



BUPATI MUARA ENIM
PROVINSI SUMATERA SELATAN

PERATURAN BUPATI MUARA ENIM
NOMOR 46 TAHUN 2020

TENTANG

ANALISA STANDAR BELANJA DILINGKUNGAN PEMERINTAH
KABUPATEN MUARA ENIM TAHUN ANGGARAN 2021

BUPATI MUARA ENIM,

- Menimbang :
- a. bahwa untuk melaksanakan ketentuan Pasal 39 Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 58 Tahun 2005 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah, Pasal 93 Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 13 Tahun 2006 tentang Pedoman Pengelolaan Keuangan Daerah sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 21 Tahun 2011, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Analisa Standar Belanja di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Muara Enim Tahun Anggaran 2021.
 - b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud huruf a perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Analisa Standar Belanja di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Muara Enim Tahun Anggaran 2021.
- Mengingat :
1. Undang-Undang Nomor 28 Tahun 1959 tentang Pembentukan Daerah Tingkat II dan Kotapraja di Sumatera Selatan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1959 Nomor 73, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 1821);
 2. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 47, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4286);
 3. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 5, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4355);
 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 beberap kali diubah terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);

5. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 42);
2. Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 33);
3. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2006 tentang Pedoman Pengelolaan Keuangan Daerah sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2011 (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 310);
4. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2020 tentang Pedoman Penyusunan Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Tahun Anggaran 2021;
5. Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 119/PMK.02/2020 Tentang Standar Biaya Masukan Tahun Anggaran 2021 (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 976);
6. Peraturan Daerah Kabupaten Muara Enim Nomor 10 Tahun 2015 tentang Pokok-Pokok Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Muara Enim Nomor 11);
7. Peraturan Daerah Kabupaten Muara Enim Nomor 2 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Muara Enim Tahun 2016 Nomor 2); sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Kabupaten Muara Enim Nomor 8 Tahun 2019 tentang Perubahan atas Peraturan Daerah Nomor 2 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Muara Enim Tahun 2019 Nomor 8);

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : **PERATURAN BUPATI TENTANG ANALISA STANDAR BELANJA DI LINGKUNGAN PEMERINTAH KABUPATEN MUARA ENIM TAHUN ANGGARAN 2021.**

**BAB I
KETENTUAN UMUM**

Pasal 1

Dalam peraturan ini yang dimaksud dengan :

1. Daerah, adalah Kabupaten Muara Enim.
2. Pemerintah Daerah, adalah Pemerintah Kabupaten Muara Enim.
3. Bupati, adalah Bupati Muara Enim.
4. Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah yang selanjutnya disingkat APBD, adalah rencana keuangan tahunan Pemerintah Daerah yang ditetapkan dengan Peraturan Daerah.
5. Perangkat Daerah yang selanjutnya disingkat PD, adalah Perangkat Daerah di Lingkungan Pemerintah Daerah selaku pengguna anggaran/ pengguna barang yang juga melaksanakan pengelolaan keuangan daerah.

6. Tim Anggaran Pemerintah Daerah yang selanjutnya disingkat TAPD, adalah Tim Anggaran Pemerintah Daerah Kabupaten Muara Enim.
7. Rencana Kerja dan Anggaran SKPD yang selanjutnya disingkat RKA-SKPD, adalah dokumen perencanaan dan penganggaran yang berisi rencana pendapatan, rencana belanja program dan kegiatan Perangkat Daerah serta rencana pembiayaan sebagai dasar penyusunan APBD.
8. Dokumen Pelaksanaan Anggaran Satuan Kerja Perangkat Daerah yang selanjutnya disingkat DPA-SKPD, adalah dokumen yang memuat pendapatan dan belanja setiap Perangkat Daerah yang digunakan sebagai dasar pelaksanaan oleh pengguna anggaran.
9. Standar Biaya, adalah besaran biaya yang ditetapkan sebagai acuan perhitungan kebutuhan biaya yang bersifat umum maupun yang bersifat khusus.
10. Standar Biaya Umum yang bersifat umum yang selanjutnya disebut Standar Biaya Umum, adalah harga satuan biaya berupa harga satuan, tarif dan indeks yang digunakan untuk penghitungan biaya komponen masukan kegiatan.
11. Harga Satuan, adalah nilai suatu barang yang ditentukan pada waktu tertentu untuk penghitungan biaya komponen masukan kegiatan.
12. Tarif, adalah nilai suatu jasa yang ditentukan pada waktu tertentu untuk penghitungan biaya komponen masukan kegiatan.
13. Indeks Biaya Masukan, adalah satuan biaya yang merupakan gabungan beberapa barang/jasa masukan untuk penghitungan biaya komponen masukan kegiatan.
14. Standar Harga Satuan Barang/Jasa yang selanjutnya disebut SSH, adalah biaya standar per unit input yang digunakan sebagai biaya standar dalam penyusunan dan pelaksanaan anggaran Perangkat daerah di Lingkungan Pemerintah Daerah dalam satu tahun anggaran.
15. Analisa Standar Belanja yang selanjutnya disingkat ASB, adalah penilaian kewajaran atas beban kerja dan biaya yang digunakan untuk melaksanakan suatu kegiatan yang akan dilaksanakan oleh suatu Perangkat Daerah di Lingkungan Pemerintah Daerah dalam satu tahun anggaran.

BAB II MAKSUD DAN TUJUAN

Pasal 2

Penyusunan Analisa Standar Belanja dimaksudkan untuk mewujudkan perencanaan dan penggunaan anggaran belanja daerah yang efektif, efisien, transparan, adil, dapat dipertanggungjawabkan dan berdasarkan pada kewajaran ekonomi melalui standarisasi pengukuran belanja kegiatan berdasarkan penyeteraan nama kegiatan yang berlaku sama untuk seluruh Perangkat Daerah.

Pasal 3

Penerapan ASB bertujuan untuk :

1. Menentukan kewajaran belanja untuk melaksanakan suatu kegiatan sesuai dengan tugas dan fungsinya.
2. Meminimalisir terjadinya pengeluaran yang kurang jelas yang menyebabkan inefisiensi anggaran.

3. Meningkatkan efisiensi dan efektifitas dalam pengelolaan keuangan daerah.
4. Menentukan anggaran berdasarkan pada tolak ukur kinerja yang jelas.

BAB III KOMPONEN ASB

Pasal 4

Komponen ASB :

- a. Deskripsi.
- b. Satuan harga.
- c. volume.

Pasal 5

Deskripsi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 huruf a merupakan Judul ASB berisi penjelasan dari masing-masing ASB yang ada, termasuk menjelaskan satuan dan komponen ASB untuk masing-masing kegiatan.

Pasal 6

1. Satuan harga sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 huruf b merupakan ketetapan nilai satuan atas kegiatan fisik berdasarkan analisa teknis.
2. Istilah satuan harga dikenal pada ASB Fisik yang nilainya sudah ditetapkan sesuai dengan analisa teknis berdasarkan peraturan perundang-undangan yang berlaku.
3. Istilah Volume dikenal pada ASB Non Fisik nilainya disesuaikan dengan hasil analisa kebutuhan kegiatan.

Pasal 7

Belanja Kegiatan ASB merupakan Akumulasi perkalian antara koefisien atau volume dengan semua komponen-komponen elemen penyusun kegiatan.

BAB IV JENIS ASB

Pasal 8

1. Setiap kegiatan yang diselenggarakan oleh Perangkat Daerah mengacu pada ASB.
2. ASB sebagaimana dimaksud pada ayat (1) terdiri dari :
 - a. ASB Non Fisik.
 - b. ASB Fisik.
3. Perhitungan ASB dan proporsi obyek-obyek belanja setiap kegiatan ASB sebagaimana dimaksud pada ayat (2) tercantum dalam Lampiran 1 Perhitungan ASB Non Fisik dan Lampiran 2 Perhitungan ASB Fisik yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

Pasal 9

1. ASB dipergunakan untuk menentukan besaran biaya setiap kegiatan 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.

BAB V
PENGAWASAN

Pasal 10

Pengendalian terhadap penerapan ASB dalam rangka penyusunan RKA-SKPD Pemerintah Daerah dilakukan oleh Kepala Perangkat Daerah.

Pasal 11

Pengawasan terhadap pelaksanaan ASB dilakukan oleh Inspektorat Kabupaten Muara Enim.

BAB VI
KETENTUAN PERALIHAN

Pasal 12

Kegiatan Perangkat Daerah yang belum diatur dalam Peraturan Bupati ini, dianggarkan sesuai dengan kebutuhan riil dengan ketentuan besaran total belanja dan alokasi rincian obyek belanja kegiatan berdasarkan hasil pembahasan oleh TAPD.

BAB VII
KETENTUAN PENUTUP

Pasal 13

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

Ditetapkan di Muara Enim
pada tanggal 23 September 2020

Plt. BUPATI MUARA ENIM
WAKIL BUPATI,

Dto

JUARSAH

Diundangkan di Muara Enim
pada tanggal 23 September 2020

SEKRETARIS DAERAH
KABUPATEN MUARA ENIM,

Dto

HASANUDIN

Lampiran I : Peraturan Bupati Muara Enim
Nomor : 46 Tahun 2020
Tahun :
Tentang : Analisis Standar Belanja
Kabupaten Muara Enim

ANALISA STANDAR BELANJA (ASB) NON FISIK

NO.	DAFTAR NAMA KEGIATAN ASB
01	KEGIATAN SEMINAR, DISEMINASI DAN SOSIALISASI
02	KEGIATAN BIMBINGAN TEKNIS DAN PELATIHAN
03	KEGIATAN PEMBINAAN
04	KEGIATAN ASISTENSI DAN PENDAMPINGAN
05	KEGIATAN MONITORING
06	KEGIATAN EVALUASI KINERJA DAN KEGIATAN
07	KEGIATAN PENYUSUNAN DOKUMEN RUTIN DAN LAPORAN TAHUNAN OPD
08	KEGIATAN PENYUSUNAN STANDAR, PANDUAN, PEDOMAN DAN KEBIJAKAN
09	KEGIATAN PENYUSUNAN APBD, LAPORAN KINERJA DAN LAPORAN KEUANGAN PEMERINTAH DAERAH
10	KEGIATAN STUDI, KAJIAN, PENELITIAN DAN ANALISIS

A Elemen-Elemen yang terdapat dalam ASB:

1. Daftar Nama Kegiatan/Sub Kegiatan Generik;
Daftar Nama Kegiatan/Sub Kegiatan Generik berisi jenis-jenis kegiatan yang mempunyai karakteristik unik, yang merupakan representasi seluruh kegiatan yang akan dan telah digunakan oleh seluruh OPD di Pemerintah Kabupaten Muara Enim yang mempunyai nama yang beragam. Kegiatan tersebut harus dapat dikelompokkan ke dalam satu kegiatan dalam daftar nama kegiatan/sub kegiatan generik. Bila terdapat satu kegiatan yang tidak dapat diidentifikasi pada satu kegiatan pada daftar nama kegiatan generik, maka harus dibuatkan nama kegiatan generik tersendiri untuk kegiatan tersebut.
2. Definisi;
Merupakan paparan yang menjelaskan pengertian dan gambaran singkat pada masing-masing nama generik ASB.
3. Batasan Teknis;
Memuat hal apa saja yang mungkin menjadi komponen pembentuk sebuah kegiatan/sub kegiatan sehingga dapat dibedakan mana dan apa saja yang boleh dan tidak boleh digunakan, seberapa besar, sejauh mana dan ketentuan pendukung lainnya yang dapat digunakan untuk menjelaskan, mempertegas dan membatasi penggunaan kelompok ASB berdasarkan nama generik ASB tersebut.
4. Jenis dan Metode Pelaksanaan Kegiatan/Sub Kegiatan per ASB.
Memuat penggolongan ASB berdasarkan perbedaan metode penyelenggaraan kegiatan/sub kegiatan maupun komponen pembentuk struktur baku rekening berdasarkan pengelompokan nama generik ASB. Model penyusunan ASB menggunakan dasar pengujian angka terhadap struktur baku rekening belanja yang dikelompokkan berdasarkan metode pelaksanaan kegiatan/sub kegiatan. Digunakan sebagai dasar karakteristik pembeda tiap model penyusunan kegiatan/sub kegiatan seperti dengan penyelenggaraan, klinik, kunjungan dan pelaporan.
5. Beban kerja/Pemicu Belanja
Merupakan setiap aktivitas yang menimbulkan belanja dan merupakan faktor yang dapat menerangkan kebutuhan belanja tersebut. Landasan penting untuk menghitung belanja berdasarkan aktivitas adalah dengan mengidentifikasi pemicu belanja untuk setiap aktivitas sehingga mempengaruhi besar kecilnya belanja, antara lain berupa jumlah peserta, jumlah hari, jumlah jam pelajaran dan frekuensi kegiatan/sub kegiatan
6. Rentang Optimum Beban Kerja
Merupakan batasan ideal atau optimal (nilai efektif yang dapat dicapai) dari setiap beban kerja/pemicu belanja untuk menghasilkan output maksimal. Mekanisme perhitungan dengan menggunakan data dasar yang digunakan sebagai sampel.

7. Formula Total Belanja
 - 1) Belanja Tetap (*Fixed Cost*)

Merupakan belanja yang nilainya tetap walaupun target kinerja kegiatan/sub kegiatan berubah. Belanja tetap tidak dipengaruhi oleh adanya perubahan volume atau target kinerja. Besarnya nilai belanja tetap merupakan batas maksimal untuk setiap kegiatan/sub kegiatan.
 - 2) Belanja Variabel (*Variabel Cost*)

Merupakan besarnya perubahan belanja untuk masing-masing kegiatan/sub kegiatan yang dipengaruhi oleh perubahan dan atau terjadinya penambahan volume kegiatan/sub kegiatan.
 - 3) Belanja Total (*Total Cost*)
 - 4) Merupakan rumus dalam menghitung besarnya belanja total dari suatu kegiatan/sub kegiatan yang didasarkan pada belanja tetap dan belanja variabel.

8. Batasan Alokasi Objek Belanja dan Pengendali Belanja

Merupakan proporsi objek belanja terhadap total belanja dari suatu kegiatan/sub kegiatan yang mencerminkan kewajaran, yang memuat macam-macam rekening objek belanja yang diperkenankan untuk dianggarkan (ditampung) untuk tiap-tiap kegiatan/sub kegiatan sebagaimana yang terdapat pada Daftar Nama Generik ASB berdasarkan penggolongan metode pelaksanaan kegiatan/sub kegiatan. Disajikan dalam bentuk prosentase rata-rata dan batas atas stsu maksimum yang boleh digunakan untuk tiap-tiap objek belanja pembentuk kegiatan/sub kegiatan.

9. Bobot Kegiatan/Sub Kegiatan

Merupakan pertimbangan khusus yang diberikan untuk dapat menampung keberagaman jenis/varian kegiatan/sub kegiatan yang belum sepenuhnya tertampung dalam ASB generik. Tujuannya bukan untuk melonggarkan angka, namun memberikan keleluasaan dalam berbagai macam kegiatan/sub kegiatan sejenis untuk tetap dapat menggunakan dasar ASB dalam penyusunan kegiatan. Bobot kegiatan/sub kegiatan ini masih terbagi lagi berdasarkan kewenangan OPD, jenis, lokasi, dan karakteristik lainnya, yang akan mempengaruhi secara total belanja.

Apabila nantinya ASB generik yang disajikan sudah cukup lengkap dengan variasi dan turunannya maka bobot kegiatan/sub kegiatan sudah tidak diperlukan lagi.

10. Ilustrasi Penggunaan ASB dengan Contoh Penerapan Operasional ASB

Ilustrasi penggunaan ASB merupakan gambaran penerapan ASB dengan contoh penerapan operasional terdiri dari simulasi contoh kasus yang diterapkan kepada formula baku penghitungan anggaran tiap rekening sesuai dengan batasan teknis dan batasan alokasi objek belanja yang diperkenankan untuk masing-masing kelompok ASB tersebut.

Sehingga mendapatkan standar angka yang akan digunakan oleh tiap rekening sebagai alat kontrol (rata-rata) atau batas atas/batasan maksimal yang diperbolehkan (maksimum) atas tiap rekening tersebut sehingga dapat terbentuk total belanja standar yang dihasilkan.

11. Contoh Penerapan Operasional ASB

Terdiri dari contoh kasus yang diterapkan kepada penghitungan anggaran tiap rekening sesuai dengan batasan objek alokasi belanja yang diperkenankan untuk masing-masing kelompok ASB tersebut. Sehingga mendapatkan standar angka dan persentase yang akan digunakan oleh tiap rekening sebagai alat kontrol atau pembatas tiap rekening tersebut untuk menghasilkan total belanja standar.

12. Uji Angka untuk Jumlah Total Anggaran yang Layak

Uji angka dengan memuat contoh penerapan soal kasus dengan menggunakan standar angka tiap rekening yang sudah diuji angka sampai dengan rincian objek sebagai pembentuk total belanja standar yang dihasilkan.

B Langkah Implementasi Operasional ASB:

1. Temukan ASB yang sesuai dengan rencana kegiatan/sub kegiatan yang disusun oleh OPD dengan melihat penggolongan daftar nama generik ASB;

Contoh: Daftar Nama Generik ASB 01 - Seminar, Diseminasi Dan Sosialisasi, ASB 02 - Bimbingan Teknis Dan Pelatihan, dst.

2. Pilih jenis atau metode pelaksanaan kegiatan/sub kegiatan yang akan digunakan berdasarkan daftar nama generik ASB yang digunakan.
3. Masuk ke dalam form *excel* ASB 01 - Seminar, Diseminasi Dan Sosialisasi, cari *sheet* dengan simulasi kasus.
4. Simulasikan rencana kegiatan sosialisasi dalam bentuk rencana kegiatan seperti sebuah soal kasus lengkap dimulai dari perencanaan sampai dengan rencana pelaksanaan kegiatan nantinya.
5. Terdapat form *excel* dengan menu entri sebagai berikut:

ASB 01 - SEMINAR, DISEMINASI DAN SOSIALISASI

Fixed Cost (a)	25.405.000		
Variabel Cost (b)			
1. Jumlah Peserta (X1)	1.042.000	100	Orang
2. Jumlah Frekuensi - Hari (X2)	15.753.000	10	Kali - Hari
3. Bobot Kegiatan		1,5	Bobot
TOTAL BELANJA (Y)	430.702.000		

$$Y = a + bX$$

$$Y = (25.405.000 + (1.042.000 \times 100 \text{ Orang}) + (15.753.000 \times 10 \text{ Hari}) \times 1,5$$

Bobot Kegiatan

$$Y = 430.702.000$$

6. Masukkan jumlah peserta sebagai pengali dari variabel cost jumlah peserta (X1), akun belanja yang akan terpengaruh antara lain:
 - 1) belanja bahan/material - seminar kit peserta atau belanja bahan praktek
 - 2) belanja cetak penggandaan - penggandaan materi
 - 3) belanja makan minum kegiatan

7. Masukkan jangka waktu/jumlah hari pelaksanaan (X2): merupakan rentang waktu berdasarkan banyaknya hari yang dibutuhkan untuk pelaksanaan 1 (satu) kegiatan/sub kegiatan sosialisasi berlangsung. Dan dikali dengan frekuensi jika kegiatan tersebut berulang.
 Akun belanja yang terpengaruh:
- 1) Belanja transportasi dan akomodasi
 - 2) Honorarium narasumber (jika OH)
 - 3) Belanja Makanan dan Minuman Kegiatan
8. Masukkan bobot kegiatan/sub kegiatan dengan melihat ketentuan bobot kegiatan/sub kegiatan yang terdapat pada catatan tambahan batasan alokasi belanja.
 Terdapat pada bobot kegiatan/sub kegiatan manakah jenis sosialisasi yang akan dilaksanakan ini, sebagai contoh: karena kegiatan/sub kegiatan sosialisasi ini dilaksanakan di luar lingkungan perkantoran pemerintah daerah sehingga melibatkan sewa namun menghadirkan narasumber dan pembicara dari daerah dan propinsi, maka menggunakan bobot kegiatan/sub kegiatan 1,5. Secara total belanja akan terpengaruh, sehingga mengalami kenaikan sebesar 50% dari total kegiatan/sub kegiatan.
9. Setelah itu otomatis akan muncul total belanja untuk kegiatan tersebut.
10. Total belanja ini merupakan angka rata-rata yang ditetapkan sebagai acuan standar jumlah total belanja.
11. Total belanja ini digunakan untuk membagi rincian belanja secara otomatis berdasarkan persentase masing-masing rincian objek pembentuk belanja yang menjadi batasan alokasi belanja.
12. Batasan alokasi belanja berisi kode rekening objek belanja minimal yang bisa digunakan untuk pembentuk sebuah kegiatan/sub kegiatan sosialisasi disertai jumlah nominal yang dihitung berdasarkan prosentase rata-rata tiap objek belanja berasal dari data sampel.
13. Batas maksimum ditetapkan 125% (seratus dua puluh lima persen) dari total belanja rata-rata sebagai batas atas. Pemilihan penentuan besaran batas atas 125% bertujuan untuk meminimalkan *gap* pada rincian belanja, karena jika menggunakan angka real yang berasal dari data sampel maka akan terjadi kesenjangan yang sangat jauh antara data terkecil dengan data tertinggi, berikut contoh tabel batasan alokasi belanja:

NO.	KODE REKENING	NAMA REKENING	RATA-RATA	JUMLAH
1	5.2.2.01	Belanja Bahan Pakai Habis	5,71%	24.608.099
2	5.2.2.02	Belanja Bahan/Material	6,94%	29.885.547
3	5.2.2.03	Belanja Jasa Kantor	36,03%	155.178.126
4	5.2.2.06	Belanja Cetak dan Penggandaan	13,27%	57.164.316
5	5.2.2.07	Belanja Sewa Rumah/Gedung/Gudang/Parkir	10,58%	45.551.884
6	5.2.2.11	Belanja Makanan dan Minuman	12,68%	54.601.255
7	5.2.2.15	Belanja Perjalanan Dinas	14,79%	63.713.273
Total			100,00%	166.055.000

14. Disebelah kanan pada halaman simulasi kasus juga disajikan persentase batas maksimum (125%) dan jumlah nominal yang dapat digunakan sebagai pedoman untuk toleransi angka maksimum yang diperbolehkan untuk dianggarkan masing-masing rekening objek belanja.

NO.	KODE REKENING	NAMA REKENING	BATAS MAKSIMUM	JUMLAH MAKSIMUM
1	5.2.2.01	Belanja Bahan Pakai Habis	7,14%	30.760.123
2	5.2.2.02	Belanja Bahan/Material	8,67%	37.356.934
3	5.2.2.03	Belanja Jasa Kantor	45,04%	193.972.657
4	5.2.2.06	Belanja Cetak dan Penggandaan	16,59%	71.455.395
5	5.2.2.07	Belanja Sewa Rumah/Gedung/Gudang/Parkir	13,22%	56.939.855
6	5.2.2.11	Belanja Makanan dan Minuman	15,85%	68.251.569
7	5.2.2.15	Belanja Perjalanan Dinas	18,49%	79.641.592
Total			125,00%	538.378.125

15. Lakukan pengisian pada keterangan rincian objek belanja yang dibutuhkan oleh kegiatan/sub kegiatan pelatihan dengan memperhatikan standar biaya umum dan standar harga satuan yang berlaku untuk mengisi kolom harga satuan sampai dengan selesai tanpa ada kesalahan dan sudah sesuai dengan yang disyaratkan oleh kegiatan/sub kegiatan tersebut sebagai bentuk uji angka.
16. Perhatikan batasan ASB yang sudah ditentukan, bandingkan dengan jumlah objek belanja yang merupakan akumulasi tiap rincian belanja apakah masih berada di bawah batasan ASB yang ditetapkan, karena dalam prakteknya jumlah per objek belanja tidak boleh melebihi batasan ASB yang ditetapkan.

No	KODE REKENING	NAMA	Jumlah			Sat	Harga Satuan	Jumlah	BATASAN ASB
			Org/brg	Hari/bln/keg	Total Vol				
1	5.2.2.01	Belanja Bahan Pakai Habis						15.990.000	24.608.099
	5.2.2.01.01	Belanja Alat Tulis Kantor Pembelian Alat Tulis Kantor Kesekretariatan Kertas HVS Folio 70 Gram Kertas HVS Quarto 70 Gram Map Plastik Snelhecter Map Batik Map Kertas Map Ordener Folio Binder Klip Besar Binder Klip Sedang Binder Klip Kecil Pena Balliner Pilot Spidol Marker Snowman Stabillo Amplop Pendek Amplop Panjang Tooner HP 85A Catridge Warna Catridge Black Album Foto	3 2 10 5 3 5 2 4 5 4 4 1 2 5 1 2 2 2	10 10 10 10 1 10 1 1 1 1 1 1 5 5 1 1 1 1	30 20 100 50 3 50 2 4 5 4 4 1 10 25 1 2 2 2	rim rim buah buah pack buah buah box box box ktk ktk ltk ktk buah buah buah buah	70.000 60.000 7.500 10.000 175.000 40.000 300.000 125.000 100.000 280.000 135.000 180.000 25.000 35.000 1.850.000 450.000 400.000 400.000	2.100.000 1.200.000 750.000 500.000 525.000 2.000.000 600.000 500.000 500.000 1.120.000 540.000 180.000 250.000 875.000 1.850.000 900.000 800.000 800.000	
2	5.2.2.02	Belanja Bahan/Material						15.650.000	29.885.547
	5.2.2.02.07	Belanja Bahan Seminar Kit - Tas, Blocknote, Pulpen, Pensil, dll (Berdasarkan jumlah peserta) Block Note Map Plastik Kancing Pena biasa Pilot/Standar	100 100 9	10 10 10	1.000 1.000 90	buah buah Box	5.500 7.000 35.000	5.500.000 7.000.000 3.150.000	
3	5.2.2.03	Belanja Jasa Kantor						128.000.000	155.178.126
	5.2.2.03.16	Belanja Jasa Narasumber /Tenaga Ahli / Instruktur Narasumber - propinsi (2 orang x 5 jam x 2 kali x 1 hari) Narasumber lokal dan OPD (5 orang x 10 kali) Belanja Uang Transpor / Uang Saku Peserta Transport Peserta , 100 Org x 10 Lokasi	2 5 100	10 10 10	20 50 1.000	OJ OK OK	900.000 700.000 75.000	18.000.000 35.000.000 75.000.000	
4	5.2.2.06	Belanja Cetak dan Peggandaan						43.100.000	57.164.316
	5.2.2.06.01	Cetak Cetak Buku Peraturan Perizinan Cetak Foto	20 20	10 10	200 200	buku lbr	150.000 3.000	30.000.000 600.000	
	5.2.2.06.02	Peggandaan (Fotocopy) Peggandaan Materi (110 org x 25 lbr x 10 kali) Laporan Kegiatan (500 lbr x 6 buah) Penjilidan Laporan	110 500 6	250 6 1	27.500 3.000 6	lembar lembar buah	400 400 50.000	11.000.000 1.200.000 300.000	

5	5.2.2.07	Belanja Sewa Rumah/Gedung/Gudang/Parkir						36.600.000	45.551.884
	5.2.2.07.02	Belanja Sewa Gedung/Kantor/Tempat Sewa Gedung Pertemuan	1	10	10	hari	3.000.000	30.000.000	
	5.2.2.07.05	Belanja Sewa Penginapan Sewa Penginapan Narasumber	2	6	12	hari	550.000	6.600.000	
6	5.2.2.11	Makan Minum Kegiatan						43.050.000	54.601.255
	5.2.2.11.04	Belanja Makanan Dan Minuman Pelatihan (Diklat/Bimtek/Kursus/Workshop)						43.050.000	
		Makan Panitia dan Narasumber						3.500.000	
		Makan Minum	10	10	100	OH	25.000	2.500.000	
		Snack	10	10	100	OH	10.000	1.000.000	
		Makan Peserta						35.000.000	
		Makan Minum	100	10	1.000	OH	25.000	25.000.000	
		Snack	100	10	1.000	OH	10.000	10.000.000	
		Makan Tamu dan Undangan						3.500.000	
		Makan Minum	10	10	100	OH	25.000	2.500.000	
		Snack	10	10	100	OH	10.000	1.000.000	
		Makan Rapat						1.050.000	
		Makan	10	3	30	OH	25.000	750.000	
		Snack	10	3	30	OH	10.000	300.000	
7	5.2.2.15	Belanja Perjalanan Dinas						52.860.000	63.713.273
	5.2.2.15.01	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Daerah						33.660.000	
		Eselon III (1 Org x 1 Hari x (10+2 kali))	1	12	12	OHK	525.000	6.300.000	
		Eselon IV (2 Org x 1 Hari x (10 + 2 kali))	2	12	24	OHK	450.000	10.800.000	
		Non Eselon Gol.III (2 Org x 1 Hari x (10+2 kali))	2	12	24	OHK	450.000	10.800.000	
		Belanja BBM 40 Liter x (10 + 2 Kali)	40	12	480	LK	12.000	5.760.000	
		Belanja Perjalanan Dinas Luar Daerah						19.200.000	
	5.2.2.15.02	Luar Daerah dalam Propinsi							
		Uang Harian Eselon III (1 org x 2 hr x (1+1 kali))	1	4	4	OHK	825.000	3.300.000	
		Uang Harian Eselon IV/Gol IIII untuk (2 org x 2 hr x (1 +1 kali))	2	4	8	OHK	675.000	5.400.000	
		Penginapan Eselon III (1 org x 1 hr x (1+1 kali))	1	2	2	OHK	850.000	1.700.000	
		Penginapan Eselon III (2 org x 1 hr x (1+1 kali))	2	2	4	OHK	800.000	3.200.000	
		Travel ME - PLG (3 org x 2 kali - PP)	3	4	12	OHK	160.000	1.920.000	
		Biaya BBM Luar Kab. 50 L 2 kali	50	2	100	LK	12.000	1.200.000	
		Tenaga Ahli Luar Daerah							
		Travel ME - PLG (2 org x 2 kali - PP)	2	4	8	OHK	160.000	1.280.000	
		Biaya BBM Luar Kab. 50 L 2 kali	50	2	100	LK	12.000	1.200.000	
		Total Belanja						335.250.000	430.702.500
								77,84%	100,00%

NOMOR ASB : 01
NAMA ASB : SEMINAR, DISEMINASI DAN SOSIALISASI

DESKRIPSI ASB :

Definisi

Merupakan kegiatan penyebaran informasi kepada pegawai maupun non pegawai atau kepada masyarakat atau kelompok dan lembaga tertentu di daerah mengenai isu, program, peraturan, kebijakan maupun pedoman yang relatif baru yang dilaksanakan atau diselenggarakan oleh OPD yang bersangkutan sesuai dengan tupoksinya. Kegiatan ini dilaksanakan dengan tatap muka dan interaksi secara langsung. Tujuannya untuk meningkatkan peran dan pemahaman pegawai atau masyarakat melalui komunikasi langsung tentang isu, peraturan, kebijakan maupun pedoman yang sedang disosialisasikan.

Batasan Teknis

Batasan teknis kegiatan/sub kegiatan seminar, diseminasi dan sosialisasi dengan menggunakan metode penyelenggaraan adalah sebagai berikut:

1. Merupakan kegiatan pendidikan yang memberikan (penyebaran) informasi (pengetahuan) baru tentang topik yang tengah menjadi perbincangan atau tema yang perlu diketahui oleh masyarakat untuk mengubah atau membentuk perilaku masyarakat.
2. Bersifat tidak formal (bukan dalam kaitan dengan jenjang pendidikan SD, SMP, SMU, keserjanaan) dan tidak memberikan surat tanda lulus atau sertifikat keahlian).
3. Pengetahuan dan informasi yang disebarkan merupakan bagian dari tugas fungsi pelayanan dan penyelenggaraan pemerintahan daerah.
4. Peserta adalah pegawai (ASN dan non ASN), kelompok tertentu dan masyarakat umum.
5. Terdapat pembatasan hari untuk pelaksanaan kegiatan/sub kegiatan sosialisasi idealnya maksimal dilaksanakan 1 (satu) hari.
6. Tidak terdapat pembatasan jumlah peserta dalam 1 (satu) kelas atau 1 (satu) pelaksanaan kegiatan/sub kegiatan sosialisasi.
7. Kegiatan pembelajaran di kelas tidak boleh melebihi 8 jam pelajaran (1 jam = 45 menit).
8. Dalam satu kelas diperkenankan 1 (satu) pengajar dengan 2 (dua) pendamping/asisten.
9. Untuk tujuan efisiensi maka tidak diperkenankan menganggarkan uang lembur dan honorarium kegiatan (kecuali disyaratkan oleh aturan teknis di atasnya) karena sosialisasi berkaitan dengan tupoksi masing-masing OPD.
10. Jika terdapat kepanitiaan, maka jangka waktu kepanitiaan maksimal 3 (tiga) bulan berjalan dan untuk efisiensi maka bisa digunakan untuk lebih dari 1 (satu) kegiatan/sub kegiatan sejenis.

11. Diperkenankan menganggarkan belanja perjalanan dinas dalam daerah dalam rangka koordinasi pelaksanaan kegiatan/sub kegiatan. Sedangkan belanja perjalanan dinas luar daerah hanya digunakan untuk kepentingan menganggarkan belanja perjalanan dinas yang berkaitan dengan narasumber/tenaga ahli.
12. Harga satuan disesuaikan dengan standar harga satuan yang berlaku.
13. Penyelenggaraan sosialisasi dapat dilaksanakan dengan beberapa metode, antara lain:
 - a. ASB Seminar, Diseminasi dan Sosialisasi dengan metode penyelenggaraan – dimana bersifat pelaksanaan atau penyelenggaraan yaitu dilakukan dengan cara mengundang peserta (baik OPD maupun masyarakat) dikumpulkan dalam kurun waktu dan tempat tertentu untuk dilaksanakan kegiatan/sub kegiatan sosialisasi.
 - b. ASB Seminar, Diseminasi dan Sosialisasi dengan penyelenggaraan di luar kantor (melibatkan sewa) – dimana kegiatan sosialisasi dilaksanakan dengan metode penyelenggaraan (tidak jauh berbeda seperti poin a.) hanya pelaksanaan dilakukan di luar kantor dengan menggunakan sewa tempat seperti hotel/ruang pertemuan meliputi fullboard, fullday atau halfday meeting.
 - c. ASB Seminar, Diseminasi dan Sosialisasi dengan penyelenggaraan disertai dengan studi lapangan di lokasi, baik di dalam maupun luar kota, dimana kegiatan ini dilaksanakan dengan metode penyelenggaraan (tidak jauh berbeda seperti poin a.) namun disertai dengan kegiatan praktek dan studi lapangan atau tindakan sejenis lainnya dengan mengambil lokasi pelaksanaan kegiatan di tempat studi, penelitian, laboratorium atau workshop percontohan lainnya.
 - d. ASB Seminar, Diseminasi dan Sosialisasi dengan penyelenggaraan dilaksanakan di luar kota – dilaksanakan dengan metode penyelenggaraan dengan melibatkan sewa (tidak jauh berbeda seperti poin b.) hanya pelaksanaan kegiatannya dilaksanakan di luar kota sehingga diperlukan tambahan biaya transportasi dan akomodasi.

BEBAN KERJA/PEMICU BELANJA:

1. Jumlah Peserta
2. Jumlah Hari/Waktu atau Frekuensi Pelaksanaan

RENTANG OPTIMUM BEBAN KERJA:

1. Jumlah Peserta antara 60 s.d 150 orang kegiatan
2. Jumlah Hari (Lama Pelaksanaan) 1 hari dengan frekuensi berulang antara 2 s.d 3 kali

FORMULA TOTAL BELANJA:

Belanja Tetap (Fixed Cost):

1. Belanja Tetap = Rp.25.405.000 per kegiatan/sub kegiatan

Belanja Variabel (Variable Cost):

1. Jumlah Peserta = Rp.1.042.000 x jumlah peserta sosialisasi
2. Jumlah Hari = Rp.15.753.000 x jumlah hari/waktu pelaksanaan)

Belanja Total (Total Cost):

$$\begin{aligned}
 \text{Belanja Total} &= \text{Belanja Tetap} + \text{Belanja Variabel} \\
 &= \text{Rp.25.405.000} + (\text{Rp.1.042.000} \times \text{jumlah peserta}) + \\
 &\quad (\text{Rp.15.753.000} \times \text{jumlah hari}) \times \text{bobot kegiatan/sub kegiatan}
 \end{aligned}$$

17. Lakukan pengecekan ulang terhadap komponen rekening belanja (objek, rincian objek dan keterangan rincian objek) yang mempengaruhi maupun dipengaruhi oleh determinan, dengan melibatkan jumlah pengali (sehingga muncul total volume) dan satuan yang digunakan dengan melihat standar satuan harga berlaku.
18. Setelah selesai maka akan muncul total anggaran yang layak untuk rencana usulan kegiatan/sub kegiatan yang dihitung menggunakan batasan alokasi belanja.
Gunakan hasil uji angka tersebut sebagai Lampiran RKA kegiatan (Pra - RKA) yang disusun sebagai sarana pembuktian bahwa penyusunan kegiatan/sub kegiatan tersebut telah sesuai dengan tahapan yang ditentukan ASB sebagai dasar dalam penyusunan perhitungan kegiatan/sub kegiatan tersebut.

Tabel Batasan Alokasi Obyek Belanja dan Pengendali Belanja:

NO.	KODE REKENING	NAMA REKENING	RATA-RATA	MAKSIMUM
1	5.2.2.01	Belanja Bahan Pakai Habis	5,71%	7,14%
2	5.2.2.02	Belanja Bahan/Material	6,94%	8,67%
3	5.2.2.03	Belanja Jasa Kantor	36,03%	45,04%
4	5.2.2.06	Belanja Cetak dan Penggandaan	13,27%	16,59%
5	5.2.2.07	Belanja Sewa Rumah/Gedung/ Gudang/Parkir	10,58%	13,22%
6	5.2.2.11	Belanja Makanan dan Minuman	12,68%	15,85%
7	5.2.2.15	Belanja Perjalanan Dinas	14,79%	18,49%
Total			100,00%	125,00%

Catatan:

- a. Perhitungan di atas tidak menyertakan belanja pendukung lainnya, jika kegiatan/sub kegiatan ingin menyertakan belanja lainnya selain objek belanja di atas maka diperbolehkan untuk menambahkan komponen belanja lain yang dibutuhkan ke dalam komponen batasan alokasi belanja yang sudah ada atau memunculkan komponen belanja baru sesuai yang disyaratkan kegiatan/sub kegiatan, sesuai batas maksimal yang boleh dianggarkan, dengan membuat perhitungan tambahan tersendiri yang terinci dengan tetap memperhatikan asas kewajaran dan kepatutan, dan **harus dengan persetujuan TAPD.**
 - b. Jika kegiatan/sub kegiatan ini berupa rangkaian atau dikombinasikan dengan aktivitas lain maka perhitungan ASB nya dilaksanakan berdasarkan masing-masing aktivitas ASB atau berdasarkan sub kegiatan dalam rangkaian kegiatan tersebut.
 - c. Bobot berdasarkan Jenis dan Lokasi Pelaksanaan:
 - 1) Bobot 1 : jika sosialisasi dilaksanakan tanpa melibatkan sewa dengan menggunakan pembicara daerah.
 - 2) Bobot 1,5 : jika sosialisasi dilaksanakan dengan melibatkan sewa dan menggunakan pembicara daerah.
 - 3) Bobot 2 : jika sosialisasi dilaksanakan dengan melibatkan sewa, menggunakan media dan alat bantu, praktek dan studi lapangan dengan pembicara daerah maupun pembicara nasional
 - 4) Bobot 2,5 : jika sosialisasi dilaksanakan di luar kota dengan melibatkan sewa (contoh: hotel, sewa tempat) dan melibatkan pembicara nasional.
- * Pembicara daerah adalah ASN, Non ASN, swasta dan profesional yang memiliki pengetahuan dan skill yang berasal dari propinsi, kabupaten atau kota yang masih satu propinsi.
- ** Pembicara nasional adalah ASN, Non ASN, swasta dan profesional yang sudah diakui dan dikenal dalam skala nasional, misalnya pengamat atau akademisi yang pernah menulis di koran nasional, menjadi narasumber pada tv nasional, atau terlibat dalam pembuatan kebijakan peraturan perundang-undangan nasional.

ILUSTRASI PENGGUNAAN ASB

Contoh Operasional Penerapan ASB 01 Seminar, Diseminasi dan Sosialisasi

Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu akan mengadakan Sosialisasi Peraturan-peraturan Kebijakan Penanaman Modal dengan perkiraan kondisi sebagai berikut:

- 1) Kegiatan : 10 lokasi kegiatan
- 2) Peserta kegiatan : 100 (seratus) orang peserta per lokasi diberikan uang ganti transport peserta
- 3) Pelaksanaan kegiatan : 1 (satu) hari per lokasi kegiatan
- 4) Tempat Pelaksanaan : sewa tempat dan kelengkapan (melibatkan sewa)
- 5) Kriteria narasumber : 2 org narasumber daerah – propinsi (2 x org/jpl), 5 org narasumber lokal dan OPD per kegiatan
- 6) Cetak Buku : 200 buku peraturan
- 7) Materi Peserta : penggandaan materi @ 25 lembar
- 8) Kepanitiaan : 5 orang (1x perjalanan dinas dalam daerah per lokasi kegiatan + 2x koordinasi)

Rumus Perhitungan Belanja Total ASB:

$$\begin{aligned} &= (\text{Belanja Tetap} + \text{Belanja Variabel}) \times \text{Bobot} \\ &= (\text{Rp}25.405.000 + (\text{Rp}.1.042.000 \times \text{Jumlah Peserta}) + (\text{Rp}.15.753.000 \times \text{Jumlah Hari}) \times \text{Bobot Kegiatan/Sub Kegiatan} \\ &= (\text{Rp}.25.405.000 + (\text{Rp}..1.042.000 \times 100) + (\text{Rp}.15.753.000 \times 10) \times 1,5 \\ &= \text{Rp}.430.702.500 \end{aligned}$$

Dengan batasan Alokasi Obyek Belanja dan Pengendali Belanja:

NO.	KODE REKENING	NAMA REKENING	RATA-RATA	JUMLAH
1	5.2.2.01	Belanja Bahan Pakai Habis	5,71%	24.608.099
2	5.2.2.02	Belanja Bahan/Material	6,94%	29.885.547
3	5.2.2.03	Belanja Jasa Kantor	36,03%	155.178.126
4	5.2.2.06	Belanja Cetak dan Penggandaan	13,27%	57.164.316
5	5.2.2.07	Belanja Sewa Rumah/Gedung/Gudang/Parkir	10,58%	45.551.884
6	5.2.2.11	Belanja Makanan dan Minuman	12,68%	54.601.255
7	5.2.2.15	Belanja Perjalanan Dinas	14,79%	63.713.273
Total			100,00%	430.702.500

Jadi berdasarkan struktur di atas dapat disimpulkan untuk mengadakan kegiatan sosialisasi dengan peserta sejumlah 100 (seratus) orang peserta dengan mengambil tempat 10 lokasi kegiatan yang dilaksanakan selama 1 (satu) hari per lokasi kegiatan dengan menggunakan sewa tempat dengan 2 narasumber berasal dari propinsi dan dibantu 5 narasumber lokal dan OPD dengan bobot kegiatan/sub kegiatan 1,5 adalah sebesar **Rp.430.702.500,00**.

Apabila diuji dengan angka maka tahapan selanjutnya dalam penyusunan perincian komponen pembentuk belanja adalah sebagai berikut:

Keterangan:

Besaran harga menyesuaikan, sesuai dan tidak bertentangan dengan standar biaya umum, standar harga satuan dan standar pendukung lainnya yang berlaku.

No	KODE REKENING	NAMA	Jumlah			Satuan	Harga Satuan	Jumlah	BATASAN ASB
			Org/ brg	Hari/ bln/ keg	Total Vol				
1	5.2.2.01	Belanja Bahan Pakai Habis						15.990.000	24.608.099
	5.2.2.01.01	Belanja Alat Tulis Kantor						15.990.000	
		- Pembelian Alat Tulis Kantor Kesekretariatan							
		Kertas HVS Folio 70 Gram	3	10	30	rim	70.000	2.100.000	
		Kertas HVS Quarto 70 Gram	2	10	20	rim	60.000	1.200.000	
		Map Plastik Snelhecter	10	10	100	buah	7.500	750.000	
		Map Batik	5	10	50	buah	10.000	500.000	
		Map Kertas	3	1	3	pack	175.000	525.000	
		Map Ordener Folio	5	10	50	buah	40.000	2.000.000	
		Binder Klip Besar	2	1	2	box	300.000	600.000	
		Binder Klip Sedang	4	1	4	box	125.000	500.000	
		Binder Klip Kecil	5	1	5	box	100.000	500.000	
		Pena Balliner Pilot	4	1	4	ktk	280.000	1.120.000	
		Spidol Marker Snowman	4	1	4	ktk	135.000	540.000	
		Stabillo	1	1	1	ktk	180.000	180.000	
		Amplop Pendek	2	5	10	ktk	25.000	250.000	
		Amplop Panjang	5	5	25	ktk	35.000	875.000	
		Tooner HP 85A	1	1	1	buah	1.850.000	1.850.000	
		Catridge Warna	2	1	2	buah	450.000	900.000	
		Catridge Black	2	1	2	buah	400.000	800.000	
		Album Foto	2	1	2	buah	400.000	800.000	
2	5.2.2.02	Belanja Bahan/Material						15.650.000	29.885.547
	5.2.2.02.07	Belanja Bahan						15.650.000	
		- Seminar Kit - Tas, Blocknote, Pulpen, Pensil, dll (Berdasarkan jumlah peserta)							
		Block Note	100	10	1.000	buah	5.500	5.500.000	
		Map Plastik Kancing	100	10	1.000	buah	7.000	7.000.000	
		Pena biasa Pilot/Standar	9	10	90	Box	35.000	3.150.000	
3	5.2.2.03	Belanja Jasa Kantor						128.000.000	155.178.126
	5.2.2.03.16	Belanja Jasa Narasumber /Tenaga Ahli / Instruktur						53.000.000	
		- Narasumber - propinsi (2 orang x 5 jam x 2 kali x 1 hari)	2	10	20	OJ	900.000	18.000.000	
		- Narasumber lokal dan OPD (5 orang x 10 kali)	5	10	50	OK	700.000	35.000.000	
	5.2.2.03.17	Belanja Uang Transpor / Uang Saku Peserta						75.000.000	
		- Transport Peserta , 100 Org x 10 Lokasi	100	10	1.000	OK	75.000	75.000.000	

NOMOR ASB : 02
NAMA ASB : BIMBINGAN TEKNIS DAN PELATIHAN

DESKRIPSI ASB:

Definisi

Bimbingan teknis dan pelatihan merupakan aktivitas dalam rangka memberikan bekal pengetahuan dan keahlian tertentu dalam bentuk bimbingan dan pelatihan baik teknis maupun non teknis kepada pegawai maupun kepada masyarakat. Bimbingan teknis kepada para pegawai dilingkungan OPD dilaksanakan dalam rangka memperoleh atau meningkatkan keahlian teknis tertentu atau yang berkaitan dengan teknis pelaksanaan tupoksi OPD tertentu. Bimbingan teknis bukan hanya memberikan pelajaran tutorial saja, tetapi juga memberikan panduan rinci dalam rangka implementasi atau praktek kepada tiap-tiap peserta.

Kegiatan/sub kegiatan pelatihan merupakan rangkaian atau tindak lanjut dari kegiatan bimbingan teknis dengan tujuan agar pegawai di lingkungan pemerintah daerah dapat melaksanakan tugas-tugas nya dengan baik dan benar. Sedangkan pelatihan bagi masyarakat merupakan tindak lanjut atas kegiatan penyuluhan atau sosialisasi bagi masyarakat.

Batasan Teknis

Batasan teknis dalam bimbingan teknis dan pelatihan dengan menggunakan metode penyelenggaraan adalah sebagai berikut:

1. Merupakan kegiatan pendidikan (pemberian tambahan pengetahuan dan keahlian/skill).
2. Bersifat tidak formal (bukan dalam kaitan dengan jenjang pendidikan SD, SMP, SMU, kesarjanaan).
3. Bimbingan teknis dan pelatihan tidak dapat memberikan surat tanda lulus atau sertifikat keahlian.
4. Peserta adalah pegawai (ASN dan non ASN), kelompok tertentu dan masyarakat.
5. Bimbingan teknis dan pelatihan bertujuan untuk memberikan pengetahuan dan keahlian/skill dalam rangka penyediaan tugas fungsi pelayanan dan penyelenggaraan pemerintahan sesuai tupoksi.
6. Tidak ada pembatasan hari untuk pelaksanaan bimbingan teknis pelatihan.
7. Kegiatan pembelajaran di kelas tidak boleh melebihi 8 jam (1 jam = 45 menit).
8. Jumlah maksimum peserta dalam satu kelas adalah 30 orang (Permendikbud Nomor 17 Tahun 2017 Pasal 26 - 1 kelas jumlah peserta antara 20 - 36 orang, berdasarkan Locastro dalam *Large Size Classes: The Situation in Japan 1* (satu kelas ideal diisi antara 10 - 20 orang).
9. Dalam satu kelas diperkenankan 1 (satu) pengajar dengan 2 (dua) pendamping/asisten.
10. Jumlah kepanitiaan terdiri dari panitia inti sejumlah 7 (tujuh) orang yang terdiri dari penanggungjawab 1 (satu) orang, ketua 1 (satu) orang, wakil ketua 1 (satu) orang, sekretaris 1 (satu) orang, dan anggota 3 (tiga) orang. Jumlah panitia dapat bertambah sesuai dengan bertambahnya jumlah kelas pada setiap kegiatan/sub kegiatan, diperkenankan untuk menambah 2 (dua) orang anggota panitia, atau menyesuaikan dengan kebutuhan yang disyaratkan oleh kegiatan/sub kegiatan.

11. Jangka waktu kepanitiaan maksimal 3 (tiga) bulan berjalan dan untuk efisiensi maka bisa digunakan untuk lebih dari 1 (satu) bimbingan teknis.
12. Harga satuan disesuaikan dengan Standar Harga Satuan yang berlaku.
13. Penyelenggaraan bimbingan teknis dan pelatihan dapat dilaksanakan dengan beberapa metode, antara lain:
 - a. Bimbingan teknis dan pelatihan dengan penyelenggaraan – dimana bimbingan teknis yang bersifat pelaksanaan atau penyelenggaraan yaitu dilakukan dengan cara mengundang peserta (baik OPD maupun masyarakat) dikumpulkan dalam kurun waktu dan tempat tertentu untuk dilaksanakan bimbingan teknis dan pelatihan.
 - b. Bimbingan teknis dan pelatihan dengan penyelenggaraan di luar kantor (melibatkan sewa) dimana bimbingan teknis dilaksanakan dengan metode penyelenggaraan (tidak jauh berbeda seperti poin a.) hanya pelaksanaannya di luar kantor dengan menggunakan jasa sewa tempat, sewa perlengkapan dan peralatan kantor atau melalui paket *meeting* yang biasanya menggunakan sarana hotel dan ruang pertemuan sebagai tempat pelaksanaannya meliputi *fullboard*, *fullday* atau *halfday meeting*.
 - c. Bimbingan teknis dan pelatihan dengan penyelenggaraan disertai dengan studi lapangan baik di lokasi, dalam dan luar kota, dilaksanakan dengan metode penyelenggaraan (tidak jauh berbeda seperti poin a.) namun disertai dengan praktek dan studi lapangan atau tindakan sejenis lainnya dengan mengambil lokasi pelaksanaan di tempat studi, penelitian, laboratorium atau workshop percontohan lainnya.
 - d. Bimbingan teknis dan pelatihan dimana penyelenggaraan di luar kota dimana bimbingan teknis dilaksanakan dengan metode penyelenggaraan dengan melibatkan sewa (tidak jauh berbeda seperti poin b.) dilaksanakan di luar kota sehingga diperlukan tambahan biaya transportasi dan akomodasi.

BEBAN KERJA/PEMICU BELANJA:

1. Jumlah Peserta
2. Jumlah Hari/Waktu atau Lama Pelaksanaan

RENTANG OPTIMUM BEBAN KERJA:

1. Jumlah Peserta antara 30 s.d 120 orang
2. Jumlah Hari (Lama Pelaksanaan) antara 1 s.d 3 hari

FORMULA TOTAL BELANJA:

Belanja Tetap (Fixed Cost):

1. Belanja Tetap = Rp.25.935.000 per Kegiatan/Sub Kegiatan

Belanja Variabel (Variable Cost):

1. Jumlah Peserta = Rp.2.164.000 x Jumlah Peserta Bimtek Pelatihan
2. Jumlah Hari = Rp.3.182.000 x Jumlah Hari/Waktu Pelaksanaan

Belanja Total (Total Cost):

$$\begin{aligned}
 \text{Belanja Total} &= \text{Belanja Tetap} + \text{Belanja Variabel} \\
 &= (\text{Rp.25.935.000} + (\text{Rp.2.164.000} \times \text{Jumlah Peserta}) + \\
 &\quad (\text{Rp.3.182.000} \times \text{Jumlah Hari/Waktu Pelaksanaan}) \times \\
 &\quad \text{Bobot Kegiatan/Sub Kegiatan}
 \end{aligned}$$

Tabel Batasan Alokasi Obyek Belanja dan Pengendali Belanja:

NO.	KODE REKENING	NAMA REKENING	RATA-RATA	MAKSIMUM
1	5.2.2.01	Belanja Bahan Pakai Habis	4,56%	5,69%
2	5.2.2.02	Belanja Bahan/Material	5,09%	6,37%
3	5.2.2.03	Belanja Jasa Kantor	35,01%	43,77%
4	5.2.2.06	Belanja Cetak dan Penggandaan	4,07%	5,09%
5	5.2.2.07	Belanja Sewa Rumah/Gedung/Gudang/ Parkir	8,38%	10,47%
6	5.2.2.11	Belanja Makanan dan Minuman	8,14%	10,18%
7	5.2.2.13	Belanja Pakaian Kerja	4,41%	5,51%
8	5.2.2.15	Belanja Perjalanan Dinas	15,19%	18,99%
9	5.2.2.23	Belanja Barang/Jasa yang akan Diserahkan kepada Masyarakat/Pihak Ketiga	15,15%	18,94%
Total			100,00%	125,00%

Catatan:

- a. Perhitungan di atas tidak menyertakan belanja pendukung lainnya, jika kegiatan/sub kegiatan ingin menyertakan belanja lainnya selain objek belanja di atas maka diperbolehkan untuk menambahkan komponen belanja lain yang dibutuhkan ke dalam komponen batasan alokasi belanja yang sudah ada atau memunculkan komponen belanja baru sesuai yang disyaratkan kegiatan/sub kegiatan sesuai batas maksimal yang boleh dianggarkan, dengan membuat perhitungan tambahan tersendiri yang terinci dengan memperhatikan asas kewajaran dan kepatutan, dan **harus dengan persetujuan TAPD.**
- b. Jika kegiatan/sub kegiatan ini berupa rangkaian kegiatan/sub kegiatan atau dikombinasikan dengan aktivitas lain maka perhitungan ASB nya dilaksanakan berdasarkan masing-masing aktivitas ASB dalam rangkaian kegiatan/sub kegiatan tersebut.
- c. Bobot berdasarkan Jenis dan Lokasi Pelaksanaan:
 1. Bobot 1 : jika bimbingan teknis dan pelatihan dilaksanakan tanpa melibatkan sewa dengan menggunakan pembicara daerah.
 2. Bobot 1,5 : jika bimbingan teknis dan pelatihan dilaksanakan dengan melibatkan sewa dan menggunakan pembicara daerah.
 3. Bobot 2 : jika dilaksanakan dengan melibatkan sewa, menggunakan media dan alat bantu, praktek dan studi lapangan dengan pembicara daerah maupun pembicara nasional
 4. Bobot 2,5 : jika dilaksanakan di luar kota dengan melibatkan sewa (contoh: hotel, sewa tempat) dan melibatkan pembicara daerah maupun pembicara nasional.

