



BUPATI JEPARA

PROVINSI JAWA TENGAH

PERATURAN BUPATI JEPARA

NOMOR 22 TAHUN 2022

TENTANG

ANALISIS STANDAR BELANJA TAHUN ANGGARAN 2023

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI JEPARA,

Menimbang : bahwa untuk melaksanakan ketentuan Pasal 51 ayat (5) Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah dan Pasal 35 ayat (2) Peraturan Daerah Kabupaten Jepara Nomor 9 Tahun 2019 tentang Pokok-Pokok Pengelolaan Keuangan Daerah, maka perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Analisis Standar Belanja Tahun Anggaran 2023;

Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 13 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-Daerah Kabupaten Dalam Lingkungan Propinsi Jawa Tengah sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 1965 tentang Pembentukan Daerah Tingkat II Batang dengan mengubah Undang-Undang Nomor 13 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-Daerah Kabupaten Dalam Lingkungan Propinsi Jawa Tengah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1965 Nomor 52, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 2757);

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) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2020 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2020 Tentang Kebijakan Keuangan Negara Dan Stabilitas Sistem Keuangan Untuk Penanganan Pandemi *Corona Virus Disease* 2019 (COVID-19) Dan/Atau Dalam Rangka Menghadapi Ancaman Yang Membahayakan Perekonomian Nasional Dan/Atau Stabilitas Sistem Keuangan Menjadi Undang-

Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 134, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6516);

3. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 245, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6573);
4. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 42, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6322);
5. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1781);
6. Peraturan Daerah Kabupaten Jepara Nomor 9 Tahun 2019 tentang Pokok-Pokok Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Jepara Tahun 2019 Nomor 9);

#### MEMUTUSKAN:

Menetapkan: PERATURAN BUPATI TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA TAHUN ANGGARAN 2023

### BAB I KETENTUAN UMUM

#### Pasal 1

Dalam Peraturan Bupati ini, yang dimaksud dengan:

1. Daerah adalah Kabupaten Jepara.
2. Pemerintah Daerah adalah Bupati sebagai unsur penyelenggara Pemerintahan Daerah yang memimpin pelaksanaan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan daerah otonom.
3. Bupati adalah Bupati Jepara.
4. Perangkat Daerah adalah unsur pembantu Bupati dan Dewan Perwakilan Rakyat Daerah dalam penyelenggaraan Urusan Pemerintahan yang menjadi kewenangan Daerah.
5. Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah yang selanjutnya disingkat APBD adalah rencana keuangan tahunan Pemerintah Kabupaten Jepara yang ditetapkan dengan Peraturan Daerah.
6. Rencana Kerja dan Anggaran Satuan Kerja Perangkat Daerah 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.

7. Analisis Standar Belanja yang selanjutnya disingkat ASB adalah penilaian kewajaran atas beban kerja dan biaya yang digunakan untuk melaksanakan suatu kegiatan.
8. ASB Fisik adalah analisis standar belanja yang memuat standarisasi biaya kegiatan fisik melalui analisis yang distandarkan untuk jenis komponen kegiatan dengan menggunakan standar barang, harga satuan barang dan honorarium/upah/jasa sebagai komponen penyusunnya.
9. ASB Non Fisik adalah analisis standar belanja yang memuat standarisasi biaya kegiatan non fisik melalui analisis yang distandarkan untuk jenis komponen kegiatan dengan menggunakan standar barang, harga satuan barang dan honorarium/upah/jasa sebagai komponen penyusunnya.
10. Kegiatan adalah aktivitas tertentu yang dilaksanakan Perangkat Daerah dengan jumlah kebutuhan anggaran yang diformulasikan dalam ASB.

## BAB II MAKSUD DAN TUJUAN

### Pasal 2

Penyusunan ASB dimaksudkan untuk mewujudkan perencanaan dan penggunaan anggaran Belanja Daerah yang efektif, efisien, transparan, adil, dan dapat dipertanggungjawabkan 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:

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

## BAB III JENIS ASB

### Pasal 4

- (1) Kegiatan tertentu yang diselenggarakan oleh Perangkat Daerah mengacu pada ASB.
- (2) ASB sebagaimana dimaksud pada ayat (1) terdiri dari :
  - a. ASB Fisik; dan
  - b. ASB Non Fisik.

### Pasal 5

- (1) Komponen ASB Fisik sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 ayat (2) huruf a, meliputi:
  - a. deskripsi;

- b. tenaga atau upah;
  - c. bahan;
  - d. peralatan; dan
  - e. koefisien atau volume.
- (2) Komponen ASB Non Fisik sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 ayat (2) huruf b, meliputi:
- a. pengendali belanja;
  - b. satuan pengendali belanja tetap;
  - c. satuan pengendali belanja variabel;
  - d. rumus penghitungan belanja total; dan
  - e. batasan alokasi objek belanja.

#### Pasal 6

Deskripsi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 ayat (1) huruf a merupakan uraian ASB yang berisi penjelasan dari masing-masing ASB yang ada, termasuk menjelaskan satuan dan rentang waktu penggunaan ASB untuk masing-masing kegiatan.

#### Pasal 7

Tenaga atau upah sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 ayat (1) huruf b merupakan komponen dasar yang diambil dari standar harga satuan, nilai besarnya sesuai dengan satuan dimaksud.

#### Pasal 8

Bahan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 ayat (1) huruf c merupakan komponen dasar yang diambil dari standar harga satuan, dengan nilai besarnya sesuai dengan nama bahan serta spesifikasi yang dimaksud.

#### Pasal 9

Peralatan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 ayat (1) huruf d merupakan komponen dasar yang diambil dari standar harga satuan, dengan nilai besarnya sesuai dengan nama alat yang dimaksud.

#### Pasal 10

Koefisien atau volume sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 ayat (1) huruf e merupakan ketetapan nilai sesuai dengan kebutuhan jenis kegiatan.

#### Pasal 11

Pengendali belanja sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 ayat (2) huruf a merupakan faktor-faktor yang mempengaruhi besar kecilnya belanja dari suatu kegiatan.

#### Pasal 12

- (1) Satuan pengendali belanja tetap sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 ayat (2) huruf b merupakan belanja yang nilainya tetap walaupun target kinerja kegiatan berubah-ubah.
- (2) Belanja tetap sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tidak dipengaruhi oleh adanya perubahan volume/target kinerja suatu kegiatan.

- (3) Besarnya nilai belanja tetap sebagaimana dimaksud pada ayat (1) merupakan batas tertinggi untuk setiap kegiatan.

#### Pasal 13

Satuan pengendali belanja variabel sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 ayat (2) huruf c merupakan besarnya perubahan belanja untuk masing-masing kegiatan yang dipengaruhi oleh perubahan atau penambahan volume kegiatan.

#### Pasal 14

Rumus penghitungan belanja total sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 ayat (2) huruf d merupakan rumus untuk menghitung besarnya belanja total dari suatu kegiatan.

#### Pasal 15

- (1) Batasan alokasi objek belanja sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 ayat (2) huruf e merupakan proporsi objek belanja dari suatu kegiatan.
- (2) Proporsi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) terbagi dalam 2 jenis, yaitu:
  - a. rata-rata; dan
  - b. batas atas.

#### Pasal 16

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

#### Pasal 17

- (1) ASB Fisik sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 ayat (2) huruf a sebagaimana tercantum dalam Lampiran I yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.
- (2) ASB Non Fisik sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 ayat (2) huruf b tercantum dalam Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

### BAB IV PENERAPAN ASB

#### Pasal 18

- (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 yang distandarisasikan.

### BAB V PENGENDALIAN DAN PENGAWASAN

#### Pasal 19

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

Pasal 20

Pengawasan terhadap pelaksanaan ASB dilakukan oleh Inspektorat Daerah.

BAB VI  
KETENTUAN LAIN-LAIN

Pasal 21

Kegiatan Perangkat Daerah yang belum diatur dalam Peraturan Bupati ini, dianggarkan sesuai kebutuhan riil, ketentuan besaran total belanja, dan ketentuan pada Standar Harga Pemerintah Kabupaten Jepara serta berdasarkan hasil pembahasan Tim Anggaran Pemerintah Daerah.

BAB VII  
KETENTUAN PENUTUP

Pasal 22

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

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

Ditetapkan di Jepara  
pada tanggal 15 Juli 2022

Pj. BUPATI JEPARA,



EDY SUPRIYANTA

Diundangkan di Jepara  
pada tanggal 15 Juli 2022

SEKRETARIS DAERAH  
KABUPATEN JEPARA,



EDY SUJATMIKO

LAMPIRAN I  
PERATURAN BUPATI JEPARA  
NOMOR 22 TAHUN 2022  
TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA TAHUN 2023

ANALISIS STANDAR BELANJA TAHUN 2023

No.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>PENAMBALAN LUBANG DENGAN PENETRASI MACADAM</b>	Panjang = 500 m ; Lebar = 4 m			m2	Nilai ASB :	<b>115.000,00</b>
	Mobilisasi			1,00	ls	2.000.000,00	2.000.000,00
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja			1,00	ls	2.031.151,12	2.031.151,12
	Papan Nama Proyek			1,00	bh	300.000,00	300.000,00
	Lapis Penetrasi Macadam			100,00	m3	2.043.216,85	204.321.684,63
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan ( termasuk Biaya Umum dan Keuntungan )			208.652.835,75
				(B) Pajak Pertambahan Nilai ( PPN ) = 11% x (A)			22.951.811,93
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			231.604.647,68
						(D) Harga /m2	115.802,32
						(E) Harga /m2 Dibulatkan	115.000,00
2	<b>PEMBANGUNAN JALAN (SAND SHEET)</b>	Panjang = 500 m ; Lebar = 4 m			m2	Nilai ASB :	<b>114.000,00</b>
	Mobilisasi			1,00	ls	2.000.000,00	2.000.000,00
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja			1,00	ls	2.027.151,68	2.027.151,68
	Papan Nama Proyek			1,00	bh	300.000,00	300.000,00
	Lapis Penetrasi Macadam			20,00	m3	2.043.216,85	40.864.336,93
	Perbaikan Campuran Aspal Panas			30,00	m3	5.379.044,77	161.371.343,15
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan ( termasuk Biaya Umum dan Keuntungan )			206.562.831,76
				(B) Pajak Pertambahan Nilai ( PPN ) = 11% x (A)			22.721.911,49
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			229.284.743,25
						(D) Harga /m2	114.642,37
					(E) Harga /m2 Dibulatkan	114.000,00	
3	<b>PEMBANGUNAN JALAN HOTMIX (1 LAYER HRS-WC)</b>	Panjang = 1.000 m ; Lebar = 4 m	Volume		m2	Nilai ASB :	<b>188.000,00</b>
	Mobilisasi		1,00		ls	12.730.000,00	12.730.000,00
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja		1,00		ls	6.062.505,23	6.062.505,23
	Papan Nama Proyek		1,00		bh	300.000,00	300.000,00
	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi		1200,00	0,30	liter	24.043,42	28.852.103,78
	Laston Lapis Aus (HRS-WC)		267,60	2,23	ton	1.763.905,20	472.021.031,02
	Lapis Penetrasi Macadam		40,00		m3	2.043.216,85	81.728.673,85
	Marka Jalan Termoplastik		45,00	1,00	m2		-
			240,00	2,00	m2		-
			285,00		m2	268748,1057	76.593.210,12
			(A) Jumlah Harga Pekerjaan ( termasuk Biaya Umum dan Keuntungan )			678.287.524,00	
			(B) Pajak Pertambahan Nilai ( PPN ) = 11% x (A)			74.611.627,64	
			(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			752.899.151,64	

