



SALINAN

BUPATI PEKALONGAN  
PROVINSI JAWA TENGAH

PERATURAN BUPATI PEKALONGAN  
NOMOR 52 TAHUN 2022

TENTANG

ANALISIS STANDAR BELANJA  
DI LINGKUNGAN PEMERINTAH KABUPATEN PEKALONGAN  
TAHUN ANGGARAN 2023

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI PEKALONGAN,

Menimbang: a. bahwa guna pedoman penyusunan rencana kerja dan anggaran serta penilaian kewajaran atas beban kerja dan biaya yang digunakan untuk melaksanakan suatu kegiatan dalam belanja Daerah oleh setiap Satuan Kerja Perangkat Daerah di lingkungan Pemerintah Kabupaten Pekalongan, maka sesuai ketentuan Pasal 51 ayat (5) Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah, perlu disusun Analisis Standar Belanja di lingkungan Pemerintah Kabupaten Pekalongan Tahun Anggaran 2023 dan ditetapkan dengan Peraturan Bupati;

b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Analisis Standar Belanja di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Pekalongan Tahun Anggaran 2023;

Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 13 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-daerah Kabupaten dalam Lingkungan Propinsi Jawa Tengah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 1950 Nomor 42);

2. Undang-Undang Nomor 28 Tahun 1999 tentang Penyelenggaraan Negara yang Bersih dan Bebas dari Korupsi, Kolusi dan Nepotisme (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1999 Nomor 75, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3851);

3. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 47, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4286);
4. Undang-Undang Nomor 15 Tahun 2004 tentang Pemeriksaan Pengelolaan dan Tanggung Jawab Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 66, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4400);
5. 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 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 245, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6573);
6. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2022 tentang Hubungan Keuangan antara Pemerintah Pusat dan Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 4, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6757);
7. Peraturan Pemerintah Nomor 23 Tahun 2005 tentang Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 48, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4502), sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 74 Tahun 2012 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 23 Tahun 2005 tentang Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 171, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5340);
8. Peraturan Pemerintah Nomor 56 Tahun 2005 tentang Sistem Informasi Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 138, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4576), sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 65 Tahun 2010 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 56 Tahun 2005

- tentang Sistem Informasi Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 110, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5155);
9. Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 2006 tentang Pelaporan Keuangan dan Kinerja Instansi Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2006 Nomor 25, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4614);
  10. Peraturan Pemerintah Nomor 71 Tahun 2010 tentang Standar Akuntansi Pemerintahan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 123, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5165);
  11. Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Barang Milik Negara/Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 92, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5533);
  12. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2017 tentang Pembinaan dan Pengawasan Penyelenggaraan Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 73, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6041);
  13. Peraturan Pemerintah Nomor 2 Tahun 2018 tentang Standar Pelayanan Minimal (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 2, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6178);
  14. 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);
  15. Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 33);
  16. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1781);

17. Peraturan Daerah Kabupaten Pekalongan Nomor 4 Tahun 2016 tentang Pembentukan Dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Pekalongan (Lembaran Daerah Kabupaten Pekalongan Tahun 2016 Nomor 4, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Pekalongan Nomor 56) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Kabupaten Pekalongan Nomor 5 Tahun 2020 tentang Perubahan atas Peraturan Daerah Kabupaten Pekalongan Nomor 4 Tahun 2016 tentang Pembentukan Dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Pekalongan (Lembaran Daerah Kabupaten Pekalongan Tahun 2020 Nomor 5, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Pekalongan Nomor 94);
18. Peraturan Daerah Kabupaten Pekalongan Nomor 11 Tahun 2017 tentang Pengelolaan Barang Milik Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Pekalongan Tahun 2017 Nomor 11, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Pekalongan Nomor 67);
19. 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 DI LINGKUNGAN PEMERINTAH KABUPATEN PEKALONGAN TAHUN ANGGARAN 2023.

**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. Pengguna Anggaran yang selanjutnya disingkat PA adalah pejabat pemegang kewenangan penggunaan anggaran untuk melaksanakan tugas dan fungsi SKPD yang dipimpinnya.
9. 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.
10. Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah yang selanjutnya disingkat APBD adalah rencana keuangan tahunan Pemerintah Kabupaten Pekalongan yang ditetapkan dengan Peraturan Daerah.
11. Belanja Daerah yang selanjutnya disebut Belanja adalah semua kewajiban Pemerintah Daerah yang diakui sebagai pengurang nilai kekayaan bersih dalam periode tahun anggaran berkenaan.
12. 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.

## BAB II MAKSUD DAN TUJUAN

### Pasal 2

Penyusunan ASB sebagaimana dimaksud dalam Peraturan Bupati ini, dimaksudkan untuk mewujudkan perencanaan dan penggunaan anggaran Belanja yang efektif, efisien, transparan, adil, dan dapat dipertanggungjawabkan.

### Pasal 3

Penerapan ASB sebagaimana dimaksud dalam Peraturan Bupati ini, 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) 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;
  - b. ASB Non Fisik.

## BAB IV ASB FISIK

### Pasal 5

Komponen ASB Fisik meliputi :

- a. deskripsi;
- b. spesifikasi;
- c. satuan;
- 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 2 (dua) jenis, yaitu:
- a. rata-rata; dan
  - b. 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/Revonasi 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 Perangkat Daerah 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 Kabupaten Pekalongan dengan berpedoman pada ketentuan peraturan perundang-undangan.

## BAB IX KETENTUAN PENUTUP

### Pasal 24

Pada saat mulai berlakunya Peraturan Bupati ini, maka Peraturan Bupati Pekalongan Nomor 57 Tahun 2019 tentang Analisis Standar Belanja Di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Pekalongan (Berita Daerah Kabupaten Pekalongan Tahun 2019 Nomor 57), dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.

### Pasal 25

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 1 Juli 2022

BUPATI PEKALONGAN,

TTD

FADIA ARAFIQ

Diundangkan di Kajen  
pada tanggal 1 Juli 2022

SEKRETARIS DAERAH  
KABUPATEN PEKALONGAN

TTD

M. YULIAN AKBAR

BERITA DAERAH KABUPATEN PEKALONGAN TAHUN 2022 NOMOR 52

Salinan sesuai dengan aslinya,  
KEPALA BAGIAN HUKUM  
SETDA KABUPATEN PEKALONGAN

ADITOMO HERLAMBANG, S.H.  
Pembina  
NIP. 19680517 198903 1 009

LAMPIRAN I PERATURAN BUPATI PEKALONGAN  
NOMOR 52 TAHUN 2022 TENTANG  
ANALISIS STANDAR BELANJA  
DI LINGKUNGAN PEMERINTAH  
KABUPATEN PEKALONGAN TAHUN  
ANGGARAN 2023.

ANALISIS STANDAR BELANJA FISIK  
DI LINGKUNGAN PEMERINTAH KABUPATEN PEKALONGAN  
TAHUN ANGGARAN 2023

A. BANGUNAN GEDUNG NEGARA

| Kode ASB   | Uraian              | Spesifikasi                    | Satuan         | Harga       |
|------------|---------------------|--------------------------------|----------------|-------------|
| ASB-F01.01 | Gedung Negara       | Tidak Sederhana                | M <sup>2</sup> | Rp5.450.000 |
| ASB-F01.02 | Gedung Negara       | Sederhana                      | M <sup>2</sup> | Rp4.090.000 |
| ASB-F01.03 | Rumah Negara        | Tipe A                         | M <sup>2</sup> | Rp5.290.000 |
| ASB-F01.04 | Rumah Negara        | Tipe B                         | M <sup>2</sup> | Rp4.850.000 |
| ASB-F01.05 | Rumah Negara        | Tipe C                         | M <sup>2</sup> | Rp3.980.000 |
| ASB-F01.06 | Pagar Gedung Negara | Depan<br>BT; Tinggi 1,50 Meter | M'             | Rp2.200.000 |
| ASB-F01.07 | Pagar Gedung Negara | Belakang<br>Tinggi 3 Meter     | M'             | Rp1.940.000 |
| ASB-F01.08 | Pagar Gedung Negara | Samping<br>Tinggi 2 Meter      | M'             | Rp1.860.000 |
| ASB-F01.09 | Pagar Rumah Negara  | Depan<br>BH; Tinggi 1,50 Meter | M'             | Rp2.020.000 |
| ASB-F01.10 | Pagar Rumah Negara  | Belakang<br>Tinggi 2,5 Meter   | M'             | Rp1.270.000 |
| ASB-F01.11 | Pagar Rumah Negara  | Samping<br>Tinggi 2 Meter      | M'             | Rp1.190.000 |

B. JALAN

| Kode ASB   | Uraian                                 | Spesifikasi | Satuan         | Harga     |
|------------|--|-------------|----------------|-----------|
| ASB-F02.01 | Peningkatan Jalan Daerah Bawah         | AC-WC       | M <sup>2</sup> | Rp183.000 |
| ASB-F02.02 | Peningkatan Jalan Daerah Atas          | AC-WC       | M <sup>2</sup> | Rp185.000 |
| ASB-F02.03 | Peningkatan Jalan Daerah Ekstrem       | AC-WC       | M <sup>2</sup> | Rp191.000 |
| ASB-F02.04 | Peningkatan Jalan Daerah Super Ekstrem | AC-WC       | M <sup>2</sup> | Rp200.000 |
| ASB-F02.05 | Peningkatan Jalan Daerah Bawah         | AC-BC       | M <sup>2</sup> | Rp249.000 |
| ASB-F02.06 | Peningkatan Jalan Daerah Atas          | AC-BC       | M <sup>2</sup> | Rp252.000 |
| ASB-F02.07 | Peningkatan Jalan Daerah Ekstrem       | AC-BC       | M <sup>2</sup> | Rp260.000 |
| ASB-F02.08 | Peningkatan Jalan Daerah Super Ekstrem | AC-BC       | M <sup>2</sup> | Rp268.000 |

