



SALINAN

GUBERNUR SULAWESI TENGGARA

PERATURAN GUBERNUR SULAWESI TENGGARA NOMOR 5 TAHUN 2025 TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

GUBERNUR SULAWESI TENGGARA,

Menimbang : bahwa untuk melaksanakan ketentuan Pasal 51 ayat (5) Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah, perlu menetapkan Peraturan Gubernur Sulawesi Tenggara tentang Analisis Standar Belanja.

Mengingat : 1. Pasal 18 ayat (6) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;
2. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 47, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4286) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2020 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2020 tentang Kebijakan Keuangan Negara dan Stabilitas Sistem Keuangan untuk Penanganan Pandemi Corona Virus Disease (Covid-19) dan/atau Dalam Rangka Menghadapi Ancaman yang Membahayakan Perekonomian Nasional dan/atau Stabilitas Sistem Keuangan Menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 134, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6516);
3. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5567) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6856);
4. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 42, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6322);

5. Peraturan Presiden Nomor 33 Tahun 2020 tentang Standar Harga Satuan Regional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 57);
6. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 80 Tahun 2015 tentang Pembentukan Produk Hukum Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 2036) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 80 Tahun 2015 tentang Pembentukan Produk Hukum Darah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 157);
7. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1781);
8. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 15 Tahun 2023 tentang Pedoman Penyusunan Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Tahun Anggaran 2024 (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 799);

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PERATURAN GUBERNUR TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA.

BAB I
KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Gubernur ini yang dimaksud dengan:

1. Daerah adalah Provinsi Sulawesi Tenggara.
2. Pemerintah Daerah adalah Pemerintah Provinsi Sulawesi Tenggara.
3. Gubernur adalah Gubernur Sulawesi Tenggara.
4. Satuan Kerja Perangkat Daerah yang selanjutnya disingkat SKPD adalah unsur pembantu Gubernur dan Dewan Perwakilan Rakyat Daerah dalam penyelenggaraan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan Daerah.
5. Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah, selanjutnya disingkat APBD adalah rencana keuangan tahunan daerah yang ditetapkan dengan Peraturan Daerah.
6. Tim Anggaran Pemerintah Daerah yang selanjutnya disingkat TAPD adalah tim yang dibentuk dengan keputusan kepala daerah dan dipimpin oleh Sekretaris Daerah yang mempunyai tugas menyiapkan serta melaksanakan kebijakan kepala daerah dalam rangka menyusun APBD yang anggotanya terdiri dari pejabat perencana daerah, Pejabat Pengelola Keuangan Daerah dan pejabat lainnya sesuai dengan kebutuhan.
7. Rencana Kerja Anggaran yang selanjutnya disingkat RKA adalah dokumen perencanaan dan penganggaran yang berisi program dan kegiatan Perangkat Daerah yang merupakan penjabaran dari Rencana Kerja Pemerintah Daerah dan Renja Perangkat Daerah yang bersangkutan dalam satu tahun anggaran serta anggaran yang diperlukan untuk melaksanakannya.

8. Kebijakan Umum APBD yang selanjutnya disingkat KUA adalah dokumen yang memuat kebijakan bidang pendapatan, belanja, dan pembiayaan serta asumsi yang mendasarinya untuk periode 1 (satu) tahun.
9. Prioritas dan Plafon Anggaran Sementara yang selanjutnya disingkat PPAS adalah rancangan program prioritas dan patokan batas maksimal anggaran yang diberikan kepada Satuan Kerja Perangkat Daerah (SKPD) untuk setiap program sebagai acuan dalam penyusunan RKA-SKPD sebelum disepakati dengan DPRD.
10. Analisis Standar Belanja, yang selanjutnya disingkat ASB adalah penilaian kewajaran atas beban kerja dan biaya yang dialokasikan untuk melaksanakan kegiatan.
11. Program adalah penjabaran kebijakan Perangkat Daerah dalam bentuk upaya yang berisi satu atau lebih kegiatan dengan menggunakan sumber daya yang disediakan untuk mencapai hasil yang terukur sesuai dengan tugas dan fungsi.
12. Kegiatan adalah serangkaian aktivitas pembangunan yang dilaksanakan oleh perangkat daerah untuk menghasilkan keluaran (Output) dalam rangka mencapai hasil (Outcome) suatu program.

Pasal 2

ASB merupakan pedoman dalam menyusun RKA SKPD dalam penyusunan rancangan Peraturan Daerah tentang APBD.

BAB II PENERAPAN ASB

Pasal 3

- (1) ASB merupakan harga komponen kegiatan melalui analisis yang distandardkan dan disusun dengan elemen penyusun, antara lain:
 - a. standar satuan harga;
 - b. standar biaya umum; dan/atau
 - c. harga satuan pokok kegiatan.
- (2) ASB sebagaimana dimaksud pada ayat (1), terdiri atas:
 - a. ASB fisik; dan
 - b. ASB non fisik.
- (3) Rincian ASB sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Gubernur ini.

Pasal 4

Dalam hal terjadi perubahan standarisasi harga satuan barang dan jasa di lingkungan Pemerintah Daerah, maka dilakukan kebijakan penyesuaian indeks ASB yang besarnya ditetapkan oleh TAPD.

BAB III
KETENTUAN PENUTUP

Pasal 5

Peraturan ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan. Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Gubernur ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Provinsi Sulawesi Tenggara.

Ditetapkan di Kendari
Pada tanggal, 9 – 5 - 2025
GUBERNUR SULAWESI TENGGARA,

ttd

ANDI SUMANGERUKKA

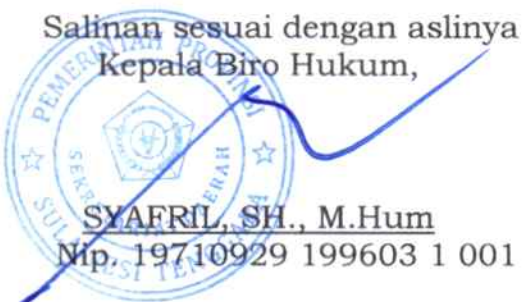
Diundangkan di Kendari
Pada tanggal, 9 – 5 - 2025
SEKRETARIS DAERAH PROVINSI
SULAWESI TENGGARA

ttd

ASRUN LIO

BERITA DAERAH PROVINSI SULAWESI TENGGARA TAHUN 2025 NOMOR 5

Salinan sesuai dengan aslinya
Kepala Biro Hukum,



DAFTAR LAMPIRAN

A. ANALISIS STANDAR BELANJA

1. PENDAHULUAN.....	5
2. LANGKAH PENYUSUNAN DAN PERHITUNGAN.....	6
3. HASIL PERHITUNGAN STANDAR BELANJA.....	9
a. Bangunan Gedung Negara.....	9
➤ Bangunan Gedung Kantor Sederhana.....	10
➤ Bangunan Gedung Kantor Sederhana Bertingkat.....	10
➤ Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana.....	11
➤ Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana Bertingkat.....	11
➤ Bangunan Rumah Tipe A.....	12
➤ Bangunan Rumah Tipe B.....	12
➤ Bangunan Rumah Tipe C,D, dan E.....	13
➤ Pagar Bangunan (Depan).....	14
➤ Pagar Bangunan (Samping).....	15
➤ Pagar Bangunan (Belakang).....	16
➤ Pagar Rumah Negara (Depan).....	17
➤ Pagar Rumah Negara (Samping).....	18
➤ Pagar Rumah Negara (Belakang).....	18
b. Biaya Pembangunan untuk Perawatan.....	21
➤ Rehab Ringan Bangunan Gedung Kantor Sederhana.....	21
➤ Rehab Sedang Bangunan Gedung Kantor Sederhana.....	22
➤ Rehab Berat Bangunan Gedung Kantor Sederhana.....	23
➤ Rehab Ringan Bangunan Gedung Kantor Sederhana Bertingkat	24
➤ Rehab Sedang Bangunan Gedung Kantor Sederhana Bertingkat	24
➤ Rehab Berat Bangunan Gedung Kantor Sederhana Bertingkat...	24
➤ Rehab Ringan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana.....	25
➤ Rehab Sedang Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana.....	26
➤ Rehab Berat Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana.....	27
➤ Rehab Ringan B. Gedung Kantor Tidak Sederhana Bertingkat...	28
➤ Rehab Sedang B. Gedung Kantor Tidak Sederhana Bertingkat...	28
➤ Rehab Berat B. Gedung Kantor Tidak Sederhana Bertingkat.....	28
➤ Rehab Ringan Bangunan Rumah Tipe A.....	28
➤ Rehab Sedang Bangunan Rumah Tipe A.....	29
➤ Rehab Berat Bangunan Rumah Tipe A.....	30
➤ Rehab Ringan Bangunan Rumah Tipe B.....	31

➤ Rehab Sedang Bangunan Rumah Tipe B.....	32
➤ Rehab Berat Bangunan Rumah Tipe B.....	32
➤ Rehab Ringan Bangunan Rumah Tipe C,D, dan E.....	33
➤ Rehab Sedang Bangunan Rumah Tipe C,D, dan E	34
➤ Rehab Berat Bangunan Rumah C,D, dan E	35
c. Prasarana dan Sarana Bangunan Gedung	
➤ Selasar/ Koridor Bangunan Gedung Sederhana.....	36
➤ Selasar/ Koridor Bangunan Gedung Tidak Sederhana.....	37
➤ Rehab Ringan Selasar/ Koridor Bangunan Gedung Sederhana...	38
➤ Rehab Sedang Selasar/ Koridor Bangunan Gedung Sederhana...	39
➤ Rehab Berat Selasar/ Koridor Bangunan Gedung Sederhana.....	40
➤ Rehab Ringan Selasar/ Koridor B. Gedung Tidak Sederhana.....	41
➤ Rehab Sedang Selasar/ Koridor B. Gedung Tidak Sederhana.....	42
➤ Rehab Berat Selasar/ Koridor . Gedung Tidak Sederhana.....	43
➤ Pekerjaan Eksterior.....	44
➤ Pekerjaan Interior (Backdrop + Partisi).....	44
➤ Pekerjaan Interior (Backdrop + Partisi + Pasang Logo).....	44
➤ Pekerjaan Interior (Multipleks, HPL, Moubilair Dll.).....	44
➤ Penataan Kawasan.....	45
➤ Pekerjaan Parkiran.....	46
➤ Tiang Bendera.....	47
➤ Lighting (Lampu Taman).....	47
d. Bangunan Gedung Terminal/Pelabuhan/Bandara Permanen	
➤ Rehabilitasi Catwalk Pelabuhan Penyebrangan.....	48
➤ Pembangunan Dermaga Penyebrangan.....	49
e. Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya	
➤ Sumur Bor Beserta Instalasinya	50
➤ Tandon dan Rangka.....	50
➤ Sumur Bor beserta Tandon dan Instalasinya.....	51
f. Bangunan Kesehatan	
➤ Ruangan IPSRS.....	52
➤ Ruangan MRI.....	52
➤ Ruangan ESWL.....	53
➤ Ruangan Apotek dan Poli Gigi.....	53
➤ Ruangan Gudang Perlengkapan dan Alat.....	53

g. Bangunan Air Irigasi	
➤ Pembangunan Embung.....	54
➤ Galian Tanah Mekanis DIT.....	54
➤ Galian Tanah Mekanis Irigasi Tambak (Lebar 5 M).....	55
➤ Galian tanah 0-2 m pakai Excavator dan Pasangan batu dengan mortar jenis PCPP tipe N.....	55
➤ Pasangan batu dengan mortar jenis PC-PP tipe N (untuk b=1.0, h=1.0,b__tegak).....	56
➤ Pasangan batu dengan mortar jenis PC-PP tipe N (untuk b=1.2, h=1.1,b__MIRING).....	57
➤ Pasangan batu dengan mortar jenis PC-PP tipe N (untuk b=1.5, h=1.1,b__tegak).....	57
➤ Pasangan batu dengan mortar jenis PC-PP tipe N (untuk b=0.6, h=0.8,b__tegak).....	58
➤ Pasangan batu dengan mortar jenis PC-PP tipe N (untuk b=0.8, h=1.2,b_atas=3.2_miring).....	59
➤ Jaringan Irigasi Permukaan (untuk b1.4, h 0.9, b atas 3.4 miring)	60
➤ Jaringan Irigasi Permukaan (untuk b 0.8, h1.2,b atas 2.5 miring)	60
➤ Jaringan Irigasi Permukaan (untuk b1.5, h1.1, b tegak).....	60
➤ Jalan Inspeksi Timbunan pilihan (Lebar 4m, Tebal 0.25m).....	61
➤ Galian Mekanis Irigasi Tambak Lebar 5 meter.....	61
➤ Galian Mekanis Irigasi Permukaan.....	62
h. Bangunan Pengaman Pengamanan Sungai/ Pantai	
➤ Pas. Bronjong Pabrikasi (Type 1).....	63
➤ Pas. Bronjong Pabrikasi (Type 2).....	64
➤ Pas. Bronjong Pabrikasi (Type 3).....	64
➤ Pas. Bronjong Pabrikasi (Type 4).....	65
➤ Pas. Bronjong Pabrikasi (Type 5).....	66
➤ Pas. Bronjong Pabrikasi (Type 6).....	67
➤ Pas. Bronjong Pabrikasi (Type 7).....	68
➤ Seawall (Type 1).....	69
➤ Seawall Double Water Reduction (Type 2)	70
➤ Seawall (Type 3).....	71
➤ Talud Pasangan Batu (Type 1).....	73
➤ Talud Pasangan Batu (Type 2).....	74
➤ Talud Pasangan Batu (Type 3).....	75

i.	Bangunan Penampung Sampah	
➤	Pembangunan Bank Sampah.....	76
➤	Tempat Sampah Medis.....	77
➤	Bak Limbah Cair.....	77
j.	Jaringan Listrik Lainnya	
➤	Revitalisasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya.....	78
➤	Pemasangan Instalasi Listrik dan Sambungan Rumah (SR) kWh..	78
k.	Jalan Provinsi	
➤	Pembangunan Jalan Lebar 7 Meter.....	79
➤	Pembangunan Jalan Lebar 27 Meter.....	80
➤	Pembangunan Jalan Lebar 22 Meter.....	81
➤	Rekonstruksi Jalan Lebar 14 Meter.....	84
➤	Rekonstruksi Jalan Lebar 14 Meter + Drainase.....	85
➤	Peningkatan Jalan Lebar 4,5 Meter.....	86
➤	Rehabilitasi Jalan Lebar 6 Meter (Perkerasan)	87
➤	Rehabilitasi Jalan Lebar 6 Meter.....	88
➤	Pengadaan Lampu Jalan.....	90
➤	Tembok Penahan Tanah.....	90
➤	Pembangunan Deukeur Plat.....	90
➤	Pembangunan Deukeur.....	91
➤	Marka Jalan.....	91
➤	Rambu Lalu Lintas.....	91
➤	Guard Rail.....	92
l.	Jembatan Pada Jalan Provinsi	
➤	Pembangunan Jembatan.....	93
➤	Oprit Jembatan.....	93
➤	Rehabilitasi Jembatan.....	94
➤	Box Culvert.....	95
m.	Jalan Khusus	
➤	Jalan Usaha Tani.....	96
➤	Peningkatan Jalan Usaha Tani.....	96
➤	Pengaspalan Jalan	96
➤	Pedestrian.....	97
➤	Rabat Beton	97
➤	Paving Blok	97
➤	Paving Blok (lebar 3 Meter).....	98

➤ Drainase Batu Gunung Type 40.....	99
➤ Drainase Batu Gunung Type 60.....	99
➤ Drainase Batu Gunung Type 80.....	100
➤ Drainase Batu Gunung Type 100.....	100
➤ Drainase Batu Gunung Type 80 (Tertutup)	100
➤ Drainase Batu Gunung Type 100 (Tertutup)	101
1. Bangunan Peternakan/Perikanan	
➤ Kandang Ternak.....	102
o. Kursus Singkat Pelatihan	
➤ Diklat Public Speaking.....	103
➤ Beban Kursus Singkat Pelatihan Lainnya	103

B. HARGA SATUAN POKOK PEKERJAAN

1..Daftar Standar Harga.....	104
2. Komponen HSPK.....	104
3. Fungsi HSPK dalam Penyusunan Anggaran.....	105
4. Transparansi dan Akuntabilitas.....	105
5. Standar Harga Satuan.....	105
6. Daftar Standar Harga.....	105

LAMPIRAN : **PERATURAN GUBERNUR SULAWESI TENGGARA**
NOMOR :
TANGGAL :

ANALISIS STANDAR BELANJA PERANGKAT DAERAH PROVINSI SULAWESI TENGGARA

A. ANALISIS STANDAR BELANJA

1. PENDAHULUAN

Penyusunan anggaran daerah yang efisien, efektif, dan akuntabel merupakan mandat utama dalam pelaksanaan pengelolaan keuangan negara sebagaimana diamanatkan dalam prinsip-prinsip tata kelola pemerintahan yang baik (*good governance*). Dalam praktiknya, masih ditemukan berbagai permasalahan dalam penyusunan Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah (APBD), antara lain pendekatan *incremental budgeting* yang mengandalkan pola penambahan dari alokasi sebelumnya, ketergantungan pada nomenklatur kegiatan yang bersifat administratif, serta intervensi non-teknis dalam proses pengalokasian anggaran. Kondisi ini berdampak pada ketidakwajaran struktur belanja antar kegiatan maupun antar organisasi perangkat daerah, serta berpotensi menurunkan efisiensi dan efektivitas anggaran.

Sebagai solusi atas permasalahan tersebut, dikembangkanlah Analisis Standar Belanja (ASB), yaitu suatu pendekatan dalam perencanaan dan penganggaran berbasis kinerja yang bertujuan untuk menilai kewajaran biaya dari suatu kegiatan berdasarkan beban kerja dan output yang dihasilkan. ASB menjadi instrumen penting untuk mengarahkan alokasi anggaran agar selaras dengan kebutuhan aktual dan kinerja yang diharapkan. Untuk memastikan akurasi dan rasionalitas perhitungan dalam penyusunan ASB, digunakan metode *Activity-Based Costing* (ABC).

Activity-Based Costing (ABC) adalah pendekatan penghitungan biaya yang menelusuri biaya langsung dan tidak langsung berdasarkan aktivitas aktual yang dikonsumsi oleh produk atau layanan. Dalam konteks penyusunan ASB, pendekatan ini digunakan untuk menghitung biaya kegiatan berdasarkan konsumsi sumber daya oleh aktivitas yang menyusun kegiatan tersebut. ABC memungkinkan alokasi biaya dilakukan secara proporsional dan lebih akurat, sesuai dengan beban kerja yang sebenarnya terjadi dalam pelaksanaan aktivitas.

Prinsip-prinsip dasar yang menjadi landasan penerapan metode ABC dalam penyusunan ASB antara lain:

- Biaya timbul sebagai akibat dari aktivitas yang dilakukan dalam suatu kegiatan;
- Kegiatan merupakan kumpulan aktivitas yang menghasilkan output tertentu dan dapat diukur secara kuantitatif;
- Setiap aktivitas memiliki cost driver, yaitu pemicu biaya yang spesifik dan dapat diidentifikasi;
- Alokasi biaya dilakukan secara proporsional berdasarkan intensitas konsumsi sumber daya oleh masing-masing aktivitas.

Adapun komponen utama yang digunakan dalam pendekatan ABC antara lain:

- Aktivitas, yaitu unit kerja yang menyumbang langsung terhadap pencapaian output kegiatan;
- *Cost driver*, yaitu variabel atau faktor yang secara langsung mempengaruhi tingkat konsumsi sumber daya;
- *Cost pool*, yaitu kumpulan biaya sejenis atau homogen yang digunakan untuk mendukung suatu aktivitas;
- *Fixed cost*, yaitu komponen biaya yang tidak berubah meskipun terjadi perubahan volume aktivitas;
- *Variable cost*, yaitu komponen biaya yang berubah secara proporsional terhadap perubahan volume aktivitas.

Melalui pendekatan ini, penyusunan ASB diharapkan dapat memberikan dasar teknis yang kuat dalam penetapan standar biaya belanja daerah, sehingga mendukung pengambilan keputusan anggaran yang lebih akuntabel, transparan, dan berbasis kinerja. Selain itu, pendekatan ini juga mendukung integrasi yang lebih baik antara proses perencanaan, penganggaran, dan pelaksanaan program/kegiatan di lingkungan pemerintah daerah.

Pedoman ini disusun untuk menjadi acuan teknis dalam pelaksanaan penyusunan ASB dengan pendekatan ABC, dengan tujuan:

- Memberikan standar teknis dalam perhitungan kewajaran belanja kegiatan;
- Meningkatkan efisiensi dan efektivitas dalam pengelolaan keuangan daerah;
- Menyediakan metodologi sistematis dalam penentuan komponen dan struktur biaya kegiatan;
- Menjamin keterpaduan antara dokumen perencanaan, penganggaran, dan pelaksanaan kegiatan.

2. LANGKAH PENYUSUNAN DAN PERHITUNGAN ASB

Penyusunan Analisis Standar Belanja (ASB) dengan pendekatan *Activity-Based Costing (ABC)* dilakukan secara bertahap dan sistematis, dimulai dari identifikasi kegiatan hingga formulasi struktur biaya. Tujuan utamanya adalah menghasilkan standar belanja yang wajar, terukur, dan dapat

dipertanggungjawabkan berdasarkan beban kerja dan pemakaian sumber daya aktual. Tahapan penyusunan dan perhitungannya dijelaskan sebagai berikut:

a. Inventarisasi Kegiatan

Langkah awal adalah mengidentifikasi kegiatan yang sesuai dengan tugas pokok dan fungsi organisasi perangkat daerah. Daftar kegiatan dihimpun dari dokumen perencanaan tahunan maupun jangka menengah, seperti Renstra, RKPD, dan RKA/DPA. Kegiatan yang bersifat rutin, relevan, dan berulang menjadi prioritas untuk dianalisis melalui ASB. Proses ini dilengkapi dengan validasi awal melalui diskusi teknis bersama unit pelaksana kegiatan.

b. Pengelompokan Aktivitas

Kegiatan yang telah diidentifikasi kemudian dikelompokkan berdasarkan kesamaan jenis output serta kemiripan pemicu biayanya (cost driver). Pengelompokan ini disusun dalam tiga tingkatan, yaitu:

1. Kelompok kegiatan
2. Sub-kelompok kegiatan
3. Aktivitas spesifik

Aktivitas-aktivitas yang memiliki karakteristik belanja sejenis dikelompokkan ke dalam satu entitas analisis untuk memudahkan perhitungan biaya.

c. Penetapan Cost Driver

Cost driver merupakan faktor utama yang memicu keluarnya biaya dalam suatu aktivitas. Setiap aktivitas ditetapkan cost driver utama dan bila perlu, cost driver turunannya (derivatif). Penetapan cost driver harus bersifat terukur dan tersedia dalam bentuk data historis atau dapat diproyeksikan secara rasional.

d. Identifikasi Komponen dan Struktur Biaya

Langkah selanjutnya adalah mengidentifikasi seluruh komponen belanja berdasarkan klasifikasi akun belanja daerah. Setiap komponen dikaji relevansinya terhadap aktivitas dan diklasifikasikan berdasarkan sifatnya, yaitu:

- Fixed cost (biaya tetap): tidak dipengaruhi oleh volume aktivitas.
- Variable cost (biaya variabel): berubah sesuai dengan perubahan volume aktivitas.

Komponen kemudian ditentukan satunya, koefisien penggunaannya, dan harga satunya yang mengacu pada Standar Satuan Harga (SSH), Standar Biaya Umum (SBU), atau Harga Satuan Pokok Kegiatan (HSPK).

e. Penyusunan Struktur ASB

Setelah struktur aktivitas dan komponennya lengkap, dilakukan penyusunan struktur ASB secara utuh. Setiap aktivitas memiliki rincian komponen biaya yang dilengkapi dengan rumus perhitungan berdasarkan pendekatan ABC. Struktur ASB ini nantinya menjadi acuan dalam proses perencanaan dan penganggaran kegiatan.

f. Validasi dan Finalisasi

Tahap akhir adalah melakukan review teknis terhadap struktur biaya yang telah disusun. Validasi dilakukan untuk memastikan konsistensi antara cost driver, komponen biaya, dan total biaya kegiatan. Selanjutnya dilakukan simulasi perhitungan untuk menguji kewajaran hasil. Setelah valid, dokumen ASB difinalisasi untuk digunakan dalam siklus perencanaan anggaran daerah.

g. Formula Perhitungan ASB

Perhitungan total biaya kegiatan dalam pendekatan ABC didasarkan pada model matematis yang mempertimbangkan biaya tetap dan biaya variabel. Rumus dasar yang digunakan adalah:

$$Y = a + bX$$

Keterangan:

- **Y** = Total biaya kegiatan
- **a** = Fixed cost (biaya tetap)
- **b** = Biaya variabel per unit cost driver
- **X** = Nilai cost driver (misal: jumlah peserta, jumlah hari)

Untuk aktivitas yang lebih kompleks dengan lebih dari satu cost driver, formula dapat dikembangkan menjadi:

$$Y = a + b_1X_1 + b_2X_2 + b_3(X_1 \cdot X_2) + b_4 \left(\frac{X_1}{r} \right)$$

Keterangan:

- **X₁, X₂** = Cost driver utama dan derivatif
- **r** = Skala atau cakupan tertentu (range)
- **b₁, b₂, b₃, b₄** = Koefisien masing-masing cost driver

h. Pengelompokan Sifat Biaya

Dalam menyusun formula perhitungan ASB, biaya dikategorikan sebagai berikut:

- Fixed Cost: Biaya yang tidak berubah meskipun terjadi perubahan volume aktivitas.

- Variable Cost Non-Derivatif: Biaya yang berubah secara langsung terhadap satu cost driver utama.
- Variable Cost with Derivatif: Biaya yang dipengaruhi oleh kombinasi cost driver atau cost driver turunan.

3. HASIL PERHITUNGAN STANDAR BELANJA

a. Bangunan Gedung Negara

Bangunan Gedung Negara (BGN) adalah Bangunan yang digunakan untuk keperluan dinas, menjadi barang milik negara atau daerah, dibiayai dari dana anggaran pendapatan dan belanja negara, anggaran pendapatan dan belanja daerah, atau sumber lain yang sah.

Perhitungan Biaya Standar untuk bangunan gedung negara dilakukan dengan menggunakan:

- Standar harga satuan tertinggi per meter persegi (m^2) sesuai dengan klasifikasi bangunan.
- Koefisien atau faktor pengali jumlah lantai bangunan.
- Luas bangunan.
- Koefisien atau faktor pengali fungsi bangunan atau ruang.

Standar Harga Satuan Tertinggi mencakup beberapa kategori:

- Bangunan Gedung Kantor dan Gedung Negara Lainnya: Klasifikasi sederhana dan tidak sederhana.
- Rumah Negara: Terdiri dari klasifikasi sederhana (tipe C, D, E) dan tidak sederhana (tipe A, B, rumah susun).
- Pagar Bangunan Gedung: Harga standar pembangunan pagar depan, samping, dan belakang.

Penetapan Standar Harga Satuan Tertinggi ditentukan setiap tahun oleh Pemerintah Daerah (Bupati/Walikota), dan dihitung berdasarkan pedoman yang ditetapkan oleh Menteri secara berkala.

Bangunan Gedung Negara dengan Klasifikasi Khusus dihitung berdasarkan rincian anggaran biaya yang memperhitungkan tingkat kekhususan, spesifikasi teknis, kebutuhan nyata, dan kewajaran harga.

Standar Harga Satuan tertinggi per meter² merupakan biaya maksimal untuk pelaksanaan konstruksi fisik bangunan Gedung negara. Dengan perhitungan sebagai berikut :

➤ Bangunan Gedung Kantor Sederhana

URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
1m ² Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kota Kendari	M2	4.303.600
1m ² Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Konawe Selatan	M2	5.580.000
1m ² Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Kolaka Timur Zona I	M2	5.260.000
1m ² Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Kolaka Timur Zona II	M2	5.660.000
1m ² Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Kolaka Timur Zona III	M2	6.250.000
1m ² Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Kolaka	M2	5.370.000
1m ² Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Kolaka Utara Zona I	M2	5.780.000
1m ² Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Kolaka Utara Zona II	M2	6.060.000
1m ² Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Bombana Zona I	M2	5.440.000
1m ² Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kota Bau-Bau	M2	5.670.000
1m ² Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Konawe Kepulauan	M2	5.560.000
1m ² Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Buton Utara	M2	5.350.000
1m ² Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Buton Tengah	M2	7.210.000
1m ² Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Buton Selatan	M2	5.890.000
1m ² Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Wakatobi	M2	5.907.000
1m ² Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Muna	M2	6.510.000
1m ² Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Muna Barat	M2	6.310.000

➤ Bangunan Gedung Kantor Sederhana Bertingkat

URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
1m ² Bangunan Gedung Kantor Sederhana Bertingkat	Kota Kendari	M2	5.840.000
1m ² Bangunan Gedung Kantor Sederhana Bertingkat	Kabupaten Wakatobi	M2	7.940.000

➤ Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana

URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
1m ² Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kota Kendari	M2	5.120.000
1m ² Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Konawe Selatan	M2	7.630.000
1m ² Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Kolaka Timur Zona I	M2	6.210.000
1m ² Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Kolaka Timur Zona II	M2	6.920.000
1m ² Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Kolaka Timur Zona III	M2	7.770.000
1m ² Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Kolaka	M2	6.430.000
1m ² Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Kolaka Utara Zona I	M2	6.920.000
1m ² Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Kolaka Utara Zona II	M2	7.670.000
1m ² Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Bombana Zona I	M2	6.480.000
1m ² Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kota Bau-Bau	M2	7.200.000
1m ² Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Konawe Kepulauan	M2	6.620.000
1m ² Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Buton Utara	M2	6.660.000
1m ² Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Buton Tengah	M2	7.710.000
1m ² Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Buton Selatan	M2	6.970.000
1m ² Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Wakatobi	M2	6.139.000
1m ² Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Muna	M2	7.570.000
1m ² Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Muna Barat	M2	7.200.000

➤ Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana Bertingkat

URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
1m ² Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana Bertingkat	Kota Kendari	M2	6.120.000
1m ² Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana Bertingkat	Kabupaten Wakatobi	M2	7.945.000

➤ Bangunan Rumah Tipe A

URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
1m ² Bangunan Rumah Tipe A	Kota Kendari	M2	5.120.000
1m ² Bangunan Rumah Tipe A	Kabupaten Konawe Selatan	M2	6.280.000
1m ² Bangunan Rumah Tipe A	Kabupaten Kolaka Timur Zona I	M2	6.200.000
1m ² Bangunan Rumah Tipe A	Kabupaten Kolaka Timur Zona II	M2	6.760.000
1m ² Bangunan Rumah Tipe A	Kabupaten Kolaka Timur Zona III	M2	7.540.000
1m ² Bangunan Rumah Tipe A	Kabupaten Kolaka	M2	6.100.000
1m ² Bangunan Rumah Tipe A	Kabupaten Kolaka Utara Zona I	M2	6.030.000
1m ² Bangunan Rumah Tipe A	Kabupaten Kolaka Utara Zona II	M2	6.640.000
1m ² Bangunan Rumah Tipe A	Kabupaten Bombana Zona I	M2	6.470.000
1m ² Bangunan Rumah Tipe A	Kota Bau-Bau	M2	7.100.000
1m ² Bangunan Rumah Tipe A	Kabupaten Konawe Kepulauan	M2	6.690.000
1m ² Bangunan Rumah Tipe A	Kabupaten Buton Utara	M2	5.370.000
1m ² Bangunan Rumah Tipe A	Kabupaten Buton Tengah	M2	7.950.000
1m ² Bangunan Rumah Tipe A	Kabupaten Buton Selatan	M2	6.650.000
1m ² Bangunan Rumah Tipe A	Kabupaten Wakatobi	M2	7.764.000
1m ² Bangunan Rumah Tipe A	Kabupaten Muna	M2	7.390.000
1m ² Bangunan Rumah Tipe A	Kabupaten Muna Barat	M2	7.000.000

➤ Bangunan Rumah Tipe B

URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
1m ² Bangunan Rumah Tipe B	Kota Kendari	M2	5.120.000
1m ² Bangunan Rumah Tipe B	Kabupaten Konawe Selatan	M2	6.230.000
1m ² Bangunan Rumah Tipe B	Kabupaten Kolaka Timur Zona I	M2	6.190.000
1m ² Bangunan Rumah Tipe B	Kabupaten Kolaka Timur Zona II	M2	6.750.000
1m ² Bangunan Rumah Tipe B	Kabupaten Kolaka Timur Zona III	M2	7.530.000
1m ² Bangunan Rumah Tipe B	Kabupaten Kolaka	M2	6.250.000

URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
1m ² Bangunan Rumah Tipe B	Kabupaten Kolaka Utara Zona I	M2	5.930.000
1m ² Bangunan Rumah Tipe B	Kabupaten Kolaka Utara Zona II	M2	6.570.000
1m ² Bangunan Rumah Tipe B	Kabupaten Bombana Zona I	M2	6.440.000
1m ² Bangunan Rumah Tipe B	Kota Bau-Bau	M2	6.920.000
1m ² Bangunan Rumah Tipe B	Kabupaten Konawe Kepulauan	M2	6.630.000
1m ² Bangunan Rumah Tipe B	Kabupaten Buton Utara	M2	6.020.000
1m ² Bangunan Rumah Tipe B	Kabupaten Buton Tengah	M2	7.950.000
1m ² Bangunan Rumah Tipe B	Kabupaten Buton Selatan	M2	6.570.000
1m ² Bangunan Rumah Tipe B	Kabupaten Wakatobi	M2	7.550.000
1m ² Bangunan Rumah Tipe B	Kabupaten Muna	M2	7.290.000
1m ² Bangunan Rumah Tipe B	Kabupaten Muna Barat	M2	6.810.000

➤ Bangunan Rumah Tipe C,D, dan E

URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
1m ² Bangunan Rumah Tipe C,D, dan E	Kota Kendari	M2	4.303.600
1m ² Bangunan Rumah Tipe C,D, dan E	Kabupaten Konawe Selatan	M2	4.790.000
1m ² Bangunan Rumah Tipe C,D, dan E	Kabupaten Kolaka Timur Zona I	M2	4.590.000
1m ² Bangunan Rumah Tipe C,D, dan E	Kabupaten Kolaka Timur Zona II	M2	5.020.000
1m ² Bangunan Rumah Tipe C,D, dan E	Kabupaten Kolaka Timur Zona III	M2	5.560.000
1m ² Bangunan Rumah Tipe C,D, dan E	Kabupaten Kolaka	M2	4.770.000
1m ² Bangunan Rumah Tipe C,D, dan E	Kabupaten Kolaka Utara Zona I	M2	4.850.000
1m ² Bangunan Rumah Tipe C,D, dan E	Kabupaten Kolaka Utara Zona II	M2	5.120.000
1m ² Bangunan Rumah Tipe C,D, dan E	Kabupaten Bombana Zona I	M2	4.580.000
1m ² Bangunan Rumah Tipe C,D, dan E	Kota Bau-Bau	M2	5.430.000
1m ² Bangunan Rumah Tipe C,D, dan E	Kabupaten Konawe Kepulauan	M2	5.500.000
1m ² Bangunan Rumah Tipe C,D, dan E	Kabupaten Buton Utara	M2	4.410.000

URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
1m ² Bangunan Rumah Tipe C,D, dan E	Kota Kendari	M2	4.303.600
1m ² Bangunan Rumah Tipe C,D, dan E	Kabupaten Konawe Selatan	M2	4.790.000
1m ² Bangunan Rumah Tipe C,D, dan E	Kabupaten Kolaka Timur Zona I	M2	4.590.000
1m ² Bangunan Rumah Tipe C,D, dan E	Kabupaten Kolaka Timur Zona II	M2	5.020.000
1m ² Bangunan Rumah Tipe C,D, dan E	Kabupaten Kolaka Timur Zona III	M2	5.560.000
1m ² Bangunan Rumah Tipe C,D, dan E	Kabupaten Kolaka	M2	4.770.000
1m ² Bangunan Rumah Tipe C,D, dan E	Kabupaten Kolaka Utara Zona I	M2	4.850.000
1m ² Bangunan Rumah Tipe C,D, dan E	Kabupaten Kolaka Utara Zona II	M2	5.120.000
1m ² Bangunan Rumah Tipe C,D, dan E	Kabupaten Bombana Zona I	M2	4.580.000
1m ² Bangunan Rumah Tipe C,D, dan E	Kabupaten Buton Tengah	M2	5.620.000
1m ² Bangunan Rumah Tipe C,D, dan E	Kabupaten Buton Selatan	M2	4.680.000
1m ² Bangunan Rumah Tipe C,D, dan E	Kabupaten Wakatobi	M2	6.065.000
1m ² Bangunan Rumah Tipe C,D, dan E	Kabupaten Muna	M2	5.350.000
1m ² Bangunan Rumah Tipe C,D, dan E	Kabupaten Muna Barat	M2	4.720.000

➤ Pagar Bangunan Gedung (Depan)

URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
Pagar Bangunan Gedung (Depan)	Kota Kendari	Meter	2.383.185
Pagar Bangunan Gedung (Depan)	Kabupaten Konawe Selatan	Meter	2.940.000
Pagar Bangunan Gedung (Depan)	Kabupaten Kolaka Timur Zona I	Meter	2.600.000
Pagar Bangunan Gedung (Depan)	Kabupaten Kolaka Timur Zona II	Meter	2.910.000
Pagar Bangunan Gedung (Depan)	Kabupaten Kolaka Timur Zona III	Meter	3.260.000
Pagar Bangunan Gedung (Depan)	Kabupaten Kolaka	Meter	3.210.000
Pagar Bangunan Gedung (Depan)	Kabupaten Kolaka Utara Zona I	Meter	2.870.000
Pagar Bangunan Gedung (Depan)	Kabupaten Kolaka Utara Zona II	Meter	3.050.000
Pagar Bangunan Gedung (Depan)	Kabupaten Bombana Zona I	Meter	3.340.000
Pagar Bangunan Gedung (Depan)	Kota Bau-Bau	Meter	3.720.000

URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
Pagar Bangunan Gedung (Depan)	Kota Kendari	Meter	2.383.185
Pagar Bangunan Gedung (Depan)	Kabupaten Konawe Selatan	Meter	2.940.000
Pagar Bangunan Gedung (Depan)	Kabupaten Kolaka Timur Zona I	Meter	2.600.000
Pagar Bangunan Gedung (Depan)	Kabupaten Kolaka Timur Zona II	Meter	2.910.000
Pagar Bangunan Gedung (Depan)	Kabupaten Kolaka Timur Zona III	Meter	3.260.000
Pagar Bangunan Gedung (Depan)	Kabupaten Kolaka	Meter	3.210.000
Pagar Bangunan Gedung (Depan)	Kabupaten Kolaka Utara Zona I	Meter	2.870.000
Pagar Bangunan Gedung (Depan)	Kabupaten Kolaka Utara Zona II	Meter	3.050.000
Pagar Bangunan Gedung (Depan)	Kabupaten Bombana Zona I	Meter	3.340.000
Pagar Bangunan Gedung (Depan)	Kabupaten Konawe Kepulauan	Meter	2.650.000
Pagar Bangunan Gedung (Depan)	Kabupaten Buton Utara	Meter	3.260.000
Pagar Bangunan Gedung (Depan)	Kabupaten Buton Tengah	Meter	5.650.000
Pagar Bangunan Gedung (Depan)	Kabupaten Buton Selatan	Meter	3.180.000
Pagar Bangunan Gedung (Depan)	Kabupaten Muna	Meter	3.400.000
Pagar Bangunan Gedung (Depan)	Kabupaten Muna Barat	Meter	3.160.000
Pagar Bangunan Gedung (Depan)	Kota Kendari	Meter	2.383.185

➤ Pagar Bangunan Gedung (Samping)

URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
Pagar Bangunan Gedung (Samping)	Kota Kendari	Meter	1.635.665
Pagar Bangunan Gedung (Samping)	Kabupaten Konawe Selatan	Meter	2.720.000
Pagar Bangunan Gedung (Samping)	Kabupaten Kolaka Timur Zona I	Meter	2.380.000
Pagar Bangunan Gedung (Samping)	Kabupaten Kolaka Timur Zona II	Meter	2.640.000
Pagar Bangunan Gedung (Samping)	Kabupaten Kolaka Timur Zona III	Meter	2.960.000
Pagar Bangunan Gedung (Samping)	Kabupaten Kolaka	Meter	2.600.000
Pagar Bangunan Gedung (Samping)	Kabupaten Kolaka Utara Zona I	Meter	2.550.000
Pagar Bangunan Gedung (Samping)	Kabupaten Kolaka Utara Zona II	Meter	2.770.000

URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
Pagar Bangunan Gedung (Samping)	Kabupaten Bombana Zona I	Meter	2.380.000
Pagar Bangunan Gedung (Samping)	Kota Bau-Bau	Meter	2.680.000
Pagar Bangunan Gedung (Samping)	Kabupaten Konawe Kepulauan	Meter	2.440.000
Pagar Bangunan Gedung (Samping)	Kabupaten Buton Utara	Meter	2.930.000
Pagar Bangunan Gedung (Samping)	Kabupaten Buton Tengah	Meter	2.740.000
Pagar Bangunan Gedung (Samping)	Kabupaten Buton Selatan	Meter	2.490.000
Pagar Bangunan Gedung (Samping)	Kabupaten Muna	Meter	2.610.000
Pagar Bangunan Gedung (Samping)	Kabupaten Muna Barat	Meter	2.350.000
Pagar Bangunan Gedung (Samping)	Kota Kendari	Meter	1.635.665

➤ Pagar Bangunan Gedung (Belakang)

URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
Pagar Bangunan Gedung (Belakang)	Kota Kendari	Meter	1.635.665
Pagar Bangunan Gedung (Belakang)	Kabupaten Konawe Selatan	Meter	1.635.665
Pagar Bangunan Gedung (Belakang)	Kabupaten Kolaka Timur Zona I	Meter	2.510.000
Pagar Bangunan Gedung (Belakang)	Kabupaten Kolaka Timur Zona II	Meter	2.770.000
Pagar Bangunan Gedung (Belakang)	Kabupaten Kolaka Timur Zona III	Meter	3.110.000
Pagar Bangunan Gedung (Belakang)	Kabupaten Kolaka Utara	Meter	2.730.000
Pagar Bangunan Gedung (Belakang)	Kabupaten Kolaka Utara Zona I	Meter	2.690.000
Pagar Bangunan Gedung (Belakang)	Kabupaten Kolaka Utara Zona II	Meter	2.900.000
Pagar Bangunan Gedung (Belakang)	Kabupaten Bombana Zona I	Meter	2.500.000
Pagar Bangunan Gedung (Belakang)	Kota Bau-Bau	Meter	2.820.000
Pagar Bangunan Gedung (Belakang)	Kabupaten Konawe Kepulauan	Meter	2.520.000
Pagar Bangunan Gedung (Belakang)	Kabupaten Buton Utara	Meter	3.050.000
Pagar Bangunan Gedung (Belakang)	Kabupaten Buton Tengah	Meter	2.940.000
Pagar Bangunan Gedung (Belakang)	Kabupaten Buton Selatan	Meter	2.690.000

URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
Pagar Bangunan Gedung (Belakang)	Kabupaten Muna	Meter	2.740.000
Pagar Bangunan Gedung (Belakang)	Kabupaten Muna Barat	Meter	2.470.000
Pagar Bangunan Gedung (Belakang)	Kota Kendari	Meter	1.635.665

➤ Pagar Rumah Negara (Depan)

URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
Pagar Rumah Negara (Depan)	Kota Kendari	Meter	2.383.185
Pagar Rumah Negara (Depan)	Kabupaten Konawe Selatan	Meter	2.720.000
Pagar Rumah Negara (Depan)	Kabupaten Kolaka Timur Zona I	Meter	2.390.000
Pagar Rumah Negara (Depan)	Kabupaten Kolaka Timur Zona II	Meter	2.660.000
Pagar Rumah Negara (Depan)	Kabupaten Kolaka Timur Zona III	Meter	2.970.000
Pagar Rumah Negara (Depan)	Kabupaten Kolaka	Meter	2.990.000
Pagar Rumah Negara (Depan)	Kabupaten Kolaka Utara Zona I	Meter	2.670.000
Pagar Rumah Negara (Depan)	Kabupaten Kolaka Utara Zona II	Meter	2.780.000
Pagar Rumah Negara (Depan)	Kabupaten Bombana Zona I	Meter	3.130.000
Pagar Rumah Negara (Depan)	Kota Bau-Bau	Meter	3.480.000
Pagar Rumah Negara (Depan)	Kabupaten Konawe Kepulauan	Meter	2.430.000
Pagar Rumah Negara (Depan)	Kabupaten Buton Utara	Meter	3.030.000
Pagar Rumah Negara (Depan)	Kabupaten Buton Tengah	Meter	3.300.000
Pagar Rumah Negara (Depan)	Kabupaten Buton Selatan	Meter	2.980.000
Pagar Rumah Negara (Depan)	Kabupaten Muna	Meter	3.160.000
Pagar Rumah Negara (Depan)	Kabupaten Muna Barat	Meter	2.950.000
Pagar Rumah Negara (Depan)	Kota Kendari	Meter	2.383.185

➤ Pagar Rumah Negara (Samping)

URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
Pagar Rumah Negara (Samping)	Kota Kendari	Meter	1.635.665
Pagar Rumah Negara (Samping)	Kabupaten Konawe Selatan	Meter	1.710.000
Pagar Rumah Negara (Samping)	Kabupaten Kolaka Timur Zona I	Meter	1.510.000
Pagar Rumah Negara (Samping)	Kabupaten Kolaka Timur Zona II	Meter	1.670.000
Pagar Rumah Negara (Samping)	Kabupaten Kolaka Timur Zona III	Meter	1.860.000
Pagar Rumah Negara (Samping)	Kabupaten Kolaka	Meter	1.710.000
Pagar Rumah Negara (Samping)	Kabupaten Kolaka Utara Zona I	Meter	1.600.000
Pagar Rumah Negara (Samping)	Kabupaten Kolaka Utara Zona II	Meter	1.770.000
Pagar Rumah Negara (Samping)	Kabupaten Bombana Zona I	Meter	1.490.000
Pagar Rumah Negara (Samping)	Kota Bau-Bau	Meter	1.700.000
Pagar Rumah Negara (Samping)	Kabupaten Konawe Kepulauan	Meter	1.580.000
Pagar Rumah Negara (Samping)	Kabupaten Buton Utara	Meter	1.930.000
Pagar Rumah Negara (Samping)	Kabupaten Buton Tengah	Meter	1.740.000
Pagar Rumah Negara (Samping)	Kabupaten Buton Selatan	Meter	1.630.000
Pagar Rumah Negara (Samping)	Kabupaten Muna	Meter	1.670.000
Pagar Rumah Negara (Samping)	Kabupaten Muna Barat	Meter	1.500.000
Pagar Rumah Negara (Samping)	Kota Kendari	Meter	1.635.665

➤ Pagar Rumah Negara (Belakang)

URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
Pagar Rumah Negara (Belakang)	Kota Kendari	Meter	1.635.665
Pagar Rumah Negara (Belakang)	Kabupaten Konawe Selatan	Meter	1.700.000
Pagar Rumah Negara (Belakang)	Kabupaten Kolaka Timur Zona I	Meter	1.590.000
Pagar Rumah Negara (Belakang)	Kabupaten Kolaka Timur Zona II	Meter	1.750.000
Pagar Rumah Negara (Belakang)	Kabupaten Kolaka Timur Zona III	Meter	1.960.000
Pagar Rumah Negara (Belakang)	Kabupaten Kolaka	Meter	1.810.000

URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
Pagar Rumah Negara (Belakang)	Kabupaten Kolaka Utara Zona I	Meter	1.680.000
Pagar Rumah Negara (Belakang)	Kabupaten Kolaka Utara Zona II	Meter	1.840.000
Pagar Rumah Negara (Belakang)	Kabupaten Bombana Zona I	Meter	1.570.000
Pagar Rumah Negara (Belakang)	Kota Bau-Bau	Meter	1.790.000
Pagar Rumah Negara (Belakang)	Kabupaten Konawe Kepulauan	Meter	1.590.000
Pagar Rumah Negara (Belakang)	Kabupaten Buton Utara	Meter	2.160.000
Pagar Rumah Negara (Belakang)	Kabupaten Buton Tengah	Meter	1.880.000
Pagar Rumah Negara (Belakang)	Kabupaten Buton Selatan	Meter	1.660.000
Pagar Rumah Negara (Belakang)	Kabupaten Muna	Meter	1.760.000
Pagar Rumah Negara (Belakang)	Kabupaten Muna Barat	Meter	1.690.000
Pagar Rumah Negara (Belakang)	Kota Kendari	Meter	1.635.665

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Pagar	Depan	1	M	Nilai ASB :	2.950.390
PEKERJAAN PENDAHULUAN					
Pembersihan Lokasi	Ls	1,00	2.500.000	2.500.000	
Pemasangan Bowplank	Ls	1,00	2.000.000	2.000.000	
Papan Nama Proyek	Ls	1,00	250.000	250.000	
K3	Ls	1,00	6.325.000	6.325.000	
Pembuatan Barak Kerja dan Gudang Material	Ls	1,00	7.000.000	7.000.000	
Administrasi & Pelaporan	Ls	1,00	3.000.000	3.000.000	
PEKERJAAN PAGAR DAN GERBANG					
PEKERJAAN TANAH DAN PASIR					
Pek. Galian pondasi batu gunung	M3	6,89	100.119	689.620	
Pek. urugan kembali tanah bekas galian	M3	1,72	64.400	110.897	
Pek. urugan pasir alas pondasi batu gunung	M3	1,15	237.163	272.263	
PEKERJAAN PONDASI					
Pas. batu kosong	M3	3,44	509.134	1.753.459	
Pas. pondasi batu gunung camp. 1 : 4	M3	8,17	1.164.230	9.508.497	
PEKERJAAN BETON					
Pek. Kolom K1, uk. 20 x 20 cm					
Pek. Bekisting	M2	16,92	237.821	4.023.927	
Pek. Pembesian utama	Kg	150,14	21.003	3.153.505	
Pek. Pembesian beugel	Kg	21,45	21.003	450.501	
Pek. Beton mutu F'c = 14,5 Mpa	M3	0,85	1.532.311	1.296.335	
Pek. Sloef, uk. 13 x 20 cm					
Pek. Bekisting	M2	9,68	212.808	2.059.977	
Pek. Pembesian besi utama	Kg	128,85	21.003	2.706.199	
Pek. Pembesian besi beugel	Kg	20,25	21.003	425.260	
Pek. Beton mutu F'c = 14,5 Mpa	M3	0,63	1.532.311	964.130	
Pek. Plat beton					
Pek. Bekisting	M2	18,77	298.084	5.593.538	
Pek. Pembesian besi utama	Kg	96,25	21.003	2.021.677	
Pek. Beton mutu F'c = 14,5 Mpa	M3	1,46	1.532.311	2.236.408	
PEKERJAAN DINDING DAN PLESTERAN					
Pek. Dinding bata merah tebal 1/2 batu, camp. 1 : 4	M2	58,67	138.255	8.111.162	

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Pek. Dinding bata merah tebal 1 batu, camp. 1 : 4		M2	6,95	284.277	1.974.301
Pek. Plesteran dinding dan beton, Camp. 1 : 4		M2	130,09	78.494	10.210.960
Pek. Dinding batu alam		M2	19,58	312.694	6.123.803
Pek. Acian semen		M2	110,50	45.396	5.016.340
PEKERJAAN PENGESETAN					
Pek. Pengecatan tembok		M2	110,50	46.651	5.154.980
Pek. Pengecatan batu alam		M2	19,58	46.651	913.611
PEKERJAAN AKHIR					
Pek. Pembersihan		Ls	1,00	2.500.000	2.500.000
				REAL COST	98.346.349
				PPN 11%	10.818.098
				TOTAL	109.164.447
				HARGA PER METER	2.950.390

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Pagar	Samping	1	M	Nilai ASB :	1.984.056
PEKERJAAN PENDAHULUAN					
Pembersihan Lokasi		1	Ls	2.500.000,00	2.500.000,00
Pemasangan Bowplank		1	Ls	2.000.000,00	2.000.000,00
Papan Nama Proyek		1	Ls	250.000,00	250.000,00
K3		1	Ls	6.325.000,00	6.325.000,00
Pembuatan Barak Kerja dan Gudang Material		1	Ls	7.000.000,00	7.000.000,00
Administrasi & Pelaporan		1	Ls	3.000.000,00	3.000.000,00
PEKERJAAN PAGAR SAMPING KIRI					
Pekerjaan Pondasi Pagar					
Pek. Galian tanah	30	M ³	100.119,00	3.003.570,00	
Pek. Urugan pasir	2,5	M ³	237.162,66	592.906,65	
Pek. Pasangan Pondasi Batu Gunung 1 : 4	20	M ³	1.164.229,69	23.284.593,72	
Pekerjaan Beton					
Pek. Kolom 25/25					
-Pek. Beton Camp. 1 : 2 : 3	3,52	M ³	1.532.311,14	5.387.031,35	
-Pek. Pembesian	191,15	Kg	21.003,49	4.014.728,47	
-Pek. Bekisting	56,25	M ²	237.820,72	13.377.415,75	
Pek. Sloof 15/15					
-Pek. Beton Camp. 1 : 2 : 3	2,11	M ³	1.532.311,14	3.232.218,81	
-Pek. Pembesian	292,38	Kg	21.003,49	6.140.896,55	
-Pek. Bekisting	28,13	M ²	212.807,50	5.985.210,94	
Pek. Ring Balk 13/15					
-Pek. Beton Camp. 1 : 2 : 3	2,11	M ³	1.532.311,14	3.232.218,81	
-Pek. Pembesian	292,38	Kg	21.003,49	6.140.896,55	
-Pek. Bekisting	28,13	M ²	212.807,50	5.985.210,94	
Pekerjaan Dinding Pagar					
Pek. Pas bata tebal 1/2 bata camp. 1 : 4	117,19	M ²	138.255,30	16.201.792,97	
Pek. Plesteran camp. 1 : 3	234,38	M ²	78.494,40	18.397.125,00	
Pek. Acian semen	234,38	M ²	45.396,25	10.639.746,09	
Pekerjaan Railling Pagar					
Pek. Railling Besi Hollow	93,75	M'	203.941,00	19.119.468,75	
Pekerjaan Pengecatan					
Pek. Pengecatan Pagar	234,38	M ²	46.650,90	10.933.804,69	
PEKERJAAN AKHIR					
Pek. Pembersihan Akhir	1	Ls	2.000.000,00	2.000.000,00	
				REAL COST	178.743.836,04
				PPN 11%	19.661.821,96
				TOTAL	198.405.658,00
				HARGA PER METER	1.984.056

b. Biaya Pembangunan untuk Perawatan

Perawatan adalah Kegiatan memperbaiki dan/atau mengganti bagian Bangunan Gedung, komponen, bahan bangunan, dan/atau prasarana dan sarana agar Bangunan Gedung tetap laik fungsi.

Biaya pembangunan untuk perawatan dihitung berdasarkan tingkat kerusakan bangunan gedung, dengan ketentuan sebagai berikut:

- Kerusakan ringan: Maksimal 30%
- Kerusakan sedang: Maksimal 45%
- Kerusakan berat: Maksimal 65%

Untuk menentukan tingkat kerusakan yang tepat dan biaya terkait, konsultasikan terlebih dahulu kepada Dinas Ciptakarya dan Jasa Konstruksi. Penilaian kerusakan harus dilakukan dengan akurat untuk memastikan bahwa biaya perawatan yang ditetapkan sesuai dengan kondisi bangunan.

Standar Harga Satuan tertinggi per meter² merupakan biaya maksimal untuk perawatan bangunan Gedung negara. Dengan perhitungan sebagai berikut :

➤ Rehab Ringan Bangunan Gedung Kantor Sederhana

URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
1m ² Rehab Ringan Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kota Kendari	M2	1.506.260
1m ² Rehab Ringan Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Konawe Selatan	M2	1.953.000
1m ² Rehab Ringan Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Kolaka Timur Zona I	M2	1.841.000
1m ² Rehab Ringan Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Kolaka Timur Zona II	M2	1.981.000
1m ² Rehab Ringan Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Kolaka Timur Zona III	M2	2.187.500
1m ² Rehab Ringan Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Kolaka	M2	1.879.500
1m ² Rehab Ringan Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Kolaka Utara Zona I	M2	2.023.000
1m ² Rehab Ringan Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Kolaka Utara Zona II	M2	2.121.000
1m ² Rehab Ringan Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Bombana Zona I	M2	1.904.000

URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
1m ² Rehab Ringan Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kota Bau-Bau	M2	1.984.500
1m ² Rehab Ringan Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Konawe Kepulauan	M2	1.946.000
1m ² Rehab Ringan Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Buton Utara	M2	1.872.500
1m ² Rehab Ringan Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Buton Tengah	M2	2.523.500
1m ² Rehab Ringan Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Buton Selatan	M2	2.061.500
1m ² Rehab Ringan Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Wakatobi	M2	2.067.450
1m ² Rehab Ringan Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Muna	M2	2.278.500
1m ² Rehab Ringan Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Muna Barat	M2	2.208.500

➤ Rehab Sedang Bangunan Gedung Kantor Sederhana

URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
1m ² Rehab Sedang Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kota Kendari	M2	1.936.620
1m ² Rehab Sedang Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Konawe Selatan	M2	2.511.000
1m ² Rehab Sedang Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Kolaka Timur Zona I	M2	2.367.000
1m ² Rehab Sedang Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Kolaka Timur Zona II	M2	2.547.000
1m ² Rehab Sedang Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Kolaka Timur Zona III	M2	2.812.500
1m ² Rehab Sedang Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Kolaka	M2	2.416.500
1m ² Rehab Sedang Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Kolaka Utara Zona I	M2	2.601.000
1m ² Rehab Sedang Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Kolaka Utara Zona II	M2	2.727.000

URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
1m ² Rehab Sedang Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Bombana Zona I	M2	2.448.000
1m ² Rehab Sedang Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kota Bau-Bau	M2	2.551.500
1m ² Rehab Sedang Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Konawe Kepulauan	M2	2.502.000
1m ² Rehab Sedang Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Buton Utara	M2	2.407.500
1m ² Rehab Sedang Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Buton Tengah	M2	3.244.500
1m ² Rehab Sedang Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Buton Selatan	M2	2.650.500
1m ² Rehab Sedang Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Wakatobi	M2	2.658.150
1m ² Rehab Sedang Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Muna	M2	2.929.500
1m ² Rehab Sedang Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Muna Barat	M2	2.839.500

➤ Rehab Berat Bangunan Gedung Kantor Sederhana

URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
1m ² Rehab Berat Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kota Kendari	M2	2.797.340
1m ² Rehab Berat Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Konawe Selatan	M2	3.627.000
1m ² Rehab Berat Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Kolaka Timur Zona I	M2	3.419.000
1m ² Rehab Berat Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Kolaka Timur Zona II	M2	3.679.000
1m ² Rehab Berat Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Kolaka Timur Zona III	M2	4.062.500
1m ² Rehab Berat Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Kolaka	M2	3.490.500
1m ² Rehab Berat Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Kolaka Utara Zona I	M2	3.757.000
1m ² Rehab Berat Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Kolaka Utara Zona II	M2	3.939.000
1m ² Rehab Berat Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Bombana Zona I	M2	3.536.000
1m ² Rehab Berat Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kota Bau-Bau	M2	3.685.500

URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
1m ² Rehab Berat Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Konawe Kepulauan	M2	3.614.000
1m ² Rehab Berat Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Buton Utara	M2	3.477.500
1m ² Rehab Berat Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Buton Tengah	M2	4.686.500
1m ² Rehab Berat Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Buton Selatan	M2	3.828.500
1m ² Rehab Berat Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Wakatobi	M2	3.839.550
1m ² Rehab Berat Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Muna	M2	4.231.500
1m ² Rehab Berat Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Muna Barat	M2	4.101.500

➤ Rehab Ringan Bangunan Gedung Kantor Sederhana Bertingkat

URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
1m ² Rehab Ringan Bangunan Gedung Kantor Sederhana Bertingkat	Kota Kendari	M2	2.044.000
1m ² Rehab Ringan Bangunan Gedung Kantor Sederhana Bertingkat	Kabupaten Wakatobi	M2	2.779.000

➤ Rehab Sedang Bangunan Gedung Kantor Sederhana Bertingkat

URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
1m ² Rehab Sedang Bangunan Gedung Kantor Sederhana Bertingkat	Kota Kendari	M2	2.628.000
1m ² Rehab Sedang Bangunan Gedung Kantor Sederhana Bertingkat	Kabupaten Wakatobi	M2	3.573.000

➤ Rehab Berat Bangunan Gedung Kantor Sederhana Bertingkat

URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
1m ² Rehab Berat Bangunan Gedung Kantor Sederhana Bertingkat	Kota Kendari	M2	3.796.000
1m ² Rehab Berat Bangunan Gedung Kantor Sederhana Bertingkat	Kabupaten Wakatobi	M2	5.161.000

➤ Rehab Ringan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana

URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
1m ² Rehab Ringan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kota Kendari	M2	1.792.000
1m ² Rehab Ringan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Konawe Selatan	M2	2.670.500
1m ² Rehab Ringan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Kolaka Timur Zona I	M2	2.173.500
1m ² Rehab Ringan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Kolaka Timur Zona II	M2	2.422.000
1m ² Rehab Ringan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Kolaka Timur Zona III	M2	2.719.500
1m ² Rehab Ringan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Kolaka	M2	2.250.500
1m ² Rehab Ringan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Kolaka Utara Zona I	M2	2.422.000
1m ² Rehab Ringan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Kolaka Utara Zona II	M2	2.684.500
1m ² Rehab Ringan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Bombana Zona I	M2	2.268.000
1m ² Rehab Ringan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kota Bau-Bau	M2	2.520.000
1m ² Rehab Ringan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Konawe Kepulauan	M2	2.317.000
1m ² Rehab Ringan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Buton Utara	M2	2.331.000
1m ² Rehab Ringan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Buton Tengah	M2	2.698.500
1m ² Rehab Ringan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Buton Selatan	M2	2.439.500
1m ² Rehab Ringan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Wakatobi	M2	2.148.650
1m ² Rehab Ringan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Muna	M2	2.649.500
1m ² Rehab Ringan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Muna Barat	M2	2.520.000

➤ Rehab Sedang Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana

URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
1m ² Rehab Sedang Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kota Kendari	M2	2.304.000
1m ² Rehab Sedang Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Konawe Selatan	M2	3.433.500
1m ² Rehab Sedang Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Kolaka Timur Zona I	M2	2.794.500
1m ² Rehab Sedang Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Kolaka Timur Zona II	M2	3.114.000
1m ² Rehab Sedang Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Kolaka Timur Zona III	M2	3.496.500
1m ² Rehab Sedang Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Kolaka	M2	2.893.500
1m ² Rehab Sedang Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Kolaka Utara Zona I	M2	3.114.000
1m ² Rehab Sedang Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Kolaka Utara Zona II	M2	3.451.500
1m ² Rehab Sedang Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Bombana Zona I	M2	2.916.000
1m ² Rehab Sedang Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kota Bau-Bau	M2	3.240.000
1m ² Rehab Sedang Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Konawe Kepulauan	M2	2.979.000
1m ² Rehab Sedang Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Buton Utara	M2	2.997.000
1m ² Rehab Sedang Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Buton Tengah	M2	3.469.500
1m ² Rehab Sedang Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Buton Selatan	M2	3.136.500
1m ² Rehab Sedang Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Wakatobi	M2	2.762.550
1m ² Rehab Sedang Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Muna	M2	3.406.500
1m ² Rehab Sedang Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Muna Barat	M2	3.240.000

➤ Rehab Ringan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana Bertingkat

URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
1m ² Rehab Ringan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana Bertingkat	Kota Kendari	M2	2.142.000
1m ² Rehab Ringan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana Bertingkat	Kabupaten Wakatobi	M2	2.780.750

➤ Rehab Sedang Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana Bertingkat

URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
1m ² Rehab Sedang Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana Bertingkat	Kota Kendari	M2	2.754.000
1m ² Rehab Sedang Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana Bertingkat	Kabupaten Wakatobi	M2	3.575.250

➤ Rehab Berat Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana Bertingkat

URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
1m ² Rehab Berat Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana Bertingkat	Kota Kendari	M2	3.978.000
1m ² Rehab Berat Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana Bertingkat	Kabupaten Wakatobi	M2	5.164.250

➤ Rehab Ringan Bangunan Rumah Tipe A

URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
1m ² rehab Ringan Bangunan Rumah Tipe A	Kota Kendari	M2	1.792.000
1m ² rehab Ringan Bangunan Rumah Tipe A	Kabupaten Konawe Selatan	M2	2.198.000
1m ² rehab Ringan Bangunan Rumah Tipe A	Kabupaten Kolaka Timur Zona I	M2	2.170.000
1m ² rehab Ringan Bangunan Rumah Tipe A	Kabupaten Kolaka Timur Zona II	M2	2.366.000
1m ² rehab Ringan Bangunan Rumah Tipe A	Kabupaten Kolaka Timur Zona III	M2	2.639.000
1m ² rehab Ringan Bangunan Rumah Tipe A	Kabupaten Kolaka	M2	2.135.000
1m ² rehab Ringan Bangunan Rumah Tipe A	Kabupaten Kolaka Utara Zona I	M2	2.110.500
1m ² rehab Ringan Bangunan Rumah Tipe A	Kabupaten Kolaka Utara Zona II	M2	2.324.000
1m ² rehab Ringan Bangunan Rumah Tipe A	Kabupaten Bombana Zona I	M2	2.264.500
1m ² rehab Ringan Bangunan Rumah Tipe A	Kota Bau-Bau	M2	2.485.000

URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
1m ² rehab Ringan Bangunan Rumah Tipe A	Kabupaten Konawe Kepulauan	M2	2.341.500
1m ² rehab Ringan Bangunan Rumah Tipe A	Kabupaten Buton Utara	M2	1.879.500
1m ² rehab Ringan Bangunan Rumah Tipe A	Kabupaten Buton Tengah	M2	2.782.500
1m ² rehab Ringan Bangunan Rumah Tipe A	Kabupaten Buton Selatan	M2	2.327.500
1m ² rehab Ringan Bangunan Rumah Tipe A	Kabupaten Wakatobi	M2	2.717.400
1m ² rehab Ringan Bangunan Rumah Tipe A	Kabupaten Muna	M2	2.586.500
1m ² rehab Ringan Bangunan Rumah Tipe A	Kabupaten Muna Barat	M2	2.450.000

➤ Rehab Sedang Bangunan Rumah Tipe A

URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
1m ² rehab Sedang Bangunan Rumah Tipe A	Kota Kendari	M2	2.304.000
1m ² rehab Sedang Bangunan Rumah Tipe A	Kabupaten Konawe Selatan	M2	2.826.000
1m ² rehab Sedang Bangunan Rumah Tipe A	Kabupaten Kolaka Timur Zona I	M2	2.790.000
1m ² rehab Sedang Bangunan Rumah Tipe A	Kabupaten Kolaka Timur Zona II	M2	3.042.000
1m ² rehab Sedang Bangunan Rumah Tipe A	Kabupaten Kolaka Timur Zona III	M2	3.393.000
1m ² rehab Sedang Bangunan Rumah Tipe A	Kabupaten Kolaka	M2	2.745.000
1m ² rehab Sedang Bangunan Rumah Tipe A	Kabupaten Kolaka Utara Zona I	M2	2.713.500
1m ² rehab Sedang Bangunan Rumah Tipe A	Kabupaten Kolaka Utara Zona II	M2	2.988.000
1m ² rehab Sedang Bangunan Rumah Tipe A	Kabupaten Bombana Zona I	M2	2.911.500
1m ² rehab Sedang Bangunan Rumah Tipe A	Kota Bau-Bau	M2	3.195.000
1m ² rehab Sedang Bangunan Rumah Tipe A	Kabupaten Konawe Kepulauan	M2	3.010.500
1m ² rehab Sedang Bangunan Rumah Tipe A	Kabupaten Buton Utara	M2	2.416.500
1m ² rehab Sedang Bangunan Rumah Tipe A	Kabupaten Buton Tengah	M2	3.577.500
1m ² rehab Sedang Bangunan Rumah Tipe A	Kabupaten Buton Selatan	M2	2.992.500
1m ² rehab Sedang Bangunan Rumah Tipe A	Kabupaten Wakatobi	M2	3.493.800
1m ² rehab Sedang Bangunan Rumah Tipe A	Kabupaten Muna	M2	3.325.500

URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
1m ² rehab Sedang Bangunan Rumah Tipe A	Kota Kendari	M2	2.304.000
1m ² rehab Sedang Bangunan Rumah Tipe A	Kabupaten Konawe Selatan	M2	2.826.000
1m ² rehab Sedang Bangunan Rumah Tipe A	Kabupaten Kolaka Timur Zona I	M2	2.790.000
1m ² rehab Sedang Bangunan Rumah Tipe A	Kabupaten Kolaka Timur Zona II	M2	3.042.000
1m ² rehab Sedang Bangunan Rumah Tipe A	Kabupaten Kolaka Timur Zona III	M2	3.393.000
1m ² rehab Sedang Bangunan Rumah Tipe A	Kabupaten Kolaka	M2	2.745.000
1m ² rehab Sedang Bangunan Rumah Tipe A	Kabupaten Kolaka Utara Zona I	M2	2.713.500
1m ² rehab Sedang Bangunan Rumah Tipe A	Kabupaten Kolaka Utara Zona II	M2	2.988.000
1m ² rehab Sedang Bangunan Rumah Tipe A	Kabupaten Bombana Zona I	M2	2.911.500
1m ² rehab Sedang Bangunan Rumah Tipe A	Kabupaten Muna Barat	M2	3.150.000

➤ Rehab Berat Bangunan Rumah Tipe A

URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
1m ² rehab Berat Bangunan Rumah Tipe A	Kota Kendari	M2	3.328.000
1m ² rehab Berat Bangunan Rumah Tipe A	Kabupaten Konawe Selatan	M2	4.082.000
1m ² rehab Berat Bangunan Rumah Tipe A	Kabupaten Kolaka Timur Zona I	M2	4.030.000
1m ² rehab Berat Bangunan Rumah Tipe A	Kabupaten Kolaka Timur Zona II	M2	4.394.000
1m ² rehab Berat Bangunan Rumah Tipe A	Kabupaten Kolaka Timur Zona III	M2	4.901.000
1m ² rehab Berat Bangunan Rumah Tipe A	Kabupaten Kolaka	M2	3.965.000
1m ² rehab Berat Bangunan Rumah Tipe A	Kabupaten Kolaka Utara Zona I	M2	3.919.500
1m ² rehab Berat Bangunan Rumah Tipe A	Kabupaten Kolaka Utara Zona II	M2	4.316.000
1m ² rehab Berat Bangunan Rumah Tipe A	Kabupaten Bombana Zona I	M2	4.205.500
1m ² rehab Berat Bangunan Rumah Tipe A	Kota Bau-Bau	M2	4.615.000
1m ² rehab Berat Bangunan Rumah Tipe A	Kabupaten Konawe Kepulauan	M2	4.348.500
1m ² rehab Berat Bangunan Rumah Tipe A	Kabupaten Buton Utara	M2	3.490.500
1m ² rehab Berat Bangunan Rumah Tipe A	Kabupaten Buton Tengah	M2	5.167.500
1m ² rehab Berat Bangunan Rumah Tipe A	Kabupaten Buton Selatan	M2	4.322.500

URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
1m ² rehab Berat Bangunan Rumah Tipe A	Kabupaten Wakatobi	M2	5.046.600
1m ² rehab Berat Bangunan Rumah Tipe A	Kabupaten Muna	M2	4.803.500
1m ² rehab Berat Bangunan Rumah Tipe A	Kabupaten Muna Barat	M2	4.550.000

➤ Rehab Ringan Bangunan Rumah Tipe B

URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
1m ² rehab Ringan Bangunan Rumah Tipe B	Kota Kendari	M2	1.792.000
1m ² rehab Ringan Bangunan Rumah Tipe B	Kabupaten Konawe Selatan	M2	2.180.500
1m ² rehab Ringan Bangunan Rumah Tipe B	Kabupaten Kolaka Timur Zona I	M2	2.166.500
1m ² rehab Ringan Bangunan Rumah Tipe B	Kabupaten Kolaka Timur Zona II	M2	2.362.500
1m ² rehab Ringan Bangunan Rumah Tipe B	Kabupaten Kolaka Timur Zona III	M2	2.635.500
1m ² rehab Ringan Bangunan Rumah Tipe B	Kabupaten Kolaka	M2	2.187.500
1m ² rehab Ringan Bangunan Rumah Tipe B	Kabupaten Kolaka Utara Zona I	M2	2.075.500
1m ² rehab Ringan Bangunan Rumah Tipe B	Kabupaten Kolaka Utara Zona II	M2	2.299.500
1m ² rehab Ringan Bangunan Rumah Tipe B	Kabupaten Bombana Zona I	M2	2.254.000
1m ² rehab Ringan Bangunan Rumah Tipe B	Kota Bau-Bau	M2	2.422.000
1m ² rehab Ringan Bangunan Rumah Tipe B	Kabupaten Konawe Kepulauan	M2	2.320.500
1m ² rehab Ringan Bangunan Rumah Tipe B	Kabupaten Buton Utara	M2	2.107.000
1m ² rehab Ringan Bangunan Rumah Tipe B	Kabupaten Buton Tengah	M2	2.782.500
1m ² rehab Ringan Bangunan Rumah Tipe B	Kabupaten Buton Selatan	M2	2.299.500
1m ² rehab Ringan Bangunan Rumah Tipe B	Kabupaten Wakatobi	M2	2.642.500
1m ² rehab Ringan Bangunan Rumah Tipe B	Kabupaten Muna	M2	2.551.500
1m ² rehab Ringan Bangunan Rumah Tipe B	Kabupaten Muna Barat	M2	2.383.500

➤ Rehab Sedang Bangunan Rumah Tipe B

URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
1m ² rehab Sedang Bangunan Rumah Tipe B	Kota Kendari	M2	2.304.000
1m ² rehab Sedang Bangunan Rumah Tipe B	Kabupaten Konawe Selatan	M2	2.803.500
1m ² rehab Sedang Bangunan Rumah Tipe B	Kabupaten Kolaka Timur Zona I	M2	2.785.500
1m ² rehab Sedang Bangunan Rumah Tipe B	Kabupaten Kolaka Timur Zona II	M2	3.037.500
1m ² rehab Sedang Bangunan Rumah Tipe B	Kabupaten Kolaka Timur Zona III	M2	3.388.500
1m ² rehab Sedang Bangunan Rumah Tipe B	Kabupaten Kolaka	M2	2.812.500
1m ² rehab Sedang Bangunan Rumah Tipe B	Kabupaten Kolaka Utara Zona I	M2	2.668.500
1m ² rehab Sedang Bangunan Rumah Tipe B	Kabupaten Kolaka Utara Zona II	M2	2.956.500
1m ² rehab Sedang Bangunan Rumah Tipe B	Kabupaten Bombana Zona I	M2	2.898.000
1m ² rehab Sedang Bangunan Rumah Tipe B	Kota Bau-Bau	M2	3.114.000
1m ² rehab Sedang Bangunan Rumah Tipe B	Kabupaten Konawe Kepulauan	M2	2.983.500
1m ² rehab Sedang Bangunan Rumah Tipe B	Kabupaten Buton Utara	M2	2.709.000
1m ² rehab Sedang Bangunan Rumah Tipe B	Kabupaten Buton Tengah	M2	3.577.500
1m ² rehab Sedang Bangunan Rumah Tipe B	Kabupaten Buton Selatan	M2	2.956.500
1m ² rehab Sedang Bangunan Rumah Tipe B	Kabupaten Wakatobi	M2	3.397.500
1m ² rehab Sedang Bangunan Rumah Tipe B	Kabupaten Muna	M2	3.280.500
1m ² rehab Sedang Bangunan Rumah Tipe B	Kabupaten Muna Barat	M2	3.064.500

➤ Rehab Berat Bangunan Rumah Tipe B

URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
1m ² rehab Berat Bangunan Rumah Tipe B	Kota Kendari	M2	3.328.000
1m ² rehab Berat Bangunan Rumah Tipe B	Kabupaten Konawe Selatan	M2	4.049.500
1m ² rehab Berat Bangunan Rumah Tipe B	Kabupaten Kolaka Timur Zona I	M2	4.023.500
1m ² rehab Berat Bangunan Rumah Tipe B	Kabupaten Kolaka Timur Zona II	M2	4.387.500
1m ² rehab Berat Bangunan Rumah Tipe B	Kabupaten Kolaka Timur Zona III	M2	4.894.500
1m ² rehab Berat Bangunan Rumah Tipe B	Kabupaten Kolaka	M2	4.062.500

URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
1m ² rehab Berat Bangunan Rumah Tipe B	Kabupaten Kolaka Utara Zona I	M2	3.854.500
1m ² rehab Berat Bangunan Rumah Tipe B	Kabupaten Kolaka Utara Zona II	M2	4.270.500
1m ² rehab Berat Bangunan Rumah Tipe B	Kabupaten Bombana Zona I	M2	4.186.000
1m ² rehab Berat Bangunan Rumah Tipe B	Kota Bau-Bau	M2	4.498.000
1m ² rehab Berat Bangunan Rumah Tipe B	Kabupaten Konawe Kepulauan	M2	4.309.500
1m ² rehab Berat Bangunan Rumah Tipe B	Kabupaten Buton Utara	M2	3.913.000
1m ² rehab Berat Bangunan Rumah Tipe B	Kabupaten Buton Tengah	M2	5.167.500
1m ² rehab Berat Bangunan Rumah Tipe B	Kabupaten Buton Selatan	M2	4.270.500
1m ² rehab Berat Bangunan Rumah Tipe B	Kabupaten Wakatobi	M2	4.907.500
1m ² rehab Berat Bangunan Rumah Tipe B	Kabupaten Muna	M2	4.738.500
1m ² rehab Berat Bangunan Rumah Tipe B	Kabupaten Muna Barat	M2	4.426.500

➤ Rehab Ringan Bangunan Rumah Tipe C,D, dan E

URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
1m ² rehab Ringan Bangunan Rumah Tipe C,D, dan E	Kota Kendari	M2	1.506.260
1m ² rehab Ringan Bangunan Rumah Tipe C,D, dan E	Kabupaten Konawe Selatan	M2	1.676.500
1m ² rehab Ringan Bangunan Rumah Tipe C,D, dan E	Kabupaten Kolaka Timur Zona I	M2	1.606.500
1m ² rehab Ringan Bangunan Rumah Tipe C,D, dan E	Kabupaten Kolaka Timur Zona II	M2	1.757.000
1m ² rehab Ringan Bangunan Rumah Tipe C,D, dan E	Kabupaten Kolaka Timur Zona III	M2	1.946.000
1m ² rehab Ringan Bangunan Rumah Tipe C,D, dan E	Kabupaten Kolaka	M2	1.669.500
1m ² rehab Ringan Bangunan Rumah Tipe C,D, dan E	Kabupaten Kolaka Utara Zona I	M2	1.697.500
1m ² rehab Ringan Bangunan Rumah Tipe C,D, dan E	Kabupaten Kolaka Utara Zona II	M2	1.792.000
1m ² rehab Ringan Bangunan Rumah Tipe C,D, dan E	Kabupaten Bombana Zona I	M2	1.603.000
1m ² rehab Ringan Bangunan Rumah Tipe C,D, dan E	Kota Bau-Bau	M2	1.900.500
1m ² rehab Ringan Bangunan Rumah Tipe C,D, dan E	Kabupaten Konawe Kepulauan	M2	1.925.000
1m ² rehab Ringan Bangunan Rumah Tipe C,D, dan E	Kabupaten Buton Utara	M2	1.543.500

URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
1m ² rehab Ringan Bangunan Rumah Tipe C,D, dan E	Kabupaten Buton Tengah	M2	1.967.000
1m ² rehab Ringan Bangunan Rumah Tipe C,D, dan E	Kabupaten Buton Selatan	M2	1.638.000
1m ² rehab Ringan Bangunan Rumah Tipe C,D, dan E	Kabupaten Wakatobi	M2	2.122.750
1m ² rehab Ringan Bangunan Rumah Tipe C,D, dan E	Kabupaten Muna	M2	1.872.500
1m ² rehab Ringan Bangunan Rumah Tipe C,D, dan E	Kabupaten Muna Barat	M2	1.652.000

➤ Rehab Sedang Bangunan Rumah Tipe C, D, dan E

URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
1m ² rehab Sedang Bangunan Rumah Tipe C, D, dan E	Kota Kendari	M2	1.936.620
1m ² rehab Sedang Bangunan Rumah Tipe C, D, dan E	Kabupaten Konawe Selatan	M2	2.155.500
1m ² rehab Sedang Bangunan Rumah Tipe C, D, dan E	Kabupaten Kolaka Timur Zona I	M2	2.065.500
1m ² rehab Sedang Bangunan Rumah Tipe C, D, dan E	Kabupaten Kolaka Timur Zona II	M2	2.259.000
1m ² rehab Sedang Bangunan Rumah Tipe C, D, dan E	Kabupaten Kolaka Timur Zona III	M2	2.502.000
1m ² rehab Sedang Bangunan Rumah Tipe C, D, dan E	Kabupaten Kolaka	M2	2.146.500
1m ² rehab Sedang Bangunan Rumah Tipe C, D, dan E	Kabupaten Kolaka Utara Zona I	M2	2.182.500
1m ² rehab Sedang Bangunan Rumah Tipe C, D, dan E	Kabupaten Kolaka Utara Zona II	M2	2.304.000
1m ² rehab Sedang Bangunan Rumah Tipe C, D, dan E	Kabupaten Bombana Zona I	M2	2.061.000
1m ² rehab Sedang Bangunan Rumah Tipe C, D, dan E	Kota Bau-Bau	M2	2.443.500
1m ² rehab Sedang Bangunan Rumah Tipe C, D, dan E	Kabupaten Konawe Kepulauan	M2	2.475.000
1m ² rehab Sedang Bangunan Rumah Tipe C, D, dan E	Kabupaten Buton Utara	M2	1.984.500
1m ² rehab Sedang Bangunan Rumah Tipe C, D, dan E	Kabupaten Buton Tengah	M2	2.529.000
1m ² rehab Sedang Bangunan Rumah Tipe C, D, dan E	Kabupaten Buton Selatan	M2	2.106.000
1m ² rehab Sedang Bangunan Rumah Tipe C, D, dan E	Kabupaten Wakatobi	M2	2.729.250
1m ² rehab Sedang Bangunan Rumah Tipe C, D, dan E	Kabupaten Muna	M2	2.407.500
1m ² rehab Sedang Bangunan Rumah Tipe C, D, dan E	Kabupaten Muna Barat	M2	2.124.000

➤ Rehab Berat Bangunan Rumah Tipe C,D,dan E

URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
1m ² rehab Berat Bangunan Rumah Tipe C,D,dan E	Kota Kendari	M2	2.797.340
1m ² rehab Berat Bangunan Rumah Tipe C,D,dan E	Kabupaten Konawe Selatan	M2	3.113.500
1m ² rehab Berat Bangunan Rumah Tipe C,D,dan E	Kabupaten Kolaka Timur Zona I	M2	2.983.500
1m ² rehab Berat Bangunan Rumah Tipe C,D,dan E	Kabupaten Kolaka Timur Zona II	M2	3.263.000
1m ² rehab Berat Bangunan Rumah Tipe C,D,dan E	Kabupaten Kolaka Timur Zona III	M2	3.614.000
1m ² rehab Berat Bangunan Rumah Tipe C,D,dan E	Kabupaten Kolaka	M2	3.100.500
1m ² rehab Berat Bangunan Rumah Tipe C,D,dan E	Kabupaten Kolaka Utara Zona I	M2	3.152.500
1m ² rehab Berat Bangunan Rumah Tipe C,D,dan E	Kabupaten Kolaka Utara Zona II	M2	3.328.000
1m ² rehab Berat Bangunan Rumah Tipe C,D,dan E	Kabupaten Bombana Zona I	M2	2.977.000
1m ² rehab Berat Bangunan Rumah Tipe C,D,dan E	Kota Bau-Bau	M2	3.529.500
1m ² rehab Berat Bangunan Rumah Tipe C,D,dan E	Kabupaten Konawe Kepulauan	M2	3.575.000
1m ² rehab Berat Bangunan Rumah Tipe C,D,dan E	Kabupaten Buton Utara	M2	2.866.500
1m ² rehab Berat Bangunan Rumah Tipe C,D,dan E	Kabupaten Buton Tengah	M2	3.653.000
1m ² rehab Berat Bangunan Rumah Tipe C,D,dan E	Kabupaten Buton Selatan	M2	3.042.000
1m ² rehab Berat Bangunan Rumah Tipe C,D,dan E	Kabupaten Wakatobi	M2	3.942.250
1m ² rehab Berat Bangunan Rumah Tipe C,D,dan E	Kabupaten Muna	M2	3.477.500
1m ² rehab Berat Bangunan Rumah Tipe C,D,dan E	Kabupaten Muna Barat	M2	3.68.0

c. Prasarana dan Sarana Bangunan Gedung

Prasarana dan Sarana Bangunan Gedung merupakan fasilitas pelengkap di dalam dan di luar bangunan yang mendukung fungsi utama bangunan, seperti sistem ventilasi, instalasi listrik, jaringan air, parkir, selasar/koridor dan area hijau.

