



SALINAN

BUPATI PEKALONGAN
PROVINSI JAWA TENGAH

PERATURAN BUPATI PEKALONGAN
NOMOR 16 TAHUN 2024

TENTANG

ANALISIS STANDAR BELANJA
TAHUN ANGGARAN 2025

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI PEKALONGAN,

- Menimbang: a. bahwa analisis standar belanja digunakan sebagai pedoman penyusunan rencana kerja dan anggaran serta penilaian kewajaran atas beban kerja dan biaya yang digunakan untuk melaksanakan kegiatan belanja daerah;
- b. bahwa berdasarkan ketentuan Pasal 51 ayat (5) Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah, analisis standar belanja ditetapkan dengan Peraturan Kepala Daerah;
- c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Analisis Standar Belanja Tahun Anggaran 2025;

- Mengingat : 1. Pasal 18 ayat (6) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;
2. Undang-Undang Nomor 13 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-daerah Kabupaten dalam Lingkungan Propinsi Jawa Tengah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 1950 Nomor 42), 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);

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 beberapa kali diubah terakhir dengan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja Menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6856);
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 Daerah Kabupaten Pekalongan Nomor 2 Tahun 2021 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Pekalongan Tahun 2021 Nomor 2, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Pekalongan Nomor 95);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan: PERATURAN BUPATI TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA TAHUN ANGGARAN 2025.

BAB I
KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Bupati ini, yang dimaksud dengan:

1. Daerah adalah Kabupaten Pekalongan.
2. Pemerintah Daerah adalah Bupati sebagai unsur penyelenggaraan Pemerintah Daerah yang memimpin pelaksanaan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan daerah otonom.
3. Bupati adalah Bupati Pekalongan.
4. Keuangan Daerah adalah semua hak dan kewajiban Daerah dalam rangka penyelenggaraan Pemerintahan Daerah yang dapat dinilai dengan uang serta segala bentuk kekayaan yang dapat dijadikan milik Daerah berhubung dengan hak dan kewajiban Daerah.

5. Pengelolaan Keuangan Daerah adalah keseluruhan kegiatan yang meliputi perencanaan, penganggaran, pelaksanaan, penatausahaan, pelaporan, pertanggungjawaban, dan pengawasan Keuangan Daerah.
6. Satuan Kerja Perangkat Daerah yang selanjutnya disingkat SKPD adalah unsur Perangkat Daerah pada Pemerintah Daerah yang melaksanakan Urusan Pemerintahan Daerah.
7. Kepala Satuan Kerja Perangkat Daerah yang selanjutnya disingkat Kepala SKPD adalah Kepala SKPD di lingkungan Pemerintah Kabupaten Pekalongan selaku Pengguna Anggaran.
8. 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 Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah.
9. Belanja Daerah yang selanjutnya disebut Belanja adalah semua kewajiban Pemerintah Daerah yang diakui sebagai pengurang nilai kekayaan bersih dalam periode tahun anggaran berkenaan.
10. Analisis Standar Belanja yang selanjutnya disingkat ASB adalah standar yang digunakan untuk menganalisis kewajaran beban kerja dan belanja setiap kegiatan yang akan dilaksanakan oleh SKPD dalam penyusunan anggaran untuk satu tahun anggaran.
11. ASB Non Fisik adalah ASB 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.
12. ASB Fisik adalah ASB 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.

BAB II MAKSUD DAN TUJUAN

Pasal 2

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

Pasal 3

Penyusunan ASB bertujuan untuk:

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

BAB III JENIS ASB

Pasal 4

- (1) Kegiatan tertentu yang diselenggarakan oleh **SKPD** mengacu pada ASB.
- (2) Kegiatan tertentu yang dimaksud pada ayat (1) adalah kegiatan yang mudah diukur nilai kewajarannya atas beban kerja dan biaya yang digunakan.
- (3) ASB sebagaimana dimaksud pada ayat (1) terdiri dari:
 - a. ASB Fisik; dan
 - b. ASB Non Fisik.

BAB IV ASB FISIK

Pasal 5

Komponen ASB Fisik meliputi:

- a. deskripsi;
- b. spesifikasi;
- c. satuan; dan
- d. harga.

Pasal 6

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

Pasal 7

Spesifikasi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 huruf b merupakan karakteristik suatu pekerjaan yang dapat memenuhi kebutuhan dan keinginan pengguna barang/jasa yang dinyatakan secara tertulis yang diambil dari Analisis Harga Satuan Pekerjaan.

Pasal 8

Satuan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 huruf c merupakan standar yang ditetapkan untuk mengukur besaran nilai pekerjaan.

Pasal 9

Harga sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 huruf d merupakan ketetapan nilai sesuai dengan kebutuhan jenis kegiatan.

Pasal 10

Belanja Kegiatan ASB Fisik merupakan perkalian antara koefisien atau volume dengan harga.

Pasal 11

Rumusan ASB Fisik sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 tercantum dalam Lampiran I yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

BAB V ASB NON FISIK

Pasal 12

Komponen ASB Non Fisik sebagaimana dimaksud dalam Peraturan Bupati ini, meliputi:

a. deskripsi;

- b. pengendali Belanja;
- c. satuan pengendali Belanja tetap;
- d. satuan pengendali Belanja variabel;
- e. rumus penghitungan Belanja total; dan
- f. batasan alokasi rincian objek Belanja.

Pasal 13

Deskripsi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 12 huruf a, merupakan penjelasan detail operasional peruntukan dari ASB Non Fisik.

Pasal 14

Pengendali Belanja sebagaimana dimaksud dalam Pasal 12 huruf b, merupakan faktor-faktor yang mempengaruhi besar kecilnya Belanja dari suatu kegiatan.

Pasal 15

- (1) Satuan pengendali Belanja tetap sebagaimana dimaksud dalam Pasal 12 huruf c, merupakan Belanja yang nilainya tetap walaupun target kinerja suatu kegiatan berubah-ubah.
- (2) Belanja yang nilainya 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 paling tinggi untuk setiap kegiatan.

Pasal 16

Satuan Pengendali Belanja Variabel sebagaimana dimaksud dalam Pasal 12 huruf d, merupakan besarnya perubahan Belanja untuk masing-masing kegiatan yang dipengaruhi oleh perubahan/penambahan volume kegiatan.

Pasal 17

Rumus penghitungan Belanja total sebagaimana dimaksud dalam Pasal 12 huruf e, merupakan rumus dalam menghitung besarnya Belanja total dari suatu kegiatan.

Pasal 18

- (1) Batasan alokasi rincian objek Belanja sebagaimana dimaksud dalam Pasal 12 huruf f, merupakan proporsi rincian objek Belanja dari suatu kegiatan.
- (2) Proporsi sebagaimana dimaksud pada ayat (1), terbagi dalam 3 (tiga) jenis, meliputi:
 - a. batas bawah;
 - b. rata-rata; dan
 - c. batas atas.

Pasal 19

- (1) ASB Non Fisik meliputi:
 - a. ASB-001 : Administrasi Pengadaan Konstruksi Bangunan Gedung;
 - b. ASB-002 : Administrasi Pengadaan Barang Non-Konstruksi.
 - c. ASB-003 : Administrasi Konstruksi Rehabilitasi/Renovasi Bangunan Gedung;
 - d. ASB-004 : Administrasi Pemeliharaan Barang;
 - e. ASB-005 : Pelatihan/Bimbingan Teknis Pegawai;
 - f. ASB-006 : Pelatihan/Bimbingan Teknis Non Pegawai Tanpa Praktik Lapangan (Non Kompetensi);
 - g. ASB-007 : Pelatihan/Bimbingan Teknis Non Pegawai Dengan Praktik Lapangan (Non Kompetensi);
 - h. ASB-008 : Sosialisasi/Diseminasi – Tatap Muka;
 - i. ASB-009 : Pelaksanaan Musyawarah Perencanaan Pembangunan Desa;
 - j. ASB-010 : Evaluasi Program/Kegiatan;
 - k. ASB-011 : Penyelenggaraan Rapat Koordinasi;
 - l. ASB-012 : Penyuluhan;
 - m. ASB-013 : Penyelenggaraan Lomba Antar Individu/Kelompok;
- (2) Rumusan Kegiatan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tercantum dalam Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

BAB VI
PENERAPAN ASB

Pasal 20

- (1) ASB digunakan 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 VII
PENGENDALIAN DAN PENGAWASAN

Pasal 21

Dalam rangka penyusunan RKA SKPD di lingkungan Pemerintah Kabupaten Pekalongan, pengendalian terhadap pelaksanaan ASB sebagaimana dimaksud dalam Pasal 19, dilaksanakan oleh Kepala SKPD.

Pasal 22

Pengawasan terhadap pelaksanaan ASB sebagaimana dimaksud dalam Pasal 19, dilaksanakan oleh SKPD yang menyelenggarakan urusan pemerintahan di bidang pengawasan internal atau Aparat Pengawas Internal Pemerintah Kabupaten Pekalongan.

BAB VIII
KETENTUAN PERALIHAN

Pasal 23

Kegiatan SKPD yang belum dimuat dan diatur dalam Peraturan Bupati ini, dianggarkan sesuai kebutuhan riil, ketentuan besaran total belanja, dan ketentuan alokasi rincian objek belanja kegiatan berdasarkan pembahasan dengan Tim Anggaran Pemerintah Daerah dengan berpedoman pada ketentuan peraturan perundang-undangan.

BAB IX
KETENTUAN PENUTUP

Pasal 24

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

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

Ditetapkan di KAJEN
pada tanggal 31 Mei 2024

BUPATI PEKALONGAN,

TTD

FADIA ARAFIQ

Diundangkan di KAJEN
pada tanggal 31 Mei 2024

SEKRETARIS DAERAH
KABUPATEN PEKALONGAN

TTD

M. YULIAN AKBAR

BERITA DAERAH KABUPATEN PEKALONGAN TAHUN 2024 NOMOR 16

Salinan sesuai dengan aslinya,
KEPALA BAGIAN HUKUM
SETDA KABUPATEN PEKALONGAN



ADITOMO HERLAMBAH, S.H.
Pembina Tingkat I
NIP. 19680517 198903 1 009

LAMPIRAN I PERATURAN BUPATI PEKALONGAN
NOMOR 16 TAHUN 2024 TENTANG
ANALISIS STANDAR BELANJA
DAERAH TAHUN ANGGARAN 2025.

ANALISIS STANDAR BELANJA FISIK
TAHUN ANGGARAN 2025

A. BANGUNAN GEDUNG NEGARA

Kode ASB	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga
ASB-F01.01	Gedung Negara	Tidak Sederhana	M ²	Rp7.610.000
ASB-F01.02	Gedung Negara	Sederhana	M ²	Rp5.060.000
ASB-F01.03	Rumah Negara	Tipe A	M ²	Rp7.230.000
ASB-F01.04	Rumah Negara	Tipe B	M ²	Rp6.940.000
ASB-F01.05	Rumah Negara	Tipe C	M ²	Rp4.610.000
ASB-F01.06	Pagar Gedung Negara	Depan BT; Tinggi 1,50 Meter	M ¹	Rp2.700.000
ASB-F01.07	Pagar Gedung Negara	Belakang Tinggi 3 Meter	M ¹	Rp2.170.000
ASB-F01.08	Pagar Gedung Negara	Samping Tinggi 2 Meter	M ¹	Rp1.460.000
ASB-F01.09	Pagar Rumah Negara	Depan BH; Tinggi 1,50 Meter	M ¹	Rp2.330.000
ASB-F01.10	Pagar Rumah Negara	Belakang Tinggi 2,5 Meter	M ¹	Rp2.140.000
ASB-F01.11	Pagar Rumah Negara	Samping Tinggi 2 Meter	M ¹	Rp1.420.000

B. JALAN

Kode ASB	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga
ASB-F02.01	Peningkatan Jalan Daerah Bawah	AC-WC	M ²	Rp219.000
ASB-F02.02	Peningkatan Jalan Daerah Atas	AC-WC	M ²	Rp222.000
ASB-F02.03	Peningkatan Jalan Daerah Ekstrem	AC-WC	M ²	Rp248.000
ASB-F02.04	Peningkatan Jalan Daerah Super Ekstrem	AC-WC	M ²	Rp272.000
ASB-F02.05	Peningkatan Jalan Daerah Bawah	AC-BC	M ²	Rp311.000
ASB-F02.06	Peningkatan Jalan Daerah Atas	AC-BC	M ²	Rp316.000
ASB-F02.07	Peningkatan Jalan Daerah Ekstrem	AC-BC	M ²	Rp353.000
ASB-F02.08	Peningkatan Jalan Daerah Super Ekstrem	AC-BC	M ²	Rp388.000
ASB-F02.09	Peningkatan Jalan Daerah Bawah	AC-Base	M ²	Rp385.000
ASB-F02.10	Peningkatan Jalan Daerah Atas	AC-Base	M ²	Rp390.000
ASB-F02.11	Peningkatan Jalan Daerah Ekstrem	AC-Base	M ²	Rp441.000
ASB-F02.12	Peningkatan Jalan Daerah Super Ekstrem	AC-Base	M ²	Rp487.000
ASB-F02.13	Peningkatan Jalan Daerah Bawah	Beton	M ²	Rp632.000
ASB-F02.14	Peningkatan Jalan Daerah Atas	Beton	M ²	Rp650.000
ASB-F02.15	Peningkatan Jalan Daerah Ekstrem	Beton	M ²	Rp805.000
ASB-F02.16	Peningkatan Jalan Daerah Super Ekstrem	Beton	M ²	Rp895.000

REKAPITULASI
RENCANA ANGGARAN BIAYA (RAB)

PAKET PEKERJAAN : PENINGKATAN JALAN DAERAH BAWAH AC - WC

TAHUN ANGGARAN : 2025

No. Divisi	Uraian	Jumlah Harga Pekerjaan (Rupiah)
1	UMUM	16,600,000.00
2	PEKERJAAN DRAINASE	-
3	PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK	-
4	PEKERJAAN PREVENTIF	
5	PERKERASAN BERBUTIR	59,555,699.70
6	PEKERJAAN ASPAL	909,393,995.92
7	STRUKTUR	-
(A) JUMLAH HARGA PEKERJAAN (TERMASUK BIAYA UMUM DAN KEUNTUNGAN)		985,549,695.62
(B) PAJAK PERTAMBAHAN NILAI (PPN) = 11% X (A)		108,410,466.52
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)		1,093,960,162.14
(D) JUMLAH TOTAL PEKERJAAN DIBULATKAN		1,093,960,000.00
TERBILANG : Satu Milyar Sembilan Puluh Tiga Juta Sembilan Ratus Enam Puluh Ribu Rupiah		

