



BUPATI WAKATOBI
PROVINSI SULAWESI TENGGARA

PERATURAN BUPATI WAKATOBI
NOMOR **32** TAHUN 2023

TENTANG

ANALISIS STANDAR BELANJA DAN HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN
DI LINGKUNGAN PEMERINTAH KABUPATEN WAKATOBI
TAHUN ANGGARAN 2024

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI WAKATOBI,

- Menimbang : a. bahwa untuk melaksanakan ketentuan Pasal 51 ayat (5) Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah dan dalam rangka menunjang kelancaran pelaksanaan penganggaran yang berbasis kinerja pada masing-masing perangkat daerah di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Wakatobi dapat terselenggara secara efektif dan efisien, serta dapat dipertanggungjawabkan baik secara fisik, keuangan, maupun manfaat bagi kelancaran tugas pemerintahan dan pelayanan masyarakat, maka perlu menyusun Pedoman Analisis Standar Belanja dan Harga Satuan Pokok Kegiatan di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Wakatobi;
- b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Analisis Standar Belanja dan Harga Satuan Pokok Kegiatan di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Wakatobi Tahun Anggaran 2024;
- 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 dengan Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2020 tentang Kebijakan Keuangan Negara dan Stabilitas Sistem Keuangan untuk Penanganan Pandemi *Corona Virus Disease* 2019 (COVID-19) dan/atau dalam Rangka Menghadapi Ancaman yang Membahayakan Perekonomian Nasional dan/atau Stabilitas Sistem Keuangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020

Nomor 87, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6485);

3. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 5 Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4355);
4. Undang-Undang Nomor 29 Tahun 2003 tentang Pembentukan Kabupaten Bombana, Kabupaten Wakatobi, dan Kabupaten Kolaka Utara di Provinsi Sulawesi Tenggara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 144, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4339);
5. Undang-Undang Nomor 25 Tahun 2004 tentang Sistem Perencanaan Pembangunan Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 104, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4421);
6. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-Undangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 82, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5234), sebagaimana telah diubah beberapa kali, terakhir dengan Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2022 tentang Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-Undangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 143, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6801);
7. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah diubah beberapa kali, terakhir dengan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6856);
8. Undang-Undang Nomor 30 Tahun 2014 tentang Administrasi Pemerintahan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 292, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5601);
9. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2022 tentang Hubungan Keuangan Antara Pemerintah Pusat dan Pemerintah Daerah (Lembaran Negara Republik

Indonesia Tahun 2022 Nomor 4, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4355);

10. Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 2006 tentang Pelaporan Keuangan dan Kinerja Instansi Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2006 Nomor 25, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4614);
11. Peraturan Pemerintah Nomor 39 Tahun 2007 tentang Pengelolaan Uang Negara/Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 83, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4738);
12. Peraturan Pemerintah Nomor 60 Tahun 2008 tentang Sistem Pengadaan Intern Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 127, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4890);
13. Peraturan Pemerintah Nomor 71 Tahun 2010 tentang Standar Akuntansi Pemerintahan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 123, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5165);
14. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2017 tentang Pembinaan dan Pengawasan Penyelenggaraan Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 73, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6041);
15. Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Barang Milik Negara/Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 92, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5533) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 28 Tahun 2020 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Barang Milik Negara/Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 142, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6523);
16. Peraturan Pemerintah Nomor 18 Tahun 2016 tentang Perangkat Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 114, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5887) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 72 Tahun 2019 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 18 Tahun 2016 tentang Perangkat Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 187, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6402);

17. 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);
18. Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 33) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Presiden Nomor 12 Tahun 2021 tentang Perubahan Atas Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 63);
19. Peraturan Presiden Nomor 33 Tahun 2020 tentang Standar Harga Satuan Regional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 57);
20. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 80 Tahun 2015 tentang Pembentukan Produk Hukum Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 236) sebagaimana diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 120 Tahun 2018 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 80 Tahun 2015 tentang Pembentukan Produk Hukum Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 157);
21. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 19 Tahun 2016 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Barang Milik Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 547);
22. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 108 Tahun 2016 tentang Penggolongan dan Kodifikasi Barang Milik Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 2083);
23. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1781);
24. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 47 Tahun 2021 tentang Tata Cara Pelaksanaan Pembukuan, Inventarisasi dan Pelaporan Barang Milik Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 1076);
25. Peraturan Daerah Nomor 1 Tahun 2018 tentang Pengelolaan Barang Milik Daerah Kabupaten Wakatobi (Lembaran Daerah Kabupaten Wakatobi Tahun 2018 Nomor 1);
26. Peraturan Daerah Nomor 1 Tahun 2010 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah Kabupaten Wakatobi (Lembaran Daerah Kabupaten Wakatobi Tahun 2010

Nomor 1) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Nomor 1 Tahun 2016 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Nomor 1 Tahun 2010 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Wakatobi Tahun 2016 Nomor 1);

27. Peraturan Daerah Nomor 5 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Wakatobi (Lembaran Daerah Kabupaten Wakatobi Tahun 2016 Nomor 5) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Nomor 5 Tahun 2020 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Nomor 5 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Wakatobi (Lembaran Daerah Kabupaten Wakatobi Tahun 2020 Nomor 5);

28. Peraturan Daerah Nomor 6 Tahun 2017 tentang Urusan Pemerintahan Yang Menjadi Kewenangan Pemerintah Daerah Kabupaten Wakatobi (Lembaran Daerah Kabupaten Wakatobi Tahun 2017 Nomor 6);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA DAN HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN DI LINGKUNGAN PEMERINTAH KABUPATEN WAKATOBI TAHUN ANGGARAN 2024.

BAB I KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Bupati ini, yang dimaksud dengan :

1. Daerah adalah Kabupaten Wakatobi.
2. Pemerintah Daerah adalah Bupati sebagai unsur penyelenggara Pemerintahan Daerah yang memimpin pelaksanaan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan daerah otonom.
3. Bupati adalah Bupati Wakatobi.
4. Pengelolaan Keuangan Daerah adalah keseluruhan kegiatan yang meliputi perencanaan, pelaksanaan, penatausahaan, pelaporan, pertanggungjawaban dan pengawasan keuangan daerah.
5. Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah, yang selanjutnya disingkat APBD adalah rencana keuangan tahunan pemerintahan daerah yang dibahas dan disetujui bersama oleh pemerintah daerah dan DPRD, dan ditetapkan dengan peraturan daerah.
6. Satuan Kerja Perangkat Daerah, yang selanjutnya disingkat SKPD adalah unsur pembantu Bupati dan Dewan Perwakilan Rakyat

Daerah dalam penyelenggaraan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan daerah.

7. Pemegang Kekuasaan Pengelolaan Keuangan Daerah adalah Bupati yang karena jabatannya mempunyai kewenangan menyelenggarakan keseluruhan pengelolaan keuangan daerah.
8. Pengguna Anggaran, yang selanjutnya disingkat PA adalah pejabat pemegang kewenangan penggunaan anggaran untuk melaksanakan tugas dan fungsi SKPD yang dipimpinnya.
9. Tim Anggaran Pemerintah Daerah, yang selanjutnya disingkat TAPD adalah tim yang bertugas menyiapkan dan melaksanakan kebijakan Kepala Daerah dalam rangka penyusunan APBD.
10. Rencana Pembangunan Tahunan Daerah, yang selanjutnya disebut rencana kerja pemerintah daerah adalah dokumen perencanaan daerah untuk periode 1 (satu) tahun.
11. Kebijakan Umum APBD, yang selanjutnya disebut KUA adalah dokumen yang memuat kebijakan bidang pendapatan, belanja dan pembiayaan serta asumsi yang mendasarinya untuk periode 1 (satu) tahun, dan merupakan Pedoman untuk mengarahkan sumberdaya fiskal Kabupaten Wakatobi dalam rangka pencapaian terget-terget pembangunan sebagaimana yang tercantum dalam RKPD.
12. Prioritas dan Plafon Anggaran Sementara, yang selanjutnya disebut PPAS adalah dokumen yang memuat program prioritas dan batas maksimal anggaran yang diberikan kepada SKPD untuk setiap program dan kegiatan sebagai acuan dalam penyusunan Rencana Kerja dan Anggaran Satuan Kerja Perangkat Daerah (RKA-SKPD).
13. Rencana Kerja dan Anggaran Satuan Kerja Perangkat Daerah, yang selanjutnya disebut RKA-SKPD adalah dokumen perencanaan dan penganggaran yang berisi rencana pendapatan dan rencana belanja program dan kegiatan SKPD sebagai dasar penyusunan APBD.
14. Dokumen Pelaksanaan Anggaran, yang selanjutnya disebut DPA-SKPD adalah merupakan dokumen yang memuat pendapatan dan belanja setiap OPD yang digunakan sebagai dasar pelaksanaan oleh pengguna anggaran untuk periode 1 (satu) tahun.
15. Kinerja adalah keluaran/hasil dari kegiatan/program yang akan atau telah dicapai sehubungan dengan penggunaan anggaran dengan kuantitas dan kualitas yang terukur.
16. Program adalah bentuk instrumen kebijakan yang berisi 1 (satu) atau lebih kegiatan yang dilaksanakan oleh satuan kerja perangkat daerah atau masyarakat yang dikoordinasikan oleh Pemerintah Daerah untuk mencapai sasaran dan tujuan pembangunan Daerah.
17. Kegiatan adalah bagian dari program yang dilaksanakan oleh 1(satu) atau beberapa satuan kerja perangkat daerah sebagai bagian dari pencapaian sasaran terukur pada suatu program dan terdiri dari sekumpulan tindakan pengerahan sumber daya baik yang berupa personil atau sumber daya manusia, barang modal termasuk peralatan dan teknologi, dana, atau kombinasi dari beberapa atau

semua jenis sumber daya tersebut, sebagai masukan untuk menghasilkan keluaran dalam bentuk barang/jasa.

18. Standar Satuan Harga, yang selanjutnya disingkat SSH adalah standar yang digunakan sebagai acuan harga patokan tertinggi berdasarkan harga pasar untuk menghindari terjadinya perencanaan harga yang terlampau tinggi (*over estimate*) dan perencanaan harga yang terlampau rendah (*under estimate*) dari setiap jenis barang dan jasa Pemerintah dalam penyusunan Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah.
19. Standar Belanja Umum, yang selanjutnya disingkat SBU adalah harga satuan setiap unit non barang atau jasa seperti honorarium dan perjalanan dinas yang berlaku di suatu daerah.
20. Harga Satuan Pokok Kegiatan, yang selanjutnya disingkat HSPK adalah merupakan harga komponen kegiatan fisik/non fisik melalui analisis yang distandarkan untuk setiap jenis komponen kegiatan dengan menggunakan SSH sebagai elemen penyusunnya.
21. Analisis Standar Belanja, yang selanjutnya disingkat ASB adalah standar yang digunakan untuk menganalisis kewajaran beban kerja atau biaya setiap kegiatan dari suatu program yang akan dilaksanakan oleh suatu Satuan Kerja di lingkungan Pemerintah Kabupaten Wakatobi untuk 1 (satu) tahun anggaran.

Pasal 2

Penyusunan ASB dan HSPK dimaksudkan sebagai alat ukur belanja kegiatan dan penyetaraan jenis kegiatan yang berlaku sama untuk seluruh instansi di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Wakatobi, serta untuk mewujudkan perencanaan dan penggunaan anggaran belanja daerah yang efektif, efisien, transparan, adil, dapat dipertanggungjawabkan dan berdasarkan pada kewajaran ekonomi.

Pasal 3

Penyusunan ASB dan HSPK bertujuan untuk:

- a. menentukan kewajaran belanja untuk melaksanakan suatu kegiatan sesuai dengan tugas dan fungsinya;
- b. meminimalisir terjadinya pengeluaran yang kurang jejas yang menyebabkan inefisiensi anggaran;
- c. meningkatkan efisiensi dan efektivitas dalam pengelolaan keuangan daerah; dan
- d. menentukan anggaran berdasarkan pada tolok ukur kinerja yang jelas.

BAB II
PEDOMAN ANALISIS STANDAR BELANJA DAN
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN

Pasal 4

- (1) ASB di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Wakatobi tercantum dalam Lampiran I dan HSPK di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Wakatobi tercantum dalam Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.
- (2) Perhitungan ASB dan HSPK menggunakan SSH dan Standar Belanja Umum (SBU) tersaji dalam Lampiran III yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

Pasal 5

- (1) Dalam melaksanakan kegiatan belanja modal maupun belanja operasional yang dibiayai dari APBD, untuk beberapa kegiatan ditetapkan dalam ASB dan HSPK.
- (2) Setiap kegiatan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dapat digolongkan atau disetarakan menurut ciri dan jenis yang sama atau hampir sama sesuai dengan nomenklatur ASB dan HSPK kegiatan.
- (3) Apabila terjadi perubahan harga pada SSH dan SBU, maka dapat dilakukan penyesuaian ASB dan HSPK.
- (4) Pengendalian terhadap penerapan ASB dan HSPK dalam rangka penyusunan KUA dan PPAS dilakukan oleh TAPD.
- (5) Pengendalian terhadap penerapan ASB dan HSPK dalam rangka penyusunan RKA-SKPD dilakukan oleh Kepala SKPD selaku Pengguna Anggaran.
- (6) Pengawasan terhadap pelaksanaan ASB dan HSPK dilakukan oleh Inspektorat Daerah Kabupaten Wakatobi.

Pasal 6

ASB dan HSPK sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 merupakan:

- a. harga tertinggi dan sudah termasuk PPN;
- b. standar harga yang menjadi patokan dalam penginputan anggaran kebutuhan SKPD untuk membiayai kegiatan pada Aplikasi Pengelolaan Keuangan Daerah Kabupaten Wakatobi; dan
- c. pedoman untuk penyusunan RKA-SKPD dan DPA SKPD.

BAB III
KETENTUAN PENUTUP

Pasal 7

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

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

DAERAH KABUPATEN WAKATOBI	
NOMOR/TAHUN BERITA DAERAH	
1	SEKRETARIS DAERAH
2	ASS. PEREKONOMIAN & PEMB.
3	KEPALA BKAD
4	KABAG. HUKUM
5	

Ditetapkan di Wangi-Wangi
pada tanggal 14-7-2023

BUPATI WAKATOBI,

HALIANA

Diundangkan di Wangi-Wangi
pada tanggal 14 - 7 - 2023

PENJABAT SEKRETARIS DAERAH KABUPATEN WAKATOBI,

ABDUL RAHIM

BERITA DAERAH KABUPATEN WAKATOBI TAHUN 2023 NOMOR 32

LAMPIRAN I PERATURAN BUPATI WAKATOBI
 NOMOR **32** TAHUN 2023

TENTANG

ANALISIS STANDAR BELANJA DAN HARGA SATUAN
 POKOK KEGIATAN DI LINGKUNGAN PEMERINTAH
 KABUPATEN WAKATOBI TAHUN ANGGARAN 2024

ANALISIS STANDAR BELANJA KABUPATEN WAKATOBI TAHUN 2024

NO	NAMA AKTIFITAS ASB	VOLUME	SATUAN	HARGA SATUAN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Pengadaan dan Pemasangan Rambu Lalu Lintas		unit	1,934,200
2	Pengadaan Dan Pemasangan Pagar Pengaman Jalan / Guadrill		M2	1,843,135
3	Pengadaan dan Pemasangan Lampu Penerangan Jalan Umum Solar Cell		unit	45,000,000
4	Pembuatan Jalan Paving Baru Lebar 2,5 M, Tebal Paving 6 cm, (Paving K 200)		M2	1,172,000
5	Pembuatan Rabat Jalan Baru Lebar 3 M, Tebal Rabat 7 cm		M2	784,000
6	Pembuatan Rabat Jalan Baru Lebar 2,5 M, Tebal Rabat 7 cm		M2	683,000
7	Pembuatan Rabat Jalan Baru Lebar 2 M, Tebal Rabat 7 cm		M2	583,000
8	Pembuatan Jalan Paving Baru Lebar 2 M, Tebal Paving 6 cm (Paving K.200)		M2	989,000
9	Aktivitas Pembangunan Pagar Keliling Rumah Negara tinggi 2,50 m		M2	2,530,000
10	Aktivitas Pembangunan Pagar Belakang Rumah Negara tinggi 2,50 m		M2	2,200,000
11	Pembangunan Pagar Samping Rumah Negara tinggi 2 m		M2	2,050,000
12	Pembangunan Pagar Depan Rumah Negara tinggi 1,50 m		M2	3,340,000
13	Pembangunan Pagar Keliling Bangunan Gedung Negara tinggi 3,00 m		M2	3,380,000
14	Pembangunan Pagar Belakang Bangunan Gedung Negara tinggi 3,00 m		M2	3,340,000
15	Pembangunan Pagar Samping Bangunan Gedung Negara tinggi 2 m		M2	3,150,000
16	Pembangunan Pagar Depan Bangunan Gedung Negara tinggi 1,50 m		M2	3,660,000
17	Pembangunan Bangunan Rumah Negara Tipe C, D, dan E		M2	6,030,000

18	Pembangunan Bangunan Rumah Negara Tipe B	M2	8,240,000
19	Pembangunan Bangunan Rumah Negara Tipe A	M2	8,840,000
20	Pembangunan Bangunan Gedung Negara Sederhana	M2	6,940,000
21	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	M2	8,350,000
22	Pembuatan Jalan Paving Baru Lebar 3 M, Tebal Paving 6 cm (Paving K. 200)	M2	1,350,000
23	Penataan Halaman Paving, Tebal Paving 6 cm (Paving K.200)	M2	49,500
24	Penataan Halaman (Rabat 7 cm)	M2	294,500
25	Pembuatan Drainase Panjang 1 mtr, Lebar Saluran Atas 40 cm, Lebar Saluran Bawah 30 cm, Tinggi 70 cm	M2	937,000
26	Pembuatan Drainase Panjang 1 mtr, Lebar Saluran Atas 40 cm, Lebar Saluran Bawah 30 cm, Tinggi 60 cm	M2	824,000
27	Pembangunan Gedung KIR	M2	1,802,909
28	Rehabilitasi Jalan CPHMA Lebar 6 meter	Km	4,010,000,000
29	Rehabilitasi Jalan CPHMA Lebar 4 meter	Km	3,070,000,000
30	Pemeliharaan Berkala Jalan Hotmix Lebar 6 meter	Km	2,780,000,000
31	Pemeliharaan Berkala Jalan Hotmix Lebar 4 meter	Km	2,320,000,000
32	Pemeliharaan Berkala Jalan CPHMA Lebar 6 meter	Km	2,880,000,000
33	Pemeliharaan Berkala Jalan CPHMA Lebar 4 meter	Km	2,280,000,000
34	Pembangunan Jalan CPHMA Lebar 4 meter	Km	3,420,000,000
35	Pembangunan Jalan CPHMA Lebar 6 meter	Km	4,410,000,000
36	Pembangunan Jalan Hotmix Lebar 4 meter	Km	4,170,000,000
37	Pembangunan Jalan Hotmix Lebar 6 meter	Km	5,200,000,000
38	Rekonstruksi/Peningkatan Jalan Hotmix Lebar 6 meter	Km	5,040,000,000
39	Rekonstruksi/Peningkatan Jalan Hotmix Lebar 4 meter	Km	3,960,000,000
40	Rekonstruksi/Peningkatan Jalan CPHMA Lebar 6 meter	Km	4,140,000,000
41	Rekonstruksi/Peningkatan Jalan CPHMA Lebar 4 meter	Km	3,410,000,000
42	Rehabilitasi Jalan Hotmix Lebar 6 meter	Km	4,100,000,000
43	Rehabilitasi Jalan Hotmix Lebar 4 meter	Km	3,750,000,000
44	Rehabilitasi Dermaga	M2	4,103,048

45	Rehabilitasi dan Rekonstruksi Talud Pengaman Pantai Tipe II	M"	18,510,487
46	Pembangunan Pemecah Gelombang	M2	3,936,354
47	Rehabilitasi dan Rekonstruksi Talud Pengaman Pantai Tipe I	M"	9,204,000
48	Rehabilitasi dan Rekonstruksi Talud Pengaman Pantai Tipe III	M"	19,250,000
49	Rehabilitasi dan Rekonstruksi Talud Pengaman Pantai Tipe IV	M"	20,513,333
50	Pembangunan Tower Jaringan Internet	M	2,375,000
51	Pemeliharaan Rutin Jalan	Km	670,000,000

PARAF MURAH SIAFI	
1	SEKRETARIS DAERAH
2	AS. PEREKONOMIAN & PEMB.
3	KEPALA BKAD
4	KABAG. HUKUM
5	

BUPATI WAKATOBI,

HALLIANA

LAMPIRAN II PERATURAN BUPATI WAKATOBI
 NOMOR ~~32~~ TAHUN 2023
 TENTANG
 ANALISIS STANDAR BELANJA DAN HARGA SATUAN
 POKOK KEGIATAN DI LINGKUNGAN PEMERINTAH
 KABUPATEN WAKATOBI TAHUN ANGGARAN 2024

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN KABUPATEN WAKATOBI TAHUN 2024

NO (1)	NAMA AKTIVITAS KEGIATAN (2)	POKOK KEGIATAN (3)	SATUAN (4)	HARGA SATUAN (5)
1	Aktivitas Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	Pekerjaan Pondasi Struktur (Pondasi)		893,720
		Pekerjaan Kolom Lantai Dasar		205,200
		Pekerjaan Balok Bordes		29,600
		Pekerjaan Tangga		50,300
		Pekerjaan Balok		396,500
		Pekerjaan Plat Lantai Dasar		608,000
		Pekerjaan Kolom Lantai Atas		202,400
		Pekerjaan Ring Balik		145,200
		Pekerjaan Plat Lantai Atas		659,500
		Pekerjaan Lantai, Lantai Dasar		260,700
		Pekerjaan Lantai, Lantai Dasar		260,700
		Pekerjaan Lantai, Lantai Atas		175,600
		Pekerjaan Dinding Lantai Dasar		992,300
Pekerjaan Dinding Lantai Atas		601,800		
Pekerjaan Plafond Lantai Dasar		190,200		
Pekerjaan Plafond Lantai Atas		271,400		

	Pekerjaan Atap			599,600
	Pekerjaan Kusen Lantai Dasar			497,200
	Pekerjaan Kusen Lantai Atas			331,500
	Pekerjaan Sanitary, Lantai Dasar			26,100
	Pekerjaan Sanitary, Lantai Atas			10,300
	Sumur Dalam			20,100
	Tangki Air			7,260
	Bak Penampungan Air (Reservoir)			38,950
	Instalasi Air Bersih, Lantai Dasar			3,600
	Instalasi Air Kotor & Air Bekas, Lantai Dasar			36,400
	Instalasi Air Bersih, Lantai Atas			4,500
	Instalasi Air Kotor & Air Bekas, Lantai Atas			19,500
	Pekerjaan Septictank			34,000
	Pekerjaan Elektrikal, Lantai Dasar			60,000
	Pekerjaan Elektrikal, Lantai Atas			100,900
	Pekerjaan Finishing			113,700
	Pekerjaan Pondasi			680,800
	Pekerjaan Sloof Beton			263,700
	Pekerjaan Kolom Praktis			247,100
	Pekerjaan Ringbalk			266,000
	Pekerjaan Plat Lantai			18,100
	Pekerjaan Lantai			60,300
	Pekerjaan Dinding			1,137,500
	Pekerjaan Plafond			561,200
	Pekerjaan Atap			1,062,300
	Pekerjaan Kusen			750,700
	Pekerjaan Sanitary			24,100
	Pekerjaan Sumur Dalam			47,400
2	Aktivitas Pembangunan Bangunan Gedung Negara Sederhana			

	Instalasi Air Kotor & Air Bekas	46,000
	Pekerjaan Spetictank	48,900
	Pekerjaan Panel Elektrikal	36,700
	Pekerjaan Instalasi Elektrikal	32,300
	Pekerjaan Armature Elektrikal	31,000
	Pekerjaan Finishing	43,100
	Pekerjaan Canopi	52,600
	Pekerjaan Pondasi Batu Kali	507,800
	Pekerjaan Rolag Bata	03,400
	Pekerjaan Sloof	240,200
	Pekerjaan Kolom Praktis	28,400
	Pekerjaan Ringbalk	152,900
	Pekerjaan Ringbalk Ampiq	16,400
	Pekerjaan Kanopi	141,900
	Pekerjaan Meja Beton	6,100
	Pekerjaan Lantai	975,300
	Pekerjaan Dinding	2,481,500
	Pekerjaan Plafond	628,300
	Pekerjaan Atap	89,200
	Pekerjaan Kusén	329,100
	Pekerjaan Sanitary	105,400
	Pekerjaan Sumur Dalam	94,300
	Tanki Air	48,100
	Instalasi Air Bersih	27,700
	Instalasi Air Kotor & Air Bekas	61,600
	Pekerjaan Spetictank	72,000
	Pekerjaan Panel Elektrikal	38,300
	Pekerjaan Instalasi Elektrikal	42,100
	Pekerjaan Armature	37,000
	Pekerjaan Finishing	452,900
4	Aktivitas Pembangunan Bangunan Rumah Negara Tipe B	

		Pekerjaan Pondasi		599,600
		Pekerjaan Sloof		278,200
		Pekerjaan Kolom Praktis		209,800
		Pekerjaan Ringbalk		367,000
		Pekerjaan Kanopi		73,600
		Pekerjaan Lantai		760,000
		Pekerjaan Dinding		1,249,600
		Pekerjaan Plafond		227,300
		Pekerjaan Atap		690,100
		Pekerjaan Kusen		356,500
		Pekerjaan Sanitary		43,200
		Pekerjaan Sumur Dalam		115,000
		Instalasi Air Bersih		26,200
		Instalasi Air Kotor & Air Bekas		58,000
		Pekerjaan Septictank		123,400
		Pekerjaan Panel Elektrikal		65,600
		Pekerjaan Instalasi Elektrikal		31,700
		Pekerjaan Armature		32,500
		Pekerjaan Finishing		17,500
		Pekerjaan Pondasi Batu Kali		79,100
		Pekerjaan Sloof		317,400
		Pekerjaan Kolom Praktis		132,700
		Pekerjaan Dinding		1,363,400
		Pekerjaan Pilar		714,600
		Pekerjaan Pondasi Batu Kali		823,900
		Pekerjaan Sloof		31,900
		Pekerjaan Kolom Praktis		357,200
		Pekerjaan Ringbalk		223,300
		Pekerjaan Dinding		1,151,300
5	Aktivitas Pembangunan Bangunan Rumah Negara Tipe C, D dan E			
6	Aktivitas Pembangunan Pagar Depan Bangunan Gedung Negara Tinggi 1,50 M			
7	Aktivitas Pembangunan Pagar Samping Bangunan Gedung Negara tinggi 2 M			

8	Aktivitas Pembangunan Pagar Belakang Bangunan Gedung Negara tinggi 3,00 M	Pekerjaan Pondasi Batu Kai	801,000
		Pekerjaan Sloof	317,700
9	Aktivitas Pembangunan Pagar Depan Rumah Negara tinggi 1,50 M	Pekerjaan Kolom Praktis	283,200
		Pekerjaan Ringbalk	219,100
		Pekerjaan Dinding	1,412,800
		Pekerjaan Pondasi Batukali	463,200
		Pekerjaan Sloof	239,500
		Pekerjaan Kolom Praktis	113,900
10	Aktivitas Pembangunan Pagar Samping Rumah Negara tinggi 2 M	Pekerjaan Dinding	1,402,600
		Pekerjaan Pilar	819,400
		Pekerjaan Pondasi Batukali	463,200
11	Aktivitas Pembangunan Pagar Belakang Rumah Negara tinggi 2,50 m	Pekerjaan Sloof	239,500
		Pekerjaan Kolom Praktis	145,500
		Pekerjaan Ringbalk	163,000
		Pekerjaan Dinding	851,200
		Pekerjaan Pondasi Batukali	463,200
		Pekerjaan Sloof	239,500
12	Aktivitas Pembuatan Jalan Paving Baru Lebar 2 M, Tebal Paving 6 cm (Paving K.200)	Pekerjaan Kolom Praktis	71,600
		Pekerjaan Ringbalk	163,000
		Pekerjaan Dinding	1,064,100
		Galian Tanah Cadas Untuk Cansteen	3,100
		Urugan Tanah Batu Kapur Tebal = 10 cm	35,090
		Urugan Pasir Alas Paving Tebal 5 cm	121,080
		Plesteran 1 Pc : 2 Psr	66,050
		Pemasangan Paving Blok Tebal 8 cm Abu-abu Persegi Panjang	529,800
Pekerjaan Kansteen Beton K 175 ukuran 15x26cm	176,840		
Pengecetan Cansteen	13,720		

	Pembersihan Lapangan dan Peralatan		44,000
	Galian Tanah Cadas Untuk Cansteen		3,100
	Urugan Tanah Batu Kapur Tebal = 10 cm		43,870
	Urugan Pasir Alas Paving Tebal 5 cm		151,360
	Plesteran 1 Pc : 2 Psr		66,050
	Pemasangan Paving Blok Tebal 6 cm Abu-abu Persegi Panjang		662,250
	Pekerjaan Kansteen Beton K 175 ukuran 15x26cm		176,840
	Pengecetan Cansteen		13,720
	Pembersihan Lapangan dan Peralatan		55,000
	Galian Tanah Cadas Untuk Cansteen		3,100
	Urugan Tanah Batu Kapur Tebal = 10 cm		52,640
	Urugan Pasir Alas Paving Tebal 5 cm		181,620
	Plesteran 1 Pc : 2 Psr		66,050
	Pemasangan Paving Blok Tebal 6 cm Abu-abu Persegi Panjang		794,700
	Pekerjaan Kansteen Beton K 175 ukuran 15x26cm		176,840
	Pengecetan Cansteen		13,720
	Pembersihan Lapangan dan Peralatan		66,000
	Galian Tanah Cadas Untuk Cansteen		3,100
	Urugan Tanah Batu Kapur Tebal = 12 cm		42,120
	Pekerjaan Pondasi Kansteen Campuran 1 Pc : 4 Psr ukuran 15x19 cm		99,430
	Pekerjaan Rabat Beton K 175 Tebal 7 cm		317,350
	Plesteran Kansteen Camp. 1 Pc : 2 Psr		63,860
	Pengecetan Cansteen		13,270
	Pembersihan Lapangan dan Peralatan		44,000
13	Aktivitas Pembuatan Jalan Paving Baru Lebar 2,5 M, Tebal Paving 6 cm, (Paving K 200)		
16	Aktivitas Pembuatan Jalan Paving Baru Lebar 3 M, Tebal Paving 6 cm (Paving K. 200)		
17	Aktivitas Pembuatan Rabat Jalan Baru Lebar 2 M, Tebal Rabat 7 cm		

		Galian Tanah Cadas Untuk Cansteen		3,100
		Urugan Tanah Batu Kapur Tebal = 12 cm		52,640
18	Aktivitas Pembuatan Rabat Jalan Baru Lebar 2,5 M, Tebal Rabat 7 cm	Pekerjaan Pondasi Kansteen Campuran 1 Pc : 4 Psr ukuran 15x19 cm		99,430
		Pekerjaan Rabat Beton K 175 Tebal 7 cm		396,680
		Plesteran Kansteen Camp. 1 Pc : 2 Psr		63,860
		Pengecatan Cansteen		13,270
		Pembersihan Lapangan dan Peralatan		55,000
		Galian Tanah Cadas Untuk Cansteen		3,100
		Urugan Tanah Batu Kapur Tebal = 12 cm		63,170
19	Aktivitas Pembuatan Rabat Jalan Baru Lebar 3 M, Tebal Rabat 7 cm	Pekerjaan Pondasi Kansteen Campuran 1 Pc : 4 Psr ukuran 15x19 cm		99,430
		Pekerjaan Rabat Beton K 175 Tebal 7 cm		476,010
		Plesteran Kansteen Camp. 1 Pc : 2 Psr		63,860
		Pengecatan Cansteen		13,270
		Pembersihan Lapangan dan Peralatan		66,000
		Galian Tanah Cadas Untuk Pasangan Dinding Drainase		86,500
		Urugan Tanah Bekas Galian		10,400
		Urugan Pasir Bawah Rabat Lantai Tebal 5 cm		18,300
20	Aktivitas Pembuatan Drainase Panjang 1 mtr, Lebar Saluran Atas 40 cm, Lebar Saluran Bawah 30 cm, Tinggi 60 cm	Pekerjaan Pasangan Pondasi Dinding Drainase Campuran 1 Pc : 4 Psr ukuran 15/22 x 60 cm		390,300
		Pekerjaan Rabat Beton K 175 Tebal 10 cm		68,400
		Plesteran Dinding Drainase Camp. 1 Pc : 3 Psr		156,900
		Pekerjaan Acian Dinding Drainase		78,200
		Pembersihan Lapangan dan Peralatan		15,400
20	Aktivitas Pembuatan Drainase Panjang 1 mtr,	Galian Tanah Cadas Untuk Pasangan Dinding Drainase		100,900
		Urugan Tanah Bekas Galian		12,200

