



BUPATI KONAWE
PROVINSI SULAWESI TENGGARA
PERATURAN BUPATI KONAWE
NOMOR 24 TAHUN 2023
TENTANG
ANALISIS STANDAR BELANJA TAHUN ANGGARAN 2024

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI KONAWE,

- Menimbang :**
- a. bahwa agar penggunaan anggaran belanja dapat lebih efektif, efisien, transparan, adil dan dapat dipertanggungjawabkan perlu adanya pedoman bagi perangkat daerah dalam menyusun rencana kerja dan anggaran serta penilaian kewajaran atas beban kerja dan biaya yang digunakan untuk melaksanakan suatu kegiatan dalam belanja daerah oleh setiap satuan kerja perangkat daerah di lingkungan Pemerintah Daerah Kabupaten Konawe;
 - b. bahwa berdasarkan ketentuan Pasal 51 ayat (5) Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah maka perlu Analisis Standar Belanja dalam Peraturan Bupati;
 - c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a dan huruf b diatas maka perlu ditetapkan dengan Peraturan Bupati Konawe tentang Analisis Standar Belanja Tahun Anggaran 2024;
- Mengingat :**
1. Pasal 18 ayat (6) Undang - Undang Dasar Negara Republik Indonesia;
 2. Undang - Undang Nomor 29 Tahun 1959 tentang Pembentukan Daerah Tk II di Sulawesi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1959 Nomor 74, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 1822);
 3. Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2005 tentang Sistem Perencanaan Pembangunan Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 104, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4421);
 4. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang- Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja Menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6856);

5. 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);
6. 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 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 56 Tahun 2005 Tentang Sistem Informasi Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 110, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5155);
7. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 42, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6322);
8. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 80 Tahun 2015 tentang Pembentukan Produk Hukum Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 83) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 120 Tahun 2018 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 80 Tahun 2015 tentang Pembentukan Produk Hukum Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 157);
9. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 90 Tahun 2019 tentang Klasifikasi, Kodifikasi, Nomenklatur Perencanaan Pembangunan dan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 1447);
10. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 Tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1781);
11. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 27 Tahun 2021 Pedoman Penyusunan Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Tahun Anggaran 2022 (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 926);
12. Peraturan Daerah Kabupaten Konawe Nomor 6 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Konawe (Lembaran Daerah Kabupaten Konawe Tahun 2017 Nomor 174) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Nomor 5 Tahun 2021 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Kabupaten Konawe Nomor 6 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Konawe (Lembaran Daerah Kabupaten Konawe Tahun 2021 Nomor 257);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA TAHUN ANGGARAN 2024

**BABI
KETENTUAN UMUM**

Pasal 1

Dalam Peraturan Bupati ini yang dimaksud dengan :

- 1. Daerah adalah Kabupaten Konawe.**
- 2. Pemerintah Daerah adalah Bupati sebagai unsur penyelenggara Pemerintahan Daerah yang memimpin pelaksanaan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan daerah otonom.**
- 3. Bupati adalah Bupati Konawe.**
- 4. Dewan Perwakilan Rakyat Daerah yang selanjutnya disingkat DPRD adalah Dewan Perwakilan Rakyat Daerah Kabupaten Konawe.**
- 5. Sekretaris Daerah adalah Sekretaris Daerah Kabupaten Konawe.**
- 6. Perangkat Daerah yang selanjutnya disebut OPD adalah unsur pembantu Kepala Daerah dan DPRD dalam penyelenggaraan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan daerah.**
- 7. Rencana Kerja dan Anggaran Satuan Kerja Perangkat Daerah, yang selanjutnya disingkat RKA SKPD adalah dokumen yang memuat rencana pendapatan dan belanja SKPD atau dokumen yang memuat rencana pendapatan, belanja, dan Pembiayaan SKPD yang melaksanakan fungsi Bendahara Umum Daerah yang digunakan sebagai dasar penyusunan rancangan APBD.**
- 8. Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah yang selanjutnya disingkat APBD adalah rencana keuangan tahunan Daerah yang ditetapkan dengan Peraturan Daerah.**
- 9. 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.**
- 10. Aparatur Sipil Negara yang selanjutnya disingkat ASN adalah profesi bagi Pegawai Negeri Sipil dan pegawai Pemerintah dengan perjanjian kerja yang bekerja pada instansi Pemerintah.**
- 11. Tim Anggaran Pemerintah Daerah yang selanjutnya disingkat TAPD adalah tim yang bertugas menyiapkan dan melaksanakan kebijakan Kepala Daerah dalam rangka penyusunan APBD.**
- 12. Hari adalah hari kerja.**

BAB II MAKSUD DAN TUJUAN

Pasal 2

- (1) Maksud disusunnya ASB dalam Peraturan Bupati ini, dimaksudkan untuk mewujudkan perencanaan dan penggunaan anggaran belanja yang efektif, efisien, transparan, adil dan dapat dipertanggungjawabkan.
- (2) Tujuan penyusunan ASB dalam Peraturan Bupati ini adalah:
 - a. menentukan kewajaran belanja suatu kegiatan sesuai dengan tugas dan fungsinya;
 - b. memberikan pedoman dalam perencanaan dan penyusunan anggaran berdasarkan pada tolok ukur kinerja yang jelas; dan
 - c. meningkatkan efisiensi dan efektivitas dalam pengelolaan keuangan daerah.

BAB III KOMPONEN ANALISIS STANDAR BELANJA

Pasal 3

- (1) Komponen ASB dalam Peraturan Bupati ini, meliputi :
 - a. Deskripsi;
 - b. pengendali Belanja;
 - c. satuan Pengendali Belanja Tetap;
 - d. satuan pengendali belanja Variabel;
 - e. rumus Penghitungan Belanja Total; dan
 - f. batasan Alokasi Objek Belanja.
- (2) Deskripsi sebagaimana dimaksud dalam ayat (1) huruf a, merupakan penjelasan detail operasional peruntukan dari ASB.
- (3) Pengendali Belanja sebagaimana dimaksud dalam ayat (1) huruf b, merupakan faktor-faktor yang mempengaruhi besar kecilnya belanja dari suatu kegiatan.
- (4) Satuan Pengendali Belanja Tetap sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf c, merupakan belanja yang nilainya tetap walaupun target kinerja suatu kegiatan berubah-ubah.
- (5) Belanja tetap dan besarnya nilai belanja sebagaimana dimaksud pada ayat (4) tidak dipengaruhi oleh adanya perubahan volume/target kinerja suatu kegiatan serta merupakan batas maksimal untuk setiap kegiatan.
- (6) Satuan pengendali belanja Variabel sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf d, merupakan besarnya perubahan belanja untuk masing-masing kegiatan/aktivitas yang dipengaruhi oleh perubahan/penambahan volume kegiatan/aktivitas.
- (7) Rumus Penghitungan Belanja Total sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf e, merupakan rumus dalam menghitung besarnya belanja total dari sub kegiatan/aktivitas.

- (8) Batasan Alokasi Objek Belanja sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf f, merupakan proporsi objek belanja dari kegiatan/aktivitas.
- (9) Proporsi sebagaimana dimaksud ayat (8), terbagi dalam 2 jenis dan terakumulasi secara keseluruhan sebanyak 100 % (seratus persen), yaitu :
 - a. rata-rata; dan
 - b. batas atas.

BAB IV

JENIS ANALISIS STANDAR BELANJA

Pasal 4

- (1) Setiap kegiatan/aktivitas yang diselenggarakan oleh setiap Perangkat Daerah, mengacu pada ASB.
- (2) Jenis ASB sebagaimana dimaksud pada ayat (1) meliputi:
 - a. ASB Fisik
 - b. ASB Non Fisik
- (3) Rincian jenis ASB sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf a dan huruf b termaksud dalam Lampiran I dan Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

BAB V

PENERAPAN DAN PERUBAHAN ANALISIS STANDAR BELANJA

Pasal 5

- (1) ASB dipergunakan untuk menentukan besaran biaya pada setiap kegiatan/aktivitas dalam rangka penyusunan RKA-SKPD
- (2) Setiap kegiatan sebagaimana dimaksud pada ayat (1), dapat digolongkan atau disetarakan menurut ciri dan jenis yang sama atau hampir sama sesuai dengan nomenklatur ASB kegiatan/aktivitas sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4.

Pasal 6

Dalam hal terjadi perubahan/penambahan harga atau standar satuan harga dilingkungan Pemerintah Daerah Kabupaten Konawe maka dapat dilakukan penyesuaian analisis standar belanja yang formula dan besarnya ditetapkan oleh Tim Anggaran Pemerintah Daerah.

BAB VI

PENGENDALIAN DAN PENGAWASAN

Pasal 7

- (1) Pengendalian terhadap pelaksanaan ASB dalam rangka penyusunan RKA-SKPD dilakukan oleh Kepala SKPD.
- (2) Pengawasan terhadap pelaksanaan ASB dilakukan oleh SKPD yang mempunyai tugas dan fungsi pengawasan.

**BAB VII
KETENTUAN PERALIHAN**

Pasal 8

Kegiatan/aktivitas SKPD yang belum diatur dalam Peraturan Bupati ini dianggarkan sesuai kebutuhan riil, ketentuan besaran total belanja, dan ketentuan alokasi rincian objek belanja sub kegiatan/aktivitas berdasarkan pembahasan dengan TAPD.

**BAB VIII
KETENTUAN PENUTUP**

Pasal 9

Dengan berlakunya Peraturan Bupati ini, maka Peraturan Bupati Nomor 50 Tahun 2022 tentang Analisis Standar Belanja Tahun Anggaran 2023 (Berita Daerah Kabupaten Konawe Tahun 2022 Nomor 574) dinyatakan di cabut dan tidak berlaku lagi.

Pasal 10

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

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

Ditetapkan di Unaaha
Pada tanggal 11 JULI 2023



Diundangkan di Unaaha
Pada tanggal, 11 JULI 2023

SEKRETARIS DAERAH
KABUPATEN KONAWE,


FERDINAND

BERITA DAERAH KABUPATEN KONAWE TAHUN 2023 NOMOR : 624

A. Jenis ASB Fisik

KODE KELOMPOK BARANG	URAIAN KELOMPOK BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	BIAYA SATUAN	KODE REKENING
1.3.03.01.01.0025	Bangunan Terbuka	LANTAJ JEMUR	Peker. Rabat beton 1:6 cm Camp. 1 : 3 : 6 + Acian	M2	178,000	5.1.05.05.03.0001, 5.1.05.05.03.0002, 5.1.05.05.03.0003, 5.2.03.01.01.0025
1.3.03.01.01.0025	Bangunan Terbuka	PENATAAN BANGUNAN DAN LINGKUNGAN	Penataan Halaman dan Sarana Praasrama	M2	750,000	5.1.02.03.03.0025, 5.2.03.01.01.0025
1.3.03.01.01.0030	Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Pembangunan gedung bertingkat	KLAS SEDERHANA	M2	5,117,000	5.2.03.01.01.0030
1.3.03.01.01.0030	Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Pembangunan gedung bertingkat	KLAS TIDAK SEDERHANA	M2	7,164,000	5.2.03.01.01.0030
1.3.03.01.01.0030	Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Pembangunan gedung tidak bertingkat	KLAS SEDERHANA	M2	3,644,000	5.2.03.01.01.0030
1.3.03.01.01.0030	Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Pembangunan gedung tidak bertingkat	KLAS TIDAK SEDERHANA	M2	5,102,000	5.2.03.01.01.0030
1.3.03.01.01.0030	Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Pembangunan gedung bertingkat, interior dan fasum	KLAS SEDERHANA	M2	5,656,000	5.2.03.01.01.0030
1.3.03.01.01.0030	Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Pembangunan gedung bertingkat, interior dan fasum	KLAS TIDAK SEDERHANA	M2	7,918,000	5.2.03.01.01.0031
1.3.03.01.01.0030	Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Pembangunan gedung tidak bertingkat, interior dan fasum	KLAS SEDERHANA	M2	4,690,000	5.2.03.01.01.0032
1.3.03.01.01.0030	Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Pembangunan gedung tidak bertingkat, interior dan fasum	KLAS TIDAK SEDERHANA	M2	6,566,000	5.2.03.01.01.0033
1.3.03.01.01.0030	Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Pembangunan Rumah Jabatan, interior dan fasum	TYPE A	M2	4,905,000	5.2.03.01.01.0034
1.3.03.01.01.0030	Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Pembangunan Rumah Jabatan, interior dan fasum	TYPE B	M2	4,204,000	5.2.03.01.01.0035
1.3.03.01.01.0030	Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Pembangunan Rumah Jabatan, interior dan fasum	TYPE C,D DAN D	M2	3,503,000	5.2.03.01.01.0036
1.3.03.01.01.0030	Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Rehab. gedung bertingkat klas sederhana	Rehab Ringan s/d 30 %	M1	1,279,250	5.1.02.03.03.0001
1.3.03.01.01.0030	Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Rehab. gedung bertingkat klas sederhana	Rehab. Sedang 30 % s/d 45 %	M1	1,918,875	5.1.02.03.03.0001
1.3.03.01.01.0030	Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Rehab. gedung bertingkat klas sederhana	Rehab. Berat 45% s/d 65 %	M1	2,814,350	5.1.02.03.03.0001
1.3.03.01.01.0030	Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Rehab. gedung bertingkat klas tidak sederhana	Rehab. Ringan s/d 30 %	M1	1,791,000	5.1.02.03.03.0001
1.3.03.01.01.0030	Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Rehab. gedung bertingkat klas tidak sederhana	Rehab. Sedang 30 % s/d 45 %	M1	2,686,500	5.1.02.03.03.0001
1.3.03.01.01.0030	Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Rehab. gedung bertingkat klas tidak sederhana	Rehab. Berat 45% s/d 65 %	M1	3,940,200	5.1.02.03.03.0001

KODE KELOMPOK BARANG	URAIAN KELOMPOK BARANG	URAIAN BARANG	SPEKSIKASI	BATUAN	HARGA BATUAN	KODE REK KEMO
1.3.03.01.01.0030	Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Rehab.gedung tidak bertingkat klas sederhana	Rehab. Ringan s/d 30%	M1	911,000	5.1.02.03.03.0001
1.3.03.01.01.0030	Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Rehab.gedung tidak bertingkat klas sederhana	Rehab. Sedang 30% s/d 45%	M1	1,366,500	5.1.02.03.03.0001
1.3.03.01.01.0030	Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Rehab.gedung tidak bertingkat klas sederhana	Rehab. Berat 45% s/d 65%	M1	2,004,200	5.1.02.03.03.0001
1.3.03.01.01.0030	Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Rehab.gedung tidak bertingkat klas tidak sederhana	Rehab. Ringan s/d 30%	M1	1,275,500	5.1.02.03.03.0001
1.3.03.01.01.0030	Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Rehab.gedung tidak bertingkat klas tidak sederhana	Rehab. Sedang 30% s/d 45%	M1	1,913,250	5.1.02.03.03.0001
1.3.03.01.01.0030	Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Rehab.gedung tidak bertingkat klas tidak sederhana	Rehab. Berat 45% s/d 65%	M1	2,806,100	5.1.02.03.03.0001
1.3.03.01.01.0033	Bangunan Parkir	HALAMAN PARKIR	Peke. Rabat beton t=6 cm Camp. 1 : 3 : 6	M2	128,000	5.1.05.05.03.0001, 5.1.05.05.03.0002, 5.1.05.05.03.0003, 5.2.03.01.01.0033
1.3.03.01.01.0033	Bangunan Parkir	HALAMAN PARKIR	Peke. Paving blok biasa	M2	248,944	5.1.05.05.03.0001, 5.1.05.05.03.0002, 5.1.05.05.03.0003, 5.2.03.01.01.0033
1.3.03.01.01.0033	Bangunan Parkir	HALAMAN PARKIR	Peke. Paving blok Warna	M2	278,914	5.1.05.05.03.0001, 5.1.05.05.03.0002, 5.1.05.05.03.0003, 5.2.03.01.01.0033
1.3.03.01.02.0001	Rumah Negara Golongan I	Pembangunan Rumah Jabatan	TYPE A	M2	4,538,000	5.2.03.01.02.0001
1.3.03.01.02.0001	Rumah Negara Golongan I	Rehab Rumah Jabatan Type A	Rehab. Ringan s/d 30%	M1	1,134,500	5.1.02.03.03.0050
1.3.03.01.02.0001	Rumah Negara Golongan I	Rehab Rumah Jabatan Type A	Rehab. Sedang 30% s/d 45%	M1	1,701,750	5.1.02.03.03.0050
1.3.03.01.02.0001	Rumah Negara Golongan I	Rehab Rumah Jabatan Type A	Rehab. Berat 45% s/d 65%	M1	2,495,900	5.1.02.03.03.0050
1.3.03.01.02.0002	Rumah Negara Golongan II	Pembangunan Rumah Jabatan	TYPE B	M2	3,890,000	5.2.03.01.02.0002
1.3.03.01.02.0002	Rumah Negara Golongan II	Rehab Rumah Jabatan Type B	Rehab. Ringan s/d 30%	M1	972,500	5.1.02.03.03.0050
1.3.03.01.02.0002	Rumah Negara Golongan II	Rehab Rumah Jabatan Type B	Rehab. Sedang 30% s/d 45%	M1	1,458,750	5.1.02.03.03.0050
1.3.03.01.02.0002	Rumah Negara Golongan II	Rehab Rumah Jabatan Type B	Rehab. Berat 45% s/d 65%	M1	2,139,500	5.1.02.03.03.0050
1.3.03.01.02.0003	Rumah Negara Golongan III	Pembangunan Rumah Jabatan	TYPE C	M2	3,242,000	5.2.03.01.02.0003
1.3.03.01.02.0003	Rumah Negara Golongan III	Rehab Rumah Jabatan Type C, D dan E	Rehab. Ringan s/d 30%	M1	810,500	5.1.02.03.03.0050
1.3.03.01.02.0003	Rumah Negara Golongan III	Rehab Rumah Jabatan Type C, D dan E	Rehab. Sedang 30% s/d 45%	M1	1,215,750	5.1.02.03.03.0050
1.3.03.01.02.0003	Rumah Negara Golongan III	Rehab Rumah Jabatan Type C, D dan E	Rehab. Berat 45% s/d 65%	M1	1,783,100	5.1.02.03.03.0050
1.3.03.01.02.0005	Astrama	PEJANAAN BANUNAN DAN LINGKUNGAN	Pembangunan Astrama	M2	4,820,000	5.1.02.03.03.0042, 5.2.03.01.02.0005

KODE KELOMPOK BARANG	URAIAN KELOMPOK BARANG	URAIAN BARANG	SPEKTIKUM	SATUAN	MARGA SATUAN	KODE REFERENSI
1.3.03.01.02.0013	Bangunan Gedung Tempat Tinggal Lainnya	Rehabilitasi Rumah bagi Korban Bencana	Rumah Papan	Unit	20,000,000	5.1.02.03.01.0001, 5.1.05.05.03.0001, 5.1.05.05.03.0002, 5.1.05.05.03.0003
1.3.03.01.02.0013	Bangunan Gedung Tempat Tinggal Lainnya	Pembangunan Rumah bagi Korban Bencana	Rumah Papan	Unit	30,000,000	5.1.02.03.01.0001, 5.1.05.05.03.0001, 5.1.05.05.03.0002, 5.1.05.05.03.0003
1.3.03.01.02.0013	Bangunan Gedung Tempat Tinggal Lainnya	Pembangunan Rumah Khusus beserta PSU bagi Korban Bencana atau Relokasi	Permanen	Unit	160,000,000	5.1.02.03.01.0001, 5.1.05.05.03.0001, 5.1.05.05.03.0002, 5.1.05.05.03.0003
1.3.03.01.02.0013	Bangunan Gedung Tempat Tinggal Lainnya	Pembangunan Rumah Baru Layak Huni	Permanen	Unit	65,000,000	5.1.02.03.01.0001, 5.1.05.05.03.0001, 5.1.05.05.03.0002, 5.1.05.05.03.0003
1.3.03.04.01.0004	Pagar	Pembangunan Pagar gedung kantor	KLAS SEDERHANA	M1	1,855,000	5.2.03.04.01.0004
1.3.03.04.01.0004	Pagar	Pembangunan Pagar gedung kantor	KLAS TIDAK SEDERHANA	M1	2,040,500	5.2.03.04.01.0004
1.3.03.04.01.0004	Pagar	Pembangunan Pagar Rumah Jabatan	TYPE A	M1	973,800	5.2.03.04.01.0004
1.3.03.04.01.0004	Pagar	Pembangunan Pagar Rumah Jabatan	TYPE B	M1	892,650	5.2.03.04.01.0004
1.3.03.04.01.0004	Pagar	Pembangunan Pagar Rumah Jabatan	TYPE C,D DAN D	M1	811,500	5.2.03.04.01.0004
1.3.03.04.01.0004	Pagar	Pembangunan Pagar gedung kantor	KLAS SEDERHANA	M1	1,382,000	5.2.03.04.01.0004
1.3.03.04.01.0004	Pagar	Pembangunan Pagar gedung kantor	KLAS TIDAK SEDERHANA	M1	1,520,200	5.2.03.04.01.0004
1.3.03.04.01.0004	Pagar	Pembangunan Pagar Rumah Jabatan	TYPE A	M1	1,148,040	5.2.03.04.01.0004
1.3.03.04.01.0004	Pagar	Pembangunan Pagar Rumah Jabatan	TYPE B	M1	1,052,370	5.2.03.04.01.0004
1.3.03.04.01.0004	Pagar	Pembangunan Pagar Rumah Jabatan	TYPE C,D DAN D	M1	956,700	5.2.03.04.01.0004
1.3.03.04.01.0004	Pagar	Pembangunan Pagar gedung kantor	KLAS SEDERHANA	M1	1,727,500	5.2.03.04.01.0004
1.3.03.04.01.0004	Pagar	Pembangunan Pagar gedung kantor	KLAS TIDAK SEDERHANA	M1	1,900,250	5.2.03.04.01.0004
1.3.03.04.01.0004	Pagar	Pembangunan Pagar Rumah Jabatan	TYPE A	M1	1,435,050	5.2.03.04.01.0004
1.3.03.04.01.0004	Pagar	Pembangunan Pagar Rumah Jabatan	TYPE B	M1	1,315,462	5.2.03.04.01.0004
1.3.03.04.01.0004	Pagar	Pembangunan Pagar Rumah Jabatan	TYPE C,D DAN D	M1	1,195,875	5.2.03.04.01.0004
1.3.03.04.01.0004	Pagar	Rehab. Pagar gedung kantor kelas sederhana	Rehabilitasi s/d 30 % (PAGAR DEPAN T = 1,5 M)	M1	463,750	5.1.02.03.03.0063
1.3.03.04.01.0004	Pagar	Rehab. Pagar gedung kantor kelas sederhana	Rehab. Sedang 30 % s/d 45% (PAGAR DEPAN T = 1,5 M)	M1	695,625	5.1.02.03.03.0063
1.3.03.04.01.0004	Pagar	Rehab. Pagar gedung kantor kelas sederhana	Rehab. Berat 45 % s/d 65% (PAGAR DEPAN T = 1,5 M)	M1	1,020,250	5.1.02.03.03.0063
1.3.03.04.01.0004	Pagar	Rehab. Pagar gedung kantor tidak kelas sederhana	Rehab. Ringan s/d 30 % (PAGAR DEPAN T = 1,5 M)	M1	510,125	5.1.02.03.03.0063
1.3.03.04.01.0004	Pagar	Rehab. Pagar gedung kantor tidak kelas sederhana	Rehab. Sedang 30 % s/d 45% (PAGAR DEPAN T = 1,5 M)	M1	765,187	5.1.02.03.03.0063

KODE KELOMPOK BARANG	URAIAN KELOMPOK BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SA TUAN	KODE REKENDIG
1.3.03.04.01.0004	Pagar	Rehab. Pagar gedung kantor tidak klas sederhana	Rehab. Berat 45% s/d 65% (PAGAR DEPANT = 1,5 M)	M1	1,122,273	5.1.02.03.03.0063
1.3.03.04.01.0004	Pagar	Rehab Pagar Rumah Jabatan type A	Rehab. Ringan s/d 30% PAGAR DEPANT = 1,5 M)	M1	243,450	5.1.02.03.03.0063
1.3.03.04.01.0004	Pagar	Rehab Pagar Rumah Jabatan type A	Rehab. Sedang 30% s/d 45% (PAGAR DEPANT = 1,5 M)	M1	365,173	5.1.02.03.03.0063
1.3.03.04.01.0004	Pagar	Rehab Pagar Rumah Jabatan type A	Rehab. Berat 45% s/d 65% (PAGAR DEPANT = 1,5 M)	M1	535,590	5.1.02.03.03.0063
1.3.03.04.01.0004	Pagar	Rehab Pagar Rumah Jabatan type B	Rehab. Ringan s/d 30% (PAGAR DEPANT = 1,5 M)	M1	223,162	5.1.02.03.03.0063
1.3.03.04.01.0004	Pagar	Rehab Pagar Rumah Jabatan type B	Rehab. Sedang 30% s/d 45% (PAGAR DEPANT = 1,5 M)	M1	334,743	5.1.02.03.03.0063
1.3.03.04.01.0004	Pagar	Rehab Pagar Rumah Jabatan type B	Rehab. Berat 45% s/d 65% (PAGAR DEPANT = 1,5 M)	M1	490,957	5.1.02.03.03.0063
1.3.03.04.01.0004	Pagar	Rehab Pagar Rumah Jabatan type C, D dan E	Rehab. Ringan s/d 30% (PAGAR DEPANT = 1,5 M)	M1	202,875	5.1.02.03.03.0063
1.3.03.04.01.0004	Pagar	Rehab Pagar Rumah Jabatan type C, D dan E	Rehab. Sedang 30% s/d 45% (PAGAR DEPANT = 1,5 M)	M1	304,312	5.1.02.03.03.0063
1.3.03.04.01.0004	Pagar	Rehab Pagar Rumah Jabatan type C, D dan E	Rehab. Berat 45% s/d 65% (PAGAR DEPANT = 1,5 M)	M1	446,325	5.1.02.03.03.0063
1.3.03.04.01.0004	Pagar	Rehab. Pagar gedung kantor klas sederhana	Rehab. Ringan s/d 30% (PAGAR SAMPING T = 2 M)	M1	345,500	5.1.02.03.03.0063
1.3.03.04.01.0004	Pagar	Rehab. Pagar gedung kantor klas sederhana	Rehab. Sedang 30% s/d 45% (PAGAR SAMPING T = 2 M)	M1	518,250	5.1.02.03.03.0063
1.3.03.04.01.0004	Pagar	Rehab. Pagar gedung kantor klas sederhana	Rehab. Berat 45% s/d 65% (PAGAR SAMPING T = 2 M)	M1	760,100	5.1.02.03.03.0063
1.3.03.04.01.0004	Pagar	Rehab. Pagar gedung kantor klas tidak sederhana	Rehab. Ringan s/d 30% (PAGAR SAMPING T = 2 M)	M1	380,050	5.1.02.03.03.0063
1.3.03.04.01.0004	Pagar	Rehab. Pagar gedung kantor klas tidak sederhana	Rehab. Sedang 30% s/d 45% (PAGAR SAMPING T = 2 M)	M1	570,075	5.1.02.03.03.0063
1.3.03.04.01.0004	Pagar	Rehab. Pagar gedung kantor klas tidak sederhana	Rehab. Berat 45% s/d 65% (PAGAR SAMPING T = 2 M)	M1	836,110	5.1.02.03.03.0063
1.3.03.04.01.0004	Pagar	Rehab. Pagar Rumah Jabatan type A	Rehab. Ringan s/d 30% (PAGAR SAMPING T = 2 M)	M1	287,010	5.1.02.03.03.0063
1.3.03.04.01.0004	Pagar	Rehab. Pagar Rumah Jabatan type A	Rehab. Sedang 30% s/d 45% (PAGAR SAMPING T = 2 M)	M1	430,515	5.1.02.03.03.0063
1.3.03.04.01.0004	Pagar	Rehab. Pagar Rumah Jabatan type A	Rehab. Berat 45% s/d 65% (PAGAR SAMPING T = 2 M)	M1	631,422	5.1.02.03.03.0063
1.3.03.04.01.0004	Pagar	Rehab. Pagar Rumah Jabatan type B	Rehab. Ringan s/d 30% (PAGAR SAMPING T = 2 M)	M1	263,092	5.1.02.03.03.0063
1.3.03.04.01.0004	Pagar	Rehab. Pagar Rumah Jabatan type B	Rehab. Sedang 30% s/d 45% (PAGAR SAMPING T = 2 M)	M1	394,638	5.1.02.03.03.0063
1.3.03.04.01.0004	Pagar	Rehab. Pagar Rumah Jabatan type B	Rehab. Berat 45% s/d 65% (PAGAR SAMPING T = 2 M)	M1	578,803	5.1.02.03.03.0063
1.3.03.04.01.0004	Pagar	Rehab. Pagar Rumah Jabatan type C,D dan E	Rehab. Ringan s/d 30% (PAGAR SAMPING T = 2 M)	M1	239,175	5.1.02.03.03.0063
1.3.03.04.01.0004	Pagar	Rehab. Pagar Rumah Jabatan type C,D dan E	Rehab. Sedang 30% s/d 45% (PAGAR SAMPING T = 2 M)	M1	358,762	5.1.02.03.03.0063
1.3.03.04.01.0004	Pagar	Rehab. Pagar Rumah Jabatan type C,D dan E	Rehab. Berat 45% s/d 65% (PAGAR SAMPING T = 2 M)	M1	526,185	5.1.02.03.03.0063

KODE KELOMPOK BARANG	URAIAN KELOMPOK BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	BATUAN	HARGA BATUAN	KODE REKENING
1.3.03.04.01.0004	Pagar	Rehab. Pagar gedung kantor klas sederhana	Rehab. Ringan s/d 30 % (PAGAR BELAKANG T = 2,5 M)	M1	431,875	5.1.02.03.03.0063
1.3.03.04.01.0004	Pagar	Rehab. Pagar gedung kantor klas sederhana	Rehab. Sedang 30 % s/d 45 % (PAGAR BELAKANG T = 2,5 M)	M1	647,812	5.1.02.03.03.0063
1.3.03.04.01.0004	Pagar	Rehab. Pagar gedung kantor klas sederhana	Rehab. Berat 45 % s/d 65 % (PAGAR BELAKANG T = 2,5 M)	M1	950,125	5.1.02.03.03.0063
1.3.03.04.01.0004	Pagar	Rehab. Pagargedung kantor klas tidak sederhana	Rehab. Ringan s/d 30 % (PAGAR BELAKANG T = 2,5 M)	M1	475,062	5.1.02.03.03.0063
1.3.03.04.01.0004	Pagar	Rehab. Pagar gedung kantor klas tidak sederhana	Rehab. Sedang 30 % s/d 45 % (PAGAR BELAKANG T = 2,5 M)	M1	712,593	5.1.02.03.03.0063
1.3.03.04.01.0004	Pagar	Rehab. Pagargedung kantor klas tidak sederhana	Rehab. Berat 45 % s/d 65 % (PAGAR BELAKANG T = 2,5 M)	M1	1,045,137	5.1.02.03.03.0063
1.3.03.04.01.0004	Pagar	Rehab. Pagar Rumah Jabatan type A	Rehab. Ringan s/d 30 % (PAGAR BELAKANG T = 2,5 M)	M1	358,762	5.1.02.03.03.0063
1.3.03.04.01.0004	Pagar	Rehab. Pagar Rumah Jabatan type A	Rehab. Sedang 30 % s/d 45 % (PAGAR BELAKANG T = 2,5 M)	M1	538,143	5.1.02.03.03.0063
1.3.03.04.01.0004	Pagar	Rehab. Pagar Rumah Jabatan type A	Rehab. Berat 45 % s/d 65 % (PAGAR BELAKANG T = 2,5 M)	M1	789,277	5.1.02.03.03.0063
1.3.03.04.01.0004	Pagar	Rehab. Pagar Rumah Jabatan type B	Rehab. Ringan s/d 30 % (PAGAR BELAKANG T = 2,5 M)	M1	328,865	5.1.02.03.03.0063
1.3.03.04.01.0004	Pagar	Rehab. Pagar Rumah Jabatan type B	Rehab. Sedang 30 % s/d 45 % (PAGAR BELAKANG T = 2,5 M)	M1	493,298	5.1.02.03.03.0063
1.3.03.04.01.0004	Pagar	Rehab. Pagar Rumah Jabatan type B	Rehab. Berat 45 % s/d 65 % (PAGAR BELAKANG T = 2,5 M)	M1	723,504	5.1.02.03.03.0063
1.3.03.04.01.0004	Pagar	Rehab. Pagar Rumah Jabatan type C, D dan E	Rehab. Ringan s/d 30 % (PAGAR BELAKANG T = 2,5 M)	M1	298,968	5.1.02.03.03.0063
1.3.03.04.01.0004	Pagar	Rehab. Pagar Rumah Jabatan type C, D dan E	Rehab. Sedang 30 % s/d 45 % (PAGAR BELAKANG T = 2,5 M)	M1	448,453	5.1.02.03.03.0063
1.3.03.04.01.0004	Pagar	Rehab. Pagar Rumah Jabatan type C, D dan E	Rehab. Berat 45 % s/d 65 % (PAGAR BELAKANG T = 2,5 M)	M1	657,731	5.1.02.03.03.0063
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	Survey Kondisi Jalan	1	Km	750,000	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	Pembangunan Jalan	Panjang 1 KM, Lebar 8 M, Tebal Urugan Pilihan 30 CM, (menyesuaikan Kondisi Lapangan)	Km	786,330,000	5.1.02.03.04.0003, 5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	Rekonstruksi/Peningkatan Jalan aspal Hot mix AC-BC(1 Lapis)	Panjang 1 KM, Lebar 4 M, Tebal LPA 15 CM, Tebal LPA 15 CM, Tebal Aspal 0,06	Km	2,246,930,000	5.1.02.03.04.0003, 5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	Rekonstruksi/Peningkatan Jalan aspal Hot mix AC-BC(2 Lapis)	Panjang 1 KM, Lebar 5 M, Tebal LPA 40 CM, Tebal AC-BC 0,06, Tebal Aspal AC-WC 0,04	Km	3,780,319,000	5.1.02.03.04.0003, 5.2.04.01.01.0003