Standar Harga Satuan tertinggi per meter² merupakan biaya maksimal untuk pelaksanaan konstruksi fisik sarana dan prasarana bangunan Gedung negara. Dengan perhitungan sebagai berikut :

➤ Selasar/ Koridor Bangunan Gedung Sederhana

URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
1m ² pembangunan Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kota Kendari	M2	2.151.800
1m ² pembangunan Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Konawe Selatan	M2	2.790.000
1m ² pembangunan Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Kolaka Timur Zona I	M2	2.630.000
1m ² pembangunan Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Kolaka Timur Zona II	M2	2.830.000
1m ² pembangunan Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Kolaka Timur Zona III	M2	3.125.000
1m ² pembangunan Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Kolaka	M2	2.685.000
1m ² pembangunan Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Kolaka Utara Zona I	M2	2.890.000
1m ² pembangunan Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Kolaka Utara Zona II	M2	3.030.000
1m ² pembangunan Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Bombana Zona I	M2	2.720.000
1m ² pembangunan Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kota Bau-Bau	M2	2.835.000
1m ² pembangunan Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Konawe Kepulauan	M2	2.780.000
1m ² pembangunan Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Buton Utara	M2	2.675.000
1m ² pembangunan Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Buton Tengah	M2	3.605.000
1m ² pembangunan Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Buton Selatan	M2	2.945.000
1m ² pembangunan Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Wakatobi	M2	2.953.500
1m ² pembangunan Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Muna	M2	3.255.000
1m ² pembangunan Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Muna Barat	M2	3.155.000

➤ Selasar/ Koridor Bangunan Gedung Tidak Sederhana

URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
1m ² pembangunan Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kota Kendari	M2	2.560.000
1m ² pembangunan Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Konawe Selatan	M2	3.815.000
1m ² pembangunan Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Kolaka Timur Zona I	M2	3.105.000
1m ² pembangunan Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Kolaka Timur Zona II	M2	3.460.000
1m ² pembangunan Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Kolaka Timur Zona III	M2	3.885.000
1m ² pembangunan Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Kolaka Utara Zona I	M2	3.215.000
1m ² pembangunan Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Kolaka Utara Zona II	M2	3.835.000
1m ² pembangunan Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Bombana Zona I	M2	3.240.000
1m ² pembangunan Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kota Bau-Bau	M2	3.600.000
1m ² pembangunan Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Konawe Kepulauan	M2	3.310.000
1m ² pembangunan Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Buton Utara	M2	3.330.000
1m ² pembangunan Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Buton Tengah	M2	3.855.000
1m ² pembangunan Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Buton Selatan	M2	3.485.000
1m ² pembangunan Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Wakatobi	M2	3.069.500
1m ² pembangunan Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Muna	M2	3.785.000
1m ² pembangunan Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Muna Barat	M2	3.600.000

➤ Rehab Ringan Selasar/ Koridor Bangunan Gedung Sederhana

URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
1m ² rehab Ringan Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kota Kendari	M2	753.130
1m ² rehab Ringan Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Konawe Selatan	M2	976.499
1m ² rehab Ringan Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Kolaka Timur Zona I	M2	920.499
1m ² rehab Ringan Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Kolaka Timur Zona II	M2	990.499
1m ² rehab Ringan Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Kolaka Timur Zona III	M2	1.093.750
1m ² rehab Ringan Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Kolaka	M2	939.749
1m ² rehab Ringan Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Kolaka Utara Zona I	M2	1.011.499
1m ² rehab Ringan Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Kolaka Utara Zona II	M2	1.060.500
1m ² rehab Ringan Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Bombana Zona I	M2	951.999
1m ² rehab Ringan Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kota Bau-Bau	M2	992.249
1m ² rehab Ringan Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Konawe Kepulauan	M2	972.999
1m ² rehab Ringan Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Buton Utara	M2	936.249
1m ² rehab Ringan Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Buton Tengah	M2	1.261.750
1m ² rehab Ringan Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Buton Selatan	M2	1.030.749
1m ² rehab Ringan Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Wakatobi	M2	1.033.724
1m ² rehab Ringan Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Muna	M2	1.139.250
1m ² rehab Ringan Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Muna Barat	M2	1.104.250

➤ Rehab Sedang Selasar/ Koridor Bangunan Gedung Sederhana

URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
1m ² rehab Sedang Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kota Kendari	M2	968.310
1m ² rehab Sedang Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Konawe Selatan	M2	1.255.500
1m ² rehab Sedang Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Kolaka Timur Zona I	M2	1.183.500
1m ² rehab Sedang Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Kolaka Timur Zona II	M2	1.273.500
1m ² rehab Sedang Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Kolaka Timur Zona III	M2	1.406.250
1m ² rehab Sedang Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Kolaka Utara Zona I	M2	1.208.250
1m ² rehab Sedang Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Kolaka Utara Zona II	M2	1.363.500
1m ² rehab Sedang Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Bombana Zona I	M2	1.224.000
1m ² rehab Sedang Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kota Bau-Bau	M2	1.275.750
1m ² rehab Sedang Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Konawe Kepulauan	M2	1.251.000
1m ² rehab Sedang Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Buton Utara	M2	1.203.750
1m ² rehab Sedang Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Buton Tengah	M2	1.622.250
1m ² rehab Sedang Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Buton Selatan	M2	1.325.250
1m ² rehab Sedang Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Wakatobi	M2	1.329.075
1m ² rehab Sedang Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Muna	M2	1.464.750
1m ² rehab Sedang Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Muna Barat	M2	1.419.750

➤ Rehab Berat Selasar/ Koridor Bangunan Gedung Sederhana

URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
1m ² rehab Berat Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kota Kendari	M2	1.398.670
1m ² rehab Berat Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Konawe Selatan	M2	1.813.500
1m ² rehab Berat Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Kolaka Timur Zona I	M2	1.709.500
1m ² rehab Berat Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Kolaka Timur Zona II	M2	1.839.500
1m ² rehab Berat Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Kolaka Timur Zona III	M2	2.031.250
1m ² rehab Berat Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Kolaka	M2	1.745.250
1m ² rehab Berat Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Kolaka Utara Zona I	M2	1.878.500
1m ² rehab Berat Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Kolaka Utara Zona II	M2	1.969.500
1m ² rehab Berat Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Bombana Zona I	M2	1.768.000
1m ² rehab Berat Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kota Bau-Bau	M2	1.842.750
1m ² rehab Berat Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Konawe Kepulauan	M2	1.807.000
1m ² rehab Berat Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Buton Utara	M2	1.738.750
1m ² rehab Berat Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Buton Tengah	M2	2.343.250
1m ² rehab Berat Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Buton Selatan	M2	1.914.250
1m ² rehab Berat Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Wakatobi	M2	1.919.775
1m ² rehab Berat Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Muna	M2	2.115.750
1m ² rehab Berat Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Muna Barat	M2	2.050.750

➤ Rehab Ringan Selasar/ Koridor Bangunan Gedung Tidak Sederhana

URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
1m ² rehab Ringan Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kota Kendari	M2	896.000
1m ² rehab Ringan Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Konawe Selatan	M2	1.335.250
1m ² rehab Ringan Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Kolaka Timur Zona I	M2	1.086.750
1m ² rehab Ringan Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Kolaka Timur Zona II	M2	1.211.000
1m ² rehab Ringan Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Kolaka Timur Zona III	M2	1.359.750
1m ² rehab Ringan Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Kolaka Utara Zona I	M2	1.125.250
1m ² rehab Ringan Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Kolaka Utara Zona II	M2	1.211.000
1m ² rehab Ringan Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Bombana Zona I	M2	1.134.000
1m ² rehab Ringan Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kota Bau-Bau	M2	1.260.000
1m ² rehab Ringan Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Konawe Kepulauan	M2	1.158.500
1m ² rehab Ringan Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Buton Utara	M2	1.165.500
1m ² rehab Ringan Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Buton Tengah	M2	1.349.250
1m ² rehab Ringan Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Buton Selatan	M2	1.219.750
1m ² rehab Ringan Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Wakatobi	M2	1.074.325
1m ² rehab Ringan Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Muna	M2	1.324.750
1m ² rehab Ringan Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Muna Barat	M2	3.600.000

➤ Rehab Sedang Selasar/ Koridor Bangunan Gedung Tidak Sederhana

URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
1m ² rehab Sedang Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kota Kendari	M2	1.152.000
1m ² rehab Sedang Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Konawe Selatan	M2	1.716.750
1m ² rehab Sedang Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Kolaka Timur Zona I	M2	1.397.250
1m ² rehab Sedang Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Kolaka Timur Zona II	M2	1.557.000
1m ² rehab Sedang Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Kolaka Timur Zona III	M2	1.748.250
1m ² rehab Sedang Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Kolaka	M2	1.446.750
1m ² rehab Sedang Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Kolaka Utara Zona I	M2	1.557.000
1m ² rehab Sedang Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Kolaka Utara Zona II	M2	1.725.750
1m ² rehab Sedang Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Bombana Zona I	M2	1.458.000
1m ² rehab Sedang Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kota Bau-Bau	M2	1.620.000
1m ² rehab Sedang Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Konawe Kepulauan	M2	1.489.500
1m ² rehab Sedang Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Buton Utara	M2	1.498.500
1m ² rehab Sedang Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Buton Tengah	M2	1.734.750
1m ² rehab Sedang Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Buton Selatan	M2	1.568.250
1m ² rehab Sedang Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Wakatobi	M2	1.381.275
1m ² rehab Sedang Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Muna	M2	1.703.250
1m ² rehab Sedang Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Muna Barat	M2	1.620.000

➤ Rehab Berat Selasar/ Koridor Bangunan Gedung Tidak Sederhana

URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
1m ² rehab Berat Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kota Kendari	M2	1.664.000
1m ² rehab Berat Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Konawe Selatan	M2	2.479.750
1m ² rehab Berat Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Kolaka Timur Zona I	M2	2.018.250
1m ² rehab Berat Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Kolaka Timur Zona II	M2	2.249.000
1m ² rehab Berat Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Kolaka Timur Zona III	M2	2.525.250
1m ² rehab Berat Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Kolaka Utara Zona I	M2	2.089.750
1m ² rehab Berat Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Kolaka Utara Zona II	M2	2.492.750
1m ² rehab Berat Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Bombana Zona I	M2	2.106.000
1m ² rehab Berat Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kota Bau-Bau	M2	2.340.000
1m ² rehab Berat Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Konawe Kepulauan	M2	2.151.500
1m ² rehab Berat Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Buton Utara	M2	2.164.500
1m ² rehab Berat Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Buton Tengah	M2	2.505.750
1m ² rehab Berat Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Buton Selatan	M2	2.265.250
1m ² rehab Berat Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Wakatobi	M2	1.995.175
1m ² rehab Berat Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Muna	M2	2.460.250
1m ² rehab Berat Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Muna Barat	M2	2.340.000

➤ Pekerjaan Eksterior

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Pekerjaan Eksterior	Backdrop	1	M	Nilai ASB :	627.954
Pekerjaan Persiapan					
Pembersihan Lokasi		1	Ls	350.000	350.000
Admistrasi,dokumentasi dan P3K		1	Ls	500.000	500.000
Penyediaan Listrik Kerja		1	Ls	1.000.000	1.000.000
Pembuatan Papan Nama Proyek		1	Ls	250.000	250.000
Pekerjaan Backdrop					
Pekerjaan Rangka Besi Galvanis 40 x 40 mm	119,47		M	88.242	10.542.272
Pekerjaan Pemasangan ACP	35,13		M2	1.269.422	44.594.795
Pembuatan Logo, Peta dan Tulisan	1		Ls	10.000.000	10.000.000
Pekerjaan Akhir					
Pembersihan Lokasi pekerjaan	1		Ls	350.000	350.000
				REAL COST	67.587.067
				PPN 11%	7.434.577
				TOTAL	75.021.644
				HARGA PER METER	627.954

➤ Pekerjaan Interior (Backdrop + Partisi)

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Pekerjaan Interior	(Backdrop + Partisi)	1	M2	Nilai ASB :	1.245.172
Pek. Backdrop Multipleks + Lapis HPL	0,17		M2	3.887.795	647.966
Pek. Pasangan Moulding 10 cm	1,27		Meter	328.782	416.311
Pek. Pengecatan Dinding	1,00		M2	57.500	57.500
				REAL COST	1.121.777
				PPN 11%	123.395
				HARGA PER METER²	1.245.172

➤ Pekerjaan Interior (Backdrop + Partisi + Pasang Logo)

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Pekerjaan Interior	(Backdrop + Partisi + Pasang Logo)	1	M2	Nilai ASB :	3.900.000
Pek. Meja Resepsionis Multipleks + Lapis HPL m2	1,00		M2	3.222.804	3.222.804
Pas. Tulisan Acrilic	1,07		bh	200.000	214.329
Pas. Logo Provinsi Sulawesi Tenggara	0,03		bh	2.500.000	76.546
				REAL COST	3.513.680
				PPN 11%	386.505
				HARGA PER METER²	3.900.185
				PEMBULATAN	3.900.000

➤ Pekerjaan Interior (Multipleks, HPL, Moubilair Dll.)

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Pekerjaan Interior	Multipleks, HPL, Moubilair Dll.	1	M2	Nilai ASB :	2.737.384
PEKERJAAN PENDAHULUAN					
Papan Nama Proyek	1,00		Ls	250.000,00	250.000,00
K3	1,00		Ls	1.500.000,00	1.500.000,00
Pek. administrasi dan Laporan	1,00		Ls	2.500.000,00	2.500.000,00

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
RUANG KEPALA SEKSI					
Pek. Beckdrop Dinding (Multipleks + HPL)	71,88	M2	915.043,50	65.773.326,78	
Pek. Pintu dan Kusen P1 (Multipleks + HPL)	3,00	Unit	2.205.631,00	6.616.893,00	
Gradenza	4,00	M2	2.040.330,00	8.161.320,00	
Pek. Meja	2,40	M2	2.205.631,00	5.293.514,40	
RUANG RAPAT					
Pek. Beckdrop Layar (Multipleks + HPL)	26,90	M2	915.043,50	24.614.670,15	
Pek. Beckdrop Dinding (Multipleks + HPL)	26,50	M2	915.043,50	24.248.652,75	
Pek. Dinding Pembatas (Multipleks + Plamir + Cat)	11,50	M2	859.820,50	9.887.935,75	
Pek. Dinding Pembatas (Multipleks + Wallpaper)	55,77	M2	777.618,50	43.367.783,75	
Pek. Pintu dan Kusen P2 (Multipleks + HPL)	1,00	Unit	2.205.631,00	2.205.631,00	
Pek. Meja Rapat (Multipleks + HPL)	23,24	M2	2.040.330,00	47.417.269,20	
Pek. Meja server	1,50	M2	2.040.330,00	3.060.495,00	
Gradenza	33,00	M2	2.040.330,00	67.330.890,00	
RUANG PERPUSTAKAAN					
Meja Kerja	2,20	M2	2.040.330,00	4.488.726,00	
RUANG KEUANGAN					
Gradenza	2,00	M2	2.040.330,00	4.080.660,00	
Meja Kerja	4,00	M2	2.040.330,00	8.161.320,00	
PEKERJAAN AKHIR					
Pembersihan Akhir	1,00	Ls	1.500.000,00	1.500.000,00	
			REAL COST	330.459.087,78	
			PPN 11 %	36.350.499,66	
			TOTAL	366.809.587,43	
			HARGA PER METER²	2.737.384	

➤ Penataan Kawasan

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Penataan Kawasan	(Paving Blok, Tanaman, dll)	1	M2	Nilai ASB :	556.152
PEKERJAAN PERSIAPAN					
Pembersihan Lokasi	1,00	Ls	2.500.000,00	2.500.000,00	
Pemasangan Bowplank	1,00	Ls	2.000.000,00	2.000.000,00	
Papan Nama Proyek	1,00	Ls	250.000,00	250.000,00	
K3	1,00	Ls	6.325.000,00	6.325.000,00	
Pembuatan Barak Kerja dan Gudang Material	1,00	Ls	7.000.000,00	7.000.000,00	
Pek. administrasi dan Laporan	1,00	Ls	3.000.000,00	3.000.000,00	
PEKERJAAN TANAH					
Pek. Pembersihan dan Perataan	500,00	M2	13.340,00	6.670.000,00	
Pek. Urugan Tanah Pilihan	30,07	M3	104.879,08	3.153.713,94	
Pek. Pupuk Campur	5,00	M3	55.487,50	277.437,50	
PEKERJAAN BUNGA DAN RUMPUT					
Pek. Penanaman Pohon Pucuk Merah 150cm	20,00	Polybag	300.000,00	6.000.000,00	
Pek. Penanaman Bunga Melati Mini	40,00	Polybag	20.400,00	816.000,00	
Pek. Bunga Krokot Merah, jarak tanam 20 cm	75,00	Polybag	37.092,10	2.781.907,50	
Pek. Penanaman Rumput Gajah Mini	200,00	M2	93.150,00	18.630.000,00	
PEKERJAAN BANGKU TAMAN					
Pek. Kaki Bangku Besi Hollow	65,38	Kg	44.327,50	2.898.185,14	
Pek. Papan Kayu 3 x 20 cm	46,20	M'	96.217,28	4.445.238,34	
Beton	0,20	M3	1.354.592,42	270.918,48	

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Baut/Mur		168,00	Bh	500,00	84.000,00
Pek. Pengecatan		9,24	M2	59.213,50	547.132,74
Pek. Pijakan Kaki dengan Paving Blok		2,18	M2	323.047,79	704.244,18
Pemasangan Lampu solar cell		2,00	Unit	25.000.000,00	50.000.000,00
PEKERJAAN JALAN PAVING & TAMAN					
Pek. Jalan Paving Blok		150,00	M2	323.047,79	48.457.168,20
Pek. Galian tanah cansteen		3,75	M3	100.119,00	375.446,25
Pek. Urugan Pasir		3,75	M3	237.162,66	889.359,98
Pek. Pasangan Cansteen (Pracetak)		375,00	M1	157.093,07	58.909.902,74
Pek. Urugan Tanah Pilihan		15,89	M3	104.879,08	1.666.528,58
Pek. Pupuk Campur		2,50	M3	446.200,00	1.115.500,00
Pek. Penanaman Melati Mini		45,00	Polybag	20.400,00	918.000,00
Pek. Bunga Krokot merah, jarak tanam 20 cm		85,00	Polybag	37.092,10	3.152.828,50
Pek. Bunga Krokot Putih, jarak tanam 20 cm		85,00	Polybag	37.092,10	3.152.828,50
Pek. Penanaman Rumput Gajah Mini		36,80	M2	93.150,00	3.427.920,00
Pek. Penanaman Pohon Pucuk Merah 150 cm		17,00	phn	300.000,00	5.100.000,00
PEKERJAAN AKHIR					
Pek. Pembersihan Akhir		1,00	Ls	5.000.000,00	5.000.000,00
				REAL COST	250.519.260,56
				PPN 11 %	27.557.118,66
				HARGA PER M²	556.152,76
				PEMBULATAN	556.152

➤ Pekerjaan Parkiran

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Penataan Parkiran Gedung Kantor	Kanopi Besi Hollow	1	M2	Nilai ASB :	673.000
PEKERJAAN PENDAHULUAN					
Pengukuran dan pemasangan bouwplank		1	Ls	1.000.000	1.000.000
Papan nama proyek		1	Ls	250.000	250.000
K3		1	Ls	1.000.000	1.000.000
Administrasi, dokumentasi dan pelaporan		1	Ls	2.000.000	2.000.000
PEKERJAAN TEMPAT PARKIR					
PEKERJAAN TANAH DAN PASIR					
Pek. Galian pondasi batu gunung	0,576	M3		89.700	51.667
Pek. urugan kembali tanah bekas galian	0,192	M3		64.400	12.365
Pek. urugan pasir alas pondasi batu gunung	0,072	M3		237.084	17.070
PEKERJAAN PONDASI					
Pas. batu kosong	0,144	M3		509.134	73.315
Pas. pondasi batu gunung camp. 1 : 4	0,4	M3		983.112	393.245
Pek. Plesteran	6,4	M2		87.210	558.143
Pek. Acian	6,4	M2		43.377	277.610
PEKERJAAN HOLLOW					
Pek. Tiang Besi Hollow 4/8	145,68	Kg		31.864	4.641.927
Pek. Rangka atap Besi Hollow 4/4	424,9	Kg		23.875	10.144.538
PEKERJAAN ATAP					
Pek. Atap Spandek	63	M2		86.940	5.477.220
Pek. Kalsiplank	32	M2		74.141	2.372.496
PEKERJAAN PENGECASTAN					
Pek. Pengecatan pondasi	6,4	M2		52.192	334.030
PEKERJAAN AKHIR					
Pek. Pembersihan	1	Ls		500.000	500.000

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
				REAL COST	29.103.626
				PPN 11 %	3.201.399
				TOTAL	32.305.024
				HARGA PER METER ²	673.000

➤ Tiang Bendera

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Pengadaan Tiang Bendera		1	Unit	Nilai ASB :	14.890.000
PEKERJAAN PERSIAPAN					
Pembersihan Lokasi		1,00	Ls	500.000,00	500.000,00
Admistrasi, Dokumentasi, Pelaporan dan P3K		1,00	Ls	2.500.000,00	2.500.000,00
Penyediaan Listrik Kerja		1,00	Ls	500.000,00	500.000,00
Pembuatan Papan Nama Proyek		1,00	Ls	250.000,00	250.000,00
PEKERJAAN BESI TIANG BENDERA					
Pekerjaan Pipa Galvanis Dia. 5 "		4,00	M	920.117,00	3.680.468,00
Pekerjaan Pipa Galvanis Dia. 4 "		4,00	M	700.117,00	2.800.468,00
Pekerjaan Pengecatan		6,19	M2	58.168,00	360.272,23
Pekerjaan Galian Tanah		0,11	M3	85.525,00	9.429,13
Pekerjaan Pengecoran Beton		0,50	M3	1.422.318,30	716.848,43
Pekerjaan Plasteran		5,04	M2	56.852,40	286.536,10
Pekerjaan Acian		5,04	M2	52.580,00	265.003,20
Tali Bendera		20,00	M	10.000,00	200.000,00
Bendera		1,00	Bh	350.000,00	350.000,00
Rolling Tali Bendera		1,00	Set	500.000,00	500.000,00
PEKERJAAN AKHIR					
Pembersihan Lokasi pekerjaan		1,00	Ls	500.000,00	500.000,00
				REAL COST	13.419.025,09
				PPN 11 %	1.476.092,76
				HARGA PER UNIT	14.895.117,85
				PEMBULATAN	14.890.000,00

➤ Lighting (Lampu Taman)

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Bangunan Gedung Kantor	Lampu Taman	16	Unit	Nilai ASB :	16.583.654
PEKERJAAN PENDAHULUAN					
Pembuatan Barak Kerja		1	Ls	2.000.000	2.000.000
Admininstrasi dan dokumentasi		1	Ls	2.500.000	2.500.000
Pembuatan papan nama proyek		1	Ls	250.000	250.000
Kesehatan & Keselamatan Kerja (K3)		1	Ls	2.100.000	2.100.000
PEKERJAAN LAMPU TAMAN (16 Unit)					
Pekerjaan Dudukan Tiang Lampu					
a. Pek. Galian Tanah		10,24	M3	100.119	1.025.219
b. Pek. Lantai Kerja		0,7168	M3	1.354.592	970.972
c. Pek. Beton		4,608	M3	1.532.311	7.060.890
d. Pek. Pemasangan		217,4708	Kg	21.003	4.567.645
e. Pek. Bekisting		35,84	M2	153.709	5.508.931
Pekerjaan Lampu PJU All in One		16	Unit	13.285.000	212.560.000
PEKERJAAN AKHIR					
Pembersihan Lokasi		1	Ls	500.000	500.000

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
				REAL COST	239.043.655
				PPN 11 %	26.294.802
				TOTAL	265.338.457
				HARGA PER UNIT	16.583.654

d. Bangunan Gedung Terminal/Pelabuhan/Bandara Permanen

Sebagai bagian dari infrastruktur transportasi yang vital, pembangunan bangunan terminal dan pelabuhan memerlukan perencanaan biaya yang akurat dan dapat dipertanggungjawabkan. Dalam rangka mendukung hal tersebut, telah disusun beberapa standar harga satuan pekerjaan konstruksi yang secara khusus berkaitan dengan bangunan pelabuhan permanen. Standar ini mencakup komponen utama pelabuhan, seperti dermaga, fasilitas penumpang, gudang kargo, hingga peralatan bongkar muat, dengan pendekatan teknis dan estimasi biaya yang disesuaikan dengan kondisi riil pelaksanaan di lapangan.

Sementara itu, untuk bangunan terminal transportasi darat, belum tersedia standar harga satuan yang bersifat spesifik. Oleh karena itu, dalam penyusunan anggaran untuk terminal, pendekatan yang digunakan masih merujuk pada analisis satuan pekerjaan umum dan disesuaikan dengan karakteristik masing-masing proyek.

Penyusunan standar harga satuan ini diharapkan menjadi acuan dalam merancang anggaran pembangunan pelabuhan secara lebih efisien, transparan, dan sesuai kebutuhan teknis, serta menjadi dasar awal bagi pengembangan standar serupa untuk infrastruktur terminal ke depannya.

Daftar Standar Harga

➤ Rehabilitasi Catwalk Pelabuhan Penyebrangan

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Bangunan Gedung Terminal/Pelabuhan/Bandara	Rehabilitasi Catwalk Pelabuhan Penyebrangan	1	M2	Nilai ASB :	14.789.000
PEKERJAAN PERSIAPAN					
Pembersihan Lokasi	1	Ls	1.461.000	1.461.000	
Papan Nama Proyek	1	Ls	500.000	500.000	
Mobilisasi	1	Ls	20.000.000	20.000.000	
Sewa Direksi Keet dan Gudang Material	1	Ls	5.500.000	5.500.000	
Listrik kerja	1	Ls	2.000.000	2.000.000	
Administrasi Dan Dokumentasi	1	Ls	1.200.000	1.200.000	
PEKERJAAN LANTAI					
Pek. Lantai Grating (Galvanis)	13,080	M2.	2.801.964	36.649.693	
PEK. KONSTRUKSI BALOK IWF					
Pek. Rangka Utama Catwal Baja 450.200.9.14	1656,8	Kg	48.898	81.014.206	
Pek. Rangka Melintang Catwal Baja WF 250.1256.9	147,917	Kg	48.898	7.232.829	
Pek. Rangka Pagar Catwal Baja WF 100.50.5.6	78,579	Kg	48.898	3.842.331	

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Pek. Pagar Catwal Pipa Besi Galvanis 1 Inchi		21,600	m'	88.808	1.918.244
PEK. AKHIR					
Pek. Pengecatan		120,000	M2	99.668	11.960.198
Pek. Pembersihan Akhir		1,000	Ls	1.000.000	1.000.000
				REAL COST	174.278.502
				PPN 11%	19.170.635
				TOTAL	193.449.137
				HARGA PER METER²	14.789.000

➤ Pembangunan Dermaga Penyebrangan

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Bangunan Gedung Terminal/Pelabuhan/ Bandara	Pembangunan Dermaga Penyebrangan	1	M2	Nilai ASB :	16.717.350
Bahan dan Aksesoris		1,00	M	14.515.000	14.514.068
Pelampung		4,56	pcs	1.600.000	7.301.587
Baut		1,98	pcs	165.000	327.381
Mur/Ring		1,98	pcs	72.300	143.452
Spacer		0,30	pcs	72.000	21.429
Raiing Dia 90 mm		0,79	pcs	850.000	674.603
Tali Railing dan Jangkar		0,10	roll	1.251.802	124.187
Bolard		0,40	pcs	1.604.000	636.508
Fender Karet		0,79	pcs	850.000	674.603
Bracket		0,40	pcs	10.068.000	3.995.238
Jangkar		0,20	pcs	3.100.000	615.079
Pengiriman dan Pemasangan		0,10	Kegiatan	5.500.000	545.635
				REAL COST	15.059.703
				PPN 11%	1.656.567
				TOTAL	16.717.350
				HARGA PERMETER²	16.717.350

e. Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya

Bangunan air bersih dan bangunan air baku merupakan infrastruktur penting dalam sistem penyediaan layanan dasar bagi masyarakat. Bangunan air bersih meliputi sarana yang digunakan untuk mengambil, mengolah, menyimpan, dan mendistribusikan air yang layak konsumsi. Sementara itu, bangunan air baku digunakan untuk mengambil dan menampung air dari sumber alami yang belum diolah, yang biasanya dimanfaatkan untuk kebutuhan non-konsumsi seperti irigasi, industri, atau bahan baku air bersih.

Penyusunan standar harga satuan untuk jenis bangunan ini didasarkan pada karakteristik teknis dan fungsi masing-masing komponen bangunan, serta kebutuhan sumber daya yang diperlukan untuk pembangunannya. Standar harga ini diharapkan dapat menjadi acuan dalam perencanaan anggaran, sehingga proses pengadaan dan pelaksanaan pembangunan dapat berjalan lebih efisien dan terukur.

Daftar Standar Harga

➤ Sumur Bor Beserta Instalasinya

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1M Kedalaman Sumur Bor	Sumur Bor Beserta Instalasinya	1	Meter	Nilai ASB :	819.945
PEKERJAAN PENDAHULUAN					
Papan Nama Proyek	1	Ls	300.000	300.000	
Pembersihan Lokasi	1	Ls	500.000	500.000	
PEKERJAAN PENDUKUNG					
Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	1	Ls	1.140.000	1.140.000	
Penyediaan Air dan Listrik Kerja	1	Ls	500.000	500.000	
Administrasi, dokumentasi dan pelaporan	1	Ls	1.700.000	1.700.000	
PEKERJAAN SUMUR BOR					
PEKERJAAN /PENGADAAN ASESORIES SUMUR BOR DAN POMPA					
Pek. Pengeboran sumur bor pada tanah biasa (kedalaman >60 - 90 meter)	1	Set	39.403.437	39.403.437	
Sudah termasuk penyewaan alat pengeboran, pipa PVC-AW, reducer PVC, socket PVC, tali nilon dan lain-lain.					
Pompa submersible (pompa celup)	1	Unit	4.860.078	4.860.078	
Pemasangan Panel listrik 1300 VA + MCB (sudah termasuk BPD + SLO + UJL)	1	Set	2.578.507	2.578.507	
PEKERJAAN MENARA KAPASITAS 2 TANDON					
Pek. Galian tanah	0,67	M3	100.119	67.080	
Pek. Urugan pasir	0,07	M3	237.163	16.601	
Pek. Pondasi beton camp. 1 : 2 : 3	0,57	M3	1.416.646	807.488	
Pek. Pondasi bekisting	5,76	M2	149.466	860.921	
Pek. Menara besi siku uk. 50 x 50 mm	184,63	Kg	32.620	6.022.616	
Pek. Pengecatan besi	23,52	M2	47.817	1.124.656	
PEKERJAAN INSTALASI					
Pemasangan kran air dia. 1 Inch	1	Bh	114.880	114.880	
Pemasangan stop kran dia. 1 inch	1	Bh	137.190	137.190	
Pemasangan tangki air fiber 1200 liter	2	Bh	2.406.076	4.812.152	
Pemasangan pipa PVC dia. 1 inch	16	M	52.277	836.427	
Aksesoris pipa (L bow, Tee, dan lain-lain)	1	Ls	200.000	200.000	
PEKERJAAN FINISHING DAN AKHIR					
Pek. Pembersihan	1	Ls	500.000	500.000	
REAL COST					66.482.035
PPN 11 %					7.313.024
TOTAL					73.795.058
HARGA PERMETER					819.945

➤ Tandon dan Rangka

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Instalasi Air Bersih/Air Baku Lainnya	Tandon dan Rangka	1	Unit	Nilai ASB :	10.000.000
PEKERJAAN PERSIAPAN					
Pembersihan Lokasi	1	Ls	100.000	100.000	
Administrasi, dokumentasi	1	Ls	100.000	100.000	
Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi	1	Ls	210.000	210.000	
PEKERJAAN SUMUR BOR					
Pek. Besi Profil 40.40.4	67,73648	Kg	79.042	5.354.027	
Pek. Pembuatan Lantai Kerja	0,008	M3	1.205.905	9.647	
Pek. Pembuatan Beton Pondasi	0,164	M3	1.474.200	241.769	
Pek. Bekisting	3,67	M2	238.154	874.023	

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
PEKERJAAN INSTALASI PIPA					
Pengadaan Tangki Air Fiber 1200 Liter		1	Bh	1.725.000	1.725.000
PEKERJAAN FINISHING					
Pengecatan Rangka Tower Air	6,726933	M2		44.483	299.235
PEKERJAAN AKHIR					
Pembersihan Akhir	1	Ls		100.000	100.000
				REAL COST	9.013.702
				PPN 11 %	991.507
				TOTAL	10.005.209
				PEMBULATAN	10.000.000

➤ Sumur Bor beserta Tandon dan Instalasinya

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Instalasi Air Bersih/Air Baku Lainnya	Sumur Bor beserta Tandon dan Instalasinya	1	Unit	Nilai ASB :	66.000.000
PEKERJAAN PERSIAPAN					
Pembersihan Lokasi		1	Ls	200.000	200.000
Administrasi, dokumentasi		1	Ls	1.500.000	1.500.000
Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3)		1	Ls	1.065.000	1.065.000
Papan Nama Proyek		1	Ls	300.000	300.000
PEKERJAAN SUMUR BOR					
Galian Tanah Biasa	1,728	M3		85.388	147.550
Pasir Urug Dibawah Pondasi	0,144	M3		551.655	79.438
Pemboran Pilot Hole & Pembesaran Lubang Bor	3	Titik		25.000.000	75.000.000
Besi Profil 50.50.4	1080,52	Kg		52.170	56.370.824
Pek. Pembuatan Lantai Kerja K-100	0,144	M3		1.432.717	206.311
Pek. Pembuatan Beton K-225	1,872	M3		1.750.387	3.276.725
Pek. Bekisting	11,52	M2		237.602	2.737.169
PEKERJAAN INSTALASI PIPA					
Pek. Pasangan Pipa PVC Ø 1/2" AW	42,9	M1		108.750	4.665.364
Elbowy 1/2"	27	Bh		3.663	98.901
Volve Soket 1/2"	6	Bh		6.700	40.200
Ball Valve 1/2"	6	Bh		10.000	60.000
TEE Stuk Ø 1/2"	3	Bh		4.600	13.800
Tangki Air Fiber 1200 Liter	6	Bh		1.500.000	9.000.000
PEKERJAAN MEKANIKAL					
Pemasangan MCB	3	Bh		395.347	1.186.041
Pompa Air Celup Otomatis atau Setara Wasser Pump	3	Unit		5.000.000	15.000.000
PEKERJAAN FINISHING					
Uji Tes Mesin Pompa + Pembuatan Prasasti	3	Ls		850.000	2.550.000
Pengecatan Rangka Tower Air	91,5264	M2		40.825	3.736.565
				REAL COST	177.233.889
				PPN 11%	19.495.728
				TOTAL	196.729.617
				HARGA PER UNIT	66.000.000

f. Bangunan Kesehatan

Bangunan kesehatan merupakan fasilitas fisik yang dirancang untuk menunjang penyelenggaraan layanan kesehatan secara optimal, aman, dan berkelanjutan. Jenis bangunan ini mencakup rumah sakit, puskesmas, klinik, laboratorium kesehatan, serta fasilitas penunjang lainnya yang memiliki karakteristik fungsional dan teknis tertentu.