No.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
						(D) Harga /m2	188.224,79
						(E) Harga /m2 Dibulatkan	188.000,00
<b>4</b>	<b>SALURAN BERBENTUK U TIPE DS 1 (UK. 60 CM X 60 CM)</b>				m'	Nilai ASB :	<b>1.713.000,00</b>
	<i>Keselamatan dan Kesehatan Kerja</i>			1,00	ls	1.986.375,37	1.986.375,37
	<i>Papan Nama Proyek</i>			1,00	bh	300.000,00	300.000,00
	<i>Saluran berbentuk U Tipe DS 1 (UK. 60 X 60)</i>			120,00	m'	1.369.918,00	164.390.160,00
	<i>Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 60 cm x 60 cm</i>			4,00	m'	2.814.000,00	11.256.000,00
	<i>Galian Biasa</i>			4,80	m3	33.713,90	161.826,72
	<i>Timbunan Pilihan dari sumber galian</i>			14,40	m3	177.804,80	2.560.389,18
	<i>Beton struktur, fc'20 MPa</i>			0,60	m3	1.243.428,13	746.056,88
	<i>Beton , fc'15 Mpa</i>			0,29			-
				0,58			-
				0,86	m3	1.207.929,98	1.043.651,51
	<i>Baja Tulangan Polos-BjTP 280</i>			5,69	kg		-
				11,38	kg		-
				17,06	kg	18.717,66	319.398,19
	<i>Pembongkaran Pasangan Batu</i>			2,00	m3	337.924,55	675.849,11
	<i>Pembongkaran Beton</i>			4,00	m3	453.618,59	1.814.474,37
						(A) Jumlah Harga Pekerjaan ( termasuk Biaya Umum dan Keuntungan )	185.254.181,32
						(B) Pajak Pertambahan Nilai ( PPN ) = 11% x (A)	20.377.959,95
						(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	205.632.141,27
						(D) Harga /m'	1.713.601,18
						(E) Harga /m' Dibulatkan	1.713.000,00
<b>5</b>	<b>SALURAN BERBENTUK U TIPE DS 2 (UK. 60 CM X 70 CM)</b>				m'	Nilai ASB :	<b>1.737.000,00</b>
	<i>Keselamatan dan Kesehatan Kerja</i>			1,00	ls	1.991.412,83	1.991.412,83
	<i>Papan Nama Proyek</i>			1,00	bh	300.000,00	300.000,00
	<i>Saluran berbentuk U Tipe DS 2 (UK. 60 X 70)</i>			120,00	m'	1.388.257,00	166.590.840,00
	<i>Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 60 cm x 60 cm</i>			4,00	m'	2.814.000,00	11.256.000,00
	<i>Galian Biasa</i>			4,80	m3	33.713,90	161.826,72
	<i>Timbunan Pilihan dari sumber galian</i>			16,80	m3	177.804,80	2.987.120,71
	<i>Beton struktur, fc'20 MPa</i>			0,60	m3	1.243.428,13	746.056,88
	<i>Beton , fc'15 Mpa</i>			0,29			-
				0,58			-
				0,86	m3	1.207.929,98	1.043.651,51
	<i>Baja Tulangan Polos-BjTP 280</i>			5,69	kg		-
				11,38	kg		-
				17,06	kg	18.717,66	319.398,19
	<i>Pembongkaran Pasangan Batu</i>			2,00	m3	337.924,55	675.849,11



No.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Pembongkaran Beton			4,00	m3	453.618,59	1.814.474,37
			(A)	Jumlah Harga Pekerjaan ( termasuk Biaya Umum dan Keuntungan )			187.886.630,32
				(B) Pajak Pertambahan Nilai ( PPN ) = 11% x (A)			20.667.529,33
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			208.554.159,65
						(D) Harga /m'	1.737.951,33
						(E) Harga /m' Dibulatkan	1.737.000,00
<b>6</b>	<b>SALURAN BERBENTUK U TIPE DS 3 (UK. 60 CM X 80 CM)</b>				m'	Nilai ASB :	<b>2.205.000,00</b>
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja			1,00	ls	2.088.204,43	2.088.204,43
	Papan Nama Proyek			1,00	bh	300.000,00	300.000,00
	Saluran berbentuk U Tipe DS 3 (UK. 60 X 80)			120,00	m'	1.808.957,00	217.074.840,00
	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 60 cm x 60 cm			4,00	m'	2.814.000,00	11.256.000,00
	Galian Biasa			4,80	m3	33.713,90	161.826,72
	Timbunan Pilihan dari sumber galian			16,80	m3	177.804,80	2.987.120,71
	Beton struktur, fc'20 MPa			0,60	m3	1.243.428,13	746.056,88
	Beton , fc'15 Mpa			0,29			-
				0,58			-
				0,86	m3	1.207.929,98	1.043.651,51
	Baja Tulangan Polos-BjTP 280			5,69	kg		-
				11,38	kg		-
				17,06	kg	18.717,66	319.398,19
	Pembongkaran Pasangan Batu			2,00	m3	337.924,55	675.849,11
	Pembongkaran Beton			4,00	m3	453.618,59	1.814.474,37
			(A)	Jumlah Harga Pekerjaan ( termasuk Biaya Umum dan Keuntungan )			238.467.421,91
				(B) Pajak Pertambahan Nilai ( PPN ) = 11% x (A)			26.231.416,41
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			264.698.838,32
						(D) Harga /m'	2.205.823,65
						(E) Harga /m' Dibulatkan	2.205.000,00
<b>7</b>	<b>SALURAN BERBENTUK U TIPE DS 4 (UK. 80 CM X 80 CM)</b>				m'	Nilai ASB :	<b>2.704.000,00</b>
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja			1,00	ls	2.191.266,50	2.191.266,50
	Papan Nama Proyek			1,00	bh	300.000,00	300.000,00
	Saluran berbentuk U Tipe DS 4 (UK. 80 X 80)			120,00	m'	2.198.458,00	263.814.960,00
	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 80 cm x 80 cm			4,00	m'	4.567.600,00	18.270.400,00
	Galian Biasa			4,80	m3	33.713,90	161.826,72
	Timbunan Pilihan dari sumber galian			16,80	m3	177.804,80	2.987.120,71
	Beton struktur, fc'20 MPa			0,60	m3	1.243.428,13	746.056,88
	Beton , fc'15 Mpa			0,29			-
				0,58			-
				0,86	m3	1.207.929,98	1.043.651,51
	Baja Tulangan Polos-BjTP 280			5,69	kg		-

No.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
				11,38	kg		-
				17,06	kg	18.717,66	319.398,19
	Pembongkaran Pasangan Batu			2,00	m3	337.924,55	675.849,11
	Pembongkaran Beton			4,00	m3	453.618,59	1.814.474,37
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan ( termasuk Biaya Umum dan Keuntungan )			292.325.003,99
				(B) Pajak Pertambahan Nilai ( PPN ) = 11% x (A)			32.155.750,44
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			324.480.754,43
						(D) Harga /m'	2.704.006,29
						(E) Harga /m' Dibulatkan	2.704.000,00
<b>8</b>	<b>SALURAN BERBENTUK U TIPE DS 5 (UK. 100 CM X 100 CM)</b>				m'	Nilai ASB :	<b>3.646.000,00</b>
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja			1,00	ls	2.386.198,69	2.386.198,69
	Papan Nama Proyek			1,00	bh	300.000,00	300.000,00
	Saluran berbentuk U Tipe DS 5 (UK. 100 X 100)			120,00	m'	2.997.678,00	359.721.360,00
	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 100 cm x 100 cm			4,00	m'	6.008.900,00	24.035.600,00
	Galian Biasa			4,80	m3	33.713,90	161.826,72
	Timbunan Pilihan dari sumber galian			16,80	m3	177.804,80	2.987.120,71
	Beton struktur, fc'20 MPa			0,60	m3	1.243.428,13	746.056,88
	Beton , fc'15 Mpa			0,29			-
				0,86	m3	1.207.929,98	1.043.651,51
	Baja Tulangan Polos-BjTP 280			5,69	kg		-
				11,38	kg		-
				17,06	kg	18.717,66	319.398,19
	Pembongkaran Pasangan Batu			2,00	m3	337.924,55	675.849,11
	Pembongkaran Beton			4,00	m3	453.618,59	1.814.474,37
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan ( termasuk Biaya Umum dan Keuntungan )			394.191.536,17
				(B) Pajak Pertambahan Nilai ( PPN ) = 11% x (A)			43.361.068,98
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			437.552.605,15
						(D) Harga /m'	3.646.271,71
						(E) Harga /m' Dibulatkan	3.646.000,00
<b>9</b>	<b>GORONG-GORONG KOTAK BETON BERTULANG, UKURAN DALAM 60 cm x 60 cm</b>	Panjang = 100 m				Nilai ASB :	<b>3.494.000,00</b>
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja			1,00	ls	2.234.322,05	2.234.322,05
	Papan Nama Proyek			1,00	bh	300.000,00	300.000,00
	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 60 cm x 60 cm			100,00	m'	2.814.000,00	281.400.000,00
	Timbunan Pilihan dari sumber galian			16,00	m3	177.804,80	2.844.876,87
	Beton struktur, fc'20 MPa			15,00	m3	1.243.428,13	18.651.421,93
	Beton , fc'15 Mpa			1,15	m3		-

No.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
				2,30	m3		-
				3,46	m3	1.207.929,98	4.174.606,02
	Baja Tulangan Polos-BjTP 280			22,75	kg		-
				45,50	kg		-
				68,26	kg	18.717,66	1.277.592,77
	Pembongkaran Pasangan Batu			2,00	m3	337.924,55	675.849,11
	Pembongkaran Beton			4,00	m3		-
				3,20	m3		-
				7,20	m3	453.618,59	3.266.053,86
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan ( termasuk Biaya Umum dan Keuntungan )			314.824.722,61
				(B) Pajak Pertambahan Nilai ( PPN ) = 11% x (A)			34.630.719,49
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			349.455.442,10
						(D) Harga /m'	3.494.554,42
						(E) Harga /m' Dibulatkan	3.494.000,00
10	<b>GORONG-GORONG KOTAK BETON BERTULANG, UKURAN DALAM 80 cm x 80 cm</b>	Panjang = 100 m				Nilai ASB :	<b>5.452.000,00</b>
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja			1,00	ls	2.571.898,60	2.571.898,60
	Papan Nama Proyek			1,00	bh	300.000,00	300.000,00
	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 80 cm x 80 cm			100,00	m'	4.567.600,00	456.760.000,00
	Timbunan Pilihan dari sumber galian			20,00	m3	177.804,80	3.556.096,09
	Beton struktur, fc'20 MPa			15,00	m3	1.243.428,13	18.651.421,93
	Beton , fc'15 Mpa			1,15	m3		-
				2,30	m3		-
				3,46	m3	1.207.929,98	4.174.606,02
	Baja Tulangan Polos-BjTP 280			22,75	kg		-
				45,50	kg		-
				68,26	kg	18.717,66	1.277.592,77
	Pembongkaran Pasangan Batu			2,00	m3	337.924,55	675.849,11
	Pembongkaran Beton			4,00	m3		-
				3,20	m3		-
				7,20	m3	453.618,59	3.266.053,86
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan ( termasuk Biaya Umum dan Keuntungan )			491.233.518,38
				(B) Pajak Pertambahan Nilai ( PPN ) = 11% x (A)			54.035.687,02
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			545.269.205,40
						(D) Harga /m'	5.452.692,05
						(E) Harga /m' Dibulatkan	5.452.000,00
11	<b>GORONG-GORONG KOTAK BETON BERTULANG, UKURAN DALAM 100 cm x 100 cm</b>	Panjang = 100 m				Nilai ASB :	<b>7.062.000,00</b>
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja			1,00	ls	2.793.893,93	2.793.893,93
	Papan Nama Proyek			1,00	bh	300.000,00	300.000,00