KODE KELOMPOK BARANG	URAIAN KELOMPOK BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SA TUAN	KODE REKENING
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	Perkerasan Beton Semen/ Rigid	Panjang 1 KM, Lebar 7 M, Tebal LPA 15 CM, Tebal Beton Korus 10 cm, T. Perk. Beton 30cm	Km	6,078,003,000	5.1.02.03.04.0003, 5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	Pemeliharaan/Rehabilitasi Jalan	Panjang 1KM, Lebar 4 M, Tebal LPA 15 CM, Tebal Aspal 0.06	Km	1,926,182,000	5.1.02.03.04.0013
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	Pemeliharaan Rutin Jalan	1 M2	M2	188,000	5.1.02.03.04.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	Peningkatan Jalan Kerikil	Panjang 1 KM, Lebar 5 M, Tebal Urugan Pilihan 15 Cm	Km	250,000,000	5.1.02.03.04.0003, 5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0010	Jalan Lainnya	JALAN RABAT BETON	Ukuran L=3M, T= 15 CM (Jalan Lingkungan)	M)	661,000	5.2.04.01.01.0010
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	Survey Kondisi Jembatan	1	Unit	1,000,000	5.1.02.03.04.0013, 5.2.04.01.02.0003
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	Pembangunan/ Penggantian Jembatan	Panjang 1 M, Lebar 7,92M	M	200,000,000	5.1.02.03.04.0013, 5.2.04.01.02.0003
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	Pembangunan Jembatan Semi	Panjang 1 M, Lebar 7,92M	M	45,000,000	5.1.02.03.04.0013, 5.2.04.01.02.0003
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	Pembangunan Box Culvert	Panjang 1 M, Lebar 6 M	M	50,000,000	5.1.02.03.04.0010, 5.1.02.03.04.0013, 5.2.04.01.01.0010, 5.2.04.01.02.0003
1.3.04.01.02.0013	Jembatan Lainnya	Pembangunan Duker plat	panjang 1.2Meter, lebar 6 Meter	Unit	25,000,000	5.1.02.03.04.0023, 5.2.04.01.02.0013
1.3.04.02.01.0001	Bangunan Waduk Irigasi	Pembangunan Bendung Irigasi	Bendung irigasi, (B)= 3 M, (L)= 6 M	Unit	123,463,000	5.2.04.02.01.0002
1.3.04.02.01.0001	Bangunan Waduk Irigasi	Pembangunan Bendung Irigasi	Bendung irigasi, (B)= 5 M, (L)= 8 M	Unit	181,847,000	5.2.04.02.01.0002
1.3.04.02.01.0001	Bangunan Waduk Irigasi	Pembangunan Bendung Irigasi	Bendung irigasi, (B)= 3 M, (L)= 6 M	Unit	244,282,000	5.2.04.02.01.0002
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	Rehabilitasi Jaringan Irigasi Tersier	Tebal 25 Cm, lebar 50 Cm, Tinggi 70 Cm (tai 1 m3) DAK	Unit	190,000,000	5.1.05.05.02.0002
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	Rehabilitasi Jaringan Irigasi Tersier	Tebal 25 Cm, lebar 50 Cm, Tinggi 70 Cm (tai 1 m3) DAK	Unit	200,000,000	5.1.05.05.02.0002
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	Rehabilitasi Jaringan Irigasi Tersier	Tebal 25 Cm, lebar 50 Cm, Tinggi 70 Cm (tai 1 m3) DAK	Unit	500,000,000	5.1.05.05.02.0002
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	Rehabilitasi Jaringan Irigasi	Saluran trapezium, (B)= 0.60 M, (H)= 0.70 M, (T)= 0.30M, BT. > 0 - 1 M	M	1,278,000	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	Rehabilitasi Jaringan Irigasi	Saluran trapezium, (B)= 0.70 M, (H)= 0.80 M, (T)= 0.30 M, BT. > 0 - 1 M	M	1,434,000	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	Rehabilitasi Jaringan Irigasi	Saluran trapezium, (B)= 0.80 M, (H)= 0.90 M, (T)= 0.30 M, BT. > 0 - 1 M	M	1,590,000	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	Rehabilitasi Jaringan Irigasi	Saluran tegak, (B)= 0.60 M, (H)= 0.70 M, (T)= 0.30M, BT. > 0 - 1 M	M	1,168,000	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	Rehabilitasi Jaringan Irigasi	Saluran tegak, (B)= 0.70 M, (H)= 0.80 M, (T)= 0.30 M, BT. > 0 - 1 M	M	1,317,000	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	Rehabilitasi Jaringan Irigasi	Saluran tegak, (B)= 0.80 M, (H)= 0.90 M, (T)= 0.30 M, BT. > 0 - 1 M	M	1,432,000	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	Peningkatan Jaringan Irigasi	Saluran trapezium, (B)= 0.30 M, (H)= 0.50 M, (T)= 0.30 M, BT. > 0 - 1 M	M	822,000	5.2.04.02.01.0003

KODE KELOMPOK BARANG	URAIAN KELOMPOK BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	KODE REKENDO
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	Peningkatan Jaringan Irigasi	Saluran trapesium, (B)= 0.40 M, (H)= 0.60 M, (T)= 0.30 M, BT. > 0 - 1 M	M	965,000	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	Peningkatan Jaringan Irigasi	Saluran trapesium, (B)= 0.50 M, (H)= 0.70 M, (T)= 0.30 M, BT. > 0 - 1 M	M	1,106,000	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	Peningkatan Jaringan Irigasi	Saluran trapesium, (B)= 0.60 M, (H)= 0.70 M, (T)= 0.30 M, BT. > 0 - 1 M	M	1,278,000	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	Peningkatan Jaringan Irigasi	Saluran trapesium, (B)= 0.70 M, (H)= 0.80 M, (T)= 0.30 M, BT. > 0 - 1 M	M	1,434,000	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	Peningkatan Jaringan Irigasi	Saluran trapesium, (B)= 0.80 M, (H)= 0.90 M, (T)= 0.30 M, BT. > 0 - 1 M	M	1,590,000	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	Peningkatan Jaringan Irigasi	Saluran tegak, (B)= 0.30 M, (H)= 0.50 M, (T)= 0.30 M, BT. > 0 - 1 M	M	764,000	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	Peningkatan Jaringan Irigasi	Saluran tegak, (B)= 0.40 M, (H)= 0.60 M, (T)= 0.30 M, BT. > 0 - 1 M	M	888,000	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	Peningkatan Jaringan Irigasi	Saluran tegak, (B)= 0.50 M, (H)= 0.70 M, (T)= 0.30 M, BT. > 0 - 1 M	M	1,010,000	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	Peningkatan Jaringan Irigasi	Saluran tegak, (B)= 0.60 M, (H)= 0.70 M, (T)= 0.30 M, BT. > 0 - 1 M	M	1,168,000	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	Peningkatan Jaringan Irigasi	Saluran tegak, (B)= 0.70 M, (H)= 0.80 M, (T)= 0.30 M, BT. > 0 - 1 M	M	1,317,000	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	Peningkatan Jaringan Irigasi	Saluran tegak, (B)= 0.80 M, (H)= 0.90 M, (T)= 0.30 M, BT. > 0 - 1 M	M	1,432,000	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	Pembangunan/ Peningkatan/ Rehabilitasi Saluran Tersier Tipe 1	Sal. Trapesium, Lebar Bawah (B) = 0.3 mtr, Tinggi (h) = 0.5 mtr, Bt < 1 m	M1	822,000	5.1.02.03.04.0026, 5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	Pembangunan/ Peningkatan/ Rehabilitasi Saluran Tersier Tipe 2	Sal. Trapesium, Lebar Bawah (B) = 0.4 mtr, Tinggi (h) = 0.6 mtr, Bt < 1 m	M1	965,000	5.1.02.03.04.0026, 5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	Pembangunan/ Peningkatan/ Rehabilitasi Saluran Tersier Tipe 3	Sal. Trapesium, Lebar Bawah (B) = 0.5 mtr, Tinggi (h) = 0.7 mtr, Bt < 1 m	M1	1,106,000	5.1.02.03.04.0026, 5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	Pembangunan/ Peningkatan/ Rehabilitasi Saluran Tersier Tipe 4	Sal. Tegak, Lebar Bawah (B) = 0.3 mtr, Tinggi (h) = 0.5 mtr, Bt < 1 m	M1	764,000	5.1.02.03.04.0026, 5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	Pembangunan/ Peningkatan/ Rehabilitasi Saluran Tersier Tipe 5	Sal. Tegak, Lebar Bawah (B) = 0.4 mtr, Tinggi (h) = 0.6 mtr, Bt < 1 m	M1	888,000	5.1.02.03.04.0026, 5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	Pembangunan/ Peningkatan/ Rehabilitasi Saluran Tersier Tipe 6	Sal. Tegak, Lebar Bawah (B) = 0.5 mtr, Tinggi (h) = 0.7 mtr, Bt < 1 m	M1	1,010,000	5.1.02.03.04.0026, 5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	Pembangunan/ Peningkatan/ Rehabilitasi Saluran Primer/Sekunder Tipe 1	Sal. Trapesium, Lebar Bawah (B) = 0.6 mtr, Tinggi (h) = 0.7 mtr, Bt < 1 m	M1	1,278,000	5.1.02.03.04.0026, 5.2.04.02.01.0003

KODE KELOMPOK BARANG	URAIAN KELOMPOK BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	KODE REKENDUNG
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	Pembangunan/ Peningkatan/ Rehabilitasi Saluran Primer/Sekunder Tipe 2	Sal. Trapezium, Lebar Bawah (B) = 0.7 mtr, Tinggi (h) = 0.8 mtr, Bt < 1 m	MI	1,434,000	5.1.02.03.04.0026, 5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	Pembangunan/ Peningkatan/ Rehabilitasi Saluran Primer/Sekunder Tipe 3	Sal. Trapezium, Lebar Bawah (B) = 0.8 mtr, Tinggi (h) = 0.9 mtr, Bt < 1 m	MI	1,590,000	5.1.02.03.04.0026, 5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	Pembangunan/ Peningkatan/ Rehabilitasi Saluran Primer/Sekunder Tipe 4	Sal. Tegak, Lebar Bawah (B) = 0.6 mtr, Tinggi (h) = 0.7 mtr, Bt < 1 m	MI	1,168,000	5.1.02.03.04.0026, 5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	Pembangunan/ Peningkatan/ Rehabilitasi Saluran Primer/Sekunder Tipe 5	Sal. Tegak, Lebar Bawah (B) = 0.7 mtr, Tinggi (h) = 0.8 mtr, Bt < 1 m	MI	1,317,000	5.1.02.03.04.0026, 5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	Pembangunan/ Peningkatan/ Rehabilitasi Saluran Primer/Sekunder Tipe 6	Sal. Tegak, Lebar Bawah (B) = 0.8 mtr, Tinggi (h) = 0.9 mtr, Bt < 1 m	MI	1,432,000	5.1.02.03.04.0026, 5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	Pembangunan/ Peningkatan/ Rehabilitasi Saluran Pembuang Tipe 1	Lebar Bawah (B) = 2 mtr, Tinggi (h) = 1.5 mtr	MI	110,000	5.1.02.03.04.0026, 5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	Pembangunan/ Peningkatan/ Rehabilitasi Saluran Pembuang Tipe 2	Lebar Bawah (B) = 4 mtr, Tinggi (h) = 2.0 mtr	MI	212,000	5.1.02.03.04.0026, 5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	Pembangunan/ Peningkatan/ Rehabilitasi Saluran Pembuang Tipe 3	Lebar Bawah (B) = 6 mtr, Tinggi (h) = 2.0 mtr	MI	286,000	5.1.02.03.04.0026, 5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0005	Bangunan Pengaman Irigasi	Rehabilitasi Bangunan Perkuatan Tebing	Talud pas. batu, (T) = 0.50 M, (H) = 0.50 M	M	433,000	5.2.04.02.01.0005
1.3.04.02.01.0005	Bangunan Pengaman Irigasi	Rehabilitasi Bangunan Perkuatan Tebing	Talud pas. batu, (T) = 0.70 M, (H) = 1 M	M	968,000	5.2.04.02.01.0005
1.3.04.02.01.0005	Bangunan Pengaman Irigasi	Rehabilitasi Bangunan Perkuatan Tebing	Talud pas. batu, (T) = 0.80 M, (H) = 2 M	M	1,682,000	5.2.04.02.01.0005
1.3.04.02.01.0006	Bangunan Pelengkap Irigasi	Rehabilitasi Bangunan Pelengkap Irigasi	Bangunan sadap, type 1 pintu pengambilan	Unit	31,447,000	5.2.04.02.01.0006
1.3.04.02.01.0006	Bangunan Pelengkap Irigasi	Rehabilitasi Bangunan Pelengkap Irigasi	Bangunan sadap, type 2 pintu pengambilan	Unit	41,190,000	5.2.04.02.01.0006
1.3.04.02.01.0006	Bangunan Pelengkap Irigasi	Rehabilitasi Bangunan Pelengkap Irigasi	Bangunan terjun, type tegak (H) = 1 M	Unit	23,857,000	5.2.04.02.01.0006
1.3.04.02.01.0006	Bangunan Pelengkap Irigasi	Rehabilitasi Bangunan Pelengkap Irigasi	Bangunan box tersier, type 2 bukaan pintu pengambilan	Unit	23,695,000	5.2.04.02.01.0006
1.3.04.02.01.0006	Bangunan Pelengkap Irigasi	Rehabilitasi Bangunan Pelengkap Irigasi	Bangunan box tersier, type 3 bukaan pintu pengambilan	Unit	30,676,000	5.2.04.02.01.0006
1.3.04.02.01.0006	Bangunan Pelengkap Irigasi	Pembangunan Bangunan Pelengkap Tipe 1	Bangunan sadap, 1 Pintu pengambilan	Unit	31,447,000	5.1.02.03.04.0029, 5.2.04.02.01.0006
1.3.04.02.01.0006	Bangunan Pelengkap Irigasi	Pembangunan Bangunan Pelengkap Tipe 2	Bangunan sadap, 2 Pintu pengambilan	Unit	41,190,000	5.1.02.03.04.0029, 5.2.04.02.01.0006

KODE KELOMPOK BARANG	URAIAN KELOMPOK BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	KODE REKENING
1.3.04.02.01.0006	Bangunan Pelengkap Irigasi	Pembangunan Bangunan Pelengkap Tipe 3	Bangunan terjun tegak, tinggi (h) = 1,0 m	Unit	23,857,000	5.1.02.03.04.0029, 5.2.04.02.01.0006
1.3.04.02.01.0006	Bangunan Pelengkap Irigasi	Pembangunan Bangunan Pelengkap Tipe 4	Bangunan Box Terasir 2 bukaan pintu pengambilan	Unit	23,695,000	5.1.02.03.04.0029, 5.2.04.02.01.0006
1.3.04.02.01.0006	Bangunan Pelengkap Irigasi	Pembangunan Bangunan Pelengkap Tipe 5	Bangunan Box Terasir 3 bukaan pintu pengambilan	Unit	30,676,000	5.1.02.03.04.0029, 5.2.04.02.01.0006
1.3.04.02.01.0006	Bangunan Pelengkap Irigasi	Pembangunan/ Peningkatan/ Rehabilitasi Bangunan Pelengkap Tipe 1	Bangunan sadap, 1 Pintu pengambilan	Unit	31,447,000	5.1.02.03.04.0029, 5.2.04.02.01.0006
1.3.04.02.01.0006	Bangunan Pelengkap Irigasi	Pembangunan/ Peningkatan/ Rehabilitasi Bangunan Pelengkap Tipe 2	Bangunan sadap, 2 Pintu pengambilan	Unit	41,190,000	5.1.02.03.04.0029, 5.2.04.02.01.0006
1.3.04.02.01.0006	Bangunan Pelengkap Irigasi	Pembangunan/ Peningkatan/ Rehabilitasi Bangunan Pelengkap Tipe 3	Bangunan terjun tegak, tinggi (h) = 1,0 m	Unit	23,857,000	5.1.02.03.04.0029, 5.2.04.02.01.0006
1.3.04.02.01.0006	Bangunan Pelengkap Irigasi	Pembangunan/ Peningkatan/ Rehabilitasi Bangunan Pelengkap Tipe 4	Bangunan Box Terasir 2 bukaan pintu pengambilan	Unit	23,695,000	5.1.02.03.04.0029, 5.2.04.02.01.0006
1.3.04.02.01.0006	Bangunan Pelengkap Irigasi	Pembangunan/ Peningkatan/ Rehabilitasi Bangunan Pelengkap Tipe 5	Bangunan Box Terasir 3 bukaan pintu pengambilan	Unit	30,676,000	5.1.02.03.04.0029, 5.2.04.02.01.0006
1.3.04.02.01.0008	Bangunan Air Irigasi Lainnya	Pemeliharaan Jaringan & Bangunan Irigasi, secara swakelola	Saluran trapesium, (B)= 0.60 M, (H)= 0.70 M, (T)= 0.30 M, BT. > 0 - 1 M	M	1,057,000	5.1.02.03.04.0026
1.3.04.02.01.0008	Bangunan Air Irigasi Lainnya	Pemeliharaan Jaringan & Bangunan Irigasi, secara swakelola	Saluran trapesium, (B)= 0.70 M, (H)= 0.80 M, (T)= 0.30 M, BT. > 0 - 1 M	M	1,090,000	5.1.02.03.04.0026
1.3.04.02.01.0008	Bangunan Air Irigasi Lainnya	Pemeliharaan Jaringan & Bangunan Irigasi, secara swakelola	Saluran trapesium, (B)= 0.80 M, (H)= 0.90 M, (T)= 0.30 M, BT. > 0 - 1 M	M	1,124,999	5.1.02.03.04.0026
1.3.04.02.01.0008	Bangunan Air Irigasi Lainnya	Pemeliharaan Jaringan & Bangunan Irigasi, secara swakelola	Saluran trapesium, (B)= 0.60 M, (H)= 0.70 M, (T)= 0.30 M, BT. > 0 - 1 M Wilayah Rota	M	2,105,000	5.1.02.03.04.0026
1.3.04.02.01.0008	Bangunan Air Irigasi Lainnya	Pemeliharaan Jaringan & Bangunan Irigasi, secara swakelola	Saluran trapesium, (B)= 0.70 M, (H)= 0.80 M, (T)= 0.30 M, BT. > 0 - 1 M Wilayah Rota	M	2,172,000	5.1.02.03.04.0026
1.3.04.02.01.0008	Bangunan Air Irigasi Lainnya	Pemeliharaan Jaringan & Bangunan Irigasi, secara swakelola	Saluran trapesium, (B)= 0.80 M, (H)= 0.90 M, (T)= 0.30 M, BT. > 0 - 1 M Wilayah Rota	M	2,238,000	5.1.02.03.04.0026
1.3.04.02.01.0008	Bangunan Air Irigasi Lainnya	Pemeliharaan Jaringan & Bangunan Irigasi, secara swakelola	Saluran tegak, (B)= 0.60 M, (H)= 0.70 M, (T)= 0.30 M, BT. > 0 - 1 M	M	991,000	5.1.02.03.04.0026
1.3.04.02.01.0008	Bangunan Air Irigasi Lainnya	Pemeliharaan Jaringan & Bangunan Irigasi, secara swakelola	Saluran tegak, (B)= 0.70 M, (H)= 0.80 M, (T)= 0.30 M, BT. > 0 - 1 M	M	1,101,000	5.1.02.03.04.0026

KODE KELOMPOK BARANG	URAIAN KELOMPOK BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	KARGA SATUAN	KODE REKENING
1.3.04.02.01.0008	Bangunan Air Irigasi Lainnya	Pemeliharaan Jaringan & Bangunan Irigasi, secara swakelola	Saluran tegak, (B)= 0.80 M, (H)= 0.90M, (T)= 0.30M, BT. > 0 - 1 M	M	1,212,000	5.1.02.03.04.0026
1.3.04.02.01.0008	Bangunan Air Irigasi Lainnya	Pemeliharaan Jaringan & Bangunan Irigasi, secara swakelola	Saluran tegak, (B)= 0.60 M, (H)= 0.70 M, (T)= 0 - 30 M, BT. > 0 - 1 M Wilayah Rurta	M	1,994,000	5.1.02.03.04.0026
1.3.04.02.01.0008	Bangunan Air Irigasi Lainnya	Pemeliharaan Jaringan & Bangunan Irigasi, secara swakelola	Saluran tegak, (B)= 0.70 M, (H)= 0.80 M, (T)= 0.30M, BT. > 0 - 1 M Wilayah Rurta	M	2,217,000	5.1.02.03.04.0026
1.3.04.02.01.0008	Bangunan Air Irigasi Lainnya	Pemeliharaan Jaringan & Bangunan Irigasi, secara swakelola	Saluran tegak, (B)= 0.80 M, (H)= 0.90 M, (T)= 0.30M, BT. > 0 - 1 M Wilayah Rurta	M	2,439,000	5.1.02.03.04.0026
1.3.04.02.04.0001	Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	Pembangunan Bangunan Perkuatan Tebing	Talud pas. batu, (T)= 0.50 M, (H)= 0.50 M	M	433,000	5.2.04.02.01.0005
1.3.04.02.04.0001	Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	Pembangunan Bangunan Perkuatan Tebing	Talud pas. batu, (T)= 0.70M, (H)= 1 M	M	968,000	5.2.04.02.01.0005
1.3.04.02.04.0001	Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	Pembangunan Bangunan Perkuatan Tebing	Talud pas. batu, (T)= 0.80 M, (H)= 2 M	M	1,682,000	5.2.04.02.01.0005
1.3.04.02.04.0001	Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	Pembangunan/ Peningkatan/ Rehabilitasi Talud Tipe 1	Talud pas. Batu, (B) = 0.5 m, Tinggi (h) = 0.50 m	M1	433,000	5.1.02.03.04.0048, 5.2.04.02.04.0001
1.3.04.02.04.0001	Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	Pembangunan/ Peningkatan/ Rehabilitasi Talud Tipe 2	Talud pas. Batu, (B) = 0.7m, Tinggi (h) = 1.0 m	M1	968,000	5.1.02.03.04.0048, 5.2.04.02.04.0001
1.3.04.02.04.0001	Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	Pembangunan/ Peningkatan/ Rehabilitasi Talud Tipe 3	Talud pas. Batu, (B) = 0.8m, Tinggi (h) = 2.0 m	M1	1,682,000	5.1.02.03.04.0048, 5.2.04.02.04.0001
1.3.04.02.04.0001	Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	Pembangunan/ Peningkatan/ Rehabilitasi Tanggul Tipe 1	Lebar bawah (bb) = 3 m, lebar atas (ba) = 1.0m, tinggi (h) = 1.0 m	M1	241,000	5.1.02.03.04.0048, 5.2.04.02.04.0001
1.3.04.02.04.0001	Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	Pembangunan/ Peningkatan/ Rehabilitasi Tanggul Tipe 2	Lebar bawah (bb) = 6 m, lebar atas (ba) = 2.0m, tinggi (h) = 2.0 m	M1	910,000	5.1.02.03.04.0048, 5.2.04.02.04.0001
1.3.04.02.04.0001	Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	Pembangunan/ Peningkatan/ Rehabilitasi Tanggul Tipe 3	Lebar bawah (bb) = 9 m, lebar atas (ba) = 3.0 m, tinggi (h) = 3.0m	M1	2,006,000	5.1.02.03.04.0048, 5.2.04.02.04.0001
1.3.04.02.04.0001	Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	Pembangunan/ Peningkatan/ Rehabilitasi Bendung Tipe 1	Lebar bendung (B) = 3 m, Panjang (L) = 6 mtr	Unit	123,463,000	5.1.02.03.04.0048, 5.2.04.02.04.0001
1.3.04.02.04.0001	Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	Pembangunan/ Peningkatan/ Rehabilitasi Bendung Tipe 2	Lebar bendung (B) = 5 m, Panjang (L) = 8 mtr	Unit	181,847,000	5.1.02.03.04.0048, 5.2.04.02.04.0001
1.3.04.02.04.0001	Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	Pembangunan/ Peningkatan/ Rehabilitasi Bendung Tipe 3	Lebar bendung (B) = 7 m, Panjang (L) = 10 mtr	Unit	244,282,000	5.1.02.03.04.0048, 5.2.04.02.04.0001
1.3.04.02.04.0004	Bangunan Pembuang Pengaman Sungai	Normalisasi Saluran Pembuang/Sungai	Normalisasi sal. pembuang/sungai, (B)= 2 M, (H)= 1.50 M	M	110,000	5.2.04.02.01.0004
1.3.04.02.04.0004	Bangunan Pembuang Pengaman Sungai	Normalisasi Saluran Pembuang/Sungai	Normalisasi sal. pembuang/sungai, (B)= 4 M, (H)= 2 M	M	212,000	5.2.04.02.01.0004
1.3.04.02.04.0004	Bangunan Pembuang Pengaman Sungai	Normalisasi Saluran Pembuang/Sungai	Normalisasi sal. pembuang/sungai, (B)= 6 M, (H)= 2 M	M	286,000	5.2.04.02.01.0004
1.3.04.02.04.0007	Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya	Rehabilitasi Tanggul Banjir	Tanggul banjr, (B1)= 3 M, (B2)= 1 M, (H)= 1 M	M	241,000	5.2.04.02.01.0005

KODE KELOMPOK BARANG	URAIAN KELOMPOK BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	KODE REKREKIBO
1.3.04.02.04.0007	Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya	Rehabilitasi Tanggul Banjir	Tanggul banjir, (B1)= 6 M, (B2)= 1 M, (H)= 2 M	M	910,000	5.2.04.02.01.0005
1.3.04.02.04.0007	Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya	Rehabilitasi Tanggul Banjir	Tanggul banjir, (B1)= 9 M, (B2)= 1 M, (H)= 3 M	M	2,006,000	5.2.04.02.01.0005
1.3.04.02.06.0002	Bangunan Pengambilan Air Bersih/Air Baku	PEMBANGUNAN JARINGAN PERPIPAAN, SUMUR BOR DAN BANGUNAN TOWER	Kapasitas 1000 liter	M3	45,454,545	5.1.05.05.03.0002
1.3.04.02.07.0003	Bangunan Pembuang Air Kotor	Pembangunan Sistem jaringan penampung aliran yang berkala besar dan luas	T=1.25 M, Lebar bawah = 80 CM	M1	1,554,312	5.2.04.02.07.0003
1.3.04.02.07.0003	Bangunan Pembuang Air Kotor	Pembangunan Sistem saluran dan bangunan pelengkap drainase yang menampung dan mengalirkan air dari daerah tangkapan hujan	T=70 CM, Lebar bawah=40 cm	M1	871,559	5.2.04.02.07.0003
1.3.04.02.07.0003	Bangunan Pembuang Air Kotor	Pembangunan Sistem saluran yang menerima air buangan dan menyalurkan ke saluran sekunder	T=50 CM, Lebar bawah=25-30 cm	M1	541,100	5.2.04.02.07.0003
1.3.04.02.07.0003	Bangunan Pembuang Air Kotor	REHABILITASI SALURAN DRAINASE PRIMER / INDUK (Rehabilitasi Sistem jaringan penampung aliran yang berkala besar dan luas)	Rehab. Ringan s/d 30%	M1	388,577	5.1.02.03.04.0035
1.3.04.02.07.0003	Bangunan Pembuang Air Kotor	REHABILITASI SALURAN DRAINASE PRIMER / INDUK (Rehabilitasi Sistem jaringan penampung aliran yang berkala besar dan luas)	Rehab. Sedang 30% s/d 45%	M1	582,866	5.1.02.03.04.0035
1.3.04.02.07.0003	Bangunan Pembuang Air Kotor	REHABILITASI SALURAN DRAINASE PRIMER / INDUK (Rehabilitasi Sistem jaringan penampung aliran yang berkala besar dan luas)	Rehab. Berat 45% s/d 65%	M1	854,871	5.1.02.03.04.0035
1.3.04.02.07.0003	Bangunan Pembuang Air Kotor	REHAB SALURAN DRAINASE SEKUNDER (Rehab. Sistem saluran dan bangunan pelengkap drainase yang menampung dan mengalirkan air dari daerah tangkapan hujan)	Rehab. Ringan s/d 30%	M1	217,889	5.1.02.03.04.0035
1.3.04.02.07.0003	Bangunan Pembuang Air Kotor	REHAB SALURAN DRAINASE SEKUNDER (Rehab. Sistem saluran dan bangunan pelengkap drainase yang menampung dan mengalirkan air dari daerah tangkapan hujan)	Rehab. Sedang 30% s/d 45%	M1	326,834	5.1.02.03.04.0035

KODE KELOMPOK BARANG	URAIAN KELOMPOK BARANG	URAIAN BARANG	SPEKSIKAM	SATUAN	HARGA SATUAN	KODE REKENDRO
1.3.04.02.07.0003	Bangunan Pembuang Air Kotor	REHAB. SALURAN DRAINASE SEKUNDER (Rehab. Sistem saluran dan bangunan penangkap di rumah yang serempang dan mengalirkan air dari daerah tangkapan hujan)	Rehab. Berat 145 % e/d 65%	M1	479,357	5.1.02.03.04.0035
1.3.04.02.07.0003	Bangunan Pembuang Air Kotor	REHAB. SALURAN DRAINASE TERSIER (Rehab Sistem saluran yang menerima air buangan dan menyalurkan ke saluran sekunder)	Rehab. Ringan e/d 30%	M1	135,275	5.1.02.03.04.0035
1.3.04.02.07.0003	Bangunan Pembuang Air Kotor	REHAB. SALURAN DRAINASE TERSIER (Rehab Sistem saluran yang menerima air buangan dan menyalurkan ke saluran sekunder)	Rehab. Sedang 30% e/d 45%	M1	202,912	5.1.02.03.04.0035
1.3.04.02.07.0003	Bangunan Pembuang Air Kotor	REHAB SALURAN DRAINASE TERSIER (Rehab Sistem saluran yang menerima air buangan dan menyalurkan ke saluran sekunder)	Rehab. Berat 45 % e/d 65%	M1	297,605	5.1.02.03.04.0035
1.3.04.02.07.0003	Bangunan Pembuang Air Kotor	Pembangunan tangki setic individual	NaN	Unit	2,500,000	5.1.05.05.03.0001, 5.1.05.05.03.0002, 5.1.05.05.03.0003, 5.1.06.01.01.0001, 5.1.06.01.07.0001, 5.1.06.02.01.0001, 5.1.06.02.02.0001
1.3.04.04.01.0005	Jaringan Air Minum Lainnya	Pembangunan Sambungan Rumah (SP)	NaN	Unit	1,661,865	5.1.05.05.03.0002
1.3.04.04.01.0005	Jaringan Air Minum Lainnya	PEMBANGUNAN JARINGAN SISTEM PENYEDIAAN AIR MINUM (SPAM) PERDESAAN	Pembangunan Jaringan Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) Perdesaan	Unit	5,100,000	5.1.05.05.01.0002, 5.1.05.05.02.0002, 5.1.05.05.03.0002, 5.2.04.04.01.0005

B. PENJELASAN

ASB-01. PEMBANGUNAN GEDUNG/RUMAH NEGARA BERTINGKAT (BANGUNAN TIDAK SEDERHANA)

Deskripsi : Pembangunan gedung/Rumah Negara bertingkat (bangunan tidak sederhana) merupakan kegiatan konstruksi dengan memiliki karakteristik tertentu yaitu:

1. Bangunan gedung yang sesuai desain detail prototipenya dan/ atau yang jumlah lantainya di atas 2 (dua) lantai dengan luas di atas 500 m²;
2. Bangunan rumah bertingkat, dengan luas di atas 70 m²;
3. Bangunan gedung pelayanan kesehatan, seperti rumah sakit kelas A, B, dan C; dan

4. Bangunan gedung pendidikan tingkat dasar sampai dengan lanjutan dengan jumlah lantai di atas 2 (dua) lantai atau bangunan gedung pendidikan tinggi.