Perhitungan ASB-F02.01 Peningkatan Jalan Daerah Bawah AC-WC

**REKAPITULASI  
RENCANA ANGGARAN BIAYA (RAB)**

**Nama Paket** : Peningkatan Jalan Daerah Bawah AC-WC  
**Prop / Kab** : Kab. Pekalongan  
**Tahun Anggaran** : 2022

| No. Divisi | Uraian  | Jumlah Harga Pekerjaan (Rupiah) |
|------------|---|---------------------------------|
| 1          | Umum  | 19.940.301,24                   |
| 2          | Drainase  | -                               |
| 3          | Pekerjaan Tanah Dan Geosintetik                               | -                               |
| 4          | Pelebaran Preventif   | -                               |
| 5          | Pekerasan Berbutir Dan Perkerasan Beton Semen                 | 47.734.000,00                   |
| 6          | Perkerasan Aspal  | 756.796.228,00                  |
| 7          | Struktur  | -                               |
| 8          | Rehabilitasi Jembatan   | -                               |
| 9          | Pekerjaan Harian Dan Pekerjaan Lain-Lain                      | -                               |
| 10         | Pekerjaan Pemeliharaan Kinerja                                | -                               |
| (A)        | Jumlah Harga Pekerjaan ( termasuk Biaya Umum dan Keuntungan ) | 824.470.529,24                  |
| (B)        | Pajak Pertambahan Nilai ( PPN ) = 11% x (A)                   | 90.691.758,22                   |
| (C)        | JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)                      | 915.162.287,46                  |
| (D)        | JUMLAH TOTAL DIBULATKAN                                       | 915.163.000,00                  |

**Terbilang :** *Sembilan Ratus Lima Belas Juta Seratus Enam Puluh Tiga Ribu Rupiah*

|                   |   |                |
|-------------------|---|----------------|
| Luas Jalan (m2)   | = | 5.000          |
| Harga/m2          | = | 183.033        |
| <b>Pembulatan</b> | = | <b>183.000</b> |

**RENCANA ANGGARAN BIAYA (RAB)**

Nama Paket : Peningkatan Jalan Daerah Bawah AC-WC  
 Prop / Kab : Kab. Pekalongan  
 Tahun Anggaran : 2022

| No. Mata Pembayaran | Uraian  | Satuan         | Back Up Volume | Volume   | Back Up Volume | Harga Satuan (Rupiah) | Jumlah Harga-Harga (Rupiah) |
|---------------------|---|----------------|----------------|----------|----------------|-----------------------|-----------------------------|
| a                   | b   | c              |                | d        | e              | f = (d x e)           |                             |
|                     | <b>DIVISI 1. UMUM</b>   |                |                |          |                |                       |                             |
| 1.2                 | Mobilisasi  | Keg.           | 1,00           | 1,00     | 15.000.000,00  | 15.000.000,00         | 15.000.000,00               |
| 1.19                | Keselamatan dan Kesehatan Kerja   | Keg.           | 1,00           | 1,00     | 4.940.301,24   | 4.940.301,24          | 4.940.301,24                |
|                     | <b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1</b> ( <i>masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan</i> ) |                |                |          |                |                       | <b>19.940.301,24</b>        |
|                     | <b>DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR</b>  |                |                |          |                |                       |                             |
| 5.1.(1)             | Lapis Pondasi Agregat Kelas A   | M <sup>3</sup> | 100,00         | 100,00   | 477.340,00     | 477.340,00            | 47.734.000,00               |
|                     | <b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5</b> ( <i>masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan</i> ) |                |                |          |                |                       | <b>47.734.000,00</b>        |
|                     | <b>DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL</b>   |                |                |          |                |                       |                             |
| 6.1 (1)             | Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi  | Liter          | 1.000,00       | 1.000,00 | 18.596,56      | 18.596,56             | 18.596.560,00               |
| 6.1 (2a)            | Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi   | Liter          | 4.700,00       | 4.700,00 | 18.568,92      | 18.568,92             | 87.273.924,00               |
| 6.3(5a)             | Laston Lapis Aus (AC-WC)  | Ton            | 420,00         | 420,00   | 1.549.823,20   | 1.549.823,20          | 650.925.744,00              |
|                     | <b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6</b> ( <i>masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan</i> ) |                |                |          |                |                       | <b>756.796.228,00</b>       |

Perhitungan ASB-F02.02 Peningkatan Jalan Daerah Atas AC-WC

**REKAPITULASI  
RENCANA ANGGARAN BIAYA**

**Nama Paket** : Peningkatan Jalan Daerah Atas AC-WC  
**Prop / Kab** : Kab. Pekalongan  
**Tahun Anggaran** : 2022

| No. Divisi | Uraian  | Jumlah Harga Pekerjaan (Rupiah) |
|------------|---|---------------------------------|
| 1          | Umum  | 20.000.000,00                   |
| 2          | Drainase  | -                               |
| 3          | Pekerjaan Tanah Dan Geosintetik                               | -                               |
| 4          | Pelebaran Preventif   | -                               |
| 5          | Pekerasan Berbutir Dan Perkerasan Beton Semen                 | 47.734.000,00                   |
| 6          | Perkerasan Aspal  | 763.883.757,40                  |
| 7          | Struktur  | -                               |
| 8          | Rehabilitasi Jembatan   | -                               |
| 9          | Pekerjaan Harian Dan Pekerjaan Lain-Lain                      | -                               |
| 10         | Pekerjaan Pemeliharaan Kinerja                                | -                               |
| (A)        | Jumlah Harga Pekerjaan ( termasuk Biaya Umum dan Keuntungan ) | 831.617.757,40                  |
| (B)        | Pajak Pertambahan Nilai ( PPN ) = 11% x (A)                   | 91.477.953,31                   |
| (C)        | JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)                      | 923.095.710,71                  |
| (D)        | JUMLAH TOTAL DIBULATKAN                                       | 923.096.000,00                  |

**Terbilang :** *Sembilan Ratus Dua Puluh Tiga Juta Sembilan Puluh Enam Ribu Rupiah*

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Luas Jalan (m2) =   | 5.000          |
| Harga/m2 =          | 184.619        |
| <b>Pembulatan</b> = | <b>185.000</b> |

**RENCANA ANGGARAN BIAYA**

Nama Paket : Peningkatan Jalan Daerah Atas AC-WC  
 Prop / Kab : Kab. Pekalongan  
 Tahun Anggaran : 2022

| No. Mata Pembayaran   | Uraian  | Satuan         | Back Up Volume | Volume   | Back Up Volume | Harga Satuan (Rupiah) | Jumlah Harga-Harga (Rupiah) |
|---|---|----------------|----------------|----------|----------------|-----------------------|-----------------------------|
| a   | b   | c              |                |          | d              | e                     | f = (d x e)                 |
| <b>DIVISI 1. UMUM</b>   |   |                |                |          |                |                       |                             |
| 1.2   | Mobilisasi  | Keg.           | 1,00           | 1,00     | 15.000.000,00  | 15.000.000,00         | 15.000.000,00               |
| 1.19  | Keselamatan dan Kesehatan Kerja   | Keg.           | 1,00           | 1,00     | 5.000.000,00   | 5.000.000,00          | 5.000.000,00                |
|   |   |                |                |          |                |                       |                             |
|   | <b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1</b> ( <i>masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan</i> ) |                |                |          |                |                       | <b>20.000.000,00</b>        |
| <b>DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR</b>                            |   |                |                |          |                |                       |                             |
| 5.1.(1)   | Lapis Pondasi Agregat Kelas A   | M <sup>3</sup> | 100,00         | 100,00   | 477.340,00     | 477.340,00            | 47.734.000,00               |
|   |   |                |                |          |                |                       |                             |
|   | <b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5</b> ( <i>masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan</i> ) |                |                |          |                |                       | <b>47.734.000,00</b>        |
| <b>DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL ( PANJANG 1000 M, LEBAR 5 M )</b> |   |                |                |          |                |                       |                             |
| 6.1 (1)   | Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi  | Liter          | 1.000,00       | 1.000,00 | 18.596,56      | 18.596,56             | 18.596.560,00               |
| 6.1 (2a)  | Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi   | Liter          | 4.700,00       | 4.700,00 | 18.568,92      | 18.568,92             | 87.273.924,00               |
| 6.3(5a)   | Laston Lapis Aus (AC-WC)  | Ton            | 420,00         | 420,00   | 1.566.698,27   | 1.566.698,27          | 658.013.273,40              |
|   |   |                |                |          |                |                       |                             |
|   | <b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6</b> ( <i>masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan</i> ) |                |                |          |                |                       | <b>763.883.757,40</b>       |
|   |   |                |                |          |                |                       |                             |

Perhitungan ASB-F02.03 Peningkatan Jalan Ekstrim AC-WC

**REKAPITULASI  
RENCANA ANGGARAN BIAYA (RAB)**

**Nama Paket** : Peningkatan Jalan Ekstrim AC-WC  
**Prop / Kab** : Kab. Pekalongan  
**Tahun Anggaran** : 2022

| No. Divisi  | Uraian  | Jumlah Harga Pekerjaan (Rupiah) |
|---|---|---------------------------------|
| 1   | Umum  | 19.986.250,25                   |
| 2   | Drainase                                      | -                               |
| 3   | Pekerjaan Tanah Dan Geosintetik               | -                               |
| 4   | Pelebaran Preventif                           | -                               |
| 5   | Pekerasan Berbutir Dan Perkerasan Beton Semen | 47.734.000,00                   |
| 6   | Perkerasan Aspal                              | 792.032.111,20                  |
| 7   | Struktur                                      | -                               |
| 8   | Rehabilitasi Jembatan                         | -                               |
| 9   | Pekerjaan Harian Dan Pekerjaan Lain-Lain      | -                               |
| 10  | Pekerjaan Pemeliharaan Kinerja                | -                               |
| (A) Jumlah Harga Pekerjaan ( termasuk Biaya Umum dan Keuntungan ) |   | 859.752.361,45                  |
| (B) Pajak Pertambahan Nilai ( PPN ) = 11% x (A)                   |   | 94.572.759,76                   |
| (C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)                      |   | 954.325.121,21                  |
| (D) JUMLAH TOTAL DIBULATKAN                                       |   | 954.326.000,00                  |