Dalam penyusunan standar harga satuan bangunan kesehatan, diperlukan pemahaman terhadap elemen-elemen utama yang membentuk fungsi pelayanan kesehatan, seperti pengaturan ruang pelayanan medis, aksesibilitas, sirkulasi udara, pencahayaan, dan ketahanan bangunan terhadap risiko bencana. Standar harga disusun dengan mempertimbangkan kompleksitas teknis dan kebutuhan spesifik pada masing-masing jenis fasilitas, sehingga dapat menjadi acuan yang andal dalam perencanaan dan penganggaran pembangunan sektor kesehatan

Daftar Standar Harga

➤ Ruangan IPSRS

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Bangunan Kesehatan	Ruangan IPSRS	183	M2	Nilai ASB :	2.911.584
Uraian Pekerjaan					Sub Total Biaya
Pekerjaan Pendahuluan					9.600.481,39
RUANG IPSRS 1					
PEKERJAAN PARTISI RUANG IPSRS 1					408.929.425,47
PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK DAN DATA RUANG IPSRS 1					21.277.354,65
RUANG IPSRS 2					
PEKERJAAN PLAFOND RUANG IPSRS 2					17.211.127,07
PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK RUANG IPSRS 2					32.606.162,50
REAL COST					480.024.069,69
PPN 11%					52.802.647,67
TOTAL SETELAH PAJAK					532.826.717,36
HARGA PER METER²					Rp. 2.911.584

➤ Ruangan MRI

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Bangunan Kesehatan	Ruangan MRI	163	M2	Nilai ASB :	9.277.269
PEKERJAAN PENDAHULUAN					13.861.702,84
PEKERJAAN BACKDROP RUANG KORIDOR/SELASAR					514.996.333,04
PEKERJAAN RUANG MRI					314.979.749,55
PEKERJAAN RUANG DOKTER					161.233.092,68
PEKERJAAN KUSEN DAN PINTU					130.623.393,69
PEKERJAAN LANTAI DAN PLAFOND					92.370.927,77
PEKERJAAN INSTALASI					56.251.194,25
PEKERJAAN ORNAMEN					34.303.934,07
PEKERJAAN FINISHING					14.556.639,46
SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI					29.159.982,16
REAL COST					1.362.336.949,52
PPN 11%					149.857.064,45
TOTAL SETELAH PAJAK					1.512.194.013,97
HARGA PER METER²					9.277.269

➤ Ruangan ESWL

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Bangunan Kesehatan	Ruangan ESWL	75	M2	Nilai ASB :	5.203.252
PEKERJAAN PENDAHULUAN					7.609.628,24
PEKERJAAN DINDING DASAR					183.620.390,40
PEKERJAAN INTERIOR RUANG ESWL					59.695.846,37
PEKERJAAN KUSEN DAN PINTU					61.934.885,18
PEKERJAAN PLAFOND					4.888.750,36
PEKERJAAN INSTALASI					14.596.882,20
PEKERJAAN ORNAMEN DAN FINISHING					19.224.700,52
	REAL COST				351.571.083,28
	PPN 11%				38.672.819,16
	TOTAL SETELAH PAJAK				390.243.902,44
	HARGA PER METER ²				5.203.252

➤ Ruangan Apotek dan Poli Gigi

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Bangunan Kesehatan	Ruangan Apotek & Poli Gigi	75	M2	Nilai ASB :	5.203.252
Pekerjaan Pendahuluan					9.600.481,39
RUANG IPSRS 1					
PEKERJAAN PARTISI RUANG IPSRS 1					408.929.425,47
PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK DAN DATA RUANG IPSRS 1					21.277.354,65
RUANG IPSRS 2					
PEKERJAAN PLAFOND RUANG IPSRS 2					17.211.127,07
PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK RUANG IPSRS 2					32.606.162,50
	REAL COST				480.024.069,69
	PPN 11%				52.802.647,67
	TOTAL SETELAH PAJAK				532.826.717,36
	HARGA PER METER ²				2.911.584

➤ Ruangan Gudang Perlengkapan dan Alat

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Bangunan Kesehatan	Ruangan Gudang Perlengkapan dan Alat	228	M2	Nilai ASB :	795.425
PEKERJAAN PENDAHULUAN					3.267.698,43
PEKERJAAN PARTISI					147.936.529,58
PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK DAN DATA					15.448.392,15
	REAL COST				163.384.921,73
	PPN 11%				17.972.341,39
	TOTAL SETELAH PAJAK				181.357.263,12
	HARGA PER METER ² (TOTAL / LUAS BANGUNAN)				795.425

g. Bangunan Air Irigasi

Bangunan air irigasi adalah infrastruktur yang dirancang dan dibangun untuk mendukung pengelolaan air yang digunakan dalam kegiatan pertanian. Bangunan irigasi berfungsi untuk mengatur distribusi air dari sumber air (seperti sungai, waduk, dan danau) ke lahan pertanian, memastikan suplai air yang cukup untuk mendukung produksi pertanian, terutama pada musim kemarau.

Komponen Bangunan Irigasi

1. Bendungan atau Waduk: Menyimpan air dan mengontrol aliran ke sistem irigasi.
2. Saluran Primer dan Sekunder: Saluran utama dan sekunder yang mengalirkan air dari sumber air ke area pertanian.
3. Pintu Air: Alat yang mengatur distribusi air ke saluran-saluran irigasi dan memastikan air mencapai lahan pertanian secara merata.
4. Bangunan Pelengkap Lain: Termasuk kolam penampung, gorong-gorong, dan struktur pengelolaan air lainnya.

Bangunan irigasi berfungsi sebagai sistem pendukung utama dalam sektor pertanian, yang bertujuan meningkatkan produktivitas dengan memastikan ketersediaan air yang tepat dan efisien bagi lahan pertanian.

Daftar Standar harga

- Pembangunan Embung

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Bangunan Waduk Irigasi	Pembangunan Embung	1	M2	Nilai ASB :	1.371.000
DIVISI 1. UMUM					
Mobilisasi		1	LS	16.800.000	16.800.000
Biaya Penerapan SMK3		1	LS	2.000.000	2.000.000
DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK					
Galian Biasa	112.066	M3	112.066	32.947.511	
Timbunan Pilihan hasil galian	7.724	M3	7.724	865.085	
DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR					
Beton strukur, fc'20 MPa	2.151.600	M3	2.151.600	1.807.344	
Pasangan Batu	1.008.215	M3	1.008.215	83.956.088	
REAL COST					
				PPN 11%	15.221.363
				TOTAL	153.597.392
				HARGA PER METER²	1.371.000

- Galian Tanah Mekanis DIT.

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Bangunan Pembawa Irigasi	Galian Tanah mekanis D I T.	1	Meter	Nilai ASB :	209.848
PEKERJAAN PERSIAPAN					
Mobilisasi Peralatan (Alat-alat K3, dll)	1	LS	20.000.000	20.000.000	
Sewa Rumah / Barak / Gudang	3	Bln	1.500.000	4.500.000	
Demobilisasi Peralatan	1	LS	10.000.000	10.000.000	
PEKERJAAN TANAH					
Stake out trase saluran di lapangan	1000	m2	5.735,28	5.735.280	
Pasang 1 m' profil melintang untuk galian tanah saluran	41	m'	23.512,9	964.029	
Galian Sedimen/Tanah Berlumpur (Mekanis) Termasuk Perapihan	5200	m3	28.728,61	149.388.773	
PEKERJAAN LAIN-LAIN					
Penggambaran Shop Drawing dan As Built Drawing	2	Set	283.187,5	566.375	
Pencetakan Shop Drawing dan As Built Drawing	40	Lbr	17.997,5	719.900	
Penggandaan Shop Drawing dan As Built Drawing	2	Set	281.750	563.500	
Dokumentasi	1	Set	186.3000	1.863.000	

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Penggandaan Laporan Kemajuan Pekerjaan		1	Set	601.737,5	601.738
SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA					
Pembuatan manual, Instruksi Kerja		1	Set	200.000	200.000
Papan Informasi K3		1	Buah	100.000	100.000
Topi Pelindung (Safety Helmet)		10	Buah	50.000	500.000
Sarung Tangan (Safety Gloves)		10	Psg	15.000	150.000
Sepatu Keselamatan (Safety Shoes)		10	Psg	250.000	2.500.000
Ahli K3		3	OB	1.000.000	3.000.000
Peralatan P3K, Tandu, Tabung Oksigen, Obat Luka, Perban, dll		1	Ls	2.200.000	2.200.000
REAL COST					189.052.595
PPN 11 %					20.795.785
TOTAL					209.848.380
HARGA PER METER					209.848

➤ Galian Tanah Mekanis Irigasi Tambak (Lebar 5 M)

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Bangunan Pembawa Irigasi	Galian Tanah Mekanis Irigasi Tambak (Lebar 5M)	1	Meter	Nilai ASB :	201.818
PEKERJAAN FISIK					
Mobilisasi/Demob Peralatan dan SDM	1	LS	15.000.000	15.000.000	
Pengadaan standar jaminan keselamatan dan kesehatan kerja	1	Set	5.337.000	5.337.000	
Dokumentasi	1	paket	1.955.000	1.955.000	
Shop Drawing dan As built Drawing	2	set	1.922.846	3.845.692	
Uitzet trase saluran	1.000	m'	5.060	5.060.000	
Pasang 1 m' profil melintang untuk galian tanah saluran	20	m'	37.628	752.560	
Pengadaan dan Pemasangan Patok 1 Buah, Patok kayu (Kaso 5/7), panjang 1 m'	20	Bh	12.075	241.500	
Galian Sedimen / Tanah Berlumpur (Mekanis) termasuk Perataan dan Perapihan	5.659	m3	26.438	149.626.052	
REAL COST					181.817.804
PPN 11 %					19.999.958
TOTAL					201.817.762
HARGA PER METER					201.818

➤ Galian tanah 0 s.d. 2 m pakai Excavator dan Pasangan batu dengan mortar jenis PCPP tipe N

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Bangunan Pembawa Irigasi	Galian tanah 0 s.d. 2 m pakai Excavator dan Pasangan batu dengan mortar jenis PCPP tipe N	1	Meter	Nilai ASB :	200.645
PEKERJAAN PERSIAPAN					
Mobilisasi Peralatan (Molen, Alat-alat K3, dll)	1	LS	10.000.000	10.000.000	
Mobilisasi Personil Inti dan Pendukung	1	LS	1.000.000	1.000.000	
Sewa Rumah / Barak / Gudang	3	Bln	750.000	2.250.000	
Demobilisasi Peralatan (Molen, Alat-alat K3, dll)	1	LS	1.000.000	1.000.000	
Demobilisasi Personil Inti dan Pendukung	1	LS	10.000.000	10.000.000	
PEKERJAAN TANAH					
Stake out trase saluran di lapangan	1.000	m2	5.779,44	5.779.440	
Pasang 1 m' profil melintang galian tanah saluran atau sungai yang direhabilitasi atau normalisasi	41	m'	33.281,00	1.364.521	
Galian tanah 0 s.d. 2 m' pakai Excavator	3.270	m'	27.109,69	88.648.677	
PEKERJAAN PASANGAN					
Pasangan batu dengan mortar jenis PC-PP tipe N	27	m³	1.431.520,00	38.651.040	
Plesteran tebal 1 cm, dengan mortar jenis PC-PP tipe N	59,25	m2	67.438,30	3.995.719,28	

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
PEKERJAAN LAIN-LAIN					
Pengujian laboratorium	10	sampel	500.000	5.000.000	
Penggambaran Shop Drawing dan As Built Drawing	2	set	283.187,50	566.375	
Pencetakan Shop Drawing dan As Built Drawing	40	lbr	17.997,50	719.900	
Penggandaan Shop Drawing dan As Built Drawing	2	set	281.750,00	563.500	
Dokumentasi	1	set	1.863.000	1.863.000	
Penggandaan Laporan Kemajuan Pekerjaan	1	set	601.737,50	601.737,50	
SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA					
Pembuatan manual, Instruksi Kerja	1	Set	200.000,00	200.000	
Papan Informasi K3	1	Buah			
Topi Pelindung (Safety Helmet)	10	Buah	50.000,00	500.000,00	
Sarung Tangan (Safety Gloves)	10	Psg	5.000,00	50.000,00	
Sepatu Keselamatan (Safety Shoes)	10	Psg	250.000,00	2.500.000,00	
Ahli K3	3	OB	1.000.000,00	3.000.000,00	
Petugas K3	1	OB			
Peralatan P3K, Tandu, Tabung Oksigen, Obat Luka,	1	Ls	2.408.000,00	2.408.000,00	
					REAL COST
					180.761.909
					PPN 11 %
					19.883.810
					TOTAL
					200.645.720
					HARGA PER METER
					200.645

- Pasangan batu dengan mortar jenis PC-PP tipe N (untuk b=1.0,h=1.0,b_tegak)

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Bangunan Pembawa Irigasi	Pasangan batu dengan mortar jenis PC-PP tipe N (untuk b=1.0,h=1.0,b_tegak)	1	Meter	Nilai ASB :	3.390.751
PEKERJAAN PERSIAPAN					
Mobilisasi	1	LS	3000000	3.000.000	
Demobilisasi	1	LS	3000000	3.000.000	
PEKERJAAN TANAH					
Pembuatan Bouwplank	5	m'	56982,5	284.913	
Galian tanah biasa Kedalaman < 1 m	70	m³	78988,9	5.529.223	
Timbunan tanah didatangkan	10	m³	156699	1.566.990	
PEKERJAAN PASANGAN					
Pasangan batu dengan mortar jenis PC-PP tipe N	170	m³	1357460	230.768.200	
1 m² Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe N (5,2 MPa)	360	m²	77378,9	27.856.404	
Bongkar 1 m³ pasangan batu (manual)	10	m³	177588,75	1.775.888	
PEKERJAAN PINTU DAN BANGUNAN AIR					
Perbaikan Pintu Air	1	sampel	17162612,43	17.162.612	
PEKERJAAN LAIN-LAIN					
Penggambaran Shop Drawing dan As Built Drawing	2	set	248687,5	497.375	
Pencetakan Shop Drawing dan As Built Drawing	30	lbr	17940	538.200	
Penggandaan Shop Drawing dan As Built Drawing	2	set	281750	563.500	
Dokumentasi	1	set	1978000	1.978.000	
Penggandaan Laporan Kemajuan Pekerjaan	1	set	601737,5	601.738	
Pengujian laboratorium	10	sampel	500000	5.000.000	
SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA					
Pembuatan manual, Instruksi Kerja	1	Set	200000	200.000	
Papan Informasi K3	1	Buah	100000	100.000	
Topi Pelindung (Safety Helmet)	10	Buah	50000	500.000	
Sarung Tangan (Safety Gloves)	10	Psg	5000	50.000	
Sepatu Keselamatan (Safety Shoes)	10	Psg	250000	2.500.000	
Petugas K3	2	OB	500000	1.000.000	
Peralatan P3K, Tandu, Tabung Oksigen, Obat Luka,	1	Ls	1000000	1.000.000	
					REAL COST
					305.473.042
					PPN 11 %
					33.602.035
					TOTAL
					339.075.077
					HARGA PER METER
					3.390.751

- Pasangan batu dengan mortar jenis PC-PP tipe N (untuk b=1.2,h=1.1,b_MIRING)

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Bangunan Pembawa Irigasi	Pasangan batu dengan mortar jenis PC-PP tipe N (b=1.2,h=1.1,b_MIRING)	1	Meter	Nilai ASB :	3.532.699
PEKERJAAN PERSIAPAN					
Mobilisasi		1	LS	3000000	3.000.000
Demobilisasi		1	LS	3000000	3.000.000
PEKERJAAN TANAH					
Pembuatan Bouwplank		4	m'	56982,5	227.930
Galian tanah biasa Kedalaman < 1 m		66	m ³	78988,9	5.213.267
Timbunan tanah didatangkan		10	m ³	156699	1.566.990
PEKERJAAN PASANGAN					
Pasangan batu dengan mortar jenis PC-PP tipe N		172	m ³	1357460	233.483.120
Plesteran tebal 1 cm, dengan mortar jenis PC-PP tipe N		495	m ²	77378,9	38.302.556
Bongkar 1 m ³ pasangan batu (manual)		10	m ³	177588,75	1.775.888
PEKERJAAN PINTU DAN BANGUNAN AIR					
Perbaikan Pintu Air		1	sampel	17162612,43	17.162.612
PEKERJAAN LAIN-LAIN					
Pengujian laboratorium		10	sampel	500000	5.000.000
Penggambaran Shop Drawing dan As Built Drawing		2	set	248687,5	497.375
Pencetakan Shop Drawing dan As Built Drawing		30	lbr	17940	538.200
Penggandaan Shop Drawing dan As Built Drawing		2	set	281750	563.500
Dokumentasi		1	set	1978000	1.978.000
Penggandaan Laporan Kemajuan Pekerjaan		1	set	601737,5	601.738
SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA					
Pembuatan manual, Instruksi Kerja		1	Set	200000	200.000
Papan Informasi K3		1	Buah	100000	100.000
Topi Pelindung (Safety Helmet)		10	Buah	50000	500.000
Sarung Tangan (Safety Gloves)		10	Psg	5000	50.000
Sepatu Keselamatan (Safety Shoes)		10	Psg	250000	2.500.000
Petugas K3		2	OB	500000	1.000.000
Peralatan P3K, Tandu, Tabung Oksigen, Obat Luka,		1	Ls	1000000	1.000.000
REAL COST					318.261.175
PPN 11 %					35.008.729
TOTAL					353.269.905
HARGA PER METER					3.532.699

- Pasangan batu dengan mortar jenis PC-PP tipe N (untuk b=1.5,h=1.1,b_tegak)

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Bangunan Pembawa Irigasi	Pasangan batu dengan mortar jenis PC-PP tipe N (b=1.5, h=1.1,b_tegak)	1	Meter	Nilai ASB :	3.926.305
PEKERJAAN PERSIAPAN					
Mobilisasi		1	LS	3000000	3.000.000
Demobilisasi		1	LS	3000000	3.000.000
PEKERJAAN TANAH					
Pembuatan Bouwplank		5	m'	56982,5	284.913

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Galian tanah biasa Kedalaman < 1 m		19,35	m ³	78988,9	1.528.435
Timbunan tanah didatangkan		10	m ³	156699	1.566.990
PEKERJAAN PASANGAN					
Pasangan batu dengan mortar jenis PC-PP tipe N		204,5	m ³	1357460	277.600.570
Plesteran tebal 1 cm, dengan mortar jenis PC-PP tipe N		430	m ²	77378,9	33.272.927
Bongkar 1 m ³ pasangan batu (manual)		10	m ³	177588,75	1.775.888
PEKERJAAN PINTU DAN BANGUNAN AIR					
Perbaikan Pintu Air		1	sampel	17162612,43	17.162.612
PEKERJAAN LAIN-LAIN					
Pengujian laboratorium		10	sampel	500000	5.000.000
Penggambaran Shop Drawing dan As Built Drawing		2	set	248687,5	497.375
Pencetakan Shop Drawing dan As Built Drawing		30	lbr	17940	538.200
Penggandaan Shop Drawing dan As Built Drawing		2	set	281750	563.500
Dokumentasi		1	set	1978000	1.978.000
Penggandaan Laporan Kemajuan Pekerjaan		1	set	601737,5	601.738
SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA					
Pembuatan manual, Instruksi Kerja		1	Set	200000	200.000
Papan Informasi K3		1	Buah	100000	100.000
Topi Pelindung (Safety Helmet)		10	Buah	50000	500.000
Sarung Tangan (Safety Gloves)		10	Psg	5000	50.000
Sepatu Keselamatan (Safety Shoes)		10	Psg	250000	2.500.000
Petugas K3		2	OB	500000	1.000.000
Peralatan P3K, Tandu, Tabung Oksigen, Obat Luka, Perban, dll		1	Ls	1000000	1.000.000
REAL COST					353.721.147
PPN 11 %					38.909.326
TOTAL					392.630.473
HARGA PER METER					3.926.305

- Pasangan batu dengan mortar jenis PC-PP tipe N (untuk b=0.6,h=0.8,b_tegak)

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Bangunan Pembawa Irigasi	Pasangan batu dengan mortar jenis PC-PP tipe N (b=0.6, h=0.8,b_tegak))	1	Meter	Nilai ASB :	2.246.135
PEKERJAAN PERSIAPAN					
Mobilisasi/Demob Peralatan dan SDM		1,00	LS	3.000.000,00	3.000.000
Mobilisasi Personil Inti dan Pendukung		1,00	LS	500.000,00	500.000
PEKERJAAN TANAH					
Pembuatan Bouwplank		5,00	m'	48.546,10	242.731
Galian tanah biasa Kedalaman < 1 m		19,35	m ³	90.643,00	1.753.942
PEKERJAAN PASANGAN					
Pasangan batu dengan mortar jenis PC-PP tipe N		115,37	m ³	1.431.520,00	165.154.462
Plesteran tebal 1 cm, dengan mortar jenis PC-PP tipe N		280,00	m ²	67.438,30	18.882.724
PEKERJAAN LAIN-LAIN					
Pengujian laboratorium		10,00	sampel	500.000,00	5.000.000
Shop Drawing dan As built Drawing		2,00	set	248.687,50	497.375
Dokumentasi		1,00	paket	1.978.000,00	1.978.000
SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA					
Pembuatan manual, Instruksi Kerja		1,00	Set	200.000,00	200.000
Papan Informasi K3		1,00	Buah	100.000,00	100.000
Topi Pelindung (Safety Helmet)		10,00	Buah	50.000,00	500.000
Sarung Tangan (Safety Gloves)		10,00	Psg	5.000,00	50.000
Sepatu Keselamatan (Safety Shoes)		10,00	Psg	250.000,00	2.500.000

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Petugas K3		2,00	OB	500.000,00	1.000.000
Peralatan P3K, Tandu, Tabung Oksigen, Obat Luka,		1,00	Ls	1.000.000,00	1.000.000
				REAL COST	202.359.234
				PPN 11 %	22.259.516
				TOTAL	224.618.750
				HARGA PER METER	2.246.135

- Pasangan batu dengan mortar jenis PC-PP tipe N (untuk b=0.8, h=1.2, b_atas=3.2_miring)

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Bangunan Pembawa Irigasi	Pasangan batu dengan mortar jenis PC-PP tipe N (b=0.8, h=1.2, b_atas=3.2 miring)	1	Meter	Nilai ASB :	3.419.275
PEKERJAAN PERSIAPAN					
Mobilisasi		1,00	LS	3.000.000	3.000.000
Demobilisasi		1,00	LS	3.000.000	3.000.000
PEKERJAAN TANAH					
Pembuatan Bouwplank		5,00	m'	48.546	242.731
Galian tanah biasa Kedalaman ≤ 1 m		19,35	m³	90.643	1.753.942
Timbunan tanah didatangkan		10,00	m³	156.699	1.566.990
PEKERJAAN PASANGAN					
Pasangan batu dengan mortar jenis PC-PP tipe N		163,45	m³	1.431.520	233.981.944
Plesteran tebal 1 cm, dengan mortar jenis PC-PP tipe N		480,00	m²	67.438	32.370.384
Bongkar 1 m³ pasangan batu (manual)		10,00	m³	43.125	431.250
PEKERJAAN PINTU DAN BANGUNAN AIR					
Perbaikan Pintu Air		1,00	sampel	17.162.612	17.162.612
PEKERJAAN LAIN-LAIN					
Pengujian laboratorium		10,00	sampel	500.000	5.000.000
Penggambaran Shop Drawing dan As Built Drawing		2,00	set	248.688	497.375
Pencetakan Shop Drawing dan As Built Drawing		30,00	lbr	17.940	538.200
Penggandaan Shop Drawing dan As Built Drawing		2,00	set	281.750	563.500
Dokumentasi		1,00	set	1.978.000	1.978.000
Penggandaan Laporan Kemajuan Pekerjaan		1,00	set	601.738	601.738
SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA					
Pembuatan manual, Instruksi Kerja		1,00	Set	200.000	200.000
Papan Informasi K3		1,00	Buah	100.000	100.000
Topi Pelindung (Safety Helmet)		10,00	Buah	50.000	500.000
Sarung Tangan (Safety Gloves)		10,00	Psg	5.000	50.000
Sepatu Keselamatan (Safety Shoes)		10,00	Psg	250.000	2.500.000
Petugas K3		2,00	OB	500.000	1.000.000
Peralatan P3K, Tandu, Tabung Oksigen, Obat Luka,		1,00	Ls	1.000.000	1.000.000
				REAL COST	308.038.665
				PPN 11 %	33.884.253
				TOTAL	341.922.919
				HARGA PER METER	3.419.275

➤ Jaringan Irigasi Permukaan (untuk b1.4, h 0.9, b atas 3.4 miring)

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Bangunan Pembawa Irigasi	Jaringan Irigasi Permukaan (untuk b1.4, h 0.9, b atas 3.4 miring)	1	Meter	Nilai ASB :	2.931.361
PEKERJAAN FISIK					
Mobilisasi/Demob Peralatan dan SDM	1	LS	5.000.000	5.000.000	
Pengadaan standar jaminan keselamatan dan kesehatan kerja	1	Set	5.850.000	5.850.000	
Dokumentasi	1	paket	1.955.000	1.955.000	
Shop Drawing dan As built Drawing	2	set	2.270.100	4.540.200	
Pengujian laboratorium	10	m'	500.000	5.000.000	
Pasangan batu dengan mortar jenis PC-PP tipe N	114,54	m'	1.125.252	128.886.364	
Plesteran tebal 1 cm, dengan mortar jenis PC-PP tipe N	323,61	Bh	71.773	23.226.347	
Bongkar 1 m3 pasangan batu (manual)	13,8	m3	163.789	2.260.285	
Pembuatan Bouwplank	69	m3	59.800	4.126.200	
'Galian tanah biasa Kedalaman < 1 m	12,42	m3	72.514	900.629	
Timbunan tanah didatangkan	3,105	m3	152.904	474.767	
REAL COST					182.219.792
PPN 11 %					20.044.177
TOTAL					202.263.969
HARGA PER METER					2.931.361

➤ Jaringan Irigasi Permukaan (untuk b 0.8, h1.2,b atas 2.5 miring)

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Bangunan Pembawa Irigasi	Jaringan Irigasi Permukaan (untuk b0.8, h1.2, b atas 2.5 miring)	1	Meter	Nilai ASB :	2.699.856
PEKERJAAN FISIK					
Mobilisasi/Demob Peralatan dan SDM	1	LS	5.000.000	5.000.000	
Pengadaan standar jaminan keselamatan dan kesehatan kerja	1	Set	5.850.000	5.850.000	
Dokumentasi	1	paket	1.955.000	1.955.000	
Shop Drawing dan As built Drawing	2	set	2.270.100	4.540.200	
Pengujian laboratorium	10	m'	500.000	5.000.000	
Pasangan batu dengan mortar jenis PC-PP tipe N	114	m'	1.125.252	128.278.728	
Plesteran tebal 1 cm, dengan mortar jenis PC-PP tipe N	325,5	Bh	71.773	23.361.998	
Bongkar 1 m3 pasangan batu (manual)	15	m3	163.789	2.456.831	
Pembuatan Bouwplank	75	m3	59.800	4.485.000	
'Galian tanah biasa Kedalaman < 1 m	13,5	m3	72.514	978.944	
Timbunan tanah didatangkan	3,375	m3	152.904	516.051	
REAL COST					182.422.752
PPN 11 %					20.066.503
TOTAL					202.489.255
HARGA PER METER					2.699.856

➤ Jaringan Irigasi Permukaan (untuk b1.5, h1.1, b tegak)

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Bangunan Pembawa Irigasi	Jaringan Irigasi Permukaan (untuk b1.5, h1.1, b tegak)	1	Meter	Nilai ASB :	3.296.116
PEKERJAAN FISIK					
Mobilisasi/Demob Peralatan dan SDM	1	LS	5.000.000	5.000.000	
Pengadaan standar jaminan keselamatan dan kesehatan kerja	1	Set	5.850.000	5.850.000	
Dokumentasi	1	paket	1.955.000	1.955.000	
Shop Drawing dan As built Drawing	2	set	2.270.100	4.540.200	
Pengujian laboratorium	10	m'	500.000	5.000.000	
Pasangan batu dengan mortar jenis PC-PP tipe N	118,695	m'	1.125.252	133.561.786	
Plesteran tebal 1 cm, dengan mortar jenis PC-PP tipe N	264,45	Bh	71.773	18.980.277	

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Bongkar 1 m ³ pasangan batu (manual)	12,3	m3	163.789	2.014.602	
Pembuatan Bouwplank	61,5	m3	59.800	3.677.700	
Galian tanah biasa Kedalaman < 1 m	18,45	m3	72.514	1.337.891	
Timbunan tanah didatangkan	4,6125	m3	152.904	705.270	
				REAL COST	182.622.725
				PPN 11 %	20.088.500
				TOTAL	202.711.225
				HARGA PER METER	3.296.116

➤ Jalan Inspeksi Timbunan pilihan (Lebar 4m, Tebal 0.25m)

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Bangunan Pembawa Irigasi	Jalan Inspeksi Timbunan pilihan (Lebar 4m, Tebal 0.25m)	1	Meter	Nilai ASB :	321.746
PEKERJAAN PERSIAPAN					
Mobilisasi / Demobilisasi	1	LS	29.320.000	29.320.000	
PEKERJAAN JALAN INSPEKSI					
Penyiapan badan jalan	2480	m2	2.774	6.878.505	
Timbunan Pilihan	620	m3	203.792	126.350.901	
PEKERJAAN LAIN-LAIN					
Pengujian laboratorium	2	sampel	2.600.000	5.200.000	
Penggambaran Shop Drawing dan As Built Drawing	2	set	283.188	566.375	
Pencetakan Shop Drawing dan As Built Drawing	40	lbr	17.998	719.900	
Penggandaan Shop Drawing dan As Built Drawing	2	set	281.750	563.500	
Dokumentasi	1	set	1.863.000	1.863.000	
Penggandaan Laporan Kemajuan Pek.	1	set	601.738	601.738	
SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA					
Pembuatan manual, Instruksi Kerja	1	Set	200.000	200.000	
Papan Informasi K3	1	Buah	100.000	100.000	
Topi Pelindung (Safety Helmet)	10	Buah	50.000	500.000	
Sarung Tangan (Safety Gloves)	10	Psg	15.000	150.000	
Sepatu Keselamatan (Safety Shoes)	10	Psg	250.000	2.500.000	
Ahli K3	2	OB	1.000.000	2.000.000	
Peralatan P3K, Tandu, Tabung Oksigen, Obat Luka, Perban, dll	1	Ls	2.200.000	2.200.000	
				REAL COST	179.713.918
				PPN 11 %	19.768.531
				TOTAL	199.482.449
				HARGA PER METER	321.746

➤ Galian Mekanis Irigasi Tambak Lebar 5 meter

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Bangunan Pembuang Irigasi	Galian Mekanis Irigasi Tambak Lebar 5 meter	1	Meter	Nilai ASB :	201.817
PEKERJAAN FISIK					
Mobilisasi/Demob Peralatan dan SDM	1	LS	15.000.000	15.000.000	
Pengadaan standar jaminan keselamatan dan kesehatan kerja	1	Set	5.337.000	5.337.000	
Dokumentasi	1	paket	1.955.000	1.955.000	
Shop Drawing dan As built Drawing	2	set	1.922.846	3.845.692	
Uitzet trase saluran	1000	m'	5.060	5.060.000	
Pasang 1 m' profil melintang untuk galian tanah saluran	20	m'	37.628	752.560	
Pengadaan dan Pemasangan Patok 1 Buah, Patok kayu (Kaso 5/7), panjang 1m'	20	Bh	12.075	241.500	
Galian Sedimen / Tanah Berlumpur (Mekanis) termasuk Perataan dan Perapihan	5659,35	m3	26.439	149.626.052	
				REAL COST	181.817.804
				PPN 11 %	19.999.958
				TOTAL	201.817.762
				HARGA PER METER	201.817

➤ Galian Mekanis Irigasi Permukaan

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Bangunan Pembuang Irigasi	Galian Mekanis Irigasi Permukaan	1	Meter	Nilai ASB :	66.549
PEKERJAAN PERSIAPAN					
Mobilisasi Peralatan (Molen, Alat-alat K3, dll)	1	LS	10.000.000	10.000.000	
Mobilisasi Personil Inti dan Pendukung	1	LS	1.000.000	1.000.000	
Sewa Rumah / Barak / Gudang	2	Bln	750.000	1.500.000	
Demobilisasi Peralatan (Molen, Alat-alat K3, dll)	1	LS	1.000.000	1.000.000	
Demobilisasi Personil Inti dan Pendukung	1	LS	10.000.000	10.000.000	
PEKERJAAN TANAH					
Stake out trase saluran di lapangan	1000	m ²	8.357	8.357.280	
Pasang 1 m' profil melintang galian tanah saluran atau sungai yang direhabilitasi atau normalisasi	120	m'	33.281	3.993.720	
Galian tanah 0 s.d. 2 m' pakai Excavator Standar + muat ke DT dan angkut	3270	m'	28.555	93.374.074	
PEKERJAAN PASANGAN					
Pasangan batu dengan mortar jenis PC-PP tipe N	27	m ³	1.110.597	29.986.118	
Plesteran tebal 1 cm, dengan mortar jenis PC-PP tipe N	59,25	m ²	40.283	2.386.788	
PEKERJAAN LAIN-LAIN					
Pengujian laboratorium	8	sampel	500.000	4.000.000	
Shop Drawing dan As built Drawing	2	set	2.270.100	4.540.200	
Dokumentasi	1	paket	1.966.500	1.966.500	
SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA					
Pembuatan manual, Instruksi Kerja	1	Set	200.000	200.000	
Papan Informasi K3	1	Buah	100.000	100.000	
Topi Pelindung (Safety Helmet)	10	Buah	50.000	500.000	
Sarung Tangan (Safety Gloves)	10	Psg	5.000	50.000	
Sepatu Keselamatan (Safety Shoes)	10	Psg	250.000	2.500.000	
Ahli K3	2	OB	1.000.000	2.000.000	
Peralatan P3K, Tandu, Tabung Oksigen, Obat Luka, Perban, dll	1	Ls	2.408.000	2.408.000	
REAL COST					179.862.681
PPN 11 %					19.784.895
TOTAL					199.647.576
HARGA PER METER					66.549

h. Bangunan Pengaman Pengamanan Sungai/ Pantai

Bangunan pengaman sungai atau pantai merupakan infrastruktur yang berfungsi untuk mengendalikan dampak aliran air, arus, dan gelombang terhadap wilayah tepian. Konstruksi ini dirancang untuk mencegah erosi, abrasi, serta kerusakan lahan dan infrastruktur yang berada di sekitar sempadan sungai maupun garis pantai.

Dalam penyusunan standar harga satuan bangunan pengaman sungai/pantai, diperlukan pendekatan teknis yang mempertimbangkan kondisi hidrologi dan geoteknik setempat, jenis material pelindung, serta metode konstruksi yang sesuai. Standar ini disusun agar menjadi acuan dalam perencanaan dan pelaksanaan pekerjaan pengamanan kawasan sempadan air secara efektif, efisien, dan berkelanjutan.