- * Pembicara daerah adalah ASN, Non ASN, swasta dan profesional yang memiliki pengetahuan dan skill yang berasal dari provinsi, kabupaten atau kota yang masih satu provinsi.
- ** Pembicara nasional adalah ASN, Non ASN, swasta dan profesional yang sudah diakui dan dikenal dalam skala nasional, misalnya pengamat atau akademisi yang pernah menulis di koran nasional, menjadi narasumber pada tv nasional, atau terlibat dalam pembuatan kebijakan peraturan perundang-undangan nasional.

ILUSTRASI PENGGUNAAN ASB

Contoh Operasional Penerapan ASB 02 Bimbingan Teknis dan Pelatihan

BPKAD Kab. Muara Enim akan menyelenggarakan Bimbingan Teknis dan Pelatihan untuk Bendahara Barang yang diikuti oleh seluruh OPD dalam rangka inventarisasi aset dan proses entri dengan perkiraan kondisi sebagai berikut:

- 1) Peserta kegiatan : 60 (enam puluh) orang
- 2) Pelaksanaan kegiatan : 8 (delapan) jam per hari, 3 (tiga) hari.
- 3) Tempat Pelaksanaan : Melibatkan sewa gedung pertemuan
- 4) Kriteria narasumber : Tenaga ahli dari pusat (pembicara nasional) 2 (dua) orang dan provinsi 2 orang

Karena melibatkan narasumber dari pusat dan provinsi dengan melibatkan praktek entri menggunakan alat bantu, maka menggunakan bobot 2 dengan rincian perhitungan sebagai berikut:

Rumus Perhitungan Belanja Total ASB:

$$\begin{aligned}
 &= (\text{Belanja Tetap} + \text{Belanja Variabel}) \times \text{Bobot} \\
 &= (\text{Rp.25.935.000} + (\text{Rp.2.164.000} \times \text{Jumlah Peserta}) + (\text{Rp.3.182.000} \times \text{Jumlah Hari/Waktu Pelaksanaan}) \times \text{Bobot Kegiatan/Sub Kegiatan} \\
 &= (\text{Rp.25.935.000} + (\text{Rp.2.164.000} \times 60) + (\text{Rp.3.182.000} \times 3) \times 2 \\
 &= \text{Rp.330.642.000}
 \end{aligned}$$

Dengan Batasan Alokasi Obyek Belanja dan Pengendali Belanja sebagai berikut:

NO	KODE REKENING	NAMA REKENING	RATA-RATA	JUMLAH
1	5.2.2.01	Belanja Bahan Pakai Habis	4,56%	15.063.040
2	5.2.2.02	Belanja Bahan/Material	5,09%	16.836.977
3	5.2.2.03	Belanja Jasa Kantor	35,01%	115.765.988
4	5.2.2.06	Belanja Cetak dan Penggandaan	4,07%	13.453.717
5	5.2.2.07	Belanja Sewa Rumah/Gedung/Gudang/ Parkir	8,38%	27.703.161
6	5.2.2.11	Belanja Makanan dan Minuman	8,14%	26.925.951
7	5.2.2.13	Belanja Pakaian Kerja	4,41%	14.566.606
8	5.2.2.15	Belanja Perjalanan Dinas	15,19%	50.228.231
9	5.2.2.23	Belanja Barang/Jasa yang akan Diserahkan kepada Masyarakat/Pihak Ketiga	15,15%	50.098.330
Total			100,00%	330.642.000

Jadi berdasarkan struktur di atas dapat disimpulkan untuk mengadakan bimbingan teknis dan pelatihan dengan peserta sejumlah 60 (enam puluh) orang selama 3 (tiga) hari dengan menggunakan sewa tempat dengan narasumber pusat kategori pembicara nasional dan dari propinsi masing-masing 2 orang dengan pengali bobot kegiatan/sub kegiatan 2 adalah sebesar **Rp.330.642.000,00**.

Apabila diuji dengan angka maka tahapan selanjutnya dalam penyusunan perincian komponen pembentuk belanja adalah sebagai berikut:

Keterangan:

Harga yang tercantum merupakan contoh harga diolah yang diambil dari data sumber (terlampir), sesuai dan tidak bertentangan dengan standar biaya umum, standar harga satuan dan standar pendukung lainnya yang berlaku.

No	KODE REKENING	NAMA	Jumlah			Satuan	Harga Satuan	Jumlah	BATASAN ASB
			Org/ brg	Hari/ bin/ keg	Total Vol				
1	5.2.2.01	Belanja Bahan Pakai Habis						11.125.000	15.063.040
	5.2.2.01.01	Belanja Alat Tulis Kantor						11.125.000	
		Alat Tulis Kantor Kesekretariatan						11.125.000	
		Kertas HVS Folio 70 Gram	3	1	3	rim	70.000	210.000	
		Kertas HVS Quarto 70 Gram	3	1	3	rim	60.000	180.000	
		Map Plastik Snelhecter	10	1	10	buah	7.500	75.000	
		Map Batik	10	1	10	buah	10.000	100.000	
		Map Kertas	10	1	10	pack	175.000	1.750.000	
		Map Ordener Folio	10	1	10	buah	40.000	400.000	
		Binder Klip Besar	4	1	4	box	300.000	1.200.000	
		Binder Klip Sedang	4	1	4	box	125.000	500.000	
		Binder Klip Kecil	4	1	4	box	100.000	400.000	
		Pena Balliner Pilot	4	1	4	ktk	280.000	1.120.000	
		Spidol Marker Snowman	4	1	4	ktk	135.000	540.000	
		Stabillo	1	1	1	ktk	180.000	180.000	
		Amplop Pendek	2	1	2	ktk	25.000	50.000	
		Amplop Panjang	2	1	2	ktk	35.000	70.000	
		Tooner HP 85A	1	1	1	buah	1.850.000	1.850.000	
		Catridge Warna	2	1	2	buah	450.000	900.000	
		Catridge Black	2	1	2	buah	400.000	800.000	
		Album Foto	2	1	2	buah	400.000	800.000	
2	5.2.2.02	Belanja Bahan/Material						15.720.000	16.836.977
	5.2.2.03.07	Belanja Bahan						15.720.000	
		-Seminar Kit Bimbingan Teknis							
		Tas Peserta	66	1	66	buah	200.000	13.200.000	
		Block Note	66	1	66	buah	10.000	660.000	
		Map Plastik Kancing	66	1	66	buah	20.000	1.320.000	
		Pena Biasa Pilot/Standar	6	1	6	box	35.000	210.000	
		Pensil 2B Staedler	6	1	6	box	55.000	330.000	
3	5.2.2.03	Belanja Jasa Kantor						114.630.000	115.765.988
	5.2.2.03.19	Belanja Jasa Lainnya						0	
		- Penyusunan Sistem	0	1	0	Keg	100.000.000	0	
		- Jaringan dan Web	0	1	0		25.000.000	0	
	5.2.2.03.15	Belanja Jasa/Upah Tenaga Kerja Lainnya						10.830.000	
		Petugas Operator Komputer tenaga S1	2	3	6	OB	1.270.000	7.620.000	
		Petugas Operator Komputer tenaga SMU	1	3	3	OB	1.070.000	3.210.000	

	5.2.2.03.16	Belanja Jasa Narasumber /Tenaga Ahli / Instruktur							76.800.000	
		- Honorarium Tenaga Ahli dari Pusat (2 org x 8 jpl x 3 hari)	16	3	48	OJ	900.000		43.200.000	
		- Honorarium Tenaga Ahli Propinsi (2 org x 8 jpl x 3 hari)	16	3	48	OJ	700.000		33.600.000	
	5.2.2.03.17	Belanja Uang Transpor / Uang Saku Peserta							27.000.000	
		Transport Peserta Bimbingan Teknis	60	3	180	OK	150.000		27.000.000	
4	5.2.2.06	Belanja Cetak dan Penggandaan							10.510.000	13.453.717
	5.2.2.06.01	Belanja Cetak							1.090.000	
		Cetak Banner	2	1	2	buah	500.000		1.000.000	
		Cetak Foto	30	1	30	lbr	3.000		90.000	
	5.2.2.06.02	Belanja Penggandaan (Fotocopy)							9.420.000	
		- Penggandaan Materi	300	66	19.800	lbr	400		7.920.000	
		- Penyusunan Laporan Kegiatan	500	6	3.000	buah	400		1.200.000	
		- Penjilidan Laporan Kegiatan	6	1	6	buah	50.000		300.000	
5	5.2.2.07	Belanja Sewa Rumah/Gedung/Gudang/Parkir							23.800.000	27.703.161
	5.2.2.07.03	Belanja Sewa Ruang Rapat/Pertemuan							15.000.000	
		- Sewa Gedung	1	3	3	hari	5.000.000		15.000.000	
	5.2.2.07.05	Belanja Sewa Penginapan							8.800.000	
		- Penginapan Narasumber (4 org x 3 hr x 1 kali)	4	4	16	hari	550.000		8.800.000	
6	5.2.2.11	Makan Minum Kegiatan							10.675.000	26.925.951
	5.2.2.11.02	Belanja Makanan Dan Minuman Rapat							700.000	
		- Makan	10	2	20	OH	25.000		500.000	
		- Snack	10	2	20	OH	10.000		200.000	
	5.2.2.11.05	Belanja Makanan Dan Minuman Kegiatan							9.975.000	
		Makan Minum (Peserta dan Panitia)							7.875.000	
		- Makan	75	3	225	OH	25.000		5.625.000	
		- Snack	75	3	225	OH	10.000		2.250.000	
		Makan Minum Tamu Undangan							2.100.000	
		- Makan	20	3	60	OH	25.000		1.500.000	
		- Snack	20	3	60	OH	10.000		600.000	
7	5.2.2.13	Belanja Pakalan Kerja							0	14.566.606
	5.2.2.13.01	Belanja Pakalan Kerja Lapangan							0	
		Pakaian Kerja Pelatihan	0	1	0		0		0	
8	5.2.2.15	Belanja Perjalanan Dinas							38.400.000	50.228.231
	5.2.2.15.01	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Daerah							3.660.000	
		Eselon III 1 org x 1 hr x 2 kali	1	2	2	OHK	525.000		1.050.000	
		Eselon IV/Gol III 3 org x 1 hr x 2 kali	3	2	6	OHK	450.000		2.700.000	
		Biaya BBM Luar Kab. 40 L 2 kali	40	2	80	LK	12.000		960.000	
	5.2.2.15.02	Belanja Perjalanan Dinas Luar Daerah							34.740.000	
		Luar Daerah dalam Propinsi							22.260.000	
		Uang Harian Eselon III (1 org x 2 hr x 2 kali)	1	4	4	OHK	825.000		3.300.000	
		Uang Harian Eselon IV/Gol III untuk (2 org x 2 hr x 2 kali)	2	4	8	OHK	675.000		5.400.000	
		Uang Hotel Eselon III (1 org x 2 hr x 2 kali)	1	4	4	OHK	850.000		3.400.000	
		Uang Hotel Eselon IV/Gol III (2 org x 2 hr x 2 kali)	2	4	8	OHK	800.000		6.400.000	
		Travel ME - PLG (4 org x 2 kali - PP)	4	4	16	OHK	160.000		2.560.000	
		Biaya BBM Luar Kab. 50 L 2 kali	50	2	100	LK	12.000		1.200.000	
		Tenaga Ahli Luar Daerah							12.480.000	
		Transport Udara (2 org x 2 kali)	2	2	4	OHK	2.500.000		10.000.000	
		Travel ME - PLG (4 org x 2 kali - PP)	4	2	8	OHK	160.000		1.280.000	
		Biaya BBM Luar Kab. 50 L 2 kali	50	2	100	LK	12.000		1.200.000	

NOMOR ASB : 03
NAMA ASB : PEMBINAAN

DESKRIPSI ASB :

Definisi

Merupakan upaya yang dilakukan secara sadar, terencana, teratur, dan terarah untuk meningkatkan pengetahuan, sikap dan keterampilan subyek dengan tindakan pengarahan, dan pengawasan untuk mencapai tujuan. Kegiatan/sub kegiatan ini merupakan tindak lanjut dari pelatihan dan bimbingan teknis yang telah diselenggarakan ditujukan untuk memberikan pengarahan dan bimbingan kepada para pegawai untuk memperoleh keahlian tertentu. Pembinaan lebih menekankan pada pendekatan yang praktis, pengembangan sikap, kemampuan dan kecakapan serta keahlian teknis. Sedangkan pembinaan untuk non pegawai bertujuan meningkatkan kualitas organisasi, lembaga atau masyarakat dengan memberikan bimbingan, bantuan pengetahuan, ataupun saran dengan cara berinteraksi dan terlibat secara langsung.

Batasan Teknis

Batasan teknis kegiatan/sub kegiatan pembinaan dengan menggunakan metode penyelenggaraan adalah sebagai berikut:

1. Bersifat tidak formal (bukan dalam kaitan dengan jenjang pendidikan SD, SMP, SMU, kesarjanaan) dan tidak memberikan surat tanda lulus atau sertifikat keahlian.
2. Peserta adalah pegawai negeri sipil, instansi, lembaga atau masyarakat umum.
3. Pelaksanaan pembinaan dalam bentuk penyelenggaran tidak boleh lebih dari 1 (satu) hari, tetapi frekuensi kegiatan/sub kegiatan boleh berulang baik bersifat reguler (berjadwal) maupun temporeri dengan objek sama maupun berbeda.
4. Pembelajaran di kelas maupun klinik (kunjungan) tidak boleh melebihi 8 jam (1 jam = 45 menit).
5. Tidak terdapat pembatasan peserta dalam satu kelas atau pertemuan.
6. Dapat melibatkan tenaga ahli dan jasa profesional lainnya dan dapat menggunakan metode yang berbeda sesuai dengan jenis pembinaan yang dilakukan.
7. Dapat menganggarkan honorarium kepanitiaan disesuaikan dengan lingkup kegiatan/sub kegiatan pembinaan.
8. Jangka waktu kepanitiaan maksimal 3 (tiga) bulan berjalan dan untuk efisiensi maka bisa digunakan untuk lebih dari 1 (satu) kegiatan/sub kegiatan pembinaan dan kegiatan/sub kegiatan sejenis lainnya.
9. Jumlah kepanitiaan terdiri dari panitia inti sejumlah 7 (tujuh) orang yang terdiri dari penanggungjawab 1 (satu) orang, ketua 1 (satu) orang, wakil ketua 1 (satu) orang, sekretaris 1 (satu) orang, dan anggota 3 (tiga) orang. Jumlah panitia dapat bertambah sesuai dengan bertambahnya jumlah peserta, jumlah objek, frekuensi pembinaan.
10. Tim pembinaan bisa tergabung dalam kepanitiaan inti atau berdiri sendiri sesuai kebutuhan yang disyaratkan kegiatan/sub kegiatan, dapat juga bersifat lintas sektoral maupun berasal dari instansi vertikal dan ditetapkan dengan SK Bupati, Sekretariat Daerah atau Kepala OPD.

11. Implementasi bentuk pembinaan sangat beragam dengan kecenderungan berupa rangkaian kegiatan/sub kegiatan atau dikombinasikan dengan bentuk kegiatan/sub kegiatan lain, seperti dikemas dalam bentuk perlombaan, penyelenggaraan acara bertema dan lainnya, maka penyusunan ASB didasarkan pada masing-masing aktivitas sesuai dengan yang disyaratkan oleh kegiatan/sub kegiatan tersebut.
12. Harga satuan disesuaikan dengan standar harga satuan yang berlaku.
13. Kegiatan/sub kegiatan pembinaan dalam kelompok ASB ini hanya digunakan untuk yang bersifat penyelenggaraan, bukan termasuk pembinaan yang hanya bersifat partisipasi kegiatan dalam bentuk pengiriman sebagai peserta atau delegasi pembinaan yang diselenggarakan oleh pihak atau instansi lain.
14. Penyelenggaraan pembinaan dapat dilaksanakan dengan beberapa metode, antara lain:
 - a. Penyelenggaraan dimana pembinaan yang bersifat penyelenggaraan acara yaitu dilakukan dengan cara mengundang peserta (baik OPD, kelompok, lembaga maupun masyarakat) dikumpulkan dalam kurun waktu dan tempat tertentu untuk pelaksanaan kegiatan/sub kegiatan.
 - b. Penyelenggaraan dengan metode kunjungan dan dilaksanakan di lokasi kegiatan, baik dengan melibatkan sewa atau tidak sehingga mempengaruhi perjalanan dinas yang dilakukan dengan metode kunjungan.
 - c. Penyelenggaraan pembinaan yang disertai dengan penyerahan barang untuk pihak ketiga atau masyarakat sesuai dengan tujuan yang disyaratkan oleh kegiatan/sub kegiatan pembinaan tersebut, sehingga melibatkan mekanisme pengadaan barang dan jasa dan serah terima barang kepada pihak ketiga atau masyarakat.
 - d. Penyelenggaraan kegiatan/sub kegiatan pembinaan yang melibatkan tindak lanjut atas hasil pembinaan sebagai contoh pelaporan kepada instansi vertikal.

BEBAN KERJA/PEMICU BELANJA:

1. Jumlah Panitia, Tim Pembinaan dan Peserta Kegiatan/Sub Kegiatan
2. Jumlah Objek atau Frekuensi Pelaksanaan Kegiatan/Sub Kegiatan
3. Jumlah Hari/Waktu atau Lama Pelaksanaan Kegiatan/Sub Kegiatan

RENTANG OPTIMUM BEBAN KERJA:

1. Jumlah Panitia dan Tim antara 5 s.d 20 orang sebanding dengan jumlah peserta kegiatan/sub kegiatan antara 50 s.d 100
2. Jumlah Hari (Lama Pelaksanaan) efektif maksimal 1 hari dengan frekuensi bisa berulang
3. Jumlah Objek/Frekuensi tidak dibatasi

FORMULA TOTAL BELANJA:

Belanja Tetap (Fixed Cost):

1. Belanja Tetap = Rp.25.850.000 per Kegiatan/Sub Kegiatan

Belanja Variabel (Variable Cost):

1. Jumlah Orang = Rp.1.393.000 x Jumlah Orang

2. Frekuensi/Objek = Rp.6.300.000 x Jumlah Objek/Frekuensi

3. Jangka Waktu = Rp.2.305.000 x Jumlah Hari/Bulan

Belanja Total (Total Cost):

Belanja Total = Belanja Tetap + Belanja Variabel
= (Rp.25.850.000+ (Rp.1.393.000 x Jumlah Orang) +
(Rp.6.300.000 x Jumlah Objek/Frekuensi) +
(Rp.2.305.000 x Hari/Bulan) x Bobot Kegiatan/Sub
Kegiatan

Tabel Batasan Alokasi Obyek Belanja:

NO.	KODE REKENING	NAMA REKENING	RATA-RATA	MAKSIMUM
1	5.2.2.01	Belanja Bahan Pakai Habis	4,70%	5,87%
2	5.2.2.03	Belanja Jasa Kantor	33,66%	42,07%
3	5.2.2.06	Belanja Cetak dan Penggandaan	3,66%	4,57%
4	5.2.2.07	Belanja Sewa Rumah/Gedung/Gudang/Parkir	8,82%	11,03%
5	5.2.2.08	Belanja Sewa Sarana Mobilitas	3,88%	4,85%
6	5.2.2.10	Belanja Sewa Perlengkapan dan Peralatan Kantor	3,70%	4,62%
7	5.2.2.11	Belanja Makanan dan Minuman	8,99%	11,24%
8	5.2.2.15	Belanja Perjalanan Dinas	21,57%	26,96%
9	5.2.2.23	Belanja Barang/Jasa yang akan Diserahkan kepada Masyarakat/Pihak Ketiga	11,03%	13,79%
Total			100,00%	125,00%

Catatan:

- a. Perhitungan di atas tidak menyertakan belanja pendukung lainnya, jika kegiatan/sub kegiatan ingin menyertakan belanja lainnya selain objek belanja di atas maka diperbolehkan untuk menambahkan komponen belanja lain yang dibutuhkan ke dalam komponen batasan alokasi belanja yang sudah ada atau memunculkan komponen belanja baru sesuai yang disyaratkan kegiatan/sub kegiatan sesuai batas maksimal yang boleh dianggarkan, dengan membuat perhitungan tambahan tersendiri yang terinci dengan memperhatikan asas kewajaran dan kepatutan, dan **harus dengan persetujuan TAPD.**
- b. Jika penyelenggaraan pembinaan yang disertai dengan penyerahan barang dan jasa untuk pihak ketiga atau masyarakat sesuai dengan tujuan yang disyaratkan oleh kegiatan/sub kegiatan tersebut, sehingga melibatkan mekanisme pengadaan barang dan jasa dan serah terima barang kepada pihak ketiga atau masyarakat maka dihitung secara terpisah disertai perinciannya diluar aktivitas penyelenggaraan pembinaan.
- c. Jika kegiatan/sub kegiatan pembinaan berupa rangkaian atau dikombinasikan dengan aktivitas lain maka perhitungan ASB nya dilaksanakan berdasarkan masing-masing aktivitas yang menjadi rangkaian kegiatan/sub kegiatan tersebut.

- d. Bobot berdasarkan metode pelaksanaan pembinaan
1. Bobot 1 : jika pembinaan dilaksanakan dengan metode klinik, kunjungan (*door to door*), penyelenggaraan di lokasi kegiatan/sub kegiatan dan tanpa melibatkan sewa.
 2. Bobot 1,25 : jika pembinaan dilaksanakan dengan metode klinik, kunjungan (*door to door*), penyelenggaraan di lokasi kegiatan/sub kegiatan dan dengan melibatkan sewa.
 3. Bobot 1,5 : jika pembinaan dilaksanakan dengan melibatkan kepanitiaan, tim pembinaan, dilaksanakan oleh OPD (untuk OPD maupun pemerintah daerah), bersifat lintas sektoral dan dengan melibatkan sewa.
 4. Bobot 2 : jika pembinaan dilaksanakan di dalam daerah, baik dengan kunjungan maupun penyelenggaraan, dengan menggunakan jasa pakar, narasumber dan tenaga ahli dan melibatkan sewa serta terdapat tindak lanjut kepada instansi vertikal dan merupakan OPD yang melaksanakan kewenangan pemerintah daerah.
 5. Bobot 2,5 : jika pembinaan dilaksanakan di luar daerah atau di luar kota, dengan melibatkan sewa, bersifat lintas sektoral dan terdapat tindak lanjut kepada instansi vertikal.

ILUSTRASI PENGGUNAAN ASB

Contoh Operasional Penerapan ASB 03 Pembinaan

Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa akan mengadakan Pembinaan Pembangunan Kawasan Pedesaan di 7 kecamatan selama 6 bulan. Dibentuk kepanitiaan terdiri dari 7 orang tim pembinaan, 2 orang tenaga komputer dan 14 orang panitia lokal kecamatan tujuan masing-masing 2 orang, sehingga total 23 orang. Kegiatan dilaksanakan dengan metode kunjungan kepada 5 kecamatan dan penyelenggaraan pada 2 kecamatan dengan peserta 50 orang, dengan melibatkan 2 narasumber pusat dan 2 narasumber daerah. Hasilnya harus dilaporkan ke PMD Propinsi dengan 3 orang yang melakukan perjalanan dinas. Karena pembinaan ini bersifat lokal dengan metode penyelenggaraan kunjungan dan penyelenggaraan, melibatkan sewa, narasumber dan terdapat aktivitas tindak lanjut instansi vertikal di propinsi maka perhitungan ASB untuk pembinaan yang dilakukan menggunakan bobot 2 dengan rincian perhitungan sebagai berikut:

Rumus Perhitungan Belanja Total ASB:

$$\begin{aligned}
 &= (\text{Belanja Tetap} + \text{Belanja Variabel}) \times \text{Bobot Kegiatan/Sub Kegiatan} \\
 &= (\text{Rp.25.850.000} + (\text{Rp.1.393.000} \times \text{Jumlah Orang}) + (\text{Rp.6.300.000} \times \text{Jumlah Objek/Frekuensi}) + (\text{Rp.2.305.000} \times \text{Hari/Bulan}) \times \text{Bobot Kegiatan/Sub Kegiatan} \\
 &= (\text{Rp.25.850.000} + (\text{Rp.1.393.000} \times 50) + (\text{Rp.6.300.000} \times 7) + (\text{Rp.2.305.000} \times 6)) \times 2 \\
 &= \text{Rp.306.860.000}
 \end{aligned}$$

Dengan Batasan Alokasi Obyek Belanja dan Pengendali Belanja sebagai berikut:

NO	KODE REKENING	NAMA REKENING	RATA-RATA	JUMLAH
1	5.2.2.01	Belanja Bahan Pakai Habis	4,70%	14.414.798
2	5.2.2.03	Belanja Jasa Kantor	33,66%	103.279.087
3	5.2.2.06	Belanja Cetak dan Pengandaan	3,66%	11.217.779
4	5.2.2.07	Belanja Sewa Rumah/Gedung/Gudang/Parkir	8,82%	27.077.659
5	5.2.2.08	Belanja Sewa Sarana Mobilitas	3,88%	11.900.399
6	5.2.2.10	Belanja Sewa Perlengkapan dan Peralatan Kantor	3,70%	11.339.026
7	5.2.2.11	Belanja Makanan dan Minuman	8,99%	27.598.656
8	5.2.2.15	Belanja Perjalanan Dinas	21,57%	66.180.209
9	5.2.2.23	Belanja Barang/Jasa yang akan Diserahkan kepada Masyarakat/Pihak Ketiga	11,03%	33.852.386
Total			100,00%	306.860.000

Jadi berdasarkan batasan alokasi belanja dan pengendali belanja tersebut di atas dapat disimpulkan untuk mengadakan kegiatan/sub kegiatan pembinaan dengan jumlah tim pembinaan dan panitia sebanyak 23 orang, dengan target 7 kecamatan selama 6 bulan adalah sebesar **Rp.306.860.000,00**.

Apabila diuji dengan angka, maka berikut cara menyajikan belanja dengan menggunakan acuan ASB:

Keterangan:

Harga yang tercantum merupakan contoh harga diolah yang diambil dari data sumber (terlampir), dalam prakteknya besaran harga sesuai dan tidak bertentangan dengan standar biaya umum, standar harga satuan dan standar pendukung lain yang berlaku.

No	KODE REKENING	NAMA	Jumlah			Satuan	Harga Satuan	Jumlah	BATASAN ASB
			Org/ brg	Hari/ bln/ keg	Total Vol				
1	5.2.2.01	Belanja Bahan Pakai Habis						9.425.000	14.414.798
	5.2.2.01.01	Belanja Alat Tulis Kantor						9.425.000	
		Kertas HVS Folio 70 Gram	3	1	3	rim	70.000	210.000	
		Kertas HVS Quarto 70 Gram	3	1	3	rim	60.000	180.000	
		Map Plastik Snelhecter	10	1	10	buah	7.500	75.000	
		Map Batik	10	1	10	buah	10.000	100.000	
		Map Kertas	10	1	10	pack	175.000	1.750.000	
		Map Ordener Folio	10	1	10	buah	40.000	400.000	
		Binder Klip Besar	4	1	4	box	300.000	1.200.000	
		Binder Klip Sedang	4	1	4	box	125.000	500.000	
		Binder Klip Kecil	4	1	4	box	100.000	400.000	
		Pena Balliner Pilot	4	1	4	ktk	280.000	1.120.000	
		Spidol Marker Snowman	4	1	4	ktk	135.000	540.000	
		Stabillo	1	1	1	ktk	180.000	180.000	
		Amplop Pendek	2	1	2	ktk	25.000	50.000	
		Amplop Panjang	2	1	2	ktk	35.000	70.000	
		Tooner HP BSA	1	1	1	buah	1.850.000	1.850.000	
		Album Foto	2	1	2	buah	400.000	800.000	
2	5.2.2.03	Belanja Jasa Kantor						100.140.000	103.279.087
	5.2.2.03.15	Belanja Jasa/Upah Tenaga Kerja Lainnya						15.240.000	
		Petugas Operator Komputer						15.240.000	
		Petugas Operator Komputer tenaga S1	2	6	12	OB	1.270.000	15.240.000	
	5.2.2.03.16	Belanja Jasa Narasumber /Tenaga Ahli / Instruktur						69.900.000	
		Tim Pembinaan						31.500.000	
		Koordinator/Ketua Tim	1	1	1	OK	4.500.000	4.500.000	
		Anggota	5	1	5	OK	3.500.000	17.500.000	
		Administrator	1	1	1	OK	2.500.000	2.500.000	
		Panitia Lokal Kecamatan	2	7	14	OK	500.000	7.000.000	
		Pembicara/Narasumber						38.400.000	
		- Honorarium Tenaga Ahli dari Luar Daerah (2 org x 6 jpl x 2kali)	12	2	24	OJ	900.000	21.600.000	
		- Honorarium Tenaga Ahli Lokal/ Daerah (2 org x 6 jpl x 2 kali)	12	2	24	OJ	700.000	16.800.000	
	5.2.2.03.17	Belanja Uang Transpor/Uang Saku Peserta						15.000.000	
		Transport Peserta Pembinaan	50	2	100	OK	150.000	15.000.000	
3	5.2.2.06	Belanja Cetak dan Penggandaan						8.300.000	11.217.779
	5.2.2.06.01	Belanja Cetak						3.500.000	
		Cetak Banner	1	7	7	buah	500.000	3.500.000	
		Cetak Foto	30	7	210	buah	3.000	630.000	

5.2.2.06.02	Belanja Penggandaan (Fotocopy)							8.300.000	
	- Penggandaan Materi Kunjungan	1.000	6	6.000	lbr	400		2.400.000	
	- Penggandaan Materi Penyelenggaraan	200	55	11.000	lbr	400		4.400.000	
	- Penyusunan Laporan Kegiatan	500	6	3.000	buah	400		1.200.000	
	- Penjilidan Laporan Kegiatan	6	1	6	buah	50.000		300.000	
4	5.2.2.07 Belanja Sewa Rumah/Gedung/Gudang/Parkir							23.200.000	27.077.659
5.2.2.07.03	Belanja Sewa Ruang Rapat/Pertemuan							10.000.000	
	- Sewa Gedung	1	2	2	hari	5.000.000		10.000.000	
5.2.2.07.05	Belanja Sewa Penginapan							13.200.000	
	- Penginapan Narasumber (4 org x 3 hr x 2 kali)	4	6	24	hari	550.000		13.200.000	
5	5.2.2.08 Belanja Sewa Sarana Mobilitas							0	11.900.399
5.2.2.08.01	Belanja Sewa Sarana Mobilitas Darat							0	
	- Sewa Kendaraan	0	0	0	hari			0	
6	5.2.2.10 Belanja Sewa Perlengkapan dan Peralatan Kantor							6.200.000	11.339.026
5.2.2.10.01	Belanja Sewa Meja Kursi							4.200.000	
	- Sewa Meja	70	2	140	hari	20.000		2.800.000	
	- Sewa Kursi	70	2	140	hari	10.000		1.400.000	
5.2.2.10.05	Belanja Sewa Tenda							0	
	- Sewa Tenda	0	0	0	hari	0		0	
5.2.2.10.07	Belanja Sewa Perlengkapan/Peralatan Audio/Video							2.000.000	
	- Sewa Sound	1	2	2	hari	1.000.000		2.000.000	
7	5.2.2.11 Makan Minum Kegiatan							14.525.000	27.598.656
5.2.2.11.02	Belanja Makanan Dan Minuman Rapat							2.100.000	
	- Makan	20	3	60	OH	25.000		1.500.000	
	- Snack	20	3	60	OH	10.000		600.000	
5.2.2.11.05	Belanja Makanan Dan Minuman Kegiatan							12.425.000	
	Makan Minum Kegiatan Kunjungan							6.125.000	
	- Makan	35	5	175	OH	25.000		4.375.000	
	- Snack	35	5	175	OH	10.000		1.750.000	
	Makan Minum Kegiatan Penyelenggaraan							4.900.000	
	- Makan	70	2	140	OH	25.000		3.500.000	
	- Snack	70	2	140	OH	10.000		1.400.000	
	Makan Minum Tamu Undangan (Penyelenggaraan)							1.400.000	
	- Makan	20	2	40	OH	25.000		1.000.000	
	- Snack	20	2	40	OH	10.000		400.000	
8	5.2.2.15 Belanja Perjalanan Dinas							57.215.000	66.180.209
5.2.2.15.01	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Daerah							21.195.000	
	Eselon III (1 org x 1 hr x (7+2 kali))	1	9	9	OHK	525.000		4.725.000	
	Eselon IV/Gol III (3 org x 1 hr x (7+2 kali))	3	9	27	OHK	450.000		12.150.000	
	Biaya BBM Luar Kab. 40 L (7 + 2 kali)	40	9	360	OHK	12.000		4.320.000	
5.2.2.15.02	Belanja Perjalanan Dinas Luar Daerah							36.020.000	
	Luar Daerah dalam Propinsi							22.260.000	
	Uang Harian Eselon III (1 org x 2 hr x 2 kali)	1	4	4	OHK	825.000		3.300.000	
	Uang Harian Eselon IV/Gol III untuk (2 org x 2 hr x 2 kali)	2	4	8	OHK	675.000		5.400.000	
	Uang Penginapan Eselon III (1 org x 2 hr x 2 kali)	1	4	4	OHK	850.000		3.400.000	
	Uang Penginapan Eselon IV/Gol III (2 org x 2 hr x 2 kali)	2	4	8	OHK	800.000		6.400.000	
	Travel ME - PLG (4 org x 2 kali - PP)	4	4	16	OHK	160.000		2.560.000	
	Biaya BBM Luar Kab. 50 L 2 kali	50	2	100	LK	12.000		1.200.000	

NOMOR ASB : 04
NAMA ASB : ASISTENSI DAN PENDAMPINGAN

DESKRIPSI ASB :

Definisi

Asistensi dan pendampingan dalam hal ini merupakan salah satu bentuk turunan kegiatan/sub kegiatan fasilitasi dalam bentuk penyelenggaraan pendampingan yang dilaksanakan oleh internal OPD, lintas OPD maupun OPD selaku pemerintah daerah, dengan sasaran adalah pegawai (ASN dan Non ASN), kelompok dan masyarakat yang bertujuan untuk meningkatkan skill dan keterampilan baik aparatur maupun kelompok masyarakat dalam menjalankan suatu sistem atau dalam usaha meningkatkan kesejahteraan masyarakat. Pemerintah menyediakan pendamping (pelatih/instruktur/fasilitator) yang memberikan bantuan kepada kelompok masyarakat dalam menjalankan suatu sistem atau prosedur atau aplikasi sampai kelompok masyarakat tersebut mahir menjalankan.

Metode pendampingan dilakukan dengan cara antara lain: pendamping mengamati (observasi) terhadap operasi sistem (prosedur), pendamping ikut menjalankan operasi sistem (prosedur), pendamping memberi contoh dalam melakukan operasi sistem (prosedur), pendamping memberikan saran perbaikan.

Batasan Teknis

Batasan teknis kegiatan/sub kegiatan asistensi dan pendampingan dengan menggunakan metode penyelenggaraan adalah sebagai berikut:

1. Diperkenankan menganggarkan honorarium panitia pelaksana kegiatan sesuai dengan ketentuan yang berlaku dan ditetapkan dengan SK Bupati, Sekretariat Daerah atau Kepala OPD sesuai yang disyaratkan untuk asistensi dan pendampingan sesuai dengan beban kerja.
2. Tidak diperkenankan menganggarkan uang lembur.
3. Diperkenankan melibatkan tenaga ahli/konsultan.
4. Diperkenankan menggunakan bahan material dan penunjang pendampingan.
5. Pendampingan dapat dilakukan di OPD maupun lokasi (tempat) masyarakat berada dan tempat pelaksanaan kegiatan.
6. Untuk satu kelompok (yang didampingi) tidak boleh lebih dari 20 orang.
7. Pendamping untuk satu kelompok tidak boleh lebih dari 2 orang.
8. Satu kali pertemuan tidak boleh lebih dari 3 hari.
9. Dalam satu bulan tidak boleh melaksanakan lebih dari 3 kali pertemuan.
10. Diperkenankan menganggarkan desk/rapat dalam tiap pendampingan, termasuk kelengkapan, makanan dan minuman rapat dikali dengan berapa kali pelaksanaan desk pendampingan.
11. Diperkenankan menganggarkan belanja perjalanan dinas dalam daerah jika objek pendampingan lokasinya berada di luar kota kabupaten. Sedangkan belanja perjalanan dinas luar daerah hanya digunakan untuk menganggarkan belanja perjalanan dinas narasumber/tenaga ahli dari luar daerah yang dilibatkan, atau jika terdapat tindak lanjut instansi vertikal.
12. Harga satuan disesuaikan dengan standar harga satuan yang berlaku.
13. Penyelenggaraan asistensi dan pendampingan dapat dilaksanakan dengan beberapa metode, antara lain:
 - a. Penyelenggaraan asistensi dan pendampingan dengan metode kunjungan (*door to door*) – dimana kegiatan/sub kegiatan ini dilaksanakan dengan metode asistensi langsung ke tempat atau lokasi pendampingan.

- b. Penyelenggaraan asistensi dan pendampingan - metode klinik, dimana kegiatan/sub kegiatan ini bersifat penyelenggaraan acara yaitu dilakukan dengan cara mengundang peserta (baik OPD, kelompok, lembaga maupun masyarakat) dikumpulkan dalam kurun waktu dan tempat tertentu untuk pelaksanaan kegiatan/sub kegiatan.
- c. Penyelenggaraan di Luar Kantor (Melibatkan Sewa) - dimana kegiatan/sub kegiatan asistensi dan pendampingan dilaksanakan dengan metode penyelenggaraan (tidak jauh berbeda seperti poin b.) hanya pelaksanaan kegiatannya dilaksanakan di luar kantor, dengan menggunakan jasa sewa tempat, sewa perlengkapan dan peralatan kantor atau melalui paket *meeting* yang biasanya menggunakan sarana hotel dan ruang pertemuan sebagai tempat pelaksanaannya meliputi *fullboard*, *fullday* atau *halfday meeting*.
- d. Penyelenggaraan asistensi dan pendampingan yang disertai dengan penyerahan barang untuk pihak ketiga atau masyarakat sesuai dengan tujuan yang disyaratkan oleh kegiatan/sub kegiatan tersebut, sehingga melibatkan mekanisme pengadaan barang dan jasa dan serah terima barang kepada pihak ketiga atau masyarakat.

BEBAN KERJA/PEMICU BELANJA:

1. Jumlah Pendamping dan Peserta Kegiatan/Sub Kegiatan
2. Jumlah Hari/Waktu atau Lama Pelaksanaan Kegiatan/Sub Kegiatan atau Jumlah Objek/Lokasi atau Frekuensi Pelaksanaan Kegiatan/Sub Kegiatan

RENTANG OPTIMUM BEBAN KERJA:

1. Jumlah Pendamping 3 s.d 8 orang dan Peserta 30 s.d 120 orang/objek
2. Jumlah Hari (Lama Pelaksanaan) maksimal 3 hari

FORMULA TOTAL BELANJA:

Belanja Tetap (Fixed Cost):

1. Belanja Tetap = Rp.41.485.000 per Kegiatan/sub kegiatan

Belanja Variabel (Variable Cost):

1. Jumlah Orang = Rp.550.000 x Jumlah Orang
2. Jumlah Hari = Rp.23.480.000 x Jumlah Hari/Waktu Pelaksanaan)

Belanja Total (Total Cost):

Belanja Total = Belanja Tetap + Belanja Variabel
 = Rp.41.485.000 + (Rp.550.000 x Jumlah Orang) +
 (Rp.23.480.000 x Jumlah Hari) x Bobot Kegiatan/Sub Kegiatan

Tabel Batasan Alokasi Obyek Belanja dan Pengendali Belanja:

NO	KODE REKENING	NAMA REKENING	RATA-RATA	MAKSIMUM
1	5.2.2.01	Belanja Bahan Pakai Habis	7,26%	9,08%
2	5.2.2.02	Belanja Bahan/Material	12,17%	15,21%
3	5.2.2.03	Belanja Jasa Kantor	39,40%	49,25%
4	5.2.2.06	Belanja Cetak dan Penggandaan	7,84%	9,80%
5	5.2.2.07	Belanja Sewa Rumah/Gedung/Gudang/Parkir	5,61%	7,01%
6	5.2.2.11	Belanja Makanan dan Minuman	7,84%	9,81%
7	5.2.2.15	Belanja Perjalanan Dinas	19,87%	24,84%
Total			100,00%	125,00%

Catatan:

- a. Perhitungan di atas tidak menyertakan belanja pendukung lainnya, jika kegiatan/sub kegiatan ingin menyertakan belanja lainnya selain objek belanja di atas maka diperbolehkan untuk menambahkan komponen belanja lain yang dibutuhkan ke dalam komponen batasan alokasi belanja yang sudah ada atau memunculkan komponen belanja baru sesuai yang disyaratkan kegiatan/sub kegiatan sesuai batas maksimal yang boleh dianggarkan, dengan membuat perhitungan tambahan tersendiri yang terinci dengan memperhatikan asas kewajaran dan kepatutan, dan **harus dengan persetujuan TAPD**.
- b. Jika asistensi dan pendampingan dilaksanakan dengan melibatkan tenaga ahli melalui metode swakelola atau belanja jasa pihak ketiga, atau terdapat penyerahan barang dan jasa untuk pihak ketiga atau masyarakat sesuai dengan tujuan kegiatan/sub kegiatan yang disyaratkan, maka harus dilaksanakan dan mempedomani ketentuan pengadaan barang dan jasa yang berlaku.
- c. Jika kegiatan/sub kegiatan pendampingan berupa rangkaian kegiatan/sub kegiatan atau dikombinasikan dengan aktivitas lain maka perhitungan ASB nya dilaksanakan berdasarkan masing-masing aktivitas atau sub kegiatan dalam rangkaian kegiatan tersebut.
- d. Bobot berdasarkan metode pelaksanaan dan lokasi kegiatan/sub kegiatan:
 1. Bobot 1 : jika asistensi dan pendampingan dilaksanakan dengan klinik, kunjungan (*door to door*), penyelenggaraan di lingkungan perkantoran pemerintah daerah dan penyelenggaraan di lokasi kegiatan tanpa melibatkan sewa.
 2. Bobot 1,25 : jika dilaksanakan dengan klinik, kunjungan (*door to door*), penyelenggaraan di lokasi kegiatan dengan melibatkan sewa, skala dan kewenangan OPD.
 3. Bobot 1,5 : jika dilaksanakan dengan melibatkan pakar dan tenaga ahli dari luar OPD yang menyelenggarakan kegiatan/sub kegiatan atau dengan pembentukan tim pendampingan khusus yang terpisah dari kepanitiaan dan ditetapkan melalui surat keputusan. Bersifat lintas sektoral atau melibatkan instansi lain, merupakan kewenangan OPD dengan peruntukan seluruh OPD atau pemerintah daerah.
 4. Bobot 2 : jika dilaksanakan dengan melibatkan pakar dan tenaga ahli dari luar daerah (skala nasional) atau dengan pembentukan tim pendampingan khusus yang terpisah dari kepanitiaan dan ditetapkan melalui surat keputusan. Bersifat lintas sektoral, melibatkan instansi lain, merupakan kewenangan pemerintah daerah yang dilaksanakan oleh OPD.
 5. Bobot 2,5 : jika asistensi dan pendampingan dilaksanakan di luar kota atau luar daerah yang melibatkan sewa, menggunakan jasa pakar, narasumber dan tenaga ahli dari luar. Bersifat lintas sektoral atau melibatkan instansi vertikal dilaksanakan diluar kabupaten dan propinsi.

ILUSTRASI PENGGUNAAN ASB

Contoh Operasional Penerapan ASB 04 Asistensi dan Pendampingan

Badan Pengelolaan Keuangan dan Aset Daerah akan mengadakan asistensi dan pendampingan terhadap pengelolaan perbendaharaan SKPD yang akan dilaksanakan oleh tenaga ahli 3 orang selama kurun waktu 6 bulan implementasi sistem. Dilaksanakan penyelenggaraan pendampingan dengan metode penyelenggaraan dengan didampingi 2 orang tenaga pendamping daerah dibantu 1 orang narasumber dengan target 180 orang selama 1 hari dengan frekuensi sebanyak 2 kali penyelenggaraan. Pendampingan ini merupakan kewenangan OPD yang melibatkan instansi lain sebagai peserta kegiatan bersifat lokal, melibatkan sewa, narasumber dan tenaga ahli luar daerah, maka perhitungan ASB untuk kegiatan/sub kegiatan yang dilakukan menggunakan bobot 1,5 dengan rincian perhitungan sebagai berikut:

Rumus Perhitungan Belanja Total ASB:

$$\begin{aligned} &= (\text{Belanja Tetap} + \text{Belanja Variabel}) \times \text{Bobot Kegiatan/Sub Kegiatan} \\ &= (\text{Rp.41.485.000} + (\text{Rp.550.000} \times \text{Jumlah Peserta}) + (\text{Rp.23.480.000} \times \text{Jumlah Bulan/Hari/ Frekuensi}) \times \text{Bobot Kegiatan/Sub Kegiatan} \\ &= (\text{Rp.41.485.000} + (\text{Rp.550.000} \times 180) + (\text{Rp.23.480.000} \times 6) \times 1,5 \\ &= \text{Rp.422.047.500} \end{aligned}$$

Dengan Batasan Alokasi Obyek Belanja dan Pengendali Belanja sebagai berikut:

NO	KODE REKENING	NAMA REKENING	RATA-RATA	JUMLAH
1	5.2.2.01	Belanja Bahan Pakai Habis	7,26%	30.644.832
2	5.2.2.02	Belanja Bahan/Material	12,17%	51.360.700
3	5.2.2.03	Belanja Jasa Kantor	39,40%	166.300.070
4	5.2.2.06	Belanja Cetak dan Penggandaan	7,84%	33.088.817
5	5.2.2.07	Belanja Sewa Rumah/Gedung/Gudang/Parkir	5,61%	23.665.588
6	5.2.2.11	Belanja Makanan dan Minuman	7,84%	33.108.798
7	5.2.2.15	Belanja Perjalanan Dinas	19,87%	83.878.695
Total			100,00%	422.047.500

Jadi berdasarkan batasan alokasi belanja dapat disimpulkan untuk mengadakan kegiatan/sub kegiatan asistensi dan pendampingan dengan jumlah peserta 180 orang dengan 2 tenaga pendamping dan 2 narasumber dilaksanakan selama 1 hari sebanyak 2 kali dengan menggunakan metode penyelenggaraan dengan bobot kegiatan/sub kegiatan 1,5 adalah sebesar **Rp.422.047.500,00**.

Apabila diuji dengan angka, maka berikut cara menyajikan belanja dengan menggunakan acuan ASB:

No	KODE REKENING	NAMA	Jumlah			Satuan	Harga Satuan	Jumlah	BATASAN ASB
			Org/ brg	Hari/ bin/ keg	Total Vol				
1	5.2.2.01	Belanja Bahan Pakai Habis					21,450,000	30,644,832	
	5.2.2.01.01	Belanja Alat Tulis Kantor					21,450,000		
		Kertas HVS Folio 70 Gram	3	2	6	rim	70,000	420,000	
		Kertas HVS Quarto 70 Gram	3	2	6	rim	60,000	360,000	
		Map Plastik Snelhecter	10	2	20	buah	7,500	150,000	
		Map Batik	10	2	20	buah	10,000	200,000	
		Map Kertas	10	2	20	pack	175,000	3,500,000	
		Map Ordener Folio	10	2	20	buah	40,000	800,000	
		Binder Klip Besar	4	2	8	box	300,000	2,400,000	
		Binder Klip Sedang	4	2	8	box	125,000	1,000,000	
		Binder Klip Kecil	4	2	8	box	100,000	800,000	
		Pena Balliner Pilot	4	2	8	ktk	280,000	2,240,000	
		Spidol Marker Snowman	4	2	8	ktk	135,000	1,080,000	
		Stabillo	1	2	2	ktk	180,000	360,000	
		Amplop Pendek	2	2	4	ktk	25,000	100,000	
		Amplop Panjang	2	2	4	ktk	35,000	140,000	
		Tooner HP 85A	1	2	2	buah	1,850,000	3,700,000	
		Catridge Warna	2	2	4	buah	450,000	1,800,000	
		Catridge Black	2	2	4	buah	400,000	1,600,000	
		Album Foto	1	2	2	buah	400,000	800,000	
2	5.2.2.02	Belanja Bahan/Material					23,500,000	51,360,700	
	5.2.2.03.07	Belanja Bahan					23,500,000		
		Block Note	180	2	360	buah	10,000	3,600,000	
		Map Plastik Kancing	180	2	360	buah	20,000	7,200,000	
		Pena Biasa Pilot/Standar	15	2	30	box	35,000	1,050,000	
		Pensil 2B Steadler	15	2	30	box	55,000	1,650,000	
		Roll Kabel	40	1	40	buah	100,000	4,000,000	
		Colokan	40	1	40	buah	50,000	2,000,000	
		Penguat Sinyal	5	1	5	buah	800,000	4,000,000	
3	5.2.2.03	Belanja Jasa Kantor					155,600,000	166,300,070	
	5.2.2.03.15	Belanja Jasa/Upah Tenaga Kerja Lainnya					2,000,000		
		Moderator	1	2	2	O/H/K	500,000	1,000,000	
		MC	1	2	2	O/H/K	200,000	400,000	
		Pembaca Doa	1	2	2	O/H/K	200,000	400,000	
		Petugas Kebersihan	1	2	2	O/H/K	100,000	200,000	
	5.2.2.03.16	Belanja Jasa Narasumber /Tenaga Ahli / Instruktur					99,600,000		
		Pendampingan Sistem					72,000,000		
		- Koordinator Tenaga Ahli	1	6	6	OB	5,000,000	30,000,000	
		- Asisten Tenaga Ahli	2	6	12	OB	3,500,000	42,000,000	
		Honorarium Penyelenggaraan					27,600,000		
		- Honorarium Tenaga Ahli dari Luar Daerah (1 org x 6 jpl x 2 kali)	1	12	12	OJ	900,000	10,800,000	
		- Honorarium Tenaga Pendamping Daerah (2 org x 6 jpl x 2 kali)	2	12	24	OJ	700,000	16,800,000	
	5.2.2.03.17	Belanja Uang Transpor / Uang Saku Peserta					54,000,000		
		Transport Peserta Pendampingan	180	2	360	OK	150,000	54,000,000	

4	5.2.2.06	Belanja Cetak dan Penggandaan							13,140,000	33,088,817
	5.2.2.06.02	Penggandaan (Fotocopy)							13,140,000	
		- Penggandaan Materi dan Bahan Pendampingan	50	360	18,000	lbr	400	7,200,000		
		- Penyusunan Laporan Kegiatan								
		KAK	200	6	1,200	lbr	400	480,000		
		Lap. Pendahuluan	300	6	1,800	lbr	400	720,000		
		Lap. Akhir	500	6	3,000	lbr	400	1,200,000		
		Exe. Summary	100	6	600	lbr	400	240,000		
		- Penjilidan Laporan Kegiatan	3	6	18	buah	100,000	1,800,000		
		- Penjilidan Exe. Summary	1	15	15	buah	100,000	1,500,000		
5	5.2.2.07	Belanja Sewa Rumah/Gedung/Gudang/Parkir							13,200,000	23,665,588
	5.2.2.07.02	Belanja Sewa Gedung/Kantor/Tempat							13,200,000	
		- Penginapan Narasumber (4 org x 3 hr x 2 kali)	4	6	24	hari	550,000	13,200,000		
6	5.2.2.11	Makan Minum Kegiatan							15,400,000	33,108,798
	5.2.2.11.02	Belanja Makanan Dan Minuman Rapat							1,400,000	
		- Makan	20	2	40	OH	25,000	1,000,000		
		- Snack	20	2	40	OH	10,000	400,000		
	5.2.2.11.05	Belanja Makanan Dan Minuman Kegiatan							14,000,000	
		Makan Minum Pendampingan							14,000,000	
		- Makan	200	2	400	O/H/K	25,000	10,000,000		
		- Snack	200	2	400	O/H/K	10,000	4,000,000		
7	5.2.2.15	Belanja Perjalanan Dinas							26,220,000	83,878,695
	5.2.2.15.01	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Daerah							3,660,000	
		Eselon III 1 org x 1 hr x (2 + 1 kali)	1	2	2	O/H/K	525,000	1,050,000		
		Eselon IV/Gol III 3 org x 1 hr x (2 + 1 kali)	3	2	6	O/H/K	450,000	2,700,000		
		Biaya BBM Dalam Kab. 40 L 2 kali	40	2	80	L/K	12,000	960,000		
	5.2.2.15.02	Belanja Perjalanan Dinas Luar Daerah							22,560,000	
		Koordinasi - Propinsi							15,080,000	
		Uang Harian Eselon III (1 org x 2 hr x 2 kali)	1	4	4	OH	825,000	3,300,000		
		Uang Harian Eselon IV/Gol III untuk (1 org x 2 hr x 2 kali)	1	4	4	OH	675,000	2,700,000		
		Uang Penginapan Eselon III (1 org x 2 hr x 2 kali)	1	4	4	OH	850,000	3,400,000		
		Uang Hotel Eselon IV/Gol III (1 org x 2 hr x 2 kali)	1	4	4	OH	800,000	3,200,000		
		Travel ME - PLG (2 org x 2 kali - PP)	2	4	8	OH	160,000	1,280,000		
		Biaya BBM Luar Kab. 50 L 2x	50	2	100	OH	12,000	1,200,000		
		Tenaga Ahli Luar Daerah							7,480,000	
		Transport Udara (1 org x 2 kali)	1	2	2	O/H/K	2,500,000	5,000,000		
		Travel ME - PLG (2 org x 2 kali PP)	2	4	8	O/H/K	160,000	1,280,000		
		Biaya BBM Luar Kab. 50 L 2 kali	50	2	100	L/K	12,000	1,200,000		
		Total Belanja							268,510,000	422,047,500
									63.62%	100%

Keterangan:

Harga yang tercantum merupakan contoh harga diolah namun dalam prakteknya besaran harga menyesuaikan, sesuai dan tidak bertentangan dengan standar biaya umum, standar harga satuan dan standar pendukung lainnya yang berlaku.