<p>Lebar Saluran Atas 40 cm, Lebar Saluran Bawah 30 cm, Tinggi 70 cm</p>	<p>Urugan Pasir Bawah Rabat Lantai Tebal 5 cm</p>		<p>18,300</p>
<p>21</p> <p>Pembangunan Pemecah Gelombang Dermaga Rukuwa</p>	<p>Pekerjaan Pasangan Pondasi Dinding Drainase Campuran 1 Pc : 4 Psr ukuran 15/22 x 60 cm</p> <p>Pekerjaan Rabat Beton K 175 Tebal 10 cm</p> <p>Plesteran Dinding Drainase Camp. 1 Pc : 3 Psr</p> <p>Pekerjaan Acian Dinding Drainase</p> <p>Pembersihan Lapangan dan Peralatan</p> <p>Pekerjaan Persiapan</p> <p>Pekerjaan Struktur (Tanah & Pasir)</p> <p>Pekerjaan Struktur (Beton)</p> <p>Pekerjaan Persiapan</p> <p>Pekerjaan Pondasi dan Galian Tanah</p> <p>Pekerjaan Beton</p> <p>Pekerjaan Atap</p> <p>Pekerjaan Plafond</p> <p>Pekerjaan Lantai</p> <p>Pekerjaan Pasangan</p> <p>Pekerjaan Acian, Plesteran dan Pengecatan</p> <p>Pekerjaan Pintu dan Jendela</p> <p>Pekerjaan Instalasi Listrikn</p> <p>Pekerjaan Peggantung dan Pengunci</p> <p>Pekerjaan Sanitasi</p> <p>Pekerjaan Finishing</p> <p>Pekerjaan Persiapan</p> <p>Pekerjaan Pengadaan Pagar Pengaman</p> <p>Pekerjaan Pemasangan Pagar Pengaman Jalan</p>		<p>455,400</p> <p>68,400</p> <p>177,700</p> <p>88,700</p> <p>15,400</p> <p>259,513</p> <p>3,535,315</p> <p>401,039</p> <p>20,891</p> <p>70,964</p> <p>310,522</p> <p>157,454</p> <p>162,770</p> <p>206,855</p> <p>124,248</p> <p>432,393</p> <p>263,058</p> <p>36,514</p> <p>5,031</p> <p>9,578</p> <p>2,622</p> <p>160,185</p> <p>1,434,300</p> <p>248,650</p>
<p>22</p> <p>Pembangunan Gedung Penguujian Kendaraan</p>			
<p>23</p> <p>Pengadaan dan Pemasangan Pagar Pengaman Jalan/Guadrill</p>			

24	Pengadaan dan Pemasangan Lampu Penerangan Jalan Umum Solar Cell	Pekerjaan Persiapan Pengadaan dan Pemasangan LPJU Solar Cell Smart System	31,983
25	Pengadaan dan Pemasangan Rambu Lalu Lintas	Pekerjaan Persiapan Pekerjaan Pengadaan dan Pemasangan Rambu Lalu Lintas di Jalan UK. 60 x 60 cm	31,983 1,902,217
26	Rehabilitasi Dermaga (Ponton Beton)	Pekerjaan Persiapan	60 652
		Pekerjaan Tanah	554,104
		Pekerjaan Komstruksi Talud	2,455,082
		Pekerjaan Tanah (Pavin Block)	75,700
28	Beban perjalanan dinas dalam daerah	Pekerjaan Pemasangan (Pavin Block)	911,837
		Pekerjaan Finishing	2,650
29	Beban perjalanan dinas dalam daerah	Pekerjaan Lain-lain	43,025
		Perjalanan dinas ke Tomia/Tomia Timur Tingkat D selama 4 hari	3,350,000
30	Beban perjalanan dinas dalam daerah	Perjalanan dinas ke Tomia/Tomia Timur Tingkat E, F, dan G selama 4 hari	2,750,000
		Perjalanan dinas ke Tomia/Tomia Timur Tingkat H selama 4 hari	2,150,000
31	Beban perjalanan dinas dalam daerah	Perjalanan dinas ke Binongko/Togo Binongko Tingkat A selama 3 hari	4,625,000
		Perjalanan dinas ke Binongko/Togo Binongko Tingkat B dan C selama 3 hari	2,975,000
33	Beban perjalanan dinas dalam daerah	Perjalanan dinas ke Binongko/Togo Binongko Tingkat D selama 3 hari	2,550,000
		Perjalanan dinas ke Binongko/Togo Binongko Tingkat E, F, dan G selama 3 hari	2,150,000

35	Beban perjalanan dinas dalam daerah	Perjalanan dinas ke Binongko/Togo Binongko Tingkat H selama 3 hari	orang/kegiatan	1,750,000
36	Beban perjalanan dinas dalam daerah	Perjalanan dinas ke Binongko/Togo Binongko Tingkat A selama 4 hari	orang/kegiatan	6,300,000
37	Beban perjalanan dinas dalam daerah	Perjalanan dinas ke Binongko/Togo Binongko Tingkat B dan C selama 4 hari	orang/kegiatan	4,050,000
38	Beban perjalanan dinas dalam daerah	Perjalanan dinas ke Binongko/Togo Binongko Tingkat D selama 4 hari	orang/kegiatan	3,450,000
39	Beban perjalanan dinas dalam daerah	Perjalanan dinas ke Binongko/Togo Binongko Tingkat E, F, dan G selama 4 hari	orang/kegiatan	2,850,000
40	Beban perjalanan dinas dalam daerah	Perjalanan dinas ke Binongko/Togo Binongko Tingkat H selama 4 hari	orang/kegiatan	2,250,000
41	Beban perjalanan dinas dalam daerah	Perjalanan dinas ke Kaledupa/Kaledupa Selatan Tingkat B dan C selama 3 hari	orang/kegiatan	2,725,000
42	Beban perjalanan dinas dalam daerah	Perjalanan dinas ke Kaledupa/Kaledupa Selatan Tingkat D selama 3 hari	orang/kegiatan	2,300,000
43	Beban perjalanan dinas dalam daerah	Perjalanan dinas ke Kaledupa/Kaledupa Selatan Tingkat E, F, dan G selama 3 hari	orang/kegiatan	1,900,000
44	Beban perjalanan dinas dalam daerah	Perjalanan dinas ke Kaledupa/Kaledupa Selatan Tingkat H selama 3 hari	orang/kegiatan	1,500,000
45	Beban perjalanan dinas dalam daerah	Perjalanan dinas ke Kaledupa/Kaledupa Selatan Tingkat A selama 4 hari	orang/kegiatan	6,050,000
46	Beban perjalanan dinas dalam daerah	Perjalanan dinas ke Kaledupa/Kaledupa Selatan Tingkat B dan C selama 4 hari	orang/kegiatan	3,800,000
47	Beban perjalanan dinas dalam daerah	Perjalanan dinas ke Kaledupa/Kaledupa Selatan Tingkat D selama 4 hari	orang/kegiatan	3,200,000
48	Beban perjalanan dinas dalam daerah	Perjalanan dinas ke Kaledupa/Kaledupa Selatan Tingkat E, F, dan G selama 4 hari	orang/kegiatan	2,600,000
49	Beban perjalanan dinas dalam daerah	Perjalanan dinas ke Kaledupa/Kaledupa Selatan Tingkat H selama 4 hari	orang/kegiatan	2,000,000

50	Beban perjalanan dinas dalam daerah	Perjalanan dinas ke Tomia/Tomia Timur Tingkat A selama 3 hari	orang/kegiatan	4,525,000
51	Beban perjalanan dinas dalam daerah	Perjalanan dinas ke Tomia/Tomia Timur Tingkat B dan C selama 3 hari	orang/kegiatan	2,875,000
52	Beban perjalanan dinas dalam daerah	Perjalanan dinas ke Tomia/Tomia Timur Tingkat D selama 3 hari	orang/kegiatan	2,450,000
53	Beban perjalanan dinas dalam daerah	Perjalanan dinas ke Tomia/Tomia Timur Tingkat E, F, dan G selama 3 hari	orang/kegiatan	2,050,000
54	Beban perjalanan dinas dalam daerah	Perjalanan dinas ke Tomia/Tomia Timur Tingkat H selama 3 hari	orang/kegiatan	1,650,000
55	Beban perjalanan dinas dalam daerah	Perjalanan dinas ke Tomia/Tomia Timur Tingkat A selama 4 hari	orang/kegiatan	6,200,000
56	Beban perjalanan dinas dalam daerah	Perjalanan dinas ke Tomia/Tomia Timur Tingkat A selama 4 hari	orang/kegiatan	6,200,000
57	Beban perjalanan dinas dalam daerah	Perjalanan dinas ke Kaledupa/Kaledupa Selatan Tingkat A selama 3 hari	orang/kegiatan	4,375,000
58	Beban perjalanan dinas dalam daerah	Perjalanan dinas ke Tomia/Tomia Timur Tingkat B dan C selama 4 hari	orang/kegiatan	3,950,000
59	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Kolaka Utara Tingkat E, F, dan G selama 3 hari	orang/kegiatan	7,596,000
60	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Kolaka Utara Tingkat H selama 3 hari	orang/kegiatan	6,724,000
61	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Kolaka Utara Tingkat A selama 4 hari	orang/kegiatan	14,429,000
62	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Kolaka Utara Tingkat B dan C selama 4 hari	orang/kegiatan	13,181,000
63	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Kolaka Utara Tingkat D selama 4 hari	orang/kegiatan	10,295,000
64	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Kolaka Utara Tingkat E, F, dan G selama 4 hari	orang/kegiatan	8,762,000

65	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Kolaka Utara Tingkat H selama 4 hari	orang/kegiatan	7,454,000
66	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Kolaka Utara Tingkat A selama 5 hari	orang/kegiatan	17,434,000
67	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Kolaka Utara Tingkat B dan C selama 5 hari	orang/kegiatan	15,770,000
68	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Kolaka Utara Tingkat D selama 5 hari	orang/kegiatan	11,972,000
69	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Kolaka Utara Tingkat E, F, dan G selama 5 hari	orang/kegiatan	9,928,000
70	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Kolaka Utara Tingkat H selama 5 hari	orang/kegiatan	8,184,000
71	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Kolaka Utara Tingkat A selama 6 hari	orang/kegiatan	20,439,000
72	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Kolaka Utara Tingkat B dan C selama 6 hari	orang/kegiatan	18,359,000
73	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Kolaka Utara Tingkat D selama 6 hari	orang/kegiatan	13,649,000
74	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Kolaka Utara Tingkat E, F, dan G selama 6 hari	orang/kegiatan	11,094,000
75	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Kolaka Utara Tingkat H selama 6 hari	orang/kegiatan	8,914,000
76	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke DKI Jakarta Tingkat A selama 3 hari	orang/kegiatan	24,072,000
77	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke DKI Jakarta Tingkat B dan C selama 3 hari	orang/kegiatan	12,979,000
78	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke DKI Jakarta Tingkat D selama 3 hari	orang/kegiatan	11,533,000
79	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke DKI Jakarta Tingkat E, F, dan G selama 3 hari	orang/kegiatan	11,009,000

80	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke DKI Jakarta Tingkat H selama 3 hari	orang/kegiatan	10,449,000
81	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke DKI Jakarta Tingkat A selama 4 hari	orang/kegiatan	30,702,000
82	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke DKI Jakarta Tingkat B dan C selama 4 hari	orang/kegiatan	15,149,000
83	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke DKI Jakarta Tingkat D selama 4 hari	orang/kegiatan	15,128,000
84	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke DKI Jakarta Tingkat E, F, dan G selama 4 hari	orang/kegiatan	12,269,000
85	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke DKI Jakarta Tingkat H selama 4 hari	orang/kegiatan	11,429,000
86	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke DKI Jakarta Tingkat A selama 5 hari	orang/kegiatan	37,332,000
87	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke DKI Jakarta Tingkat B dan C selama 5 hari	orang/kegiatan	17,319,000
88	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke DKI Jakarta Tingkat D selama 5 hari	orang/kegiatan	14,577,000
89	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke DKI Jakarta Tingkat E, F, dan G selama 5 hari	orang/kegiatan	13,529,000
90	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke DKI Jakarta Tingkat H selama 5 hari	orang/kegiatan	12,409,000
91	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke DKI Jakarta Tingkat A selama 6 hari	orang/kegiatan	44,312,000
92	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke DKI Jakarta Tingkat B dan C selama 6 hari	orang/kegiatan	19,839,000
93	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke DKI Jakarta Tingkat D selama 6 hari	orang/kegiatan	16,449,000
94	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke DKI Jakarta Tingkat E, F, dan G selama 6 hari	orang/kegiatan	15,139,000

95	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke DKI Jakarta Tingkat H selama 6 hari	orang/kegiatan	13,739,000
96	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Bali Tingkat A selama 3 hari	orang/kegiatan	20,949,000
97	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Bali Tingkat B dan C selama 3 hari	orang/kegiatan	12,079,000
98	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Bali Tingkat D selama 3 hari	orang/kegiatan	9,717,000
99	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Bali Tingkat E, F, dan G selama 3 hari	orang/kegiatan	9,557,000
100	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Bali Tingkat H selama 3 hari	orang/kegiatan	8,437,000
101	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Bali Tingkat A selama 4 hari	orang/kegiatan	26,619,000
102	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Bali Tingkat B dan C selama 4 hari	orang/kegiatan	14,705,000
103	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Bali Tingkat D selama 4 hari	orang/kegiatan	1,3919,000
104	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Bali Tingkat E, F, dan G selama 4 hari	orang/kegiatan	10,997,000
105	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Bali Tingkat H selama 4 hari	orang/kegiatan	9,317,000
106	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Bali Tingkat A selama 5 hari	orang/kegiatan	32,289,000
107	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Bali Tingkat B dan C selama 5 hari	orang/kegiatan	17,331,000
108	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Bali Tingkat D selama 5 hari	orang/kegiatan	12,757,000
109	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Bali Tingkat E, F, dan G selama 5 hari	orang/kegiatan	12,437,000

110	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Bali Tingkat H selama 5 hari	orang/kegiatan	10,197,000
111	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Bali Tingkat A selama 6 hari	orang/kegiatan	38,309,000
112	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Bali Tingkat B dan C selama 6 hari	orang/kegiatan	20,307,000
113	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Bali Tingkat D selama 6 hari	orang/kegiatan	14,627,000
114	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Bali Tingkat E, F, dan G selama 6 hari	orang/kegiatan	14,227,000
115	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Bali Tingkat H selama 6 hari	orang/kegiatan	11,427,000
116	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Makassar Tingkat A selama 3 hari	orang/kegiatan	18,017,000
117	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Makassar Tingkat B dan C selama 3 hari	orang/kegiatan	10,014,000
118	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Makassar Tingkat D selama 3 hari	orang/kegiatan	8,504,000
119	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Makassar Tingkat E, F, dan G selama 3 hari	orang/kegiatan	7,928,000
120	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Makassar Tingkat H selama 3 hari	orang/kegiatan	7,164,000
121	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Makassar Tingkat A selama 4 hari	orang/kegiatan	23,617,000
122	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Makassar Tingkat B dan C selama 4 hari	orang/kegiatan	12,244,000
123	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Makassar Tingkat D selama 4 hari	orang/kegiatan	11,217,000
124	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Makassar Tingkat E, F, dan G selama 4 hari	orang/kegiatan	9,190,000

125	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Makassar Tingkat H selama 4 hari	orang/kegiatan	8,044,000
126	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Makassar Tingkat A selama 5 hari	orang/kegiatan	29,217,000
127	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Makassar Tingkat B dan C selama 5 hari	orang/kegiatan	14,474,000
128	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Makassar Tingkat D selama 5 hari	orang/kegiatan	11,604,000
129	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Makassar Tingkat E, F, dan G selama 5 hari	orang/kegiatan	10,452,000
130	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Makassar Tingkat H selama 5 hari	orang/kegiatan	8,924,000
131	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Makassar Tingkat A selama 6 hari	orang/kegiatan	35,167,000
132	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Makassar Tingkat B dan C selama 6 hari	orang/kegiatan	17,054,000
133	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Makassar Tingkat D selama 6 hari	orang/kegiatan	13,504,000
134	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Makassar Tingkat E, F, dan G selama 6 hari	orang/kegiatan	12,064,000
135	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Makassar Tingkat H selama 6 hari	orang/kegiatan	10,154,000
136	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Batam/Kepulauan Riau Tingkat A selama 3 hari	orang/kegiatan	23,832,000
137	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Batam/Kepulauan Riau Tingkat B dan C selama 3 hari	orang/kegiatan	13,280,000
138	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Batam/Kepulauan Riau Tingkat D selama 3 hari	orang/kegiatan	11,196,000
139	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Batam/Kepulauan Riau Tingkat E, F, dan G selama 3 hari	orang/kegiatan	10,706,000

140	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Batam/Kepulauan Riau Tingkat H selama 3 hari	orang/kegiatan	9,822,000
141	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Batam/Kepulauan Riau Tingkat A selama 4 hari	orang/kegiatan	28,887,000
142	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Batam/Kepulauan Riau Tingkat B dan C selama 4 hari	orang/kegiatan	15,814,000
143	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Batam/Kepulauan Riau Tingkat D selama 4 hari	orang/kegiatan	18,173,000
144	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Batam/Kepulauan Riau Tingkat E, F, dan G selama 4 hari	orang/kegiatan	12,028,000
145	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Batam/Kepulauan Riau Tingkat H selama 4 hari	orang/kegiatan	10,702,000
146	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Batam/Kepulauan Riau Tingkat A selama 5 hari	orang/kegiatan	33,942,000
147	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Batam/Kepulauan Riau Tingkat B dan C selama 5 hari	orang/kegiatan	18,348,000
148	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Batam/Kepulauan Riau Tingkat D selama 5 hari	orang/kegiatan	14,330,000
149	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Batam/Kepulauan Riau Tingkat E, F, dan G selama 5 hari	orang/kegiatan	13,350,000
150	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Batam/Kepulauan Riau Tingkat H selama 5 hari	orang/kegiatan	11,582,000
151	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Batam/Kepulauan Riau Tingkat A selama 6 hari	orang/kegiatan	39,347,000
152	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Batam/Kepulauan Riau Tingkat B dan C selama 6 hari	orang/kegiatan	21,232,000
153	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Batam/Kepulauan Riau Tingkat D selama 6 hari	orang/kegiatan	16,247,000
154	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Batam/Kepulauan Riau Tingkat E, F, dan G selama 6 hari	orang/kegiatan	15,022,000

155	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Batam/Kepulauan Riau Tingkat H selama 6 hari	orang/kegiatan	12,812,000
156	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Kendari / Baubau / Konawe / Konawe Selatan Tingkat A selama 3 hari	orang/kegiatan	10,224,000
157	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Kendari / Baubau / Konawe / Konawe Selatan Tingkat B dan C selama 3 hari	orang/kegiatan	9,092,000
158	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Kendari / Baubau / Konawe / Konawe Selatan Tingkat D selama 3 hari	orang/kegiatan	7,118,000
159	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Kendari / Baubau / Konawe / Konawe Selatan Tingkat E, F, dan G selama 3 hari	orang/kegiatan	6,096,000
160	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Kendari / Baubau / Konawe / Konawe Selatan Tingkat H selama 3 hari	rang/kegiatan	5,224,000
161	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Kendari / Baubau / Konawe / Konawe Selatan Tingkat A selama 4 hari	orang/kegiatan	12,929,000
162	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Kendari / Baubau / Konawe / Konawe Selatan Tingkat B dan C selama 4 hari	orang/kegiatan	11,681,000
163	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Kendari / Baubau / Konawe / Konawe Selatan Tingkat D selama 4 hari	orang/kegiatan	8,795,000
164	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Kendari / Baubau / Konawe / Konawe Selatan Tingkat E, F, dan G selama 4 hari	orang/kegiatan	7,262,000
165	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Kendari / Baubau / Konawe / Konawe Selatan Tingkat H selama 4 hari	orang/kegiatan	5,954,000
166	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Kendari / Baubau / Konawe / Konawe Selatan Tingkat A selama 5 hari	orang/kegiatan	15,934,000
167	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Kendari / Baubau / Konawe / Konawe Selatan Tingkat B dan C selama 5 hari	orang/kegiatan	14,270,000
168	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Kendari / Baubau / Konawe / Konawe Selatan Tingkat D selama 5 hari	orang/kegiatan	10,472,000
169	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Kendari / Baubau / Konawe / Konawe Selatan Tingkat E, F, dan G selama 5 hari	orang/kegiatan	8,428,000

170	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Kendari / Baubau / Konawe / Konawe Selatan Tingkat H selama 5 hari	orang/kegiatan	6,684,000
171	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Kendari / Baubau / Konawe / Konawe Selatan Tingkat A selama 6 hari	orang/kegiatan	18,939,000
172	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Kendari / Baubau / Konawe / Konawe Selatan Tingkat B dan C selama 6 hari	orang/kegiatan	16,859,000
173	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Kendari / Baubau / Konawe / Konawe Selatan Tingkat D selama 6 hari	orang/kegiatan	12,149,000
174	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Kendari / Baubau / Konawe / Konawe Selatan Tingkat E, F, dan G selama 6 hari	orang/kegiatan	9,594,000
175	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Kendari / Baubau / Konawe / Konawe Selatan Tingkat H selama 6 hari	orang/kegiatan	7,414,000
176	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Konawe Utara / Buton Utara / Kolaka Timur / Bombana / Buton / Muna / Buton Tengah / Buton Selatan / Konawe Kepulauan / Muna Barat Tingkat A selama 3 hari	orang/kegiatan	10,724,000
177	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Konawe Utara / Buton Utara / Kolaka Timur / Bombana / Buton / Muna / Buton Tengah / Buton Selatan / Konawe Kepulauan / Muna Barat Tingkat B dan C selama 3 hari	orang/kegiatan	9,592,000
178	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Konawe Utara / Buton Utara / Kolaka Timur / Bombana / Buton / Muna / Buton Tengah / Buton Selatan / Konawe Kepulauan / Muna Barat Tingkat D selama 3 hari	orang/kegiatan	7,618,000
179	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Konawe Utara / Buton Utara / Kolaka Timur / Bombana / Buton / Muna / Buton Tengah / Buton Selatan / Konawe Kepulauan / Muna Barat Tingkat E, F, dan G selama 3 hari	orang/kegiatan	6,596,000
180	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Konawe Utara / Buton Utara / Kolaka Timur / Bombana / Buton / Muna / Buton	orang/kegiatan	5,724,000

		Tengah / Buton Selatan / Konawe Kepulauan / Muna Barat Tingkat H selama 3 hari		
181	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Konawe Utara / Buton Utara / Kolaka Timur / Bombana / Buton / Muna / Buton Tengah / Buton Selatan / Konawe Kepulauan / Muna Barat Tingkat A selama 4 hari	orang/kegiatan	13,429,000
182	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Konawe Utara / Buton Utara / Kolaka Timur / Bombana / Buton / Muna / Buton Tengah / Buton Selatan / Konawe Kepulauan / Muna Barat Tingkat B dan C selama 4 hari	orang/kegiatan	12,181,000
183	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Konawe Utara / Buton Utara / Kolaka Timur / Bombana / Buton / Muna / Buton Tengah / Buton Selatan / Konawe Kepulauan / Muna Barat Tingkat D selama 4 hari	orang/kegiatan	9,295,000
184	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Konawe Utara / Buton Utara / Kolaka Timur / Bombana / Buton / Muna / Buton Tengah / Buton Selatan / Konawe Kepulauan / Muna Barat Tingkat E, F, dan G selama 4 hari	orang/kegiatan	7,762,000
185	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Konawe Utara / Buton Utara / Kolaka Timur / Bombana / Buton / Muna / Buton Tengah / Buton Selatan / Konawe Kepulauan / Muna Barat Tingkat H selama 4 hari	orang/kegiatan	6,454,000
186	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Konawe Utara/Buton Utara/Kolaka Timur/Bombana/Buton/ Muna / Buton Tengah / Buton Selatan / Konawe Kepulauan / Muna Barat Tingkat A selama 5 hari	orang/kegiatan	16,434,000
187	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Konawe Utara / Buton Utara / Kolaka Timur / Bombana / Buton / Muna / Buton	orang/kegiatan	14,770,000

		Tengah / Buton Selatan / Konawe Kepulauan / Muna Barat Tingkat B dan C selama 5 hari		
188	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Konawe Utara / Buton Utara / Kolaka Timur / Bombana / Buton / Muna / Buton Tengah / Buton Selatan / Konawe Kepulauan / Muna Barat Tingkat D selama 5 hari	orang/kegiatan	10,972,000
189	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Konawe Utara / Buton Utara / Kolaka Timur / Bombana / Buton / Muna / Buton Tengah / Buton Selatan / Konawe Kepulauan / Muna Barat Tingkat E, F, dan G selama 5 hari	orang/kegiatan	8,928,000
190	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Konawe Utara / Buton Utara / Kolaka Timur / Bombana / Buton / Muna / Buton Tengah / Buton Selatan / Konawe Kepulauan / Muna Barat Tingkat H selama 5 hari	orang/kegiatan	7,184,000
191	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Konawe Utara / Buton Utara / Kolaka Timur / Bombana / Buton / Muna / Buton Tengah / Buton Selatan / Konawe Kepulauan / Muna Barat Tingkat A selama 6 hari	orang/kegiatan	19,439,000
192	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Konawe Utara / Buton Utara / Kolaka Timur / Bombana / Buton / Muna / Buton Tengah / Buton Selatan / Konawe Kepulauan / Muna Barat Tingkat B dan C selama 6 hari	orang/kegiatan	17,359,000
193	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Konawe Utara / Buton Utara / Kolaka Timur / Bombana / Buton / Muna / Buton Tengah / Buton Selatan / Konawe Kepulauan / Muna Barat Tingkat D selama 6 hari	orang/kegiatan	12,649,000
		Perjalanan dinas ke Konawe Utara / Buton Utara / Kolaka Timur / Bombana / Buton / Muna / Buton Tengah / Buton Selatan / Konawe Kepulauan / Muna Barat Tingkat D selama 6 hari	orang/kegiatan	10,094,000

		Tengah / Buton Selatan / Konawe Kepulauan / Muna Barat Tingkat E, F, dan G selama 6 hari		
194	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Konawe Utara / Buton Utara / Kolaka Timur / Bombana / Buton / Muna / Buton Tengah / Buton Selatan / Konawe Kepulauan / Muna Barat Tingkat H selama 6 hari	orang/kegiatan	7,914,000
195	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Kolaka Tingkat A selama 3 hari	orang/kegiatan	11,024,000
196	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Kolaka Tingkat B dan C selama 3 hari	orang/kegiatan	9,892,000
197	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Kolaka Tingkat D selama 3 hari	orang/kegiatan	7,918,000
198	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Kolaka Tingkat E, F, dan G selama 3 hari	orang/kegiatan	6,896,000
198	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Kolaka Tingkat H selama 3 hari	orang/kegiatan	6,024,000
199	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Kolaka Tingkat A selama 4 hari	orang/kegiatan	13,729,000
200	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Kolaka Tingkat B dan C selama 4 hari	orang/kegiatan	12,481,000
201	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Kolaka Tingkat D selama 4 hari	orang/kegiatan	9,595,000
202	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Kolaka Tingkat E, F, dan G selama 4 hari	orang/kegiatan	8,062,000
203	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Kolaka Tingkat H selama 4 hari	orang/kegiatan	6,754,000
204	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Kolaka Tingkat A selama 5 hari	orang/kegiatan	16,734,000
205	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Kolaka Tingkat B dan C selama 5 hari	orang/kegiatan	15,070,000

206	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Kolaka Tingkat D selama 5 hari	orang/kegiatan	11,272,000
207	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Kolaka Tingkat E, F, dan G selama 5 hari	orang/kegiatan	9,228,000
208	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Kolaka Tingkat H selama 5 hari	orang/kegiatan	7,484,000
209	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Kolaka Tingkat A selama 6 hari	orang/kegiatan	19,739,000
210	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Kolaka Tingkat B dan C selama 6 hari	orang/kegiatan	17,659,000
211	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Kolaka Tingkat D selama 6 hari	orang/kegiatan	12,949,000
212	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Kolaka Tingkat E, F, dan G selama 6 hari	orang/kegiatan	10,394,000
213	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Kolaka Tingkat H selama 6 hari	orang/kegiatan	8,214,000
214	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Kolaka Utara Tingkat A selama 3 hari	orang/kegiatan	11,724,000
215	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Kolaka Utara Tingkat B dan C selama 3 hari	orang/kegiatan	10,592,000
216	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Kolaka Utara Tingkat D selama 3 hari	orang/kegiatan	8,618,000
217	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Batam/Kepulauan Riau Tingkat E, F, dan G selama 5 hari	orang/kegiatan	13,350,000
218	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Batam/Kepulauan Riau Tingkat H selama 5 hari	orang/kegiatan	11,582,000

219	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Batam/Kepulauan Riau Tingkat A selama 6 hari	orang/kegiatan	39,347,000
220	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Batam/Kepulauan Riau Tingkat B dan C selama 6 hari	orang/kegiatan	21,232,000
221	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Batam/Kepulauan Riau Tingkat D selama 6 hari	orang/kegiatan	16,247,000
222	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Batam/Kepulauan Riau Tingkat E, F, dan G selama 6 hari	orang/kegiatan	15,022,000
223	Beban perjalanan dinas luar daerah	Perjalanan dinas ke Batam/Kepulauan Riau Tingkat H selama 6 hari	orang/kegiatan	12,812,000
224	Beban Pemeliharaan Alat Kantor	jasa servis AC	unit	400,000
225	Beban Pemeliharaan Alat Kantor	jasa servis Laptop	unit	500,000
226	Beban Pemeliharaan Alat Kantor	jasa servis Printer	unit	200,000
227	Beban Pemeliharaan Alat Kantor	Jasa servis komputer PC	unit	250,000
228	Pekerjaan struktural di atas tanah	Pemeliharaan Gedung Tidak Bertingkat	m2 / Tahun	144,000
229	Pekerjaan struktural di atas tanah	Pemeliharaan Halaman Gedung/Bangunan Kantor	m2 / Tahun	10,000
230	Pekerjaan struktural di atas tanah	Pemeliharaan Gedung Bertingkat	m2 / Tahun	197,000

BUPATI WAKATOB	
1	SEKRETARIS DAERAH
2	AS. PEKERJAAN & PEMB.
3	KEPALA BKAD
4	KABAG. HUKUM
5	

BUPATI WAKATOB

HALLIANA

LAMPIRAN III PERATURAN BUPATI WAKATOBI
 NOMOR **32** TAHUN 2023
 TENTANG

ANALISIS STANDAR BELANJA DAN HARGA SATUAN
 POKOK KEGIATAN DI LINGKUNGAN PEMERINTAH
 KABUPATEN WAKATOBI TAHUN ANGGARAN 2024