Daftar Standar Harga

➤ Pas. Bronjong Pabrikasi (Type 1)

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Bangunan Pengamanan Sungai/Pantai	Pas. Bronjong Pabrikasi (Type 1)	1	Meter	Nilai ASB :	6.243.144
PEKERJAAN FISIK					
Mobilisasi Excavator	0,50	unit	15.000.000	15.000.000	
Demobilisasi Excavator	0,50	unit	15.000.000	15.000.000	
K3	1,00	Ls	8.000.000	8.000.000	
Fotocopy kertas A4	250,00	Halaman	300	300	
Menjilid	5,00	Buah	25.000	25.000	
Tukang foto	1,00	OH	130.000	130.000	
CD copy soft file foto image	3,00	Buah	10.000	10.000	
Foto printing	200,00	Lembar	15.000	15.000	
Foto album	5,00	Buah	25.000	25.000	
Kamera SLR (Digital)	2,00	Sewa-Hari	450.000	450.000	
Drafter CAD	1,00	OH	340.000	340.000	
Desain engineer	1,00	OH	850.000	850.000	
Operator Printer	1,00	OH	200.000	200.000	
Sewa komputer	1,00	Sewa-Bulan	2.000.000	2.000.000	
Sewa scanner ukuran A4	1,00	Sewa-Bulan	800.000	800.000	
Kertas A3	250,00	lembar	5.000	5.000	
Tinta print A3	1,00	Set	500.000	500.000	
Menjilid A3	10,00	Buah	30.000	30.000	
Excavator	37,18	Jam	645.000	645.000	
Pekerja	28,15	OH	100.000	100.000	
Mandor	2,82	OH	125.000	125.000	
Pekerja	150,00	OH	100.000	100.000	
Mandor	15,00	OH	125.000	125.000	
Tanah Timbunan	360,00	OH	80.000	80.000	
Stamper	15,00	Sewa-hari	250.000	250.000	
Pekerja	31,25	OH	100.000	100.000	
Mandor	3,13	OH	125.000	125.000	
Pekerja	274,08	OH	100.000	100.000	
Tukang Batu	68,52	OH	130.000	130.000	
Mandor	27,36	OH	125.000	125.000	
Tiang Pancang Kayu Dolken 2 m (Dolken, Kls. I Ø 15 - 20 Cm)	600,00	Btg	55.000	55.000	
Alat Bantu pancang (Bucket Excavator)	15,96	Jam	645.000	645.000	
Pekerja	144,00	OH	100.000	100.000	
Tukang batu	48,00	OH	130.000	130.000	
Mandor	14,40	OH	125.000	125.000	
Batu Gunung	520,00	m3	275.000	275.000	
Bronjong Pabrikasi UIC 2x1x0,5 m (Dia 2,7 mm)	400,00	m3	350.000	350.000	
REAL COST					502.183.400
PROVIT 12%					60.262.008
PPN 11 %					61.868.995
TOTAL					624.314.403
HARGA PERMETER					6.243.144

➤ Pas. Bronjong Pabrikasi (Type 2)

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Bangunan Pengamanan Sungai/Pantai	Pas. Bronjong Pabrikasi (Type 2)	1	Meter	Nilai ASB :	7.038.100
PEKERJAAN FISIK					
Mobilisasi Excavator	0,5	unit	15.000.000	7.500.000	
Demobilisasi Excavator	0,5	unit	15.000.000	7.500.000	
K3	1,0	Ls	8.000.000	8.000.000	
Fotocopy kertas A4	250,0	Halaman	300	75.000	
Menjilid	5,0	Buah	25.000	125.000	
Tukang foto	1,0	OH	130.000	130.000	
CD copy soft file foto image	3,0	Buah	10.000	30.000	
Foto printing	200,0	Lembar	15.000	3.000.000	
Foto album	5,0	Buah	25.000	125.000	
Kamera SLR (Digital)	2,0	Sewa-Hari	450.000	900.000	
Drafter CAD	1,0	OH	340.000	340.000	
Desain engineer	1,0	OH	850.000	850.000	
Operator Printer	1,0	OH	200.000	200.000	
Sewa komputer	1,0	Sewa-Bulan	2.000.000	2.000.000	
Sewa scanner ukuran A4	1,0	Sewa-Bulan	800.000	800.000	
Kertas A3	250,0	lembar	5.000	1.250.000	
Tinta print A3	1,0	Set	500.000	500.000	
Menjilid A3	10,0	Buah	30.000	300.000	
Excavator	37,2	Jam	645.000	23.981.100	
Pekerja	31,3	OH	100.000	3.125.000	
Mandor	3,1	OH	125.000	390.625	
Pekerja	225,0	OH	100.000	22.500.000	
Mandor	22,5	OH	125.000	2.812.500	
Tanah Timbunan	540,0	OH	80.000	43.200.000	
Stamper	22,5	Sewa-hari	250.000	5.625.000	
Pekerja	37,5	OH	100.000	3.750.000	
Mandor	3,8	OH	125.000	468.750	
Pekerja	274,1	OH	100.000	27.408.000	
Tukang Batu	68,5	OH	130.000	8.907.600	
Mandor	27,4	OH	125.000	3.420.000	
Tiang Pancang Kayu Dolken 2 m (Dolken, Kls. I Ø 15 - 20 Cm)	600,0	Btg	55.000	33.000.000	
Alat Bantu pancang (Bucket Excavator)	16,0	Jam	645.000	10.294.200	
Pekerja	162,0	OH	100.000	16.200.000	
Tukang batu	54,0	OH	130.000	7.020.000	
Mandor	16,2	OH	125.000	2.025.000	
Batu Gunung	585,0	m3	275.000	160.875.000	
Bronjong Pabrikasi UIC 2x1x0,5 m (Dia 2,7 mm)	450,0	m3	350.000	157.500.000	
REAL COST					566.127.775,00
PROVIT 12%					67.935.333,00
PPN 11 %					69.746.941,88
TOTAL					703.810.049,88
HARGA PER METER					7.038.100

➤ Pas. Bronjong Pabrikasi (Type 3)

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Bangunan Pengamanan Sungai/Pantai	Pas. Bronjong Pabrikasi (Type 3)	1	Meter	Nilai ASB :	7.652.200
PEKERJAAN FISIK					
Mobilisasi Excavator	0,50	unit	15.000.000	7.500.000	
Demobilisasi Excavator	0,50	unit	15.000.000	7.500.000	
K3	1,00	Ls	8.000.000	8.000.000	
Fotocopy kertas A4	250,00	Halaman	300	75.000	

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Menjilid		5,00	Buah	25.000	125.000
Tukang foto		1,00	OH	130.000	130.000
CD copy soft file foto image		3,00	Buah	10.000	30.000
Foto printing		200,00	Lembar	15.000	3.000.000
Foto album		5,00	Buah	25.000	125.000
Kamera SLR (Digital)		2,00	Sewa-Hari	450.000	900.000
Drafter CAD		1,00	OH	340.000	340.000
Desain engineer		1,00	OH	850.000	850.000
Operator Printer		1,00	OH	200.000	200.000
Sewa komputer		1,00	Sewa-Bulan	2.000.000	2.000.000
Sewa scanner ukuran A4		1,00	Sewa-Bulan	800.000	800.000
Kertas A3		250,00	lembar	5.000	1.250.000
Tinta print A3		1,00	Set	500.000	500.000
Menjilid A3		10,00	Buah	30.000	300.000
Excavator		52,39	Jam	645.000	33.791.550
Pekerja		37,50	OH	100.000	3.750.000
Mandor		3,75	OH	125.000	468.750
Pekerja		225,00	OH	100.000	22.500.000
Mandor		22,50	OH	125.000	2.812.500
Tanah Timbunan		540,00	OH	80.000	43.200.000
Stamper		22,50	Sewa-hari	250.000	5.625.000
Pekerja		43,75	OH	100.000	4.375.000
Mandor		4,38	OH	125.000	546.875
Pekerja		274,08	OH	100.000	27.408.000
Tukang Batu		68,52	OH	130.000	8.907.600
Mandor		27,36	OH	125.000	3.420.000
Tiang Pancang Kayu Dolken 2 m (Dolken, Kls. I Ø 15 - 20 Cm)		600,00	Btg	55.000	33.000.000
Alat Bantu pancang (Bucket Excavator)		15,96	Jam	645.000	10.294.200
Pekerja		180,00	OH	100.000	18.000.000
Tukang batu		60,00	OH	130.000	7.800.000
Mandor		18,00	OH	125.000	2.250.000
Batu Gunung		650,00	m3	275.000	178.750.000
Bronjong Pabrikasi UIC 2x1x0,5 m (Dia 2,7 mm)		500,00	m3	350.000	175.000.000
REAL COST					615.524.475,00
PROVIT 12%					73.862.937,00
PPN 11 %					75.832.615,32
TOTAL					765.220.027,32
HARGA PER METER					7.652.200

➤ Pas. Bronjong Pabrikasi (Type 4)

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Bangunan Pengamanan Sungai/Pantai	Pas. Bronjong Pabrikasi (Type 4)	1	Meter	Nilai ASB :	8.358.931
PEKERJAAN FISIK					
Mobilisasi Excavator		0,50	unit	15.000.000	7.500.000
Demobilisasi Excavator		0,50	unit	15.000.000	7.500.000
K3		1,00	Ls	8.000.000	8.000.000
Fotocopy kertas A4		250,00	Halaman	300	75.000
Menjilid		5,00	Buah	25.000	125.000
Tukang foto		1,00	OH	130.000	130.000
CD copy soft file foto image		3,00	Buah	10.000	30.000
Foto printing		200,00	Lembar	15.000	3.000.000
Foto album		5,00	Buah	25.000	125.000
Kamera SLR (Digital)		2,00	Sewa-Hari	450.000	900.000
Drafter CAD		1,00	OH	340.000	340.000
Desain engineer		1,00	OH	850.000	850.000
Operator Printer		1,00	OH	200.000	200.000
Sewa komputer		1,00	Sewa-Bulan	2.000.000	2.000.000

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Sewa scanner ukuran A4		1,00	Sewa-Bulan	800.000	800.000
Kertas A3	250,00	lembar	5.000	1.250.000	
Tinta print A3	1,00	Set	500.000	500.000	
Menjilid A3	10,00	Buah	30.000	300.000	
Excavator	60,00	Jam	645.000	38.696.775	
Pekerja	43,75	OH	100.000	4.375.000	
Mandor	4,38	OH	125.000	546.875	
Pekerja	262,50	OH	100.000	26.250.000	
Mandor	26,25	OH	125.000	3.281.250	
Tanah Timbunan	630,00	OH	80.000	50.400.000	
Stamper	26,25	Sewa-hari	250.000	6.562.500	
Pekerja	50,00	OH	100.000	5.000.000	
Mandor	5,00	OH	125.000	625.000	
Pekerja	274,08	OH	100.000	27.408.000	
Tukang Batu	68,52	OH	130.000	8.907.600	
Mandor	27,36	OH	125.000	3.420.000	
Tiang Pancang Kayu Dolken 2 m (Dolken, Kls. I Ø 15 - 20 Cm)	600,00	Btg	55.000	33.000.000	
Alat Bantu pancang (Bucket Excavator)	15,96	Jam	645.000	10.294.200	
Pekerja	198,00	OH	100.000	19.800.000	
Tukang batu	66,00	OH	130.000	8.580.000	
Mandor	19,80	OH	125.000	2.475.000	
Batu Gunung	715,00	m3	275.000	196.625.000	
Bronjong Pabrikasi UIC 2x1x0,5 m (Dia 2,7 mm)	550,00	m3	350.000	192.500.000	
			REAL COST	672.372.200	
			PROVIT 12%	80.684.664	
			PPN 11 %	82.836.255	
			TOTAL	835.893.119	
			HARGA PER METER	8.358.931	

➤ Pas. Bronjong Pabrikasi (Type 5)

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Bangunan Pengaman Pengamanan Sungai/Pantai	Pas. Bronjong Pabrikasi (Type 5)	1	Meter	Nilai ASB :	8.851.067
PEKERJAAN FISIK					
Mobilisasi Excavator	0,50	unit	15.000.000	7.500.000	
Demobilisasi Excavator	0,50	unit	15.000.000	7.500.000	
K3	1,00	Ls	8.000.000	8.000.000	
Fotocopy kertas A4	250,00	Halaman	300	75.000	
Menjilid	5,00	Buah	25.000	125.000	
Tukang foto	1,00	OH	130.000	130.000	
CD copy soft file foto image	3,00	Buah	10.000	30.000	
Foto printing	200,00	Lembar	15.000	3.000.000	
Foto album	5,00	Buah	25.000	125.000	
Kamera SLR (Digital)	2,00	Sewa-Hari	450.000	900.000	
Drafter CAD	1,00	OH	340.000	340.000	
Desain engineer	1,00	OH	850.000	850.000	
Operator Printer	1,00	OH	200.000	200.000	
Sewa komputer	1,00	Sewa-Bulan	2.000.000	2.000.000	
Sewa scanner ukuran A4	1,00	Sewa-Bulan	800.000	800.000	
Kertas A3	250,00	lembar	5.000	1.250.000	
Tinta print A3	1,00	Set	500.000	500.000	
Menjilid A3	10,00	Buah	30.000	300.000	
Excavator	60,00	Jam	645.000	38.696.775	
Pekerja	50,00	OH	100.000	5.000.000	
Mandor	5,00	OH	125.000	625.000	
Pekerja	262,50	OH	100.000	26.250.000	
Mandor	26,25	OH	125.000	3.281.250	
Tanah Timbunan	630,00	OH	80.000	50.400.000	
Stamper	26,25	Sewa-hari	250.000	6.562.500	
Pekerja	56,25	OH	100.000	5.625.000	

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Mandor		5,63	OH	125.000	703.125
Pekerja		274,08	OH	100.000	27.408.000
Tukang Batu		68,52	OH	130.000	8.907.600
Mandor		27,36	OH	125.000	3.420.000
Tiang Pancang Kayu Dolken 2 m (Dolken, Kls. I Ø 15 - 20 Cm)		600,00	Btg	55.000	33.000.000
Alat Bantu pancang (Bucket Excavator)		15,96	Jam	645.000	10.294.200
Pekerja		216,00	OH	100.000	21.600.000
Tukang batu		72,00	OH	130.000	9.360.000
Mandor		21,60	OH	125.000	2.700.000
Batu Gunung		780,00	m3	275.000	214.500.000
Bronjong Pabrikasi UIC 2x1x0,5 m (Dia 2,7 mm)		600,00	m3	350.000	210.000.000
				REAL COST	711.958.450
				PROVIT 12%	85.435.014
				PPN 11 %	87.713.281
				TOTAL	885.106.745
				HARGA PER METER	8.851.067

➤ Pas. Bronjong Pabrikasi (Type 6)

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Bangunan Pengamanan Sungai/Pantai	Pas. Bronjong Pabrikasi (Type 6)	1	Meter	Nilai ASB :	9.601.260
PEKERJAAN FISIK					
Mobilisasi Excavator		0,50	unit	15.000.000	7.500.000
Demobilisasi Excavator		0,50	unit	15.000.000	7.500.000
K3		1,00	Ls	8.000.000	8.000.000
Fotocopy kertas A4		250,00	Halaman	300	75.000
Menjilid		5,00	Buah	25.000	125.000
Tukang foto		1,00	OH	130.000	130.000
CD copy soft file foto image		3,00	Buah	10.000	30.000
Foto printing		200,00	Lembar	15.000	3.000.000
Foto album		5,00	Buah	25.000	125.000
Kamera SLR (Digital)		2,00	Sewa-Hari	450.000	900.000
Drafter CAD		1,00	OH	340.000	340.000
Desain engineer		1,00	OH	850.000	850.000
Operator Printer		1,00	OH	200.000	200.000
Sewa komputer		1,00	Sewa-Bulan	2.000.000	2.000.000
Sewa scanner ukuran A4		1,00	Sewa-Bulan	800.000	800.000
Kertas A3		250,00	lembar	5.000	1.250.000
Tinta print A3		1,00	Set	500.000	500.000
Menjilid A3		10,00	Buah	30.000	300.000
Excavator		60,00	Jam	645.000	38.696.775
Pekerja		56,25	OH	100.000	5.625.000
Mandor		5,63	OH	125.000	703.125
Pekerja		262,50	OH	100.000	26.250.000
Mandor		26,25	OH	125.000	3.281.250
Tanah Timbunan		630,00	OH	80.000	50.400.000
Stamper		26,25	Sewa-hari	250.000	6.562.500
Pekerja		62,50	OH	100.000	6.250.000
Mandor		6,25	OH	125.000	781.250
Pekerja		342,60	OH	100.000	34.260.000
Tukang Batu		85,65	OH	130.000	11.134.500
Mandor		34,20	OH	125.000	4.275.000
Tiang Pancang Kayu Dolken 2 m (Dolken, Kls. I Ø 15 - 20 Cm)		750,00	Btg	55.000	41.250.000
Alat Bantu pancang (Bucket Excavator)		19,95	Jam	645.000	12.867.750
Pekerja		234,00	OH	100.000	23.400.000
Tukang batu		78,00	OH	130.000	10.140.000
Mandor		23,40	OH	125.000	2.925.000
Batu Gunung		845,00	m3	275.000	232.375.000
Bronjong Pabrikasi UIC 2x1x0,5 m (Dia 2,7 mm)		650,00	m3	350.000	227.500.000

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
				REAL COST	772.302.150
				PROVIT 12%	92.676.258
				PPN 11 %	95.147.625
				TOTAL	960.126.033
				HARGA PER METER	9.601.260

➤ Pas. Bronjong Pabrikasi (Type 7)

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Bangunan Pengamanan Sungai/Pantai	Pas. Bronjong Pabrikasi (Type 7)	1	Meter	Nilai ASB :	10.229.375
PEKERJAAN FISIK					
Mobilisasi Excavator	0,50	unit	15.000.000	7.500.000	
Demobilisasi Excavator	0,50	unit	15.000.000	7.500.000	
K3	1,00	Ls	8.000.000	8.000.000	
Fotocopy kertas A4	250,00	Halaman	300	75.000	
Menjilid	5,00	Buah	25.000	125.000	
Tukang foto	1,00	OH	130.000	130.000	
CD copy soft file foto image	3,00	Buah	10.000	30.000	
Foto printing	200,00	Lembar	15.000	3.000.000	
Foto album	5,00	Buah	25.000	125.000	
Kamera SLR (Digital)	2,00	Sewa-Hari	450.000	900.000	
Drafter CAD	1,00	OH	340.000	340.000	
Desain engineer	1,00	OH	850.000	850.000	
Operator Printer	1,00	OH	200.000	200.000	
Sewa komputer	1,00	Sewa-Bulan	2.000.000	2.000.000	
Sewa scanner ukuran A4	1,00	Sewa-Bulan	800.000	800.000	
Kertas A3	250,00	lembar	5.000	1.250.000	
Tinta print A3	1,00	Set	500.000	500.000	
Menjilid A3	10,00	Buah	30.000	300.000	
Excavator	69,29	Jam	645.000	44.692.050	
Pekerja	62,50	OH	100.000	6.250.000	
Mandor	6,25	OH	125.000	781.250	
Pekerja	277,50	OH	100.000	27.750.000	
Mandor	27,75	OH	125.000	3.468.750	
Tanah Timbunan	666,00	OH	80.000	53.280.000	
Stamper	27,75	Sewa-hari	250.000	6.937.500	
Pekerja	68,75	OH	100.000	6.875.000	
Mandor	6,88	OH	125.000	859.375	
Pekerja	342,60	OH	100.000	34.260.000	
Tukang Batu	85,65	OH	130.000	11.134.500	
Mandor	34,20	OH	125.000	4.275.000	
Tiang Pancang Kayu Dolken 2 m (Dolken, Kls. I Ø 15 - 20 Cm)	750,00	Btg	55.000	41.250.000	
Alat Bantu pancang (Bucket Excavator)	19,95	Jam	645.000	12.867.750	
Pekerja	252,00	OH	100.000	25.200.000	
Tukang batu	84,00	OH	130.000	10.920.000	
Mandor	25,20	OH	125.000	3.150.000	
Batu Gunung	910,00	m3	275.000	250.250.000	
Bronjong Pabrikasi UIC 2x1x0,5 m (Dia 2,7 mm)	700,00	m3	350.000	245.000.000	
REAL COST					822.826.175
PROVIT 12%					98.739.141
PPN 11 %					101.372.185
TOTAL					1.022.937.501
HARGA PER METER					10.229.375

➤ Seawall (Type 1)

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Bangunan Pengaman Pengamanan Sungai/Pantai	Seawall (Type 1)	1	Meter	Nilai ASB :	13.417.651
PEKERJAAN FISIK					
Mobilisasi Excavator	0,50	unit	15.000.000	7.500.000	
Demobilisasi Excavator	0,50	unit	15.000.000	7.500.000	
K3	1,00	Ls	8.000.000	8.000.000	
Fotocopy kertas A4	250,00	Halaman	350	87.500	
Menjilid	5,00	Buah	30.000	150.000	
Tukang foto	1,00	OH	150.000	150.000	
CD copy soft file foto image	3,00	Buah	10.000	30.000	
Foto printing	200,00	Lembar	15.000	3.000.000	
Foto album	5,00	Buah	25.000	125.000	
Kamera SLR (Digital)	2,00	Sewa-Hari	450.000	900.000	
Drafter CAD	1,00	OH	340.000	340.000	
Desain engineer	1,00	OH	850.000	850.000	
Operator Printer	1,00	OH	200.000	200.000	
Sewa komputer	1,00	Sewa-Bulan	2.000.000	2.000.000	
Sewa scanner ukuran A4	1,00	Sewa-Bulan	800.000	800.000	
Kertas A3	250,00	lembar	5.000	1.250.000	
Tinta print A3	1,00	Set	500.000	500.000	
Menjilid A3	10,00	Buah	30.000	300.000	
Job Mix Desain	1,00	Pengujian	3.500.000	3.500.000	
Job Mix Formula	1,00	Pengujian	2.000.000	2.000.000	
Pekerja	10,00	OH	125.000	1.250.000	
Tukang Kayu	10,00	OH	150.000	1.500.000	
Kepala Tukang	1,00	OH	170.000	170.000	
Mandor	0,50	OH	130.000	65.000	
Kaso 5/7 cm	1,20	m3	2.100.000	2.520.000	
Papan 3/20	0,70	m3	2.500.000	1.750.000	
Paku 5 cm dan 7 cm	2,00	kg	30.000	60.000	
Waterpass	0,40	Sewa-hari	100.000	40.000	
Excavator	6,76	Jam	645.000	4.360.200	
Pekerja	318,75	OH	125.000	39.843.750	
Mandor	31,88	OH	130.000	4.143.750	
Tanah Timbunan	765,00	OH	80.000	61.200.000	
Stamper	31,88	Sewa-hari	250.000	7.968.750	
Pekerja	56,00	OH	125.000	7.000.000	
Tukang Batu	28,00	OH	150.000	4.200.000	
Mandor	5,60	OH	130.000	728.000	
Batu 10 kg - 30 kg	168,00	m3	280.000	47.040.000	
Wheel Loader/Excavator	4,73	Jam	659.000	3.118.388	
Pekerja	823,83	OH	125.000	102.979.000	
Tukang batu	358,17	OH	150.000	53.726.100	
Mandor	82,36	OH	130.000	10.707.060	
Batu Gunung	636,00	m3	280.000	178.080.000	
Pasir pasang	275,60	m3	275.000	75.790.000	
Portland cement	1.727,80	Zak	95.000	164.141.000	
Molen kapasitas 0,3 m3	38,48	Sewa-hari	450.000	17.315.100	
Pekerja	186,00	OH	125.000	23.250.000	
Tukang batu	93,00	OH	150.000	13.950.000	
Kepala Tukang	9,30	OH	170.000	1.581.000	
Mandor	9,30	OH	130.000	1.209.000	
Pasir pasang	14,26	m3	275.000	3.921.500	
Portland cement	96,41	Zak	95.000	9.158.950	
Pekerja	80,00	OH	125.000	10.000.000	
Mandor	8,00	OH	130.000	1.040.000	
Pekerja	56,52	OH	125.000	7.065.000	
Tukang Batu	14,12	OH	150.000	2.118.000	
Kepala Tukang Batu	1,40	OH	170.000	238.000	
Mandor	5,64	OH	130.000	733.200	
PC / Portland Cement	279,20	Zak	95.000	26.524.000	
PB / Pasir Beton	36,40	m3	275.000	10.010.000	
Kr / Krikil	44,00	m3	350.000	15.400.000	

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Air		12.152,00	Liter	100	1.215.200
Molen kapasitas 0,3 M3		13,44	Sewa-hari	450.000	6.048.000
Cetakan Buis Beton		20,00	Sewa-hari	80.000	1.600.000
Pekerja		89,55	OH	125.000	11.193.188
Tukang Batu		29,85	OH	150.000	4.477.275
Mandor		8,95	OH	130.000	1.164.092
PC / Portland Cement		457,28	kg	95.000	43.441.125
PB / Pasir Beton		39,50	m3	275.000	10.861.538
Kr / Krikil		55,28	m3	350.000	19.346.250
Batu Belah		58,29	m3	280.000	16.321.200
Air		15.085,05	Liter	100	1.508.505
Molen kapasitas 0,3 M3		13,16	Sewa-hari	450.000	5.919.953
Pekerja		0,02	OH	125.000	3.063
Tukang besi		0,02	OH	150.000	3.675
Kepala tukang		0,00	OH	170.000	417
Mandor		0,00	OH	130.000	182
Besi Beton (polos/ulir)		36,75	Kg	30.000	1.102.500
				REAL COST	1.079.283.408
				PROVIT 12%	129.514.009
				PPN 11 %	132.967.716
				TOTAL	1.341.765.133
				HARGA PER METER	13.417.651

➤ Seawall Double Water Reduction (Type 2)

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Bangunan Pengamanan Sungai/Pantai	Seawall Double Water Reduction (Type 2)	1	Meter	Nilai ASB :	14.253.640
PEKERJAAN FISIK					
Mobilisasi Excavator		0,50	unit	15.000.000	7.500.000,00
Demobilisasi Excavator		0,50	unit	15.000.000	7.500.000
K3		1,00	Ls	8.000.000	8.000.000
Fotocopy kertas A4		250,00	Halaman	300	75.000
Menjilid		5,00	Buah	25.000	125.000
Tukang foto		1,00	OH	130.000	130.000
CD copy soft file foto image		3,00	Buah	10.000	30.000
Foto printing		200,00	Lembar	15.000	3.000.000
Foto album		5,00	Buah	25.000	125.000
Kamera SLR (Digital)		2,00	Sewa/Hari	450.000	900.000
Drafter CAD		1,00	OH	340.000	340.000
Desain engineer		1,00	OH	850.000	850.000
Operator Printer		1,00	OH	200.000	200.000
Sewa komputer		1,00	Sewa/Bulan	2.000.000	2.000.000
Sewa scanner ukuran A4		1,00	Sewa/Bulan	800.000	800.000
Kertas A3		250,00	lembar	5.000	1.250.000
Tinta print A3		1,00	Set	500.000	500.000
Menjilid A3		10,00	Buah	30.000	300.000
Job Mix Desain		1,00	Pengujian	3.500.000	3.500.000
Job Mix Formula		1,00	Pengujian	2.000.000	2.000.000
Pekerja		10,00	OH	100.000	1.000.000
Tukang Kayu		10,00	OH	130.000	1.300.000
Kepala Tukang		1,00	OH	150.000	150.000
Mandor		0,50	OH	125.000	62.500
Kaso 5/7 cm		1,20	m3	2.100.000	2.520.000
Papan 3/20		0,70	m3	2.500.000	1.750.000
Paku 5 cm dan 7 cm		2,00	kg	30.000	60.000
Waterpass		0,40	Sewa-hari	100.000	40.000
Excavator		8,45	Jam	645.000	5.450.250
Pekerja		318,75	OH	100.000	31.875.000
Mandor		31,88	OH	125.000	3.984.375
Tanah Timbunan		765,00	OH	80.000	61.200.000
Stamper		31,88	Sewa-hari	250.000	7.968.750
Pekerja		102,00	OH	100.000	10.200.000
Tukang Batu		51,00	OH	130.000	6.630.000
Mandor		10,20	OH	125.000	1.275.000
Batu 10 kg - 30 kg		306,00	m3	275.000	84.150.000
Wheel Loader/Excavator		8,62	Jam	645.000	5.559.255

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Pekerja		823,83	OH	100.000	82.383.200
Tukang batu		358,17	OH	130.000	46.562.620
Mandor		82,36	OH	125.000	10.295.250
Batu Gunung		636,00	m3	275.000	174.900.000
Pasir pasang		275,60	m3	270.000	74.412.000
Portland cement		1.727,80	Zak	90.000	155.502.000
Molen kapasitas 0,3 m3		38,48	Sewa-hari	400.000	15.391.200
Pekerja		186,00	OH	100.000	18.600.000
Tukang batu		93,00	OH	130.000	12.090.000
Kepala Tukang		9,30	OH	150.000	1.395.000
Mandor		9,30	OH	125.000	1.162.500
Pasir pasang		14,26	m3	270.000	3.850.200
Portland cement		96,41	Zak	90.000	8.676.900
Pekerja		120,00	OH	100.000	12.000.000
Mandor		12,00	OH	125.000	1.500.000
Pekerja		84,78	OH	100.000	8.478.000
Tukang Batu		21,18	OH	130.000	2.753.400
Kepala Tukang Batu		2,10	OH	150.000	315.000
Mandor		8,46	OH	125.000	1.057.500
PC / Portland Cement		418,80	Zak	90.000	37.692.000
PB / Pasir Beton		54,60	m3	270.000	14.742.000
Kr / Krikil		66,00	m3	350.000	23.100.000
Air		18.228,00	Liter	100	1.822.800
Molen kapasitas 0,3 M3		20,16	Sewa-hari	400.000	8.064.000
Cetakan Buis Beton		30,00	Sewa-hari	80.000	2.400.000
Pekerja		134,29	OH	100.000	13.429.152
Tukang Batu		44,76	OH	130.000	5.819.299
Mandor		13,43	OH	125.000	1.678.644
PC / Portland Cement		685,78	kg	90.000	61.719.840
PB / Pasir Beton		59,23	m3	270.000	15.992.899
Kr / Krikil		82,90	m3	350.000	29.013.600
Batu Belah		87,42	m3	275.000	24.039.840
Air		22.623,07	Liter	100	2.262.307
Molen kapasitas 0,3 M3		19,73	Sewa-hari	400.000	7.891.699
Pekerja		0,03	OH	100.000	2.730
Tukang besi		0,03	OH	130.000	3.549
Kepala tukang		0,00	OH	150.000	410
Mandor		0,00	OH	125.000	195
Besi Beton (polos/ulir)		40,95	Kg	30.000	1.228.500
REAL COST					1.146.528.364
PROVIT 12%					137.583.404
PPN 11 %					141.252.294
TOTAL					1.425.364.062
HARGA PER METER					14.253.641

➤ Seawall (Type 3)

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Bangunan Pengamanan Pengamanan Sungai/Pantai	Seawall Double (Type 3)	1	Meter	Nilai ASB :	7.071.523
PEKERJAAN FISIK					
Mobilisasi Excavator		0,50	unit	15.000.000	7.500.000
Demobilisasi Excavator		0,50	unit	15.000.000	7.500.000
K3		1,00	Ls	8.000.000	8.000.000
Fotocopy kertas A4		250,00	Halaman	300	75.000
Menjilid		5,00	Buah	25.000	125.000
Tukang foto		1,00	OH	130.000	130.000
CD copy soft file foto image		3,00	Buah	10.000	30.000
Foto printing		200,00	Lembar	15.000	3.000.000
Foto album		5,00	Buah	25.000	125.000
Kamera SLR (Digital)		2,00	Sewa-Hari	450.000	900.000
Drafter CAD		1,00	OH	340.000	340.000
Desain engineer		1,00	OH	850.000	850.000
Operator Printer		1,00	OH	200.000	200.000
Sewa komputer		1,00	Sewa-Bulan	2.000.000	2.000.000

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Sewa scanner ukuran A4		1,00	Sewa-Bulan	800.000	800.000
Kertas A3		250,00	lembar	5.000	1.250.000
Tinta print A3		1,00	Set	500.000	500.000
Menjilid A3		10,00	Buah	30.000	300.000
Job Mix Desain		1,00	Pengujian	3.500.000	3.500.000
Job Mix Formula		1,00	Pengujian	2.000.000	2.000.000
Pekerja		10,00	OH	100.000	1.000.000
Tukang Kayu		10,00	OH	130.000	1.300.000
Kepala Tukang		1,00	OH	150.000	150.000
Mandor		0,50	OH	125.000	62.500
Kaso 5/7 cm		1,20	m3	2.100.000	2.520.000
Papan 3/20		0,70	m3	2.500.000	1.750.000
Paku 5 cm dan 7 cm		2,00	kg	30.000	60.000
Waterpass		0,40	Sewa-hari	100.000	40.000
Excavator		10,14	Jam	645.000	6.540.300
Pekerja		62,50	OH	100.000	6.250.000
Mandor		6,25	OH	125.000	781.250
Tanah Timbunan		150,00	OH	80.000	12.000.000
Stamper		6,25	Sewa-hari	250.000	1.562.500
Pekerja		278,24	OH	100.000	27.823.760
Tukang batu		120,97	OH	130.000	15.725.866
Mandor		27,82	OH	125.000	3.477.075
Batu Gunung		214,80	m3	275.000	59.070.000
Pasir pasang		93,08	m3	270.000	25.131.600
Portland cement		583,54	Zak	90.000	52.518.600
Molen kapasitas 0,3 m3		13,00	Sewa-hari	400.000	5.198.160
Pekerja		123,00	OH	100.000	12.300.000
Tukang batu		61,50	OH	130.000	7.995.000
Kepala Tukang		6,15	OH	150.000	922.500
Mandor		6,15	OH	125.000	768.750
Pasir pasang		9,43	m3	270.000	2.546.100
Portland cement		63,76	Zak	90.000	5.737.950
Pekerja		120,00	OH	100.000	12.000.000
Mandor		12,00	OH	125.000	1.500.000
Pekerja		84,78	OH	100.000	8.478.000
Tukang Batu		21,18	OH	130.000	2.753.400
Kepala Tukang Batu		2,10	OH	150.000	315.000
Mandor		8,46	OH	125.000	1.057.500
PC / Portland Cement		418,80	Zak	90.000	37.692.000
PB / Pasir Beton		54,60	m3	270.000	14.742.000
Kr / Krikil		66,00	m3	350.000	23.100.000
Air		18.228,00	Liter	100	1.822.800
Molen kapasitas 0,3 M3		20,16	Sewa-hari	400.000	8.064.000
Cetakan Buis Beton		30,00	Sewa-hari	80.000	2.400.000
Pekerja		134,29	OH	100.000	13.429.152
Tukang Batu		44,76	OH	130.000	5.819.299
Mandor		13,43	OH	125.000	1.678.644
PC / Portland Cement		685,78	kg	90.000	61.719.840
PB / Pasir Beton		59,23	m3	270.000	15.992.899
Kr / Krikil		82,90	m3	350.000	29.013.600
Batu Belah		87,42	m3	275.000	24.039.840
Air		22.623,07	Liter	100	2.262.307
Molen kapasitas 0,3 M3		19,73	Sewa-hari	400.000	7.891.699
Pekerja		0,02	OH	100.000	1.519
Tukang besi		0,02	OH	130.000	1.975
Kepala tukang		0,00	OH	150.000	228
Mandor		0,00	OH	125.000	109
Besi Beton (polos/ulir)		22,79	Kg	30.000	683.550
REAL COST					568.816.272
PROVIT 12%					68.257.953
PPN 11 %					70.078.165
TOTAL					707.152.389
HARGA PER METER					7.071.523

➤ Talud Pasangan Batu (Type 1)

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Bangunan Pengamanan Sungai/Pantai	Talud Pasangan Batu (Type 1)	1	Meter	Nilai ASB :	5.496.453
PEKERJAAN FISIK					
Mobilisasi Excavator	0,50	unit	15.000.000	7.500.000	
Demobilisasi Excavator	0,50	unit	15.000.000	7.500.000	
K3	1,00	Ls	8.000.000	8.000.000	
Fotocopy kertas A4	250,00	Halaman	300	75.000	
Menjilid	5,00	Buah	25.000	125.000	
Tukang foto	1,00	OH	130.000	130.000	
CD copy soft file foto image	3,00	Buah	10.000	30.000	
Foto printing	200,00	Lembar	15.000	3.000.000	
Foto album	5,00	Buah	25.000	125.000	
Kamera SLR (Digital)	2,00	Sewa-Hari	450.000	900.000	
Drafter CAD	1,00	OH	340.000	340.000	
Desain engineer	1,00	OH	850.000	850.000	
Operator Printer	1,00	OH	200.000	200.000	
Sewa komputer	1,00	Sewa-Bulan	2.000.000	2.000.000	
Sewa scanner ukuran A4	1,00	Sewa-Bulan	800.000	800.000	
Kertas A3	250,00	lembar	5.000	1.250.000	
Tinta print A3	1,00	Set	500.000	500.000	
Menjilid A3	10,00	Buah	30.000	300.000	
Pekerja	10,00	OH	100.000	1.000.000	
Tukang Kayu	10,00	OH	130.000	1.300.000	
Kepala Tukang	1,00	OH	150.000	150.000	
Mandor	0,50	OH	125.000	62.500	
Kaso 5/7 cm	1,20	m3	2.100.000	2.520.000	
Papan 3/20	0,70	m3	2.500.000	1.750.000	
Paku 5 cm dan 7 cm	2,00	kg	30.000	60.000	
Waterpass	0,40	Sewa-hari	100.000	40.000	
Excavator	37,82	Jam	645.000	24.395.319	
Pekerja	28,15	OH	100.000	2.815.000	
Mandor	2,82	OH	125.000	351.875	
Pekerja	105,00	OH	100.000	10.500.000	
Mandor	10,50	OH	125.000	1.312.500	
Tanah Timbunan	252,00	OH	80.000	20.160.000	
Stamper	10,50	Sewa-hari	250.000	2.625.000	
Pekerja	35,00	OH	100.000	3.500.000	
Mandor	3,50	OH	125.000	437.500	
Pekerja	433,68	OH	100.000	43.367.760	
Tukang batu	188,55	OH	130.000	24.511.266	
Mandor	43,36	OH	125.000	5.419.575	
Batu Gunung	334,80	m3	275.000	92.070.000	
Pasir pasang	145,08	m3	270.000	39.171.600	
Portland cement	909,54	Zak	90.000	81.858.600	
Molen kapasitas 0,3 m3	20,26	Sewa-hari	400.000	8.102.160	
Pekerja	88,08	OH	100.000	8.808.204	
Tukang batu	44,04	OH	130.000	5.725.333	
Kepala Tukang	4,40	OH	150.000	660.615	
Mandor	4,40	OH	125.000	550.513	
Pasir pasang	6,75	m3	270.000	1.823.298	
Portland cement	45,66	Zak	90.000	4.109.027	
Pekerja	1,50	OH	100.000	150.000	
Mandor	0,15	OH	125.000	18.750	
Pipa PVC 2"	157,50	Zak	90.000	14.175.000	
Ijuk	15,00	m3	270.000	4.050.000	
Kr / Krikil	2,70	m3	350.000	945.000	
REAL COST					442.121.395
PROVIT 12%					53.054.567
PPN 11 %					54.469.356
TOTAL					549.645.318
HARGA PER METER					5.496.453

➤ Talud Pasangan Batu (Type 2)

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Bangunan Pengamanan Sungai/Pantai	Talud Pasangan Batu (Type 2)	1	Meter	Nilai ASB :	7.831.265
PEKERJAAN FISIK					
Mobilisasi Excavator	0,50	unit	15.000.000	7.500.000	
Demobilisasi Excavator	0,50	unit	15.000.000	7.500.000	
K3	1,00	Ls	8.000.000	8.000.000	
Fotocopy kertas A4	250,00	Halaman	300	75.000	
Menjilid	5,00	Buah	25.000	125.000	
Tukang foto	1,00	OH	130.000	130.000	
CD copy soft file foto image	3,00	Buah	10.000	30.000	
Foto printing	200,00	Lembar	15.000	3.000.000	
Foto album	5,00	Buah	25.000	125.000	
Kamera SLR (Digital)	2,00	Sewa-Hari	450.000	900.000	
Drafter CAD	1,00	OH	340.000	340.000	
Desain engineer	1,00	OH	850.000	850.000	
Operator Printer	1,00	OH	200.000	200.000	
Sewa komputer	1,00	Sewa-Bulan	2.000.000	2.000.000	
Sewa scanner ukuran A4	1,00	Sewa-Bulan	800.000	800.000	
Kertas A3	250,00	lembar	5.000	1.250.000	
Tinta print A3	1,00	Set	500.000	500.000	
Menjilid A3	10,00	Buah	30.000	300.000	
Pekerja	10,00	OH	100.000	1.000.000	
Tukang Kayu	10,00	OH	130.000	1.300.000	
Kepala Tukang	1,00	OH	150.000	150.000	
Mandor	0,50	OH	125.000	62.500	
Kaso 5/7 cm	1,20	m3	2.100.000	2.520.000	
Papan 3/20	0,70	m3	2.500.000	1.750.000	
Paku 5 cm dan 7 cm	2,00	kg	30.000	60.000	
Waterpass	0,40	Sewa-hari	100.000	40.000	
Excavator	61,04	Jam	645.000	39.372.606	
Pekerja	38,00	OH	100.000	3.800.250	
Mandor	3,80	OH	125.000	475.031	
Pekerja	131,25	OH	100.000	13.125.000	
Mandor	13,13	OH	125.000	1.640.625	
Tanah Timbunan	315,00	OH	80.000	25.200.000	
Stamper	13,13	Sewa-hari	250.000	3.281.250	
Pekerja	47,25	OH	100.000	4.725.000	
Mandor	4,73	OH	125.000	590.625	
Pekerja	641,19	OH	100.000	64.119.000	
Tukang batu	278,77	OH	130.000	36.239.775	
Mandor	64,10	OH	125.000	8.012.813	
Batu Gunung	495,00	m3	275.000	136.125.000	
Pasir pasang	214,50	m3	270.000	57.915.000	
Portland cement	1.344,75	Zak	90.000	121.027.500	
Molen kapasitas 0,3 m3	29,95	Sewa-hari	400.000	11.979.000	
Pekerja	109,64	OH	100.000	10.963.972	
Tukang batu	54,82	OH	130.000	7.126.582	
Kepala Tukang	5,48	OH	150.000	822.298	
Mandor	5,48	OH	125.000	685.248	
Pasir pasang	8,41	m3	270.000	2.269.542	
Portland cement	56,83	Zak	90.000	5.114.693	
Pekerja	2,70	OH	100.000	270.000	
Mandor	0,27	OH	125.000	33.750	
Pipa PVC 2"	283,50	Zak	90.000	25.515.000	
Ijuk	27,00	m3	270.000	7.290.000	
Kr / Krikil	4,86	m3	350.000	1.701.000	
REAL COST					629.928.060
PROVIT 12%					75.591.367
PPN 11 %					77.607.137
TOTAL					783.126.564
HARGA PER METER					7.831.265

➤ Talud Pasangan Batu (Type 3)

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Bangunan Pengaman Pengamanan Sungai/ Pantai	Talud Pas. Batu (Type 3)	1	Meter	Nilai ASB :	10.148.006
Mobilisasi Excavator	0,5	unit	15.000.000	7.500.000	
Demobilisasi Excavator	0,5	unit	15.000.000	7.500.000	
K3	1,0	Ls	8.000.000	8.000.000	
Fotocopy kertas A4	250,0	Halaman	300	75.000	
Menjilid	5,0	Buah	25.000	125.000	
Tukang foto	1,0	OH	130.000	130.000	
CD copy soft file foto image	3,0	Buah	10.000	30.000	
Foto printing	200,0	Lembar	15.000	3.000.000	
Foto album	5,0	Buah	25.000	125.000	
Kamera SLR (Digital)	2,0	Sewa/Hari	450.000	900.000	
Drafter CAD	1,0	OH	340.000	340.000	
Desain engineer	1,0	OH	850.000	850.000	
Operator Printer	1,0	OH	200.000	200.000	
Sewa komputer	1,0	Sewa/Bulan	2.000.000	2.000.000	
Sewa scanner ukuran A4	1,0	Sewa/Bulan	800.000	800.000	
Kertas A3	250,0	lembar	5.000	1.250.000	
Tinta print A3	1,0	Set	500.000	500.000	
Menjilid A3	10,0	Buah	30.000	300.000	
Pekerja	10,0	OH	100.000	1.000.000	
Tukang Kayu	10,0	OH	130.000	1.300.000	
Kepala Tukang	1,0	OH	150.000	150.000	
Mandor	0,5	OH	125.000	62.500	
Kaso 5/7 cm	1,2	m3	2.100.000	2.520.000	
Papan 3/20	0,7	m3	2.500.000	1.750.000	
Paku 5 cm dan 7 cm	2,0	kg	30.000	60.000	
Waterpass	0,4	Sewa-hari	100.000	40.000	
Excavator	62,5	Jam	645.000	40.331.850	
Pekerja	73,9	OH	100.000	7.389.375	
Mandor	7,4	OH	125.000	923.672	
Pekerja	168,8	OH	100.000	16.875.000	
Mandor	16,9	OH	125.000	2.109.375	
Tanah Timbunan	405,0	OH	80.000	32.400.000	
Stamper	16,9	Sewa-hari	250.000	4.218.750	
Pekerja	87,5	OH	100.000	8.750.000	
Mandor	8,8	OH	125.000	1.093.750	
Pekerja	869,0	OH	100.000	86.900.000	
Tukang batu	412,5	OH	130.000	53.625.000	
Mandor	86,9	OH	125.000	10.862.500	
Batu Gunung	660,0	m3	275.000	181.500.000	
Pasir pasang	286,0	m3	270.000	77.220.000	
Portland cement	1793,0	Zak	90.000	161.370.000	
Molen kapasitas 0,3 m3	39,9	Sewa-hari	400.000	15.972.000	
Pekerja	134,0	OH	100.000	13.399.552	
Tukang batu	67,0	OH	130.000	8.709.709	
Kepala Tukang	6,7	OH	150.000	1.004.966	
Mandor	6,7	OH	125.000	837.472	
Pasir pasang	10,3	m3	270.000	2.773.707	
Portland cement	69,5	Zak	90.000	6.250.891	
Pekerja	3,2	OH	100.000	320.000	
Mandor	0,3	OH	125.000	40.000	
Pipa PVC 2"	336,0	Zak	90.000	30.240.000	
Ijuk	32,0	m3	270.000	8.640.000	
Kr / Krikil	5,8	m3	350.000	2.016.000	
REAL COST					816.281.068
PROVIT 12%					97.953.728
PPN 11 %					100.565.828
TOTAL					1.014.800.624
HARGA PER METER)					10.148.006

i. Bangunan Penampung Sampah

Bangunan penampung sampah atau TPS (Tempat Penampungan Sementara) adalah fasilitas yang dirancang untuk menampung dan mengelola sampah sebelum dilakukan pemrosesan lebih lanjut, seperti pengangkutan ke TPA (Tempat Pembuangan Akhir), daur ulang, atau pengomposan. Bangunan ini berfungsi sebagai titik pengumpulan awal sampah dari rumah tangga, industri, dan fasilitas umum, sehingga mengurangi penumpukan sampah di lingkungan sekitar.