No.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 100 cm x 100 cm			100,00	m'	6.008.900,00	600.890.000,00
	Timbunan Pilihan dari sumber galian			24,00	m3	177.804,80	4.267.315,31
	Beton struktur, fc'20 MPa			15,00	m3	1.243.428,13	18.651.421,93
	Beton , fc'15 Mpa			1,15	m3		-
				2,30	m3		-
				3,46	m3	1.207.929,98	4.174.606,02
	Baja Tulangan Polos-BjTP 280			22,75	kg		-
				45,50	kg		-
				68,26	kg	18.717,66	1.277.592,77
	Pembongkaran Pasangan Batu			2,00	m3	337.924,55	675.849,11
	Pembongkaran Beton			4,00	m3		-
				3,20	m3		-
				7,20	m3	453.618,59	3.266.053,86
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan ( termasuk Biaya Umum dan Keuntungan )			636.296.732,93
				(B) Pajak Pertambahan Nilai ( PPN ) = 11% x (A)			69.992.640,62
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			706.289.373,55
					(D) Harga /m'		7.062.893,74
					(E) Harga /m' Dibulatkan		7.062.000,00
<b>12</b>	<b>GORONG-GORONG KOTAK BETON BERTULANG, UKURAN DALAM 120 cm x 120 cm</b>					Nilai ASB :	<b>8.074.000,00</b>
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja			1,00	ls	2.931.576,14	2.931.576,14
	Papan Nama Proyek			1,00	bh	300.000,00	300.000,00
	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 120 cm x 120 cm			100,00	m'	6.911.400,00	691.140.000,00
	Timbunan Pilihan dari sumber galian			28,00	m3	177.804,80	4.978.534,52
	Beton struktur, fc'20 MPa			15,00	m3	1.243.428,13	18.651.421,93
	Beton , fc'15 Mpa			1,15	m3		-
				2,30	m3		-
				3,46	m3	1.207.929,98	4.174.606,02
	Baja Tulangan Polos-BjTP 280			22,75	kg		-
				45,50	kg		-
				68,26	kg	18.717,66	1.277.592,77
	Pembongkaran Pasangan Batu			2,00	m3	337.924,55	675.849,11
	Pembongkaran Beton			4,00	m3		-
				3,20	m3		-
				7,20	m3	453.618,59	3.266.053,86
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan ( termasuk Biaya Umum dan Keuntungan )			727.395.634,36
				(B) Pajak Pertambahan Nilai ( PPN ) = 11% x (A)			80.013.519,78
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			807.409.154,14
					(D) Harga /m'		8.074.091,54
					(E) Harga /m' Dibulatkan		8.074.000,00

No.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
13	<b>GORONG-GORONG KOTAK BETON BERTULANG, UKURAN DALAM 150 cm x 150 cm</b>					Nilai ASB :	<b>8.584.000,00</b>
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja			1,00	ls	3.001.016,98	3.001.016,98
	Papan Nama Proyek			1,00	bh	300.000,00	300.000,00
	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 150 cm x 150 cm			100,00	m'	7.359.500,00	735.950.000,00
	Timbunan Pilihan dari sumber galian			34,00	m3	177.804,80	6.045.363,35
	Beton struktur, fc'20 MPa			15,00	m3	1.243.428,13	18.651.421,93
	Beton , fc'15 Mpa			1,15	m3		-
				2,30	m3		-
				3,46	m3	1.207.929,98	4.174.606,02
	Baja Tulangan Polos-BjTP 280			22,75	kg		-
				45,50	kg		-
				68,26	kg	18.717,66	1.277.592,77
	Pembongkaran Pasangan Batu			2,00	m3	337.924,55	675.849,11
	Pembongkaran Beton			4,00	m3		-
				3,20	m3		-
				7,20	m3	453.618,59	3.266.053,86
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan ( termasuk Biaya Umum dan Keuntungan )			773.341.904,02
				(B) Pajak Pertambahan Nilai ( PPN ) = 11% x (A)			85.067.609,44
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			858.409.513,46
					(D) Harga /m'		8.584.095,13
					(E) Harga /m' Dibulatkan		8.584.000,00
14	<b>PEMBANGUNAN JALAN HOTMIX (1 LAYER AC-WC)</b>	Panjang: 1.000 m , Lebar: 4 m	Volume		M2	Nilai ASB :	<b>265.000,00</b>
	Mobilisasi			1,00	ls	12.730.000,00	12.730.000,00
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja			1,00	ls	6.480.563,08	6.480.563,08
	Papan Nama Proyek			1,00	bh	300.000,00	300.000,00
	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	panjang=1000m, lebar=4m, tebal=4000m	1.200,00	0,30	liter	24.043,42	28.852.103,78
	Laston Lapis Aus (AC-WC)	panjang=1000m, lebar=4m, tebal=0,05m	458,00	2,29	ton	1.527.041,71	699.385.103,18
	Laston Lapis Antara (AC-BC)	panjang=1000m, lebar=4m, tebal=0,05m	91,60	2,29	ton	1.425.316,33	130.558.975,81
	Marka Jalan Termoplastik	panjang=1000m, lebar=0,12m, tebal=120m	45,00	1,00	m2		-
		panjang=1000m, lebar=0,12m	240,00	2,00	m2		-
			285,00		m2	268.748,11	76.593.210,12
				(A) Jumlah Harga Pekerjaan ( termasuk Biaya Umum dan Keuntungan )			954.899.955,97
				(B) Pajak Pertambahan Nilai ( PPN ) = 11% x (A)			105.038.995,16
				(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			1.059.938.951,13
					(D) Harga /m2		264.984,74
					(E) Harga /m2 Dibulatkan		265.000,00

No.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
<b>15</b>	<b>PEMBANGUNAN JALAN HOTMIX DENGAN PELEBARAN (1 LAYER AC-WC)</b>	Panjang: 1.000 m , Lebar: 4 m	Volume		M2	Nilai ASB :	<b>484.000,00</b>
	Mobilisasi		1,00		ls	16.305.000,00	16.305.000,00
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja		1,00		ls	7.448.472,61	7.448.472,61
	Papan Nama Proyek		1,00		bh	300.000,00	300.000,00
	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	panjang=1000m, lebar=4m, tebal=4000m	1200,00	0,30	liter	24.043,42	28.852.103,78
	Laston Lapis Aus (AC-WC)	panjang=1000m, lebar=4m, tebal=0,05m	458,00	2,29	ton	1.527.041,71	699.385.103,18
	Laston Lapis Antara (AC-BC)	panjang=1000m, lebar=4m, tebal=0,05m	91,60	2,29	ton	1.425.316,33	130.558.975,81
	Marka Jalan Termoplastik	panjang=1000m, lebar=0,12m, tebal=120m	45,00	1,00	m2		-
		panjang=1000m, lebar=0,12m	240,00	2,00	m2		-
	Fc. 25 Mpa	panjang=1000m, lebar=1m, tebal=0,2m	400,00	2,00	m3	268.748,11	76.593.210,12
	Fc. 10 Mpa	panjang=1000m, lebar=1,05m, tebal=0,05m	105,00	2,00	m3	1.558.654,56	623.461.825,82
	Galian Biasa	panjang=1000m, lebar=1,1m, tebal=0,25m	550,00	2,00	m3	1.165.207,51	122.346.788,49
	Pemasangan Polytene 125 mikron	panjang=400m	175,00	0,44	kg	63.496,68	34.923.173,63
						25.000,00	4.375.000,00
			(A) Jumlah Harga Pekerjaan ( termasuk Biaya Umum dan Keuntungan )				1.744.549.653,45
			(B) Pajak Pertambahan Nilai ( PPN ) = 11% x (A)				191.900.461,88
			(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)				1.936.450.115,32
						(D) Harga /m2	484.112,53
						(E) Harga /m2 Dibulatkan	484.000,00
<b>16</b>	<b>PEMBANGUNAN JALAN HOTMIX DENGAN PELEBARAN DAN SALURAN (1 LAYER AC-WC)</b>	Panjang : 1.000 m , Lebar: 4 m	Volume		M2	Nilai ASB :	<b>1.285.000,00</b>
	Mobilisasi		1,00		ls	16.305.000,00	16.305.000,00
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja		1,00		ls	9.517.845,43	9.517.845,43
	Papan Nama Proyek		1,00		bh	300.000,00	300.000,00
	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	panjang=1000m, lebar=4m, tebal=4000m	1200,00	0,30	liter	24.043,42	28.852.103,78
	Laston Lapis Aus (AC-WC)	panjang=1000m, lebar=4m, tebal=0,05m	458,00	2,29	ton	1.527.041,71	699.385.103,18
	Laston Lapis Antara (AC-BC)	panjang=1000m, lebar=4m, tebal=0,05m	91,60	2,29	ton	1.425.316,33	130.558.975,81
	Marka Jalan Termoplastik	panjang=1000m, lebar=0,12m, tebal=120m	45,00	1,00	m2		-
		panjang=1000m, lebar=0,12m	240,00	2,00	m2		-
			285,00		m2	268.748,11	76.593.210,12