Luas Jalan : 5,000 m2
 Harga per m2 : 218,792.00
 Pembualatan : **219,000.00**

RENCANA ANGGARAN BIAYA

PAKET PEKERJAAN : PENINGKATAN JALAN DAERAH BAWAH AC - WC

TAHUN ANGGARAN : 2025

No. Mata Pembayaran	Uraian	Perhitungan Volume				Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
		Panjang (meter)	Lebar (meter)	Tebal (meter)	Koef/BJ				
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j= (h x i)
	DIVISI 1. UMUM								
1.2	Pek. Standar Management K3					Keg	1.00	1,600,000.00	1,600,000.00
1.9	Pek. Mobilisasi dan Demobilisasi Alat					Keg	1.00	15,000,000.00	15,000,000.00
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1								16,600,000.00
	DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR								
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	400	5	0.05		M ³	100.00	595,557.00	59,555,699.70
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5								59,555,699.70
	DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL								
6.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	400	5		0.5	Liter	1,000.00	22,707.48	22,707,476.59
6.1 (2a)	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	600	5		0.15	Liter	450.00	21,578.96	9,710,532.28
6.3(5a)	Laston Lapis Aus AC-WC	1000	5	0.04	2.3	Ton	460.00	1,906,469.54	876,975,987.05
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6								909,393,995.92
(A)	JUMLAH HARGA PEKERJAAN (TERMASUK BIAYA UMUM DAN KEUNTUNGAN)								985,549,695.62
(B)	PAJAK PERTAMBAHAN NILAI (PPN) = 11% X (A)								108,410,466.52
(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)								1,093,960,162.14
(D)	JUMLAH TOTAL PEKERJAAN DIBULATKAN								1,093,960,000.00

REKAPITULASI
RENCANA ANGGARAN BIAYA (RAB)

PAKET PEKERJAAN : PENINGKATAN JALAN DAERAH ATAS AC - WC

TAHUN ANGGARAN : 2025

No. Divisi	Uraian	Jumlah Harga Pekerjaan (Rupiah)
1	UMUM	16,600,000.00
2	PEKERJAAN DRAINASE	-
3	PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK	-
4	PEKERJAAN PREVENTIF	
5	PERKERASAN BERBUTIR	60,845,247.15
6	PEKERJAAN ASPAL	922,193,116.33
7	STRUKTUR	-
(A) JUMLAH HARGA PEKERJAAN (TERMASUK BIAYA UMUM DAN KEUNTUNGAN)		999,638,363.48
(B) PAJAK PERTAMBAHAN NILAI (PPN) = 11% X (A)		109,960,219.98
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)		1,109,598,583.47
(D) JUMLAH TOTAL PEKERJAAN DIBULATKAN		1,109,598,000.00
TERBILANG : Satu Milyar Seratus Sembilan Juta Lima Ratus Sembilan Puluh Delapan Ribu Rupiah		
<p>Luas Jalan : 5,000 m2 Harga per m2 : 221,919.60 Pembualatan : 222,000.00</p>		

RENCANA ANGGARAN BIAYA

PAKET PEKERJAAN : PENINGKATAN JALAN DAERAH ATAS AC - WC
 TAHUN ANGGARAN : 2025

No. Mata Pembayaran	Uraian	Perhitungan Volume				Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
		Panjang (meter)	Lebar (meter)	Tebal (meter)	Koef/BJ				
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j= (h x i)
	DIVISI 1. UMUM								
1.2	Pek. Standar Management K3					Keg	1.00	1,600,000.00	1,600,000.00
1.9	Pek. Mobilisasi dan Demobilisasi Alat					Keg	1.00	15,000,000.00	15,000,000.00
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1								16,600,000.00
	DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR								
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	400	5	0.05		M ³	100.00	608,452.47	60,845,247.15
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5								60,845,247.15
	DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL								
6.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	400	5		0.5	Liter	1,000.00	22,707.48	22,707,476.59
6.1 (2a)	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	600	5		0.15	Liter	450.00	21,578.96	9,710,532.28
6.3(5a)	Laston Lapis Aus AC-WC	1000	5	0.04	2.3	Ton	460.00	1,934,293.71	889,775,107.47
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6								922,193,116.33
(A)	JUMLAH HARGA PEKERJAAN (TERMASUK BIAYA UMUM DAN KEUNTUNGAN)								999,638,363.48
(B)	PAJAK PERTAMBAHAN NILAI (PPN) = 11% X (A)								109,960,219.98
(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)								1,109,598,583.47
(D)	JUMLAH TOTAL PEKERJAAN DIBULATKAN								1,109,598,000.00

REKAPITULASI
RENCANA ANGGARAN BIAYA (RAB)

PAKET PEKERJAAN : PENINGKATAN JALAN DAERAH EKSTREM AC - WC

TAHUN ANGGARAN : 2025

No. Divisi	Uraian	Jumlah Harga Pekerjaan (Rupiah)
1	UMUM	16,600,000.00
2	PEKERJAAN DRAINASE	-
3	PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK	-
4	PEKERJAAN PREVENTIF	
5	PERKERASAN BERBUTIR	75,399,668.07
6	PEKERJAAN ASPAL	1,024,882,874.29
7	STRUKTUR	-
(A) JUMLAH HARGA PEKERJAAN (TERMASUK BIAYA UMUM DAN KEUNTUNGAN)		1,116,882,542.36
(B) PAJAK PERTAMBAHAN NILAI (PPN) = 11% X (A)		122,857,079.66
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)		1,239,739,622.02
(D) JUMLAH TOTAL PEKERJAAN DIBULATKAN		1,239,739,000.00
TERBILANG : Satu Milyar Dua Ratus Tiga Puluh Sembilan Juta Tujuh Ratus Tiga Puluh Sembilan Ribu Rupiah		

Luas Jalan : 5,000 m2
 Harga per m2 : 247,947.80
 Pembualatan : 248,000.00

RENCANA ANGGARAN BIAYA

PAKET PEKERJAAN : PENINGKATAN JALAN DAERAH EKSTREM AC - WC
 TAHUN ANGGARAN : 2025

No. Mata Pembayaran	Uraian	Perhitungan Volume				Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
		Panjang (meter)	Lebar (meter)	Tebal (meter)	Koef/BJ				
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j= (h x i)
	DIVISI 1. UMUM								
1.2	Pek. Standar Management K3					Keg	1.00	1,600,000.00	1,600,000.00
1.9	Pek. Mobilisasi dan Demobilisasi Alat					Keg	1.00	15,000,000.00	15,000,000.00
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1								16,600,000.00
	DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR								
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	400	5	0.05		M ³	100.00	753,996.68	75,399,668.07
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5								75,399,668.07
	DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL								
6.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	400	5		0.5	Liter	1,000.00	22,707.48	22,707,476.59
6.1 (2a)	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	600	5		0.15	Liter	450.00	21,578.96	9,710,532.28
6.3(5a)	Laston Lapis Aus AC-WC	1000	5	0.04	2.3	Ton	460.00	2,157,532.32	992,464,865.43
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6								1,024,882,874.29
(A)	JUMLAH HARGA PEKERJAAN (TERMASUK BIAYA UMUM DAN KEUNTUNGAN)								1,116,882,542.36
(B)	PAJAK PERTAMBAHAN NILAI (PPN) = 11% X (A)								122,857,079.66
(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)								1,239,739,622.02
(D)	JUMLAH TOTAL PEKERJAAN DIBULATKAN								1,239,739,000.00

REKAPITULASI
RENCANA ANGGARAN BIAYA (RAB)

PAKET PEKERJAAN : PENINGKATAN JALAN DAERAH SUPER EKSTRIM AC - WC

TAHUN ANGGARAN : 2025

No. Divisi	Uraian	Jumlah Harga Pekerjaan (Rupiah)
1	UMUM	16,600,000.00
2	PEKERJAAN DRAINASE	-
3	PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK	-
4	PEKERJAAN PREVENTIF	
5	PERKERASAN BERBUTIR	84,913,164.43
6	PEKERJAAN ASPAL	1,123,493,744.95
7	STRUKTUR	-
(A) JUMLAH HARGA PEKERJAAN (TERMASUK BIAYA UMUM DAN KEUNTUNGAN)		1,225,006,909.38
(B) PAJAK PERTAMBAHAN NILAI (PPN) = 11% X (A)		134,750,760.03
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)		1,359,757,669.41
(D) JUMLAH TOTAL PEKERJAAN DIBULATKAN		1,359,757,000.00
TERBILANG : <i>Satu Milyar Tiga Ratus Lima Puluh Sembilan Juta Tujuh Ratus Lima Puluh Tujuh Ribu Rupiah</i>		
Luas Jalan	:	5,000 m2
Harga per m2	:	271,951.40
Pembualatan	:	272,000.00

RENCANA ANGGARAN BIAYA

PAKET PEKERJAAN : PENINGKATAN JALAN DAERAH SUPER EKSTRIM AC - WC
 TAHUN ANGGARAN : 2025

No. Mata Pembayaran	Uraian	Perhitungan Volume				Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
		Panjang (meter)	Lebar (meter)	Tebal (meter)	Koef/BJ				
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j= (h x i)
	DIVISI 1. UMUM								
1.2	Pek. Standar Management K3					Keg	1.00	1,600,000.00	1,600,000.00
1.9	Pek. Mobilisasi dan Demobilisasi Alat					Keg	1.00	15,000,000.00	15,000,000.00
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1								16,600,000.00
	DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR								
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	400	5	0.05		M ³	100.00	849,131.64	84,913,164.43
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5								84,913,164.43
	DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL								
6.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	400	5		0.5	Liter	1,000.00	22,707.48	22,707,476.59
6.1 (2a)	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	600	5		0.15	Liter	450.00	21,578.96	9,710,532.28
6.3(5a)	Laston Lapis Aus AC-WC	1000	5	0.04	2.3	Ton	460.00	2,371,903.77	1,091,075,736.08
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6								1,123,493,744.95
(A)	JUMLAH HARGA PEKERJAAN (TERMASUK BIAYA UMUM DAN KEUNTUNGAN)								1,225,006,909.38
(B)	PAJAK PERTAMBAHAN NILAI (PPN) = 11% X (A)								134,750,760.03
(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)								1,359,757,669.41
(D)	JUMLAH TOTAL PEKERJAAN DIBULATKAN								1,359,757,000.00

REKAPITULASI
RENCANA ANGGARAN BIAYA (RAB)

PAKET PEKERJAAN : PENINGKATAN JALAN DAERAH BAWAH AC - BC

TAHUN ANGGARAN : 2025

No. Divisi	Uraian	Jumlah Harga Pekerjaan (Rupiah)
1	UMUM	16,600,000.00
2	PEKERJAAN DRAINASE	-
3	PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK	-
4	PEKERJAAN PREVENTIF	-
5	PERKERASAN BERBUTIR	59,555,699.70
6	PEKERJAAN ASPAL	1,324,498,617.64
7	STRUKTUR	-
(A) JUMLAH HARGA PEKERJAAN (TERMASUK BIAYA UMUM DAN KEUNTUNGAN)		1,400,654,317.35
(B) PAJAK PERTAMBAHAN NILAI (PPN) = 11% X (A)		154,071,974.91
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)		1,554,726,292.25
(D) JUMLAH TOTAL PEKERJAAN DIBULATKAN		1,554,726,000.00
TERBILANG : Satu Milyar Lima Ratus Lima Puluh Empat Juta Tujuh Ratus Dua Puluh Enam Ribu Rupiah		
<p>Luas Jalan : 5,000 m2 Harga per m2 : 310,945.20 Pembualatan : 311,000.00</p>		

RENCANA ANGGARAN BIAYA

PAKET PEKERJAAN : PENINGKATAN JALAN DAERAH BAWAH AC - BC

TAHUN ANGGARAN : 2025

No. Mata Pembayaran	Uraian	Perhitungan Volume				Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah) j= (h x i)
		Panjang (meter)	Lebar (meter)	Tebal (meter)	Koef/BJ				
a	b	c	d	e	f	g	h	i	
	DIVISI 1. UMUM								
1.2	Pek. Standar Management K3					Keg	1.00	1,600,000.00	1,600,000.00
1.9	Pek. Mobilisasi dan Demobilisasi Alat					Keg	1.00	15,000,000.00	15,000,000.00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1									16,600,000.00
	DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR								
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	400	5	0.05		M ³	100.00	595,557.00	59,555,699.70
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5									59,555,699.70
	DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL								
6.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	400	5		0.5	Liter	1,000.00	22,707.48	22,707,476.59
6.1 (2a)	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	600	5		0.15	Liter	450.00	21,578.96	9,710,532.28
6.3(6a)	Laston Lapis Antara AC-BC	1000	5	0.06	2.3	Ton	690.00	1,872,580.59	1,292,080,608.78
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6									1,324,498,617.64
(A)	JUMLAH HARGA PEKERJAAN (TERMASUK BIAYA UMUM DAN KEUNTUNGAN)								1,400,654,317.35
(B)	PAJAK PERTAMBAHAN NILAI (PPN) = 11% X (A)								154,071,974.91
(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)								1,554,726,292.25
(D)	JUMLAH TOTAL PEKERJAAN DIBULATKAN								1,554,726,000.00

REKAPITULASI
RENCANA ANGGARAN BIAYA (RAB)

PAKET PEKERJAAN : PENINGKATAN JALAN DAERAH ATAS AC - BC

TAHUN ANGGARAN : 2025

No. Divisi	Uraian	Jumlah Harga Pekerjaan (Rupiah)
1	UMUM	16,600,000.00
2	PEKERJAAN DRAINASE	-
3	PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK	-
4	PEKERJAAN PREVENTIF	
5	PERKERASAN BERBUTIR	60,845,247.15
6	PEKERJAAN ASPAL	1,342,861,228.05
7	STRUKTUR	-
(A) JUMLAH HARGA PEKERJAAN (TERMASUK BIAYA UMUM DAN KEUNTUNGAN)		1,420,306,475.20
(B) PAJAK PERTAMBAHAN NILAI (PPN) = 11% X (A)		156,233,712.27
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)		1,576,540,187.47
(D) JUMLAH TOTAL PEKERJAAN DIBULATKAN		1,576,540,000.00
TERBILANG : Satu Milyar Lima Ratus Tujuh Puluh Enam Juta Lima Ratus Empat Puluh Ribu Rupiah		
Luas Jalan	:	5,000 m2
Harga per m2	:	315,308.00
Pembualatan	:	316,000.00

RENCANA ANGGARAN BIAYA

PAKET PEKERJAAN : PENINGKATAN JALAN DAERAH ATAS AC - BC

TAHUN ANGGARAN : 2025

No. Mata Pembayaran	Uraian	Perhitungan Volume				Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah) j= (h x i)
		Panjang (meter)	Lebar (meter)	Tebal (meter)	Koef/BJ				
a	b	c	d	e	f	g	h	i	
	DIVISI 1. UMUM								
1.2	Pek. Standar Management K3					Keg	1.00	1,600,000.00	1,600,000.00
1.9	Pek. Mobilisasi dan Demobilisasi Alat					Keg	1.00	15,000,000.00	15,000,000.00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1									16,600,000.00
	DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR								
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	400	5	0.05		M ³	100.00	608,452.47	60,845,247.15
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5									60,845,247.15
	DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL								
6.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	400	5		0.5	Liter	1,000.00	22,707.48	22,707,476.59
6.1 (2a)	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	600	5		0.15	Liter	450.00	21,578.96	9,710,532.28
6.3(6a)	Laston Lapis Antara AC-BC	1000	5	0.06	2.3	Ton	690.00	1,899,193.07	1,310,443,219.18
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6									1,342,861,228.05
(A)	JUMLAH HARGA PEKERJAAN (TERMASUK BIAYA UMUM DAN KEUNTUNGAN)								1,420,306,475.20
(B)	PAJAK PERTAMBAHAN NILAI (PPN) = 11% X (A)								156,233,712.27
(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)								1,576,540,187.47
(D)	JUMLAH TOTAL PEKERJAAN DIBULATKAN								1,576,540,000.00