Jenis-jenis TPS

1. TPS Tradisional: Bangunan sederhana tanpa sistem pemilahan atau pengolahan, biasanya hanya berfungsi sebagai tempat sementara sebelum sampah diangkut ke TPA.
2. TPS 3R: TPS yang menerapkan prinsip *Reduce, Reuse, Recycle* (Mengurangi, Menggunakan kembali, dan Mendaur ulang), di mana sampah dipilah sebelum diolah.
3. TPS Khusus: Digunakan untuk menampung sampah yang memerlukan penanganan khusus, seperti limbah medis, elektronik, atau bahan berbahaya.

Menghitung harga satuan bangunan penampung sampah atau TPS (Tempat Penampungan Sementara) memerlukan perhitungan yang sistematis berdasarkan RAB (Rencana Anggaran Biaya) untuk bangunan. Proses ini melibatkan perhitungan biaya material, tenaga kerja, dan peralatan yang digunakan dalam pembangunan.

Daftar Standar Harga

➤ Pembangunan Bank Sampah

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Bangunan Penampung Sampah	Pembangunan Bank Sampah	1	Meter	Nilai ASB :	2.856.218
PEKERJAAN PERSIAPAN					
Pek. Pemasangan Bowplank		1,00	LS	71.716	71.716
PEKERJAAN TANAH DAN PASIR					
Pekerjaan Galian Tanah		0,30	M3	95.019	28.506
Pekerjaan Urugan Tanah Kembali		0,10	M3	69.288	6.929
Pekerjaan Urugan Tanah Pilihan (didatangkan)		0,33	M3	145.748	47.699
Pekerjaan Urugan Pasir Lantai Kerja Tb 5 cm		0,05	M3	426.202	23.247
Pekerjaan Urugan Pasir Bawah Lantai tb 10 cm		0,11	M3	426.202	46.495
PEKERJAAN PONDASI					
Pekerjaan Pasangan Batu kosong		0,12	M3	671.412	80.569
Pekerjaan Pondasi Batu Gunung 1:4		0,23	M3	1.219.358	274.355
PEKERJAAN BETON					
Pekerjaan Rabat Beton bawah lantai		0,05	M3	1.663.692	90.747
Pekerjaan Pondasi Sloof 15/25					
- Pekerjaan Beton 1:2:3		0,04	M3	2.035.145	74.930
- Pekerjaan Pemasian		5,61	Kg	19.579	109.922
- Pekerjaan Bekisting		0,49	M2	150.553	73.908
Pekerjaan Kolom Uk. 20/25					
- Pekerjaan Beton 1:2:3		0,04	M3	2.035.145	74.930

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
- Pekerjaan Pembesian		4,21	Kg	19.579	82.493
- Pekerjaan Bekisting		0,79	M2	276.675	217.315
Pekerjaan Kolom Praktis 13/13		0,93	M	122.749	113.822
Pekerjaan Ringbalk Beton 13/13		1,09	M	148.517	162.018
Pekerjaan Balok 13/20		1,09	M	148.517	162.018
PEKERJAAN DINDING ATAP SPANDER					
Dinding Spandek Spandek 0.35		1,47	M2	140.781	207.332
Dinding Bata Tinggi 1 m		1,20	m2	173.847	208.616
PEKERJAAN ATAP					
Rangka Baja Ringan		1,91	m2	78.717	150.278
Atap Spandek 0,35		1,91	m2	140.781	268.764
PEKERJAAN LANTAI					
Peke Rabar Beton		0,27	M2	2.035.145	555.040
Pek Pemasangan tehel 40x40 Anti sleep		1,36	m2	261.712	356.880
PEKERJAAN DAUN PINTU BESI					
Pintu besi U 1.6		0,09	lbr	2.500.000	227.273
PEKERJAAN PENGGANTUNG/PENGUNCI					
Besi Siku		0,01	m	71.356	689
Pas. Engsel Pintu		0,27	bh	80.000	21.818
PEKERJAAN AKHIR					
Pembersihan Akhir		0,05	Ls	98.600	4.482
				REAL COST	3.742.792
				PPN 11 %	411.707
				TOTAL	4.154.499
				HARGA PER METER	2.856.218

➤ Tempat Sampah Medis

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Bangunan Penampung Sampah	Tempat Sampah Medis	1	Meter	Nilai ASB :	3.472.070
PEKERJAAN PENDAHULUAN / PERSIAPAN					10.967.081
PEKERJAAN TANAH					12.590.232
PEKERJAAN PONDASI					37.370.751
PEKERJAAN BETON					93.620.065
PEKERJAAN PASANGAN, PLESTERAN DAN ACIAN					110.663.310
PEKERJAAN LANTAI					58.321.296
PEKERJAAN ATAP DAN PENUTUP ATAP					153.850.923
PEKERJAAN KUSEN, DAUN, KACA DAN PENGGANTUNG					33.874.081
PEKERJAAN PENGECATAN					22.406.076
PEKERJAAN SANITASI					10.922.358
PEKERJAAN ELETRIKAL					12.741.775
PEKERJAAN LAIN-LAIN & FINISHING					62.017.893
				REAL COST	619.345.840
				PPN 11 %	68.128.042
				TOTAL	687.473.882
				HARGA PER METER	3.472.070

➤ Bak Limbah Cair

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Bangunan Penampung Sampah	Bak Limbah Cair	1	Meter	Nilai ASB :	985.838
PEKERJAAN PENDAHULUAN / PERSIAPAN					13.860.913
PEKERJAAN TANAH					8.558.909
PEKERJAAN PONDASI					84.083.958
PEKERJAAN BETON					68.331.496
PEKERJAAN PASANGAN, PLESTERAN DAN ACIAN					60.941.077

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
PEKERJAAN LANTAI					104.637.817
PEKERJAAN PENGECATAN					15.916.855
PEKERJAAN SANITASI					951.907
PEKERJAAN LAIN-LAIN & FINISHING					50.378.730
		REAL COST			407.661.661
		PPN 11 %			44.842.783
		TOTAL			452.504.444
		HARGA PER METER			985.838

j. Jaringan Listrik Lainnya

Jaringan Listrik adalah sistem yang menghubungkan pembangkit listrik dengan konsumen listrik melalui berbagai komponen yang memungkinkan transmisi dan distribusi energi. Jaringan listrik terdiri dari beberapa elemen penting yang bekerja secara terintegrasi, yaitu:

- Revitalisasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Instalasi Revitalisasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya	Revitalisasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya	1	Unit	Nilai ASB :	378.843.000
Pekerjaan Persiapan					
Mobilisasi ke Lokasi		1	Ls	25.000.000	25.000.000
Pembersihan Lokasi PLTS		1	Ls	2.000.000	2.000.000
Administrasi dan Pelaporan		1	Ls	1.800.000	1.800.000
Pekerjaan Elektrikal					
Perbaikan Inverter		11	Unit	15.000.000	165.000.000
Solar Charge Controller (SCC)		10	Unit	9.000.000	90.000.000
Lampu Jalan		30	Unit	500.000	15.000.000
Grounding + Penangkal Petir Aktif		1	set	7.500.000	7.500.000
Asesoris		1	set	5.000.000	5.000.000
Jasa Instalasi		1	ls	30.000.000	30.000.000
				REAL COST	341.300.000
				PPN 11 %	37.543.000
				TOTAL	378.843.000
				HARGA PER UNIT	378.843.000

- Pemasangan Instalasi Listrik dan Sambungan Rumah (SR) kWh

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Jaringan Listrik Lainnya	Pemasangan Instalasi Listrik dan Sambungan Rumah (SR) kWh	1	Unit	Nilai ASB :	3.955.746
BIAYA PENYAMBUNGAN					
Biaya Penyambungan Baru		900	VA	966	869.000
NDI		900	VA	278	250.000
Sertifikat Layak Operasi (SLO)		900	VA	67	60.714
Materai 10.000		2	Lembar	12.000	24.000
BIAYA PEK. INSTALASI					
Kabel NYY 3 x 2,5		11	Meter	85.103	936.132
Pek. Saklar Ganda		1	Buah	117.355	117.355
Pek. Saklar Tunggal		1	Buah	107.068	107.068
Pek. Stop Kontak		2	Buah	120.927	241.854
Pek. Fiting		3	Buah	140.590	421.771
Pek. Batang Arde		1	Batang	87.205	87.205
Pek. Kawat Bc		3	Meter	62.037	186.110

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Pek. Box MCB dan MCB		1	Buah	177.528	177.528
Pek. Kabel IB		1	Meter	85.000	85.000
				REAL COST	3.563.737
				PPN 11 %	392.011
				TOTAL	3.955.746
				HARGA PERMETER (TOTAL / LUAS BANGUNAN)	3.955.746

k. Jalan Provinsi

Berdasarkan Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Perubahan atas Undang-Undang Nomor 38 Tahun 2004 tentang Jalan, Jalan Provinsi merupakan bagian dari klasifikasi jalan umum yang berada di bawah kewenangan pemerintah provinsi. Jalan ini berfungsi menghubungkan antar-kabupaten/kota dalam satu wilayah provinsi serta kawasan strategis tingkat provinsi yang meliputi pusat-pusat kegiatan penting, seperti ekonomi, pendidikan, dan pelayanan publik.

Sebagai infrastruktur penghubung utama di tingkat provinsi, Jalan Provinsi memiliki peran strategis dalam mendukung konektivitas wilayah, memperlancar distribusi barang, dan meningkatkan mobilitas masyarakat. Kewenangan pembangunan, pengelolaan, dan pemeliharaan Jalan Provinsi berada pada pemerintah provinsi, termasuk dalam hal perencanaan teknis dan penganggaran.

Penyusunan standar harga satuan untuk Jalan Provinsi bertujuan untuk menjadi acuan dalam perencanaan anggaran dan pelaksanaan pekerjaan jalan yang efektif dan efisien, sesuai dengan skala dan fungsi jalan pada level provinsi.

Daftar Standar Harga

➤ Pembangunan Jalan Lebar 7 Meter

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Jalan Provinsi	Lebar 7 Meter	1	Meter	Nilai ASB :	6.029.000
DIVISI 1. UMUM					
Mobilisasi		1	LS	434.700.000	434.700.000
Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas		1	LS	85.950.500	85.950.500
Pengujian Parameter Kualitas Air Lainnya		9	Buah	575.000	5.175.000
Pengujian Vibrasi Lingkungan untuk Kenyamanan dan Kesehatan		9	Buah	725.000	6.525.000
Pengujian tingkat getaran kendaraan bermotor		9	Buah	400.000	3.600.000
Pengujian Parameter Kebisingan dan/atau Getaran Lainnya		9	Buah	1.050.000	9.450.000
Keselamatan dan Kesehatan Kerja		1	LS	50.975.000	50.975.000
Manajemen Mutu		1	LS	154.000.000	154.000.000
DIVISI 2. Drainase					
Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air		2240	M3	44.655	100.028.122
Pasangan Batu dengan Mortar		2160	M3	1.248.135	2.695.972.257
DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK					
Galian Biasa		13676,2	M3	40.784	557.763.497
Timbunan Pilihan dari sumber galian		23578,2	M3	172.734	4.072.750.049
Penyiapan Badan Jalan		117891	M2	3.455	407.286.720

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR					
Lapis Pondasi Agregat Kelas A		23840,18	M3	730.982	17.426.747,464
Lapis Pondasi Agregat Kelas S		3929,7	M3	451.218	1.773.151,491
DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL					
Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi		73354,4	Liter	24.394	1.789.419,631
Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi		36677,2	Liter	21.673	794.903,302
Laston Lapis Aus Asbuton Butir (AC-WC Asb Butir)		8435,756	Ton	1.765.857	14.896.338,326
Laston Lapis Antara Asbuton Butir (AC-BC Asb Butir)		12653,63	Ton	1.753.430	22.187.258,138
DIVISI 7. STRUKTUR					
Beton strukur, fc'20 MPa		147,7825	M3	2.143.477	316.768,380
Beton , fc'15 Mpa		360	M3	1.813.862	652.990,286
Baja Tulangan Polos-BjTP 280		22293,59	Kg	27.112	604.418,103
Pasangan Batu		400,14	M3	1.156.327	462.692,877
Pasangan Batu Kosong		42,32	M3	521.524	22.070.897
DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN					
Marka Jalan Termoplastik		4367,76	M2	299.699	1.309.014,784
Rambu Jalan Tunggal dengan Pemantul High Intensity Grade		221	Buah	1.238.513	273.711,322
Patok Pengarah		140	Buah	384.206	53.788.796
REAL COST					71.147.449,942
PPN 11 %					7.826.219,494
TOTAL					78.973.669,436
HARGA PER METER					6.029.000

➤ Pembangunan Jalan Lebar 27 Meter

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Jalan Provinsi	Lebar 27 Meter	1	Meter	Nilai ASB :	65.846.950
1 DIVISI 1. UMUM					
Mobilisasi		1,00	LS	4.862.584,373	4.862.584.373,01
Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas		1,00	LS	303.163.691	303.163.691,33
Pengujian pH		3,00	Buah	18.835	56.505,39
Pengujian Oksigen Terlarut (DO)		3,00	Buah	42.311	126.932,39
Pengujian Zat Padat Terlarut (TDS)		3,00	Buah	42.311	126.932,39
Pengujian Zat Tersuspensi (TSS)		3,00	Buah	42.311	126.932,39
Pengujian Biological Oxygen Demand (BOD)		3,00	Buah	42.311	126.932,39
Pengujian Chemical Oxygen Demand (COD)		3,00	Buah	42.311	126.932,39
Pengujian Coliform		3,00	Buah	89.305	267.914,70
Pengujian E. Coli		3,00	Buah	63.313	189.940,00
Pengujian Destruksi Cu, Pb, Cd, Ni, Fe, Zn, Ag, Co, Mn		3,00	Buah	308.277	924.832,15
Pengujian Temperatur (Suhu)		3,00	Buah	50.045	150.135,09
Pengujian Parameter Kualitas Air Lainnya		3,00	Buah	50.045	150.135,09
Pengujian Vibrasi Lingkungan untuk Kenyamanan dan Kesehatan		3,00	Buah	1.032.929	3.098.788,24
Pengujian tingkat getaran kendaraan bermotor		3,00	Buah	56.869	170.608,06
Pengujian NoX		3,00	Buah	185.986	557.956,59
Pengujian Sulfurioksida (SO2)		3,00	Buah	129.116	387.348,53
Pengujian Karbodioksida (CO2)		3,00	Buah	129.116	387.348,53
Pengujian Hidro Carbon (HC)-CH4		3,00	Buah	129.116	387.348,53
Pengujian Total Partikulat (TSP) - Debu		3,00	Buah	704.270	2.112.810,17
Pengujian Timah Hitam (Pb)		3,00	Buah	56.869	170.608,06
Keselamatan dan Kesehatan Kerja		1,00	LS	298.359.368	298.359.368,47
Pengeboran, termasuk SPT dan Lprn		168,00	M1	527.623	88.640.621,53
Sondir termasuk Laporan		10,00	M1	406.563	4.065.631,53
Manajemen Mutu		1,00	LS	555.044.876	555.044.875,78
2 DIVISI 2. DRAINASE					

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	33.738,80	M3	105.435	3.557.253.241,64	
Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 100 cm x 100 cm	356,40	M1	2.748.411	979.533.717,50	
Saluran berbentuk U Tipe DS 4a (dengan tutup)	23.429,72	M1	2.176.202	50.987.796.579,50	
3 DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK					
Galian Biasa	688.335,50	M3	55.820	38.422.998.605,64	
Galian Batu Lunak	376.320,96	M3	175.372	65.996.301.711,08	
Galian Batu	20.989,15	M3	261.011	5.478.389.345,04	
Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	889,02	M3	209.862	186.571.292,92	
Timbunan Biasa dari hasil galian	748.181,44	M3	24.649	18.441.840.354,70	
Timbunan Pilihan dari sumber galian	49.417,78	M3	187.316	9.256.732.217,98	
Penyiapan Badan Jalan	316.301,22	M2	9.453	2.990.089.848,44	
Geotekstil Separator Kelas 1	107.702,45	M2	25.484	2.744.692.359,54	
Soil Nailing	2.000,00	M1	936.692	1.873.384.187,85	
Shotcrete	5.000,00	M2	759.642	3.798.212.388,05	
3_1 Pematangan Lahan Rest Area					
Galian Biasa	19.488,00	M3	55.820	1.087.823.296,20	
Timbunan Biasa dari hasil galian	14.112,00	M3	24.649	347.845.104,14	
4 DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR					
Lapis Pondasi Agregat Kelas A	24.336,36	M3	453.762	11.042.907.620,56	
Perkerasan Beton Semen (PPC)	40.560,60	M3	2.200.671	89.260.519.264,66	
Lapis Pondasi bawah Beton Kurus	16.224,24	M3	1.321.400	21.438.703.081,45	
5 DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL					
Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	11.101,11	Liter	14.852	164.873.449,40	
Laston Lapis Aus (AC-WC)	2.127,71	Ton	1.591.550	3.386.361.321,51	
Bahan anti pengelupasan	4.255,42	Kg	68.705	292.367.197,93	
6 DIVISI 7. STRUKTUR					
Beton struktur, fc'30 MPa	21.906,33	M3	2.510.835	55.003.164.415,86	
Beton, fc'10 Mpa	90,03	M3	1.329.563	119.700.575,15	
Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 30 meter	132,00	Buah	271.670.074	35.860.449.757,68	
Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 30 meter	132,00	Buah	57.586.630	7.601.435.178,32	
Beton Pratekan untuk Diafragma fc' 45 MPa termasuk Pekerjaan pasca-tarik (post-tension)	683,63	M3	5.871.835	4.014.133.484,54	
Baja Tulangan Sirip BjTS 420B	2.986.332,52	Kg	17.693	52.837.047.227,25	
Penyediaan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak diameter 600 mm	32.508,00	M1	1.125.272	36.580.338.193,21	
Pemancangan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak diameter 600 mm	32.508,00	M1	394.762	12.832.936.395,34	
Tambahan Biaya untuk Nomor Mata Pembayaran 7.6.(13)s/d 7.6.(18) bila Tiang Pancang dikerjakan di tempat Yang Berair	34.972,00	M1	228.508	7.991.367.719,06	
Pengujian Pembebanan Dinamis Jenis PDLT (Pile Dynamic Load Testing) pada Tiang ukuran / diameter 600	80,00	Buah	23.200.641	1.856.051.305,57	
Pasangan Batu	3.835,70	M3	898.910	3.447.949.429,46	
Pasangan Batu Kosong	76.532,36	M3	487.896	37.339.858.995,01	
Sambungan Siar Muai Tipe Asphaltic Plug, Fixed	1.196,00	M1	2.015.575	2.410.628.066,47	
Landasan Elastomerik Karet Sintetis Berlapis Baja Ukuran 450 Mm x 400 Mm x 45 Mm	684,00	Buah	916.251	626.715.386,59	
Landasan karet Strip	943,00	M1	311.989	294.205.456,84	
Dreck drain	369,00	Buah	1.611.222	594.541.095,72	
Pipa Drainase PVC diameter 100 mm	9.755,00	M1	135.648	1.323.250.749,57	
Pasang GRC Board T.12 mm	4.757,78	m2	500.450	2.381.032.418,05	
Beton struktur, fc'30 Mpa (London Bridge)	1.251,61	M3	2.510.835	3.142.590.402,00	
Baja Tulangan Sirip BjTS 420B (London Bridge)	122.831,75	Kg	17.693	2.173.256.556,27	
Penyediaan Baja Struktur Grade 345 (Kuat Leleh 345 MPa) (London Bridge)	142.286,90	Kg	17.791	2.531.486.342,74	
Pemasangan Baja Struktur (London Bridge)	142.286,90	Kg	2.446	348.055.758,08	

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Penyediaan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak diameter 600 mm (London Bridge)		2.464,00	M1	1.125.272	2.772.669.906,12
Pemancangan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak diameter 600 mm (London Bridge)		2.464,00	M1	394.762	972.694.576,05
6_1 Lighting + Instalasi					
Down Light	40,00	Buah	620.558	24.822.334,77	
Saklar 10A	20,00	Buah	170.153	3.403.062,03	
Instalasi Penerangan Kabel NYM 3x2.5mm + konduit	40,00	Titik	279.251	11.170.050,65	
Instalasi Stop Kontak NYM 3x2.5mm + konduit	40,00	Titik	1.280.152	51.206.074,47	
Panel SDP - MCCB 80A 16KA 3P 3ph	2,00	Buah	150.135.089	300.270.178,70	
Panel PP - MCCB 16A	4,00	Buah	25.022.515	100.090.059,57	
Kabel NYFGBY 2 (4x185mm)	625,00	m'	1.751.576	1.094.735.026,52	
Kabel NYY 4x4 mm + NYA 4 mm	7.500,00	m'	115.104	863.276.763,77	
Lampu Sorot RGB 20w	4,00	Titik	1.000.901	4.003.602,38	
Instalasi penerangan lampu RGB	4,00	Titik	560.504	2.242.017,33	
Main Kabel	486,17	m'	1.364.864	663.558.878,73	
Hanger	251,70	m'	909.910	229.024.254,48	
Asesories	12,00	Buah	9.099.096	109.189.155,89	
Logo Provinsi Sulawesi Tenggara	2,00	Buah	18.198.193	36.396.385,30	
Finish Floor	1.765,78	m2	87.389	154.309.344,35	
Pintu Double	4,00	Buah	18.198.193	72.792.770,59	
Pintu Single	2,00	Buah	6.369.367	12.738.734,85	
Jendela	4,00	Buah	4.549.548	18.198.192,65	
7 DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN					
Marka Jalan Termoplastik	897,44	M2	191.752	172.085.822,64	
Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul Engineering Grade	197,00	Buah	447.382	88.134.303,68	
Kereb Pracetak Jenis 3 (Kereb Berparit/Gutter)	120.807,94	M1	181.720	21.953.167.642,39	
Perkerasan Blok Beton pada Trotoar dan Median	1.829,67	M2	155.441	284.405.423,40	
Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Ganda, Tipe LED	373,00	Buah	51.621.866	19.254.955.927,24	
Semak / Perdu (Rumput)	35.144,58	M2	20.678	726.708.955,24	
Pembongkaran dan Penggantian Tiang Listrik	103,00	Buah	13.648.644	1.405.810.382,11	
Ornamen Barrier	3.792,00	m'	155.595	590.014.522,78	
REAL COST				661.138.970.945,95	
PPN 11 %				72.725.286.804,05	
TOTAL				733.864.257.750,00	
HARGA PER METER				65.846.950	

➤ Pembangunan Jalan Lebar 22 Meter

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Jalan Provinsi	Lebar 22 Meter + Jembatan	1	Meter	Nilai ASB :	64.076.850
DIVISI 1. UMUM					
Mobilisasi		1	LS	412.708.005	412.708.005
Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas		1	LS	139.047.939	139.047.939
Pengamanan Lingkungan Hidup		1	LS	49.135.155	49.135.155
Manajemen Mutu		1	LS	412.735.303	412.735.303
DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH					
Galian Biasa (Mekanik)	1918,55	M3	35.367	67.853.764	
Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	216,00	M3	74.249	16.037.758	
Timbunan Pilihan	149973,31	M3	128.486	19.269.433.958	
Timbunan Pilihan (Tidak dpatatkan)	272437,50	M3	118.691	32.335.994.202	
DIVISI 4. PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN					
Lapis Pondasi Agregat Kelas S	3750,14	M3	376.369	1.411.437.357	
DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR					
Lapis Pondasi Agregat Kelas A	37698,55	M3	416.171	15.689.057.095	
DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL					

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	69514,86	Liter	10.693	743.323.145	
Lapis Perekat - Aspal Cair	54880,15	Liter	11.919	654.122.340	
Laston Lapis Aus (AC-WC)	6366,10	Ton	1.190.676	7.579.957.787	
Laston Lapis Antara (AC-BC)	9574,61	Ton	1.124.815	10.769.664.608	
Laston Lapis Pondasi (AC-Base)	16822,41	Ton	1.019.163	17.144.778.578	
Bahan anti pengelupasan	98289,36	Kg	63.694	6.260.415.209	
DIVISI 7. STRUKTUR					
A. TALUD DAN BOX CULVERT					
Beton mutu sedang fc'20 MPa	3946,04	M3	1.809.609	7.140.787.876	
Baja Tulangan U 24 Polos	106711,41	Kg	15.368	1.639.930.964	
Baja Tulangan U 32 Ulir	330773,59	Kg	16.022	5.299.796.048	
Fondasi Cerucuk Penyedian dan Pemancangan Cerucuk (Pond Box)	5400,00	M1	57.926	312.797.907	
Pasangan Batu (Mekanik)	99606,13	M3	827.365	82.410.677.792	
Pasangan Batu Kosong Talud Miring(Mekanik)	34027,50	M3	339.085	11.538.211.089	
B. JEMBATAN					
Beton mutu sedang fc'30 MPa lantai jembatan	204,06	M3	2.516.001	513.413.071	
Beton mutu sedang fc'30 MPa untuk Plat Injak	38,69	M3	2.516.001	97.340.415	
Beton mutu sedang fc'20 MPa	701,25	M3	1.809.609	1.268.983.241	
Beton mutu rendah fc'15 MPa	142,43	M3	1.272.571	181.252.829	
Beton mutu rendah fc'10 Mpa	26,25	M3	1.209.517	31.749.808	
Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe 1 Bentang 35 meter	12,00	Buah	255.230.316	3.062.763.794	
Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe 1 Bentang 35 meter	12,00	Buah	854.747	10.256.963	
Beton Diafragma fc' 30 MPa termasuk pekerjaan penegangan setelah pengecoran (post tension)	31,92	m3	1.197.449	38.222.577	
Baja Tulangan U 24 Polos	3245,63	Kg	15.368	49.878.483	
Baja Tulangan U 32 Ulir	160080,04	Kg	16.022	2.564.870.975	
Penyediaan Baja Struktur BJ 34 (Titik Leleh 210 MPa)	3777,02	Kg	11.773	44.467.722	
Pemasangan Baja Struktur BJ 34 (Titik Leleh 210 MPa)	3777,02	Kg	677	2.556.761	
Penyediaan Tiang Pancang Baja Diameter 600 mm dengan tebal 12 mm	504,00	M1	160.678	80.981.538	
Pemancangan Tiang Pancang Baja Diameter 600 mm	504,00	M1	108.516	54.691.937	
Expansion Joint Tipe Baja Bersudut	38,00	M1	250.225	9.508.562	
Perletakan Elastomerik Sintetis Ukuran 300mm x 350 mm x 41 mm	24,00	buah	762.505	18.300.116	
Sandaran (Railing)	70,00	M1	119.969	8.397.858	
Papan Nama Jembatan	2,00	buah	596.446	1.192.892	
Pipa Drainase Baja diameter 100 mm	35,00	M'	90.991	3.184.686	
DIVISI 8. PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR					
Marka Jalan Termoplastik	2332,47	M2	164.043	382.626.068	
Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul Engineer Grade	10,00	Buah	548.187	5.481.866	
Rel Pengaman	4573,00	M1	706.215	3.229.520.176	
Kerb Pracetak Jenis 1 (Peninggi/Mountable)	9146,00	M1	135.441	1.238.741.011	
Perkerasan Blok Beton pada Trotoar dan Median	9146,00	M2	244.079	2.232.346.075	
Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Ganda, Tipe Merkuri 250 Watt	115,00	Buah	30.936.949	3.557.749.191	
REAL COST				239.986.382.492	
PPN 11 %				26.398.502.074	
TOTAL				266.384.884.567	
HARGA PER METER				64.076.850	

➤ Rekonstruksi Jalan Lebar 14 Meter

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Jalan Provinsi	Lebar 14 Meter	1	Meter	Nilai ASB :	15.774.800
DIVISI 1. UMUM					
Mobilisasi	1,00	LS	123.810.000	123.810.000	
DIVISI 2. SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI (SMKK)					
Pembuatan dokumen RKK, RKPPL, RMLLP, RMPK	1,00	Set	5.000.000	5.000.000	
Pengarahan Keselamatan Konstruksi (Safety Briefing)	29,99	Org	20.000	599.770	
Spanduk (Banner)	1,00	Lb	150.000	150.000	
Poster/leaflet	1,00	Lb	100.000	100.000	
Papan Informasi Keselamatan konstruksi	1,00	Bh	350.000	350.000	
Pembatas area (Restricted Area)	10,00	Rol	100.000	1.000.000	
Topi pelindung (Safety Helmet)	29,99	Bh	65.000	1.949.253	
Pelindung pernafasan dan mulut (masker, masker respirator)	29,99	Bh	5.000	149.943	
Sarung tangan (Safety Gloves)	29,99	Psg	15.000	449.828	
Sepatu keselamatan (Safety Shoes, rubber safety shoes and toe cap)	29,99	Psg	300.000	8.996.552	
Rompi keselamatan (Safety Vest)	29,99	Bh	50.000	1.499.425	
Asuransi (Construction All Risk/ CAR)	1,00	Ls	14.800.000	14.800.000	
Ahli K3 konstruksi atau ahli keselamatan konstruksi	1,00	Org	18.252.000	18.252.000	
Peralatan P3K	1,00	Set	1.000.000	1.000.000	
Rambu petunjuk	4,00	Bh	200.000	800.000	
Rambu larangan	4,00	Bh	200.000	800.000	
Rambu peringatan	4,00	Bh	200.000	800.000	
Rambu informasi	4,00	Bh	200.000	800.000	
Rambu pekerjaan sementara	4,00	Bh	200.000	800.000	
Kerucut lalu lintas (traffic cone)	19,99	Bh	100.000	1.998.851	
Rambu/ alat pemberi isyarat lalu lintas sementara	4,00	Bh	100.000	400.000	
Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1,00	Bh	200.000	200.000	
Bendera K3	1,00	Bh	50.000	50.000	
Pengujian Parameter Kualitas Air Lai	9,00	Bh	2.200.000	19.800.000	
Pengujian Vibrasi Lingkungan untuk Kenyamanan dan Kesehatan	9,00	Bh	2.200.000	19.800.000	
Pengujian tingkat getaran kendaraan bermotor	9,00	Bh	2.200.000	19.800.000	
Pengujian Parameter Kebisingan dan/atau Getaran lainnya :	9,00	Bh	2.200.000	19.800.000	
DIVISI 3. DRAINASE					
Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	4.866,60	M3	35.821	174.326.396	
Pasangan Batu dengan Mortar	3.012,37	M3	908.973	2.738.161.011	
DIVISI 4. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK					
Galian Biasa	8.489,36	M3	22.942	194.762.813	
Timbunan Pilihan dari sumber galian	4.732,16	M3	153.108	724.531.694	
Penyiapan Badan Jalan	5.373,82	M2	874	4.696.715	
DIVISI 6. PERKERASAN BERBUTIR					
Lapis Pondasi Agregat Kelas A	3.144,83	M3	676.306	2.126.865.766	
DIVISI 7. PERKERASAN ASPAL					
Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	8.199,10	Liter	17.771	145.706.267	
Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	3.539,10	Liter	16.116	57.036.191	
Laston Lapis Aus Asbuton Butir (AC-WC Asb Butir)	1.302,39	Ton	1.774.718	2.311.376.404	
Laston Lapis Antara Asbuton Butir (AC-BC Asb Butir)	1.414,34	Ton	1.679.896	2.375.952.218	
DIVISI 8. STRUKTUR					
Beton struktur, fc'20 MPa	102,34	M3	1.819.260	186.191.851	
Beton , fc'15 Mpa	254,43	M3	1.621.699	412.601.234	
Baja Tulangan Polos-BjTP 280	22.961,60	Kg	18.140	416.523.382	
Pasangan Batu	2.498,71	M3	880.509	2.200.138.971	
DIVISI 10. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN					
Marka Jalan Termoplastik	472,26	M2	251.575	118.809.908	

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Rambu Jalan Tunggal dengan Pemantul High Intensity Grade		2,00	Buah	1.090.436	2.180.872
Rambu Jalan Ganda dengan Pemantul High Intensity Grade		4,00	Buah	1.859.685	7.438.740
Rel Pengaman		249,87	M1	1.816.444	453.881.335
Kerb Pracetak Jenis 1 (Peninggi/Mountable)		2.518,74	M1	162.975	410.490.940
Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Ganda, Tipe LED		20,99	Buah	30.555.336	641.310.845
Pengadaan dan Pemasangan Box Panel Pembagi Lampu Penerangan Jalan		1,00	Buah	4.935.547	4.935.547
Pohon Jenis Ketapang Kencana		99,95	Buah	76.368	7.633.289
DIVISI 11. PEKERJAAN PEMELIHARAAN					
Pengecatan Kereb pada Trotoar atau Median		2.518,74	M1	26.521	66.799.388
Pemasangan 1 m ² Lantai Ubin/Guiding Block (30 x 30) Cm		437,78	M2	532.825	233.260.986
Plesteran Tembok Penahan Tanah		499,75	M2	82.048	41.003.252
Pengecatan Tembok Penahan Tanah		499,75	M2	29.348	14.666.579
REAL COST				16.343.312.667,35	
PPN 11 %				1.797.764.393,41	
TOTAL				18.141.077.060,75	
HARGA PER METER				15.774.800	

➤ Rekonstruksi Jalan Lebar 14 Meter + Drainase

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Jalan Provinsi	Lebar 14 Meter + Drainase	1	Meter	Nilai ASB :	18.382.900
1 DIVISI 1. UMUM					
Mobilisasi		1,00	LS	11.407.486	11.407.486
Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas		1,00	LS	507.902	507.902
Air Bersih & P3K		1,00	LS	3.047.414	3.047.414
Bangsal Kerja		1,00	LS	5.079.023	5.079.023
Papan Nama Proyek		1,00	LS	253.951	253.951
Administrasi & Foto Dokumentasi		1,00	LS	2.539.512	2.539.512
Shop Drawing dan As Build Drawing		1,00	LS	3.047.414	3.047.414
K3		1,00	LS	125.034.147	125.034.147
Penyiapan Badan Jalan		6.847,50	M2	3.465	23.729.934
2 DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK					
Galian Biasa		1.485,00	M3	50.651	75.216.761
Timbunan Pilihan dari sumber galian		1.485,00	M3	15.251	22.647.610
Timbunan Pilihan		25.443,00	M3	191.491	4.872.098.393
3 DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR					
Lapis Pondasi Agregat Kelas A		1.079,00	M3	565.915	610.622.089
Lapis Pondasi Agregat Kelas B		1.743,00	M3	401.545	699.892.114
4 DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL					
Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair		4.980,00	Liter	13.558	67.517.959
Lapis Perekat - Aspal Cair		4.980,00	Liter	13.592	67.686.211
Laston Lapis Antara (AC-BC) (gradasi halus/kasar)		687,20	Ton	628.041	431.590.079
Laston Lapis Permukaan (AC-WC) (gradasi halus)		572,70	Ton	622.135	356.296.753
Bahan anti pengelupasan		200,00	Kg	96.501	19.300.289
5 DIVISI 7. STRUKTUR					
5.1 A. PEK. DRAINASE					
Pek. Galian Tanah Biasa		1.064,80	M3	82.064	87.382.077
Pek. Timbunan Tanah Kembali		266,20	M3	27.355	7.281.836
Pek. Pasir Urug		61,00	M3	243.097	14.828.935
Pek. Pas. Gunung 1 : 4		354,29	M3	1.043.508	369.704.342
Pek. Plesteran		1.210,00	M2	79.092	95.700.797
Pek. Acian Air Semen		1.210,00	M2	45.173	54.659.129
5.2 B. PEK. TALUD					
Pek. Galian Tanah Biasa		340,00	M3	82.057	27.899.278
Pek. Timbunan Tanah Kembali		85,00	M3	27.325	2.322.637
Pek. Pasir Urug		17,00	M3	243.082	4.132.395
Pek. Batu Kosong		68,00	M3	544.167	37.003.326
Pek. Pas. Batu Gunung 1 : 4		616,30	M3	1.043.455	643.081.239

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Pek. Plesteran		212,50	M2	79.030	16.793.791
Pek. Acian Air Semen		212,50	M2	45.173	9.599.227
5.3 C. PEK. BOX CULVERT (2 unit)					
Pek. Galian Tanah Biasa		416,50	M3	82.064	34.179.789
Pek. Timbunan Tanah Kembali		104,13	M3	27.355	2.848.453
Pek. Pasir Urug		5,95	M3	243.097	1.446.429
Pek. Lantai Kerja		11,90	M3	1.397.374	16.628.749
Pek. Cor Beton Box Culvert		89,76	M3	9.010.779	808.807.536
5.4 D. PEK. MEDIAN JALAN					
Pek. Galian Tanah Biasa		32,72	M3	82.064	2.685.145
Pek. Timbunan Tanah Kembali		8,18	M3	27.355	223.762
Pek. Pasir Urug		8,18	M3	243.097	1.988.536
Pek. Lantai Kerja		8,18	M3	1.397.374	11.430.518
Pek. Pasangan Kansteen		830,00	M'	148.335	123.117.974
Pek. Urugan Tanah Pilihan		103,27	M3	204.255	21.093.381
5.5 E. PEK. TROTOAR					
Pek. Galian Tanah Biasa		65,68	M3	82.064	5.389.951
Pek. Timbunan Tanah Kembali		16,42	M3	27.354	449.146
Pek. Pasir Urug		16,42	M3	243.097	3.991.658
Pek. Lantai Kerja		16,42	M3	1.397.373	22.944.871
Pek. Pasangan Kansteen		833,00	M'	148.328	123.557.056
Pek. Urugan Tanah Pilihan		206,37	M3	204.254	42.151.886
Pek. Rabat Di Bawah Lantai Trotoar		71,58	M3	1.397.373	100.023.952
Pek. Pasangan Tegel Lantai 40x40		777,10	M ²	348.838	271.082.397
Pek. Pasangan Tegel Difabel		245,40	M ²	561.684	137.837.282
REAL COST				10.499.782.523	
PPN 11 %				1.154.976.077	
TOTAL				11.654.758.600	
HARGA PER METER				18.382.900	

