K-350, lapis pondasi aggr B, lebar jalan 6 meter dan ketebalan 20 cm.

Pengendali Belanja ( Cost Driver ) :

Jumlah meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap ( Fix Cost ) :

= 0 per aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel ( Variable Cost ) :

= 2.251.005,55 per meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

$$= \text{Belanja Tetap} + \text{Belanja Variabel}$$

$$= 0 + ( 2.251.005,55 \times \text{jumlah meter} )$$

Rincian Komponen ASB :

<b>Komponen</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga (Rp)</b>	<b>Total (Rp)</b>
Galian Biasa Manual	0,1800	m3	77.372,65	13.927,08
Perkerasan Beton Semen (Readymix K-350) Dengan Tulangan	1,3800	m3	1.514.369,96	2.089.830,54
Lapis Pondasi Agregat Kelas B (Penghamparan)	0,4000	m3	368.119,82	147.247,93
<b>Total</b>				<b>2.251.005,55</b>

25. ASB 52 - PELEBARAN JALAN RIGID, AC-BC (L) (6 CM) + AC-WC (5 CM)  
+ BETON (25 CM)

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi pelebaran jalan beton dan lapisan aspal yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan bahan laston lapis aus (AC-WC) ketebalan 5 cm, bahan Laston Lapis Antara (AC-BC) ketebalan 6 cm dan bahan beton K-255 dengan ketebalan 25 cm.

Pengendali Belanja ( Cost Driver ) :

Jumlah meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap ( Fix Cost ) :

= 0 per aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel ( Variable Cost ) :

= 2.258.781,47 per meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + ( 2.258.781,47 x jumlah meter )

Rincian Komponen ASB :

<b>Komponen</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga (Rp)</b>	<b>Total (Rp)</b>
Galian Biasa Manual	0,2500	m3	77.372,65	19.343,16
Beton K 225	0,2500	m3	1.403.550,94	350.887,74
Lapis Resap Pengikat - Aspal Emulsi	0,3333	Liter	14.479,70	4.826,08
Lapis Perekat - Aspal Emulsi	1,5000	Liter	7.304,27	10.956,41
Laston Lapis Aus (AC-WC) Penghamparan	0,6303	Ton	1.281.690,70	807.849,65
Laston Lapis Antara (AC-BC) Penghamparan	0,7656	Ton	1.294.794,24	991.294,47
Lapis Pondasi Agregat Kelas B (Penghamparan)	0,2000	m3	368.119,82	73.623,96
<b>Total</b>				<b>2.258.781,47</b>

26. ASB 53 - PELEBARAN JALAN RIGID, AC-BC (L) (8 CM) + AC-WC (5 CM) + BETON (25 CM)

Deskripsi :

Aktivitas ini merupakan pekerjaan konstruksi pelebaran jalan beton dan lapisan aspal yang dilaksanakan oleh SKPD teknis dengan bahan laston lapis aus (AC-WC) ketebalan 5 cm, bahan Laston Lapis Antara (AC-BC) ketebalan 8 cm dan bahan beton K-255 dengan ketebalan 25 cm.

Pengendali Belanja ( Cost Driver ) :

Jumlah meter

Satuan Pengendali Belanja Tetap ( Fix Cost ) :

= 0 per aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel ( Variable Cost ) :

= 2.631.403,21 per meter

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 0 + ( 2.631.403,21 x jumlah meter )

Rincian Komponen ASB :

<b>Komponen</b>	<b>Koef</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga (Rp)</b>	<b>Total (Rp)</b>
Galian Biasa Manual	0,5000	m3	77.372,65	38.686,33
Beton K 225	0,5000	m3	1.403.550,94	701.775,47
Lapis Resap Pengikat - Aspal Emulsi	0,6666	Liter	14.479,70	9.652,17
Lapis Perekat - Aspal Emulsi	1,1666	Liter	7.304,27	8.521,16
Laston Lapis Aus (AC-WC) Penghamparan	0,6303	Ton	1.281.690,70	807.849,65
Laston Lapis Antara (AC-BC) Penghamparan	0,7656	Ton	1.294.794,24	991.294,47
Lapis Pondasi Agregat Kelas B (Penghamparan)	0,2000	m3	368.119,82	73.623,96
<b>Total</b>				<b>2.631.403,21</b>