NOMOR ASB : **05**
NAMA ASB : **MONITORING**

DESKRIPSI ASB :

Definisi

1. Monitoring merupakan suatu kegiatan mengamati secara seksama suatu keadaan, kondisi, kegiatan dan proses penyelenggaraan pemerintahan. Monitoring bertujuan untuk memperoleh data dan/atau informasi yang dapat digunakan sebagai landasan dalam pengambilan keputusan dan/atau tindakan selanjutnya jika diperlukan.
2. Monitoring ini dapat bersifat umum maupun khusus dengan fokus tertentu baik objek lokasi, bersifat abstrak maupun fisik baik internal maupun eksternal pemerintah daerah sesuai yang ditetapkan oleh target kegiatan/sub kegiatan ini.
3. Monitoring dilaksanakan dengan terencana. Pihak yang melaksanakan monitoring dan pihak yang dimonitor menyepakati waktu kegiatan/sub kegiatan monitoring akan dilaksanakan.
4. Output kegiatan/sub kegiatan monitoring adalah menghasilkan laporan rinci atas kinerja yang dicapai serta kemungkinan dan rekomendasi untuk perbaikan atau peningkatan proses penyelenggaraan pemerintahan atau untuk terlaksananya suatu kegiatan serta pelaporan hasil pengawasan dan pengamatan sesuai dengan output dan target kinerja yang telah ditetapkan oleh kegiatan/sub kegiatan ini. Contoh ekstrem isi rekomendasi adalah penghentian kegiatan atau proses penyelenggaraan kegiatan seandainya hasil pengamatan menunjukkan adanya hal atau kondisi yang tidak sesuai dengan yang direncanakan.

Batasan Teknis

Batasan teknis kegiatan/sub kegiatan monitoring dengan menggunakan metode penyelenggaraan dan kunjungan adalah sebagai berikut:

1. Lokasi kegiatan dilaksanakan secara terpusat oleh OPD penyelenggara atau dengan kunjungan ke OPD dan tempat yang menjadi objek monitoring.
2. Belanja honorarium pelaksana kegiatan diperkenankan hanya untuk kegiatan/sub kegiatan monitoring yang bersifat kunjungan.
3. Tidak diperkenankan menganggarkan uang lembur.
4. Diperkenankan menggunakan alat peraga dan bahan pendukung dalam pelaksanaan kegiatan/sub kegiatan monitoring.
5. Dalam penyelenggaraan kegiatan satu kali pertemuan tidak boleh lebih dari 3 hari dengan frekuensi bisa berulang.
6. Dalam satu bulan tidak boleh lebih dari 3 kali pertemuan.
7. Apabila monitoring bersifat reguler/rutin dilaksanakan per bulan selama 12 bulan, maka honorarium pelaksana kegiatan/sub kegiatan dan kepanitiaan dianggarkan per 3 bulan atau maksimal 4 kali dalam 1 tahun.
8. Diperkenankan melibatkan tenaga ahli/narasumber, dimana 1 (satu) orang tenaga ahli/instruktur/narasumber/pelatih tidak boleh menangani lebih dari 40 (empat puluh) orang. 1 (satu) orang tenaga ahli/instruktur/narasumber/pelatih diperkenankan didampingi oleh 2 (dua) orang asisten/pendamping jika menggunakan metode penyelenggaraan.

9. Tim Monitoring selaku pelaksana kewenangan pemerintah daerah, lintas OPD dan skala OPD harus ditetapkan melalui surat keputusan, demikian halnya dengan kepanitiaan. Jumlah kepanitiaan adalah jumlah panitia inti (penanggungjawab, ketua, wakil ketua, sekretaris) ditambah dengan anggota (maksimal 5 orang untuk satu kegiatan/sub kegiatan monitoring), jika tim monitoring terpisah dari kepanitiaan inti maka jumlahnya maksimal sama dengan panitia inti.
10. Belanja perjalanan dinas dalam daerah diperkenankan untuk dianggarkan pada monitoring dalam bentuk kunjungan, jika disertai dengan tindak lanjut dan pelaporan maka diperkenankan untuk menambahkan belanja perjalanan dinas luar daerah. Namun jika tidak maka perjalanan dinas luar daerah hanya digunakan untuk kepentingan berkaitan dengan narasumber/tenaga ahli yang berasal dari luar daerah.
11. Harga satuan sesuai dengan standar harga satuan yang berlaku.
12. Monitoring dapat dilaksanakan dengan beberapa metode, antara lain:
 - a. Monitoring Kunjungan – dimana kegiatan/sub kegiatan monitoring pada umumnya dilakukan dengan menggunakan metode kunjungan kepada OPD atau objek monitoring lainnya, sehingga tim monitoring dapat memantau secara langsung permasalahan yang berkaitan dengan tujuan monitoring kegiatan/sub kegiatan tersebut. Sebagai contoh: monitoring terhadap implementasi kinerja OPD, pelaksanaan kegiatan/sub kegiatan dan program kerja OPD, penerapan SOP tertentu, dsb.
 - b. Monitoring Kunjungan dengan Pelaporan – pada umumnya monitoring disertai dengan pelaporan menggunakan metode kunjungan, namun tidak menutup kemungkinan metode penyelenggaraan juga bisa melakukan pelaporan. Pada prinsipnya meliputi semua kegiatan/sub kegiatan monitoring yang disertai dengan pelaporan dan tindak lanjut baik kepada instansi vertikal maupun yang disyaratkan oleh kegiatan/sub kegiatan diluar pelaporan sebagai bentuk pertanggungjawaban atas pelaksanaan kegiatan/sub kegiatan.
 - c. Monitoring Penyelenggaraan (Klinik) – dimana kegiatan/sub kegiatan monitoring dilaksanakan dengan metode klinik, yaitu dilakukan dengan cara mengundang OPD dikumpulkan dalam kurun waktu dan tempat tertentu untuk dilaksanakan monitoring terhadap objek, target dan tujuan kegiatan/sub kegiatan monitoring tersebut. Sebagai contoh: monitoring terhadap OPD penerima dana dan kegiatan instansi vertikal, tindak lanjut hasil temuan, dsb. Biasanya berkaitan dengan data atau tidak bersifat fisik sehingga tidak diperlukan verifikasi lapangan.
 - d. Monitoring Penyelenggaraan di Luar Kantor dengan Melibatkan Sewa – dimana dilaksanakan dengan metode penyelenggaraan (tidak jauh berbeda seperti poin c.) hanya pelaksanaan kegiatannya dilakukan di luar kantor atau di luar kota dengan menggunakan sarana hotel dan ruang pertemuan sebagai tempat pelaksanaannya meliputi *fullboard*, *fullday* atau *halfday meeting*.

BEBAN KERJA/PEMICU BELANJA:

1. Jumlah Panitia, Tim Monitoring dan Peserta
2. Jumlah Lokasi, Objek atau Frekuensi Monitoring
3. Jangka Waktu Pelaksanaan Kegiatan/sub kegiatan

RENTANG OPTIMUM BEBAN KERJA:

1. Jumlah Panitia dan Tim Monitoring antara 10 s.d 20 orang, sedangkan peserta antara 60 s.d 120 orang.
2. Jumlah lokasi,objek dan frekuensi monitoring 10 s.d 30.
3. Jangka Waktu atau Frekuensi Pelaksanaan Kegiatan/sub kegiatanantara 1 s.d 2 hari dan 6 s.d 12 bulan.

FORMULA TOTAL BELANJA:Belanja Tetap (*fixed cost*):

1. Belanja Tetap = Rp.8.981.000 per Kegiatan/sub kegiatan

Belanja Variabel (*variable cost*):

1. JumlahOrang = Rp.1.864.000 x Jumlah Tim Monitoring dan Panitia
2. Jumlah Objek = Rp.1.327.000 x Jumlah Objek/Lokasi/Frekuensi
3. Waktu = Rp.12.163.000 x Jangka Waktu

Belanja Total (*Total Cost*):

- Belanja Total = Belanja Tetap + Belanja Variabel
 = (Rp.8.981.000 + (Rp.1.864.000 x Jumlah Tim) +
 (Rp.1.327.000 x Jumlah Objek) x (Rp.12.163.000 x Waktu) x Bobot Kegiatan/sub kegiatan

Tabel Batasan Alokasi Obyek Belanja dan Pengendali Belanja:

NO.	KODE REKENING	NAMA REKENING	RATA-RATA	MAKSIMUM
1	5.2.1.01	Honorarium PNS	8,05%	10,06%
2	5.2.2.01	Belanja Bahan Pakai Habis	5,08%	6,35%
3	5.2.2.03	Belanja Jasa Kantor	23,28%	29,10%
4	5.2.2.06	Belanja Cetak dan Penggandaan	5,11%	6,38%
5	5.2.2.07	Belanja Sewa Rumah/Gedung/Gudang/ Parkir	6,61%	8,26%
6	5.2.2.08	Belanja Sewa Sarana Mobilitas	4,07%	5,09%
7	5.2.2.11	Belanja Makanan dan Minuman	5,61%	7,01%
8	5.2.2.15	Belanja Perjalanan Dinas	42,20%	52,75%
Total			100,00%	125,00%

Catatan:

- a. Perhitungan di atas tidak menyertakan belanja pendukung lainnya, jika kegiatan/sub kegiatan ingin menyertakan belanja lainnya selain objek belanja di atas maka diperbolehkan untuk menambahkan komponen belanja lain yang dibutuhkan ke dalam komponen batasan alokasi belanja yang sudah ada atau memunculkan komponen belanja baru sesuai yang disyaratkan kegiatan/sub kegiatan sesuai batas maksimal yang boleh dianggarkan, dengan membuat perhitungan tambahan tersendiri yang terinci dengan memperhatikan asas kewajaran dan kepatutan, dan **harus dengan persetujuan TAPD**.
- b. Jika monitoring dilaksanakan melalui uji sampel sehingga melibatkan tenaga ahli dan laboratorium tertentu, melibatkan swakelola atau belanja jasa pihak ketiga maka harus dilaksanakan sesuai ketentuan pengadaan barang dan jasa yang berlaku, dihitung secara terpisah disertai perinciannya diluar aktivitas monitoring kunjungan dan penyelenggaraan murni.
- c. Jika kegiatan/sub kegiatan monitoring berisi rangkaian atau dikombinasikan dengan aktivitas lain maka perhitungan ASB nya dilaksanakan berdasarkan masing-masing aktivitas atau sub kegiatan dalam rangkaian kegiatan tersebut.
- d. Bobot berdasarkan metode pelaksanaan dan lokasi kegiatan:
 1. Bobot 1 : jika dilaksanakan dengan penyelenggaraan, klinik maupun kunjungan (*door to door*), tanpa melibatkan sewa dan tanpa uji sampel.
 2. Bobot 1,5 : jika dilaksanakan dengan penyelenggaraan, klinik maupun kunjungan (*door to door*), penyelenggaraan di lokasi, melibatkan sewa dan uji sampel.
 3. Bobot 2 : Kegiatan dilaksanakan dengan melibatkan pakar dan tenaga ahli dari luar OPD yang menyelenggarakan kegiatan atau dengan pembentukan tim monitoring khusus yang terpisah dari kepanitiaan dan ditetapkan melalui surat keputusan.
Merupakan kewenangan pemerintah daerah yang dilaksanakan oleh OPD, bersifat lintas OPD, lintas sektoral, melibatkan instansi dan *stakeholders* lainnya.
 4. Bobot 2,5 : Kegiatan dilaksanakan di luar kota atau luar daerah dengan melibatkan sewa tempat dan sarana mobilitas serta menggunakan jasa pakar, narasumber dan tenaga ahli dari luar, bersifat lintas sektoral dan atau melibatkan instansi vertikal.

ILUSTRASI PENGGUNAAN ASB

Contoh Operasional Penerapan ASB 05 Monitoring

Bappeda Kab. Muara Enim akan menyelenggarakan kegiatan monitoring, evaluasi dan pelaporan kegiatan pembangunan yang akan dilakukan pada 6 objek pada masing-masing kecamatan dengan metode kunjungan dan penyelenggaraan di lokasi sebanyak 2 kali secara bertahap selama 3 bulan. Diasumsikan kegiatan ini dilaksanakan oleh 20 orang terdiri dari 13 orang panitia, 2 orang tenaga komputer, 2 orang tim teknis bupati dan melibatkan 3 narasumber dan tenaga ahli dari luar daerah sebagai narasumber dalam penyelenggaraan di lokasi monitoring dengan melibatkan 50 peserta yang akan dilaksanakan selama 1 hari sebanyak 2 kali. Karena monitoring merupakan kewenangan pemerintah daerah yang dilaksanakan oleh Bappeda dalam bentuk kunjungan dan penyelenggaraan di lokasi dengan melibatkan tenaga ahli luar daerah, melibatkan sewa, maka perhitungan ASB untuk kegiatan yang dilakukan menggunakan bobot 2 dengan rincian perhitungan sebagai berikut:

Rumus Perhitungan Belanja Total ASB:

$$\begin{aligned} &= (\text{Belanja Tetap} + \text{Belanja Variabel}) \times \text{Bobot Kegiatan/Sub Kegiatan} \\ &= (\text{Rp.8.981.000} + (\text{Rp.1.864.000} \times \text{Jumlah Tim, Panitia dan Peserta}) + \\ &\quad (\text{Rp.1.327.000} \times \text{Jumlah Objek}) + (\text{Rp.12.163.000} \times \text{Waktu})) \times \text{Bobot} \\ &\quad \text{Kegiatan/Sub Kegiatan} \\ &= (\text{Rp.8.981.000} + (\text{Rp.1.864.000} \times 70) + (\text{Rp.1.327.000} \times 6) + (\text{Rp.12.163.000} \times \\ &\quad 3) \times 2 \\ &= \text{Rp.367.824.000} \end{aligned}$$

Dengan Batasan Alokasi Obyek Belanja dan Pengendali Belanja sebagai berikut:

NO.	KODE REKENING	NAMA REKENING	RATA-RATA	JUMLAH
1	5.2.1.01	Honorarium PNS	8,05%	29.616.191
2	5.2.2.01	Belanja Bahan Pakai Habis	5,08%	18.678.771
3	5.2.2.03	Belanja Jasa Kantor	23,28%	85.637.732
4	5.2.2.06	Belanja Cetak dan Penggandaan	5,11%	18.779.827
5	5.2.2.07	Belanja Sewa Rumah/Gedung/ Gudang/Parkir	6,61%	24.306.933
6	5.2.2.08	Belanja Sewa Sarana Mobilitas	4,07%	14.970.365
7	5.2.2.11	Belanja Makanan dan Minuman	5,61%	20.623.974
8	5.2.2.15	Belanja Perjalanan Dinas	42,20%	155.210.207
Total			100,00%	367.824.000

Jadi berdasarkan batasan alokasi dan pengendali belanja tersebut di atas dapat disimpulkan untuk mengadakan kegiatan monitoring dengan target kunjungan sebanyak 6 kali dengan disertai 2 kali penyelenggaraan di lokasi kunjungan, dengan jumlah tim 20 orang dengan peserta 50 orang yang dilaksanakan secara bertahap selama 3 bulan, merupakan kewenangan pemerintah daerah, dengan melibatkan narasumber dan tenaga ahli maka menggunakan bobot pengali kegiatan/sub kegiatan 2 adalah sebesar **Rp367.824.000,00**.

Apabila diuji dengan angka, maka berikut cara menyajikan belanja dengan menggunakan acuan ASB:

No	KODE REKENING	NAMA	Jumlah			Satuan	Harga Satuan	Jumlah	BATASAN ASB
			Org/brg	Hari/bln/keg	Total Vol				
1	5.2.1.01	Honorarium PNS						19.650.000	29.616.191
	5.2.2.01.01	Panitia Pelaksana Kegiatan						19.650.000	
		Pembina	1	3	3	OB	750.000	2.250.000	
		Pengarah	1	3	3	OB	700.000	2.100.000	
		Koordinator	1	3	3	OB	650.000	1.950.000	
		Wakil Koordinator	1	3	3	OB	600.000	1.800.000	
		Sekretaris	1	3	3	OB	500.000	1.500.000	
		Anggota	5	3	15	OB	500.000	7.500.000	
		Sekretariat	4	3	12	OB	400.000	4.800.000	
2	5.2.2.01	Belanja Bahan Pakai Habis						12.300.000	18.678.771
	5.2.2.01.01	Belanja Alat Tulis Kantor						12.300.000	
		Kertas HVS Folio 70 Gram	2	2	4	rim	70.000	280.000	
		Kertas HVS Quarto 70 Gram	2	2	4	rim	60.000	240.000	
		Map Plastik Snelhecter	10	6	60	buah	7.500	450.000	
		Map Batik	10	6	60	buah	10.000	600.000	
		Map Kertas	1	2	2	pack	175.000	350.000	
		Map Ordener Folio	10	6	60	buah	40.000	2.400.000	
		Binder Klip Besar	2	2	4	box	300.000	1.200.000	
		Binder Klip Sedang	2	2	4	box	125.000	500.000	
		Binder Klip Kecil	2	2	4	box	100.000	400.000	
		Pena Balliner Pilot	2	2	4	ktk	280.000	1.120.000	
		Spidol Marker Snowman	1	2	2	ktk	135.000	270.000	
		Stabillo	2	2	4	ktk	180.000	720.000	
		Amplop Pendek	1	2	2	ktk	25.000	50.000	
		Amplop Panjang	1	2	2	ktk	35.000	70.000	
		Tooner HP 85A	1	1	1	buah	1.850.000	1.850.000	
		Album Foto	1	6	6	buah	300.000	1.800.000	
3	5.2.2.03	Belanja Jasa Kantor						72.420.000	85.637.732
	5.2.2.03.15	Belanja Jasa/Upah Tenaga Kerja Lainnya						19.620.000	
		Petugas Operator Komputer tenaga S1	2	3	6	OB	1.270.000	7.620.000	
		Tenaga Teknis Tim Kerja Bupati	2	3	6	OB	2.000.000	12.000.000	
	5.2.2.03.16	Belanja Jasa Narasumber /Tenaga Ahli / Instruktur						43.200.000	
		- Honorarium Tenaga Ahli dari Luar Daerah (3 org x 8 jpl x 2 kali)	3	16	48	OB	900.000	43.200.000	

	5.2.2.03.18	Belanja Jasa Dokumentasi						9.600.000	
		Dokumentasi dan Scanning Data Dukung	6	1	6	Kali	1.000.000	6.000.000	
		Foto Kegiatan	6	1	6	Objek	100.000	600.000	
		Transcribing Rekaman	6	1	6	Objek	500.000	3.000.000	
4	5.2.2.06	Belanja Cetak dan Penggandaan						11.400.000	18.779.827
	5.2.2.06.01	Belanja Cetak						0	
		Cetak Banner	0	7	0	buah	500.000	0	
	5.2.2.06.02	Belanja Penggandaan (Fotocopy)						11.400.000	
		- Penggandaan Materi	2.000	6	12.000	lbr	400	4.800.000	
		- Penyusunan Laporan Kegiatan per objek	500	6	3.000	buah	400	1.200.000	
		- Penyusunan Laporan Gabung	2.000	6	12.000	buah	400	4.800.000	
		- Penjilidan Laporan Kegiatan	2	6	12	buah	50.000	600.000	
5	5.2.2.07	Belanja Sewa Rumah/Gedung/Gudang/Parkir						19.900.000	24.306.933
	5.2.2.07.03	Belanja Sewa Ruang Rapat/Pertemuan						10.000.000	
		- Sewa Gedung	1	2	2	hari	5.000.000	10.000.000	
	5.2.2.07.05	Belanja Sewa Penginapan						9.900.000	
		- Penginapan Narasumber (3 org x 3 hr x 2 kali)	3	6	18	hari	550.000	9.900.000	
6	5.2.2.08	Belanja Sewa Sarana Mobilitas						6.000.000	14.970.365
	5.2.2.08.01	Belanja Sewa Sarana Mobilitas Darat						6.000.000	
		- Sewa Kendaraan	1	6	6	hari	1.000.000	6.000.000	
8	5.2.2.10	Belanja Sewa Perlengkapan dan Peralatan Kantor						0	
	5.2.2.10.01	Belanja Sewa Meja Kursi						0	
		- Sewa Meja dan Kursi	0	2	0	hari	0	0	
	5.2.2.10.05	Belanja Sewa Tenda						0	
		- Sewa Tenda	0	0	0	hari	0	0	
	5.2.2.10.07	Belanja Sewa Perlengkapan/Peralatan Audio/Video						0	
		- Sewa Sound	0	2	0	hari	0	0	
7	5.2.2.11	Makan Minum Kegiatan						14.000.000	20.623.974
	5.2.2.11.02	Belanja Makanan Dan Minuman Rapat						1.400.000	
		- Makan	20	2	40	OH	25.000	1.000.000	
		- Snack	20	2	40	OH	10.000	400.000	
	5.2.2.11.05	Belanja Makanan Dan Minuman Kegiatan						12.600.000	
		Makan Minum Panitia, Tim, Peserta (Kunjungan)						8.400.000	
		- Makan	40	6	240	OH	25.000	6.000.000	
		- Snack	40	6	240	OH	10.000	2.400.000	
		Makan Minum Penyelenggaraan di Lokasi						3.500.000	
		- Makan	50	2	100	OH	25.000	2.500.000	
		- Snack	50	2	100	OH	10.000	1.000.000	
		Makan Minum Tamu Undangan (Penyelenggaraan)						700.000	
		- Makan	10	2	20	OH	25.000	500.000	
		- Snack	10	2	20	OH	10.000	200.000	
8	5.2.2.15	Belanja Perjalanan Dinas						107.920.000	155.210.207
	5.2.2.15.01	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Daerah						60.660.000	
		Eselon II 1 org x 1 hr x 12 kali	1	12	12	OHK	600.000	7.200.000	
		Eselon III 5 org x 1 hr x 12 kali	5	12	60	OHK	525.000	31.500.000	
		Eselon IV/Gol III, Non Eselon 3 org x 1 hr x 12 kali	3	12	36	OHK	450.000	16.200.000	
		Biaya BBM Dalam Kab. 40 L 12 kali	40	12	480	LK	12.000	5.760.000	

5.2.2.15.02	Belanja Perjalanan Dinas Luar Daerah						47.260.000	
	Luar Daerah dalam Propinsi						28.660.000	
	Uang Harian Eselon II (1 org x 2 hr x 2 kali)	1	4	4	OHK	900.000	3.600.000	
	Uang Harian Eselon III (1 org x 2 hr x 2 kali)	1	4	4	OHK	825.000	3.300.000	
	Uang Harian Eselon IV/Gol III Non Eselon (2 org x 2 hr x 2 kali)	2	4	8	OHK	675.000	5.400.000	
	Penginapan Eselon II (1 org x 2 hr x 2 kali)	1	4	4	OHK	1.600.000	6.400.000	
	Penginapan Eselon III (1 org x 2 hr x 2 kali)	1	4	4	OHK	850.000	3.400.000	
	Penginapan Eselon IV/Gol III Non Eselon (2 org x 2 hr x 2 kali)	2	4	8	OHK	800.000	6.400.000	
	Travel ME - PLG (4 org x 2 kali - PP)	4	4	16	OHK	160.000	2.560.000	
	Biaya BBM Luar Kab. 50 L 2 kali	50	2	100	LK	12.000	1.200.000	
	Tenaga Ahli Luar Daerah						18.600.000	
	Transport Udara (3 org x 2 kali)	3	2	6	OHK	2.500.000	15.000.000	
	Travel ME - PLG (3 org x 2 kali - PP)	3	4	12	OHK	200.000	2.400.000	
	Biaya BBM Luar Kab. 50 L 2 kali	50	2	100	LK	12.000	1.200.000	
	Total Belanja						263.590.000	367.824.000
							71,66%	100,00%

Keterangan:

Harga yang tercantum merupakan contoh harga diolah namun dalam prakteknya besaran harga sesuai dan tidak bertentangan dengan standar biaya umum, standar harga satuan dan standar pendukung lainnya yang berlaku.

NOMOR ASB : 06
NAMA ASB : EVALUASI KINERJA DAN KEGIATAN/SUB KEGIATAN

DESKRIPSI ASB :

Definisi

1. Evaluasi ini dapat bersifat umum maupun khusus dengan fokus tertentu, lebih spesifik merupakan kegiatan/sub kegiatan untuk menilai tingkat kinerja suatu kebijakan, program dan kegiatan, lembaga dan objek lainnya. Evaluasi baru dapat dilakukan kalau suatu kebijakan sudah berjalan cukup waktu.
2. Evaluasi bersifat menilai, dengan membandingkan suatu objek tertentu yang berkaitan dengan yang seharusnya, dengan kondisi sebenarnya yang terjadi jika dilihat dari berbagai sudut pandang evaluasi.
3. Evaluasi dilaksanakan dengan terencana. Pihak yang mengevaluasi dan pihak yang dievaluasi menyepakati waktu dan lingkup kegiatan/sub kegiatan evaluasi dilaksanakan. Termasuk juga periode waktu atau batasan atas objek, permasalahan dan hal lain yang menjadi target evaluasi harus ditentukan sehingga dapat sesuai dengan target yang ditetapkan antar keduanya.
4. Output kegiatan/sub kegiatan evaluasi adalah menghasilkan laporan rinci atas kinerja yang dicapai beserta pengukuran efisiensi efektivitas dan dampak proses penyelenggaraan kegiatan/sub kegiatan serta memberikan penilaian keberhasilan terhadap objek evaluasi sehingga dapat memberikan umpan balik atas target evaluasi tersebut, sehingga dapat digunakan untuk pengambilan keputusan dan penentuan kebijakan.

Batasan Teknis

Batasan teknis kegiatan/sub kegiatan evaluasi kinerja dan kegiatan dengan menggunakan metode penyelenggaraan dan kunjungan adalah sebagai berikut:

1. Lokasi kegiatan dilaksanakan secara terpusat oleh OPD penyelenggara atau dengan kunjungan kepada objek evaluasi.
2. Belanja honorarium pelaksana kegiatan diperkenankan hanya untuk kegiatan/sub kegiatan evaluasi yang melibatkan kunjungan.
3. Tidak diperkenankan menganggarkan uang lembur.
4. Diperkenankan melibatkan tenaga ahli/narasumber atau tim evaluasi atau jasa penilai dan jasa profesional lainnya untuk pekerjaan tertentu yang disyaratkan.
5. Jumlah tenaga ahli sesuai yang disyaratkan peraturan perundang-undangan atau sesuai dengan bidang kompetensinya, 1 (satu) orang tenaga ahli diperkenankan didampingi oleh 2 (dua) orang asisten/pendamping jika menggunakan metode penyelenggaraan.
6. Diperkenankan menggunakan alat peraga dan bahan material pendukung.
7. Dalam penyelenggaraan kegiatan/sub kegiatan satu kali pertemuan tidak boleh lebih dari 3 hari, namun frekuensi boleh berulang.
8. Apabila evaluasi bersifat reguler/rutin dilaksanakan per bulan selama 12 bulan, maka honorarium pelaksana kegiatan dan kepanitiaan dianggarkan per 3 bulan atau maksimal 4 kali dalam 1 tahun.

9. Tim evaluasi selaku pelaksana kewenangan pemerintah daerah, lintas OPD dan skala OPD harus ditetapkan melalui surat keputusan, demikian halnya dengan kepanitiaan, jumlah kepanitiaan adalah jumlah panitia inti (penanggungjawab, ketua, wakil ketua, sekretaris) ditambah dengan anggota (maksimal 5 orang untuk satu kegiatan evaluasi), jika tim evaluasi terpisah dari kepanitiaan inti maka jumlahnya maksimal sama dengan panitia inti.
10. Belanja perjalanan dinas dalam daerah diperkenankan untuk dianggarkan pada evaluasi yang melibatkan kunjungan, jika disertai dengan tindak lanjut dan pelaporan maka diperkenankan untuk menambahkan belanja perjalanan dinas luar daerah. Namun jika tidak maka perjalanan dinas luar daerah hanya digunakan untuk kebutuhan narasumber/tenaga ahli yang berasal dari luar daerah.
11. Harga satuan sesuai dengan standar harga satuan yang berlaku.
12. Evaluasi dapat dilaksanakan dengan beberapa metode, antara lain:
 - a. Kunjungan dimana kegiatan/sub kegiatan evaluasi pada umumnya dilakukan dengan menggunakan metode kunjungan kepada OPD atau objek evaluasi lainnya, sehingga dapat memantau secara langsung permasalahan yang berkaitan dengan tujuan kegiatan/sub kegiatan tersebut. Sebagai contoh: evaluasi terhadap implementasi kinerja OPD, evaluasi kinerja personal, evaluasi pelaksanaan kegiatan/sub kegiatan dan program kerja OPD, penerapan SOP tertentu, dsb.
 - b. Kunjungan dengan pelaporan pada umumnya evaluasi disertai dengan pelaporan menggunakan metode kunjungan, namun tidak menutup kemungkinan metode penyelenggaraan juga bisa melakukan pelaporan. Pada prinsipnya meliputi semua kegiatan/sub kegiatan evaluasi yang disertai dengan pelaporan dan tindak lanjut baik kepada instansi vertikal maupun yang disyaratkan oleh kegiatan/sub kegiatan diluar pelaporan sebagai bentuk pertanggungjawaban atas pelaksanaan kegiatan/sub kegiatan.
 - c. Penyelenggaraan (Klinik) dimana kegiatan/sub kegiatan evaluasi dilaksanakan dengan metode klinik, yaitu dilakukan dengan cara mengundang dan dikumpulkan dalam satu waktu dan tempat, dalam kurun waktu tertentu untuk dilaksanakan evaluasi terhadap objek, target dan tujuan kegiatan/sub kegiatan tersebut. Sebagai contoh: evaluasi terhadap OPD penerima dana dan kegiatan/sub kegiatan instansi vertikal, tindak lanjut hasil temuan, dsb. Biasanya berkaitan dengan data atau tidak bersifat fisik sehingga tidak diperlukan verifikasi lapangan.
 - d. Penyelenggaraan di luar kantor dengan melibatkan sewa dimana kegiatan/sub kegiatan evaluasi dilaksanakan dengan metode penyelenggaraan (tidak jauh berbeda seperti poin c.) hanya pelaksanaan dilakukan di luar kantor dengan menggunakan sewa tempat atau melalui paket *meeting* yang biasanya menggunakan sarana hotel dan ruang pertemuan sebagai tempat pelaksanaannya.

BEBAN KERJA/PEMICU BELANJA:

1. Jumlah Panitia dan Tim Evaluasi
2. Jumlah Program dan Kegiatan, Person (Kinerja) dan Objek Evaluasi Lainnya
3. Jangka Waktu atau Frekuensi Pelaksanaan Kegiatan/Sub Kegiatan

RENTANG OPTIMUM BEBAN KERJA:

1. Jumlah Panitia dan Tim antara 3 s.d 14 orang, peserta 35 s.d 100 orang.
2. Jumlah Jumlah Program Kegiatan/Sub Kegiatan, Person (Kinerja) dan Objek Evaluasi Lainnya tidak dibatasi, optimal antara 1 s.d 20.
3. Jangka Waktu atau Frekuensi Pelaksanaan Kegiatan/Sub Kegiatan maksimal 6 hari dan boleh berulang, optimal hari 10 s.d 63 hari, bulan 3 s.d 10 bulan.

FORMULA TOTAL BELANJA:Belanja Tetap (*fixed cost*):

1. Belanja Tetap = Rp.12.751.000 per Kegiatan/sub kegiatan

Belanja Variabel (*variable cost*):

1. Jumlah Tim dan Panitia = Rp.1.608.000 x Jumlah Tim Evaluasi dan Panitia

2. Jumlah Objek = Rp.2.157.000 x Jumlah Objek/Lokasi

3. Waktu/Frekuensi = Rp.2.750.000 x Waktu/Frekuensi Evaluasi

Belanja Total (*Total Cost*):

Belanja Total = Belanja Tetap + Belanja Variabel
 = (Rp.12.751.000 + (Rp.1.608.000 x Jumlah Tim, Panitia dan Peserta) + (Rp.2.157.000 x Jumlah Objek/ Lokasi/ Frekuensi) + (Rp.2.750.000 x Jangka Waktu) x Bobot Kegiatan/Sub Kegiatan

Tabel Batasan Alokasi Obyek Belanja dan Pengendali Belanja:

NO.	KODE REKENING	NAMA REKENING	RATA-RATA	MAKSIMUM
1	5.2.1.01	Honorarium PNS	5,02%	6,27%
2	5.2.2.01	Belanja Bahan Pakai Habis	4,68%	5,85%
3	5.2.2.02	Belanja Bahan/ Material	4,15%	5,18%
4	5.2.2.03	Belanja Jasa Kantor	18,52%	23,15%
5	5.2.2.06	Belanja Cetak dan Penggandaan	5,38%	6,73%
6	5.2.2.07	Belanja Sewa Rumah/Gedung/Gudang/ Parkir	10,94%	13,68%
7	5.2.2.08	Belanja Sewa Sarana Mobilitas	4,30%	5,37%
8	5.2.2.11	Belanja Makanan dan Minuman	6,75%	8,44%
9	5.2.2.15	Belanja Perjalanan Dinas	25,20%	31,50%
10	5.2.2.21	Belanja Jasa Konsultansi	15,72%	15,07%
Total			100,00%	125,00%

Catatan:

- a. Perhitungan di atas tidak menyertakan belanja pendukung lainnya, jika kegiatan/sub kegiatan ingin menyertakan belanja lainnya selain objek belanja di atas maka diperbolehkan untuk menambahkan komponen belanja lain yang dibutuhkan ke dalam komponen batasan alokasi belanja yang sudah ada atau memunculkan komponen belanja baru sesuai yang disyaratkan kegiatan/sub kegiatan sesuai batas maksimal yang boleh dianggarkan, dengan membuat perhitungan tambahan tersendiri yang terinci dengan memperhatikan asas kewajaran dan kepatutan, dan **harus dengan persetujuan TAPD.**

- b. Jika evaluasi dilaksanakan melalui uji sampel sehingga melibatkan tenaga ahli dan laboratorium tertentu, baik melalui swakelola atau belanja jasa pihak ketiga maka harus dilaksanakan sesuai ketentuan pengadaan barang dan jasa yang berlaku, dihitung secara terpisah disertai perinciannya diluar aktivitas penyelenggaraan evaluasi murni.
- c. Jika kegiatan/sub kegiatan evaluasi berupa rangkaian atau dikombinasikan dengan aktivitas lain maka perhitungan ASB nya dilaksanakan berdasarkan masing-masing aktivitas atau sub kegiatan dalam rangkaian kegiatan/sub kegiatan tersebut.
- d. Bobot berdasarkan metode pelaksanaan dan lokasi kegiatan:
 1. Bobot 1 : merupakan kegiatan/sub kegiatan OPD dilaksanakan dengan metode klinik dan kunjungan (*door to door*), tanpa melibatkan sewa dan tanpa uji sampel
 2. Bobot 1,25 : merupakan kegiatan/sub kegiatan OPD dilaksanakan baik dengan metode klinik dan kunjungan (*door to door*) atau penyelenggaraan di lokasi, melibatkan sewa atau dengan uji sampel
 3. Bobot 1,5 : merupakan kegiatan/sub kegiatan OPD dengan peruntukan pemerintah daerah, dilaksanakan dengan melibatkan pakar dan tenaga ahli atau tim evaluasi dari luar OPD, bersifat lintas OPD, lintas sektoral atau melibatkan instansi lain dan dilaksanakan di dalam daerah.
 4. Bobot 2 : Kegiatan dilaksanakan oleh OPD yang melaksanakan kewenangan pemerintah daerah, dengan melibatkan pakar dan tenaga ahli atau tim evaluasi dari luar, bersifat lintas OPD, lintas sektoral dilaksanakan di dalam daerah, atau terdapat kegiatan tindak lanjut pelaporan terhadap instansi vertikal.
 5. Bobot 2,5 : Kegiatan dilaksanakan di luar kota, melibatkan sewa, menggunakan jasa pakar, narasumber, tenaga ahli dan evaluasi dari luar, bersifat lintas sektoral atau melibatkan instansi vertikal dilaksanakan diluar kabupaten dan propinsi.

ILUSTRASI PENGGUNAAN ASB

Contoh Operasional Penerapan ASB 06 Evaluasi Kinerja dan Kegiatan

Sekretariat Daerah Bagian Organisasi akan menyelenggarakan "Evaluasi Kinerja OPD dan Kecamatan" yang akan dilaksanakan dalam bentuk kunjungan OPD dan evaluasi penyelenggaraan sebanyak 6 kali dengan 60 peserta wakil OPD. Diasumsikan kegiatan/sub kegiatan ini akan menggunakan sampling OPD dan kecamatan dengan mengirimkan wakil masing-masing bidang yang dievaluasi, yang dilaksanakan bertahap secara estafet sampai dengan selesai selama kurun waktu 3 bulan. Dengan melibatkan tim evaluasi dari luar sebanyak 3 orang, dibantu panitia lokal sebanyak 9 orang, tenaga komputer 1 orang. Karena evaluasi ini bersifat lintas OPD, dalam rangka melaksanakan kewenangan pemerintah daerah dan melibatkan tim evaluasi dari luar maka perhitungan ASB evaluasi yang dilakukan menggunakan bobot 2 dengan rincian perhitungan sebagai berikut:

Rumus Perhitungan Belanja Total ASB:

- = (Belanja Tetap + Belanja Variabel) x Bobot Kegiatan/ Sub Kegiatan
- = (Rp.12.751.000 + (Rp.1.608.000x Jumlah Tim, Panitia dan Peserta) + (Rp.2.157.000 x Jumlah Objek/Lokasi/Frekuensi) + (Rp.2.750.000 x Jangka Waktu) x Bobot Kegiatan/Sub Kegiatan
- = (Rp.12.751.000 + (Rp.1.608.000x 73) + (Rp.2.157.000 x 6) + (Rp.2.750.000 x 3) x 2
- = Rp.302.654.000

Dengan Batasan Alokasi Obyek Belanja dan Pengendali Belanja sebagai berikut:

NO.	KODE REKENING	NAMA REKENING	RATA-RATA	JUMLAH
1	5.2.1.01	Honorarium PNS	5,02%	15.185.698
2	5.2.2.01	Belanja Bahan Pakai Habis	4,68%	14.166.629
3	5.2.2.02	Belanja Bahan/ Material	4,15%	12.548.907
4	5.2.2.03	Belanja Jasa Kantor	18,52%	56.042.984
5	5.2.2.06	Belanja Cetak dan Penggandaan	5,38%	16.291.852
6	5.2.2.07	Belanja Sewa Rumah/Gedung/Gudang/ Parkir	10,94%	33.110.712
7	5.2.2.08	Belanja Sewa Sarana Mobilitas	4,30%	13.000.670
8	5.2.2.11	Belanja Makanan dan Minuman	6,75%	20.427.964
9	5.2.2.15	Belanja Perjalanan Dinas	25,20%	76.262.255
10	5.2.2.21	Belanja Jasa Konsultansi	15,72%	45.616.329
Total			100,00%	302.654.000

Jadi berdasarkan batasan alokasi belanja dan pengendali belanja tersebut di atas dapat disimpulkan untuk mengadakan kegiatan/sub kegiatan evaluasi dengan melibatkan 3 orang tim evaluasi dari luar dengan 9 kepanitiaan lokal dan 1 tenaga operator komputer, dengan jumlah peserta 60 orang dilaksanakan sebanyak 6 kali secara bertahap selama 3 bulan dengan menggunakan pengali bobot kegiatan/sub kegiatan 2 adalah sebesar **Rp.302.654.000,00**.

Apabila diuji dengan angka, maka berikut cara menyajikan belanja dengan menggunakan acuan ASB tersebut di atas:

No	KODE REKENING	NAMA	Jumlah			Satuan	Harga Satuan	Jumlah	BATASAN ASB
			Org/ brg	Hari/ bln/ keg	Total Vol				
1	5.2.1.01	Honorarium PNS					14.850.000	15.185.698	
	5.2.2.01.01	Panitia Pelaksana Kegiatan					14.850.000		
		Penanggung Jawab	1	3	3	OB	700.000	2.100.000	
		Ketua	1	3	3	OB	650.000	1.950.000	
		Wakil Ketua	1	3	3	OB	600.000	1.800.000	
		Sekretaris	1	3	3	OB	500.000	1.500.000	
		Anggota	5	3	15	OB	500.000	7.500.000	
2	5.2.2.01	Belanja Bahan Pakai Habis					13.340.000	14.166.629	
	5.2.2.01.01	Belanja Alat Tulis Kantor					13.340.000		
		Kertas HVS Folio 70 Gram	2	6	12	rim	70.000	840.000	
		Kertas HVS Quarto 70 Gram	2	6	12	rim	60.000	720.000	
		Map Plastik Snelhecter	10	6	60	buah	7.500	450.000	
		Map Batik	10	6	60	buah	10.000	600.000	
		Map Kertas	1	2	2	pack	175.000	350.000	
		Map Ordener Folio	10	6	60	buah	40.000	2.400.000	
		Binder Klip Besar	2	2	4	box	300.000	1.200.000	
		Binder Klip Sedang	2	2	4	box	125.000	500.000	
		Binder Klip Kecil	2	2	4	box	100.000	400.000	
		Pena Balliner Pilot	2	2	4	ktk	280.000	1.120.000	
		Spidol Marker Snowman	1	2	2	ktk	135.000	270.000	
		Stabillo	2	2	4	ktk	180.000	720.000	
		Amplop Pendek	1	2	2	ktk	25.000	50.000	
		Amplop Panjang	1	2	2	ktk	35.000	70.000	
		Tooner HP 85A	1	1	1	buah	1.850.000	1.850.000	
		Album Foto	1	6	6	buah	300.000	1.800.000	
3	5.2.2.01	Belanja Bahan/ Material					0	12.548.907	
	5.2.2.01.01	Belanja Bahan					0		
		Bahan Pendukung Kegiatan	0	0	0		0	0	
4	5.2.2.03	Belanja Jasa Kantor					55.410.000	56.042.984	
	5.2.2.03.15	Belanja Jasa/Upah Tenaga Kerja Lainnya					3.810.000		
		Petugas Operator Komputer tenaga S1	1	3	3	OB	1.270.000	3.810.000	

5.2.2.03.16	Belanja Jasa Narasumber /Tenaga Ahli / Instruktur							39.000.000	
	Tim Evaluasi Luar							39.000.000	
	Koordinator/Ketua Tim	1	3	3	OB	5.000.000		15.000.000	
	Anggota	2	3	6	OB	4.000.000		24.000.000	
5.2.2.03.18	Belanja Jasa Dokumentasi							12.600.000	
	Dokumentasi dan Scanning Data Dukung	6	1	6	Kali	1.000.000		6.000.000	
	Foto Kegiatan	6	1	6	Objek	100.000		600.000	
	Transcribing Rekaman	6	1	6	Objek	500.000		3.000.000	
	Kompilasi dan Penyusunan Laporan Kegiatan	6	1	6	Kali	500.000		3.000.000	
5	5.2.2.06	Belanja Cetak dan Penggandaan						9.000.000	16.291.852
	5.2.2.06.01	Belanja Cetak						540.000	
		Cetak Foto	30	6	180	buah	3.000	540.000	
	5.2.2.06.02	Belanja Penggandaan (Fotocopy)						9.000.000	
		- Penggandaan Materi	2.000	6	#####	lbr	400	4.800.000	
		- Penyusunan Laporan Kegiatan per objek	500	6	3.000	buah	400	1.200.000	
		- Penyusunan Laporan Gabung	1.000	6	6.000	buah	400	2.400.000	
		- Penjilidan Laporan Kegiatan	2	6	12	buah	50.000	600.000	
6	5.2.2.07	Belanja Sewa Rumah/Gedung/Gudang/Parkir						32.850.000	33.110.712
	5.2.2.07.03	Belanja Sewa Ruang Rapat/Pertemuan						18.000.000	
		- Sewa Ruang Pertemuan	1	6	6	hari	3.000.000	18.000.000	
	5.2.2.07.05	Belanja Sewa Penginapan						14.850.000	
		- Penginapan Narasumber (3 org x 3 hr x 3 kali)	3	9	27	hari	550.000	14.850.000	
7	5.2.2.08	Belanja Sewa Sarana Mobilitas						0	13.000.670
	5.2.2.08.01	Belanja Sewa Sarana Mobilitas Darat						0	
		- Sewa Kendaraan	0	0	0	hari		0	
8	5.2.2.11	Belanja Makan Minum						18.550.000	20.427.964
	5.2.2.11.02	Belanja Makanan Dan Minuman Rapat						2.100.000	
		- Makan	20	3	60	OH	25.000	1.500.000	
		- Snack	20	3	60	OH	10.000	600.000	
	5.2.2.11.05	Belanja Makanan Dan Minuman Kegiatan						16.450.000	
		Makan Minum Panitia dan Tim Evaluasi						3.150.000	
		- Makan	15	6	90	OH	25.000	2.250.000	
		- Snack	15	6	90	OH	10.000	900.000	
		Makan Minum Kegiatan Evaluasi						12.600.000	
		- Makan	60	6	360	OH	25.000	9.000.000	
		- Snack	60	6	360	OH	10.000	3.600.000	
		Makan Minum Tamu Undangan (Penyelenggaraan)						700.000	
		- Makan	10	2	20	OH	25.000	500.000	
		- Snack	10	2	20	OH	10.000	200.000	
9	5.2.2.15	Belanja Perjalanan Dinas						63.570.000	76.262.255
	5.2.2.15.01	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Daerah						14.130.000	
		Eselon III 1 org x 1 hr x 6 kali	1	6	6	OHK	525.000	3.150.000	
		Eselon IV/Gol III 3 org x 1 hr x 6 kali	3	6	18	OHK	450.000	8.100.000	
		Biaya BBM Dalam Kab. 40 L 6 kali	40	6	240	OHK	12.000	2.880.000	

	5.2.2.15.02	Belanja Perjalanan Dinas Luar Daerah						49.440.000	
		Luar Daerah dalam Propinsi						22.260.000	
		Uang Harian Eselon III (1 org x 2 hr x 2 kali)	1	4	4	OHK	825.000	3.300.000	
		Uang Harian Eselon IV/Gol III untuk (2 org x 2 hr x 2 kali)	2	4	8	OHK	675.000	5.400.000	
		Uang Penginapan Eselon III (1 org x 2 hr x 2 kali)	1	4	4	OHK	850.000	3.400.000	
		Uang Penginapan Eselon IV/Gol III (2 org x 2 hr x 2 kali)	2	4	8	OHK	800.000	6.400.000	
		Travel ME - PLG (4 org x 2 kali - PP)	4	4	16	OHK	160.000	2.560.000	
		Biaya BBM Luar Kab. 50 L 2 kali	50	2	100	LK	12.000	1.200.000	
		Tenaga Ahli Luar Daerah						27.180.000	
		Transport Udara (3 org x 3 kali)	3	3	9	OHK	2.500.000	22.500.000	
		Travel ME - PLG (3 org x 3 kali - PP)	3	6	18	OHK	160.000	2.880.000	
		Biaya BBM Luar Kab. 50 L 3 kali	50	3	150	LK	12.000	1.800.000	
10	5.2.2.21	Belanja Jasa Konsultansi						0	45.616.329
	5.2.2.21.04	Belanja Jasa Konsultansi						0	
		Belanja Penyedia Jasa Evaluasi	0	0	0		0	0	
		Total Belanja						192.720.000	302.654.000
								63,68%	100,00%

Keterangan:

Harga yang tercantum merupakan contoh harga diolah namun dalam prakteknya besaran harga menyesuaikan, sesuai dan tidak bertentangan dengan standar biaya umum, standar harga satuan dan standar pendukung lainnya yang berlaku.

NOMOR ASB : 07
NAMA ASB : PENYUSUNAN DOKUMEN RUTIN DAN LAPORAN TAHUNAN OPD

DESKRIPSI ASB :

Definisi

Kegiatan/sub kegiatan penyusunan dokumen rutin dan tahunan merupakan kegiatan yang dilakukan oleh internal organisasi perangkat daerah (OPD) secara reguler untuk dokumen rutin setiap tahun dalam rangka menunaikan kewajiban untuk menyajikan laporan penyelenggaraan pemerintahan atau untuk mempertanggungjawabkan kinerja atau untuk memenuhi ketentuan perundang-undangan.

Output kegiatan/sub kegiatan ini adalah sebuah laporan perencanaan dan laporan pertanggungjawaban yang memenuhi persyaratan perundang-undangan yang dilaksanakan oleh OPD. Penyusunan dokumen meliputi kegiatan penyusunan dokumen yang secara reguler disusun dalam setiap tahunnya, seperti dokumen perencanaan OPD, RKA, laporan triwulan dan semesteran, dan atau dokumen lain yang disusun sebagai OPD sesuai dengan yang dipersyaratkan dengan peraturan perundang-undangan.

Penyusunan laporan tahunan merupakan kegiatan pelaporan rutin yang diselenggarakan oleh internal OPD terkait dengan pertanggungjawaban kinerja berupa laporan capaian kinerja dan ikhtisar realisasi kinerja maupun laporan keuangan OPD sesuai dengan yang dipersyaratkan dalam peraturan perundang-undangan.

Batasan Teknis

Batasan teknis dalam penyusunan dokumen rutin dan laporan tahunan OPD dengan menggunakan metode penyelenggaraan adalah sebagai berikut:

1. Tidak diperkenankan menganggarkan honorarium panitia pelaksana kegiatan karena kegiatan/sub kegiatan ini merupakan bagian dari pelaksanaan tupoksi.
2. Diperkenankan menganggarkan uang lembur.
 - a. Lembur dalam 1 (satu) bulan tidak boleh lebih dari 20 (dua puluh) hari kerja dan hari libur;
 - b. Lembur dalam 1 (satu) minggu tidak boleh lebih dari 14 (empat belas) jam hari kerja dan hari libur;
 - c. Lembur dalam 1 (satu) hari kerja tidak boleh melebihi 3 (tiga) jam;
 - d. Lembur dalam 1 (satu) hari libur tidak boleh melebihi 8 (delapan) jam.
3. Diperkenankan menganggarkan uang makan lembur.
 - a. Uang Makan lembur diberikan jika dalam 1 (satu) hari minimal melaksanakan 2 (dua) jam lembur secara berturut-turut,
 - b. Uang Makan lembur diberikan maksimal 1 (satu) hari sekali.
4. Diperkenankan menganggarkan belanja bahan bakar:
 - a. Penganggaran jumlah liter BBM diukur berdasarkan jarak tempuh antara lokasi OPD dengan UPT atau unit kerja;
 - b. Dalam satu output penyusunan dokumen atau laporan diperbolehkan melaksanakan 3 (tiga) kali perjalanan pulang-pergi, guna melaksanakan fungsi perencanaan, pembahasan, evaluasi dan penyerahan laporan.

5. Diperkenankan menganggarkan belanja cetak dan penggandaan dengan cara;
 - a. Jumlah rupiah penggandaan ditentukan dengan menambahkan maksimal 10% dari jumlah rupiah penggandaan yang dianggarkan di tahun yang lalu;
 - b. Atau maksimal 500 lembar untuk satu jenis output dokumen rutin dan 2000 lembar untuk laporan tahunan;
 - c. Penjilidan dan atau penggandaan laporan maksimal untuk 1 (satu) output laporan sebanyak 5 (lima) jilid ditambah 1 (satu) jilid yang akan digunakan untuk keperluan pertanggungjawaban;
 - d. Penjilidan dan atau penggandaan laporan boleh melebihi 5 (lima) jilid dengan asumsi laporan tersebut digunakan OPD dan akan dibagikan kepada masing-masing unit kerja atau UPT.
6. Diperkenankan menganggarkan makanan dan minuman kegiatan/sub kegiatan penyusunan dan makan minum rapat maksimal 2 (dua) kali dalam 1 (satu) bulan dan makan minum audiensi/*desk* berdasarkan jumlah tiap output penyusunan dokumen atau maksimal 2 (dua) kali audiensi/*desk* dalam 1 (satu) bulan.
7. Belanja perjalanan dinas hanya boleh menggunakan belanja perjalanan dinas dalam daerah saja untuk koordinasi kepada UPT atau unit kerja yang dibawahahi.
8. Diperkenankan melibatkan tenaga ahli, narasumber dan profesional lain sesuai kompetensi bidang yang disyaratkan kegiatan/sub kegiatan.
9. Lama penyusunan dokumen atau penyusunan laporan maksimal 3 (tiga) bulan untuk dokumen rutin dan 6 (enam) bulan untuk dokumen laporan tahunan.
10. Penyusunan dokumen dan laporan tahunan dapat dilaksanakan dengan beberapa metode, antara lain:
 - a. Penyusunan dokumen rutin dan laporan tahunan internal OPD - dimana kegiatan/sub kegiatan penyusunan dokumen dan laporan yang bersifat rutin atau reguler baik secara kurun waktu maupun ketentuan lain yang disyaratkan oleh peraturan perundangan yang berlaku. Sebagai contoh dokumen perencanaan, laporan semesteran, laporan pelaksanaan program dan kegiatan, laporan kinerja dan laporan lainnya yang memenuhi unsur rutin, reguler dan berkala dalam penyusunannya.
 - b. Penyusunan dokumen dan laporan yang bersifat kompilasi dan pelaporan internal OPD dengan UPT dan Unit Kerja yang dibawahahi - dimana kegiatan/sub kegiatan penyusunan dokumen dan laporan yang bersifat kompilasi baik sebagai OPD atau sebagai OPD yang mengkompilasi unit kerja dan UPT yang dibawahahi dan ketentuan sejenis lainnya yang mensyaratkan adanya pelaporan kepada instansi vertikal ketentuan peraturan perundang-undangan lainnya.

BEBAN KERJA/PEMICU BELANJA:

1. Jumlah orang yang terlibat dalam penyusunan
2. Jangka waktu penyusunan (biasanya menggunakan bulan)
3. Jenis dan jumlah buku/output/cetak dokumen

RENTANG OPTIMUM BEBAN KERJA:

1. Jumlah Panitia antara 3 s.d 8 orang, Tim Penyusun dan Tenaga Teknis antara 12 s.d 24 orang) dan Peserta Audiensi 15 s.d 30 orang (internal OPD) jika terdapat UPT atau unit kerja maka sejumlah UPT dan unit kerja.
2. Jangka Waktu Penyusunan 2 s.d 6 bulan.
3. Jenis output 1 s.d 4 jenis dokumen, dengan jumlah output antara 5-20 buku, jika terdapat UPT atau unit kerja antara 30 s.d 85 buku.