REKAPITULASI
RENCANA ANGGARAN BIAYA (RAB)

PAKET PEKERJAAN : PENINGKATAN JALAN DAERAH EKSTREM AC - BC

TAHUN ANGGARAN : 2025

No. Divisi	Uraian	Jumlah Harga Pekerjaan (Rupiah)
1	UMUM	16,600,000.00
2	PEKERJAAN DRAINASE	-
3	PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK	-
4	PEKERJAAN PREVENTIF	
5	PERKERASAN BERBUTIR	75,399,668.07
6	PEKERJAAN ASPAL	1,495,502,414.61
7	STRUKTUR	-
(A) JUMLAH HARGA PEKERJAAN (TERMASUK BIAYA UMUM DAN KEUNTUNGAN)		1,587,502,082.67
(B) PAJAK PERTAMBAHAN NILAI (PPN) = 11% X (A)		174,625,229.09
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)		1,762,127,311.77
(D) JUMLAH TOTAL PEKERJAAN DIBULATKAN		1,762,127,000.00
TERBILANG : Satu Milyar Tujuh Ratus Enam Puluh Dua Juta Seratus Dua Puluh Tujuh Ribu Rupiah		
<p>Luas Jalan : 5,000 m2 Harga per m2 : 352,425.40 Pembualatan : 353,000.00</p>		

RENCANA ANGGARAN BIAYA

PAKET PEKERJAAN : PENINGKATAN JALAN DAERAH EKSTREM AC - BC

TAHUN ANGGARAN : 2025

No. Mata Pembayaran	Uraian	Perhitungan Volume				Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah) j= (h x i)
		Panjang (meter)	Lebar (meter)	Tebal (meter)	Koef/BJ				
a	b	c	d	e	f	g	h	i	
	DIVISI 1. UMUM								
1.2	Pek. Standar Management K3					Keg	1.00	1,600,000.00	1,600,000.00
1.9	Pek. Mobilisasi dan Demobilisasi Alat					Keg	1.00	15,000,000.00	15,000,000.00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1									16,600,000.00
	DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR								
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	400	5	0.05		M ³	100.00	753,996.68	75,399,668.07
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5									75,399,668.07
	DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL								
6.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	400	5		0.5	Liter	1,000.00	22,707.48	22,707,476.59
6.1 (2a)	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	600	5		0.15	Liter	450.00	21,578.96	9,710,532.28
6.3(6a)	Laston Lapis Antara AC-BC	1000	5	0.06	2.3	Ton	690.00	2,120,412.18	1,463,084,405.74
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6									1,495,502,414.61
(A)	JUMLAH HARGA PEKERJAAN (TERMASUK BIAYA UMUM DAN KEUNTUNGAN)								1,587,502,082.67
(B)	PAJAK PERTAMBAHAN NILAI (PPN) = 11% X (A)								174,625,229.09
(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)								1,762,127,311.77
(D)	JUMLAH TOTAL PEKERJAAN DIBULATKAN								1,762,127,000.00

REKAPITULASI
RENCANA ANGGARAN BIAYA (RAB)

PAKET PEKERJAAN : PENINGKATAN JALAN DAERAH SUPER EKSTRIM AC - BC

TAHUN ANGGARAN : 2025

No. Divisi	Uraian	Jumlah Harga Pekerjaan (Rupiah)
1	UMUM	16,600,000.00
2	PEKERJAAN DRAINASE	-
3	PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK	-
4	PEKERJAAN PREVENTIF	
5	PERKERASAN BERBUTIR	84,913,164.43
6	PEKERJAAN ASPAL	1,642,303,960.29
7	STRUKTUR	-
(A) JUMLAH HARGA PEKERJAAN (TERMASUK BIAYA UMUM DAN KEUNTUNGAN)		1,743,817,124.72
(B) PAJAK PERTAMBAHAN NILAI (PPN) = 11% X (A)		191,819,883.72
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)		1,935,637,008.44
(D) JUMLAH TOTAL PEKERJAAN DIBULATKAN		1,935,637,000.00
TERBILANG : Satu Milyar Sembilan Ratus Tiga Puluh Lima Juta Enam Ratus Tiga Puluh Tujuh Ribu Rupiah		
<p>Luas Jalan : 5,000 m2 Harga per m2 : 387,127.40 Pembualatan : 388,000.00</p>		

RENCANA ANGGARAN BIAYA

PAKET PEKERJAAN : PENINGKATAN JALAN DAERAH SUPER EKSTRIM AC - BC

TAHUN ANGGARAN : 2025

No. Mata Pembayaran	Uraian	Perhitungan Volume				Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah) j= (h x i)
		Panjang (meter)	Lebar (meter)	Tebal (meter)	Koef/BJ				
a	b	c	d	e	f	g	h	i	
	DIVISI 1. UMUM								
1.2	Pek. Standar Management K3					Keg	1.00	1,600,000.00	1,600,000.00
1.9	Pek. Mobilisasi dan Demobilisasi Alat					Keg	1.00	15,000,000.00	15,000,000.00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1									16,600,000.00
	DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR								
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	400	5	0.05		M ³	100.00	849,131.64	84,913,164.43
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5									84,913,164.43
	DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL								
6.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	400	5		0.5	Liter	1,000.00	22,707.48	22,707,476.59
6.1 (2a)	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	600	5		0.15	Liter	450.00	21,578.96	9,710,532.28
6.3(6a)	Laston Lapis Antara AC-BC	1000	5	0.06	2.3	Ton	690.00	2,333,168.05	1,609,885,951.42
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6									1,642,303,960.29
(A)	JUMLAH HARGA PEKERJAAN (TERMASUK BIAYA UMUM DAN KEUNTUNGAN)								1,743,817,124.72
(B)	PAJAK PERTAMBAHAN NILAI (PPN) = 11% X (A)								191,819,883.72
(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)								1,935,637,008.44
(D)	JUMLAH TOTAL PEKERJAAN DIBULATKAN								1,935,637,000.00

REKAPITULASI
RENCANA ANGGARAN BIAYA (RAB)

PAKET PEKERJAAN : PENINGKATAN JALAN DAERAH BAWAH AC - Base

TAHUN ANGGARAN : 2025

No. Divisi	Uraian	Jumlah Harga Pekerjaan (Rupiah)
1	UMUM	16,600,000.00
2	PEKERJAAN DRAINASE	-
3	PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK	-
4	PEKERJAAN PREVENTIF	
5	PERKERASAN BERBUTIR	148,889,249.26
6	PEKERJAAN ASPAL	1,564,473,313.61
7	STRUKTUR	-
(A) JUMLAH HARGA PEKERJAAN (TERMASUK BIAYA UMUM DAN KEUNTUNGAN)		1,729,962,562.87
(B) PAJAK PERTAMBAHAN NILAI (PPN) = 11% X (A)		190,295,881.92
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)		1,920,258,444.79
(D) JUMLAH TOTAL PEKERJAAN DIBULATKAN		1,920,258,000.00
TERBILANG : Satu Milyar Sembilan Ratus Dua Puluh Juta Dua Ratus Lima Puluh Delapan Ribu Rupiah		
Luas Jalan	:	5,000 m2
Harga per m2	:	384,051.60
Pembulatan	:	385,000.00

RENCANA ANGGARAN BIAYA

PAKET PEKERJAAN : PENINGKATAN JALAN DAERAH BAWAH AC - Base

TAHUN ANGGARAN : 2025

No. Mata Pembayaran	Uraian	Perhitungan Volume				Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah) j= (h x i)
		Panjang (meter)	Lebar (meter)	Tebal (meter)	Koef/BJ				
a	b	c	d	e	f	g	h	i	
	DIVISI 1. UMUM								
1.2	Pek. Standar Management K3					Keg	1.00	1,600,000.00	1,600,000.00
1.9	Pek. Mobilisasi dan Demobilisasi Alat					Keg	1.00	15,000,000.00	15,000,000.00
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1								16,600,000.00
	DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR								
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	1000	5	0.05		M ³	250.00	595,557.00	148,889,249.26
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5								148,889,249.26
	DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL								
6.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	1000	5		0.5	Liter	2,500.00	22,707.48	56,768,691.47
6.3(6a)	Laston Lapis Antara AC-Base	1000	5	0.075	2.3	Ton	862.50	1,748,063.33	1,507,704,622.14
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6								1,564,473,313.61
(A)	JUMLAH HARGA PEKERJAAN (TERMASUK BIAYA UMUM DAN KEUNTUNGAN)								1,729,962,562.87
(B)	PAJAK PERTAMBAHAN NILAI (PPN) = 11% X (A)								190,295,881.92
(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)								1,920,258,444.79
(D)	JUMLAH TOTAL PEKERJAAN DIBULATKAN								1,920,258,000.00

REKAPITULASI
RENCANA ANGGARAN BIAYA (RAB)

PAKET PEKERJAAN : PENINGKATAN JALAN DAERAH ATAS AC - Base

TAHUN ANGGARAN : 2025

No. Divisi	Uraian	Jumlah Harga Pekerjaan (Rupiah)
1	UMUM	16,600,000.00
2	PEKERJAAN DRAINASE	-
3	PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK	-
4	PEKERJAAN PREVENTIF	
5	PERKERASAN BERBUTIR	152,113,117.88
6	PEKERJAAN ASPAL	1,587,426,576.62
7	STRUKTUR	-
(A) JUMLAH HARGA PEKERJAAN (TERMASUK BIAYA UMUM DAN KEUNTUNGAN)		1,756,139,694.49
(B) PAJAK PERTAMBAHAN NILAI (PPN) = 11% X (A)		193,175,366.39
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)		1,949,315,060.89
(D) JUMLAH TOTAL PEKERJAAN DIBULATKAN		1,949,315,000.00
TERBILANG : Satu Milyar Sembilan Ratus Empat Puluh Sembilan Juta Tiga Ratus Lima Belas Ribu Rupiah		
<p>Luas Jalan : 5,000 m2 Harga per m2 : 389,863.00 Pembualatan : 390,000.00</p>		

RENCANA ANGGARAN BIAYA

PAKET PEKERJAAN : PENINGKATAN JALAN DAERAH ATAS AC - Base

TAHUN ANGGARAN : 2025

No. Mata Pembayaran	Uraian	Perhitungan Volume				Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah) j= (h x i)
		Panjang (meter)	Lebar (meter)	Tebal (meter)	Koef/BJ				
a	b	c	d	e	f	g	h	i	
	DIVISI 1. UMUM								
1.2	Pek. Standar Management K3					Keg	1.00	1,600,000.00	1,600,000.00
1.9	Pek. Mobilisasi dan Demobilisasi Alat					Keg	1.00	15,000,000.00	15,000,000.00
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1								16,600,000.00
	DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR								
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	1000	5	0.05		M ³	250.00	608,452.47	152,113,117.88
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5								152,113,117.88
	DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL								
6.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	1000	5		0.5	Liter	2,500.00	22,707.48	56,768,691.47
6.3(6a)	Laston Lapis Antara AC-Base	1000	5	0.075	2.3	Ton	862.50	1,774,675.81	1,530,657,885.14
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6								1,587,426,576.62
(A)	JUMLAH HARGA PEKERJAAN (TERMASUK BIAYA UMUM DAN KEUNTUNGAN)								1,756,139,694.49
(B)	PAJAK PERTAMBAHAN NILAI (PPN) = 11% X (A)								193,175,366.39
(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)								1,949,315,060.89
(D)	JUMLAH TOTAL PEKERJAAN DIBULATKAN								1,949,315,000.00

REKAPITULASI
RENCANA ANGGARAN BIAYA (RAB)

PAKET PEKERJAAN : PENINGKATAN JALAN DAERAH EKSTREM AC - Base

TAHUN ANGGARAN : 2025

No. Divisi	Uraian	Jumlah Harga Pekerjaan (Rupiah)
1	UMUM	16,600,000.00
2	PEKERJAAN DRAINASE	-
3	PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK	-
4	PEKERJAAN PREVENTIF	
5	PERKERASAN BERBUTIR	188,499,170.16
6	PEKERJAAN ASPAL	1,778,228,059.82
7	STRUKTUR	-
(A) JUMLAH HARGA PEKERJAAN (TERMASUK BIAYA UMUM DAN KEUNTUNGAN)		1,983,327,229.98
(B) PAJAK PERTAMBAHAN NILAI (PPN) = 11% X (A)		218,165,995.30
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)		2,201,493,225.28
(D) JUMLAH TOTAL PEKERJAAN DIBULATKAN		2,201,493,000.00
TERBILANG : <i>Dua Milyar Dua Ratus Satu Juta Empat Ratus Sembilan Puluh Tiga Ribu Rupiah</i>		
<p>Luas Jalan : 5,000 m2 Harga per m2 : 440,298.60 Pembualatan : 441,000.00</p>		

RENCANA ANGGARAN BIAYA

PAKET PEKERJAAN : PENINGKATAN JALAN DAERAH EKSTREM AC - Base

TAHUN ANGGARAN : 2025

No. Mata Pembayaran	Uraian	Perhitungan Volume				Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah) j= (h x i)
		Panjang (meter)	Lebar (meter)	Tebal (meter)	Koef/BJ				
a	b	c	d	e	f	g	h	i	
	DIVISI 1. UMUM								
1.2	Pek. Standar Management K3					Keg	1.00	1,600,000.00	1,600,000.00
1.9	Pek. Mobilisasi dan Demobilisasi Alat					Keg	1.00	15,000,000.00	15,000,000.00
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1								16,600,000.00
	DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR								
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	1000	5	0.05		M ³	250.00	753,996.68	188,499,170.16
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5								188,499,170.16
	DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL								
6.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	1000	5		0.5	Liter	2,500.00	22,707.48	56,768,691.47
6.3(6a)	Laston Lapis Antara AC-Base	1000	5	0.075	2.3	Ton	862.50	1,995,894.92	1,721,459,368.35
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6								1,778,228,059.82
(A)	JUMLAH HARGA PEKERJAAN (TERMASUK BIAYA UMUM DAN KEUNTUNGAN)								1,983,327,229.98
(B)	PAJAK PERTAMBAHAN NILAI (PPN) = 11% X (A)								218,165,995.30
(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)								2,201,493,225.28
(D)	JUMLAH TOTAL PEKERJAAN DIBULATKAN								2,201,493,000.00

REKAPITULASI
RENCANA ANGGARAN BIAYA (RAB)