No.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Fc. 25 Mpa	panjang=1000m, lebar=1m, tebal=0,2m	400,00	2,00	m3	1.558.654,56	623.461.825,82
	Fc. 10 Mpa	panjang=1000m, lebar=1,05m, tebal=0,05m	105,00	2,00	m3	1.165.207,51	122.346.788,49
	Galian Biasa	panjang=1000m, lebar=1,1m, tebal=0,25m	550,00	2,00	m3	63.496,68	34.923.173,63
	Pemasangan Polytene 125 mikron	panjang=400m	175,00	0,44	kg	25.000,00	4.375.000,00
	Saluran berbentuk U Tipe DS 2	panjang=1999,2m	1999,20		m'	1.388.257,00	2.775.403.394,40
	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 60 cm x 60 cm	panjang=20m	20,00		m'	2.814.000,00	56.280.000,00
	Galian Biasa	panjang=1999,2m, lebar=1m, tebal=0,20m	79,97		m3	33.713,90	2.696.033,16
	Timbunan Pilihan dari sumber galian	panjang=1999,2m, lebar=0,10m, tebal=0,60m	119,95		m3	177.804,80	21.328.041,90
	Beton struktur, fc'20 MPa	panjang=4m, lebar=1m, tebal=0,20m	4,00	5,00	m3		-
		panjang=1,2m, lebar=1m, tebal=0,10m	1,20	2,00	m3		-
		panjang=1,2m, lebar=1m, tebal=0,10m	2,40	4,00	m3		-
			7,60		m3	1.243.428,13	9.450.053,78
	Baja Tulangan Polos-BjTP 280	panjang=4m, lebar=5m, tebal=0,617m	61,70	5,00	kg		-
		panjang=2,4m, lebar=26,67m, tebal=0,395m	126,40	5,00	kg		-
		panjang=1,2m, lebar=5m, tebal=0,395m	23,70	2,00	kg		-
		panjang=1,2m, lebar=5m, tebal=0,395m	47,40	4,00	kg		-
			259,20		kg	18.717,66	4.851.618,12
	Pembongkaran Pasangan Batu		25,00		m3	337.924,55	8.448.113,87
	Pembongkaran Beton		12,50		m3	453.618,59	5.670.232,39
			(A) Jumlah Harga Pekerjaan ( termasuk Biaya Umum dan Keuntungan )				4.630.746.513,88
			(B) Pajak Pertambahan Nilai ( PPN ) = 11% x (A)				509.382.116,53
			(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)				5.140.128.630,41
					(D) Harga /m2		1.285.032,16
					(E) Harga /m2 Dibulatkan		1.285.000,00
<b>17</b>	<b>PEMBANGUNAN JALAN HOTMIX (2 LAYER AC-WC DAN AC-BC)</b>	Panjang : 1.000 m , Lebar: 4 m	Volume		M2	Nilai ASB :	<b>428.000,00</b>
	Mobilisasi		1,00		ls	12.730.000,00	12.730.000,00
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja		1,00		ls	7.206.933,45	7.206.933,45
	Papan Nama Proyek		1,00		bh	300.000,00	300.000,00
	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/ Emulsi	panjang=1000m, lebar=4m, tebal=4000m	3200,00	0,8	liter	23.842,08	76.294.650,77

No.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	panjang=1000m, lebar=4m, tebal=4000m	1200,00	0,3	liter	24.043,42	28.852.103,78
	Laston Lapis Aus (AC-WC)	panjang=1000m, lebar=4m, tebal=0,04m	366,40	2,29	ton	1.527.041,71	559.508.082,54
	Laston Lapis Antara (AC-BC)	panjang=1000m, lebar=4m, tebal=0,06m	549,60	2,29	ton	1.425.316,33	783.353.854,88
	Marka Jalan Termoplastik	panjang=1000m, lebar=0,12m, tebal=120m	45,00	1	m2		-
		panjang=1000m, lebar=0,12m	240,00	2	m2		-
			285,00		m2	268.748,11	76.593.210,12
			(A) Jumlah Harga Pekerjaan ( termasuk Biaya Umum dan Keuntungan )				1.544.838.835,54
			(B) Pajak Pertambahan Nilai ( PPN ) = 11% x (A)				169.932.271,91
			(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)				1.714.771.107,45
					(D) Harga /m2		428.692,78
					(E) Harga /m2 Dibulatkan		428.000,00
<b>18</b>	<b>PEMBANGUNAN JALAN HOTMIX DENGAN SALURAN (2 LAYER AC-WC DAN AC-BC)</b>	Panjang : 1.000 m , Lebar: 4 m	Volume		M2	Nilai ASB :	<b>1.230.000,00</b>
	Mobilisasi		1,00		ls	12.730.000,00	12.730.000,00
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja		1,00		ls	11.009.597,41	11.009.597,41
	Papan Nama Proyek		1,00		bh	300.000,00	300.000,00
	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	panjang=1000m, lebar=4m, tebal=4000m	3200,00	0,80	liter	23.842,08	76.294.650,77
	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	panjang=1000m, lebar=4m, tebal=4000m	1200,00	0,30	liter	24.043,42	28.852.103,78
	Laston Lapis Aus (AC-WC)	panjang=1000m, lebar=4m, tebal=0,04m	366,40	2,29	ton	1.527.041,71	559.508.082,54
	Laston Lapis Antara (AC-BC)	panjang=1000m, lebar=4m, tebal=0,06m	549,60	2,29	ton	1.425.316,33	783.353.854,88
	Marka Jalan Termoplastik	panjang=1000m, lebar=0,12m, tebal=120m	45,00	1,00	m2		-
		panjang=1000m, lebar=0,12m	240,00	2,00	m2		-
			285,00		m2	268.748,11	76.593.210,12
	Saluran berbentuk U Tipe DS 2	panjang=1999,2m	1999,20		m'	1.388.257,00	2.775.403.394,40
	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 60 cm x 60 cm	panjang=20m	20,00		m'	2.814.000,00	56.280.000,00
	Galian Biasa	panjang=1999,2m, lebar=1m, tebal=0,20m	79,97		m3	33.713,90	2.696.033,16
	Timbunan Pilihan dari sumber galian	panjang=1999,2m, lebar=0,1m, tebal=0,60m	119,95		m3	177.804,80	21.328.041,90
	Beton struktur, fc'20 MPa	panjang=4m, lebar=1m, tebal=0,20m	4,00	5,00	m3		-
		panjang=1,2m, lebar=1m, tebal=0,10m	1,20	2,00	m3		-



No.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Pemasangan 1m2 Lantai Keramik ukuran 30 s/d <40 cm warna			116,57	m2	242.859,38	28.310.724,49
	<b>DIVISI 4 PEKERJAAN BESI &amp; ALLUMUNIUM</b>						
	Pembuatan 1 m2 pintu besi pelat baja tebal 2 mm rangkap, rangka baja siku			7,13	m2	1.782.993,75	12.703.830,47
	<b>DIVISI 4 PEKERJAAN PENGECATAN</b>						
	Pengecat Tembok Baru (1lap.Plamir, 1lap Cat Dasar 2 lap. Cat Penutup) Decolite bagian dalam ruang			320,70	m2	59.959,69	19.229.101,76
	Pengecat Tembok Baru (1lap.Plamir, 1lap Cat Dasar 2 lap. Cat Penutup) Decolite bagian luar ruang			0,00	m2	47.967,75	
	Pengecatan 1 m2 permukaan Baja Galvanis secara semprot sistem 3 lapis cat terakhir			14,25	m2	40.031,25	570.445,31
	Pengecatan Bidang Kayu Baru (1 lp Plamuur, 1 lp Cat dasar, 2 Lp Cat Penutup)			20,50	m2	57.512,50	1.178.776,20
	<b>DIVISI 8 PEKERJAAN PEKERJAAN ELEKTRIKAL</b>						
	Pemasangan 1 buah Titik Lampu			5,00	titik	184.062,50	920.312,50
	Pemasangan Lampu LED 14,5 watt Ex.PHILIPS + Fitting			5,00	buah	82.500,00	412.500,00
	Pemasangan 1 buah Saklar Tunggal			1,00	buah	20.000,00	20.000,00
	Pemasangan 1 buah Saklar Ganda			1,00	buah	64.500,00	64.500,00
	Pemasangan 1 buah Stop Kontak			1,00	buah	294.750,00	294.750,00
	Pemasangan Kabel SR 2 x 10 mm			10,00	m	17.000,00	170.000,00
	Pemasangan 1 buah MCCB			1,00	buah	336.375,00	336.375,00
						JUMLAH TOTAL	306.547.232,01
						Luas Bangunan/m2	120,00
						Harga Bangunan	2.554.560,27
<b>179</b>	<b>PEMBANGUNAN RMU DAN BED DRYER</b>				m2	Nilai ASB :	<b>2.722.609,05</b>
	<b>DIVISI 2 PEKERJAAN PERSIAPAN</b>						
	Pembersihan 1 m2 dan Perataan Lapangan			91,50	m2	10.000,00	915.000,00
	Pengukuran dan Pemasangan 1m' Bouwplank			8,00	m	54.062,50	432.500,00
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)			1,00	Keg	1.388.182,82	1.388.182,82
	Air Kerja			1,00	Keg	300.000,00	300.000,00
	<b>DIVISI 2 PEKERJAAN TANAH</b>						
	Penggalian tanah biasa Sedalam s/d 1 m			49,48	m3	75.000,00	3.711.000,00
	Pengurugan Kembali 1m3 galian tanah			16,49	m3	16.666,67	274.888,89
	Urugan tanah biasa dan dipadatkan dengan buruh			32,08	m3	112.140,00	3.597.339,06
	Pengurugan dengan pasir urug			2,56	m3	255.000,00	652.800,00
	Pemasangan trucuk bambu Ø 10 cm panjang 4 m			64,00	ttk	23.630,16	1.512.330,00
	<b>DIVISI 3 PEKERJAAN PONDASI</b>						
	Pemasangan Batu Kosong(Anstamping) untuk Pondasi Gedung			10,24	m3	625.612,50	6.406.272,00
	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 6 PP muntilan			26,32	m3	1.189.781,25	31.315.042,50

No.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Pasang Pondasi Rolag Trashraam Bata Merah 1 Pc : 3 Ps			0,81	m3	1.545.062,50	1.251.500,63
	<b>DIVISI 4 PEKERJAAN PASANGAN DINDING</b>						
	Pemasangan Dinding Bata Merah Kalipucang Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 6PP Muntilan			230,33	m2	147.738,75	34.029.131,66
	Pemasangan Dinding Terawang (Rooster) Uk, (12x11x24)cm Camp. 1SP : 4PP Lokal			0,09	m2	295.500,00	25.531,20
	<b>DIVISI 4 PEKERJAAN PLESTERAN</b>						
	Pemasangan 1m2 Plesteran 1 Pc : 6 Pp Muntilan Tebal 15 mm			460,67	m2	74.019,75	34.098.404,36
	Pemasangan 1m2 Acian			460,67	m2	39.156,25	18.037.964,81
	<b>DIVISI 4 PEKERJAAN BETON</b>						
	Membuat Kolom Beton bertulang 15x20						
	Membuat Beton mutu fc=19,3 MPa			3,31	m3	1.422.571,23	4.706.434,66
	Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir			387,14	kg	18.780,63	7.270.768,65
	Pemasangan 1m2 bekisting untuk permukaan beton biasa dengan kayu randu tebal 2 cm			44,11	m2	133.750,00	5.899.980,00
	Membuat Sloof Beton bertulang 15x20						
	Membuat Beton mutu fc=19,3 MPa			1,92	m3	1.422.571,23	2.731.336,76
	Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir			222,53	kg	18.780,63	4.179.241,34
	Pemasangan 1m2 bekisting untuk permukaan beton biasa dengan kayu randu tebal 2 cm			25,60	m2	133.750,00	3.424.000,00
	Membuat 1m1 Ring Balok Beton Bertulang (10 x 15) cm			128,56	m1	127.637,50	16.409.077,00
	Membuat Kantilever Beton bertulang 10 cm						
	Membuat Beton mutu fc=19,3 MPa			1,80	m3	1.422.571,23	2.560.628,21
	Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir			164,60	kg	18.780,63	3.091.292,28
	Pemasangan 1m2 Bekisting untuk Plat Lantai Beton Bangunan Gedung			22,08	m2	262.100,00	5.787.168,00
	<b>DIVISI 4 PEKERJAAN KAYU</b>						
	Pembuatan&Memasang 1 m3 Konstruksi Kuda-kuda Konvensional Kayu bengkirai			1,89	m3	17.380.000,00	32.894.083,20
	Pemasangan 1 m3 konstruksi Gording, Kayu bengkirai			1,45	m3	16.489.000,00	23.934.113,28
	Pasang Kasau & Reng Kayu Bengkirai (SNI)			238,03	m2	188.875,00	44.958.294,00
	Pasang List Plank GRC lebar 20 cm			65,24	m1	66.600,00	4.344.984,00
	Pembuatan & Pemasangan 1 m3 Kosen Pintu & Jendela Kayu bengkirai			0,59	m3	18.445.000,00	10.858.055,04
	Pembuatan & Pemasangan 1 m2 Jalusi mati Kosen Kayu Bengkirai			12,60	m2	1.154.500,00	14.546.700,00
	<b>DIVISI 4 PEKERJAAN PENUTUP ATAP</b>						
	Pemasangan 1m2 Atap Genteng Kodok Lokal			238,03	m2	72.350,00	17.221.615,20
	Pemasangan 1m2 Genteng Bubung Kodok / Lokal			21,60	m1	164.125,00	3.545.100,00