RINCIAN PERHITUNGAN ANALISIS STANDAR BELANJA DAN HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN DI LINGKUNGAN
 PEMERINTAH KABUPATEN WAKATOBI TAHUN ANGGARAN 2024

1. Pengadaan dan Pemasangan Rambu Lalu Lintas

No	Uraian Pekerjaan	KOEFISIEN	Sat.	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	PEKERJAAN PERSIAPAN		nilai HSPK		31.983.00
1	Pek. Pembersihan Lokasi	0.00826446	Ls	870.000.00	7.190.08
2	Pengukuran / Pas. Bouwplank	0.00826446	Ls	300.000.00	2.479.34
3	Barak Kerja/Gudang Bahan dan Air Kerja	0.00826446	Ls	1.000.000.00	8.264.46
4	Administrasi/Dokumentasi P3K	0.00826446	Ls	1.200.000.00	9.917.36
5	Papan Proyek	0.00826446	Ls	500.000.00	4.132.23
B	PEKERJAAN PENGADAAN DAN PEMASANGAN PRAMBU LALU LINTAS DI JALAN UK. 60 X 60 CM		nilai HSPK		1.902.217.00
1	1.1	Rambu Lalu Lintas		1.902.217.00	1.902.217.00
	TOTAL JUMLAH HARGA (A + B)				1.934.200.00
			nilai ASB		

2. Pengadaan dan Pemasangan Pagar Pengaman Jalan/Guadrill

NO	PEKERJAAN	SATUAN	KOEFISIEN	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
A. PEKERJAAN PERSIAPAN					
nilai HSPK					
1	Pembersihan Awal	LS.	0.01851852	800.000.00	14.814.81
2	Pengadaan Air Kerja	LS.	0.01851852	1.000.000.00	18.518.52
3	Papan Nama Proyek	LS.	0.01851852	350.000.00	6.481.48
4	Administrasi dan Dokumentasi	LS.	0.01851852	1.500.000.00	27.777.78
5	Barak Kerja	LS.	0.01851852	4.000.000.00	74.074.07
6	Pengadaan K3	LS.	0.01851852	1.000.000.00	18.518.52
B. PEKERJAAN PENGADAAN DAN PEMASANGAN PAGAR PENGAMAN					
nilai HSPK					
1.	Pekerjaan Pengadaan Pagar Pengaman				1.434.300.00
1	Lempengan Besi Baja Profit desai Galvanis (Beam)	Batang	0.22222222	2.600.000.00	577.777.78
2	Besi Pengikat baja Profit Desain Blocking	bh	0.46296296	267.750.00	123.958.33
3	Tiang Penyangga besi St 32 Galvanis (Post) 1800 x 320 x6	Btg	0.46296296	985.500.00	456.250.00
4	Terminal End (Sleeve Beam)	Bh	0.03703704	1.768.500.00	65.500.00
5	mur baut 12 x 25 mm	Bh	0.92592593	15.750.00	14.583.33
6	Mur baut Blocking 16 x 30 mm	Bh	0.46296296	27.250.00	7.986.11
7	Mur Baut Beam 16 x 48 mm	Bh	1.92592593	1.750.00	41.888.89
8	Angkur Besi Siku uk. 30x30x3 mm	M	0.34722222	84.000.00	29.166.67
9	Reflektor (Mata Kucing)	Bh	0.25925926	204.000.00	52.888.89
10	Ongkos Angkut ke Lokasi Pekerjaan	Set	0.22222222	289.350.00	64.300.00
nilai HSPK					
2.	Pekerjaan Pemasangan Pagar pengaman Jalan				248.650.00
1	Pekerjaan Galian tanah Keras Fondasi Beton	M3	0.09462963	568.800.00	53.825.33
2	Bekisting Pondasi	M3	0.15259259	54.247.00	8.277.69

3	Cor Beton Pondasi	M3	0.11074074	1.684.545.00	186.547.76
TOTAL JUMLAH HARGA				nilai ASB	1.843.135.0

3. Pengadaan dan Pemasangan Lampu Penerangan Jalan Umum Solar Cell

No	Uraian Pekerjaan	KOEFISIEN	Sat.	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	PEKERJAAN PERSIAPAN	nilai HSPK			31.983.00
1	Pek. Pembersihan Lokasi	0.00826446	Ls	870.000.00	7.190.08
2	Pengukuran / Pas. Bouwplank	0.00826446	Ls	300.000.00	2.479.34
3	Barak Kerja/Gudang Bahan dan Air Kerja	0.00826446	Ls	1.000.000.00	8.264.46
4	Administrasi/Dokumentasi P3K	0.00826446	Ls	1.200.000.00	9.917.36
5	Papan Proyek	0.00826446	Ls	500.000.00	4.132.23
B	1 PENGADAAN DAN PEMASANGAN LPJU SOLAR CELL SMART SYSTEM	nilai HSPK			44.968.017.00
	1.1 Lamu Penerangan Jalan Umum Solar Cell Smart System	1.00000000		44.968.017.00	44.968.017.00
TOTAL JUMLAH HARGA (A + B)				nilai ASB	45.000.000.00

4. Pembuatan Rabat Jalan Baru Lebar 3 m, Tebal Rabat 7 cm

Komponen	Rincian Komponen	Group Rincian	Sifat	Variabel Terhadap	Koef 1		Koef 2		Koef 3		Harga (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
					Volume	Satuan	Volume	Satuan	Volume	Satuan		
Galian Tanah Cadas Untuk Cansteen	Mandor		Variabel	Meter	1	Meter	0.06	Org/Hari	0.015	M3	180.000	170
	Pekerja		Variabel	Meter	1	Meter	1.5	Org/Hari	0.015	M3	130.000	2.930
Nilai HSPK												
Urugan Tanah Batu Kapur Tebal = 12 cm	Mandor		Variabel	Meter	1	Meter	0.025	Org/Hari	0.36	M3	180.000	1.620
	Pekerja		Variabel	Meter	1	Meter	0.25	Org/Hari	0.36	M3	130.000	11.700
	Tanah Urug		Variabel	Meter	1	Meter	1.2	M3	0.36	M3	100.700	43.510
	Stampor		Variabel	Meter	1	Meter	0.088	Jam	0.36	M3	200.000	6.340
Nilai HSPK												
Pekerjaan Pondasi Kansteen Campuran 1 Pc : 4 Psr ukuran 15x19 cm	Mandor		Variabel	Meter	1	Meter	0.075	Org/Hari	0.057	M3	180.000	770
	Kepala Tukang		Variabel	Meter	1	Meter	0.075	Org/Hari	0.057	M3	180.000	770
	Tukang Batu		Variabel	Meter	1	Meter	0.75	Org/Hari	0.057	M3	150.000	6.420
	Pekerja		Variabel	Meter	1	Meter	1.5	Org/Hari	0.057	M3	130.000	11.120
	Semen PC 50 Kg		Variabel	Meter	1	Meter	3.26	Zak	0.057	M3	115.800	21.520
	Pasir Pasang Yang Didatangkan		Variabel	Meter	1	Meter	0.52	M3	0.057	M3	975.000	28.900
	Batu Split Pecah Mesin 5/7		Variabel	Meter	1	Meter	1.2	M3	0.057	M3	437.500	29.930
Nilai HSPK												99.430

Pekerja	Variabel	Meter	1	Meter	0.020	Org/Hari	0.58	M2	130.000	1.510
Cat dasar	Variabel	Meter	1	Meter	0.100	kg	0.58	M2	24.700	1.440
Cat Akhir	Variabel	Meter	1	Meter	0.260	kg	0.58	M2	24.700	3.730
Kuas	Variabel	Meter	1	Meter	0.010	bh	0.58	M2	19.500	120
Nilai HSPK										
Pembersihan	Variabel	Meter	1	Meter	0.05	Org/Hari	3	M2	180.000	27.000
Lapangan	Variabel	Meter	1	Meter	0.1	Org/Hari	3	M2	130.000	39.000
dan Peralatan										
Nilai HSPK										
										66.000
										784.000

5. Pembuatan Rabat Jalan 2,5 m, Tebal Rabat 7 cm

Komponen	Rincian Komponen	Group Rincian	Sifat	Variabel Terhadap	Koef 1		Koef 2		Koef 3		Jumlah Harga (Rp)	
					Volume	Satuan	Volume	Satuan	Volume	Satuan		
Galian Tanah Cadas Untuk Cansteen	Mandor		Variabel	Meter	1	Meter	0.06	Org/Hari	0.015	M3	180.000	170
	Pekerja		Variabel	Meter	1	Meter	1.5	Org/Hari	0.015	M3	130.000	2.930
Nilai HSPK												
										3.100		
Urugan Tanah Batu Kapur Tebal = 12 cm	Mandor		Variabel	Meter	1	Meter	0.025	Org/Hari	0.3	M3	180.000	1.350
	Pekerja		Variabel	Meter	1	Meter	0.25	Org/Hari	0.3	M3	130.000	9.750
	Tanah Urug		Variabel	Meter	1	Meter	1.2	M3	0.3	M3	100.700	36.260
	Stamper		Variabel	Meter	1	Meter	0.088	Jam	0.3	M3	200.000	5.280
Nilai HSPK												
										52.640		

Plesteran Kansteen Camp. 1 Pc : 2 Psr	Mandor		Variabel	Meter	1	Meter	0.015	Org/Hari	0.58	M2	180.000	1.570
	Tukang Batu		Variabel	Meter	1	Meter	0.15	Org/Hari	0.58	M2	150.000	13.050
	Kepala Tukang		Variabel	Meter	1	Meter	0.015	Org/Hari	0.58	M2	180.000	1.570
	Pekerja		Variabel	Meter	1	Meter	0.3	Org/Hari	0.58	M2	130.000	22.620
	Semen PC 50 Kg		Variabel	Meter	1	Meter	0.2045	Zak	0.58	M2	115.800	13.740
	Pasir Pasang Yang Didatangkan		Variabel	Meter	1	Meter	0.02	M3	0.58	M2	975.000	11.310
	Nilai HSPK											
Pengecatan Cansteen	Mandor		Variabel	Meter	1	Meter	0.003	Org/Hari	0.58	M2	180.000	320
	Kepala Tukang		Variabel	Meter	1	Meter	0.0063	Org/Hari	0.58	M2	180.000	660
	Tukang Cat		Variabel	Meter	1	Meter	0.063	Org/Hari	0.58	M2	150.000	5.490
	Pekerja		Variabel	Meter	1	Meter	0.020	Org/Hari	0.58	M2	130.000	1.510
	Cat dasar		Variabel	Meter	1	Meter	0.100	kg	0.58	M2	24.700	1.440
	Cat Akhir		Variabel	Meter	1	Meter	0.260	kg	0.58	M2	24.700	3.730
	Kuas		Variabel	Meter	1	Meter	0.010	bh	0.58	M2	19.500	120
Nilai HSPK												13.270
Pembersihan Lapangan dan Peralatan	Mandor		Variabel	Meter	1	Meter	0.05	Org/Hari	2.5	M2	180.000	22.500
	Pekerja		Variabel	Meter	1	Meter	0.1	Org/Hari	2.5	M2	130.000	32.500
Nilai HSPK												55.000
TOTAL												683.000

6. Pembuatan Rabat Jalan Baru Lebar 2 m, Tebal 7 cm

Komponen	Rincian Komponen	Group Rincian	Sifat	Variabel Terhadap	Koef 1		Koef 2		Koef 3		Harga (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
					Volume	Satuan	Volume	Satuan	Volume	Satuan		
Galian Tanah Cadas Untuk Cansteen	Mandor		Variabel	Meter	1	Meter	0.06	Org/Hari	0.015	M3	180.000	170
	Pekerja		Variabel	Meter	1	Meter	1.5	Org/Hari	0.015	M3	130.000	2.930
Nilai HSPK												
Urugan Tanah Batu Kapur Tebal = 12 cm	Mandor		Variabel	Meter	1	Meter	0.025	Org/Hari	0.24	M3	180.000	1.080
	Pekerja		Variabel	Meter	1	Meter	0.25	Org/Hari	0.24	M3	130.000	7.800
	Tanah Urug		Variabel	Meter	1	Meter	1.2	M3	0.24	M3	100.700	29.000
	Stamper		Variabel	Meter	1	Meter	0.088	Jam	0.24	M3	200.000	4.210
Nilai HSPK												
Pekerjaan Pondasi Kansteen Campuran 1 Pc : 4 Psr ukuran 15x19 cm	Mandor		Variabel	Meter	1	Meter	0.075	Org/Hari	0.057	M3	180.000	770
	Kepala Tukang		Variabel	Meter	1	Meter	0.075	Org/Hari	0.057	M3	180.000	770
	Tukang Batu		Variabel	Meter	1	Meter	0.75	Org/Hari	0.057	M3	150.000	6.420
	Pekerja		Variabel	Meter	1	Meter	1.5	Org/Hari	0.057	M3	130.000	11.120
	Semen PC 50 Kg		Variabel	Meter	1	Meter	3.26	Zak	0.057	M3	115.800	21.520
	Pasir Pasang Yang Didatangkan		Variabel	Meter	1	Meter	0.52	M3	0.057	M3	975.000	28.900
	Batu Pecah Mesin 5/7		Variabel	Meter	1	Meter	1.2	M3	0.057	M3	437.500	29.930
Nilai HSPK												
											3.100	
											42.120	
											99.430	

Pekerjaan Rabat Beton K 175 Tebal 7 cm	Mandor	Variabel	Meter	1	Meter	0.083	Org/Hari	0.14	M3	180.000	2.100
	Kepala Tukang	Variabel	Meter	1	Meter	0.028	Org/Hari	0.14	M3	180.000	710
	Tukang Batu	Variabel	Meter	1	Meter	0.275	Org/Hari	0.14	M3	150.000	5.780
	Pekerja	Variabel	Meter	1	Meter	1.65	Org/Hari	0.14	M3	130.000	30.030
	Semen PC 50 Kg	Variabel	Meter	1	Meter	6.52	Zak	0.14	M3	115.800	105.710
	Pasir Pasang Yang Didatangkan	Variabel	Meter	1	Meter	0.5429	M3	0.14	M3	975.000	74.100
	Batu Split Pecah 2/3	Variabel	Meter	1	Meter	0.7622	M3	0.14	M3	910.000	97.110
	Air	Variabel	Meter	1	Meter	0.215	M3	0.14	M3	60.000	1.810
Nilai HSPK											
Plesteran Kansteen Camp. 1 Pc : 2 Psr	Mandor	Variabel	Meter	1	Meter	0.015	Org/Hari	0.58	M2	180.000	317.350
	Tukang Batu	Variabel	Meter	1	Meter	0.15	Org/Hari	0.58	M2	150.000	1.570
	Kepala Tukang	Variabel	Meter	1	Meter	0.015	Org/Hari	0.58	M2	180.000	1.570
	Pekerja	Variabel	Meter	1	Meter	0.3	Org/Hari	0.58	M2	130.000	22.620
	Semen PC 50 Kg	Variabel	Meter	1	Meter	0.2045	Zak	0.58	M2	115.800	13.740
	Pasir Pasang Yang Didatangkan	Variabel	Meter	1	Meter	0.02	M3	0.58	M2	975.000	11.310
Nilai HSPK											63.860

Pengecetan Cansteen	Mandor Kepala Tukang	Variabel	Meter	1	Meter	0.003	Org/Hari	0.58	M2	180.000	320
	Tukang Cat	Variabel	Meter	1	Meter	0.0063	Org/Hari	0.58	M2	180.000	660
	Pekerja	Variabel	Meter	1	Meter	0.063	Org/Hari	0.58	M2	150.000	5.490
	Cat dasar	Variabel	Meter	1	Meter	0.020	Org/Hari	0.58	M2	130.000	1.510
	Cat Akhir	Variabel	Meter	1	Meter	0.100	kg	0.58	M2	13.700	1.440
	Kuas	Variabel	Meter	1	Meter	0.260	kg	0.58	M2	24.700	3.730
		Variabel	Meter	1	Meter	0.010	bh	0.58	M2	19.500	120
Nilai HSPK											
Pembersihan Lapangan dan Peralatan	Mandor Pekerja	Variabel	Meter	1	Meter	0.05	Org/Hari	2	M2	180.000	18.000
		Variabel	Meter	1	Meter	0.1	Org/Hari	2	M2	130.000	26.000
Nilai HSPK											
TOTAL										44.000	583.000

7. Pembangunan Pagar Belakang Rumah Negara Tinggi 2,50 m

No	Uraian Pekerjaan	Satuan	Koefisien	Nilai ASB	Jumlah Harga
C	Aktivitas Pembangunan Pagar Belakang Rumah Negara tinggi 2,50 m	M'	1	2.200.000	2.200.000
C.1	Pekerjaan Pondasi Batukali				
1	Galian tanah, dalam s/d 1 m	m3	0.35	112.200	39.300
2	Pas. Urugan pasir	m3	0.03	1.210.800	30.300
3	Aanstamping batu kali	m3	0.8	995.100	74.600
4	Pas. pondasi batu kali 1:4	m3	0.18	1.681.300	302.600
5	Urugan tanah kembali	m3	0.07	37.400	2.600
6	Buang tanah	m3	0.28	49.200	13.800
Nilai HSPK					463.200

C.2	Pekerjaan Sloof								
1	Bekisting sloof beton	m2	0.30	282.400				84.700	
2	Tulangan besi beton U-24	kg	5.14	22.900				117.600	
3	Beton K - 175	m3	0.02	2.479.000				37.200	
								239.500	
									Nilai HSPK
C.3	Pekerjaan Kolom Praktis								
1	Bekisting sloof beton	kg	0.17	282.400				47.100	
2	Tulangan besi beton U-24	m2	0.17	22.900				3.800	
3	Beton K - 175	m3	0.01	2.479.000				20.700	
								71.600	
									Nilai HSPK
C.4	Pekerjaan Ringbalk								
1	Bekisting Praktis beton	m2	0.20	135.700				27.100	
2	Tulangan besi beton U-24	kg	4.85	22.900				111.100	
3	Beton K - 175	m3	0.01	2.479.000				24.800	
								163.000	
									Nilai HSPK
C.5	Pekerjaan Dinding								
1	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	m2	2.50	286.100				715.300	
2	Pas. Plester acian; ad. 1:4	m2	2.50	115.200				288.000	
3	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	m2	2.50	24.300				60.800	
								1.064.100	
									Nilai HSPK
		REAL COST						2.001.400	
		PPn 10%						200.140	
		JUMLAH TOTAL						2.200.000	

8. Pembangunan Pagar Samping Rumah Negara tinggi 2 m

No	Uraian Pekerjaan	Satuan	Koefisien	Nilai ASB	Jumlah Harga
B	Aktivitas Pembangunan Pagar Samping Rumah Negara tinggi 2 m	M'	1	2.050.000	2.050.000
B.1	Pekerjaan Pondasi Batukali				
1	Galian tanah, dalam s/d 1 m	m3	0.35	112.200	39.300
2	Pas. Urugan pasir	m3	0.03	1.210.800	30.300
3	Aanstamping batu kali	m3	0.8	995.100	74.600
4	Pas. pondasi batu kali 1:4	m3	0.18	1.681.300	302.600
5	Urugan tanah kembali	m3	0.07	37.400	2.600
6	Buang tanah	m3	0.28	49.200	13.800
					463.200
B.2	Pekerjaan Sloof				
1	Bekisting sloof beton	m2	0.30	282.400	84.700
2	Tulangan besi beton U-24	kg	5.14	22.900	117.600
3	Beton K - 175	m3	0.02	2.479.000	37.200
					239.500
B.3	Pekerjaan Kolom Praktis				
1	Bekisting sloof beton	m2	0.13	282.400	37.700
2	Tulangan besi beton U-24	kg	3.99	22.900	91.300
3	Beton K - 175	m3	0.01	2.479.000	16.500
					145.500
B.4	Pekerjaan Ringbalk				
1	Bekisting Praktis beton	m2	0.20	135.700	27.100
2	Tulangan besi beton U-24	kg	4.85	22.900	111.100
3	Beton K - 175	m3	0.01	2.479.000	24.800
					163.000

B.5 Pekerjaan Dinding					
1	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	m2	2.00	286.100	572.200
2	Pas. Plester acian; ad. 1:4	m2	2.00	115.200	230.400
3	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	m2	2.00	24.300	48.600
Nilai HSPK					851.200
		REAL COST			1.862.400
		PPn 10%			186.240
		JUMLAH TOTAL			2.050.000

9. Pembangunan Pagar Depan Rumah Negara tinggi 1,50 m

No	Uraian Pekerjaan	Satuan	Koefisien	Nilai ASB Rp.	Jumlah Harga Rp.
A	Aktivitas Pembangunan Pagar Depan Rumah Negara tinggi 1,50 m	M'	1	3.340.000	3.340.000
A.1	Pekerjaan Pondasi Batukali				
1	Galian tanah, dalam s/d 1 m	m3	0.35	112.200	39.300
2	Pas. Urugan pasir	m3	0.03	1.210.800	30.300
3	Aanstamping batu kali	m3	0.08	995.100	74.600
4	Pas. pondasi batu kali 1:4	m3	0.18	1.681.300	302.600
5	Urugan tanah kembali	m3	0.07	37.400	2.600
6	Buang tanah	m3	0.28	49.200	13.800
Nilai HSPK					463.200
A.2	Pekerjaan Sloof				
1	Bekisting sloof beton	m2	0.30	282.400	84.700
2	Tulangan besi beton U-24	kg	5.14	22.900	117.600
3	Beton K - 175	m3	0.02	2.479.000	37.200
Nilai HSPK					239.500

A.3	Pekerjaan Kolom Praktis							
1	Bekisting sloof beton	m2	0.10	282.400	28.200			
2	Tulangan besi beton U-24	kg	3.20	22.900	73.300			
3	Beton K - 175	m3	0.01	2.479.000	12.400			
Nilai HSPK							113.900	
A.4	Pekerjaan Dinding							
1	Pagar Besi	m2	1.25	897.700	1.122.100			
2	Pintu pagar besi	m2	0.25	1.122.125	280.500			
Nilai HSPK							1.402.600	
	<i>pilar;</i>							
3	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	m2	1.45	286.100	414.800			
4	Pas. Plester acian; ad. 1:4	m2	2.90	115.200	334.100			
5	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	m2	2.90	24.300	70.500			
Nilai HSPK							819.400	
	REAL COST				3.038.600			
	PPn 10%				303.860			
	JUMLAH TOTAL				3.340.000			

10. Pembangunan Pagar Belakang Bangunan Gedung Negara tinggi 3,00 m

No	Uraian Pekerjaan	Satuan	Koefisien	Nilai ASB	Jumlah Harga
C	Aktivitas Pembangunan Pagar Belakang Rumah Negara tinggi 2,50 m	M'	1	2.200.000	2.200.000
C.1	Pekerjaan Pondasi Batukali				
1	Galian tanah, dalam s/d 1 m	m3	0.35	112.200	39.300
2	Pas. Urugan pasir	m3	0.03	1.210.800	30.300
3	Aanstamping batu kali	m3	0.08	995.100	74.600
4	Pas. pondasi batu kali 1:4	m3	0.18	1.681.300	302.600
5	Urugan tanah kembali	m3	0.07	37.400	2.600
6	Buang tanah	m3	0.28	49.200	13.800
					463.200
					Nilai HSPK
C.2	Pekerjaan Sloof				
1	Bekisting sloof beton	m2	0.30	282.400	84.700
2	Tulangan besi beton U-24	kg	5.14	22.900	117.600
3	Beton K - 175	m3	0.02	2.479.000	37.200
					239.500
					Nilai HSPK
C.3	Pekerjaan Kolom Praktis				
1	Bekisting sloof beton	kg	0.17	282.400	47.100
2	Tulangan besi beton U-24	m2	0.17	22.900	3.800
3	Beton K - 175	m3	0.01	2.479.000	20.700
					71.600
					Nilai HSPK
C.4	Pekerjaan Ringbalk				
1	Bekisting Praktis beton	m2	0.20	135.700	27.100
2	Tulangan besi beton U-24	kg	4.85	22.900	111.100
3	Beton K - 175	m3	0.01	2.479.000	24.800
					163.000
					Nilai HSPK

C.5 Pekerjaan Dinding					
1	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	m2	2.50	286.100	715.300
2	Pas. Plester acian; ad. 1:4	m2	2.50	115.200	288.000
3	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	m2	2.50	24.300	60.800
Nilai HSPK					1.064.100
REAL COST					2.001.400
PPn 10%					200.140
JUMLAH TOTAL					2.200.000

11. Pembangunan Pagar Samping Bangunan Gedung Negara tinggi 2 m

No	Uraian Pekerjaan	Satuan	Koefisien	Nilai ASB	Jumlah Harga
B	Aktivitas Pembangunan Pagar Samping Rumah Negara tinggi 2 m	M'	1	2,050,000	2,050,000
B.1	Pekerjaan Pondasi Batukali				
1	Galian tanah, dalam s/d 1 m	m3	0.35	112,200	39,300
2	Pas. Urugan pasir	m3	0.03	1,210,800	30,300
3	Aanstamping batu kali	m3	0.08	995,100	74,600
4	Pas. pondasi batu kali 1:4	m3	0.18	1,681,300	302,600
5	Urugan tanah kembali	m3	0.07	37,400	2,600
6	Buang tanah	m3	0.28	49,200	13,800
Nilai HSPK					463,200
B.2	Pekerjaan Sloof				
1	Bekisting sloof beton	m2	0.30	282,400	84,700
2	Tulangan besi beton U-24	kg	5.14	22,900	117,600
3	Beton K - 175	m3	0.02	2,479,000	37,200
Nilai HSPK					239,500

B.3	Pekerjaan Kolom Praktis								
1	Bekisting sloof beton	m2	0.13	282,400				37,700	
2	Tulangan besi beton U-24	kg	3.99	22,900				91,300	
3	Beton K - 175	m3	0.01	2,479,000				16,500	
								145,500	
B.4	Pekerjaan Ringbalk								
2	Bekisting Praktis beton	m2	0.20	135,700				27,100	
1	Tulangan besi beton U-24	kg	4.85	22,900				111,100	
3	Beton K - 175	m3	0.01	2,479,000				24,800	
								163,000	
B.5	Pekerjaan Dinding								
1	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	m2	2.00	286,100				572,200	
2	Pas. Plester acian; ad. 1:4	m2	2.00	115,200				230,400	
3	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	m2	2.00	24,300				48,600	
								851,200	
								1,862,400	
								186,240	
								2,050,000	

12. Pembangunan Pagar Depan Bangunan Gedung Negara tinggi 1,50 m

No	Uraian Pekerjaan	Satuan	Koefisien	Nilai ASB Rp.	Jumlah Harga Rp.
A	AKTIVITAS Pembangunan Pagar Depan Bangunan Gedung Negara tinggi 1,50 m	M'	1	3,660,000	3,660,000
I.	Pekerjaan Pondasi Batukali				
1	Galian tanah, dalam s/d 1 m	m3	0.77	112,200	86,400
2	Pas. Urugan pasir	m3	0.04	1,210,800	42,400

3	Aanstamping batu kali		m3	0.11	995,100	104,500
4	Pas. pondasi batu kali 1:4		m3	0.32	1,681,300	529,600
5	Urugan tanah kembali		m3	0.32	37,400	11,800
6	Buang tanah		m3	0.46	49,200	22,400
Nilai HSPK						
II.	Pekerjaan Sloof					797,100
1	Bekisting sloof beton		m2	0.40	282,400	113,000
2	Tulangan besi beton U-24		kg	5.68	22,900	130,000
3	Beton K - 175		m3	0.03	2,479,000	74,400
Nilai HSPK						
III	Pekerjaan Kolom Praktis					317,400
2	Bekisting sloof beton		m2	0.11	282,400	31,800
1	Tulangan besi beton U-24		kg	2.63	22,900	60,200
3	Beton K - 175		m3	0.01	2,479,000	20,700
Nilai HSPK						
I	Pekerjaan Dinding					112,700
V						
1	Pagar besi		m2	1.36	897,700	1,223,100
2	Pintu pagar besi		m2	0.13	1,122,125	140,300
Nilai HSPK						
	<i>pilar ;</i>					1,363,400
3	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4		m2	1.30	286,100	371,900
4	Pas. Plester acian; ad. 1:4		m2	2.60	115,200	299,500
5	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II		m2	2.60	24,300	63,200
Nilai HSPK						
						734,600
						3,325,200
						332,520
						JUMLAH TOTAL
						3,660,000

13. Pembangunan Bangunan Rumah Negara Tipe C, D dan E

No	Uraian Pekerjaan	Satuan	Koefisien	Nilai ASB Rp.	Jumlah Harga Rp.
1	AKTIVITAS Pembangunan Bangunan Rumah Negara Tipe C, D, dan E	M2	1	6,030,000	6,030,000
A.	PEKERJAAN STRUKTUR				
A.1	Pekerjaan Pondasi				
1	Galian tanah, dalam s/d 1 m	m3	0.47	112,200	52,900
2	Pas. Urugan pasir	m3	0.06	1,210,800	67,300
3	Aanstamping batu kali	m3	0.08	995,100	82,900
4	Pas. pondasi batu kali 1:4	m3	0.24	1,681,300	396,500
				599,600	
A.2	Pekerjaan Struktur				
A.2.1	Pekerjaan Sloof				
1	Bekisting sloof beton	m2	0.37	282,400	104,500
2	Tulangan besi beton U-24	kg	4.59	22,900	105,000
3	Beton K - 175	m3	0.03	2,479,000	68,700
				278,200	
A.2.1	Pekerjaan Kolom Praktis				
1	Bekisting Praktis beton	m2	0.57	135,700	77,300
2	Tulangan besi beton U-24	kg	3.47	22,900	79,400
3	Beton K - 175	m3	0.02	2,479,000	53,100
				209,800	
A.2.1	Pekerjaan Ringbalk				
1	Bekisting Praktis beton	m2	0.83	135,700	112,700
2	Tulangan besi beton U-24	kg	6.60	22,900	151,200
3	Beton K - 175	m3	0.04	2,479,000	103,100
				367,000	

A.2.1	Pekerjaan Canopi								
1	Bekisting beton plat lantai	m2	0.08	675,700				51,400	
2	Tulangan besi beton U-24	kg	0.48	22,900				10,900	
3	Beton K - 175	m3	0.00	2,479,000				11,300	
								73,600	
B.	PEKERJAAN ARSITEKTUR								
B.1	Pekerjaan Lantai								
1	Pas. Urugan pasir	m3	0.11	1,210,800				131,600	
2	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	m2	1.09	188,900				205,300	
3	Pas. Lantai Keramik 300x300	m2	1.09	356,900				387,800	
4	Pas. Rabat beton; finish acian	m2	0.13	270,200				35,300	
								760,000	
B.2	Pekerjaan Dinding								
1	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	m2	2.43	286,100				694,800	
2	Pas. Plester acian; ad. 1:2	m2	0.15	121,100				17,900	
3	Pas. Plester acian; ad. 1:4	m2	4.66	115,200				536,900	
								1,249,600	
B.3	Pekerjaan Plafond								
1	Pas. Rangka Plafond Kayu	m2	0.94	154,200				145,300	
2	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	m2	0.94	87,000				82,000	
								227,300	
B.4	Pekerjaan Atap								
1	Pas. Kuda kuda Kayu	m3	0.02	8,245,200				168,400	
2	Rangka Atap kayu	m2	1.00	265,000				265,000	
3	Penutup atap Spandek	m2	1.00	144,200				144,200	
4	Bubungan Spandek	m'	0.14	193,900				26,300	
5	Pas. Lisplank Kayu 3/20 mm	m'	0.35	103,500				36,200	
6	Pas. Fleshing seng plat	m'	0.51	97,300				50,000	
								690,100	