**Terbilang :** *Sembilan Ratus Lima Puluh Empat Juta Tiga Ratus Dua Puluh Enam Ribu Rupiah*

Luas Jalan (m<sup>2</sup>) = 5.000  
Harga/m<sup>2</sup> = 190.865  
**Pembulatan** = **191.000**

**RENCANA ANGGARAN BIAYA (RAB)**

Nama Paket : Peningkatan Jalan Ekstrim AC-WC  
 Prop / Kab : Kab. Pekalongan  
 Tahun Anggaran : 2022

| No. Mata Pembayaran                  | Uraian   | Satuan         | Back Up Volume | Volume   | Back Up Volume | Harga Satuan (Rupiah) | Jumlah Harga-Harga (Rupiah) |
|--------------------------------------|--|----------------|----------------|----------|----------------|-----------------------|-----------------------------|
| a                                    | b  | c              |                |          | d              | e                     | f = (d x e)                 |
| <b>DIVISI 1. UMUM</b>                |  |                |                |          |                |                       |                             |
| 1.2                                  | Mobilisasi   | Keg.           | 1,00           | 1,00     | 15.000.000,00  | 15.000.000,00         | 15.000.000,00               |
| 1.19                                 | Keselamatan dan Kesehatan Kerja  | Keg.           | 1,00           | 1,00     | 4.986.250,25   | 4.986.250,25          | 4.986.250,25                |
|                                      |  |                |                |          |                |                       |                             |
|                                      | <b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1</b> (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan) |                |                |          |                |                       | <b>19.986.250,25</b>        |
| <b>DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR</b> |  |                |                |          |                |                       |                             |
| 5.1.(1)                              | Lapis Pondasi Agregat Kelas A  | M <sup>3</sup> | 100,00         | 100,00   | 477.340,00     | 477.340,00            | 47.734.000,00               |
|                                      |  |                |                |          |                |                       |                             |
|                                      | <b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5</b> (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan) |                |                |          |                |                       | <b>47.734.000,00</b>        |
| <b>DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL</b>    |  |                |                |          |                |                       |                             |
| 6.1 (1)                              | Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi   | Liter          | 1.000,00       | 1.000,00 | 18.596,56      | 18.596,56             | 18.596.560,00               |
| 6.1 (2a)                             | Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi  | Liter          | 4.700,00       | 4.700,00 | 18.568,92      | 18.568,92             | 87.273.924,00               |
| 6.3(5a)                              | Laston Lapis Aus (AC-WC)   | Ton            | 420,00         | 420,00   | 1.633.718,16   | 1.633.718,16          | 686.161.627,20              |
|                                      |  |                |                |          |                |                       |                             |
|                                      | <b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6</b> (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan) |                |                |          |                |                       | <b>792.032.111,20</b>       |
|                                      |  |                |                |          |                |                       |                             |

Perhitungan ASB-F02.04 Peningkatan Jalan Super Ekstrim AC-WC

**REKAPITULASI  
RENCANA ANGGARAN BIAYA (RAB)**

**Nama Paket** : Peningkatan Jalan Super Ekstrim AC-WC  
**Prop / Kab** : Kab. Pekalongan  
**Tahun Anggaran** : 2022

| No. Divisi  | Uraian  | Jumlah Harga Pekerjaan (Rupiah) |
|---|---|---------------------------------|
| 1   | Umum  | 19.812.863,27                   |
| 2   | Drainase                                      | -                               |
| 3   | Pekerjaan Tanah Dan Geosintetik               | -                               |
| 4   | Pelebaran Preventif                           | -                               |
| 5   | Pekerasan Berbutir Dan Perkerasan Beton Semen | 48.545.478,00                   |
| 6   | Perkerasan Aspal                              | 832.542.559,63                  |
| 7   | Struktur                                      | -                               |
| 8   | Rehabilitasi Jembatan                         | -                               |
| 9   | Pekerjaan Harian Dan Pekerjaan Lain-Lain      | -                               |
| 10  | Pekerjaan Pemeliharaan Kinerja                | -                               |
| (A) Jumlah Harga Pekerjaan ( termasuk Biaya Umum dan Keuntungan ) |   | 900.900.900,90                  |
| (B) Pajak Pertambahan Nilai ( PPN ) = 11% x (A)                   |   | 99.099.099,10                   |
| (C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)                      |   | 1.000.000.000,00                |
| (D) JUMLAH TOTAL DIBULATKAN                                       |   | 1.000.000.000,00                |

**Terbilang :** *Satu Milyar Rupiah*

|                              |   |                |
|------------------------------|---|----------------|
| Luas Jalan (m <sup>2</sup> ) | = | 5.000          |
| Harga/m <sup>2</sup>         | = | 200.000        |
| <b>Pembulatan</b>            | = | <b>200.000</b> |

| RENCANA ANGGARAN BIAYA (RAB)         |   |                |                |          |                |                       |                             |
|--------------------------------------|---|----------------|----------------|----------|----------------|-----------------------|-----------------------------|
| No. Mata Pembayaran                  | Uraian  | Satuan         | Back Up Volume | Volume   | Back Up Volume | Harga Satuan (Rupiah) | Jumlah Harga-Harga (Rupiah) |
| a                                    | b   | c              |                | d        |                | e                     | f = (d x e)                 |
| <b>DIVISI 1. UMUM</b>                |   |                |                |          |                |                       |                             |
| 1.2                                  | Mobilisasi  | Keg.           | 1,00           | 1,00     | 15.000.000,00  | 15.000.000,00         | 15.000.000,00               |
| 1.19                                 | Keselamatan dan Kesehatan Kerja   | Keg.           | 1,00           | 1,00     | 4.812.863,27   | 4.812.863,27          | 4.812.863,27                |
|                                      |   |                |                |          |                |                       |                             |
|                                      | <b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1</b> <i>(masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</i> |                |                |          |                |                       | <b>19.812.863,27</b>        |
| <b>DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR</b> |   |                |                |          |                |                       |                             |
| 5.1.(1)                              | Lapis Pondasi Agregat Kelas A   | M <sup>3</sup> | 101,70         | 101,70   | 477.340,00     | 477.340,00            | 48.545.478,00               |
|                                      |   |                |                |          |                |                       |                             |
|                                      | <b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5</b> <i>(masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</i> |                |                |          |                |                       | <b>48.545.478,00</b>        |
| <b>DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL</b>    |   |                |                |          |                |                       |                             |
| 6.1 (1)                              | Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi  | Liter          | 1.017,00       | 1.017,00 | 18.596,56      | 18.596,56             | 18.912.701,52               |
| 6.1 (2a)                             | Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi   | Liter          | 4.779,90       | 4.779,90 | 18.568,92      | 18.568,92             | 88.757.580,71               |
| 6.3(5a)                              | Laston Lapis Aus (AC-WC)  | Ton            | 427,14         | 427,14   | 1.697.036,75   | 1.697.036,75          | 724.872.277,40              |
|                                      |   |                |                |          |                |                       |                             |
|                                      | <b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6</b> <i>(masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</i> |                |                |          |                |                       | <b>832.542.559,63</b>       |
|                                      |   |                |                |          |                |                       |                             |

Perhitungan ASB-F02.05 Peningkatan Jalan Bawah AC-BC

**REKAPITULASI  
RENCANA ANGGARAN BIAYA (RAB)**

**Nama Paket** : Peningkatan Jalan Daerah Bawah AC-BC  
**Prop / Kab** : Kab. Pekalongan  
**Tahun Anggaran** : 2022

| No. Divisi | Uraian  | Jumlah Harga Pekerjaan (Rupiah) |
|------------|---|---------------------------------|
| 1          | Umum  | 19.940.301,24                   |
| 2          | Drainase  | -                               |
| 3          | Pekerjaan Tanah Dan Geosintetik                               | -                               |
| 4          | Pelebaran Preventif   | -                               |
| 5          | Pekerasan Berbutir Dan Perkerasan Beton Semen                 | 47.734.000,00                   |
| 6          | Perkerasan Aspal  | 1.055.918.604,70                |
| 7          | Struktur  | -                               |
| 8          | Rehabilitasi Jembatan   | -                               |
| 9          | Pekerjaan Harian Dan Pekerjaan Lain-Lain                      | -                               |
| 10         | Pekerjaan Pemeliharaan Kinerja                                | -                               |
|            |   |                                 |
| (A)        | Jumlah Harga Pekerjaan ( termasuk Biaya Umum dan Keuntungan ) | 1.123.592.905,94                |
| (B)        | Pajak Pertambahan Nilai ( PPN ) = 11% x (A)                   | 123.595.219,65                  |
| (C)        | JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)                      | 1.247.188.125,59                |
| (D)        | JUMLAH TOTAL DIBULATKAN                                       | 1.247.189.000,00                |

**Terbilang :** *Satu Milyar Dua Ratus Empat Puluh Tujuh Juta Seratus Delapan Puluh Sembilan Ribu Rupiah*

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Luas Jalan (m2) =   | 5.000          |
| Harga/m2 =          | 249.438        |
| <b>Pembulatan</b> = | <b>249.000</b> |