## ASB NON KONSTRUKSI

### A. BIMBINGAN TEKNIS

1. ASB 54 - BIMBINGAN TEKNIS ASN - DALAM DAERAH – DALAM KANTOR - SETENGAH HARI

Deskripsi :

Aktivitas ini 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 ) :

= 250.000 per aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel ( Variable Cost ) :

= 3.875.500 per peserta, per hari

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 250.000 + ( 115.500 x jumlah peserta + 10.000 x jumlah peserta x jumlah hari + 3.750.000 x jumlah hari )

Rincian Komponen ASB :

Komponen	Koef 1	Satuan 1	Koef 2	Satuan 2	Harga (Rp)	Total (Rp)
<b><u>Fix Cost (Kegiatan)</u></b>						<b>250.000</b>
Banner Biasa	5	M2	2	Buah	25.000	250.000
<b><u>Variable Cost</u></b>						
<b><u>Orang</u></b>						<b>115.500</b>
Block Note Biasa	1	Buah			5.000	5.000
Ballpoint Biasa	1	Buah			3.000	3.000
Goodie Bag	1	Buah			45.000	45.000
Prokes Meeting Kit	1	Paket			40.000	40.000
Penggandaan (Materi)	75	Lembar			300	22.500
<b><u>Orang x Hari</u></b>						<b>10.000</b>
Makan dan Minum	1	Per Kotak			10.000	10.000
<b><u>Hari</u></b>						<b>3.750.000</b>
Minum Kopi/Teh Tradisional (10 ltr)	1	Paket			150.000	150.000
Honorarium Narasumber/Pembahas-Pejabat Eselon III ke Bawah/Yang disetarakan	1	Orang	4	Jam	900.000	3.600.000
<b>Total</b>						<b>4.125.500</b>

2. ASB 55 - BIMBINGAN TEKNIS ASN - DALAM DAERAH - DALAM KANTOR - PENUH HARI

Deskripsi :

Aktivitas ini 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 ) :

= 250.000 per aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel ( Variable Cost ) :

= 7.485.500 per peserta, per hari

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 250.000 + ( 115.500 x jumlah peserta + 20.000 x jumlah peserta x jumlah hari + 7.350.000 x jumlah hari )

Rincian Komponen ASB :

<b>Komponen</b>	<b>Koef 1</b>	<b>Satuan 1</b>	<b>Koef 2</b>	<b>Satuan 2</b>	<b>Harga (Rp)</b>	<b>Total (Rp)</b>
<b><u>Fix Cost (Kegiatan)</u></b>						<b>250.000</b>
Banner Biasa	5	M2	2	Buah	25.000	250.000
<b><u>Variable Cost</u></b>						
<b><u>Orang</u></b>						<b>115.500</b>
Block Note Biasa	1	Buah			5.000	5.000
Ballpoint Biasa	1	Buah			3.000	3.000
Goodie Bag	1	Buah			45.000	45.000
Prokes Meeting Kit	1	Paket			40.000	40.000
Penggandaan (Materi)	75	Lembar			300	22.500
<b><u>Orang x Hari</u></b>						<b>20.000</b>
Makan dan Minum	2	Per Kotak			10.000	20.000
<b><u>Hari</u></b>						<b>7.350.000</b>
Minum Kopi/Teh Tradisional (10 ltr)	1	Paket			150.000	150.000
Honorarium Narasumber/Pembahas-Pejabat Eselon III ke Bawah/Yang disetarakan	1	Orang	8	Jam	900.000	7.200.000
<b>Total</b>						<b>7.735.500</b>



3. ASB 56 - BIMBINGAN TEKNIS ASN - DALAM DAERAH - LUAR KANTOR  
- SETENGAH HARI

Deskripsi :

Aktivitas ini 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  $\leq 4$  jam.