FORMULA TOTAL BELANJA:

Belanja Tetap (fixed cost):

1. Belanja Tetap = Rp.3.316.000 per Kegiatan/Sub Kegiatan

Belanja Variabel (variable cost):

1. Jumlah Orang = Rp.2.950.000 x Jumlah Orang
2. Jenis/Jumlah Output = Rp.325.000 x Jenis/Jumlah Dokumen
3. Jangka Waktu = Rp.850.000 x Jumlah Hari/Bulan

Belanja Total (Total Cost):

- Belanja Total = Belanja Tetap + Belanja Variabel
= (Rp.3.316.000+(Rp.2.950.000 x Jumlah Tim)+(Rp.325.000 x Jumlah Output Dokumen)+(Rp.850.000 x Jumlah Bulan) x Bobot Kegiatan/Sub Kegiatan

Tabel Batasan Alokasi Obyek Belanja dan Pengendali Belanja:

NO.	KODE REKENING	NAMA REKENING	RATA-RATA	MAKSIMUM
1	5.2.1.03	Uang Lembur PNS	23,84%	29,80%
2	5.2.2.01	Belanja Bahan Pakai Habis	7,36%	9,20%
3	5.2.2.03	Belanja Jasa Kantor	24,52%	30,65%
4	5.2.2.06	Belanja Cetak dan Penggandaan	14,93%	18,66%
5	5.2.2.11	Belanja Makanan dan Minuman	3,72%	4,65%
6	5.2.2.15	Belanja Perjalanan Dinas	23,04%	28,80%
7	5.2.2.32	Belanja Barang Non Kapitalisasi	2,59%	3,24%
Total			100,00%	125,00%

Catatan:

- a. Perhitungan di atas tidak menyertakan belanja pendukung lainnya, jika kegiatan/sub kegiatan ingin menyertakan belanja lainnya selain objek belanja di atas maka diperbolehkan untuk menambahkan komponen belanja lain yang dibutuhkan ke dalam komponen batasan alokasi belanja yang sudah ada atau memunculkan komponen belanja baru sesuai yang disyaratkan kegiatan/sub kegiatan, sesuai batas maksimal yang boleh dianggarkan, dengan membuat perhitungan tambahan tersendiri yang terinci dengan tetap memperhatikan asas kewajaran dan kepatutan, dan **harus dengan persetujuan TAPD.**
- b. Jika penyusunan dokumen rutin dan tahunan OPD dilaksanakan dan melibatkan tenaga ahli maka dilakukan swakelola atau belanja jasa pihak ketiga (jika menggunakan konsultan) maka harus dilaksanakan sesuai ketentuan pengadaan barang dan jasa yang berlaku.

- c. Jika kegiatan/sub kegiatan penyusunan dokumen ini berisi rangkaian kegiatan atau dikombinasikan dengan aktivitas lain maka perhitungan ASB nya dilaksanakan berdasarkan masing-masing aktivitas ASB atau berdasarkan sub kegiatan dalam rangkaian kegiatan tersebut.
- d. Bobot berdasarkan kewenangan OPD dan output laporan kegiatan/sub kegiatan:
 - a. Bobot berdasarkan Kewenangan OPD:
 - 1. Bobot 1 : jika dokumen rutin dan tahunan tersebut disusun dan digunakan oleh internal OPD sendiri atau menjadi kewenangan OPD (tanpa UPT dan Unit Kerja).
 - 2. Bobot 2 : jika dokumen rutin dan tahunan tersebut disusun dan digunakan oleh internal OPD sendiri dengan melakukan kompilasi UPT dan Unit Kerja yang dibawah.
 - b. Bobot berdasarkan Output Laporan:
 - 1. Bobot 1 : Untuk penyusunan dengan jumlah output maksimal 1 (satu) jenis.
 - 2. Bobot 2 : Untuk penyusunan dengan jumlah output bervariasi 2 (dua) jenis atau lebih.

ILUSTRASI PENGGUNAAN ASB

Contoh Operasional Penerapan ASB 07 Penyusunan Dokumen Rutin dan Laporan Tahunan OPD

Dinas Pendidikan akan melaksanakan kegiatan/sub kegiatan penyusunan laporan keuangan akhir tahun selama 3 bulan dengan melibatkan 19 kepanitiaan dan tim penyusun terdiri dari 12 orang sebagai tim penyusun dibantu oleh operator komputer 7 orang. Jumlah output dokumen kegiatan hasil penyusunan berupa 1 jenis dokumen laporan keuangan OPD sebanyak 25 buah termasuk untuk dibagikan kepada 19 UPT Kecamatan, sedangkan laporan pelaksanaan kegiatan sebanyak 6 buku laporan dilakukan dengan penggandaan dan penjilidan. Terdapat audiensi dengan melibatkan 19 orang dari UPT dan 19 Tim Penyusun sebanyak 2 kali.

Karena Dinas Pendidikan memiliki UPT sehingga membutuhkan koordinasi dan kompilasi laporan maka bobot kegiatan/sub kegiatan yang digunakan adalah 2, sedangkan bobot jenis laporan 1 karena hanya 1 output laporan keuangan OPD, sehingga perhitungan ASB dengan rincian perhitungan sebagai berikut:

Rumus Perhitungan Belanja Total ASB:

$$\begin{aligned}
 &= (\text{Belanja Tetap} + \text{Belanja Variabel}) \times \text{Bobot Kegiatan/Sub Kegiatan} \\
 &= (\text{Rp.3.316.000} + (\text{Rp.2.950.000} \times \text{Jumlah Tim}) + (\text{Rp.325.000} \times \text{Jumlah Output Dokumen}) + (\text{Rp.850.000} \times \text{Jumlah Hari/Bulan}) \times \text{Bobot Kegiatan/Sub Kegiatan} \\
 &= (\text{Rp.3.316.000} + (\text{Rp.2.950.000} \times 24) + (\text{Rp.325.000} \times 25) + (\text{Rp.850.000} \times 3) \times 2 \times 1 \\
 &= \text{Rp.252.182.000,00}
 \end{aligned}$$

Dengan Batasan Alokasi Obyek Belanja dan Pengendali Belanja sebagai berikut:

NO.	KODE REKENING	NAMA REKENING	RATA-RATA	JUMLAH
1	5.2.1.03	Uang Lembur PNS	23,84%	60.127.658
2	5.2.2.01	Belanja Bahan Pakai Habis	7,36%	18.550.587
3	5.2.2.03	Belanja Jasa Kantor	24,52%	61.833.899
4	5.2.2.06	Belanja Cetak dan Penggandaan	14,93%	37.653.227
5	5.2.2.11	Belanja Makanan dan Minuman	3,72%	9.379.036
6	5.2.2.15	Belanja Perjalanan Dinas	23,04%	58.099.448
7	5.2.2.32	Belanja Barang Non Kapitalisasi	2,59%	6.538.145
Total			100,00%	252.182.000

Jadi berdasarkan batasan alokasi pengendali belanja tersebut di atas dapat disimpulkan untuk mengadakan kegiatan/sub kegiatan dengan jumlah orang yang terlibat sebanyak 24 orang dengan output cetak dokumen sebanyak 25 buku selama kurun waktu 3 bulan dengan adalah sebesar **Rp.252.182.000,00**.

Apabila diuji dengan angka, maka berikut cara menyajikan belanja dengan menggunakan acuan ASB:

No	KODE REKENING	NAMA	Jumlah			Satuan	Harga Satuan	Jumlah	BATASAN ASB
			Org/ brg	Hari/ bln/ keg	Total Vol				
1	5.2.1.03	Uang Lembur PNS					54.000.000	60.127.658	
	5.2.1.03.01	Uang Lembur PNS					54.000.000		
		- Lembur Hari Kerja					13.392.000		
		Gol. IV (2 Orang x 3 Jam x 4 Hr x 6 Kl)	2	72	144	Kali	12.500	1.800.000	
		Gol. IV (8 Orang x 3 Jam x 4 Hr x 6 Kl)	8	72	576	Kali	10.500	6.048.000	
		Gol. IV (2 Orang x 3 Jam x 4 Hr x 6 Kl)	2	72	144	Kali	8.500	1.224.000	
		Uang Makan Lembur Hari Kerja (12 org x 4 hr x 6 kl)	12	24	288	Kali	15.000	4.320.000	
		- Lembur di luar Hari Kerja					40.608.000		
		Gol. IV (2 Orang x 6 Jam x 4 Hr x 6 Kl)	2	144	288	Kali	25.000	7.200.000	
		Gol. IV (8 Orang x 6 Jam x 4 Hr x 6 Kl)	8	144	1.152	Kali	21.000	24.192.000	
		Gol. IV (2 Orang x 6 Jam x 4 Hr x 6 Kl)	2	144	288	Kali	17.000	4.896.000	
		Uang Makan Lembur di luar Hari Kerja (12 org x 4 hr x 6 kl)	12	24	288	Kali	15.000	4.320.000	
2	5.2.2.01	Belanja Bahan Pakai Habis					12.255.000	18.550.587	
	5.2.2.01.01	Belanja Alat Tulis Kantor					12.255.000		
		Kertas HVS Folio 70 Gram	5	1	5	rim	70.000	350.000	
		Kertas HVS Quarto 70 Gram	2	1	2	rim	60.000	120.000	
		Map Plastik Snelhecter	10	1	10	buah	7.500	75.000	
		Map Batik	10	1	10	buah	10.000	100.000	
		Map Kertas	10	1	10	pack	175.000	1.750.000	
		Map Ordener Folio	10	1	10	buah	40.000	400.000	
		Binder Klip Besar	4	1	4	box	300.000	1.200.000	
		Binder Klip Sedang	4	1	4	box	125.000	500.000	
		Binder Klip Kecil	4	1	4	box	100.000	400.000	
		Pena Balliner Pilot	4	1	4	ktk	280.000	1.120.000	
		Spidol Marker Snowman	4	1	4	ktk	135.000	540.000	
		Stabillo	1	1	1	ktk	180.000	180.000	
		Amplop Pendek	2	1	2	ktk	25.000	50.000	
		Amplop Panjang	2	1	2	ktk	35.000	70.000	
		Tooner HP 85A	2	1	2	buah	1.850.000	3.700.000	
		Catridge Wama	2	1	2	buah	450.000	900.000	
		Catridge Black	2	1	2	buah	400.000	800.000	
3	5.2.2.03	Belanja Jasa Kantor					49.140.000	61.833.899	
	5.2.2.03.15	Belanja Jasa/Upah Tenaga Kerja Lainnya					49.140.000		
		- Operator Komputer S1 (2 org. x 6 bulan)	2	6	12	O/B	1.270.000	15.240.000	
		- Operator Komputer D3 (3 org. x 6 bulan)	3	6	18	O/B	1.170.000	21.060.000	
		- Operator Komputer SMA (2 org. x 6 bulan)	2	6	12	O/B	1.070.000	12.840.000	

4	5.2.2.06	Belanja Cetak dan Penggandaan							12.030.000	37.653.227
	5.2.2.06.02	Penggandaan (Fotocopy)							12.030.000	
		- Penggandaan Dokumen	1.000	25	25.000	lembar	400		10.000.000	
		- Penggandaan Laporan Kegiatan	200	6	1.200	lembar	400		480.000	
		- Penjilidan Dokumen	25	1	25	buah	50.000		1.250.000	
		- Penjilidan Laporan Kegiatan	6	1	6	buah	50.000		300.000	
5	5.2.2.11	Belanja Makanan dan Minuman							2.660.000	9.379.036
	5.2.2.11.05	Belanja Makanan dan Minuman Kegiatan							2.660.000	
		Makan dan Minum Audiensi dengan UPT								
		- Makan (19 UPT + 19 Tim Penyusun)	38	2	76	buah	25.000		1.900.000	
		- Snack (19 UPT + 19 Tim Penyusun)	38	2	76	buah	10.000		760.000	
6	5.2.2.15	Belanja Perjalanan Dinas							54.435.000	58.099.448
	5.2.2.15.01	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Daerah							54.435.000	
		Koordinasi dengan UPT							54.435.000	
		- Eselon III 1 org x 1 hr x 19 kl	1	19	19	OH	525.000		9.975.000	
		- Eselon IV dan Gol III 1 org x 1 hr x 19 kl	1	19	19	OH	450.000		8.550.000	
		- Gol III 2 org x 1 hr x 19 kl	2	19	38	OH	450.000		17.100.000	
		- Gol II 2 org x 1 hr x 19 kl	2	19	38	OH	375.000		14.250.000	
		Minyak BBM ke UPT per Kecamatan	20	19	380	OH	12.000		4.560.000	
7	5.2.2.32	Belanja Barang Non Kapitalisasi							2.050.000	6.538.145
	5.2.2.32.01	Belanja Barang Non Kapitalisasi Peralatan dan Mesin							2.050.000	
		- USB Flashdisk 32 GB	3	1	3	buah	225.000		675.000	
		- Kalkulator 14 digit	5	1	5	buah	275.000		1.375.000	
		Total Belanja							184.520.000	252.182.000
									73,17%	100%

Keterangan:

Harga yang tercantum merupakan contoh harga diolah namun dalam prakteknya besaran harga menyesuaikan, sesuai dan tidak bertentangan dengan standar biaya umum, standar harga satuan dan standar pendukung lainnya yang berlaku.

NOMOR ASB : **08**
NAMA ASB : **PENYUSUNAN STANDAR, PANDUAN, PEDOMAN DAN KEBIJAKAN**

DESKRIPSI ASB :

Definisi

Merupakan kegiatan khusus yang dilaksanakan oleh OPD yang berwenang atas proses, cara dan perbuatan menyusun kebijakan strategis, merumuskan program tertentu, pedoman atau panduan tentang petunjuk konsepsi strategis, teknis atau praktis atas kebijakan, peraturan daerah, peraturan kepala daerah, surat edaran, prosedur maupun sistem yang berlaku yang akan digunakan oleh pihak lain sebagai acuan atau rujukan dan standar teknis berkaitan dengan hal tertentu sesuai dengan hubungan wewenang (*authority*) dan tanggung jawab (*responsibility*) khusus yang menjadi bidang dan tupoksi OPD tersebut.

Kegiatan/sub kegiatan ini meliputi revisi maupun penyusunan baru secara menyeluruh, tidak boleh sepotong-sepotong (kaitannya dalam pembentukan standar dan kebijakan) sehingga implementasinya baik yang bersifat melengkapi maupun menggantikan peraturan yang sudah ada sebelumnya, mekanisme kegiatan/sub kegiatan penyusunan standar tetap sama, baik yang dilaksanakan oleh internal OPD, lintas OPD maupun OPD selaku pemerintah daerah.

Batasan Teknis

Penyusunan standar, panduan, pedoman dan kebijakan dengan menggunakan metode penyelenggaraan adalah sebagai berikut:

1. Diperkenankan menganggarkan honorarium panitia pelaksana kegiatan sesuai dengan ketentuan yang berlaku dan ditetapkan menggunakan surat keputusan sesuai yang disyaratkan untuk penyusunan standar, pedoman, panduan dan kebijakan sesuai dengan beban kerja.
Dengan tujuan efisiensi maka honorarium kegiatan hanya boleh dianggarkan untuk kegiatan/sub kegiatan penyusunan standar, pedoman, panduan dan kebijakan yang melibatkan lintas OPD dan OPD yang melaksanakan kewenangan pemerintah daerah, jika hanya digunakan atau disusun internal OPD maka tidak diperkenankan menganggarkan honorarium kepanitiaan.
2. Tidak diperkenankan menganggarkan uang lembur dengan pembentukan kepanitiaan melalui mekanisme yang berlaku.
3. Menjadi prioritas utama untuk dikerjakan sendiri dengan metode swakelola sehingga lebih mengenal detail permasalahan yang menjadi sebab dan dasar penyusunan, proses, filosofi, implikasi dan implementasinya kelak ketika diterapkan.
4. Boleh melibatkan tenaga ahli, *stakeholders*, lintas OPD atau menggunakan jasa pihak ketiga, konsultan dan jasa profesional lainnya sesuai dengan kompetensi bidangnya.
5. Diperkenankan menganggarkan belanja cetak dan penggandaan dengan cara:
 - a. Jumlah rupiah photocopy dan penggandaan ditentukan dengan menambahkan maksimal 10% dari jumlah rupiah photocopy dan penggandaan yang dianggarkan di tahun yang lalu;
 - b. jika merupakan kegiatan/sub kegiatan baru maka menggunakan batas maksimal 500 lembar untuk OPD dan 2000 lembar untuk kompilasi dan pemerintah daerah;

- c. Penggandaan dan penjilidan standar, pedoman, panduan dan kebijakan maksimal untuk 1 (satu) output sebanyak jumlah OPD, UPT dan *stakeholders* lainnya, sebanyak 5 (lima) jilid untuk laporan ditambah 1 (satu) jilid yang akan digunakan sebagai cadangan;
 - d. Apabila digunakan untuk pelaporan kepada instansi vertikal maka disesuaikan dengan permintaan laporan sesuai dengan kebutuhan yang disyaratkan.
6. Diperkenankan menganggarkan makanan dan minuman kegiatan sesuai dengan tahapan desk maupun output kegiatan/sub kegiatan, sedangkan makanan dan minuman rapat dalam 1 (satu) bulan diperkenankan dianggarkan 1 (satu) dikali dengan jumlah tiap output penyusunan dokumen atau penyusunan laporan yang dihasilkan dengan maksimal 4 (empat) kali rapat dalam 1 (satu) bulan.
7. Jika kegiatan/sub kegiatan dilaksanakan dengan jasa konsultan, maka di dalam kepanitiaan hanya diperkenankan menggunakan koordinator, sekretaris dan anggota. Jumlah anggota maksimal 3 (tiga) orang.
8. Diperkenankan menganggarkan belanja perjalanan dinas luar daerah. Hanya OPD yang mempunyai tugas sebagai penghimpun dan penyusun dokumen yang melibatkan lintas OPD atau selaku pemerintah daerah atau penyusunan yang membutuhkan koordinasi, pelaporan, evaluasi dan tindak lanjut instansi vertikal yang masih diperkenankan dan berhak untuk menganggarkan belanja perjalanan dinas luar daerah.
9. Lama penyusunan standar, pedoman, panduan dan kebijakan maksimal 6 (enam) bulan.
10. Harga satuan disesuaikan dengan standar satuan harga yang berlaku.
11. Penyusunan standar, pedoman, panduan dan kebijakan dapat dilaksanakan dengan beberapa metode, antara lain:
 - a. Penyusunan standar, pedoman, panduan dan kebijakan dengan swakelola - dimana kegiatan/sub kegiatan penyusunan ini dilaksanakan sendiri secara mandiri oleh pihak OPD penyusun dan dapat dengan melibatkan narasumber atau tenaga ahli atau profesional lainnya untuk membantu penyusunan standar ini. Penggunaan metode swakelola lebih diutamakan karena melibatkan secara langsung para *stakeholders* sehingga lebih mengenal detail permasalahan yang menjadi sebab dan dasar penyusunan, proses, filosofi, implikasi dan implementasinya kelak ketika diterapkan.
 - b. Penyusunan standar, pedoman, panduan dan kebijakan menggunakan jasa pihak ketiga atau belanja jasa konsultan - dimana kegiatan/sub kegiatan penyusunan standar ini menggunakan jasa pihak ketiga atau jasa konsultan untuk membantu OPD yang berwenang dalam hal penyusunannya supaya mendapatkan hasil serta terjadi *transfer knowledge* yang lebih baik.
 - c. Penyusunan standar, pedoman, panduan dan kebijakan langsung disertai implementasi kegiatan/sub kegiatan dalam bentuk sosialisasi hasil penyusunan - dimana kegiatan/sub kegiatan penyusunan standar ini dapat disusun secara mandiri menggunakan swakelola maupun menggunakan jasa pihak ketiga atau jasa konsultan untuk membantu OPD yang berwenang, setelah tersusun maka dilanjutkan dengan implementasi dalam bentuk sosialisasi kepada *stakeholders*.

BEBAN KERJA/PEMICU BELANJA:

1. Jumlah Orang yang Terlibat (Panitia, Peserta dan Tenaga Ahli)
2. Jangka Waktu Penyusunan (bisa Hari/Bulan)
3. Jumlah Output/CetakDokumen

RENTANG OPTIMUM BEBAN KERJA:

1. Jumlah Panitia maksimal 30 orang, Peserta Audiensi max 150 orang dan Tenaga Ahli 5 s.d 10 orang
2. Jangka Waktu Penyusunan 2 s.d 6 bulan
3. Jumlah Output/Cetak Dokumen 1 s.d 3 jenis output

FORMULA TOTAL BELANJA:Belanja Tetap (fixed cost):

1. Belanja Tetap = Rp.54.482.000 per Kegiatan/sub kegiatan

Belanja Variabel (variable cost):

1. Jumlah Tim dan Panitia = Rp.378.000 x Jumlah Tim dan Panitia
2. Jangka Waktu = Rp.26.217.000 x Bulan
3. Jenis dan Jumlah Output = Rp.645.000 x Jenis dan Jumlah Buku

Belanja Total (Total Cost):

- Belanja Total = Belanja Tetap + Belanja Variabel
 = (Rp.54.482.000 + (Rp.378.000 x Jumlah Orang) + (Rp.26.217.000 x Jangka Waktu) + (Rp.645.000 x Jenis dan Jumlah Output) x Bobot Kegiatan/Sub Kegiatan

Tabel Batasan Alokasi Obyek Belanja dan Pengendali Belanja:

NO.	KODE REKENING	NAMA REKENING	RATA-RATA	MAKSIMUM
1	5.2.1.01	Honorarium PNS	5,04%	6,30%
2	5.2.2.01	Belanja Bahan Pakai Habis	3,53%	4,42%
3	5.2.2.03	Belanja Jasa Kantor	33,00%	41,24%
4	5.2.2.06	Belanja Cetak dan Penggandaan	13,66%	17,07%
5	5.2.2.07	Belanja Sewa Rumah/Gedung/Gudang/Parkir	3,75%	4,69%
6	5.2.2.11	Belanja Makanan dan Minuman	3,31%	4,14%
7	5.2.2.15	Belanja Perjalanan Dinas	18,72%	23,40%
8	5.2.2.21	Belanja Jasa Konsultansi	18,99%	23,74%
Total			100,00%	125,00%

Catatan:

- a. Perhitungan di atas tidak menyertakan belanja pendukung lainnya, jika kegiatan/sub kegiatan ingin menyertakan belanja lainnya selain objek belanja di atas maka diperbolehkan untuk menambahkan komponen belanja lain yang dibutuhkan ke dalam komponen batasan alokasi belanja yang sudah ada atau memunculkan komponen belanja baru sesuai yang disyaratkan kegiatan/sub kegiatan sesuai batas maksimal yang boleh dianggarkan, dengan membuat perhitungan tambahan tersendiri yang terinci dengan memperhatikan asas kewajaran dan kepatutan, dan **harus dengan persetujuan TAPD**.
- b. Jika penyusunan standar, pedoman, panduan dan kebijakan dilaksanakan dengan melibatkan tenaga ahli baik swakelola atau belanja jasa pihak ketiga (belanja jasa konsultan) maka harus dilaksanakan sesuai ketentuan pengadaan barang dan jasa yang berlaku,.
- c. Jika kegiatan/sub kegiatan penyusunan standar, pedoman, panduan dan kebijakan ini berupa rangkaian kegiatan/sub kegiatan atau dikombinasikan dengan aktivitas lain maka perhitungan ASB nya dilaksanakan berdasarkan masing-masing aktivitas ASB atau sub kegiatan dalam rangkaian kegiatan tersebut.
- d. Bobot berdasarkan metode pelaksanaan dan lokasi kegiatan:
- c. Bobot berdasarkan Kewenangan OPD:
 1. Bobot 1 : jika penyusunan standar tersebut disusun dan digunakan oleh internal OPD sendiri.
 2. Bobot 1,5 : jika penyusunan standar tersebut disusun oleh OPD dan digunakan oleh pemerintah daerah
 3. Bobot 2 : jika penyusunan standar disusun oleh lintas OPD dan menjadi kewenangan pemerintah daerah
- d. Bobot berdasarkan Output Laporan:
 1. Bobot 1 : Untuk penyusunan dengan jumlah output maksimal 1 (satu) jenis
 2. Bobot 2 : Untuk penyusunan dengan jumlah output bervariasi 2 (dua) jenis atau lebih.

ILUSTRASI PENGGUNAAN ASB

Contoh Operasional Penerapan ASB 08 Penyusunan Standar, Pedoman, Panduan dan Kebijakan

Badan Pengelolaan Keuangan dan Aset Daerah Kab. Muara Enim akan menyelenggarakan "Penyusunan Standar Harga Satuan" dengan melibatkan kepanitiaan dan tim penyusun sebanyak 20 orang yang terdiri dari panitia inti 7 orang, tim penyusun 8 orang tenaga ahli, dibantu tenaga komputer 3 orang. Lama kegiatan 3 bulan, dengan tahapan 2x audiensi dengan peserta 50 orang dengan narasumber dan tenaga ahli dari propinsi 2 orang. Dokumen yang dihasilkan 50 buku dengan jasa cetak tiap tahapan baik draft maupun peraturan bupati. Berdasarkan klasifikasi kegiatan/sub kegiatan merupakan kewenangan pemerintah daerah yang dilaksanakan oleh OPD sehingga menggunakan bobot kegiatan/sub kegiatan 2 dan berdasarkan output kegiatan/sub kegiatan menggunakan bobot 1 karena hanya 1 jenis output yang dihasilkan dengan rincian perhitungan sebagai berikut:

Rumus Perhitungan Belanja Total ASB:

- = (Belanja Tetap + Belanja Variabel) x Bobot Kewenangan Kegiatan/Sub Kegiatan
- = (Rp.54.482.000 + (Rp.378.000 x Jumlah Orang) + (Rp.26.217.000 x Jangka Waktu) + (Rp.645.000 x Jumlah Output)) x 2 Bobot Kewenangan OPD x 1 Bobot Output
- = (Rp.54.250.000+(Rp.378.000x 70) +(Rp.26.217.000x 3) + (Rp.645.000x50) x 2 x 1
- = Rp.383.686.000

Dengan Batasan Alokasi Obyek Belanja dan Pengendali Belanja sebagai berikut:

NO.	KODE REKENING	NAMA REKENING	RATA-RATA	JUMLAH
1	5.2.1.01	Honorarium PNS	5,04%	19.347.531
2	5.2.2.01	Belanja Bahan Pakai Habis	3,53%	13.554.602
3	5.2.2.03	Belanja Jasa Kantor	33,00%	126.597.800
4	5.2.2.06	Belanja Cetak dan Penggandaan	13,66%	52.408.123
5	5.2.2.07	Belanja Sewa Rumah/Gedung/Gudang/Parkir	3,75%	14.386.323
6	5.2.2.11	Belanja Makanan dan Minuman	3,31%	12.703.844
7	5.2.2.15	Belanja Perjalanan Dinas	18,72%	71.816.864
8	5.2.2.21	Belanja Jasa Konsultansi	18,99%	72.870.913
Total			100,00%	383.686.000

Apabila diuji dengan angka, maka berikut cara menyajikan belanja dengan menggunakan acuan ASB:

No	KODE REKENING	NAMA	Jumlah			Satuan	Harga Satuan	Jumlah	BATASAN ASB
			Org/ brg	Hari/ bln/ keg	Total Vol				
1	5.2.1.01	Belanja Honorarium PNS					18.300.000	19.347.531	
	5.2.1.01.01	Honorarium Panitia Pelaksana Kegiatan					18.300.000		
		Honorarium Tim Penyusun							
		Penanggungjawab	1	3	3	OB	1.250.000	3.750.000	
		Ketua	1	3	3	OB	1.000.000	3.000.000	
		Wakil Ketua	1	3	3	OB	850.000	2.550.000	
		Sekretaris	1	3	3	OB	750.000	2.250.000	
		Anggota	3	3	9	OB	750.000	6.750.000	
2	5.2.2.01	Belanja Bahan Pakai Habis					10.000.000	13.554.602	
	5.2.2.01.01	Belanja Alat Tulis Kantor					10.000.000		
		- Alat Tulis Kantor	1	1	1	Keg	10.000.000	10.000.000	
3	5.2.2.03	Belanja Jasa Kantor					121.530.000	126.597.800	
	5.2.2.03.15	Belanja Jasa/Upah Tenaga Kerja Lainnya					11.430.000		
		- Operator Komputer, 3 Orang x 3 Bulan	3	3	9	OB	1.270.000	11.430.000	
	5.2.2.03.15	Belanja Jasa Narasumber /Tenaga Ahli / Instruktur					110.100.000		
		Tim Penyusunan							
		- Ketua Tenaga Ahli : 1 org x 3 bln	1	3	3	OB	5.000.000	15.000.000	
		- Tenaga Ahli : 2 org x 3 bln	2	3	6	OB	4.500.000	27.000.000	
		- Asisten Tenaga Ahli : 3 org x 3 bln	3	3	9	OB	3.500.000	31.500.000	
		- Tenaga Pendukung : 2 org x 3 bln	2	3	6	OB	2.500.000	15.000.000	
		Narasumber/Tenaga Ahli dari Propinsi							
		- Narasumber (2 org x 6 jpl x 1 hr x 2 kali)	2	12	24	OB	900.000	21.600.000	
4	5.2.2.06	Belanja Cetak dan Penggandaan					50.280.000	52.408.123	
	5.2.2.06.01	Cetak					40.000.000		
		- Draft Perbup Standar Satuan Harga	50	2	100	buku	200.000	20.000.000	
		- Dokumen Standar Satuan Harga	50	2	100	buku	200.000	20.000.000	
	5.2.2.06.02	Penggandaan (Fotocopy)					10.280.000		
		- Fotokopi	5.000	2	10.000	lembar	440	4.400.000	
		- Penggandaan Laporan Kegiatan	2.000	6	12.000	lembar	440	5.280.000	
		- Penjilidan Laporan Kegiatan	1	6	6	jilid	100.000	600.000	
5	5.2.2.07	Belanja Sewa Rumah/Gedung/Gudang/Parkir					12.600.000	14.386.323	
	5.2.2.07.03	Belanja Sewa Ruang Rapat/Pertemuan					6.000.000		
		- Belanja Sewa Ruang Rapat/Pertemuan	1	2	2	Hari	3.000.000	6.000.000	
	5.2.2.07.05	Belanja Sewa Penginapan					6.600.000		
		- Penginapan Narasumber/Tenaga Ahli (2 orang x 3 hr x 2 kali)	2	6	12	Hari	550.000	6.600.000	
6	5.2.2.11	Makan Minum Kegiatan					10.500.000	12.703.844	
	5.2.2.11.02	Belanja Makanan Dan Minuman Rapat					1.400.000		
		Makan Minum Rapat					1.400.000		
		- Makan	20	2	40	OH	25.000	1.000.000	
		- Snack	20	2	40	OH	10.000	400.000	

5.2.2.11.02	Belanja Makanan Dan Minuman Kegiatan							9.100.000	
	Makan Minum Kegiatan Penyusunan							4.200.000	
	- Makan Minum (20 org x 2 kali x 3 bulan)	20	6	120	OH	25.000		3.000.000	
	- Snack	20	6	120	OH	10.000		1.200.000	
	Makan Minum Audiensi							4.900.000	
	- Makan Minum (70 org x 2 kali)	70	2	140	OH	25.000		3.500.000	
	- Snack	70	2	140	OH	10.000		1.400.000	
7	5.2.2.15 Belanja Perjalanan Dinas							65.900.000	71.816.864
	5.2.2.15.02 Belanja Perjalanan Dinas Luar Daerah							65.900.000	
	Luar Daerah dalam Propinsi							65.900.000	
	Eselon III, 1 Orang x 2 Hari x 4 Kali	1	8	8	OHK	825.000		6.600.000	
	Eselon IV, 2 Orang x 2 Hari x 4 Kali	2	8	16	OHK	675.000		10.800.000	
	Non Eselon, 2 Orang x 2 Hari x 4 Kali	2	8	16	OHK	600.000		9.600.000	
	Penginapan Eselon III, 1 Orang x 1 Hari x 4 Kali	1	4	4	OHK	850.000		3.400.000	
	Penginapan Eselon IV, 2 Orang x 1 Hari x 4 Kali	2	4	8	OHK	800.000		6.400.000	
	Penginapan Non Eselon, 2 Orang x 1 Hari x 4 Kali	2	4	8	OHK	750.000		6.000.000	
	Travel ME - PLG (5 org x 4 kali - PP)	5	8	40	OHK	160.000		6.400.000	
	Biaya BBM Luar Kab. 50 L 4 kali	50	4	200	LK	12.000		2.400.000	
	Tenaga Ahli Propinsi								
	Eselon III 2 Orang x 3 Hari x 2 Kali	2	6	12	OHK	825.000		9.900.000	
	Travel ME - PLG (2 org x 2 kali - PP)	5	4	20	OHK	160.000		3.200.000	
	Biaya BBM Luar Kab. 50 L 2 kali	50	2	100	LK	12.000		1.200.000	
8	5.2.2.21 Belanja Jasa Konsultansi							0	72.870.913
	5.2.2.21.04 Belanja Jasa Konsultansi Penyusunan								
	- Belanja Jasa Konsultansi Penyusunan	0	0	0	Keg	-		-	
	Total Belanja							289.110.000	383.686.000
								75,35%	100%

Keterangan:

Harga yang tercantum merupakan contoh harga diolah namun dalam prakteknya besaran harga sesuai dan tidak bertentangan dengan standar biaya umum, standar harga satuan dan standar pendukung lainnya yang berlaku.

NOMOR ASB : 09
NAMA ASB : **PENYUSUNAN APBD, LAPORAN KINERJA DAN KEUANGAN PEMERINTAH DAERAH**

DESKRIPSI ASB :

Definisi

Kegiatan/sub kegiatan penyusunan APBD, laporan kinerja dan keuangan pemerintah daerah merupakan kegiatan khusus yang dilaksanakan oleh OPD tertentu yang memiliki kewenangan selaku pemerintah daerah. Kenapa harus dipisahkan, padahal jika melihat sifatnya maka bisa masuk ke penyusunan rutin atau penyusunan standar jika dilihat outputnya menjadi peraturan daerah dan penjabarannya menjadi peraturan bupati. Secara proses memiliki tahapan yang lebih kompleks, berjenjang evaluasi dan pengesahannya, sehingga membutuhkan jumlah anggaran yang berbeda dengan dokumen, laporan pemerintah daerah lainnya pada umumnya.

Jika dilihat dari output maka jumlahnya juga lebih banyak karena harus dicetak dan dibagikan kepada OPD, UPT atau unit kerja dan seluruh *stakeholders* pemerintah daerah dalam rangka menunaikan kewajiban untuk menyajikan transparansi anggaran dari dokumen perencanaan sampai dengan laporan pertanggungjawaban keuangan dan penyelenggaraan pemerintahan sesuai dengan ketentuan perundang-undangan yang berlaku.

Penyusunan dokumen ini dimulai dari penyusunan APBD sampai disahkan menjadi Perda APBD, Perbup Penjabaran APBD, APBD Perubahan, Penyusunan Laporan Keuangan, LKPJ Bupati sampai dengan keluarnya hasil audit BPK.

Batasan Teknis

Penyusunan APBD, Laporan Kinerja dan Laporan Keuangan Pemerintah Daerah dengan menggunakan metode penyelenggaraan adalah sebagai berikut:

1. Diperkenankan menganggarkan honorarium panitia pelaksana kegiatan, Tim TAPD dan sekretariat TAPD karena kegiatan/sub kegiatan ini merupakan kewenangan OPD selaku pemerintah daerah dan merupakan rangkaian kegiatan sesuai dengan ketentuan yang berlaku dan ditetapkan dengan SK Bupati sesuai yang disyaratkan kegiatan/sub kegiatan.
2. Diperkenankan menganggarkan uang lembur.
 - a. Lembur dalam 1 (satu) bulan tidak boleh lebih dari 20 (dua puluh) hari kerja dan hari libur;
 - b. Lembur dalam 1 (satu) minggu tidak boleh lebih dari 14 (empat belas) jam hari kerja dan hari libur;
 - c. Lembur dalam 1 (satu) hari kerja tidak boleh melebihi 3 (tiga) jam;
 - d. Lembur dalam 1 (satu) hari libur tidak boleh melebihi 8 (delapan) jam.
3. Diperkenankan menganggarkan uang makan lembur.
 - a. Uang Makan lembur diberikan jika dalam 1 (satu) hari minimal melaksanakan 2 (dua) jam lembur secara berturut-turut,
 - b. Uang Makan lembur diberikan maksimal 1 (satu) hari sekali.
4. Diperkenankan menganggarkan Belanja Bahan Bakar Minyak.
 - a. Penganggaran jumlah liter BBM diukur berdasarkan jarak tempuh antara lokasi OPD dengan lintas OPD terkait;
 - b. Dalam satu output penyusunan dokumen atau laporan diperbolehkan melaksanakan 5 (lima) kali perjalanan pulang-pergi, guna melaksanakan fungsi perencanaan, pembahasan, evaluasi dan penyerahan laporan.

5. Diperkenankan menganggarkan belanja cetak dan penggandaan dengan cara;
 - a. Jumlah rupiah penggandaan ditentukan dengan menambahkan maksimal 10% dari jumlah rupiah cetak dan penggandaan yang dianggarkan di tahun yang lalu;
 - b. Penjilidan dan atau penggandaan laporan disesuaikan dengan kebutuhan jumlah OPD, unit kerja atau UPT, *stakeholders* lainnya, dan laporan instansi vertikal sesuai yang disyaratkan oleh kegiatan/sub kegiatan.
6. Diperkenankan menganggarkan makanan dan minuman berdasarkan tahapan penyusunan, *desk*, sampai dengan selesai pertanggungjawaban dengan besaran sesuai yang disyaratkan kegiatan/sub kegiatan. Untuk makanan dan minuman rapat dalam 1 (satu) bulan diperkenankan dianggarkan 1 (satu) dikali dengan jumlah tiap output penyusunan dokumen atau penyusunan laporan yang dihasilkan dengan maksimal 2 (dua) kali rapat dalam 1 (satu) bulan.
7. Diperkenankan melibatkan tenaga ahli, narasumber dan profesional lain sesuai kompetensi bidang yang disyaratkan kegiatan/sub kegiatan.
8. Diperkenankan menganggarkan belanja perjalanan dinas luar daerah. Hanya OPD yang mempunyai tugas sebagai penghimpun dan penyusun dokumen yang melibatkan lintas OPD atau selaku pemerintah daerah atau penyusunan yang membutuhkan koordinasi, pelaporan, evaluasi dan tindak lanjut instansi vertikal beserta Tim TAPD yang bertugas yang diperkenankan dan berhak untuk menganggarkan belanja perjalanan dinas luar daerah.
9. Lama kepanitiaan penyusunan APBD, laporan kinerja, laporan keuangan dan pertanggungjawaban pemerintah daerah maksimal 6 (enam) bulan.
10. Penyusunan APBD dan Laporan Pertanggungjawaban Keuangan Pemerintah Daerah dapat dilaksanakan dengan beberapa tahapan, antara lain:
 - a. Penyusunan APBD – dimana output kegiatan/sub kegiatan ini berupa dokumen perda APBD dan Penjabaran APBD, dalam prosesnya membutuhkan evaluasi dari gubernur dan pengesahan dari DPRD.
 - b. Perubahan APBD – sama halnya dengan penyusunan APBD (disebut APBD induk) pada point a.) berikut evaluasi, pengesahan dan penetapan APBD Perubahan.
 - c. Penyusunan Laporan Semesteran merupakan bagian dari penyusunan laporan keuangan pemerintah daerah selain laporan triwulan.
 - d. Penyusunan Laporan Keuangan Pemerintah Daerah yang membutuhkan waktu dalam penyajian laporan keuangan pemerintah daerah sampai dengan selesainya proses audit yang dilaksanakan oleh BPK sampai keluarnya laporan keuangan pemerintah daerah *audited*.

BEBAN KERJA/PEMILICU BELANJA:

1. Jumlah Orang yang Terlibat (Panitia, Tim TAPD dan Tenaga Ahli)
2. Jumlah Output/Cetak Dokumen

RENTANG OPTIMUM BEBAN KERJA:

1. Jumlah Tim Penyusun 44 s.d 95 org
2. Jumlah Output/Cetak Dokumen 150 s.d 600 buku

FORMULA TOTAL BELANJA:

Belanja Tetap (*fixed cost*):

1. Belanja Tetap = Rp.47.650.000 Kegiatan/Sub Kegiatan

Belanja Variabel (*variable cost*):

1. Jumlah Tim Penyusun = Rp.1.830.000 x Jumlah Tim Penyusun
2. Jenis dan Jumlah Output = Rp.350.000 x Jenis dan Jumlah Output

Belanja Total (*Total Cost*):

- Belanja Total = Belanja Tetap + Belanja Variabel
 = (Rp.47.650.000+ (Rp.1.830.000 x Jumlah Tim Penyusun) + (Rp.350.000 X Jenis dan Jumlah Output) x Bobot Kegiatan/Sub Kegiatan

Tabel Batasan Alokasi Obyek Belanja dan Pengendali Belanja:

NO.	KODE REKENING	NAMA REKENING	RATA-RATA	MAKSIMUM
1	5.2.1.01	Honorarium PNS	21,02%	26,27%
2	5.2.1.01	Uang Lembur PNS	18,41%	23,01%
3	5.2.2.01	Belanja Bahan Pakai Habis	4,19%	5,24%
4	5.2.2.03	Belanja Jasa Kantor	3,92%	4,90%
5	5.2.2.06	Belanja Cetak dan Penggandaan	20,28%	25,34%
6	5.2.2.07	Belanja Sewa Rumah/Gedung/ Gudang/Parkir	3,51%	4,38%
7	5.2.2.11	Belanja Makanan dan Minuman	9,12%	11,40%
8	5.2.2.15	Belanja Perjalanan Dinas	19,56%	24,45%
Total			100,00%	125,00%

Catatan:

- a. Perhitungan di atas tidak menyertakan belanja pendukung lainnya, jika kegiatan/sub kegiatan ingin menyertakan belanja lainnya selain objek belanja di atas maka diperbolehkan untuk menambahkan komponen belanja lain yang dibutuhkan ke dalam komponen batasan alokasi belanja yang sudah ada atau memunculkan komponen belanja baru sesuai yang disyaratkan kegiatan/sub kegiatan sesuai batas maksimal yang boleh dianggarkan, dengan membuat perhitungan tambahan tersendiri yang terinci dengan memperhatikan asas kewajaran dan kepatutan, dan **harus dengan persetujuan TAPD.**
- b. Jika penyusunan APBD dan laporan keuangan pemerintah daerah dilaksanakan dan melibatkan tenaga ahli dengan metode swakelola atau dengan menggunakan belanja jasa pihak ketiga (jasa konsultan) maka harus dilaksanakan sesuai ketentuan pengadaan barang dan jasa yang berlaku.
- c. Jika kegiatan/sub kegiatan ini berupa rangkaian atau dikombinasikan dengan aktivitas lain maka perhitungan ASB nya dilaksanakan berdasarkan masing-masing aktivitas ASB atau sub kegiatan dalam rangkaian kegiatan tersebut.
- d. Bobot berdasarkan metode pelaksanaan dan lokasi kegiatan/sub kegiatan:
Bobot berdasarkan Output Laporan:
 1. Bobot 1 : Untuk penyusunan dengan jumlah output maksimal 1 (satu) jenis
 2. Bobot 2 : Untuk penyusunan dengan jumlah output bervariasi 2 (dua) jenis atau lebih.

ILUSTRASI PENGGUNAAN ASB

Contoh Operasional Penerapan ASB 09 Penyusunan APBD, Laporan Kinerja dan Keuangan Pemerintah Daerah

Badan Pengelolaan Keuangan dan Aset Daerah akan menganggarkan "Penyusunan Rancangan Peraturan Daerah tentang Perubahan APBD T.A. 2020" yang akan dilaksanakan dengan kepanitiaan selama 3 bulan, dengan melibatkan 120 orang yang terdiri dari Tim Penyusun Jawaban Bupati sebanyak 90 orang, kepanitiaan 22 orang dan tim sekretariat sebanyak 5 orang dibantu tenaga operator komputer 3 orang. Diasumsikan kegiatan/sub kegiatan akan dilaksanakan mulai dari penyusunan sampai dengan penyerahan hasil evaluasi gubernur ke pusat. Adapun cetak dokumen sebanyak 185 secara keseluruhan berdasarkan tahapan pelaksanaan penyusunan perubahan APBD, maka rincian perhitungan ASB sebagai berikut:

Rumus Perhitungan Belanja Total ASB:

$$\begin{aligned} &= (\text{Belanja Tetap} + \text{Belanja Variabel}) \times \text{Bobot Metode} \times \text{Bobot Lokasi} \\ &= (\text{Rp.47.650.000} + (\text{Rp.1.830.000} \times \text{Jumlah Tim Penyusun}) + (\text{Rp.350.000} \times \text{Jenis dan Jumlah Output Dokumen})) \times \text{Bobot Kegiatan/Sub Kegiatan} \\ &= (\text{Rp.47.650.000} + (\text{Rp.1.830.000} \times 120) + (\text{Rp.350.000} \times 185 \text{ buku}) \times 1 \\ &= \text{Rp.332.000.000} \end{aligned}$$

Dengan Batasan Alokasi Obyek Belanja dan Pengendali Belanja sebagai berikut:

NO.	KODE REKENING	NAMA REKENING	RATA-RATA	JUMLAH
1	5.2.1.01	Honorarium PNS	21,02%	69.782.172
2	5.2.1.01	Uang Lembur PNS	18,41%	61.104.985
3	5.2.2.01	Belanja Bahan Pakai Habis	4,19%	13.905.483
4	5.2.2.03	Belanja Jasa Kantor	3,92%	13.026.021
5	5.2.2.06	Belanja Cetak dan Penggandaan	20,28%	67.313.697
6	5.2.2.07	Belanja Sewa Rumah/Gedung/Gudang/Parkir	3,51%	11.642.938
7	5.2.2.11	Belanja Makanan dan Minuman	9,12%	30.274.581
8	5.2.2.15	Belanja Perjalanan Dinas	19,56%	64.950.124
Total			100,00%	332.000.000

Jadi berdasarkan batasan alokasi belanja dan pengendali belanja tersebut di atas dapat disimpulkan untuk mengadakan kegiatan/sub kegiatan penyusunan Ranperda Perubahan APBD dengan jumlah panitia dan tim penyusun sebanyak 120 orang dengan output 185 buku adalah sebesar **Rp.332.000.000,00**.

Apabila diuji dengan angka, maka berikut cara menyajikan belanja dengan menggunakan acuan ASB:

No	KODE REKENING	NAMA	Jumlah			Satuan	Harga Satuan	Jumlah	BATASAN ASB
			Org/ brg	Hari/ bln/ keg	Total Vol				
1	5.2.1.01	Belanja Honorarium PNS					67.500.000	69.782.172	
	5.2.1.01.01	Honorarium Panitia Pelaksana Kegiatan					67.500.000		
		Honorarium Tim Penyusun Jawaban Bupati	90	1	90	OK	750.000	67.500.000	
2	5.2.1.03	Uang Lembur PNS					60.430.000	61.104.985	
	5.2.1.03.01	Uang Lembur					60.430.000		
		Uang Lembur PNS Hari Kerja					12.210.000		
		- Gol. IV, (1 Orang x 3 Jam x 4 Hari x 5 Kali)	1	60	60	OJHK	12.500	750.000	
		- Gol III (12 Orang x 3 Jam x 4 Hari x 5 Kali)	12	60	720	OJHK	10.500	7.560.000	
		- Uang Makan, (13 Orang x 4 Hari x 5 Kali)	13	20	260	OJHK	15.000	3.900.000	
		Uang Lembur PNS Hari Libur					48.220.000		
		- Gol. IV, (1 Orang x 8 Jam x 4 Hari x 5 Kali)	1	160	160	OJHK	25.000	4.000.000	
		- Gol III (12 Orang x 8 Jam x 4 Hari x 5 Kali)	12	160	1.920	OJHK	21.000	40.320.000	
		- Uang Makan, (13 Orang x 4 Hari x 5 Kali)	13	20	260	OJHK	15.000	3.900.000	
3	5.2.2.01	Belanja Bahan Pakai Habis					11.125.000	13.905.483	
	5.2.2.01.01	Belanja Alat Tulis Kantor					11.125.000		
		Kertas HVS Folio 70 Gram	3	1	3	rim	70.000	210.000	
		Kertas HVS Quarto 70 Gram	3	1	3	rim	60.000	180.000	
		Map Plastik Snelhecter	10	1	10	buah	7.500	75.000	
		Map Batik	10	1	10	buah	10.000	100.000	
		Map Kertas	10	1	10	pack	175.000	1.750.000	
		Map Ordener Folio	10	1	10	buah	40.000	400.000	
		Binder Klip Besar	4	1	4	box	300.000	1.200.000	
		Binder Klip Sedang	4	1	4	box	125.000	500.000	
		Binder Klip Kecil	4	1	4	box	100.000	400.000	
		Pena Balliner Pilot	4	1	4	ktk	280.000	1.120.000	
		Spidol Marker Snowman	4	1	4	ktk	135.000	540.000	
		Stabillo	1	1	1	ktk	180.000	180.000	
		Amplop Pendek	2	1	2	ktk	25.000	50.000	
		Amplop Panjang	2	1	2	ktk	35.000	70.000	
		Tooner HP 85A	1	1	1	buah	1.850.000	1.850.000	
		Catridge Warna	2	1	2	buah	450.000	900.000	
		Catridge Black	2	1	2	buah	400.000	800.000	
		Album Foto	2	1	2	buah	400.000	800.000	
4	5.2.2.03	Belanja Jasa Kantor					11.430.000	13.026.021	
	5.2.2.03.15	Belanja Jasa/Upah Tenaga Kerja Lainnya					11.430.000		
		- Operator Komputer, 3 Orang x 3 Bulan	3	3	9	OB	1.270.000	11.430.000	

5	5.2.2.06	Belanja Cetak dan Penggandaan						44.750.000	67.313.697
	5.2.2.06.01	Cetak						41.250.000	
		- Cetak Perubahan Raperda APBD untuk Bahan Rapat Panitia Anggaran DPRD	30	1	30	buku	300.000	9.000.000	
		- Cetak Perubahan Raperda APBD untuk Bahan Rapat Panitia Paripurna DPRD	30	1	30	buku	300.000	9.000.000	
		- Cetak Perubahan Perda APBD untuk Bahan Evaluasi Gubernur	15	1	15	buku	300.000	4.500.000	
		- Cetak Perda Perubahan APBD Hasil Evaluasi Gubernur	15	1	15	buku	300.000	4.500.000	
		- Cetak Penjelasan Nota Keuangan	30	1	30	buku	150.000	4.500.000	
		- Cetak Nota Keuangan Perubahan RAPBD	50	1	50	buku	150.000	7.500.000	
		- Cetak Buku Jawaban Bupati	15	1	15	buku	150.000	2.250.000	
	5.2.2.06.02	Penggandaan (Fotocopy)						3.500.000	
		- Fotokopi	5.000	1	5.000	lembar	400	2.000.000	
		- Penggandaan Laporan Kegiatan	500	6	3.000	lembar	400	1.200.000	
		- Penjilidan Laporan Kegiatan	1	6	6	jilid	50.000	300.000	
6	5.2.2.07	Belanja Sewa Rumah/Gedung/Gudang/Parkir						0	11.642.938
	5.2.2.07.02	Belanja Sewa Gedung/Kantor/Tempat						0	
		- Sewa Gedung Pertemuan	0	0	0			0	
7	5.2.2.11	Belanja Makanan dan Minuman						28.700.000	30.274.581
	5.2.2.11.02	Belanja Makanan Dan Minuman Rapat/Kegiatan						3.500.000	
		- Makan	20	5	100	OH	25.000	2.500.000	
		- Snack	20	5	100	OH	10.000	1.000.000	
	5.2.2.11.05	Belanja Makanan Dan Minuman Kegiatan						25.200.000	
		- Makan Minum ((90 org+25 +5) x 2 kali x 3 bul	120	6	720	OH	25.000	18.000.000	
		- Snack	120	6	720	OH	10.000	7.200.000	
8	5.2.2.15	Belanja Perjalanan Dinas						61.600.000	64.950.124
	5.2.2.15.02	Belanja Perjalanan Dinas Luar Daerah						61.600.000	
		Evaluasi Propinsi						24.200.000	
		Eselon III, 1 Orang x 2 Hari x 2 Kali	1	4	4	OHK	825.000	3.300.000	
		Eselon IV, 2 Orang x 2 Hari x 2 Kali	2	4	8	OHK	675.000	5.400.000	
		Non Eselon, 2 Orang x 2 Hari x 2 Kali	2	4	8	OHK	600.000	4.800.000	
		Penginapan Eselon III, 1 Orang x 1 Hari x 2 Kali	1	2	2	OHK	850.000	1.700.000	
		Penginapan Eselon IV, 2 Orang x 1 Hari x 2 Kali	2	2	4	OHK	800.000	3.200.000	
		Penginapan Non Eselon, 2 Orang x 1 Hari x 2 Kali	2	2	4	OHK	750.000	3.000.000	
		Travel ME - PLG (5 org x 2 kali - PP)	5	2	10	OHK	160.000	1.600.000	
		Biaya BBM Luar Kab. 50 L 2 kali	50	2	100	LK	12.000	1.200.000	
		Kemendagri dan Depkeu						37.400.000	
		Eselon III, 1 Orang x 3 Hari x 1 Kali	1	3	3	OHK	1.350.000	4.050.000	
		Eselon IV, 2 Orang x 3 Hari x 1 Kali	2	3	6	OHK	1.050.000	6.300.000	
		Non Eselon, 1 Orang x 3 Hari x 1 Kali	1	3	3	OHK	1.050.000	3.150.000	
		Penginapan Eselon III, 1 Orang x 2 Hari x 2 Kali	1	2	2	OHK	1.250.000	2.500.000	
		Penginapan Eselon IV, 2 Orang x 2 Hari x 2 Kali	2	2	4	OHK	900.000	3.600.000	
		Penginapan Non Eselon, 1 Orang x 2 Hari x 2 Kali	1	2	2	OHK	800.000	1.600.000	
		Transportasi Udara, 4 Orang x 1 Kali PP	4	1	4	OK	2.350.000	9.400.000	
		Travel ME - PLG (5 org x 2 kali - PP)	5	2	10	OHK	160.000	1.600.000	
		Transportasi Bandara Penginapan 2 x PP	5	4	20	OP	200.000	4.000.000	
		Biaya BBM Luar Kab. 50 L 2 kali	50	2	100	LK	12.000	1.200.000	
		Total Belanja						285.535.000	332.000.000
								86,00%	100%

Keterangan:

Harga yang tercantum merupakan contoh harga diolah namun dalam prakteknya besaran harga sesuai dan tidak bertentangan dengan standar biaya umum, standar harga satuan dan standar pendukung lainnya yang berlaku.