PAKET PEKERJAAN : PENINGKATAN JALAN DAERAH SUPER EKSTRIM AC - Base

TAHUN ANGGARAN : 2025

No. Divisi	Uraian	Jumlah Harga Pekerjaan (Rupiah)
1	UMUM	16,600,000.00
2	PEKERJAAN DRAINASE	-
3	PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK	-
4	PEKERJAAN PREVENTIF	
5	PERKERASAN BERBUTIR	212,282,911.08
6	PEKERJAAN ASPAL	1,961,729,991.92
7	STRUKTUR	-
(A) JUMLAH HARGA PEKERJAAN (TERMASUK BIAYA UMUM DAN KEUNTUNGAN)		2,190,612,903.00
(B) PAJAK PERTAMBAHAN NILAI (PPN) = 11% X (A)		240,967,419.33
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)		2,431,580,322.33
(D) JUMLAH TOTAL PEKERJAAN DIBULATKAN		2,431,580,000.00
TERBILANG : <i>Dua Milyar Empat Ratus Tiga Puluh Satu Juta Lima Ratus Delapan Puluh Ribu Rupiah</i>		
Luas Jalan	:	5,000 m2
Harga per m2	:	486,316.00
Pembualatan	:	487,000.00

RENCANA ANGGARAN BIAYA

PAKET PEKERJAAN : PENINGKATAN JALAN DAERAH SUPER EKSTRIM AC - Base

TAHUN ANGGARAN : 2025

No. Mata Pembayaran	Uraian	Perhitungan Volume				Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah) j= (h x i)
		Panjang (meter)	Lebar (meter)	Tebal (meter)	Koef/BJ				
a	b	c	d	e	f	g	h	i	
	DIVISI 1. UMUM								
1.2	Pek. Standar Management K3					Keg	1.00	1,600,000.00	1,600,000.00
1.9	Pek. Mobilisasi dan Demobilisasi Alat					Keg	1.00	15,000,000.00	15,000,000.00
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1								16,600,000.00
	DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR								
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	1000	5	0.05		M ³	250.00	849,131.64	212,282,911.08
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5								212,282,911.08
	DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL								
6.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	1000	5		0.5	Liter	2,500.00	22,707.48	56,768,691.47
6.3(6a)	Laston Lapis Antara AC-Base	1000	5	0.075	2.3	Ton	862.50	2,208,650.78	1,904,961,300.45
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6								1,961,729,991.92
(A)	JUMLAH HARGA PEKERJAAN (TERMASUK BIAYA UMUM DAN KEUNTUNGAN)								2,190,612,903.00
(B)	PAJAK PERTAMBAHAN NILAI (PPN) = 11% X (A)								240,967,419.33
(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)								2,431,580,322.33
(D)	JUMLAH TOTAL PEKERJAAN DIBULATKAN								2,431,580,000.00

REKAPITULASI
RENCANA ANGGARAN BIAYA (RAB)

PAKET PEKERJAAN : PENINGKATAN JALAN DAERAH BAWAH BETON

TAHUN ANGGARAN : 2025

No. Divisi	Uraian	Jumlah Harga Pekerjaan (Rupiah)
1	UMUM	1,600,000.00
2	PEKERJAAN DRAINASE	-
3	PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK	-
4	PEKERJAAN PREVENTIF	
5	PERKERASAN BERBUTIR	-
6	PEKERJAAN ASPAL	-
7	STRUKTUR	2,841,041,117.14
(A) JUMLAH HARGA PEKERJAAN (TERMASUK BIAYA UMUM DAN KEUNTUNGAN)		2,842,641,117.14
(B) PAJAK PERTAMBAHAN NILAI (PPN) = 11% X (A)		312,690,522.89
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)		3,155,331,640.03
(D) JUMLAH TOTAL PEKERJAAN DIBULATKAN		3,155,331,000.00
TERBILANG : Tiga Milyar Seratus Lima Puluh Lima Juta Tiga Ratus Tiga Puluh Satu Ribu Rupiah		
Luas Jalan	:	5,000 m2
Harga per m2	:	631,066.20
Pembualatan	:	632,000.00

RENCANA ANGGARAN BIAYA

PAKET PEKERJAAN : PENINGKATAN JALAN DAERAH BAWAH BETON

TAHUN ANGGARAN : 2025

No. Mata Pembayaran	Uraian	Perhitungan Volume			Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah) f = (d x e)
		Panjang (meter)	Lebar (meter)	Tebal (meter)				
a	b	c	d	e	c	d	e	f = (d x e)
	DIVISI 1. UMUM							
1.2	Pek. Standar Management K3				Keg	1.00	1,600,000.00	1,600,000.00
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1							1,600,000.00
	DIVISI 7. STRUKTUR							
7.1 (7a)	Perkerasan Beton Semen f'c 25 Mpa	1000	5	0.20	M ³	1,000.00	1,789,936.64	1,789,936,641.75
7.1 (10)	Perkerasan Beton Semen f'c 15 Mpa	1000	5	0.10	M ³	500.00	1,660,726.47	830,363,232.91
7.3 (1)	Baja Tulangan Polos BjTP 280	1000	5	2.04	Kg	10,205.00	21,630.70	220,741,242.48
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7							2,841,041,117.14
(A)	JUMLAH HARGA PEKERJAAN (TERMASUK BIAYA UMUM DAN KEUNTUNGAN)							2,842,641,117.14
(B)	PAJAK PERTAMBAHAN NILAI (PPN) = 11% X (A)							312,690,522.89
(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)							3,155,331,640.03
(D)	JUMLAH TOTAL PEKERJAAN DIBULATKAN							3,155,331,000.00

REKAPITULASI
RENCANA ANGGARAN BIAYA (RAB)

PAKET PEKERJAAN : PENINGKATAN JALAN DAERAH ATAS BETON

TAHUN ANGGARAN : 2025

No. Divisi	Uraian	Jumlah Harga Pekerjaan (Rupiah)
1	UMUM	1,600,000.00
2	PEKERJAAN DRAINASE	-
3	PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK	-
4	PEKERJAAN PREVENTIF	
5	PERKERASAN BERBUTIR	-
6	PEKERJAAN ASPAL	-
7	STRUKTUR	2,923,993,048.81
(A) JUMLAH HARGA PEKERJAAN (TERMASUK BIAYA UMUM DAN KEUNTUNGAN)		2,925,593,048.81
(B) PAJAK PERTAMBAHAN NILAI (PPN) = 11% X (A)		321,815,235.37
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)		3,247,408,284.18
(D) JUMLAH TOTAL PEKERJAAN DIBULATKAN		3,247,408,000.00
TERBILANG : Tiga Milyar Dua Ratus Empat Puluh Tujuh Juta Empat Ratus Delapan Ribu Rupiah		
Luas Jalan	:	5,000 m2
Harga per m2	:	649,481.60
Pembualatan	:	650,000.00

RENCANA ANGGARAN BIAYA

PAKET PEKERJAAN : PENINGKATAN JALAN DAERAH ATAS BETON

TAHUN ANGGARAN : 2025

No. Mata Pembayaran	Uraian	Perhitungan Volume			Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah) f = (d x e)
		Panjang (meter)	Lebar (meter)	Tebal (meter)				
a	b	c	d	e	c	d	e	f = (d x e)
	DIVISI 1. UMUM							
1.2	Pek. Standar Management K3				Keg	1.00	1,600,000.00	1,600,000.00
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1							1,600,000.00
	DIVISI 7. STRUKTUR							
7.1 (7a)	Perkerasan Beton Semen f'c 25 Mpa	1000	5	0.20	M ³	1,000.00	1,872,888.57	1,872,888,573.42
7.1 (10)	Perkerasan Beton Semen f'c 15 Mpa	1000	5	0.10	M ³	500.00	1,660,726.47	830,363,232.91
7.3 (1)	Baja Tulangan Polos BjTP 280	1000	5	2.04	Kg	10,205.00	21,630.70	220,741,242.48
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7							2,923,993,048.81
(A)	JUMLAH HARGA PEKERJAAN (TERMASUK BIAYA UMUM DAN KEUNTUNGAN)							2,925,593,048.81
(B)	PAJAK PERTAMBAHAN NILAI (PPN) = 11% X (A)							321,815,235.37
(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)							3,247,408,284.18
(D)	JUMLAH TOTAL PEKERJAAN DIBULATKAN							3,247,408,000.00

REKAPITULASI
RENCANA ANGGARAN BIAYA (RAB)

PAKET PEKERJAAN : PENINGKATAN JALAN DAERAH EKSTRIM BETON

TAHUN ANGGARAN : 2025

No. Divisi	Uraian	Jumlah Harga Pekerjaan (Rupiah)
1	UMUM	1,600,000.00
2	PEKERJAAN DRAINASE	-
3	PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK	-
4	PEKERJAAN PREVENTIF	
5	PERKERASAN BERBUTIR	-
6	PEKERJAAN ASPAL	-
7	STRUKTUR	3,623,659,516.64
(A) JUMLAH HARGA PEKERJAAN (TERMASUK BIAYA UMUM DAN KEUNTUNGAN)		3,625,259,516.64
(B) PAJAK PERTAMBAHAN NILAI (PPN) = 11% X (A)		398,778,546.83
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)		4,024,038,063.47
(D) JUMLAH TOTAL PEKERJAAN DIBULATKAN		4,024,038,000.00
TERBILANG : Empat Milyar Dua Puluh Empat Juta Tiga Puluh Delapan Ribu Rupiah		
Luas Jalan	:	5,000 m2
Harga per m2	:	804,807.60
Pembulatan	:	805,000.00

RENCANA ANGGARAN BIAYA

PAKET PEKERJAAN : PENINGKATAN JALAN DAERAH EKSTRIM BETON

TAHUN ANGGARAN : 2025

No. Mata Pembayaran	Uraian	Perhitungan Volume			Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah) f = (d x e)
		Panjang (meter)	Lebar (meter)	Tebal (meter)				
a	b	c	d	e	c	d	e	f = (d x e)
	DIVISI 1. UMUM							
1.2	Pek. Standar Management K3				Keg	1.00	1,600,000.00	1,600,000.00
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1							1,600,000.00
	DIVISI 7. STRUKTUR							
7.1 (7a)	Perkerasan Beton Semen f'c 25 Mpa	1000	5	0.20	M ³	1,000.00	2,572,555.04	2,572,555,041.26
7.1 (10)	Perkerasan Beton Semen f'c 15 Mpa	1000	5	0.10	M ³	500.00	1,660,726.47	830,363,232.91
7.3 (1)	Baja Tulangan Polos BjTP 280	1000	5	2.04	Kg	10,205.00	21,630.70	220,741,242.48
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7							3,623,659,516.64
(A)	JUMLAH HARGA PEKERJAAN (TERMASUK BIAYA UMUM DAN KEUNTUNGAN)							3,625,259,516.64
(B)	PAJAK PERTAMBAHAN NILAI (PPN) = 11% X (A)							398,778,546.83
(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)							4,024,038,063.47
(D)	JUMLAH TOTAL PEKERJAAN DIBULATKAN							4,024,038,000.00

REKAPITULASI
RENCANA ANGGARAN BIAYA (RAB)

PAKET PEKERJAAN : PENINGKATAN JALAN DAERAH SUPER EKSTRIM BETON

TAHUN ANGGARAN : 2025

No. Divisi	Uraian	Jumlah Harga Pekerjaan (Rupiah)
1	UMUM	1,600,000.00
2	PEKERJAAN DRAINASE	-
3	PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK	-
4	PEKERJAAN PREVENTIF	
5	PERKERASAN BERBUTIR	-
6	PEKERJAAN ASPAL	-
7	STRUKTUR	4,026,428,722.21
(A) JUMLAH HARGA PEKERJAAN (TERMASUK BIAYA UMUM DAN KEUNTUNGAN)		4,028,028,722.21
(B) PAJAK PERTAMBAHAN NILAI (PPN) = 11% X (A)		443,083,159.44
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)		4,471,111,881.65
(D) JUMLAH TOTAL PEKERJAAN DIBULATKAN		4,471,111,000.00
TERBILANG : Empat Milyar Empat Ratus Tujuh Puluh Satu Juta Seratus Sebelas Ribu Rupiah		
Luas Jalan	:	5,000 m2
Harga per m2	:	894,222.20
Pembualatan	:	895,000.00

RENCANA ANGGARAN BIAYA

PAKET PEKERJAAN : PENINGKATAN JALAN DAERAH SUPER EKSTRIM BETON

TAHUN ANGGARAN : 2025

No. Mata Pembayaran	Uraian	Perhitungan Volume			Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah) f = (d x e)
		Panjang (meter)	Lebar (meter)	Tebal (meter)				
a	b	c	d	e	c	d	e	f = (d x e)
	DIVISI 1. UMUM							
1.2	Pek. Standar Management K3				Keg	1.00	1,600,000.00	1,600,000.00
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1							1,600,000.00
	DIVISI 7. STRUKTUR							
7.1 (7a)	Perkerasan Beton Semen f'c 25 Mpa	1000	5	0.20	M ³	1,000.00	2,975,324.25	2,975,324,246.82
7.1 (10)	Perkerasan Beton Semen f'c 15 Mpa	1000	5	0.10	M ³	500.00	1,660,726.47	830,363,232.91
7.3 (1)	Baja Tulangan Polos BjTP 280	1000	5	2.04	Kg	10,205.00	21,630.70	220,741,242.48
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7							4,026,428,722.21
(A)	JUMLAH HARGA PEKERJAAN (TERMASUK BIAYA UMUM DAN KEUNTUNGAN)							4,028,028,722.21
(B)	PAJAK PERTAMBAHAN NILAI (PPN) = 11% X (A)							443,083,159.44
(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)							4,471,111,881.65
(D)	JUMLAH TOTAL PEKERJAAN DIBULATKAN							4,471,111,000.00

A. SALURAN IRIGASI

Kode ASB	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga
ASB-F03.01	Pembangunan Saluran Irigasi Daerah Atas	Tinggi 0-1 meter	M ¹	Rp1.013.000
ASB-F03.02	Pembangunan Saluran Irigasi Daerah Atas	Tinggi 1-2 meter	M ¹	Rp2.811.000
ASB-F03.03	Pembangunan Saluran Irigasi Daerah Atas	Tinggi 2-3 meter	M ¹	Rp4.866.000
ASB-F03.04	Pembangunan Bronjong Sungai Daerah Atas	Tinggi 2 meter	M ¹	Rp4.070.000
ASB-F03.05	Pembangunan Saluran Irigasi Daerah Bawah	Tinggi 0-1 meter	M ¹	Rp1.010.000
ASB-F03.06	Pembangunan Saluran Irigasi Daerah Bawah	Tinggi 1-2 meter	M ¹	Rp2.801.000
ASB-F03.07	Pembangunan Saluran Irigasi Daerah Bawah	Tinggi 2-3 meter	M ¹	Rp4.849.000
ASB-F03.08	Pembangunan Bronjong Sungai Daerah Bawah	Tinggi 2 meter	M ¹	Rp4.037.000

**REKAPITULASI RENCANA ANGGARAN BIAYA (RAB)
ENGINEERING ESTIMATE (EE)**

PEKERJAAN : Pembangunan Saluran Irigasi Daerah Atas Tinggi 0-1 Meter
LOKASI : Kabupaten Pekalongan
TAHUN ANGGARAN : 2025