Pengendali belanja (Cost Driver):

1. Luas Bangunan
2. Presentase Perencanaan
3. Presentase Pengawasan
4. Presentase BU

Satuan pengendali belanja (Cost Driver) :

= (2.5% x Belanja variabel) per kegiatan

Satuan pengendali belanja variabel (Variabel Cost) :

= Rp.6.760.000,00 per M2

Rumus Perhitungan Belanja Total :

= (Belanja tetap + belanja variabel) x (100% + Inflasi rata-rata)
= (2.5% x Belanja variabel)+((Presentase perencanaan+ Presentase perencanaan+ Presentase BU) x Belanja Variabel) +Rp.6.760.000 x Luas bangunan)) x (100% + Inflasi rata-rata)

ASB-02. PEMBANGUNAN GEDUNG/RUMAH NEGARA BERTINGKAT (BANGUNAN SEDERHANA)

Deskripsi : Pembangunan gedung/Rumah Negara bertingkat (bangunan sederhana) merupakan kegiatan konstruksi dengan memiliki karakteristik tertentu yaitu:

1. Bangunan gedung yang sesuai desain detail prototipenya dan / atau yang berlantai 2 (dua) dengan luas di bawah 500 m²;
2. Bangunan rumah bertingkat, dengan luas di dibawah 70 m²;
3. Bangunan gedung pelayanan kesehatan, seperti rumah sakit non klas dengan jumlah lantai 2 (dua) ; dan
4. Bangunan gedung pendidikan tingkat dasar sampai dengan lanjutan dengan jumlah lantai 2 (dua) atau bangunan gedung pendidikan tinggi.

Pengendali belanja (Cost Driver) :

1. Luas Bangunan
2. Presentase Perencanaan
3. Presentase Pengawasan

4. Presentase BU

Satuan pengendali belanja (Cost Driver) :

= (2.5% x Belanja variabel) per kegiatan

Satuan pengendali belanja variabel (Variabel Cost) :

= Rp.5.610.800,00 per M2

Rumus Perhitungan Belanja Total :

= (Belanja tetap + belanja variabel) x (100% + Inflasi rata-rata
= (2.5% x Belanja variabel)+((Presentase perencanaan+ Presentase
perencanaan+ Presentase BU) x Belanja Variabel) +Rp. 5.610.800
x Luas bangunan)) x (100% + Inflasi rata-rata)

ASB-04. PEMBANGUNAN GEDUNG/RUMAH NEGARA TIDAK BERTINGKAT (BANGUNAN TIDAK SEDERHANA)

Deskripsi : Pembangunan gedung/Rumah Negara tidak bertingkat (bangunan tidak sederhana) merupakan kegiatan konstruksi dengan memiliki karakteristik tertentu yaitu:

1. Bangunan gedung yang sesuai desain detail prototipenya dan / atau dengan luas di atas 500 m²;
2. Bangunan rumah, dengan luas di atas 70 m²;
3. Bangunan gedung pelayanan kesehatan, seperti rumah sakit klas A, B, dan C; dan
4. Bangunan bangunan gedung pendidikan tinggi.

Pengendali belanja (Cost Driver) :

1. Luas Bangunan
2. Presentase Perencanaan
3. Presentase Pengawasan
4. Presentase BU

Satuan pengendali belanja (Cost Driver):

= (2.5% x Belanja variabel) per kegiatan

Satuan pengendali belanja variabel (Variabel Cost):

= Rp.5.543.000,00 per M2

Rumus Perhitungan Belanja Total :

= (Belanja tetap + belanja variabel) x (100% + Inflasi rata-rata

$$= (2.5\% \times \text{Belanja variabel}) + ((\text{Presentase perencanaan} + \text{Presentase perencanaan} + \text{Presentase BU}) \times \text{Belanja Variabel}) + \text{Rp.5.543.000} \times \text{Luas bangunan}) \times (100\% + \text{Inflasi rata-rata})$$

ASB-05. PEMBANGUNAN GEDUNG/RUMAH NEGARA TIDAK BERTINGKAT (BANGUNAN GEDUNG SEDERHANA)

Deskripsi : Pembangunan gedung/Rumah Negara tidak bertingkat (bangunan gedung sederhana) merupakan kegiatan konstruksi dengan memiliki karakteristik tertentu yaitu :

1. Bangunan gedung yang sudah ada desain prototipenya dan / atau yang luas sampai dengan 500 m²;
2. Bangunan rumah tidak bertingkat, dengan luas sampai dengan 70 m²;
3. Bangunan gedung pelayanan kesehatan, seperti puskesmas; dan
4. Bangunan gedung pendidikan tingkat dasar sampai lanjutan.

Pengendali belanja (Cost Driver) :

1. Luas Bangunan
2. Presentase Perencanaan
3. Presentase Pengawasan
4. Presentase BU

Satuan pengendali belanja (Cost Driver) :

$$= (2.5\% \times \text{Belanja variabel}) \text{ per kegiatan}$$

Satuan pengendali belanja variabel (Variabel Cost) :

$$= \text{Rp.4.820.000,00 per M}^2$$

Rumus Perhitungan Belanja Total :

$$= (\text{Belanja tetap} + \text{belanja variabel}) \times (100\% + \text{Inflasi rata-rata})$$

$$= (2.5\% \times \text{Belanja variabel}) + ((\text{Presentase perencanaan} + \text{Presentase perencanaan} + \text{Presentase BU}) \times \text{Belanja Variabel}) + \text{Rp.4.820.000} \times \text{Luas bangunan}) \times (100\% + \text{Inflasi rata-rata})$$

ASB-06. PEMBANGUNAN RUMAH NEGARA TYPE A

Deskripsi : Pembangunan Rumah Negara type A merupakan kegiatan konstruksi dengan memiliki karakteristik tertentu yaitu : untuk keperluan Pejabat yang jabatannya Setingkat dengan eselon II dengan luas bangunan 250 M².

Pengendali belanja (Cost Driver) :

- a. Luas Bangunan
- b. Presentase Perencanaan
- c. Presentase Pengawasan
- d. Presentase BU

Satuan pengendali belanja (Cost Driver):

= (2.5% x Belanja variabel) per kegiatan

Satuan pengendali belanja variabel (Variabel Cost) :

= Rp.5.820.000,00 per M2

Rumus Perhitungan Belanja Total :

- = (Belanja tetap + belanja variabel) x (100% + Inflasi rata-rata
- = (2.5% x Belanja variabel)+((Presentase perencanaan+ Presentase perencanaan+ Presentase BU) x Belanja Variabel) +Rp.5.820.000 x Luas bangunan)) x (100% + Inflasi rata-rata)

ASB-07. PEMBANGUNAN RUMAH NEGARA TYPE B

Deskripsi : Pembangunan Rumah Negara type B merupakan kegiatan konstruksi dengan memiliki karakteristik tertentu yaitu : untuk keperluan Pegawai Negeri Sipil yang golongannya IV/d dan IV/e dengan luas bangunan 120 M2.

Pengendali belanja (Cost Driver) :

- a. Luas Bangunan
- b. Presentase Perencanaan
- c. Presentase Pengawasan
- d. Presentase BU

Satuan pengendali belanja (Cost Driver) :

=(2.5% x Belanja variabel) per kegiatan

Satuan pengendali belanja variabel (Variabel Cost) :

= Rp.4.820.000,00 per M2

Rumus Perhitungan Belanja Total :

- = (Belanja tetap + belanja variabel) x (100% + Inflasi rata-rata
- = (2.5% x Belanja variabel)+((Presentase perencanaan+ Presentase perencanaan+ Presentase BU) x Belanja Variabel) +Rp.4.820.000 x Luas bangunan)) x (100% + Inflasi rata-rata)

ASB-08. PEMBANGUNAN RUMAH NEGARA TYPE C

Deskripsi : Pembangunan Rumah Negara type C merupakan kegiatan konstruksi dengan memiliki karakteristik tertentu yaitu : untuk keperluan Pejabat - pejabat yang jabatannya setingkat dengan eselon III dan Pegawai Negeri Sipil yang golongannya IV/a s/d IV/c dengan luas bangunan 70 M2.

Pengendali belanja (Cost Driver) :

- a. Luas Bangunan
- b. Presentase Perencanaan
- c. Presentase Pengawasan
- d. Presentase BU

Satuan pengendali belanja (Cost Driver) :

= (2.5% x Belanja variabel) per kegiatan

Satuan pengendali belanja variabel (Variabel Cost) :

= Rp.4.820.000,00 per M2

Rumus Perhitungan Belanja Total :

= (Belanja tetap + belanja variabel) x (100% + Inflasi rata-rata
= (2.5% x Belanja variabel)+((Presentase perencanaan+ Presentase perencanaan+ Presentase BU) x Belanja Variabel) +Rp.4.820.000 x Luas bangunan)) x (100% + Inflasi rata-rata)

ASB-09. PEMBANGUNAN RUMAH NEGARA TYPE D

Deskripsi : Pembangunan Rumah Negara type D merupakan kegiatan konstruksi dengan memiliki karakteristik tertentu yaitu : untuk keperluan Pejabat - pejabat yang jabatannya setingkat dengan eselon IV dengan luas bangunan 50 M2.

Pengendali belanja (Cost Driver) :

- a. Luas Bangunan
- b. Presentase Perencanaan
- c. Presentase Pengawasan
- d. Presentase BU

Satuan pengendali belanja (Cost Driver) :

= (2.5% x Belanja variabel) per kegiatan

Satuan pengendali belanja variabel (Variabel Cost):

= Rp.4.820.000,00 per M2

Rumus Perhitungan Belanja Total :

- (Belanja tetap + belanja variabel) x (100% + Inflasi rata-rata
- (2.5% x Belanja variabel)+((Presentase perencanaan+ Presentase perencanaan+ Presentase BU) x Belanja Variabel) +Rp.4.820.000 x Luas bangunan)) x (100% + Inflasi rata-rata)

ASB-10. PEMBANGUNAN RUMAH NEGARA TYPE E

Deskripsi : Pembangunan Rumah Negara type E merupakan kegiatan konstruksi dengan memiliki karakteristik tertentu yaitu : untuk keperluan Pejabat-pejabat Fungsional dan Pegawai Negeri Sipil yang golongannya II/d ke bawah dengan luas bangunan 36 M2.

Pengendali belanja (Cost Driver):

- a. Luas Bangunan
- b. Presentase Perencanaan
- c. Presentase Pengawasan
- d. Presentase BU

Satuan pengendali belanja (Cost Driver) :

- (2.5% x Belanja variabel) per kegiatan

Satuan pengendali belanja variabel (Variabel Cost):

- Rp.4.820.000,00 per M2

Rumus Perhitungan Belanja Total :

- (Belanja tetap + belanja variabel) x (100% + Inflasi rata-rata
- ((2.5% x Belanja variabel))+((Presentase perencanaan+ Presentase perencanaan+ Presentase BU) x Belanja Variabel) + Rp.4.820.000 x Luas bangunan)) x (100% + Inflasi rata-rata)

ASB-11. PEMBANGUNAN PAGAR DEPAN GEDUNG NEGARA

Deskripsi : Pembangunan Pagar depan gedung negara merupakan kegiatan konstruksi dengan ketinggian 1.5 M

Pengendali belanja (Cost Driver) :

- a. Panjang Pagar
- b. Presentase Perencanaan
- c. Presentase Pengawasan
- d. Presentase BU

Satuan pengendali belanja (Cost Driver) :

- (2.5% x Belanja variabel) per kegiatan

Satuan pengendali belanja variabel (Variabel Cost) :

- Rp.4.820.000,00 per M2

Rumus Perhitungan Belanja Total :

- (Belanja tetap + belanja variabel) x (100% + Inflasi rata-rata
- (2.5% x Belanja variabel)+((Presentase perencanaan+ Presentase perencanaan+ Presentase BU) x Belanja Variabel) +Rp.4.820.000 x Panjang pagar)) x (100% + Inflasi rata-rata)

ASB-12. PEMBANGUNAN PAGAR SAMPING GEDUNG NEGARA

Deskripsi : Pembangunan Pagar depan gedung negara merupakan kegiatan konstruksi dengan ketinggian 2 M

Pengendali belanja (Cost Driver) :

- a. Panjang Pagar
- b. Presentase Perencanaan
- c. Presentase Pengawasan
- d. Presentase BU

Satuan pengendali belanja (Cost Driver) :

- (2.5% x Belanja variabel) per kegiatan

Satuan pengendali belanja variabel (Variabel Cost) :

- Rp.4.820.000,00 per M2

Rumus Perhitungan Belanja Total :

- (Belanja tetap + belanja variabel) x (100% + Inflasi rata-rata
- (2.5% x Belanja variabel)+((Presentase perencanaan+ Presentase perencanaan+ Presentase BU) x Belanja Variabel) +Rp.4.820.000 x Panjang pagar)) x (100% + Inflasi rata-rata)

ASB-13. PEMBANGUNAN PAGAR BELAKANG GEDUNG NEGARA

Deskripsi : Pembangunan Pagar belakang gedung negara merupakan kegiatan konstruksi dengan ketinggian 3 M

Pengendali belanja (Cost Driver) :

- a. Panjang Pagar
- b. Presentase Perencanaan
- c. Presentase Pengawasan
- d. Presentase BU

Satuan pengendali belanja (Cost Driver) :

- (2.5% x Belanja variabel) per kegiatan

Satuan pengendali belanja variabel (Variabel Cost) :

- Rp.4.820.000,00 per M2

Rumus Perhitungan Belanja Total :

- = (Belanja tetap + belanja variabel) x (100% + Inflasi rata-rata
- = (2.5% x Belanja variabel)+((Presentase perencanaan+ Presentase perencanaan+ Presentase BU) x Belanja Variabel) +Rp.4.820.000 x Panjang pagar)) x (100% + Inflasi rata-rata)

ASB-14. PEMBANGUNAN PAGAR DEPAN RUMAH NEGARA

Deskripsi : Pembangunan Pagar depan rumah negara merupakan kegiatan konstruksi dengan ketinggian 1.5 M

Pengendali belanja (Cost Driver) :

- a. Panjang Pagar
- b. Presentase Perencanaan
- c. Presentase Pengawasan
- d. Presentase BU

Satuan pengendali belanja (Cost Driver) :

= (2.5% x Belanja variabel) per kegiatan

Satuan pengendali belanja variabel (Variabel Cost) :

= Rp.4.820.000,00 per M2

Rumus Perhitungan Belanja Total :

- = (Belanja tetap + belanja variabel) x (100% + Inflasi rata-rata
- = (2.5% x Belanja variabel)+((Presentase perencanaan+ Presentase perencanaan+ Presentase BU) x Belanja Variabel) +Rp.4.820.000 x Panjang pagar)) x (100% + Inflasi rata-rata)

ASB-15. PEMBANGUNAN PAGAR SAMPING RUMAH NEGARA

Deskripsi : Pembangunan Pagar depan rumah negara merupakan kegiatan konstruksi dengan ketinggian 2 M

Pengendali belanja (Cost Driver) :

- a. Panjang Pagar
- b. Presentase Perencanaan
- c. Presentase Pengawasan
- d. Presentase BU

Satuan pengendali belanja (Cost Driver) :

=(2.5% x Belanja variabel) per kegiatan

Satuan pengendali belanja variabel (Variabel Cost):

= Rp.4.820.000,00 per M2

Rumus Perhitungan Belanja Total :

- = (Belanja tetap + belanja variabel) x (100% + Inflasi rata-rata
- = (2.5% x Belanja variabel)+((Presentase perencanaan+ Presentase perencanaan+ Presentase BU) x Belanja Variabel) +Rp.4.820.000 x Panjang pagar)) x (100% + Inflasi rata-rata)

ASB-16. PEMBANGUNAN PAGAR BELAKANG RUMAH NEGARA

Deskripsi : Pembangunan Pagar belakang rumah negara merupakan kegiatan konstruksi dengan ketinggian 2.5 M

Pengendali belanja (Cost Driver):

- a. Panjang Pagar
- b. Presentase Perencanaan
- c. Presentase Pengawasan
- d. Presentase BU

Satuan pengendali belanja (Cost Driver) :

- = (2.5% x Belanja variabel) per kegiatan

Satuan pengendali belanja variabel (Variabel Cost):

- = Rp.4.820.000,00 per M2

Rumus Perhitungan Belanja Total :

- = (Belanja tetap + belanja variabel) x (100% + Inflasi rata-rata
- = (2.5% x Belanja variabel)+((Presentase perencanaan+ Presentase perencanaan+ Presentase BU) x Belanja Variabel) +Rp.4.820.000 x Panjang pagar)) x (100% + Inflasi rata-rata)

ASB-17. PEMBANGUNAN SALURAN DRAINASE PRIMER

Deskripsi : Pembangunan Drainase merupakan kegiatan konstruksi dengan ukuran kurang lebih tinggi dan lebar 1.25 M dan 0.8 M

Pengendali belanja (Cost Driver) :

- a. Panjang Drainase
- b. Presentase Perencanaan
- c. Presentase Pengawasan
- d. Presentase BU

Satuan pengendali belanja (Cost Driver):

- = (2.5% x Belanja variabel) per kegiatan

Satuan pengendali belanja variabel (Variabel Cost):

- = Rp.1.550.000,00 per M

Rumus Perhitungan Belanja Total :

- = (Belanja tetap + belanja variabel) x (100% + Inflasi rata-rata
- = (2.5% x Belanja variabel)+((Presentase perencanaan+ Presentase perencanaan+ Presentase BU) x Belanja Variabel) +Rp. 1.550.000,00 x Panjang drainase)) x (100% + Inflasi rata-rata)

ASB-18. PEMBANGUNAN SALURAN DRAINASE SEKUNDER

Deskripsi : Pembangunan Drainase merupakan kegiatan konstruksi dengan ukuran kurang lebih tinggi dan lebar 0.7 M dan 0.4 M

Pengendali belanja (Cost Driver) :

- a. Panjang Drainase
- b. Presentase Perencanaan
- c. Presentase Pengawasan
- d. Presentase BU

Satuan pengendali belanja (Cost Driver) :

= (2.5% x Belanja variabel) per kegiatan

Satuan pengendali belanja variabel (Variabel Cost) :

= Rp.875.000,00 per M

Rumus Perhitungan Belanja Total :

- = (Belanja tetap + belanja variabel) x (100% + Inflasi rata-rata
- = (2.5% x Belanja variabel)+((Presentase perencanaan+ Presentase perencanaan+ Presentase BU) x Belanja Variabel) +Rp. 875.000,00 x Panjang drainase)) x (100% + Inflasi rata-rata)

ASB-19. PEMBANGUNAN SALURAN DRAINASE TERSIER

Deskripsi : Pembangunan Drainase merupakan kegiatan konstruksi dengan ukuran kurang lebih tinggi dan lebar 0.5 M dan 0.25 M

Pengendali belanja (Cost Driver) :

- a. Panjang Drainase
- b. Presentase Perencanaan
- c. Presentase Pengawasan
- d. Presentase BU

Satuan pengendali belanja (Cost Driver) :

= (2.5% x Belanja variabel) per kegiatan

Satuan pengendali belanja variabel (Variabel Cost):

= Rp.540.000,00 per M

Rumus Perhitungan Belanja Total :

- (Belanja tetap + belanja variabel) x (100% + Inflasi rata-rata
- (2.5% x Belanja variabel)+((Presentase perencanaan+ Presentase perencanaan+ Presentase BU) x Belanja Variabel) +Rp. 540.000,00 x Panjang drainase)) x (100% + Inflasi rata-rata)

ASB-20. PEMBANGUNAN RABAT BETON

Deskripsi : Pembangunan Rabat beton merupakan kegiatan konstruksi berupa pembangunan jalan beton dengan ukuran kurang lebih tinggi dan lebar 3 M x 0.15 M

Pengendali belanja (Cost Driver) :

- a. Panjang Rabat beton
- b. Presentase Perencanaan
- c. Presentase Pengawasan
- d. Presentase BU

Satuan pengendali belanja (Cost Driver) :

=(2.5% x Belanja variabel) per kegiatan

Satuan pengendali belanja variabel (Variabel Cost) :

= Rp.661.000,00 per M

Rumus Perhitungan Belanja Total :

- (Belanja tetap + belanja variabel) x (100% + Inflasi rata-rata
- (2.5% x Belanja variabel)+((Presentase perencanaan+ Presentase perencanaan+ Presentase BU) x Belanja Variabel) +Rp. 661.000,00 x Panjang Rabat)) x (100% + Inflasi rata-rata)

ANALISIS STANDAR BIAYA SUMBER DAYA AIR

1. Pemeliharaan Jaringan & Bangunan Irigasi, secara swakelola

b Definisi

Kegiatan ini dimaksudkan untuk mengoptimalkan kembali fungsi jaringan dan bangunan irigasi yang telah dibangun agar tetap berfungsi dengan baik serta meminimalisir tingkat kehilangan air akibat penurunan fungsi, dengan melaksanakan pekerjaan pemeliharaan/perbaikan secara berkala dengan tingkat kerusakan 10-20% (kerusakan ringan). Baik type saluran trapesium maupun type saluran tegak serta dengan berbagai dimensi yaitu (B= lebar), (H= tinggi), (T= tebal pasangan), (BT= beda tinggi pasangan). Pemeliharaan jaringan & bangunan irigasi secara swakelola ini terdiri dari biaya tenaga kerja (tidak termasuk mandor) dan bahan, dengan berpedoman pada koefisien biaya tenaga kerja dan bahan yang telah distandarkan dalam Analisis Harga satuan Pekerjaan (HSPK) Permen PUPR RI Nomor 1 Tahun 2022 tentang pedoman penyusunan perkiraan biaya pekerjaan konstruksi bidang PUPR.

b Pengendali Belanja

Panjang jaringan dan bangunan irigasi yang dipelihara (M')

2. Rehabilitasi Jaringan Irigasi

a. Definisi

Kegiatan ini dimaksudkan untuk mengembalikan kondisi eksisting jaringan dan bangunan irigasi secara menyeluruh akibat terjadinya kerusakan atau penurunan fungsi dengan tingkat kerusakan 21-40 % (kerusakan sedang) dan tingkat kerusakan >40 % (kerusakan berat). Baik type saluran trapesium maupun type saluran tegak serta dengan berbagai dimensi yaitu (B= lebar), (H= tinggi), (T= tebal pasangan), (BT= beda tinggi pasangan). Rehabilitasi jaringan irigasi ini terdiri dari biaya tenaga kerja, bahan dan peralatan, ditambah dengan biaya umum dan keuntungan, dengan berpedoman pada koefisien biaya tenaga kerja, bahan, peralatan yang telah distandarkan dalam Analisis Harga satuan Pekerjaan (HSPK) Permen PUPR RI Nomor 1 Tahun 2022 tentang pedoman penyusunan perkiraan biaya pekerjaan konstruksi bidang PUPR.

b Pengendali Belanja

Panjang Jaringan Irigasi yang direhabilitasi (M')

3. Peningkatan Jaringan Irigasi

a. Definisi

Kegiatan ini dimaksudkan untuk meningkatkan struktur jaringan irigasi dari saluran tanah ke saluran pasangan/cor beton baik saluran sekunder maupun saluran tersier. Baik type saluran trapesium maupun type saluran tegak serta dengan berbagai dimensi yaitu (B= lebar), (H= tinggi), (T= tebal pasangan), (BT= beda tinggi pasangan). Peningkatan jaringan irigasi ini terdiri dari biaya tenaga kerja, bahan dan peralatan, ditambah dengan biaya umum dan

keuntungan, dengan berpedoman pada koefisien biaya tenaga kerja, bahan, peralatan yang telah distandarkan dalam Analisis Harga satuan Pekerjaan (HSPK) Permen PUPR RI Nomor 1 Tahun 2022 tentang pedoman penyusunan perkiraan biaya pekerjaan konstruksi bidang PUPR.

- b. Pengendali Belanja
Panjang Jaringan Irigasi yang ditingkatkan (M)

4. Pembangunan Bendung Irigasi

- a. Definisi
Kegiatan pembangunan bendung merupakan bangunan utama dalam irigasi yang dibangun melintang sungai berfungsi untuk menaikkan muka air disungai sampai pada ketinggian yang diperlukan agar dapat dialirkan ke jaringan irigasi. Bendung irigasi dibangun secara permanen dari pasangan batu, yang dapat dilengkapi ataupun tidak dengan kantong lumpur agar bisa mengurangi kandungan sedimen yang berlebihan serta memungkinkan untuk dapat diukur dan diatur air yang masuk. Pembangunan bendung irigasi ini terdiri dari biaya tenaga kerja, bahan dan peralatan, ditambah dengan biaya umum dan keuntungan, dengan berpedoman pada koefisien biaya tenaga kerja, bahan, peralatan yang telah distandarkan dalam Analisis Harga satuan Pekerjaan (HSPK) Permen PUPR RI Nomor 1 Tahun 2022 tentang pedoman penyusunan perkiraan biaya pekerjaan konstruksi bidang PUPR.

- b. Pengendali Belanja
Jumlah bendung irigasi yang dibangun (unit)

5. Rehabilitasi Bendung Irigasi

- b. Definisi
Kegiatan ini dimaksudkan untuk mengembalikan kondisi eksisting bangunan bendung irigasi secara menyeluruh atau sebagian akibat terjadinya kerusakan atau penurunan fungsi dengan tingkat kerusakan 21-40 % (kerusakan sedang) dan tingkat kerusakan >40 % (kerusakan berat). Rehabilitasi bendung irigasi ini terdiri dari biaya tenaga kerja, bahan dan peralatan, ditambah dengan biaya umum dan keuntungan, dengan berpedoman pada koefisien biaya tenaga kerja, bahan, peralatan yang telah distandarkan dalam Analisis Harga satuan Pekerjaan (HSPK) Permen PUPR RI Nomor 1 Tahun 2022 tentang pedoman penyusunan perkiraan biaya pekerjaan konstruksi bidang PUPR.

- b. Pengendali Belanja
Jumlah bendung irigasi yang dibangun (unit)

6. Rehabilitasi Tanggul Banjir

- a. Definisi
Kegiatan ini dimaksudkan untuk mengembalikan kondisi semula/eksisting tanggul banjir, agar dapat berfungsi secara optimal, dengan konstruksi dari timbunan tanah yang dipadatkan

sampai pada elevasi tertentu yang telah direncanakan, untuk mencegah atau pengaman terjadinya banjir di sebelah belakang tanggul banjir/penutup. Rehabilitasi tanggul banjir ini terdiri dari biaya tenaga kerja, bahan dan peralatan, ditambah dengan biaya umum dan keuntungan, dengan berpedoman pada koefisien biaya tenaga kerja, bahan, peralatan yang telah distandarkan dalam Analisis Harga satuan Pekerjaan (HSPK) Permen PUPR RI Nomor 1 Tahun 2022 tentang pedoman penyusunan perkiraan biaya pekerjaan konstruksi bidang PUPR.

- b. Pengendali Belanja
Panjang Tanggul Banjir yang direhabilitasi (unit)

7. Normalisasi Saluran Pembuang/ Sungai

- a. Definisi
Kegiatan ini dimaksudkan untuk menormalisasi atau mengembalikan fungsi saluran pembuang/sungai ke kondisi semula, berupa saluran pembuang tersier, sekunder dan primer untuk mengalirkan air lebih dari petak-petak sawah kuarter, tersier, atau areal lainnya ke luar daerah irigasi, bisa berupa saluran pembuang alamiah yang mengalirkan kelebihan air tersebut ke sungai, anak sungai atau ke laut. Normalisasi saluran pembuang/sungai ini terdiri dari biaya tenaga kerja dan peralatan, ditambah dengan biaya umum dan keuntungan, dengan berpedoman pada koefisien biaya tenaga kerja, bahan, peralatan yang telah distandarkan dalam Analisis Harga satuan Pekerjaan (HSPK) Permen PUPR RI Nomor 1 Tahun 2022 tentang pedoman penyusunan perkiraan biaya pekerjaan konstruksi bidang PUPR.
- b. Pengendali Belanja
Panjang Bangunan Perkuatan Tebing yang dibangun (M')

8. Pembangunan Bangunan Perkuatan Tebing

- a. Definisi
Kegiatan pembangunan bangunan perkuatan tebing, konstruksi dari pasangan batu, batu kosong maupun bronjong untuk melindungi dari kerusakan akibat gerusan atau longoran. Pembangunan bangunan perkuatan tebing ini terdiri dari biaya tenaga kerja dan bahan, ditambah dengan biaya umum dan keuntungan, dengan berpedoman pada koefisien biaya tenaga kerja, bahan, peralatan yang telah distandarkan dalam Analisis Harga satuan Pekerjaan (HSPK) Permen PUPR RI Nomor 1 Tahun 2022 tentang pedoman penyusunan perkiraan biaya pekerjaan konstruksi bidang PUPR.
- b. Pengendali Belanja
Panjang Bangunan Perkuatan Tebing yang dibangun (M')

9. Rehabilitasi Bangunan Pelengkap Irigasi

- a. Definisi
Kegiatan ini dimaksudkan untuk mengembalikan kondisi semula/eksisting bangunan pelengkap irigasi, dengan konstruksi dari

pasangan batu ataupun cor/beton seperti bangunan sadap, bangunan bagi, bangunan bagi sadap, bangunan terjun, box tersier, talang, gorong-gorong dan lain-lain, dengan berbagai type, ukuran atau dimensi sesuai dengan perencanaan. Rehabilitasi bangunan pelengkap irigasi ini terdiri dari biaya tenaga kerja dan bahan, ditambah dengan biaya umum dan keuntungan, dengan berpedoman pada koefisien biaya tenaga kerja, bahan, peralatan yang telah distandarkan dalam Analisis Harga satuan Pekerjaan (HSPK) Permen PUPR RI Nomor 1 Tahun 2022 tentang pedoman penyusunan perkiraan biaya pekerjaan konstruksi bidang PUPR.

b. Pengendali Belanja

Jumlah Bangunan Pelengkap Irigasi yang dibangun (unit)

BUPAT KONAWA,



KERY SAIFUL KONGGOASA

LAMPIRAN II : PERATURAN BUPATI KONAWE
 NOMOR :
 TANGGAL :
 TENTANG : ANALISIS STANDAR BELANJA TAHUN ANGGARAN 2024

ASB NON FISIK
ASB PROGRAM PENUNJANG URUSAN PEMERINTAHAN DAERAH KABUPATEN/KOTA

SIMULASI BIAYA

ASB - 001

KEGIATAN PERENCANAAN, PENGANGGARAN DAN EVALUASI KINERJA, ADMINISTRASI KEUANGAN, ADMINISTRASI BARANG MILIK DAERAH DAN ADMINISTRASI KEPEGAWAIAN PADA PERANGKAT DAERAH DENGAN PELIMPAHAN PA

6,344,300.00

No.	Jenis Aktivitas	Cost Driver		Komponen Belanja	Rincian Komponen Belanja	Sifat Biaya	Koeffisien 1			Koeffisien 2			Koeffisien 3	HARGA PERBUB SSH	JUMLAH SIMULASI	KET.
		1	2				Jlh	Satuan	Jlh	Satuan	Jlh	Satuan				
1	Penyusunan Dokumen Laporan Perencanaan, Penganggaran, Evaluasi Kinerja, serta Keuangan, Administrasi Barang Milik Daerah dan Administrasi Kepegawaian pada Perangkat Daerah	Jumlah Dokumen Laporan	1	Biaya Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Aliat Tulis Kantor	Kertas F4	Fix Cost	6	Rm	1	N/A	1	N/A	N/A	62 500 00	495.000 00	Kampemen belanja yang dapat dimasukkan ke dalam OPD
					Tinta Printer Hitam	Fix Cost	1	Botol	1	N/A	1	N/A	N/A	121.000 00	121.000 00	
					Tinta Printer Warna	Fix Cost	3	Botol	1	N/A	1	N/A	N/A	121.000 00	363.000 00	
					Pupuk	Fix Cost	1	600	1	N/A	1	N/A	N/A	30.300 00	30.300 00	
					Fotocopy	Variabel Cost	2500	lbr	1	N/A	1	N/A	N/A	360 00	875.000 00	
				Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	Jilid Benda	Variabel Cost	7	Buku	1	N/A	1	N/A	N/A	10.000 00	60.000 00	
					Jilid Lembarang	Variabel Cost	7	Buku	1	N/A	1	N/A	N/A	20.000 00	60.000 00	
				Belanja Makanan dan Minuman Kegiatan	Makanan dan Minuman Kegiatan (Makan)	Fix Cost	7	Orang	10	hari	1	kegiatan	kegiatan	42 000 00	2.940.000 00	
				Belanja Makanan dan Minuman Kegiatan	Makanan dan Minuman Kegiatan (Snack)	Fix Cost	7	Orang	10	hari	1	kegiatan	kegiatan	20 000 00	1.400.000 00	
														20 000 00	1.400.000 00	