➤ Peningkatan Jalan Lebar 4,5 Meter

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Jalan Provinsi	Lebar 4,5 Meter	1	Meter	Nilai ASB :	3.977.854
DIVISI 1. UMUM					
Mobilisasi					
Mobilisasi		LS	1,00	334.855.000,00	334.855.000
Penyiapan dokumen penerapan SMKK					
Pembuatan dokumen RKK, RKPPL, RMLLP, RMPK		Set	4,00	350.000,00	350.000
Sosialisasi, promosi dan pelatihan					
Papan Informasi Keselamatan Konstruksi		Bh	1,00	200.000,00	200.000
Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri					
APK					
Pembatas area (Restricted Area)		Rol	2,00	100.000,00	100.000
APD					
Topi pelindung (Safety Helmet)		Bh	20,00	65.000,00	65.000
Pelindung pernafasan dan mulut (masker, masker respirator)		Box	5,00	150.000,00	150.000
Sarung tangan (Safety Gloves)		Psg	50,00	15.000,00	15.000
Sepatu keselamatan (Safety Shoes, rubber safety shoes and toe cap)		Psg	50,00	300.000,00	300.000
Rompi keselamatan (Safety Vest)		Box	50,00	50.000,00	50.000
Asuransi dan Perizinan terkait Keselamatan Konstruksi					
Asuransi (Construction All Risk/CAR)		Ls	1,00	1.060.000,00	1.060.000
Personel Keselamatan Konstruksi					
Petugas Keselamatan Konstruksi, Petugas K3 Konstruksi		Org	1,00	3.500.000,00	3.500.000
Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan					
Peralatan P3K		Set	2,00	200.000,00	200.000
Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau manajemen lalu lintas					
Rambu larangan		Bh	5,00	200.000,00	200.000
Rambu pekerjaan sementara		Bh	5,00	200.000,00	200.000

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Kegiatan dan peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi					
Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	Bh	2,00	200.000,00	200.000	
Bendera K3	Bh	5,00	50.000,00	50.000	
Pengujian Parameter Kualitas Air lainnya :	Bh	3,00	2.200.000,00	2.200.000	
Pengujian Vibrasi Lingkungan untuk Kenyamanan dan Kesehatan	Bh	3,00	2.200.000,00	2.200.000	
Pengujian tingkat getaran kendaraan bermotor	Bh	-	2.200.000,00	2.200.000	
Pengujian Parameter Kebisingan dan/atau Getaran lainnya :	Bh	3,00	2.200.000,00	2.200.000	
DIVISI 2. DRAINASE					
Selokan dan Saluran Air					
Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M3	1.000,00	40.562,51	40.563	
Pasangan Batu dengan Mortar					
Pasangan Batu dengan Mortar	M3	480,00	1.127.507,99	1.127.508	
DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK					
Timbunan					
Timbunan Pilihan dari sumber galian	M3	780,00	107.621,18	107.621	
Penyiapan Badan Jalan					
Penyiapan Badan Jalan	M2	6.500,00	1.228,83	1.229	
DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR					
Perkerasan Berbutir Dan Perkerasan Beton Semen					
Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M3	900,00	707.837,02	707.837	
Lapis Pondasi Agregat Kelas B	M3	675,00	530.001,01	530.001	
DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL					
Lapis Resap Pengikat dan Lapis Perekat					
Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	4.500,00	27.259,40	27.259	
Campurana Beraspal Panas Asbuton					
Laston Lapis Aus Asbuton (AC-WC Asb)	Ton	615,06	1.734.001,04	1.734.001	
DIVISI 7. STRUKTUR					
Beton dan Beton Kinerja Tinggi					
Beton , fc'15 Mpa	M3	300,00	1.100.594,28	1.100.594	
DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN					
Pekerjaan Lain-Lain					
Marka Jalan Termoplastik	M2	45,00	253.880,71	253.881	
		REAL COST		3.583.652.162	
			PPN 11 %		394.201.738
			TOTAL		3.977.853.899
			HARGA PER METER		3.977.854

➤ Rehabilitasi Jalan Lebar 6 m (Perkerasan)

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Jalan Provinsi	Lebar 6 m (Perkerasan)	1	Meter	Nilai ASB :	1.503.774
DIVISI 1. UMUM					
Mobilisasi		1,00	LS	100.400.000	100.400.000
DIVISI 2. SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI (SMKK)					
Pembuatan dokumen RKK, RKPPL, RMLLP, RMPK	1,00	Set	1.000.000	1.000.000	
Pengarahan Keselamatan Konstruksi (Safety Briefing)	8,00	Org	20.000	160.000	
Spanduk (Banner)	1,00	Lb	150.000	150.000	
Poster/leaflet	1,00	Lb	100.000	100.000	
Papan Informasi Keselamatan konstruksi	1,00	Bh	350.000	350.000	
Pembatas area (Restricted Area)	1,00	Rol	1.000.000	1.000.000	
Topi pelindung (Safety Helmet)	8,00	Bh	65.000	520.000	

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Pelindung pernafasan dan mulut (masker, masker respirator)		8,00	Bh	5.000	40.000
Sarung tangan (Safety Gloves)		8,00	Psg	15.000	120.000
Sepatu keselamatan (Safety Shoes, rubber safety shoes and toe cap)		8,00	Psg	300.000	2.400.000
Rompi keselamatan (Safety Vest)		8,00	Bh	50.000	400.000
Asuransi (Construction All Risk / CAR)		1,00	Ls	9.340.000	9.340.000
Ahli K3 konstruksi atau ahli keselamatan konstruksi		1,00	Org	18.252.000	18.252.000
Peralatan P3K		1,00	Set	250.000	250.000
Rambu petunjuk		1,00	Bh	200.000	200.000
Rambu larangan		1,00	Bh	200.000	200.000
Rambu peringatan		1,00	Bh	200.000	200.000
Rambu informasi		1,00	Bh	200.000	200.000
Rambu pekerjaan sementara		1,00	Bh	200.000	200.000
Kerucut lalu lintas (traffic cone)		5,00	Bh	100.000	500.000
Rambu/ alat pemberi isyarat lalu lintas sementara		2,00	Bh	100.000	200.000
Alat Pemadam Api Ringan (APAR)		1,00	Bh	200.000	200.000
Bendera K3		1,00	Bh	50.000	50.000
Pengujian Parameter Kualitas Air lainnya		6,00	Bh	575.000	3.450.000
Pengujian Vibrasi Lingkungan untuk Kenyamanan dan Kesehatan		6,00	Bh	725.000	4.350.000
Pengujian tingkat getaran kendaraan bermotor		6,00	Bh	400.000	2.400.000
Pengujian Parameter Kebisingan dan/atau Getaran lainnya :		6,00	Bh	1.050.000	6.300.000
DIVISI 3. DRAINASE					
Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air		2.134,80	M3	36.980	78.944.450
Pasangan Batu dengan Mortar		2.372,00	M3	893.210	2.118.693.445
DIVISI 4. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK					
Galian Biasa		4.365,75	M3	23.372	102.035.420
Timbunan Pilihan dari sumber galian		2.315,38	M3	140.781	325.960.575
Penyiapan Badan Jalan		33.081,60	M2	2.962	98.001.421
DIVISI 6. PERKERASAN BERBUTIR					
Lapis Pondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal		6.648,00	M3	360.957	2.399.644.601
DIVISI 8. STRUKTUR					
Beton struktur, fc'20 MPa		18,56	M3	1.705.334	31.650.992
Baja Tulangan Polos-BjTP 280		1.225,88	Kg	17.977	22.037.338
Baja Tulangan Sirip BjTS 280		1.896,92	Kg	18.138	34.406.741
Pasangan Batu		1.786,85	M3	859.815	1.536.360.797
Pasangan Batu Kosong		15,36	M3	531.742	8.167.564
Bronjong dengan kawat yang dilapisi Galvanis		600,00	M3	641.625	384.974.700
DIVISI 10. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN					
Marka Jalan Termoplastik		699,30	M2	251.522	175.889.030
Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul Engineering Grade		30,00	Buah	662.939	19.888.181
Patok Pengarah		40,00	Buah	393.323	15.732.929
REAL COST					7.505.320.185,71
PPN 11 %					825.585.220,43
TOTAL					8.330.905.406,14
HARGA PER METER (TOTAL / PANJANG JALAN)					1.503.774

➤ Rehabilitasi Jalan Lebar 6 m

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Jalan Provinsi	Lebar 6 m	1	Meter	Nilai ASB :	3.800.000
DIVISI 1. UMUM					
Mobilisasi		1,00	LS	100.400.000	18.123
DIVISI 2. SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI (SMKK)					
Pembuatan dokumen RKK, RKPL, RMLLP, RMPK		1,00	Set	1.000.000	181
Pengarahan Keselamatan Konstruksi (Safety Briefing)		8,00	Org	20.000	29
Spanduk (Banner)		1,00	Lb	150.000	27
Poster/leaflet		1,00	Lb	100.000	18

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Papan Informasi Keselamatan konstrksi		1,00	Bh	350.000	63
Pembatas area (Restricted Area)		1,00	Rol	1.000.000	181
Topi pelindung (Safety Helmet)		8,00	Bh	65.000	94
Pelindung pernafasan dan mulut (masker, masker respirator)		8,00	Bh	5.000	7
Sarung tangan (Safety Gloves)		8,00	Psg	15.000	22
Sepatu keselamatan (Safety Shoes, rubber safety shoes and toe cap)		8,00	Psg	300.000	433
Rompi keselamatan (Safety Vest)		8,00	Bh	50.000	72
Asuransi (Construction All Risk/ CAR)		1,00	Ls	9.340.000	1.686
Ahli K3 konstruksi atau ahli keselamatan konstruksi		1,00	Org	18.252.000	3.295
Peralatan P3K		1,00	Set	250.000	45
Rambu petunjuk		1,00	Bh	200.000	36
Rambu larangan		1,00	Bh	200.000	36
Rambu peringatan		1,00	Bh	200.000	36
Rambu informasi		1,00	Bh	200.000	36
Rambu pekerjaan sementara		1,00	Bh	200.000	36
Kerucut lalu lintas (traffic cone)		5,00	Bh	100.000	90
Rambu/ alat pemberi isyarat lalu lintas		2,00	Bh	100.000	36
Alat Pemadam Api Ringan (APAR)		1,00	Bh	200.000	36
Bendera K3		1,00	Bh	50.000	9
Pengujian Parameter Kualitas Air lainnya		6,00	Bh	575.000	623
Pengujian Vibrasi Lingkungan untuk Kenyamanan dan Kesehatan		6,00	Bh	725.000	785
Pengujian tingkat getaran kendaraan bermotor		6,00	Bh	400.000	433
Pengujian Parameter Kebisingan dan/atau Getaran lainnya :		6,00	Bh	1.050.000	1.137
DIVISI 3. DRAINASE					
Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air		2.134,80	M3	36.980	14.250
Pasangan Batu dengan Mortar		2.372,00	M3	893.210	382.436
DIVISI 4. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK					
Galian Biasa		4.365,75	M3	23.372	18.418
Timbunan Pilihan dari sumber galian		2.315,38	M3	140.781	58.838
Penyiapan Badan Jalan		33.081,60	M2	2.962	17.690
DIVISI 6. PERKERASAN BERBUTIR					
Lapis Pondasi Agregat Kelas A		8.596,85	M3	612.869	951.037
Lapis Pondasi Agregat Kelas S		1.652,94	M3	362.765	108.236
DIVISI 7. PERKERASAN ASPAL					
Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair		26.592,00	Liter	17.516	84.076
Laston Lapis Antara Asbuton Butir (AC-BC Asb Butir)		4.527,29	Ton	1.662.357	1.358.478
DIVISI 8. STRUKTUR					
Beton struktur, fc'20 MPa		18,56	M3	1.705.334	5.713
Baja Tulangan Polos-BjTP 280		1.225,88	Kg	17.977	3.978
Baja Tulangan Sirip BjTS 280		1.896,92	Kg	18.138	6.211
Pasangan Batu		1.786,85	M3	859.815	277.321
Pasangan Batu Kosong		15,36	M3	531.742	1.474
Bronjong dengan kawat yang dilapisi Galvanis		600,00	M3	641.625	69.490
DIVISI 10. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN					
Marka Jalan Termoplastik		699,30	M2	251.522	31.749
Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul Engineering Grade		30,00	Buah	662.939	3.590
Patok Pengarah		40,00	Buah	393.323	2.840
REAL COST				3.423.430	
PPN 11 %				376.577	
TOTAL				3.800.007	
PEMBULATAN				3.800.000	

➤ Pengadaan Lampu Jalan

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Jalan Provinsi	Lampu Jalan	1	Buah	Nilai ASB :	36.951.000
PEKERJAAN PERSIAPAN					
Mobilisasi	1.00	LS	4.650.000	4,650,000	
Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	1.00	LS	8.500.000	8,500,000	
Keselamatan dan Kesehatan Kerja	1.00	LS	16.935.000	16,935,000	
Manajemen Mutu	1.00	LS	6.750.000	6,750,000	
Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Tunggal, Tipe LED	6.00	Buah	25.069.517	150,417,100	
Pek. Pengadaan KWH Baru 2200 Ampere	1.00	Ls	2.482.000	2,482,000	
Pek. Pengadaan dan pemasangan Box Panel Induk	1.00	Buah	5.177.500	5,177,500	
Pek. Pengadaan dan pemasangan Box Panel Pembagi	1.00	Buah	4.823.300	4,823,300	
REAL COST				199,734,900	
PPN 11 %				21,970,839	
TOTAL				221,705,738.93	
HARGA PER BUAH				36.951.000	

➤ Tembok Penahan Tanah

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Jalan Provinsi	Tembok Penahan Tanah	1	Meter	Nilai ASB :	6.685.000
DIVISI 1. UMUM					
Mobilisasi	1.00	LS	4.660.000	4,660,000	
Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	1.00	LS	400.000	400,000	
Keselamatan dan Kesehatan Kerja	1.00	LS	4.750.000	4,750,000	
DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK					
Timbunan Biasa dari sumber galian	57.58	M3	135.206	7,784,473	
DIVISI 7. STRUKTUR					
Beton strukur, fc'20 MPa	2.58	M3	2.485.726	6,409,444	
Beton , fc'15 Mpa	6.90	M3	2.039.832	14,074,839	
Baja Tulangan Polos-BjTP 280	462.31	Kg	25.391	11,738,468	
Fondasi Cerucuk, Penyediaan dan Pemancangan	486.00	M1	100.214	48,704,143	
Pasangan Batu	168.28	M3	1.132.052	190,496,077	
REAL COST				289,017,443	
PPN 11 %				31,791,919	
TOTAL				320,809,362.01	
HARGA PER METER				6.685.000	

➤ Pembangunan Deukeur Plat

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Jalan Provinsi	Deukeur Plat	1	Meter	Nilai ASB :	15.446.700
DIVISI 1. UMUM					
Mobilisasi	1.00	LS	12.345.000	12,345,000	
Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	1.00	LS	3.772.000	3,772,000	
Jembatan Sementara	1.00	LS	11.125.000	11,125,000	
Keselamatan dan Kesehatan Kerja	1.00	LS	9.400.000	9,400,000	
DIVISI 2. DRAINASE					
Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	6.45	M3	31.245	201,529	
Pasangan Batu dengan Mortar	8.49	M3	994.191	8,443,165	
DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK					
Galian Struktur dengan kedalaman 0-2	56.70	M3	42.834	2,428,708	
Timbunan Pilihan dari sumber galian	16.26	M3	242.318	3,940,819	
DIVISI 7. STRUKTUR					
Beton strukur, fc'20 MPa	4.68	M3	1.987.673	9,302,311	
Baja Tulangan Polos-BjTP 280	253.68	Kg	35.828	9,088,959	
Baja Tulangan Sirip BjTS 420A	583.19	Kg	35.271	20,569,447	
Pasangan Batu	35.48	M3	982.553	34,861,972	
REAL COST				125,478,911	
PPN 11 %				13,802,680	
TOTAL				139,281,590.77	
HARGA PER METER				15,446,700	

➤ Pembangunan Deukeur

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Jalan Provinsi	Type 100 (Lebar 4M)	1	Unit	Nilai ASB :	14.845.197
PEKERJAAN PERSIAPAN					
Pembersihan Lokasi		1	Ls	2.500.000	2.500.000
Pemasangan Bowplank		1	Ls	2.000.000	2.000.000
Papan Nama Proyek		1	Ls	250.000	250.000
K3		1	Ls	6.325.000	6.325.000
Pembuatan Barak Kerja dan Gudang M		1	Ls	7.000.000	7.000.000
Administrasi & Pelaporan		1	Ls	3.000.000	3.000.000
PEKERJAAN DEUKER					
Pek. Galian Tanah		7.84	M3	100.119	7.849.330
Pek. Urugan Tanah Kembali		2.61	M3	66.700	1.743.093
Pek. Urugan Pasir		0.28	M3	237.163	664.055
Pek. Pas. Batu Belah 1 SP : 4 PP		3.04	M3	1.164.230	35.392.582
Pek. Pas. Plesteran 1 SP : 3 PP		15.20	M2	64.526	9.807.911
Pek. Pas. Acian Semen		15.20	M2	48.454	7.365.067
Pek. Deuker					
- Pek. Pembesian		51.95	Kg	21.003	10.910.890
- Pek. Beton		0.67	M3	1.532.311	10.297.131
- Pek. Bekisting		5.30	M2	208.963	11.066.668
Pek. Lenning Pas. Batu Belah 1 SP : 4P		0.67	M3	1.164.230	7.823.623
Pek. Pas. Plesteran 1 SP : 3 PP		4.20	M2	64.526	2.710.081
Pek. Pas. Acian Semen		4.20	M2	48.454	2.035.084
PEKERJAAN AKHIR					
Pek. Pembersihan Akhir		1	Ls	5.000.000	5.000.000
			REAL COST		133.740.516
			PPN 11 %		14.711.457
			TOTAL		148.451.973
			HARGA PER UNIT		14.845.197

➤ Marka Jalan

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Jalan Provinsi	Marka Jalan	1	Meter	Nilai ASB :	389.044
PEKERJAAN PERSIAPAN					
Pengukuran & Pemasangan Bouwplank		1	Ls	1.500.000	1.500.000
Papan Nama Proyek		1	Ls	300.000	300.000
Pembuatan Barak Kerja + Direksi Kit		1	Ls	2.500.000	2.500.000
Administrasi Pekerjaan (Pelaporan, Dokumentasi Dll)		1	Ls	1.500.000	1.500.000
Keselamatan Kerja (K3)		1	Ls	3.500.000	3.500.000
PENGADAAN DAN PEMASANGAN MARKA JALAN					
Marka Jalan Termoplastik		514.08	m2	332.400	170.880.192
			REAL COST		180.180.192
			PPN 11 %		19.819.821
			TOTAL		200.000.013
			HARGA PER METER		389.044

➤ Rambu Lalu Lintas

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Jalan Provinsi	Uk. 75 x 75 cm	1	Meter	Nilai ASB :	1.623.116
Pekerjaan Persiapan		1	Ls	13.400.000	13.400.000
Pengadaan Bahan		224	pkt	847.996	189.951.084
Cat Belakang Daun rambu		125.44	m2	149.284	18.726.232
Pemotongan dan Pengeboran		224	unit	13.024	2.917.449
Pengelasan		3205.44	cm	2.814	9.020.268
Perakitan dan Penyetelan		224	unit	69.288	15.520.400
Cor Pondasi Beton		24.64	m3	1.830.035	45.092.069
Galian Tanah dan Urug Kembali		56	m3	132.250	7.406.000
Urugan Pasir di Bawah Pondasi		8.96	m3	476.100	4.265.856
Bekesting Pondasi		250.88	m3	62.569	15.697.361
Ongkos Angkut ke Lokasi		224	buah	24.782	5.551.125
			REAL COST		1.462.267
			PPN 11 %		160.849
			TOTAL		1.623.116
			HARGA PER METER		1.623.116

➤ Guard Rail

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Jalan Provinsi	Guard Rail	1	Meter	Nilai ASB :	6.240.000
PEKERJAAN PERSIAPAN					
Dokumentasi/Adm./Komunikasi/Mobilisasi	1	ls	2.000.000	2,000,000	
Sewa Tempat Kerja/Keamanan/Penerangan	1	ls	2.500.000	2,500,000	
Penyediaan obat-obatan (P3K)	1	ls	1.000.000	1,000,000	
Pembuatan Papan Peringatan	2	buah	450.000	900,000	
PAGAR PENGAMAN JALAN (GUARD RAIL)	0				
Pengadaan bahan	1	paket	159.861.500	159,861,500	
Galian tanah dan urug kembali	7.0074	m3	105.000	735,777	
Urugan Pasir Bawah Pondasi	0.612	m3	471.200	288,374	
Bekisting pondasi	42.84	m2	57.324	2,455,760	
Cor pondasi beton	5.95	m3	1.566.500	9,320,675	
Ongkos angkut ke lokasi	1	paket	67.140	67,140	
Pengelasan baud baud	140	titik/cm	2.198	307,650	
REAL COST				179,436,876	
PPN 11 %				19,738,056	
TOTAL				199,174,933	
HARGA PER METER				6.240.000	

1. Jembatan Pada Jalan Provinsi

Berdasarkan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (Permen PUPR) Nomor 22 Tahun 2018 tentang Pembangunan dan Pengelolaan Sistem Irigasi, jembatan pada jalan provinsi merupakan bagian penting dari jaringan infrastruktur jalan yang berfungsi untuk menjaga konektivitas dan kelancaran lalu lintas di atas hambatan fisik seperti sungai, jurang, atau prasarana lainnya.

Jembatan di jalan provinsi memiliki fungsi strategis untuk menghubungkan wilayah antar-kabupaten/kota maupun kawasan strategis dalam satu provinsi. Oleh karena itu, pembangunan jembatan harus memenuhi standar teknis tertentu, mencakup aspek desain struktur, pemilihan material, serta ketahanan terhadap beban lalu lintas dan kondisi geografis seperti banjir atau gempa bumi.

Pemerintah provinsi memiliki kewenangan penuh dalam perencanaan, pelaksanaan, dan pemeliharaan jembatan provinsi. Termasuk di dalamnya pengalokasian anggaran serta pelaksanaan inspeksi rutin dan pemeliharaan berkala untuk memastikan jembatan tetap aman, fungsional, dan berumur panjang.

Penyusunan standar harga satuan pekerjaan jembatan provinsi dilakukan untuk mendukung efisiensi penggunaan anggaran, transparansi dalam pelaksanaan pekerjaan, serta menjadi acuan teknis dalam perencanaan dan pengadaan infrastruktur jembatan di tingkat provinsi.

Daftar Standar Harga

➤ Pembangunan Jembatan

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Jembatan pada Jalan Provinsi	Lebar 9 Meter	1	Meter	Nilai ASB :	125,622,000
DIVISI 1. UMUM					
Mobilisasi	1.00	LS	109.145.000,00	109,145,000.00	
Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	1.00	LS	9.336.000,00	9,336,000.00	
Pengujian Parameter Kualitas Air Lainnya	1.00	Buah	1.725.000,00	1,725,000.00	
Pengujian Vibrasi Lingkungan untuk Kenyamanan dan Kesehatan	1.00	Buah	2.175.000,00	2,175,000.00	
Pengujian tingkat getaran kendaraan bermotor	1.00	Buah	2.700.000,00	2,700,000.00	
Pengujian Parameter Kebisingan dan/atau Getaran Lainnya	1.00	Buah	3.150.000,00	3,150,000.00	
Keselamatan dan Kesehatan Kerja	1.00	LS	34.093.211,78	34,093,211.78	
Pengeboran, termasuk SPT dan Laporan	30.00	M1	1.385.902,22	41,577,066.67	
Manajemen Mutu	1.00	LS	26.250.000,00	26,250,000.00	
DIVISI 2. DRAINASE					
Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	26.00	M3	34.529,41	897,764.78	
Pasangan Batu dengan Mortar	21.60	M3	1.248.402,24	26,965,488.29	
DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK					
Galian Biasa	285.58	M3	32.802,62	9,367,823.02	
Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	114.08	M3	46.330,38	5,285,385.29	
Galian Struktur dengan kedalaman 2 - 4 meter	210.24	M3	109.840,11	23,092,785.27	
Timbunan Biasa dari hasil galian	243.96	M3	47.985,95	11,706,687.59	
DIVISI 7. STRUKTUR					
Beton struktur, fc'30 MPa	139.98	M3	3.505.645,50	490,709,739.68	
Beton struktur, fc'20 MPa	16.70	M3	2.084.496,30	34,801,559.08	
Beton Siklop, fc'15 Mpa	31.36	M3	1.016.951,04	31,891,584.76	
Beton, fc'10 Mpa	11.33	M3	1.575.991,46	17,855,983.19	
Baja Tulangan Polos-BjTP 280	134.70	Kg	23.212,07	3,126,576.43	
Baja Tulangan Sirip BjTS 420 B	19,032.32	Kg	26.905,80	512,079,725.90	
Dinding Sumuran Silinder terpasang, Diameter 200 cm	20.00	M1	7.862.152,52	157,243,050.49	
Pembuatan Turap, Dewatering, Pengalihan Alur Air Sungai	1.00	Ls	11.826.375,38	11,826,375.38	
Pasangan Batu	103.00	M3	1.150.928,49	118,545,634.78	
Pasangan Batu Kosong	14.80	M3	813.996,77	12,047,152.25	
REAL COST					
1,697,594,595					
PPN 11 %					
186,735,405					
TOTAL					
1,884,330,000.00					
HARGA PER METER					
125,622,000					

➤ Opritan Jembatan

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Jembatan pada Jalan Provinsi	Lebar 6 Meter	1	Meter	Nilai ASB :	12.815.890
DIVISI 1. UMUM					
Mobilisasi	1.00	LS	63.805.000	63,805,000	
Pembuatan dokumen RKK, RKPPL, RMLLP, RMPK	2.00	Set	350.000	700,000	
Papan Informasi Keselamatan Konstruksi	1.00	Bh	200.000	200,000	
Pembatas area (Restricted Area)	1.00	Rol	100.000	100,000	
Topi pelindung (Safety Helmet)	8.00	Bh	65.000	520,000	
Pelindung pernafasan dan mulut (masker, masker respirator)	8.00	Box	150.000	1,200,000	
Sarung tangan (Safety Gloves)	8.00	Ls	15.000	120,000	

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Sepatu keselamatan (Safety Shoes, rubber safety shoes and toe cap)		8.00	Ls	300.000	2,400,000
Rompi keselamatan (Safety Vest)		8.00	Ls	50.000	400,000
Asuransi (Construction All Risk/CAR)		1.00	Ls	1.060.000	1,060,000
Petugas Keselamatan Konstruksi, Petugas K3 Konstruksi		1.00	Ls	3.500.000	3,500,000
Peralatan P3K		2.00	Set	200.000	400,000
Rambu larangan		5.00	Set	200.000	1,000,000
Rambu pekerjaan sementara		5.00	Set	200.000	1,000,000
Alat Pemadam Api Ringan (APAR)		1.00	Bh	200.000	200,000
Bendera K3		1.00	Bh	50.000	50,000
Pengujian Parameter Kualitas Air lainnya		3.00	Bh	2.200.000	6,600,000
Pengujian Vibrasi Lingkungan untuk Kenyamanan dan Kesehatan		3.00	Bh	2.200.000	6,600,000
Pengujian Parameter Kebisingan dan/atau Getaran lainnya		3.00	Bh	2.200.000	6,600,000
DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK					
Timbunan Pilihan dari sumber galian		2293.60	M3	149.102	341,979,553
DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR		0.00			
Lapis Pondasi Agregat Kelas A		391.60	M3	631.226	247,188,077
Lapis Pondasi Agregat Kelas B		293.70	M3	519.975	152,716,620
DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL		0.00			
Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair		1958.00	Liter	24.604	48,173,915
Laston Lapis Antara (AC-BC)		251.64	Ton	1.615.119	406,428,545
Bahan anti pengelupasan		293.70	Kg	115.360	33,881,232
Beton struktural, fc'25 Mpa		92.08	M3	2.490.451	229,332,447
Beton struktural memadat sendiri, fc'20 MPa		147.79	M3	2.449.119	361,962,600
Baja Tulangan Polos-BjTP 280		1008.83	Kg	18.883	19,049,958
Baja Tulangan Sirip BjTS 420A		3636.08	Kg	22.407	81,474,372
Penyediaan Sheet Pile Type W325		1281.86	M1	1.074.708	1,377,624,882
Pemancangan Sheet Pile Type W325		1281.86	M1	244.471	313,377,306
Pasangan Batu		1223.11	M3	920.931	1,126,402,813
Pasangan Batu Kosong		1032.50	M3	383.880	396,356,331
DIVISI 8. REHABILITASI JEMBATAN					
Pengecatan pada elemen sandaran dan/atau pagar pengaman (guard rail) 80 mikron		0.0726	M2	285.440	20,729
REAL COST					5,232,424,379
PPN 11 %					575,566,682
TOTAL					5,807,991,061
HARGA PER METER					12.815.890

➤ Rehabilitasi Jembatan

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Jembatan pada Jalan Provinsi	Rehabilitasi Jembatan	1	Meter	Nilai ASB :	5.689.750
<hr/>					
1_DIVISI 1. UMUM					
Mobilisasi		1	LS	11.325.194	11,325,193.69
Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas		1	LS	4.924.432	4,924,432.43
Keselamatan dan Kesehatan Kerja		1	LS	10.654.590	10,654,590.09
2_DIVISI 7. STRUKTUR					
Sandaran (Railing)		49	M1	100.287	4,914,039.33
Pembongkaran Lantai Jembatan Kayu		148.8	M2	133.298	19,834,678.64
3_DIVISI 8. REHABILITASI JEMBATAN					
Penggantian Baut Mutu Tinggi A325 Tipe 1 diameter M25		28	Buah	82.366	2,306,240.55
Penggantian Lantai Kayu		18.704	M3	7.640.298	142,904,138.30
Pengantian Papan Lajur Kendaraan		3.5712	M3	7.339.072	26,209,294.02
Pengecatan/Perlindungan Sandaran		148.8	M2	51.009	7,590,188.98
REAL COST					230,662,796.04
PPN 11 %					25,372,907.56
TOTAL					256,035,703.60
HARGA PER METER					5.689.750

➤ Box Culvert

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Jembatan pada Jalan Provinsi	9 Meter	1	Meter	Nilai ASB :	271.251.200
DIVISI 1. UMUM					
Mobilisasi	1	LS	85.580.000	85.580.000	
Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	1	LS	12.900.000	12.900.000	
Jembatan Sementara	1	LS	28.320.876	28.320.876	
Pengujian Parameter Kualitas Air Lainnya	9	Buah	900.000	8.100.000	
Pengujian Vibrasi Lingkungan untuk Kenyamanan dan Kesehatan	9	Buah	900.000	8.100.000	
Pengujian tingkat getaran kendaraan bermotor	9	Buah	900.000	8.100.000	
Keselamatan dan Kesehatan Kerja	1	LS	30.690.000	30.690.000	
Manajemen Mutu	1	LS	20.400.000	20.400.000	
DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK					
Galian Biasa	14,144	M3	21.280	300.980	
Timbunan Pilihan dari sumber galian	229,6	M3	160.720	36.901.230	
Penyiapan Badan Jalan	1750	M2	846	1.480.034	
DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR					
Lapis Fondasi Agregat Kelas A	330,75	M3	897.006	296.684.891	
DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL					
Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	840	Liter	23.930	20.101.007	
Laston Lapis Antara Asbuton Butir (AC-BC Asb Butir)	146,16	Ton	1.725.228	252.159.340	
DIVISI 7. STRUKTUR					
Beton struktur, fc'30 MPa	98,075	M3	2.449.134	240.198.814	
Beton , fc'15 Mpa	78,75	M3	1.701.006	133.954.185	
Beton, fc'10 Mpa	8,698	M3	1.249.348	10.866.827	
Baja Tulangan Polos-BjTP 280	309,8	Kg	25.519	7.905.755	
Baja Tulangan Sirip BjTS 420A	13033,83	Kg	26.085	339.992.669	
Pasangan Batu	178	M3	916.807	163.191.612	
Papan Nama Jembatan	2	M1	658.170	1.316.339	
Pembongkaran Beton	125,1625	M3	550.441	68.894.528	
DIVISI 8. REHABILITASI JEMBATAN					
Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul Engineering Grade	2	Buah	1.030.405	2.060.811	
Patok Pengarah	20	Buah	448.913	8.978.260	
REAL COST				1.787.178.159	
PPN 11 %				196.589.597	
TOTAL				1.983.767.756	
HARGA PER METER				271.251.200	

m. Jalan Khusus

Sebagai bagian dari sistem jaringan jalan nasional, jalan khusus memiliki karakteristik dan fungsi yang berbeda dibandingkan jalan umum. Meskipun tidak diperuntukkan bagi lalu lintas umum, jalan khusus tetap harus memenuhi standar teknis tertentu agar aman, fungsional, dan tidak mengganggu lingkungan sekitarnya. Standar ini penting untuk menjamin bahwa jalan khusus, yang berada di kawasan industri, perkebunan, pertambangan, perumahan, perkantoran, atau kawasan komersial lainnya, tetap berfungsi optimal sesuai tujuan pembangunannya. Pengaturan teknis ini mencakup aspek perencanaan, konstruksi, dan pengelolaan jalan, sehingga jalan khusus dapat memberikan manfaat maksimal bagi kegiatan utama yang

didukungnya tanpa menimbulkan risiko keselamatan atau gangguan terhadap sistem jalan lainnya.

Daftar Standar Harga

➤ Jalan Usaha Tani

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Jalan Khusus	Lebar 3 Meter	1	Meter	Nilai ASB :	600.000
DIVISI 1. UMUM					
Mobilisasi	1,00	LS	30.260.000	30.260.000	
Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3)	1,00	LS	3.765.000	3.765.000	
DIVISI 2. PEKERJAAN TANAH					
Galian Biasa	12,05	M3	41.253	497.111	
Timbunan Pilihan dari sumber galian (Sirtu)	297,98	M3	419.722	125.067.082	
Penyiapan Badan Jalan	1020,00	M2	2.523	2.572.970	
REAL COST				162.162.162	
PPN 11 %				17.837.838	
TOTAL				180.000.000	
HARGA PER METER				600.000	

➤ Peningkatan Jalan Usaha Tani

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Jalan Khusus	Lebar 3 Meter	1	Meter	Nilai ASB :	355.000
PEKERJAAN PENDAHULUAN					
Mobilisasi	1	Ls	13.250.000	13.250.000	
Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	1	Ls	2.500.000	2.500.000	
PEKERJAAN TANAH					
Penyiapan Badan Jalan	1131	M2	3.725	4.213.172	
PEKERJAAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN					
Lapisan Pondasi Agregat Kelas C	226,2	M3	444.782	100.609.728	
REAL COST				120.572.900	
PPN 11 %				13.263.019	
TOTAL				133.835.918	
HARGA PER METER				355.000	

➤ Pengaspalan Jalan

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Jalan Khusus	Lebar 5 Meter	511,46	Meter	Nilai ASB :	1.667.952
PEKERJAAN PENDAHULUAN					
DIVISI 1. UMUM					
Mobilisasi	1	LS	63.450.000	63.450.000	
Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	1	LS	6.982.207	6.982.207	
Manajemen Keselamatan Lalu Lintas	1	LS	4.460.000	4.460.000	
DIVISI 2. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK					
Timbunan Biasa dari sumber galian	102,292	M3	202.399	20.703.779	
Penyiapan Badan Jalan	2813,03	M2	5.916	16.642.912	
DIVISI 3. PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN					
Lapis Pondasi Agregat Kelas A	268,5165	M3	1.144.294	307.261.919	
DIVISI 4. PERKERASAN ASPAL					
Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	1432,088	Liter	26.045	37.298.077	
CPHMA Kemasan Kantong	153,9495	Ton	2.025.027	311.751.755	
REAL COST				768.550.649	
PPN 11 %				84.540.571	
TOTAL				853.091.220	
HARGA PER METER (TOTAL / PANJANG JALAN)				1.667.952	

➤ Pedestrian

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Jalan Khusus	Lantai Granit Lebar 1,5 Meter	1	Meter	Nilai ASB :	1.562.779
PEKERJAAN PERSIAPAN					
Pembersihan Lokasi	1	Ls	2.500.000	2.500.000	
Pemasangan Bowplank	1	Ls	2.000.000	2.000.000	
Papan Nama Proyek	1	Ls	250.000	250.000	
K3	1	Ls	6.325.000	6.325.000	
Pembuatan Barak Kerja dan Gudang Material	1	Ls	7.000.000	7.000.000	
Administrasi & Pelaporan	1	Ls	3.000.000	3.000.000	
PEKERJAAN JALUR PEDESTRIAN					
Pek. Urugan Tanah Pilihan	52,5	M3	104.879	5.506.152	
Pek. Urugan Pasir	7,5	M3	323.048	2.422.858	
Pek. Rabat Beton	7,5	M3	1.354.592	10.159.443	
Pek. Pas. Granite 60x60 (Eksterior)	150	M2	430.165	64.524.793	
PEKERJAAN KANSTEEN					
Pek. Galian Tanah	2	M3	104.879	209.758	
Pek. Urugan Pasir	2	M2	237.163	474.325	
Pek. Kansteen Beton Pracetak	200	M'	157.093	31.418.615	
PEKERJAAN AKHIR					
Pek. Pembersihan Akhir	1	Ls	5.000.000	5.000.000	
REAL COST				140.790.944	
PPN 11 %				15.487.004	
TOTAL				156.277.948	
HARGA PER METER				1.562.779	

➤ Rabat Beton

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Jalan Khusus	Rabat Beton	1	Meter3	Nilai ASB :	2.603.702
PEKERJAAN PERSIAPAN					
Pembersihan Lokasi	1	Ls	2.500.000	2.500.000	
Pemasangan Bowplank	1	Ls	2.000.000	2.000.000	
Papan Nama Proyek	1	Ls	300.000	300.000	
K3	1	Ls	6.325.000	6.325.000	
Pembuatan Barak Kerja dan Gudang Material	1	Ls	7.500.000	7.500.000	
Administrasi & Pelaporan	1	Ls	3.000.000	3.000.000	
PEKERJAAN RABAT BETON					
Pek. Galian Tanah	1,5	M3	100.119	150.179	
Pek. Urugan Pasir Alas	15	M3	237.163	3.557.440	
Pek. Rabat Beton Jalan	45	M3	1.532.311	68.954.001	
Pek. Bekisting	30	M2	208.963	6.268.883	
PEKERJAAN AKHIR					
Pek. Pembersihan Akhir	1	Ls	5.000.000	5.000.000	
REAL COST				105.555.503	
PPN 11 %				11.611.105	
TOTAL				117.166.608	
HARGA PER METER³				2.603.702	

➤ Paving Blok

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Jalan Khusus	Paving Blok	1	Meter2	Nilai ASB :	594,980
PEKERJAAN PERSIAPAN					
Pembersihan Lokasi	1	Ls	5.000.000	5.000.000	
Pemasangan Bowplank	1	Ls	6.500.000	6.500.000	
Papan Nama Proyek	1	Ls	250.000	250.000	
K3	1	Ls	6.325.000	6.325.000	
Pembuatan Barak Kerja dan Gudang Material	1	Ls	8.500.000	8.500.000	
Administrasi & Pelaporan	1	Ls	7.500.000	7.500.000	
PEKERJAAN PAVING BLOCK					
Pek. Urugan Tanah Pilihan	157,5	M3	104.879	16.518.455	

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Pek. Pemadatan Tanah Pilihan		157,5	M3	66.700	10.505.250
Pek. Pasangan Paving Blok		396	M2	323.048	127.926.924
Pek. Kansteen Beton Pracetak		90	M'	157.093	14.138.377
Pek. Pengecatan Kansteen Beton Pracetak		54	M2	75.916	4.099.476
PEKERJAAN AKHIR					
Pek. Pembersihan Akhir		1	Ls	5.000.000	5.000.000
			REAL COST		212,263,481.41
			PPN 11 %		23,348,982.96
			TOTAL		235,612,464.37
			HARGA PER METER²		594,980

➤ Paving Blok (lebar 3 Meter)