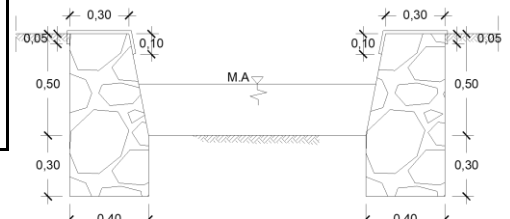
No	Uraian Pekerjaan	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3
I.	PEKERJAAN PERSIAPAN	1,453,426.19
II.	PEKERJAAN TANAH	2,089,452.00
III.	PEKERJAAN PASANGAN	85,177,929.00
IV.	PEKERJAAN DEWATERING	2,534,453.33
Total		91,255,260.52
PPN 11%		10,038,078.66
Jumlah Total		101,293,339.18
Dibulatkan		101,293,000.00

**RENCANA ANGGARAN BIAYA (RAB)
ENGINEERING ESTIMATE (EE)**

PEKERJAAN : Pembangunan Saluran Irigasi Daerah Atas Tinggi 0-1 Meter
LOKASI : Kabupaten Pekalongan
TAHUN ANGGARAN : 2025

No	Uraian Pekerjaan	Volume		Kode Analisa	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3		4	5	6
I. PEKERJAAN PERSIAPAN						
1	1 m2 Pembersihan dan Pengupasan Permukaan tanah (striping) s.d tanaman €	56.07	m2	U.3.1.a (c)	13,917.00	780,326.19
2	Pek. Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)	1.00	keg	Survey	673,100.00	673,100.00
Sub Total						1,453,426.19
II. PEKERJAAN TANAH						
1	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam s.d 1 m untuk volume 200 m ³ s.d 2000 r	24.00	m3	U.3.4.1.a.2 (a)	83,359.00	2,000,616.00
2	1 m3 Urukun tanah biasa atau tanah liat berpasir, tanpa pemadatan secara Man	6.00	m3	U.3.5.1.d (a)	14,806.00	88,836.00
Sub Total						2,089,452.00
III. PEKERJAAN PASANGAN						
1	Pek. Pasangan Batu untuk tembok penahan tanah / tanggul dengan Mortar tipe N, f _c ' = 5,2 MPa (setara 1 PC : 4 PB), Menggunakan Molen, untuk Beda tinggi > 0 s.d 1 m'	59.00	m3	A.2.02.1c.2	1,195,261.00	70,520,399.00
2	Pek. Pemasangan Siaran 1SP : 2PP	80.00	m2	A.1.02.3a.1	70,007.00	5,600,560.00
3	Pek. Pemasangan Plesteran 1SP : 4PP	90.00	m2	A.1.02.3b.9	62,805.00	5,652,450.00
4	Pek. Pemasangan Acian	90.00	m2	A.1.02.3c	37,828.00	3,404,520.00
Sub Total						85,177,929.00
IV. PEKERJAAN DEWATERING						
1	Pek. Kistdam pasir/tanah dibungkus karung plastik bagor karung 43 x 65 cm	68.00	bh	A.1.04.1a	13,614.00	925,752.00
2	Pek. Kerangka kayu untuk 1 m3 kistdam pasir/tanah uk. 43 cm x 65 cm	1.89	m3	A.1.04.2	272,274.00	514,295.33
3	Pek. Dewatering	6.00	Hari	A.1.04	182,401.00	1,094,406.00
Sub Total						2,534,453.33
TOTAL BIAYA KONSTRUKSI						91,255,260.52
PPN 11%						10,038,078.66
JUMLAH						101,293,339.18
JUMLAH DIBULATKAN						101,293,000.00

PANJANG SALURAN	=	100	m'
HARGA PER - M'	=	101,293,000.00	/ 100
	=	1,013,000.00	m'



**REKAPITULASI RENCANA ANGGARAN BIAYA (RAB)
ENGINEERING ESTIMATE (EE)**

PEKERJAAN : Pembangunan Saluran Irigasi Daerah Atas Tinggi 1-2 Meter
 LOKASI : Kabupaten Pekalongan
 TAHUN ANGGARAN : 2025

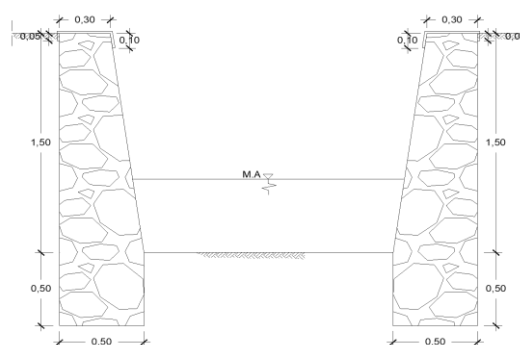
No	Uraian Pekerjaan	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3
I.	PEKERJAAN PERSIAPAN	1,453,426.19
II.	PEKERJAAN TANAH	4,353,025.00
III.	PEKERJAAN PASANGAN	244,172,010.00
IV.	PEKERJAAN DEWATERING	3,254,477.00
Total		253,232,938.19
PPN 11%		27,855,623.20
Jumlah Total		281,088,561.39
Dibulatkan		281,088,000.00

**RENCANA ANGGARAN BIAYA (RAB)
ENGINEERING ESTIMATE (EE)**

PEKERJAAN : Pembangunan Saluran Irigasi Daerah Atas Tinggi 1-2 Meter
LOKASI : Kabupaten Pekalongan
TAHUN ANGGARAN : 2025

No	Uraian Pekerjaan	Volume		Kode Analisa	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3		4	5	6
I. PEKERJAAN PERSIAPAN						
1	1 m2 Pembersihan dan Pengupasan Permukaan tanah (striping) s.d tanaman €	56.07	m2	U.3.1.a (c)	13,917.00	780,326.19
2	Pek. Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)	1.00	keg	Survey	673,100.00	673,100.00
Sub Total						1,453,426.19
II. PEKERJAAN TANAH						
1	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam s.d 1 m untuk volume 200 m ³ s.d 2000 r	50.00	m3	U.3.4.1.a.2 (a)	83,359.00	4,167,950.00
2	1 m3 Urukun tanah biasa atau tanah liat berpasir, tanpa pemadatan secara Man	12.50	m3	U.3.5.1.d (a)	14,806.00	185,075.00
Sub Total						4,353,025.00
III. PEKERJAAN PASANGAN						
1	Pek.Pasangan Batu untuk tembok penahan tanah / tanggul dengan Mortar tipe N, f _c ' = 5,2 MPa (setara 1 PC : 4 PB), Menggunakan Molen, untuk Beda tinggi > 1 s.d 2 m'	170.00	m3	A.2.02.1c.2.1	1,267,724.00	215,513,080.00
2	Pek. Pemasangan Siaran 1SP : 2PP	280.00	m2	A.1.02.3a.1	70,007.00	19,601,960.00
3	Pek. Pemasangan Plesteran 1SP : 4PP	90.00	m2	A.1.02.3b.9	62,805.00	5,652,450.00
4	Pek. Pemasangan Acian	90.00	m2	A.1.02.3c	37,828.00	3,404,520.00
Sub Total						244,172,010.00
IV. PEKERJAAN DEWATERING						
1	Pek. Kistdam pasir/tanah dibungkus karung plastik bagor karung 43 x 65 cm	102.00	bh	A.1.04.1a	13,614.00	1,388,628.00
2	Pek. Kerangka kayu untuk 1 m3 kistdam pasir/tanah uk. 43 cm x 65 cm	2.83	m3	A.1.04.2	272,274.00	771,443.00
3	Pek. Dewatering	6.00	Hari	A.1.04	182,401.00	1,094,406.00
Sub Total						3,254,477.00
TOTAL BIAYA KONSTRUKSI						253,232,938.19
PPN 11%						27,855,623.20
JUMLAH						281,088,561.39
JUMLAH DIBULATKAN						281,088,000.00

PANJANG SALURAN	=	100	m'
HARGA PER - M'	=	281,088,000.00	/ 100
	=	2,811,000.00	m'



**REKAPITULASI RENCANA ANGGARAN BIAYA (RAB)
ENGINEERING ESTIMATE (EE)**

PEKERJAAN : Pembangunan Saluran Irigasi Daerah Atas Tinggi 2-3 Meter
 LOKASI : Kabupaten Pekalongan
 TAHUN ANGGARAN : 2025

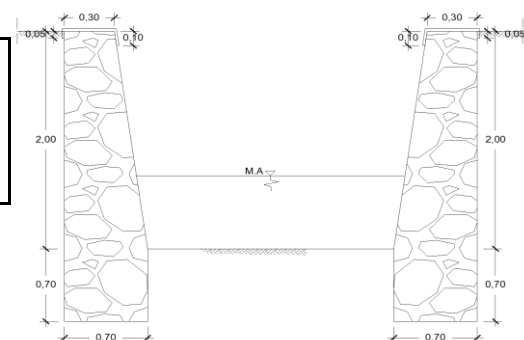
No	Uraian Pekerjaan	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3
I.	PEKERJAAN PERSIAPAN	1,453,426.19
II.	PEKERJAAN TANAH	8,531,929.00
III.	PEKERJAAN PASANGAN	424,376,194.00
IV.	PEKERJAAN DEWATERING	3,974,500.67
	Total	438,336,049.86
	PPN 11%	48,216,965.48
	Jumlah Total	486,553,015.34
	Dibulatkan	486,553,000.00

**RENCANA ANGGARAN BIAYA (RAB)
ENGINEERING ESTIMATE (EE)**

PEKERJAAN : Pembangunan Saluran Irigasi Daerah Atas Tinggi 2-3 Meter
LOKASI : Kabupaten Pekalongan
TAHUN ANGGARAN : 2025

No	Uraian Pekerjaan	Volume		Kode Analisa	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3		4	5	6
I. PEKERJAAN PERSIAPAN						
1	1 m2 Pembersihan dan Pengupasan Permukaan tanah (striping) s.d tanaman €	56.07	m2	U.3.1.a (c)	13,917.00	780,326.19
2	Pek. Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)	1.00	keg	Survey	673,100.00	673,100.00
Sub Total						1,453,426.19
II. PEKERJAAN TANAH						
1	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam s.d 1 m untuk volume 200 m ³ s.d 2000 r	98.00	m3	U.3.4.1.a.2 (a)	83,359.00	8,169,182.00
2	1 m3 Urukun tanah biasa atau tanah liat berpasir, tanpa pemadatan secara Man	24.50	m3	U.3.5.1.d (a)	14,806.00	362,747.00
Sub Total						8,531,929.00
III. PEKERJAAN PASANGAN						
1	Pek. Pasangan Batu untuk tembok penahan tanah / tanggul dengan Mortar tipe N, f _c ' = 5,2 MPa (setara 1 PC : 4 PB), Menggunakan Molen, untuk Beda tinggi > 2 s.d 3 m'	298.00	m3	A.2.02.1c.2.2	1,304,418.00	388,716,564.00
2	Pek. Pemasangan Siaran 1SP : 2PP	380.00	m2	A.1.02.3a.1	70,007.00	26,602,660.00
3	Pek. Pemasangan Plesteran 1SP : 4PP	90.00	m2	A.1.02.3b.9	62,805.00	5,652,450.00
4	Pek. Pemasangan Acian	90.00	m2	A.1.02.3c	37,828.00	3,404,520.00
Sub Total						424,376,194.00
IV. PEKERJAAN DEWATERING						
1	Pek. Kistdam pasir/tanah dibungkus karung plastik bagor karung 43 x 65 cm	136.00	bh	A.1.04.1a	13,614.00	1,851,504.00
2	Pek. Kerangka kayu untuk 1 m3 kistdam pasir/tanah uk. 43 cm x 65 cm	3.78	m3	A.1.04.2	272,274.00	1,028,590.67
3	Pek. Dewatering	6.00	Hari	A.1.04	182,401.00	1,094,406.00
Sub Total						3,974,500.67
TOTAL BIAYA KONSTRUKSI						438,336,049.86
PPN 11%						48,216,965.48
JUMLAH						486,553,015.34
JUMLAH DIBULATKAN						486,553,000.00

PANJANG SALURAN	=	100	m'
HARGA PER - M'	=	486,553,000.00	/ 100
	=	4,866,000.00	m'



**REKAPITULASI RENCANA ANGGARAN BIAYA (RAB)
ENGINEERING ESTIMATE (EE)**

PEKERJAAN : Pembangunan Bronjong Sungai Daerah Atas
 LOKASI : Kabupaten Pekalongan
 TAHUN ANGGARAN : 2025

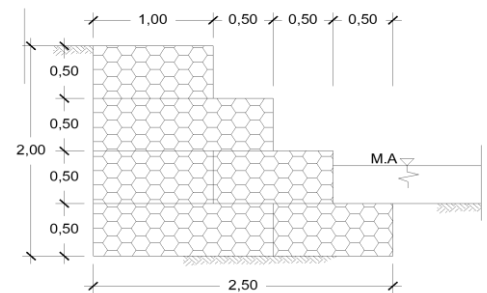
No	Uraian Pekerjaan	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3
I.	PEKERJAAN PERSIAPAN	2,412,725.00
II.	PEKERJAAN TANAH	10,882,562.50
III.	PEKERJAAN BRONJONG	353,301,300.00
Total		366,596,587.50
PPN 11%		40,325,624.63
Jumlah Total		406,922,212.13
Dibulatkan		406,922,000.00

**RENCANA ANGGARAN BIAYA (RAB)
ENGINEERING ESTIMATE (EE)**

PEKERJAAN : Pembangunan Bronjong Sungai Daerah Atas
LOKASI : Kabupaten Pekalongan
TAHUN ANGGARAN : 2025

No	Uraian Pekerjaan	Volume		Kode Analisa	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3		4	5	6
I. PEKERJAAN PERSIAPAN						
1	1 m2 Pembersihan dan Pengupasan Permukaan tanah (striping) s.d tanaman €	125.00	m2	U.3.1.a (c)	13,917.00	1,739,625.00
2	Pek. Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)	1.00	keg	Survey	673,100.00	673,100.00
Sub Total						2,412,725.00
II. PEKERJAAN TANAH						
1	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam s.d 1 m untuk volume 200 m ³ s.d 2000 m ³	125.00	m3	U.3.4.1.a.2 (a)	83,359.00	10,419,875.00
2	Pek. Urugan Tanah Kembali	31.25	m3	U.3.5.1.d (a)	14,806.00	462,687.50
Sub Total						10,882,562.50
III. PEKERJAAN BRONJONG						
1	1 m3 Pasangan batu bronjong kawat pabrikasi; beda tinggi > 0 s.d 1 m' (ukuran 3,00 x 1,00 x 0,50) tanpa urugan pasir	200.00	m3	An.Hit.A.1.02.4b.2.e.1	1,030,908.00	206,181,600.00
2	1 m3 Pasangan batu bronjong kawat pabrikasi; beda tinggi > 0 s.d 1 m' (ukuran 3,00 x 1,50 x 0,50) tanpa urugan pasir	150.00	m3	A.1.02.4b.2.d.1	980,798.00	147,119,700.00
Sub Total						353,301,300.00
TOTAL BIAYA KONSTRUKSI						366,596,587.50
PPN 11%						40,325,624.63
JUMLAH						406,922,212.13
JUMLAH DIBULATKAN						406,922,000.00

PANJANG BRONJONG	=	100	m'
HARGA PER - M'	=	406,922,000.00	/ 100
	=	4,070,000.00	m'