B.5	Pekerjaan Kusen							
1	Kusen Pintu dan Jendela Kayu KW.III		m3	0.01	8,169,200			67,700
2	Pintu panel kayu KW.III; 82 x 206 cm; R. Tamu		m2	0.02	850,300			17,700
3	Pintu doble triplex 82 x 206 cm; K. Tidur		m2	0.07	923,200			66,100
4	Pintu doble triplex 72 x 206 cm; K. Mandi		m2	0.04	923,200			38,600
5	Jendela kaca kayu KW.III; 52 x 122 cm		m2	0.01	371,900			3,300
6	Jendela kaca kayu KW.III; 52 x 182 cm		m2	0.08	371,900			30,200
7	Pas. Kaca polos 3 mm		m2	0.04	209,800			8,700
8	Cat kayu synthetic		m2	0.04	103,600			4,300
9	Cat besi synthetic		m2	0.34	103,600			35,500
10	Pas. Engsel pintu		bh	0.34	47,900			16,400
11	Pas. Engsel jendela		bh	0.20	43,200			8,600
12	Pas. Kunci pintu ruangan		bh	0.09	346,800			29,700
13	Pas. Kunci knob pintu kamar mandi		bh	0.03	365,300			10,400
14	Pas. Kait angin jendela		bh	0.10	32,200			3,200
15	Pas. Grendel Jendela		bh	0.20	80,600			16,100
		Nilai HSPK						356,500
C.	PEKERJAAN UTILITAS							
C.1	Pekerjaan Plumbing							
C.1.1	Pekerjaan Sanitary							
1	Pas. Kloset Jongkok Keramik		bh	0.01	468,500			6,700
2	Pas. Bak Air Fiberglass		bh	0.01	1,904,100			27,200
3	Pas. Kran dinding		bh	0.03	197,400			5,600
4	Pas. Floor Drain		bh	0.01	257,500			3,700
		Nilai HSPK						43,200
C.1.2	Pekerjaan Sumur Dalam							
1	Pipa PVC dia. 3"		m'	0.34	175,900			60,300
2	Pipa PVC dia. 2"		m'	0.09	97,000			8,300

3	Pipa PVC dia. 3/4"	m'	0.34	40,600	13,900
4	Klep diameter 3/4"	bh	0.01	66,500	1,000
5	Stop kran dia. 1"	bh	0.01	103,500	1,500
6	Mesin pompa kap. 150 watt	bh	0.01	2,098,400	30,000
Nilai HSPK					
115,000					
C.1.3	Instalasi Air Bersih				
1	Pipa PVC dia. 1"	m'	0.22	49,000	10,800
2	Pipa PVC dia. 3/4"	m'	0.19	40,600	7,700
3	Pipa PVC dia. 1/2"	m'	0.22	35,200	7,700
Nilai HSPK					
26,200					
C.1.4	Instalasi Air Kotor & air bekas				
1	Pipa PVC dia. 4"	m'	0.09	192,500	18,200
2	Pipa PVC dia. 3"	m'	0.16	175,900	27,600
3	Pipa PVC dia. 2"	m'	0.09	97,000	9,100
4	Pipa PVC dia. 1"	m'	0.06	49,000	3,100
Nilai HSPK					
58,000					
C.1.5	Pekerjaan Septictank				
1	Septictank Pas. Bata kap. 3,00 m3 + Rembesan	unit	0.01	8,637,700	123,400
Nilai HSPK					
123,400					
C.2	Pekerjaan Elektrikal				
C.1	Panel				
1	Pas. Box Panel	bh	0.01	4,592,900	65,600
Nilai HSPK					
65,600					
C.2	Instalasi				
1	Pas. Instalasi stop kontak	ttk	0.06	219,300	12,500
2	Pas. Instalasi lampu	ttk	0.11	167,800	19,200
Nilai HSPK					
31,700					

C.3	Armature							
1	Pas. Saklar engkel	bh	0.06	89,700		5,100		
2	Pas. Saklar doble	bh	0.03	89,700		2,600		
3	Pas. Stop kontak	bh	0.06	89,700		5,100		
4	Pas. Fitting plafond + Lampu SL	bh	0.11	163,700		18,700		
						31,500		
Nilai HSPK								
D.	PEKERJAAN FINISHING							
1	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	m2	2.62	24,300		63,600		
2	Cat dinding luar weathershiled KW.II	m2	2.19	24,300		53,200		
3	Cat plafond acrylic emulsion KW.II	m2	0.94	24,300		22,900		
4	Cat kayu synthetic	m2	0.26	103,600		26,600		
5	Pas. Acian PC	m2	0.08	57,300		4,400		
6	Cat plafond acrylic emulsion KW.II	m2	0.08	24,300		1,800		
						172,500		
Nilai HSPK								
		REAL COST				5,478,800		
		PPn 10%				547,880		
		JUMLAH TOTAL				6,030,000		

14. Pembangunan Bangunan Rumah Negara Tipe B

No	Uraian Pekerjaan	Satuan	Koefisien	NILAI ASB Rp.	Jumlah Harga Rp.
1	AKTIVITAS Pembangunan Bangunan Rumah Negara Tipe B	M2	1	8.240.000	8.240.000
A.	PEKERJAAN STRUKTUR				
A.1	Pekerjaan Pondasi				
A.1.1	Pekerjaan Pondasi Batukali				
1	Galian tanah, dalam s/d 1 m	m3	0.45	112.200	50.000
2	Pas. Urugan pasir	m3	0.02	1.210.800	30.000
3	Aanstamping batu kali	m3	0.07	995.100	74.000
4	Pas. pondasi batu kali 1:4	m3	0.20	1.681.300	333.200
5	Urugan tanah kembali	m3	0.15	37.400	5.600
6	Buang tanah	m3	0.30	49.200	14.600
Nilai HSPK					
A.1.2	Pekerjaan Rolag Bata				507.400
1	Galian tanah, dalam s/d 1 m	m3	0.00	112.200	500
2	Pas. Urugan pasir	m3	0.00	1.210.800	700
3	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	m2	0.01	188.900	2.100
4	Pas. Dinding batu bata; ad. 1:4	m2	0.02	286.100	5.400
5	Pas. Plester acian; ad. 1:4	m2	0.04	115.200	4.300
6	Urugan tanah kembali	m3	0.00	37.400	100
7	Buang tanah	m3	0.00	49.200	100
Nilai HSPK					
A.2	Pekerjaan Struktur				13.200

A.2.1	Pekerjaan Sloof							
1	Bekisting sloof beton	m2	0.33	282.400			93.300	
2	Tulangan besi beton U-24	kg	3.74	22.900			85.700	
3	Beton K - 175	m3	0.02	2.479.000			61.400	
							240.400	
								128.900
A.2.2	Pekerjaan Kolom Praktis							
1	Bekisting Praktis beton	m2	0.21	135.700			29.100	
2	Tulangan besi beton U-24	kg	3.08	22.900			70.500	
3	Beton K - 175	m3	0.01	2.479.000			29.300	
								152.400
A.2.3	Pekerjaan Ringbalk							
1	Bekisting Praktis beton	m2	0.25	135.700			33.600	
2	Tulangan besi beton U-24	kg	3.17	22.900			72.700	
3	Beton K - 175	m3	0.02	2.479.000			46.100	
								116.200
A.2.3	Pekerjaan Ringbalk Ampiq							
1	Bekisting Praktis beton	m2	0.19	135.700			25.600	
2	Tulangan besi beton U-24	kg	2.42	22.900			55.500	
3	Beton K - 175	m3	0.01	2.479.000			35.100	
								41.900
A.2.3	Pekerjaan Kanopi							
1	Bekisting beton plat lantai	m2	0.04	675.700			26.000	
2	Tulangan besi beton U-24	kg	0.34	22.900			7.800	
3	Beton K - 175	m3	0.00	2.479.000			8.100	
								6.100
A.2.3	Pekerjaan Meja beton							
1	Bekisting Praktis beton	m2	0.01	135.700			1.500	
2	Tulangan besi beton U-24	kg	0.10	22.900			2.300	
3	Beton K - 175	m3	0.00	2.479.000			2.300	
								6.100

B. PEKERJAAN ARSITEKTUR						
B.1	Pekerjaan Lantai					
1	Pas. Urugan pasir		m3	0.07	1.210.800	85.500
2	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5		m2	1.10	188.900	207.600
3	Pas. Lantai Keramik 300x300		m2	0.34	356.900	122.600
4	Pas. Lantai Keramik 300x300		m2	0.87	356.900	311.000
5	Pas. Plint Keramik 100x300		m	0.86	190.000	164.200
6	Pas. Rabat beton; finish acian		m2	0.31	270.200	84.400
Nilai HSPK						
975.300						
B.2	Pekerjaan Dinding					
1	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4		m2	3.93	286.100	1.125.000
2	Pas. Plester acian; ad. 1:4		m2	7.86	115.200	905.900
3	Pas. Acian PC		m2	7.86	57.300	450.600
Nilai HSPK						
2.481.500						
B.3	Pekerjaan Plafond					
1	Pas. Rangka Plafond Metal furing		m2	1.27	311.200	396.000
2	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm		m2	1.29	87.000	112.300
3	Pas. List Profil Gypsum t. 5 cm		m'	1.02	117.900	120.000
Nilai HSPK						
628.300						
B.4	Pekerjaan Atap					
1	Rangka atap baja ringan		m2	1.32	408.000	539.800
2	Penutup atap Spandek		m2	1.32	144.200	190.800
3	Bubungan Spandek		m'	0.11	193.900	20.700
4	Pas. Lisplank Kayu 3/20 mm		m'	0.35	103.500	35.700
5	Pas. Fleshing seng plat		m'	0.38	97.300	37.300
6	Pas. Roof Drain		bh	0.02	293.200	4.900
Nilai HSPK						
829.200						

B.5	Pekerjaan Kusen							
1	Kusen Pintu dan Jendela Kayu KW.II		m3	0.01	9.687.200			56.500
2	Pintu panel kayu KW.II; 82 x 206 cm; R. Tam		m2	0.02	900.900			22.000
3	Pintu doble teakwood 82 x 206 cm; K. Tidur		m2	0.08	778.600			64.900
4	Pintu doble teakwood 72 x 206 cm; K. Mand		m2	0.02	778.600			19.000
5	Pintu kaca kayu KW.II; 50 x 206 cm		m2	0.03	682.000			23.400
6	Jendela kaca kayu KW.II; 52 x 122 cm		m2	0.03	682.000			21.700
7	Jendela kaca kayu KW.II; 52 x 182 cm		m2	0.02	682.000			10.700
8	Pintu Besi 240 x 400 cm; Garasi		m2	0.06	1.391.700			84.900
9	Pas. Kaca polos 5 mm		m2	0.05	316.800			16.300
10	Pas. Engsel pintu		bh	0.35	47.900			16.800
11	Pas. Engsel jendela		bh	0.13	43.200			5.800
12	Pas. Kunci pintu ruangan		bh	0.08	346.800			26.000
13	Pas. Kunci knob pintu kamar mandi		bh	0.02	365.300			6.100
14	Pas. Slot tanam pintu doble		ps	0.03	80.600			2.000
15	Pas. Kait angin jendela		bh	0.07	32.200			2.100
16	Pas. Grendel Jendela		bh	0.13	80.600			10.700
17	Pas. Rel pintu lipat 4 pintu		unt	0.01	23.200			200
						Nilai HSPK		389.100
C.	PEKERJAAN UTILITAS							
C.1	Pekerjaan Plumbing							
C.1.1	Pekerjaan Sanitary							
1	Pas. Washtafel keramik		bh	0.01	3.041.500			25.300
2	Pas. Kloset Duduk Keramik		bh	0.01	1.536.300			12.800
3	Pas. Kloset Jongkok Keramik		bh	0.01	468.500			3.900

4	Pas. Bak Air Fiberglass		bh	0.01	1.904.100	15.900
5	Pas. Shower spray		bh	0.01	948.200	7.900
6	Pas. Shower set		bh	0.01	1.779.600	14.800
7	Pas. Floor Drain		bh	0.03	257.500	6.400
8	Pas. Tempat sabun keramik		bh	0.02	151.500	2.500
9	Pas. Kitchenzink stainlees stell 1 lubang		bh	0.01	1.277.100	10.600
10	Pas. Kran zink		bh	0.01	53.000	400
11	Pas. Kran dinding		bh	0.03	197.400	4.900
Nilai HSPK						
C.1.2 Pekerjaan Sumur Dalam						
1	Pengeboran Sumur		m'	0.20	75.000	15.000
2	Pipa PVC dia. 3"		m'	0.20	175.900	35.200
3	Pipa PVC dia. 2"		m'	0.05	97.000	4.900
4	Pipa PVC dia. 3/4"		m'	0.20	40.600	8.100
5	Klep diameter 3/4"		bh	0.01	66.500	600
6	Stop kran dia. 1"		bh	0.01	103.500	900
7	Mesin Jet Pump kap.250 watt		bh	0.01	3.550.400	29.600
Nilai HSPK						
C.1.3 Tanki Air						
1	Pipa PVC dia. 1"		m'	0.10	49.000	4.900
2	Pipa PVC dia. 1"		m'	0.07	49.000	3.300
3	Pipa PVC dia. 3/4"		m'	0.03	40.600	1.400
4	Tangki air 500 liter		bh	0.01	2.438.300	20.300
5	Dudukan tangki air		bh	0.01	1.767.300	14.700
6	Stop kran dia. 1"		bh	0.02	103.500	1.700

7	Stop kran dia. 1"		bh	0.01	103.500	900
8	Stop kran dia. 1"		bh	0.01	103.500	900
Nilai HSPK						
C.1.4	Instalasi Air Bersih					48.100
1	Pipa PVC dia. 1"		m'	0.23	49.000	11.400
2	Pipa PVC dia. 3/4"		m'	0.20	40.600	8.100
3	Pipa PVC dia. 1/2"		m'	0.23	35.200	8.200
Nilai HSPK						
C.1.5	Instalasi Air Kotor & air bekas					27.700
1	Pipa PVC dia. 4"		m'	0.10	192.500	19.300
2	Pipa PVC dia. 3"		m'	0.17	175.900	29.300
3	Pipa PVC dia. 2"		m'	0.10	97.000	9.700
4	Pipa PVC dia. 1"		m'	0.07	49.000	3.300
Nilai HSPK						
C.1.6	Pekerjaan Septictank					61.600
1	Septictank Pas. Bata kap. 3,00 m3 + Rembesan		unit	0.01	8.637.700	72.000
Nilai HSPK						
C.2	Pekerjaan Elektrikal					72.000
C.2.1	Panel					
1	Pas. Box Panel		bh	0.01	4.592.900	38.300
Nilai HSPK						
C.2.2	Instalasi					38.300
1	Pas. Instalasi lampu		ttk	0.13	167.800	22.400
2	Pas. Instalasi exhaustfan		ttk	0.01	167.800	1.400
3	Pas. Instalasi stop kontak		ttk	0.08	219.300	18.300
Nilai HSPK						
						42.100

C-2.3	Armature								
1	Pas. Down light & PLC 13 W	bh	0.13	167.200			22.300		
2	Pas. Saklar engkel	bh	0.05	89.700			4.500		
3	Pas. Saklar doble	bh	0.03	89.700			2.200		
4	Pas. Stop kontak	bh	0.08	89.700			7.500		
5	Pas. Outlet exhaustefan	bh	0.01	55.000			500		
Nilai HSPK								37.000	
D.	PEKERJAAN FINISHING								
1	Pas. Dinding Keramik 300x300	m2	0.36	385.400			139.700		
2	Pas. Dinding Keramik 300x300	m2	0.17	385.400			64.200		
3	Cat dinding luar weathershiled KW.I	m2	4.62	26.200			121.000		
4	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.I	m2	2.21	26.200			57.800		
5	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	m2	1.13	26.200			29.500		
6	Cat kayu synthetic	m2	0.17	103.600			17.200		
7	Cat besi synthetic	m2	0.12	103.600			12.600		
<i>Pekerjaan Canopi</i>									
8	Pas. Acian PC	m2	0.13	57.300			7.500		
9	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	m2	0.13	26.200			3.400		
Nilai HSPK								452.900	
		REAL COST					7.489.300		
		PPn 10%					748.930		
		JUMLAH TOTAL					8.240.000		

15. Pembangunan Bangunan Rumah Negara Tipe A

No	Uraian Pekerjaan	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Rp.	Jumlah Harga
1	AKTIVITAS Pembangunan Bangunan Rumah Negara Tipe A	M2	1	8.840.000	8.840.000
A.	PEKERJAAN STRUKTUR				
A.1	Pekerjaan Pondasi				
A.1.1	Pekerjaan Pondasi Batukali				
1	Galian tanah, dalam s/d 1 m	m3	0.57	112.200	64.300
2	Pas. Urugan pasir	m3	0.03	1.210.800	31.500
3	Aanstamping batu kali	m3	0.08	995.100	77.700
4	Pas. pondasi batu kali 1:4	m3	0.23	1.681.300	394.000
5	Urugan tanah kembali	m3	0.23	37.400	8.800
6	Buang tanah	m3	0.34	49.200	16.700
Nilai HSPK					593.000
A.1.2.	Pekerjaan Pondasi Rolag Bata				
1	Galian tanah, dalam s/d 1 m	m3	0.02	112.200	1.900
2	Pas. Urugan pasir	m3	0.00	1.210.800	2.600
3	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	m2	0.04	188.900	8.000
4	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	m2	0.07	286.100	20.300
5	Pas. Plester acian; ad. 1:4	m2	0.14	115.200	16.400
6	Urugan tanah kembali	m3	0.01	37.400	200
7	Buang tanah	m3	0.01	49.200	600
Nilai HSPK					50.000

A.2	Pekerjaan Struktur							
A.2.1	Pekerjaan Sloof							
1	Bekisting sloof beton	m2	0.30	282.400			84.000	
2	Tulangan besi beton U-24	kg	3.37	22.900			77.200	
3	Beton K - 175	m3	0.02	2.479.000			55.300	
Nilai HSPK								
A.2.2	Pekerjaan Kolom Praktis						216.500	
1	Bekisting Praktis beton	m2	0.31	135.700			41.700	
2	Tulangan besi beton U-24	kg	4.72	22.900			108.000	
3	Beton K - 175	m3	0.02	2.479.000			57.100	
Nilai HSPK								
A.2.3	Pekerjaan Ringbalk						206.800	
1	Bekisting Praktis beton	m2	0.30	135.700			40.400	
2	Tulangan besi beton U-24	kg	3.37	22.900			77.200	
3	Beton K - 175	m3	0.02	2.479.000			55.300	
Nilai HSPK								
A.2.4	Pekerjaan Ringbalk Ampiq						172.900	
1	Bekisting Praktis beton	m2	0.17	135.700			23.300	
2	Tulangan besi beton U-24	kg	1.95	22.900			44.600	
3	Beton K - 175	m3	0.01	2.479.000			32.000	
Nilai HSPK								
A.2.5	Pekerjaan Plat dak						99.900	
1	Bekisting beton plat lantai	m2	0.15	675.700			98.800	
2	Tulangan besi beton U-24	kg	1.23	22.900			28.200	
3	Beton K - 175	m3	0.01	2.479.000			34.700	
Nilai HSPK								
								161.700

A.2.6 Pekerjaan Kanopi						
1	Bekisting beton plat lantai	m2	0.06	675.700		38.000
2	Tulangan besi beton U-24	kg	0.50	22.900		11.400
3	Beton K - 175	m3	0.00	2.479.000		11.900
Nilai HSPK						
A.2.7 Pekerjaan Meja beton						
1	Bekisting Praktis beton	m2	0.01	135.700		1.600
2	Tulangan besi beton U-24	kg	0.10	22.900		2.400
3	Beton K - 175	m3	0.00	2.479.000		2.400
Nilai HSPK						
B. PEKERJAAN ARSITEKTUR						
B.1 Pekerjaan Lantai						
1	Pas. Urugan pasir	m3	0.07	1.210.800		83.000
2	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	m2	1.23	188.900		231.800
3	Pas. Lantai Keramik 300x300	m2	1.05	356.900		374.400
4	Pas. Lantai Keramik 300x300	m2	0.35	356.900		125.000
5	Pas. Plint Granitatile 100x400	m	0.95	120.800		114.300
6	Pas. Lantai Keramik 300x300	m2	0.14	356.900		51.400
Nilai HSPK						
B.2 Pekerjaan Dinding						
1	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	m2	3.17	286.100		907.200
2	Pas. Plester acian; ad. 1:4	m2	6.34	115.200		730.600
3	Pas. Acian PC	m2	6.34	57.300		363.400
Nilai HSPK						
						2.001.200

B.3	Pekerjaan Plafond							
1	Pas. Rangka Plafond Metal furing	m2	1.31	311.200			408.300	
2	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	m2	1.40	87.000			121.800	
3	Pas. List Profil Gypsum t. 5 cm	m'	1.00	117.900			117.600	
Nilai HSPK								
B.4	Pekerjaan Atap						647.700	
1	Rangka atap baja ringan	m2	1.58	408.000			646.300	
2	Penutup atap Multi Roof	m2	1.58	223.600			354.200	
3	Nok Multi Roof	m'	0.07	227.900			16.400	
4	Pas. Lisplank Kayu 3/20 mm	m'	0.23	103.500			24.000	
5	Pas. Fleshing seng plat	m'	0.09	97.300			8.600	
6	Pas. Roof Drain	bh	0.01	293.200			2.300	
Nilai HSPK								
B.5	Pekerjaan Kusen						1.051.800	
1	Kusen Pintu dan Jendela Kayu KW.I	m3	0.01	13.146.700			67.300	
2	Pintu panel kayu KW.I; 82 x 206 cm; R. Tam	m2	0.01	1.017.300			11.900	
3	Pintu panel kayu KW.I; 82 x 206 cm; K. Tidur	m2	0.07	1.017.300			67.900	
4	Pintu panel kayu KW.I; 72 x 206 cm; K. Mand	m2	0.02	1.017.300			23.800	
5	Pintu kaca kayu KW.I; 50 x 206 cm	m2	0.02	751.800			12.400	
6	Jendela kaca kayu KW.I; 52 x 122 cm	m2	0.05	751.800			38.200	
7	Jendela kaca kayu KW.I; 52 x 182 cm	m2	0.01	751.800			5.700	
8	Pintu Besi 240 x 400 cm; Garasi	m2	0.04	1.391.700			53.400	
9	Pas. Kaca polos 5 mm	m2	0.05	316.800			14.700	
Nilai HSPK								
							295.300	

Pekerjaan Kunci dan Penggantung							
B.6							
1	Pas. Engsel pintu		bh	0.24	47.900		11.500
2	Pas. Engsel jendela		bh	0.18	43.200		7.600
3	Pas. Kunci pintu ruangan		bh	0.05	346.800		18.000
4	Pas. Kunci knob pintu kamar mandi		bh	0.02	365.300		5.800
5	Pas. Slot tanam pintu doble		ps	0.01	80.600		1.000
6	Pas. Kait angin jendela		bh	0.09	32.200		2.800
7	Pas. Grendel Jendela		bh	0.18	80.600		14.200
8	Pas. Rel pintu lipat 4 pintu		unt	0.00	23.200		100
Nilai HSPK							
C.	PEKERJAAN UTILITAS						61.000
C.1	Pekerjaan Plumbing						
C.1.1	Pekerjaan Sanitary						
1	Pas. Washtafel keramik		bh	0.01	3.041.500		24.300
2	Pas. Kloset Duduk Keramik		bh	0.01	1.536.300		12.300
3	Pas. Kloset Jongkok Keramik		bh	0.00	468.500		1.900
4	Pas. Bak Air Fiberglass		bh	0.00	1.904.100		7.600
5	Pas. Shower spray		bh	0.01	948.200		7.600
6	Pas. Shower set		bh	0.01	1.779.600		14.200
7	Pas. Floor Drain		bh	0.02	257.500		4.100
8	Pas. Tempat sabun keramik		bh	0.01	151.500		1.800
9	Pas. Kitchenzink stainlees stell 1 lubang		bh	0.00	1.277.100		5.100
10	Pas. Kran zink		bh	0.00	53.000		200
11	Pas. Kran dinding		bh	0.01	197.400		2.400
Nilai HSPK							
							81.500

C.1.2	Pekerjaan Sumur Dalam							
1	Pengeboran Sumur	m'	0.14	75.000	10.800			
2	Pipa PVC dia. 3"	m'	0.14	175.900	25.300			
3	Pipa PVC dia. 2"	m'	0.04	97.000	3.900			
4	Pipa PVC dia. 3/4"	m'	0.14	40.600	5.800			
5	Klep diameter 3/4"	bh	0.00	66.500	300			
6	Stop kran dia. 1"	bh	0.00	103.500	400			
7	Mesin Jet Pump kap.250 watt	bh	0.00	3.550.400	14.200			
Nilai HSPK								
C.1.3	Tanki Air							
1	Pipa PVC dia. 1"	m'	0.05	49.000	2.400			
2	Pipa PVC dia. 1"	m'	0.03	49.000	1.600			
3	Pipa PVC dia. 3/4"	m'	0.02	40.600	600			
4	Tangki air 1000 liter	bh	0.00	3.010.300	12.000			
5	Dudukan tangki air	bh	0.00	1.767.300	7.100			
6	Mesin pompa kap.150 watt	bh	0.00	2.098.400	8.400			
7	Stop kran dia. 1"	bh	0.01	103.500	800			
8	Stop kran dia. 1"	bh	0.00	103.500	400			
9	Stop kran dia. 1"	bh	0.00	103.500	400			
Nilai HSPK								
C.1.4	Pekerjaan Reservoir							
1	Galian tanah, dalam s/d 1 m	m3	0.02	112.200	2.500			
2	Pas. Urugan pasir	m3	0.00	1.210.800	600			
3	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	m2	0.02	188.900	2.800			

4	Bekisting beton plat lantai		m2	0.08	675.700	56.800
5	Tulangan besi beton U-24		kg	1.26	22.900	28.900
6	Beton K - 200		m3	0.01	2.524.500	21.200
Nilai HSPK						
C.1.5	Instalasi Air Bersih					112.800
1	Pipa PVC dia. 1"		m'	0.14	49.000	7.100
2	Pipa PVC dia. 3/4"		m'	0.13	40.600	5.200
3	Pipa PVC dia. 1/2"		m'	0.14	35.200	5.100
Nilai HSPK						
C.1.6	Instalasi Air Kotor & air bekas					17.400
1	Pipa PVC dia. 4"		m'	0.08	192.500	15.400
2	Pipa PVC dia. 3"		m'	0.11	175.900	19.700
3	Pipa PVC dia. 2"		m'	0.08	97.000	7.800
4	Pipa PVC dia. 1"		m'	0.06	49.000	3.100
Nilai HSPK						
C.1.7	Pekerjaan Septictank					46.000
1	Septictank Pas. Bata + Rembesan kap. 6,00 m3		UNIT	0.00	12.216.400	48.900
Nilai HSPK						
C.2	Pekerjaan Elektrikal					48.900
C.2.1	Panel					
1	Pas. Box Panel		bh	0.01	4.592.900	36.700
Nilai HSPK						
C.2.2	Instalasi					36.700
1	Pas. Instalasi lampu		ttk	0.10	167.800	17.500
2	Pas. Instalasi exhaustfan		ttk	0.01	167.800	1.300
3	Pas. Instalasi antena TV		ttk	0.02	64.800	1.300
4	Pas. Instalasi stop kontak		ttk	0.06	219.300	13.200
Nilai HSPK						
						33.300

C.2.3	Armature							
1	Pas. Down light & PLC 13 W		bh	0.10	167.200			17.400
2	Pas. Saklar engkel		bh	0.05	89.700			4.300
3	Pas. Saklar doble		bh	0.02	89.700			2.200
4	Pas. Stop kontak		bh	0.06	89.700			5.400
5	Pas. Outlet TV		bh	0.02	118.300			2.400
6	Pas. Outlet exhaustefan		bh	0.01	55.000			400
Nilai HSPK								
D.	PEKERJAAN FINISHING							32.100
1	Pas. Dinding Keramik 300x300		m2	0.37	385.400			143.500
2	Pas. Dinding Keramik 300x300		m2	0.07	385.400			27.000
3	Cat dinding luar weathershiled KW.I		m2	3.63	26.200			95.000
4	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.I		m2	2.09	26.200			54.700
5	Cat plafond acrylic emulsion KW.I		m2	1.31	26.200			34.400
6	Cat kayu synthetic		m2	0.57	103.600			59.000
7	Cat besi synthetic		m2	0.08	103.600			8.000
Nilai HSPK								
	<i>Pekerjaan Canopi</i>							421.600
8	Pas. Acian PC		m2	0.15	57.300			8.400
9	Cat plafond acrylic emulsion KW.I		m2	0.15	26.200			3.800
Nilai HSPK								
			REAL COST					8.030.900
			PPn 10%					803.090
			JUMLAH TOTAL					8.840.000

16. Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana

No	Uraian Pekerjaan	Satuan	Koefisien	Nilai ASB/SSH Rp.	Jumlah Harga Rp.
I.	AKTIVITAS Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	M2	1	8.350.000	8.350.000
A	PEKERJAAN STRUKTUR				
A.1	Pekerjaan Pondasi				
1	Pas. Urugan tanah	m3	1.15	173.600	199.570
2	Galian tanah, dalam s/d 1 m	m3	0.08	112.200	9.180
3	Pas. Urugan pasir	m3	0.2	1.210.800	19.930
4	Aanstamping batu kali	m3	0.04	995.100	34.410
5	Pas. pondasi batu kali 1:4	m3	0.2	1.813.000	33.130
6	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	m3	0.11	188.900	1.550
7	Bekisting sloof beton	m2	0.09	282.400	25.980
8	Tulangan besi beton U-39	kg	0.09	28.300	173.240
9	Tulangan besi beton U-39	kg	2.5	28.300	129.800
10	Tulangan besi beton U-24	kg	0.19	22.900	4.330
11	Beton K - 250	m3	0.56	2.582.100	142.000
12	Bekisting sloof beton	m2	0.06	282.400	46.560
13	Tulangan besi beton U-39	kg	0.5	28.300	14.150
14	Tulangan besi beton U-24	kg	2.15	22.900	26.360
15	Beton K - 225	m3	0.03	2.559.500	75.380
Nilai HSPK					893.720
A.2	PEKERJAAN STRUKTUR				
A.2.1	LANTAI DASAR				
	Pekerjaan Kolom				
1	Bekisting kolom beton	m2	0.19	532.700	98.900
2	Tulangan besi beton U-39	kg	1.56	28.300	44.200
3	Tulangan besi beton U-39	kg	0.21	28.300	6.000
4	Tulangan besi beton U-24	kg	0.83	22.900	18.800

5	Beton K - 250	m3	0.01	2.582.100	37.300
Nilai HSPK					
Pekerjaan Balok Bordes					
1	Bekisting balok beton	m2	0.01	546.100	2.900
2	Tulangan besi beton U-39	kg	0.02	28.300	400
3	Tulangan besi beton U-24	kg	0.03	22.900	500
4	Beton K - 250	m3	0.01	2.582.100	25.800
Nilai HSPK					
29.600					
Pekerjaan Tangga					
1	Bekisting beton plat lantai	m2	0.03	675.700	22.700
2	Tulangan besi beton U-39	kg	0.28	28.300	7.900
3	Tulangan besi beton U-24	kg	0.26	22.900	5.900
4	Beton K - 250	m3	0.01	2.582.100	13.800
Nilai HSPK					
50.300					
Pekerjaan Balok					
1	Bekisting balok beton	m2	0.28	546.100	151.100
2	Tulangan besi beton U-39	kg	0.36	28.300	10.200
3	Tulangan besi beton U-39	kg	3.63	28.300	102.700
4	Tulangan besi beton U-39	kg	0.14	28.300	4.000
5	Tulangan besi beton U-24	kg	1.46	22.900	33.500
6	Beton K - 250	m3	0.04	2.582.100	95.000
Nilai HSPK					
396.500					
Pekerjaan Plat lantai					
1	Bekisting beton plat lantai	m2	0.02	675.700	13.200
2	Tulangan besi beton U-39	kg	13.01	28.300	368.200
3	Beton K - 250	m3	0.09	2.582.100	226.600
Nilai HSPK					
608.000					