ASB MONITORING, EVALUASI, SINKRONISASI DAN KOORDINASI

SIMULASI BIAYA

ASB - 002

KEGIATAN MONITORING, EVALUASI, SINKRONISASI DAN KOORDINASI

41,267,500.00

No.	Jenis Activities	Cost Driver		Komponen Belanja	Rincian Komponen/ Belanja	Sifat Biaya	Koefisien 1		Koefisien 2		Koefisien 3	
		1	2				Jlh	Setuan	Jlh	Setuan		Jlh
1	Penyusunan Dokumen Laporan Monitoring, Evaluasi, Sinkronisasi dan Koordinasi tanpa Keperluan	Jumlah Laporan Dokumen	1	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor	Kertas F4 Kertas A4 Tinta Printer Hitam Tinta Printer Warna Pulpen Map	Fix Cost	2	Rim	1	N/A	1	N/A
						Fix Cost	2	Rim	1	N/A	1	N/A
						Fix Cost	1	Botol	1	N/A	1	N/A
						Fix Cost	3	Botol	1	N/A	1	N/A
						Fix Cost	1	dos	1	N/A	1	N/A
						Fix Cost	5	Buah	1	N/A	1	N/A
						Variable Cost	1500	lbr	1	N/A	1	N/A
						Variable Cost	5	Buku	1	N/A	1	N/A
						Variable Cost	5	Buku	1	N/A	1	N/A
						Fix Cost	1	Orang	1	Kali	1	N/A
						Fix Cost	1	Orang	1	Kali	1	N/A
						Fix Cost	1	Orang	1	Kali	1	N/A
						Fix Cost	1	Orang	1	Kali	1	N/A
						Fix Cost	1	Orang	1	Kali	1	N/A
						Fix Cost	1	Orang	1	Kali	1	N/A
						Fix Cost	1	Orang	1	Kali	1	N/A
						Fix Cost	1	Orang	1	Kali	1	N/A
						Fix Cost	1	Orang	1	Kali	1	N/A
						Fix Cost	1	Orang	1	Kali	1	N/A
						Fix Cost	1	Orang	1	Kali	1	N/A

HARGA PERUBUH SBH	JUMLAH SIMULASI	KET.
12,600.00	165,000.00	Komponen belanja yang dapat dimasukkan semua OPD
77,000.00	154,000.00	
121,000.00	121,000.00	
171,000.00	363,000.00	
36,000.00	35,000.00	
3,700.00	18,500.00	
360.00	525,000.00	
10,000.00	50,000.00	
122,000.00	100,000.00	
9,508,000.00	9,122,000.00	
8,508,000.00	8,598,000.00	Sesuai Perbup, Tujuan Perjalanan disesuaikan dengan Kebutuhan Perjalanan Kegiatan
8,508,000.00	8,598,000.00	
1,180,000.00	1,180,000.00	
1,280,000.00	1,280,000.00	
1,180,000.00	1,180,000.00	
1,180,000.00	1,180,000.00	

KETERANGAN :

- Kegiatan Monitoring, Evaluasi dan Sinkronisasi adalah kegiatan untuk perjalanan dinas :
- 1. Kegiatan Monitoring, Evaluasi dan Sinkronisasi untuk Perjalanan Dinas Luar Daerah Luar Provinsi
- 2. Kegiatan Monitoring, Evaluasi dan Sinkronisasi untuk Perjalanan Dinas Luar Daerah Dalam Provinsi
- 3. Kegiatan Monitoring, Evaluasi dan Sinkronisasi untuk Perjalanan Dinas Dalam Daerah

ASB KEGIATAN SKALA KABUPATEN (LINTAS SKPD)

ASB - 003

KEGIATAN PEMBUATAN DOKUMEN

No.	Jenis Aktivitas	Cost Driver		Komponen Belanja	Rincian Komponen/ Belanja	Sifat Biaya	Koefisien 1		Koefisien 2		Koefisien 3	
		1	2				Jlh Satuan	Jlh Satuan	Jlh Satuan	Jlh Satuan		
1	Penyusunan Dokumen/Laporan Status Kabupaten (Lintas SKPD)	Jumlah Dokumen	Beban	Beban	Kertas F4	Fix Cost	10	Rim	1	N/A	1	N/A
					Kertas A4	Fix Cost	10	Rim	1	N/A	1	N/A
					Tinta Printer Hitam	Fix Cost	1	Botol	1	N/A	1	N/A
					Tinta Printer Warna	Fix Cost	3	Botol	1	N/A	1	N/A
					Pulpen	Fix Cost	1	dos	1	N/A	1	N/A
					Map	Fix Cost	20	Buah	1	N/A	1	N/A
					Fotocopy	Variabel Cost	2000	lbr	1	N/A	1	N/A
					Jilid Biasa	Variabel Cost	10	Buku	1	N/A	1	N/A
					Jilid Lembarang	Variabel Cost	5	Buku	1	N/A	1	N/A
					Makan Minum Rapat	Variabel Cost	11	Orang	1	N/A	1	N/A
					Esalon III	Variabel Cost	1	Orang	1	Kali	1	N/A
					Esalon IV	Variabel Cost	1	Orang	1	Kali	1	N/A
					Golongan III	Variabel Cost	1	Orang	1	Kali	1	N/A
					Golongan II/NON PMS	Variabel Cost	1	Orang	1	Kali	1	N/A
					Esalon III	Variabel Cost	1	Orang	1	Kali	1	N/A
					Esalon IV	Variabel Cost	1	Orang	1	Kali	1	N/A
					Golongan III	Variabel Cost	1	Orang	1	Kali	1	N/A
					Golongan II/NON PMS	Variabel Cost	1	Orang	1	Kali	1	N/A
					Esalon III	Variabel Cost	1	Orang	1	Kali	1	N/A
					Esalon IV	Variabel Cost	1	Orang	1	Kali	1	N/A
					Golongan III	Variabel Cost	1	Orang	1	Kali	1	N/A
					Golongan II/NON PMS	Variabel Cost	1	Orang	1	Kali	1	N/A
					Perjalanan Dinas Dalam kota	Variabel Cost	1	Orang	1	Kali	1	N/A

KETERANGAN : Kegiatan Monitoring, Evaluasi dan Sinkronisasi adalah kegiatan untuk perjalanan dinas :

1. Kegiatan Monitoring, Evaluasi dan Sinkronisasi untuk Perjalanan Dinas Luar Daerah (Luar Provinsi)
2. Kegiatan Monitoring, Evaluasi dan Sinkronisasi untuk Perjalanan Dinas Luar Daerah Dalam Provinsi
3. Kegiatan Monitoring, Evaluasi dan Sinkronisasi untuk Perjalanan Dinas Dalam Daerah

SIMULASI BIAYA

43,272,000.00

HARGA PERBUB SBH	JUMLAH SIMULASI	KET.
82.500.00	825.000.00	Komponen belanja yang dapat disumbangkan semua OPD
77.000.00	770.000.00	
121.000.00	1.210.000.00	
121.000.00	1.210.000.00	
35.000.00	350.000.00	
5.000.00	50.000.00	
700.000.00	7.000.000.00	
000.00	000.000.00	
10.000.00	100.000.00	
20.000.00	200.000.00	
42.000.00	420.000.00	
9.122.000.00	91.220.000.00	
8.598.000.00	85.980.000.00	
350.000.00	3.500.000.00	
8.568.000.00	85.680.000.00	
1.180.000.00	11.800.000.00	
1.280.000.00	12.800.000.00	
1.180.000.00	11.800.000.00	
1.180.000.00	11.800.000.00	
		Sesuai Perbus, Tujuan Perjalanan disesuaikan dengan kebutuhan Perjalanan Kegiatan

ASB KEGIATAN SKALA KABUPATEN (LINTAS SKPD)

SIMULASI BIAYA

ASB - 004

KEGIATAN PEMBUATAN LAPORAN

41,764,500.00

No.	Jenis Aktivitas	Cost Driver		Komponen Belanja	Rincian Komponen Belanja	Sifat Biaya	Koefisien 1		Koefisien 2		Koefisien 3		
		1	2				Jsh	Satuan	Jsh	Satuan	Jsh	Satuan	
1	Penyusunan Dokumen/Laporan Skala Kabupaten (Lintas SKPD)	Jumlah Laporan		Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor. Alat Tulis Kantor	Kertas F4 Kertas A4 Tinta Printer Hitam Tinta Printer Warna Pulpen Map Fotocopy Alat Bina	Fix Cost Fix Cost Fix Cost Fix Cost Fix Cost Fix Cost Variabel Cost Variabel Cost	5 13 1 3 1 1 10 1900	Rim Rim Bekal Botol Dus Buat Bt	1 1 1 1 1 1 1 1	N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A	1 1 1 1 1 1 1 1	Bekal Bekal Bekal Bekal Bekal Bekal Bekal Bekal	N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A
				Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor. Bahan Cetak	Mid Laminating Galon III Galon IV Galon III Galon IV Galon III Galon IV Galon III Galon IV	Variable Cost Variable Cost Variable Cost Variable Cost Variable Cost Variable Cost Variable Cost Variable Cost	5 1 1 1 1 1 1 1	Bekal Galon Galon Galon Galon Galon Galon Galon	1 1 1 1 1 1 1 1	N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A	1 1 1 1 1 1 1 1	Bekal Bekal Bekal Bekal Bekal Bekal Bekal Bekal	N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A
				Perjalanan Dinas Luar Daerah (Lintas SKPD)	Golongan I Golongan II Golongan III Golongan IV	Variable Cost Variable Cost Variable Cost Variable Cost	1 1 1 1	Orang Orang Orang Orang	1 1 1 1	N/A N/A N/A N/A	1 1 1 1	Orang Orang Orang Orang	N/A N/A N/A N/A
				Perjalanan Dinas Dalam Daerah	Golongan I Golongan II Golongan III Golongan IV	Variable Cost Variable Cost Variable Cost Variable Cost	1 1 1 1	Orang Orang Orang Orang	1 1 1 1	N/A N/A N/A N/A	1 1 1 1	Orang Orang Orang Orang	N/A N/A N/A N/A
				Perjalanan Dinas Dalam Kota	Golongan I Golongan II Golongan III Golongan IV	Variable Cost Variable Cost Variable Cost Variable Cost	1 1 1 1	Orang Orang Orang Orang	1 1 1 1	N/A N/A N/A N/A	1 1 1 1	Orang Orang Orang Orang	N/A N/A N/A N/A

HARGA PERBUBUK SSH	JUMLAH STIMULASI	KET.
82.500,00	412.500,00	Komponen belanja yang dapat dimasukkan semua OPD
77.000,00	385.000,00	
121.000,00	325.000,00	
121.000,00	325.000,00	
36.000,00	36.000,00	
3.700,00	37.000,00	
300.000,00	300.000,00	
325.000,00	325.000,00	
10.500,00	30.500,00	
20.000,00	180.000,00	
9.100.000,00	9.127.000,00	Setelah Perbub. Tujuan Perjalan disesuaikan dengan kebutuhan Perjalanan Kegiatan
8.500.000,00	8.518.000,00	
8.500.000,00	8.518.000,00	
8.500.000,00	8.518.000,00	
1.000.000,00	1.000.000,00	
280.000,00	280.000,00	
1.180.000,00	1.180.000,00	
1.180.000,00	1.180.000,00	
1.180.000,00	1.180.000,00	
1.180.000,00	1.180.000,00	

KETERANGAN :

- Kegiatan Monitoring, Evaluasi dan Sinkronisasi adalah kegiatan untuk perjalanan dinas :
- 1. Kegiatan Monitoring, Evaluasi dan Sinkronisasi untuk Perjalanan Dinas Luar Daerah Luar Provinsi
- 2. Kegiatan Monitoring, Evaluasi dan Sinkronisasi untuk Perjalanan Dinas Luar Daerah Dalam Provinsi
- 3. Kegiatan Monitoring, Evaluasi dan Sinkronisasi untuk Perjalanan Dinas Dalam Daerah

ASB KEGIATAN SKALA KABUPATEN (LINTAS SKPD)

SIMULASI BIAYA

ASB - 005

KEGIATAN SKALA SKPD (LINTAS SKPD) DENGAN PENDAMPINGAN TIM AHLI

44,427,500.00

No.	Jenis Aktivitas	Cost Driver		Komponen Biaya	Rincian Komponen/ Biaya	Koeffisien 1		Koeffisien 2		Koeffisien 3	
		1	2			Jlh	Satuan	Jlh	Satuan	Jlh	Satuan
1	Penyusunan Dokumen Laporan Skala Kabupaten (Lintas SKPD) dengan Pendampingan Tim Ahli	Jumlah Dokumen/Laporan	1		Kertas F4	10	Rtm	1	N/A	1	N/A
					Kertas A4	10	Rtm	1	N/A	1	N/A
					Tenda Pixer Hitam	1	Bundel	1	N/A	1	N/A
					Tenda Printer Warna	1	Bundel	1	N/A	1	N/A
					Pupuk	12	ops	1	N/A	1	N/A
					Map other	12	Buah	1	N/A	1	N/A
					Map Benda	1	Buah	1	N/A	1	N/A
					Jumlah	12	Buah	1	N/A	1	N/A
					Kertas NCR	4	Rtm	1	N/A	1	N/A
					Fotocopy	2000	lbr	1	N/A	1	N/A
					Jilid Blesa	10	Buku	1	N/A	1	N/A
					Jilid Laminating	8	Buku	1	N/A	1	N/A
					Musor Minimum Rapet	11	Orang	1	N/A	1	N/A
					Jasa Tenaga Ahli	1	Orang	1	Bulan	1	N/A
					Estimasi I	1	Orang	1	Rm	1	N/A
					Estimasi IV	1	Orang	1	Rm	1	N/A
					Estimasi III	1	Orang	1	Rm	1	N/A
					Estimasi I/II/III/IV/ V/VI	1	Orang	1	Rm	1	N/A
					Estimasi III	1	Orang	1	Rm	1	N/A
					Estimasi IV	1	Orang	1	Rm	1	N/A
					Estimasi II	1	Orang	1	Rm	1	N/A
					Estimasi I/II/III/IV/ V/VI	1	Orang	1	Rm	1	N/A
					Estimasi I/II	1	Orang	1	Rm	1	N/A
					Estimasi I/II/III/IV/ V/VI	1	Orang	1	Rm	1	N/A
					Estimasi I/II	1	Orang	1	Rm	1	N/A
					Estimasi I/II/III/IV/ V/VI	1	Orang	1	Rm	1	N/A

HARGA PERBUB SBH	JUMLAH SIMULASI	KET.
82.600.00	825.000.00	
77.000.00	770.000.00	
121.000.00	121.000.00	
121.000.00	121.000.00	
35.000.00	430.000.00	
42.400.00	508.000.00	
3.700.00	3.700.00	Komponen biaya yang dapat dimasukkan semua OPD
28.000.00	300.000.00	
85.000.00	10.000.00	
380.00	700.000.00	
10.000.00	100.000.00	
20.000.00	100.000.00	
42.000.00	442.000.00	
9.122.000.00	9.122.000.00	Sesuai Perbup dan Jenis Tenaga Ahli
8.598.000.00	8.598.000.00	
8.598.000.00	8.598.000.00	
8.598.000.00	8.598.000.00	
1.180.000.00	1.180.000.00	
1.280.000.00	1.280.000.00	Sesuai Perbup, Tujuan Perjalanan disesuaikan dengan kebutuhan Perjalanan Kegiatan
1.180.000.00	1.180.000.00	
1.180.000.00	1.180.000.00	

ASB KEGIATAN SKALA KABUPATEN (LINTAS SKPD)

SIMULASI BIAYA

ASB - 006

KEGIATAN SKALA SKPD (LINTAS SKPD) DENGAN EVALUASIVALIDASI DOKUMEN

46,191,000.00

No	Jenis Anggaran	Cost Driver		Komponen Belanja	Rincian Komponen Belanja	Sifat Biaya	Koefisien 1		Koefisien 2		Koefisien 3	
		1	2				Jth	Satuan	Jth	Satuan	Jth	Satuan
1	Pembayaran Dokumen/Laporan Skala Kabupaten (Lintas SKPD) dengan Evaluasi/Validasi Dokumen/Laporan	Jumlah Dokumen	1	1 Biaya Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor	Kertas F4	Fix Cost	10	Rum	1	N/A	1	N/A
					Kertas A4	Fix Cost	10	Rum	1	N/A	1	N/A
					Tinta Printer Hitam	Fix Cost	1	Seop	1	N/A	1	N/A
					Tinta Printer Warna	Fix Cost	3	Botol	1	N/A	1	N/A
					Pulpan	Fix Cost	1	box	1	N/A	1	N/A
					Cap color	Fix Cost	12	Buat	1	N/A	1	N/A
					Map Benda	Fix Cost	12	Buah	1	N/A	1	N/A
					Amplop	Fix Cost	12	Buah	1	N/A	1	N/A
					Kertas MCR	Fix Cost	4	Rm	1	N/A	1	N/A
					Fotocopy	Variable Cost	2000	lbr	1	N/A	1	N/A
				Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	Jilid Benda	Variable Cost	10	Buku	1	N/A	1	N/A
					Jilid Lembaring	Variable Cost	5	Buku	1	N/A	1	N/A
				Belanja Bahan Menuk kegiatan	Makan Minum Kant	Variable Cost	31	Orang	1	N/A	1	N/A
					Makan Minum (Snack)	Variable Cost	31	Orang	1	N/A	1	N/A
				Belanja Sewa	Sewa Aula/Praktik Meeting	Fix Cost	1	Kal	1	N/A	3	N/A
				Belanja Tenaga Ant	Jasa Tenaga Adm Tim Evaluasi/Validasi Dokumen/Laporan	Variable Cost	1	Orang	1	N/A	1	N/A
				Persediaan Biaya (Luar Daerah Luar Provinsi)	Estimasi	Variable Cost	3	Orang	1	Kal	1	N/A
					Estimasi IV	Variable Cost	1	Orang	1	Kal	1	N/A
					Golongan III	Variable Cost	3	Orang	1	Kal	1	N/A
					Golongan IV/NOJN PNS	Variable Cost	1	Orang	1	Kal	1	N/A
					Estimasi III	Variable Cost	1	Orang	1	Kal	1	N/A
					Estimasi IV	Variable Cost	1	Orang	1	Kal	1	N/A

HARGA PERUBUH SSH	JUMLAH SIMULASI	KET.
82.900.00	875.000.00	Komponen belanja yang dapat dianggarkan semua OPD
77.000.00	770.000.00	
121.000.00	121.000.00	
121.000.00	363.000.00	
36.000.00	36.000.00	
36.000.00	420.000.00	
3.000.00	36.000.00	
29.000.00	290.000.00	
86.000.00	246.000.00	
300.00	600.000.00	
10.000.00	100.000.00	
30.000.00	300.000.00	
55.000.00	605.000.00	
20.000.00	220.000.00	
-	-	Sesuai Peribup
1.700.000.00	1.700.000.00	Sesuai Peribup dan Jenis Tenaga ANA
9.122.000.00	9.122.000.00	
8.598.000.00	8.598.000.00	
8.598.000.00	8.598.000.00	
8.598.000.00	8.598.000.00	
1.180.000.00	1.180.000.00	
1.260.000.00	1.260.000.00	

		1,180,000.00		1,180,000.00		1,180,000.00		1,180,000.00		1,180,000.00	
Dapat Didalam (Provisi)											
Perjanjian Dinas Dalam Kota											
Golongan III	Variabel Cost	1	Orang	1	Orang	1	Orang	1	Orang	1	Orang
Golongan 4/1/0/0/1 PMS	Variabel Cost	1	Orang	1	Orang	1	Orang	1	Orang	1	Orang
Ekselon III	Variabel Cost	1	Orang	1	Orang	1	Orang	1	Orang	1	Orang
Ekselon IV	Variabel Cost	1	Orang	1	Orang	1	Orang	1	Orang	1	Orang
Golongan III	Variabel Cost	1	Orang	1	Orang	1	Orang	1	Orang	1	Orang
Golongan 4/1/0/0/1 PMS	Variabel Cost	1	Orang	1	Orang	1	Orang	1	Orang	1	Orang

Sesuai Perbup. Tugjah
Perjalanan dinas
dengan abdi
Perjalanan Kegiatan

SIMULASI BIAYA

45,971,000.00

ASB KEGIATAN SKALA KABUPATEN (LINTAS SKPD)

ASB - 007

KEGIATAN SKALA SKPD (LINTAS SKPD) DENGAN TIM AHLI DAN EVALUASI/VALIDASI DOKUMEN

No.	Jenis Aktivitas	Cost Driver		Komponen Biaya	Nisihan Komponen Biaya	Sifat Biaya	Koefisien 1		Koefisien 2		Koefisien 3	
		1	2				Jth	Betulan	Jth	Betulan	Jth	Betulan
1	Penyusunan Dokumen/Laporan Skala Kabupaten (Lintas SKPD) dengan Evaluasi/Validasi Dokumen/Laporan	Jumlah Dokumen		1	Kertas F4	Fix Cost	10	Rim	1	N/A	1	N/A
					Kertas A4	Fix Cost	10	Rim	1	N/A	1	N/A
					Tinta Printer Hitam	Fix Cost	1	Botol	1	N/A	1	N/A
					Tinta Printer Warna	Fix Cost	3	Botol	1	N/A	1	N/A
					Pulpen	Fix Cost	1	dos	1	N/A	1	N/A
					Map cover	Fix Cost	12	Buah	1	N/A	1	N/A
					Map biasa	Fix Cost	12	Buah	1	N/A	1	N/A
					Amplop	Fix Cost	12	Buah	1	N/A	1	N/A
					Kertas NCR	Fix Cost	4	Rim	1	N/A	1	N/A
					Fotocopy	Variabel Cost	2000	lbr	1	N/A	1	N/A
					Judul Bases	Variabel Cost	10	Buku	1	N/A	1	N/A
					Jilid Laminating	Variabel Cost	5	Buku	1	N/A	1	N/A
					Makan Minum Kecil	Variabel Cost	11	Orang	1	N/A	1	N/A
					Sewa Aula/Paket Meeting	Fix Cost	1	Kali	1	N/A	1	N/A
					Jasa Pendampingan Tenaga Ahli	Variabel Cost	1	Orang	1	Bulan	1	N/A
					Jasa Tenaga Ahli Tim Evaluasi/Validasi Dokumen/Laporan	Variabel Cost	1	Orang	1	N/A	1	N/A
					Bahan III	Variabel Cost	1	Orang	1	Kali	1	N/A
					Bahan IV	Variabel Cost	1	Orang	1	Kali	1	N/A
					Bahan V	Variabel Cost	1	Orang	1	Kali	1	N/A
					Perjalanan Dinas Biaya Luar Daerah Luar Provinsi	Variabel Cost	1	Orang	1	Kali	1	N/A

HARGA PERBUB SSH	JUMLAH SIMULASI	KET.
82,500.00	825,000.00	Komponen biaya yang dapat diuraikan semua CPO
77,000.00	770,000.00	
121,000.00	1,210,000.00	
121,000.00	1,210,000.00	
35,000.00	350,000.00	
35,000.00	350,000.00	
36,000.00	360,000.00	
36,000.00	360,000.00	
25,000.00	250,000.00	
65,000.00	650,000.00	
300.00	600,000.00	
10,000.00	100,000.00	
20,000.00	200,000.00	
50,000.00	500,000.00	Sesuai Perburup
-	-	Sesuai Perburup dan Jenis Tenaga Ahli
-	-	Sesuai Perburup dan Jenis Tenaga Ahli
1,700,000.00	1,700,000.00	Sesuai Perburup dan Jenis Tenaga Ahli
9,122,000.00	9,122,000.00	
8,598,000.00	8,598,000.00	
8,598,000.00	8,598,000.00	
8,598,000.00	8,598,000.00	

		Perjalanan Dinas Biasa (Luar Daerah Dalam Provinsi)			Perjalanan Dinas Dalam Kota						
										1,180,000.00	1,180,000.00
										1,280,000.00	1,280,000.00
										1,180,000.00	1,180,000.00
										1,180,000.00	1,180,000.00
											-
											-
											-
											-
											-
											-
											-

Sesuai Perbur. Tujuan
Pelayanan disesuaikan
dengan kebutuhan
Perjalanan Kegiatan

ASB KEGIATAN SKALA KABUPATEN (LINTAS SKPD)

SIMULASI BIAYA

ASB - 008

KEGIATAN PENYUSUNAN DOKUMEN LAPORAN PERENCANAAN DAERAH

46,191,000.00

No.	Jenis Aktivitas	Cost Driver		Komponen Biaya	Rincian Komponen/ Biaya	Koefisien 1		Koefisien 2		Koefisien 3		
		1	2			Jlh	Setuan	Jlh	Setuan	Jlh	Setuan	
1	Penyusunan Dokumen Laporan Perencanaan Daerah	Jumlah Dokumen	1	Biaya Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor	Kertas F4	Per Cost	10	Rim	1	N/A	1	N/A
					Kertas A4	Per Cost	10	Rim	1	N/A	1	N/A
					Tinta Printer Hitam	Per Cost	1	Botol	1	N/A	1	N/A
					Tinta Printer Warna	Per Cost	3	Botol	1	N/A	1	N/A
					Pulpen	Per Cost	1	dos	1	N/A	1	N/A
					Map other	Per Cost	12	Buah	1	N/A	1	N/A
					Map Balse	Per Cost	12	Buah	1	N/A	1	N/A
					Amplap	Per Cost	12	Buah	1	N/A	1	N/A
					Kertas NCR	Per Cost	4	Rim	1	N/A	1	N/A
					Fotocopy	Variabel Cost	2000	br	1	N/A	1	N/A
				Biaya Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor - Bahan Cetak	Jilid Bross	Variabel Cost	10	Buku	1	N/A	1	N/A
					Jilid Laminating	Variabel Cost	5	Buku	1	N/A	1	N/A
				Biaya Makan Minum Kegiatan	Makan Minum Kaki	Variabel Cost	11	Orang	1	N/A	1	N/A
				Biaya Makan Minum Kegiatan	Makan Minum (Snack)	Variabel Cost	11	Orang	1	N/A	1	N/A
				Biaya Sewa	Sewa Aula/Paten Meeting	Flr Cost	1	Kal	1	N/A	1	N/A
				Beban Tenaga Ahli	Jasa Tenaga Ahli Tim Evaluasi/Validasi Dokumen/Laporan	Variabel Cost	1	Orang	1	Bulan	1	N/A
					Evelon III	Variabel Cost	1	Orang	1	Kal	1	N/A
					Evelon IV	Variabel Cost	1	Orang	1	Kal	1	N/A
				Perjalanan Dinas Bina (Luar Daerah Luar Provinsi)	(Golongan III)	Variabel Cost	1	Orang	1	Kal	1	N/A

HARGA PERBUB SSH	JUMLAH SIMULASI	KET.
82.500.00	625.000.00	
77.000.00	770.000.00	
121.000.00	121.000.00	
121.000.00	363.000.00	
35.000.00	35.000.00	
35.000.00	420.000.00	
3.000.00	36.000.00	
25.000.00	300.000.00	
65.000.00	260.000.00	
300.00	600.000.00	
10.000.00	100.000.00	
20.000.00	100.000.00	
55.000.00	605.000.00	
20.000.00	220.000.00	
-	-	Sesuai Perbug
1.700.000.00	1.700.000.00	Sesuai Perbug dan Jenis Tenaga Ahli
9.122.000.00	9.122.000.00	
8.598.000.00	8.598.000.00	
8.598.000.00	8.598.000.00	

Konvensi belis/jb yang dapat dimasukkan semua OPD

											8.500.000,00
											1.100.000,00
											1.200.000,00
											1.100.000,00
											1.100.000,00
											1.100.000,00
											1.100.000,00
											-
											-
											-
											-

Sesuai Perbup. Tujuan
Perubahan disesuaikan
dengan kebutuhan
Perjalanan Kegiatan

											N/A
											N/A
											N/A
											N/A
											N/A
											N/A
											N/A
											N/A
											N/A
											N/A

Perjalanan Dinas Beras (Luas
Daerah Dalam Provinsi)

Perjalanan Dinas Dalam Kota

SIMULASI BIAYA

175,355,000

ASB KEGIATAN SKALA KABUPATEN (LINTAS SKPD)

ASB - 009 KEGIATAN KEPEGAWAIAN DAERAH

NO	JENIS AKTIVITAS	COST DRIVER	KOMPONEN BELANJA	RINCIAN BELANJA	SIFAT BELANJA	KOEFSIEN 1			KOEFSIEN 2			KOEFSIEN 3		HARGA PERBUB SSH	JUMLAH SIMULASI	KET.
						JLM	SATUAN	JUH	SATUAN	JUH	SATUAN	JUH	SATUAN			
1	Penyusunan Dokumen/Laporan Pengabdian Kepegawaian Daerah	Beraca Dokumen	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Alat Tulis Kantor	Kertas HVS F4	Fix Cost	10	Rm	1	N/A	1	N/A	1	N/A	65,000	650,000	
				Kertas HVS A4	Fix Cost	10	Rm	1	N/A	1	N/A	1	N/A	65,000	650,000	
				Buku Foto	Fix Cost	2	Pak	1	N/A	1	N/A	1	N/A	70,000	140,000	
				Tinta Printer Warna	Fix Cost	2	Botol	1	N/A	1	N/A	1	N/A	180,000	360,000	
				Tinta Printer Hitam	Fix Cost	2	Bek	1	N/A	1	N/A	1	N/A	180,000	360,000	
				Pulpen Ballpoint	Fix Cost	1	Pak	1	N/A	1	N/A	1	N/A	35,000	35,000	
				Amplop Para Lem	Fix Cost	2	Dus	2	N/A	1	N/A	1	N/A	21,000	84,000	
				Map	Fix Cost	50	Buah	1	N/A	1	N/A	1	N/A	3,000	150,000	
				Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	Variabel Cost	3500	Lembar	1	N/A	1	N/A	1	N/A	300	1,050,000	
				Penganda infocopoy	Variabel Cost	126	Buah	1	N/A	1	N/A	1	N/A	10,000	1,260,000	
				Jid Bresa	Variabel Cost	60	Buah	1	N/A	1	N/A	1	N/A	20,000	1,200,000	
				Jid Laminating	Variabel Cost	6	Hezer	2	N/A	1	N/A	1	N/A	50,000	600,000	
				Cetak Spanduk/Baho	Fix Cost	36	Buah	2	N/A	1	N/A	1	N/A	15,000	1,080,000	
				Belanja Cetak ID Card	Variabel Cost	36	Orang	2	N/A	1	N/A	1	N/A	400,000	28,800,000	Ditungg Tersendiri Berdasarkan SBU yang berlaku, Jumlah orang yang mengahus kegiatan
				Palat Full Meeting	Fix Cost	5	Orang	2	Jam	1	N/A	1	N/A	1,700,000	17,000,000	Ditungg Tersendiri Berdasarkan SBU yang berlaku, Jumlah tenaga ahli per jam
				Belanja Jasa Tenaga Ahli penyusunan/pembandingan Dokumen	Fix Cost	1	Orang	4	Bulan	1	N/A	1	N/A	200,000	800,000	sesuai Perbup
				Pembaca Doa	Fix Cost	4	Orang	4	Bulan	1	N/A	1	N/A	400,000	6,400,000	sesuai Perbup
				Honorarium Rohaniawan	Fix Cost	5	Hari	3	hari	1	N/A	1	N/A	5,000,000	75,000,000	sesuai Perbup
				Sewa Gedung/Aula	Fix Cost											

				Perjalanan Dinas Busa (Luar Daerah Provinsi)	Estasi III	Variabel Cost	1	Kali	1	Orang	1	N/A	9.122.000	9.122.000	Menghaji PERBUP
				Perjalanan Dinas Busa (Luar Daerah Provinsi)	Estasi IV	Variabel Cost	1	Kali	1	Orang	1	N/A	8.598.000	8.598.000	Menghaji PERBUP
				Perjalanan Dinas Busa (Luar Daerah Provinsi)	Geongan III	Variabel Cost	1	Kali	1	Orang	1	N/A	8.598.000	8.598.000	Menghaji PERBUP
				Perjalanan Dinas Busa (Luar Daerah Provinsi)	Geongan III MON PHS	Variabel Cost	1	Kali	1	Orang	1	N/A	8.598.000	8.598.000	Menghaji PERBUP
				Perjalanan Dinas Busa (Luar Daerah Provinsi)	Estasi III	Variabel Cost	1	Kali	1	Orang	1	N/A	1.180.000	1.180.000	Menghaji PERBUP
				Perjalanan Dinas Busa (Luar Daerah Provinsi)	Estasi IV	Variabel Cost	1	Kali	1	Orang	1	N/A	1.280.000	1.280.000	Menghaji PERBUP
				Perjalanan Dinas Busa (Luar Daerah Provinsi)	Geongan III	Variabel Cost	1	Kali	1	Orang	1	N/A	1.180.000	1.180.000	Menghaji PERBUP
				Perjalanan Dinas Busa (Luar Daerah Provinsi)	Geongan III MON PHS	Variabel Cost	1	Kali	1	Orang	1	N/A	1.180.000	1.180.000	Menghaji PERBUP

Catatan

Sesungguhnya Biaya seperti yang tertera di luar biaya busa lain yang harus dihitung sendiri dikarenakan kebutuhan tarif CPT masing masing berbeda