NOMOR ASB : 010
NAMA ASB : STUDI, KAJIAN, PENELITIAN DAN ANALISIS

DESKRIPSI ASB :

Definisi

Studi, kajian, penelitian dan analisis adalah kegiatan/sub kegiatan yang bertujuan untuk menemukan jawaban atas permasalahan yang dihadapi pemerintah daerah yang dilaksanakan secara bersistem, kritis dan menggunakan metode ilmiah untuk meningkatkan pengetahuan dan pengertian, mendapatkan fakta baru, melakukan penafsiran yang lebih baik dan untuk menyusun sebuah kesimpulan, rekomendasi atau kelayakan sebuah perencanaan.

Metode pengumpulan data dalam studi, kajian, penelitian dan analisis harus dijelaskan secara detail dan dapat dipertanggungjawabkan secara akademik. Metode pengumpulan data dapat menggunakan survei, kuesioner, wawancara, observasi atau metode lain sesuai dengan kaidah penelitian ilmiah.

Output studi, kajian, penelitian dan analisis ini adalah sebuah laporan. Laporan hasil kajian dan penelitian yang mencakup keterangan atau informasi hasil penelitian, hasil analisis yang cermat dan kebenaran ilmiah yang disajikan dalam bentuk berterima umum atau memenuhi kaidah penyajian laporan ilmiah pada umumnya seperti memuat latar belakang penelitian (permasalahan), metode penelitian, hasil penelitian, rekomendasi (kesimpulan), sehingga dapat memberikan umpan balik pemerintah daerah dalam merumuskan kebijakan guna pengambilan keputusan.

Batasan Teknis

Studi, kajian, penelitian dan analisis dengan menggunakan metode penyelenggaraan adalah sebagai berikut:

1. Diperkenankan menganggarkan honorarium panitia pelaksana kegiatan dan Tim Penyusun (jika terpisah dengan kepanitiaan inti) sesuai dengan ketentuan yang berlaku dan ditetapkan dengan SK Bupati atau SK Kepala OPD sesuai yang disyaratkan kegiatan/sub kegiatan berdasarkan beban kerja.
2. Tidak diperkenankan menganggarkan uang lembur.
3. Diperkenankan menggunakan bahan material dan bahan penunjang.
4. Lama kegiatan dilaksanakan dalam kurun waktu bulan: minimal 1 (satu) bulan dan batas maksimal untuk studi, kajian dan analisis adalah maksimal 6 (enam) bulan, untuk penelitian maksimal 12 (dua belas) bulan tidak boleh melebihi tahun anggaran berjalan.
5. Menjadi prioritas utama untuk dikerjakan sendiri dengan metode swakelola sehingga lebih mengenal detail permasalahan yang menjadi sebab dan dasar penyusunan, proses, filosofi, implikasi dan implementasinya kelak ketika diterapkan.
6. Boleh melibatkan tenaga ahli, *stakeholders*, lintas OPD atau menggunakan jasa pihak ketiga atau jasa konsultan dan jasa profesional lainnya sesuai dengan kompetensi bidangnya.
7. Untuk penelitian dengan menggunakan jasa konsultan di dalam kepanitiaan hanya diperkenankan menggunakan ketua, wakil ketua, sekretaris dan anggota. Jumlah anggota maksimal 3 (tiga) orang.

8. Apabila menggunakan belanja jasa konsultan maka dihitung secara terpisah dengan lampiran terperinci disusun sesuai dengan peraturan perundangan yang berlaku dan telah mendapatkan persetujuan TAPD.
9. Diperkenankan menganggarkan makanan dan minuman rapat. Makanan dan minuman rapat dalam 1 (satu) bulan diperkenankan dianggarkan 1 (satu) dikali dengan jumlah tiap output atau 2 (dua) cadangan untuk tamu atau undangan. Jika melibatkan tahapan audiensi atau *desk* maka dikali dengan berapa kali pelaksanaan *desk* studi, kajian, penelitian dan analisis ini dilaksanakan.
10. Diperkenankan menganggarkan belanja perjalanan dinas dalam daerah jika objek penelitian berupa fisik dan lokasinya berada di Kabupaten Muara Enim. Sedangkan belanja perjalanan dinas luar daerah hanya digunakan untuk mengakomodir seluruh kepentingan tenaga ahli atau narasumber yang berasal dari luar daerah yang dilaksanakan dengan menggunakan metode swakelola atau jika terdapat kegiatan tindak lanjut dan pelaporan ke luar daerah dan instansi vertikal terkait hasil kegiatan/sub kegiatan tersebut.
11. Harga satuan disesuaikan dengan standar harga satuan yang berlaku.
12. Studi, kajian, penelitian dan analisis dapat dilaksanakan dengan beberapa metode, antara lain:
 - a. Studi, kajian penelitian dan analisis dengan swakelola – dimana kegiatan/sub kegiatan ini dilaksanakan secara mandiri oleh pihak OPD dan dapat dengan melibatkan narasumber atau tenaga ahli atau profesional lainnya untuk membantu pelaksanaan kegiatan/sub kegiatan. Penggunaan metode swakelola lebih diutamakan karena melibatkan secara langsung para *stakeholders* sehingga lebih mengenal detail permasalahan yang menjadi sebab dan dasar penyusunan, proses, filosofi, implikasi dan implementasinya ketika hasil studi, kajian, penelitian dan analisis ini nantinya diterapkan atau digunakan.
 - b. Studi, kajian, penelitian dan analisis menggunakan jasa pihak ketiga atau belanja jasa konsultan sesuai dengan bidang keahlian dan kompetensinya untuk membantu OPD yang berwenang dalam hal studi, kajian, penelitian dan analisis.
 - c. Studi, kajian, penelitian dan analisis yang langsung disertai implementasi kegiatan/sub kegiatan dalam bentuk audiensi, sosialisasi, pelayanan dll hasil kegiatan – dimana kegiatan/sub kegiatan studi, kajian, penelitian dan analisis ini dapat disusun secara mandiri menggunakan swakelola maupun menggunakan jasa pihak ketiga atau jasa konsultan untuk membantu OPD yang berwenang, setelah tersusun maka dilanjutkan dengan implementasi hasil studi, kajian, penelitian dan analisis kepada *stakeholders*.

BEBAN KERJA/PEMICU BELANJA:

1. Jumlah Orang yang Terlibat (Panitia, Tim Penyusun, Tenaga Ahli dan Peserta Audiensi/Desk)
2. Jangka Waktu Studi, Kajian, Penelitian dan Analisis (biasanya dalam Bulan)

RENTANG OPTIMUM BEBAN KERJA:

1. Jumlah Panitia idealnya antara 5 s.d 12 orang, tim penyusun 7 s.d 12 orang, tenaga ahli 2 s.d 5 orang dan audiensi/desk antara 20 s.d 50 orang.
2. Jangka Waktu antara 2 s.d 6 bulan, penelitian s.d 12 bulan dengan frekuensi desk 1 s.d 3 kali.

FORMULA TOTAL BELANJA:

Belanja Tetap (fixed cost):

1. Belanja Tetap = Rp.48.190.000 per Kegiatan/Sub Kegiatan

Belanja Variabel (variable cost):

1. Jumlah Orang Terlibat = Rp.1.350.000 x jumlah panitia, tim, audiensi

2. Jangka Waktu = Rp.17.747.000 x jumlah bulan

Belanja Total (Total Cost):

Belanja Total = Belanja Tetap + Belanja Variabel

= (Rp.48.190.000 + (Rp.1.350.000 x Jumlah Orang) + (Rp.17.747.000 x Waktu Pelaksanaan) x Bobot Kegiatan/Sub Kegiatan

Tabel Batasan Alokasi Obyek Belanja dan Pengendali Belanja:

NO.	KODE REKENING	NAMA REKENING	RATA-RATA	MAKSIMUM
1	5.2.2.01	Belanja Bahan Pakai Habis	3,42%	4,28%
2	5.2.2.02	Belanja Bahan/Material	3,40%	4,25%
3	5.2.2.03	Belanja Jasa Kantor	37,07%	46,33%
4	5.2.2.06	Belanja Cetak dan Penggandaan	7,07%	8,83%
5	5.2.2.07	Belanja Sewa Rumah/Gedung/ Gudang/Parkir	2,38%	2,97%
6	5.2.2.11	Belanja Makanan dan Minuman	2,69%	3,36%
7	5.2.2.15	Belanja Perjalanan Dinas	17,31%	21,63%
8	5.2.2.21	Belanja Jasa Konsultansi	26,67%	33,33%
Total			100,00%	125,00%

Catatan:

- a. Perhitungan di atas tidak menyertakan belanja pendukung lainnya, jika kegiatan/sub kegiatan ingin menyertakan belanja lainnya selain objek belanja di atas maka diperbolehkan untuk menambahkan komponen belanja lain yang dibutuhkan ke dalam komponen batasan alokasi belanja yang sudah ada atau memunculkan komponen belanja baru sesuai yang disyaratkan kegiatan/sub kegiatan sesuai batas maksimal yang boleh dianggarkan, dengan membuat perhitungan tambahan tersendiri yang terinci dengan memperhatikan asas kewajaran dan kepatutan, dan **harus dengan persetujuan TAPD.**
- b. Jika studi, kajian, penelitian dan analisis dilaksanakan dengan melibatkan tenaga ahli melalui metode swakelola atau belanja jasa pihak ketiga maka harus dilaksanakan dan mempedomani ketentuan pengadaan barang dan jasa yang berlaku.
- c. Jika kegiatan/sub kegiatan ini berisi rangkaian kegiatan atau dikombinasikan dengan aktivitas lain maka perhitungan ASB nya dilaksanakan berdasarkan masing-masing aktivitas ASB atau sub kegiatan dalam rangkaian kegiatan tersebut.

- d. Bobot berdasarkan Jenis Studi, Kajian, Penelitian dan Analisis antara lain:
1. Berdasarkan Jenis Studi, Kajian, Penelitian dan Analisis:
 - 1) Bobot 1 : Untuk jenis kegiatan/sub kegiatan penelitian dengan objek berupa data yang tidak memerlukan pengujian sampel, non teknologi dan non alat.
 - 2) Bobot 1,25 : Untuk jenis kegiatan/sub kegiatan penelitian dengan objek berupa teknis tanpa pengujian sampel, non teknologi dan non alat.
 - 3) Bobot 1,5 : Untuk jenis kegiatan/sub kegiatan penelitian dengan objek data, teknis dan atau data dan teknis yang tidak memerlukan pengujian sampel, non teknologi dan non alat.
 - 4) Bobot 2 : Untuk jenis kegiatan/sub kegiatan dengan objek penelitian data dan teknis, memerlukan pengujian sampel, melibatkan teknologi dan melibatkan sewa alat bantu dukung lainnya.
 - 5) Bobot 2,5 : Untuk jenis kegiatan/sub kegiatan dengan objek penelitian data dan teknis, melibatkan survei, pengujian sampel dengan laboratorium, melibatkan teknologi dan melibatkan sewa alat bantu dukung lainnya.
 2. Berdasarkan kewenangan OPD:
 1. Bobot 1,25 : Studi, kajian, penelitian dan analisis yang menjadi kewenangan OPD dan peruntukan OPD.
 2. Bobot 1,5 : Studi, kajian, penelitian dan analisis yang menjadi kewenangan OPD dan peruntukan pemerintah daerah.
 3. Bobot 2 : Studi, kajian, penelitian dan analisis yang menjadi kewenangan pemerintah daerah dan dilaksanakan oleh OPD dan ataulintas OPD.

ILUSTRASI PENGGUNAAN ASB

Contoh Operasional Penerapan ASB 010 Studi, Kajian, Penelitian dan Analisis

Bagian Perekonomian Sekretariat Daerah Kabupaten Muara Enim akan mengadakan kajian mengenai kemampuan dan daya beli masyarakat pasca covid dengan jumlah kepanitiaan inti sebanyak 7 orang dengan tim penyusun sebanyak 10 orang dengan melibatkan narasumber dari luar propinsi 1 orang dan narasumber lokal 2 orang. Rencananya akan dilaksanakan secara swakelola dalam kurun waktu 3 bulan, Hasil kajian akan langsung dilakukan implementasi hasil kajian dengan audiensi kepada 50 peserta sebanyak 2 kali dan dilakukan tindak lanjut pelaporan instansi vertikal terkait hasil kajian oleh 2 orang ke pusat.

Karena kajian ini berdasarkan kategorial bobot jenis kajian merupakan kajian yang bersifat data dan teknis tanpa melibatkan alat dan pengujian sampel maka menggunakan bobot 1,5, sedangkan pada kategorial kewenangan OPD merupakan kewenangan pemerintah daerah yang dilaksanakan oleh OPD sehingga menggunakan bobot 2 maka perhitungan ASB untuk kegiatan/sub kegiatan kajian ini dengan rincian perhitungan sebagai berikut:

Rumus Perhitungan Belanja Total ASB:

$$\begin{aligned} &= (\text{Belanja Tetap} + \text{Belanja Variabel}) \times \text{Bobot Jenis} \times \text{Bobot Kewenangan} \\ &= (\text{Rp.48.190.000} + (\text{Rp.1.350.000} \times 50 \text{ orang}) + (\text{Rp.17.747.000} \times 3 \text{ bulan}) \times 1,5 \times 2 \\ &= \text{Rp.506.793.000} \end{aligned}$$

Dengan Batasan Alokasi Obyek Belanja dan Pengendali Belanja sebagai berikut:

NO.	KODE REKENING	NAMA REKENING	RATA-RATA	JUMLAH
1	5.2.2.01	Belanja Bahan Pakai Habis	3,42%	17.339.217
2	5.2.2.02	Belanja Bahan/Material	3,40%	17.245.517
3	5.2.2.03	Belanja Jasa Kantor	37,07%	187.853.081
4	5.2.2.06	Belanja Cetak dan Penggandaan	7,07%	35.819.526
5	5.2.2.07	Belanja Sewa Rumah/Gedung/Gudang/Parkir	2,38%	12.055.036
6	5.2.2.11	Belanja Makanan dan Minuman	2,69%	13.622.847
7	5.2.2.15	Belanja Perjalanan Dinas	17,31%	87.714.599
8	5.2.2.21	Belanja Jasa Konsultansi	26,67%	135.143.177
Total			100,00%	506.793.000

Jadi berdasarkan batasan alokasi dan pengendali belanja tersebut di atas dapat disimpulkan untuk mengadakan kegiatan/sub kegiatan kajian dengan jumlah panitia dan tim penyusun dengan metode swakelola sebanyak 17 orang dibantu 2 narasumber daerah dan 2 orang narasumber berasal dari luar propinsi dengan diikuti implementasi hasil kajian dengan audiensi sebanyak 50 orang sebanyak 2 kali, dengan menggunakan bobot kegiatan/sub kegiatan 1,5 karena bersifat data dan teknis dan bobot kegiatan/sub kegiatan 2 untuk kewenangan OPD adalah sebesar **Rp.506.793.000,00**.

Apabila diuji dengan angka, maka berikut cara menyajikan belanja dengan menggunakan acuan ASB:

3	5.2.2.03	Belanja Jasa Kantor							186.200.000	187.853.081
	5.2.2.03.16	Belanja Jasa Narasumber /Tenaga Ahli / Instruktur							171.200.000	
		Tim Penyusun Kajian (Swakelola)							120.000.000	
		Koordinator/ Team Leader	1	3	3	OB	5.000.000		15.000.000	
		Tenaga Ahli	2	3	6	OB	4.000.000		24.000.000	
		Asisten Tenaga Ahli	4	3	12	OB	3.000.000		36.000.000	
		Tim Teknis	5	3	15	OB	2.500.000		37.500.000	
		Administrator	1	3	3	OB	2.500.000		7.500.000	
		Honorarium Audiensi Hasil Penelitian							51.200.000	
		- Honorarium Tenaga Ahli dari Luar Daerah (2 org x 8 jpl x 2 kali)	16	2	32	OJ	900.000		28.800.000	
		- Honorarium Tenaga Ahli Lokal/ Daerah (2 org x 8 jpl x 2 kali)	16	2	32	OJ	700.000		22.400.000	
	5.2.2.03.17	Belanja Uang Transpor / Uang Saku Peserta							15.000.000	
		Transport Peserta Audiensi	50	2	100	OK	150.000		15.000.000	
4	5.2.2.06	Belanja Cetak dan Penggandaan							22.800.000	35.819.526
	5.2.2.06.02	Penggandaan (Fotocopy)							22.800.000	
		- Penggandaan Materi dan Bahan Kajian	2.000	5	#####	lbr	400		4.000.000	
		- Penggandaan Modul dan Materi Audiensi	250	50	#####	lbr	400		5.000.000	
		- Penyusunan Laporan Kegiatan								
		KAK	500	6	3.000	lbr	400		1.200.000	
		Lap. Pendahuluan	2.000	6	#####	lbr	400		4.800.000	
		Lap. Akhir	2.000	6	#####	lbr	400		4.800.000	
		Exe. Summary	100	15	1.500	lbr	400		600.000	
		- Penjilidan Laporan Kegiatan	3	6	18	buah	50.000		900.000	
		- Penjilidan Exe. Summary	1	15	15	buah	100.000		1.500.000	
5	5.2.2.07	Belanja Sewa Rumah/Gedung/Gudang/Parkir							6.600.000	12.055.036
	5.2.2.07.02	Belanja Sewa Gedung/Kantor/Tempat							6.600.000	
		- Penginapan Narasumber (2 org x 3 hr x 2 kali)	2	6	12	hari	550.000		6.600.000	
6	5.2.2.11	Makan Minum Kegiatan							9.100.000	13.622.847
	5.2.2.11.02	Belanja Makanan Dan Minuman Rapat							1.400.000	
		- Makan	20	2	40	OH	25.000		1.000.000	
		- Snack	20	2	40	OH	10.000		400.000	
	5.2.2.11.05	Belanja Makanan Dan Minuman Kegiatan							7.700.000	
		Makan Minum Desk Internal							2.800.000	
		- Makan	20	4	80	OH	25.000		2.000.000	
		- Snack	20	4	80	OH	10.000		800.000	
		Makan Minum Audiensi							4.900.000	
		- Makan	70	2	140	OH	25.000		3.500.000	
		- Snack	70	2	140	OH	10.000		1.400.000	
7	5.2.2.15	Belanja Perjalanan Dinas							72.040.000	87.714.599
	5.2.2.15.01	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Daerah							7.320.000	
		Eselon III 1 org x 1 hr x 4 kali	1	4	4	OHK	525.000		2.100.000	
		Eselon IV/Gol III 3 org x 1 hr x 4 kali	3	4	12	OHK	450.000		5.400.000	
		Biaya BBM Luar Kab. 40 L 4 kali	40	4	160	LK	12.000		1.920.000	

No	KODE REKENING	NAMA	Jumlah			Satuan	Harga Satuan	Jumlah	BATASAN ASB
			Org/brg	Hari/bln/keg	Total Vol				
1	5.2.2.01	Belanja Bahan Pakai Habis						11.125.000	17.339.217
	5.2.2.01.01	Belanja Alat Tulis Kantor						11.125.000	
		Kertas HVS Folio 70 Gram	3	1	3	rim	70.000	210.000	
		Kertas HVS Quarto 70 Gram	3	1	3	rim	60.000	180.000	
		Map Plastik Snelhecter	10	1	10	buah	7.500	75.000	
		Map Batik	10	1	10	buah	10.000	100.000	
		Map Kertas	10	1	10	pack	175.000	1.750.000	
		Map Ordener Folio	10	1	10	buah	40.000	400.000	
		Binder Klip Besar	4	1	4	box	300.000	1.200.000	
		Binder Klip Sedang	4	1	4	box	125.000	500.000	
		Binder Klip Kecil	4	1	4	box	100.000	400.000	
		Pena Balliner Pilot	4	1	4	ktk	280.000	1.120.000	
		Spidol Marker Snowman	4	1	4	ktk	135.000	540.000	
		Stabillo	1	1	1	ktk	180.000	180.000	
		Amplop Pendek	2	1	2	ktk	25.000	50.000	
		Amplop Panjang	2	1	2	ktk	35.000	70.000	
		Tooner HP 85A	1	1	1	buah	1.850.000	1.850.000	
		Catridge Warna	2	1	2	buah	450.000	900.000	
		Catridge Black	2	1	2	buah	400.000	800.000	
		Album Foto	2	1	2	buah	400.000	800.000	
2	5.2.2.02	Belanja Bahan/Material						15.500.000	17.245.517
	5.2.2.03.07	Belanja Bahan						15.500.000	
		Database per Sektor	8	1	8	Pkt	1.000.000	8.000.000	
		Jurnal Repository	1	1	1	Keg	7.500.000	7.500.000	

Keterangan:

Harga yang tercantum merupakan contoh harga diolah namun dalam prakteknya besaran harga menyesuaikan, sesuai dan tidak bertentangan dengan standar biaya umum, standar harga satuan dan standar pendukung lainnya yang berlaku.

Pt. BUPATI MUARA ENIM
WAKIL BUPATI,

JUARSAH

Lampiran II : Peraturan Bupati Muara Enim

Nomor : 46

Tahun : 2020

Tentang : Analisis Standar Belanja
Kabupaten Muara Enim

NO.	DAFTAR NAMA KEGIATAN ASB
01	ANALISA BANGUNAN GEDUNG NEGARA DALAM KABUPATEN MUARA ENIM
02	ANALISA REHAB/ PEMELIHARAAN JALAN DALAM KABUPATEN MUARA ENIM
03	ANALISA REHAB/ PEMELIHARAAN JEMBATAN DALAM KABUPATEN MUARA ENIM
04	ANALISA PEMBANGUNAN JEMBATAN DALAM KABUPATEN MUARA ENIM
05	ANALISA PEMBANGUNAN JEMABATAN DALAM KABUPATEN MUARA ENIM
06	ANALISA PENINGKATAN JALAN DALAM KABUPATEN MUARA ENIM
07	ANALISA GORONG-GORONG DALAM KABUPATEN MUARA ENIM
08	ANALISA TEMBOK PENAHAN TANAH DALAM KABUPATEN MUARA ENIM
09	ANALISA BRONJONG DALAM KABUPATEN MUARA ENIM
10	ANALISA BANGUNAN UNTUK PERUMAHAN DAN PERMUKIMAN
11	ANALISA PEKERJAAN KELISTRIKAN DALAM KABUPATEN MUARA ENIM
12	ANALISA SALURAN DRAINASE DALAM KABUPATEN MUARA ENIM

ANALISA STANDAR BELANJA (ASB) FISIK PEMERINTAH KABUPATEN MUARA ENIM
TAHUN ANGGARAN 2021

1. ANALISA BANGUNAN GEDUNG NEGARA DALAM KABUPATEN MUARA ENIM

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
1	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	m2	5.140.000,00	Kab. Muara Enim
2	Pembangunan Gedung Sederhana	m2	4.250.000,00	Kab. Muara Enim
3	Pembangunan Rumah Rumah Type A	m2	5.010.000,00	Kab. Muara Enim
4	Pembangunan Rumah Rumah Type B	m2	4.940.000,00	Kab. Muara Enim
5	Pembangunan Rumah Type C / D / E	m2	3.820.000,00	Kab. Muara Enim
6	Pembangunan Pagar Gedung Bagian Depan	m1	2.120.000,00	Kab. Muara Enim
7	Pembangunan Pagar Gedung Bagian Belakang	m1	1.830.000,00	Kab. Muara Enim
8	Pembangunan Pagar Gedung Bagian Samping	m1	1.760.000,00	Kab. Muara Enim
9	Pembangunan Pagar Rumah Bagian Depan	m1	1.950.000,00	Kab. Muara Enim
10	Pembangunan Pagar Rumah Bagian Belakang	m1	1.180.000,00	Kab. Muara Enim
11	Pembangunan Pagar Rumah Bagian Samping	m1	1.120.000,00	Kab. Muara Enim

2. ANALISA REHAB/PEMELIHARAAN JALAN DALAM KABUPATEN MUARA ENIM

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
KECAMATAN BELIDA DARAT				
1	Pemeliharaan Jalan Aspal Lebar 6,0 m	m	3.132.008,95	Kec. Belida Darat
2	Pemeliharaan Jalan Aspal Lebar 4,5 m	m	2.357.756,71	Kec. Belida Darat
3	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 6,0 m	m	1.561.859,10	Kec. Belida Darat
4	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 4,5 m	m	1.180.144,32	Kec. Belida Darat
5	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC Lebar 6,0 m	m	1.096.559,07	Kec. Belida Darat
6	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC Lebar 4,5 m	m	831.169,30	Kec. Belida Darat
7	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC + Lapis AC-BC Lebar 6,0 m	m	2.591.606,01	Kec. Belida Darat
8	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC + Lapis AC-BC Lebar 4,5 m	m	1.952.454,50	Kec. Belida Darat
9	Rehab Jalan Beton Lebar 6,0 m	m	4.359.655,44	Kec. Belida Darat
10	Rehab Jalan Beton Lebar 4,5 m	m	3.278.491,58	Kec. Belida Darat
11	Rehab Jalan Beton + Laburan Aspal (Buras) Lebar 6,0 m	m	5.731.926,48	Kec. Belida Darat
12	Rehab Jalan Beton + Laburan Aspal (Buras) Lebar 4,5 m	m	5.049.762,88	Kec. Belida Darat
13	Tebas Bayang Jalan/Pembersihan Drainase & Pengendalian Tanaman	m	1.004.215,41	Kec. Belida Darat
KECAMATAN BELIMBING				
1	Pemeliharaan Jalan Aspal Lebar 6,0 m	m	2.760.466,67	Kec. Belimbing
2	Pemeliharaan Jalan Aspal Lebar 4,5 m	m	2.079.100,00	Kec. Belimbing
3	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 6,0 m	m	1.437.126,87	Kec. Belimbing
4	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 4,5 m	m	1.086.595,15	Kec. Belimbing
5	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC Lebar 6,0 m	m	1.013.923,78	Kec. Belimbing
6	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC Lebar 4,5 m	m	769.192,84	Kec. Belimbing
7	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC + Lapis AC-BC Lebar 6,0 m	m	2.384.238,63	Kec. Belimbing
8	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC + Lapis AC-BC Lebar 4,5 m	m	1.796.928,97	Kec. Belimbing
9	Rehab Jalan Beton Lebar 6,0 m	m	3.470.210,81	Kec. Belimbing
10	Rehab Jalan Beton Lebar 4,5 m	m	2.611.408,11	Kec. Belimbing
11	Rehab Jalan Beton + Laburan Aspal (Buras) Lebar 6,0 m	m	4.532.150,23	Kec. Belimbing
12	Rehab Jalan Beton + Laburan Aspal (Buras) Lebar 4,5 m	m	4.212.102,58	Kec. Belimbing
13	Tebas Bayang Jalan/Pembersihan Drainase & Pengendalian Tanaman	m	1.004.179,47	Kec. Belimbing

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
KECAMATAN BENAkat				
1	Pemeliharaan Jalan Aspal Lebar 6,0 m	m	2.507.838,29	Kec. Benakat
2	Pemeliharaan Jalan Aspal Lebar 4,5 m	m	1.889.628,71	Kec. Benakat
3	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 6,0 m	m	1.358.876,31	Kec. Benakat
4	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 4,5 m	m	1.027.907,23	Kec. Benakat
5	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC Lebar 6,0 m	m	962.245,87	Kec. Benakat
6	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC Lebar 4,5 m	m	730.434,40	Kec. Benakat
7	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC + Lapis AC-BC Lebar 6,0 m	m	2.254.310,15	Kec. Benakat
8	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC + Lapis AC-BC Lebar 4,5 m	m	1.699.482,62	Kec. Benakat
9	Rehab Jalan Beton Lebar 6,0 m	m	3.075.580,09	Kec. Benakat
10	Rehab Jalan Beton Lebar 4,5 m	m	2.315.435,07	Kec. Benakat
11	Rehab Jalan Beton + Laburan Aspal (Buras) Lebar 6,0 m	m	4.291.265,30	Kec. Benakat
12	Rehab Jalan Beton + Laburan Aspal (Buras) Lebar 4,5 m	m	3.780.254,66	Kec. Benakat
13	Tebas Bayang Jalan/Pembersihan Drainase & Pengendalian Tanaman	m	1.004.179,47	Kec. Benakat
KECAMATAN EMPAT PETULAI DANGKU				
1	Pemeliharaan Jalan Aspal Lebar 6,0 m	m	2.832.796,11	Kec. Empat Petulai Dangku
2	Pemeliharaan Jalan Aspal Lebar 4,5 m	m	2.133.347,08	Kec. Empat Petulai Dangku
3	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 6,0 m	m	1.461.390,71	Kec. Empat Petulai Dangku
4	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 4,5 m	m	1.104.793,03	Kec. Empat Petulai Dangku
5	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC Lebar 6,0 m	m	1.029.783,82	Kec. Empat Petulai Dangku
6	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC Lebar 4,5 m	m	781.087,86	Kec. Empat Petulai Dangku
7	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC + Lapis AC-BC Lebar 6,0 m	m	2.424.362,47	Kec. Empat Petulai Dangku
8	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC + Lapis AC-BC Lebar 4,5 m	m	1.827.021,85	Kec. Empat Petulai Dangku
9	Rehab Jalan Beton Lebar 6,0 m	m	3.572.936,72	Kec. Empat Petulai Dangku
10	Rehab Jalan Beton Lebar 4,5 m	m	2.688.452,54	Kec. Empat Petulai Dangku
11	Rehab Jalan Beton + Laburan Aspal (Buras) Lebar 6,0 m	m	4.875.312,16	Kec. Empat Petulai Dangku
12	Rehab Jalan Beton + Laburan Aspal (Buras) Lebar 4,5 m	m	4.317.484,71	Kec. Empat Petulai Dangku
13	Tebas Bayang Jalan/Pembersihan Drainase & Pengendalian Tanaman	m	1.004.179,47	Kec. Empat Petulai Dangku

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
KECAMATAN GELUMBANG				
1	Pemeliharaan Jalan Aspal Lebar 6,0 m	m	2.979.650,90	Kec. Gelumbang
2	Pemeliharaan Jalan Aspal Lebar 4,5 m	m	2.243.488,18	Kec. Gelumbang
3	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 6,0 m	m	1.502.995,85	Kec. Gelumbang
4	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 4,5 m	m	1.135.996,89	Kec. Gelumbang
5	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC Lebar 6,0 m	m	1.056.730,35	Kec. Gelumbang
6	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC Lebar 4,5 m	m	801.297,77	Kec. Gelumbang
7	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC + Lapis AC-BC Lebar 6,0 m	m	2.492.914,05	Kec. Gelumbang
8	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC + Lapis AC-BC Lebar 4,5 m	m	1.878.435,54	Kec. Gelumbang
9	Rehab Jalan Beton Lebar 6,0 m	m	4.077.682,11	Kec. Gelumbang
10	Rehab Jalan Beton Lebar 4,5 m	m	3.067.011,58	Kec. Gelumbang
11	Rehab Jalan Beton + Laburan Aspal (Buras) Lebar 6,0 m	m	5.308.693,27	Kec. Gelumbang
12	Rehab Jalan Beton + Laburan Aspal (Buras) Lebar 4,5 m	m	4.665.244,68	Kec. Gelumbang
13	Tebas Bayang Jalan/Pembersihan Drainase & Pengendalian Tanaman	m	1.004.212,55	Kec. Gelumbang
KECAMATAN GUNUNG MEGANG				
1	Pemeliharaan Jalan Aspal Lebar 6,0 m	m	2.563.482,49	Kec. Gunung Megang
2	Pemeliharaan Jalan Aspal Lebar 4,5 m	m	1.931.361,87	Kec. Gunung Megang
3	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 6,0 m	m	1.378.039,23	Kec. Gunung Megang
4	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 4,5 m	m	1.042.279,42	Kec. Gunung Megang
5	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC Lebar 6,0 m	m	975.007,15	Kec. Gunung Megang
6	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC Lebar 4,5 m	m	740.005,37	Kec. Gunung Megang
7	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC + Lapis AC-BC Lebar 6,0 m	m	2.286.234,36	Kec. Gunung Megang
8	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC + Lapis AC-BC Lebar 4,5 m	m	1.723.425,77	Kec. Gunung Megang
9	Rehab Jalan Beton Lebar 6,0 m	m	3.107.644,82	Kec. Gunung Megang
10	Rehab Jalan Beton Lebar 4,5 m	m	2.339.483,62	Kec. Gunung Megang
11	Rehab Jalan Beton + Laburan Aspal (Buras) Lebar 6,0 m	m	4.561.466,85	Kec. Gunung Megang
12	Rehab Jalan Beton + Laburan Aspal (Buras) Lebar 4,5 m	m	4.053.793,25	Kec. Gunung Megang
13	Tebas Bayang Jalan/Pembersihan Drainase & Pengendalian Tanaman	m	1.004.179,47	Kec. Gunung Megang

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
KECAMATAN KELEKAR				
1	Pemeliharaan Jalan Aspal Lebar 6,0 m	m	2.898.127,67	Kec. Kelekar
2	Pemeliharaan Jalan Aspal Lebar 4,5 m	m	2.182.345,75	Kec. Kelekar
3	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 6,0 m	m	1.479.886,92	Kec. Kelekar
4	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 4,5 m	m	1.118.665,19	Kec. Kelekar
5	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC Lebar 6,0 m	m	1.041.761,97	Kec. Kelekar
6	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC Lebar 4,5 m	m	790.071,48	Kec. Kelekar
7	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC + Lapis AC-BC Lebar 6,0 m	m	2.454.836,74	Kec. Kelekar
8	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC + Lapis AC-BC Lebar 4,5 m	m	1.849.877,56	Kec. Kelekar
9	Rehab Jalan Beton Lebar 6,0 m	m	3.925.284,43	Kec. Kelekar
10	Rehab Jalan Beton Lebar 4,5 m	m	2.952.713,32	Kec. Kelekar
11	Rehab Jalan Beton + Laburan Aspal (Buras) Lebar 6,0 m	m	5.183.237,07	Kec. Kelekar
12	Rehab Jalan Beton + Laburan Aspal (Buras) Lebar 4,5 m	m	4.557.511,54	Kec. Kelekar
13	Tebas Bayang Jalan/Pembersihan Drainase & Pengendalian Tanaman	m	1.004.212,15	Kec. Kelekar
KECAMATAN LAWANG KIDUL				
1	Pemeliharaan Jalan Aspal Lebar 6,0 m	m	2.612.793,06	Kec. Lawang Kidul
2	Pemeliharaan Jalan Aspal Lebar 4,5 m	m	1.968.344,80	Kec. Lawang Kidul
3	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 6,0 m	m	1.398.888,02	Kec. Lawang Kidul
4	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 4,5 m	m	1.057.916,01	Kec. Lawang Kidul
5	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC Lebar 6,0 m	m	989.380,91	Kec. Lawang Kidul
6	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC Lebar 4,5 m	m	750.785,68	Kec. Lawang Kidul
7	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC + Lapis AC-BC Lebar 6,0 m	m	2.321.456,90	Kec. Lawang Kidul
8	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC + Lapis AC-BC Lebar 4,5 m	m	1.749.842,68	Kec. Lawang Kidul
9	Rehab Jalan Beton Lebar 6,0 m	m	3.243.038,51	Kec. Lawang Kidul
10	Rehab Jalan Beton Lebar 4,5 m	m	2.441.028,88	Kec. Lawang Kidul
11	Rehab Jalan Beton + Laburan Aspal (Buras) Lebar 6,0 m	m	4.608.561,04	Kec. Lawang Kidul
12	Rehab Jalan Beton + Laburan Aspal (Buras) Lebar 4,5 m	m	4.077.140,31	Kec. Lawang Kidul
13	Tebas Bayang Jalan/Pembersihan Drainase & Pengendalian Tanaman	m	1.004.179,47	Kec. Lawang Kidul

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
KECAMATAN LEMBAK				
1	Pemeliharaan Jalan Aspal Lebar 6,0 m	m	2.808.597,18	Kec. Lembak
2	Pemeliharaan Jalan Aspal Lebar 4,5 m	m	2.115.197,89	Kec. Lembak
3	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 6,0 m	m	1.448.778,47	Kec. Lembak
4	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 4,5 m	m	1.095.333,85	Kec. Lembak
5	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC Lebar 6,0 m	m	1.020.980,35	Kec. Lembak
6	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC Lebar 4,5 m	m	774.485,26	Kec. Lembak
7	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC + Lapis AC-BC Lebar 6,0 m	m	2.402.946,69	Kec. Lembak
8	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC + Lapis AC-BC Lebar 4,5 m	m	1.810.960,02	Kec. Lembak
9	Rehab Jalan Beton Lebar 6,0 m	m	3.744.525,40	Kec. Lembak
10	Rehab Jalan Beton Lebar 4,5 m	m	2.817.144,05	Kec. Lembak
11	Rehab Jalan Beton + Laburan Aspal (Buras) Lebar 6,0 m	m	5.011.325,94	Kec. Lembak
12	Rehab Jalan Beton + Laburan Aspal (Buras) Lebar 4,5 m	m	4.410.302,96	Kec. Lembak
13	Tebas Bayang Jalan/Pembersihan Drainase & Pengendalian Tanaman	m	1.004.207,24	Kec. Lembak
KECAMATAN LUBAI ULU				
1	Pemeliharaan Jalan Aspal Lebar 6,0 m	m	2.835.084,57	Kec. Lubai Ulu
2	Pemeliharaan Jalan Aspal Lebar 4,5 m	m	2.135.063,43	Kec. Lubai Ulu
3	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 6,0 m	m	1.463.454,21	Kec. Lubai Ulu
4	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 4,5 m	m	1.106.340,66	Kec. Lubai Ulu
5	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC Lebar 6,0 m	m	1.031.471,67	Kec. Lubai Ulu
6	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC Lebar 4,5 m	m	782.353,75	Kec. Lubai Ulu
7	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC + Lapis AC-BC Lebar 6,0 m	m	2.428.113,68	Kec. Lubai Ulu
8	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC + Lapis AC-BC Lebar 4,5 m	m	1.829.835,26	Kec. Lubai Ulu
9	Rehab Jalan Beton Lebar 6,0 m	m	3.743.572,54	Kec. Lubai Ulu
10	Rehab Jalan Beton Lebar 4,5 m	m	2.816.429,40	Kec. Lubai Ulu
11	Rehab Jalan Beton + Laburan Aspal (Buras) Lebar 6,0 m	m	4.983.882,16	Kec. Lubai Ulu
12	Rehab Jalan Beton + Laburan Aspal (Buras) Lebar 4,5 m	m	4.385.873,60	Kec. Lubai Ulu
13	Tebas Bayang Jalan/Pembersihan Drainase & Pengendalian Tanaman	m	1.004.224,81	Kec. Lubai Ulu

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
KECAMATAN LUBAI				
1	Pemeliharaan Jalan Aspal Lebar 6,0 m	m	2.903.147,77	Kec. Lubai
2	Pemeliharaan Jalan Aspal Lebar 4,5 m	m	2.186.110,82	Kec. Lubai
3	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 6,0 m	m	1.482.939,68	Kec. Lubai
4	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 4,5 m	m	1.120.954,76	Kec. Lubai
5	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC Lebar 6,0 m	m	1.044.046,13	Kec. Lubai
6	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC Lebar 4,5 m	m	791.784,60	Kec. Lubai
7	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC + Lapis AC-BC Lebar 6,0 m	m	2.460.173,66	Kec. Lubai
8	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC + Lapis AC-BC Lebar 4,5 m	m	1.853.880,24	Kec. Lubai
9	Rehab Jalan Beton Lebar 6,0 m	m	3.900.605,40	Kec. Lubai
10	Rehab Jalan Beton Lebar 4,5 m	m	2.934.204,05	Kec. Lubai
11	Rehab Jalan Beton + Laburan Aspal (Buras) Lebar 6,0 m	m	5.115.063,27	Kec. Lubai
12	Rehab Jalan Beton + Laburan Aspal (Buras) Lebar 4,5 m	m	4.495.781,62	Kec. Lubai
13	Tebas Bayang Jalan/Pembersihan Drainase & Pengendalian Tanaman	m	1.004.212,15	Kec. Lubai
KECAMATAN MUARA BELIDA				
1	Pemeliharaan Jalan Aspal Lebar 6,0 m	m	3.158.417,74	Kec. Muara Belida
2	Pemeliharaan Jalan Aspal Lebar 4,5 m	m	2.377.563,31	Kec. Muara Belida
3	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 6,0 m	m	1.558.051,42	Kec. Muara Belida
4	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 4,5 m	m	1.177.288,56	Kec. Muara Belida
5	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC Lebar 6,0 m	m	1.092.998,71	Kec. Muara Belida
6	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC Lebar 4,5 m	m	828.499,03	Kec. Muara Belida
7	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC + Lapis AC-BC Lebar 6,0 m	m	2.584.237,92	Kec. Muara Belida
8	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC + Lapis AC-BC Lebar 4,5 m	m	1.946.928,44	Kec. Muara Belida
9	Rehab Jalan Beton Lebar 6,0 m	m	4.409.333,50	Kec. Muara Belida
10	Rehab Jalan Beton Lebar 4,5 m	m	3.315.750,12	Kec. Muara Belida
11	Rehab Jalan Beton + Laburan Aspal (Buras) Lebar 6,0 m	m	5.530.154,40	Kec. Muara Belida
12	Rehab Jalan Beton + Laburan Aspal (Buras) Lebar 4,5 m	m	4.847.864,61	Kec. Muara Belida
13	Tebas Bayang Jalan/Pembersihan Drainase & Pengendalian Tanaman	m	1.004.228,49	Kec. Muara Belida

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
KECAMATAN MUARA ENIM				
1	Pemeliharaan Jalan Aspal Lebar 6,0 m	m	2.411.825,38	Kec. Muara Enim
2	Pemeliharaan Jalan Aspal Lebar 4,5 m	m	1.817.619,03	Kec. Muara Enim
3	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 6,0 m	m	1.339.483,41	Kec. Muara Enim
4	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 4,5 m	m	1.013.362,56	Kec. Muara Enim
5	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC Lebar 6,0 m	m	950.021,55	Kec. Muara Enim
6	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC Lebar 4,5 m	m	721.266,17	Kec. Muara Enim
7	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC + Lapis AC-BC Lebar 6,0 m	m	2.222.693,01	Kec. Muara Enim
8	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC + Lapis AC-BC Lebar 4,5 m	m	1.675.769,75	Kec. Muara Enim
9	Rehab Jalan Beton Lebar 6,0 m	m	2.866.528,48	Kec. Muara Enim
10	Rehab Jalan Beton Lebar 4,5 m	m	2.158.646,36	Kec. Muara Enim
11	Rehab Jalan Beton + Laburan Aspal (Buras) Lebar 6,0 m	m	4.369.302,69	Kec. Muara Enim
12	Rehab Jalan Beton + Laburan Aspal (Buras) Lebar 4,5 m	m	3.901.607,95	Kec. Muara Enim
13	Tebas Bayang Jalan/Pembersihan Drainase & Pengendalian Tanaman	m	1.004.163,13	Kec. Muara Enim
KECAMATAN PANANG ENIM				
1	Pemeliharaan Jalan Aspal Lebar 6,0 m	m	2.832.007,28	Kec. Panang Enim
2	Pemeliharaan Jalan Aspal Lebar 4,5 m	m	2.132.755,46	Kec. Panang Enim
3	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 6,0 m	m	1.475.803,87	Kec. Panang Enim
4	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 4,5 m	m	1.115.602,90	Kec. Panang Enim
5	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC Lebar 6,0 m	m	1.040.567,23	Kec. Panang Enim
6	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC Lebar 4,5 m	m	789.175,42	Kec. Panang Enim
7	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC + Lapis AC-BC Lebar 6,0 m	m	2.449.559,08	Kec. Panang Enim
8	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC + Lapis AC-BC Lebar 4,5 m	m	1.845.919,31	Kec. Panang Enim
9	Rehab Jalan Beton Lebar 6,0 m	m	3.849.978,42	Kec. Panang Enim
10	Rehab Jalan Beton Lebar 4,5 m	m	2.896.233,81	Kec. Panang Enim
11	Rehab Jalan Beton + Laburan Aspal (Buras) Lebar 6,0 m	m	4.988.460,27	Kec. Panang Enim
12	Rehab Jalan Beton + Laburan Aspal (Buras) Lebar 4,5 m	m	4.405.177,24	Kec. Panang Enim
13	Tebas Bayang Jalan/Pembersihan Drainase & Pengendalian Tanaman	m	1.004.179,47	Kec. Panang Enim

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
KECAMATAN RAMBANG DANGKU				
1	Pemeliharaan Jalan Aspal Lebar 6,0 m	m	2.832.796,11	Kec. Rambang Dangku
2	Pemeliharaan Jalan Aspal Lebar 4,5 m	m	2.133.347,08	Kec. Rambang Dangku
3	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 6,0 m	m	1.461.390,71	Kec. Rambang Dangku
4	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 4,5 m	m	1.104.793,03	Kec. Rambang Dangku
5	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC Lebar 6,0 m	m	1.029.783,82	Kec. Rambang Dangku
6	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC Lebar 4,5 m	m	781.087,86	Kec. Rambang Dangku
7	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC + Lapis AC-BC Lebar 6,0 m	m	2.424.362,47	Kec. Rambang Dangku
8	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC + Lapis AC-BC Lebar 4,5 m	m	1.827.021,85	Kec. Rambang Dangku
9	Rehab Jalan Beton Lebar 6,0 m	m	3.572.936,72	Kec. Rambang Dangku
10	Rehab Jalan Beton Lebar 4,5 m	m	2.688.452,54	Kec. Rambang Dangku
11	Rehab Jalan Beton + Laburan Aspal (Buras) Lebar 6,0 m	m	4.875.322,38	Kec. Rambang Dangku
12	Rehab Jalan Beton + Laburan Aspal (Buras) Lebar 4,5 m	m	4.317.494,92	Kec. Rambang Dangku
13	Tebas Bayang Jalan/Pembersihan Drainase & Pengendalian Tanaman	m	1.004.189,68	Kec. Rambang Dangku
KECAMATAN RAMBANG				
1	Pemeliharaan Jalan Aspal Lebar 6,0 m	m	2.840.194,09	Kec. Rambang
2	Pemeliharaan Jalan Aspal Lebar 4,5 m	m	2.138.895,57	Kec. Rambang
3	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 6,0 m	m	1.466.315,51	Kec. Rambang
4	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 4,5 m	m	1.108.486,64	Kec. Rambang
5	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC Lebar 6,0 m	m	1.033.254,30	Kec. Rambang
6	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC Lebar 4,5 m	m	783.690,72	Kec. Rambang
7	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC + Lapis AC-BC Lebar 6,0 m	m	2.432.757,66	Kec. Rambang
8	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC + Lapis AC-BC Lebar 4,5 m	m	1.833.318,24	Kec. Rambang
9	Rehab Jalan Beton Lebar 6,0 m	m	3.847.760,34	Kec. Rambang
10	Rehab Jalan Beton Lebar 4,5 m	m	2.894.570,25	Kec. Rambang
11	Rehab Jalan Beton + Laburan Aspal (Buras) Lebar 6,0 m	m	5.309.325,71	Kec. Rambang
12	Rehab Jalan Beton + Laburan Aspal (Buras) Lebar 4,5 m	m	4.687.263,35	Kec. Rambang
13	Tebas Bayang Jalan/Pembersihan Drainase & Pengendalian Tanaman	m	1.004.212,96	Kec. Rambang

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
KECAMATAN SEMENDO DARAT LAUT				
1	Pemeliharaan Jalan Aspal Lebar 6,0 m	m	2.758.321,14	Kec. SDL
2	Pemeliharaan Jalan Aspal Lebar 4,5 m	m	2.077.490,86	Kec. SDL
3	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 6,0 m	m	1.480.211,38	Kec. SDL
4	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 4,5 m	m	1.118.908,53	Kec. SDL
5	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC Lebar 6,0 m	m	1.044.470,87	Kec. SDL
6	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC Lebar 4,5 m	m	792.103,15	Kec. SDL
7	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC + Lapis AC-BC Lebar 6,0 m	m	2.457.870,14	Kec. SDL
8	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC + Lapis AC-BC Lebar 4,5 m	m	1.852.152,61	Kec. SDL
9	Rehab Jalan Beton Lebar 6,0 m	m	3.878.076,36	Kec. SDL
10	Rehab Jalan Beton Lebar 4,5 m	m	2.917.307,27	Kec. SDL
11	Rehab Jalan Beton + Laburan Aspal (Buras) Lebar 6,0 m	m	5.097.217,50	Kec. SDL
12	Rehab Jalan Beton + Laburan Aspal (Buras) Lebar 4,5 m	m	4.498.697,68	Kec. SDL
13	Tebas Bayang Jalan/Pembersihan Drainase & Pengendalian Tanaman	m	1.004.200,71	Kec. SDL
KECAMATAN SEMENDO DARAT TENGAH				
1	Pemeliharaan Jalan Aspal Lebar 6,0 m	m	2.885.416,17	Kec. SDT
2	Pemeliharaan Jalan Aspal Lebar 4,5 m	m	2.172.812,13	Kec. SDT
3	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 6,0 m	m	1.528.670,45	Kec. SDT
4	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 4,5 m	m	1.155.252,84	Kec. SDT
5	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC Lebar 6,0 m	m	1.079.688,35	Kec. SDT
6	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC Lebar 4,5 m	m	818.516,26	Kec. SDT
7	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC + Lapis AC-BC Lebar 6,0 m	m	2.532.500,95	Kec. SDT
8	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC + Lapis AC-BC Lebar 4,5 m	m	1.908.125,71	Kec. SDT
9	Rehab Jalan Beton Lebar 6,0 m	m	4.202.240,97	Kec. SDT
10	Rehab Jalan Beton Lebar 4,5 m	m	3.160.430,72	Kec. SDT
11	Rehab Jalan Beton + Laburan Aspal (Buras) Lebar 6,0 m	m	5.281.503,55	Kec. SDT
12	Rehab Jalan Beton + Laburan Aspal (Buras) Lebar 4,5 m	m	4.658.527,07	Kec. SDT
13	Tebas Bayang Jalan/Pembersihan Drainase & Pengendalian Tanaman	m	1.004.203,57	Kec. SDT

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
KECAMATAN SEMENDO DARAT ULU				
1	Pemeliharaan Jalan Aspal Lebar 6,0 m	m	3.169.135,42	Kec. SDU
2	Pemeliharaan Jalan Aspal Lebar 4,5 m	m	2.385.601,56	Kec. SDU
3	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 6,0 m	m	1.616.552,85	Kec. SDU
4	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 4,5 m	m	1.221.164,64	Kec. SDU
5	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC Lebar 6,0 m	m	1.134.939,79	Kec. SDU
6	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC Lebar 4,5 m	m	859.954,84	Kec. SDU
7	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC + Lapis AC-BC Lebar 6,0 m	m	2.684.680,50	Kec. SDU
8	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC + Lapis AC-BC Lebar 4,5 m	m	2.022.260,38	Kec. SDU
9	Rehab Jalan Beton Lebar 6,0 m	m	4.715.172,68	Kec. SDU
10	Rehab Jalan Beton Lebar 4,5 m	m	3.545.129,51	Kec. SDU
11	Rehab Jalan Beton + Laburan Aspal (Buras) Lebar 6,0 m	m	5.737.133,17	Kec. SDU
12	Rehab Jalan Beton + Laburan Aspal (Buras) Lebar 4,5 m	m	5.053.286,36	Kec. SDU
13	Tebas Bayang Jalan/Pembersihan Drainase & Pengendalian Tanaman	m	1.004.208,06	Kec. SDU
KECAMATAN SUNGAI ROTAN				
1	Pemeliharaan Jalan Aspal Lebar 6,0 m	m	3.033.841,25	Kec. Sungai Rotan
2	Pemeliharaan Jalan Aspal Lebar 4,5 m	m	2.284.130,93	Kec. Sungai Rotan
3	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 6,0 m	m	1.522.938,82	Kec. Sungai Rotan
4	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 4,5 m	m	1.150.954,12	Kec. Sungai Rotan
5	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC Lebar 6,0 m	m	1.070.142,39	Kec. Sungai Rotan
6	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC Lebar 4,5 m	m	811.356,79	Kec. Sungai Rotan
7	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC + Lapis AC-BC Lebar 6,0 m	m	2.526.269,01	Kec. Sungai Rotan
8	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC + Lapis AC-BC Lebar 4,5 m	m	1.903.451,76	Kec. Sungai Rotan
9	Rehab Jalan Beton Lebar 6,0 m	m	4.123.807,68	Kec. Sungai Rotan
10	Rehab Jalan Beton Lebar 4,5 m	m	3.101.605,76	Kec. Sungai Rotan
11	Rehab Jalan Beton + Laburan Aspal (Buras) Lebar 6,0 m	m	5.196.615,43	Kec. Sungai Rotan
12	Rehab Jalan Beton + Laburan Aspal (Buras) Lebar 4,5 m	m	4.552.776,20	Kec. Sungai Rotan
13	Tebas Bayang Jalan/Pembersihan Drainase & Pengendalian Tanaman	m	1.004.224,40	Kec. Sungai Rotan

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
KECAMATAN TANJUNG AGUNG				
1	Pemeliharaan Jalan Aspal Lebar 6,0 m	m	2.840.082,05	Kec. Tanjung Agung
2	Pemeliharaan Jalan Aspal Lebar 4,5 m	m	2.138.811,54	Kec. Tanjung Agung
3	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 6,0 m	m	1.483.878,64	Kec. Tanjung Agung
4	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 4,5 m	m	1.121.658,98	Kec. Tanjung Agung
5	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC Lebar 6,0 m	m	1.046.021,55	Kec. Tanjung Agung
6	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC Lebar 4,5 m	m	793.266,16	Kec. Tanjung Agung
7	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC + Lapis AC-BC Lebar 6,0 m	m	2.463.088,17	Kec. Tanjung Agung
8	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC + Lapis AC-BC Lebar 4,5 m	m	1.856.066,13	Kec. Tanjung Agung
9	Rehab Jalan Beton Lebar 6,0 m	m	3.849.978,42	Kec. Tanjung Agung
10	Rehab Jalan Beton Lebar 4,5 m	m	2.896.233,81	Kec. Tanjung Agung
11	Rehab Jalan Beton + Laburan Aspal (Buras) Lebar 6,0 m	m	4.988.460,27	Kec. Tanjung Agung
12	Rehab Jalan Beton + Laburan Aspal (Buras) Lebar 4,5 m	m	4.405.177,24	Kec. Tanjung Agung
13	Tebas Bayang Jalan/Pembersihan Drainase & Pengendalian Tanaman	m	1.004.179,47	Kec. Tanjung Agung
KECAMATAN UJAN MAS				
1	Pemeliharaan Jalan Aspal Lebar 6,0 m	m	2.471.877,54	Kec. Ujan Mas
2	Pemeliharaan Jalan Aspal Lebar 4,5 m	m	1.862.658,16	Kec. Ujan Mas
3	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 6,0 m	m	1.348.424,52	Kec. Ujan Mas
4	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 4,5 m	m	1.020.068,39	Kec. Ujan Mas
5	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC Lebar 6,0 m	m	1.046.021,55	Kec. Ujan Mas
6	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC Lebar 4,5 m	m	793.266,16	Kec. Ujan Mas
7	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC + Lapis AC-BC Lebar 6,0 m	m	2.327.634,05	Kec. Ujan Mas
8	Overlay Jalan Aspal Lapis AC-WC + Lapis AC-BC Lebar 4,5 m	m	1.754.475,54	Kec. Ujan Mas
9	Rehab Jalan Beton Lebar 6,0 m	m	2.972.006,61	Kec. Ujan Mas
10	Rehab Jalan Beton Lebar 4,5 m	m	2.237.754,96	Kec. Ujan Mas
11	Rehab Jalan Beton + Laburan Aspal (Buras) Lebar 6,0 m	m	4.180.182,00	Kec. Ujan Mas
12	Rehab Jalan Beton + Laburan Aspal (Buras) Lebar 4,5 m	m	3.685.719,10	Kec. Ujan Mas
13	Tebas Bayang Jalan/Pembersihan Drainase & Pengendalian Tanaman	m	1.004.179,47	Kec. Ujan Mas