Pengendali Belanja ( Cost Driver ) :

Jumlah peserta, jumlah hari

Satuan Pengendali Belanja Tetap ( Fix Cost ) :

= 250.000 per aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel ( Variable Cost ) :

= 4.003.500 per peserta, per hari

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 250.000 + ( 115.500 x jumlah peserta + 288.000 x jumlah peserta x jumlah hari + 3.600.000 x jumlah hari )

Rincian Komponen ASB :

Komponen	Koef 1	Satuan 1	Koef 2	Satuan 2	Harga (Rp)	Total (Rp)
<b><u>Fix Cost (Kegiatan)</u></b>						<b>250.000</b>
Banner Biasa	5	M2	2	Buah	25.000	250.000
<b><u>Variable Cost</u></b>						
<b><u>Orang</u></b>						<b>115.500</b>
Block Note Biasa	1	Buah			5.000	5.000
Ballpoint Biasa	1	Buah			3.000	3.000
Goodie Bag	1	Buah			45.000	45.000
Prokes Meeting Kit	1	Paket			40.000	40.000
Penggandaan (Materi)	75	Lembar			300	22.500
<b><u>Orang x Hari</u></b>						<b>288.000</b>
Sewa ruang rapat/pertemuan Halfday JAWA TIMUR, Eselon III s/d Staf	1	Orang / Paket			288.000	288.000
<b><u>Hari</u></b>						<b>3.600.000</b>
Honorarium Narasumber/Pembahas-Pejabat Eselon III ke Bawah/Yang disetarakan	1	Orang	4	Jam	900.000	3.600.000
<b>Total</b>						<b>4.253.500</b>

**Keterangan :** Paket Meeting sudah termasuk Makan 1x, Snack 1x, Rehat Kopi/Teh, Ruang Pertemuan dan Fasilitas Lainnya.

4. ASB 57 - BIMBINGAN TEKNIS ASN - DALAM DAERAH - LUAR KANTOR  
- PENUH HARI

Deskripsi :

Aktivitas ini 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 di atas 4 jam.

Pengendali Belanja ( Cost Driver ) :

Jumlah peserta, jumlah hari

Satuan Pengendali Belanja Tetap ( Fix Cost ) :

= 250.000 per aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel ( Variable Cost ) :

= 7.660.500 per peserta, per hari

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 250.000 + ( 115.500 x jumlah peserta + 345.000 x jumlah peserta x jumlah hari + 7.200.000 x jumlah hari )

Rincian Komponen ASB :

<b>Komponen</b>	<b>Koef 1</b>	<b>Satuan 1</b>	<b>Koef 2</b>	<b>Satuan 2</b>	<b>Harga (Rp)</b>	<b>Total (Rp)</b>
<b><u>Fix Cost (Kegiatan)</u></b>						<b>250.000</b>
Banner Biasa	5	M2	2	Buah	25.000	250.000
<b><u>Variable Cost</u></b>						
<b><u>Orang</u></b>						<b>115.500</b>
Block Note Biasa	1	Buah			5.000	5.000
Ballpoint Biasa	1	Buah			3.000	3.000
Goodie Bag	1	Buah			45.000	45.000
Prokes Meeting Kit	1	Paket			40.000	40.000
Penggandaan (Materi)	75	Lembar			300	22.500
<b><u>Orang x Hari</u></b>						<b>345.000</b>
Sewa ruang rapat/pertemuan Fullday JAWA TIMUR, Eselon III s/d Staf	1	Orang / Paket			345.000	345.000
<b><u>Hari</u></b>						<b>7.200.000</b>
Honorarium Narasumber/Pembahas-Pejabat Eselon III ke Bawah/Yang disetarakan	1	Orang	8	Jam	900.000	7.200.000
<b>Total</b>						<b>7.910.500</b>

**Keterangan** : Paket Meeting sudah termasuk Makan 1x, Snack 2x, Rehat Kopi/Teh, Ruang Pertemuan dan Fasilitas Lainnya.

## 5. ASB 58 - BIMBINGAN TEKNIS ASN - LUAR DAERAH

## Deskripsi :

Aktivitas ini dilaksanakan oleh SKPD untuk memberikan bimbingan teknis kepada ASN melalui kegiatan tatap muka secara langsung. Aktivitas ini diselenggarakan di luar daerah dengan akomodasi penginapan.