ASB PENGELOLAAN KEUANGAN DAN ASET DAERAH

SIMULASI BIAYA

ASB - 010

KELOMPOK PERGELUARAN BARANG MELAKUKAN, PERGELUARAN AKUNTANSI, PELUPOAN KEUANGAN DAERAH, PENGELOLAAN PERBENDAHARAAN DAERAH DAN PENYUSUNAN RENCANA ANGGARAN

44,491,000.00

No.	Jenis Aktivitas	Cost Driver		Komponen Belanja	Rincian Komponen Belanja	Sifat Biaya	Koefisien 1		Koefisien 2		Koefisien 3		KET.
		1	2				Jlh	Bahan	Jlh	Bahan	Jlh	Bahan	
1	Penyusunan Dokumentasi Laporan Perencanaan dan Inventarisasi Barang Milik Daerah, Pengelolan Akuntansi, Pengelolaan Keuangan Daerah, Perbendaharaan Daerah dan Penyusunan Rencana Anggaran	Jumlah Dokumen	1	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor	Kertas F4	Fix Cost	10	Rim	1	N/A	1	N/A	Komponen Umum yang dapat diamanakan untuk semua kegiatan
					Kertas A4	Fix Cost	10	Rim	1	N/A	1	N/A	Penyusunan Dokumen/Laporan
					Tinta Printer Hitam	Fix Cost	1	Botol	1	N/A	1	N/A	Pengelolaan dan Inventarisasi Barang Milik Daerah, Pengelolan Akuntansi, Pengelolaan Keuangan Daerah, Perbendaharaan Daerah dan Penyusunan Rencana Anggaran
					Tinta Printer Warna	Fix Cost	3	Botol	1	N/A	1	N/A	
					Pulpen	Fix Cost	1	dos	1	N/A	1	N/A	
					Map other	Fix Cost	12	Buah	1	N/A	1	N/A	
					Map Base	Fix Cost	12	Buah	1	N/A	1	N/A	
					Angloap	Fix Cost	12	Buah	1	N/A	1	N/A	
					Kertas HCR	Fix Cost	4	Rim	1	N/A	1	N/A	
					Fotocopy	Variable Cost	2000	lbr	1	N/A	1	N/A	
					Jilid Baku	Variable Cost	10	Buku	1	N/A	1	N/A	
					Jilid Lembarjilid	Variable Cost	6	Buku	1	N/A	1	N/A	
					Makan Minum (ac)	Variable Cost	11	Orang	1	N/A	1	N/A	
					Makan Minum (snack)	Variable Cost	11	Orang	1	N/A	1	N/A	
					Telpon ar	Variable Cost	1	Orang	1	N/A	1	N/A	
					Telpon IV	Variable Cost	1	Orang	1	N/A	1	N/A	
					Golongan III	Variable Cost	1	Orang	1	N/A	1	N/A	
					Golongan II/III/IV PMS	Variable Cost	1	Orang	1	N/A	1	N/A	
					I/II/III	Variable Cost	1	Orang	1	N/A	1	N/A	
					I/II/III/IV	Variable Cost	1	Orang	1	N/A	1	N/A	
					Golongan III	Variable Cost	1	Orang	1	N/A	1	N/A	
					Golongan II/III/IV PMS	Variable Cost	1	Orang	1	N/A	1	N/A	
					I/II/III/IV	Variable Cost	1	Orang	1	N/A	1	N/A	
					Golongan III	Variable Cost	1	Orang	1	N/A	1	N/A	
					Golongan II/III/IV PMS	Variable Cost	1	Orang	1	N/A	1	N/A	
					I/II/III/IV	Variable Cost	1	Orang	1	N/A	1	N/A	
					Golongan III	Variable Cost	1	Orang	1	N/A	1	N/A	
					Golongan II/III/IV PMS	Variable Cost	1	Orang	1	N/A	1	N/A	
					I/II/III/IV	Variable Cost	1	Orang	1	N/A	1	N/A	
					Golongan III	Variable Cost	1	Orang	1	N/A	1	N/A	
					Golongan II/III/IV PMS	Variable Cost	1	Orang	1	N/A	1	N/A	
					I/II/III/IV	Variable Cost	1	Orang	1	N/A	1	N/A	

ASB PENGELOLAAN KEUANGAN DAN ASET DAERAH

SIMULASI BIAYA

ASB - 010

NEUNYAN: PERGELOLAAN DAERAH MILIK DAERAH, PERGELOLAAN AKUNTANSI, PELAPORAN KEUANGAN DAERAH, PENGELOLAAN PERBENDAHARAAN DAERAH DAN PENYUSUNAN RENCANA ANGGARAN

44,491,000.00

No.	Jenis Aktivitas	Cost Driver		Komponen Belanja	Rincian Komponen Belanja	Sifat Biaya	Koefisien 1		Koefisien 2		Koefisien 3		
		1	2				Jlh	Satuan	Jlh	Satuan	Jlh	Satuan	
1	Penyusunan Dokumen/Laporan Pengeluaran dan Inventarisasi Barang Milik Daerah, Pengelolaan Akuntansi, Pelaporan Keuangan Daerah, Pengelolaan Perbendaharaan Daerah dan Penyusunan Rencana Anggaran			Belanja Alist/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor	Kertas F4 Kertas A4 Tinta Printer Hitam Tinta Printer Warna Pulpen Map other Map Biasa Amplop Kertas NCR Fotocopy Jilid Biasa Jilid Laminating	Fix Cost Fix Cost Fix Cost Fix Cost Fix Cost Fix Cost Fix Cost Fix Cost Variabel Cost Variabel Cost Variabel Cost	10 10 1 3 1 12 12 12 4 2000 10 5	Rim Rim Botol Botol dos Buah Buah Buah Rim Ibr Buku Buku	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A	N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A		
				Belanja Makan Minum Kegiatan	Makan Minum Kecil	Variabel Cost	11	Orang	1	N/A	1	N/A	
				Belanja Makan Minum Kegiatan	Makan Minum (Snack)	Variabel Cost	11	Orang	1	N/A	1	N/A	
				Perjalanan Dinas Biasa (Luar Daerah Luar Provinsi)	Eselon III Eselon IV Golongan III Golongan II/NON PNS Eselon III Eselon IV Golongan III Golongan II/NON PNS Eselon III Eselon IV Golongan III Golongan II/NON PNS	Variabel Cost Variabel Cost Variabel Cost Variabel Cost Variabel Cost Variabel Cost Variabel Cost Variabel Cost Variabel Cost Variabel Cost Variabel Cost Variabel Cost	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Orang Orang Orang Orang Orang Orang Orang Orang Orang Orang Orang Orang	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A	N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A		
				Perjalanan Dinas Biasa (Luar Daerah Dalam Provinsi)	Eselon III Eselon IV Golongan III Golongan II/NON PNS	Variabel Cost Variabel Cost Variabel Cost Variabel Cost	1 1 1 1	Orang Orang Orang Orang	1 1 1 1	Kali Kali Kali Kali	1 1 1 1	N/A N/A N/A N/A	N/A N/A N/A N/A
				Perjalanan Dinas Dalam Kota	Eselon III Golongan III Golongan II/NON PNS	Variabel Cost Variabel Cost Variabel Cost	1 1 1	Orang Orang Orang	1 1 1	Kali Kali Kali	1 1 1	N/A N/A N/A	N/A N/A N/A

HARGA PERBUB SSH	JUMLAH SIMULASI	KET.
82.600,00	825.000,00	Komponen Umum yang dapat dimasukkan untuk semua kegiatan Penyelidikan Dokumen/Laporan Pengeluaran dan Inventarisasi Barang Milik Daerah, Pengelolaan Akuntansi, Pelaporan Keuangan Daerah, Pengelolaan Perbendaharaan Daerah, dan Penyusunan Rencana Anggaran
77.000,00	770.000,00	
121.000,00	121.000,00	
	963.000,00	
121.000,00	35.000,00	
38.000,00	420.000,00	
39.000,00	36.000,00	
3.000,00	300.000,00	
85.000,00	260.000,00	
100,00	600.000,00	
10.000,00	100.000,00	
20.000,00	300.000,00	
	600.000,00	
9.122.000,00	270.000,00	
8.504.000,00	859.000,00	
8.504.000,00	8.598.000,00	
8.598.000,00	8.598.000,00	
1.180.000,00	1.180.000,00	
1.280.000,00	1.280.000,00	
1.180.000,00	1.180.000,00	
1.180.000,00	1.180.000,00	
		Sesuai Perbup, Tujuan Perjalanan disusulkan dengan kebutuhan Perjalanan Kegiatan
		Perjalanan Dalam Daerah ditujukan untuk Bidang Asst

ASB KEGIATAN PENGELOLAAN KEUANGAN DAN ASET DAERAH

SIMULASI BIAYA

ASB - 011

KEGIATAN PENGELOLAAN BIAYA DAERAH, PERGELOLAAN AKUNTANSI, PELAKSANAAN KEUANGAN DAERAH, PENGELOLAAN PERBENDAHARAAN DAERAH DAN PENYUSUNAN RENCANA ANGGARAN

44,491,000.00

No.	Jenis Aktivitas	Cost Driver		Komponen Belanja	Rincian Komponen/ Belanja	Sifat Biaya	Koefisien 1			Koefisien 2			KET.
		1	2				Jlh	Setuain	Jlh	Setuain	Jlh	Setuain	
1	Penyusunan Rancangan Peraturan Daerah tentang APBD yang menggabungkan Pelaksanaan APBD Provinsi dan Rancangan Peraturan Kepala Daerah tentang Penyusunan APBD	Jumlah Pendak/ Dokumen/ Laporan	1		Kertas F4	Fix Cost	10	Rm	1	N/A	1	N/A	Komponen Umum yang dapat digunakan untuk semua Kegiatan Penyusunan Rancangan Peraturan Daerah tentang Penganggaran APBD Kabupaten/Kota serta Penyusunan Peraturan Daerah tentang Perubahan APBD dan Peraturan Kepala Daerah tentang Penjabaran Anggaran APBD dan Pengelolaan Perbendaharaan Daerah
	Penyusunan Rancangan Pelaksanaan APBD Provinsi dan Rancangan Peraturan Kepala Daerah tentang Penyusunan APBD				Kertas A4	Fix Cost	10	Rm	1	N/A	1	N/A	
	Penyusunan Rancangan Pelaksanaan APBD Provinsi dan Rancangan Peraturan Kepala Daerah tentang Penyusunan APBD				Tinta Printer Hitam	Fix Cost	1	Botol	1	N/A	1	N/A	
	Penyusunan Rancangan Pelaksanaan APBD Provinsi dan Rancangan Peraturan Kepala Daerah tentang Penyusunan APBD				Tinta Printer Warna	Fix Cost	3	Botol	1	N/A	1	N/A	
	Penyusunan Rancangan Pelaksanaan APBD Provinsi dan Rancangan Peraturan Kepala Daerah tentang Penyusunan APBD			Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor	Pulpan	Fix Cost	1	dos	1	N/A	1	N/A	
	Penyusunan Rancangan Pelaksanaan APBD Provinsi dan Rancangan Peraturan Kepala Daerah tentang Penyusunan APBD				Map odner	Fix Cost	12	Buah	1	N/A	1	N/A	
	Penyusunan Rancangan Pelaksanaan APBD Provinsi dan Rancangan Peraturan Kepala Daerah tentang Penyusunan APBD				Map Biasa	Fix Cost	12	Buah	1	N/A	1	N/A	
	Penyusunan Rancangan Pelaksanaan APBD Provinsi dan Rancangan Peraturan Kepala Daerah tentang Penyusunan APBD				Amplop	Fix Cost	12	Buah	1	N/A	1	N/A	
	Penyusunan Rancangan Pelaksanaan APBD Provinsi dan Rancangan Peraturan Kepala Daerah tentang Penyusunan APBD				Kertas NCR	Fix Cost	4	Rm	1	N/A	1	N/A	
	Penyusunan Rancangan Pelaksanaan APBD Provinsi dan Rancangan Peraturan Kepala Daerah tentang Penyusunan APBD			Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	Fotocopy	Variabel Cost	2000	lbr	1	N/A	1	N/A	
	Penyusunan Rancangan Pelaksanaan APBD Provinsi dan Rancangan Peraturan Kepala Daerah tentang Penyusunan APBD				Jilid Biasa	Variabel Cost	10	Buku	1	N/A	1	N/A	
	Penyusunan Rancangan Pelaksanaan APBD Provinsi dan Rancangan Peraturan Kepala Daerah tentang Penyusunan APBD				Jilid Laminating	Variabel Cost	5	Buku	1	N/A	1	N/A	
	Penyusunan Rancangan Pelaksanaan APBD Provinsi dan Rancangan Peraturan Kepala Daerah tentang Penyusunan APBD			Belanja Makan Minum Rapat/Megatan	Makan Minum kecil	Variabel Cost	31	Orang	1	N/A	1	N/A	
	Penyusunan Rancangan Pelaksanaan APBD Provinsi dan Rancangan Peraturan Kepala Daerah tentang Penyusunan APBD				Makan Minum (Snack)	Variabel Cost	31	Orang	1	N/A	1	N/A	
	Penyusunan Rancangan Pelaksanaan APBD Provinsi dan Rancangan Peraturan Kepala Daerah tentang Penyusunan APBD				Eselon III	Variabel Cost	1	Orang	1	Kali	1	N/A	
	Penyusunan Rancangan Pelaksanaan APBD Provinsi dan Rancangan Peraturan Kepala Daerah tentang Penyusunan APBD				Eselon IV	Variabel Cost	1	Orang	1	Kali	1	N/A	
	Penyusunan Rancangan Pelaksanaan APBD Provinsi dan Rancangan Peraturan Kepala Daerah tentang Penyusunan APBD			Perjalanan Dinas Biasa (Luar Daerah Luar Provinsi)	Golongan III	Variabel Cost	1	Orang	1	Kali	1	N/A	
	Penyusunan Rancangan Pelaksanaan APBD Provinsi dan Rancangan Peraturan Kepala Daerah tentang Penyusunan APBD				Golongan II/NDN PNS	Variabel Cost	1	Orang	1	Kali	1	N/A	
	Penyusunan Rancangan Pelaksanaan APBD Provinsi dan Rancangan Peraturan Kepala Daerah tentang Penyusunan APBD				Eselon III	Variabel Cost	1	Orang	1	Kali	1	N/A	
	Penyusunan Rancangan Pelaksanaan APBD Provinsi dan Rancangan Peraturan Kepala Daerah tentang Penyusunan APBD			Perjalanan Dinas Biasa (Luar Daerah Dalam Provinsi)	Eselon IV	Variabel Cost	1	Orang	1	Kali	1	N/A	
	Penyusunan Rancangan Pelaksanaan APBD Provinsi dan Rancangan Peraturan Kepala Daerah tentang Penyusunan APBD				Golongan III	Variabel Cost	1	Orang	1	Kali	1	N/A	
	Penyusunan Rancangan Pelaksanaan APBD Provinsi dan Rancangan Peraturan Kepala Daerah tentang Penyusunan APBD				Eselon III	Variabel Cost	1	Orang	1	Kali	1	N/A	
	Penyusunan Rancangan Pelaksanaan APBD Provinsi dan Rancangan Peraturan Kepala Daerah tentang Penyusunan APBD			Perjalanan Dinas Dalam Kota	Eselon IV	Variabel Cost	1	Orang	1	Kali	1	N/A	
	Penyusunan Rancangan Pelaksanaan APBD Provinsi dan Rancangan Peraturan Kepala Daerah tentang Penyusunan APBD				Golongan III	Variabel Cost	1	Orang	1	Kali	1	N/A	
	Penyusunan Rancangan Pelaksanaan APBD Provinsi dan Rancangan Peraturan Kepala Daerah tentang Penyusunan APBD				Golongan II/NDN PNS	Variabel Cost	1	Orang	1	Kali	1	N/A	

ASB KEGIATAN ASISTENSI

SIMULASI BIAYA

ASB - 012

KEGIATAN ASISTENSI: PERENCANAAN/PENGANGGARAN

4,755,000.00

No.	Jenis Aktivitas	Cost Driver		Komponen Biaya	Rincian Komponen Biaya	Salah Biaya	Koefisien 1		Koefisien 2		Koefisien 3	
		1	2				Jth	Satuan	Jth	Satuan	Jth	Satuan
1	Penyusunan Dokumen/Laporan Hasil Asistensi Perencanaan/Penganggaran	1	2	Jumlah Laporan	Kertas F4	Fit Cost	10	Rm	1	N/A	1	N/A
					Kertas A4	Fit Cost	10	Rm	1	N/A	1	N/A
					Tinta Printer Hitam	Fit Cost	1	Barel	1	N/A	1	N/A
					Tinta Printer Warna	Fit Cost	3	Barel	1	N/A	1	N/A
					Papier	Fit Cost	1	dos	1	N/A	1	N/A
					Mag oblier	Fit Cost	12	Buah	1	N/A	1	N/A
					Mag Bussa	Fit Cost	12	Buah	1	N/A	1	N/A
					Amplap	Fit Cost	12	Buah	1	N/A	1	N/A
					Kertas NCR	Fit Cost	4	Rim	1	N/A	1	N/A
					Fotocopy	Variabel Cost	2000	lbr	1	N/A	1	N/A
					Jilid Bases	Variabel Cost	10	Buku	1	N/A	1	N/A
					Jilid Laminating	Variabel Cost	5	Buku	1	N/A	1	N/A
					Makan Minum Santif	Variabel Cost	11	Orang	1	Kali	1	N/A
					Makan Minum (Snack)	Variabel Cost	11	Orang	1	Kali	1	N/A

HARGA PERBUB SSH	JUMLAH SIMULASI	KET.
82,500.00	35,000.00	
77,000.00	5	
121,000.00	270,000.00	
121,000.00	133,000.00	
35,000.00	363,000.00	
35,000.00	36,000.00	
3,000.00	430,000.00	
25,000.00	36,000.00	
65,000.00	300,000.00	
300.00	240,000.00	
10,000.00	600,000.00	
20,000.00	300,000.00	
55,000.00	905,000.00	
20,000.00	120,000.00	

Kepuasan Umum yang dapat diandalkan untuk semua kegiatan Asistensi

ASB NON KONSTRUKSI (PELATIHAN/SOSIALISASI/WORKSHOP/FGD)

No.	Jenis Aktivitas	Cost Driver		Komponen Belanja	Rincian Komponen/ Belanja	Jat Biaya	Koefisien 1		Koefisien 2		Koefisien 3
		1	2				Jumlah	Satuan	Jumlah	Satuan	
1	PELATIHAN/ SOSIALISASI/ WORKSHOP/ FGD	Peserta	Hari	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor	Kertas HVS 70 gram - Kertas A4/54	Fix Cost	2	Rim	N/A	1	N/A
					Buku (ukuran 1/2 folio)	Fix Cost	4	dos	N/A	1	N/A
					Buku (ukuran 1/2 folio)	Fix Cost	1	Buku	N/A	1	N/A
					Hang map	Fix Cost	1	dos	N/A	1	N/A
					Amplop (Sedang 90 gr pakai lem)	Fix Cost	4	dos	N/A	1	N/A
					Tinta Printer Hitam/Warna	Variable Cost	1000	Botol	N/A	1	N/A
					Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	Fix Cost	7	Lembar	N/A	1	N/A
						Variable Cost	2	Lembar	N/A	1	N/A
						Variable Cost	2	Lembar	N/A	1	N/A
						Fix Cost	10	Buku	N/A	1	N/A
						Fix Cost	1	Buku	N/A	1	N/A
						Fix Cost	5	Lembar	N/A	1	N/A
						Variable Cost	1	dos	N/A	1	N/A
						Variable Cost	5	dos	N/A	1	N/A
						Variable Cost	1	dos	N/A	1	N/A
						Fix Cost	2	Orang	4	Jam	N/A
						Variable Cost	1	Orang	1	N/A	N/A

SIMULASI KEBUTUHAN BIAYA ASB					KET
DST. DRIVE	KOEFISIEN	HARGA PERUB SSH	JUMLAH		
PKWT	1 2 3				
25	1	65,000.00	330,000.00		
1	1	3,000.00	12,000.00		
25	1	3,000.00	75,000.00		
25	1	6,000.00	150,000.00		
25	1	5,000.00	125,000.00		
1	1	21,000.00	21,000.00		
1	1	180,000.00	720,000.00		
1	1	500.00	500,000.00		
1	7	55,000.00	385,000.00		
1	2	10,000.00	20,000.00		
1	2	20,000.00	40,000.00		
1	10	5,000.00	50,000.00		
1	5	55,000.00	275,000.00		
25	1	55,000.00	1,375,000.00		
1	5	20,000.00	100,000.00		
25	1	20,000.00	500,000.00		
1	1	1,500,000.00	12,000,000.00		
25	1	100,000.00	2,500,000.00		
Ditung Tersendiri Berdasarkan SSH yang berlaku dan berdasarkan kebutuhan jumlah Tenaga Ahli serta dari lembaga/institusi mana dan Bukan Pegawai ASN/Non ASN di Dinas Anda					
Komponen Umum yang dapat disamakan untuk semua OPD					
Komponen Umum yang dapat disamakan untuk semua OPD					
TOTAL BIAYA 18.978.000,00					

ASB NON KONSTRUKSI (PELATIHAN/SOSIALISASI/WORKSHOP/FGD)

No.	Jenis Aktivitas	Cost Driver		Komponen Belanja	Rincian Komponen/ Belanja	Sifat Biaya		Koefisien 1		Koefisien 2		Keterangan	
		1	2			Jlh	Satuan	Jlh	Satuan	Jlh	Satuan		
1	PELATIHAN/ SOSIALISASI/ WORKSHOP/ FGD	Peserta	Hari	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor	Kertas HVS 70 gram (Kertas A4/F4)	Fix Cost	2	Rim	1	N/A	1	N/A	
					Balok/Papan (Pantia)	Fix Cost	4	Buah	1	N/A	1	N/A	
					Balok/Papan (Peserta)	Fix Cost	1	Buah	1	N/A	1	N/A	
					Buku Biodata (ukuran 1/2 foto bergaris)	Fix Cost	1	Buku	1	N/A	1	N/A	
					Hang map	Fix Cost	1	Buah	1	N/A	1	N/A	
					Amplop (Sealing 50 gr pakai lem)	Fix Cost	1	Dos	1	N/A	1	N/A	
					Tinta Printer Hitam/Warna	Fix Cost	4	Botol	1	N/A	1	N/A	
				Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	Foto Copy	Variable Cost	1000	Lembar	1	N/A	1	N/A	
					Spanduk	Fix Cost	7	Meter	1	N/A	1	N/A	
					Jilid biasa	Variable Cost	2	Buah	1	N/A	1	N/A	
					Jilid Laminating	Variable Cost	2	Buah	1	N/A	1	N/A	
					Cetak Foto	Variable Cost	10	Lembar	1	N/A	1	N/A	
				Belanja Makanan Minum Kegiatan	Makan/Minum Kedi (Pantia)	Fix Cost	14	Dos	1	Hari	1	N/A	
					Makan/Minum Kedi (Peserta)	Variable Cost	1	Dos	1	Hari	1	N/A	
					Coffee/Break (Pantia)	Fix Cost	4	Dos	1	Hari	1	N/A	
					Coffee/Break (Peserta)	Variable Cost	1	Dos	1	Hari	1	N/A	
				Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Jasa Narasumber/ Tenaga Ahli (Jasa Narasumber dalam rangka Seminar / Rakor Sosialisasi / Desminas untuk Kegiatan Intern SKPD/Bimtek/ Public Hearing / Lokakarya)	Fix Cost	2	Orang	4	Jam	1	N/A	
				Uang Transport Peserta	Uang Saku Peserta	Variable Cost	1	Orang	1	N/A	1	N/A	
				Belanja Sewa Gedung dan Bangunan	Sewa Gedung/Kantor/Tempat	Fix Cost	1	Hari	1	N/A	1	N/A	

SIMULASI KEBUTUHAN BIAYA ASB				KOE/FSIEN	JUMLAH	KET
DST DRIVER	POST	JHR	1			
25	1		2	1	1	130,000.00
1	1		2	1	1	65,000.00
1	1		4	1	1	3,000.00
25	1		1	1	1	75,000.00
25	1		1	1	1	150,000.00
25	1		1	1	1	125,000.00
1	1		1	1	1	21,000.00
1	1		4	1	1	140,000.00
1	1	1000	1	1	1	500,000.00
1	1	7	1	1	1	385,000.00
1	1	2	1	1	1	20,000.00
1	1	2	1	1	1	40,000.00
1	1	10	1	1	1	50,000.00
1	1	14	1	1	1	770,000.00
25	1	1	1	1	1	1,375,000.00
1	1	4	1	1	1	80,000.00
25	1	1	1	1	1	500,000.00
Ditungkat Tersendiri Berdasarkan SSH yang berlaku dan berdasarkan kebutuhan jumlah Tenaga Ahli serta dari lembaga/institusi mana dan Bukan Pegawai ASN/Non ASN di Dinas Anda						
25	1	1	1	1	1	300,000.00
1	1	1	1	1	1	5,000,000.00

Komponen Umum yang dapat disamakan untuk semua OPD

Komponen Umum yang dapat disamakan untuk semua OPD

Kat. Tambahan Komponen

TOTAL BIAYA 24,453,000.00

25 1

Ket. Kolom Tempat Mensumulasikan (Cost Driver) Biaya ASB Yang dibutuhkan

Pada Contoh ini dicoba untuk 25 Peserta dan 1 hari penyelenggaraan

Sehingga Total Biaya seperti yang tertera di luar biaya lain yang hal
kebutuhan tiap OPD masing masing berbeda

ASB NON KONSTRUKSI (PELATIHAN/SOSIALISASI/WORKSHOP/FGD)

ASB - 015 Kegiatan Tatap Muka Secara Langsung (Dengan tambahan atribut pakalan pelatihan)

No.	Jenis Aktivitas	Cost Driver		Komponen Belanja	Rincian Komponen/ Belanja	Sifat Biaya	Koefisien 1			Koefisien 2			Koefisien 3				
		1	2				Jth	Satuan	Jth	Satuan	Jth	Satuan	Jth	Satuan			
1	PELATIHAN/ SOSIALISASI/ WORKSHOP/ FGD	Peserta		Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor	Kertas HVS 70 gram (Kertas A4/F4)	Fix Cost	2	Rim	1	N/A	1	N/A	1	N/A			
					Balitpoint/Pulpen (Pantais)	Fix Cost	4	Buah	1	N/A	1	N/A					
					Balitpoint/Pulpen (Peserta)	Fix Cost	1	Buah	1	N/A	1	N/A					
					Buku Blocknote (ukuran 1/2 folio berpetak)	Fix Cost	1	Buku	1	N/A	1	N/A					
					uang map	Fix Cost	1	Buah	1	N/A	1	N/A					
					Amplop (Sedang 90 gr pakai lem)	Fix Cost	1	Dos	1	N/A	1	N/A					
					Tinta Printer Hitam/Warna	Fix Cost	4	Botol	1	N/A	1	N/A					
				Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	Foto Copy	Variable Cost	1000	Lembar	1	N/A	1	N/A					
					Spanduk	Fix Cost	7	Meter	1	N/A	1	N/A					
					Jilid busa	Variable Cost	2	Buah	1	N/A	1	N/A					
					Jilid Laminating	Variable Cost	2	Buah	1	N/A	1	N/A					
					Cetak Foto	Fix Cost	10	Lembar	1	N/A	1	N/A					
				Belanja Makanan Minum Kegiatan	Makan/Minum Kecil (Peserta)	Fix Cost	4	Dos	1	Hari	1	N/A					
					Makan/Minum Kecil (Peserta)	Variable Cost	1	Dos	1	Hari	1	N/A					
					Coffee/Break (Peserta)	Fix Cost	4	Dos	1	Hari	1	N/A					
					Coffee/Break (Peserta)	Variable Cost	1	Dos	1	Hari	1	N/A					
				Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Jasa Narasumber/ Tenaga Ahli (Jasa Narasumber dalam rangka Seminar / Raker/ Sosialisasi / Desiminasi untuk Kegiatan Intern SKPD/Bintak/ Public Hearing / Lokakarya)	Fix Cost	2	Orang	4	Jam	1	N/A					
				Uang Saku Peserta	Uang Saku Peserta	Variable Cost	5	Orang	1	N/A	1	N/A					
				Belanja Pakalan Pelatihan*	Pakalan Pelatihan (Peserta)	Fix Cost	20	Set	1	N/A	1	N/A					
				Belanja Pakalan Peserta*	Pakalan Pelatihan (Peserta)	Variable Cost	1	Set	1	N/A	1	N/A					

SIMULASI KEBUTUHAN BIAYA ASB				KOEFSIEN	HARGA PERBUB SSK	JUMLAH	KET
DST DRIVER	PSRT	NR	25				
1	1	2	1	1	65,000.00	130,000.00	
1	1	4	1	1	3,000.00	12,000.00	
25	1	1	1	1	3,000.00	75,000.00	
25	1	1	1	1	6,000.00	150,000.00	
25	1	1	1	1	3,000.00	135,000.00	
1	1	1	1	1	21,000.00	21,000.00	Komponen Umum yang dapat
1	1	4	1	1	180,000.00	720,000.00	dimainkan untuk semua OPD
1	1	1000	1	1	500.00	500,000.00	
1	1	7	1	1	55,000.00	385,000.00	
1	1	2	1	1	10,000.00	20,000.00	
1	1	2	1	1	20,000.00	40,000.00	
1	1	10	1	1	5,000.00	50,000.00	
1	1	4	1	1	55,000.00	220,000.00	
25	1	1	1	1	55,000.00	1,375,000.00	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia Bersaji Dari Luar Instansi OPD Atau Bukan Merupakan ASN Lingkup Kantor Anda
1	1	4	1	1	20,000.00	80,000.00	Bekasla
25	1	1	1	1	20,000.00	500,000.00	
1	1	2	1	1	1,500,000.00	12,000,000.00	Komponen Umum yang dapat dimainkan untuk semua OPD
25	1	1	1	1	100,000.00	1,500,000.00	
1	1	20	1	1	200,000.00	4,000,000.00	
25	1	1	1	1	200,000.00	5,000,000.00	
TOTAL BIAYA						27,903,000.00	

ket. Tambahkan Komponen

25 1

ket. Kolom Tempatkan Mensimulasikan (Cost Driver) Biaya A&B Yang dibutuhkan

Pada Contoh ini dicoba untuk 25 Peserta dan 1 hari penyelenggaraan

Sehingga Total Biaya seperti yang tertera di luar biaya biaya lain yang harus dibayar kebutuhan tiap OPD masing masing berbeda

ASB NON KONSTRUKSI (PELATIHAN/SOSIALISASI/WORKSHOP/FGD)

ASB - 016 Kegiatan Tatap Muka Secara Langsung (Kegiatan dengan menggunakan bahan Praktek)

No.	Jenis Aktivitas	Cost Driver		Komponen Belanja	Rincian Komponen Belanja	Satet Biaya	Koefisien 1		Koefisien 2		Koefisien 3	
		1	2				Jah	Setuahn	Jah	Setuahn	Jah	Setuahn
1	PELATIHAN/ SOSIALISASI/ WORKSHOP/ FGD	Peserta Hari		Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor. Alat Tulis Kantor	Kertas HVS 70 gram (Kertas A4 x 4)	Fix Cost	2	Rim	1	N/A	1	N/A
					Balpoint/Pulpen (Pentula)	Fix Cost	4	Buah	1	N/A	1	N/A
					Balpoint/Pulpen (Penserta)	Fix Cost	1	Buah	1	N/A	1	N/A
					Buku Blocknote (ukuran 1/2 foto bergaris)	Fix Cost	1	Buku	1	N/A	1	N/A
					Hang map	Fix Cost	1	Buah	1	N/A	1	N/A
					Amplod (Sedang 80 gr pake Item)	Fix Cost	1	Dos	1	N/A	1	N/A
					Tinta Printer Hitam/Warna	Fix Cost	4	Botol	1	N/A	1	N/A
				Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor. Bahan Cetak	Foto Copy	Variable Cost	1000	Lembar	1	N/A	1	N/A
					Spanduk	Fix Cost	7	Meter	1	N/A	1	N/A
					Jad base	Variable Cost	2	Buah	1	N/A	1	N/A
					Jad Laminating	Variable Cost	2	Buah	1	N/A	1	N/A
					Cetak Foto	Variable Cost	10	Lembar	1	N/A	1	N/A
				Belanja Makan Minum Kegiatan	Makan/Minum Kacil (Penne)	Fix Cost	5	Dos	1	Hari	1	N/A
					Makan/Minum Kacil (Penserta)	Variable Cost	1	Dos	1	Hari	1	N/A
					Coffeebreak (Penne)	Fix Cost	5	Dos	1	Hari	2	Kali
					Coffeebreak (Penserta)	Variable Cost	1	Dos	1	Hari	2	Kali
				Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Jasa Narasumber/ Tenaga Ahli (Jasa Narasumber dalam rangka Seminar / Raker) Spesialis / Diseminasi untuk Kegiatan Intern SAP/Diseminat/ Public Hearing / Lokakarya)	Fix Cost	2	Orang	4	Jam	1	N/A