**RENCANA ANGGARAN BIAYA (RAB)**

Nama Paket : Peningkatan Jalan Daerah Bawah AC-BC  
 Prop / Kab : Kab. Pekalongan  
 Tahun Anggaran : 2022

| No. Mata Pembayaran | Uraian  | Satuan         | Back Up Volume | Volume   | Back Up Volume | Harga Satuan (Rupiah) | Jumlah Harga-Harga (Rupiah) |
|---------------------|---|----------------|----------------|----------|----------------|-----------------------|-----------------------------|
| a                   | b   | c              |                | d        | e              | f = (d x e)           |                             |
|                     | <b>DIVISI 1. UMUM</b>   |                |                |          |                |                       |                             |
| 1.2                 | Mobilisasi  | Keg.           | 1,00           | 1,00     | 15.000.000,00  | 15.000.000,00         | 15.000.000,00               |
| 1.19                | Keselamatan dan Kesehatan Kerja   | Keg.           | 1,00           | 1,00     | 4.940.301,24   | 4.940.301,24          | 4.940.301,24                |
|                     |   |                |                |          |                |                       |                             |
|                     | <b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1</b> ( <i>masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan</i> ) |                |                |          |                |                       | <b>19.940.301,24</b>        |
|                     |   |                |                |          |                |                       |                             |
|                     | <b>DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR</b>  |                |                |          |                |                       |                             |
| 5.1.(1)             | Lapis Pondasi Agregat Kelas A   | M <sup>3</sup> | 100,00         | 100,00   | 477.340,00     | 477.340,00            | 47.734.000,00               |
|                     |   |                |                |          |                |                       |                             |
|                     | <b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5</b> ( <i>masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan</i> ) |                |                |          |                |                       | <b>47.734.000,00</b>        |
|                     |   |                |                |          |                |                       |                             |
|                     | <b>DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL</b>   |                |                |          |                |                       |                             |
| 6.1 (1)             | Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi  | Liter          | 1.000,00       | 1.000,00 | 18.596,56      | 18.596,56             | 18.596.560,00               |
| 6.1 (2a)            | Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi   | Liter          | 4.700,00       | 4.700,00 | 18.568,92      | 18.568,92             | 87.273.924,00               |
| 6.3(5a)             | Laston Lapis Aus (AC-BC)  | Ton            | 630,00         | 630,00   | 1.508.012,89   | 1.508.012,89          | 950.048.120,70              |
|                     |   |                |                |          |                |                       |                             |
|                     | <b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6</b> ( <i>masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan</i> ) |                |                |          |                |                       | <b>1.055.918.604,70</b>     |
|                     |   |                |                |          |                |                       |                             |

Perhitungan ASB-F02.06 Peningkatan Jalan Atas AC-BC

**REKAPITULASI  
RENCANA ANGGARAN BIAYA**

**Nama Paket** : Peningkatan Jalan Daerah Atas AC-BC  
**Prop / Kab** : Kab. Pekalongan  
**Tahun Anggaran** : 2022

| No. Divisi  | Uraian  | Jumlah Harga Pekerjaan (Rupiah) |
|---|---|---------------------------------|
| 1   | Umum  | 20.000.000,00                   |
| 2   | Drainase                                      | -                               |
| 3   | Pekerjaan Tanah Dan Geosintetik               | -                               |
| 4   | Pelebaran Preventif                           | -                               |
| 5   | Pekerasan Berbutir Dan Perkerasan Beton Semen | 47.734.000,00                   |
| 6   | Perkerasan Aspal                              | 1.065.477.493,90                |
| 7   | Struktur                                      | -                               |
| 8   | Rehabilitasi Jembatan                         | -                               |
| 9   | Pekerjaan Harian Dan Pekerjaan Lain-Lain      | -                               |
| 10  | Pekerjaan Pemeliharaan Kinerja                | -                               |
| (A) Jumlah Harga Pekerjaan ( termasuk Biaya Umum dan Keuntungan ) |   | 1.133.211.493,90                |
| (B) Pajak Pertambahan Nilai ( PPN ) = 11% x (A)                   |   | 124.653.264,33                  |
| (C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)                      |   | 1.257.864.758,23                |
| (D) JUMLAH TOTAL DIBULATKAN                                       |   | 1.257.865.000,00                |

**Terbilang :** *Satu Milyar Dua Ratus Lima Puluh Tujuh Juta Delapan Ratus Enam Puluh Lima Ribu Rupiah*

Luas Jalan (m<sup>2</sup>) = 5.000  
Harga/m<sup>2</sup> = 251.573  
**Pembulatan** = **252.000**

**RENCANA ANGGARAN BIAYA**

Nama Paket : Peningkatan Jalan Daerah Atas AC-BC  
 Prop / Kab : Kab. Pekalongan  
 Tahun Anggaran : 2022

| No. Mata Pembayaran | Uraian   | Satuan         | Back Up Volume | Volume   | Back Up Volume | Harga Satuan (Rupiah) | Jumlah Harga-Harga (Rupiah) |
|---------------------|--|----------------|----------------|----------|----------------|-----------------------|-----------------------------|
| a                   | b  | c              |                | d        | e              | f = (d x e)           |                             |
|                     | <b>DIVISI 1. UMUM</b>  |                |                |          |                |                       |                             |
| 1.2                 | Mobilisasi   | Keg.           | 1,00           | 1,00     | 15.000.000,00  | 15.000.000,00         | 15.000.000,00               |
| 1.19                | Keselamatan dan Kesehatan Kerja  | Keg.           | 1,00           | 1,00     | 5.000.000,00   | 5.000.000,00          | 5.000.000,00                |
|                     |  |                |                |          |                |                       |                             |
|                     | <b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1</b> (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan) |                |                |          |                |                       | <b>20.000.000,00</b>        |
|                     |  |                |                |          |                |                       |                             |
|                     | <b>DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR</b>   |                |                |          |                |                       |                             |
| 5.1.(1)             | Lapis Pondasi Agregat Kelas A  | M <sup>3</sup> | 100,00         | 100,00   | 477.340,00     | 477.340,00            | 47.734.000,00               |
|                     |  |                |                |          |                |                       |                             |
|                     | <b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5</b> (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan) |                |                |          |                |                       | <b>47.734.000,00</b>        |
|                     |  |                |                |          |                |                       |                             |
|                     | <b>DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL ( PANJANG 1000 M, LEBAR 5 M )</b>                            |                |                |          |                |                       |                             |
| 6.1 (1)             | Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi   | Liter          | 1.000,00       | 1.000,00 | 18.596,56      | 18.596,56             | 18.596.560,00               |
| 6.1 (2a)            | Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi  | Liter          | 4.700,00       | 4.700,00 | 18.568,92      | 18.568,92             | 87.273.924,00               |
| 6.3(6a)             | Laston Lapis Antara (AC-BC)  | Ton            | 630,00         | 630,00   | 1.523.185,73   | 1.523.185,73          | 959.607.009,90              |
|                     |  |                |                |          |                |                       |                             |
|                     | <b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6</b> (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan) |                |                |          |                |                       | <b>1.065.477.493,90</b>     |
|                     |  |                |                |          |                |                       |                             |

Perhitungan ASB-F02.07 Peningkatan Jalan Ekstrim AC-BC

**REKAPITULASI  
RENCANA ANGGARAN BIAYA (RAB)**

**Nama Paket** : Peningkatan Jalan Ekstrim AC-BC  
**Prop / Kab** : Kab. Pekalongan  
**Tahun Anggaran** : 2022

| No. Divisi  | Uraian  | Jumlah Harga Pekerjaan (Rupiah) |
|---|---|---------------------------------|
| 1   | Umum  | 19.986.250,25                   |
| 2   | Drainase                                      | -                               |
| 3   | Pekerjaan Tanah Dan Geosintetik               | -                               |
| 4   | Pelebaran Preventif                           | -                               |
| 5   | Pekerasan Berbutir Dan Perkerasan Beton Semen | 47.734.000,00                   |
| 6   | Perkerasan Aspal                              | 1.103.792.972,50                |
| 7   | Struktur                                      | -                               |
| 8   | Rehabilitasi Jembatan                         | -                               |
| 9   | Pekerjaan Harian Dan Pekerjaan Lain-Lain      | -                               |
| 10  | Pekerjaan Pemeliharaan Kinerja                | -                               |
| (A) Jumlah Harga Pekerjaan ( termasuk Biaya Umum dan Keuntungan ) |   | 1.171.513.222,75                |
| (B) Pajak Pertambahan Nilai ( PPN ) = 11% x (A)                   |   | 128.866.454,50                  |
| (C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)                      |   | 1.300.379.677,25                |
| (D) JUMLAH TOTAL DIBULATKAN                                       |   | 1.300.380.000,00                |

**Terbilang :** *Satu Milyar Tiga Ratus Juta Tiga Ratus Delapan Puluh Ribu Rupiah*

|                   |   |                |
|-------------------|---|----------------|
| Luas Jalan (m2)   | = | 5.000          |
| Harga/m2          | = | 260.076        |
| <b>Pembulatan</b> | = | <b>260.000</b> |