**REKAPITULASI RENCANA ANGGARAN BIAYA (RAB)
ENGINEERING ESTIMATE (EE)**

PEKERJAAN : Pembangunan Saluran Irigasi Daerah Bawah Tinggi 0-1 Meter
 LOKASI : Kabupaten Pekalongan
 TAHUN ANGGARAN : 2025

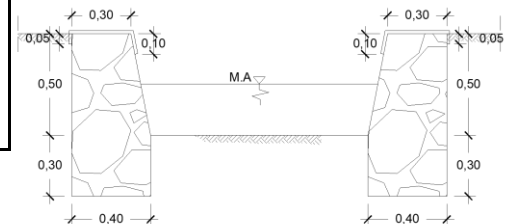
No	Uraian Pekerjaan	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3
I.	PEKERJAAN PERSIAPAN	1,453,426.19
II.	PEKERJAAN TANAH	2,089,452.00
III.	PEKERJAAN PASANGAN	84,861,240.00
IV.	PEKERJAAN DEWATERING	2,528,363.56
Total		90,932,481.75
PPN 11%		10,002,572.99
Jumlah Total		100,935,054.74
Dibulatkan		100,935,000.00

**RENCANA ANGGARAN BIAYA (RAB)
ENGINEERING ESTIMATE (EE)**

PEKERJAAN : Pembangunan Saluran Irigasi Daerah Bawah Tinggi 0-1 Meter
LOKASI : Kabupaten Pekalongan
TAHUN ANGGARAN : 2025

No	Uraian Pekerjaan	Volume		Kode Analisa	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3		4	5	6
I. PEKERJAAN PERSIAPAN						
1	1 m2 Pembersihan dan Pengupasan Permukaan tanah (striping) s.d tanaman €	56.07	m2	U.3.1.a (c)	13,917.00	780,326.19
2	Pek. Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)	1.00	keg	Survey	673,100.00	673,100.00
Sub Total						1,453,426.19
II. PEKERJAAN TANAH						
1	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam s.d 1 m untuk volume 200 m ³ s.d 2000 r	24.00	m3	U.3.4.1.a.2 (a)	83,359.00	2,000,616.00
2	1 m3 Urukun tanah biasa atau tanah liat berpasir, tanpa pemadatan secara Man	6.00	m3	U.3.5.1.d (a)	14,806.00	88,836.00
Sub Total						2,089,452.00
III. PEKERJAAN PASANGAN						
1	Pek.Pasangan Batu untuk tembok penahan tanah / tanggul dengan Mortar tipe N, f _c ' = 5,2 MPa (setara 1 PC : 4 PB), Menggunakan Molen, untuk Beda tinggi > 0 s.d 1 m'	59.00	m3	A.2.02.1c.2	1,190,070.00	70,214,130.00
2	Pek. Pemasangan Siaran 1SP : 2PP	80.00	m2	A.1.02.3a.1	69,987.00	5,598,960.00
3	Pek. Pemasangan Plesteran 1SP : 4PP	90.00	m2	A.1.02.3b.9	62,707.00	5,643,630.00
4	Pek. Pemasangan Acian	90.00	m2	A.1.02.3c	37,828.00	3,404,520.00
Sub Total						84,861,240.00
IV. PEKERJAAN DEWATERING						
1	Pek. Kistdam pasir/tanah dibungkus karung plastik bagor karung 43 x 65 cm	68.00	bh	A.1.04.1a	13,589.00	924,052.00
2	Pek. Kerangka kayu untuk 1 m3 kistdam pasir/tanah uk. 43 cm x 65 cm	1.89	m3	A.1.04.2	269,950.00	509,905.56
3	Pek. Dewatering	6.00	Hari	A.1.04	182,401.00	1,094,406.00
Sub Total						2,528,363.56
TOTAL BIAYA KONSTRUKSI						90,932,481.75
PPN 11%						10,002,572.99
JUMLAH						100,935,054.74
JUMLAH DIBULATKAN						100,935,000.00

PANJANG SALURAN	=	100	m'
HARGA PER - M'	=	100,935,000.00	/ 100
	=	1,010,000.00	m'



**REKAPITULASI RENCANA ANGGARAN BIAYA (RAB)
ENGINEERING ESTIMATE (EE)**

PEKERJAAN : Pembangunan Saluran Irigasi Daerah Bawah Tinggi 1-2 Meter
 LOKASI : Kabupaten Pekalongan
 TAHUN ANGGARAN : 2025

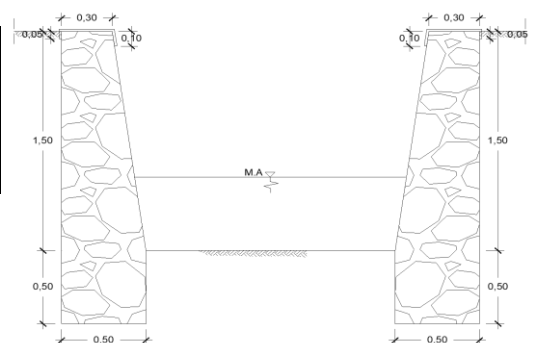
No	Uraian Pekerjaan	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3
I.	PEKERJAAN PERSIAPAN	1,453,426.19
II.	PEKERJAAN TANAH	4,353,025.00
III.	PEKERJAAN PASANGAN	243,275,120.00
IV.	PEKERJAAN DEWATERING	3,245,342.33
Total		252,326,913.52
PPN 11%		27,755,960.49
Jumlah Total		280,082,874.01
Dibulatkan		280,082,000.00

**RENCANA ANGGARAN BIAYA (RAB)
ENGINEERING ESTIMATE (EE)**

PEKERJAAN : Pembangunan Saluran Irigasi Daerah Bawah Tinggi 1-2 Meter
LOKASI : Kabupaten Pekalongan
TAHUN ANGGARAN : 2025

No	Uraian Pekerjaan	Volume		Kode Analisa	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3		4	5	6
I. PEKERJAAN PERSIAPAN						
1	1 m2 Pembersihan dan Pengupasan Permukaan tanah (striping) s.d tanaman €	56.07	m2	U.3.1.a (c)	13,917.00	780,326.19
2	Pek. Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)	1.00	keg	Survey	673,100.00	673,100.00
Sub Total						1,453,426.19
II. PEKERJAAN TANAH						
1	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam s.d 1 m untuk volume 200 m ³ s.d 2000 r	50.00	m3	U.3.4.1.a.2 (a)	83,359.00	4,167,950.00
2	1 m3 Urukun tanah biasa atau tanah liat berpasir, tanpa pemadatan secara Man	12.50	m3	U.3.5.1.d (a)	14,806.00	185,075.00
Sub Total						4,353,025.00
III. PEKERJAAN PASANGAN						
1	Pek.Pasangan Batu untuk tembok penahan tanah / tanggul dengan Mortar tipe N, f _c ' = 5,2 MPa (setara 1 PC : 4 PB), Menggunakan Molen, untuk Beda tinggi > 1 s.d 2 m'	170.00	m3	A.2.02.1c.2.1	1,262,533.00	214,630,610.00
2	Pek. Pemasangan Siaran 1SP : 2PP	280.00	m2	A.1.02.3a.1	69,987.00	19,596,360.00
3	Pek. Pemasangan Plesteran 1SP : 4PP	90.00	m2	A.1.02.3b.9	62,707.00	5,643,630.00
4	Pek. Pemasangan Acian	90.00	m2	A.1.02.3c	37,828.00	3,404,520.00
Sub Total						243,275,120.00
IV. PEKERJAAN DEWATERING						
1	Pek. Kistdam pasir/tanah dibungkus karung plastik bagor karung 43 x 65 cm	102.00	bh	A.1.04.1a	13,589.00	1,386,078.00
2	Pek. Kerangka kayu untuk 1 m3 kistdam pasir/tanah uk. 43 cm x 65 cm	2.83	m3	A.1.04.2	269,950.00	764,858.33
3	Pek. Dewatering	6.00	Hari	A.1.04	182,401.00	1,094,406.00
Sub Total						3,245,342.33
TOTAL BIAYA KONSTRUKSI						252,326,913.52
PPN 11%						27,755,960.49
JUMLAH						280,082,874.01
JUMLAH DIBULATKAN						280,082,000.00

PANJANG SALURAN	=	100	m'
HARGA PER - M'	=	280,082,000.00	/ 100
	=	2,801,000.00	m'



**REKAPITULASI RENCANA ANGGARAN BIAYA (RAB)
ENGINEERING ESTIMATE (EE)**

PEKERJAAN : Pembangunan Saluran Irigasi Daerah Bawah Tinggi 2-3 Meter
LOKASI : Kabupaten Pekalongan
TAHUN ANGGARAN : 2025

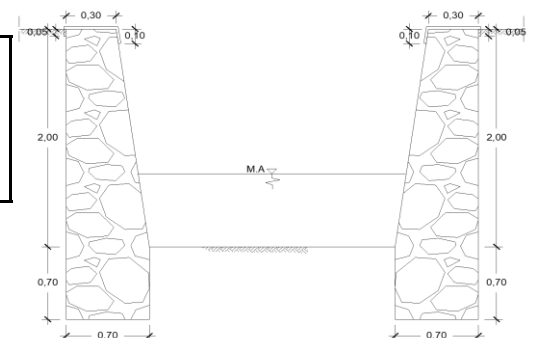
No	Uraian Pekerjaan	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3
I.	PEKERJAAN PERSIAPAN	1,453,426.19
II.	PEKERJAAN TANAH	8,531,929.00
III.	PEKERJAAN PASANGAN	422,812,558.00
IV.	PEKERJAAN DEWATERING	3,962,321.11
Total		436,760,234.30
PPN 11%		48,043,625.77
Jumlah Total		484,803,860.07
Dibulatkan		484,803,000.00

**RENCANA ANGGARAN BIAYA (RAB)
ENGINEERING ESTIMATE (EE)**

PEKERJAAN : Pembangunan Saluran Irigasi Daerah Bawah Tinggi 2-3 Meter
LOKASI : Kabupaten Pekalongan
TAHUN ANGGARAN : 2025

No	Uraian Pekerjaan	Volume		Kode Analisa	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3		4	5	6
I. PEKERJAAN PERSIAPAN						
1	1 m2 Pembersihan dan Pengupasan Permukaan tanah (striping) s.d tanaman ϕ 2 cm	56.07	m2	U.3.1.a (c)	13,917.00	780,326.19
2	Pek. Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)	1.00	keg	Survey	673,100.00	673,100.00
Sub Total						1,453,426.19
II. PEKERJAAN TANAH						
1	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam s.d 1 m untuk volume 200 m ³ s.d 2000 m ³	98.00	m3	U.3.4.1.a.2 (a)	83,359.00	8,169,182.00
2	1 m3 Urukan tanah biasa atau tanah liat berpasir, tanpa pemadatan secara Manual	24.50	m3	U.3.5.1.d (a)	14,806.00	362,747.00
Sub Total						8,531,929.00
III. PEKERJAAN PASANGAN						
1	Pek. Pasangan Batu untuk tembok penahan tanah / tanggul dengan Mortar tipe N, $f_c' = 5,2$ MPa (setara 1 PC : 4 PB), Menggunakan Molen, untuk Beda tinggi > 2 s.d 3 m'	298.00	m3	A.2.02.1c.2.2	1,299,226.00	387,169,348.00
2	Pek. Pemasangan Siaran 1SP : 2PP	380.00	m2	A.1.02.3a.1	69,987.00	26,595,060.00
3	Pek. Pemasangan Plesteran 1SP : 4PP	90.00	m2	A.1.02.3b.9	62,707.00	5,643,630.00
4	Pek. Pemasangan Acian	90.00	m2	A.1.02.3c	37,828.00	3,404,520.00
Sub Total						422,812,558.00
IV. PEKERJAAN DEWATERING						
1	Pek. Kistdam pasir/tanah dibungkus karung plastik bagor karung 43 x 65 cm	136.00	bh	A.1.04.1a	13,589.00	1,848,104.00
2	Pek. Kerangka kayu untuk 1 m3 kistdam pasir/tanah uk. 43 cm x 65 cm	3.78	m3	A.1.04.2	269,950.00	1,019,811.11
3	Pek. Dewatering	6.00	Hari	A.1.04	182,401.00	1,094,406.00
Sub Total						3,962,321.11
TOTAL BIAYA KONSTRUKSI						436,760,234.30
PPN 11%						48,043,625.77
JUMLAH						484,803,860.07
JUMLAH DIBULATKAN						484,803,000.00

PANJANG SALURAN	=	100	m'
HARGA PER - M'	=	484,803,000.00	/ 100
	=	4,849,000.00	m'



**REKAPITULASI RENCANA ANGGARAN BIAYA (RAB)
ENGINEERING ESTIMATE (EE)**

PEKERJAAN : Pembangunan Bronjong Sungai Daerah Bawah
 LOKASI : Kabupaten Pekalongan
 TAHUN ANGGARAN : 2025

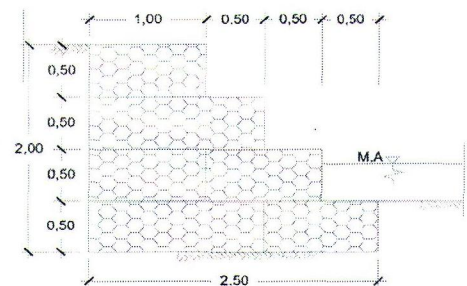
No	Uraian Pekerjaan	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3
I.	PEKERJAAN PERSIAPAN	2,412,725.00
II.	PEKERJAAN TANAH	10,882,562.50
III.	PEKERJAAN BRONJONG	350,360,350.00
Total		363,655,637.50
PPN 11%		40,002,120.13
Jumlah Total		403,657,757.63
Dibulatkan		403,657,000.00

**RENCANA ANGGARAN BIAYA (RAB)
ENGINEERING ESTIMATE (EE)**

PEKERJAAN : Pembangunan Bronjong Sungai Daerah Bawah
LOKASI : Kabupaten Pekalongan
TAHUN ANGGARAN : 2025

No	Uraian Pekerjaan	Volume	Kode Analisa	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6
I. PEKERJAAN PERSIAPAN					
1	1 m2 Pembersihan dan Pengupasan Permukaan tanah (striping) s.d tanaman \neq 2 cm	125.00 m2	U.3.1.a (c)	13,917.00	1,739,625.00
2	Pek. Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)	1.00 keg	Survey	673,100.00	673,100.00
Sub Total					2,412,725.00
II. PEKERJAAN TANAH					
1	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam s.d 1 m untuk volume 200 m ³ s.d 2000 m ³	125.00 m3	U.3.4.1.a.2 (a)	83,359.00	10,419,875.00
2	Pek. Urugan Tanah Kembali	31.25 m3	U.3.5.1.d (a)	14,806.00	462,687.50
Sub Total					10,882,562.50
III. PEKERJAAN BRONJONG					
1	1 m3 Pasangan batu bronjong kawat pabriksi; beda tinggi > 0 s.d 1 m' (ukuran 3,00 x 1,00 x 0,50) tanpa urugan pasir	200.00 m3	An.Hit. A.1.02.4b.2.e.	1,022,255.00	204,451,000.00
2	1 m3 Pasangan batu bronjong kawat pabriksi; beda tinggi > 0 s.d 1 m' (ukuran 3,00 x 1,50 x 0,50) tanpa urugan pasir	150.00 m3	A.1.02.4b.2.d.1	972,729.00	145,909,350.00
Sub Total					350,360,350.00
TOTAL BIAYA KONSTRUKSI					363,655,637.50
PPN 11%					40,002,120.13
JUMLAH					403,657,757.63
JUMLAH DIBULATKAN					403,657,000.00

PANJANG BRONJONG	=	100	m'
HARGA PER - M'	=	403,657,000.00	/ 100
	=	4,037,000.00	m'



BUPATI PEKALONGAN,

TTD

FADIA ARAFIQ

Salinan sesuai dengan aslinya,
KEPALA BAGIAN HUKUM
SETDA KABUPATEN PEKALONGAN


ADITOMO HERLAMBAANG, S.H.
Pembina Tingkat I
NIP. 19680517 198903 1 009

LAMPIRAN II PERATURAN BUPATI PEKALONGAN
NOMOR 16 TAHUN 2024 TENTANG
ANALISIS STANDAR BELANJA
DAERAH TAHUN ANGGARAN 2025.