SIMULASI KEBUTUHAN BIAYA ASB

DST DRIVE	PSRT	HR	KOEFISIEN			MARGA PERBUR SSM	JUMLAH	KET
			1	2	3			
75	1	1	1	1	1	130,000.00		
	1	1	4	1	1	12,000.00		
	25	1	1	1	1	75,000.00		
	25	1	1	1	1	150,000.00		
	25	1	1	1	1	125,000.00		
	1	1	1	1	1	21,000.00	Komponen Umum yang dapat diabaikan untuk semua DPD	
	1	1	4	1	1	770,000.00		
	1	1	1000	1	1	500,000.00		
	1	1	7	1	1	385,000.00		
	1	1	2	1	1	20,000.00		
	1	1	2	1	1	40,000.00		
	1	1	10	1	1	50,000.00		
	1	1	5	1	1	275,000.00		
	25	1	1	1	1	1,375,000.00		
	1	1	5	1	1	20,000.00		
	25	1	1	1	1	20,000.00		
						12,000,000.00	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia Bersal Darl Luar Instansi, OPD, atau Bukan Meryapkan ASN Lingkup Kantor Anda Bekerja	

Uang Satu Peserta	Uang Satu Peserta	Variable Cost	Orang	N/A	1	N/A	1	N/A
Biaya Bahan Percontohan Praktis Pa maksi	Bahan Percontohan Praktis Pameran	Fs Cost	1	Pakul	1	N/A	1	N/A

Kel. Tambahkan Komponen

25	1	1	1	1	100.000.00	2.000.000.00	Komponen Umum yang dapat diabaikan untuk semua OPD
1	1	1	1	1	-	-	Ditungg Tersendiri Berdasarkan \$M yang berlaku dan pelaksanaan kebutuhan bahan Praktis
TOTAL BIAYA						18.978.000.00	

25 1

Ket. Kolom Tempat Menjumlahkan (Cost Driver) Biaya ASB Yang dibutuhkan pada Contol ini dicoba untuk 25 Peserta dan 3 hari penyelenggaraan

Sehingga Total Biaya seperti yang tertera di luar biaya lain yang harus dihitung sendiri dikarenakan kebutuhan tiap OPD masing masing berbeda

ASB NON KONSTRUKSI (PELATIHAN/SOSIALISASI/WORKSHOP/FGD)

ASB - 017 Kegiatan Tatap Muka Secara Langsung (Kegiatan Diselenggarakan dalam lingkungan Kantor dengan Perjalanan Dinas Dalam dan/atau Luar Daerah)

No.	Jenis Aktivitas	Cost Driver		Komponen Belanja	Rincian Komponen/ Belanja	Koeffisien 1			Koeffisien 2			Koeffisien 3		
		1	2			Jlh Satuan	Jlh Satuan	Jlh Satuan	Jlh Satuan	Jlh Satuan	Jlh Satuan	Jlh Satuan	Jlh Satuan	Jlh Satuan
1	PELATIHAN/ SOSIALISASI/ WORKSHOP/ FGD	Peserta	Hari	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor	Fix Cost	2	Rim	1	N/A	1	N/A	1	N/A	N/A
					Fix Cost	4	Buah	1	N/A	1	N/A	1	N/A	N/A
					Fix Cost	1	Buah	1	N/A	1	N/A	1	N/A	N/A
					Fix Cost	1	Buku	1	N/A	1	N/A	1	N/A	N/A
					Fix Cost	1	Buah	1	N/A	1	N/A	1	N/A	N/A
					Fix Cost	1	Dos	1	N/A	1	N/A	1	N/A	N/A
					Fix Cost	4	Botol	1	N/A	1	N/A	1	N/A	N/A
					Variable Cost	1000	Lembar	1	N/A	1	N/A	1	N/A	N/A
					Fix Cost	7	Meter	1	N/A	1	N/A	1	N/A	N/A
					Variable Cost	2	Buah	1	N/A	1	N/A	1	N/A	N/A
					Variable Cost	2	Buah	1	N/A	1	N/A	1	N/A	N/A
					Fix Cost	10	Lembar	1	N/A	1	N/A	1	N/A	N/A
					Fix Cost	5	Dos	1	Hari	1	N/A	1	N/A	N/A
					Variable Cost	1	Dos	1	Hari	1	N/A	1	N/A	N/A
					Fix Cost	5	Dos	1	Hari	1	N/A	1	N/A	N/A
					Variable Cost	1	Dos	1	Hari	1	N/A	1	N/A	N/A
					Fix Cost	2	Orang	4	Jam	1	N/A	1	N/A	N/A

SIMULASI KEBUTUHAN BIAYA ASB

DST DRIVE	PSRT	HR	KOEFSIEN			HARGA PERBUB 5SH	JUMLAH	KET
			1	2	3			
25	1	1	2	1	1	65,000.00	130,000.00	
1	1	1	4	1	1	3,000.00	12,000.00	
25	1	1	1	1	1	3,000.00	75,000.00	
25	1	1	1	1	1	6,000.00	150,000.00	
25	1	1	1	1	1	5,000.00	125,000.00	
1	1	1	1	1	1	21,000.00	21,000.00	Komponen Umum yang dapat dimasukkan untuk semua OPD
1	1	4	1	1	1	180,000.00	720,000.00	
1	1	1000	1	1	1	55,000.00	500,000.00	
1	1	7	1	1	1	58,000.00	385,000.00	
1	1	2	1	1	1	20,000.00	20,000.00	
1	1	2	1	1	1	5,000.00	40,000.00	
1	1	10	1	1	1	55,000.00	275,000.00	
25	1	1	1	1	1	1,375,000.00	1,375,000.00	
1	1	5	1	1	1	20,000.00	100,000.00	
25	1	1	1	1	1	20,000.00	500,000.00	
1	1	2	4	1	1	1,500,000.00	12,000,000.00	
								Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia Berasal Dari Luar Instansi OPD Atau Bukan Merupakan ASN Lingkup Kantor Anda Berarti

Uang Saku Peserta	Uang Saku Peserta	Variable Cost	Orang	N/A	1	N/A	1	N/A
Belanja Perjalanan Dinas Dalam Luar Daerah	Perjalanan Dinas Dalam/Luar Daerah	Variable Cost	Orang					

Ket. Tambahkan Komponen

25	1	1	1	1	1	200.000.00	2.500.000.00	Komponen Umum yang dapat dipisahkan untuk semua OPD
1								Dihitung Tersendiri Berdasarkan SHM yang berlaku. akan jumlah yang meluluskan perjalanan dinas serta tujuan dan lama perjalanan dinas
TOTAL BIAYA							18.978.000.00	

25 1

Ket. Kotam Tempat Mensimulasikan (Cost Driver) Biaya ASB Yang dibutuhkan Pada Contoh Ini dicoba untuk 25 Peserta dan 1 hari penyelenggaraan

Sehingga Total Biaya seperti yang tertera di luar biaya biaya lain yang harus dihitung sendiri dikarenakan kebutuhan tiap OPD masing masing berbeda

ASB NON KONSTRUKSI (PELATIHAN/SOSIALISASI/WORKSHOP/FGD)

ASB - 018 Kegiatan Tatap Muka Secara Langsung (Kegiatan dengan Sewa Gedung dan Menggambarkan Pakitan Pelatiff)

No.	Jenis Aktivitas	Cost Driver		Komponen Belanja	Rincian Komponen/ Belanja	Sifat Biaya			Koefisien 1			Koefisien 2			Koefisien 3		
		1	2			Jth	Satuan	Jth	Batuan	Jth	Satuan	Jth	Satuan	Jth	Satuan	Jth	Satuan
1	PELATIHAN/ SOSIALISASI/ WORKSHOP/ FGD	Peserta	Man	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Alat Tulis Kantor	Kertas HVS 70 gram (Kertas A4/F4)	Fix Cost	Rim	1	N/A	1	N/A	1	N/A	1	N/A	1	N/A
					Balpoint/Pulpen (Pensil)	Fix Cost	Buah	1	N/A	1	N/A	1	N/A	1	N/A	1	N/A
					Balpoint/Pulpen (Pensil)	Fix Cost	Buah	1	N/A	1	N/A	1	N/A	1	N/A	1	N/A
					Buku Blocknote (ukuran 1/2 loko bergaris)	Fix Cost	Buku	1	N/A	1	N/A	1	N/A	1	N/A	1	N/A
					Hang map	Fix Cost	Buah	1	N/A	1	N/A	1	N/A	1	N/A	1	N/A
					Amplop (Sedang 90 gr pasta tem)	Fix Cost	Dos	1	N/A	1	N/A	1	N/A	1	N/A	1	N/A
					Tinta Printer Hitam/Warna	Fix Cost	Botol	1	N/A	1	N/A	1	N/A	1	N/A	1	N/A
					Foto Copy	Variable Cost	Lembar	1000	N/A	1	N/A	1	N/A	1	N/A	1	N/A
					Spanduk	Fix Cost	Meter	1	N/A	1	N/A	1	N/A	1	N/A	1	N/A
					Jilid buku	Variable Cost	Buah	1	N/A	1	N/A	1	N/A	1	N/A	1	N/A
					Alat Lemari	Variable Cost	Buah	1	N/A	1	N/A	1	N/A	1	N/A	1	N/A
					Cetak Foto	Fix Cost	Lembar	10	N/A	1	N/A	1	N/A	1	N/A	1	N/A
					Makan/Minum Kedi (Pensil)	Fix Cost	Dos	1	Hari	1	Hari	1	N/A	1	N/A	1	N/A
					Makan/Minum Kedi (Presenta)	Variable Cost	Dos	1	Hari	1	Hari	1	N/A	1	N/A	1	N/A
					Coffee/Break (Pensil)	Fix Cost	Dos	1	Hari	1	Hari	1	N/A	1	N/A	1	N/A
					Coffee/Break (Presenta)	Variable Cost	Dos	1	Hari	1	Hari	1	N/A	1	N/A	1	N/A
					Honorarium Narasumber (Jasa Narasumber/ Tenaga Ahli/ Pembahas/ Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Fix Cost	Orang	4	Jam	1	N/A	1	N/A	1	N/A	1	N/A
					Uang Saku Peserta	Variable Cost	Orang	1	Orang	1	N/A	1	N/A	1	N/A	1	N/A

SIMULASI KEBUTUHAN BIAYA ASB				KOEFSIEN	HARGA PERBUAH SSH	JUMLAH	KET
COST DRIVER	ESRT	HR	HR				
25	1	2	1	1	65,000.00	130,000.00	
1	1	4	1	1	3,000.00	12,000.00	
25	1	1	1	1	3,000.00	75,000.00	
25	1	1	1	1	6,000.00	150,000.00	
20	1	1	1	1	5,000.00	115,000.00	
1	1	1	1	1	21,000.00	21,000.00	Komponen Umum yang dapat disalurkan untuk semua OJO
1	1	4	1	1	280,000.00	720,000.00	
1	1	1000	1	1	500.00	500,000.00	
1	1	7	1	1	55,000.00	385,000.00	
1	1	2	1	1	10,000.00	20,000.00	
1	1	2	1	1	20,000.00	40,000.00	
1	1	10	1	1	5,000.00	50,000.00	
1	1	5	1	1	55,000.00	275,000.00	
23	1	1	1	1	55,000.00	1,375,000.00	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia
1	1	5	1	1	20,000.00	100,000.00	Berasal dari Luar Instansi OJO/ Atau Bukan Merupakan ASN Liniatur
28	1	1	1	1	20,000.00	500,000.00	
1	1	2	4	1	1,500,000.00	12,000,000.00	
25	1	1	1	1	100,000.00	2,500,000.00	

Biaya Sewa Gedung/Kantor/Tempat	Sewa Gedung/Kantor/Tempat	Fix Cost	1	Hari	1	N/A	1	N/A
Biaya Pekerjaan Pelatihan*	Pajakian Pelatihan (Pantia)	Fix Cost	5	Sial	1	N/A	1	N/A
Biaya Pekerjaan Pelatihan*	Pajakian Pelatihan (Peserta)	Variable Cost	1	Sial	1	N/A	1	N/A

Kat. Tambahkan Komponen

1	1	1	1	1	1	5,000,000.00	5,000,000.00	Komponen Umum yang dapat disamakan untuk semua OPD
1	1	5	1	1	1	200,000.00	1,000,000.00	
25	1	1	1	1	1	200,000.00	5,000,000.00	
TOTAL BIAYA							29,978,000.00	

2.5 1

Kat. Contoh Tempat Mensumulasikan (Cost Driver) Biaya A&B Yang dibutuhkan ini di Pada Contoh cobu untuk 25 Peserta dan 1 Hari penyelesaian Sehingga Total Biaya seperti yang tertera di luar biaya lama yang harus dihitung sendiri dikarenakan kebutuhan tiap OPD masing masing berbeda

ASB NON KONSTRUKSI (PELATIHAN/SOSIALISASI/WORKSHOP/FGD)

ASB - 019 Kegiatan Tatap Muka Secara Langsung (Kegiatan dengan Menggunakan sewa Gedung dan Bahan Praktis)

No.	Jenis Aktivitas	Cost Driver		Komponen Belanja	Rincian Komponen/ Belanja	Koefisien 1			Koefisien 2			Koefisien 3		
		1	2			Jth	Berupa	Jth	Berupa	Jth	Berupa	Jth	Berupa	
1	PELATIHAN/ SOSIALISASI / WORKSHOP/ FGD	Peserta	Hari	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Apd. Tabe Kantor	Kertas HVS 70 gram (Kertas A4/F4)	2	Rm	1	N/A	1	N/A	1	N/A	N/A
					Balok/Pulpen (Pensil)	4	Buah	1	N/A	1	N/A	1	N/A	N/A
					Balok/Pulpen (Pensil)	1	Buah	1	N/A	1	N/A	1	N/A	N/A
					Buku Stenokote (ukuran 1/2 lobi bergaris)	1	Buku	1	N/A	1	N/A	1	N/A	N/A
					Hang map	1	Buah	1	N/A	1	N/A	1	N/A	N/A
					Amrotp (Sebang 90 gr paku lem)	1	Dos	1	N/A	1	N/A	1	N/A	N/A
					Tinta Printer Hitam/Warna	4	Botol	1	N/A	1	N/A	1	N/A	N/A
				Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	Foto Copy	1000	Lembar	1	N/A	1	N/A	1	N/A	N/A
					Spanduk	7	Meter	1	N/A	1	N/A	1	N/A	N/A
					Jilid biasa	2	Buah	1	N/A	1	N/A	1	N/A	N/A
					Jilid Laminating	2	Buah	1	N/A	1	N/A	1	N/A	N/A
					Cetak Foto	10	Lembar	1	N/A	1	N/A	1	N/A	N/A
				Belanja Makanan Minum Kegiatan	Makan/Minum Kacil (Pensil)	5	Dos	1	Hari	1	N/A	1	N/A	N/A
					Makan/Minum Kacil (Pensil)	1	Dos	1	Hari	1	N/A	1	N/A	N/A
					Coffee/Break (Pensil)	6	Dos	1	Hari	1	N/A	1	N/A	N/A
					Coffee/Break (Pensil)	1	Dos	1	Hari	1	N/A	1	N/A	N/A
				Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Jasa Narasumber Tenaga Ahli (Jasa Narasumber dalam rangka Seminar / Raker/ Sosialisasi / Jamiat untuk Kegiatan Inisiasi/OPD/Binau/ Public Hearing / Lokakarya)	2	Orang	4	Jam	1	N/A	1	N/A	N/A
				Uang Saku Peserta	Uang Saku Peserta	1	Orang	1	N/A	1	N/A	1	N/A	N/A

SIMULASI KEBUTUHAN BIAYA ASB

DST DRIVE	KOEFSIEN			HARGA PERBUH SSH	JUMLAH	KET
	PKAT / HR	1	2			
25	1	2	1	65,000.00	130,000.00	
1	1	4	1	3,000.00	12,000.00	
25	1	1	1	3,000.00	75,000.00	
25	1	1	1	6,000.00	150,000.00	
25	1	1	1	5,000.00	125,000.00	
1	1	1	1	21,000.00	21,000.00	
1	1	4	1	180,000.00	720,000.00	Komponen Umum yang dapat dimasukkan untuk semua OPD
1	1	1000	1	500.00	500,000.00	
1	1	7	1	55,000.00	385,000.00	
1	1	2	1	10,000.00	20,000.00	
1	1	2	1	20,000.00	40,000.00	
1	1	10	1	5,000.00	50,000.00	
1	1	8	1	55,000.00	275,000.00	
25	1	1	1	55,000.00	1,375,000.00	
1	1	8	1	20,000.00	100,000.00	
25	1	1	1	20,000.00	500,000.00	
1	1	2	4	1,500,000.00	12,000,000.00	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Pembawa Moderator, Panitia Acara, dan Beres/ Dari Luar Instansi/ OPD Atau Bukan Merupakan ASK Ungkup Kantor Anda Beres/
25	1	1	1	100,000.00	2,500,000.00	Komponen Umum

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5,000,000.00	5,000,000.00	yang dapat dimanfaatkan untuk semua OPD
1												Ditungg Tersebutin Berdasarkan SSH yang berlaku dan berdasarkan kebutuhan bahan Praktek
TOTAL BIAYA 23,978,000.00												

Biaya Sewa Gedung Kantor/Tempa	Sewa Gedung/Kantor/Tempat	Flu Cost	1	Mars	1	N/A	1	N/A
Beban Bahan Percontohan/Praktek/amaran	Gaji Percontohan/Praktek/Pemeran	Flu Cost	1	Pasal	1	N/A	1	N/A

Kat. Tambahan Komponen

25 1

Kat. Kolom Tempat Menunjukkan (Cost Driver) Biaya ASB yang dibutuhkan pada contoh ini dicoba untuk 25 Peserta (tanpa hari penyenggaraan). Sama-sama Total Biaya seperti yang tertera di luar biaya lain yang harus dihitung kebutuhan tiap OPD masing masing berbeda

ASB NON KONSTRUKSI (PELATIHAN/SOSIALISASI/WORKSHOP/FGD)

ASB - 020

Kegiatan Tatap Muka Secara Langsung (Kegiatan dengan Pakelan Pelatihan dan Perjalanan Dinas Dalam dan/atau Luar Daerah)

No.	Jenis Aktivitas	Cost Driver		Komponen Belanja	Rincian Komponen/ Belanja	Sifat Biaya		Koefisien 1		Koefisien 2		Koefisien 3	
		1	2			Jth	Satuan	Jth	Satuan	Jth	Satuan		
1	PELATIHAN/ SOSIALISASI/ WORKSHOP/ FGD	Presenta	Hari	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Alat Tulis Kantor	Kertas HVS 70 gram (Kertas A4/F4)	Fix Cost	2	Rim	1	N/A	1	N/A	N/A
					Balpoint/Pulpen (Pantia)	Fix Cost	4	Buah	1	N/A	1	N/A	N/A
					Balpoint/Pulpen (Presenta)	Fix Cost	1	Buah	1	N/A	1	N/A	N/A
					Buku Biodinamika (ukuran 1/2 foto bergaris)	Fix Cost	1	Buku	1	N/A	1	N/A	N/A
					Hang map	Fix Cost	1	Buah	1	N/A	1	N/A	N/A
					Amplop (Sedang 90 gr pakis lem)	Fix Cost	1	Dos	1	N/A	1	N/A	N/A
					Tinda Printer Hitam/Warna	Fix Cost	4	Botol	1	N/A	1	N/A	N/A
					Foto Copy	Variable Cost	1000	Lembar	1	N/A	1	N/A	N/A
					Spanduk	Fix Cost	7	Meter	1	N/A	1	N/A	N/A
					Jilid brass	Variable Cost	2	Buah	1	N/A	1	N/A	N/A
					Jilid Laminating	Variable Cost	2	Buah	1	N/A	1	N/A	N/A
					Cetak Foto	Variable Cost	10	Lembar	1	N/A	1	N/A	N/A
					Belanja Makanan Minum Kegiatan	Fix Cost	5	Dos	1	Hari	1	N/A	N/A
						Variable Cost	1	Dos	1	Hari	1	N/A	N/A
						Fix Cost	5	Dos	1	Hari	1	N/A	N/A
						Variable Cost	1	Dos	1	Hari	1	N/A	N/A
						Fix Cost	2	Orang	4	Jam	1	N/A	N/A

SIMULASI KEBUTUHAN BIAYA ASB

DST DRIVE	PERT	HR	KOEFISIEN			HARGA PERUB SSM	JUMLAH	KET
			1	2	3			
25	1	1	2	1	1	65,000.00	130,000.00	
	1	1	4	1	1	3,000.00	12,000.00	
25	1	1	1	1	1	3,000.00	75,000.00	
25	1	1	1	1	1	6,000.00	150,000.00	
25	1	1	1	1	1	5,000.00	125,000.00	
1	1	1	1	1	1	21,000.00	21,000.00	
1	1	4	1	1	1	180,000.00	720,000.00	
1	1	1000	1	1	1	500.00	500,000.00	
1	1	7	1	1	1	55,000.00	385,000.00	
1	1	2	1	1	1	10,000.00	20,000.00	
1	1	2	1	1	1	20,000.00	40,000.00	
1	1	10	1	1	1	5,000.00	50,000.00	
1	1	5	1	1	1	55,000.00	275,000.00	
25	1	1	1	1	1	55,000.00	1,375,000.00	
1	1	5	1	1	1	20,000.00	100,000.00	
25	1	1	1	1	1	20,000.00	500,000.00	
1	1	2	4	1	1	1,500,000.00	12,000,000.00	

Komponen Umum yang dapat dimasukkan untuk semua OPD

Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia Berasal Dari Luar Instansi OPD Atau Bukan Merupakan ASN Lingkup Kantor Anda Bekerja

25	1	1	1	1	1	1	1	1	100,000.00	7,500,000.00	Komponen Umum yang dapat dimasukkan untuk semua OPD
1	1	5	1	1	1	1	1	200,000.00	3,000,000.00		
25	1	1	1	1	1	1	1	200,000.00	5,000,000.00		
1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	Dihitung Tersendiri) Berdasarkan SSH yang berlaku, Jumlah Yang akan melakukan perjalanan dinas serta tujuan dan lama perjalanan dinas	
TOTAL BIAYA										24,978,000.00	

25 1

Ket. Tambahan Komponen

Ket. Kolom Tempatkan Mensimulasikan (Cost Driver) Biaya ASB yang dibutuhkan

Pada Contoh ini dicoba untuk 25 Peserta dan 1 hari penyelenggaraan

Sehingga Total Biaya seperti yang tertera di luar biaya biaya lain yang harus dihitung sendiri kebutuhan tiap OPD masing masing berbeda

ASB NON KONSTRUKSI (PELATIHAN/SOSIALISASI/WORKSHOP/FGD)

ASB - 021

No.	Jenis Aktivitas	Cost Driver		Komponen Belanja	Rincian Komponen Belanja	Bifat Biaya		Koefisien 1		Koefisien 2		Koefisien 3	
		1	2			Jlh	Satuan	Jlh	Satuan	Jlh	Satuan		
1	PELATIHAN/ SOSIALISASI/ WORKSHOP/ FGD	Peserta	Hari	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor	Kertas HVS 70 gram (Kertas A4-F4)	Fix Cost	Rim	1	N/A	1	N/A	1	N/A
					Ballpoint/Pulpen (Pantula)	Fix Cost	Buah	1	N/A	1	N/A	1	N/A
					Ballpoint/Pulpen (Peserta)	Fix Cost	Buah	1	N/A	1	N/A	1	N/A
					Buku Blocknote (ukuran 1/2 folio bergaris)	Fix Cost	Buku	1	N/A	1	N/A	1	N/A
					Hang map	Fix Cost	Buah	1	N/A	1	N/A	1	N/A
					Amplop (Sedang 90 gr palai lem)	Fix Cost	Dos	1	N/A	1	N/A	1	N/A
					Tinta Printer Warna/Warna	Fix Cost	Botol	1	N/A	1	N/A	1	N/A
					Foto Copy	Variable Cost	1000 Lembar Meter	1	N/A	1	N/A	1	N/A
					Spanduk	Fix Cost	Buah	1	N/A	1	N/A	1	N/A
					Jilid biasa	Variable Cost	Buah	1	N/A	1	N/A	1	N/A
					Jilid Laminating	Variable Cost	Buah	1	N/A	1	N/A	1	N/A
					Cetak Foto	Variable Cost	Lembar	1	N/A	1	N/A	1	N/A
					Makan/Minum Kecil (Peserta)	Fix Cost	Dos	1	Man	1	Man	1	N/A
					Makan/Minum Kecil (Peserta)	Variable Cost	Dos	1	Man	1	Man	1	N/A
					Coffee/Teak (Peserta)	Fix Cost	Dos	1	Man	1	Man	1	N/A
					Coffee/Teak (Peserta)	Variable Cost	Dos	1	Man	1	Man	1	N/A
					Jasa Narasumber/ Tenaga Ahli (Jasa Narasumber dalam rangka Seminar / Rakor Sosialisasi / Diskusini untuk Kegiatan Intern SKPD/Bintak/ Public Hearing / Lokakarya)	Fix Cost	Orang	2	Orang	4	Jam	1	N/A
					Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Variable Cost	Orang	1	Orang	1	N/A	1	N/A
					Uang Saku Peserta	Fix Cost	Man	1	Man	1	N/A	1	N/A
					Belanja Sewa Gedung/Kantor/Tempat	Variable Cost	Man	1	Man	1	N/A	1	N/A

SIMULASI KEBUTUHAN BIAYA ASE

POST DRIVE PST/ HB	KOEFISIEN			HARGA PERUB 3SH	JUMLAH	KET
	25	1	3			
1	1	2	1	65,000.00	1,000.00	
1	1	4	1	3,000.00	12,000.00	
25	1	1	1	3,000.00	75,000.00	
25	1	1	1	6,000.00	150,000.00	
25	1	1	1	5,000.00	125,000.00	
1	1	1	1	21,000.00	21,000.00	Komponen Umum Yr dapat disamakan un semua OPD
1	1	4	1	180,000.00	720,000.00	
1	1	1000	1	500.00	500,000.00	
1	1	7	1	55,000.00	385,000.00	
1	1	2	1	10,000.00	20,000.00	
1	1	2	1	20,000.00	40,000.00	
1	1	10	1	5,000.00	50,000.00	
1	1	6	1	55,000.00	275,000.00	
25	1	1	1	55,000.00	1,375,000.00	
1	1	5	1	20,000.00	100,000.00	
25	1	1	1	20,000.00	500,000.00	
1	1	2	1	1,500,000.00	3,000,000.00	Dibayarkan apabila narasumber dari luar
25	1	1	1	100,000.00	2,500,000.00	Komponen Umum yang dapat disamakan untuk semua OPD
1	1	1	1	3,000,000.00	5,000,000.00	

Jumlah Perjalanan Dinyak Dalam Luar Daerah		Perjalanan Dnyak Dalam/luar Daerah		Variable Cost	Crating	ROA	ROA	ROK	Dihitung Tersendiri Berdasarkan SSH yang berlaku, Jumlah Yang melakukan perjalanan dir serta tujuan dan lama perjalanan dinas
1	1	1	1	1	1	1	1	1	
TOTAL BIAYA 14.978.000.00									

Ket. Tambahan Komponen

25.3

Ket. Kolom Tempat Memisalkan (Cost Driver) Biaya ASB Yang dibutuhkan Pada Contoh ini dicoba untuk 25 Peserta dan 1 hari penyelenggaraan Sehingga Total Biaya seperti yang tertera di luar biaya biaya lain yang harus dit sendiri dikarenakan kebutuhan tiap OPD masing masing berbeda

ASB NON KONSTRUKSI (PELATIHAN/SOSIALISASI/WORKSHOP/FGD)

SIMULASI KEBUTUHAN BIAYA AS

No.	Jenis Aktivitas	Cost Driver		Komponen Biaya	Rincian Komponen/ Satuan	Koefisien 1			Koefisien 2			Koefisien 3			MARGA PERBURSSH	Jumlah	KET
		1	2			Jlh	Satuan	Jlh	Satuan	Jlh	Satuan	Jlh	Satuan				
1	PELATIHAN/ SOSIALISASI/ WORKSHOP/ FGD	Peserta	Hari	Biaya Asisten/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Asst Tulis Kantor	Kertas N/VS 70 gram (Kertas A4/F-4)	2	Rim	1	N/A	1	N/A	1	N/A	65,000.00	130,000.00		
					Balpoint/Pulpen (Pantita)	4	Bush	1	N/A	1	N/A	1	N/A	3,000.00	32,000.00		
					Balpoint/Pulpen (Pantita)	1	Bush	1	N/A	1	N/A	1	N/A	3,000.00	75,000.00		
					Buku Bermanfaat (ukuran 1/2 foto bergaris)	1	Buku	1	N/A	1	N/A	1	N/A	6,000.00	150,000.00		
					Hang map	1	Bush	1	N/A	1	N/A	1	N/A	5,000.00	125,000.00		
					Amplop (Sedang 80 gr pakai lem)	1	Dos	1	N/A	1	N/A	1	N/A	21,000.00	21,000.00	Komponen Umum yang dimasukkan untuk as	
					Tinta Primer Hitam/Warna	4	Botol	1	N/A	1	N/A	1	N/A	180,000.00	720,000.00		
					Foto Copy	1000	Lembar	1	N/A	1	N/A	1	N/A	500.00	500,000.00		
					Spanduk	7	Meter	1	N/A	1	N/A	1	N/A	55,000.00	385,000.00		
					Jed base	2	Bush	1	N/A	1	N/A	1	N/A	10,000.00	20,000.00		
					Jed Laminating	2	Bush	1	N/A	1	N/A	1	N/A	20,000.00	40,000.00		
					Cetak Foto	10	Lembar	1	N/A	1	N/A	1	N/A	5,000.00	50,000.00		
					Meat/Minum Kacil (Panas)	5	Dos	1	Hari	1	N/A	1	N/A	55,000.00	275,000.00		
					Meat/Minum Kacil (Panas)	1	Dos	1	Hari	1	N/A	1	N/A	55,000.00	1,375,000.00		
					CoffeeBreak (panas)	6	Dos	1	Hari	1	N/A	1	N/A	20,000.00	100,000.00		
					CoffeeBreak (Panas)	1	Dos	1	Hari	1	N/A	1	N/A	20,000.00	500,000.00		
					Jasa Narasumber/ Tenaga Ahli (jika narasumber dalam rangka Seminar / Rakor/ Sosialisasi / Diskusi untuk Kegiatan Intern SKPD/Instansi/ Public Meeting / Lokakarya)	2	Orang	4	Jem	1	N/A	1	N/A	1,500,000.00	3,000,000.00	Dibayarkan apabila dari luar	
					Uang Saku Peserta	1	Orang	1	N/A	1	N/A	1	N/A	100,000.00	2,900,000.00		
					Uang Saku Peserta	1	Orang	1	N/A	1	N/A	1	N/A	200,000.00	1,000,000.00	Komponen Umum yang dimasukkan untuk as	

Dijaring Pakainya	Paket/ Pelahan (Persenta)	Variable Cost	Buat	N/A	1	N/A	1	N/A
Belanja Bahan Percontohan/Praktikum/Praktikum	Bahan Percontohan/Praktikum/Praktikum	Fix Cost	Paket	1	N/A	1	N/A	1
Belanja Perjalanan Dinas Daerah Luar Daerah	Perjalanan Dinas Daerah/Luar Daerah	Variable Cost	Orang	1	N/A	1	N/A	1

Ket. Tambahkan Komponen

25	1	1	1	1	1	1	1	1	200,000.00	5,000,000.00
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,500,000.00	1,500,000.00
1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-
TOTAL BIAYA									17,478,000.00	

Dituntut Tersendiri E
SSH yang berlaku dan
berdasarkan kebutuhan
Praktek
Dibitung Tersendiri E
SSH yang berlaku, Lu
Acuan mptak in part
serta tujua' dan lam
perjalanan dinas

25

Ket. Kolom Tempat Menentukan (Cost Driver) Biaya ASB Yang dibutuhkan

Pada Contoh ini dicoba untuk 25 Persenta dan 1 hari penyelenggaraan

Seti 25 Total Biaya seperti yang tertera di luar biaya biaya lain yang harus dibayar
dibutuhkan tiap OPD masing masing berbeda

ASB NON KONSTRUKSI (PELATIHAN/SOSIALISASI/WORKSHOP/FGD)