**RENCANA ANGGARAN BIAYA (RAB)**

Nama Paket : Peningkatan Jalan Ekstrim AC-BC  
 Prop / Kab : Kab. Pekalongan  
 Tahun Anggaran : 2022

| No. Mata Pembayaran | Uraian   | Satuan         | Back Up Volume | Volume   | Back Up Volume | Harga Satuan (Rupiah) | Jumlah Harga-Harga (Rupiah) |
|---------------------|--|----------------|----------------|----------|----------------|-----------------------|-----------------------------|
| a                   | b  | c              |                | d        | e              | f = (d x e)           |                             |
|                     | <b>DIVISI 1. UMUM</b>  |                |                |          |                |                       |                             |
| 1.2                 | Mobilisasi   | Keg.           | 1,00           | 1,00     | 15.000.000,00  | 15.000.000,00         | 15.000.000,00               |
| 1.19                | Keselamatan dan Kesehatan Kerja  | Keg.           | 1,00           | 1,00     | 4.986.250,25   | 4.986.250,25          | 4.986.250,25                |
|                     | <b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1</b> (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan) |                |                |          |                |                       | <b>19.986.250,25</b>        |
|                     | <b>DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR</b>   |                |                |          |                |                       |                             |
| 5.1.(1)             | Lapis Pondasi Agregat Kelas A  | M <sup>3</sup> | 100,00         | 100,00   | 477.340,00     | 477.340,00            | 47.734.000,00               |
|                     | <b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5</b> (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan) |                |                |          |                |                       | <b>47.734.000,00</b>        |
|                     | <b>DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL</b>  |                |                |          |                |                       |                             |
| 6.1 (1)             | Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi   | Liter          | 1.000,00       | 1.000,00 | 18.596,56      | 18.596,56             | 18.596.560,00               |
| 6.1 (2a)            | Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi  | Liter          | 4.700,00       | 4.700,00 | 18.568,92      | 18.568,92             | 87.273.924,00               |
| 6.3(5a)             | Laston Lapis Aus (AC-BC)   | Ton            | 630,00         | 630,00   | 1.584.003,95   | 1.584.003,95          | 997.922.488,50              |
|                     | <b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6</b> (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan) |                |                |          |                |                       | <b>1.103.792.972,50</b>     |
|                     |  |                |                |          |                |                       |                             |

Perhitungan ASB-F02.08 Peningkatan Jalan Super Ekstrim AC-BC

**REKAPITULASI  
RENCANA ANGGARAN BIAYA (RAB)**

**Nama Paket** : Peningkatan Jalan Super Ekstrim AC-BC  
**Prop / Kab** : Kab. Pekalongan  
**Tahun Anggaran** : 2022

| No. Divisi | Uraian  | Jumlah Harga Pekerjaan (Rupiah) |
|------------|---|---------------------------------|
| 1          | Umum  | 19.812.863,27                   |
| 2          | Drainase  | -                               |
| 3          | Pekerjaan Tanah Dan Geosintetik                               | -                               |
| 4          | Pelebaran Preventif   | -                               |
| 5          | Pekerasan Berbutir Dan Perkerasan Beton Semen                 | 47.734.000,00                   |
| 6          | Perkerasan Aspal  | 1.140.189.603,40                |
| 7          | Struktur  | -                               |
| 8          | Rehabilitasi Jembatan   | -                               |
| 9          | Pekerjaan Harian Dan Pekerjaan Lain-Lain                      | -                               |
| 10         | Pekerjaan Pemeliharaan Kinerja                                | -                               |
|            |   |                                 |
| (A)        | Jumlah Harga Pekerjaan ( termasuk Biaya Umum dan Keuntungan ) | 1.207.736.466,67                |
| (B)        | Pajak Pertambahan Nilai ( PPN ) = 11% x (A)                   | 132.851.011,33                  |
| (C)        | JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)                      | 1.340.587.478,00                |
| (D)        | JUMLAH TOTAL DIBULATKAN                                       | 1.340.588.000,00                |

**Terbilang :** *Satu Milyar Tiga Ratus Empat Puluh Juta Lima Ratus Delapan Puluh Delapan Ribu Rupiah*

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Luas Jalan (m2) =   | 5.000          |
| Harga/m2 =          | 268.118        |
| <b>Pembulatan</b> = | <b>268.000</b> |

**RENCANA ANGGARAN BIAYA (RAB)**

Nama Paket : Peningkatan Jalan Super Ekstrim AC-BC  
 Prop / Kab : Kab. Pekalongan  
 Tahun Anggaran : 2022

| No. Mata Pembayaran | Uraian   | Satuan         | Back Up Volume | Volume   | Back Up Volume | Harga Satuan (Rupiah) | Jumlah Harga-Harga (Rupiah) |
|---------------------|--|----------------|----------------|----------|----------------|-----------------------|-----------------------------|
| a                   | b  | c              |                | d        | e              | f = (d x e)           |                             |
|                     | <b>DIVISI 1. UMUM</b>  |                |                |          |                |                       |                             |
| 1.2                 | Mobilisasi   | Keg.           | 1,00           | 1,00     | 15.000.000,00  | 15.000.000,00         | 15.000.000,00               |
| 1.19                | Keselamatan dan Kesehatan Kerja  | Keg.           | 1,00           | 1,00     | 4.812.863,27   | 4.812.863,27          | 4.812.863,27                |
|                     | <b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1</b> (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan) |                |                |          |                |                       | <b>19.812.863,27</b>        |
|                     | <b>DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR</b>   |                |                |          |                |                       |                             |
| 5.1.(1)             | Lapis Pondasi Agregat Kelas A  | M <sup>3</sup> | 100,00         | 100,00   | 477.340,00     | 477.340,00            | 47.734.000,00               |
|                     | <b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5</b> (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan) |                |                |          |                |                       | <b>47.734.000,00</b>        |
|                     | <b>DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL</b>  |                |                |          |                |                       |                             |
| 6.1 (1)             | Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi   | Liter          | 1.000,00       | 1.000,00 | 18.596,56      | 18.596,56             | 18.596.560,00               |
| 6.1 (2a)            | Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi  | Liter          | 4.700,00       | 4.700,00 | 18.568,92      | 18.568,92             | 87.273.924,00               |
| 6.3(5a)             | Laston Lapis Aus (AC-BC)   | Ton            | 630,00         | 630,00   | 1.641.776,38   | 1.641.776,38          | 1.034.319.119,40            |
|                     | <b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6</b> (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan) |                |                |          |                |                       | <b>1.140.189.603,40</b>     |

### C. SALURAN IRIGASI

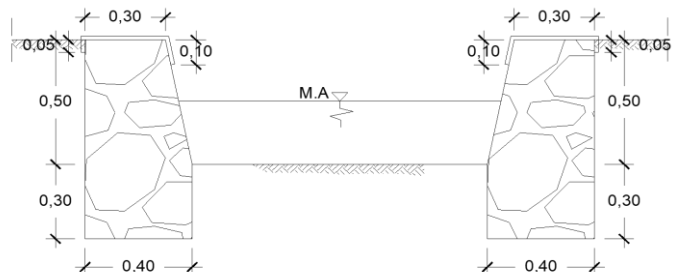
| Kode ASB   | Uraian                      | Spesifikasi      | Satuan         | Harga       |
|------------|-----------------------------|------------------|----------------|-------------|
| ASB-F03.01 | Pembangunan Saluran Irigasi | Tinggi 0-1 meter | M <sup>1</sup> | Rp858.000   |
| ASB-F03.02 | Pembangunan Saluran Irigasi | Tinggi 1-2 meter | M <sup>1</sup> | Rp2.291.000 |
| ASB-F03.03 | Pembangunan Saluran Irigasi | Tinggi 2-3 meter | M <sup>1</sup> | Rp3.911.000 |

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

**PEKERJAAN : Saluran Irigasi Tinggi 0-1 Meter**  
**LOKASI : Kab. Pekalongan**  
**TAHUN ANGGARA : 2022**

| No                              | Uraian Pekerjaan   | Volume               | Kode Analisa    | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp)    |
|---------------------------------|--|----------------------|-----------------|-------------------|----------------------|
| 1                               | 2  | 3                    | 4               | 5                 | 6                    |
| <b>I. PEKERJAAN PERSIAPAN</b>   |  |                      |                 |                   |                      |
| 1                               | Pek. Pembersihan Lokasi  | 56,07 m <sup>2</sup> | 1.1.f           | 13.512,50         | 757.645,88           |
| 2                               | Pek. Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)  | 1,00 keg             | 1.19            | 635.000,00        | 635.000,00           |
| <b>Sub Total</b>                |  |                      |                 |                   |                      |
|                                 |  |                      |                 |                   | <b>1.392.645,88</b>  |
| <b>II. PEKERJAAN TANAH</b>      |  |                      |                 |                   |                      |
| 1                               | Pek. 1 m <sup>3</sup> Galian tanah biasa   | 24,00 m <sup>3</sup> | 1.7.7.1.1.a (a) | 80.931,25         | 1.942.350,00         |
| 2                               | Pek. Urugan Tanah Kembali  | 6,00 m <sup>3</sup>  | 1.7.14.b (a)    | 17.968,75         | 107.812,50           |
| <b>Sub Total</b>                |  |                      |                 |                   |                      |
|                                 |  |                      |                 |                   | <b>2.050.162,50</b>  |
| <b>III. PEKERJAAN PASANGAN</b>  |  |                      |                 |                   |                      |
| 1                               | (Molen) Pemasangan 1 m <sup>3</sup> Pondasi Batu Belah Mortar Tipe N (5,2MPa), untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m' | 59,00 m <sup>3</sup> | P.01.c.1.(b)    | 886.728,20        | 52.316.963,80        |
| 2                               | Pek. Pemasangan Siaran 1SP : 2PP   | 80,00 m <sup>2</sup> | A.4.4.2.26.     | 77.866,50         | 6.229.320,00         |
| 3                               | Pek. Pemasangan Plesteran 1SP : 4PP  | 90,00 m <sup>2</sup> | 3.2.2.(c)       | 81.468,30         | 7.332.147,00         |
| 4                               | Pek. Pemasangan Acian  | 90,00 m <sup>2</sup> | 3.2.2.(c)       | 48.070,00         | 4.326.300,00         |
| <b>Sub Total</b>                |  |                      |                 |                   |                      |
|                                 |  |                      |                 |                   | <b>70.204.730,80</b> |
| <b>IV. PEKERJAAN DEWATERING</b> |  |                      |                 |                   |                      |
| 1                               | Pek. Kistdam pasir/tanah dibungkus karung plastik bagor karung 43 x 65 cm                                      | 68,00 bh             | D.01.a          | 24.324,80         | 1.654.086,40         |
| 2                               | Pek. Kerangka kayu untuk 1 m <sup>3</sup> kistdam pasir/tanah uk. 43 cm x 65 cm                                | 1,89 m <sup>3</sup>  | D.02            | 108.335,75        | 204.754,57           |
| 3                               | Pek. Dewatering  | 1,00 Keg             | D.04            | 1.717.962,00      | 1.717.962,00         |
| <b>Sub Total</b>                |  |                      |                 |                   |                      |
|                                 |  |                      |                 |                   | <b>3.576.802,97</b>  |
| <b>TOTAL BIAYA KONSTRUKSI</b>   |  |                      |                 |                   |                      |
|                                 |  |                      |                 |                   | <b>77.224.342,15</b> |
| PPN 11%                         |  |                      |                 |                   | <b>8.494.677,64</b>  |
| <b>JUMLAH</b>                   |  |                      |                 |                   | <b>85.719.019,79</b> |
| <b>JUMLAH DIBULATKAN</b>        |  |                      |                 |                   | <b>85.719.000,00</b> |