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
2. ANALISA REHAB/PEMELIHARAAN JEMBATAN DALAM KABUPATEN MUARA ENIM				
1	Rehab Pemeliharaan Jembatan Beton	Unit	200.000.000,00	Kab. Muara Enim
2	Rehab Ringan Jembatan Pipa	Unit	400.000.000,00	Kab. Muara Enim
3	Rehab Sedang Jembatan Pipa	Unit	600.000.000,00	Kab. Muara Enim
4	Rehab Berat Jembatan Pipa	Unit	800.000.000,00	Kab. Muara Enim
5	Rehab Ringan Jembatan Gantung	Unit	540.000.000,00	Kab. Muara Enim
6	Rehab Sedang Jembatan Gantung	Unit	810.000.000,00	Kab. Muara Enim
7	Rehab Berat Jembatan Gantung	Unit	1.080.000.000,00	Kab. Muara Enim
3. ANALISA PEMBANGUNAN JEMBATAN DALAM KABUPATEN MUARA ENIM				
1	Pembangunan Jembatan Beton Lebar 6 m Bentang 10 m	Unit	900.000.000,00	Kab. Muara Enim
2	Pembangunan Jembatan Beton Lebar 6 m Bentang 15 m	Unit	1.350.000.000,00	Kab. Muara Enim
3	Pembangunan Jembatan Beton Lebar 6 m Bentang 20 m	Unit	1.800.000.000,00	Kab. Muara Enim
4	Pembangunan Jembatan Beton Lebar 6 m Bentang 25 m	Unit	2.250.000.000,00	Kab. Muara Enim
5	Pembangunan Jembatan Beton Lebar 6 m Bentang 30 m (2 bentang)	Unit	3.150.000.000,00	Kab. Muara Enim
6	Pembangunan Jembatan Beton Lebar 6 m Bentang 35 m (2 bentang)	Unit	3.600.000.000,00	Kab. Muara Enim
7	Pembangunan Jembatan Beton Lebar 6 m Bentang 40 m (2 bentang)	Unit	4.050.000.000,00	Kab. Muara Enim
8	Pembangunan Jembatan Pipa Lebar 5 m Bentang 10 m	Unit	270.000.000,00	Kab. Muara Enim
9	Pembangunan Jembatan Pipa Lebar 5 m Bentang 15 m	Unit	405.000.000,00	Kab. Muara Enim
10	Pembangunan Jembatan Pipa Lebar 5 m Bentang 20 m	Unit	540.000.000,00	Kab. Muara Enim
11	Pembangunan Jembatan Pipa Lebar 5 m Bentang 25 m	Unit	675.000.000,00	Kab. Muara Enim
12	Pembangunan Jembatan Pipa Lebar 5 m Bentang 30 m	Unit	810.000.000,00	Kab. Muara Enim
13	Pembangunan Jembatan Gantung Bentang 150 m	Unit	1.350.000.000,00	Kab. Muara Enim
14	Pembangunan Jembatan Gantung Bentang 200 m	Unit	1.800.000.000,00	Kab. Muara Enim

3. ANALISA REHAB/PEMELIHARAAN JEMBATAN DALAM KABUPATEN MUARA ENIM

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
1	Rehab Pemeliharaan Jembatan Beton	Unit	200.000.000,00	Kab. Muara Enim
2	Rehab Ringan Jembatan Pipa	Unit	400.000.000,00	Kab. Muara Enim
3	Rehab Sedang Jembatan Pipa	Unit	600.000.000,00	Kab. Muara Enim
4	Rehab Berat Jembatan Pipa	Unit	800.000.000,00	Kab. Muara Enim
5	Rehab Ringan Jembatan Gantung	Unit	540.000.000,00	Kab. Muara Enim
6	Rehab Sedang Jembatan Gantung	Unit	810.000.000,00	Kab. Muara Enim
7	Rehab Berat Jembatan Gantung	Unit	1.080.000.000,00	Kab. Muara Enim

4. ANALISA PEMBANGUNAN JEMBATAN DALAM KABUPATEN MUARA ENIM

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
1	Pembangunan Jembatan Beton Lebar 6 m Bentang 10 m	Unit	900.000.000,00	Kab. Muara Enim
2	Pembangunan Jembatan Beton Lebar 6 m Bentang 15 m	Unit	1.350.000.000,00	Kab. Muara Enim
3	Pembangunan Jembatan Beton Lebar 6 m Bentang 20 m	Unit	1.800.000.000,00	Kab. Muara Enim
4	Pembangunan Jembatan Beton Lebar 6 m Bentang 25 m	Unit	2.250.000.000,00	Kab. Muara Enim
5	Pembangunan Jembatan Beton Lebar 6 m Bentang 30 m (2 bentang)	Unit	3.150.000.000,00	Kab. Muara Enim
6	Pembangunan Jembatan Beton Lebar 6 m Bentang 35 m (2 bentang)	Unit	3.600.000.000,00	Kab. Muara Enim
7	Pembangunan Jembatan Beton Lebar 6 m Bentang 40 m (2 bentang)	Unit	4.050.000.000,00	Kab. Muara Enim
8	Pembangunan Jembatan Pipa Lebar 5 m Bentang 10 m	Unit	270.000.000,00	Kab. Muara Enim
9	Pembangunan Jembatan Pipa Lebar 5 m Bentang 15 m	Unit	405.000.000,00	Kab. Muara Enim
10	Pembangunan Jembatan Pipa Lebar 5 m Bentang 20 m	Unit	540.000.000,00	Kab. Muara Enim
11	Pembangunan Jembatan Pipa Lebar 5 m Bentang 25 m	Unit	675.000.000,00	Kab. Muara Enim
12	Pembangunan Jembatan Pipa Lebar 5 m Bentang 30 m	Unit	810.000.000,00	Kab. Muara Enim
13	Pembangunan Jembatan Gantung Bentang 150 m	Unit	1.350.000.000,00	Kab. Muara Enim
14	Pembangunan Jembatan Gantung Bentang 200 m	Unit	1.800.000.000,00	Kab. Muara Enim

5. ANALISA PEMBANGUNAN JALAN DALAM KABUPATEN MUARA ENIM

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
KECAMATAN MUARA ENIM				
1	Pembangunan Jalan Perkerasan Agregat Lebar 4,5 m	m	757.659,96	Kec. Muara Enim
2	Pembangunan Jalan Perkerasan Agregat Lebar 6,0 m	m	1.003.546,61	Kec. Muara Enim
3	Pembangunan Jalan Beton Lebar 4,5 m	m	2.122.657,59	Kec. Muara Enim
4	Pembangunan Jalan Beton Lebar 6,0 m	m	2.821.876,78	Kec. Muara Enim
5	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 4,5 m	m	2.166.380,13	Kec. Muara Enim
6	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 6,0 m	m	2.878.506,84	Kec. Muara Enim
7	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC dan AC-WC Lebar 4,5 m	m	2.871.961,68	Kec. Muara Enim
8	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC dan AC-WC Lebar 6,0 m	m	3.817.615,57	Kec. Muara Enim
KECAMATAN BELIDA DARAT				
1	Pembangunan Jalan Perkerasan Agregat Lebar 4,5 m	m	1.117.195,76	Kec. Belida Darat
2	Pembangunan Jalan Perkerasan Agregat Lebar 6,0 m	m	1.482.927,68	Kec. Belida Darat
3	Pembangunan Jalan Beton Lebar 4,5 m	m	3.122.708,84	Kec. Belida Darat
4	Pembangunan Jalan Beton Lebar 6,0 m	m	4.155.278,46	Kec. Belida Darat
5	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 4,5 m	m	2.941.503,43	Kec. Belida Darat
6	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 6,0 m	m	3.912.004,57	Kec. Belida Darat
7	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC dan AC-WC Lebar 4,5 m	m	3.756.988,21	Kec. Belida Darat
8	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC dan AC-WC Lebar 6,0 m	m	4.997.650,94	Kec. Belida Darat
KECAMATAN BELIMBING				
1	Pembangunan Jalan Perkerasan Agregat Lebar 4,5 m	m	940.838,56	Kec. Belimbing
2	Pembangunan Jalan Perkerasan Agregat Lebar 6,0 m	m	1.247.784,75	Kec. Belimbing
3	Pembangunan Jalan Beton Lebar 4,5 m	m	2.514.375,83	Kec. Belimbing
4	Pembangunan Jalan Beton Lebar 6,0 m	m	3.344.167,77	Kec. Belimbing
5	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 4,5 m	m	2.548.280,18	Kec. Belimbing
6	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 6,0 m	m	3.387.706,91	Kec. Belimbing
7	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC dan AC-WC Lebar 4,5 m	m	3.301.788,43	Kec. Belimbing
8	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC dan AC-WC Lebar 6,0 m	m	4.390.717,91	Kec. Belimbing

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
KECAMATAN BENAkat				
1	Pembangunan Jalan Perkerasan Agregat Lebar 4,5 m	m	815.169,88	Kec. Benakat
2	Pembangunan Jalan Perkerasan Agregat Lebar 6,0 m	m	1.080.226,50	Kec. Benakat
3	Pembangunan Jalan Beton Lebar 4,5 m	m	2.260.292,35	Kec. Benakat
4	Pembangunan Jalan Beton Lebar 6,0 m	m	3.005.389,80	Kec. Benakat
5	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 4,5 m	m	2.276.734,66	Kec. Benakat
6	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 6,0 m	m	3.025.646,22	Kec. Benakat
7	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC dan AC-WC Lebar 4,5 m	m	2.991.484,47	Kec. Benakat
8	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC dan AC-WC Lebar 6,0 m	m	3.976.979,30	Kec. Benakat
KECAMATAN EMPAT PETULAI DANGKU				
1	Pembangunan Jalan Perkerasan Agregat Lebar 4,5 m	m	975.176,90	Kec. Empat Petulai Dangku
2	Pembangunan Jalan Perkerasan Agregat Lebar 6,0 m	m	1.293.569,19	Kec. Empat Petulai Dangku
3	Pembangunan Jalan Beton Lebar 4,5 m	m	2.579.984,17	Kec. Empat Petulai Dangku
4	Pembangunan Jalan Beton Lebar 6,0 m	m	3.431.645,56	Kec. Empat Petulai Dangku
5	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 4,5 m	m	2.624.842,91	Kec. Empat Petulai Dangku
6	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 6,0 m	m	3.489.790,54	Kec. Empat Petulai Dangku
7	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC dan AC-WC Lebar 4,5 m	m	3.390.246,20	Kec. Empat Petulai Dangku
8	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC dan AC-WC Lebar 6,0 m	m	4.508.661,60	Kec. Empat Petulai Dangku
KECAMATAN GELUMBANG				
1	Pembangunan Jalan Perkerasan Agregat Lebar 4,5 m	m	1.051.297,78	Kec. Gelumbang
2	Pembangunan Jalan Perkerasan Agregat Lebar 6,0 m	m	1.395.063,71	Kec. Gelumbang
3	Pembangunan Jalan Beton Lebar 4,5 m	m	2.933.192,03	Kec. Gelumbang
4	Pembangunan Jalan Beton Lebar 6,0 m	m	3.902.589,37	Kec. Gelumbang
5	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 4,5 m	m	2.784.778,38	Kec. Gelumbang
6	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 6,0 m	m	3.703.037,84	Kec. Gelumbang
7	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC dan AC-WC Lebar 4,5 m	m	3.570.391,61	Kec. Gelumbang
8	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC dan AC-WC Lebar 6,0 m	m	4.748.855,48	Kec. Gelumbang

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
KECAMATAN GUNUNG MEGANG				
1	Pembangunan Jalan Perkerasan Agregat Lebar 4,5 m	m	840.255,60	Kec. Gunung Megang
2	Pembangunan Jalan Perkerasan Agregat Lebar 6,0 m	m	1.113.674,14	Kec. Gunung Megang
3	Pembangunan Jalan Beton Lebar 4,5 m	m	2.275.978,99	Kec. Gunung Megang
4	Pembangunan Jalan Beton Lebar 6,0 m	m	3.026.305,32	Kec. Gunung Megang
5	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 4,5 m	m	2.334.433,22	Kec. Gunung Megang
6	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 6,0 m	m	3.102.577,63	Kec. Gunung Megang
7	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC dan AC-WC Lebar 4,5 m	m	3.058.754,00	Kec. Gunung Megang
8	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC dan AC-WC Lebar 6,0 m	m	4.066.672,00	Kec. Gunung Megang
KECAMATAN KELEKAR				
1	Pembangunan Jalan Perkerasan Agregat Lebar 4,5 m	m	1.009.047,72	Kec. Kelekar
2	Pembangunan Jalan Perkerasan Agregat Lebar 6,0 m	m	1.338.730,29	Kec. Kelekar
3	Pembangunan Jalan Beton Lebar 4,5 m	m	2.832.976,72	Kec. Kelekar
4	Pembangunan Jalan Beton Lebar 6,0 m	m	3.768.968,96	Kec. Kelekar
5	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 4,5 m	m	2.695.989,72	Kec. Kelekar
6	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 6,0 m	m	3.584.652,95	Kec. Kelekar
7	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC dan AC-WC Lebar 4,5 m	m	3.470.376,66	Kec. Kelekar
8	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC dan AC-WC Lebar 6,0 m	m	4.615.502,22	Kec. Kelekar
KECAMATAN LAWANG KIDUL				
1	Pembangunan Jalan Perkerasan Agregat Lebar 4,5 m	m	860.300,18	Kec. Lawang Kidul
2	Pembangunan Jalan Perkerasan Agregat Lebar 6,0 m	m	1.140.400,24	Kec. Lawang Kidul
3	Pembangunan Jalan Beton Lebar 4,5 m	m	2.370.842,73	Kec. Lawang Kidul
4	Pembangunan Jalan Beton Lebar 6,0 m	m	3.152.790,31	Kec. Lawang Kidul
5	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 4,5 m	m	2.384.345,28	Kec. Lawang Kidul
6	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 6,0 m	m	3.169.127,04	Kec. Lawang Kidul
7	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC dan AC-WC Lebar 4,5 m	m	3.119.446,37	Kec. Lawang Kidul
8	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC dan AC-WC Lebar 6,0 m	m	4.147.595,16	Kec. Lawang Kidul

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
KECAMATAN LEMBAK				
1	Pembangunan Jalan Perkerasan Agregat Lebar 4,5 m	m	966.793,03	Kec. Lembak
2	Pembangunan Jalan Perkerasan Agregat Lebar 6,0 m	m	1.282.390,71	Kec. Lembak
3	Pembangunan Jalan Beton Lebar 4,5 m	m	2.711.487,53	Kec. Lembak
4	Pembangunan Jalan Beton Lebar 6,0 m	m	3.606.983,38	Kec. Lembak
5	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 4,5 m	m	2.601.195,70	Kec. Lembak
6	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 6,0 m	m	3.458.260,93	Kec. Lembak
7	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC dan AC-WC Lebar 4,5 m	m	3.359.996,42	Kec. Lembak
8	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC dan AC-WC Lebar 6,0 m	m	4.468.328,56	Kec. Lembak
KECAMATAN LUBAI ULU				
1	Pembangunan Jalan Perkerasan Agregat Lebar 4,5 m	m	975.333,03	Kec. Lubai Ulu
2	Pembangunan Jalan Perkerasan Agregat Lebar 6,0 m	m	1.293.777,38	Kec. Lubai Ulu
3	Pembangunan Jalan Beton Lebar 4,5 m	m	2.707.943,46	Kec. Lubai Ulu
4	Pembangunan Jalan Beton Lebar 6,0 m	m	3.602.257,94	Kec. Lubai Ulu
5	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 4,5 m	m	2.626.637,51	Kec. Lubai Ulu
6	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 6,0 m	m	3.492.183,34	Kec. Lubai Ulu
7	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC dan AC-WC Lebar 4,5 m	m	3.393.306,75	Kec. Lubai Ulu
8	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC dan AC-WC Lebar 6,0 m	m	4.512.742,33	Kec. Lubai Ulu
KECAMATAN LUBAI				
1	Pembangunan Jalan Perkerasan Agregat Lebar 4,5 m	m	1.010.728,10	Kec. Lubai
2	Pembangunan Jalan Perkerasan Agregat Lebar 6,0 m	m	1.340.970,80	Kec. Lubai
3	Pembangunan Jalan Beton Lebar 4,5 m	m	2.813.907,33	Kec. Lubai
4	Pembangunan Jalan Beton Lebar 6,0 m	m	3.743.543,10	Kec. Lubai
5	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 4,5 m	m	2.700.943,34	Kec. Lubai
6	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 6,0 m	m	3.591.257,78	Kec. Lubai
7	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC dan AC-WC Lebar 4,5 m	m	3.477.043,40	Kec. Lubai
8	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC dan AC-WC Lebar 6,0 m	m	4.624.391,20	Kec. Lubai

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
KECAMATAN MUARA BELIDA				
1	Pembangunan Jalan Perkerasan Agregat Lebar 4,5 m	m	1.141.334,70	Kec. Muara Belida
2	Pembangunan Jalan Perkerasan Agregat Lebar 6,0 m	m	1.515.112,94	Kec. Muara Belida
3	Pembangunan Jalan Beton Lebar 4,5 m	m	3.151.933,89	Kec. Muara Belida
4	Pembangunan Jalan Beton Lebar 6,0 m	m	4.194.245,19	Kec. Muara Belida
5	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 4,5 m	m	2.977.952,80	Kec. Muara Belida
6	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 6,0 m	m	3.960.603,73	Kec. Muara Belida
7	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC dan AC-WC Lebar 4,5 m	m	3.790.767,33	Kec. Muara Belida
8	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC dan AC-WC Lebar 6,0 m	m	5.042.689,77	Kec. Muara Belida
KECAMATAN PANANG ENIM				
1	Pembangunan Jalan Perkerasan Agregat Lebar 4,5 m	m	963.043,63	Kec. Panang Enim
2	Pembangunan Jalan Perkerasan Agregat Lebar 6,0 m	m	1.277.391,51	Kec. Panang Enim
3	Pembangunan Jalan Beton Lebar 4,5 m	m	2.791.799,85	Kec. Panang Enim
4	Pembangunan Jalan Beton Lebar 6,0 m	m	3.714.066,46	Kec. Panang Enim
5	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 4,5 m	m	2.615.924,81	Kec. Panang Enim
6	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 6,0 m	m	3.477.899,74	Kec. Panang Enim
7	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC dan AC-WC Lebar 4,5 m	m	3.389.415,64	Kec. Panang Enim
8	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC dan AC-WC Lebar 6,0 m	m	4.507.554,18	Kec. Panang Enim
KECAMATAN RAMBANG DANGKU				
1	Pembangunan Jalan Perkerasan Agregat Lebar 4,5 m	m	975.176,90	Kec. Rambang Dangku
2	Pembangunan Jalan Perkerasan Agregat Lebar 6,0 m	m	1.293.569,19	Kec. Rambang Dangku
3	Pembangunan Jalan Beton Lebar 4,5 m	m	2.579.984,17	Kec. Rambang Dangku
4	Pembangunan Jalan Beton Lebar 6,0 m	m	3.431.645,56	Kec. Rambang Dangku
5	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 4,5 m	m	2.624.842,91	Kec. Rambang Dangku
6	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 6,0 m	m	3.489.790,54	Kec. Rambang Dangku
7	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC dan AC-WC Lebar 4,5 m	m	3.390.246,20	Kec. Rambang Dangku
8	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC dan AC-WC Lebar 6,0 m	m	4.508.661,60	Kec. Rambang Dangku

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
KECAMATAN RAMBANG				
1	Pembangunan Jalan Perkerasan Agregat Lebar 4,5 m	m	1.141.323,28	Kec. Rambang
2	Pembangunan Jalan Perkerasan Agregat Lebar 6,0 m	m	1.515.097,71	Kec. Rambang
3	Pembangunan Jalan Beton Lebar 4,5 m	m	2.952.079,17	Kec. Rambang
4	Pembangunan Jalan Beton Lebar 6,0 m	m	3.927.772,22	Kec. Rambang
5	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 4,5 m	m	2.795.905,14	Kec. Rambang
6	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 6,0 m	m	3.717.873,52	Kec. Rambang
7	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC dan AC-WC Lebar 4,5 m	m	3.563.911,33	Kec. Rambang
8	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC dan AC-WC Lebar 6,0 m	m	4.740.215,11	Kec. Rambang
KECAMATAN SEMENDO DARAT LAUT				
1	Pembangunan Jalan Perkerasan Agregat Lebar 4,5 m	m	906.652,59	Kec. SDL
2	Pembangunan Jalan Perkerasan Agregat Lebar 6,0 m	m	1.202.203,45	Kec. SDL
3	Pembangunan Jalan Beton Lebar 4,5 m	m	2.831.691,16	Kec. SDL
4	Pembangunan Jalan Beton Lebar 6,0 m	m	3.767.254,88	Kec. SDL
5	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 4,5 m	m	2.523.779,49	Kec. SDL
6	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 6,0 m	m	3.355.039,31	Kec. SDL
7	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC dan AC-WC Lebar 4,5 m	m	3.300.198,09	Kec. SDL
8	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC dan AC-WC Lebar 6,0 m	m	4.388.597,45	Kec. SDL
KECAMATAN SEMENDO DARAT TENGAH				
1	Pembangunan Jalan Perkerasan Agregat Lebar 4,5 m	m	963.438,49	Kec. SDT
2	Pembangunan Jalan Perkerasan Agregat Lebar 6,0 m	m	1.277.904,65	Kec. SDT
3	Pembangunan Jalan Beton Lebar 4,5 m	m	3.055.892,12	Kec. SDT
4	Pembangunan Jalan Beton Lebar 6,0 m	m	4.066.189,49	Kec. SDT
5	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 4,5 m	m	2.660.286,48	Kec. SDT
6	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 6,0 m	m	3.537.048,64	Kec. SDT
7	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC dan AC-WC Lebar 4,5 m	m	3.467.188,77	Kec. SDT
8	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC dan AC-WC Lebar 6,0 m	m	4.611.251,69	Kec. SDT

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
KECAMATAN SEMENDO DARAT ULU				
1	Pembangunan Jalan Perkerasan Agregat Lebar 4,5 m	m	1.104.825,38	Kec. SDU
2	Pembangunan Jalan Perkerasan Agregat Lebar 6,0 m	m	1.466.433,84	Kec. SDU
3	Pembangunan Jalan Beton Lebar 4,5 m	m	3.393.463,09	Kec. SDU
4	Pembangunan Jalan Beton Lebar 6,0 m	m	4.516.284,02	Kec. SDU
5	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 4,5 m	m	2.961.440,26	Kec. SDU
6	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 6,0 m	m	3.938.587,01	Kec. SDU
7	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC dan AC-WC Lebar 4,5 m	m	3.805.710,55	Kec. SDU
8	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC dan AC-WC Lebar 6,0 m	m	5.062.614,07	Kec. SDU
KECAMATAN SUNGAI ROTAN				
1	Pembangunan Jalan Perkerasan Agregat Lebar 4,5 m	m	1.077.235,87	Kec. Sungai Rotan
2	Pembangunan Jalan Perkerasan Agregat Lebar 6,0 m	m	1.429.647,83	Kec. Sungai Rotan
3	Pembangunan Jalan Beton Lebar 4,5 m	m	2.959.151,80	Kec. Sungai Rotan
4	Pembangunan Jalan Beton Lebar 6,0 m	m	3.937.202,40	Kec. Sungai Rotan
5	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 4,5 m	m	2.842.790,09	Kec. Sungai Rotan
6	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 6,0 m	m	3.780.386,79	Kec. Sungai Rotan
7	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC dan AC-WC Lebar 4,5 m	m	3.638.462,37	Kec. Sungai Rotan
8	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC dan AC-WC Lebar 6,0 m	m	4.839.616,49	Kec. Sungai Rotan
KECAMATAN TANJUNG AGUNG				
1	Pembangunan Jalan Perkerasan Agregat Lebar 4,5 m	m	963.043,63	Kec. Tanjung Agung
2	Pembangunan Jalan Perkerasan Agregat Lebar 6,0 m	m	1.277.391,51	Kec. Tanjung Agung
3	Pembangunan Jalan Beton Lebar 4,5 m	m	2.791.799,85	Kec. Tanjung Agung
4	Pembangunan Jalan Beton Lebar 6,0 m	m	3.714.066,46	Kec. Tanjung Agung
5	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 4,5 m	m	2.621.980,89	Kec. Tanjung Agung
6	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 6,0 m	m	3.485.974,51	Kec. Tanjung Agung
7	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC dan AC-WC Lebar 4,5 m	m	3.399.562,46	Kec. Tanjung Agung
8	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC dan AC-WC Lebar 6,0 m	m	4.521.083,28	Kec. Tanjung Agung

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
KECAMATAN UJAN MAS				
1	Pembangunan Jalan Perkerasan Agregat Lebar 4,5 m	m	796.685,66	Kec. Ujan Mas
2	Pembangunan Jalan Perkerasan Agregat Lebar 6,0 m	m	1.055.580,88	Kec. Ujan Mas
3	Pembangunan Jalan Beton Lebar 4,5 m	m	2.188.773,65	Kec. Ujan Mas
4	Pembangunan Jalan Beton Lebar 6,0 m	m	2.910.031,53	Kec. Ujan Mas
5	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 4,5 m	m	2.237.657,13	Kec. Ujan Mas
6	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC Lebar 6,0 m	m	2.973.524,83	Kec. Ujan Mas
7	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC dan AC-WC Lebar 4,5 m	m	2.947.307,64	Kec. Ujan Mas
8	Pembangunan Jalan Aspal Lapis AC-BC dan AC-WC Lebar 6,0 m	m	3.918.076,85	Kec. Ujan Mas

6. ANALISA PENINGKATAN JALAN DALAM KABUPATEN MUARA ENIM

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
KECAMATAN MUARA ENIM				
1	Peningkatan Jalan Beton Lebar 4,5 m	m	1.817.086,01	Kec. Muara Enim
2	Peningkatan Jalan Beton Lebar 6,0 m	m	2.414.448,02	Kec. Muara Enim
3	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-BC Lebar 4,5 m	m	1.478.984,19	Kec. Muara Enim
4	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-BC Lebar 6,0 m	m	1.961.978,92	Kec. Muara Enim
5	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-WC Lebar 4,5 m	m	1.186.887,80	Kec. Muara Enim
6	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-WC Lebar 6,0 m	m	1.572.517,07	Kec. Muara Enim
7	Pelebaran Jalan Beton Lebar 0,5 m (kiri dan kanan) dan Overlay Aspal Lapisan AC-BC Lebar 5,0 m	m	2.064.381,31	Kec. Muara Enim
8	Pelebaran Jalan Beton Lebar 1,0 m (kiri dan kanan) dan Overlay Aspal Lapisan AC-BC Lebar 6,0 m	m	2.805.776,67	Kec. Muara Enim
KECAMATAN BELIDA DARAT				
1	Peningkatan Jalan Beton Lebar 4,5 m	m	2.697.273,58	Kec. Belida Darat
2	Peningkatan Jalan Beton Lebar 6,0 m	m	3.588.031,45	Kec. Belida Darat
3	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-BC Lebar 4,5 m	m	1.894.578,92	Kec. Belida Darat
4	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-BC Lebar 6,0 m	m	2.516.105,23	Kec. Belida Darat
5	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-WC Lebar 4,5 m	m	1.545.603,90	Kec. Belida Darat
6	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-WC Lebar 6,0 m	m	2.050.805,20	Kec. Belida Darat
7	Pelebaran Jalan Beton Lebar 0,5 m (kiri dan kanan) dan Overlay Aspal Lapisan AC-BC Lebar 5,0 m	m	2.721.758,40	Kec. Belida Darat
8	Pelebaran Jalan Beton Lebar 1,0 m (kiri dan kanan) dan Overlay Aspal Lapisan AC-BC Lebar 6,0 m	m	3.751.113,31	Kec. Belida Darat
KECAMATAN BELIMBING				
1	Peningkatan Jalan Beton Lebar 4,5 m	m	2.147.738,97	Kec. Belimbing
2	Peningkatan Jalan Beton Lebar 6,0 m	m	2.855.318,62	Kec. Belimbing
3	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-BC Lebar 4,5 m	m	1.677.707,90	Kec. Belimbing
4	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-BC Lebar 6,0 m	m	2.226.943,87	Kec. Belimbing
5	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-WC Lebar 4,5 m	m	1.360.305,59	Kec. Belimbing
6	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-WC Lebar 6,0 m	m	1.803.740,78	Kec. Belimbing
7	Pelebaran Jalan Beton Lebar 0,5 m (kiri dan kanan) dan Overlay Aspal Lapisan AC-BC Lebar 5,0 m	m	2.358.666,34	Kec. Belimbing
8	Pelebaran Jalan Beton Lebar 1,0 m (kiri dan kanan) dan Overlay Aspal Lapisan AC-BC Lebar 6,0 m	m	3.217.703,43	Kec. Belimbing

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
KECAMATAN BENAKAT				
1	Peningkatan Jalan Beton Lebar 4,5 m	m	1.935.545,05	Kec. Benakat
2	Peningkatan Jalan Beton Lebar 6,0 m	m	2.572.393,40	Kec. Benakat
3	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-BC Lebar 4,5 m	m	1.531.831,07	Kec. Benakat
4	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-BC Lebar 6,0 m	m	2.032.441,42	Kec. Benakat
5	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-WC Lebar 4,5 m	m	1.234.358,23	Kec. Benakat
6	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-WC Lebar 6,0 m	m	1.635.810,95	Kec. Benakat
7	Pelebaran Jalan Beton Lebar 0,5 m (kiri dan kanan) dan Overlay Aspal Lapisan AC-BC Lebar 5,0 m	m	2.149.426,76	Kec. Benakat
8	Pelebaran Jalan Beton Lebar 1,0 m (kiri dan kanan) dan Overlay Aspal Lapisan AC-BC Lebar 6,0 m	m	2.928.892,58	Kec. Benakat
KECAMATAN EMPAT PETULAI DANGKU				
1	Peningkatan Jalan Beton Lebar 4,5 m	m	2.201.897,60	Kec. Empat Petulai Dangku
2	Peningkatan Jalan Beton Lebar 6,0 m	m	2.927.530,13	Kec. Empat Petulai Dangku
3	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-BC Lebar 4,5 m	m	1.719.933,70	Kec. Empat Petulai Dangku
4	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-BC Lebar 6,0 m	m	2.283.244,93	Kec. Empat Petulai Dangku
5	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-WC Lebar 4,5 m	m	1.396.228,53	Kec. Empat Petulai Dangku
6	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-WC Lebar 6,0 m	m	1.851.638,04	Kec. Empat Petulai Dangku
7	Pelebaran Jalan Beton Lebar 0,5 m (kiri dan kanan) dan Overlay Aspal Lapisan AC-BC Lebar 5,0 m	m	2.417.620,70	Kec. Empat Petulai Dangku
8	Pelebaran Jalan Beton Lebar 1,0 m (kiri dan kanan) dan Overlay Aspal Lapisan AC-BC Lebar 6,0 m	m	3.298.078,10	Kec. Empat Petulai Dangku
KECAMATAN GELUMBANG				
1	Peningkatan Jalan Beton Lebar 4,5 m	m	2.529.723,77	Kec. Gelumbang
2	Peningkatan Jalan Beton Lebar 6,0 m	m	3.364.631,69	Kec. Gelumbang
3	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-BC Lebar 4,5 m	m	1.803.751,45	Kec. Gelumbang
4	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-BC Lebar 6,0 m	m	2.395.001,94	Kec. Gelumbang
5	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-WC Lebar 4,5 m	m	1.469.052,33	Kec. Gelumbang
6	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-WC Lebar 6,0 m	m	1.948.736,45	Kec. Gelumbang
7	Pelebaran Jalan Beton Lebar 0,5 m (kiri dan kanan) dan Overlay Aspal Lapisan AC-BC Lebar 5,0 m	m	2.583.605,26	Kec. Gelumbang
8	Pelebaran Jalan Beton Lebar 1,0 m (kiri dan kanan) dan Overlay Aspal Lapisan AC-BC Lebar 6,0 m	m	3.555.542,57	Kec. Gelumbang

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
KECAMATAN GUNUNG MEGANG				
1	Peningkatan Jalan Beton Lebar 4,5 m	m	1.942.869,78	Kec. Gunung Megang
2	Peningkatan Jalan Beton Lebar 6,0 m	m	2.582.159,71	Kec. Gunung Megang
3	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-BC Lebar 4,5 m	m	1.564.443,90	Kec. Gunung Megang
4	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-BC Lebar 6,0 m	m	2.075.925,20	Kec. Gunung Megang
5	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-WC Lebar 4,5 m	m	1.262.169,84	Kec. Gunung Megang
6	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-WC Lebar 6,0 m	m	1.672.893,12	Kec. Gunung Megang
7	Pelebaran Jalan Beton Lebar 0,5 m (kiri dan kanan) dan Overlay Aspal Lapisan AC-BC Lebar 5,0 m	m	2.187.290,96	Kec. Gunung Megang
8	Pelebaran Jalan Beton Lebar 1,0 m (kiri dan kanan) dan Overlay Aspal Lapisan AC-BC Lebar 6,0 m	m	2.975.631,79	Kec. Gunung Megang
KECAMATAN KELEKAR				
1	Peningkatan Jalan Beton Lebar 4,5 m	m	2.443.591,96	Kec. Kelekar
2	Peningkatan Jalan Beton Lebar 6,0 m	m	3.249.789,28	Kec. Kelekar
3	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-BC Lebar 4,5 m	m	1.757.212,80	Kec. Kelekar
4	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-BC Lebar 6,0 m	m	2.332.950,40	Kec. Kelekar
5	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-WC Lebar 4,5 m	m	1.428.619,09	Kec. Kelekar
6	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-WC Lebar 6,0 m	m	1.894.825,46	Kec. Kelekar
7	Pelebaran Jalan Beton Lebar 0,5 m (kiri dan kanan) dan Overlay Aspal Lapisan AC-BC Lebar 5,0 m	m	2.512.755,18	Kec. Kelekar
8	Pelebaran Jalan Beton Lebar 1,0 m (kiri dan kanan) dan Overlay Aspal Lapisan AC-BC Lebar 6,0 m	m	3.455.210,10	Kec. Kelekar
KECAMATAN LAWANG KIDUL				
1	Peningkatan Jalan Beton Lebar 4,5 m	m	2.031.052,00	Kec. Lawang Kidul
2	Peningkatan Jalan Beton Lebar 6,0 m	m	2.699.736,00	Kec. Lawang Kidul
3	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-BC Lebar 4,5 m	m	1.594.311,38	Kec. Lawang Kidul
4	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-BC Lebar 6,0 m	m	2.115.748,51	Kec. Lawang Kidul
5	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-WC Lebar 4,5 m	m	1.287.181,05	Kec. Lawang Kidul
6	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-WC Lebar 6,0 m	m	1.706.241,40	Kec. Lawang Kidul
7	Pelebaran Jalan Beton Lebar 0,5 m (kiri dan kanan) dan Overlay Aspal Lapisan AC-BC Lebar 5,0 m	m	2.240.073,10	Kec. Lawang Kidul
8	Pelebaran Jalan Beton Lebar 1,0 m (kiri dan kanan) dan Overlay Aspal Lapisan AC-BC Lebar 6,0 m	m	3.054.647,20	Kec. Lawang Kidul

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
KECAMATAN LEMBAK				
1	Peningkatan Jalan Beton Lebar 4,5 m	m	2.336.189,40	Kec. Lembak
2	Peningkatan Jalan Beton Lebar 6,0 m	m	3.106.585,86	Kec. Lembak
3	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-BC Lebar 4,5 m	m	1.704.672,79	Kec. Lembak
4	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-BC Lebar 6,0 m	m	2.262.897,05	Kec. Lembak
5	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-WC Lebar 4,5 m	m	1.383.824,20	Kec. Lembak
6	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-WC Lebar 6,0 m	m	1.835.098,93	Kec. Lembak
7	Pelebaran Jalan Beton Lebar 0,5 m (kiri dan kanan) dan Overlay Aspal Lapisan AC-BC Lebar 5,0 m	m	2.430.509,41	Kec. Lembak
8	Pelebaran Jalan Beton Lebar 1,0 m (kiri dan kanan) dan Overlay Aspal Lapisan AC-BC Lebar 6,0 m	m	3.337.420,79	Kec. Lembak
KECAMATAN LUBAI ULU				
1	Peningkatan Jalan Beton Lebar 4,5 m	m	2.329.792,47	Kec. Lubai Ulu
2	Peningkatan Jalan Beton Lebar 6,0 m	m	3.098.056,62	Kec. Lubai Ulu
3	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-BC Lebar 4,5 m	m	1.721.577,02	Kec. Lubai Ulu
4	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-BC Lebar 6,0 m	m	2.285.436,03	Kec. Lubai Ulu
5	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-WC Lebar 4,5 m	m	1.234.558,07	Kec. Lubai Ulu
6	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-WC Lebar 6,0 m	m	1.636.077,43	Kec. Lubai Ulu
7	Pelebaran Jalan Beton Lebar 0,5 m (kiri dan kanan) dan Overlay Aspal Lapisan AC-BC Lebar 5,0 m	m	2.447.873,02	Kec. Lubai Ulu
8	Pelebaran Jalan Beton Lebar 1,0 m (kiri dan kanan) dan Overlay Aspal Lapisan AC-BC Lebar 6,0 m	m	3.357.122,02	Kec. Lubai Ulu
KECAMATAN LUBAI				
1	Peningkatan Jalan Beton Lebar 4,5 m	m	2.423.962,44	Kec. Lubai
2	Peningkatan Jalan Beton Lebar 6,0 m	m	3.223.616,59	Kec. Lubai
3	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-BC Lebar 4,5 m	m	1.760.486,04	Kec. Lubai
4	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-BC Lebar 6,0 m	m	2.337.314,72	Kec. Lubai
5	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-WC Lebar 4,5 m	m	1.431.315,88	Kec. Lubai
6	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-WC Lebar 6,0 m	m	1.898.421,17	Kec. Lubai
7	Pelebaran Jalan Beton Lebar 0,5 m (kiri dan kanan) dan Overlay Aspal Lapisan AC-BC Lebar 5,0 m	m	2.512.030,00	Kec. Lubai
8	Pelebaran Jalan Beton Lebar 1,0 m (kiri dan kanan) dan Overlay Aspal Lapisan AC-BC Lebar 6,0 m	m	3.450.850,19	Kec. Lubai

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
KECAMATAN MUARA BELIDA				
1	Peningkatan Jalan Beton Lebar 4,5 m	m	2.718.447,72	Kec. Muara Belida
2	Peningkatan Jalan Beton Lebar 6,0 m	m	3.616.263,62	Kec. Muara Belida
3	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-BC Lebar 4,5 m	m	1.906.891,16	Kec. Muara Belida
4	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-BC Lebar 6,0 m	m	2.532.521,54	Kec. Muara Belida
5	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-WC Lebar 4,5 m	m	1.558.101,63	Kec. Muara Belida
6	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-WC Lebar 6,0 m	m	2.067.468,84	Kec. Muara Belida
7	Pelebaran Jalan Beton Lebar 0,5 m (kiri dan kanan) dan Overlay Aspal Lapisan AC-BC Lebar 5,0 m	m	2.740.146,00	Kec. Muara Belida
8	Pelebaran Jalan Beton Lebar 1,0 m (kiri dan kanan) dan Overlay Aspal Lapisan AC-BC Lebar 6,0 m	m	3.776.944,31	Kec. Muara Belida
KECAMATAN PANANG ENIM				
1	Peningkatan Jalan Beton Lebar 4,5 m	m	2.417.761,29	Kec. Panang Enim
2	Peningkatan Jalan Beton Lebar 6,0 m	m	3.215.348,39	Kec. Panang Enim
3	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-BC Lebar 4,5 m	m	1.723.147,45	Kec. Panang Enim
4	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-BC Lebar 6,0 m	m	2.287.529,94	Kec. Panang Enim
5	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-WC Lebar 4,5 m	m	1.396.719,97	Kec. Panang Enim
6	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-WC Lebar 6,0 m	m	1.852.293,30	Kec. Panang Enim
7	Pelebaran Jalan Beton Lebar 0,5 m (kiri dan kanan) dan Overlay Aspal Lapisan AC-BC Lebar 5,0 m	m	2.469.159,69	Kec. Panang Enim
8	Pelebaran Jalan Beton Lebar 1,0 m (kiri dan kanan) dan Overlay Aspal Lapisan AC-BC Lebar 6,0 m	m	3.398.299,43	Kec. Panang Enim
KECAMATAN RAMBANG DANGKU				
1	Peningkatan Jalan Beton Lebar 4,5 m	m	2.201.897,60	Kec. Rambang Dangku
2	Peningkatan Jalan Beton Lebar 6,0 m	m	2.927.530,13	Kec. Rambang Dangku
3	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-BC Lebar 4,5 m	m	1.719.933,70	Kec. Rambang Dangku
4	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-BC Lebar 6,0 m	m	2.283.244,93	Kec. Rambang Dangku
5	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-WC Lebar 4,5 m	m	1.396.228,53	Kec. Rambang Dangku
6	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-WC Lebar 6,0 m	m	1.851.638,04	Kec. Rambang Dangku
7	Pelebaran Jalan Beton Lebar 0,5 m (kiri dan kanan) dan Overlay Aspal Lapisan AC-BC Lebar 5,0 m	m	2.417.620,70	Kec. Rambang Dangku
8	Pelebaran Jalan Beton Lebar 1,0 m (kiri dan kanan) dan Overlay Aspal Lapisan AC-BC Lebar 6,0 m	m	3.298.078,10	Kec. Rambang Dangku

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
KECAMATAN RAMBANG				
1	Peningkatan Jalan Beton Lebar 4,5 m	m	2.407.933,98	Kec. Rambang
2	Peningkatan Jalan Beton Lebar 6,0 m	m	3.202.245,31	Kec. Rambang
3	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-BC Lebar 4,5 m	m	1.724.852,77	Kec. Rambang
4	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-BC Lebar 6,0 m	m	2.289.803,70	Kec. Rambang
5	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-WC Lebar 4,5 m	m	1.400.056,86	Kec. Rambang
6	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-WC Lebar 6,0 m	m	1.856.742,48	Kec. Rambang
7	Pelebaran Jalan Beton Lebar 0,5 m (kiri dan kanan) dan Overlay Aspal Lapisan AC-BC Lebar 5,0 m	m	2.468.875,72	Kec. Rambang
8	Pelebaran Jalan Beton Lebar 1,0 m (kiri dan kanan) dan Overlay Aspal Lapisan AC-BC Lebar 6,0 m	m	3.396.215,65	Kec. Rambang
KECAMATAN SEMENDO DARAT LAUT				
1	Peningkatan Jalan Beton Lebar 4,5 m	m	2.476.442,14	Kec. SDL
2	Peningkatan Jalan Beton Lebar 6,0 m	m	3.293.589,52	Kec. SDL
3	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-BC Lebar 4,5 m	m	1.687.396,12	Kec. SDL
4	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-BC Lebar 6,0 m	m	2.239.861,49	Kec. SDL
5	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-WC Lebar 4,5 m	m	1.360.590,74	Kec. SDL
6	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-WC Lebar 6,0 m	m	1.804.120,98	Kec. SDL
7	Pelebaran Jalan Beton Lebar 0,5 m (kiri dan kanan) dan Overlay Aspal Lapisan AC-BC Lebar 5,0 m	m	2.442.479,39	Kec. SDL
8	Pelebaran Jalan Beton Lebar 1,0 m (kiri dan kanan) dan Overlay Aspal Lapisan AC-BC Lebar 6,0 m	m	3.376.717,80	Kec. SDL
KECAMATAN SEMENDO DARAT TENGAH				
1	Peningkatan Jalan Beton Lebar 4,5 m	m	2.681.716,79	Kec. SDT
2	Peningkatan Jalan Beton Lebar 6,0 m	m	3.567.289,05	Kec. SDT
3	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-BC Lebar 4,5 m	m	1.767.127,61	Kec. SDT
4	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-BC Lebar 6,0 m	m	2.346.170,14	Kec. SDT
5	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-WC Lebar 4,5 m	m	1.430.391,03	Kec. SDT
6	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-WC Lebar 6,0 m	m	1.897.188,04	Kec. SDT
7	Pelebaran Jalan Beton Lebar 0,5 m (kiri dan kanan) dan Overlay Aspal Lapisan AC-BC Lebar 5,0 m	m	2.576.686,96	Kec. SDT
8	Pelebaran Jalan Beton Lebar 1,0 m (kiri dan kanan) dan Overlay Aspal Lapisan AC-BC Lebar 6,0 m	m	3.574.260,50	Kec. SDT

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
KECAMATAN SEMENDO DARAT ULU				
1	Peningkatan Jalan Beton Lebar 4,5 m	m	2.972.153,81	Kec. SDU
2	Peningkatan Jalan Beton Lebar 6,0 m	m	3.954.538,41	Kec. SDU
3	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-BC Lebar 4,5 m	m	1.926.885,11	Kec. SDU
4	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-BC Lebar 6,0 m	m	2.559.180,15	Kec. SDU
5	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-WC Lebar 4,5 m	m	1.565.675,31	Kec. SDU
6	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-WC Lebar 6,0 m	m	2.077.567,08	Kec. SDU
7	Pelebaran Jalan Beton Lebar 0,5 m (kiri dan kanan) dan Overlay Aspal Lapisan AC-BC Lebar 5,0 m	m	2.818.737,54	Kec. SDU
8	Pelebaran Jalan Beton Lebar 1,0 m (kiri dan kanan) dan Overlay Aspal Lapisan AC-BC Lebar 6,0 m	m	3.916.354,98	Kec. SDU
KECAMATAN SUNGAI ROTAN				
1	Peningkatan Jalan Beton Lebar 4,5 m	m	2.547.033,34	Kec. Sungai Rotan
2	Peningkatan Jalan Beton Lebar 6,0 m	m	3.387.711,12	Kec. Sungai Rotan
3	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-BC Lebar 4,5 m	m	1.835.826,71	Kec. Sungai Rotan
4	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-BC Lebar 6,0 m	m	2.437.768,95	Kec. Sungai Rotan
5	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-WC Lebar 4,5 m	m	1.496.229,39	Kec. Sungai Rotan
6	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-WC Lebar 6,0 m	m	1.984.972,52	Kec. Sungai Rotan
7	Pelebaran Jalan Beton Lebar 0,5 m (kiri dan kanan) dan Overlay Aspal Lapisan AC-BC Lebar 5,0 m	m	2.623.092,80	Kec. Sungai Rotan
8	Pelebaran Jalan Beton Lebar 1,0 m (kiri dan kanan) dan Overlay Aspal Lapisan AC-BC Lebar 6,0 m	m	3.606.006,31	Kec. Sungai Rotan

KECAMATAN TANJUNG AGUNG				
1	Peningkatan Jalan Beton Lebar 4,5 m	m	2.417.761,29	Kec. Tanjung Agung
2	Peningkatan Jalan Beton Lebar 6,0 m	m	3.215.348,39	Kec. Tanjung Agung
3	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-BC Lebar 4,5 m	m	1.729.203,53	Kec. Tanjung Agung
4	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-BC Lebar 6,0 m	m	2.295.604,71	Kec. Tanjung Agung
5	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-WC Lebar 4,5 m	m	1.400.810,71	Kec. Tanjung Agung
6	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-WC Lebar 6,0 m	m	1.857.747,62	Kec. Tanjung Agung
7	Pelebaran Jalan Beton Lebar 0,5 m (kiri dan kanan) dan Overlay Aspal Lapisan AC-BC Lebar 5,0 m	m	2.475.888,67	Kec. Tanjung Agung
8	Pelebaran Jalan Beton Lebar 1,0 m (kiri dan kanan) dan Overlay Aspal Lapisan AC-BC Lebar 6,0 m	m	3.406.374,20	Kec. Tanjung Agung

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
KECAMATAN UJAN MAS				
1	Peningkatan Jalan Beton Lebar 4,5 m	m	1.870.187,75	Kec. Ujan Mas
2	Peningkatan Jalan Beton Lebar 6,0 m	m	2.485.250,34	Kec. Ujan Mas
3	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-BC Lebar 4,5 m	m	1.511.237,75	Kec. Ujan Mas
4	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-BC Lebar 6,0 m	m	2.004.983,66	Kec. Ujan Mas
5	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-WC Lebar 4,5 m	m	1.216.504,46	Kec. Ujan Mas
6	Peningkatan Jalan Aspal Lapisan AC-WC Lebar 6,0 m	m	1.612.005,94	Kec. Ujan Mas
7	Pelebaran Jalan Beton Lebar 0,5 m (kiri dan kanan) dan Overlay Aspal Lapisan AC-BC Lebar 5,0 m	m	2.112.021,45	Kec. Ujan Mas
8	Pelebaran Jalan Beton Lebar 1,0 m (kiri dan kanan) dan Overlay Aspal Lapisan AC-BC Lebar 6,0 m	m	2.872.387,13	Kec. Ujan Mas

7. ANALISA GORONG - GORONG DALAM KABUPATEN MUARA ENIM

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
KECAMATAN SEMENDO DARAT ULU				
1	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 20 cm	m	82.679,44	Kec. SDU
2	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 25 cm	m	116.173,17	Kec. SDU
3	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 30 cm	m	151.807,09	Kec. SDU
4	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 40 cm	m	444.643,34	Kec. SDU
5	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 60 cm	m	739.471,46	Kec. SDU
6	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 80 cm	m	1.170.200,51	Kec. SDU
7	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 100 cm	m	1.620.347,54	Kec. SDU
8	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 120 cm	m	2.153.105,18	Kec. SDU
9	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 150 cm	m	3.272.136,18	Kec. SDU
10	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 40 cm x 40 cm	m	1.125.216,51	Kec. SDU
11	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm	m	594.556,09	Kec. SDU
12	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 60 cm x 60 cm	m	808.249,61	Kec. SDU
13	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 80 cm x 80 cm	m	1.014.818,71	Kec. SDU
14	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 100 cm x 100 cm	m	1.473.024,41	Kec. SDU
15	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 120 cm x 120 cm	m	2.328.424,24	Kec. SDU
16	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 140 cm x 140 cm	m	3.100.980,75	Kec. SDU
17	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 150 cm x 150 cm	m	4.700.971,12	Kec. SDU
18	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 160 cm x 160 cm	m	5.256.834,32	Kec. SDU
19	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 180 cm x 180 cm	m	6.545.640,89	Kec. SDU
20	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 200 cm	m	8.541.854,86	Kec. SDU
KECAMATAN SEMENDO DARAT TENGAH				
1	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 20 cm	m	78.455,67	Kec. SDT
2	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 25 cm	m	110.433,82	Kec. SDT
3	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 30 cm	m	142.180,57	Kec. SDT
4	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 40 cm	m	429.888,51	Kec. SDT
5	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 60 cm	m	712.326,07	Kec. SDT
6	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 80 cm	m	1.127.919,21	Kec. SDT
7	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 100 cm	m	1.560.833,68	Kec. SDT

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
8	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 120 cm	m	2.069.214,85	Kec. SDT
9	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 150 cm	m	3.141.057,73	Kec. SDT
10	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 40 cm x 40 cm	m	1.125.214,96	Kec. SDT
11	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm	m	571.632,55	Kec. SDT
12	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 60 cm x 60 cm	m	775.384,45	Kec. SDT
13	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 80 cm x 80 cm	m	972.915,65	Kec. SDT
14	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 100 cm x 100 cm	m	1.413.045,45	Kec. SDT
15	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 120 cm x 120 cm	m	2.236.247,49	Kec. SDT
16	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 140 cm x 140 cm	m	2.987.646,48	Kec. SDT
17	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 150 cm x 150 cm	m	4.537.958,21	Kec. SDT
18	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 160 cm x 160 cm	m	5.085.522,21	Kec. SDT
19	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 180 cm x 180 cm	m	6.335.629,27	Kec. SDT
20	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 200 cm	m	8.296.346,45	Kec. SDT

KECAMATAN SEMENDO DARAT LAUT

1	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 20 cm	m	76.781,59	Kec. SDL
2	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 25 cm	m	108.159,04	Kec. SDL
3	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 30 cm	m	138.365,15	Kec. SDL
4	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 40 cm	m	423.862,14	Kec. SDL
5	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 60 cm	m	701.239,06	Kec. SDL
6	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 80 cm	m	1.110.650,27	Kec. SDL
7	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 100 cm	m	1.536.504,91	Kec. SDL
8	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 120 cm	m	2.034.921,22	Kec. SDL
9	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 150 cm	m	3.087.474,06	Kec. SDL
10	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 40 cm x 40 cm	m	1.125.213,98	Kec. SDL
11	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm	m	562.261,63	Kec. SDL
12	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 60 cm x 60 cm	m	761.949,52	Kec. SDL
13	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 80 cm x 80 cm	m	955.786,12	Kec. SDL
14	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 100 cm x 100 cm	m	1.388.526,67	Kec. SDL
15	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 120 cm x 120 cm	m	2.198.566,53	Kec. SDL
16	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 140 cm x 140 cm	m	2.941.316,42	Kec. SDL