ASB - 023

No.	Jenis Aktivitas	Cost Driver		Komponen Belanja	Rincian Komponen/ Belanja	Sifat Biaya	Koefisien 1			Koefisien 2		
		1	2				Jlh	Satuan	Jlh	Satuan	Jlh	Satuan
1.	PELATIHAN/ SOSIALISASI/ WORKSHOP/ FGD	Peserta	Hari	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Alat Tulis Kantor	Kertas HVS 70 gram (Kertas A4/F4)	Fix Cost	2	Rim	1	N/A	1	N/A
					Balok/Pulpen (Pencil)	Fix Cost	4	Buah	1	N/A	1	N/A
					Balok/Pulpen (Pensil)	Fix Cost	1	Buah	1	N/A	1	N/A
					Buku Blocknote (ukuran 1/2 blok belatara)	Fix Cost	1	Buku	1	N/A	1	N/A
					Hang map	Fix Cost	1	Buah	1	N/A	1	N/A
					Amlop (Sedang 90 gr paval lem)	Fix Cost	1	Dos	1	N/A	1	N/A
					Tinta Printer Hitam/Warna	Fix Cost	4	Botol	1	N/A	1	N/A
				Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	Foto Copy	Variable Cost	1000	Lembar	1	N/A	1	N/A
					Spanduk	Fix Cost	7	Meter	1	N/A	1	N/A
					Jilid biasa	Variable Cost	2	Buah	1	N/A	1	N/A
					Jilid Laminating	Variable Cost	2	Buah	1	N/A	1	N/A
					Cetak Foto	Variable Cost	10	Lembar	1	N/A	1	N/A
				Belanja Makanan/Minum Kegiatan	Makan/Minum Kecil (Pantia)	Fix Cost	5	Dos	1	Hari	1	N/A
					Makan/Minum Kecil (Penserta)	Variable Cost	1	Dos	1	Hari	1	N/A
					Coffe/Break (Pantia)	Fix Cost	5	Dos	1	Hari	1	N/A
					Coffe/Break (Penserta)	Variable Cost	1	Dos	1	Hari	1	N/A
				Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Jasa Narasumber/ Tenaga Ahli Seminar / Rakor/ Sosialisasi / Destinasi untuk Kegiatan Intern SKPD/Binek/ Public Hearing / Lokakarya	Fix Cost	2	Orang	4	Jam	1	N/A
				Uang Saku Peserta	Uang Saku Peserta	Variable Cost	1	Orang	1	N/A	1	N/A
				Belanja Sewa Gedung/Kantor/Tempat Pertemuan	Sewa Gedung/Kantor/Tempat	Fix Cost	1	Hari	1	N/A	1	N/A
				Belanja Makanan/Minum	Makan/Minum (Pantia)	Fix Cost	5	Saji	1	N/A	1	N/A
				Belanja Makanan/Minum	Makan/Minum (Penserta)	Variable Cost	1	Saji	1	N/A	1	N/A
				Belanja Bahan Perawatan/Praktikum/latihan	Bahan Perawatan/Praktikum/latihan	Fix Cost	1	Paket	1	N/A	1	N/A

TOTAL BIAYA 19,728,000.00

SIMULASI KEBUTUHAN BIAYA ASB

DST DRIVE	PST IIR	KOLEFISIEN			HARGA PERBUAH SSH	JUMLAH	KET
		1	2	3			
25	1	1	2	1	65,000.00	130,000.00	
1	1	4	1	1	3,000.00	12,000.00	
25	1	1	1	1	3,000.00	75,000.00	
25	1	1	1	1	6,000.00	150,000.00	
25	1	1	1	1	5,000.00	125,000.00	
1	1	1	1	1	21,000.00	21,000.00	
1	1	4	1	1	285,000.00	720,000.00	
1	1	1000	1	1	500.00	500,000.00	Komponen Umum yang dapat digunakan untuk semua OPD
1	1	7	1	1	55,000.00	385,000.00	
1	1	2	1	1	10,000.00	20,000.00	
1	1	2	1	1	20,000.00	40,000.00	
1	1	10	1	1	5,000.00	50,000.00	
1	1	5	1	1	55,000.00	275,000.00	
25	1	1	1	1	55,000.00	375,000.00	
1	1	5	1	1	20,000.00	300,000.00	
25	1	1	1	1	20,000.00	500,000.00	
1	1	2	1	1	1,500,000.00	3,000,000.00	Dibayarkan apabila narasumber dari luar
25	1	1	1	1	50,000.00	1,250,000.00	
1	1	1	1	1	5,000,000.00	5,000,000.00	Komponen Umum yang dapat digunakan untuk semua OPD
1	1	5	1	1	200,000.00	1,000,000.00	
25	1	1	1	1	200,000.00	5,000,000.00	
1	1	1	1	1			Dihitung Tersendiri Berdasarkan SSH yang berlaku dan berdasarkan kebutuhan bahan praktik

ASB NON KONSTRUKSI (PELATIHAN/SOSIALISASIA/WORKSHOP/FGD)

No.	Jenis Aktivitas	Coast Driver	Komponen Belanja	Rincian Komponen Belanja	Sifat Biaya	Kebutuhan 1			Kebutuhan 2			Koefisien 3
						Jth	Satuan	Jth	Satuan	Jth	Satuan	
1	PELATIHAN/ SOSIALISASI/ WORKSHOP/ FGD	Peserta Hari	Belanja Akademi untuk kegiatan Kantor. Alat Tulis Kantor	Kertas HVS 70 gram (Kertas A4/F4)	Fix Cost	2	Rim	1	N/A	1	N/A	N/A
				Balok/Papan (Pentile)	Fix Cost	4	Buah	1	N/A	1	N/A	N/A
				Balok/Papan (Pencer)	Fix Cost	1	Buah	1	N/A	1	N/A	N/A
				Buku/Paperback (ukuran 1/2)	Fix Cost	1	Buku	1	N/A	1	N/A	N/A
				Map/Alasbuku	Fix Cost	1	Buah	1	N/A	1	N/A	N/A
				Map	Fix Cost	1	Buah	1	N/A	1	N/A	N/A
				Ampliplop (Sedang 80 gr paka)	Fix Cost	1	Dos	1	N/A	1	N/A	N/A
				Tinta Printer Hitam/Harna	Fix Cost	4	Botol	1	N/A	1	N/A	N/A
				Beranda Audiotek untuk kegiatan Kantor. Bahan Cetak	Variable Cost	1000	Lembar	1	N/A	1	N/A	N/A
				Spanduk	Fix Cost	7	Meter	1	N/A	1	N/A	N/A
				Jilid biasa	Variable Cost	2	Buah	1	N/A	1	N/A	N/A
				Jilid Lembar	Variable Cost	2	Buah	1	N/A	1	N/A	N/A
				Cetak Foto	Variable Cost	10	Lembar	1	N/A	1	N/A	N/A
				Berenda Mejan Minum Regran	Fix Cost	5	Dos	1	Hari	1	N/A	N/A
				Makan/Minum Kecil (Pencer)	Variable Cost	1	Dos	1	Hari	1	N/A	N/A
				Coffeebreak (Pencer)	Fix Cost	5	Dos	1	Hari	1	N/A	N/A
				Coffeebreak (Peserta)	Variable Cost	1	Dos	1	Hari	1	N/A	N/A
				Jasa narasumber/ tenaga ahli (jasa narasumber dalam rangka Seminar / R. nasi Soudates / Deemim untuk kegiatan Inic. Meeting SPK/Blg/Plu Pube	Fix Cost	2	Orang	4	Jam	1	N/A	N/A
				Uang Satu Peserta	Variable Cost	1	Orang	1	N/A	1	N/A	N/A
				Belanja Sewa Gedung/Kantor/Tempat	Fix Cost	1	Hari	1	N/A	1	N/A	N/A
				Belanja Pakisan Pakaian*	Fix Cost	5	Stel	1	N/A	1	N/A	N/A
				Belanja Pakisan Pakaian*	Variable Cost	1	Stel	1	N/A	1	N/A	N/A
				Belanja Bahan Percontohan/Paket/Pamtra Pamtra*	Fix Cost	1	Paket	1	N/A	1	N/A	N/A

SIMULASI KEBUTUHAN BIAYA ASB

DST DRIVE	PKT. UN	KOEFISIEN			HARGA PERBUB SSH	JUMLAH	KET
		1	2	3			
25	1	1	2	1	65,000.00	130,000.00	
1	1	4	1	1	3,000.00	12,000.00	
25	1	1	1	1	3,000.00	75,000.00	
25	1	1	1	1	6,000.00	150,000.00	
25	1	1	1	1	5,000.00	125,000.00	
1	1	1	1	1	21,000.00	21,000.00	
1	1	4	1	1	180,000.00	720,000.00	
1	1	1000	1	1	500.00	500,000.00	
1	1	2	1	1	55,000.00	385,000.00	
1	1	2	1	1	10,000.00	20,000.00	
1	1	2	1	1	20,000.00	40,000.00	
1	1	10	1	1	5,000.00	50,000.00	
1	1	5	1	1	55,000.00	275,000.00	
25	1	1	1	1	55,000.00	1,375,000.00	
1	1	5	1	1	20,000.00	100,000.00	
25	1	1	1	1	20,000.00	500,000.00	
1	1	2	1	1	1,500,000.00	3,000,000.00	Dibayarkan apabila berasal dari luar
25	1	1	1	1	100,000.00	3,000,000.00	
1	1	1	1	1	5,000,000.00	5,000,000.00	
1	1	5	1	1	200,000.00	1,000,000.00	
25	1	1	1	1	200,000.00	5,000,000.00	
1	1	1	1	1			

Komponen Umum yang dapat dimasukkan untuk semua OPD

Dibayarkan apabila berasal dari luar

Komponen Umum yang dapat dimasukkan untuk semua OPD

Ditung Tersedan Berdasarkan SSH yang berlaku dan berdasarkan kebutuhan bahan Praktek

Beban Perbaikan Dinas Dalam Luar Dinas	Pelayanan Dinas Dalam Luar Dinas	Variable Cost	1	Orang	1	N/A	1	N/A
--	-------------------------------------	---------------	---	-------	---	-----	---	-----

Ket. Tambah Komponen

1	1								Ditung Tersediri Berdatarkan SSH yang berlaku, jumlah yang akan melakukan peralihan dinas serta tujuan dan lama perjalanan dinas
TOTAL BIAYA									20,978,000.00

25 1

Ket. Gabun Terpadu Memudahkan (Cost Driver) Biaya ASIS yang dibutuhkan
 Pada Contoh ini dicoba untuk 25 Peserta dan 1 Hari penyelenggaraan
 Service Total Biaya seperti yang tertera di luar biaya lain yang harus dihitung
 sendiri dikarenakan kebutuhan tiap OD masing masing berbeda

ASB NON KONSTRUKSI (PELATIHAN/SOSIALISASI/WORKSHOP/FGD)

ASB - 025

No	Jenis Aktivitas	Cost Driver		Komponen Biaya	Rincian Komponen/ Beban	Kegiatan 1		Kegiatan 2		Kegiatan 3	
		1	2			Jh	Satuan	Jh	Satuan	Jh	Satuan
1	PELATIHAN/ SOSIALISASI/ WORKSHOP/ FGD	Presensi	Man	Biaya Asisten untuk Kegiatan Kurier Asst Tula Kurier	Kertas MYS 70 gram - Kertas A4/4	4	Rm	1	N/A	1	N/A
					Bedpost (Shoeman BPTP)	4	dos	1	N/A	1	N/A
					Bedpost (Shoeman BPTP)	1	Buah	1	N/A	1	N/A
					Buku Bimbingan (ukuran 1/2 foto bergaris)	1	Buku	1	N/A	1	N/A
					Hang map	1	Buah	1	N/A	1	N/A
					Amplop (Sedang 80 gr pms spm)	4	Das	1	N/A	1	N/A
					Tinta Printer (Inkjet)	4	Botal	1	N/A	1	N/A
				Biaya Asisten untuk Kegiatan Kurier, Bahan Cetak	Foto Copy	1000	Lembar	1	N/A	1	N/A
				Biaya Menan Inrum Kegiatan	Spenkul	12	Mejar	1	N/A	1	N/A
					Makan/Minum Kecil	8	Das	1	Man	1	N/A
					Makan/Minum Kecil	1	Das	1	Man	1	N/A
					Colofix/ink	8	das	1	Man	1	N/A
					Colofix/ink	1	das	1	Man	1	N/A
				Honorarium Narasumber atau Pembahas Moderator Pembawa Acara, dan Penca	Jasa Narasumber/ Tenaga Ahli/ Laboran/ Narasumber dalam rangka Seminar / Rakor/ Sosialisasi / Diskusikan untuk Kegiatan dalam SAP/ Bimbel/ Public Hearing / Lokakarya)	2	Orang	4	Jam	1	N/A
				Biaya Sewa Kursi Meja/ Dapur Meja/ Kaki Pajathar	Sewa Meja/Kursi	1	Buah	1	N/A	1	N/A
				Uang Saku Peserta	Uang Saku Peserta	1	Orang	1	N/A	1	N/A

Ket. Tambahan Komponen

SIMULASI KEBUTUHAN BIAYA ASB

PST DRIVE	PST HR	KOFFISEN			MARGA PERBUB SSH	JUMLAH	KET
		1	2	3			
1	1	4	1	1	65,000.00	260,000.00	
1	1	4	1	1	3,000.00	12,000.00	
25	1	1	1	1	3,000.00	15,000.00	
25	1	1	1	1	6,000.00	150,000.00	
25	1	1	1	1	5,000.00	125,000.00	
1	1	4	1	1	25,000.00	100,000.00	Komponen Umum dapat disamakan u semua OPD
1	1	4	1	1	180,000.00	720,000.00	
1	1	1000	1	1	500.00	500,000.00	
1	1	12	1	1	55,000.00	660,000.00	
1	1	5	1	1	55,000.00	275,000.00	
25	1	1	1	1	55,000.00	1,375,000.00	
1	1	8	1	1	20,000.00	100,000.00	
25	1	1	1	1	20,000.00	500,000.00	
1	1	2	1	1	1,500,000.00	3,000,000.00	Dibayarkan oleh narasumber dgrn)
25	1	1	1	1	5,000.00	125,000.00	Komponen Umum dapat disamakan u semua OPD
25	1	1	1	1	100,000.00	2,500,000.00	

25

Ket. lokasi Tempat Memasukkan (Cost Driver) Biaya ASB yang dibayarkan pada Contoh ini dicoba untuk 25 Peserta dan 1 hari penyelenggaraan. Sehingga Total Biaya seperti yang tertera @ luar biaya biaya lain yang harus dihitung sendiri dikarenakan kebutuhan tiap OPD masing masing berbeda

DRAFT ASB NON KONSTRUKSI (LOMBA)

SIMULASI KEBUTUHAN BIAYA ASE

ASB - 026		Cost Driver		Komponen Biaya	Rincian Komponen Biaya	Salah Biaya	Kebutuhan 1		Kebutuhan 2		Kebutuhan 3		KUMULAH	KET
		No	Jenis Aktivitas				Jth	Satuan	Jth	Satuan	Jth	Satuan		
1	PELATIHAN/ SOBIALISASI/ WORKSHOP/ EGO	1	2	Biaya Akut Bahan Untuk Keperluan Kantor Akut Untuk Kantor	Kertas NYS 70 gram / Kertas A4(6)	Fix Cost	4	Rim	1	N/A	1	N/A	260,000.00	
					USB Flashdisk	Fix Cost	2	Buah	1	N/A	1	N/A	500,000.00	
					Spesifikasi: USB Flashdisk 4 GB	Fix Cost	10	Buah	1	N/A	1	N/A	363,000.00	
					Frame Bilingual Program	Fix Cost	10	Buah	1	N/A	1	N/A	30,000.00	
					Software (Snowman BPIP)	Fix Cost	1	Buah	1	N/A	1	N/A	75,000.00	
					Software (Snowman BPIP)	Fix Cost	1	Buah	1	N/A	1	N/A	150,000.00	
					Buku Stocknote (ukuran 1/2 foto bergaris)	Fix Cost	1	Buah	1	N/A	1	N/A	125,000.00	
					Hang map	Fix Cost	2	Das	1	N/A	1	N/A	42,000.00	
					Amplop (Sedang 80 gr jenis lain)	Fix Cost	2	Set	1	N/A	1	N/A	220,000.00	
					Tinta Printer (Black)	Fix Cost	1000	Lembar	1	N/A	1	N/A	500,000.00	
					Biaya Akut Bahan Untuk Keperluan Kantor (Foto Copy Bahan Cetak)	Variable Cost	8	Meter	1	N/A	1	N/A	440,000.00	
					Spanduk	Variable Cost	2	Buah	1	N/A	1	N/A	20,000.00	
					Jilid Laminating	Variable Cost	20	Buah	1	N/A	1	N/A	40,000.00	
					IO Card	Variable Cost	1	Buah	1	N/A	1	N/A	100,000.00	
					Sertifikat Peserta	Variable Cost	1	Buah	1	N/A	1	N/A	375,000.00	
					Mahor Menuju Kecil (Jurnal/Next Lomba Hari Pertama)	Fix Cost	1	Das	1	N/A	1	N/A	625,000.00	
					Mahor Menuju Kecil	Variable Cost	1	Das	1	N/A	1	N/A	10,000.00	
					Ukiran/Logo/Spanduk Lomba Hari Pertama	Fix Cost	1	Das	1	N/A	1	N/A	500,000.00	
					Coloforeat	variable Cost	1	Das	1	N/A	1	N/A	20,000.00	

Komponen
Umum ya
dapat di sum
untuk sem
QPC

ASB NON KONSTRUKSI (PELATIHAN/SOSIALISASI/WORKSHOP/FGD)

ASB - 027

No	Jenis Aktivitas	Cost Driver		Komponen Biaya	Rincian Komponen/ Biaya	Koefisien 1			Koefisien 2			Koefisien 3			
		Presensi	Har			Jlh	Sebulan	Jlh	Sebulan	Jlh	Satuan	Jlh	Satuan	Jlh	Satuan
1	PELATIHAN SOSIALISASI WORKSHOP/FGD	1	3	Biaya Asisten untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor	Fit Cost	5	Rm	1	N/A	1	N/A	1	N/A	1	N/A
				Map Baku	Fit Cost	5	Buah	1	N/A	1	N/A	1	N/A	1	N/A
				Sampul KIT Presensi	Fit Cost	300	Paper	1	N/A	1	N/A	1	N/A	1	N/A
				Antipap (Sedang 80 gr paku tem)	Fit Cost	5	Doc	1	N/A	1	N/A	1	N/A	1	N/A
				Tung Primer	Fit Cost	4	Batas	1	N/A	1	N/A	1	N/A	1	N/A
				Biaya Asistahan untuk Kegiatan Kantor-Bahan Cetak	Variable Cost	500	Lampir	1	N/A	1	N/A	1	N/A	1	N/A
				Foto Copy	Fit Cost	4	Meter	1	N/A	1	N/A	1	N/A	1	N/A
				Spindel	Variable Cost	30	Doc	1	N/A	1	N/A	1	N/A	1	N/A
				Mesin dan Minum Kegiatan	Variable Cost	1	Doc	2	Kali	1	N/A	1	N/A	1	N/A
				Makanan dan Minum	Variable Cost	30	Doc	2	Kali	1	N/A	1	N/A	1	N/A
				Coffeebreak	Variable Cost	1	Doc	2	Kali	1	N/A	1	N/A	1	N/A
				Jasa Narasumber/ Tenaga Ahli Jasa Narasumber dalam rangka Seminar / Rapat Spektasi / Diskusi untuk Kegiatan Internal SKPD/Bruas/ Public Hearing / Lokarya	Fit Cost	4	Orang	2	Jam	1	N/A	1	N/A	1	N/A
				Konsumsi Narasumber atau Pembicara Moderator Pembawa Acara, dan Panitia	Variable Cost	313	Orang	1	N/A	1	N/A	1	N/A	1	N/A
				Uang Saku Presensi	Fit Cost	9	Kali	1	N/A	1	N/A	1	N/A	1	N/A
				Relaya Sewa Gedung dan Ruang	Fit Cost	5	Jam	1	N/A	1	N/A	1	N/A	1	N/A
				Publitas Media	Fit Cost	1	Paper	1	Kegiatan	1	N/A	1	N/A	1	N/A
				Jasa Event Organizer	Fit Cost	1	Paper	1	Kegiatan	1	N/A	1	N/A	1	N/A

Ket: Tambahkan komponen

SIMULASI KEBUTUHAN BIAYA ASB

DST/DRIVE	PART/HR	KOEFISIEN			HARGA PERBUAH SSM/3BU	JUMLAH	KET
		1	2	3			
25	1	5	1	1	65,000.00	325,000.00	
		5	1	1	5,000.00	25,000.00	
		5	1	1	75,000.00	375,000.00	
		5	1	1	21,000.00	105,000.00	
		4	1	1	180,000.00	720,000.00	
		6000	1	1	300.00	1,500,000.00	Komponen Umu yang dapat diambatkan unit semua OPD
		4	1	1	55,000.00	220,000.00	
		30	1	1	55,000.00	1,650,000.00	
		1	1	1	55,000.00	55,000.00	
		20	2	1	30,000.00	1,200,000.00	
		1	2	1	30,000.00	60,000.00	
		4	2	1	1,500,000.00	12,000,000.00	
		1	1	1	100,000.00	100,000.00	
		1	1	1	5,000,000.00	5,000,000.00	
		2	1	1	350,000.00	700,000.00	
		1	1	1	2,500,000.00	2,500,000.00	
		1	1	1	17,500,000.00	17,500,000.00	
					TOTAL BIAYA	99,565,000.00	

25 1

Ket: Kolom Tempat Memasukkan (Cost Driver) Biaya ASB yang dibutuhkan pada Camdri ini dicoba untuk 25 Presensi dan 1 hari penyelenggaraan. Seberapa Total Biaya seperti yang tertera di luar biaya yang harus dianggarkan kebutuhan tiap OPD masing masing berbeda

ASB NON KONSTRUKSI (PELATIHAN/SOSIALISASI/WORKSHOP/FGD)

SIMULASI KEBUTUHAN BIAYA ASB

No.	Jenis Aktivitas	Cost Driver	Komponen Biaya	Rincian Komponen/ Biaya	Sifat Biaya	Koefisien 1			Koefisien 2			Kategori
						Jh	Satuan	Jh	Satuan	Jh	Satuan	
1	PELATIHAN/ SOSIALISASI/ WORKSHOP/ FGD	Peserta/ Hari	Biaya Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor	Kertas HVS 70 gram - Kertas A4/A3	Fix Cost	2	Rim	1	N/A	1	N/A	KET
				Balok (Sistem BPTP)	Fix Cost	4	dos	1	N/A	1	N/A	
				Balok (Sistem BPTP)	Fix Cost	1	Buah	1	N/A	3	N/A	
				Buku Bimbingan (ukuran 1/2 folio bergaris)	Fix Cost	1	Buku	1	N/A	1	N/A	
				Hang map	Fix Cost	1	Buah	1	N/A	1	N/A	
				Amplop (Sedang 90 gr pakai lem)	Fix Cost	1	Das	1	N/A	1	N/A	
				Tinta Printer (Hitam)	Fix Cost	1	Botol	1	N/A	1	N/A	
				Biaya Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	Variable Cost	1000	Lembar	1	N/A	1	N/A	
				Foto Copy	Variable Cost							
				Spanduk	Fix Cost	7	Meter	1	N/A	1	N/A	
				Jad becek	Variable Cost	2	Buah	1	N/A	1	N/A	
				Jad Laminating	Variable Cost	2	Buah	1	N/A	1	N/A	
				Biaya Makan Minum peserta	Variable Cost	5	Das	1	Hari	1	N/A	
				Makan/Minum Kacil	Variable Cost	1	dos	1	Hari	1	N/A	
				Makan/Minum Kacil	Variable Cost	5	dos	1	Hari	1	N/A	
				CoffeeBreak	Variable Cost	1	dos	1	Hari	1	N/A	
				CoffeeBreak	Variable Cost	1	dos	1	Hari	1	N/A	
				Honor Cevenner	Variable Cost	1	Orang	4	Jam	1	N/A	

ASB - 028

EST DRIVE	ISRT	ISRT	KOEFISIEN		HARGA PERUB \$/H	JUMLAH	KET
			1	2			
25	1	1	1	1	65,000.00	130,000.00	
1	1	1	1	1	3,000.00	12,000.00	
25	1	1	1	1	3,000.00	39,000.00	
25	1	1	1	1	6,000.00	190,000.00	
25	1	1	1	1	5,000.00	125,000.00	
1	1	1	1	1	21,000.00	21,000.00	
1	1	1	1	1	180,000.00	180,000.00	Komponen Un dapat disama semua C
1	1	1000	1	1	300.00	500,000.00	
1	1	7	1	1	33,000.00	345,000.00	
1	1	2	1	1	30,000.00	20,000.00	
1	1	2	1	1	20,000.00	40,000.00	
1	1	5	1	1	55,000.00	275,000.00	
25	1	1	1	1	55,000.00	1,375,000.00	
1	1	5	1	1	20,000.00	100,000.00	
25	1	1	1	1	20,000.00	500,000.00	
1	1	1	1	1	1,500,000.00	1,500,000.00	Diitung Total Berkas dan Bertha dan Bertha/kuas kebutuhan for Tanya ato re Lembar/Post

Uang Saku Peserta	Uang Saku Peserta/Transport Peserta	Variable Cost	1	Orang	1	N/A	1	N/A	1	N/A
-------------------	-------------------------------------	---------------	---	-------	---	-----	---	-----	---	-----

Ket. Tambahkan Komponen

25	1	1	1	1	100,000.00	2,300,000.00	Komponen Ur dapat diinput semua OPD
TOTAL BIAYA							7,838,000.00

25 | 1

Ket. Kolom Tempat Menjumlahkan (Cost Driver) Biaya ASB yang dibutuhkan Pada Contoh ini dicoba untuk 25 Peserta dan 1 Hari penyelenggaraan

Sehingga Total Biaya seperti yang tertera di luar biaya biaya lain yang harus dihitung sendiri di kebutuhan tiap OPD masing masing berbeda

ASB NON KONSTRUKSI (UJIAN SD/SMP/NONFORMAL)

ASB - 029

No	Jenis Aktivitas	Cost Driver	Komponen Biaya	Rincian Komponen Biaya	Sifat Biaya	Koefisien 1		Koefisien 2		Koefisien 3	
						Jth	Sejenis	Jth	Beban	Jth	Satuan
1	PELATIHAN SOSIALISASI WORKSHOP/ FGD	Partisipan	Biaya Aus/Bahan untuk Kegiatan Kantor Alat Tulis Kantor	Kertas MYS 70 gram (Kertas A4/F4)	Fix Cost	30	Rim	1	N/A	1	N/A
				Ballpoint (Snoeman BPTP)	Fix Cost	4	Buah	1	N/A	1	N/A
				Ballpoint (Snoeman BPTP)	Fix Cost	1	Buah	1	N/A	1	N/A
				Bulu Bicchnerle (ukuran 1/2 foto bergaris)	Fix Cost	1	Buku	1	N/A	1	N/A
				Heng map	Fix Cost	1	Buah	1	N/A	1	N/A
				Amplop (Sedang 80 gr paku lem)	Fix Cost	20	Dos	1	N/A	1	N/A
				Amplop (Kabinet Amplop Coklat)	Fix Cost	60	Lembar	1	N/A	1	N/A
				Tinta Printer (Black)	Fix Cost	10	Bot	1	N/A	1	N/A
				Biaya Aus/Bahan untuk Kegiatan Kantor/Bahan Cetak	Variable Cost	2000	Lembar	1	N/A	1	N/A
					Fix Cost	6	Meja	1	N/A	1	N/A
					Variable Cost	2	Buah	1	N/A	1	N/A
					Variable Cost	2	Buah	1	N/A	1	N/A
					Variable Cost	5	Dos	1	Man	1	N/A
					Variable Cost	1	Dos	1	Man	1	N/A
					Variable Cost	5	Dos	1	Man	1	N/A
					Variable Cost	1	Dos	1	Man	1	N/A
					Fix Cost	4	CU	1	N/A	1	N/A

SIMULASI KEBUTUHAN BIAYA AS

COST DRIVER	PKWT	HR	KOEFISIEN			HARGA PERBUAH SH	JUMLAH	KET
			1	2	3			
1	1	1	25	1	1	65,000.00	3,950,000.00	
1	1	1	4	1	1	3,000.00	12,000.00	
15	1	1	1	1	1	3,000.00	75,000.00	
25	1	1	1	1	1	6,000.00	150,000.00	
25	1	1	1	1	1	5,000.00	125,000.00	
1	1	1	20	1	1	21,000.00	420,000.00	
1	1	1	60	1	1	700.00	42,000.00	Komponen Um yang dapat eruan untuk semua C
1	1	1	10	1	1	316,000.00	1,100,000.00	
1	1	1	2000	1	1	500.00	1,000,000.00	
1	1	1	8	1	1	55,000.00	440,000.00	
1	1	1	2	1	1	10,000.00	20,000.00	
1	1	1	2	1	1	20,000.00	40,000.00	
1	1	1	5	1	1	55,000.00	275,000.00	
25	1	1	1	1	1	55,000.00	1,375,000.00	
1	1	1	5	1	1	20,000.00	100,000.00	
25	1	1	1	1	1	20,000.00	500,000.00	
1	1	1	4	1	1	1,500,000.00	6,000,000.00	Dibayarkan apab buhan PWS Permd Konawe

Biaya Proprietas Ditaklukkan ke Luar Daerah	Pengeluaran Diambil Dalam 3, luar Daerah (Konsultasi Ujian, Promosi, Pengiriman Ujian)	Variable Cost	58	Orang	6	N/A	N/A	N/A	1	12	1	1	1	18,000,00	Ditung Total Berdasarkan SS4 Berikut: Jumlah atau melakikan perjanjian di atas se tujuan dan lama perjalanan dinas
Biaya Sewa Alat Kursus Lainnya	Biaya Sewa Pakaian Ujian SD	Fixed Cost	1,500,000.00												
TOTAL BIAYA														15,124,000.00	

Ket: Tambahan Komponen

25 1

Ket: Kolom Tempat Memasukkan (Cost Driver) Biaya ASB yang dibutuh
Pada Contoh ini dicoba untuk 25 peserta dan 3 hari penyelenggaraan
Setelah itu Total Biaya seperti yang tertera di luar biaya lain yang ha
ditung sendiri dikarenakan kebutuhan kebutuhan tiap DPD masing masing berbeda

ASB NON KONSTRUKSI (PELATIHAN/SOSIALISASI/WORKSHOP/FGD)

ASB - 030

No.	Jenis Aktivitas	Cost Driver		Komponen Belanja	Rincian Komponen Belanja	Sifat Biaya			Koefisien 1		Koefisien 2		Koefisien 3
		1	2			Jth	Berlaku	Jth	Berlaku	Jth	Berlaku		
1	PELATIHAN/ SOSIALISASI/ WORKSHOP/ FGD	Peserta	Mei	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor	Kertas HVS 70 gram (Merkes A4/F4)	Fix Cost	2	Run	1	N/A	1	N/A	N/A
					Balpoint/Pulpen (Pantais)	Fix Cost	4	Buah	1	N/A	1	N/A	N/A
					Balpoint/Pulpen (Peserta)	Fix Cost	1	Buah	1	N/A	1	N/A	N/A
					Buku Biodinamika (ukuran 1/2 tolo tergantung)	Fix Cost	1	Buku	1	N/A	1	N/A	N/A
					Hang map	Fix Cost	1	Buah	1	N/A	1	N/A	N/A
					Amplid (Sebelum 90 gr pakai lem)	Fix Cost	1	Dos	1	N/A	1	N/A	N/A
					Tenda Printer Hitam/Warna	Fix Cost	4	Botol	1	N/A	1	N/A	N/A
				Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	Foto Copy	Variable Cost	1000	Lembar	1	N/A	1	N/A	N/A
					Spanduk	Fix Cost	7	Meiser	1	N/A	1	N/A	N/A
					Jilid biasa	Variable Cost	2	Buah	1	N/A	1	N/A	N/A
					Jilid Laminating	Variable Cost	2	Buah	1	N/A	1	N/A	N/A
					Cetak Foto	Variable Cost	10	Lembar	1	N/A	1	N/A	N/A
				Belanja Makanan Minum Kegiatan	Makan/Minum Kacil (Pantais)	Fix Cost	6	Dos	1	Hari	1	N/A	N/A
					Makan/Minum Kacil (Peserta)	Variable Cost	1	Dos	1	Hari	1	N/A	N/A
					Coffee/Teak (Peserta)	Fix Cost	5	Dos	1	Hari	1	N/A	N/A
					Coffee/Teak (Peserta)	Variable Cost	1	Dos	1	Hari	1	N/A	N/A
				Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Jasa Narasumber/ Tenaga Ahli (Jasa Narasumber dalam rangka Seminar / Rakor/ Sosialisasi / Destinasi untuk Kegiatan Intern SKPD/Bisnis/ Public Hearing / Lokakarya)	Fix Cost	2	Orang	4	Jem	1	N/A	N/A
				Uang Saku Peserta	Uang Saku Peserta	Variable Cost	1	Orang	1	N/A	1	N/A	N/A
				Belanja Sewa Gedung/Kantor/Tempat	Paket Meeting	Variable Cost	1	Hari	1	N/A	1	N/A	N/A
				Belanja Penyediaan Peserta	Belanja Penyediaan Peserta	Variable Cost	1	Hari	3	N/A	1	N/A	N/A
				Belanja Penyelatan Dinas Dalam Luar Daerah	Persediaan Dinas Dalam/Luar Daerah	Variable Cost	1	Orang	1	N/A	1	N/A	N/A