## Pengendali Belanja ( Cost Driver ) :

Jumlah peserta, jumlah hari

## Satuan Pengendali Belanja Tetap ( Fix Cost ) :

= 250.000 per aktifitas

## Satuan Pengendali Belanja Variabel ( Variable Cost ) :

= 8.643.500 per peserta, per hari

## Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 250.000 + ( 115.500 x jumlah peserta + 1.028.000 x jumlah peserta x jumlah hari + 7.500.000 x jumlah hari )

## Rincian Komponen ASB :

Komponen	Koef 1	Satuan 1	Koef 2	Satuan 2	Harga (Rp)	Total (Rp)
<b><u>Fix Cost (Kegiatan)</u></b>						<b>250.000</b>
Banner Biasa	5	M2	2	Buah	25.000	250.000
<b><u>Variable Cost</u></b>						
<b><u>Orang</u></b>						<b>115.500</b>
Block Note Biasa	1	Buah			5.000	5.000
Ballpoint Biasa	1	Buah			3.000	3.000
Goodie Bag	1	Buah			45.000	45.000
Prokes Meeting Kit	1	Paket			40.000	40.000
Penggandaan (Materi)	75	Lembar			300	22.500
<b><u>Orang x Hari</u></b>						<b>1.028.000</b>
Sewa ruang rapat/pertemuan Fullboard JAWA TIMUR, Eselon III s/d Staf	1	Orang			1.028.000	1.028.000
<b><u>Hari</u></b>						<b>7.500.000</b>
Honorarium Narasumber/Pembahas-Pejabat Eselon III ke Bawah/Yang disetarakan	1	Orang	8	Jam	900.000	7.200.000
Transportasi Narasumber Sosialisasi dan Sejenisnya Luar Daerah	1	Orang	1	Kali	300.000	300.000
<b>Total</b>						<b>8.893.500</b>

**Keterangan :** Paket Meeting sudah termasuk Akomodasi 1 Malam, Makan 3x, Snack 2x, Rehat Kopi/Teh, Ruang Pertemuan dan Fasilitas Lainnya. Biaya belum termasuk Perjalanan Dinas sebagai Panitia Pelaksana dan Sewa Kendaraan.

6. ASB 59 - BIMBINGAN TEKNIS NON ASN - DALAM DAERAH - DALAM KANTOR- SETENGAH HARI

Deskripsi :

Aktivitas ini 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  $\leq 4$  jam.

Pengendali Belanja ( Cost Driver ) :

Jumlah peserta, jumlah hari

Satuan Pengendali Belanja Tetap ( Fix Cost ) :

= 250.000 per aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel ( Variable Cost ) :

= 3.983.000 per peserta, per hari

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 250.000 + ( 123.000 x jumlah peserta + 110.000 x jumlah peserta x jumlah hari + 3.750.000 x jumlah hari )

Rincian Komponen ASB :

<b>Komponen</b>	<b>Koef 1</b>	<b>Satuan 1</b>	<b>Koef 2</b>	<b>Satuan 2</b>	<b>Harga (Rp)</b>	<b>Total (Rp)</b>
<b><u>Fix Cost (Kegiatan)</u></b>						<b>250.000</b>
Banner Biasa	5	M2	2	Buah	25.000	250.000
<b><u>Variable Cost</u></b>						
<b><u>Orang</u></b>						<b>123.000</b>
Block Note Biasa	1	Buah			5.000	5.000
Ballpoint Biasa	1	Buah			3.000	3.000
Goodie Bag	1	Buah			45.000	45.000
Prokes Meeting Kit	1	Paket			40.000	40.000
Penggandaan (Materi)	100	Lembar			300	30.000
<b><u>Orang x Hari</u></b>						<b>110.000</b>
Makan dan Minum	1	Per Kotak			10.000	10.000
Uang Harian Perjalanan Dinas Dalam Daerah Non PNS	1	Orang / Hari			100.000	100.000
<b><u>Hari</u></b>						<b>3.750.000</b>
Minum Kopi/Teh Tradisional (10 ltr)	1	Paket			150.000	150.000
Honorarium Narasumber/Pembahas-Pejabat Eselon III ke Bawah/Yang disetarakan	1	Orang	4	Jam	900.000	3.600.000
<b>Total</b>						<b>4.233.000</b>