A.2.2	LANTAI ATAS								
	Pekerjaan Kolom								
1	Bekisting kolom beton	m2	0.18	532.700				97.700	
2	Tulangan besi beton U-39	kg	1.31	28.300				37.100	
3	Tulangan besi beton U-39	kg	0.20	28.300				5.700	
4	Tulangan besi beton U-24	kg	0.95	22.900				21.600	
5	Beton K - 250	m3	0.02	2.582.100				40.300	
Nilai HSPK									
	Pekerjaan Ringbalk								
1	Beton K - 250	m3	0.02	2.582.100				42.500	
2	Tulangan besi beton U-39	kg	1.54	28.300				43.400	
3	Tulangan besi beton U-39	kg	0.36	28.300				10.100	
4	Tulangan besi beton U-24	kg	0.93	22.900				21.200	
5	Bekisting Praktis beton	m2	0.21	135.700				28.000	
Nilai HSPK									
	Pekerjaan Plat lantai								
1	Beton K - 250	m3	0.07	2.582.100				186.600	
2	Tulangan besi beton U-24	kg	6.50	22.900				148.900	
3	Bekisting beton plat lantai	m2	0.48	675.700				324.000	
Nilai HSPK									
B	PEKERJAAN ARSITEKTUR								659.500
B.1	Pekerjaan Lantai								
B.1.1	Pekerjaan Lantai ,Lantai dasar								
1	Pas. Urugan pasir	m3	0.06	1.210.800				74.000	
2	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	m3	0.03	188.900				5.700	
3	Pas. Lantai Granit tile 400x400	m2	0.02	252.700				5.900	
4	Pas. Lantai Granit tile 400x400	m2	0.66	252.700				165.800	
5	Pas. Lantai Granit tile 400x400	m2	0.04	252.700				9.300	
Nilai HSPK									
									260.700

B.1.2	Pekerjaan Lantai, Lantai Atas							
1	Pas. Lantai Granit Tile 400x400	m2	0.03	252.700			6.400	
2	Pas. Lantai Granit Tile 400x400	m2	0.49	252.700			123.400	
3	Pas. Plint Granit tile 100x400	m2	0.38	120.800			45.800	
							175.600	
								Nilai HSPK
B.2	Pekerjaan Dinding							
B2.1	Pekerjaan Dinding Lantai Dasar							
1	Pas. Dinding bata beton ringan; ad 1:3	m2	0.05	1.073.800			52.300	
2	Pas. Dinding bata beton ringan; ad 1:4	m2	0.63	1.105.600			701.900	
3	Pas. Plester acian; ad. 1:4	m2	0.09	115.200			10.200	
4	Pas. Plester acian; ad. 1:4	m2	0.21	115.200			139.700	
5	Pas. Dinding Keramik 300x300	m	0.02	385.400			8.500	
6	Pas. Dinding Granit Tile 400 x 400	m2	0.07	394.200			27.500	
7	Pas. Dinding partisi gypsumboard Rangka Kayu	m2	0.09	567.900			52.200	
							992.300	
								Nilai HSPK
B2.2	Pekerjaan Dinding Lantai atas							
1	Pas. Dinding batu bata; ad 1:2	m2	0.07	299.700			20.800	
2	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	m2	0.93	286.100			265.600	
3	Pas. Plester acian; ad. 1:4	m2	0.09	115.200			9.800	
4	Pas. Plester acian; ad. 1:4	m2	1.74	115.200			200.100	
5	Pas. Dinding Keramik 300x300	m	0.04	385.400			15.500	
6	Pas. Dinding Granit Tile 400 x 400	m2	0.08	394.200			31.100	
7	Pas. Dinding partisi gypsumboard Rangka Metal Furing	m2	0.09	672.000			58.900	
							601.800	
								Nilai HSPK
B.3	Pekerjaan Plafond							
B.3.1	Pekerjaan Plafond Lantai Dasar							
1	Pas. Rangka Plafond Metal furing	m2	0.48	311.200			148.700	
2	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	m2	0.48	87.000			41.500	
							190.200	
								Nilai HSPK

B.3.2	Pekerjaan Plafond Lantai Atas			0.00		
1	Pas. Rangka Plafond Metal furing	m2		0.68	311.200	212.100
2	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	m2		0.68	87.000	59.300
	Nilai HSPK					271.400
B.4	Pekerjaan Atap					
1	Rangka atap baja ringan	m2		0.85	408.000	345.200
2	Penutup Atap Multi Roof	m2		0.85	223.600	189.100
3	Bumbungan Multi Roof	m		0.16	227.900	35.500
4	Pas. Talang seng plat	m		0.06	188.100	12.000
5	Pas. Lisplank Kayu 3/20 mm	m		0.17	103.500	17.800
	Nilai HSPK					599.600
B.5	Pekerjaan Kusen					
B.5.1	Pekerjaan Kusen lantai dasar					
1	Kusen pintu P1 A	unit		0.01	5.182.100	65.000
2	Kusen pintu P1 B	unit		0.01	1.959.400	16.300
3	Kusen pintu P2 A	unit		0.01	7.140.600	71.400
4	Kusen pintu P J 1	unit		0.01	12.578.800	125.700
5	Kusen Pintu jendela J 1 A	unit		0.01	2.093.200	23.300
6	Kusen Pintu jendela J 2 A	unit		0.01	5.711.900	79.600
7	Kusen Pintu jendela J 3 A	unit		0.01	8.395.800	46.800
8	Kusen Pintu jendela J 4 A	unit		0.01	4.820.200	48.200
9	Kusen Pintu jendela J 5 A	unit		0.00	15.057.600	20.900
	Nilai HSPK					497.200
B.5.2	Pekerjaan Kusen lantai atas					
1	Kusen pintu P1 A	unit		0.01	5.182.100	65.000
2	Kusen pintu P1 B	unit		0.01	1.959.400	10.900
3	Kusen pintu P2 A	unit		0.00	7.140.600	9.900
4	Kusen Pintu jendela J 1 A	unit		0.01	2.093.200	17.500
5	Kusen Pintu jendela J 1 C	unit		0.00	5.711.900	15.900
6	Kusen Pintu jendela J 2 B	unit		0.02	8.395.800	140.400

7	Kusen Pintu jendela J 3 A		unit	0.00	4.820.200	13.400
8	Kusen Pintu jendela J 3 B		unit	0.00	5.959.400	16.600
9	Kusen Pintu jendela J 5 A		unit	0.00	15.057.600	41.900
Nilai HSPK 331.500						
C.	PEKERJAAN UTILITAS					
C.1	Pekerjaan Plumbing					
C.1.2	Pekerjaan Sanitary, Lantai dasar					
1	Pas. Kloset Duduk Keramik		unit	0.01	1.536.300	8.500
2	Pas. Urinoir Keramik		unit	0.00	4.253.300	11.800
3	Pas. Floor Drain		bh	0.0	257.500	2.500
4	Pas. Kran dinding		bh	0.01	197.400	1.100
5	Pas. Meja Pantry uk. 600x 1500 mm		unit	0.00	1.632.200	2.200
Nilai HSPK 26.100						
C.1.2	Pekerjaan Sanitary, Lantai atas					
1	Pas. Kloset Duduk Keramik		unit	0.00	1.536.300	4.200
2	Pas. Kloset Jongkok Keramik		bh	0.00	468.500	1.300
3	Pas. Floor Drain		bh	0.01	257.500	2.100
4	Pas. Kran dinding		bh	0.01	197.400	2.700
Nilai HSPK 10.300						
C.1.3	SUMUR DALAM					
1	Pengeboran sumur		m'	0.05	75.000	3.700
2	Pipa PVC dia. 3"		m'	0.04	175.900	6.800
3	Pipa PVC dia. 2"		m'	0.09	97.000	1.000
4	Pipa PVC dia. 3/4"		m'	0.0	40.600	3.600
5	Klep diameter 3/4"		bh	0.0	66.500	
6	Stop kran dia. 1"		bh	0.00	103.500	100
7	Mesin Jet Pump kap.250 watt		m'	0.00	3.550.400	4.900
Nilai HSPK 20.100						
C.1.4	TANKI AIR					
1	Pipa PVC dia. 1"		m'	0.02	19.000	300

2	Pipa PVC dia. 1"	m'	0.01	19.000	200
3	Pipa PVC dia. 3/4"	m'	0.01	14.100	-
4	Tangki air 1000 liter	bh	0.00	3.010.300	4.100
5	Dudukan tangki air	bh	0.00	1.767.300	2.400
6	Stop kran dia. 1"	bh	0.00	58.500	100
7	Stop kran dia. 1"	bh	0.00	58.500	80
8	Stop kran dia. 1"	bh	0.00	58.500	80
Nilai HSPK					7.260
C.1.5 BAK PENAMPUNGAN AIR (RESERVOIR)					
1	Galian tanah, dalam s/d 1 m	m3	0.01	112.200	800
2	Pas. Urugan pasir	m3	0.00	1.210.800	200
3	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	m2	0.1	188.900	900
4	Bekisting beton plat lantai	m2	0.3	675.700	19.700
5	Tulangan besi beton U-24	kg	0.44	22.900	10.050
6	Beton K - 200	m3	0.00	2.524.500	7.300
Nilai HSPK					38.950
C.1.6 Instalasi Air Bersih, Lantai dasar					
1	Pipa PVC dia. 2"	m	0.06	42.300	2.600
2	Pipa PVC dia. 1"	m	0.05	19.000	900
3	Pipa PVC dia. 3/4"	m	0.01	14.100	100
Nilai HSPK					3.600
C.1.7 Instalasi Air Kotor & air bekas, Lantai dasar					
1	Pipa PVC dia. 3"	m	0.01	175.900	1.400
2	Pipa PVC dia. 4"	m	0.02	192.500	3.200
3	Pipa PVC dia. 3"	m	0.07	175.900	11.700
4	Pipa PVC dia. 4"	m	0.10	192.500	20.100
Nilai HSPK					36.400
C.1.8 Instalasi Air Bersih, lantai atas					
1	Pipa PVC dia. 1"	m	0.06	49.000	3.000
2	Pipa PVC dia. 3/4"	m	0.04	40.600	1.500

		Nilai HSPK		4.500	
C.1.9	Instalasi Air Kotor & air bekas, lantai atas				
1	Pipa PVC dia. 3"	m	0.00	175.900	700
2	Pipa PVC dia. 4"	m	0.06	192.500	12.000
3	Pipa PVC dia. 3"	m	0.04	175.900	6.800
					19.500
C.1.10	Pekerjaan Septictank				
1	Septictank Pas. Bata + Rembesan kap. 6,00 m3	unit	0.00	12.216.400	34.000
					34.000
C.2	Pekerjaan Elektrikal				
C.2.1	Pekerjaan Elektrikal, lantai dasar				
1	Pas. Box Panel	unit	0.01	4.592.900	22.900
2	Pas. Instalasi lampu	ttk	0.06	167.800	10.000
3	Pas. Instalasi stop kontak	ttk	0.02	219.300	4.200
4	Pas. Saklar engkel	ttk	0.06	89.700	5.300
5	Pas. Stop kontak	ttk	0.02	89.700	1.700
6	Pas. Lampu TL 2 x 36 watt grille	bh	0.02	589.100	10.600
7	Pas. Down light & PLC 13 W	bh	0.03	167.200	5.500
					60.200
C.2.2	Pekerjaan Elektrikal, lantai atas				
1	Pas. Box Panel	m	0.01	4.592.900	55.500
2	Pas. Instalasi lampu	ttk	0.04	167.800	7.000
3	Pas. Instalasi stop kontak	ttk	0.02	219.300	4.500
4	Pas. Saklar engkel	ttk	0.04	89.700	3.700
5	Pas. Stop kontak	ttk	0.10	89.700	9.300
6	Pas. Lampu TL 2 x 36 watt grille	bh	0.03	589.100	14.700
7	Pas. Down light & PLC 13 W	bh	0.04	167.200	6.200
					100.900
D.	PEKERJAAN FINISHING				
1	Cat dinding dalam	m2	1.21	26.200	31.700

2	Cat dinding dalam	m ²	1.74	26.200	45.500
3	Cat plafond	m ²	0.48	26.200	12.500
4	Cat plafond	m ²	0.68	26.200	17.800
5	Railing Tangga Besi Hollow	m	0.01	447.800	6.200
Nilai HSPK					113.700
REAL COST					7.586.230
PPn 10%					758.623
JUMLAH TOTAL					8.350.000

17. Pembuatan Jalan Paving Baru Lebar 3 m, Tebal Paving 6 cm (Paving K.200)

Komponen	Rincian Komponen	Group Rincian	Sifat	Variabel Terhadap	Koef 1		Koef 2		Koef 3		Jumlah Harga (Rp)	
					Volum e	Satuan	Volum e	Satuan	Volu me	Satuan		
Galian Tanah Cadas Untuk Cansteen	Mandor		Variabel	Meter	1	Meter	0.06	Org/ Hari	0.015	M3	180.000	170
	Pekerja		Variabel	Meter	1	Meter	1.5	Org/ Hari	0.615	M3	130.000	2.930
Nilai HSPK												
Urugan Tanah Batu Kapur Tebal = 10 cm	Mandor		Variabel	Meter	1	Meter	0.025	Org/ Hari	0.3	M3	180.000	1.350
	Pekerja		Variabel	Meter	1	Meter	0.25	Org/ Hari	0.3	M3	130.000	9.750
	Tanah Urug		Variabel	Meter	1	Meter	1.2	M3	0.3	M3	100.700	36.260
	Stamper		Variabel	Meter	1	Meter	0.088	Jam	0.3	M3	200.000	5.280
Nilai HSPK												
Urugan Pasir Alas Paving	Mandor		Variabel	Meter	1	Meter	0.01	Org/ Hari	0.15	M3	180.000	270

		Variabel	Meter	1	Meter	1	M2	3	M2	210.000	630.000	
Paving Blok K200 Type Segi Empat t. 8 cm (10x20 cm) Natural				1								
Nilai HSPK												
Pekerjaan Kansteen Beton K 175 ukuran 15x26cm	Mandor	Variabel	Meter	1	Meter	0.083	Org/ Hari	0.078	M3	180.000	1.170	
	Kepala Tukang	Variabel	Meter	1	Meter	0.028	Org/ Hari	0.078	M3	180.000	400	
	Tukang Batu	Variabel	Meter	1	Meter	0.275	Org/ Hari	0.078	M3	150.000	3.220	
	Pekerja	Variabel	Meter	1	Meter	1.65	Org/ Hari	0.078	M3	130.000	16.740	
	Semen PC 50 Kg	Variabel	Meter	1	Meter	6.52	Zak	0.078	M3	115.800	58.900	
	Pasir Pasang Yang Didatangkan	Variabel	Meter	1	Meter	0.5429	M3	0.078	M3	975.000	41.290	
	Batu Split Pecah 2/3	Variabel	Meter	1	Meter	0.7622	M3	0.078	M3	910.000	54.110	
	Air	Variabel	Meter	1	Meter	0.215	M3	0.078	M3	60.000	1.010	
	Nilai HSPK											
	176.840											
Pengecatan Cansteen	Mandor	Variabel	Meter	1	Meter	0.003	Org/ Hari	0.6	M2	180.000	330	
	Kepala Tukang	Variabel	Meter	1	Meter	0.0063	Org/ Hari	0.6	M2	180.000	690	
	Tukang Cat	Variabel	Meter	1	Meter	0.063	Org/ Hari	0.6	M2	150.000	5.670	

Pekerja	Variabel	Meter	1	Meter	0.020	Org/ Hari	0.6	M2	130.000	1.560
Cat dasar	Variabel	Meter	1	Meter	0.100	kg	0.6	M2	24.700	1.490
Cat Akhir	Variabel	Meter	1	Meter	0.260	kg	0.6	M2	24.700	3.860
Kuas Cat	Variabel	Meter	1	Meter	0.010	bh	0.6	M2	19.500	120
Nilai HSPK										
Pembersihan Lapangan dan Peralatan	Variabel	Meter	1	Meter	0.05	Org/ Hari	3	M2	180.000	27.000
Pekerja	Variabel	Meter	1	Meter	0.1	Org/ Hari	3	M2	130.000	39.000
Nilai HSPK										
TOTAL										
										66.000
										1.354.000

Sumber Koefisien. Permen PU No. 11 / PRT / 2013, Tentang Analisa Harga Satuan

18. Pembuatan Jalan Paving Baru lebar 2,5 m, tebal Paving 6 cm (Paving K.200)

Komponen	Rincian Komponen	Group Rincian	Sifat	Variabel Terhadap	Koef 1		Koef 2		Koef 3		Jumlah Harga (Rp)
					Volume	Satuan	Volume	Satuan	Volume	Satuan	
Galian Tanah Cadas Untuk Cansteen	Mandor		Variabel	Meter	1	Meter	0.06	Org/Hari	0.015	M3	170
	Pekerja		Variabel	Meter	1	Meter	1.5	Org/Hari	0.015	M3	2.930
Nilai HSPK											
Urugan Tanah Batu Kapur Tebal = 10 cm	Mandor		Variabel	Meter	1	Meter	0.025	Org/Hari	0.25	M3	3.100
	Pekerja		Variabel	Meter	1	Meter	0.25	Org/Hari	0.25	M3	1.130
	Tanah Urug		Variabel	Meter	1	Meter	1.2	M3	0.25	M3	8.130
	Stamper		Variabel	Meter	1	Meter	0.088	Jam	0.25	M3	30.210
										200.000	4.400
Nilai HSPK											
										43.870	

Urugan Pasir Alas Paving Tebal 5 cm	Mandor	Variabel	Meter	1	Meter	0.01	Org/Hari	0.125	M3	180.000	230	
	Pekerja	Variabel	Meter	1	Meter	0.3	Org/Hari	0.125	M3	130.000	4.880	
	Pasir Urug Yang Didatangkan	Variabel	Meter	1	Meter	1.2	Org/Hari	0.125	M3	975.000	146.250	
Nilai HSPK												
Plesteran 1 Pc : 2 Psr	Mandor	Variabel	Meter	1	Meter	0.015	Org/Hari	0.6	M2	180.000	1.620	
	Tukang Batu	Variabel	Meter	1	Meter	0.15	Org/Hari	0.6	M2	150.000	13.500	
	Kepala Tukang	Variabel	Meter	1	Meter	0.015	Org/Hari	0.6	M2	180.000	1.620	
	Pekerja	Variabel	Meter	1	Meter	0.3	Org/Hari	0.6	M2	130.000	23.400	
	Semen PC 50 Kg	Variabel	Meter	1	Meter	0.2045	Zak	0.6	M2	115.800	14.210	
	Pasir Pasang Yang Didatangkan	Variabel	Meter	1	Meter	0.02	M3	0.6	M2	975.000	11.700	
	Nilai HSPK											
Pemasangan Paving Blok Tebal 6 cm Abu-abu Persegi Panjang	Mandor	Variabel	Meter	1	Meter	0.01	Org/Hari	2.5	M2	180.000	4.500	
	Kepala Tukang	Variabel	Meter	1	Meter	0.02	Org/Hari	2.5	M2	180.000	9.000	
	Tukang Batu	Variabel	Meter	1	Meter	0.2	Org/Hari	2.5	M2	150.000	75.000	
	Pekerja	Variabel	Meter	1	Meter	0.15	Org/Hari	2.5	M2	130.000	48.750	
	Paving Blok K25/30 Type Segi Empat t. 8 cm (10x20 cm) Natural	Variabel	Meter	1	Meter	1	M2	2.5	M2	210.000	525.000	
	Nilai HSPK											
												662.250

Pekerjaan Kansteen Beton K 175 ukuran 15x26cm	Mandor	Variabel	Meter	1	Meter	0.083	Org/Hari	0.078	M3	180.000	1.170	
	Kepala Tukang	Variabel	Meter	1	Meter	0.028	Org/Hari	0.078	M3	180.000	400	
	Tukang Batu	Variabel	Meter	1	Meter	0.275	Org/Hari	0.078	M3	150.000	3.220	
	Pekerja	Variabel	Meter	1	Meter	1.65	Org/Hari	0.078	M3	130.000	16.740	
	Semen PC 50 Kg	Variabel	Meter	1	Meter	6.52	Zak	0.078	M3	115.800	58.900	
	Pasir Pasang Yang Didatangkan	Variabel	Meter	1	Meter	0.5429	M3	0.078	M3	975.000	41.290	
	Batu Split Pecah 2/3	Variabel	Meter	1	Meter	0.7622	M3	0.078	M3	910.000	54.110	
	Air	Variabel	Meter	1	Meter	0.215	M3	0.078	M3	60.000	1.010	
	Nilai HSPK											
	176.840											
Pengecatan Cansteen	Mandor	Variabel	Meter	1	Meter	0.003	Org/Hari	0.6	M2	180.000	330	
	Kepala Tukang	Variabel	Meter	1	Meter	0.0063	Org/Hari	0.6	M2	180.000	690	
	Tukang Cat	Variabel	Meter	1	Meter	0.063	Org/Hari	0.6	M2	150.000	5.670	
	Pekerja	Variabel	Meter	1	Meter	0.020	Org/Hari	0.6	M2	130.000	1.560	
	Cat dasar	Variabel	Meter	1	Meter	0.100	kg	0.6	M2	24.700	1.490	
	Cat Akhir	Variabel	Meter	1	Meter	0.260	kg	0.6	M2	24.700	3.860	
	Kuas Cat	Variabel	Meter	1	Meter	0.010	bh	0.6	M2	19.500	120	
Nilai HSPK												
13.720												
Pembersihan Lapangan dan Peralatan	Mandor	Variabel	Meter	1	Meter	0.05	Org/Hari	2.5	M2	180.000	22.500	
	Pekerja	Variabel	Meter	1	Meter	0.1	Org/Hari	2.5	M2	130.000	32.500	
Nilai HSPK												
55.000												
TOTAL												
1.172.000												

Sumber Koefisien. Permen PU No. 11 / PRT / 2013, Tentang Analisa Harga Satuan

19. Pembuatan Drainase Panjang 1 mtr, Lebar Saluran Atas 40 cm, Lebar Saluran Bawah 30 cm, Tinggi 60 cm

Komponen	Rincian Komponen	Group Rincian	Sifat	Variabel Terhadap	Koef 1		Koef 2		Koef 3		Harga (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
					Volume	Satuan	Volume	Satuan	Volume	Satuan		
Galian Tanah Cadas Untuk Pasangan Dinding Drainase	Mandor		Fixed	Meter	1	Meter	0.06	Org/Hari	0.42	M3	180.000	4.600
	Pekerja		Fixed	Meter	1	Meter	1.5	Org/Hari	0.42	M3	130.000	81.900
Nilai HSPK												
Urugan Tanah Bekas Galian	Mandor		Fixed	Meter	1	Meter	0.05	Org/Hari	0.14	M3	180.000	1.300
	Pekerja		Fixed	Meter	1	Meter	0.5	Org/Hari	0.14	M3	130.000	9.100
Nilai HSPK												
Urugan Pasir Bawah Rabat Lantai Tebal 5 cm	Mandor		Fixed	Meter	1	Meter	0.01	Org/Hari	0.015	M3	180.000	100
	Pekerja		Fixed	Meter	1	Meter	0.3	Org/Hari	0.015	M3	130.000	600
	Pasir Urug Yang Didatangkan		Fixed	Meter	1	Meter	1.2	Org/Hari	0.015	M3	975.000	17.600
Nilai HSPK												
Pekerjaan Pasangan Pondasi Dinding Drainase Campuran 1	Mandor		Fixed	Meter	1	Meter	0.075	Org/Hari	0.222	M3	180.000	3.000
	Kepala Tukang		Fixed	Meter	1	Meter	0.075	Org/Hari	0.222	M3	180.000	3.000
	Tukang Batu		Fixed	Meter	1	Meter	0.75	Org/Hari	0.222	M3	150.000	25.000
	Pekerja		Fixed	Meter	1	Meter	1.5	Org/Hari	0.222	M3	130.000	43.300
Nilai HSPK												
18.300												

Pc : 4 Psr ukuran 15/22 x 60 cm	Semen PC 50 Kg		Fixed	Meter	1	Meter	3.26	Zak	0.222	M3	115.800	83.900
	Pasir Pasang Yang Didatangkan		Fixed	Meter	1	Meter	0.52	M3	0.222	M3	975.000	112.600
	Batu Split Pecah Mesin 5/7		Fixed	Meter	1	Meter	1.2	M3	0.222	M3	437.500	116.600
	Air		Fixed	Meter	1	Meter	0.215	M3	0.222	M3	60.000	2.900
Nilai HSPK												
Pekerjaan Rabat Beton K 175 Tebal 10 cm	Mandor		Variabel	Meter	1	Meter	0.083	Org/Hari	0.03	M3	180.000	500
	Kepala Tukang		Variabel	Meter	1	Meter	0.028	Org/Hari	0.03	M3	180.000	200
	Tukang Batu		Variabel	Meter	1	Meter	0.275	Org/Hari	0.03	M3	150.000	1.300
	Pekerja		Variabel	Meter	1	Meter	1.65	Org/Hari	0.03	M3	130.000	6.500
	Semen PC 50 Kg		Variabel	Meter	1	Meter	6.52	Zak	0.03	M3	115.800	22.700
	Pasir Pasang Yang Didatangkan		Variabel	Meter	1	Meter	0.5429	M3	0.03	M3	975.000	15.900
	Batu Split Pecah 2/3		Variabel	Meter	1	Meter	0.7622	M3	0.03	M3	910.000	20.900
	Air		Variabel	Meter	1	Meter	0.215	M3	0.03	M3	60.000	400
Nilai HSPK												
Plesteran Dinding Drainase Camp. 1 Pc : 3 Psr	Mandor		Fixed	Meter	1	Meter	0.015	Org/Hari	1.5	M2	180.000	4.100
	Tukang Batu		Fixed	Meter	1	Meter	0.15	Org/Hari	1.5	M2	150.000	33.800
	Kepala Tukang		Fixed	Meter	1	Meter	0.015	Org/Hari	1.5	M2	180.000	4.100

	Pekerja		Fixed	Meter	1	Meter	0.3	Org/Hari	1.5	M2	130.000	58.500
	Semen PC 50 Kg		Fixed	Meter	1	Meter	0.1555	Zak	1.5	M2	115.800	27.100
	Pasir Pasang Yang Didatangkan		Fixed	Meter	1	Meter	0.02	M3	1.5	M2	975.000	29.300
Nilai HSPK												
Pekerjaan Acian Dinding Drainase	Mandor		Fixed	Meter	1	Meter	0.01	Org/Hari	1.5	M2	180.000	2.700
	Kepala Tukang		Fixed	Meter	1	Meter	0.01	Org/Hari	1.5	M2	180.000	2.700
	Tukang Batu		Fixed	Meter	1	Meter	0.1	Org/Hari	1.5	M2	150.000	22.500
	Pekerja		Fixed	Meter	1	Meter	0.2	Org/Hari	1.5	M2	130.000	39.000
	Semen PC 50 Kg		Fixed	Meter	1	Meter	0.065	Zak	1.5	M2	115.800	11.300
Nilai HSPK												
Pembersihan Lapangan dan Peralatan	Mandor		Fixed	Meter	1	Meter	0.05	Org/Hari	0.7	M2	180.000	6.300
	Pekerja		Fixed	Meter	1	Meter	0.1	Org/Hari	0.7	M2	130.000	9.100
Nilai HSPK												
TOTAL											15.400	824.000

Sumber Koefisien. Permen PU No. 11 / PRT / 2013, Tentang Analisa Harga Satuan

20. Pembuatan Drainase Panjang 1 mtr, Lebar Saluran Atas 40 cm, Lebar Saluran Bawah 30 cm, Tinggi 70 cm

Komponen	Rincian Komponen	Group Rincian	Sifat	Variabel Terhadap	Koef 1		Koef 2		Koef 3		Harga (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
					Volume	Satuan	Volume	Satuan	Volume	Satuan		
Galian Tanah Cadas Untuk Pasangan Dinding Drainase	Mandor		Fixed	Meter	1	Meter	0.06	Org/Hari	0.49	M3	180.000	5.300
	Pekerja		Fixed	Meter	1	Meter	1.5	Org/Hari	0.49	M3	130.000	95.600
Nilai HSPK												
Urugan Tanah Bekas Galian	Mandor		Fixed	Meter	1	Meter	0.05	Org/Hari	0.16	M3	180.000	1.500
	Pekerja		Fixed	Meter	1	Meter	0.5	Org/Hari	0.16	M3	130.000	10.700
Nilai HSPK												
Urugan Pasir Bawah Rabat Lantai Tebal 5 cm	Mandor		Fixed	Meter	1	Meter	0.01	Org/Hari	0.015	M3	180.000	100
	Pekerja		Fixed	Meter	1	Meter	0.3	Org/Hari	0.015	M3	130.000	600
	Pasir Urug Yang Didatangkan		Fixed	Meter	1	Meter	1.2	Org/Hari	0.015	M3	975.000	17.600
Nilai HSPK												
Pekerjaan Pasangan Pondasi Dinding Drainase Campuran 1 Pc : 4 Psr ukuran	Mandor		Fixed	Meter	1	Meter	0.075	Org/Hari	0.259	M3	180.000	3.500
	Kepala Tukang		Fixed	Meter	1	Meter	0.075	Org/Hari	0.259	M3	180.000	3.500
	Tukang Batu		Fixed	Meter	1	Meter	0.75	Org/Hari	0.259	M3	150.000	29.200
	Pekerja		Fixed	Meter	1	Meter	1.5	Org/Hari	0.259	M3	130.000	50.600
	Semen PC 50 Kg		Fixed	Meter	1	Meter	3.26	Zak	0.259	M3	115.800	97.800
Nilai HSPK												
											18.300	

15/22 x 60 cm	Pasir Pasang Yang Didatangkan		Fixed	Meter	1	Meter	0.52	M3	0.259	M3	975.000	131.400
	Batu Split Pecah Mesin 5/7		Fixed	Meter	1	Meter	1.2	M3	0.259	M3	437.500	136.000
	Air		Fixed	Meter	1	Meter	0.215	M3	0.259	M3	60.000	3.400
	Nilai HSPK											
Pekerjaan Rabat Beton K 175 Tebal 10 cm	Mandor		Variabel	Meter	1	Meter	0.083	Org/Hari	0.03	M3	180.000	500
	Kepala Tukang		Variabel	Meter	1	Meter	0.028	Org/Hari	0.03	M3	180.000	200
	Tukang Batu		Variabel	Meter	1	Meter	0.275	Org/Hari	0.03	M3	150.000	1.300
	Pekerja		Variabel	Meter	1	Meter	1.65	Org/Hari	0.03	M3	130.000	6.500
	Semen PC 50 Kg		Variabel	Meter	1	Meter	6.52	Zak	0.03	M3	115.800	22.700
	Pasir Pasang Yang Didatangkan		Variabel	Meter	1	Meter	0.5429	M3	0.03	M3	975.000	15.900
	Air		Variabel	Meter	1	Meter	0.7622	M3	0.03	M3	910.000	20.900
Nilai HSPK												
Plesteran Dinding Drainase Camp. 1 Pc : 3 Psr	Mandor		Fixed	Meter	1	Meter	0.015	Org/Hari	1.7	M2	180.000	4.600
	Tukang Batu		Fixed	Meter	1	Meter	0.15	Org/Hari	1.7	M2	150.000	38.300
	Kepala Tukang		Fixed	Meter	1	Meter	0.015	Org/Hari	1.7	M2	180.000	4.600
	Pekerja		Fixed	Meter	1	Meter	0.3	Org/Hari	1.7	M2	130.000	66.300
	Semen PC 50 Kg		Fixed	Meter	1	Meter	0.1555	Zak	1.7	M2	115.800	30.700