No.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	<i>DIVISI 4 PEKERJAAN PENUTUP LANTAI dan DINDING</i>						
	<i>Membuat Beton mutu <math>f_c=7,4</math> Mpa rabat beton lantai</i>			7,73	m3	1.279.149,11	9.890.700,68
	<i>Pengurugan dengan pasir urug</i>			7,73	m3	255.000,00	1.971.723,75
	<i>Pemasangan 1m2 Lantai Keramik ukuran 30 s/d &lt;40 cm warna</i>			61,62	m2	242.859,38	14.965.601,84
	<i>DIVISI 4 PEKERJAAN BESI &amp; ALLUMINIUM</i>						
	<i>Pembuatan Pintu Besi</i>			538,81	kg	48.944,53	26.371.615,52
	<i>DIVISI 4 PEKERJAAN PENGECATAN</i>						
	<i>Pengecat Tembok Baru (1lap.Plamir, 1lap Cat Dasar 2 lap. Cat Penutup) Mowilex luar ruangan</i>			460,67	m2	59.959,69	27.621.407,39
	<i>Pengecatan 1 m2 permukaan Baja Galvanis secara semprot sistem 3 lapis cat terakhir</i>			44,12	m2	45.439,45	2.004.697,79
	<i>Pengecatan Bidang Kayu Baru (1 lp Plamuur, 1 lp Cat dasar, 2 Lp Cat Penutup)</i>			32,22	m2	65.186,72	2.100.472,53
	<i>DIVISI 8 PEKERJAAN PEKERJAAN ELEKTRIKAL</i>						
	<i>Pemasangan 1 buah Titik Lampu</i>			10,00	titik	184.062,50	1.840.625,00
	<i>Pemasangan Lampu LED 14,5 watt Ex.PHILIPS + Fitting</i>			10,00	buah	112.500,00	1.125.000,00
	<i>Pemasangan 1 buah Saklar Tunggal</i>			1,00	buah	25.000,00	25.000,00
	<i>Pemasangan 1 buah Saklar Ganda</i>			2,00	buah	31.250,00	62.500,00
	<i>Pemasangan Kabel SR 2 x 10 mm</i>			10,00	m	17.000,00	170.000,00
	<i>Pemasangan 1 buah MCCB</i>			1,00	buah	420.468,75	420.468,75
	<i>Pemasangan 1 buah Stop Kontak</i>			2,00	buah	368.437,50	736.875,00
						JUMLAH TOTAL	435.617.447,80
						Luas Bangunan/m2	160,00
						Harga Bangunan	2.722.609,05
<b>180</b>	<b>BANGUNAN KANDANG TERNAK SAPI KAPASITAS 5 EKOR</b>	Luas kandang Per-Ekor/M : x L ( 3,25 x 2)m <sup>2</sup>	P			Nilai ASB :	<b>52.976.784,00</b>
	<i>Galian Tanah</i>			6,63	M <sup>3</sup>	57.953,00	426.493,51
	<i>Rabat Beton K.100</i>			6,00	M <sup>3</sup>	1.199.597,00	7.989.316,02
	<i>Pas. Batu Bata 1:4</i>			3,53	M <sup>3</sup>	1.142.775,00	4.477.735,28
	<i>Cor Beton K.175</i>			1,44	M <sup>3</sup>	1.431.936,00	2.285.627,60
	<i>Pembesian Biasa</i>			172,01	kg	17.071,00	3.259.384,81
	<i>Begestingan Triplek</i>			41,65	m <sup>2</sup>	98.812,00	4.568.226,98
	<i>Atap Galvalum dan Rangka</i>			60,00	m <sup>2</sup>	450.000,00	29.970.000,00
						JUMLAH	52.976.784,21
<b>181</b>	<b>BANGUNAN KANDANG TERNAK SAPI KAPASITAS 10 EKOR</b>	Luas kandang Per-Ekor/M : x L ( 3,25 x 2)m <sup>2</sup>	P			Nilai ASB :	<b>105.357.482,00</b>
	<i>Galian Tanah</i>			13,26	M <sup>3</sup>	57.953,00	852.987,03
	<i>Rabat Beton K.100</i>			12,00	M <sup>3</sup>	1.199.597,00	15.978.632,04
	<i>Pas. Batu Bata 1:4</i>			7,06	M <sup>3</sup>	1.142.775,00	8.955.470,57
	<i>Cor Beton K.175</i>			2,88	M <sup>3</sup>	1.431.936,00	4.571.255,21

No.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Pembesian Biasa			344,02	kg	15.510,00	5.922.682,72
	Begestingan Triplek			83,30	m <sup>2</sup>	98.812,00	9.136.453,96
	Atap Galvalum dan Rangka			120,00	m <sup>2</sup>	450.000,00	59.940.000,00
						JUMLAH	105.357.481,52
<b>182</b>	<b>BANGUNAN PARKIR TERBUKA PERMANEN</b>	P: 22.15 m; L: 7.90 m; Tinggi Talud: 1.5 m; Tinggi Bronjong: 0,5 m; Lebar Bronjong: 1 m		1	paket	Nilai ASB :	<b>200.000.000,00</b>
	<i>DIVISI 1 PEKERJAAN PERSIAPAN</i>						
	1. Pengukuran dan Pemasangan Bouwplank			32,62	m1	49.303,13	1.608.381,33
	2. Keselamatan Dan Kesehatan Kerja			1	ls	735.000,00	735.000,00
	<i>PEMBANGUNAN TEMPAT PARKIR</i>						
	<i>A. DIVISI 2 PEKERJAAN TANAH</i>						
	1. Menggali Tanah Biasa Sedalam 1 m			24,26	m3	70.734,38	1.715.870,39
	2. Urugan tanah padas dan dipadatkan dengan buruh			257,06	m3	109.978,88	28.270.739,85
	<i>B. DIVISI 3 PEKERJAAN PONDASI</i>						
	1. Pemasangan Pondasi Batu Belah ISP : 4 PP muntilan			22,84	m3	1.125.871,88	25.709.971,05
	2. Pemasangan Batu Kosong/Anstamping			81,56	m3	568.096,88	46.331.566,71
	3. Pemasangan Bronjong			16,31	m3	834.892,84	13.618.062,28
	<i>C. PEKERJAAN SALURAN</i>						
	1. Pemasangan Dinding Bata Merah Kalipucang Tebal 1/2 Bata Camp. ISP : 4PP			12,94	m2	136.350,00	1.679.012,54
	2. Pemasangan Plesteran 1 Pc : 4 Pp muntilan Tebal 15 mm			44,85	m2	69.622,88	3.122.850,93
	3. Pemasangan Acian			44,85	m2	36.534,38	1.638.705,77
	4. Membuat Beton mutu f <sub>c</sub> =21,7 MPa (K250)			4,23	m3	1.305.607,89	5.528.078,32
	5. Pembesian 10 kg dg Besi Polos atau Besi Ulir			133,73	Kg	16.954,31	2.267.274,96
	6. Pemasangan 1m2 bekisting untuk permukaan beton biasa dengan kayu randu tebal 2 cm			43,38	m2	121.668,75	5.278.371,68
	<i>D. PEKERJAAN PEMASANGAN PAVING BARU</i>						
	1. Pengurugan 1m3 dengan pasir urug			9,38	m3	203.793,75	2.165.554,43
	2. Blok paving tebal 8 cm dengan paving mutu K 300 (SNI)			187,66	m2	212.805,00	39.935.293,80
	<i>E. PEKERJAAN LAIN - LAIN</i>						
	1. Pemasangan 1m' Pipa PVC tipe AW Ø 3"			4,74	m1	121.559,41	575.723,62
						Total	180.180.457,66
						PPN 11%	19.819.850,34
						Jumlah Total	200.000.308,00
<b>183</b>	<b>PENINGKATAN DERMAGA</b>	Panjang : 32,50 m Lebar : 1,5 m				Nilai ASB :	<b>174.667.000,00</b>
	<i>PEKERJAAN PERSIAPAN</i>						
	Pekerjaan Pengukuran dan Pemasangan Bouwplank			42,60	m	49.303,13	2.331.347,57
	Pekerjaan Listrik dan Air Kerja			1,00	Ls	500.000,00	555.000,00
	Pekerjaan Papan Nama Proyek			1,00	Ls	350.000,00	388.500,00

No.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	SMKK			1,00	Ls	1.437.498,55	1.595.623,39
	Mobilisasi Bahan dan Alat Jepara - Karimun			4,00	Trip	4.000.000,00	17.760.000,00
	Mobilisasi Bahan dan Alat Karimun - Nyamuk			4,00	Trip	2.500.000,00	11.100.000,00
	PEKERJAAN PANCANG						
	Pengadaan Tiang Pancang 20x20 Min K-400			108,00	m1	210.000,00	25.174.800,00
	Pemancangan Tiang Pancang 20x20			108,00	m1	210.000,00	25.174.800,00
	Pekerjaan Pengupasan Kepala Tiang Pancang			36,00	ttk	162.124,65	6.478.501,01
	PEKERJAAN BETON						
	Pekerjaan Beton Mutu K 250			17,96	m3	1.305.607,89	26.034.960,41
	Pekerjaan Pembesian Besi Ulir / Polos			2148,39	kg	16.954,31	40.431.205,80
	Pekerjaan Bekisting Balok			44,24	m2	208.378,13	10.232.699,56
	Pekerjaan Bekisting Plat			23,43	m2	240.159,38	6.245.896,91
	Pekerjaan Bekisting Tanggulan			4,26	m2	152.662,50	721.879,90
	Pekerjaan Bekisting Bolder			1,95	m2	204.159,38	441.902,97
						JUMLAH	174.667.117,52
<b>184</b>	<b>Pembangunan Bangunan Pelindung Onlimo</b>				paket	Nilai ASB :	<b>51.050.000,00</b>
	SMKK						
	Papan Informasi Nama Proyek			1,00		275.000,00	275.000,00
	Papan Informasi K3			1,00		220.000,00	220.000,00
	Topi Pelindung (Safety helmet)			4,00		48.000,00	192.000,00
	Rompi Keselamatan			4,00		27.500,00	110.000,00
	Asuransi			1,00		120.000,00	120.000,00
	Peralatan P3K			1,00		50.299,00	50.299,00
	PEKERJAAN PERSIAPAN						
	Pembersihan lahan dan persiapan			1,00		275.000,00	275.000,00
	Pemasangan Bowplank			1,00		220.000,00	220.000,00
	PEKERJAAN TANAH						
	Galian tanah pondasi			3,16	m3	77.800,000	245.848,00
	Urugan kembali			1,06	m3	18.800,00	19.928,00
	Urugan tanah padas dipadatkan			13,85	m3	129.800,00	1.797.730,00
	PEKERJAAN PASANGAN DAN PLESTERAN						
	Pas. 1/2 bata merah camp. 1 sp : 3 pp muntilan			22,27	m2	173.200,000	3.857.164,00
	Plesteran 1 Pc : 6 Pp Muntilan Tebal 15 mm			74,24	m2	74.500,00	5.530.880,00
	Pekerjaan acian			74,24	m2	40.100,00	2.977.024,00
	Skonengan sudut			11,60	m2	34.300,00	397.880,00
	Pas. Pondasi Batu Belah 1SP : 6 PP muntilan			1,47	m3	1.124.700,00	1.653.309,00
	Pas. Batu Belah 1SP : 5 PP muntilan (Tahud)			3,69	m3	1.145.800,00	4.228.002,00
	Pas. Anstamping			0,70	m3	559.900,00	391.930,00