7. ASB 60 - BIMBINGAN TEKNIS NON ASN - DALAM DAERAH - DALAM KANTOR -PENUH HARI

Deskripsi :

Aktivitas ini 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 ) :

= 250.000 per aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel ( Variable Cost ) :

= 7.593.000per peserta, per hari

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 250.000 + ( 123.000 x jumlah peserta + 120.000 x jumlah peserta x jumlah hari + 7.350.000 x jumlah hari )

Rincian Komponen ASB :

<b>Komponen</b>	<b>Koef 1</b>	<b>Satuan 1</b>	<b>Koef 2</b>	<b>Satuan 2</b>	<b>Harga (Rp)</b>	<b>Total (Rp)</b>
<b><u>Fix Cost (Kegiatan)</u></b>						<b>250.000</b>
Banner Biasa	5	M2	2	Buah	25.000	250.000
<b><u>Variable Cost</u></b>						
<b><u>Orang</u></b>						<b>123.000</b>
Block Note Biasa	1	Buah			5.000	5.000
Ballpoint Biasa	1	Buah			3.000	3.000
Goodie Bag	1	Buah			45.000	45.000
Prokes Meeting Kit	1	Paket			40.000	40.000
Penggandaan (Materi)	100	Lembar			300	30.000
<b><u>Orang x Hari</u></b>						<b>120.000</b>
Makan dan Minum	2	Per Kotak			10.000	20.000
Uang Harian Perjalanan Dinas Dalam Daerah Non PNS	1	Orang / Hari			100.000	100.000
<b><u>Hari</u></b>						<b>7.350.000</b>
Minum Kopi/Teh Tradisional (10 ltr)	1	Paket			150.000	150.000
Honorarium Narasumber/Pembahas-Pejabat Eselon III ke Bawah/Yang disetarakan	1	Orang	8	Jam	900.000	7.200.000
<b>Total</b>						<b>7.843.000</b>

8. ASB 61 - BIMBINGAN TEKNIS NON ASN - DALAM DAERAH - LUAR KANTOR - SETENGAH HARI

Deskripsi :

Aktivitas ini 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 waktupelaksanaan bimbingan teknis  $\leq 4$  jam.

Pengendali Belanja ( Cost Driver ) :

Jumlah peserta, jumlah hari

Satuan Pengendali Belanja Tetap ( Fix Cost ) :

= 250.000 per aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel ( Variable Cost ) :

= 4.111.000 per peserta, per hari

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 250.000 + ( 123.000 x jumlah peserta + 388.000 x jumlah peserta x jumlah hari + 3.600.000 x jumlah hari )

Rincian Komponen ASB :

Komponen	Koef 1	Satuan 1	Koef 2	Satuan 2	Harga (Rp)	Total (Rp)
<b><u>Fix Cost (Kegiatan)</u></b>						<b>250.000</b>
Banner Biasa	5	M2	2	Buah	25.000	250.000
<b><u>Variable Cost</u></b>						
<b><u>Orang</u></b>						<b>123.000</b>
Block Note Biasa	1	Buah			5.000	5.000
Ballpoint Biasa	1	Buah			3.000	3.000
Goodie Bag	1	Buah			45.000	45.000
Prokes Meeting Kit	1	Paket			40.000	40.000
Penggandaan (Materi)	100	Lembar			300	30.000
<b><u>Orang x Hari</u></b>						<b>388.000</b>
Sewa ruang rapat/pertemuan Halfday JAWA TIMUR, Eselon III s/d Staf	1	Orang / Paket			288.000	288.000
Uang Harian Perjalanan Dinas Dalam Daerah Non PNS	1	Orang / Hari			100.000	100.000
<b><u>Hari</u></b>						<b>3.600.000</b>
Honorarium Narasumber/Pembahas-Pejabat Eselon III ke Bawah/Yang disetarakan	1	Orang	4	Jam	900.000	3.600.000
<b>Total</b>						<b>4.361.000</b>

**Keterangan :** Paket Meeting sudah termasuk Makan 1x, Snack 1x, Rehat Kopi/Teh, Ruang Pertemuan dan Fasilitas Lainnya.

9. ASB 62 - BIMBINGAN TEKNIS NON ASN - DALAM DAERAH - LUAR KANTOR - PENUH HARI

Deskripsi :

Aktivitas ini 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 di atas 4 jam.