|                              |   |                     |
|------------------------------|---|---------------------|
| PANJANG SALURAN KANAN + KIRI | = | 100 m'              |
| HARGA PER - M'               | = | 85.719.000,00 / 100 |
|                              | = | 858.000,00 m'       |



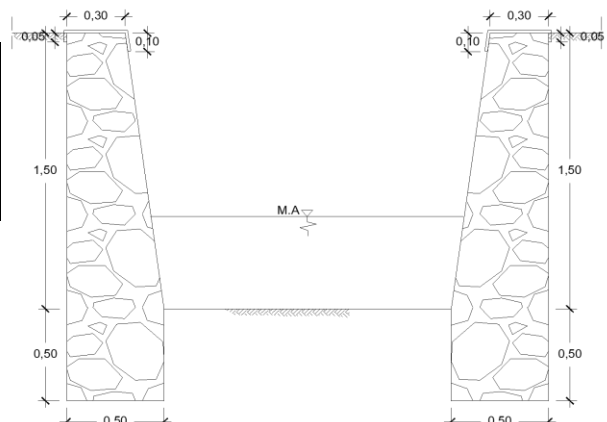
Perhitungan ASB-F03.02 Saluran Irigasi Tinggi 1-2 Meter

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

**PEKERJAAN : Saluran Irigasi Tinggi 1-2 Meter  
LOKASI : Kab. Pekalongan  
TAHUN ANGGARA : 2022**

| No                            | Uraian Pekerjaan   | Volume                | Kode Analisa    | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp)     |
|-------------------------------|--|-----------------------|-----------------|-------------------|-----------------------|
| 1                             | 2  | 3                     | 4               | 5                 | 6                     |
| <b>I.</b>                     | <b>PEKERJAAN PERSIAPAN</b>   |                       |                 |                   |                       |
| 1                             | Pek. Pembersihan Lokasi  | 56,07 m <sup>2</sup>  | 1.1.f           | 13.512,50         | 757.645,88            |
| 2                             | Pek. Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)  | 1,00 keg              | 1.19            | 635.000,00        | 635.000,00            |
|                               | <b>Sub Total</b>   |                       |                 |                   | <b>1.392.645,88</b>   |
| <b>II.</b>                    | <b>PEKERJAAN TANAH</b>   |                       |                 |                   |                       |
| 1                             | Pek. 1 m <sup>3</sup> Galian tanah biasa   | 50,00 m <sup>3</sup>  | 1.7.7.1.1.a (a) | 80.931,25         | 4.046.562,50          |
| 2                             | Pek. Urugan Tanah Kembali  | 12,50 m <sup>3</sup>  | 1.7.14.b (a)    | 17.968,75         | 224.609,38            |
|                               | <b>Sub Total</b>   |                       |                 |                   | <b>4.271.171,88</b>   |
| <b>III.</b>                   | <b>PEKERJAAN PASANGAN</b>  |                       |                 |                   |                       |
| 1                             | (Molen) Pemasangan 1 m <sup>3</sup> Pondasi Batu Belah Mortar Tipe N (5,2MPa), untuk beda tinggi > 1 s.d. 2 m' | 170,00 m <sup>3</sup> | P.01.c.2.(b)    | 957.073,70        | 162.702.529,00        |
| 2                             | Pek. Pemasangan Siaran 1SP : 2PP   | 280,00 m <sup>2</sup> | A.4.4.2.26.     | 77.866,50         | 21.802.620,00         |
| 3                             | Pek. Pemasangan Plesteran 1SP : 4PP  | 90,00 m <sup>2</sup>  | 3.2.2.(c)       | 81.468,30         | 7.332.147,00          |
| 4                             | Pek. Pemasangan Acian  | 90,00 m <sup>2</sup>  | 3.2.2.(c)       | 48.070,00         | 4.326.300,00          |
|                               | <b>Sub Total</b>   |                       |                 |                   | <b>196.163.596,00</b> |
| <b>IV.</b>                    | <b>PEKERJAAN DEWATERING</b>  |                       |                 |                   |                       |
| 1                             | Pek. Kistdam pasir/tanah dibungkus karung plastik bagor karung 43 x 65 cm                                      | 102,00 bh             | D.01.a          | 24.324,80         | 2.481.129,60          |
| 2                             | Pek. Kerangka kayu untuk 1 m <sup>3</sup> kistdam pasir/tanah uk. 43 cm x                                      | 2,83 m <sup>3</sup>   | D.02            | 108.335,75        | 306.590,17            |
| 3                             | Pek. Dewatering  | 1,00 Keg              | D.04            | 1.717.962,00      | 1.717.962,00          |
|                               | <b>Sub Total</b>   |                       |                 |                   | <b>4.505.681,77</b>   |
| <b>TOTAL BIAYA KONSTRUKSI</b> |  |                       |                 |                   | <b>206.333.095,53</b> |
| PPN 11%                       |  |                       |                 |                   | <b>22.696.640,51</b>  |
| <b>JUMLAH</b>                 |  |                       |                 |                   | <b>229.029.736,04</b> |
| <b>JUMLAH DIBULATKAN</b>      |  |                       |                 |                   | <b>229.029.000,00</b> |

|                              |   |                      |
|------------------------------|---|----------------------|
| PANJANG SALURAN KANAN + KIRI | = | 100 m'               |
| HARGA PER - M'               | = | 229.029.000,00 / 100 |
|                              | = | 2.291.000,00 m'      |



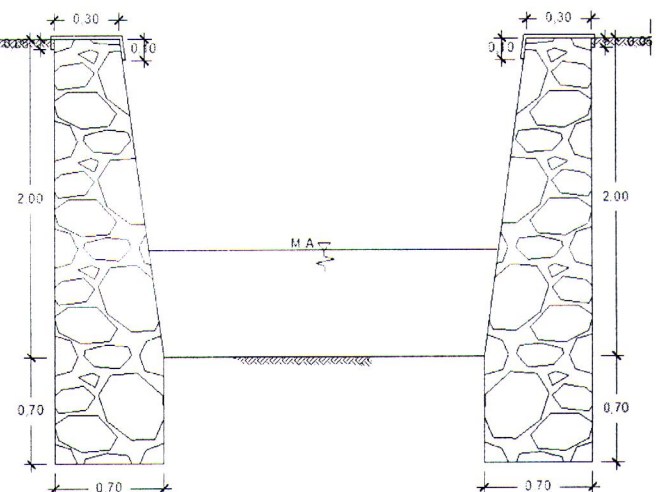
Perhitungan ASB-F03.03 Saluran Irigasi Tinggi 2-3 Meter