No.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	PEKERJAAN BETON BERTULANG						
	Beton bertulang sloof 15x15 S1						
	Lantai kerja Mutu $f_c = 7,4$ Mpa (K-100)			0,1	m3	1.150.000,00	115.000,00
	Beton mutu $f_c = 16,9$ Mpa (K-200)			0,16	m3	1.270.000,00	203.200,00
	Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir			28,40	kg	16.000,00	454.400,00
	Memasang Bekisting untuk Sloof			0,70	m2	151.300,00	105.910,00
	Memasang Bekisting untuk Sloof (Kayu Lama )			1,40	m2	151.300,00	211.820,00
	Beton bertulang sloof 15x25 S2						
	Lantai kerja Mutu $f_c = 7,4$ Mpa (K-100)			0,10	m3	1.150.000,00	115.000,00
	Beton mutu $f_c = 16,9$ Mpa (K-200)			0,28	m3	1.270.000,00	355.600,00
	Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir			44,90	kg	16.000,00	718.400,00
	Memasang Bekisting untuk Sloof			1,16	m2	151.300,00	175.508,00
	Memasang Bekisting untuk Sloof (Kayu Lama )			2,32	m2	151.300,00	351.016,00
	Beton bertulang sloof 15x25 (Talud)						
	Lantai kerja Mutu $f_c = 7,4$ Mpa (K-100)			0,10	m3	1.150.000,00	115.000,00
	Beton mutu $f_c = 16,9$ Mpa (K-200)			0,27	m3	1.270.000,00	342.900,00
	Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir			44,77	kg	16.000,00	716.320,00
	Memasang Bekisting untuk Sloof			1,20	m2	151.300,00	181.560,00
	Memasang Bekisting untuk Sloof (Kayu Lama )			2,40	m2	151.300,00	363.120,00
	Beton bertulang kolom+pedestal 15 x 15 K1						
	Beton mutu $f_c = 16,9$ Mpa (K-200)			0,26	m3	1.279.400,00	332.644,00
	Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir			174,09	kg	16.900,00	2.942.121,00
	Memasang Bekisting untuk Kolom			2,40	m2	253.700,00	608.880,00
	Memasang Bekisting untuk Kolom (Kayu Lama )			4,80	m2	253.700,00	1.217.760,00
	Lantai beton tb. 10 cm						
	Lantai kerja Mutu $f_c = 7,4$ Mpa (K-100)			0,75	m3	1.000.000,00	750.000,00
	Beton mutu $f_c = 16,9$ Mpa (K-200)			1,20	m3	1.200.000,00	1.440.000,00
	Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir			73,88	kg	16.000,00	1.182.080,00
	- Bekisting			1,95	m2	120.000,00	234.000,00
	Rabat Beton mutu $f_c = 14,5$ MPa			0,82	m3	1.248.000,00	1.023.360,00
	PEKERJAAN PINTU BESI & ALLUMINIUM						
	Pasang kusen pintu aluminium (P)			1	unit	2.211.657,000	2.211.657,00
	Jendela kusen aluminium (J)			1,00	unit	941.300,00	941.300,00
	PEKERJAAN INST.LISTRIK						
	Pasang instalasi listrik			6	titik	275.000,000	1.650.000,00
	Stop kontak (broco)			3,00	titik	43.890,00	131.670,00
	Saklar ganda (broco)			1,00	titik	47.300,00	47.300,00
	Lampu SL 23 Watt			2,00	titik	82.500,00	165.000,00
	Penyambungan daya 2,200 va			1,00	titik	1.650.000,00	1.650.000,00
	PEKERJAAN PENGECATAN						
	Mengecat tembok dg Mowilex			74,24	m2	52.000,000	3.860.480,00

No.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	PEKERJAAN PAGAR BRC						
	<i>Pagar BRC 90 x 240 Biasa</i>			5	unit	357.500,000	1.787.500,00
	<i>Tiang BRC tinggi pagar 0.9 m Ø1 1/2" medium lengkap</i>			5,00	unit	357.500,00	1.787.500,00
						JUMLAH	51.050.000,00
<b>185</b>	<b>Instalasi Air Kotor Lainnya (IPAL Biogas)</b>				Paket	Nilai ASB :	<b>70.242.000,00</b>
	SMKK						
	Papan Informasi Nama Proyek			1		75.000,000	75.000,00
	Asuransi			1,00		164.348,00	164.348,00
	Topi Pelindung (Safety helmet)			2,00		71.500,00	143.000,00
	Sarung Tangan			3,00		12.100,00	36.300,00
	Masker			3,00		3.850,00	11.550,00
	Peralatan P3K			1,00		131.109,00	131.109,00
	PEKERJAAN TANAH						
	<i>Pembersihan lahan dan pengukuran</i>			1,00	ls	220.000,00	220.000,00
	<i>Galian tanah 1 m</i>			30,66	m3	77.800,00	2.385.348,00
	<i>Galian tanah 2 m</i>			22,61	m3	95.500,000	2.159.255,00
	<i>Galian tanah 3 m</i>			10,87	m3	113.500,000	1.233.745,00
	<i>Urugan pasir</i>			2,85	m3	202.560,000	577.296,00
	<i>Urugan tanah kembali</i>			21,38	m3	18.900,00	404.082,00
	<i>Buang galian tanah</i>			42,77	m3	34.100,00	1.458.457,00
	PEKERJAAN BETON BERTULANG						
	<i>Pekerjaan Lantai kerja, beton mutu <math>f_c=7,4</math> Mpa</i>			2,79	m3	1.205.600,00	3.363.624,00
	<i>Pekerjaan Plat lantai beton bertulang, beton mutu <math>f_c=14,5</math> MPa</i>			4,10	m3	1.314.400,00	5.389.040,00
	<i>Pekerjaan besi beton plat lantai</i>			241,61	kg	16.930,00	4.090.457,30
	<i>Pekerjaan begesting plat lantai</i>			4,23	m3	140.190,00	593.003,70
	<i>Pekerjaan beton kolom 15/15, beton mutu <math>f_c=14,5</math> Mpa</i>			0,34	m3	1.314.400,00	446.896,00
	<i>Pekerjaan besi Kolom 15/15</i>			62,36	kg	16.930,00	1.055.754,80
	<i>Pekerjaan begesting kolom 15/15</i>			4,52	m2	231.100,00	1.044.572,00
	<i>Pekerjaan plat penutup beton bertulang, beton mutu <math>f_c=14,5</math> Mpa</i>			0,98	m3	1.314.400,00	1.288.112,00
	<i>Pekerjaan besi plat penutup</i>			79,89	kg	16.900,00	1.350.141,00
	<i>Pekerjaan begesting plat penutup</i>			9,15	m2	219.960,00	2.012.634,00
	PEKERJAAN PASANGAN DAN PLESTERAN						
	<i>Pas. batu bata trasraam 1 bata 1p : 4ps muntulan (digester)</i>			34,39	m2	443.100,00	15.238.209,00
	<i>Pas. batu bata 1/2 batu 1 pc : 4 ps muntulan</i>			19,83	m2	173.100,00	3.432.573,00
	<i>Plesteran 1pc:2ps muntulan tebal 20 mm, kedap gas</i>			27,69	m2	110.600,00	3.062.514,00
	<i>Plesteran 1pc:3ps muntulan tebal 20mm</i>			77,97	m2	91.570,00	7.139.712,90
	Acian			105,67	m2	40.990,00	4.331.413,30
	PERLENGKAPAN						
	<i>Pemasangan Pipa PVC D Ø 2"</i>			2,00	m	42.115,00	84.230,00

No.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Pemasangan Pipa PVC Inst gas Ø 1"			49,00	m	28.874,00	1.414.826,00
	Pemasangan Pipa PVC Inst gas Ø 1/2"			30,00	m	21.681,00	650.430,00
	Pemasangan Stop Kran Ø 1"			1,00	bh	273.337,00	273.337,00
	Pemasangan Stop Kran Ø 1/2"			4,00	bh	174.209,00	696.836,00
	Pemasangan Kompor 1kran			4,00	bh	675.396,00	2.701.584,00
	Pemasangan petromak biogas			1,00	bh	613.522,00	613.522,00
	Pemasangan Manometer			4,00	bh	242.272,00	969.088,00
						JUMLAH	70.242.000,00
<b>186</b>	<b>BREAKWATER DOCKING</b>				paket	Nilai ASB :	<b>1.981.650.000,00</b>
	<b>PEKERJAAN PERSIAPAN</b>						
	Pengukuran dan positioning			1	keg	7.256.250,000	7.256.250,00
	Pembersihan pekerjaan minor termasuk buang puing beserta perapihan bekas laydown area			300,00	m2	15.468,75	4.640.625,00
	Keselamatan dan kesehatan kerja (K3)			1,00	keg	9.302.046,45	9.302.046,45
	Mobilisasi dan demobilisasi			1,00	keg	36.750.000,00	36.750.000,00
						JUMLAH	57.948.921,45
	<b>PEKERJAAN BETON SHIELD</b>						
	Pekerjaan balok precast 30x30x210 cm						
	a. 1 m3 beton menggunakan ready mixed dan pompa beton (fc'= 25 MPa)			238,14	m3	2.219.035,12	528.441.023,07
	b. Untuk pembesian kolom, balok, ringbalk dan sloof			26921,16	kg	16.954,31	456.429.759,50
	c. 1 m2 bekisting balok beton expose multiplek 9 mm,(Pemakaian II)			1190,70	m2	208.378,13	248.115.833,44
	Pekerjaan Penyusunan Balok Shield Breakwater			1260,00		167.968,13	211.639.837,50
						JUMLAH	1.444.626.453,51
	<b>PEKERJAAN CORE BREAKWATER</b>						
	Menggali dengan excavator + ponton dan material atau hasil galian untuk core breakwater			312,50	m3	39.815,80	12.442.437,50
	Tanah dihampar, diisikan dan dirapikan untuk core			239,56	m3	13.091,80	3.136.238,88
	Pengadaan dan pemasangan batu kali pecah 15/20			479,12	m3	542.030,63	259.695.002,90
	Langsiran matrial sejauh 30 m			239,56	m3	30.993,75	7.424.785,27
						JUMLAH	282.698.464,54
						TOTAL	1.785.273.839,51
						PPN 11 %	196.380.122,35
						JUMLAH TOTAL	1.981.653.961,85
						DIBULATKAN	1.981.650.000,00
<b>187</b>	Bangunan TIC, termasuk ruang serbaguna dan kantor pengelola		minimal 150 m2		m2	Nilai ASB :	6.500.000,00
<b>188</b>	Tempat Sampah Taman / Outdoor Metal Wooden dan Perlengkapannya		minimal 3 Unit		unit	Nilai ASB :	4.000.000,00
<b>189</b>	Bangunan TPS (min 49 m2)		minimal 49 m2		m2	Nilai ASB :	5.750.000,00