Pengendali Belanja ( Cost Driver ) :

Jumlah peserta, jumlah hari

Satuan Pengendali Belanja Tetap ( Fix Cost ) :

= 250.000 per aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel ( Variable Cost ) :

= 7.768.000 per peserta, per hari

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 250.000 + ( 123.000 x jumlah peserta + 445.000 x jumlah peserta x jumlah hari + 7.200.000 x jumlah hari )

Rincian Komponen ASB :

Komponen	Koef 1	Satuan 1	Koef 2	Satuan 2	Harga (Rp)	Total (Rp)
<b><u>Fix Cost (Kegiatan)</u></b>						<b>250.000</b>
Banner Biasa	5	M2	2	Buah	25.000	250.000
<b><u>Variable Cost</u></b>						
<b><u>Orang</u></b>						<b>123.000</b>
Block Note Biasa	1	Buah			5.000	5.000
Ballpoint Biasa	1	Buah			3.000	3.000
Goodie Bag	1	Buah			45.000	45.000
Prokes Meeting Kit	1	Paket			40.000	40.000
Penggandaan (Materi)	100	Lembar			300	30.000
<b><u>Orang x Hari</u></b>						<b>445.000</b>
Sewa ruang rapat/pertemuan Fullday JAWA TIMUR, Eselon III s/d Staf	1	Orang / Paket			345.000	345.000
Uang Harian Perjalanan Dinas Dalam Daerah Non PNS	1	Orang / Hari			100.000	100.000
<b><u>Hari</u></b>						<b>7.200.000</b>
Honorarium Narasumber/Pembahas-Pejabat Eselon III ke Bawah/Yang disetarakan	1	Orang	8	Jam	900.000	7.200.000
<b>Total</b>						<b>8.018.000</b>

**Keterangan :** Paket Meeting sudah termasuk Makan 1x, Snack 2x, Rehat Kopi/Teh, Ruang Pertemuan dan Fasilitas Lainnya.

## 10. ASB 63 - BIMBINGAN TEKNIS NON ASN - LUAR DAERAH

Deskripsi :

Aktivitas ini dilaksanakan oleh SKPD untuk memberikan bimbingan teknis kepada Non ASN melalui kegiatan tatap muka secara langsung. Aktivitas ini diselenggarakan di luar daerah dengan akomodasi penginapan.

Pengendali Belanja ( Cost Driver ) :

Jumlah peserta, jumlah hari

Satuan Pengendali Belanja Tetap ( Fix Cost ) :

= 250.000 per aktifitas

Satuan Pengendali Belanja Variabel ( Variable Cost ) :

= 9.001.000 per peserta, per hari

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= 250.000 + ( 123.000x jumlah peserta + 1.378.000 x jumlah peserta x jumlah hari + 7.500.000 x jumlah hari )

Rincian Komponen ASB :

<b>Komponen</b>	<b>Koef 1</b>	<b>Satuan 1</b>	<b>Koef 2</b>	<b>Satuan 2</b>	<b>Harga (Rp)</b>	<b>Total (Rp)</b>
<b><i>Fix Cost (Kegiatan)</i></b>						<b>250.000</b>
Banner Biasa	5	M2	2	Buah	25.000	250.000
<b><i>Variable Cost</i></b>						
<b><i>Orang</i></b>						<b>123.000</b>
Block Note Biasa	1	Buah			5.000	5.000
Ballpoint Biasa	1	Buah			3.000	3.000
Goodie Bag	1	Buah			45.000	45.000
Prokes Meeting Kit	1	Paket			40.000	40.000
Penggandaan (Materi)	100	Lembar			300	30.000
<b><i>Orang x Hari</i></b>						<b>1.378.000</b>
Sewa ruang rapat/pertemuan Fullboard JAWA TIMUR, Eselon III s/d Staf	1	Orang / Paket			1.028.000	1.028.000
Uang Harian JAWA TIMUR, Non PNS	1	Orang / Hari			350.000	350.000
<b><i>Hari</i></b>						<b>7.500.000</b>
Honorarium Narasumber/Pembahas-Pejabat Eselon III ke Bawah/Yang disetarakan	1	Orang	8	Jam	900.000	7.200.000
Transportasi Narasumber Sosialisasi dan Sejenisnya Luar Daerah	1	Orang	1	Kali	300.000	300.000
<b>Total</b>						<b>9.251.000</b>