Pasir Pasang Yang Didatangkan	Fixed	Meter	1	Meter	0.02	M3	1.7	M2	975.000	33.200
Nilai HSPK										
Pekerjaan Acian Dinding Drainase	Mandor	Fixed	Meter	1	Meter	0.01	Org/Hari	M2	180.000	3.100
	Kepala Tukang	Fixed	Meter	1	Meter	0.01	Org/Hari	M2	180.000	3.100
	Tukang Batu	Fixed	Meter	1	Meter	0.1	Org/Hari	M2	150.000	25.500
	Pekerja	Fixed	Meter	1	Meter	0.2	Org/Hari	M2	130.000	44.200
	Semen PC 50 Kg	Fixed	Meter	1	Meter	0.065	Zak	M2	115.800	12.800
Nilai HSPK										
Pembersihan Lapangan dan Peralatan	Mandor	Fixed	Meter	1	Meter	0.05	Org/Hari	M2	180.000	6.300
	Pekerja	Fixed	Meter	1	Meter	0.1	Org/Hari	M2	130.000	9.100
Nilai HSPK										
TOTAL										15.400
										937.000

Sumber Koefisien. Permen PU No. 11 / PRT / 2013, Tentang Analisa Harga Satuan

21. Pembuatan Jalan Paving Baru Lebar 2 m, Tebal Paving 6 cm (Paving K.200)

Komponen	Rincian Komponen	Group Rincian	Sifat	Variabel Terhadap	Koef 1		Koef 2		Koef 3		Jumlah Harga (Rp)	
					Volume	Satuan	Volume	Satuan	Volume	Satuan		Harga (Rp)
Galian Tanah Cadas Untuk Cansteen	Mandor		Fixed	Meter	1	Meter	0.06	Org/Hari	0.015	M3	180.000	170
	Pekerja		Fixed	Meter	1	Meter	1.5	Org/Hari	0.015	M3	130.000	2.930
Nilai HSPK												
Urugan Tanah Batu Kapur Tebal = 10 cm	Mandor		Fixed	Meter	1	Meter	0.025	Org/Hari	0.2	M3	180.000	900
	Pekerja		Fixed	Meter	1	Meter	0.25	Org/Hari	0.2	M3	130.000	6.500
	Tanah Urug		Fixed	Meter	1	Meter	1.2	M3	0.2	M3	100.700	24.170
	Stamper		Fixed	Meter	1	Meter	0.088	Jam	0.2	M3	200.000	3.520
Nilai HSPK												
Urugan Pasir Alas Paving Tebal 5 cm	Mandor		Fixed	Meter	1	Meter	0.01	Org/Hari	0.1	M3	180.000	180
	Pekerja		Fixed	Meter	1	Meter	0.3	Org/Hari	0.1	M3	130.000	3.900
	Pasir Urug Yang Didatangkan		Fixed	Meter	1	Meter	1.2	Org/Hari	0.1	M3	975.000	117.000
Nilai HSPK												
Plesteran 1 Pc : 2 Psr	Mandor		Fixed	Meter	1	Meter	0.015	Org/Hari	0.6	M2	180.000	1.620
	Tukang Batu		Fixed	Meter	1	Meter	0.15	Org/Hari	0.6	M2	150.000	13.500
	Kepala Tukang		Fixed	Meter	1	Meter	0.015	Org/Hari	0.6	M2	180.000	1.620
Nilai HSPK												
121.080												

Pekerja	Fixed	Meter	1	Meter	0.3	Org/Hari	0.6	M2	130.000	23.400
Semen PC 50 Kg	Fixed	Meter	1	Meter	0.2045	Zak	0.6	M2	115.800	14.210
Pasir Pasang Yang Didatangkan	Fixed	Meter	1	Meter	0.02	M3	0.6	M2	975.000	11.700
Nilai HSPK										
Pemasangan Paving Blok Tebal 8 cm Abu-abu Persegi Panjang	Fixed	Meter	1	Meter	0.01	Org/Hari	2	M2	180.000	3.600
	Fixed	Meter	1	Meter	0.02	Org/Hari	2	M2	180.000	7.200
	Fixed	Meter	1	Meter	0.2	Org/Hari	2	M2	150.000	60.000
	Fixed	Meter	1	Meter	0.15	Org/Hari	2	M2	130.000	39.000
	Fixed	Meter	1	Meter	1	M2	2	M2	210.000	420.000
Nilai HSPK										
Pekerjaan Kansteen Beton K 175 ukuran 15x26cm	Fixed	Meter	1	Meter	0.083	Org/Hari	0.078	M3	180.000	1.170
	Fixed	Meter	1	Meter	0.028	Org/Hari	0.078	M3	180.000	400
	Fixed	Meter	1	Meter	0.275	Org/Hari	0.078	M3	150.000	3.220
	Fixed	Meter	1	Meter	1.65	Org/Hari	0.078	M3	130.000	16.740
	Fixed	Meter	1	Meter	6.52	Zak	0.078	M3	115.800	58.900
	Fixed	Meter	1	Meter	0.5429	M3	0.078	M3	975.000	41.290
Nilai HSPK										
529.800										

	Batu Split Pecah 2/3		Fixed	Meter	1	Meter	0.7622	M3	0.078	M3	910.000	54.110
	Air		Fixed	Meter	1	Meter	0.215	M3	0.078	M3	60.000	1.010
Nilai HSPK												
Pengecetan Cansteen	Mandor		Fixed	Meter	1	Meter	0.003	Org/Hari	0.6	M2	180.000	330
	Kepala Tukang		Fixed	Meter	1	Meter	0.0063	Org/Hari	0.6	M2	180.000	690
	Tukang Cat		Fixed	Meter	1	Meter	0.063	Org/Hari	0.6	M2	150.000	5.670
	Pekerja		Fixed	Meter	1	Meter	0.020	Org/Hari	0.6	M2	130.000	1.560
	Cat dasar		Fixed	Meter	1	Meter	0.100	kg	0.6	M2	24.700	1.490
	Cat Akhir		Fixed	Meter	1	Meter	0.260	kg	0.6	M2	24.700	3.860
	Kuas Cat		Fixed	Meter	1	Meter	0.010	bh	0.6	M2	19.500	120
Nilai SPK												
Pembersihan Lapangan dan Peralatan	Mandor		Fixed	Meter	1	Meter	0.05	Org/Hari	2	M2	180.000	18.000
	Pekerja		Fixed	Meter	1	Meter	0.1	Org/Hari	2	M2	130.000	26.000
Nilai HSPK												
TOTAL												
44.000												
989.000												

Sumber Koefisien. Permen PU No. 11 / PRT / 2013, Tentang Analisa Harga Satuan

22. Pembangunan Pemecah Gelombang

NO	URAIAN	KOEFISIEN	SAT	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
I	PEKERJAAN PERSIAPAN				
1	Mobilisasi /Demobilisasi	0.001538	Ls	90,500,000.00	139,230.77
2	Biaya Penyelenggaraan (K3)	0.001538	Ls	30,625,000.00	47,115.38
3	Pembuatan Direksi Keet	0.001538	M2	9,154,487.27	14,083.83
4	Pembuatan Gudang Kerja	0.001538	M3	9,154,487.27	14,083.83
5	Pengukuran Penentuan Titik/ Positioning	0.001538	Ls	15,000,000.00	23,076.92
6	Pengujian Beton	0.001538	Ls	14,000,000.00	21,538.46
7	Papan Proyek Uk. 1 m x 1, 20 m	0.001538	M3	250,000.00	384.62
				Nilai HSPK	259,513.00
II.	PEKERJAAN STRUKTUR				
a.	PEKERJAAN TANAH DAN PASIR				
1	Pek. Galian Tanah Pondasi Beton	0.024615	M3.	78,375.00	1,929.23
2	Batu Kosong	4.384615	M3.	805,860.00	3,533,386.15
				Nilai HSPK	3,535,315.00
b.	PEKERJAAN BETON				
1.	Pek. Balok Beton , BL 35/60	-			
	- Cor Beton mutu sedang $f_c' = 25$ Mpa				
	- Besi Beton	0.037846	M3	2,923,674.03	110,649.82
	- Bekisting	1.551538	Kg	21,873.20	33,937.11
	- Bekisting	0.115385	M2	216,859.50	25,022.25
2	Pek. Sloof Beton , SL2 50/50				

	- Cor Beton K250	0.038462	M3	2,923,674.03	112,449.00
	- Besi Beton	1.579077	Kg	21,873.20	34,539.47
	- Bekisting	0.076923	M2	216,859.50	16,681.50
3	Pek. Sloof Beton, SL3 30/30				
	- Cor Beton K250	0.013846	M3	2,923,674.03	40,481.64
	- Besi Beton	0.789538	Kg	21,873.20	17,269.73
	- Bekisting	0.046154	M2	216,859.50	10,008.90
				Nilai HSPK	401,039.00
				Nilai ASB	3,936,354.00

23. Pembangunan Gedung KIR

No	Uraian Pekerjaan	KOEFISIEN	Sat.	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	PEKERJAAN PERSIAPAN	Sub Jumlah			
1	Pembersihan Awal	0.00174825	LS.	Rp.1,600,000.00	Rp 2,797.20
2	Pengadaan Air Kerja	0.0074825	LS.	Rp.1,500,000.00	Rp 2,622.38
3	Papan Nama Proyek	0.00174825	LS.	Rp. 350,000.00	Rp 611.89
4	Administrasi dan Dokumentasi	0.00174825	LS.	Rp.1,500,000.00	Rp 2,622.38
5	Barak Kerja	0.00174825	LS.	Rp.4,000,000.00	Rp 6,993.01
6	Pengadaan K3	0.01048951	LS.	Rp. 500,000.00	Rp 5,244.76
				Nilai HSPK	Rp 20,891.00
B	PEKERJAAN KIOS BANGUNAN	Sub Jumlah			
1	Pekerjaan Pondasi dan Galian Tanah				
	1.1	0.04112587	M3	Rp. 105,800.00	Rp 4,351.12

1.2	Pekerjaan Kembali Urugan Bekas Galian Tahah	0.01028147	M3	Rp. 39,847.50	Rp 409.69
1.2	Pekerjaan Pasir Urug	0.03349101	M3	Rp.1,083,300.00	Rp 36,280.81
1.3	Pekerjaan Timbunan sirtu	0.02013986	M3	Rp.1,029,997.50	Rp 20,744.01
1.4	Pekerjaan Pondasi Batu Gunung 1 Pc:5 Ps	0.00678462	M3	Rp.1,352,960.46	Rp 9,179.32
				Nilai HSPK	Rp 70,964.00
2	Pekerjaan Beton				
1.1	Pekerjaan Dak Beton Bertulang	0.01774126	M3	Rp.7,388,396.35	Rp 131,079.45
1.2	Pekerjaan Sloef 15/20 1 Pc; 2 Ps; 3 Kr	0.00062937	M3	Rp.7,416,030.94	Rp 4,667.43
1.2	Pekerjaan kolom 15/15, 1 Pc : 2 Ps : 3 Kr	0.00014751	M3	Rp.9,063,992.35	Rp 1,337.02
1.2	Pekerjaan kolom 20/20, 1 Pc : 2 Ps : 3 Kr	0.00031469	M3	Rp.9,063,992.35	Rp 2,852.31
1.6	Pekerjaan Balok latei 12/15, 1 Pc : 2 Ps : 3 Kr	0.00050350	M3	Rp.9,053,305.26	Rp 4,558.31
1.9	Pekerjaan Ruing balok 15/20, 1 Pc : 2 Ps : 3 Kr	0.00346154	M3	Rp.9,053,305.26	Rp 31,338.36
1.11	Pekerjaan Rabat Beton Bawah Lantai,	0.04525313	M3	Rp.1,831,285.96	Rp 82,871.41

	1.12	Pekerjaan Saluran Air	0.30381119	M1	Rp. 170,561.35	Rp 51,818.45
3	Pekerjaan Atap				Nilai HSPK	Rp 310,522.00
	1.1	Pekerjaan Rangka Atap Baja Ringan	0.36256573	M2	Rp. 307,970.00	Rp 111,659.37
	1.2	Pek. Pas. Atap Spandek	0.36256573	M2	Rp. 90,020.69	Rp 32,638.42
	1.3	pekerjaan Listplank GRC	0.10258741	M1	Rp. 104,903.00	Rp 10,761.73
	1.3	pekerjaan Nok Atap Spandek	0.03059441	M1	Rp. 78,280.50	Rp 2,394.95
4	Pekerjaan Plafond				Nilai HSPK	Rp 157,454.00
	1.1	Pek. Plafond Galvalum Rangka Hollow	0.39160839	M2	Rp. 172,500.00	Rp 67,552.45
	1.2	Pekerjaan Plafond Gypsumboard	0.39160839	M2	Rp. 85,514.12	Rp 33,488.05
	1.3	Pekerjaan list Plafond	0.76587413	M1	Rp. 80,600.63	Rp 61,729.93
5	Pekerjaan Lantai				Nilai HSPK	Rp 162,770.00
	1.1	Pekerjaan Lantai 60x60	0.41258741	M2	Rp. 444,367.70	Rp 183,340.52
	1.2	Pekerjaan Lantai anti slip 20x20	0.02797203	M2	Rp. 222,031.77	Rp 6,210.68
	1.3	Pekerjaan dinding Keramik 20x25	0.03426923	M2	Rp. 504,963.58	Rp 17,304.71
					Nilai HSPK	Rp 206,855.00

6	Pekerjaan Pasangan						
	1.1	Pekerjaan Pasangan Dinding batako	0.61615909	M2	Rp. 201,649.74	Rp 124,248.32	
7	Pekerjaan Acian, Plesteran dan Pengecatan				Nilai HSPK	Rp 124,248.00	
	1.1	Pekerjaan Acian	3.34522098	M2	Rp. 44,966.98	Rp 150,424.48	
	1.2	Pekerjaan Pengecatan	3.34522098	M2	Rp. 22,138.65	Rp 74,058.68	
	1.3	Pekerjaan Plesteran	2.29904930	M2	Rp. 90,433.28	Rp 207,910.57	
8	PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA				Nilai HSPK	Rp 432,393.00	
	1.1	Pek. Pasangan Jendela Rangka Aluminium 5 mm	0.92634615	M1	Rp. 195,264.25	Rp 180,882.29	
9	1.2	Pek. Ventilasi	0.03072552	M2	Rp. 450,000.00	Rp 13,826.49	
	1.3	Pas. Kaca polos 5 mm	0.24617587	M2	Rp. 277,647.38	Rp 68,350.09	
	Pekerjaan Instalasi Listrik				Nilai HSPK	Rp 263,058.00	
	1.1	Pas. Instalasi Titik Lampu	0.07692308	titik	Rp. 230,000.00	Rp 17,692.31	
	1.2	panjang kabel	0.17482517	m'	Rp. 20,700.00	Rp 3,618.88	
1.3	Pas. Lampu 20 Watt	0.05244755	titik	Rp. 49,000.00	Rp 2,569.93		
1.5	Pas. Lampu 1 8 Watt	0.00349650	titik	Rp. 39,000.00	Rp 136.36		
1.6	Pas. Saklar Tunggal	0.01748252	titik	Rp. 49,927.25	Rp 872.85		
1.7	Pas. Stop Kontak	0.02272727	titik	Rp. 49,927.25	Rp 1,134.71		

	1.8	Pemasangan Aliran Listrik 3000 watt	0.00174825	bh	Rp.6,000,000.00	Rp 10,489.51
10		Pekerjaan Penggantung dan Pengunci			Nilai HSPK	Rp 36,514.00
	1.1	Pas. Engsel Pintu	0.01223776	BH	Rp. 74,391.20	Rp 910.38
	1.3	Pas. Kunci Tanam	0.01223776	bh	Rp. 336,777.50	Rp 4,121.40
11		Pekerjaan Sanitasi			Nilai HSPK	Rp 5,031.00
	1.1	Pek. Pemasangan Klosed Duduk	0.00349650	BH	Rp. 228,131.25	Rp 797.66
	1.2	Pek. Pemasangan Floor Drain	0.00349650	BH	Rp. 33,062.50	Rp 115.60
	1.3	Pek. Pemasangan Kran Air	0.00349650	BH	Rp. 31,740.00	Rp 110.98
	1.4	Pek. Pemasangan Pipa Air Bersih Ø3/4"	0.03496503	M1	Rp. 14,326.70	Rp 500.93
	1.5	Pek. Pemasangan Pipa Air Kotor Ø4"	0.03496503	M1	Rp. 92,575.00	Rp 3,236.89
	1.6	Tower Air 1200 L	0.00174825	M1	Rp.2,760,000.00	Rp 4,825.17
		PEKERJAAN FINISHING	Sub Jumlah.....		Nilai HSPK	Rp 9,587.00
1		Pembersihan Sisa pekerjaan	0.00174825	LS.	Rp.1,500,000.00	Rp 2,622.38
A		TOTAL JUMLAH HARGA (A + B			nilai ASB	Rp. 1,802,909.00

24. Rehabilitasi Dermaga

NO	JENIS PEKERJAAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
I. PEKERJAAN PERSIAPAN					
1	Pengukuran Kembali / Uitzet	0.00277585	Ls	Rp 2,500,000.00	Rp 6,939.63
2	Pemberihan Lokasi	0.00277585	Ls	Rp 2,000,000.00	Rp 5,551.70
3	Pembuatan Direksi keet dan Gudang	0.00277585	Ls	Rp 3,000,000.00	Rp 8,327.55
4	Administrasi/Dokumentasi/Laporan	0.00277585	Ls	Rp 2,000,000.00	Rp 5,551.70
5	Mobilisasi alat berat	-	Ls	Rp.50,000,000.00	-
6	Demobilisasi alat berat 30% dari Mobilisasi Alat	-	Ls	Rp 15,000,000.00	-
7	Papan Nama Proyek	0.00277585	Ls	Rp 350,000.00	Rp 971.55
8	Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3)	0.00277585	Ls	Rp 2,000,000.00	Rp 33,310.20
Nilai HSPK					60,652
II. PEKERJAAN TANAH					
1	Galian Tanah Biasa	-	M3	Rp 85,590.59	Rp -
2	Timbunan Tanah Biasa	2.00000000	M3	Rp 277,051.02	Rp 554,102.05
Nilai HSPK					554,102
III. PEKERJAAN KONSTRUKSI TALUD					
1	Pasangan Batu Camp 1Pc : 4 Psr	0.60642628	M3	Rp 1,451,482.32	Rp 880,217.02
2	Plesteran Camp 1Pc : 3Psr , tebal 2 cm	0.61818182	M2	Rp 113,850.20	Rp 70,380.12
3	Pek. Acian	0.61818182	M2	Rp 46,568.60	Rp 28,787.86
4	Buis Beton K175 (Buis beton , d=0,8 m, T=0,5 m, Tebal 10 cm)	0.18181818	Bh	Rp 643,132.76	Rp 116,933.23
5	Buis Beton Diisi dengan Pasangan Batu Camp. 1 pc : 4 Psr	0.04571429	M3	Rp 1,451,482.32	Rp 66,353.48
6	Pas. Pipa Drainase (Peresapan) dia. 2 Inch	0.09090909	M'	Rp 26,500.00	Rp 2,409.09

7	Pasangan Batu Kosong (RIPRAP)	0.09090909	M'	Rp	473,220.00	Rp	43,020.00
8	Balok Beton Pelindung kaki 40/50						
	- Bekisting	0.18181818	M2	Rp	285,714.00	Rp	51,948.00
	- Pembesian dengan besi beton polos	9.15742201	Kg	Rp	38,871.25	Rp	355,960.44
	- Beton Mutu $f_c = 14,5$ Mpa (K.175), Slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,66	0.03636364	M3	Rp	1,763,002.74	Rp	64,109.19
9	Beton Penahan Gelombang 25/80						
	- Bekisting	0.11818182	M2	Rp	285,714.00	Rp	33,766.20
	- Pembesian dengan besi beton polos	11.14891883	Kg	Rp	38,871.25	Rp	433,372.41
	- Beton Mutu $f_c = 14,5$ Mpa (K.175), Slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,66	0.03636364	M3	Rp	1,763,002.74	Rp	64,109.19
10	Kolom 20/20						
	- Bekisting	0.16233375	M2	Rp	285,714.00	Rp	46,381.02
	- Pembesian dengan besi beton polos	4.68914225	Kg	Rp	38,871.25	Rp	182,272.82
	- Beton Mutu $f_c = 14,5$ Mpa (K.175), Slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,66	0.00854388	M3	Rp	1,763,002.74	Rp	15,062.89
Nilai HSPK							
2,455,082							
IV.	PEKERJAAN PAVING BLOK						
A.	PEKERJAAN TANAH						
1	Pek. Galian Tanah	0.01476752	M3	Rp	88,705.00	Rp	1,309.95
2	Pek. Timbunan Tanah	0.17140874	M3	Rp	173,638.00	Rp	29,763.07
3	Pek. Pematatan Dengan Stamper	1.72727273	M2	Rp	24,218.00	Rp	41,831.09
4	Pek. Urugan Kembali	0.08636364	M3	Rp	32,384.00	Rp	2,796.80
Nilai HSPK							
75,700							
B.	PEKERJAAN PASANGAN						
1	Pas. Paving Blok Naturan K 200	1.78900763	M2	Rp	423,396.00	Rp	757,458.68
2	Pas. Paving Blok Warna Merah K200	0.02026371	M2	Rp	457,627.00	Rp	9,273.22
3	Pas. Paving Blok Warna Hitam K 200	0.09576683	M2	Rp	457,627.00	Rp	43,825.49

4	Pas. Kansteen Beton Pracetak K200	0.42192922	M	Rp 240,041.00	Rp 101,280.31
Nilai HSPK					
C.	PEKERJAAN FINISING				
1	Pek. Cat Kansten	0.11825121	M	Rp 22,416.00	Rp 2,650.72
Nilai HSPK					
V	PEKERJAAN LAIN-LAIN				
1	Pengujian Mutu Bahan	0.00277585	Ls	Rp 14,000,000.00	Rp 38,861.90
2	Pe. Pembersihan akhir Sisa Pekerjaan	0.00277585	Ls	Rp 1,500,000.00	Rp 4,163.78
Nilai HSPK					
nilai ASB					
					43,025
					4,103,048

25. Rehabilitasi Jalan CPHMA Lebar 6 Meter

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
	DIVISI 1. UMUM				
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	LS	1.0	182.700.000	182.700.000
	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas				
1.8					
1.8.(1)	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	LS	1.0	11.040.000	11.040.000
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja				
1.19					
1.19	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	LS	1.0	24.900.000	24.900.000
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					218.640.000
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
3.1.(3)	Galian Batu	M ³	400.0	111.173	44.469.072.59
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M ³	-	171.939	-

3.3.(1)	Penyiapan Badan Jalan	M ²	8.000.0	11.276	90.207.227.33
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR					
5.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	M ³	900.0	857.892	772.103.078.16
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL					
6.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	Liter	11.373.0	18.970	215.744.735.65
6.6.(1)	CPHMA Kemasa Kantong	Ton	524.4	2.714.530	1.423.499.620.21
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
DIVISI 7. STRUKTUR					
7.1 (8)	Beton , fc'7.4 Mpa (Bahu Jalan)	M ³	300.0	2.463.512	739.053.728.83
7.9.(1)	Pasangan Batu	M ³	85.0	1.355.067	115.180.696.52
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
					854.234.425

DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN					
9.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	M ²	45.0	256.413	11.538.605.96
9.2.(3a)	Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul Engineering Grade	Buah	20.0	934.333	18.686.661.02
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					30.225.267

(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	3.649.123.426
(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 10% x (B)	364.912.343
(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	4.014.035.769
(D)	DIBULATKAN	4.010.000.000

26. Rehabilitasi Jalan CPHMA Lebar 4 Meter

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>e</i>	<i>f = (d x e)</i>
	DIVISI 1. UMUM				
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	LS	1.0	182.700.000	182.700.000
	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas				
1.8					
1.8.(1)	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	LS	1.0	11.040.000	11.040.000
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja				
1.19					
1.19	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	LS	1.0	24.900.000	24.900.000
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				218.640.000
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				

3.1.(3)	Galian Batu	M ³	150.0	111.173	16.675.902,22
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M ³	-	171.939	-
3.3.(1)	Penyiapan Badan Jalan	M ²	6.000.0	11.276	67.655.420,50
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					84.331.322,72
DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR					
5.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	M ³	600.0	857.892	514.735.385,44
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					514.735.385,44
DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL					
6.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	Liter	7.582.0	18.970	143.829.823,77
6.6.(1)	CPHMA Kemasa Kantong	Ton	349.6	2.714.530	948.999.746,80
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					1.092.829,571
DIVISI 7. STRUKTUR					
7.1 (8)	Beton , fc'7.4 Mpa (Bahu Jalan)	M ³	300.0	2.463.512	739.053.728,83
7.9.(1)	Pasangan Batu	M ³			115.180.696,52

				85.0	1.355.067	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)						
DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN						
9.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	M ²	45.0	256.413	11.538.605.96	
9.2.(3a)	Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul Engineering Grade	Buah	20.0	934.333	18.686.661.02	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)						
(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)					2.794.995.971
(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 10% x (B)					279.499.597
(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					3.074.495.568
(D)	DIBULATKAN					3.070.000.000

27. Pemeliharaan Berkala Jalan CPHMA Lebar 6 Meter

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
1.2	DIVISI 1. UMUM				
	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	LS	1.0	182.700.000	182.700.000
1.8	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas				
1.8.(1)	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	LS	1.0	11.040.000	11.040.000
1.19	Keselamatan dan Kesehatan Kerja				
1.19	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	LS	1.0	24.900.000	24.900.000
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					218.640.000
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
3.1.(3)	Galian Batu	M ³	-	111.173	-
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M ³			

				-	171.939	-
3.3.(1)	Penyiapan Badan Jalan	M ²		-	11.276	-
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)						
DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR						
5.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	M ³		-	857.892	-
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)						
DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL						
6.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	Liter		11.373.0	18.970	215.744.735.65
6.6.(1)	CPHMA Kemasa Kantong	Ton		524.4	2.714.530	1.423.499.620.21
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)						
DIVISI 7. STRUKTUR						
7.1 (8)	Beton , fc'7.4 Mpa (Bahu Jalan)	M ³		300.0	2.463.512	739.053.728.83
7.9.(1)	Pasangan Batu	M ³		-	1.355.067	-

Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					739.053.729
DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN					
9.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	M ²	45.0	256.413	11.538.605.96
9.2.(3a)	Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul Engineering Grade	Buah	20.0	934.333	18.686.661.02
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					30.225.267
(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)				2.627.163.352
(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 10% x (B)				262.716.335
. C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)				2.889.879.687
. D)	DIBULATKAN				2.880.000.000

28. Pemeliharaan Berkala Jalan CPHMA Lebar 4 Meter

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga (Rupiah)
<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>e</i>	<i>f = (d x e)</i>
1.2	DIVISI 1. UMUM				
	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	LS	1.0	182.700.000	182.700.000
1.8	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas				
1.8.(1)	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	LS	1.0	11.040.000	11.040.000
1.19	Keselamatan dan Kesehatan Kerja				
1.19	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	LS	1.0	24.900.000	24.900.000
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					218.640.000
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
3.1.(3)	Galian Batu	M ³	-	111.173	-
3.2.(2a)	Timbunan Piihan dari sumber galian	M ³			

3.3.(1)	Penyiapan Badan Jalan	M ²	-	171.939	-
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR					
5.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	M ³	-	857.892	-
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL					
6.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	Liter	7.582.0	18.970	143.829.823.77
6.6.(1)	CPHMA Kemasa Kantong	Ton	349.6	2.714.530	948.999.746.80
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
DIVISI 7. STRUKTUR					
7.1 (8)	Beton , fc'7.4 Mpa (Bahu Jalan)	M ³	300.0	2.463.512	739.053.728.83
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
1.092.829.571					

7.9.(1)	Pasangan Batu	M ³	-	1.355.067	-
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					739.053.729
DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN					
9.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	M ²	45.0	256.413	11.538.605.96
9.2.(3a)	Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul Engineering Grade	Buah	20.0	934.333	18.686.661.02
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					30.225.267
(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)				2.080.748.566
(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 10% x (B)				208.074.857
(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)				2.288.823.423
(D)	DIBULATKAN				2.280.000.000

3.3.(1)	Penyiapan Badan Jalan	M ²	1.440.0	171.939	247.591.504.40
			8.000.0	11.276	90.207.227.33
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR					
5.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	M ³	900.0	857.892	772.103.078.16
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL					
6.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	Liter	11.373.0	18.970	215.744.735.65
6.6.(1)	CPHMA Kemasa Kantong	Ton	524.4	2.714.530	1.423.499.620.21
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
DIVISI 7. STRUKTUR					
7.1 (8)	Beton , fc'7.4 Mpa (Bahu Jalan)	M ³	300.0	2.463.512	739.053.728.83
7.9.(1)	Pasangan Batu	M ³	170.0	1.355.067	230.361.393.04
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
					382.267.804.31
					772.103.078.16
					1.639.244.356
					969.415.122

DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN				
9.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	M ²	45.0	256.413
9.2.(3a)	Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul Engineering Grade	Buah	20.0	934.333
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				30.225.267

(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	4.011.895.627
(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 10% x (B)	401.189.563
(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	4.413.085.190
(D)	DIBULATKAN	4.410.000.000

30. Pembangunan Jalan CPHMA Lebar 4 Meter

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
	DIVISI 1. UMUM				
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	LS	1.0	182.700.000	182.700.000
1.8	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas				
1.8.(1)	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	LS	1.0	11.040.000	11.040.000
1.19	Keselamatan dan Kesehatan Kerja				
1.19	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	LS	1.0	24.900.000	24.900.000
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					218.640.000
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
3.1.(3)	Galian Batu	M ³	300.0	111.173	33.351.804.44
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M ³	1.080.0	171.939	185.693.628.30
3.3.(1)	Penyiapan Badan Jalan	M ²	6.000.0	11.276	67.655.420.50
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					286.700.853.24

DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR									
5.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	M ³	600.0	857.892	514.735.385.44				
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)									514.735.385.44
DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL									
6.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	Liter	7.582.0	18.970	143.829.823.77				
6.6.(1)	CPHMA Kemasa Kantong	Ton	349.6	2.714.530	948.999.746.80				
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)									1.092.829.571
DIVISI 7. STRUKTUR									
7.1 (8)	Beton , fc'7.4 Mpa (Bahu Jalan)	M ³	300.0	2.463.512	739.053.728.83				
7.9.(1)	Pasangan Batu	M ³	170.0	1.355.067	230.361.393.04				
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)									969.415.122
DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN									
9.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	M ²	45.0	256.413	11.538.605.96				
9.2.(3a)	Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul Engineering Grade	Buah	20.0	934.333	18.686.661.02				
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)									30.225.267
(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)				3.112.546.198				
(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 10% x (B)				311.254.620				
(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)				3.423.800.818				
(D)	DIBULATKAN				3.420.000.000				

31. Rekonstruksi/Peningkatan Jalan CPHMA Lebar 6 Meter

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Hargc-Harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
1.2	DIVISI 1. UMUM				
	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	LS	1.0	182.700.000	182.700.000
1.8	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas				
1.8.(1)	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	LS	1.0	11.040.000	11.040.000
1.19	Keselamatan dan Kesehatan Kerja				
1.19	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	LS	1.0	24.900.000	24.900.000
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					218.640.000
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
3.1.(3)	Galian Batu	M ³	400.0	111.173	44.469.072,59
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M ³	-	171.939	-
3.3.(1)	Penyiapan Badan Jalan	M ²	8.000.0	11.276	90.207.227,33

Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				134.676.299.91
DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR				
5.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	M ³	900.0	857.892
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				772.103.078.16
DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL				
6.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	Liter	11.373.0	18.970
6.6.(1)	CPHMA Kemasa Kantong	Ton	524.4	2.714.530
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				1.639.244.356
DIVISI 7. STRUKTUR				
7.1 (8)	Beton , fc'7.4 Mpa (Bahu Jalan)	M ³	300.9	2.463.512
7.9.(1)	Pasangan Batu	M ³	170.0	1.355.067
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				969.415.122
DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN				
9.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	M ²		