ANALISIS STANDAR BELANJA NON FISIK
TAHUN ANGGARAN 2025

A. ASB-001 : ADMINISTRASI PENGADAAN KONSTRUKSI BANGUNAN GEDUNG.

Deskripsi : Administrasi Pengadaan Konstruksi Bangunan Gedung merupakan administrasi untuk mendukung pekerjaan fisik konstruksi berupa bangunan sederhana, bangunan tidak sederhana, bangunan khusus, dan utilitasnya yang diselenggarakan di lingkup Satuan Kerja Perangkat Daerah. Nilai konstruksi sudah termasuk nilai konsultasi perencanaan dan konsultasi pengawasan.

Pengendali belanja (cost driver):

Nilai Konstruksi Gedung (X)

Satuan pengendali belanja tetap (fixed cost):

= Rp0,00 per kegiatan

Satuan pengendali belanja variabel (variable cost):

0,0343 x nilai konstruksi untuk	Rp0	sampai dengan	Rp250.000.000
0,0239 x nilai konstruksi untuk	Rp250.000.001	sampai dengan	Rp500.000.000
0,0178 x nilai konstruksi untuk	Rp500.000.001	sampai dengan	Rp1.000.000.000
0,0135 x nilai konstruksi untuk	Rp1.000.000.001	sampai dengan	Rp2.500.000.000
0,0102 x nilai konstruksi untuk	Rp2.500.000.001	sampai dengan	Rp5.000.000.000
0,0074 x nilai konstruksi untuk	Rp5.000.000.001	sampai dengan	Rp10.000.000.000
0,0051 x nilai konstruksi untuk	Rp10.000.000.001	sampai dengan	Rp25.000.000.000
0,0031 x nilai konstruksi untuk	Rp25.000.000.001	sampai dengan	Rp50.000.000.000
0,0013 x nilai konstruksi untuk	> Rp50.000.000.001		

Rumus Penghitungan Belanja Administrasi Pengadaan Konstruksi Bangunan Gedung:

No.	Nilai Konstruksi (X)			Pagu Belanja (Y)
1	0	< X ≤	250.000.000	Y = 0,0343 X
2	250.000.000	< X ≤	500.000.000	Y = 0,0239 X
3	500.000.000	< X ≤	1.000.000.000	Y = 0,0178 X
4	1.000.000.000	< X ≤	2.500.000.000	Y = 0,0135 X
5	2.500.000.000	< X ≤	5.000.000.000	Y = 0,0102 X
6	5.000.000.000	< X ≤	10.000.000.000	Y = 0,0074 X
7	10.000.000.000	< X ≤	25.000.000.000	Y = 0,0051 X
8	25.000.000.000	< X ≤	50.000.000.000	Y = 0,0031 X
9	50.000.000.000	< X		Y = 0,0013 X

Nilai Pagu Belanja Administrasi (Y) tersebut harus didistribusikan ke dalam alokasi rincian objek belanja sebagaimana diatur dalam Tabel 1 berikut.

Tabel 1. Batasan Alokasi Rincian Objek Belanja:

No	Kode Rekening	Keterangan	Batas Bawah	Rata-Rata	Batas Atas
1	5.2.xx.xx.xx	Belanja Honorarium	0,00%	70,58%	100,00%
2	5.2.xx.xx.xx	Belanja Barang Pakai Habis	0,00%	19,94%	47,30%
3	5.2.xx.xx.xx	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Negeri	0,00%	9,48%	35,46%
				100,00%	

B. ASB-002 : ADMINISTRASI PENGADAAN BARANG NON-KONSTRUKSI.

Deskripsi : Administrasi Pengadaan Barang Nonkonstruksi merupakan administrasi untuk mendukung pekerjaan berupa pengadaan barang-barang nonkonstruksi yang diselenggarakan di lingkup Satuan Kerja Perangkat Daerah. Barang nonkonstruksi tidak termasuk bahan material dan perangkat lunak (*software*).

Pengendali belanja (*cost driver*):

Nilai Pengadaan/Barang (X)

Satuan pengendali belanja tetap (*fixed cost*):

= Rp0,00 per kegiatan

Satuan pengendali belanja variabel (*variable cost*):

0,0784 x nilai pengadaan untuk	Rp0	sampai dengan	Rp25.000.000
0,0691 x nilai pengadaan untuk	Rp25.000.001	sampai dengan	Rp50.000.000
0,0598 x nilai pengadaan untuk	Rp50.000.001	sampai dengan	Rp75.000.000
0,0505 x nilai pengadaan untuk	Rp75.000.001	sampai dengan	Rp100.000.000
0,0412 x nilai pengadaan untuk	Rp100.000.001	sampai dengan	Rp250.000.000
0,0319 x nilai pengadaan untuk	Rp250.000.001	sampai dengan	Rp500.000.000
0,0226 x nilai pengadaan untuk	Rp500.000.001	sampai dengan	Rp750.000.000
0,0133 x nilai pengadaan untuk	Rp750.000.001	sampai dengan	Rp1.000.000.000
0,0040 x nilai pengadaan untuk	>Rp1.000.000.001		

Rumus Penghitungan Belanja Administrasi Pengadaan Barang Non-Konstruksi:

No.	Nilai Pengadaan (X)	Pagu Belanja (Y)
1	0 < X ≤ 25.000.000	Y = 0,0784 X
2	25.000.000 < X ≤ 50.000.000	Y = 0,0691 X
3	50.000.000 < X ≤ 75.000.000	Y = 0,0598 X
4	75.000.000 < X ≤ 100.000.000	Y = 0,0505 X
5	100.000.000 < X ≤ 250.000.000	Y = 0,0412 X
6	250.000.000 < X ≤ 500.000.000	Y = 0,0319 X
7	500.000.000 < X ≤ 750.000.000	Y = 0,0226 X
8	750.000.000 < X ≤ 1.000.000.000	Y = 0,0133 X
9	1.000.000.000 < X	Y = 0,0040 X

Nilai Pagu Belanja Administrasi (Y) tersebut harus didistribusikan ke dalam alokasi rincian objek belanja sebagaimana diatur dalam Tabel 2 berikut.

Tabel 2. Batasan Alokasi Rincian Objek Belanja:

No	Kode Rekening	Keterangan	Batas Bawah	Rata-Rata	Batas Atas
1	5.2.xx.xx.xx	Belanja Honorarium	0,00%	48,46%	100,00%
2	5.2.xx.xx.xx	Belanja Barang Pakai Habis	0,00%	39,24%	100,00%
3	5.2.xx.xx.xx	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Negeri	0,00%	12,30%	73,72%
				100,00%	

C. ASB-003 : ADMINISTRASI KONSTRUKSI REHABILITASI/REOVASI BANGUNAN GEDUNG.

Deskripsi : Administrasi konstruksi rehabilitasi/renovasi bangunan gedung merupakan administrasi untuk mendukung pekerjaan fisik berupa rehabilitasi atau renovasi bangunan gedung yang diselenggarakan di lingkup Satuan Kerja Perangkat Daerah. Nilai Konstruksi sudah termasuk belanja jasa konsultan perencanaan dan pengawasan.

Pengendali belanja (cost driver):

Nilai konstruksi rehabilitasi/renovasi (X)

Satuan pengendali belanja tetap (fixed cost):

= Rp0,00 per kegiatan

Satuan pengendali belanja variabel (variable cost):

0,0431 x nilai konstruksi untuk	Rp 0	sampai dengan	Rp250.000.000
0,0367 x nilai konstruksi untuk	Rp250.000.001	sampai dengan	Rp500.000.000
0,0303 x nilai konstruksi untuk	Rp500.000.001	sampai dengan	Rp1.000.000.000
0,0239 x nilai konstruksi untuk	Rp1.000.000.001	sampai dengan	Rp2.500.000.000
0,0175 x nilai konstruksi untuk	Rp2.500.000.001	sampai dengan	Rp5.000.000.000
0,0111 x nilai konstruksi untuk	Rp5.000.000.001	sampai dengan	Rp10.000.000.000
0,0047 x nilai konstruksi untuk	>Rp10.000.000.001		

Rumus Penghitungan Belanja Administrasi Pengadaan Konstruksi:

No.	Nilai (X)			Pagu Belanja (Y)	
1	0	< X ≤	250.000.000	Y =	0,0431 X
2	250.000.001	< X ≤	500.000.000	Y =	0,0367 X
3	500.000.001	< X ≤	1.000.000.000	Y =	0,0303 X
4	1.000.000.001	< X ≤	2.500.000.000	Y =	0,0239 X
5	2.500.000.001	< X ≤	5.000.000.000	Y =	0,0175 X
6	5.000.000.001	< X ≤	10.000.000.000	Y =	0,0111 X
7	10.000.000.001	< X		Y =	0,0047 X

Nilai Pagu Belanja Administrasi (Y) tersebut harus didistribusikan ke dalam alokasi rincian objek belanja sebagaimana diatur dalam Tabel 3 berikut.

Tabel 3. Batasan Alokasi Rincian Objek Belanja:

No	Kode Rekening	Keterangan	Batas Bawah	Rata-Rata	Batas Atas
1	5.2.xx.xx.xx	Belanja Honorarium	0,00%	69,38%	96,66%
2	5.2.xx.xx.xx	Belanja Barang Pakai Habis	0,00%	24,89%	89,17%
3	5.2.xx.xx.xx	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Negeri	0,00%	5,73%	39,07%
				100,00%	

D. ASB-004 : ADMINISTRASI PEMELIHARAAN BARANG.

Deskripsi : Administrasi pemeliharaan barang merupakan administrasi untuk mendukung pekerjaan berupa pemeliharaan barang-barang yang diselenggarakan di lingkup Satuan Kerja Perangkat Daerah.

Pengendali belanja (cost driver):

Nilai pemeliharaan (X)

Satuan pengendali belanja tetap (fixed cost):

= Rp0,00 per kegiatan

Satuan pengendali belanja variabel (variable cost):

0,0974 x nilai pemeliharaan untuk	Rp0	sampai dengan	Rp20.000.000
0,0793 x nilai pemeliharaan untuk	Rp20.000.001	sampai dengan	Rp40.000.000
0,0688 x nilai pemeliharaan untuk	Rp40.000.001	sampai dengan	Rp60.000.000
0,0615 x nilai pemeliharaan untuk	Rp60.000.001	sampai dengan	Rp80.000.000
0,0558 x nilai pemeliharaan untuk	Rp80.000.001	sampai dengan	Rp100.000.000
0,0512 x nilai pemeliharaan untuk	Rp100.000.001	sampai dengan	Rp200.000.000
0,0473 x nilai pemeliharaan untuk	Rp200.000.001	sampai dengan	Rp400.000.000
0,0440 x nilai pemeliharaan untuk	Rp400.000.001	sampai dengan	Rp600.000.000
0,0410 x nilai pemeliharaan untuk	> Rp600.000.001		

Rumus Penghitungan Belanja Administrasi Pemeliharaan:

No.	Nilai Konstruksi (X)			Pagu Belanja (Y)
1	0	< X ≤	20.000.000	Y = 0,0974 X
2	20.000.000	< X ≤	40.000.000	Y = 0,0793 X
3	40.000.000	< X ≤	60.000.000	Y = 0,0688 X
4	60.000.000	< X ≤	80.000.000	Y = 0,0615 X
5	80.000.000	< X ≤	100.000.000	Y = 0,0558 X
6	100.000.000	< X ≤	200.000.000	Y = 0,0512 X
7	200.000.000	< X ≤	400.000.000	Y = 0,0473 X
8	400.000.000	< X ≤	600.000.000	Y = 0,0440 X
9	600.000.000	< X		Y = 0,0410 X

Nilai Pagu Belanja Administrasi (Y) tersebut harus didistribusikan ke dalam alokasi rincian objek belanja sebagaimana diatur dalam Tabel 4 berikut.

Tabel 4. Batasan Alokasi Rincian Objek Belanja:

No	Kode Rekening	Keterangan	Batas Bawah	Rata-Rata	Batas Atas
1	5.1.01.03.07	Belanja Honorarium	0,00%	10,00%	10,00%
2	5.1.02.01.01	Belanja Barang Pakai Habis	0,00%	42,54%	100,00%
3	5.1.02.02.01	Belanja Jasa Kantor	0,00%	39,71%	90,00%
4	5.1.02.04.01	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Negeri	0,00%	7,74%	99,54%
				100,00%	

E. ASB-005 : PELATIHAN/BIMBINGAN TEKNIS PEGAWAI.

Deskripsi : Pelatihan/bimbingan teknis pegawai merupakan kegiatan yang diselenggarakan oleh Satuan Kerja Perangkat Daerah untuk memberikan pengetahuan teknis kepada pegawai di lingkungan Pemerintah Kabupaten Pekalongan dalam rangka meningkatkan kompetensi teknis pegawai dalam melaksanakan tugas dan pekerjaan.

Pengendali Belanja (Cost Driver):

Jumlah peserta, jumlah hari

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fixed Cost):

= Rp0,00 per kegiatan

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost):

= Rp171.963,00 per peserta, per hari

Rumus Perhitungan Belanja Total:

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp0,00 + (Rp171.963,00 x jumlah peserta x jumlah hari)

Tabel 5. Batasan Alokasi Rincian Objek Belanja:

No	Kode Rekening	Keterangan	Batas Bawah	Rata-Rata	Batas Atas
1	5.1.01.03.07	Belanja Honorarium	0,00%	6,40%	10,00%
2	5.1.02.01.01	Belanja Barang Pakai Habis	0,00%	53,72%	76,56%
3	5.1.02.02.01	Belanja Jasa Kantor	0,00%	30,22%	41,44%
4	5.1.02.04.01	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Negeri	0,00%	9,66%	45,89%
				100%	

Rentang Optimal		
Pemicu Belanja	Minimal	Maksimal
Jumlah Peserta x Jumlah Hari	60	714

Keterangan:

Perhitungan di atas tidak menyertakan belanja sewa rumah/gedung/gudang/parkir serta belanja pakaian kerja. Dengan demikian jika kegiatan di atas memerlukan belanja sewa rumah/gedung/gudang/parkir serta belanja pakaian kerja, maka dapat ditambahkan dalam perhitungan tambahan tersendiri yang terinci dengan persetujuan TAPD.