No.	URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
190	Pekerjaan Media Tanam		minimal 500 m2		m2	Nilai ASB :	275.000,00
191	Pekerjaan Penanaman Pohon		minimal 25 pohon		pohon	Nilai ASB :	500.000,00
192	Pekerjaan Penanaman Semak dan Tanaman Penutup Tanah		minimal 500 m2		m2	Nilai ASB :	200.000,00
193	Pekerjaan Penanaman Rumput		minimal 500 m2		m2	Nilai ASB :	50.000,00
194	Plaza Amfiteater		minimal 177,56 m2		m2	Nilai ASB :	1.250.000,00
195	Amfiteater		minimal 207 m2		m2	Nilai ASB :	2.250.000,00
196	Panggung Kesenian/ Pertunjukan		minimal 28,9 m2		m2	Nilai ASB :	5.000.000,00
197	Bangunan 3 Ruang (Ruang Ganti / Ruang Tunggu, Ruang Kontrol, dan Gudang)		minimal 27 m2		m2	Nilai ASB :	5.000.000,00
198	Bangunan Dive Center		minimal 154 m2		m2	Nilai ASB :	5.750.000,00
199	Bangunan Surfing Center		minimal 154 m2		m2	Nilai ASB :	5.750.000,00
200	Titik Labuh		minimal 520 m2		m2	Nilai ASB :	5.000.000,00
201	Tambat Apung (Mooring Buoy) Tipe 1 (Untuk Kapal Ukuran Kecil)		minimal 10 unit		unit	Nilai ASB :	2.000.000,00
202	Tambat Apung (Mooring Buoy) Tipe 1 (Untuk Kapal Ukuran Besar)		minimal 10 unit		unit	Nilai ASB :	7.500.000,00
203	Boardwalk Dermaga Wisata		minimal 43,75 m2		m2	Nilai ASB :	5.000.000,00
204	Tempat Naik Perahu Dermaga Wisata		minimal 50 m2		m2	Nilai ASB :	4.500.000,00
205	Bangunan Dermaga Wisata / Ruang Tunggu		minimal 50 m2		m2	Nilai ASB :	5.500.000,00
206	Talud		minimal 100 m3		m3	Nilai ASB :	994.000,00
207	Plaza /Area pengunjung		minimal 400 m2		m2	Nilai ASB :	1.250.000,00
208	Bangku Taman		minimal 4 unit		unit	Nilai ASB :	3.500.000,00
209	Gazebo		minimal 3 unit		unit	Nilai ASB :	21.000.000,00
210	Plaza Kuliner		minimal 578 m2		m2	Nilai ASB :	1.250.000,00
211	Kios Kuliner		minimal 10 Unit		Unit	Nilai ASB :	45.000.000,00
212	Kios Cenderamata		minimal 10 Unit		Unit	Nilai ASB :	40.500.000,00

URAIAN	SPEK	KET.	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Penara Pandang struktur baja		minimal 108 m2		m2	Nilai ASB :	6.500,00
Penara Pandang struktur beton		minimal 108 m2		m2	Nilai ASB :	7.000,00
Tempat Parkir		minimal 72 m2		m2	Nilai ASB :	1.250,00
Tempat Ibadah		minimal 91 m2		m2	Nilai ASB :	6.000,00
Salut dan Perlengkapannya		minimal 46 m2		m2	Nilai ASB :	6.500,00
Salur Pejalan Kaki (Pedestrian)		minimal 200 m2		m2	Nilai ASB :	1.250,00
Saluran Dalam Kawasan		minimal 650 m2		m2	Nilai ASB :	500,00
Hardwalk		minimal 200 m2		m2	Nilai ASB :	5.000,00
Tempu Taman		minimal 10 unit		unit	Nilai ASB :	7.500,00



## PENYELENGGARAAN SOSIALISASI TATAP MUKA - DALAM KANTOR PARUH WAKTU DENGAN PESERTA ASN

### Deskripsi:

Kegiatan ini merupakan kegiatan untuk memperkenalkan program/produk/peraturan dan lainnya kepada ASN melalui kegiatan tatap muka secara langsung, yang diselenggarakan oleh Organisasi Perangkat Daerah. Kegiatan ini dimulai dari persiapan hingga dilaksanakannya evaluasi kegiatan tersebut. Kegiatan ini dilaksanakan di dalam kantor dengan durasi pelaksanaan selama paruh waktu.

### Pengendali belanja (*cost driver*):

jumlah peserta, jumlah hari sosialisasi

### Satuan pengendali belanja tetap (*fixed cost*):

= Rp. 0,00 per kegiatan

### Satuan pengendali belanja variabel (*variable cost*):

= Rp. 44.500,00 per peserta per hari sosialisasi

### Rumus Penghitungan Belanja Total:

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp. 0,00 + (Rp. 44.500,00 x jumlah peserta x jumlah hari sosialisasi).

Tabel 1. Batasan Alokasi Obyek Belanja

No.	Kode Rekening	Keterangan	Rata-rata	Batas Atas
1	5.1.02.01.01.0043	Belanja Natura dan Pakan-Natura	64,62%	100,00%
2	5.1.02.01.01.0026	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Bahan Cetak	3,03%	19,86%
3	5.1.02.02.01.0003	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia (PNS)	13,01%	40,00%
4	5.1.02.02.01.0003	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia (Narasumber dan Panitia Non PNS)	19,35%	83,33%
		<b>Jumlah</b>	<b>100,00%</b>	

### Keterangan:

- Belanja tersebut tidak menyertakan **Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor - Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor Lainnya**. Dengan demikian, jika kegiatan ini membutuhkan belanja tersebut maka dapat ditambahkan dengan perhitungan tersendiri melalui persetujuan TAPD.
- Karena pelaksanaan kegiatan dengan durasi selama paruh waktu, maka untuk belanja natura dan pakan hanya diberikan makan rapat saja atau kudapan (snack) rapat saja.

### Rentang Relevan:

Keterangan	Maksimal	Minimal
Jumlah Peserta	200 peserta	30 peserta
Jumlah Hari/Lokasi	5 hari	1 hari

## PENYELENGGARAAN SOSIALISASI TATAP MUKA - DALAM KANTOR PENUH WAKTU DENGAN PESERTA ASN

**Deskripsi:**

Kegiatan ini merupakan kegiatan untuk memperkenalkan program/produk/peraturan dan lainnya kepada ASN melalui kegiatan tatap muka secara langsung, yang diselenggarakan oleh Organisasi Perangkat Daerah. Kegiatan ini dimulai dari persiapan hingga dilaksanakannya evaluasi kegiatan tersebut. Kegiatan ini dilaksanakan di dalam kantor dengan durasi pelaksanaan selama penuh waktu.

**Pengendali belanja (cost driver):**

jumlah peserta, jumlah hari sosialisasi

**Satuan pengendali belanja tetap (fixed cost):**

= Rp. 0,00 per kegiatan

**Satuan pengendali belanja variabel (variable cost):**

= Rp. 155.500,00 per peserta per hari sosialisasi

**Rumus Penghitungan Belanja Total:**

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp. 0,00 + (Rp. 155.500,00 x jumlah peserta x jumlah hari sosialisasi).

**Tabel 2. Batasan Alokasi Obyek Belanja**

No	Kode Rekening	Keterangan	Rata-rata	Batas Atas
1	5.1.02.02.01.0004	Honorarium Tim Pelaksana Kegiatan dan Sekretariat Tim Pelaksana Kegiatan	7,56%	55,12%
2	5.1.02.01.01.0036	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor Lainnya	8,91%	45,29%
3	5.1.02.01.01.0043	Belanja Natura dan Pakan-Natura	34,47%	100,00%
4	5.1.02.01.01.0026	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	21,69%	72,30%
5	5.1.02.02.01.0003	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia (PNS)	19,00%	100,00%
6	5.1.02.02.01.0003	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia (Narasumber dan Panitia Non PNS)	8,38%	38,84%
<b>Jumlah</b>			<b>100,00%</b>	

**Keterangan:**

Jika kegiatan ini membutuhkan belanja selain yang sudah ditentukan maka dapat ditambahkan dengan perhitungan tersendiri melalui persetujuan TAPD

**Rentang Relevan:**

Keterangan	Maksimal	Minimal
Jumlah Peserta	241 peserta	24 peserta
Jumlah Hari/Lokasi	10 hari	1 hari

## PELATIHAN/BIMBINGAN TEKNIS TANPA PRAKTEK LAPANGAN DENGAN PESERTA ASN DI DALAM KANTOR

### Deskripsi:

Kegiatan ini merupakan kegiatan yang diselenggarakan oleh Organisasi Perangkat Daerah untuk melatih dan meningkatkan keterampilan serta pengetahuan ASN dalam suatu bidang tertentu. Kegiatan ini dilaksanakan di dalam daerah Kabupaten Jepara dan tanpa memberikan kegiatan praktek. Kegiatan ini dilaksanakan di dalam kantor Pemerintah Kabupaten Jepara.

### Pengendali belanja (*cost driver*):

jumlah peserta, jumlah hari

### Satuan pengendali belanja tetap (*fixed cost*):

= Rp. 0,00 per kegiatan

### Satuan pengendali belanja variabel (*variable cost*):

= Rp. 62.500,00 per peserta per hari

### Rumus Penghitungan Belanja Total:

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp. 0,00 + (Rp. 62.500,00 x jumlah peserta x jumlah hari)

**Tabel 3. Batasan Alokasi Obyek Belanja**

No	Kode Rekening	Keterangan	Rata-rata	Batas Atas
1	5.1.02.01.01.0043	Belanja Natura dan Pakan-Natura	84,85%	100,00%
2	5.1.02.01.01.0026	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	4,67%	100,00%
3	5.1.02.02.01.0003	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	10,48%	57,14%
<b>Jumlah</b>			<b>100,00%</b>	

### Keterangan:

Belanja tersebut tidak menyertakan:

1. Honorarium Tim Pelaksana Kegiatan dan Sekretariat Tim Pelaksana Kegiatan; dan
2. Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor - Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor Lainnya

Dengan demikian, jika kegiatan ini membutuhkan belanja tersebut maka dapat ditambahkan dengan perhitungan tersendiri melalui persetujuan TAPD.

### Rentang Relevan:

Keterangan	Maksimal	Minimal
Jumlah Peserta	300 peserta	12 peserta
Jumlah Hari	5 hari	1 hari

## PELATIHAN/BIMBINGAN TEKNIS TANPA PRAKTEK LAPANGAN DENGAN PESERTA NON ASN DI DALAM KANTOR

**Deskripsi:**

Kegiatan ini merupakan kegiatan yang diselenggarakan oleh Organisasi Perangkat Daerah untuk melatih dan meningkatkan keterampilan serta pengetahuan NonASN dalam suatu bidang tertentu. Kegiatan ini dilaksanakan di dalam daerah Kabupaten Jepara dan tanpa memberikan kegiatan praktek lapangan. Kegiatan ini dilaksanakan di dalam kantor Pemerintah Kabupaten Jepara.