				45.0	256.413	11.538.605,96
9.2.(3a)	Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul Engineering Grade	Buah	20.0	934.333	18.686.661,02	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)						
(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)					3.764.304,123
(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 10% x (B)					376.430,412
(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					4.140.734,535
(D)	DIBULATKAN					4.140.000,000

32. Rekonstruksi/Peningkatan Jalan CPHMA Lebar 4 Meter

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
	DIVISI 1. UMUM				
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	LS	1.0	182.700.000	182.700.000
1.8	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas				
1.8.(1)	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	LS	1.0	11.040.000	11.040.000
1.19	Keselamatan dan Kesehatan Kerja				
1.19	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	LS	1.0	24.900.000	24.900.000
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				218.640.000
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
3.1.(3)	Galian Batu	M ³	300.0	111.173	33.351.804.44
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M ³	-	171.939	-
3.3.(1)	Penyiapan Badan Jalan	M ²	6.000.0	11.276	67.655.420.50

Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				101.007.224.94
DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR				
5.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	M ³	600.0	857.892
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				514.735.385.44
DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL				
6.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	Liter	7.582.0	18.970
6.6.(1)	CPHMA Kemasa Kantong	Ton	349.6	2.714.530
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				1.092.829.571
DIVISI 7. STRUKTUR				
7.1 (8)	Beton , fc'7.4 Mpa (Bahu Jalan)	M ³	300.0	2.463.512
7.9.(1)	Pasangan Batu	M ³	170.0	1.355.067
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				969.415.122
DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN				
9.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	M ²		

9.2.(3a)	Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul Engineering Grade	Buah	45.0	256.413	11.538.605,96				
			20.0	934.333	18.686.661,02				
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)								30.225.267

(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	2.926.852.570
(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 10% x (B)	292.685.257
(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	3.219.537.827
(D)	DIBULATKAN	3.210.000.000

33. Pemeliharaan Berkala Jalan Hotmix Lebar 6 Meter

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga (Rupiah)
<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>e</i>	<i>f = (d x e)</i>
	DIVISI 1. UMUM				
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	LS	1.0	459.500.000	459.500.000
1.8	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas				
1.8.(1)	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	LS	1.0	14.856.000	14.856.000
1.19	Keselamatan dan Kesehatan Kerja				
1.19	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	LS	1.0	27.133.845	27.133.845
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
501.489.845					
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
3.1.(3)	Galian Batu	M ³	-	111.173	0
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M ³	-	171.939	0
3.3.(1)	Penyiapan Badan Jalan	M ²	-	11.276	0
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
0					

DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR					
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M ³	-	1.741.950	0
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
0					
DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL					
6.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	Liter	6.000.0	18.970	113.819.433
6.3.(4)	Lataston Lapis Fondasi (HRS-Base)	Ton	468.30	2.477.186	1.160.066.269
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
1.273.885.703					
DIVISI 7. STRUKTUR					
7.1 (8)	Beton , fc'15 Mpa (Bahu Jalan)	M ³	300.0	2.463.512	739.053.729
7.9.(1)	Pasangan Batu	M ³	-	1.355.067	0
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
739.053.729					
DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN					
9.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	M ²	45.0	256.413	11.538.606
9.2.(3a)	Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan	Buah			9.343.331

Pemantul Engineering Grade	10.0	934.333
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)		
		20.881.936

(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	2.535.311.213
(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 10% x (A)	253.531.121
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	2.788.842.334
(D) DIBULATKAN	2.780.000.000

34. Pemeliharaan Berkala Jalan Hotmix Lebar 4 Meter

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
1.2	DIVISI 1. UMUM Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	LS	1.0	459.500.000	459.500.000
1.8	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas				
1.8.(1)	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	LS	1.0	14.856.000	14.856.000
1.19	Keselamatan dan Kesehatan Kerja				
1.19	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	LS	1.0	27.133.845	27.133.845
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					501.489.845

DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK					
3.1.(3)	Galian Batu	M ³	-	111.173	0
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M ³	-	171.939	0
3.3.(1)	Penyiapan Badan Jalan	M ²	-	11.276	0
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
0					
DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR					
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M ³	-	1.741.950	0
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
0					
DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL					
6.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	Liter	4.000.0	18.970	75.879.622
6.3.(4)	Lataston Lapis Fondasi (HRS-Base)	Ton	312.20	2.477.186	773.377.513
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
849.257.135					

DIVISI 7. STRUKTUR					
7.1 (8)	Beton , fc'15 Mpa (Bahu Jalan)	M ³	300.0	2.463.512	739.053.729
7.9.(1)	Pasangan Batu	M ³	-	1.355.067	0
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					739.053.729
DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN					
9.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	M ²	45.0	256.413	11.538.606
9.2.(3a)	Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul Engineering Grade	Buah	10.0	934.333	9.343.331
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					20.881.936
(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)					
				2.110.682.645	
(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 10% x (A)					
				211.068.265	
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					
				2.321.750.910	
(D) DIBULATKAN					
				2.320.000.000	

35. Pembangunan Jalan Hotmix Lebar 4 Meter

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
1.2	DIVISI 1. UMUM				
	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	LS	1.0	459.500.000	459.500.000
1.8	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas				
1.8.(1)	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	LS	1.0	14.856.000	14.856.000
1.19	Keselamatan dan Kesehatan Kerja				
1.19	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	LS	1.0	27.133.845	27.133.845
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					501.489.845
3.1.(3)	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
	Galian Batu	M ³	300.0	111.173	33.351.804
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M ³	1.140.0	171.939	196.009.941
3.3.(1)	Penyiapan Badan Jalan	M ²	6.000.0	11.276	67.655.420

Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan.)					297.017.166
DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR					
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M ³	600.0	1.741.950	1.045.169.807
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					1.045.169.807
DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL					
6.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	Liter	4.000.0	18.970	75.879.622
6.3.(4)	Lataston Lapis Fondasi (HRS-Base)	Ton	312.20	2.477.186	773.377.513
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					849.257.135
DIVISI 7. STRUKTUR					
7.1 (8)	Beton , fc'15 Mpa (Bahu Jalan)	M ³	300.0	2.463.512	739.053.729
7.9.(1)	Pasangan Batu	M ³	255.0	1.355.067	345.542.090
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					1.084.595.818

DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN					
9.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	M ²	45.0	256.413	11.538.606
9.2.(3a)	Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul Engineering Grade	Buah	10.0	934.333	9.343.331
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					20.881.936

(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	3.798.411.708
(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 10% x (A)	379.841.171
(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	4.178.252.879
(D)	DIBULATKAN	4.170.000.000

36. Pembangunan Jalan Hotmix Lebar 6 Meter

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
1.2	DIVISI 1. UMUM Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	LS	1.0	459.500.000	459.500.000
1.8	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas				
1.8.(1)	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	LS	1.0	14.856.000	14.856.000
1.19	Keselamatan dan Kesehatan Kerja				

1.19	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	LS	1.0	27.133.845	27.133.845
<p>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</p> <p>501.489.845</p>					
<p>DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK</p>					
3.1.(3)	Galian Batu	M ³	400.0	111.173	44.469.073
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M ³	1.520.0	171.939	261.346.588
3.3.(1)	Penyiapan Badan Jalan	M ²	8.000.0	11.276	90.207.227
<p>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</p> <p>396.022.888</p>					
<p>DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR</p>					
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M ³	900.0	1.741.950	1.567.754.711
<p>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</p> <p>1.567.754.711</p>					
<p>DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL</p>					
6.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	Liter			113.819.433

6.3.(4)	Lataston Lapis Fondasi (HRS-Base)	Ton	6.000.0	18.970	1.160.066.269
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
1.273.885.703					
DIVISI 7. STRUKTUR					
7.1 (8)	Beton , fc'15 Mpa (Bahu Jalan)	M ³	300.0	2.463.512	739.053.729
7.9.(1)	Pasangan Batu	M ³	255.0	1.355.067	345.542.090
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
1.084.595.818					
DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN					
9.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	M ²	45.0	256.413	11.538.606
9.2.(3a)	Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul Engineering Grade	Buah	10.0	934.333	9.343.331
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
20.881.936					
(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)				4.844.630.901
(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 10% x (A)				484.463.090
(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)				5.329.093.992
(D)	DIBULATKAN				5.320.000.000

37. Rehabilitasi Jalan Hotmix Lebar 6 Meter

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
1.2	DIVISI 1. UMUM				
	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi				
1.8	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas				
1.8.(1)	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	LS	1.0	459.500.000	459.500.000
1.19	Keselamatan dan Kesehatan Kerja				
1.19	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	LS	1.0	27.133.845	27.133.845
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					501.489.845
DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK					
3.1.(3)	Galian Batu	M ³	200.0	111.173	22.234.536
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M ³	-	171.939	0
3.3.(1)	Penyiapan Badan Jalan	M ²	8.000.0	11.276	90.207.227

Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					112.441.764
DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR					
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M ³	900.0	1.741.950	1.567.754.711
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					1.567.754.711
DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL					
6.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	Liter	6.000.0	18.970	113.819.433
6.3.(4)	Lataston Lapis Fondasi (HRS-Base)	Ton	468.30	2.477.186	1.160.066.269
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					1.273.885.703
DIVISI 7. STRUKTUR					
7.1 (8)	Beton , fc'15 Mpa (Bahu Jalan)	M ³	300.0	2.463.512	739.053.729
7.9.(1)	Pasangan Batu	M ³	127.5	1.355.067	172.771.045
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					911.824.774

DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN					
9.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	M ²	45.0	256.413	11.538.606
9.2.(3a)	Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul Engineering Grade	Buah	10.0	934.333	9.343.331
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					20.881.936

(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	4.388.278.732
(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 10% x (A)	438.827.873
(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	4.827.106.606
(D)	DIBULATKAN	4.820.000.000

38. Rehabilitasi Jalan Hotmix Lebar 4 Meter

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
1.2	DIVISI 1. UMUM				
	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	LS	1.0	459.500.000	459.500.000
1.8	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas				
1.8.(1)	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	LS	1.0	14.856.000	14.856.000

1.19	Keselamatan dan Kesehatan Kerja						
1.19	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	LS	1.0	27.133.845		27.133.845	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)							
DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK							
3.1.(3)	Galian Batu	M ³	150.0	111.173		16.675.902	
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M ³	-	171.939		0	
3.3.(1)	Penyiapan Badan Jalan	M ²	6.000.0	11.276		67.655.420	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)							
DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR							
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M ³	600.0	1.741.950		1.045.169.807	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)							
DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL							
1.045.169.807							

6.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	Liter	4.000.0	18.970	75.879.622
6.3.(4)	Lataston Lapis Fondasi (HRS-Base)	Ton	312.20	2.477.186	773.377.513
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
849.257.135					
DIVISI 7. STRUKTUR					
7.1 (8)	Beton , fc'15 Mpa (Bahu Jalan)	M ³	300.0	2.463.512	739.053.729
7.9.(1)	Pasangan Batu	M ³	127.5	1.355.067	172.771.045
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
911.824.774					
DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN					
9.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	M ²	45.0	256.413	11.538.606
9.2.(3a)	Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul Engineering Grade	Buah	10.0	934.333	9.343.331
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
20.881.936					
(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)					
3.412.954.820					
(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 10% x (A)					
341.295.482					
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					
3.754.250.302					
(D) DIBULATKAN					
3.750.000.000					

39. Rekonstruksi/Peningkatan Jalan Hotmix Lebar 6 Meter

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
	DIVISI 1. UMUM				
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	LS	1.0	459.500.000	459.500.000
1.8	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas				
1.8.(1)	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	LS	1.0	14.856.000	14.856.000
1.19	Keselamatan dan Kesehatan Kerja				
1.19	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	LS	1.0	27.133.845	27.133.845
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					501.489.845
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
3.1.(3)	Galian Batu	M ³	400.0	111.173	44.469.073
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M ³	-	171.939	0
3.3.(1)	Penyiapan Badan Jalan	M ²	8.000.0	11.276	90.207.227

Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					134.676.300
DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR					
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M ³	900.0	1.741.950	1.567.754.711
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					1.567.754.711
DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL					
6.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	Liter	6.000.0	18.970	113.819.433
6.3.(4)	Lataston Lapis Fondasi (HRS-Base)	Ton	468.30	2.477.186	1.160.066.269
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					1.273.885.703
DIVISI 7. STRUKTUR					
7.1 (8)	Beton , fc'15 Mpa (Bahu Jalan)	M ³	300.0	2.463.512	739.053.729
7.9.(1)	Pasangan Batu	M ³	255.0	1.355.067	345.542.090
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					1.084.595.818

DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN					
9.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	M ²	45.0	256.413	11.538.606
9.2.(3a)	Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantulan Engineering Grade	Buah	10.0	934.333	9.343.331
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					20.881.936

(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	4.583.284.314
(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 10% x (A)	458.328.431
(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	5.041.612.745
(D)	DIBULATKAN	5.040.000.000

40. Rekonstruksi/Peningkatan Jalan Hotmix Lebar 4 Meter

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
1.2	DIVISI 1. UMUM Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	LS	1.0	459.500.000	459.500.000
1.8	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas				
1.8.(1)	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	LS	1.0	14.856.000	14.856.000

1.19	Keselamatan dan Kesehatan Kerja			
1.19	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	LS	1.0	27.133.845
<p align="center">Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</p> <p align="right">501.489.845</p>				
<p>DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK</p>				
3.1.(3)	Galian Batu	M ³	300.0	111.173
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M ³	-	171.939
3.3.(1)	Penyiapan Badan Jalan	M ²	6.000.0	11.276
<p>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</p> <p align="right">101.007.225</p>				
<p>DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR</p>				
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M ³	600.0	1.741.950
<p>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</p> <p align="right">1.045.169.807</p>				
<p>DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair</p> <p align="right">Liter</p> <p align="right">75.879.622</p>				

6.3.(4)	Lataston Lapis Fondasi (HRS-Base)	Ton	4.000.0	18.970	773.377.513
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
DIVISI 7. STRUKTUR					
7.1 (8)	Beton , fc'15 Mpa (Bahu Jalan)	M ³	300.0	2.463.512	739.053.729
7.9.(1)	Pasangan Batu	M ³	255.0	1.355.067	345.542.090
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN					
9.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	M ²	45.0	256.413	11.538.606
9.2.(3a)	Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul Engineering Grade	Buah	10.0	934.333	9.343.331
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
20.881.936					
(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)				3.602.401.767
(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 10% x (A)				360.240.177
(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)				3.962.641.944
(D)	DIBULATKAN				3.960.000.000

41. Pemeliharaan Rutin Jalan

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Harga Satuan (Rupiah)	Kuantitas	Jumlah Harga Satuan (Rupiah)
a	b	c	e		
DIVISI 1. UMUM					
1.2	Mobilisasi	LS	8.125.000	1.00	8.125.000.00
1.8.(1)	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	LS	13.425.000	1.00	13.425.000.00
1.19	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	LS	19.430.000	1.00	19.430.000.00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
DIVISI 2. DRAINASE					
2.1.(1)	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M ³	60.349.21	1	-
2.2.(1)	Pasangan Batu dengan Mortar	M ³	1.425.782.27	1	-
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
DIVISI 3. PEKERJAAN TAWAH DAN GEOSINTETIK					
3.1.(1)	Galian Biasa	M ³	18.463.38	1	-

3.1.(3)	Galian Batu	M ³	312.196.75	-	-
3.2.(1a)	Timbunan Biasa dari sumber galian	M ³	178.177.12	-	-
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M ³	191.078.04	-	-
3.3.(1)	Penyiapan Badan Jalan	M ²	14.246.80	-	-
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
DIVISI 4. PEKERJAAN PREVENTIF					
4.2.(1)	Laburan Aspal (Buras)	M2	22.919.54	-	-
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 4 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR					
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M ³	1.257.129.66	-	-
5.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	M ³	771.222.62	-	-
5.1.(3)	Lapis Pondasi Agregat Kelas S	M ³	712.966.90	-	-
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL					
6.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	12.857.61	-	-

6.1 (2a)	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	14.520.50	-	-
6.1 (2b)	Lapis Perekat - Aspal Emulsi Modifikasi Polimer	Liter	25.023.07	-	-
6.3(3)	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	Ton	2.107.596.46	-	-
6.3.(4)	Lataston Lapis Fondasi (HRS-Base)	Ton	1.937.715.96	-	-
6.3(5a)	Laston Lapis Aus (AC-WC)	Ton	1.980.391.49	-	-
6.6.(1)	CPHMA Kemasa Kantong	Ton	2.436.147.48	-	-
6.7.(1)	Lapis Penetrasi Macadam	M ³	2.588.750.64	-	-
6.7.(2)	Lapis Penetrasi Macadam Asbuton	M ³	2.906.609.92	-	-
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN					
9.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	M ²	366.538.62	-	-
9.2.(3a)	Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul Engineering Grade	Buah	375.358.64	-	-
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
DIVISI 10. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA					
10.1.(4)	Perbaikan Lapis Fondasi Agregat Kelas A	M ³	1.257.129.66	-	-

10.1.(8)	Perbaikan dan Perataan Permukaan Perkerasan Berbutir/Bahu Jalan	M ³	16.646.72	-	-
10.1.(9)	Perbaikan Campuran Aspal Panas	M ³	2.687.233.66	-	-
10.1.(10)	Perbaikan Campuran Aspal Panas dengan Asbuton	M ³	7.005.478.66	-	-
10.1.(11)	Perbaikan Asbuton Campuran Panas Hampa Dingin	M ³	2.874.360.06	136.11	391.231.733.00
10.1.(12)	Perbaikan Lapis Penetrasi Macadam tanpa atau dengan Asbuton	M ³	1.959.205.67	93.00	182.206.127.44
10.1.(13)	Residu Bitumen untuk Pemeliharaan	Liter	12.857.61	-	-
10.1.(22)	Pengendalian Tanaman	M ²	1.617.00	-	-
	Pembersihan Gorong - Gorong	M	33.787.31	-	-
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 10 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					573.437.860.44

(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (Tidak termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	614.417.860.44
(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 10% x (A)	61.441.786.04
(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	675.859.646.48
		675.859.646.48
		670,000,000

42. Rehabilitasi Dermaga

NO	JENIS PEKERJAAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
I. Pekerjaan Persiapan					
1	Pengukuran Kembali / Uitzet	0.00277585	Ls	Rp 2.500.000.00	Rp 6.939.63
2	Pemberihan Lokasi	0.00277585	Ls	Rp 2.000.000.00	Rp 5.551.70
3	Pembuatan Direksi keet dan Gudang	0.00277585	Ls	Rp 3.000.000.00	Rp 8.327.55
4	Administrasi/Dokumentasi/Laporan	0.00277585	Ls	Rp 2.000.000.00	Rp 5.551.70
5	Mobilisasi alat berat	-	Ls	Rp 50.000.000.00	Rp -
6	Demobilisasi alat berat 30% dari Mobilisasi Alat	-	Ls	Rp 15.000.000.00	Rp -
7	Papan Nama Proyek	0.00277585	Ls	Rp 350.000.00	Rp 971.55
8	Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3)	0.00277585	Ls	Rp 12.000.000.00	Rp 33.310.20
Nilai HSPK					
60.652					
II. PEKERJAAN TANAH					
1	Galian Tanah Biasa	-	M3	Rp 85.590.59	Rp -
2	Timbunan Tanah Biasa	2.00000000	M3	Rp 277.051.02	Rp 554.102.05
Nilai HSPK					
554.102					
III. PEKERJAAN KONSTRUKSI TALUD					
1	Pasangan Batu Camp 1Pc : 4 Psr	0.60642628	M3	Rp 1.451.482.32	Rp 880.217.02
2	Plesteran Camp 1Pc : 3Psr , tebal 2 cm	0.61818182	M2	Rp 113.850.20	Rp 70.380.12
3	Pek. Acian	0.61818182	M2	Rp 46.568.60	Rp 28.787.86
4	Buis Beton K175 (Buis beton , d=0,8 m, T=0,5 m, Tebal 10 cm)	0.18181818	Bh	Rp 643.132.76	Rp 116.933.23
5	Buis Beton Diisi dengan Pasangan Batu Camp. 1 pc : 4 Psr	0.04571429	M3	Rp 1.451.482.32	Rp 66.353.48
6	Pas. Pipa Drainase (Peresapan) dia. 2 Inch	0.09090909	M'	Rp 26.500.00	Rp 2.409.09
7	Pasangan Batu Kosong (RIPRAP)	0.09090909	M'	Rp 473.220.00	Rp 43.020.00

1	Pas. Paving Blok Naturan K 200	1.78900763	M2	Rp	423.396.00	Rp	757.458.68
2	Pas. Paing Blok Warna Merah K200	0.02026371	M2	Rp	457.627.00	Rp	9.273.22
3	Pas. Paving Blok Warna Hitam K 200	0.09576683	M2	Rp	457.627.00	Rp	43.825.49
4	Pas. Kansteen Beton Pracetak K200	0.42192922	M	Rp	240.041.00	Rp	101.280.31
Nilai HSPK 911.837							
C.	PEKERJAAN FINISING						
1	Pek. Cat Kansten	0.11825121	M	Rp	22.416.00	Rp	2.650.72
Nilai HSPK 2.650							
V	PEKERJAAN LAIN-LAIN						
1	Pengujian Mutu Bahan	0.00277585	Ls	Rp	14.000.000.00	Rp	38.861.90
2	Pe. Pembersihan akhir Sisa Pekerjaan	0.00277585	Ls	Rp	1.500.000.00	Rp	4.163.78
Nilai HSPK 43.025							
nilai ASB 4.103.048							

43.Rehabilitasi dan Rekonstruksi Talud Pengaman Pantai Tipe II

NO	JENIS PEKERJAAN	SAT.	KODE ANALISA	VOL.	H. SATUAN	JUMLAH HARGA
I. PEKERJAAN PERSIAPAN						
1	Pengukuran Kembali / Uitzet	Ls		1.00	1.250.000,00	1.250.000,00
2	Pembersihan Lokasi	Ls		1.00	1.500.000,00	1.500.000,00
3	Pembuatan Direksi Keet dan Gudang	Ls		1.00	15.000.000,00	15.000.000,00
4	Administrasi/Dokumentasi/Laporan	Ls		1.00	5.000.000,00	5.000.000,00
5	Papan Nama Proyek	Ls		1.00	350.000,00	350.000,00
6	Mobilisasi Alat Berat	Ls		1.00	10.000.000,00	10.000.000,00
7	Demo bilisasi Alat Berat (30% x Mobilisasi)	Ls		1.00	4.000.000,00	4.000.000,00
8	Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3)	Ls		1.00	22.000.000,00	22.000.000,00
SUB JUMLAH I						59.100.000,00
II. PEKERJAAN KONSTRUKSI TALUD						
1	Galian Tanah Lumpur / Sedimen (Manual)	M3	A.2.3.1.2.			
2	Galian Tanah Lumpur / Sedimen (Mekanik)	M3		984,00	172.305,94	169.549.044,96
3	Timbunan Tanah didatangkan	M3		1.640,00	416.448,96	682.976.294,40

4	Pasangan Batu Camp 1Pc : 4 Psr	M3	A.3.2.1.2.	2.152.50	1.630.343.00	3.509.313.307.50
5	Plesteran Camp 1Pc : 3Psr, tebal 2 cm	M2	A.4.4.2.14.	2.870.00	120.792.24	346.673.728.80
6	Pek. Acian	M2	A.4.4.2.27.	2.870.00	46.373.25	133.091.227.50
7	Buis Beton K175 (buis beton, d=0.8 m, T=0.5 m, Tebal 10 cm)	Bh	-	256.25	505.011.55	129.409.209.69
8	Beton Tumbuk Siklop (60% Beton Cor Carnp. 1Pc : 2Psr : 3 Kr dan 40% Batu Belah)	M3	A.3.2.1.1.10.	123.00	1.771.960.88	217.951.188.24
9	Pas. Pipa Drainase (Peresapan) dia. 2 Inch	M'	-	187.00	27.250.00	5.095.750.00
10	Balok Beton Pelindung Kaki 40/50 - Bekisting	M2	A.4.1.1.21.	123.00	263.945.00	32.465.235.00
	- Pembesian dengan Besi Beton Polos	Kg	A.4.1.1.17.	7.216.00	42.845.00	309.169.520.00
	- Beton Mutu $f_c = 19,3$ Mpa (K.225), Slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,58	M3	A.A.4.1.1.5.	164.90	2.201.489.00	361.044.196.00
11	Beton Penahan gelombang 25/70 - Bekisting	M2	A.4.1.1.21.	385.40	263.945.00	101.724.403.00
	- Pembesian dengan Besi Beton Polos	Kg	A.4.1.1.17.	4.120.00	42.845.00	176.521.400.00

	- Beton Mutu $f_c = 19,3$ Mpa (K.225), Slump (12 ± 2) cm, $w/c = 0,58$	M3	A.A.4.1.1.5.	143.50	2.201.489.00	315.913.671.50
12	Kolom 40/40					
	- Bekisting	M2	A.4.1.1.21.	120.00	263.945.00	31.673.400.00
	- Pembesian dengan Besi Beton Polos	Kg	A.4.1.1.17.	254.63	42.845.00	10.909.622.35
	- Beton Mutu $f_c = 19,3$ Mpa (K.225), Slump (12 ± 2) cm, $w/c = 0,58$	M3	A.A.4.1.1.5.	131.20	2.201.489.00	288.835.356.80
SUB JUMLAH II 6.822.316.555.74						
III. PEKERJAAN LAIN-LAIN						
1	Pengujian Mutu Bahan (JMD dan JMF)	Sampel	-	2.00	7.500.000.00	15.000.000.00
2	As Built Drawing	Set	-	1.00	3.000.000.00	3.000.000.00
SUB JUMLAH III 18.000.000.00						
JUMLAH HARGA PEKERJAAN (I + II + III) 6.899.416.555.74						

NO	JENIS PEKERJAAN	JUMLAH HARGA
I.	PEKERJAAN PERSIAPAN	59.100.000.00
II.	PEKERJAAN KONSTRUKSI TALUD	6.822.316.555.74
III.	PEKERJAAN LAIN-LAIN	18.000.000.00
A	JUMLAH HARGA	6.899.416.555.74
B	PPN (10% x A)	689.941.655.57
C	JUMLAH HARGA A + B	7.589.358.211.31
D	DIBULATKAN	7.589.300.000.00

NO	JENIS PEKERJAAN	LOKASI	VOLUME	JUMLAH	NILAI ASB
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6) = (5) / (4)
1	Rehabilitasi dan Rekonstruksi Tajud Pengaman Pantai Kelurahan Rukuwa	Kec. Binongko	410 M'	7.589.300.000.00	18.510.487.80

44. Rehabilitasi dan Rekonstruksi Talud Pengaman Pantai Tipe I

NO	JENIS PEKERJAAN	SAT.	KODE ANALISA	VOL.	H. SATUAN	JUMLAH HARGA
I.	PEKERJAAN PERSIAPAN					
1	Pengukuran Kembali / Uitzet	Ls		1.00	1.250.000,00	1.250.000,00
2	Pembersihan Lokasi	Ls		1.00	1.500.000,00	1.500.000,00
3	Pembuatan Direksi Keet dan Gudang	Ls		1.00	10.000.000,00	10.000.000,00
4	Administrasi/Dokumentasi/Laporan	Ls		1.00	3.000.000,00	3.000.000,00
5	Papan Nama Proyek	Ls		1.00	350.000,00	350.000,00
6	Mobilisasi Alat Berat	Ls		1.00	3.000.000,00	3.000.000,00
7	Demobilisasi Alat Berat (30% x Mobilisasi)	Ls		1.00	2.000.000,00	2.000.000,00
8	Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3)	Ls		1.00	15.000.000,00	15.000.000,00
SUB JUMLAH I						36.100.000,00
II.	PEKERJAAN KONSTRUKSI TALUD					
1	Galian Tanah Lumpur / Sedimen (Manual)	M3	A.2.3.1.2.			
2	Galian Tanah Lumpur / Sedimen (Mekanik)	M3		450,00	172.305,94	77.537.673,00
3	Timbunan Batu Kapur	M3		1.200,00	192.000,00	230.400.000,00

4	Pasangan Batu Camp 1Pc : 4 Psr	M3	A.3.2.1.2.	371.25	1.630.343.00	605.264.838.75
5	Plesteran Camp 1Pc : 3Psr, tebal 2 cm	M2	A.4.4.2.14.	900.00	120.792.24	108.713.016.00
6	Pek. Acian	M2	A.4.4.2.27.	900.00	46.373.25	41.735.925.00
7	Buis Beton K175 (buis beton, d=0.8 m, T=0.5 m, Tebal 10 cm)	Bh	-	187.50	505.011.55	94.689.665.63
8	Beton Tumbuk Siklop (60% Beton Cor Camp. 1Pc : 2Psr : 3 Kr dan 40% Batu Belah)	M3	A.3.2.1.1.10.	24.00	1.771.960.88	42.527.061.12
9	Pas. Pipa Drainase (Peresapan) dia. 2 Inch	M'	-	187.00	27.250.00	5.095.750.00
10	Balok Beton Pelindung Kaki 40/50					
	- Bekisting	M2	A.4.1.1.21.	90.00	263.945.00	23.755.050.00
	- Pembesian dengan Besi Beton Polos	Kg	A.4.1.1.17.	5.280.00	42.845.00	226.221.600.00
	- Beton Mutu $f_c = 19,3$ Mpa (K.225), Slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,58	M3	A.A.4.1.1.5.	120.00	2.201.489.00	264.178.680.00
11	Beton Penahan gelombang 25/70					
	- Bekisting	M2	A.4.1.1.21.	282.00	263.945.00	74.432.490.00
	- Pembesian dengan Besi Beton Polos	Kg	A.4.1.1.17.	4.120.00	42.845.00	176.521.400.00
	- Beton Mutu $f_c = 19,3$ Mpa (K.225), Slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,58	M3	A.A.4.1.1.5.	105.00	2.201.489.00	231.156.345.00
12	Kolom 40/40					

	- Bekisting	M2	A.4.1.1.21.	120.00	263.945.00	31.673.400.00
	- Pembesian dengan Besi Beton Polos	Kg	A.4.1.1.17.	254.63	42.845.00	10.909.622.35
	- Beton Mutu $f_c = 19,3$ Mpa (K.225), Slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,58	M3	A.A.4.1.1.5.	96.00	2.201.489.00	211.342.944.00
SUB JUMLAH II						
III.	PEKERJAAN LAIN-LAIN					2.456.155.460.85
1	Pengujian Mutu Bahan	Sampel	-	2.00	7.500.000.00	15.000.000.00
2	As Built Drawing	Set	-	1.00	3.000.000.00	3.000.000.00
SUB JUMLAH III						
18.000.000.00						
JUMLAH HARGA PEKERJAAN (I + II + III)						
2.510.255.460.85						

NO	JENIS PEKERJAAN	JUMLAH HARGA
I.	PEKERJAAN PERSIAPAN	36.100.000.00
II.	PEKERJAAN KONSTRUKSI TALUD	2.456.155.460.85
III.	PEKERJAAN LAIN-LAIN	18.000.000.00
A JUMLAH HARGA		2.510.255.460.85
B PPN (10% x A)		251.025.546.08

C	JUMLAH HARGA A + B	2.761.281.006.93
D	DIBULATKAN	2.761.200.000.00

NO	JENIS PEKERJAAN	LOKASI	VOLUME	JUMLAH	NILAI ASB
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)=(5)/(4)
1	Rehabilitasi dan Rekonstruksi Talud Pengaman Pantai Desa Waha Wangi-Wangi	Kec. Wangi-Wangi	300 M ³	2.761.200.000.00	9.204.000.00