F. ASB-006 : PELATIHAN/BIMBINGAN TEKNIS NON PEGAWAI TANPA PRAKTIK (NON KOMPETENSI).

Deskripsi : Pelatihan atau bimbingan teknis non-pegawai tanpa praktik merupakan kegiatan yang dilaksanakan oleh Satuan Kerja Perangkat Daerah untuk memberikan pengetahuan teknis kepada masyarakat umum dalam rangka meningkatkan kompetensi teknis sesuai dengan output kegiatan. Kegiatan ini dilaksanakan tanpa praktik lapangan.

Pengendali Belanja (Cost Driver):

Jumlah peserta, jumlah hari

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fixed Cost):

= Rp0,00 per kegiatan

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost):

= Rp287.200,00 per peserta, per hari

Rumus Penghitungan Belanja Total:

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp0,00 + (Rp287.200,00 x jumlah peserta x jumlah hari)

Tabel 6. Batasan Alokasi Rincian Objek Belanja:

No	Kode Rekening	Keterangan	Batas Bawah	Rata-Rata	Batas Atas
1	5.1.01.03.07	Belanja Honorarium	0,00%	2,02%	10,00%
2	5.1.02.01.01	Belanja Barang Pakai Habis	0,00%	38,32%	77,22%
3	5.1.02.02.01	Belanja Jasa Kantor	0,00%	37,10%	61,90%
4	5.1.02.04.01	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Negeri	0,00%	22,56%	47,54%
				100,00%	

Rentang Optimal		
Pemicu Belanja	Minimal	Maksimal
Jumlah Peserta x Jumlah Hari	40	700

Keterangan:

Perhitungan di atas tidak menyertakan belanja sewa rumah/gedung/gudang/parkir, belanja sewa sarana mobilitas, uang saku peserta serta belanja barang untuk diserahkan kepada masyarakat/pihak ketiga. Dengan demikian jika kegiatan di atas memerlukan belanja sewa rumah/gedung/gudang/parkir, belanja sewa sarana mobilitas, serta belanja barang untuk diserahkan kepada masyarakat/pihak ketiga, maka dapat ditambahkan dalam perhitungan tambahan tersendiri yang terinci dengan persetujuan TAPD.

G. ASB-007 : PELATIHAN/BIMBINGAN TEKNIS NON PEGAWAI DENGAN PRAKTIK (NON KOMPETENSI).

Deskripsi : Pelatihan atau bimbingan teknis non-pegawai dengan praktik merupakan kegiatan yang dilaksanakan oleh Satuan Kerja Perangkat Daerah untuk memberikan pengetahuan teknis kepada masyarakat umum di lingkungan Pemerintah Kabupaten Pekalongan dalam rangka meningkatkan kompetensi teknis masyarakat umum. Kegiatan ini dilaksanakan dengan memberikan praktik lapangan.

Pengendali Belanja (Cost Driver):

Jumlah peserta, jumlah hari

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fixed Cost):

= Rp0,00 per kegiatan

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost):

= Rp320.763,00 per peserta, per hari

Rumus Penghitungan Belanja Total:

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp0,00 + (Rp320.763,00 x jumlah peserta x jumlah hari)

Tabel 7. Batasan Alokasi Rincian Objek Belanja:

No	Kode Rekening	Keterangan	Batas Bawah	Rata-Rata	Batas Atas
1	5.1.01.03.07	Belanja Honorarium	0,00%	5,50%	10,00%
2	5.1.02.01.01	Belanja Barang Pakai Habis	0,00%	53,63%	68,36%
3	5.1.02.02.01	Belanja Jasa Kantor	0,00%	28,04%	43,87%
4	5.1.02.02.04	Belanja Sewa Peralatan dan Mesin	0,00%	2,08%	11,12%
5	5.1.02.04.01	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Negeri	0,00%	10,75%	23,60%
				100,00%	

Rentang Optimal		
Pemicu Belanja	Minimal	Maksimal
Jumlah Peserta x Jumlah Hari	240	495

Keterangan:

Perhitungan di atas tidak menyertakan belanja sewa rumah/gedung/gudang/parkir, uang saku peserta serta belanja barang untuk diserahkan kepada masyarakat/pihak ketiga. Dengan demikian jika kegiatan di atas memerlukan belanja sewa rumah/gedung/gudang/parkir, serta belanja barang untuk diserahkan kepada masyarakat/pihak ketiga, maka dapat ditambahkan dalam perhitungan tambahan tersendiri yang terinci dengan persetujuan TAPD.

H. ASB-008 : SOSIALISASI/DISEMINASI – TATAP MUKA.

Deskripsi : Sosialisasi/diseminasi tatap muka merupakan kegiatan yang diselenggarakan oleh Satuan Kerja Perangkat Daerah untuk memperkenalkan program, produk, peraturan, atau lainnya kepada pegawai dan/atau non-pegawai (masyarakat) melalui kegiatan tatap muka secara langsung.

Pengendali Belanja (Cost Driver):
Jumlah peserta, jumlah hari

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fixed Cost):
= Rp0,00 per kegiatan

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost):
= Rp243.279,00 per peserta, per hari

Rumus Penghitungan Belanja Total:
Belanja tetap + Belanja variabel
= Rp0,00 + (Rp243.279,00 x jumlah peserta x jumlah hari)

Tabel 8. Batasan Alokasi Rincian Objek Belanja:

No	Kode Rekening	Keterangan	Batas Bawah	Rata-Rata	Batas Atas
1	5.1.01.03.07	Belanja Honorarium	0,00%	10,00%	10,00%
2	5.1.02.01.01	Belanja Barang Pakai Habis	0,00%	53,89%	69,01%
3	5.1.02.02.01	Belanja Jasa Kantor	0,00%	13,82%	31,63%
4	5.1.02.04.01	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Negeri	0,00%	22,29%	61,27%
				100,00%	

Rentang Optimal		
Pemicu Belanja	Minimal	Maksimal
Jumlah Peserta x Jumlah Hari	200	450

I. ASB-009 : PELAKSANAAN MUSYAWARAH PERENCANAAN PEMBANGUNAN DESA.

Deskripsi : Pelaksanaan musyawarah perencanaan pembangunan desa merupakan kegiatan yang dilaksanakan Satuan Kerja Perangkat Daerah pada level Kecamatan untuk mendukung merumuskan program dan kegiatan periode selanjutnya di masing-masing desa.

Pengendali Belanja (Cost Driver):
Jumlah peserta, jumlah hari

Satuan Pengendali Belanja Tetap (Fixed Cost):
= Rp0,00 per kegiatan

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost):
= Rp191.164,00 per peserta, per hari

Rumus Penghitungan Belanja Total:
Belanja Tetap + Belanja Variabel
= Rp0,00 + (Rp191.164,00 x jumlah peserta x jumlah hari)

Tabel 9. Batasan Alokasi Rincian Objek Belanja:

No	Kode Rekening	Keterangan	Batas Bawah	Rata-Rata	Batas Atas
1	5.1.01.03.07	Belanja Honorarium	0,00%	10,00%	10,00%
2	5.1.02.01.01	Belanja Barang Pakai Habis	0,00%	46,66%	69,31%
3	5.1.02.02.01	Belanja Jasa Kantor	0,00%	10,79%	25,05%
4	5.1.02.02.04	Belanja Sewa Peralatan dan Mesin	0,00%	3,47%	15,40%

5	5.1.02.04.01	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Negeri	0,00%	29,08%	81,30%
				100,00%	

Rentang Optimal		
Pemicu Belanja	Minimal	Maksimal
Jumlah Peserta x Jumlah Hari	55	170

J. ASB-010 : EVALUASI PROGRAM/KEGIATAN.

Deskripsi : Evaluasi program atau kegiatan merupakan kegiatan yang dilaksanakan oleh Satuan Kerja Perangkat Daerah untuk mengevaluasi kemajuan sebuah program, kegiatan atau kejadian dengan cara membandingkan antara kondisi aktual dengan kondisi yang diharapkan. Hasil evaluasi ialah sebuah telaah maupun rekomendasi perbaikan.

Pengendali belanja (cost driver):

Jumlah personil, jumlah objek/frekuensi

Satuan pengendali belanja tetap (fixed cost):

= Rp0,00 per kegiatan

Satuan pengendali belanja variabel (variable cost):

= Rp299.227,00 per personil, per objek/frekuensi

Rumus Penghitungan Belanja Total:

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp0,00 + (Rp299.227,00 x jumlah personil x jumlah objek/frekuensi)

Tabel 10. Batasan Alokasi Rincian Objek Belanja

No	Kode Rekening	Keterangan	Batas Bawah	Rata-Rata	Batas Atas
1	5.1.01.03.07	Belanja Honorarium	0,00%	10,00%	10,00%
2	5.1.02.01.01	Belanja Barang Pakai Habis	0,00%	26,56%	47,46%
3	5.1.02.02.01	Belanja Jasa Kantor	0,00%	43,71%	69,37%
4	5.1.02.04.01	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Negeri	0,00%	19,72%	40,45%
				100,00%	

Rentang Optimal		
Pemicu Belanja	Minimal	Maksimal
Jumlah Tim x Jumlah Objek/Frekuensi	90	260

K. ASB-011 : PENYELENGGARAAN RAPAT KOORDINASI.

Deskripsi : Penyelenggaraan rapat koordinasi merupakan kegiatan yang dilaksanakan oleh Satuan Kerja Perangkat Daerah untuk saling memberikan informasi dan bersama mengatur atau membahas suatu program atau kegiatan, dengan maksud dan tujuan tertentu untuk memperoleh kesepahaman bersama terkait sebuah program atau kegiatan.

Pengendali belanja (cost driver):

Jumlah peserta, jumlah frekuensi rapat

Satuan pengendali belanja tetap (fixed cost):

= Rp0,00 per kegiatan

Satuan pengendali belanja variabel (*variable cost*):

= Rp332.625,00 per peserta rapat, per frekuensi rapat

Rumus Penghitungan Belanja Total:

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp0,00 + (Rp332.625,00 x jumlah peserta x jumlah frekuensi)

Tabel 11. Batasan Alokasi Rincian Objek Belanja

No	Kode Rekening	Keterangan	Batas Bawah	Rata-Rata	Batas Atas
1	5.1.01.03.07	Belanja Honorarium	0,00%	10,00%	10,00%
2	5.1.02.01.01	Belanja Barang Pakai Habis	0,00%	21,92%	40,84%
3	5.1.02.02.01	Belanja Jasa Kantor	0,00%	28,30%	60,25%
4	5.1.02.04.01	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Negeri	0,00%	39,78%	71,34%
				100%	

Rentang Optimal		
Pemicu Belanja	Minimal	Maksimal
Jumlah Peserta x Jumlah Frekuensi	45	900

Keterangan:

Perhitungan di atas tidak menyertakan belanja jasa konsultasi. Dengan demikian jika kegiatan di atas memerlukan belanja jasa konsultasi, maka dapat ditambahkan dalam perhitungan tambahan tersendiri yang terinci dengan persetujuan TAPD.

L. ASB-012 : PENYULUHAN.

Deskripsi : Penyuluhan merupakan kegiatan yang diselenggarakan oleh satuan kerja perangkat daerah di dalam daerah untuk memberikan petunjuk teknis kepada masyarakat umum mengenai suatu program, produk, peraturan atau lainnya kepada masyarakat umum di lingkungan Pemerintah Kabupaten Pekalongan melalui kegiatan tatap muka secara langsung.

Pengendali Belanja (*Cost Driver*):

Jumlah peserta, jumlah hari/frekuensi

Satuan Pengendali Belanja Tetap (*Fixed Cost*):

= Rp0,00 per kegiatan

Satuan Pengendali Belanja Variabel (*Variable Cost*):

= Rp207.514,00 per peserta, per hari/frekuensi

Rumus Penghitungan Belanja Total:

Belanja tetap + Belanja variabel

= Rp0,00 + (Rp207.514,00 x jumlah peserta x jumlah hari/frekuensi)

Tabel 12. Batasan Alokasi Rincian Objek Belanja:

No	Kode Rekening	Keterangan	Batas Bawah	Rata-Rata	Batas Atas
1	5.1.01.03.07	Belanja Honorarium	0,00%	2,94%	10,00%
2	5.1.02.01.01	Belanja Barang Pakai Habis	0,00%	52,83%	65,25%
3	5.1.02.02.01	Belanja Jasa Kantor	0,00%	16,00%	34,03%
4	5.1.02.02.04	Belanja Sewa Peralatan dan Mesin	0,00%	7,35%	22,06%
5	5.1.02.04.01	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Negeri	0,00%	20,87%	58,99%
				100%	

Rentang Optimal		
Pemicu Belanja	Minimal	Maksimal
Jumlah Tim x Jumlah Objek / Frekuensi	100	310

M. ASB-013 : PENYELENGGARAAN LOMBA ANTAR INDIVIDU/KELOMPOK.

Deskripsi : Penyelenggaraan lomba antar individu atau kelompok merupakan kegiatan yang diselenggarakan oleh Satuan Kerja Perangkat Daerah dengan mengadakan berbagai jenis kompetisi baik antar individu maupun kelompok dalam lingkup Pemerintah Kabupaten Pekalongan.

Pengendali belanja (cost driver):

Jumlah peserta, jumlah hari

Satuan pengendali belanja tetap (fixed cost):

= Rp0,00 per kegiatan

Satuan pengendali belanja variabel (variable cost):

=Rp306.099,00 per peserta per hari

Rumus Penghitungan Belanja Total:

Belanja Tetap + Belanja Variabel

=Rp0,00 + (Rp306.099,00 x jumlah peserta x jumlah hari)

Tabel 13. Batasan Alokasi Rincian Objek Belanja

No	Kode Rekening	Keterangan	Batas Bawah	Rata-Rata	Batas Atas
1	5.1.01.03.07	Belanja Honorarium	0,00%	10,00%	10,00%
2	5.1.02.01.01	Belanja Barang Pakai Habis	0,00%	35,87%	79,57%
3	5.1.02.02.01	Belanja Jasa Kantor	0,00%	27,42%	54,50%
4	5.1.02.02.04	Belanja Sewa Peralatan dan Mesin	0,00%	16,74%	41,47%
5	5.1.02.02.05	Belanja Sewa Gedung dan Bangunan	0,00%	5,46%	17,43%
6	5.1.02.04.01	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Negeri	0,00%	4,51%	13,94%
				100,00%	

Rentang Optimal		
Pemicu Belanja	Minimal	Maksimal
Jumlah Peserta x Jumlah Hari	60	825

BUPATI PEKALONGAN,

TTD

FADIA ARAFIQ

Salinan sesuai dengan aslinya,
KEPALA BAGIAN HUKUM
SETDA KABUPATEN PEKALONGAN


ADITOMO HERLAMBA, S.H.
Pembina Tingkat I
NIP. 19680517 198903 1 009