**Pengendali belanja (*cost driver*):**

jumlah peserta, jumlah hari

**Satuan pengendali belanja tetap (*fixed cost*):**

= Rp. 0,00 per kegiatan

**Satuan pengendali belanja variabel (*variable cost*):**

= Rp. 112.000,00 per peserta per hari

**Rumus Penghitungan Belanja Total:**

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp. 0,00 + (Rp. 112.000,00 x jumlah peserta x jumlah hari)

**Tabel 5. Batasan Alokasi Obyek Belanja**

No	Kode Rekening	Keterangan	Rata-rata	Batas Atas
1	5.1.02.01.01.0036	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor Lainnya	3,56%	35,69%
2	5.1.02.01.01.0043	Belanja Natura dan Pakan-Natura	38,65%	82,86%
3	5.1.02.01.01.0026	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Bahan Cetak	5,28%	32,46%
4	5.1.02.02.01.0003	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia (PNS)	16,74%	63,68%
5	5.1.02.02.01.0003	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia (Narasumber dan Panitia Non PNS)	35,78%	61,74%
<b>Jumlah</b>			<b>100,00%</b>	

**Keterangan:**

Belanja tersebut tidak menyertakan:

1. Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat;
2. Belanja Hibah Uang kepada Badan dan Lembaga Nirlaba, Sukarela Bersifat Sosial Kemasyarakatan;
3. Belanja Hibah Barang kepada Badan dan Lembaga Nirlaba, Sukarela Bersifat Sosial Kemasyarakatan;
4. Belanja Bantuan Sosial Uang yang direncanakan kepada Kelompok Masyarakat;
5. Belanja Bantuan Sosial Barang yang direncanakan kepada Kelompok Masyarakat.

Dengan demikian, jika kegiatan ini membutuhkan belanja tersebut maka dapat ditambahkan dengan perhitungan tersendiri melalui persetujuan TAPD.

**Rentang Relevan:**

Keterangan	Maksimal	Minimal
Jumlah Peserta	260 peserta	15 peserta
Jumlah Hari	12 hari	1 hari

## PELATIHAN/BIMBINGAN TEKNIS DENGAN PRAKTEK LAPANGAN DENGAN PESERTA NON ASN DI DALAM KANTOR

**Deskripsi:**

Kegiatan ini merupakan kegiatan yang diselenggarakan oleh Organisasi Perangkat Daerah untuk melatih dan meningkatkan keterampilan serta pengetahuan NonASN dalam suatu bidang tertentu. Kegiatan ini dilaksanakan di dalam daerah Kabupaten Jepara dan dengan memberikan kegiatan praktek lapangan. Kegiatan ini dilaksanakan di dalam kantor Pemerintah Kabupaten Jepara.

**Pengendali belanja (*cost driver*):**

jumlah peserta, jumlah hari

**Satuan pengendali belanja tetap (*fixed cost*):**

= Rp. 0,00 per kegiatan

**Satuan pengendali belanja variabel (*variable cost*):**

= Rp. 207.500,00 per peserta per hari

**Rumus Penghitungan Belanja Total:**

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp. 0,00 + (Rp. 207.500,00 x jumlah peserta x jumlah hari)

**Tabel 7. Batasan Alokasi Obyek Belanja**

No	Kode Rekening	Keterangan	Rata-rata	Batas Atas
1	5.1.02.01.01.0036	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor Lainnya	16,57%	49,36%
2	5.1.02.01.01.0024	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Alat Tulis Kantor	4,49%	19,65%
3	5.1.02.01.01.0043	Belanja Natura dan Pakan - Natura	26,31%	72,07%
4	5.1.02.01.01.0026	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	4,73%	24,44%
5	5.1.02.02.01.0003	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia (PNS)	12,64%	32,29%
6	5.1.02.02.01.0003	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia (Narasumber dan Panitia Non PNS)	35,25%	47,46%
<b>Jumlah</b>			<b>100,00%</b>	

**Keterangan:**

Belanja tersebut tidak menyertakan:

1. Belanja Sewa Peralatan Umum;
2. Belanja Perjalanan Dinas Paket Meeting Dalam Kota.

Dengan demikian, jika kegiatan ini membutuhkan belanja tersebut maka dapat ditambahkan dengan perhitungan tersendiri melalui persetujuan TAPD.

**Rentang Relevan:**

Keterangan	Maksimal	Minimal
Jumlah Peserta	368 peserta	20 peserta
Jumlah Hari	8 hari	1 hari

## FOCUS GROUP DISCUSSION - DI DALAM KANTOR

**Deskripsi:**

Kegiatan ini merupakan sebuah **proses pengumpulan informasi suatu masalah tertentu** yang sangat spesifik melalui diskusi kelompok. Kegiatan ini **dilakukan melalui wawancara dari sekelompok kecil orang yang dipimpin oleh seorang narasumber atau moderator** yang secara halus mendorong peserta untuk berani berbicara terbuka dan spontan tentang hal yang dianggap penting yang berhubungan dengan topik diskusi yang sedang dibahas. Kegiatan ini bisa diselenggarakan di dalam kantor.

**Pengendali belanja (cost driver):**

jumlah peserta, jumlah hari

**Satuan pengendali belanja tetap (fixed cost):**

= Rp. 0,00 per kegiatan

**Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost):**

= Rp. 97.400,00 per peserta, per hari

**Rumus Penghitungan Belanja Total:**

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp. 0,00 + (Rp. 97.400,00 x jumlah peserta x jumlah hari)

**Tabel 9. Batasan Alokasi Obyek Belanja**

No	Kode Rekening	Keterangan	Rata-rata	Batas Atas
1	5.1.02.01.01.0036	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor Lainnya	3,64%	32,89%
2	5.1.02.01.01.0043	Belanja Natura dan Pakan - Natura	45,60%	85,81%
3	5.1.02.01.01.0026	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Bahan Cetak	5,96%	39,20%
4	5.1.02.02.01.0003	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia (PNS)	29,43%	82,35%
5	5.1.02.02.01.0003	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia (Narasumber dan Panitia Non PNS)	15,37%	83,71%
<b>Jumlah</b>			<b>100,00%</b>	

**Keterangan:**

Belanja tersebut tidak menyertakan **Honorarium Tim Pelaksana Kegiatan dan Sekretariat Tim Pelaksana Kegiatan**. Dengan demikian, jika kegiatan ini membutuhkan belanja tersebut maka dapat ditambahkan dengan perhitungan tersendiri melalui persetujuan TAPD.

**Rentang Relevan:**

Keterangan	Maksimal	Minimal
Jumlah Peserta	384 peserta	6 peserta
Jumlah Hari	11 hari	1 hari



## SEMINAR/WORKSHOP/LOKAKARYA/SARASEHAN

### Deskripsi:

Seminar/Workshop/Lokakarya/Sarasehan merupakan kegiatan untuk **membahas suatu masalah** yang diselenggarakan oleh perangkat daerah. **Pembahasan disampaikan oleh narasumber/tenaga ahli/pakar sesuai dengan bidang keahlian dan permasalahan yang dibahas.** Kegiatan ini dimulai dari persiapan hingga dilaksanakannya evaluasi kegiatan tersebut.

### Pengendali belanja (*cost driver*):

Jumlah peserta, jumlah hari pelaksanaan

### Satuan pengendali belanja tetap (*fixed cost*):

= Rp. 0,00 per kegiatan

### Satuan pengendali belanja variabel (*variable cost*):

= Rp. 126.000,00 per peserta per hari pelaksanaan

### Rumus Perhitungan Belanja Total:

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp. 0 + (Rp. 126.000,00 x jumlah peserta x jumlah hari pelaksanaan)

**Tabel 014. Batasan Alokasi Obyek Belanja**

No	Kode Rekening	Keterangan	Rata-rata	Batas Atas
1	5.1.02.01.01.0036	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor Lainnya	4,82%	32,82%
2	5.1.02.01.01.0043	Belanja Natura dan Pakan - Natura	38,19%	79,08%
3	5.1.02.01.01.0026	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	3,95%	9,45%
4	5.1.02.02.01.0003	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia (PNS)	25,27%	65,28%
5	5.1.02.02.01.0003	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia (Narasumber dan Panitia Non PNS)	27,78%	43,10%
		<b>Jumlah</b>	<b>100,00%</b>	

### Keterangan:

Belanja tersebut tidak menyertakan:

1. Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor - Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor Lainnya;
2. Belanja Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan;
3. Belanja Sewa Peralatan Umum; dan

Dengan demikian, jika kegiatan ini membutuhkan belanja tersebut maka dapat ditambahkan dengan perhitungan tersendiri melalui persetujuan TAPD

### Rentang Relevan:

Keterangan	Maksimal	Minimal
Jumlah Peserta	200 peserta	50 peserta
Jumlah Hari	2 hari	1 hari

## MUSYAWARAH PERENCANAAN PEMBANGUNAN KECAMATAN

### Deskripsi:

Musyawarah perencanaan pembangunan Kecamatan merupakan kegiatan yang dilaksanakan oleh Organisasi Perangkat Daerah tingkat Kecamatan untuk melakukan musyawarah dengan berbagai pemangku kepentingan mengenai perencanaan pembangunan untuk satu periode.

### Pengendali Belanja (*Cost Driver*):

Jumlah peserta, jumlah hari

### Satuan Pengendali Belanja Tetap (*Fixed Cost*):

= Rp. 0,00 per kegiatan

### Satuan Pengendali Belanja Variabel (*Variable Cost*):

= Rp. 117.900,00 perpeserta, per hari

### Rumus Perhitungan Belanja Total:

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp. 0,00 + (Rp. 117.900,00 x jumlah peserta x jumlah hari)

Tabel 19. Batasan Alokasi Objek Belanja:

No	Kode Rekening	Keterangan	Rata-Rata	Batas Atas
1	5.1.02.02.01.0004	Honorarium Tim Pelaksana Kegiatan dan Sekretariat Tim Pelaksana Kegiatan	13,20%	23,20%
2	5.1.02.01.01.0036	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor Lainnya	18,48%	24,78%
3	5.1.02.01.01.0043	Belanja Natura dan Pakan - Natura	43,94%	70,18%
4	5.1.02.01.01.0026	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor - Bahan Cetak	7,37%	12,46%
5	5.1.02.02.04.0117	Belanja Sewa Alat Kantor Lainnya	4,15%	14,88%
6	5.1.02.02.01.0003	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia (PNS)	6,61%	21,48%
7	5.1.02.02.01.0003	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia (Narasumber dan Panitia Non PNS)	6,25%	24,36%
			100%	

### Catatan:

Belanja tersebut tidak menyertakan:

1. Belanja Sewa Bangunan Gedung Kantor;
2. Belanja Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan;
3. Belanja Perjalanan Dinas Paket Meeting Dalam Kota; dan

Dengan demikian, jika kegiatan ini membutuhkan belanja tersebut, maka dapat ditambahkan tersendiri dengan persetujuan TAPD.

### Rentang Relevan:

Keterangan	Minimal	Maksimal
Jumlah orang	72 orang	190 orang
Jumlah hari	1 hari	1 hari