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
17	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 150 cm x 150 cm	m	4.471.319,84	Kec. SDL
18	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 160 cm x 160 cm	m	5.015.491,03	Kec. SDL
19	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 180 cm x 180 cm	m	6.249.777,96	Kec. SDL
20	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 200 cm	m	8.195.983,87	Kec. SDL
KECAMATAN PANANG ENIM				
1	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 20 cm	m	75.417,10	Kec. Panang Enim
2	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 25 cm	m	106.305,12	Kec. Panang Enim
3	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 30 cm	m	135.256,13	Kec. Panang Enim
4	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 40 cm	m	416.806,28	Kec. Panang Enim
5	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 60 cm	m	688.259,38	Kec. Panang Enim
6	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 80 cm	m	1.090.434,22	Kec. Panang Enim
7	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 100 cm	m	1.507.647,72	Kec. Panang Enim
8	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 120 cm	m	1.994.245,05	Kec. Panang Enim
9	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 150 cm	m	3.023.918,47	Kec. Panang Enim
10	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 40 cm x 40 cm	m	1.125.206,66	Kec. Panang Enim
11	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm	m	551.146,89	Kec. Panang Enim
12	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 60 cm x 60 cm	m	746.015,02	Kec. Panang Enim
13	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 80 cm x 80 cm	m	935.469,74	Kec. Panang Enim
14	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 100 cm x 100 cm	m	1.359.446,02	Kec. Panang Enim
15	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 120 cm x 120 cm	m	2.153.874,10	Kec. Panang Enim
16	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 140 cm x 140 cm	m	2.886.363,44	Kec. Panang Enim
17	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 150 cm x 150 cm	m	4.392.276,66	Kec. Panang Enim
18	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 160 cm x 160 cm	m	4.932.420,84	Kec. Panang Enim
19	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 180 cm x 180 cm	m	6.147.941,22	Kec. Panang Enim
20	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 200 cm	m	8.076.926,44	Kec. Panang Enim
KECAMATAN TANJUNG AGUNG				
1	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 20 cm	m	75.417,10	Kec. Tanjung Agung
2	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 25 cm	m	106.305,12	Kec. Tanjung Agung
3	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 30 cm	m	135.256,13	Kec. Tanjung Agung

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
4	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 40 cm	m	416.806,28	Kec.Tanjung Agung
5	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 60 cm	m	688.259,38	Kec.Tanjung Agung
6	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 80 cm	m	1.090.434,22	Kec.Tanjung Agung
7	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 100 cm	m	1.507.647,72	Kec.Tanjung Agung
8	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 120 cm	m	1.994.245,05	Kec.Tanjung Agung
9	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 150 cm	m	3.023.918,47	Kec.Tanjung Agung
10	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 40 cm x 40 cm	m	1.125.206,66	Kec.Tanjung Agung
11	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm	m	551.146,89	Kec.Tanjung Agung
12	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 60 cm x 60 cm	m	746.015,02	Kec.Tanjung Agung
13	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 80 cm x 80 cm	m	935.469,74	Kec.Tanjung Agung
14	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 100 cm x 100 cm	m	1.359.446,02	Kec.Tanjung Agung
15	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 120 cm x 120 cm	m	2.153.874,10	Kec.Tanjung Agung
16	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 140 cm x 140 cm	m	2.886.363,44	Kec.Tanjung Agung
17	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 150 cm x 150 cm	m	4.392.276,66	Kec.Tanjung Agung
18	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 160 cm x 160 cm	m	4.932.420,84	Kec.Tanjung Agung
19	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 180 cm x 180 cm	m	6.147.941,22	Kec.Tanjung Agung
20	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 200 cm	m	8.076.926,44	Kec.Tanjung Agung
KECAMATAN LAWANG KIDUL				
1	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 20 cm	m	71.597,77	Kec. Lawang Kidul
2	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 25 cm	m	101.115,29	Kec. Lawang Kidul
3	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 30 cm	m	126.551,20	Kec. Lawang Kidul
4	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 40 cm	m	404.326,13	Kec. Lawang Kidul
5	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 60 cm	m	665.298,60	Kec. Lawang Kidul
6	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 80 cm	m	1.054.670,61	Kec. Lawang Kidul
7	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 100 cm	m	1.457.387,92	Kec. Lawang Kidul
8	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 120 cm	m	1.923.399,03	Kec. Lawang Kidul
9	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 150 cm	m	2.913.221,55	Kec. Lawang Kidul
10	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 40 cm x 40 cm	m	1.125.206,66	Kec. Lawang Kidul
11	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm	m	531.787,74	Kec. Lawang Kidul
12	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 60 cm x 60 cm	m	718.259,95	Kec. Lawang Kidul

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
13	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 80 cm x 80 cm	m	900.082,03	Kec. Lawang Kidul
14	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 100 cm x 100 cm	m	1.308.793,03	Kec. Lawang Kidul
15	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 120 cm x 120 cm	m	2.076.029,82	Kec. Lawang Kidul
16	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 140 cm x 140 cm	m	2.790.651,84	Kec. Lawang Kidul
17	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 150 cm x 150 cm	m	4.254.611,54	Kec. Lawang Kidul
18	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 160 cm x 160 cm	m	4.787.747,57	Kec. Lawang Kidul
19	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 180 cm x 180 cm	m	5.970.586,36	Kec. Lawang Kidul
20	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 200 cm	m	7.869.596,11	Kec. Lawang Kidul

KECAMATAN MUARA ENIM

1	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 20 cm	m	67.043,65	Kec. Muara Enim
2	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 25 cm	m	94.927,14	Kec. Muara Enim
3	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 30 cm	m	116.172,23	Kec. Muara Enim
4	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 40 cm	m	387.016,03	Kec. Muara Enim
5	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 60 cm	m	633.452,96	Kec. Muara Enim
6	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 80 cm	m	1.005.068,78	Kec. Muara Enim
7	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 100 cm	m	1.387.337,05	Kec. Muara Enim
8	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 120 cm	m	1.824.656,23	Kec. Muara Enim
9	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 150 cm	m	2.758.936,63	Kec. Muara Enim
10	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 40 cm x 40 cm	m	1.125.201,03	Kec. Muara Enim
11	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm	m	504.805,83	Kec. Muara Enim
12	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 60 cm x 60 cm	m	679.576,68	Kec. Muara Enim
13	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 80 cm x 80 cm	m	850.760,95	Kec. Muara Enim
14	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 100 cm x 100 cm	m	1.238.195,91	Kec. Muara Enim
15	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 120 cm x 120 cm	m	1.967.534,44	Kec. Muara Enim
16	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 140 cm x 140 cm	m	2.657.252,03	Kec. Muara Enim
17	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 150 cm x 150 cm	m	4.062.736,31	Kec. Muara Enim
18	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 160 cm x 160 cm	m	4.586.102,08	Kec. Muara Enim
19	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 180 cm x 180 cm	m	5.723.388,49	Kec. Muara Enim
20	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 200 cm	m	7.580.611,52	Kec. Muara Enim

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
KECAMATAN UJAN MAS				
1	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 20 cm	m	68.844,25	Kec. Ujan Mas
2	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 25 cm	m	97.373,71	Kec. Ujan Mas
3	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 30 cm	m	120.275,44	Kec. Ujan Mas
4	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 40 cm	m	395.382,30	Kec. Ujan Mas
5	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 60 cm	m	648.843,88	Kec. Ujan Mas
6	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 80 cm	m	1.029.040,81	Kec. Ujan Mas
7	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 100 cm	m	1.421.369,51	Kec. Ujan Mas
8	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 120 cm	m	1.872.627,62	Kec. Ujan Mas
9	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 150 cm	m	2.833.891,23	Kec. Ujan Mas
10	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 40 cm x 40 cm	m	1.125.206,66	Kec. Ujan Mas
11	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm	m	517.914,10	Kec. Ujan Mas
12	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 60 cm x 60 cm	m	698.369,44	Kec. Ujan Mas
13	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 80 cm x 80 cm	m	874.721,63	Kec. Ujan Mas
14	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 100 cm x 100 cm	m	1.272.492,84	Kec. Ujan Mas
15	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 120 cm x 120 cm	m	2.020.243,14	Kec. Ujan Mas
16	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 140 cm x 140 cm	m	2.722.060,65	Kec. Ujan Mas
17	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 150 cm x 150 cm	m	4.155.954,60	Kec. Ujan Mas
18	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 160 cm x 160 cm	m	4.684.068,28	Kec. Ujan Mas
19	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 180 cm x 180 cm	m	5.843.485,99	Kec. Ujan Mas
20	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 200 cm	m	7.721.013,99	Kec. Ujan Mas
KECAMATAN BENAKAT				
1	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 20 cm	m	70.189,32	Kec. Benakat
2	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 25 cm	m	99.201,45	Kec. Benakat
3	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 30 cm	m	123.341,10	Kec. Benakat
4	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 40 cm	m	399.625,60	Kec. Benakat
5	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 60 cm	m	656.650,63	Kec. Benakat
6	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 80 cm	m	1.041.200,57	Kec. Benakat
7	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 100 cm	m	1.438.458,03	Kec. Benakat
8	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 120 cm	m	1.896.715,54	Kec. Benakat

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
9	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 150 cm	m	2.871.528,60	Kec. Benakat
10	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 40 cm x 40 cm	m	1.125.206,66	Kec. Benakat
11	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm	m	524.496,29	Kec. Benakat
12	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 60 cm x 60 cm	m	707.806,27	Kec. Benakat
13	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 80 cm x 80 cm	m	886.753,58	Kec. Benakat
14	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 100 cm x 100 cm	m	1.289.715,05	Kec. Benakat
15	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 120 cm x 120 cm	m	2.046.710,49	Kec. Benakat
16	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 140 cm x 140 cm	m	2.754.602,96	Kec. Benakat
17	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 150 cm x 150 cm	m	4.202.761,26	Kec. Benakat
18	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 160 cm x 160 cm	m	4.733.257,73	Kec. Benakat
19	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 180 cm x 180 cm	m	5.903.787,31	Kec. Benakat
20	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 200 cm	m	7.791.507,08	Kec. Benakat

KECAMATAN GUNUNG MEGANG

1	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 20 cm	m	69.660,10	Kec. Gunung Megang
2	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 25 cm	m	98.482,33	Kec. Gunung Megang
3	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 30 cm	m	122.134,92	Kec. Gunung Megang
4	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 40 cm	m	398.256,87	Kec. Gunung Megang
5	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 60 cm	m	654.132,46	Kec. Gunung Megang
6	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 80 cm	m	1.037.278,29	Kec. Gunung Megang
7	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 100 cm	m	1.432.945,91	Kec. Gunung Megang
8	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 120 cm	m	1.888.945,68	Kec. Gunung Megang
9	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 150 cm	m	2.859.388,19	Kec. Gunung Megang
10	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 40 cm x 40 cm	m	1.125.206,66	Kec. Gunung Megang
11	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm	m	522.373,12	Kec. Gunung Megang
12	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 60 cm x 60 cm	m	704.762,30	Kec. Gunung Megang
13	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 80 cm x 80 cm	m	882.872,53	Kec. Gunung Megang
14	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 100 cm x 100 cm	m	1.284.159,81	Kec. Gunung Megang
15	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 120 cm x 120 cm	m	2.038.173,12	Kec. Gunung Megang
16	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 140 cm x 140 cm	m	2.744.106,03	Kec. Gunung Megang
17	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 150 cm x 150 cm	m	4.187.663,18	Kec. Gunung Megang

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
18	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 160 cm x 160 cm	m	4.717.391,05	Kec. Gunung Megang
19	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 180 cm x 180 cm	m	5.884.336,36	Kec. Gunung Megang
20	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 200 cm	m	7.768.768,64	Kec. Gunung Megang
KECAMATAN BELIMBING				
1	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 20 cm	m	72.686,90	Kec. Belimbing
2	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 25 cm	m	102.595,23	Kec. Belimbing
3	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 30 cm	m	129.033,52	Kec. Belimbing
4	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 40 cm	m	408.289,06	Kec. Belimbing
5	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 60 cm	m	672.589,52	Kec. Belimbing
6	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 80 cm	m	1.066.026,92	Kec. Belimbing
7	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 100 cm	m	1.473.347,32	Kec. Belimbing
8	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 120 cm	m	1.945.895,35	Kec. Belimbing
9	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 150 cm	m	2.948.372,05	Kec. Belimbing
10	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 40 cm x 40 cm	m	1.125.206,66	Kec. Belimbing
11	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm	m	537.935,01	Kec. Belimbing
12	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 60 cm x 60 cm	m	727.073,25	Kec. Belimbing
13	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 80 cm x 80 cm	m	911.318,98	Kec. Belimbing
14	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 100 cm x 100 cm	m	1.324.877,29	Kec. Belimbing
15	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 120 cm x 120 cm	m	2.100.748,34	Kec. Belimbing
16	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 140 cm x 140 cm	m	2.821.043,92	Kec. Belimbing
17	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 150 cm x 150 cm	m	4.298.325,47	Kec. Belimbing
18	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 160 cm x 160 cm	m	4.833.686,85	Kec. Belimbing
19	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 180 cm x 180 cm	m	6.026.903,29	Kec. Belimbing
20	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 200 cm	m	7.935.431,40	Kec. Belimbing
KECAMATAN RAMBANG				
1	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 20 cm	m	79.284,74	Kec. Rambang
2	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 25 cm	m	111.560,31	Kec. Rambang
3	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 30 cm	m	144.069,78	Kec. Rambang
4	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 40 cm	m	426.305,08	Kec. Rambang

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
5	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 60 cm	m	705.732,63	Kec. Rambang
6	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 80 cm	m	1.117.648,82	Kec. Rambang
7	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 100 cm	m	1.544.250,10	Kec. Rambang
8	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 120 cm	m	2.045.838,34	Kec. Rambang
9	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 150 cm	m	3.104.531,53	Kec. Rambang
10	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 40 cm x 40 cm	m	1.125.218,20	Kec. Rambang
11	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm	m	565.244,63	Kec. Rambang
12	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 60 cm x 60 cm	m	766.225,87	Kec. Rambang
13	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 80 cm x 80 cm	m	961.238,41	Kec. Rambang
14	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 100 cm x 100 cm	m	1.396.331,12	Kec. Rambang
15	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 120 cm x 120 cm	m	2.210.561,04	Kec. Rambang
16	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 140 cm x 140 cm	m	2.956.065,38	Kec. Rambang
17	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 150 cm x 150 cm	m	4.492.535,21	Kec. Rambang
18	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 160 cm x 160 cm	m	5.037.788,23	Kec. Rambang
19	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 180 cm x 180 cm	m	6.277.112,70	Kec. Rambang
20	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 200 cm	m	8.227.943,66	Kec. Rambang

KECAMATAN RAMBANG DANGKU

1	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 20 cm	m	73.432,99	Kec. Rambang Dangku
2	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 25 cm	m	103.608,96	Kec. Rambang Dangku
3	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 30 cm	m	130.733,57	Kec. Rambang Dangku
4	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 40 cm	m	407.345,94	Kec. Rambang Dangku
5	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 60 cm	m	670.853,62	Kec. Rambang Dangku
6	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 80 cm	m	1.063.322,59	Kec. Rambang Dangku
7	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 100 cm	m	1.467.904,93	Kec. Rambang Dangku
8	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 120 cm	m	1.938.223,38	Kec. Rambang Dangku
9	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 150 cm	m	2.936.384,16	Kec. Rambang Dangku
10	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 40 cm x 40 cm	m	1.125.210,18	Kec. Rambang Dangku
11	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm	m	535.838,44	Kec. Rambang Dangku
12	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 60 cm x 60 cm	m	724.067,13	Kec. Rambang Dangku
13	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 80 cm x 80 cm	m	907.486,13	Kec. Rambang Dangku

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
14	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 100 cm x 100 cm	m	1.319.391,21	Kec. Rambang Dangku
15	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 120 cm x 120 cm	m	2.092.317,68	Kec. Rambang Dangku
16	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 140 cm x 140 cm	m	2.810.679,37	Kec. Rambang Dangku
17	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 150 cm x 150 cm	m	4.283.419,01	Kec. Rambang Dangku
18	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 160 cm x 160 cm	m	4.818.023,06	Kec. Rambang Dangku
19	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 180 cm x 180 cm	m	6.007.701,57	Kec. Rambang Dangku
20	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 200 cm	m	7.912.988,56	Kec. Rambang Dangku
KECAMATAN EMPAT PETULAI DANGKU				
1	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 20 cm	m	73.432,99	Kec. Empat Petulai Dangku
2	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 25 cm	m	103.608,96	Kec. Empat Petulai Dangku
3	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 30 cm	m	130.733,57	Kec. Empat Petulai Dangku
4	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 40 cm	m	407.345,94	Kec. Empat Petulai Dangku
5	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 60 cm	m	670.853,62	Kec. Empat Petulai Dangku
6	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 80 cm	m	1.063.322,59	Kec. Empat Petulai Dangku
7	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 100 cm	m	1.467.904,93	Kec. Empat Petulai Dangku
8	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 120 cm	m	1.938.223,38	Kec. Empat Petulai Dangku
9	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 150 cm	m	2.936.384,16	Kec. Empat Petulai Dangku
10	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 40 cm x 40 cm	m	1.125.210,18	Kec. Empat Petulai Dangku
11	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm	m	535.838,44	Kec. Empat Petulai Dangku
12	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 60 cm x 60 cm	m	724.067,13	Kec. Empat Petulai Dangku
13	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 80 cm x 80 cm	m	907.486,13	Kec. Empat Petulai Dangku
14	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 100 cm x 100 cm	m	1.319.391,21	Kec. Empat Petulai Dangku
15	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 120 cm x 120 cm	m	2.092.317,68	Kec. Empat Petulai Dangku
16	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 140 cm x 140 cm	m	2.810.679,37	Kec. Empat Petulai Dangku
17	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 150 cm x 150 cm	m	4.283.419,01	Kec. Empat Petulai Dangku
18	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 160 cm x 160 cm	m	4.818.023,06	Kec. Empat Petulai Dangku
19	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 180 cm x 180 cm	m	6.007.701,57	Kec. Empat Petulai Dangku
20	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 200 cm	m	7.912.988,56	Kec. Empat Petulai Dangku

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
KECAMATAN SUNGAI ROTAN				
1	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 20 cm	m	80.332,42	Kec. Sungai Rotan
2	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 25 cm	m	112.983,83	Kec. Sungai Rotan
3	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 30 cm	m	146.457,16	Kec. Sungai Rotan
4	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 40 cm	m	431.757,10	Kec. Sungai Rotan
5	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 60 cm	m	715.762,32	Kec. Sungai Rotan
6	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 80 cm	m	1.133.270,46	Kec. Sungai Rotan
7	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 100 cm	m	1.566.375,41	Kec. Sungai Rotan
8	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 120 cm	m	2.077.025,65	Kec. Sungai Rotan
9	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 150 cm	m	3.153.261,21	Kec. Sungai Rotan
10	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 40 cm x 40 cm	m	1.125.222,14	Kec. Sungai Rotan
11	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm	m	573.766,61	Kec. Sungai Rotan
12	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 60 cm x 60 cm	m	778.443,44	Kec. Sungai Rotan
13	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 80 cm x 80 cm	m	976.815,75	Kec. Sungai Rotan
14	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 100 cm x 100 cm	m	1.418.628,29	Kec. Sungai Rotan
15	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 120 cm x 120 cm	m	2.244.828,11	Kec. Sungai Rotan
16	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 140 cm x 140 cm	m	2.998.198,98	Kec. Sungai Rotan
17	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 150 cm x 150 cm	m	4.553.138,69	Kec. Sungai Rotan
18	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 160 cm x 160 cm	m	5.101.478,56	Kec. Sungai Rotan
19	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 180 cm x 180 cm	m	6.355.191,19	Kec. Sungai Rotan
20	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 200 cm	m	8.319.223,28	Kec. Sungai Rotan
KECAMATAN BELIDA DARAT				
1	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 20 cm	m	83.547,95	Kec. Belida Darat
2	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 25 cm	m	117.353,27	Kec. Belida Darat
3	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 30 cm	m	153.786,28	Kec. Belida Darat
4	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 40 cm	m	440.581,68	Kec. Belida Darat
5	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 60 cm	m	731.998,32	Kec. Belida Darat
6	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 80 cm	m	1.158.560,02	Kec. Belida Darat
7	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 100 cm	m	1.601.743,83	Kec. Belida Darat
8	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 120 cm	m	2.126.881,19	Kec. Belida Darat

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
9	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 150 cm	m	3.231.160,88	Kec. Belida Darat
10	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 40 cm x 40 cm	m	1.125.219,05	Kec. Belida Darat
11	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm	m	587.390,11	Kec. Belida Darat
12	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 60 cm x 60 cm	m	797.975,58	Kec. Belida Darat
13	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 80 cm x 80 cm	m	1.001.719,28	Kec. Belida Darat
14	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 100 cm x 100 cm	m	1.454.274,37	Kec. Belida Darat
15	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 120 cm x 120 cm	m	2.299.609,19	Kec. Belida Darat
16	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 140 cm x 140 cm	m	3.065.552,73	Kec. Belida Darat
17	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 150 cm x 150 cm	m	4.650.014,72	Kec. Belida Darat
18	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 160 cm x 160 cm	m	5.203.284,96	Kec. Belida Darat
19	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 180 cm x 180 cm	m	6.479.995,13	Kec. Belida Darat
20	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 200 cm	m	8.465.117,10	Kec. Belida Darat

KECAMATAN LEMBAK

1	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 20 cm	m	77.491,18	Kec. Lembak
2	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 25 cm	m	109.123,20	Kec. Lembak
3	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 30 cm	m	139.982,17	Kec. Lembak
4	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 40 cm	m	420.468,09	Kec. Lembak
5	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 60 cm	m	694.994,25	Kec. Lembak
6	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 80 cm	m	1.100.923,05	Kec. Lembak
7	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 100 cm	m	1.520.745,13	Kec. Lembak
8	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 120 cm	m	2.012.706,05	Kec. Lembak
9	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 150 cm	m	3.052.762,58	Kec. Lembak
10	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 40 cm x 40 cm	m	1.125.216,23	Kec. Lembak
11	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm	m	556.191,09	Kec. Lembak
12	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 60 cm x 60 cm	m	753.246,05	Kec. Lembak
13	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 80 cm x 80 cm	m	944.689,16	Kec. Lembak
14	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 100 cm x 100 cm	m	1.372.642,89	Kec. Lembak
15	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 120 cm x 120 cm	m	2.174.156,38	Kec. Lembak
16	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 140 cm x 140 cm	m	2.911.304,24	Kec. Lembak
17	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 150 cm x 150 cm	m	4.428.153,11	Kec. Lembak

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
18	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 160 cm x 160 cm	m	4.970.127,77	Kec. Lembak
19	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 180 cm x 180 cm	m	6.194.167,50	Kec. Lembak
20	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 200 cm	m	8.130.977,18	Kec. Lembak
KECAMATAN KELEKAR				
1	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 20 cm	m	79.384,44	Kec. Kelekar
2	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 25 cm	m	111.695,79	Kec. Kelekar
3	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 30 cm	m	144.297,04	Kec. Kelekar
4	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 40 cm	m	426.819,52	Kec. Kelekar
5	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 60 cm	m	706.679,14	Kec. Kelekar
6	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 80 cm	m	1.119.123,15	Kec. Kelekar
7	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 100 cm	m	1.546.322,07	Kec. Kelekar
8	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 120 cm	m	2.048.759,01	Kec. Kelekar
9	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 150 cm	m	3.109.095,11	Kec. Kelekar
10	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 40 cm x 40 cm	m	1.125.217,92	Kec. Kelekar
11	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm	m	566.042,74	Kec. Kelekar
12	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 60 cm x 60 cm	m	767.370,13	Kec. Kelekar
13	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 80 cm x 80 cm	m	962.697,34	Kec. Kelekar
14	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 100 cm x 100 cm	m	1.398.419,39	Kec. Kelekar
15	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 120 cm x 120 cm	m	2.213.770,28	Kec. Kelekar
16	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 140 cm x 140 cm	m	2.960.011,14	Kec. Kelekar
17	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 150 cm x 150 cm	m	4.498.210,43	Kec. Kelekar
18	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 160 cm x 160 cm	m	5.043.752,24	Kec. Kelekar
19	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 180 cm x 180 cm	m	6.284.423,93	Kec. Kelekar
20	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 200 cm	m	8.236.490,25	Kec. Kelekar
KECAMATAN MUARA BELIDA				
1	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 20 cm	m	83.538,01	Kec. Muara Belida
2	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 25 cm	m	117.339,65	Kec. Muara Belida
3	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 30 cm	m	153.763,09	Kec. Muara Belida
4	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 40 cm	m	440.146,49	Kec. Muara Belida

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
5	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 60 cm	m	731.196,69	Kec. Muara Belida
6	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 80 cm	m	1.157.310,77	Kec. Muara Belida
7	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 100 cm	m	1.599.442,97	Kec. Muara Belida
8	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 120 cm	m	2.123.637,40	Kec. Muara Belida
9	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 150 cm	m	3.226.091,89	Kec. Muara Belida
10	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 40 cm x 40 cm	m	1.125.223,55	Kec. Muara Belida
11	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm	m	586.503,53	Kec. Muara Belida
12	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 60 cm x 60 cm	m	796.704,14	Kec. Muara Belida
13	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 80 cm x 80 cm	m	1.000.098,12	Kec. Muara Belida
14	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 100 cm x 100 cm	m	1.451.954,09	Kec. Muara Belida
15	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 120 cm x 120 cm	m	2.296.043,89	Kec. Muara Belida
16	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 140 cm x 140 cm	m	3.061.170,60	Kec. Muara Belida
17	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 150 cm x 150 cm	m	4.643.713,30	Kec. Muara Belida
18	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 160 cm x 160 cm	m	5.196.664,69	Kec. Muara Belida
19	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 180 cm x 180 cm	m	6.471.879,99	Kec. Muara Belida
20	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 200 cm	m	8.455.635,83	Kec. Muara Belida

KECAMATAN GELUMBANG

1	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 20 cm	m	80.652,68	Kec. Gelumbang
2	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 25 cm	m	113.419,11	Kec. Gelumbang
3	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 30 cm	m	147.187,58	Kec. Gelumbang
4	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 40 cm	m	431.051,33	Kec. Gelumbang
5	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 60 cm	m	714.464,73	Kec. Gelumbang
6	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 80 cm	m	1.131.249,93	Kec. Gelumbang
7	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 100 cm	m	1.563.364,21	Kec. Gelumbang
8	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 120 cm	m	2.072.781,53	Kec. Gelumbang
9	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 150 cm	m	3.146.630,28	Kec. Gelumbang
10	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 40 cm x 40 cm	m	1.125.218,06	Kec. Gelumbang
11	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm	m	572.607,05	Kec. Gelumbang
12	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 60 cm x 60 cm	m	776.781,32	Kec. Gelumbang
13	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 80 cm x 80 cm	m	974.696,60	Kec. Gelumbang

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
14	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 100 cm x 100 cm	m	1.415.594,81	Kec. Gelumbang
15	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 120 cm x 120 cm	m	2.240.165,74	Kec. Gelumbang
16	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 140 cm x 140 cm	m	2.992.465,11	Kec. Gelumbang
17	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 150 cm x 150 cm	m	4.544.890,07	Kec. Gelumbang
18	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 160 cm x 160 cm	m	5.092.808,27	Kec. Gelumbang
19	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 180 cm x 180 cm	m	6.344.561,70	Kec. Gelumbang
20	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 200 cm	m	8.306.792,33	Kec. Gelumbang
KECAMATAN LUBAI				
1	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 20 cm	m	78.781,25	Kec. Lubai
2	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 25 cm	m	110.876,15	Kec. Lubai
3	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 30 cm	m	142.922,27	Kec. Lubai
4	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 40 cm	m	424.995,39	Kec. Lubai
5	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 60 cm	m	703.323,15	Kec. Lubai
6	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 80 cm	m	1.113.895,88	Kec. Lubai
7	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 100 cm	m	1.538.976,00	Kec. Lubai
8	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 120 cm	m	2.038.404,02	Kec. Lubai
9	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 150 cm	m	3.092.915,45	Kec. Lubai
10	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 40 cm x 40 cm	m	1.125.217,92	Kec. Lubai
11	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm	m	563.213,17	Kec. Lubai
12	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 60 cm x 60 cm	m	763.313,40	Kec. Lubai
13	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 80 cm x 80 cm	m	957.525,01	Kec. Lubai
14	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 100 cm x 100 cm	m	1.391.015,85	Kec. Lubai
15	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 120 cm x 120 cm	m	2.202.392,42	Kec. Lubai
16	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 140 cm x 140 cm	m	2.946.021,76	Kec. Lubai
17	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 150 cm x 150 cm	m	4.478.089,04	Kec. Lubai
18	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 160 cm x 160 cm	m	5.022.606,53	Kec. Lubai
19	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 180 cm x 180 cm	m	6.258.501,41	Kec. Lubai
20	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 200 cm	m	8.206.186,47	Kec. Lubai

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
KECAMATAN LUBAI ULU				
1	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 20 cm	m	76.974,25	Kec. Lubai Ulu
2	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 25 cm	m	108.420,64	Kec. Lubai Ulu
3	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 30 cm	m	138.803,29	Kec. Lubai Ulu
4	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 40 cm	m	420.778,68	Kec. Lubai Ulu
5	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 60 cm	m	695.564,35	Kec. Lubai Ulu
6	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 80 cm	m	1.101.810,18	Kec. Lubai Ulu
7	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 100 cm	m	1.522.171,82	Kec. Lubai Ulu
8	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 120 cm	m	2.014.716,43	Kec. Lubai Ulu
9	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 150 cm	m	3.055.903,04	Kec. Lubai Ulu
10	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 40 cm x 40 cm	m	1.125.222,28	Kec. Lubai Ulu
11	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm	m	556.740,19	Kec. Lubai Ulu
12	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 60 cm x 60 cm	m	754.032,78	Kec. Lubai Ulu
13	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 80 cm x 80 cm	m	945.692,16	Kec. Lubai Ulu
14	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 100 cm x 100 cm	m	1.374.078,85	Kec. Lubai Ulu
15	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 120 cm x 120 cm	m	2.176.363,88	Kec. Lubai Ulu
16	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 140 cm x 140 cm	m	2.914.020,44	Kec. Lubai Ulu
17	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 150 cm x 150 cm	m	4.432.062,00	Kec. Lubai Ulu
18	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 160 cm x 160 cm	m	4.974.238,25	Kec. Lubai Ulu
19	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 180 cm x 180 cm	m	6.199.207,41	Kec. Lubai Ulu
20	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 200 cm	m	8.136.876,21	Kec. Lubai Ulu

8. ANALISA TEMBOK PENAHAN TANAH DALAM KABUPATEN MUARA ENIM

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
KECAMATAN SEMENDO DARAT ULU				
1	Pekerjaan Tembok Penahan Tanah Uk. 0-2 m Batu Kali	m	2.642.103,29	Kec. SDU
2	Pekerjaan Tembok Penahan Tanah Uk. 0-4 m Batu Kali	m	8.350.175,96	Kec. SDU
KECAMATAN SEMENDO DARAT TENGAH				
1	Pekerjaan Tembok Penahan Tanah Uk. 0-2 m Batu Kali	m	2.342.211,10	Kec. SDT
2	Pekerjaan Tembok Penahan Tanah Uk. 0-4 m Batu Kali	m	7.600.445,48	Kec. SDT
KECAMATAN SEMENDO DARAT LAUT				
1	Pekerjaan Tembok Penahan Tanah Uk. 0-2 m Batu Kali	m	2.219.423,73	Kec. SDL
2	Pekerjaan Tembok Penahan Tanah Uk. 0-4 m Batu Kali	m	7.293.477,06	Kec. SDL
KECAMATAN PANANG ENIM				
1	Pekerjaan Tembok Penahan Tanah Uk. 0-2 m Batu Kali	m	2.148.924,16	Kec. Panang Enim
2	Pekerjaan Tembok Penahan Tanah Uk. 0-4 m Batu Kali	m	7.117.228,15	Kec. Panang Enim
KECAMATAN TANJUNG AGUNG				
1	Pekerjaan Tembok Penahan Tanah Uk. 0-2 m Batu Kali	m	2.148.924,16	Kec. Tanjung Agung
2	Pekerjaan Tembok Penahan Tanah Uk. 0-4 m Batu Kali	m	7.117.228,15	Kec. Tanjung Agung
KECAMATAN LAWANG KIDUL				
1	Pekerjaan Tembok Penahan Tanah Uk. 0-2 m Batu Kali	m	1.908.936,89	Kec. Lawang Kidul
2	Pekerjaan Tembok Penahan Tanah Uk. 0-4 m Batu Kali	m	6.517.259,98	Kec. Lawang Kidul
KECAMATAN MUARA ENIM				
1	Pekerjaan Tembok Penahan Tanah Uk. 0-2 m Batu Kali	m	1.911.931,72	Kec. Muara Enim
2	Pekerjaan Tembok Penahan Tanah Uk. 0-4 m Batu Kali	m	6.524.747,04	Kec. Muara Enim

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
KECAMATAN UJAN MAS				
1	Pekerjaan Tembok Penahan Tanah Uk. 0-2 m Batu Kali	m	1.511.942,65	Kec. Ujan Mas
2	Pekerjaan Tembok Penahan Tanah Uk. 0-4 m Batu Kali	m	5.524.774,37	Kec. Ujan Mas
KECAMATAN BENAKAT				
1	Pekerjaan Tembok Penahan Tanah Uk. 0-2 m Batu Kali	m	1.617.105,19	Kec. Benakat
2	Pekerjaan Tembok Penahan Tanah Uk. 0-4 m Batu Kali	m	5.787.680,72	Kec. Benakat
KECAMATAN GUNUNG MEGANG				
1	Pekerjaan Tembok Penahan Tanah Uk. 0-2 m Batu Kali	m	1.964.459,10	Kec. Gunung Megang
2	Pekerjaan Tembok Penahan Tanah Uk. 0-4 m Batu Kali	m	6.656.065,49	Kec. Gunung Megang
KECAMATAN BELIMBING				
1	Pekerjaan Tembok Penahan Tanah Uk. 0-2 m Batu Kali	m	2.005.655,99	Kec. Belimbing
2	Pekerjaan Tembok Penahan Tanah Uk. 0-4 m Batu Kali	m	6.759.057,71	Kec. Belimbing
KECAMATAN RAMBANG				
1	Pekerjaan Tembok Penahan Tanah Uk. 0-2 m Batu Kali	m	2.373.722,16	Kec. Rambang
2	Pekerjaan Tembok Penahan Tanah Uk. 0-4 m Batu Kali	m	7.679.223,13	Kec. Rambang
KECAMATAN RAMBANG DANGKU				
1	Pekerjaan Tembok Penahan Tanah Uk. 0-2 m Batu Kali	m	2.121.645,67	Kec. Rambang Dangku
2	Pekerjaan Tembok Penahan Tanah Uk. 0-4 m Batu Kali	m	7.049.031,92	Kec. Rambang Dangku
KECAMATAN EMPAT PETULAI DANGKU				
1	Pekerjaan Tembok Penahan Tanah Uk. 0-2 m Batu Kali	m	2.121.645,67	Kec. Empat Petulai Dangku
2	Pekerjaan Tembok Penahan Tanah Uk. 0-4 m Batu Kali	m	7.049.031,92	Kec. Empat Petulai Dangku
KECAMATAN SUNGAI ROTAN				
1	Pekerjaan Tembok Penahan Tanah Uk. 0-2 m Batu Kali	m	2.093.823,21	Kec. Sungai Rotan
2	Pekerjaan Tembok Penahan Tanah Uk. 0-4 m Batu Kali	m	6.979.475,75	Kec. Sungai Rotan

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
----	------	--------	-------	----------------

KECEMATAN BELIDA DARAT

1	Pekerjaan Tembok Penahan Tanah Uk. 0-2 m Batu Kali	m	2.628.296,93	Kec. Belida Darat
2	Pekerjaan Tembok Penahan Tanah Uk. 0-4 m Batu Kali	m	8.315.660,07	Kec. Belida Darat

KECAMATAN LEMBAK

1	Pekerjaan Tembok Penahan Tanah Uk. 0-2 m Batu Kali	m	2.072.128,74	Kec. Lembak
2	Pekerjaan Tembok Penahan Tanah Uk. 0-4 m Batu Kali	m	6.925.239,59	Kec. Lembak

KECAMATAN KELEKAR

1	Pekerjaan Tembok Penahan Tanah Uk. 0-2 m Batu Kali	m	2.172.892,98	Kec. Kelekar
2	Pekerjaan Tembok Penahan Tanah Uk. 0-4 m Batu Kali	m	7.177.150,18	Kec. Kelekar

KECAMATAN MUARA BELIDA

1	Pekerjaan Tembok Penahan Tanah Uk. 0-2 m Batu Kali	m	2.628.296,93	Kec. Muara Belida
2	Pekerjaan Tembok Penahan Tanah Uk. 0-4 m Batu Kali	m	8.315.660,07	Kec. Muara Belida

KECAMATAN GELUMBANG

1	Pekerjaan Tembok Penahan Tanah Uk. 0-2 m Batu Kali	m	2.293.512,45	Kec. Gelumbang
2	Pekerjaan Tembok Penahan Tanah Uk. 0-4 m Batu Kali	m	7.478.698,87	Kec. Gelumbang

KECAMATAN LUBAI

1	Pekerjaan Tembok Penahan Tanah Uk. 0-2 m Batu Kali	m	2.158.522,97	Kec. Lubai
2	Pekerjaan Tembok Penahan Tanah Uk. 0-4 m Batu Kali	m	7.141.225,15	Kec. Lubai

KECAMATAN LUBAI ULU

1	Pekerjaan Tembok Penahan Tanah Uk. 0-2 m Batu Kali	m	2.102.483,86	Kec. Lubai Ulu
2	Pekerjaan Tembok Penahan Tanah Uk. 0-4 m Batu Kali	m	7.001.127,40	Kec. Lubai Ulu

9. ANALISA BRONJONG DALAM KABUPATEN MUARA ENIM

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
KECAMATAN SEMENDO DARAT ULU				
1	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-2 m	m	3.855.206,99	Kec. SDU
2	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-4 m	m	11.574.142,26	Kec. SDU
KECAMATAN SEMENDO DARAT TENGAH				
1	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-2 m	m	3.417.621,35	Kec. SDT
2	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-4 m	m	10.534.944,13	Kec. SDT
KECAMATAN SEMENDO DARAT LAUT				
1	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-2 m	m	3.238.456,99	Kec. SDL
2	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-4 m	m	10.109.456,55	Kec. SDL
KECAMATAN PANANG ENIM				
1	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-2 m	m	3.135.588,04	Kec. Panang Enim
2	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-4 m	m	9.865.158,71	Kec. Panang Enim
KECAMATAN TANJUNG AGUNG				
1	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-2 m	m	3.135.588,04	Kec. Tanjung Agung
2	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-4 m	m	9.865.158,71	Kec. Tanjung Agung
KECAMATAN LAWANG KIDUL				
1	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-2 m	m	2.785.412,25	Kec. Lawang Kidul
2	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-4 m	m	9.033.545,46	Kec. Lawang Kidul
KECAMATAN MUARA ENIM				
1	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-2 m	m	2.789.782,13	Kec. Muara Enim
2	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-4 m	m	9.043.923,24	Kec. Muara Enim

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
KECAMATAN UJAN MAS				
1	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-2 m	m	2.206.140,81	Kec. Ujan Mas
2	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-4 m	m	7.657.865,51	Kec. Ujan Mas
KECAMATAN BENAkat				
1	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-2 m	m	2.359.588,01	Kec. Benakat
2	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-4 m	m	8.022.278,85	Kec. Benakat
KECAMATAN GUNUNG MEGANG				
1	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-2 m	m	2.866.427,10	Kec. Gunung Megang
2	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-4 m	m	9.225.943,16	Kec. Gunung Megang
KECAMATAN BELIMBING				
1	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-2 m	m	2.926.539,26	Kec. Belimbing
2	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-4 m	m	9.368.700,24	Kec. Belimbing
KECAMATAN RAMBANG				
1	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-2 m	m	3.463.600,50	Kec. Rambang
2	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-4 m	m	10.644.137,49	Kec. Rambang
KECAMATAN RAMBANG DANGKU				
1	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-2 m	m	3.095.784,81	Kec. Rambang Dangku
2	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-4 m	m	9.770.632,21	Kec. Rambang Dangku
KECAMATAN EMPAT PETULAI DANGKU				
1	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-2 m	m	3.095.784,81	Kec. Empat Petulai Dangku
2	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-4 m	m	9.770.632,21	Kec. Empat Petulai Dangku
KECAMATAN SUNGAI ROTAN				
1	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-2 m	m	3.055.187,85	Kec. Sungai Rotan
2	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-4 m	m	9.674.220,71	Kec. Sungai Rotan

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
KECEMATAN BELIDA DARAT				
1	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-2 m	m	3.835.061,55	Kec. Belida Darat
2	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-4 m	m	11.526.299,94	Kec. Belida Darat
KECAMATAN LEMBAK				
1	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-2 m	m	3.023.532,52	Kec. Lembak
2	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-4 m	m	9.599.044,20	Kec. Lembak
KECAMATAN KELEKAR				
1	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-2 m	m	3.170.561,97	Kec. Kelekar
2	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-4 m	m	9.948.216,37	Kec. Kelekar
KECAMATAN MUARA BELIDA				
1	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-2 m	m	3.835.061,55	Kec. Muara Belida
2	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-4 m	m	11.526.299,94	Kec. Muara Belida
KECAMATAN GELUMBANG				
1	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-2 m	m	3.346.563,05	Kec. Gelumbang
2	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-4 m	m	10.366.191,69	Kec. Gelumbang
KECAMATAN LUBAI				
1	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-2 m	m	3.149.594,06	Kec. Lubai
2	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-4 m	m	9.898.420,85	Kec. Lubai
KECAMATAN LUBAI ULU				
1	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-2 m	m	3.067.824,99	Kec. Lubai Ulu
2	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-4 m	m	9.704.231,96	Kec. Lubai Ulu

9. ANALISA BRONJONG DALAM KABUPATEN MUARA ENIM

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
KECAMATAN SEMENDO DARAT ULU				
1	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-2 m	m	3.855.206,99	Kec. SDU
2	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-4 m	m	11.574.142,26	Kec. SDU
KECAMATAN SEMENDO DARAT TENGAH				
1	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-2 m	m	3.417.621,35	Kec. SDT
2	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-4 m	m	10.534.944,13	Kec. SDT
KECAMATAN SEMENDO DARAT LAUT				
1	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-2 m	m	3.238.456,99	Kec. SDL
2	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-4 m	m	10.109.456,55	Kec. SDL
KECAMATAN PANANG ENIM				
1	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-2 m	m	3.135.588,04	Kec. Panang Enim
2	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-4 m	m	9.865.158,71	Kec. Panang Enim
KECAMATAN TANJUNG AGUNG				
1	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-2 m	m	3.135.588,04	Kec. Tanjung Agung
2	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-4 m	m	9.865.158,71	Kec. Tanjung Agung
KECAMATAN LAWANG KIDUL				
1	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-2 m	m	2.785.412,25	Kec. Lawang Kidul
2	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-4 m	m	9.033.545,46	Kec. Lawang Kidul
KECAMATAN MUARA ENIM				
1	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-2 m	m	2.789.782,13	Kec. Muara Enim
2	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-4 m	m	9.043.923,24	Kec. Muara Enim

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
KECAMATAN UJAN MAS				
1	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-2 m	m	2.206.140,81	Kec. Ujan Mas
2	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-4 m	m	7.657.865,51	Kec. Ujan Mas
KECAMATAN BENAKAT				
1	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-2 m	m	2.359.588,01	Kec. Benakat
2	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-4 m	m	8.022.278,85	Kec. Benakat
KECAMATAN GUNUNG MEGANG				
1	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-2 m	m	2.866.427,10	Kec. Gunung Megang
2	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-4 m	m	9.225.943,16	Kec. Gunung Megang
KECAMATAN BELIMBING				
1	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-2 m	m	2.926.539,26	Kec. Belimbing
2	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-4 m	m	9.368.700,24	Kec. Belimbing
KECAMATAN RAMBANG				
1	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-2 m	m	3.463.600,50	Kec. Rambang
2	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-4 m	m	10.644.137,49	Kec. Rambang
KECAMATAN RAMBANG DANGKU				
1	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-2 m	m	3.095.784,81	Kec. Rambang Dangku
2	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-4 m	m	9.770.632,21	Kec. Rambang Dangku
KECAMATAN EMPAT PETULAI DANGKU				
1	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-2 m	m	3.095.784,81	Kec. Empat Petulai Dangku
2	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-4 m	m	9.770.632,21	Kec. Empat Petulai Dangku
KECAMATAN SUNGAI ROTAN				
1	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-2 m	m	3.055.187,85	Kec. Sungai Rotan
2	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-4 m	m	9.674.220,71	Kec. Sungai Rotan

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
KECEMATAN BELIDA DARAT				
1	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-2 m	m	3.835.061,55	Kec. Belida Darat
2	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-4 m	m	11.526.299,94	Kec. Belida Darat
KECAMATAN LEMBAK				
1	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-2 m	m	3.023.532,52	Kec. Lembak
2	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-4 m	m	9.599.044,20	Kec. Lembak
KECAMATAN KELEKAR				
1	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-2 m	m	3.170.561,97	Kec. Kelekar
2	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-4 m	m	9.948.216,37	Kec. Kelekar
KECAMATAN MUARA BELIDA				
1	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-2 m	m	3.835.061,55	Kec. Muara Belida
2	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-4 m	m	11.526.299,94	Kec. Muara Belida
KECAMATAN GELUMBANG				
1	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-2 m	m	3.346.563,05	Kec. Gelumbang
2	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-4 m	m	10.366.191,69	Kec. Gelumbang
KECAMATAN LUBAI				
1	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-2 m	m	3.149.594,06	Kec. Lubai
2	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-4 m	m	9.898.420,85	Kec. Lubai
KECAMATAN LUBAI ULU				
1	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-2 m	m	3.067.824,99	Kec. Lubai Ulu
2	Pekerjaaaan Bronjong Ukuran 0-4 m	m	9.704.231,96	Kec. Lubai Ulu

10. ANALISA BANGUNAN UNTUK PERUMAHAN DAN PERMUKIMAN

No	Uraian Pekerjaan	Satuan	Harga (Rp)
1	Pembangunan Jalan Lingkungan	M'	1.550.000
2	Pembangunan Sarana dan Prasarana Masjid (Pagar Masjid + Gapura)	M'	2.500.000
3	Rehab Jalan Lingkungan	M'	1.550.000
4	Rehab Pot Tanaman (Planter Box) di Median Jalan .	M'	1.200.000
5	Penataan Taman	M ²	350.000
6	Penataan Pedestrian	M'	5.500.000
7	Pembangunan Sarana dan Prasarana TPU (Pagar, Gapura)	M'	1.700.000
8	Pemasangan Sambungan Rumah (Air Bersih)	SR	2.600.000
9	Pembangunan jamban dan tangki septik untuk MBR	Unit	10.000.000
10	Pembangunan Sarana Prasarana TPS 3 R	M ²	6.250.000
11	Pembangunan Tangki Septik Individual Perdesaan	Unit	7.000.000
12	Pembangunan IPAL Jaringan Perpipaan	Unit	12.000.000
13	Pembangunan Baru IPAL Kombinasi MCK	Unit	10.000.000
14	Bangunan Tugu/Tanda Batas	Unit	4.000.000
15	Pembangunan SPAL	M'	3.500.000
16	Penataan Gang Kawasan Permukiman Kumuh	Unit	200.000.000
17	Pembangunan Jaringan Sistem Penyediaan Air Minum	Unit	10.600.000

11. ANALISA PEKERJAAN KELISTRIKAN DALAM KABUPATEN MUARA ENIM

No	Uraian Pekerjaan	Satuan	Harga (Rp)
1	Pekerjaan Pemasangan Lampu Jalan Led 60 W Tanpa Tiang	Set	7.051.111
2	Pekerjaan Pemasangan Lampu Jalan Led 90 W Tanpa Tiang	Set	8.023.252
3	Pekerjaan Pemasangan Lampu Jalan Led 120 W Tanpa Tiang	Set	8.905.900
4	Pekerjaan Penggantian Lampu Bahu Jalan Led 90 W	Set	6.976.750
5	Pekerjaan Penggantian Lampu Median Jalan Led 90 W Tiang Oktagonal Double Ornamen	Set	12.435.189
6	Pekerjaan Penggantian Lampu Median Jalan Led 120 W Tiang Oktagonal Double Ornamen	Set	13.457.223
7	Pekerjaan Pemasangan Lampu Jalan Led 90 W Tiang Oktagonal 10 Meter Singel Ornamen	Set	20.065.160
8	Pekerjaan Pemasangan Lampu Jalan Led 90 W Tiang Oktagonal 10 Meter Double Ornamen	Set	25.947.820
9	Pekerjaan Pemasangan Lampu Jalan Led 120 W Tiang Oktagonal 10 Meter Double Ornamen	Set	27.168.936
10	Pekerjaan Penerangan Jalan Umum Tenaga Surya 60 W 120 Wp	Set	23.331.250
11	Pekerjaan Box Panel Pju Stainless Uk. 70 X 50 X 25 Cm	Set	8.274.200
12	Pekerjaan Gardu Engkel Distribusi Trafo 25 Kva Tanpa Tiang	Unit	103.617.349
13	Pekerjaan Gardu Distribusi Engkel Trafo 50 Kva Tanpa Tiang	Unit	121.817.349
14	Pekerjaan Gardu Distribusi Engkel Trafo 100 Kva Tanpa Tiang	Unit	136.797.349
15	Pekerjaan Gardu Distribusi Double Trafo 100 Kva Tanpa Tiang	Unit	157.664.442
16	Pekerjaan Gardu Distribusi Double Trafo 160 Kva Tanpa Tiang	Unit	169.564.442
17	Pekerjaan Gardu Distribusi Double Trafo 200 Kva Tanpa Tiang	Unit	198.062.279
18	Pekerjaan Gardu Distribusi Double Trafo 200 Kva Tanpa Tiang	Unit	221.582.279
19	Pembangunan Jaringan Listrik Saluran Udara Tegangan Menengah (TM 1) + Tiang	Mtr	29.808.254
20	Pembangunan Jaringan Listrik Saluran Udara Tegangan Menengah (TM 3) + Tiang	Mtr	33.646.876
21	Pembangunan Jaringan Listrik Saluran Udara Tegangan Menengah (TM 4) + Tiang	Mtr	36.592.378
22	Pembangunan Jaringan Listrik Saluran Udara Tegangan Menengah (TM 5) + Tiang	Mtr	40.001.301
23	Pembangunan Jaringan Listrik Saluran Udara Tegangan Rendah (TR 1) + Tiang	Mtr	12.476.990
24	Pembangunan Jaringan Listrik Saluran Udara Tegangan Rendah (TR 2) + Tiang	Mtr	12.642.780
25	Pembangunan Jaringan Listrik Saluran Udara Tegangan Rendah (TR 5) + Tiang	Mtr	12.763.177
26	Pembangunan Jaringan Listrik Saluran Udara Tegangan Rendah (TR 1) Tp Tiang	Mtr	3.495.680
27	Pembangunan Jaringan Listrik Saluran Udara Tegangan Rendah (TR 2) Tp Tiang	Mtr	3.661.470
28	Pembangunan Jaringan Listrik Saluran Udara Tegangan Rendah (TR 5) Tp Tiang	Mtr	3.781.867
29	TR 1	Set	161.413

No	Uraian Pekerjaan	Satuan	Harga (Rp)
30	TR 2	Set	248.358
31	TR 3	Set	330.791
32	TR 4	Set	509.666
33	TR 5	Set	353.450
34	TR 6	Set	426.885
35	TR 6a	Set	427.977
36	TR 7	Set	270.145
37	ATR + E	Set	633.886
38	GUY WIRE - TR (GW - TR)	Set	494.325
39	HORIZONTAL GUY WIRE - TR (HGW - TR)	Set	647.205
40	LVTC 2 x 16 mm ²	Mtr	18.900
41	LVTC 4 x 16 mm ²	Mtr	26.819
42	LVTC 4 x 25 mm ²	Mtr	36.975
43	LVTC 3 x 35 + 25 mm ²	Mtr	42.525
44	TM 1	Set	735.585
45	TM 3	Set	1.480.878
46	TM 4	Set	1.321.278
47	TM 4X	Set	169.298
48	TM 5	Set	1.392.521
49	TM 8	Set	2.172.233
50	TM 8X	Set	1.458.023
51	TM 10	Set	2.800.676
52	TM 10X	Set	1.911.928
53	TM KHUSUS TYPE POLE	Set	6.303.135
54	GUY WIRE - TM (GW - TM)	Set	674.473
55	HORIZONTAL GUY WIRE - TM (HGW - TM)	Set	1.104.356
61	Uji Laik Operasi + SLO SUTR < 5 kms	Set	12.000.000
62	Uji Laik Operasi + SLO SUTM < 5 kms	Set	15.000.000
63	Uji Laik Operasi Gardu Tiang	Set	10.000.000
64	Uji Laik Operasi SUTM+Gardu Tiang	Set	17.500.000

No	Uraian Pekerjaan	Satuan	Harga (Rp)
65	Uji Laik Operasi SUTR+ Gardu Tiang	Set	15.800.000
66	Uji Laik Operasi SUTM + SUTR+ Gardu Tiang	Set	19.400.000

12. ANALISA SALURAN DRAINASE DALAM KABUPATEN MUARA ENIM

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
KECAMATAN SEMENDO DARAT ULU				
1	Pekerjaan Saluran Drainase 60 X 45	m	616.413,79	Kec. SDU
2	Pekerjaan Saluran Drainase 70 X 55	m	721.647,15	Kec. SDU
3	Pekerjaan Saluran Drainase 80 X 65	m	827.594,14	Kec. SDU
4	Pekerjaan Saluran Drainase 90 X 75	m	934.254,77	Kec. SDU
5	Pekerjaan Saluran Drainase 110 X 90	m	1.110.979,91	Kec. SDU
6	Pekerjaan Saluran Drainase 120 X 100	m	1.219.603,04	Kec. SDU
7	Pekerjaan Saluran Drainase 60 X 45 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	532.065,42	Kec. SDU
8	Pekerjaan Saluran Drainase 70 X 55 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	627.748,33	Kec. SDU
9	Pekerjaan Saluran Drainase 80 X 65 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	724.144,87	Kec. SDU
10	Pekerjaan Saluran Drainase 90 X 75 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	821.255,05	Kec. SDU
11	Pekerjaan Saluran Drainase 110 X 90 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	983.654,52	Kec. SDU
12	Pekerjaan Saluran Drainase 120 X 100 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	1.082.727,20	Kec. SDU
13	Pekerjaan Saluran Drainase type 60 X 45 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	724.181,91	Kec. SDU
14	Pekerjaan Saluran Drainase type 70 X 55 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	928.481,99	Kec. SDU
15	Pekerjaan Saluran Drainase type 80 X 65 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	922.998,86	Kec. SDU
16	Pekerjaan Saluran Drainase type 90 X 75 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	1.116.617,98	Kec. SDU
17	Pekerjaan Saluran Drainase type 110 X 90 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	1.326.154,19	Kec. SDU
18	Pekerjaan Saluran Drainase type 120 X 100 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	1.448.677,36	Kec. SDU
19	Pekerjaan Saluran Drainase type 60 X 45 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	874.229,53	Kec. SDU
20	Pekerjaan Saluran Drainase type 70 X 55 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.025.018,71	Kec. SDU
21	Pekerjaan Saluran Drainase type 80 X 65 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.189.679,50	Kec. SDU
22	Pekerjaan Saluran Drainase type 90 X 75 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.226.378,87	Kec. SDU
23	Pekerjaan Saluran Drainase type 110 X 90 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.608.577,77	Kec. SDU
24	Pekerjaan Saluran Drainase type 120 X 100 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.749.598,73	Kec. SDU