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Jalan Khusus	Lebar 3 Meter	1	Meter ²	Nilai ASB :	4.429.574
PEKERJAAN PERSIAPAN					
Pembersihan Lokasi		1	Ls	2.500.000	2.500.000
Pemasangan Bowplank		1	Ls	2.000.000	2.000.000
Papan Nama Proyek		1	Ls	250.000	250.000
K3		1	Ls	6.325.000	6.325.000
Pembuatan Barak Kerja dan Gudang Material		1	Ls	7.000.000	7.000.000
Administrasi & Pelaporan		1	Ls	3.000.000	3.000.000
PEKERJAAN DRAINASE TYPE 100					
Pek. Galian Tanah		100	M3	100.119	10.011.900
Pek. Urugan Tanah Kembali		33,33333	M3	66.700	2.223.333
Pek. Urugan Pasir		5	M3	237.163	1.185.813
Pek. Pas. Batu Belah 1 SP : 4 PP		52	M3	1.164.230	60.539.944
Pek. Pas. Plesteran 1 SP : 3 PP		260	M2	64.526	16.776.690
Pek. Pas. Acian Semen		260	M2	48.454	12.598.141
PEKERJAAN PAVING BLOCK					
Pek. Urugan Tanah Pilihan		52,5	M3	104.879	5.506.152
Pek. Pasangan Paving Blok		150	M2	323.048	48.457.168
PEKERJAAN KANSTEEN					
Pek. Galian Tanah		2	M3	104.879	209.758
Pek. Urugan Pasir		1	M2	237.163	237.163
Pek. Kansteen Beton Pracetak		100	M'	157.093	15.709.307
PEKERJAAN AKHIR					
Pek. Pembersihan Akhir		1	Ls	5.000.000	5.000.000
			REAL COST		199.530.369
			PPN 11 %		21.948.341
			TOTAL		221.478.709
			HARGA PER METER²		4.429.574

➤ Paving Blok (lebar 4 Meter)

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Jalan Khusus	Lebar 4 Meter	1	Meter ²	Nilai ASB :	4.828.903
PEKERJAAN PERSIAPAN					
Pembersihan Lokasi		1	Ls	2.500.000	2.500.000
Pemasangan Bowplank		1	Ls	2.000.000	2.000.000
Papan Nama Proyek		1	Ls	250.000	250.000
K3		1	Ls	6.325.000	6.325.000
Pembuatan Barak Kerja dan Gudang Material		1	Ls	7.000.000	7.000.000
Administrasi & Pelaporan		1	Ls	3.000.000	3.000.000
PEKERJAAN DRAINASE TYPE 100					
Pek. Galian Tanah		100	M3	100.119	10.011.900
Pek. Urugan Tanah Kembali		33,33333	M3	66.700	2.223.333
Pek. Urugan Pasir		5	M3	237.163	1.185.813
Pek. Pas. Batu Belah 1 SP : 4 PP		52	M3	1.164.230	60.539.944
Pek. Pas. Plesteran 1 SP : 3 PP, T=20cm		260	M2	64.526	16.776.690
Pek. Pas. Acian Semen		260	M2	48.454	12.598.141
PEKERJAAN PAVING BLOCK					
Pek. Urugan Tanah Pilihan		70	M3	104.879	7.341.536

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Pek. Pasangan Paving Blok		200	M2	323.048	64.609.558
PEKERJAAN KANSTEEN					
Pek. Galian Tanah		2	M3	104.879	209.758
Pek. Urugan Pasir		1	M2	237.163	237.163
Pek. Kansteen Beton Pracetak		100	M'	157.093	15.709.307
PEKERJAAN AKHIR					
Pek. Pembersihan Akhir		1	Ls	5.000.000	5.000.000
REAL COST				217.518.142	
PPN 11 %				23.926.996	
TOTAL				241.445.138	
HARGA PER METER²				4.828.903	

➤ Drainase Batu Gunung Type 40

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Jalan Khusus	Type 40	1	Meter	Nilai ASB :	1.154.615
PEKERJAAN PERSIAPAN					
Pembersihan Lokasi		1	Ls	2.500.000	2.500.000
Pemasangan Bowplank		1	Ls	2.000.000	2.000.000
Papan Nama Proyek		1	Ls	250.000	250.000
K3		1	Ls	6.325.000	6.325.000
Pembuatan Barak Kerja dan Gudang Material		1	Ls	7.000.000	7.000.000
Administrasi & Pelaporan		1	Ls	3.000.000	3.000.000
PEKERJAAN DRAINASE TYPE 40					
Pek. Galian Tanah	64	M3	100.119	6.407.616	
Pek. Urugan Tanah Kembali	21,33333	M3	66.700	1.422.933	
Pek. Urugan Pasir	4	M3	237.163	948.651	
Pek. Pas. Batu Belah 1 SP : 4 PP	40	M3	1.164.230	46.569.187	
Pek. Pas. Plesteran 1 SP : 3 PP	200	M2	64.526	12.905.146	
Pek. Pas. Acian Semen	200	M2	48.454	9.690.878	
PEKERJAAN AKHIR					
Pek. Pembersihan Akhir	1	Ls	5.000.000	5.000.000	
REAL COST				104.019.411	
PPN 11 %				11.442.135	
TOTAL				115.461.546	
HARGA PER METER				1.154.615	

➤ Drainase Batu Gunung Type 60

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Jalan Khusus	Type 60	1	Meter	Nilai ASB :	1.436.460
PEKERJAAN PERSIAPAN					
Pembersihan Lokasi		1	Ls	2.500.000	2.500.000
Pemasangan Bowplank		1	Ls	2.000.000	2.000.000
Papan Nama Proyek		1	Ls	250.000	250.000
K3		1	Ls	6.325.000	6.325.000
Pembuatan Barak Kerja dan Gudang Material		1	Ls	7.000.000	7.000.000
Administrasi & Pelaporan		1	Ls	3.000.000	3.000.000
PEKERJAAN DRAINASE TYPE 60					
Pek. Galian Tanah	100	M3	100.119	10.011.900	
Pek. Urugan Tanah Kembali	33,33333	M3	66.700	2.223.333	
Pek. Urugan Pasir	5	M3	237.163	1.185.813	
Pek. Pas. Batu Belah 1 SP : 4 PP	52	M3	1.164.230	60.539.944	
Pek. Pas. Plesteran 1 SP : 3 PP	260	M2	64.526	16.776.690	
Pek. Pas. Acian Semen	260	M2	48.454	12.598.141	
PEKERJAAN AKHIR					
Pek. Pembersihan Akhir	1	Ls	5.000.000	5.000.000	
REAL COST				129.410.821	
PPN 11 %				14.235.190	
TOTAL				143.646.011	
HARGA PER METER (TOTAL / PANJANG JALAN)				1.436.460	

➤ Drainase Batu Gunung Type 80

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Jalan Khusus	Type 80	100	Meter	Nilai ASB :	1.729.169
PEKERJAAN PERSIAPAN					
Pembersihan Lokasi		1	Ls	2.500.000	2.500.000
Pemasangan Bowplank		1	Ls	2.000.000	2.000.000
Papan Nama Proyek		1	Ls	250.000	250.000
K3		1	Ls	6.325.000	6.325.000
Pembuatan Barak Kerja dan Gudang Material		1	Ls	7.000.000	7.000.000
Administrasi & Pelaporan		1	Ls	3.000.000	3.000.000
PEKERJAAN DRAINASE TYPE 80					
Pek. Galian Tanah	144	M3	100.119	14.417.136	
Pek. Urugan Tanah Kembali	48	M3	66.700	3.201.600	
Pek. Urugan Pasir	6	M3	237.163	1.422.976	
Pek. Pas. Batu Belah 1 SP : 4 PP	64	M3	1.164.230	74.510.700	
Pek. Pas. Plesteran 1 SP : 3 PP	320	M2	64.526	20.648.233	
Pek. Pas. Acian Semen	320	M2	48.454	15.505.404	
PEKERJAAN AKHIR					
Pek. Pembersihan Akhir	1	Ls	5.000.000	5.000.000	
REAL COST				155.781.049	
PPN 11 %				17.135.915	
TOTAL				172.916.965	
HARGA PER METER				1.729.169	

➤ Drainase Batu Gunung Type 100

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Jalan Khusus	Type 100	1	Meter	Nilai ASB :	2.032.744
PEKERJAAN PERSIAPAN					
Pembersihan Lokasi		1	Ls	2.500.000	2.500.000
Pemasangan Bowplank		1	Ls	2.000.000	2.000.000
Papan Nama Proyek		1	Ls	250.000	250.000
K3		1	Ls	6.325.000	6.325.000
Pembuatan Barak Kerja dan Gudang Material		1	Ls	7.000.000	7.000.000
Administrasi & Pelaporan		1	Ls	3.000.000	3.000.000
PEKERJAAN DRAINASE TYPE 100					
Pek. Galian Tanah	196	M3	100.119	19.623.324	
Pek. Urugan Tanah Kembali	65,33333	M3	66.700	4.357.733	
Pek. Urugan Pasir	7	M3	237.163	1.660.139	
Pek. Pas. Batu Belah 1 SP : 4 PP	76	M3	1.164.230	88.481.456	
Pek. Pas. Plesteran 1 SP : 3 PP	380	M2	64.526	24.519.777	
Pek. Pas. Acian Semen	380	M2	48.454	18.412.667	
PEKERJAAN AKHIR					
Pek. Pembersihan Akhir	1	Ls	5.000.000	5.000.000	
REAL COST				183.130.097	
PPN 11 %				20.144.311	
TOTAL				203.274.407	
HARGA PER METER				2.032.744	

➤ Drainase Batu Gunung Type 80 (Tertutup)

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Jalan Khusus	Type 80 (Tertutup)	1	Meter	Nilai ASB :	2.289.296
PEKERJAAN PERSIAPAN					
Pembersihan Lokasi		1	Ls	2.500.000	2.500.000
Pemasangan Bowplank		1	Ls	2.000.000	2.000.000
Papan Nama Proyek		1	Ls	250.000	250.000
K3		1	Ls	6.325.000	6.325.000
Pembuatan Barak Kerja dan Gudang Material		1	Ls	7.000.000	7.000.000
Administrasi & Pelaporan		1	Ls	3.000.000	3.000.000
PEKERJAAN DRAINASE TERTUTUP TYPE 80					
Pek. Galian Tanah	144	M3	100.119	14.417.136	
Pek. Urugan Tanah Kembali	48	M3	66.700	3.201.600	

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Pek. Urugan Pasir		6	M3	237.163	1.422.976
Pek. Pas. Batu Belah 1 SP : 4 PP		64	M3	1.164.230	74.510.700
Pek. Pas. Plesteran 1 SP : 3 PP		320	M2	64.526	20.648.233
Pek. Pas. Acian Semen		320	M2	48.454	15.505.404
Pek. Penutup Saluran					
Pek. Pembesian		1110,355	Kg	21.003	23.321.329
Pek. Beton		14,4	M3	1.532.311	22.065.280
Pek. Bekisting		24,288	M2	208.963	5.075.288
PEKERJAAN AKHIR					
Pek. Pembersihan Akhir		1	Ls	5.000.000	5.000.000
REAL COST				206.242.946	
PPN 11 %				22.686.724	
TOTAL				228.929.670	
HARGA PER METER				2.289.296	

➤ Drainase Batu Gunung Type 100 (Tertutup)

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Jalan Khusus	Type 100 (Tertutup)	1	Meter	Nilai ASB :	2.675.229
PEKERJAAN PERSIAPAN					
Pembersihan Lokasi		1	Ls	2.500.000	2.500.000
Pemasangan Bowplank		1	Ls	2.000.000	2.000.000
Papan Nama Proyek		1	Ls	250.000	250.000
K3		1	Ls	6.325.000	6.325.000
Pembuatan Barak Kerja dan Gudang Material		1	Ls	7.000.000	7.000.000
Administrasi & Pelaporan		1	Ls	3.000.000	3.000.000
PEKERJAAN DRAINASE TERTUTUP TYPE 100					
Pek. Galian Tanah	196	M3	100.119	19.623.324	
Pek. Urugan Tanah Kembali	65,33333	M3	66.700	4.357.733	
Pek. Urugan Pasir	7	M3	237.163	1.660.139	
Pek. Pas. Batu Belah 1 SP : 4 PP	76	M3	1.164.230	88.481.456	
Pek. Pas. Plesteran 1 SP : 3 PP	380	M2	64.526	24.519.777	
Pek. Pas. Acian Semen	380	M2	48.454	18.412.667	
Pek. Penutup Saluran					
Pek. Pembesian	1288,044	Kg	21.003	27.053.413	
Pek. Beton	16,8	M3	1.532.311	25.742.827	
Pek. Bekisting	24,336	M2	208.963	5.085.318	
PEKERJAAN AKHIR					
Pek. Pembersihan Akhir	1	Ls	5.000.000	5.000.000	
REAL COST				241.011.654	
PPN 11 %				26.511.282	
TOTAL				267.522.936	
HARGA PER METER				2.675.229	

n. Bangunan Peternakan/Perikanan

Bangunan peternakan dapat dipahami sebagai bagian dari infrastruktur dalam sektor agribisnis yang melibatkan berbagai fasilitas untuk mendukung kegiatan peternakan, seperti:

1. Kandang ternak: Tempat penampungan hewan ternak dengan desain yang memperhatikan kesehatan dan kesejahteraan hewan.
2. Gudang pakan: Bangunan untuk menyimpan makanan ternak yang memerlukan kondisi penyimpanan yang tepat agar pakan tidak rusak.
3. Fasilitas pengolahan dan penyimpanan: Untuk produk seperti susu, daging, telur, dan pengolahan hasil ternak lainnya.
4. Bangunan pendukung: Termasuk fasilitas air bersih, pengelolaan limbah, serta bangunan administrasi dan perawatan kesehatan ternak.

Daftar Standar Harga

- Kandang Ternak

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Bangunan Peternakan/ Perikanan	Kandang Baterai	1	M2	Nilai ASB :	1.200.000
PEKERJAAN PENDAHULUAN					
Pembuatan papan nama proyek	Ls	1	300.000	300.000	
Dokumentasi dan Administrasi	Ls	1	700.000	700.000	
Penyediaan air kerja dan P3K	Ls	1	500.000	500.000	
PEKERJAAN STRUKTUR DAN RANGKA KANDANG					
Pekerjaan Tiang Kayu Balok	m3	2	4.500.000	9.000.000	
Pekerjaan Rangka Kandang	m3	4	4.000.000	16.000.000	
PEKERJAAN STRUKTUR DAN LANTAI KAYU KANDANG					
Pekerjaan Lantai Kandang	m3	1,3	4.000.000	5.200.000	
PEKERJAAN ATAP					
Pekerjaan Rangka Atap Kayu	m2	160	80.000	12.800.000	
Pekerjaan Lapis Atap Seng	m2	167	100.000	16.700.000	
Pekerjaan Nok Atap Metal	m	19	20.000	380.000	
Pekerjaan Kalsiplank Lebar 20 cm	m	20	110.000	2.200.000	
PEKERJAAN KOTAK KANDANG BATERAI					
Pekerjaan Kotak Baterai	unit	680	65.000	44.200.000	
Pekerjaan Tempat Pakan	m	102	28.000	2.856.000	
Pekerjaan Tempat Air Minum Ayam	unit	338	18.000	6.084.000	
PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK					
Pekerjaan Instalasi Penerangan	Ls	1	4.500.000	4.500.000	
PEKERJAAN INSTALASI AIR					
Tower Air, Tandon Air, Instalasi Pipa	Ls	1	7.300.000	7.300.000	
REAL COST					128.720.000
PPN 11 %					14.159.200
TOTAL					142.879.200
HARGA PER METER²					1.200.000

o. Kursus Singkat Pelatihan

Dalam konteks kursus singkat atau pelatihan, beban pelatihan biasanya mencakup beberapa komponen yang dibiayai oleh APBD (Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah), khususnya pada pasal yang mengatur tentang belanja pegawai, belanja barang/jasa, dan belanja modal.

Berikut adalah beberapa poin penting terkait beban pelatihan dalam konteks PP Nomor 12 Tahun 2019:

1. Belanja untuk Pelatihan dan Pendidikan: Pemerintah daerah diperkenankan untuk menggunakan anggaran untuk pelatihan dan pendidikan pegawai, termasuk kursus singkat yang bertujuan untuk meningkatkan kapasitas sumber daya manusia (SDM). Biaya ini termasuk dalam belanja barang/jasa.
2. Jenis Beban Pelatihan: Biaya pelatihan yang dapat dibiayai oleh anggaran daerah mencakup:
 - Biaya narasumber atau pelatih
 - Biaya materi pelatihan
 - Biaya penyelenggaraan (tempat, fasilitas)
 - Transportasi dan akomodasi peserta (jika diperlukan)
 - Honorarium peserta jika berlaku untuk pelatihan internal.

3. Prinsip Akuntabilitas dan Efisiensi: Beban pelatihan harus dikelola secara akuntabel dan efisien sesuai dengan peraturan yang berlaku. Artinya, setiap alokasi anggaran untuk pelatihan singkat harus memiliki hasil yang jelas, yaitu peningkatan kompetensi atau kinerja pegawai yang terlibat.
4. Pendanaan dari Belanja Barang dan Jasa: Dalam PP 12/2019, belanja pelatihan termasuk dalam belanja barang dan jasa, yang meliputi pengeluaran untuk kebutuhan operasional pemerintahan, termasuk di dalamnya penyelenggaraan pendidikan dan pelatihan bagi pegawai negeri sipil (PNS) di tingkat daerah.

Pelatihan singkat yang dibebankan pada APBD harus melalui mekanisme perencanaan dan penganggaran yang jelas, dengan berpedoman pada prinsip-prinsip efisiensi, efektivitas, dan tanggung jawab penggunaan anggaran negara.

Daftar Standar Harga

➤ Diklat Public Speaking

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
Beban Kursus Singkat Pelatihan	Diklat Public Speaking	1	Orang	Nilai ASB :	10.000.000
Alat Tulis Kantor					
Kertas F4		1	rim	75.000	75.000
Spidol Whiteboard		1	lusin	84.000	84.000
Tinta Botol Canon Hitam 100 ml		1	botol	35.000	35.000
Kelengkapan Peserta					
Seminarkit		1	set	100.000	100.000
Kebutuhan Diklat					
Biaya Sertifikat		1	lembar	75.000	75.000
Fotocopy/Penggandaan		431	lembar	350	150.850
Biaya Makan Minum Rapat/Kegiatan					
Biaya Makan Minum (fullday)		4	hari	295.000	1.180.000
Penilaian Kompetensi/Asesmen Lembaga Penilaian Kesesuaian					
Pelaksanaan Asesmen		1	orang	3.500.000	3.500.000
Honorarium Penyelenggara Kegiatan Pendidikan dan Pelatihan					
Honorarium Pengajar Yang luar satuan kerja perangkat daerah berasal dari penyelenggara		16	OJP	300.000	4.800.000
TOTAL				9.999.850	
PEMBULATAN				10.000.000	

➤ Beban Kursus Singkat Pelatihan Lainnya

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	Nilai ASB
Beban Kursus Singkat/Pelatihan	Pelatihan jabatan Fungsional Perancang Peraturan Perundang-undangan	1	Orang	36.252.000
Beban Kursus Singkat/Pelatihan	Diklat Penjenjangan Untuk Auditor	1	Orang / Hari	577.000
Beban Kursus Singkat/Pelatihan	Diklat Penjenjangan Untuk P2UPD	1	Orang / Hari	567.000
Beban Kursus Singkat/Pelatihan	Uji Sertifikasi Kompetensi untuk P2UPD	1	Orang / Kegiatan	1.575.000
Beban Kursus Singkat/Pelatihan	Diklat Teknis Substandi untuk Auditor	1	Orang / Hari	850.000
Beban Kursus Singkat/Pelatihan	Diklat Teknis Substandi untuk P2UPD	1	Orang / Hari	800.000
Beban Kursus Singkat/Pelatihan	Biaya Kontribusi Pendidikan dan Pelatihan	1	Kegiatan	5.000.000
Beban Kursus Singkat/Pelatihan	Biaya Kontribusi Pendidikan dan Pelatihan	1	Kegiatan	8.500.000

URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	Nilai ASB
Beban Kursus Singkat/Pelatihan	Biaya Assesor	1	Kegiatan	1.800.000
Beban Kursus Singkat/Pelatihan	Diklat Kepemimpinan Nasional Tingkat II	1	Orang	30.000.000
Biaya Kontribusi Orasi Ilmiah dan Pengukuhan	Widyaiswara Ahli Utama	1	Orang	12.770.000
Biaya Kontribusi Pra Orasi Ilmiah	Widyaiswara Ahli Utama	1	Orang	8.307.000
Beban Kursus Singkat/Pelatihan	Pelatihan nakes pelayanan khusus	1	Orang	75.000.000
Beban Kursus Singkat/Pelatihan	Kontribusi Kaji Banding	1	Orang	2.500.000
Beban Kursus Singkat/Pelatihan	Pelatihan audit internal	1	Orang / Kegiatan	15.000.000
Beban Kursus Singkat/Pelatihan	Kegiatan inhouse training tenaga kesehatan RSJPD	1	Kegiatan	50.000.000

B. HARGA SATUAN POKOK PEKERJAAN

Harga Satuan Pokok Pekerjaan (HSPK) menurut Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah berhubungan dengan penyusunan anggaran belanja daerah, terutama dalam konteks pekerjaan konstruksi dan belanja infrastruktur. HSPK digunakan untuk menentukan besaran anggaran yang akan dikeluarkan dalam pelaksanaan suatu pekerjaan atau proyek di tingkat daerah, seperti pembangunan jalan, jembatan, gedung, dan fasilitas publik lainnya.

Berikut beberapa poin penting terkait HSPK menurut PP Nomor 12 Tahun 2019:

1. Definisi dan Perhitungan HSPK:

HSPK adalah biaya yang diperlukan untuk melaksanakan satu unit pekerjaan tertentu, yang dihitung berdasarkan elemen-elemen pokok seperti tenaga kerja, material, dan peralatan. PP Nomor 12 Tahun 2019 mengatur bahwa pemerintah daerah harus menyusun dan menggunakan HSPP sebagai acuan dalam menghitung kebutuhan anggaran untuk setiap proyek konstruksi yang dibiayai oleh Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah (APBD).

2. Komponen HSPK:

- Upah Tenaga Kerja: Standar upah untuk tenaga kerja yang terlibat dalam pekerjaan. Pemerintah daerah wajib memperhatikan upah minimum yang berlaku di wilayah tersebut.
- Material: Harga bahan-bahan konstruksi yang digunakan dalam proyek, seperti semen, baja, batu, pasir, dan sebagainya. Perhitungan harga material perlu mempertimbangkan kondisi lokal dan pasar yang berlaku di daerah tersebut.
- Peralatan: Biaya sewa atau penggunaan alat berat serta alat kerja lainnya yang diperlukan untuk menyelesaikan pekerjaan.

Setiap komponen ini dijumlahkan untuk mendapatkan harga satuan dari pekerjaan yang akan dilakukan.

3. Fungsi HSPK dalam Penyusunan Anggaran:

HSPK digunakan sebagai dasar untuk menyusun Rencana Anggaran Biaya (RAB) proyek pembangunan di daerah. PP Nomor 12 Tahun 2019 mengamanatkan bahwa penyusunan anggaran harus akurat dan terperinci, termasuk menggunakan HSPK sebagai acuan biaya. Ini untuk memastikan bahwa setiap pekerjaan dilaksanakan secara efisien, tanpa pemborosan anggaran.

4. Transparansi dan Akuntabilitas:

Dalam PP Nomor 12 Tahun 2019, diatur bahwa penyusunan dan penerapan HSPK harus dilakukan secara transparan dan akuntabel. Pemerintah daerah diwajibkan menyusun dokumen anggaran yang rinci dan jelas, berdasarkan HSPK yang sudah distandardkan, agar dapat dipertanggungjawabkan dalam proses audit maupun evaluasi.

5. Standar Harga Satuan:

Untuk menjaga keseragaman dan menghindari adanya perbedaan harga yang tidak wajar, PP Nomor 12 Tahun 2019 mendorong penggunaan standar harga satuan yang ditetapkan oleh pemerintah daerah. Standar ini mencakup harga upah, material, dan peralatan yang disesuaikan dengan kondisi pasar lokal. Dengan adanya standar ini, perbedaan harga antara satu proyek dengan proyek lainnya dapat diminimalisir.

6. Daftar Standar Harga

➤ Beban Pemeliharaan Bangunan

Biaya Pemeliharaan ditetapkan setiap tahun berdasarkan fungsi dan klasifikasi bangunan gedung. Besarnya biaya maksimal adalah 2% dari harga per meter persegi pembangunan bangunan gedung.

URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
1m Pemeliharaan Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kota Kendari	M2	86.072
1m Pemeliharaan Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Konawe Selatan	M2	111.600
1m Pemeliharaan Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Kolaka Timur Zona I	M2	105.200
1m Pemeliharaan Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Kolaka Timur Zona II	M2	113.200
1m Pemeliharaan Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Kolaka Timur Zona III	M2	125.000
1m Pemeliharaan Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Kolaka	M2	107.400
1m Pemeliharaan Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Kolaka Utara Zona I	M2	115.600
1m Pemeliharaan Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Kolaka Utara Zona II	M2	121.200
1m Pemeliharaan Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Bombana Zona I	M2	108.800
1m Pemeliharaan Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kota Bau-Bau	M2	113.400
1m Pemeliharaan Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Konawe Kepulauan	M2	111.200
1m Pemeliharaan Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Buton Utara	M2	107.000

URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
1m Pemeliharaan Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Buton Tengah	M2	144.200
1m Pemeliharaan Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Buton Selatan	M2	117.800
1m Pemeliharaan Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Wakatobi	M2	118.140
1m Pemeliharaan Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Muna	M2	130.200
1m Pemeliharaan Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Muna Barat	M2	126.200
1m Pemeliharaan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kota Kendari	M2	102.400
1m Pemeliharaan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Konawe Selatan	M2	152.600
1m Pemeliharaan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Kolaka Timur Zona I	M2	124.200
1m Pemeliharaan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Kolaka Timur Zona II	M2	138.400
1m Pemeliharaan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Kolaka Timur Zona III	M2	155.400
1m Pemeliharaan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Kolaka	M2	128.600
1m Pemeliharaan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Kolaka Utara Zona I	M2	138.400
1m Pemeliharaan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Kolaka Utara Zona II	M2	153.400
1m Pemeliharaan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Bombana Zona I	M2	129.600
1m Pemeliharaan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kota Bau-Bau	M2	144.000
1m Pemeliharaan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Konawe Kepulauan	M2	132.400
1m Pemeliharaan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Buton Utara	M2	133.200
1m Pemeliharaan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Buton Tengah	M2	154.200
1m Pemeliharaan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Buton Selatan	M2	139.400
1m Pemeliharaan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Wakatobi	M2	122.780
1m Pemeliharaan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Muna	M2	151.400
1m Pemeliharaan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Muna Barat	M2	144.000
1m Pemeliharaan Bangunan Rumah Type A	Kota Kendari	M2	102.400
1m Pemeliharaan Bangunan Rumah Type A	Kabupaten Konawe Selatan	M2	125.600
1m Pemeliharaan Bangunan Rumah Type A	Kabupaten Kolaka Timur Zona I	M2	124.000
1m Pemeliharaan Bangunan Rumah Type A	Kabupaten Kolaka Timur Zona II	M2	135.200
1m Pemeliharaan Bangunan Rumah Type A	Kabupaten Kolaka Timur Zona III	M2	150.800
1m Pemeliharaan Bangunan Rumah Type A	Kabupaten Kolaka	M2	122.000

URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
1m Pemeliharaan Bangunan Rumah Type A	Kabupaten Kolaka Utara Zona I	M2	120.600
1m Pemeliharaan Bangunan Rumah Type A	Kabupaten Kolaka Utara Zona II	M2	132.800
1m Pemeliharaan Bangunan Rumah Type A	Kabupaten Bombana Zona I	M2	129.400
1m Pemeliharaan Bangunan Rumah Type A	Kota Bau-Bau	M2	142.000
1m Pemeliharaan Bangunan Rumah Type A	Kabupaten Konawe Kepulauan	M2	133.800
1m Pemeliharaan Bangunan Rumah Type A	Kabupaten Buton Utara	M2	107.400
1m Pemeliharaan Bangunan Rumah Type A	Kabupaten Buton Tengah	M2	159.000
1m Pemeliharaan Bangunan Rumah Type A	Kabupaten Buton Selatan	M2	133.000
1m Pemeliharaan Bangunan Rumah Type A	Kabupaten Wakatobi	M2	155.280
1m Pemeliharaan Bangunan Rumah Type A	Kabupaten Muna	M2	147.800
1m Pemeliharaan Bangunan Rumah Type A	Kabupaten Muna Barat	M2	140.000
1m Pemeliharaan Bangunan Rumah Type B	Kota Kendari	M2	102.400
1m Pemeliharaan Bangunan Rumah Type B	Kabupaten Konawe Selatan	M2	124.600
1m Pemeliharaan Bangunan Rumah Type B	Kabupaten Kolaka Timur Zona I	M2	123.800
1m Pemeliharaan Bangunan Rumah Type B	Kabupaten Kolaka Timur Zona II	M2	135.000
1m Pemeliharaan Bangunan Rumah Type B	Kabupaten Kolaka Timur Zona III	M2	150.600
1m Pemeliharaan Bangunan Rumah Type B	Kabupaten Kolaka	M2	125.000
1m Pemeliharaan Bangunan Rumah Type B	Kabupaten Kolaka Utara Zona I	M2	118.600
1m Pemeliharaan Bangunan Rumah Type B	Kabupaten Kolaka Utara Zona II	M2	131.400
1m Pemeliharaan Bangunan Rumah Type B	Kabupaten Bombana Zona I	M2	128.800
1m Pemeliharaan Bangunan Rumah Type B	Kota Bau-Bau	M2	138.400
1m Pemeliharaan Bangunan Rumah Type B	Kabupaten Konawe Kepulauan	M2	132.600
1m Pemeliharaan Bangunan Rumah Type B	Kabupaten Buton Utara	M2	120.400
1m Pemeliharaan Bangunan Rumah Type B	Kabupaten Buton Tengah	M2	159.000
1m Pemeliharaan Bangunan Rumah Type B	Kabupaten Buton Selatan	M2	131.400
1m Pemeliharaan Bangunan Rumah Type B	Kabupaten Wakatobi	M2	151.000
1m Pemeliharaan Bangunan Rumah Type B	Kabupaten Muna	M2	145.800
1m Pemeliharaan Bangunan Rumah Type B	Kabupaten Muna Barat	M2	136.200
1m Pemeliharaan Bangunan Rumah Type C,D,dan E	Kota Kendari	M2	86.072
1m Pemeliharaan Bangunan Rumah Type C,D,dan E	Kabupaten Konawe Selatan	M2	95.800
1m Pemeliharaan Bangunan Rumah Type C,D,dan E	Kabupaten Kolaka Timur Zona I	M2	91.800
1m Pemeliharaan Bangunan Rumah Type C,D,dan E	Kabupaten Kolaka Timur Zona II	M2	100.400
1m Pemeliharaan Bangunan Rumah Type C,D,dan E	Kabupaten Kolaka Timur Zona III	M2	111.200
1m Pemeliharaan Bangunan Rumah Type C,D,dan E	Kabupaten Kolaka	M2	95.400
1m Pemeliharaan Bangunan Rumah Type C,D,dan E	Kabupaten Kolaka Utara Zona I	M2	97.000
1m Pemeliharaan Bangunan Rumah Type C,D,dan E	Kabupaten Kolaka Utara Zona II	M2	102.400
1m Pemeliharaan Bangunan Rumah Type C,D,dan E	Kabupaten Bombana Zona I	M2	91.600

URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
1m Pemeliharaan Bangunan Rumah Type C,D,dan E	Kota Bau-Bau	M2	108.600
1m Pemeliharaan Bangunan Rumah Type C,D,dan E	Kabupaten Konawe Kepulauan	M2	110.000
1m Pemeliharaan Bangunan Rumah Type C,D,dan E	Kabupaten Buton Utara	M2	88.200
1m Pemeliharaan Bangunan Rumah Type C,D,dan E	Kabupaten Buton Tengah	M2	112.400
1m Pemeliharaan Bangunan Rumah Type C,D,dan E	Kabupaten Buton Selatan	M2	93.600
1m Pemeliharaan Bangunan Rumah Type C,D,dan E	Kabupaten Wakatobi	M2	121.300
1m Pemeliharaan Bangunan Rumah Type C,D,dan E	Kabupaten Muna	M2	107.000
1m Pemeliharaan Bangunan Rumah Type C,D,dan E	Kabupaten Muna Barat	M2	94.400
1m Pemeliharaan Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kota Kendari	M2	43.036
1m Pemeliharaan Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Konawe Selatan	M2	55.800
1m Pemeliharaan Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Kolaka Timur Zona I	M2	52.600
1m Pemeliharaan Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Kolaka Timur Zona II	M2	56.600
1m Pemeliharaan Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Kolaka Timur Zona III	M2	62.500
1m Pemeliharaan Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Kolaka	M2	53.700
1m Pemeliharaan Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Kolaka Utara Zona I	M2	57.800
1m Pemeliharaan Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Kolaka Utara Zona II	M2	60.600
1m Pemeliharaan Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Bombana Zona I	M2	54.400
1m Pemeliharaan Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kota Bau-Bau	M2	56.700
1m Pemeliharaan Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Konawe Kepulauan	M2	55.600
1m Pemeliharaan Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Buton Utara	M2	53.500
1m Pemeliharaan Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Buton Tengah	M2	72.100
1m Pemeliharaan Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Buton Selatan	M2	58.900
1m Pemeliharaan Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Wakatobi	M2	59.070
1m Pemeliharaan Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Muna	M2	65.100
1m Pemeliharaan Koridor/Selasar Gedung Kantor Sederhana	Kabupaten Muna Barat	M2	63.100
1m Pemeliharaan Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kota Kendari	M2	51.200
1m Pemeliharaan Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Konawe Selatan	M2	76.300

URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
1m Pemeliharaan Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Kolaka Timur Zona I	M2	62.100
1m Pemeliharaan Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Kolaka Timur Zona II	M2	69.200
1m Pemeliharaan Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Kolaka Timur Zona III	M2	77.700
1m Pemeliharaan Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Kolaka	M2	64.300
1m Pemeliharaan Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Kolaka Utara Zona I	M2	69.200
1m Pemeliharaan Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Kolaka Utara Zona II	M2	76.700
1m Pemeliharaan Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Bombana Zona I	M2	64.800
1m Pemeliharaan Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kota Bau-Bau	M2	72.000
1m Pemeliharaan Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Konawe Kepulauan	M2	66.200
1m Pemeliharaan Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Buton Utara	M2	66.600
1m Pemeliharaan Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Buton Tengah	M2	77.100
1m Pemeliharaan Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Buton Selatan	M2	69.700
1m Pemeliharaan Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Wakatobi	M2	61.390
1m Pemeliharaan Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Muna	M2	75.700
1m Pemeliharaan Koridor/Selasar Gedung Kantor Tidak Sederhana	Kabupaten Muna Barat	M2	72.000
1m Pemeliharaan Pagar (Depan)	Kota Kendari	Meter	47.663
1m Pemeliharaan Pagar (Depan)	Kabupaten Konawe Selatan	Meter	58.800
1m Pemeliharaan Pagar (Depan)	Kabupaten Kolaka Timur Zona I	Meter	52.000
1m Pemeliharaan Pagar (Depan)	Kabupaten Kolaka Timur Zona II	Meter	58.200
1m Pemeliharaan Pagar (Depan)	Kabupaten Kolaka Timur Zona III	Meter	65.200
1m Pemeliharaan Pagar (Depan)	Kabupaten Kolaka	Meter	64.200
1m Pemeliharaan Pagar (Depan)	Kabupaten Kolaka Utara Zona I	Meter	57.400
1m Pemeliharaan Pagar (Depan)	Kabupaten Kolaka Utara Zona II	Meter	61.000
1m Pemeliharaan Pagar (Depan)	Kabupaten Bombana Zona I	Meter	66.800
1m Pemeliharaan Pagar (Depan)	Kota Bau-Bau	Meter	74.400
1m Pemeliharaan Pagar (Depan)	Kabupaten Konawe Kepulauan	Meter	53.000
1m Pemeliharaan Pagar (Depan)	Kabupaten Buton Utara	Meter	65.200
1m Pemeliharaan Pagar (Depan)	Kabupaten Buton Tengah	Meter	113.000
1m Pemeliharaan Pagar (Depan)	Kabupaten Buton Selatan	Meter	63.600
1m Pemeliharaan Pagar (Depan)	Kabupaten Muna	Meter	68.000

URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
1m Pemeliharaan Pagar (Depan)	Kabupaten Muna Barat	Meter	63.200
1m Pemeliharaan Pagar (Samping)	Kota Kendari	Meter	32.713
1m Pemeliharaan Pagar (Samping)	Kabupaten Konawe Selatan	Meter	54.400
1m Pemeliharaan Pagar (Samping)	Kabupaten Kolaka Timur Zona I	Meter	47.600
1m Pemeliharaan Pagar (Samping)	Kabupaten Kolaka Timur Zona II	Meter	52.800
1m Pemeliharaan Pagar (Samping)	Kabupaten Kolaka Timur Zona III	Meter	59.200
1m Pemeliharaan Pagar (Samping)	Kabupaten Kolaka	Meter	52.000
1m Pemeliharaan Pagar (Samping)	Kabupaten Kolaka Utara Zona I	Meter	51.000
1m Pemeliharaan Pagar (Samping)	Kabupaten Kolaka Utara Zona II	Meter	55.400
1m Pemeliharaan Pagar (Samping)	Kabupaten Bombana Zona I	Meter	47.600
1m Pemeliharaan Pagar (Samping)	Kota Bau-Bau	Meter	53.600
1m Pemeliharaan Pagar (Samping)	Kabupaten Konawe Kepulauan	Meter	48.800
1m Pemeliharaan Pagar (Samping)	Kabupaten Buton Utara	Meter	58.600
1m Pemeliharaan Pagar (Samping)	Kabupaten Buton Tengah	Meter	54.800
1m Pemeliharaan Pagar (Samping)	Kabupaten Buton Selatan	Meter	49.800
1m Pemeliharaan Pagar (Samping)	Kabupaten Muna	Meter	52.200
1m Pemeliharaan Pagar (Samping)	Kabupaten Muna Barat	Meter	47.000
1m Pemeliharaan Pagar (Belakang)	Kota Kendari	Meter	32.713
1m Pemeliharaan Pagar (Belakang)	Kabupaten Konawe Selatan	Meter	32.713
1m Pemeliharaan Pagar (Belakang)	Kabupaten Kolaka Timur Zona I	Meter	50.200
1m Pemeliharaan Pagar (Belakang)	Kabupaten Kolaka Timur Zona II	Meter	55.400
1m Pemeliharaan Pagar (Belakang)	Kabupaten Kolaka Timur Zona III	Meter	62.200
1m Pemeliharaan Pagar (Belakang)	Kabupaten Kolaka	Meter	54.600
1m Pemeliharaan Pagar (Belakang)	Kabupaten Kolaka Utara Zona I	Meter	53.800
1m Pemeliharaan Pagar (Belakang)	Kabupaten Kolaka Utara Zona II	Meter	58.000
1m Pemeliharaan Pagar (Belakang)	Kabupaten Bombana Zona I	Meter	50.000
1m Pemeliharaan Pagar (Belakang)	Kota Bau-Bau	Meter	56.400
1m Pemeliharaan Pagar (Belakang)	Kabupaten Konawe Kepulauan	Meter	50.400
1m Pemeliharaan Pagar (Belakang)	Kabupaten Buton Utara	Meter	61.000
1m Pemeliharaan Pagar (Belakang)	Kabupaten Buton Tengah	Meter	58.800
1m Pemeliharaan Pagar (Belakang)	Kabupaten Buton Selatan	Meter	53.800
1m Pemeliharaan Pagar (Belakang)	Kabupaten Muna	Meter	54.800
1m Pemeliharaan Pagar (Belakang)	Kabupaten Muna Barat	Meter	49.400
1M Pemeliharaan Bangunan Gedung Kantor	Gedung Bertingkat	M2/Tahun	197.000
1M Pemeliharaan Bangunan Gedung Kantor	Gedung Tidak Bertingkat	M2/Tahun	144.000
1M Pemeliharaan Bangunan Gedung Kantor	Halaman Gedung/ Bangunan Kantor	M2/Tahun	10.000

URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
Gedung Kantor Sederhana (Kota)			
1m Pemeliharaan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana (Kota)	DKI JAKARTA	M2	148.600
1m Pemeliharaan Bangunan Gedung Kantor Sederhana (Kab)	DKI JAK ARTA	M2	127.600
1m Pemeliharaan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana (Kab)	DKI JAKARTA	M2	161.400

GUBERNUR SULAWESI TENGGARA,

ttd

ANDI SUMANGERUKKA

Salinan sesuai dengan aslinya
Kepala Biro Hukum,