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

**PEKERJAAN : Saluran Irigasi Tinggi 2-3 Meter  
LOKASI : Kab. Pekalongan  
TAHUN ANGGARA : 2022**

| No                              | Uraian Pekerjaan   | Volume                | Kode Analisa    | Harga Satuan (Rp) | Jumlah Harga (Rp)     |
|---------------------------------|--|-----------------------|-----------------|-------------------|-----------------------|
| 1                               | 2  | 3                     | 4               | 5                 | 6                     |
| <b>I. PEKERJAAN PERSIAPAN</b>   |  |                       |                 |                   |                       |
| 1                               | Pek. Pembersihan Lokasi  | 56,07 m <sup>2</sup>  | 1.1.f           | 13.512,50         | 757.645,88            |
| 2                               | Pek. Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)  | 1,00 keg              | 1.19            | 635.000,00        | 635.000,00            |
| <b>Sub Total</b>                |  |                       |                 |                   | <b>1.392.645,88</b>   |
| <b>II. PEKERJAAN TANAH</b>      |  |                       |                 |                   |                       |
| 1                               | Pek. 1 m <sup>3</sup> Galian tanah biasa   | 98,00 m <sup>3</sup>  | 1.7.7.1.1.a (a) | 80.931,25         | 7.931.262,50          |
| 2                               | Pek. Urugan Tanah Kembali  | 24,50 m <sup>3</sup>  | 1.7.14.b (a)    | 17.968,75         | 440.234,38            |
| <b>Sub Total</b>                |  |                       |                 |                   | <b>8.371.496,88</b>   |
| <b>III. PEKERJAAN PASANGAN</b>  |  |                       |                 |                   |                       |
| 1                               | (Molen) Pemasangan 1 m <sup>3</sup> Pondasi Batu Belah Mortar Tipe N (5,2MPa), untuk beda tinggi > 2 s.d. 3 m' | 298,00 m <sup>3</sup> | P.01.c.3.(b)    | 992.698,40        | 295.824.123,20        |
| 2                               | Pek. Pemasangan Siaran 1SP : 2PP   | 380,00 m <sup>2</sup> | A.4.4.2.26.     | 77.866,50         | 29.589.270,00         |
| 3                               | Pek. Pemasangan Plesteran 1SP : 4PP  | 90,00 m <sup>2</sup>  | 3.2.2.(c)       | 81.468,30         | 7.332.147,00          |
| 4                               | Pek. Pemasangan Acian  | 90,00 m <sup>2</sup>  | 3.2.2.(c)       | 48.070,00         | 4.326.300,00          |
| <b>Sub Total</b>                |  |                       |                 |                   | <b>337.071.840,20</b> |
| <b>IV. PEKERJAAN DEWATERING</b> |  |                       |                 |                   |                       |
| 1                               | Pek. Kistdam pasir/tanah dibungkus karung plastik bagor karung 43 x 65 cm                                      | 136,00 bh             | D.01.a          | 24.324,80         | 3.308.172,80          |
| 2                               | Pek. Kerangka kayu untuk 1 m <sup>3</sup> kistdam pasir/tanah uk. 43 cm x 65 cm                                | 3,78 m <sup>3</sup>   | D.02            | 108.335,75        | 409.509,14            |
| 3                               | Pek. Dewatering  | 1,00 Keg              | D.04            | 1.717.962,00      | 1.717.962,00          |
| <b>Sub Total</b>                |  |                       |                 |                   | <b>5.435.643,94</b>   |
| <b>TOTAL BIAYA KONSTRUKSI</b>   |  |                       |                 |                   | <b>352.271.626,90</b> |
| <b>PPN 11%</b>                  |  |                       |                 |                   | <b>38.749.878,96</b>  |
| <b>JUMLAH</b>                   |  |                       |                 |                   | <b>391.021.505,86</b> |
| <b>JUMLAH DIBULATKAN</b>        |  |                       |                 |                   | <b>391.021.000,00</b> |

|                              |   |                |       |
|------------------------------|---|----------------|-------|
| PANJANG SALURAN KANAN + KIRI | = | 100            | m'    |
| HARGA PER - M'               | = | 391.021.000,00 | / 100 |
|                              | = | 3.911.000,00   | m'    |



BUPATI PEKALONGAN,

TTD

FADIA ARAFIQ

Diundangkan di Kajen  
Pada tanggal 1 Juli 2022

SEKRETARIS DAERAH  
KABUPATEN PEKALONGAN,

TTD

M. YULIAN AKBAR

BERITA DAERAH KABUPATEN PEKALONGAN TAHUN 2022 NOMOR 52

Salinan Sesuai dengan Aslinya,  
Kepala Bagian Hukum  
Setda Kabupaten Pekalongan

  
ADITOMO HERLAMBANG, S.H.  
Pembina  
NIP. 19680517 198903 1 009

LAMPIRAN II PERATURAN BUPATI PEKALONGAN  
NOMOR 52 TAHUN 2022 TENTANG  
ANALISIS STANDAR BELANJA  
DI LINGKUNGAN PEMERINTAH  
KABUPATEN PEKALONGAN TAHUN  
ANGGARAN 2023.

ANALISIS STANDAR BELANJA NON FISIK  
DI LINGKUNGAN PEMERINTAH KABUPATEN PEKALONGAN  
TAHUN ANGGARAN 2023

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 konsultansi perencanaan dan konsultansi 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):

|                                 |                    |               |                  |
|---------------------------------|--------------------|---------------|------------------|
| 1,0343 x nilai konstruksi untuk | Rp0                | sampai dengan | Rp250.000.000    |
| 1,0239 x nilai konstruksi untuk | Rp250.000.001      | sampai dengan | Rp500.000.000    |
| 1,0178 x nilai konstruksi untuk | Rp500.000.001      | sampai dengan | Rp1.000.000.000  |
| 1,0135 x nilai konstruksi untuk | Rp1.000.000.001    | sampai dengan | Rp2.500.000.000  |
| 1,0102 x nilai konstruksi untuk | Rp2.500.000.001    | sampai dengan | Rp5.000.000.000  |
| 1,0074 x nilai konstruksi untuk | Rp5.000.000.001    | sampai dengan | Rp10.000.000.000 |
| 1,0051 x nilai konstruksi untuk | Rp10.000.000.001   | sampai dengan | Rp25.000.000.000 |
| 1,0031 x nilai konstruksi untuk | Rp25.000.000.001   | sampai dengan | Rp50.000.000.000 |
| 1,0013 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    | $Y = 1,0343 X$   |
| 2   | 250.000.000          | < X < | 500.000.000    | $Y = 1,0239 X$   |
| 3   | 500.000.000          | < X < | 1.000.000.000  | $Y = 1,0178 X$   |
| 4   | 1.000.000.000        | < X < | 2.500.000.000  | $Y = 1,0135 X$   |
| 5   | 2.500.000.000        | < X < | 5.000.000.000  | $Y = 1,0102 X$   |
| 6   | 5.000.000.000        | < X < | 10.000.000.000 | $Y = 1,0079 X$   |
| 7   | 10.000.000.000       | < X < | 25.000.000.000 | $Y = 1,0051 X$   |
| 8   | 25.000.000.000       | < X < | 50.000.000.000 | $Y = 1,0031 X$   |
| 9   | 50.000.000.000       | < X   |                | $Y = 1,0013 X$   |

Nilai Pagu Belanja Administrasi (Y-1) 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                            | Rata-Rata | Batas Atas |
|----|---------------|---------------------------------------|-----------|------------|
| 1  | 5.2.xx.xx.xx  | Belanja Honorarium                    | 70,58%    | 100,00%    |
| 2  | 5.2.xx.xx.xx  | Belanja Barang Pakai Habis            | 19,94%    | 47,30%     |
| 3  | 5.2.xx.xx.xx  | Belanja Perjalanan Dinas Dalam Negeri | 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):

|                                |                  |               |                 |
|--------------------------------|------------------|---------------|-----------------|
| 1,0784 x nilai pengadaan untuk | Rp0              | sampai dengan | Rp25.000.000    |
| 1,0691 x nilai pengadaan untuk | Rp25.000.001     | sampai dengan | Rp50.000.000    |
| 1,0598 x nilai pengadaan untuk | Rp50.000.001     | sampai dengan | Rp75.000.000    |
| 1,0505 x nilai pengadaan untuk | Rp75.000.001     | sampai dengan | Rp100.000.000   |
| 1,0412 x nilai pengadaan untuk | Rp100.000.001    | sampai dengan | Rp250.000.000   |
| 1,0319 x nilai pengadaan untuk | Rp250.000.001    | sampai dengan | Rp500.000.000   |
| 1,0226 x nilai pengadaan untuk | Rp500.000.001    | sampai dengan | Rp750.000.000   |
| 1,0133 x nilai pengadaan untuk | Rp750.000.001    | sampai dengan | Rp1.000.000.000 |
| 1,0040 x nilai pengadaan untuk | >Rp1.000.000.001 |               |                 |

Rumus Penghitungan Belanja Administrasi Pengadaan Non-Konstruksi:

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

Nilai Pagu Belanja Administrasi (Y-1) 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                            | Rata-Rata | Batas Atas |
|----|---------------|---------------------------------------|-----------|------------|
| 1  | 5.2.xx.xx.xx  | Belanja Honorarium                    | 48,46%    | 100,00%    |
| 2  | 5.2.xx.xx.xx  | Belanja Barang Pakai Habis            | 39,24%    | 100,00%    |
| 3  | 5.2.xx.xx.xx  | Belanja Perjalanan Dinas Dalam Negeri | 12,30%    | 73,72%     |
|    |               |                                       | 100,00%   |            |

C. ASB-003 : ADMINISTRASI KONSTRUKSI REHABILITASI/REVONASI 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):

|                                 |                   |               |                  |
|---------------------------------|-------------------|---------------|------------------|
| 1,0431 x nilai konstruksi untuk | Rp 0              | sampai dengan | Rp250.000.000    |
| 1,0367 x nilai konstruksi untuk | Rp250.000.001     | sampai dengan | Rp500.000.000    |
| 1,0303 x nilai konstruksi untuk | Rp500.000.001     | sampai dengan | Rp1.000.000.000  |
| 1,0239 x nilai konstruksi untuk | Rp1.000.000.001   | sampai dengan | Rp2.500.000.000  |
| 1,0175 x nilai konstruksi untuk | Rp2.500.000.001   | sampai dengan | Rp5.000.000.000  |
| 1,0111 x nilai konstruksi untuk | Rp5.000.000.001   | sampai dengan | Rp10.000.000.000 |
| 1,0047 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    | $Y = 1,0431 X$   |
| 2   | 250.000.001    | < X < | 500.000.000    | $Y = 1,0367 X$   |
| 3   | 500.000.001    | < X < | 1.000.000.000  | $Y = 1,0303 X$   |
| 4   | 1.000.000.001  | < X < | 2.500.000.000  | $Y = 1,0239 X$   |
| 5   | 2.500.000.001  | < X < | 5.000.000.000  | $Y = 1,0175 X$   |
| 6   | 5.000.000.001  | < X < | 10.000.000.000 | $Y = 1,0111 X$   |
| 7   | 10.000.000.001 | < X   |                | $Y = 1,0047 X$   |