**Keterangan :** Paket Meeting sudah termasuk Akomodasi 1 Malam, Makan 3x, Snack 2x, Rehat Kopi/Teh, Ruang Pertemuan dan Fasilitas Lainnya. Biaya belum termasuk Perjalanan Dinas sebagai Panitia Pelaksana dan Sewa Kendaraan.



**B. SOSIALISASI/PENYULUHAN**

## 1. ASB 64 - 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 ) :

= 0 per acara

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= ( 85.000.000 x jumlah acara) + 0

Rincian Komponen ASB :

<b>Komponen</b>	<b>Koef 1</b>	<b>Satuan 1</b>	<b>Harga (Rp)</b>	<b>Total (Rp)</b>
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 Taman/Dekorasi	4	m2	2.000.000	8.000.000
Sewa Karpas	140	m2	20.000	2.800.000
Tenaga hiburan pendukung kegiatan	20	Kali	2.000.000	40.000.000
Ongkos Tenaga Keamanan	35	Orang / Kegiatan	50.000	1.750.000
Jasa Audio Visual	2	Paket	7.000.000	14.000.000
Upah Tenaga kebersihan	25	Orang/Kali	50.000	1.250.000
Sewa Kursi	100	Hari	8.000	800.000
Sewa Meja	25	Unit/Hari	18.000	450.000
Honorarium Pembawa Acara	2	Orang / Acara	400.000	800.000
<b>Total</b>				<b>85.000.000</b>

2. ASB 65 - 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 ) :

= 0 per acara

Rumus Penghitungan Belanja Total :

= Belanja Tetap + Belanja Variabel

= ( 74.483.000 x jumlah acara ) + 0

Rincian Komponen ASB :

<b>Komponen</b>	<b>Koef 1</b>	<b>Satuan 1</b>	<b>Harga (Rp)</b>	<b>Total (Rp)</b>
<b><u>Kebutuhan Acara</u></b>				
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 5.000 watt	1	Unit	2.500.000	2.500.000
Sewa Karpet	140	m2	20.000	2.800.000
Tenaga hiburan pendukung kegiatan	3	Kali	2.000.000	6.000.000
Ongkos Tenaga keamanan	25	Orang / Kegiatan	50.000	1.250.000
Jasa Audio Visual	1	Paket	7.000.000	7.000.000
Upah Tenaga kebersihan	20	Orang/Kali	50.000	1.000.000
Sewa Kursi	100	Hari	8.000	800.000
Sewa Meja	25	Unit/Hari	18.000	450.000
Honorarium Pembawa Acara	2	Orang / Acara	400.000	800.000
Nasi bungkus	1.000	Per Bungkus	10.000	10.000.000
Biaya Cetak Folio	10	Buku	150.000	1.500.000
<b><u>Doorprise</u></b>				
Sepeda motor	1	Unit	23.000.000	23.000.000
Kulkas 1 pintu	1	Unit	2.063.000	2.063.000
Sepeda angin	1	Unit	2.000.000	2.000.000
Magic com	2	Unit	350.000	700.000
Kipas angin	4	Unit	250.000	1.000.000
Setrika	10	Unit	267.000	2.670.000
Payung	20	Buah	65.000	1.300.000
<b>Total</b>				<b>74.483.000</b>

**BUPATI JOMBANG,**

**ttd**

**MUNDJIDAH WAHAB**