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
KECAMATAN SEMENDO DARAT TENGAH				
1	Pekerjaan Saluran Drainase 60 X 45	m	545.724,92	Kec. SDT
2	Pekerjaan Saluran Drainase 70 X 55	m	639.176,79	Kec. SDT
3	Pekerjaan Saluran Drainase 80 X 65	m	733.342,31	Kec. SDT
4	Pekerjaan Saluran Drainase 90 X 75	m	828.221,46	Kec. SDT
5	Pekerjaan Saluran Drainase 110 X 90	m	985.667,82	Kec. SDT
6	Pekerjaan Saluran Drainase 120 X 100	m	1.082.509,47	Kec. SDT
7	Pekerjaan Saluran Drainase 60 X 45 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	471.015,94	Kec. SDT
8	Pekerjaan Saluran Drainase 70 X 55 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	555.988,41	Kec. SDT
9	Pekerjaan Saluran Drainase 80 X 65 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	641.674,52	Kec. SDT
10	Pekerjaan Saluran Drainase 90 X 75 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	728.074,27	Kec. SDT
11	Pekerjaan Saluran Drainase 110 X 90 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	872.801,52	Kec. SDT
12	Pekerjaan Saluran Drainase 120 X 100 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	961.163,76	Kec. SDT
13	Pekerjaan Saluran Drainase type 60 X 45 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	669.813,50	Kec. SDT
14	Pekerjaan Saluran Drainase type 70 X 55 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	857.646,85	Kec. SDT
15	Pekerjaan Saluran Drainase type 80 X 65 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	849.345,04	Kec. SDT
16	Pekerjaan Saluran Drainase type 90 X 75 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	1.033.134,95	Kec. SDT
17	Pekerjaan Saluran Drainase type 110 X 90 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	1.227.149,67	Kec. SDT
18	Pekerjaan Saluran Drainase type 120 X 100 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	1.339.989,93	Kec. SDT
19	Pekerjaan Saluran Drainase type 60 X 45 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	819.560,67	Kec. SDT
20	Pekerjaan Saluran Drainase type 70 X 55 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	960.603,55	Kec. SDT
21	Pekerjaan Saluran Drainase type 80 X 65 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.115.491,69	Kec. SDT
22	Pekerjaan Saluran Drainase type 90 X 75 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.142.676,05	Kec. SDT
23	Pekerjaan Saluran Drainase type 110 X 90 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.509.007,74	Kec. SDT
24	Pekerjaan Saluran Drainase type 120 X 100 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.640.308,75	Kec. SDT
KECAMATAN SEMENDO DARAT LAUT				
1	Pekerjaan Saluran Drainase 60 X 45	m	516.782,18	Kec. SDL
2	Pekerjaan Saluran Drainase 70 X 55	m	605.410,27	Kec. SDL
3	Pekerjaan Saluran Drainase 80 X 65	m	694.751,99	Kec. SDL
4	Pekerjaan Saluran Drainase 90 X 75	m	784.807,36	Kec. SDL

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
5	Pekerjaan Saluran Drainase 110 X 90	m	934.360,24	Kec. SDL
6	Pekerjaan Saluran Drainase 120 X 100	m	1.026.378,10	Kec. SDL
7	Pekerjaan Saluran Drainase 60 X 45 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	446.019,94	Kec. SDL
8	Pekerjaan Saluran Drainase 70 X 55 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	526.607,15	Kec. SDL
9	Pekerjaan Saluran Drainase 80 X 65 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	607.907,99	Kec. SDL
10	Pekerjaan Saluran Drainase 90 X 75 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	689.922,48	Kec. SDL
11	Pekerjaan Saluran Drainase 110 X 90 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	827.414,04	Kec. SDL
12	Pekerjaan Saluran Drainase 120 X 100 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	911.391,02	Kec. SDL
13	Pekerjaan Saluran Drainase type 60 X 45 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	647.778,78	Kec. SDL
14	Pekerjaan Saluran Drainase type 70 X 55 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	828.947,19	Kec. SDL
15	Pekerjaan Saluran Drainase type 80 X 65 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	819.524,70	Kec. SDL
16	Pekerjaan Saluran Drainase type 90 X 75 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	999.303,12	Kec. SDL
17	Pekerjaan Saluran Drainase type 110 X 90 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	1.187.030,06	Kec. SDL
18	Pekerjaan Saluran Drainase type 120 X 100 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	1.295.951,92	Kec. SDL
19	Pekerjaan Saluran Drainase type 60 X 45 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	797.334,76	Kec. SDL
20	Pekerjaan Saluran Drainase type 70 X 55 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	934.418,90	Kec. SDL
21	Pekerjaan Saluran Drainase type 80 X 65 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.085.331,54	Kec. SDL
22	Pekerjaan Saluran Drainase type 90 X 75 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.108.704,36	Kec. SDL
23	Pekerjaan Saluran Drainase type 110 X 90 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.468.528,26	Kec. SDL
24	Pekerjaan Saluran Drainase type 120 X 100 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.595.887,30	Kec. SDL
KECAMATAN PANANG ENIM				
1	Pekerjaan Saluran Drainase 60 X 45	m	500.164,42	Kec. Panang Enim
2	Pekerjaan Saluran Drainase 70 X 55	m	586.022,89	Kec. Panang Enim
3	Pekerjaan Saluran Drainase 80 X 65	m	672.594,99	Kec. Panang Enim
4	Pekerjaan Saluran Drainase 90 X 75	m	759.880,72	Kec. Panang Enim
5	Pekerjaan Saluran Drainase 110 X 90	m	904.901,49	Kec. Panang Enim
6	Pekerjaan Saluran Drainase 120 X 100	m	994.149,73	Kec. Panang Enim
7	Pekerjaan Saluran Drainase 60 X 45 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	431.668,24	Kec. Panang Enim
8	Pekerjaan Saluran Drainase 70 X 55 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	509.737,61	Kec. Panang Enim
9	Pekerjaan Saluran Drainase 80 X 65 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	588.520,61	Kec. Panang Enim

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
10	Pekerjaan Saluran Drainase 90 X 75 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	668.017,26	Kec. Panang Enim
11	Pekerjaan Saluran Drainase 110 X 90 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	801.354,38	Kec. Panang Enim
12	Pekerjaan Saluran Drainase 120 X 100 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	882.813,52	Kec. Panang Enim
13	Pekerjaan Saluran Drainase type 60 X 45 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	628.352,67	Kec. Panang Enim
14	Pekerjaan Saluran Drainase type 70 X 55 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	803.803,36	Kec. Panang Enim
15	Pekerjaan Saluran Drainase type 80 X 65 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	793.784,10	Kec. Panang Enim
16	Pekerjaan Saluran Drainase type 90 X 75 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	969.523,64	Kec. Panang Enim
17	Pekerjaan Saluran Drainase type 110 X 90 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	1.151.758,63	Kec. Panang Enim
18	Pekerjaan Saluran Drainase type 120 X 100 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	1.257.333,15	Kec. Panang Enim
19	Pekerjaan Saluran Drainase type 60 X 45 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	776.488,34	Kec. Panang Enim
20	Pekerjaan Saluran Drainase type 70 X 55 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	909.925,50	Kec. Panang Enim
21	Pekerjaan Saluran Drainase type 80 X 65 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.057.066,62	Kec. Panang Enim
22	Pekerjaan Saluran Drainase type 90 X 75 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.077.885,92	Kec. Panang Enim
23	Pekerjaan Saluran Drainase type 110 X 90 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.430.583,49	Kec. Panang Enim
24	Pekerjaan Saluran Drainase type 120 X 100 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.554.420,10	Kec. Panang Enim

KECAMATAN TANJUNG AGUNG

1	Pekerjaan Saluran Drainase 60 X 45	m	500.164,42	Kec. Tanjung Agung
2	Pekerjaan Saluran Drainase 70 X 55	m	586.022,89	Kec. Tanjung Agung
3	Pekerjaan Saluran Drainase 80 X 65	m	672.594,99	Kec. Tanjung Agung
4	Pekerjaan Saluran Drainase 90 X 75	m	759.880,72	Kec. Tanjung Agung
5	Pekerjaan Saluran Drainase 110 X 90	m	904.901,49	Kec. Tanjung Agung
6	Pekerjaan Saluran Drainase 120 X 100	m	994.149,73	Kec. Tanjung Agung
7	Pekerjaan Saluran Drainase 60 X 45 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	431.668,24	Kec. Tanjung Agung
8	Pekerjaan Saluran Drainase 70 X 55 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	509.737,61	Kec. Tanjung Agung
9	Pekerjaan Saluran Drainase 80 X 65 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	588.520,61	Kec. Tanjung Agung
10	Pekerjaan Saluran Drainase 90 X 75 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	668.017,26	Kec. Tanjung Agung
11	Pekerjaan Saluran Drainase 110 X 90 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	801.354,38	Kec. Tanjung Agung
12	Pekerjaan Saluran Drainase 120 X 100 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	882.813,52	Kec. Tanjung Agung
13	Pekerjaan Saluran Drainase type 60 X 45 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	628.352,67	Kec. Tanjung Agung
14	Pekerjaan Saluran Drainase type 70 X 55 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	803.803,36	Kec. Tanjung Agung

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
15	Pekerjaan Saluran Drainase type 80 X 65 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	793.784,10	Kec. Tanjung Agung
16	Pekerjaan Saluran Drainase type 90 X 75 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	969.523,64	Kec. Tanjung Agung
17	Pekerjaan Saluran Drainase type 110 X 90 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	1.151.758,63	Kec. Tanjung Agung
18	Pekerjaan Saluran Drainase type 120 X 100 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	1.257.333,15	Kec. Tanjung Agung
19	Pekerjaan Saluran Drainase type 60 X 45 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	776.488,34	Kec. Tanjung Agung
20	Pekerjaan Saluran Drainase type 70 X 55 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	909.925,50	Kec. Tanjung Agung
21	Pekerjaan Saluran Drainase type 80 X 65 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.057.066,62	Kec. Tanjung Agung
22	Pekerjaan Saluran Drainase type 90 X 75 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.077.885,92	Kec. Tanjung Agung
23	Pekerjaan Saluran Drainase type 110 X 90 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.430.583,49	Kec. Tanjung Agung
24	Pekerjaan Saluran Drainase type 120 X 100 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.554.420,10	Kec. Tanjung Agung

KECAMATAN LAWANG KIDUL

1	Pekerjaan Saluran Drainase 60 X 45	m	443.596,00	Kec. Lawang Kidul
2	Pekerjaan Saluran Drainase 70 X 55	m	520.026,39	Kec. Lawang Kidul
3	Pekerjaan Saluran Drainase 80 X 65	m	597.170,42	Kec. Lawang Kidul
4	Pekerjaan Saluran Drainase 90 X 75	m	675.028,08	Kec. Lawang Kidul
5	Pekerjaan Saluran Drainase 110 X 90	m	804.621,10	Kec. Lawang Kidul
6	Pekerjaan Saluran Drainase 120 X 100	m	884.441,26	Kec. Lawang Kidul
7	Pekerjaan Saluran Drainase 60 X 45 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	382.813,69	Kec. Lawang Kidul
8	Pekerjaan Saluran Drainase 70 X 55 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	452.312,09	Kec. Lawang Kidul
9	Pekerjaan Saluran Drainase 80 X 65 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	522.524,12	Kec. Lawang Kidul
10	Pekerjaan Saluran Drainase 90 X 75 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	593.449,78	Kec. Lawang Kidul
11	Pekerjaan Saluran Drainase 110 X 90 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	712.644,80	Kec. Lawang Kidul
12	Pekerjaan Saluran Drainase 120 X 100 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	785.532,97	Kec. Lawang Kidul
13	Pekerjaan Saluran Drainase type 60 X 45 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	578.587,55	Kec. Lawang Kidul
14	Pekerjaan Saluran Drainase type 70 X 55 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	738.930,97	Kec. Lawang Kidul
15	Pekerjaan Saluran Drainase type 80 X 65 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	726.245,72	Kec. Lawang Kidul
16	Pekerjaan Saluran Drainase type 90 X 75 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	893.098,63	Kec. Lawang Kidul
17	Pekerjaan Saluran Drainase type 110 X 90 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	1.061.115,01	Kec. Lawang Kidul
18	Pekerjaan Saluran Drainase type 120 X 100 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	1.157.802,91	Kec. Lawang Kidul
19	Pekerjaan Saluran Drainase type 60 X 45 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	726.723,22	Kec. Lawang Kidul

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
20	Pekerjaan Saluran Drainase type 70 X 55 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	851.273,75	Kec. Lawang Kidul
21	Pekerjaan Saluran Drainase type 80 X 65 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	989.528,24	Kec. Lawang Kidul
22	Pekerjaan Saluran Drainase type 90 X 75 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.001.460,91	Kec. Lawang Kidul
23	Pekerjaan Saluran Drainase type 110 X 90 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.339.939,87	Kec. Lawang Kidul
24	Pekerjaan Saluran Drainase type 120 X 100 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.454.889,86	Kec. Lawang Kidul
KECAMATAN MUARA ENIM				
1	Pekerjaan Saluran Drainase 60 X 45	m	444.301,92	Kec. Muara Enim
2	Pekerjaan Saluran Drainase 70 X 55	m	520.849,97	Kec. Muara Enim
3	Pekerjaan Saluran Drainase 80 X 65	m	598.111,65	Kec. Muara Enim
4	Pekerjaan Saluran Drainase 90 X 75	m	676.086,97	Kec. Muara Enim
5	Pekerjaan Saluran Drainase 110 X 90	m	805.872,51	Kec. Muara Enim
6	Pekerjaan Saluran Drainase 120 X 100	m	885.810,33	Kec. Muara Enim
7	Pekerjaan Saluran Drainase 60 X 45 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	383.423,35	Kec. Muara Enim
8	Pekerjaan Saluran Drainase 70 X 55 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	453.028,70	Kec. Muara Enim
9	Pekerjaan Saluran Drainase 80 X 65 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	523.347,69	Kec. Muara Enim
10	Pekerjaan Saluran Drainase 90 X 75 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	594.380,32	Kec. Muara Enim
11	Pekerjaan Saluran Drainase 110 X 90 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	713.751,82	Kec. Muara Enim
12	Pekerjaan Saluran Drainase 120 X 100 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	786.746,94	Kec. Muara Enim
13	Pekerjaan Saluran Drainase type 60 X 45 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	517.981,27	Kec. Muara Enim
14	Pekerjaan Saluran Drainase type 70 X 55 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	660.064,42	Kec. Muara Enim
15	Pekerjaan Saluran Drainase type 80 X 65 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	644.473,88	Kec. Muara Enim
16	Pekerjaan Saluran Drainase type 90 X 75 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	800.065,84	Kec. Muara Enim
17	Pekerjaan Saluran Drainase type 110 X 90 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	950.811,03	Kec. Muara Enim
18	Pekerjaan Saluran Drainase type 120 X 100 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	1.036.769,93	Kec. Muara Enim
19	Pekerjaan Saluran Drainase type 60 X 45 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	665.024,40	Kec. Muara Enim
20	Pekerjaan Saluran Drainase type 70 X 55 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	778.615,44	Kec. Muara Enim
21	Pekerjaan Saluran Drainase type 80 X 65 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	905.814,62	Kec. Muara Enim
22	Pekerjaan Saluran Drainase type 90 X 75 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	907.628,91	Kec. Muara Enim
23	Pekerjaan Saluran Drainase type 110 X 90 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.227.579,48	Kec. Muara Enim
24	Pekerjaan Saluran Drainase type 120 X 100 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.331.665,78	Kec. Muara Enim

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
KECAMATAN UJAN MAS				
1	Pekerjaan Saluran Drainase 60 X 45	m	350.018,78	Kec. Ujan Mas
2	Pekerjaan Saluran Drainase 70 X 55	m	410.852,97	Kec. Ujan Mas
3	Pekerjaan Saluran Drainase 80 X 65	m	472.400,80	Kec. Ujan Mas
4	Pekerjaan Saluran Drainase 90 X 75	m	534.662,26	Kec. Ujan Mas
5	Pekerjaan Saluran Drainase 110 X 90	m	638.734,22	Kec. Ujan Mas
6	Pekerjaan Saluran Drainase 120 X 100	m	702.958,18	Kec. Ujan Mas
7	Pekerjaan Saluran Drainase 60 X 45 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	301.997,01	Kec. Ujan Mas
8	Pekerjaan Saluran Drainase 70 X 55 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	357.317,03	Kec. Ujan Mas
9	Pekerjaan Saluran Drainase 80 X 65 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	413.350,70	Kec. Ujan Mas
10	Pekerjaan Saluran Drainase 90 X 75 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	470.098,00	Kec. Ujan Mas
11	Pekerjaan Saluran Drainase 110 X 90 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	565.898,72	Kec. Ujan Mas
12	Pekerjaan Saluran Drainase 120 X 100 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	624.608,52	Kec. Ujan Mas
13	Pekerjaan Saluran Drainase type 60 X 45 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	542.709,73	Kec. Ujan Mas
14	Pekerjaan Saluran Drainase type 70 X 55 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	692.161,67	Kec. Ujan Mas
15	Pekerjaan Saluran Drainase type 80 X 65 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	677.554,40	Kec. Ujan Mas
16	Pekerjaan Saluran Drainase type 90 X 75 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	838.000,55	Kec. Ujan Mas
17	Pekerjaan Saluran Drainase type 110 X 90 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	995.766,13	Kec. Ujan Mas
18	Pekerjaan Saluran Drainase type 120 X 100 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	1.086.047,28	Kec. Ujan Mas
19	Pekerjaan Saluran Drainase type 60 X 45 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	690.845,41	Kec. Ujan Mas
20	Pekerjaan Saluran Drainase type 70 X 55 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	808.989,18	Kec. Ujan Mas
21	Pekerjaan Saluran Drainase type 80 X 65 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	940.836,92	Kec. Ujan Mas
22	Pekerjaan Saluran Drainase type 90 X 75 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	946.362,83	Kec. Ujan Mas
23	Pekerjaan Saluran Drainase type 110 X 90 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.274.590,99	Kec. Ujan Mas
24	Pekerjaan Saluran Drainase type 120 X 100 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.383.134,22	Kec. Ujan Mas
KECAMATAN BENAKAT				
1	Pekerjaan Saluran Drainase 60 X 45	m	364.349,99	Kec. Benakat
2	Pekerjaan Saluran Drainase 70 X 55	m	427.572,72	Kec. Benakat
3	Pekerjaan Saluran Drainase 80 X 65	m	491.509,08	Kec. Benakat
4	Pekerjaan Saluran Drainase 90 X 75	m	556.159,08	Kec. Benakat

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
5	Pekerjaan Saluran Drainase 110 X 90	m	664.139,55	Kec. Benakat
6	Pekerjaan Saluran Drainase 120 X 100	m	730.752,04	Kec. Benakat
7	Pekerjaan Saluran Drainase 60 X 45 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	314.373,96	Kec. Benakat
8	Pekerjaan Saluran Drainase 70 X 55 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	371.865,38	Kec. Benakat
9	Pekerjaan Saluran Drainase 80 X 65 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	430.070,44	Kec. Benakat
10	Pekerjaan Saluran Drainase 90 X 75 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	488.989,14	Kec. Benakat
11	Pekerjaan Saluran Drainase 110 X 90 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	588.372,66	Kec. Benakat
12	Pekerjaan Saluran Drainase 120 X 100 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	649.253,85	Kec. Benakat
13	Pekerjaan Saluran Drainase type 60 X 45 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	560.235,79	Kec. Benakat
14	Pekerjaan Saluran Drainase type 70 X 55 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	715.008,14	Kec. Benakat
15	Pekerjaan Saluran Drainase type 80 X 65 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	701.339,76	Kec. Benakat
16	Pekerjaan Saluran Drainase type 90 X 75 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	864.915,57	Kec. Benakat
17	Pekerjaan Saluran Drainase type 110 X 90 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	1.027.688,59	Kec. Benakat
18	Pekerjaan Saluran Drainase type 120 X 100 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	1.121.099,39	Kec. Benakat
19	Pekerjaan Saluran Drainase type 60 X 45 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	708.371,46	Kec. Benakat
20	Pekerjaan Saluran Drainase type 70 X 55 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	829.644,89	Kec. Benakat
21	Pekerjaan Saluran Drainase type 80 X 65 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	964.622,28	Kec. Benakat
22	Pekerjaan Saluran Drainase type 90 X 75 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	973.277,85	Kec. Benakat
23	Pekerjaan Saluran Drainase type 110 X 90 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.306.513,45	Kec. Benakat
24	Pekerjaan Saluran Drainase type 120 X 100 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.418.186,34	Kec. Benakat
KECAMATAN GUNUNG MEGANG				
1	Pekerjaan Saluran Drainase 60 X 45	m	456.683,37	Kec. Gunung Megang
2	Pekerjaan Saluran Drainase 70 X 55	m	535.295,00	Kec. Gunung Megang
3	Pekerjaan Saluran Drainase 80 X 65	m	614.620,25	Kec. Gunung Megang
4	Pekerjaan Saluran Drainase 90 X 75	m	694.659,15	Kec. Gunung Megang
5	Pekerjaan Saluran Drainase 110 X 90	m	827.821,45	Kec. Gunung Megang
6	Pekerjaan Saluran Drainase 120 X 100	m	909.822,84	Kec. Gunung Megang
7	Pekerjaan Saluran Drainase 60 X 45 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	394.116,43	Kec. Gunung Megang
8	Pekerjaan Saluran Drainase 70 X 55 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	465.597,76	Kec. Gunung Megang
9	Pekerjaan Saluran Drainase 80 X 65 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	537.792,72	Kec. Gunung Megang

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
10	Pekerjaan Saluran Drainase 90 X 75 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	610.701,32	Kec. Gunung Megang
11	Pekerjaan Saluran Drainase 110 X 90 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	733.168,19	Kec. Gunung Megang
12	Pekerjaan Saluran Drainase 120 X 100 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	808.039,29	Kec. Gunung Megang
13	Pekerjaan Saluran Drainase type 60 X 45 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	553.340,17	Kec. Gunung Megang
14	Pekerjaan Saluran Drainase type 70 X 55 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	706.019,20	Kec. Gunung Megang
15	Pekerjaan Saluran Drainase type 80 X 65 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	691.981,42	Kec. Gunung Megang
16	Pekerjaan Saluran Drainase type 90 X 75 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	854.325,87	Kec. Gunung Megang
17	Pekerjaan Saluran Drainase type 110 X 90 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	1.015.128,71	Kec. Gunung Megang
18	Pekerjaan Saluran Drainase type 120 X 100 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	1.107.308,15	Kec. Gunung Megang
19	Pekerjaan Saluran Drainase type 60 X 45 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	701.475,84	Kec. Gunung Megang
20	Pekerjaan Saluran Drainase type 70 X 55 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	821.517,92	Kec. Gunung Megang
21	Pekerjaan Saluran Drainase type 80 X 65 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	955.263,94	Kec. Gunung Megang
22	Pekerjaan Saluran Drainase type 90 X 75 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	962.688,15	Kec. Gunung Megang
23	Pekerjaan Saluran Drainase type 110 X 90 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.293.953,58	Kec. Gunung Megang
24	Pekerjaan Saluran Drainase type 120 X 100 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.404.395,10	Kec. Gunung Megang
KECAMATAN BELIMBING				
1	Pekerjaan Saluran Drainase 60 X 45	m	466.394,07	Kec. Belimbing
2	Pekerjaan Saluran Drainase 70 X 55	m	546.624,14	Kec. Belimbing
3	Pekerjaan Saluran Drainase 80 X 65	m	627.567,85	Kec. Belimbing
4	Pekerjaan Saluran Drainase 90 X 75	m	709.225,19	Kec. Belimbing
5	Pekerjaan Saluran Drainase 110 X 90	m	845.035,86	Kec. Belimbing
6	Pekerjaan Saluran Drainase 120 X 100	m	928.655,71	Kec. Belimbing
7	Pekerjaan Saluran Drainase 60 X 45 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	402.502,94	Kec. Belimbing
8	Pekerjaan Saluran Drainase 70 X 55 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	475.455,58	Kec. Belimbing
9	Pekerjaan Saluran Drainase 80 X 65 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	549.121,87	Kec. Belimbing
10	Pekerjaan Saluran Drainase 90 X 75 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	623.501,79	Kec. Belimbing
11	Pekerjaan Saluran Drainase 110 X 90 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	748.396,32	Kec. Belimbing
12	Pekerjaan Saluran Drainase 120 X 100 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	824.738,74	Kec. Belimbing
13	Pekerjaan Saluran Drainase type 60 X 45 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	592.778,70	Kec. Belimbing
14	Pekerjaan Saluran Drainase type 70 X 55 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	757.430,15	Kec. Belimbing

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
15	Pekerjaan Saluran Drainase type 80 X 65 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	745.505,15	Kec. Belimbing
16	Pekerjaan Saluran Drainase type 90 X 75 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	914.892,19	Kec. Belimbing
17	Pekerjaan Saluran Drainase type 110 X 90 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	1.086.963,19	Kec. Belimbing
18	Pekerjaan Saluran Drainase type 120 X 100 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	1.186.185,22	Kec. Belimbing
19	Pekerjaan Saluran Drainase type 60 X 45 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	740.914,38	Kec. Belimbing
20	Pekerjaan Saluran Drainase type 70 X 55 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	867.999,05	Kec. Belimbing
21	Pekerjaan Saluran Drainase type 80 X 65 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.008.787,67	Kec. Belimbing
22	Pekerjaan Saluran Drainase type 90 X 75 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.023.254,47	Kec. Belimbing
23	Pekerjaan Saluran Drainase type 110 X 90 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.365.788,05	Kec. Belimbing
24	Pekerjaan Saluran Drainase type 120 X 100 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.483.272,17	Kec. Belimbing

KECAMATAN RAMBANG

1	Pekerjaan Saluran Drainase 60 X 45	m	553.152,52	Kec. Rambang
2	Pekerjaan Saluran Drainase 70 X 55	m	647.842,34	Kec. Rambang
3	Pekerjaan Saluran Drainase 80 X 65	m	743.245,79	Kec. Rambang
4	Pekerjaan Saluran Drainase 90 X 75	m	839.362,87	Kec. Rambang
5	Pekerjaan Saluran Drainase 110 X 90	m	998.834,94	Kec. Rambang
6	Pekerjaan Saluran Drainase 120 X 100	m	1.096.914,53	Kec. Rambang
7	Pekerjaan Saluran Drainase 60 X 45 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	477.430,69	Kec. Rambang
8	Pekerjaan Saluran Drainase 70 X 55 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	563.528,56	Kec. Rambang
9	Pekerjaan Saluran Drainase 80 X 65 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	650.340,06	Kec. Rambang
10	Pekerjaan Saluran Drainase 90 X 75 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	737.865,20	Kec. Rambang
11	Pekerjaan Saluran Drainase 110 X 90 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	884.449,35	Kec. Rambang
12	Pekerjaan Saluran Drainase 120 X 100 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	973.936,99	Kec. Rambang
13	Pekerjaan Saluran Drainase type 60 X 45 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	672.135,70	Kec. Rambang
14	Pekerjaan Saluran Drainase type 70 X 55 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	861.589,42	Kec. Rambang
15	Pekerjaan Saluran Drainase type 80 X 65 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	855.675,96	Kec. Rambang
16	Pekerjaan Saluran Drainase type 90 X 75 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	1.036.973,92	Kec. Rambang
17	Pekerjaan Saluran Drainase type 110 X 90 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	1.231.949,78	Kec. Rambang
18	Pekerjaan Saluran Drainase type 120 X 100 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	1.345.824,96	Kec. Rambang
19	Pekerjaan Saluran Drainase type 60 X 45 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	814.639,38	Kec. Rambang

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
20	Pekerjaan Saluran Drainase type 70 X 55 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	955.189,00	Kec. Rambang
21	Pekerjaan Saluran Drainase type 80 X 65 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.108.948,69	Kec. Rambang
22	Pekerjaan Saluran Drainase type 90 X 75 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.141.216,35	Kec. Rambang
23	Pekerjaan Saluran Drainase type 110 X 90 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.500.173,95	Kec. Rambang
24	Pekerjaan Saluran Drainase type 120 X 100 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.631.616,90	Kec. Rambang

KECAMATAN RAMBANG DANGKU

1	Pekerjaan Saluran Drainase 60 X 45	m	493.734,49	Kec. Rambang Dangku
2	Pekerjaan Saluran Drainase 70 X 55	m	578.521,30	Kec. Rambang Dangku
3	Pekerjaan Saluran Drainase 80 X 65	m	664.021,75	Kec. Rambang Dangku
4	Pekerjaan Saluran Drainase 90 X 75	m	750.235,83	Kec. Rambang Dangku
5	Pekerjaan Saluran Drainase 110 X 90	m	893.502,98	Kec. Rambang Dangku
6	Pekerjaan Saluran Drainase 120 X 100	m	981.679,56	Kec. Rambang Dangku
7	Pekerjaan Saluran Drainase 60 X 45 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	426.115,12	Kec. Rambang Dangku
8	Pekerjaan Saluran Drainase 70 X 55 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	503.210,26	Kec. Rambang Dangku
9	Pekerjaan Saluran Drainase 80 X 65 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	581.019,03	Kec. Rambang Dangku
10	Pekerjaan Saluran Drainase 90 X 75 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	659.541,44	Kec. Rambang Dangku
11	Pekerjaan Saluran Drainase 110 X 90 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	791.271,08	Kec. Rambang Dangku
12	Pekerjaan Saluran Drainase 120 X 100 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	871.755,99	Kec. Rambang Dangku
13	Pekerjaan Saluran Drainase type 60 X 45 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	595.904,42	Kec. Rambang Dangku
14	Pekerjaan Saluran Drainase type 70 X 55 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	762.216,50	Kec. Rambang Dangku
15	Pekerjaan Saluran Drainase type 80 X 65 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	752.219,22	Kec. Rambang Dangku
16	Pekerjaan Saluran Drainase type 90 X 75 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	919.904,45	Kec. Rambang Dangku
17	Pekerjaan Saluran Drainase type 110 X 90 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	1.093.099,95	Kec. Rambang Dangku
18	Pekerjaan Saluran Drainase type 120 X 100 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	1.193.362,40	Kec. Rambang Dangku
19	Pekerjaan Saluran Drainase type 60 X 45 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	738.408,09	Kec. Rambang Dangku
20	Pekerjaan Saluran Drainase type 70 X 55 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	865.344,98	Kec. Rambang Dangku
21	Pekerjaan Saluran Drainase type 80 X 65 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.005.491,95	Kec. Rambang Dangku
22	Pekerjaan Saluran Drainase type 90 X 75 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.024.146,88	Kec. Rambang Dangku
23	Pekerjaan Saluran Drainase type 110 X 90 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.361.324,11	Kec. Rambang Dangku
24	Pekerjaan Saluran Drainase type 120 X 100 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.479.154,33	Kec. Rambang Dangku

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
KECAMATAN EMPAT PETULAI DANGKU				
1	Pekerjaan Saluran Drainase 60 X 45	m	493.734,49	Kec. Empat Petulai Dangku
2	Pekerjaan Saluran Drainase 70 X 55	m	578.521,30	Kec. Empat Petulai Dangku
3	Pekerjaan Saluran Drainase 80 X 65	m	664.021,75	Kec. Empat Petulai Dangku
4	Pekerjaan Saluran Drainase 90 X 75	m	750.235,83	Kec. Empat Petulai Dangku
5	Pekerjaan Saluran Drainase 110 X 90	m	893.502,98	Kec. Empat Petulai Dangku
6	Pekerjaan Saluran Drainase 120 X 100	m	981.679,56	Kec. Empat Petulai Dangku
7	Pekerjaan Saluran Drainase 60 X 45 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	426.115,12	Kec. Empat Petulai Dangku
8	Pekerjaan Saluran Drainase 70 X 55 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	503.210,26	Kec. Empat Petulai Dangku
9	Pekerjaan Saluran Drainase 80 X 65 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	581.019,03	Kec. Empat Petulai Dangku
10	Pekerjaan Saluran Drainase 90 X 75 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	659.541,44	Kec. Empat Petulai Dangku
11	Pekerjaan Saluran Drainase 110 X 90 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	791.271,08	Kec. Empat Petulai Dangku
12	Pekerjaan Saluran Drainase 120 X 100 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	871.755,99	Kec. Empat Petulai Dangku
13	Pekerjaan Saluran Drainase type 60 X 45 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	595.904,42	Kec. Empat Petulai Dangku
14	Pekerjaan Saluran Drainase type 70 X 55 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	762.216,50	Kec. Empat Petulai Dangku
15	Pekerjaan Saluran Drainase type 80 X 65 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	752.219,22	Kec. Empat Petulai Dangku
16	Pekerjaan Saluran Drainase type 90 X 75 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	919.904,45	Kec. Empat Petulai Dangku
17	Pekerjaan Saluran Drainase type 110 X 90 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	1.093.099,95	Kec. Empat Petulai Dangku
18	Pekerjaan Saluran Drainase type 120 X 100 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	1.193.362,40	Kec. Empat Petulai Dangku
19	Pekerjaan Saluran Drainase type 60 X 45 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	738.408,09	Kec. Empat Petulai Dangku
20	Pekerjaan Saluran Drainase type 70 X 55 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	865.344,98	Kec. Empat Petulai Dangku
21	Pekerjaan Saluran Drainase type 80 X 65 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.005.491,95	Kec. Empat Petulai Dangku
22	Pekerjaan Saluran Drainase type 90 X 75 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.024.146,88	Kec. Empat Petulai Dangku
23	Pekerjaan Saluran Drainase type 110 X 90 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.361.324,11	Kec. Empat Petulai Dangku
24	Pekerjaan Saluran Drainase type 120 X 100 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.479.154,33	Kec. Empat Petulai Dangku
KECAMATAN SUNGAI ROTAN				
1	Pekerjaan Saluran Drainase 60 X 45	m	487.176,34	Kec. Sungai Rotan
2	Pekerjaan Saluran Drainase 70 X 55	m	570.870,12	Kec. Sungai Rotan
3	Pekerjaan Saluran Drainase 80 X 65	m	655.277,54	Kec. Sungai Rotan
4	Pekerjaan Saluran Drainase 90 X 75	m	740.398,60	Kec. Sungai Rotan

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
5	Pekerjaan Saluran Drainase 110 X 90	m	881.877,17	Kec. Sungai Rotan
6	Pekerjaan Saluran Drainase 120 X 100	m	968.960,72	Kec. Sungai Rotan
7	Pekerjaan Saluran Drainase 60 X 45 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	420.451,26	Kec. Sungai Rotan
8	Pekerjaan Saluran Drainase 70 X 55 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	496.552,74	Kec. Sungai Rotan
9	Pekerjaan Saluran Drainase 80 X 65 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	573.367,85	Kec. Sungai Rotan
10	Pekerjaan Saluran Drainase 90 X 75 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	650.896,60	Kec. Sungai Rotan
11	Pekerjaan Saluran Drainase 110 X 90 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	780.986,71	Kec. Sungai Rotan
12	Pekerjaan Saluran Drainase 120 X 100 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	860.477,95	Kec. Sungai Rotan
13	Pekerjaan Saluran Drainase type 60 X 45 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	686.418,10	Kec. Sungai Rotan
14	Pekerjaan Saluran Drainase type 70 X 55 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	880.138,51	Kec. Sungai Rotan
15	Pekerjaan Saluran Drainase type 80 X 65 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	874.819,44	Kec. Sungai Rotan
16	Pekerjaan Saluran Drainase type 90 X 75 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	1.058.887,04	Kec. Sungai Rotan
17	Pekerjaan Saluran Drainase type 110 X 90 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	1.257.921,14	Kec. Sungai Rotan
18	Pekerjaan Saluran Drainase type 120 X 100 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	1.374.299,97	Kec. Sungai Rotan
19	Pekerjaan Saluran Drainase type 60 X 45 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	829.468,04	Kec. Sungai Rotan
20	Pekerjaan Saluran Drainase type 70 X 55 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	972.636,56	Kec. Sungai Rotan
21	Pekerjaan Saluran Drainase type 80 X 65 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.129.063,06	Kec. Sungai Rotan
22	Pekerjaan Saluran Drainase type 90 X 75 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.163.529,07	Kec. Sungai Rotan
23	Pekerjaan Saluran Drainase type 110 X 90 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.527.173,50	Kec. Sungai Rotan
24	Pekerjaan Saluran Drainase type 120 X 100 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.661.187,45	Kec. Sungai Rotan
KECAMATAN BELIDA DARAT				
1	Pekerjaan Saluran Drainase 60 X 45	m	613.159,43	Kec. Belida Darat
2	Pekerjaan Saluran Drainase 70 X 55	m	717.850,40	Kec. Belida Darat
3	Pekerjaan Saluran Drainase 80 X 65	m	823.255,00	Kec. Belida Darat
4	Pekerjaan Saluran Drainase 90 X 75	m	929.373,24	Kec. Belida Darat
5	Pekerjaan Saluran Drainase 110 X 90	m	1.105.210,83	Kec. Belida Darat
6	Pekerjaan Saluran Drainase 120 X 100	m	1.213.291,57	Kec. Belida Darat
7	Pekerjaan Saluran Drainase 60 X 45 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	529.254,84	Kec. Belida Darat
8	Pekerjaan Saluran Drainase 70 X 55 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	624.444,67	Kec. Belida Darat
9	Pekerjaan Saluran Drainase 80 X 65 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	720.348,13	Kec. Belida Darat

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
10	Pekerjaan Saluran Drainase 90 X 75 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	816.965,22	Kec. Belida Darat
11	Pekerjaan Saluran Drainase 110 X 90 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	978.551,10	Kec. Belida Darat
12	Pekerjaan Saluran Drainase 120 X 100 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	1.077.130,70	Kec. Belida Darat
13	Pekerjaan Saluran Drainase type 60 X 45 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	727.682,79	Kec. Belida Darat
14	Pekerjaan Saluran Drainase type 70 X 55 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	933.999,02	Kec. Belida Darat
15	Pekerjaan Saluran Drainase type 80 X 65 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	931.061,30	Kec. Belida Darat
16	Pekerjaan Saluran Drainase type 90 X 75 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	1.122.278,38	Kec. Belida Darat
17	Pekerjaan Saluran Drainase type 110 X 90 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	1.333.124,85	Kec. Belida Darat
18	Pekerjaan Saluran Drainase type 120 X 100 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	1.456.919,15	Kec. Belida Darat
19	Pekerjaan Saluran Drainase type 60 X 45 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	870.186,47	Kec. Belida Darat
20	Pekerjaan Saluran Drainase type 70 X 55 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.020.655,21	Kec. Belida Darat
21	Pekerjaan Saluran Drainase type 80 X 65 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.184.334,03	Kec. Belida Darat
22	Pekerjaan Saluran Drainase type 90 X 75 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.226.520,82	Kec. Belida Darat
23	Pekerjaan Saluran Drainase type 110 X 90 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.601.349,01	Kec. Belida Darat
24	Pekerjaan Saluran Drainase type 120 X 100 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.742.711,09	Kec. Belida Darat

KECAMATAN LEMBAK

1	Pekerjaan Saluran Drainase 60 X 45	m	482.062,65	Kec. Lembak
2	Pekerjaan Saluran Drainase 70 X 55	m	564.904,15	Kec. Lembak
3	Pekerjaan Saluran Drainase 80 X 65	m	648.459,28	Kec. Lembak
4	Pekerjaan Saluran Drainase 90 X 75	m	732.728,06	Kec. Lembak
5	Pekerjaan Saluran Drainase 110 X 90	m	872.811,98	Kec. Lembak
6	Pekerjaan Saluran Drainase 120 X 100	m	959.043,25	Kec. Lembak
7	Pekerjaan Saluran Drainase 60 X 45 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	416.034,89	Kec. Lembak
8	Pekerjaan Saluran Drainase 70 X 55 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	491.361,56	Kec. Lembak
9	Pekerjaan Saluran Drainase 80 X 65 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	567.401,87	Kec. Lembak
10	Pekerjaan Saluran Drainase 90 X 75 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	644.155,82	Kec. Lembak
11	Pekerjaan Saluran Drainase 110 X 90 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	772.967,50	Kec. Lembak
12	Pekerjaan Saluran Drainase 120 X 100 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	851.683,95	Kec. Lembak
13	Pekerjaan Saluran Drainase type 60 X 45 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	648.769,83	Kec. Lembak
14	Pekerjaan Saluran Drainase type 70 X 55 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	831.130,34	Kec. Lembak

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
15	Pekerjaan Saluran Drainase type 80 X 65 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	823.965,14	Kec. Lembak
16	Pekerjaan Saluran Drainase type 90 X 75 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	1.001.090,63	Kec. Lembak
17	Pekerjaan Saluran Drainase type 110 X 90 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	1.189.390,53	Kec. Lembak
18	Pekerjaan Saluran Drainase type 120 X 100 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	1.299.093,23	Kec. Lembak
19	Pekerjaan Saluran Drainase type 60 X 45 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	791.273,51	Kec. Lembak
20	Pekerjaan Saluran Drainase type 70 X 55 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	927.650,65	Kec. Lembak
21	Pekerjaan Saluran Drainase type 80 X 65 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.077.237,87	Kec. Lembak
22	Pekerjaan Saluran Drainase type 90 X 75 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.105.333,06	Kec. Lembak
23	Pekerjaan Saluran Drainase type 110 X 90 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.457.614,69	Kec. Lembak
24	Pekerjaan Saluran Drainase type 120 X 100 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.584.885,17	Kec. Lembak

KECAMATAN KELEKAR

1	Pekerjaan Saluran Drainase 60 X 45	m	505.814,22	Kec. Kelekar
2	Pekerjaan Saluran Drainase 70 X 55	m	592.614,31	Kec. Kelekar
3	Pekerjaan Saluran Drainase 80 X 65	m	680.128,04	Kec. Kelekar
4	Pekerjaan Saluran Drainase 90 X 75	m	768.355,41	Kec. Kelekar
5	Pekerjaan Saluran Drainase 110 X 90	m	914.917,03	Kec. Kelekar
6	Pekerjaan Saluran Drainase 120 X 100	m	1.005.106,90	Kec. Kelekar
7	Pekerjaan Saluran Drainase 60 X 45 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	436.547,61	Kec. Kelekar
8	Pekerjaan Saluran Drainase 70 X 55 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	515.473,00	Kec. Kelekar
9	Pekerjaan Saluran Drainase 80 X 65 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	595.112,04	Kec. Kelekar
10	Pekerjaan Saluran Drainase 90 X 75 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	675.464,71	Kec. Kelekar
11	Pekerjaan Saluran Drainase 110 X 90 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	810.214,28	Kec. Kelekar
12	Pekerjaan Saluran Drainase 120 X 100 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	892.529,45	Kec. Kelekar
13	Pekerjaan Saluran Drainase type 60 X 45 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	673.435,31	Kec. Kelekar
14	Pekerjaan Saluran Drainase type 70 X 55 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	863.283,56	Kec. Kelekar
15	Pekerjaan Saluran Drainase type 80 X 65 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	857.439,72	Kec. Kelekar
16	Pekerjaan Saluran Drainase type 90 X 75 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	1.038.969,76	Kec. Kelekar
17	Pekerjaan Saluran Drainase type 110 X 90 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	1.234.316,94	Kec. Kelekar
18	Pekerjaan Saluran Drainase type 120 X 100 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	1.348.424,19	Kec. Kelekar
19	Pekerjaan Saluran Drainase type 60 X 45 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	815.938,99	Kec. Kelekar
20	Pekerjaan Saluran Drainase type 70 X 55 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	956.720,69	Kec. Kelekar
21	Pekerjaan Saluran Drainase type 80 X 65 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.110.712,45	Kec. Kelekar

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
22	Pekerjaan Saluran Drainase type 90 X 75 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.143.212,19	Kec. Kelekar
23	Pekerjaan Saluran Drainase type 110 X 90 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.502.541,10	Kec. Kelekar
24	Pekerjaan Saluran Drainase type 120 X 100 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.634.216,13	Kec. Kelekar
KECAMATAN MUARA BELIDA				
1	Pekerjaan Saluran Drainase 60 X 45	m	545.325,50	Kec. Muara Belida
2	Pekerjaan Saluran Drainase 70 X 55	m	638.710,81	Kec. Muara Belida
3	Pekerjaan Saluran Drainase 80 X 65	m	732.809,76	Kec. Muara Belida
4	Pekerjaan Saluran Drainase 90 X 75	m	827.622,34	Kec. Muara Belida
5	Pekerjaan Saluran Drainase 110 X 90	m	984.959,77	Kec. Muara Belida
6	Pekerjaan Saluran Drainase 120 X 100	m	1.081.734,85	Kec. Muara Belida
7	Pekerjaan Saluran Drainase 60 X 45 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	470.670,99	Kec. Muara Belida
8	Pekerjaan Saluran Drainase 70 X 55 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	555.582,95	Kec. Muara Belida
9	Pekerjaan Saluran Drainase 80 X 65 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	641.208,54	Kec. Muara Belida
10	Pekerjaan Saluran Drainase 90 X 75 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	727.547,77	Kec. Muara Belida
11	Pekerjaan Saluran Drainase 110 X 90 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	872.175,16	Kec. Muara Belida
12	Pekerjaan Saluran Drainase 120 X 100 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	960.476,89	Kec. Muara Belida
13	Pekerjaan Saluran Drainase type 60 X 45 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	725.313,47	Kec. Muara Belida
14	Pekerjaan Saluran Drainase type 70 X 55 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	931.151,44	Kec. Muara Belida
15	Pekerjaan Saluran Drainase type 80 X 65 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	928.682,82	Kec. Muara Belida
16	Pekerjaan Saluran Drainase type 90 X 75 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	1.118.711,59	Kec. Muara Belida
17	Pekerjaan Saluran Drainase type 110 X 90 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	1.328.959,46	Kec. Muara Belida
18	Pekerjaan Saluran Drainase type 120 X 100 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	1.452.493,96	Kec. Muara Belida
19	Pekerjaan Saluran Drainase type 60 X 45 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	865.910,18	Kec. Muara Belida
20	Pekerjaan Saluran Drainase type 70 X 55 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.015.716,80	Kec. Muara Belida
21	Pekerjaan Saluran Drainase type 80 X 65 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.178.566,27	Kec. Muara Belida
22	Pekerjaan Saluran Drainase type 90 X 75 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.221.559,06	Kec. Muara Belida
23	Pekerjaan Saluran Drainase type 110 X 90 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.593.594,27	Kec. Muara Belida
24	Pekerjaan Saluran Drainase type 120 X 100 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.734.461,46	Kec. Muara Belida

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
KECAMATAN GELUMBANG				
1	Pekerjaan Saluran Drainase 60 X 45	m	523.788,32	Kec. Gelumbang
2	Pekerjaan Saluran Drainase 70 X 55	m	613.584,10	Kec. Gelumbang
3	Pekerjaan Saluran Drainase 80 X 65	m	704.093,52	Kec. Gelumbang
4	Pekerjaan Saluran Drainase 90 X 75	m	795.316,57	Kec. Gelumbang
5	Pekerjaan Saluran Drainase 110 X 90	m	946.780,22	Kec. Gelumbang
6	Pekerjaan Saluran Drainase 120 X 100	m	1.039.965,77	Kec. Gelumbang
7	Pekerjaan Saluran Drainase 60 X 45 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	452.070,70	Kec. Gelumbang
8	Pekerjaan Saluran Drainase 70 X 55 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	533.719,44	Kec. Gelumbang
9	Pekerjaan Saluran Drainase 80 X 65 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	616.081,83	Kec. Gelumbang
10	Pekerjaan Saluran Drainase 90 X 75 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	699.157,84	Kec. Gelumbang
11	Pekerjaan Saluran Drainase 110 X 90 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	838.400,94	Kec. Gelumbang
12	Pekerjaan Saluran Drainase 120 X 100 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	923.439,46	Kec. Gelumbang
13	Pekerjaan Saluran Drainase type 60 X 45 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	689.959,99	Kec. Gelumbang
14	Pekerjaan Saluran Drainase type 70 X 55 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	884.824,65	Kec. Gelumbang
15	Pekerjaan Saluran Drainase type 80 X 65 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	879.866,07	Kec. Gelumbang
16	Pekerjaan Saluran Drainase type 90 X 75 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	1.064.346,94	Kec. Gelumbang
17	Pekerjaan Saluran Drainase type 110 X 90 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	1.264.415,45	Kec. Gelumbang
18	Pekerjaan Saluran Drainase type 120 X 100 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	1.381.473,54	Kec. Gelumbang
19	Pekerjaan Saluran Drainase type 60 X 45 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	832.463,66	Kec. Gelumbang
20	Pekerjaan Saluran Drainase type 70 X 55 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	976.196,19	Kec. Gelumbang
21	Pekerjaan Saluran Drainase type 80 X 65 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.133.138,80	Kec. Gelumbang
22	Pekerjaan Saluran Drainase type 90 X 75 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.168.589,37	Kec. Gelumbang
23	Pekerjaan Saluran Drainase type 110 X 90 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.532.639,62	Kec. Gelumbang
24	Pekerjaan Saluran Drainase type 120 X 100 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.667.265,48	Kec. Gelumbang
KECAMATAN LUBAI				
1	Pekerjaan Saluran Drainase 60 X 45	m	491.969,38	Kec. Lubai
2	Pekerjaan Saluran Drainase 70 X 55	m	576.462,00	Kec. Lubai
3	Pekerjaan Saluran Drainase 80 X 65	m	661.668,26	Kec. Lubai
4	Pekerjaan Saluran Drainase 90 X 75	m	747.588,15	Kec. Lubai

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
5	Pekerjaan Saluran Drainase 110 X 90	m	890.373,91	Kec. Lubai
6	Pekerjaan Saluran Drainase 120 X 100	m	978.256,30	Kec. Lubai
7	Pekerjaan Saluran Drainase 60 X 45 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	424.590,70	Kec. Lubai
8	Pekerjaan Saluran Drainase 70 X 55 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	501.418,39	Kec. Lubai
9	Pekerjaan Saluran Drainase 80 X 65 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	578.959,72	Kec. Lubai
10	Pekerjaan Saluran Drainase 90 X 75 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	657.214,69	Kec. Lubai
11	Pekerjaan Saluran Drainase 110 X 90 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	788.503,06	Kec. Lubai
12	Pekerjaan Saluran Drainase 120 X 100 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	868.720,52	Kec. Lubai
13	Pekerjaan Saluran Drainase type 60 X 45 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	665.575,87	Kec. Lubai
14	Pekerjaan Saluran Drainase type 70 X 55 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	853.038,21	Kec. Lubai
15	Pekerjaan Saluran Drainase type 80 X 65 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	846.773,33	Kec. Lubai
16	Pekerjaan Saluran Drainase type 90 X 75 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	1.026.899,90	Kec. Lubai
17	Pekerjaan Saluran Drainase type 110 X 90 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	1.220.001,52	Kec. Lubai
18	Pekerjaan Saluran Drainase type 120 X 100 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	1.332.705,30	Kec. Lubai
19	Pekerjaan Saluran Drainase type 60 X 45 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	808.079,54	Kec. Lubai
20	Pekerjaan Saluran Drainase type 70 X 55 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	947.457,77	Kec. Lubai
21	Pekerjaan Saluran Drainase type 80 X 65 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.100.046,06	Kec. Lubai
22	Pekerjaan Saluran Drainase type 90 X 75 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.131.142,33	Kec. Lubai
23	Pekerjaan Saluran Drainase type 110 X 90 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.488.225,68	Kec. Lubai
24	Pekerjaan Saluran Drainase type 120 X 100 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.618.497,24	Kec. Lubai
KECAMATAN LUBAI ULU				
1	Pekerjaan Saluran Drainase 60 X 45	m	545.325,50	Kec. Lubai Ulu
2	Pekerjaan Saluran Drainase 70 X 55	m	638.710,81	Kec. Lubai Ulu
3	Pekerjaan Saluran Drainase 80 X 65	m	732.809,76	Kec. Lubai Ulu
4	Pekerjaan Saluran Drainase 90 X 75	m	827.622,34	Kec. Lubai Ulu
5	Pekerjaan Saluran Drainase 110 X 90	m	984.959,77	Kec. Lubai Ulu
6	Pekerjaan Saluran Drainase 120 X 100	m	1.081.734,85	Kec. Lubai Ulu
7	Pekerjaan Saluran Drainase 60 X 45 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	470.670,99	Kec. Lubai Ulu
8	Pekerjaan Saluran Drainase 70 X 55 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	555.582,95	Kec. Lubai Ulu
9	Pekerjaan Saluran Drainase 80 X 65 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	641.208,54	Kec. Lubai Ulu

No	Nama	Satuan	Harga	Zona / Wilayah
10	Pekerjaan Saluran Drainase 90 X 75 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	727.547,77	Kec. Lubai Ulu
11	Pekerjaan Saluran Drainase 110 X 90 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	872.175,16	Kec. Lubai Ulu
12	Pekerjaan Saluran Drainase 120 X 100 Batu Kali Spj 1 m Trapesium	m	960.476,89	Kec. Lubai Ulu
13	Pekerjaan Saluran Drainase type 60 X 45 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	642.693,51	Kec. Lubai Ulu
14	Pekerjaan Saluran Drainase type 70 X 55 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	823.136,94	Kec. Lubai Ulu
15	Pekerjaan Saluran Drainase type 80 X 65 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	815.466,95	Kec. Lubai Ulu
16	Pekerjaan Saluran Drainase type 90 X 75 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	991.737,54	Kec. Lubai Ulu
17	Pekerjaan Saluran Drainase type 110 X 90 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	1.178.277,78	Kec. Lubai Ulu
18	Pekerjaan Saluran Drainase type 120 X 100 Tulangan 1 Lapis sepanjang 1 m	m	1.286.846,31	Kec. Lubai Ulu
19	Pekerjaan Saluran Drainase type 60 X 45 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	785.770,77	Kec. Lubai Ulu
20	Pekerjaan Saluran Drainase type 70 X 55 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	921.134,76	Kec. Lubai Ulu
21	Pekerjaan Saluran Drainase type 80 X 65 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.069.759,11	Kec. Lubai Ulu
22	Pekerjaan Saluran Drainase type 90 X 75 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.096.399,55	Kec. Lubai Ulu
23	Pekerjaan Saluran Drainase type 110 X 90 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.447.581,56	Kec. Lubai Ulu
24	Pekerjaan Saluran Drainase type 120 X 100 Tulangan 2 Lapis sepanjang 1 m	m	1.573.788,57	Kec. Lubai Ulu

Plt. BUPATI MUARA ENIM
WAKIL BUPATI,

Dto

JUARSAH