Ket. Tambahan Komponen

SIMULASI KEBUTUHAN BIAYA

COST DRIVER	KOEFISIEN			HARGA PERKELOMPOK	JUMLAH	KI
	1	2	3			
25	1	2	1	63.000,00	130.000,00	
1	1	1	1	3.000,00	12.000,00	
15	1	1	1	3.000,00	35.000,00	
25	1	1	1	6.000,00	150.000,00	
25	1	1	1	5.000,00	135.000,00	
1	1	1	1	21.000,00	21.000,00	
1	1	4	1	380.000,00	720.000,00	
1	1	1000	1	500,00	500.000,00	Komponen 1 dapat diasm semua
1	1	7	1	55.000,00	385.000,00	
1	1	2	1	10.000,00	20.000,00	
1	1	2	1	20.000,00	40.000,00	
1	1	10	1	5.000,00	50.000,00	
1	1	5	1	55.000,00	275.000,00	
25	1	1	1	33.000,00	3.375.000,00	dibayarkan at narasumber c
1	1	5	1	20.000,00	100.000,00	
25	1	1	1	20.000,00	500.000,00	
1	1	2	1	1.500.000,00	3.000.000,00	Komponen 2 dapat d'sama semua OPD Disesuaikan l kegiatan dan
25	1	1	1	100.000,00	2.500.000,00	Ditung Tert Berdasarkan Berakab, lum akan melaku dinas serta by
1	1	1	1	5.000.000,00	5.000.000,00	
1	1	1	1	-	5.000.000,00	
1	1	1	1	-	-	
TOTAL BIAYA					19.978.000,00	

25 1 Ket. Kolom Tempat Memuliskan (Cost Driver) Biaya ASB Yang dibutuh Pada Contoh ini dicoba untuk 25 Peserta dan 1 hari penyelenggaraan Sehingga Total Biaya seperti yang tertera di luar biaya biaya lain yang N sendiri dikarenakan kebutuhan tiap OPD masing masing berbeda

ASB KEGIATAN SKALA KABUPATEN (LINTAS SKPD)

SIMULASI BIAYA

ASB - 032

Kegiatan Transmigrasi

45,310,000.00

No.	Jenis Aktivitas	Cost Driver		Komponen Belanja	Rincian Komponen Belanja	Sifat Biaya	Koefisien 1		Koefisien 2		Koefisien 3		KET.
		1	2				Jml	Setuan	Jml	Setuan	Jml	Setuan	
1	Penyusunan Dokumen/Laporan Skala Kabupaten (Lintas SKPD)	Jumlah Dokumen	1	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor	Kertas F4	Fix Cost	10	Rm	1	N/A	1	N/A	821,000.00
					Kertas A4	Fix Cost	10	Rm	1	N/A	1	N/A	770,000.00
					Tinta Printer Hitam	Fix Cost	1	Botol	1	N/A	1	N/A	121,000.00
					Tinta Printer Warna	Fix Cost	3	Botol	1	N/A	1	N/A	121,000.00
					Pulpain	Fix Cost	1	dos	1	N/A	1	N/A	30,000.00
					Map	Fix Cost	20	Buah	1	N/A	1	N/A	3,000.00
					Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	Variable Cost	2000	lbr	1	N/A	1	N/A	390.00
					Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	Variable Cost	10	Bahu	1	N/A	1	N/A	10,000.00
						Variable Cost	5	Buku	1	N/A	1	N/A	20,000.00
						Fix Cost	5	Buah	1	N/A	1	N/A	500,000.00
						Fix Cost	1	Mping	1	Kah	1	N/A	9,122,000.00
						Fix Cost	1	Orang	1	Kah	1	N/A	8,598,000.00
						Fix Cost	1	Orang	1	Kah	1	N/A	8,598,000.00
						Fix Cost	1	Orang	1	Kah	3	N/A	8,598,000.00
						Fix Cost	1	Orang	1	Kah	1	N/A	1,180,000.00
						Fix Cost	1	Orang	1	Kah	1	N/A	1,280,000.00
						Fix Cost	1	Orang	1	Kah	1	N/A	1,180,000.00
						Fix Cost	1	Orang	1	Kah	3	N/A	1,180,000.00
						Variable Cost	1	Orang	1	Kah	1	N/A	-
						Variable Cost	1	Orang	1	Kah	3	N/A	-
						Variable Cost	1	Orang	1	Kah	1	N/A	-
						Variable Cost	1	Orang	1	Kah	1	N/A	-

Komponen belanja dapat diabaikan & Orng

Sesuai Perbub. T. Perjalanannya dengan kebu. Perjalanannya

DRAFT ASB NON KONSTRUKSI (LOMBA)

SIMULASI KEBUTUHAN BIAYA ASB

No	Jenis Aktivitas	Cost Driver	Komponen Biaya	Rincian Komponen Biaya	Koeffisien 1			Koeffisien 2			Koeffisien 3	KATEGORI	KUMULASI	KET
					Jm	Setuan	Jm	Setuan	Jm	Setuan				
1	PELATIHAN /SOSIALISASI/ Workshop IQD	Peserta Non	Biaya Alat Bahan untuk Kegiatan Kantor, Alat Tulis Kantor	Perus MVS 70 gram (Kertas A4/F4)	Fa Cost	4	Rm	1	N/A	1	N/A	260,000.00		
			USB Flashdisk	USB Flashdisk 4 GB	Fa Cost	2	Buah	1	N/A	1	N/A	500,000.00		
			Printer Budget/Pagam	Printer Budget/Pagam	Fa Cost	10	Buah	1	N/A	1	N/A	36,000.00		
			Balok/Bat (Showerman BP/TP)	Balok/Bat (Showerman BP/TP)	Fa Cost	10	Buah	1	N/A	1	N/A	30,000.00		
			Balok/Bat (Showerman BP/TP)	Balok/Bat (Showerman BP/TP)	Fa Cost	1	Buah	1	N/A	1	N/A	75,000.00		
			Buku Stenografi (Jumlah 1/2 buku Sergana)	Buku Stenografi (Jumlah 1/2 buku Sergana)	Fa Cost	1	Buku	1	N/A	1	N/A	150,000.00		
			Hang map	Hang map	Fa Cost	1	Buah	1	N/A	1	N/A	115,000.00		
			Amplop (Sedang 90 gr paste wsm)	Amplop (Sedang 90 gr paste wsm)	Fa Cost	2	Dos	1	N/A	1	N/A	42,000.00		
			Tinta Printer (Black)	Tinta Printer (Black)	Fa Cost	2	Set	1	N/A	1	N/A	270,000.00		
			Biaya Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor, Bahan Cetak	Biaya Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor, Bahan Cetak	Variable Cost	1000	Lembar	1	N/A	1	N/A	500,000.00		Komponen Umum yang dapat dimasukkan untuk semua QPO
			Spindel	Spindel	Fa Cost	8	Meter	1	N/A	1	N/A	440,000.00		
			Jed besut	Jed besut	Variable Cost	2	Buah	1	N/A	1	N/A	20,000.00		
			Jed Lemparang	Jed Lemparang	Variable Cost	1	Buah	1	N/A	1	N/A	40,000.00		
			Celak foto	Celak foto	Variable Cost	20	Buah	1	N/A	1	N/A	305,000.00		
			ID Card	ID Card	Variable Cost	1	Buah	1	N/A	1	N/A	375,000.00		
			Sertifikat Peserta	Sertifikat Peserta	Variable Cost	1	Buah	1	N/A	1	N/A	625,000.00		
			Mezan/Merum Koci (Jumlah/Weight Lomba dan Panitia)	Mezan/Merum Koci (Jumlah/Weight Lomba dan Panitia)	Fa Cost	1	Dos	1	N/A	1	N/A	1,175,000.00		
			Melajuh/berum Keci	Melajuh/berum Keci	Variable Cost	1	Dos	1	N/A	1	N/A	1,175,000.00		
			Colli/Weight Laur/Weight Lomba dan Panitia)	Colli/Weight Laur/Weight Lomba dan Panitia)	Fa Cost	1	Dos	1	N/A	1	N/A	500,000.00		
			Cofee/Bread	Cofee/Bread	Variable Cost	1	Dos	1	N/A	1	N/A	500,000.00		
			Biaya Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor, Pengalangan	Biaya Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor, Pengalangan	Variable Cost	2	Paket	1	N/A	1	N/A	10,000,000.00		
			Balok/Bat (Showerman BP/TP)	Balok/Bat (Showerman BP/TP)	Fa Cost	12	Buah	1	N/A	1	N/A	3,600,000.00		
			Honorarium Narasumber atau Pembicara, Pembaca Alqura, dan Panitia	Honorarium Narasumber atau Pembicara, Pembaca Alqura, dan Panitia	Fa Cost	24	Cu	1	N/A	1	N/A	2,040,000.00		Dibayarkan apabila narasumber dari luar/Non ASB
			Pemborong/Tim Selesai Inprosu	Pemborong/Tim Selesai Inprosu	Fa Cost	12	Oct	1	N/A	1	N/A	3,400,000.00		

1	1	6	1	1	1,000,000.00	6,000,000.00
25	1	1	1	1	50,000.00	1,250,000.00
1	1	1	1	1	5,000,000.00	5,000,000.00
1	1	3				
1	1	6	1	1		
1	1	1	1	1	5,000,000.00	5,000,000.00
1	1	1	1	1	4,000,000.00	4,000,000.00
1	1	1	1	1	1,000,000.00	3,000,000.00
1	1	1	1	1	1,000,000.00	1,000,000.00
1	1	1	1	1	1,000,000.00	1,000,000.00
1	1	1	1	1	1,000,000.00	1,000,000.00
TOTAL BIAYA						52,905,000.00

Dititung Tersebut
Berdasarkan SSM yang
berdapat jumlah yang
akan melabakan
jumlah dengan serta
jumlah dan lama
perjalanan dinas

1

Ket: Kolom Tempat Menunjukkan (Cost Driver) Biaya ASB yang dibutuhkan
pada Laporan keuangan sebagai informasi dan hari penyediaan
Sementara biaya yang tertera pada laporan keuangan yang lain yang harus ditata

berbagai biaya yang CAD dan lain-lainnya

Beranda Jasa Jun Perbaikan Pencapaian	Juni Tim Peroleh Inovasi	Fix Cost	3	Orang	1	N/A	1	N/A
Uang Trienport Pasar	Uang Saku Peserta	Variable Cost	1	Orang	1	N/A	1	N/A
Beranda Jasa Gedung Kantor/Tempat	Sewa Gedung/Kantor/Tempat	Fix Cost	1	Hari	1	N/A	1	N/A
Beranda Jasa Dinas Dalam Luar Datarah	Perjalanan Dinas Dalam/Luar Datarah (Pemb. Kab. ke Provinsi)	Variable Cost	3	Orang	1	N/A	1	N/A
Beranda Jasa yang Berikut Perbaikan	Peserta Lomba Tingkat Pro	Fix Cost	6	Orang	1	N/A	1	N/A
	Jura I	Fix Cost	1	Orang	1	N/A	1	N/A
	Jura II	Fix Cost	1	Orang	1	N/A	1	N/A
	Jura III	Fix Cost	1	Orang	1	N/A	1	N/A
	Jura Harapan I	Fix Cost	1	Orang	1	N/A	1	N/A
	Jura Harapan II	Fix Cost	1	Orang	1	N/A	1	N/A
	Jura Harapan III	Fix Cost	1	Orang	1	N/A	1	N/A

Ket: Tambahan Komponen

DRAFT ASB NON KONSTRUKSI COACHING CLINIC

ASB - 034

No. Jenis Aktivitas / WORKSHOP / FGD	Cost Driver		Komponen Belanja	Rincian Komponen/ Belanja	Sifat Biaya	Koefisien					
	1	2				Jth	Satuan	Jth	Beban	Jth	Beban
1	PELATIHAN / SOSIALISASI / WORKSHOP / FGD	Presensi Hari	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor	Kertas 70 gr (Kertas A4/R4)	Fix Cost	4	Ron	1	N/A	1	N/A
				USB Flashdisk	Fix Cost	2	Buah	1	N/A	1	N/A
				Spesifikasi : USB Flashdisk 4 GB	Fix Cost	10	Buah	1	N/A	1	N/A
				Frame/ Bingkai Pajangan	Fix Cost	10	Buah	1	N/A	1	N/A
				Balpoint (Snowman BPTP)	Fix Cost	10	Buah	1	N/A	1	N/A
				Balpoint (Snowman BPTP)	Fix Cost	1	Buah	1	N/A	1	N/A
				paper computer printer 70 gram	Fix Cost	1	Buah	1	N/A	1	N/A
				Hang map	Fix Cost	1	Buah	1	N/A	1	N/A
				Amplop (lembang 80 gr pakai lem)	Fix Cost	2	Dos	1	N/A	1	N/A
				Tinta Printer (Black)	Fix Cost	2	Set	1	N/A	1	N/A
				Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	Variable Cost	1000	Lembar	1	N/A	1	N/A
				Foto Copy	Fix Cost	6	Mezer	1	N/A	1	N/A
				Spanduk	Variable Cost	2	Buah	1	N/A	1	N/A
				Jilid biasa	Variable Cost	2	Buah	1	N/A	1	N/A
				Jilid Laminating	Variable Cost	20	Buah	1	N/A	1	N/A
				Cetak foto	Variable Cost	1	Buah	1	N/A	1	N/A
				ID Card	Variable Cost	1	Buah	1	N/A	1	N/A
				Sertifikat Peserta	Variable Cost	75	Paket	2	Hari	1	N/A
				Belanja Makan Minum Kegiatan	Variable Cost	1	Dos	1	Hari	1	N/A
				Makan/Minum Kecil	Variable Cost	1	Dos	1	Hari	1	N/A
				Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Variable Cost	8	Orang	1	N/A	1	N/A
				Honorarium Narasumber/ Tenaga Ahli (Jasa Narasumber dalam rangka Seminar / Rakor/ Sosialisasi / Desiminasi untuk Kegiatan Intern SKPD/Binsak/ Public Hearing / Lokakarya)	Variable Cost	75	Orang	1	N/A	1	N/A
				Belanja Kegiatan Dinas Diluar Daerah	Variable Cost	75	Orang	1	N/A	1	N/A

SIMULASI KEBUTUHAN BIAYA ASB

COST DRIVER	KOEFISIEN			HARGA PERUB SSK	JUMLAH	KE
	PART	HR				
75	2	1	2	3		
1	1	4	1	1	260,000.00	
1	1	2	1	1	250,000.00	
1	1	10	1	1	36,300.00	
1	1	10	1	1	3,000.00	
75	2	1	1	1	3,000.00	
75	2	1	1	1	6,000.00	
75	2	1	1	1	5,000.00	
1	1	2	1	1	21,000.00	
1	1	2	1	1	310,000.00	
1	1	1000	1	1	500.00	
1	1	6	1	1	55,000.00	
1	1	2	1	1	10,000.00	
1	1	2	1	1	20,000.00	
1	1	20	1	1	5,000.00	
75	2	1	1	1	15,000.00	
75	2	1	1	1	25,000.00	
75	2	75	1	1	400,000.00	
75	2	1	1	1	55,000.00	
1	1	2	1	1	1,700,000.00	
1	1	75	1	1	8,598,000.00	
1	1	75	1	1	644,850,000.00	

Komponen Umum
dosa makan umum

Dibayarkan apa b
dari luar/N

Dituntut Tersend
SSM yang berfaka
akan me akukan
serta tujuan dan b

TOTAL BIAYA 707,315,000.00

ASB NON KONSTRUKSI (SELEKSI)

ASB - 035

No. Jenis Aktivitas	Cost Driver		Komponen Belanja	Rincian Komponen/ Belanja	Sifat Biaya	Koefisien 1		Koefisien 2		Koefisien 3	
	1	2				Jth	Satuan	Jth	Satuan	Jth	Satuan
1	PELATIHAN /SOSIALISASI / WORKSHOP /FOO	Peserta /Man	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor	Kertas HVS 70 gram (Kertas A4/F4)	Fix Cost	6	Rim	1	N/A	1	N/A
				Balpoint (Snowman BPTP)	Fix Cost	4	Buah	1	N/A	1	N/A
				Balpoint (Snowman BPTP)	Fix Cost	1	Buah	1	N/A	1	N/A
				Buku Bionolle (ukuran 1/2 foto belkari/s)	Fix Cost	1	Buku	1	N/A	1	N/A
				Hang map	Fix Cost	1	Buah	1	N/A	1	N/A
				Amplop (Seclang 90 gr pakai lem)	Fix Cost	20	Dos	1	N/A	1	N/A
				Amplop (Kaltimer Amplop Corat)	Fix Cost	60	Lembar	1	N/A	1	N/A
				Tinta Printer (Black)	Fix Cost	10	Set	1	N/A	1	N/A
				Foto Copy	Fix Cost	2000	Lembar	1	N/A	1	N/A
				Spanduk	Fix Cost	6	Meter	1	N/A	1	N/A
				Cetak Foto	Fix Cost	40	Lembar	1	N/A	1	N/A
				Jidit busa	Fix Cost	2	Buah	1	N/A	1	N/A
				Jilid Laminating	Fix Cost	2	Buah	1	N/A	1	N/A
				Belanja Makanan/Minum Kegiatan	Variable Cost	5	Dos	1	Harl	1	N/A
				Coffee/Break	Variable Cost	5	Dos	1	Harl	1	N/A
				Honorarium Instruktur (TNI, DOKTER, Tenaga Medis, Pemanwacana dan PPI)	Variable Cost	1	Kag	1	N/A	1	N/A
				Belanja Perjalanan Dinas Dalam Luar Daerah	Variable Cost	20	Orang	6	N/A	1	N/A
				Belanja Pakaran/Perlengkapan Kerja	Variable Cost	1	pesang				
				Uang Transfer Peserta	Variable Cost	1	Orang				

SIMULASI KEBUTUHAN BIAYA ASB									
POST / NR	KOEFSIEN	HARGA PERUB SSK	TUMILAH	KET	COST OBJECT				
					1	2			
25	1	1	65,000.00	390,000.00					
1	1	1	3,000.00	32,000.00					
172	1	1	3,000.00	310,000.00					
170	1	1	6,000.00	3,000,000.00					
170	1	1	5,000.00	3,000,000.00					
1	1	2	21,000.00	42,000.00					
170	1	1	700.00	119,000.00					
4	1	1	110,000.00	440,000.00					
1	1	1000	500.00	500,000.00					
2	1	4	55,000.00	440,000.00					
1	1	40	5,000.00	200,000.00					
1	1	2	10,000.00	20,000.00					
1	1	2	20,000.00	40,000.00					
200	6	1	55,000.00	66,000,000.00					
200	6	2	20,000.00	48,000,000.00					
15	1	1	1,500,000.00	22,500,000.00					
1	1	20	1,300,000.00	23,600,000.00					
200	1	1	150,000.00	30,000,000.00					
170	1	2	170,000.00	34,000,000.00					
TOTAL BIAYA				228,683,000.00					

Komponen Umum yang dapat dimasukkan untuk semua OPD

Dibayarkan apabila bukan PNS Pemda Konawe

Dihitung Tersendiri Berdasarkan SSK yang berlaku, Jumlah Yang akan melakukan perjalanan dinas serta tujuan dan lama perjalanan dinas

ASB NON KONSTRUKSI (SELEKSI)

ASB - 036

No	Jenis Aktivitas	Cost Driver	Komponen Belanja	Rincian Komponen/ Belanja	Sifat Biaya		Kategori 1		Kategori 2		Kategori 3	
					Jlh	Berkas	Jlh	Berkas	Jlh	Berkas		
1	PELATIHAN /SOSIALISASI / WORKSHOP	Peserta Hari	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor Alat Tulis Kantor	Kertas 4x5 70 gram (Kertas AMF 4)	Fix Cost	8	Rim	1	N/A	1	N/A	N/A
				(Ballpoint (Snowman, GPTP))	Fix Cost	4	Buah	1	N/A	1	N/A	N/A
				(Ballpoint (Snowman, GPTP))	Fix Cost	1	Buah	1	N/A	1	N/A	N/A
				Buku Bimbingan (ukuran 1/2 foto bergambar)	Fix Cost	1	Buku	1	N/A	1	N/A	N/A
				Hang	Fix Cost	1	Buah	1	N/A	1	N/A	N/A
				Amplop (Sebeling 90 gr pakai lem)	Fix Cost	20	Dos	1	N/A	1	N/A	N/A
				Amplop (Kabinet Amplop Coklat)	Fix Cost	60	Lembar	1	N/A	1	N/A	N/A
				Tinta Printer (Black)	Fix Cost	10	Sat	1	N/A	1	N/A	N/A
				Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor Bahan Cetak	Variable Cost	20000	Lembar	1	N/A	1	N/A	N/A
				Sampul	Fix Cost	8	Meter	1	N/A	1	N/A	N/A
				Cetak Foto	Fix Cost	40	Lembar	1	N/A	1	N/A	N/A
				Jilid biasa	Fix Cost	2	Buah	1	N/A	1	N/A	N/A
				Jilid Lembarang	Fix Cost	2	Buah	1	N/A	1	N/A	N/A
				Belanja Mezan Minum Kegiatan	Variable Cost	5	Dos	1	N/A	1	N/A	N/A
				Makanan	Variable Cost	5	Dos	1	N/A	1	N/A	N/A
				Coffeebreak	Variable Cost	5	Dos	1	N/A	1	N/A	N/A
				Honorarium Instruktur (Tet, DOKTER, Tenaga Medis, Perawat/cara dan perit)	Variable Cost	1	Keg	1	N/A	1	N/A	N/A
				Belanja Pakan Peliharaan Kera	Variable Cost	1	pasang					
				Pakaian Pasirbraka	Variable Cost	1	pasang					
				Uang Transfer Peserta	Variable Cost	1	Orang					
				Jasa Dokumentasi dan Publikasi Media	Variable Cost	1	pasang					
				Partisipasi/ortrasikan	Variable Cost	1	pasang					
				Maks Up Peserta Pasirbraka	Variable Cost	1	pasang					
				Belanja Chat obatan	Variable Cost	1	pasang					
				Sewa Gedung	Fix Cost	1	pasang					
				Sewa Mobil	Fix Cost	1	pasang					

Ket. Tambahan Komponen

25 1

Ket. Kolom Tempas Menunjukkan (Cost Driver) Biaya ASB yang dibutuhkan

Peta Contoh ini dicoba untuk 25 Peserta dan 1 hari penyelenggaraan

SIMULASI KEBUTUHAN BIAYA ASB					KOEFSIEN	HARGA PERUB 5SH	JUMLAH	KET	
COST DRIVER	PART	HARI	1	2					3
25	1								
1	1	0	1	1	65,000.00	390,000.00			
1	1	4	1	1	3,000.00	12,000.00			
75	1	1	1	1	3,000.00	275,000.00			
70	1	1	1	1	6,000.00	450,000.00			
75	1	1	1	1	5,000.00	375,000.00			
1	1	2	1	1	21,000.00	42,000.00			
75	1	1	1	1	700.00	57,500.00			
4	1	1	1	1	110,000.00	440,000.00			
1	1	1000	1	1	500.00	500,000.00		Komponen Umum yang dapat dimasukkan untuk semua OPD	
4	1	4	1	1	55,000.00	880,000.00			
1	1	40	1	1	5,000.00	200,000.00			
1	1	2	1	1	10,000.00	20,000.00			
1	1	2	1	1	20,000.00	40,000.00			
120	21	3	1	1	55,000.00	415,800,000.00			
120	21	2	1	1	20,000.00	100,800,000.00			
32	1	1	1	1	1,500,000.00	48,000,000.00		Dibayarkan apabila bukan PNS Pemda Konawe	
150	1	1	1	1	150,000.00	19,500,000.00			
110	1	1	1	1	2,000,000.00	220,000,000.00			
75	1	1	1	1	2,500,000.00	187,500,000.00			
1	1	1	1	1	3,000,000.00	3,000,000.00			
1	1	1	1	1	5,000,000.00	5,000,000.00			
35	3	1	1	1	150,000.00	15,750,000.00			
25	1	1	1	1	200,000.00	5,000,000.00			
30	21	1	1	1	350,000.00	220,500,000.00			
1	21	1	1	1	300,000.00	6,300,000.00			
TOTAL BIAYA							995,226,500.00		

ASB EVENT TEKNOLOGI TEPAT GUNA

SIMULASI BIAYA

ASB - 037

Kegiatan Event Teknologi Tepat Guna

92,818,000.00

No.	Jenis Aktivitas	Cost Driver		Komponen Belanja	Rincian Komponen/ Belanja	Sifat Biaya	Kategori 1		Kategori 2		Kategori 3		HARGA PERBUB SSH	JUMLAH SIMULASI	KET.
		1	2				2th	Satuan	2th	Satuan	2th	Satuan			
1	Persediaan Laporan Kegiatan Event Teknologi Tepat Guna	Jumlah Laporan	2	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor Alat Tulis Kantor	Kertas F4	Variable Cost	3	Rm	1	N/A	1	N/A	65,000.00	195,000.00	
					Tinta Printer Hitam	Variable Cost	1	Botol	1	N/A	1	N/A	180,000.00	180,000.00	
					Tinta Printer Warna	Variable Cost	1	Botol	1	N/A	1	N/A	180,000.00	180,000.00	
					Kertas HCR	Variable Cost	3	Rm	1	N/A	1	N/A	65,000.00	195,000.00	Kontribusi belajar yang dapat diambatkan semua OPD
				Belanja Sewa Alat Kantor Lainnya	Sewa Desainer Perbaikan Ruangan	Flt Cost	1	Kegiatan	1	N/A	1	N/A	2,500,000.00	2,500,000.00	
				Belanja Sewa Alat Peraga Pameran dan Perancangan Lainnya	Alat / Bahan TTG	Flt Cost	2	Buah	1	N/A	1	N/A	5,000,000.00	10,000,000.00	
				Belanja Sewa Bangunan Fasilitas Umum	Sewa Suku Pameran	Flt Cost	1	Perak	1	N/A	1	N/A	5,000,000.00	5,000,000.00	
					Stasiun II	Flt Cost	1	Orang	1	Kali	1	N/A	10,218,000.00	10,218,000.00	
					Stasiun III	Flt Cost	1	Orang	1	Kali	1	N/A	9,122,000.00	9,122,000.00	
				Persediaan Dinas Bina (Luar Daerah Luar Provinsi)	Gedongan IV	Flt Cost	3	Orang	1	Kali	1	N/A	8,398,000.00	25,794,000.00	Semua Perbad, Tindakan Perbaikan dan/atau dengan Kabupaten Perjanjian kegiatan
					Gedongan III atau Non PMS	Flt Cost	3	Orang	1	Kali	1	N/A	8,398,000.00	25,794,000.00	
					Stasiun III	Flt Cost	1	Orang	1	Kali	1	N/A	1,280,000.00	1,280,000.00	
				Persediaan Dinas Bina (Luar Daerah Dalam Provinsi)	Stasiun IV	Flt Cost	2	Orang	1	Kali	1	N/A	1,180,000.00	2,360,000.00	

ASB EVENT/PAMERAN USAHA EKONOMI MASYARAKAT

SIMULASI BIAYA

21,379,000.00

ASB - 039 Kegiatan Pameran Usaha Ekonomi Masyarakat (UEM)

No.	Jenis Aktivitas	Cost Driver			Komponen Biaya	Rincian Komponen/ Biaya	Sifat Biaya	Koefisien 1		Koefisien 2		Koefisien 3		KET.
		1	2	3				4	5	6	7	8	9	
1	Penyusunan dan uraian hasil kegiatan Pameran Usaha Ekonomi Masyarakat	Jumlah Kegiatan	6				Varibel Cost	20	Batang	1	N/A	1	N/A	480,000.00
							Varibel Cost	1	M3	1	N/A	1	N/A	2,548,000.00
							Varibel Cost	2	M ²	1	N/A	1	N/A	3,136,000.00
							Varibel Cost	30	Lembar	1	N/A	1	N/A	50,000.00
							Varibel Cost	5	Kg	1	N/A	1	N/A	20,000.00
							Varibel Cost	5	Dos	1	N/A	1	N/A	25,000.00
							Varibel Cost	30	kg	1	N/A	1	N/A	190,000.00
							Varibel Cost	2	Kg	1	N/A	1	N/A	100,000.00
							Varibel Cost	5	Buah	1	N/A	1	N/A	90,000.00
							Varibel Cost	5	Buah	1	N/A	1	N/A	30,000.00
							Fix Cost	7	Meter	1	N/A	1	N/A	60,000.00
							Fix Cost	1	kegiatan	1	N/A	1	N/A	2,500,000.00
							Fix Cost	1	Paket	1	N/A	1	N/A	5,000,000.00

No	Jenis Aktivitas	Kegiatan Bimbingan Teknis Usaha Ekonomi Masyarakat										KATEGORI	KOLETIFSIEN	HARGA PERUB 15%/3BU	JUMLAH	KET				
		Cost Driver		Komponen Biaya	Rincian Komponen/ Biaya	Kategori 1			Kategori 2								Kategori 3			
		1	2			2h	3h	3h	3h	3h	3h						3h	3h	3h	3h
1	Kegiatan Bimbingan Teknis Usaha Ekonomi Masyarakat	1	2	Biaya Alat/Bahan untuk kegiatan Kantor-Jatuh Tuh Kantor	Variable Cost	2	Orang	1	1	N/A	1	N/A	1	2	1	1	1	65.000.00	130.000.00	
					Variable Cost	4	Buah	1	1	N/A	1	N/A	1	4	1	1	1	3.000.00	12.000.00	
					Variable Cost	1	Buah	1	1	N/A	1	N/A	1	1	1	1	1	3.000.00	90.000.00	
					Variable Cost	1	Buku	1	1	N/A	1	N/A	1	1	1	1	1	6.000.00	180.000.00	
					Variable Cost	1	Buah	1	1	N/A	1	N/A	1	1	1	1	1	5.000.00	150.000.00	
					Variable Cost	1	Dos	1	1	N/A	1	N/A	1	1	1	1	1	71.000.00	21.000.00	
					Variable Cost	4	Bopol	1	1	N/A	1	N/A	1	4	1	1	1	180.000.00	720.000.00	
					Variable Cost	1000	Lembar	1	1	N/A	1	N/A	1	1000	1	1	1	300.00	300.000.00	
					Flu Cost	7	Meser	1	1	N/A	1	N/A	1	7	1	1	1	500.00	3.500.00	
					Variable Cost	10	Lembar	1	1	N/A	1	N/A	1	10	1	1	1	55.000.00	550.000.00	
					Variable Cost	6	Dos	1	1	N/A	1	N/A	1	6	1	1	1	5.000.00	25.000.00	
					Variable Cost	1	Dos	1	1	N/A	1	N/A	1	1	1	1	1	55.000.00	55.000.00	
					Variable Cost	8	Dos	1	1	N/A	2	Kali	2	8	1	1	1	55.000.00	8.250.000.00	
					Variable Cost	1	Dos	1	1	N/A	2	Kali	2	1	1	1	1	20.000.00	20.000.00	
					Variable Cost	1	Orang	4	1	N/A	1	N/A	1	1	1	1	1	1.500.000.00	1.500.000.00	Dibayarkan apabila narasumber dan luar
					Variable Cost	1	Orang	1	1	N/A	1	N/A	1	1	1	1	1	100.000.00	100.000.00	
					Variable Cost	1	Person	1	1	N/A	1	N/A	1	1	1	1	1	5.000.000.00	5.000.000.00	Dihitung Tersendiri Berdasarkan SSM yang berlaku dan berdasarkan kebutuhan bahan Prakték
					Variable Cost	1	Person	1	1	N/A	1	N/A	1	1	1	1	1	5.000.000.00	5.000.000.00	Dihitung Tersendiri Berdasarkan SSM yang berlaku - Jumlah Yang akan melakukan Perjalan dine serta tujuan dan lama perjalanan dinas
					Variable Cost	1	Orang	1	1	N/A	1	N/A	1	1	1	1	1			

STANDAR BELANJA

NO	URAIAN	SATUAN	BESARAN	KETERANGAN
1	Satuan Biaya Pemeliharaan Gedung atau Bangunan			
	- Gedung Bertingkat	m2/Tahun	197,000	
	- Gedung tidak Bertingkat	m2/Tahun	144,000	
2	Satuan Biaya Pemeliharaan Kendaraan Dinas Pejabat			
	- Halaman Gedung/Bangunan Kantor	m2/Tahun	10,000	
	- Kepala Daerah/Ketua DPRD	Unit/Tahun	41,900,000	
	- Anggota DPRD	Unit/Tahun	41,000,000	
	- Pejabat Eselon I	Unit/Tahun	40,000,000	
3	Satuan Biaya Pemeliharaan Kendaraan Dinas Operasional			
	- Pejabat Eselon II	Unit/Tahun	39,540,000	
	- Roda Empat	Unit/Tahun	34,880,000	
	- Double Gardan	Unit/Tahun	37,210,000	
4	Satuan Biaya Pemeliharaan Operasional Dalam Lingkungan Kantor, Roda 6 dan Speed Boat			
	- Roda Dua	Unit/Tahun	3,940,000	
	- Operasional dalam Lingkungan Kantor	Unit/Tahun	9,750,000	
	- Roda 6	Unit/Tahun	37,110,000	
	- Speed Boat	Unit/Tahun	20,240,000	