Nilai Pagu Belanja Administrasi (Y-1) 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                            | Rata-Rata | Batas Atas |
|----|---------------|---------------------------------------|-----------|------------|
| 1  | 5.2.xx.xx.xx  | Belanja Honorarium                    | 69,38%    | 96,66%     |
| 2  | 5.2.xx.xx.xx  | Belanja Barang Pakai Habis            | 24,89%    | 89,17%     |
| 3  | 5.2.xx.xx.xx  | Belanja Perjalanan Dinas Dalam Negeri | 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):

|                                   |                 |               |               |
|-----------------------------------|-----------------|---------------|---------------|
| 1,0974 x nilai pemeliharaan untuk | Rp0             | sampai dengan | Rp20.000.000  |
| 1,0793 x nilai pemeliharaan untuk | Rp20.000.001    | sampai dengan | Rp40.000.000  |
| 1,0688 x nilai pemeliharaan untuk | Rp40.000.001    | sampai dengan | Rp60.000.000  |
| 1,0615 x nilai pemeliharaan untuk | Rp60.000.001    | sampai dengan | Rp80.000.000  |
| 1,0558 x nilai pemeliharaan untuk | Rp80.000.001    | sampai dengan | Rp100.000.000 |
| 1,0512 x nilai pemeliharaan untuk | Rp100.000.001   | sampai dengan | Rp200.000.000 |
| 1,0473 x nilai pemeliharaan untuk | Rp200.000.001   | sampai dengan | Rp400.000.000 |
| 1,0440 x nilai pemeliharaan untuk | Rp400.000.001   | sampai dengan | Rp600.000.000 |
| 1,0410 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  | $Y = 1,0974 X$   |
| 2   | 20.000.000           | < X < | 40.000.000  | $Y = 1,0793 X$   |
| 3   | 40.000.000           | < X < | 60.000.000  | $Y = 1,0688 X$   |
| 4   | 60.000.000           | < X < | 80.000.000  | $Y = 1,0615 X$   |
| 5   | 80.000.000           | < X < | 100.000.000 | $Y = 1,0558 X$   |
| 6   | 100.000.000          | < X < | 200.000.000 | $Y = 1,0512 X$   |
| 7   | 200.000.000          | < X < | 400.000.000 | $Y = 1,0473 X$   |
| 8   | 400.000.000          | < X < | 600.000.000 | $Y = 1,0440 X$   |
| 9   | 600.000.000          | < X   |             | $Y = 1,0410 X$   |

Nilai Pagu Belanja Administrasi (Y-1) 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                            | Rata-Rata | Batas Atas |
|----|---------------|---------------------------------------|-----------|------------|
| 1  | 5.1.01.03.07  | Belanja Honorarium                    | 10,00%    | 10,00%     |
| 2  | 5.1.02.01.01  | Belanja Barang Pakai Habis            | 42,54%    | 100,00%    |
| 3  | 5.1.02.02.01  | Belanja Jasa Kantor                   | 39,71%    | 90,00%     |
| 4  | 5.1.02.04.01  | Belanja Perjalanan Dinas Dalam Negeri | 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):

= Rp165.302,00 per peserta, per hari

Rumus Perhitungan Belanja Total:

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp0,00 + (Rp165.302,00 x jumlah peserta x jumlah hari)

Tabel 5. Batasan Alokasi Rincian Objek Belanja:

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

= Rp276.074,00 per peserta, per hari

Rumus Penghitungan Belanja Total:

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp0,00 + (Rp276.074,00 x jumlah peserta x jumlah hari)

Tabel 6. Batasan Alokasi Rincian Objek Belanja:

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

= Rp308.338,00 per peserta, per hari

Rumus Penghitungan Belanja Total:

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp0,00 + (Rp308.338,00 x jumlah peserta x jumlah hari)

Tabel 7. Batasan Alokasi Rincian Objek Belanja:

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

= Rp233.855,00 per peserta, per hari

Rumus Penghitungan Belanja Total:

Belanja tetap + Belanja variabel

$$= \text{Rp}0,00 + (\text{Rp}233.855,00 \times \text{jumlah peserta} \times \text{jumlah hari})$$

Tabel 8. Batasan Alokasi Rincian Objek Belanja:

| No | Kode Rekening | Keterangan                            | Rata-Rata | Batas Atas |
|----|---------------|---------------------------------------|-----------|------------|
| 1  | 5.1.01.03.07  | Belanja Honorarium                    | 10,00%    | 10,00%     |
| 2  | 5.1.02.01.01  | Belanja Barang Pakai Habis            | 53,89%    | 69,01%     |
| 3  | 5.1.02.02.01  | Belanja Jasa Kantor                   | 13,82%    | 31,63%     |
| 4  | 5.1.02.04.01  | Belanja Perjalanan Dinas Dalam Negeri | 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):

$$= \text{Rp}0,00 \text{ per kegiatan}$$

Satuan Pengendali Belanja Variabel (Variable Cost):

$$= \text{Rp}183.759,00 \text{ per peserta, per hari}$$

Rumus Penghitungan Belanja Total:

Belanja Tetap + Belanja Variabel

$$= \text{Rp}0,00 + (\text{Rp}183.759,00 \times \text{jumlah peserta} \times \text{jumlah hari})$$

Tabel 9. Batasan Alokasi Rincian Objek Belanja:

| No | Kode Rekening | Keterangan                            | Rata-Rata | Batas Atas |
|----|---------------|---------------------------------------|-----------|------------|
| 1  | 5.1.01.03.07  | Belanja Honorarium                    | 10,00%    | 10,00%     |
| 2  | 5.1.02.01.01  | Belanja Barang Pakai Habis            | 46,66%    | 69,31%     |
| 3  | 5.1.02.02.01  | Belanja Jasa Kantor                   | 10,79%    | 25,05%     |
| 4  | 5.1.02.02.04  | Belanja Sewa Peralatan dan Mesin      | 3,47%     | 15,40%     |
| 5  | 5.1.02.04.01  | Belanja Perjalanan Dinas Dalam Negeri | 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):

= Rp287.636,00 per personil, per objek/frekuensi

Rumus Penghitungan Belanja Total:

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp0,00 + (Rp287.636,00 x jumlah personil x jumlah objek/frekuensi)

Tabel 10. Batasan Alokasi Rincian Objek Belanja

| No | Kode Rekening | Keterangan                            | Rata-Rata | Batas Atas |
|----|---------------|---------------------------------------|-----------|------------|
| 1  | 5.1.01.03.07  | Belanja Honorarium                    | 10,00%    | 10,00%     |
| 2  | 5.1.02.01.01  | Belanja Barang Pakai Habis            | 26,56%    | 47,46%     |
| 3  | 5.1.02.02.01  | Belanja Jasa Kantor                   | 43,71%    | 69,37%     |
| 4  | 5.1.02.04.01  | Belanja Perjalanan Dinas Dalam Negeri | 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):

= Rp319.740,00 per peserta rapat, per frekuensi rapat

Rumus Penghitungan Belanja Total:

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp0,00 + (Rp319.740,00 x jumlah peserta x jumlah frekuensi)

Tabel 11. Batasan Alokasi Rincian Objek Belanja

| No | Kode Rekening | Keterangan                            | Rata-Rata | Batas Atas |
|----|---------------|---------------------------------------|-----------|------------|
| 1  | 5.1.01.03.07  | Belanja Honorarium                    | 10,00%    | 10,00%     |
| 2  | 5.1.02.01.01  | Belanja Barang Pakai Habis            | 21,92%    | 40,84%     |
| 3  | 5.1.02.02.01  | Belanja Jasa Kantor                   | 28,30%    | 60,25%     |
| 4  | 5.1.02.04.01  | Belanja Perjalanan Dinas Dalam Negeri | 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):

= Rp199.475,00 per peserta, per hari/frekuensi

Rumus Penghitungan Belanja Total:

Belanja tetap + Belanja variabel

= Rp0,00 + (Rp199.475,00 x jumlah peserta x jumlah hari/frekuensi)

Tabel 12. Batasan Alokasi Rincian Objek Belanja:

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

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 mengadaan 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):

= Rp294.242,00 per peserta per hari

Rumus Penghitungan Belanja Total:

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp0,00 + (Rp294.242,00 x jumlah peserta x jumlah hari)

Tabel 13. Batasan Alokasi Rincian Objek Belanja

| No | Kode Rekening | Keterangan                            | Rata-Rata | Batas Atas |
|----|---------------|---------------------------------------|-----------|------------|
| 1  | 5.2.1.01      | Belanja Honorarium                    | 10,00%    | 10,00%     |
| 2  | 5.2.1.02      | Belanja Barang Pakai Habis            | 35,87%    | 79,57%     |
| 3  | 5.2.2.01      | Belanja Jasa Kantor                   | 27,42%    | 54,50%     |
| 4  | 5.2.2.03      | Belanja Sewa Peralatan dan Mesin      | 16,74%    | 41,47%     |
| 5  | 5.2.2.06      | Belanja Sewa Gedung dan Bangunan      | 5,46%     | 17,43%     |
| 6  | 5.2.2.07      | Belanja Perjalanan Dinas Dalam Negeri | 4,51%     | 13,94%     |
|    |               |                                       | 100,00%   |            |

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

BUPATI PEKALONGAN,

TTD

FADIA ARAFIQ

Diundangkan di Kajen  
Pada tanggal 1 Juli 2022

SEKRETARIS DAERAH  
KABUPATEN PEKALONGAN,

TTD

M. YULIAN AKBAR

BERITA DAERAH KABUPATEN PEKALONGAN TAHUN 2022 NOMOR 52

Salinan Sesuai dengan Aslinya,  
Kepala Bagian Hukum  
Setda Kabupaten Pekalongan

  
ADITOMO HERLAMBANG, S.H.  
Pembina  
NIP. 19680517 198903 1 009