45. Rehabilitasi dan Rekonstruksi Talud Pengaman Pantai Tipe III

NO	JENIS PEKERJAAN	SAT.	KODE ANALISA	VOL.	H. SATUAN	JUMLAH HARGA
I.	PEKERJAAN PERSIAPAN					
1	Pengukuran Kembali / Uitzet	Ls		1.00	1.250.000.00	1.250.000.00
2	Pembersihan Lokasi	Ls		1.00	1.500.000.00	1.500.000.00
3	Pembuatan Direksi Keet dan Gudang	Ls		1.00	15.000.000.00	15.000.000.00
4	Administrasi/Dokumentasi/Laporan	Ls		1.00	5.000.000.00	5.000.000.00
5	Papan Nama Proyek	Ls		1.00	350.000.00	350.000.00
6	Mobilisasi Alat Berat	Ls		1.00	10.000.000.00	10.000.000.00

7	Demobilisasi Alat Berat (30% x Mobilisasi)	Ls			1.00	4.000.000.00	4.000.000.00	
8	Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3)	Ls			1.00	22.000.000.00	22.000.000.00	
SUB JUMLAH I							59.100.000.00	
II. PEKERJAAN KONSTRUKSI TALUD								
1	Galian Tanah Lumpur / Sedimen (Manual)	M3	A.2.3.1.2.					
2	Galian Tanah Lumpur / Sedimen (Mekanik)	M3		600.00		172.305,94	103.383.564.00	
3	Timbunan Tanah didatangkan	M3		1.000.00		416.448,96	416.448.960.00	
4	Pasangan Batu Camp 1Pc : 4 Psr	M3	A.3.2.1.2.	1.312.50		1.630.343,00	2.139.825.187,50	
5	Plesteran Camp 1Pc : 3Psr, tebal 2 cm	M2	A.4.4.2.14.	1.750.00		120.792,24	211.386.420.00	
6	Pek. Acian	M2	A.4.4.2.27.	1.750.00		46.373,25	81.153.187,50	
7	Buis Beton K175	Bh	-	256,25		505.011,55	129.409.209,69	
	(buis beton, d=0.8 m, T=0.5 m, Tebal 10 cm)							
8	Beton Tumbuk Siklop (60% Beton Cor Camp. 1Pc : 2Psr : 3 Kr dan 40% Batu Belah)	M3	A.3.2.1.1.10.	75.00		1.771.960,88	132.897.066.00	
9	Pas. Pipa Drainase (Peresapan) dia. 2 Inch	M'	-	187.00		27.250.00	5.095.750.00	
10	Balok Beton Pelindung Kaki 40/50							
	- Bekisting	M2	A.4.1.1.21.	75.00		263.945,00	19.795.875.00	
	- Pembesian dengan Besi Beton Polos	Kg	A.4.1.1.17.	4.400.00		42.845,00	188.518.000.00	

	- Beton Mutu $f_c = 19,3$ Mpa (K.225), Slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,58	M3	A.A.4.1.1.5.	100.00	2.201.489.00	220.148.900.00
11	Beton Penahan gelombang 25/70					
	- Bekisting	M2	A.4.1.1.21.	235.00	263.945.00	62.027.075.00
	- Pembesian dengan Besi Beton Polos	Kg	A.4.1.1.17.	4.120.00	42.845.00	176.521.400.00
	- Beton Mutu $f_c = 19,3$ Mpa (K.225), Slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,58	M3	A.A.4.1.1.5.	87.50	2.201.489.00	192.630.287.50
12	Kolom 40/40					
	- Bekisting	M2	A.4.1.1.21.	120.00	263.945.00	31.673.400.00
	- Pembesian dengan Besi Beton Polos	Kg	A.4.1.1.17.	254.63	42.845.00	10.909.622.35
	- Beton Mutu $f_c = 19,3$ Mpa (K.225), Slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,58	M3	A.A.4.1.1.5.	80.00	2.201.489.00	176.119.120.00
SUB JUMLAH II						4.297.943.024.54
III.	PEKERJAAN LAIN-LAIN					
1	Pengujian Mutu Bahan (JMD dan JMF)	Sampel	-	2.00	7.500.000.00	15.000.000.00
2	As Built Drawing	Set	-	1.00	3.000.000.00	3.000.000.00
SUB JUMLAH III						18.000.000.00
JUMLAH HARGA PEKERJAAN (I + II + III)						4.375.043.024.54

NO	JENIS PEKERJAAN	JUMLAH HARGA
I.	PEKERJAAN PERSIAPAN	59.100.000,00
II.	PEKERJAAN KONSTRUKSI TALUD	4.297.943.024,54
III.	PEKERJAAN LAIN-LAIN	18.000.000,00
A	JUMLAH HARGA	4.375.043.024,54
B	PPN (10% x A)	437.504.302,45
C	JUMLAH HARGA A + B	4.812.547.326,99
D	DIBULATKAN	4.812.500.000,00

NO	JENIS PEKERJAAN	LOKASI	VOLUME	JUMLAH	NILAI ASB
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)=[5]/(4)
1	Rehabilitasi dan Rekonstruksi Talud Pengaman Pantai Desa Hakka	Kec. Togo Binongko	250 M'	4.812.500.000,00	19.250.000,00

46. Rehabilitasi dan Rekonstruksi Talud Pengaman Pantai Tipe IV

NO	JENIS PEKERJAAN	SAT.	KODE ANALISA	VOL.	H. SATUAN	JUMLAH HARGA
I.	PEKERJAAN PERSIAPAN					
1	Pengukuran Kembali / Uitzet	Ls		1.00	1.250.000,00	1.250.000,00
2	Pembersihan Lokasi	Ls		1.00	1.500.000,00	1.500.000,00
3	Pembuatan Direksi Keet dan Gudang	Ls		1.00	15.000.000,00	15.000.000,00
4	Administrasi/Dokumentasi/Laporan	Ls		1.00	5.000.000,00	5.000.000,00
5	Papan Nama Proyek	Ls		1.00	350.000,00	350.000,00
6	Mobilisasi Alat Berat	Ls		1.00	10.000.000,00	10.000.000,00
7	Demobilisasi Alat Berat (30% x Mobilisasi)	Ls		1.00	4.000.000,00	4.000.000,00
8	Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3)	Ls		1.00	22.000.000,00	22.000.000,00
					SUB JUMLAH I	59.100.000,00

II.	PEKERJAAN KONSTRUKSI TALUD							
1	Galian Tanah Lumpur / Sedimen (Manual)	M3	A.2.3.1.2.					
2	Galian Tanah Lumpur / Sedimen (Mekanik)	M3		360.00	172.305,94	62.030,138,40		
3	Timbunan Tanah didatangkan	M3		600.00	416.448,96	249.869,376,00		
4	Pasangan Batu Camp 1Pc : 4 Psr	M3	A.3.2.1.2.	787.50	1.630.343,00	1.283.895,112,50		
5	Plesteran Camp 1Pc : 3Psr, tebal 2 cm	M2	A.4.4.2.14.	1.050.00	120.792,24	126.831,852,00		
6	Pek. Acian	M2	A.4.4.2.27.	1.050.00	46.373,25	48.691,912,50		
7	Buis Beton K175	Bh	-	256.25	505.011,55	129.409,209,69		
	(buis beton, d=0.8 m, T=0.5 m, Tebal 10 cm)							
8	Beton Tumbuk Siklop (60% Beton Cor Camp. 1Pc : 2Psr : 3 Kr dan 40% Batu Belah)	M3	A.3.2.1.1.10.	45.00	1.771.960,88	79.738,239,60		
9	Pas. Pipa Drainase (Peresapan) dia. 2 Inch	M'	-	187.00	27.250,00	5.095,750,00		
10	Balok Beton Pelindung Kaki 40/50							
	- Bekisting	M2	A.4.1.1.21.	45.00	263.945,00	11.877,525,00		

27. Pemeliharaan Berka

No. Mata Pembayaran	
a	
D	
1.2	M
1.2	M
M	
1.8	Lj
1.8.(1)	M
1.19	K
1.19	K
Jum	Pek
	D
	G
3.1.(3)	G
3.2.(2a)	Ti

3.3.(1)	Penyiapan Badan Jalan	M ²	-	171.939	-
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR					
5.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	M ³	-	857.892	-
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL					
6.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	Liter	11.373.0	18.970	215.744.735.65
6.6.(1)	CPHMA Kemasa Kantong	Ton	524.4	2.714.530	1.423.499.620.21
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
DIVISI 7. STRUKTUR					
7.1 (8)	Beton , fc'7.4 Mpa (Bahu Jalan)	M ³	300.0	2.463.512	739.053.728.83
7.9.(1)	Pasangan Batu	M ³	-	1.355.067	-

Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				739.053.729
DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN				
9.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	M ²	45.0	11.538.605.96
9.2.(3a)	Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul Engineering Grade	Buah	20.0	18.686.661.02
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				30.225.267
(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)			2.627.163.352
(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 10% x (B)			262.716.335
(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)			2.889.879.687
(D)	DIBULATKAN			2.880.000.000

28. Pemeliharaan Berkala Jalan CPHMA Lebar 4 Meter

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>e</i>	<i>f = (d x e)</i>
1.2	DIVISI 1. UMUM				
	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	LS	1.0	182.700.000	182.700.000
1.8	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas				
1.8.(1)	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	LS	1.0	11.040.000	11.040.000
1.19	Keselamatan dan Kesehatan Kerja				
1.19	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	LS	1.0	24.900.000	24.900.000
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					218.640.000
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTEK				
3.1.(3)	Galian Batu	M ³	-	111.173	-
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M ³			

3.3.(1)	Penyiapan Badan Jalan	M ²	-	171.939	-
				11.276	-
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR					
5.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	M ³	-	857.892	-
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL					
6.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	Liter	7.582.0	18.970	143.829.823.77
6.6.(1)	CPHMA Kemasa Kantong	Ton	349.6	2.714.530	948.999.746.80
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
DIVISI 7. STRUKTUR					
7.1 (8)	Beton , fc'7.4 Mpa (Bahu Jalan)	M ³	300.0	2.463.512	739.053.728.83
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
1.092.829.571					

7.9.(1)	Pasangan Batu	M ³	-	1.355.067	-
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					739.053.729
DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN					
9.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	M ²	45.0	256.413	11.538.605.96
9.2.(3a)	Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul Engineering Grade	Buah	20.0	934.333	18.686.661.02
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					30.225.267
(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)				2.080.748.566
(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 10% x (B)				208.074.857
(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)				2.288.823.423
(D)	DIBULATKAN				2.280.000.000

29. Pembangunan Jalan CPHMA Lebar 6 Meter

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
	DIVISI 1. UMUM				
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	LS	1.0	182.700.000	182.700.000
1.8	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas				
1.8.(1)	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	LS	1.0	11.040.000	11.040.000
1.19	Keselamatan dan Kesehatan Kerja				
1.19	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	LS	1.0	24.900.000	24.900.000
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					218.640.000
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
3.1.(3)	Galian Batu	M ³	400.0	111.173	44.469.072.59
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M ³			

3.3.(1)	Penyiapan Badan Jalan	M ²	8.000.0	1.440.0	171.939	247.591.504.40
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)						
DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR						
5.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	M ³	900.0		857.892	772.103.078.16
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)						
DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL						
6.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	Liter	11.373.0		18.970	215.744.735.65
6.6.(1)	CPHMA Kemasa Kantong	Ton	524.4		2.714.530	1.423.499.620.21
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)						
DIVISI 7. STRUKTUR						
7.1 (8)	Beton , fc'7.4 Mpa (Bahu Jalan)	M ³	300.0		2.463.512	739.053.728.83
7.9.(1)	Pasangan Batu	M ³	170.0		1.355.067	230.361.393.04
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)						
382.267.804.31						
772.103.078.16						
1.639.244.356						
969.415.122						

DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN					
9.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	M ²	45.0	256.413	11.538.605.96
9.2.(3a)	Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantulan Engineering Grade	Buah	20.0	934.333	18.686.661.02
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					30.225.267

(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	4.011.895.627
(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 10% x (B)	401.189.563
(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	4.413.085.190
(D)	DIBULATKAN	4.410.000.000

30. Pembangunan Jalan CPHMA Lebar 4 Meter

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
1.2	DIVISI 1. UMUM				
	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	LS	1.0	182.700.000	182.700.000
1.8	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas				
1.8.(1)	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	LS	1.0	11.040.000	11.040.000
1.19	Keselamatan dan Kesehatan Kerja				
1.19	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	LS	1.0	24.900.000	24.900.000
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					218.640.000
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
3.1.(3)	Galian Batu	M ³	300.0	111.173	33.351.804.44
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M ³	1.080.0	171.939	185.693.628.30
3.3.(1)	Penyiapan Badan Jalan	M ²	6.000.0	11.276	67.655.420.50
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					286.700.853.24

DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR					
5.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	M ³	600.0	857.892	514.735.385.44
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					514.735.385.44
DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL					
6.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	Liter	7.582.0	18.970	143.829.823.77
6.6.(1)	CPHMA Kemasa Kantong	Ton	349.6	2.714.530	948.999.746.80
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					1.092.829.571
DIVISI 7. STRUKTUR					
7.1 (8)	Beton, fc'7,4 Mpa (Bahu Jalan)	M ³	300.0	2.463.512	739.053.728.83
7.9.(1)	Pasangan Batu	M ³	170.0	1.355.067	230.361.393.04
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					969.415.122
DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN					
9.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	M ²	45.0	256.413	11.538.605.96
9.2.(3a)	Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul Engineering Grade	Buah	20.0	934.333	18.686.661.02
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					30.225.267
(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)				3.112.546.198
(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 10% x (B)				311.254.620
(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)				3.423.800.818
(D)	DIBULATKAN				3.420.000.000

31. Rekonstruksi/Peningkatan Jalan CPHMA Lebar 6 Meter

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>e</i>	<i>f = (d x e)</i>
1.2	DIVISI 1. UMUM				
	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	LS	1.0	182.700.000	182.700.000
1.8	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas				
1.8.(1)	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	LS	1.0	11.040.000	11.040.000
1.19	Keselamatan dan Kesehatan Kerja				
1.19	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	LS	1.0	24.900.000	24.900.000
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					218.640.000
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
3.1.(3)	Galian Batu	M ³	400.0	111.173	44.469.072.59
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M ³	-	171.939	-
3.3.(1)	Penyiapan Badan Jalan	M ²	8.000.0	11.276	90.207.227.33

Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				134.676.299.91
DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR				
5.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	M ³	900.0	857.892
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				772.103.078.16
DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL				
6.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	Liter	11.373.0	18.970
6.6.(1)	CPHMA Kemasa Kantong	Ton	524.4	2.714.530
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				1.639.244.356
DIVISI 7. STRUKTUR				
7.1 (8)	Beton , fc'7,4 Mpa (Bahu Jalan)	M ³	300.0	2.463.512
7.9.(1)	Pasangan Batu	M ³	170.0	1.355.067
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				969.415.122
DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN				
9.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	M ²		

9.2.(3a)	Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul Engineering Grade	Buah	45.0	256.413	11.538.605.96
			20.0	934.333	18.686.661.02
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					30.225.267
(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)				3.764.304.123
(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 10% x (B)				376.430.412
(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)				4.140.734.535
(D)	DIBULATKAN				4.140.000.000

32. Rekonstruksi/Peningkatan Jalan CPHMA Lebar 4 Meter

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
1.2	DIVISI 1. UMUM				
	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	LS	1.0	182.700.000	182.700.000
1.8	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas				
1.8.(1)	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	LS	1.0	11.040.000	11.040.000
1.19	Keselamatan dan Kesehatan Kerja				
1.19	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	LS	1.0	24.900.000	24.900.000
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					218.640.000
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
3.1.(3)	Galian Batu	M ³	300.0	111.173	33.351.804.44
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M ³	-	171.939	-
3.3.(1)	Penyiapan Badan Jalan	M ²	6.000.0	11.276	67.655.420.50

Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					101.007.224.94
DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR					
5.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	M ³	600.0	857.892	514.735.385.44
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					514.735.385.44
DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL					
6.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	Liter	7.582.0	18.970	143.829.823.77
6.6.(1)	CPHMA Kemasa Kantong	Ton	349.6	2.714.530	948.999.746.80
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					1.092.829.571
DIVISI 7. STRUKTUR					
7.1 (8)	Beton , fc'7.4 Mpa (Bahu Jalan)	M ³	300.0	2.463.512	739.053.728.83
7.9.(1)	Pasangan Batu	M ³	170.0	1.355.067	230.361.393.04
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					969.415.122
DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN					
9.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	M ²			

9.2.(3a)	Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul Engineering Grade	Buah	45.0	256.413	11.538.605,96
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				30.225.267
(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)				2.926.852.570
(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 10% x (B)				292.685.257
(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)				3.219.537.827
(D)	DIBULATKAN				3.210.000.000

33. Pemeliharaan Berkala Jalan Hotmix Lebar 6 Meter

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
1.2	DIVISI 1. UMUM				
	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	LS	1.0	459.500.000	459.500.000
1.8	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas				
1.8.(1)	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	LS	1.0	14.856.000	14.856.000
1.19	Keselamatan dan Kesehatan Kerja				
1.19	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	LS	1.0	27.133.845	27.133.845
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
501.489.845					
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
3.1.(3)	Galian Batu	M ³	-	111.173	0
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M ³	-	171.939	0
3.3.(1)	Penyiapan Badan Jalan	M ²	-	11.276	0
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
0					

DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR					
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M ³	-	1.741.950	0
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
0					
DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL					
6.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	Liter	6.000.0	18.970	113.819.433
6.3.(4)	Lataston Lapis Fondasi (HRS-Base)	Ton	468.30	2.477.186	1.160.066.269
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
1.273.885.703					
DIVISI 7. STRUKTUR					
7.1 (8)	Beton , fc'15 Mpa (Bahu Jalan)	M ³	300.0	2.463.512	739.053.729
7.9.(1)	Pasangan Batu	M ³	-	1.355.067	0
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
739.053.729					
DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN					
9.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	M ²	45.0	256.413	11.538.606
9.2.(3a)	Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan	Buah			9.343.331

Pemantul Engineering Grade	10.0	934.333
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)		
		20.881.936

(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	2.535.311.213
(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 10% x (A)	253.531.121
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	2.788.842.334
(D) DIBULATKAN	2.780.000.000

34. Pemeliharaan Berkala Jalan Hotmix Lebar 4 Meter

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
1.2	DIVISI 1. UMUM				
	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	LS	1.0	459.500.000	459.500.000
1.8	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas				
1.8.(1)	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	LS	1.0	14.856.000	14.856.000
1.19	Keselamatan dan Kesehatan Kerja				
1.19	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	LS	1.0	27.133.845	27.133.845
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					501.489.845

DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK			
3.1.(3)	Galian Batu	M ³	111.173
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M ³	171.939
3.3.(1)	Penyiapan Badan Jalan	M ²	11.276
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)			
			0
DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR			
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M ³	1.741.950
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)			
			0
DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL			
6.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	Liter	4.000.0
6.3.(4)	Lataston Lapis Fondasi (HRS-Base)	Ton	312.20
			75.879.622
			773.377.513
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)			
			849.257.135

DIVISI 7. STRUKTUR					
7.1.(8)	Beton , fc'15 Mpa (Bahu Jalan)	M ³	300.0	2.463.512	739.053.729
7.9.(1)	Pasangan Batu	M ³	-	1.355.067	0
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					739.053.729
DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN					
9.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	M ²	45.0	256.413	11.538.606
9.2.(3a)	Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul Engineering Grade	Buah	10.0	934.333	9.343.331
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					20.881.936
(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)				2.110.682.645
(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 10% x (A)				211.068.265
(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)				2.321.750.910
(D)	DIBULATKAN				2.320.000.000

35. Pembangunan Jalan Hotmix Lebar 4 Meter

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga Harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
1.2	DIVISI 1. UMUM				
	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	LS	1.0	459.500.000	459.500.000
1.8	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas				
1.8.(1)	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	LS	1.0	14.856.000	14.856.000
1.19	Keselamatan dan Kesehatan Kerja				
1.19	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	LS	1.0	27.133.845	27.133.845
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					501.489.845
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
3.1.(3)	Galian Batu	M ³	300.0	111.173	33.351.804
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M ³	1.140.0	171.939	196.009.941
3.3.(1)	Penyiapan Badan Jalan	M ²	6.000.0	11.276	67.655.420

Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					297.017.166
DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR					
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M ³	600.0	1.741.950	1.045.169.807
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					1.045.169.807
DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL					
6.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	Liter	4.000.0	18.970	75.879.622
6.3.(4)	Lataston Lapis Fondasi (HRS-Base)	Ton	312.20	2.477.186	773.377.513
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					849.257.135
DIVISI 7. STRUKTUR					
7.1 (8)	Beton , fc'15 Mpa (Bahu Jalan)	M ³	300.0	2.463.512	739.053.729
7.9.(1)	Pasangan Batu	M ³	255.0	1.355.067	345.542.090
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					1.084.595.818

DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN					
9.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	M ²	45.0	256.413	11.538.606
9.2.(3a)	Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantulan Engineering Grade	Buah	10.0	934.333	9.343.331
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					20.881.936

(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	3.798.411.708
(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 10% x (A)	379.841.171
(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	4.178.252.879
(D)	DIBULATKAN	4.170.000.000

36. Pembangunan Jalan Hotmix Lebar 6 Meter

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
1.2	DIVISI 1. UMUM Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	LS	1.0	459.500.000	459.500.000
1.8	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas				
1.8.(1)	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	LS	1.0	14.856.000	14.856.000
1.19	Keselamatan dan Kesehatan Kerja				

1.19	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	LS	1.0	27.133.845	27.133.845
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
501.489.845					
DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK					
3.1.(3)	Galian Batu	M ³	400.0	111.173	44.469.073
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M ³	1.520.0	171.939	261.346.588
3.3.(1)	Penyiapan Badan Jalan	M ²	8.000.0	11.276	90.207.227
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
396.022.888					
DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR					
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M ³	900.0	1.741.950	1.567.754.711
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
1.567.754.711					
DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL					
6.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	Liter			113.819.433

6.3.(4)	Lataston Lapis Fondasi (HRS-Base)	Ton	6.000.0	18.970	1.160.066.269
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
1.273.885.703					
DIVISI 7. STRUKTUR					
7.1 (8)	Beton, f'15 Mpa (Bahu Jalan)	M ³	300.0	2.463.512	739.053.729
7.9.(1)	Pasangan Batu	M ³	255.0	1.355.067	345.542.090
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
1.084.595.818					
DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN					
9.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	M ²	45.0	256.413	11.538.606
9.2.(3a)	Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul Engineering Grade	Buah	10.0	934.333	9.343.331
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
20.881.936					
(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)				4.844.630.901
(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 10% x (A)				484.463.090
(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)				5.329.093.992
(D)	DIBULATKAN				5.320.000.000

37. Rehabilitasi Jalan Hotmix Lebar 6 Meter

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
1.2	DIVISI 1. UMUM				
	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	LS	1.0	459.500.000	459.500.000
1.8	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas				
1.8.(1)	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	LS	1.0	14.856.000	14.856.000
1.19	Keselamatan dan Kesehatan Kerja				
1.19	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	LS	1.0	27.133.845	27.133.845
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					501.489.845
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
3.1.(3)	Galian Batu	M ³	200.0	111.173	22.234.536
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M ³	-	171.939	0
3.3.(1)	Penyiapan Badan Jalan	M ²	8.000.0	11.276	90.207.227

<p align="center">Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</p>					<p>112.441.764</p>
<p>DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR</p>					
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M ³	900.0	1.741.950	1.567.754.711
<p align="center">Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</p>					<p>1.567.754.711</p>
<p>DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL</p>					
6.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	Liter	6.000.0	18.970	113.819.433
6.3.(4)	Lataston Lapis Fondasi (HRS-Base)	Ton	468.30	2.477.186	1.160.066.269
<p align="center">Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</p>					<p>1.273.885.703</p>
<p>DIVISI 7. STRUKTUR</p>					
7.1 (8)	Beton , fc'15 Mpa (Bahu Jalan)	M ³	300.0	2.463.512	739.053.729
7.9.(1)	Pasangan Batu	M ³	127.5	1.355.067	172.771.045
<p align="center">Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</p>					<p>911.824.774</p>

DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN					
9.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	M ²	45.9	256.413	11.538.606
9.2.(3a)	Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul Engineering Grade	Buah	10.0	934.333	9.343.331
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					20.881.936

(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan.)	4.388.278.732
(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 10% x (A)	438.827.873
(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	4.827.106.606
(D)	DIBULATKAN	4.820.000.000

38. Rehabilitasi Jalan Hotmix Lebar 4 Meter

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>e</i>	<i>f = (d x e)</i>
1.2	DIVISI 1. UMUM Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	LS	1.0	459.500.000	459.500.000
1.8	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas				
1.8.(1)	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	LS	1.0	14.856.000	14.856.000

1.19	Keselamatan dan Kesehatan Kerja					
1.19	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	LS	1.0	27.133.845	27.133.845	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)						
DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK						
3.1.(3)	Galian Batu	M ³	150.0	111.173	16.675.902	
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M ³	-	171.939	0	
3.3.(1)	Penyiapan Badan Jalan	M ²	6.000.0	11.276	67.655.420	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)						
84.331.323						
DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR						
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M ³	600.0	1.741.950	1.045.169.807	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)						
1.045.169.807						
DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL						

6.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	Liter	4.000.0	18.970	75.879.622
6.3.(4)	Lataston Lapis Fondasi (HRS-Base)	Ton	312.20	2.477.186	773.377.513
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
DIVISI 7. STRUKTUR					
7.1 (8)	Beton , fc'15 Mpa (Bahu Jalan)	M ³	300.0	2.463.512	739.053.729
7.9.(1)	Pasangan Batu	M ³	127.5	1.355.067	172.771.045
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN					
9.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	M ²	45.0	256.413	11.538.606
9.2.(3a)	Rambu Jalan Tunggol dengan Permukaan Pemantulan Engineering Grade	Buah	10.0	934.333	9.343.331
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
20.881.936					
(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)				3.412.954.820
(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 10% x (A)				341.295.482
(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)				3.754.250.302
(D)	DIBULATKAN				3.750.000.000

39. Rekonstruksi/Peningkatan Jalan Hotmix Lebar 6 Meter

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
	DIVISI 1. UMUM				
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	LS	1.0	459.500.000	459.500.000
1.8	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas				
1.8.(1)	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	LS	1.0	14.856.000	14.856.000
1.19	Keselamatan dan Kesehatan Kerja				
1.19	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	LS	1.0	27.133.845	27.133.845
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					501.489.845
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
3.1.(3)	Galian Batu	M ³	400.0	111.173	44.469.073
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M ³	-	171.939	0
3.3.(1)	Penyiapan Badan Jalan	M ²	8.000.0	11.276	90.207.227

Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					134.676.300
DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR					
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M ³	900.0	1.741.950	1.567.754.711
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					1.567.754.711
DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL					
6.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	Liter	6.000.0	18.970	113.819.433
6.3.(4)	Lataston Lapis Fondasi (HRS-Base)	Ton	468.30	2.477.186	1.160.066.269
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					1.273.885.703
DIVISI 7. STRUKTUR					
7.1 (8)	Beton , fc'15 Mpa (Bahu Jalan)	M ³	300.0	2.463.512	739.053.729
7.9.(1)	Pasangan Batu	M ³	255.0	1.355.067	345.542.090
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					1.084.595.818

DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN					
9.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	M ²	45.0	256.413	11.538.606
9.2.(3a)	Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantulan Engineering Grade	Buah	10.0	934.333	9.343.331
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					20.881.936

(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	4.583.284.314
(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 10% x (A)	458.328.431
(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	5.041.612.745
(D)	DIBULATKAN	5.040.000.000

40. Rekonstruksi/Peningkatan Jalan Hotmix Lebar 4 Meter

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
1.2	DIVISI 1. UMUM Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	LS	1.0	459.500.000	459.500.000
1.8	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas				
1.8.(1)	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	LS	1.0	14.856.000	14.856.000

1.19	Keselamatan dan Kesehatan Kerja					
1.19	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	LS	1.0	27.133.845	27.133.845	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)						
DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK						
3.1.(3)	Galian Batu	M ³	300.0	111.173	33.351.804	
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M ³	-	171.939	0	
3.3.(1)	Penyiapan Badan Jalan	M ²	6.000.0	11.276	67.655.420	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)						
101.007.225						
DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR						
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M ³	600.0	1.741.950	1.045.169.807	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)						
1.045.169.807						
DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL						
6.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	Liter			75.879.622	

6.3.(4)	Lataston Lapis Fondasi (HRS-Base)	Ton	4.000.0	18.970	773.377.513
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
DIVISI 7. STRUKTUR					
7.1 (8)	Beton , fc'15 Mpa (Bahu Jalan)	M ³	300.0	2.463.512	739.053.729
7.9.(1)	Pasangan Batu	M ³	255.0	1.355.067	345.542.090
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN					
9.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	M ²	45.0	256.413	11.538.606
9.2.(3a)	Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul Engineering Grade	Buah	10.0	934.333	9.343.331
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
20.881.936					
(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)				3.602.401.767
(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 10% x (A)				360.240.177
(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)				3.962.641.944
(D)	DIBULATKAN				3.960.000.000

41. Pemeliharaan Rutin Jalan

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Harga Satuan (Rupiah)	Kuantitas	Jumlah Harga Satuan (Rupiah)
a	b	c	e		
	DIVISI 1. UMUM				
1.2	Mobilisasi	LS	8.125.000	1.00	8.125.000.00
1.8.(1)	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	LS	13.425.000	1.00	13.425.000.00
1.19	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	LS	19.430.000	1.00	19.430.000.00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
	DIVISI 2. DRAINASE				
2.1.(1)	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M ³	60.349.21	-	-
2.2.(1)	Pasangan Batu dengan Mortar	M ³	1.425.782.27	-	-
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
3.1.(1)	Galian Biasa	M ³	18.463.38	-	-
40.980.000					

3.1.(3)	Galian Batu	M ³	312.196.75		
3.2.(1a)	Timbunan Biasa dari sumber galian	M ³	178.177.12		
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M ³	191.078.04		
3.3.(1)	Penyulapan Badan Jalan	M ²	14.246.80		
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
DIVISI 4. PEKERJAAN PREVENTIF					
4.2.(1)	Laburan Aspal (Buras)	M2	22.919.54		
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 4 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR					
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M ³	1.257.129.66		
5.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	M ³	771.222.62		
5.1.(3)	Lapis Pondasi Agregat Kelas S	M ³	712.966.90		
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL					
6.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	12.857.61		

6.1 (2a)	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	14.520.50	-	-
6.1 (2b)	Lapis Perekat - Aspal Emulsi Modifikasi Polimer	Liter	25.023.07	-	-
6.3(3)	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	Ton	2.107.596.46	-	-
6.3.(4)	Lataston Lapis Fondasi (HRS-Base)	Ton	1.937.715.96	-	-
6.3(5a)	Laston Lapis Aus (AC-WC)	Ton	1.980.391.49	-	-
6.6.(1)	CPHMA Kemasa Kantong	Ton	2.436.147.48	-	-
6.7.(1)	Lapis Penetrasi Macadam	M ³	2.588.750.64	-	-
6.7.(2)	Lapis Penetrasi Macadam Asbuton	M ³	2.906.609.92	-	-
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN					
9.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	M ²	366.538.62	-	-
9.2.(3a)	Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul Engineering Grade	Buah	375.358.64	-	-
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
DIVISI 10. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA					
10.1.(4)	Perbaikan Lapis Fondasi Agregat Kelas A	M ³	1.257.129.66	-	-

10.1.(8)	Perbaikan dan Perataan Permukaan Perkerasan Berbutir/Bahu Jalan	M ³	16.646.72	-	-
10.1.(9)	Perbaikan Campuran Aspal Panas	M ³	2.687.233.66	-	-
10.1.(10)	Perbaikan Campuran Aspal Panas dengan Asbuton	M ³	7.005.478.66	-	-
10.1.(11)	Perbaikan Asbuton Campuran Panas Hampar Dingin	M ³	2.874.360.06	136,11	391.231.733.00
10.1.(12)	Perbaikan Lapis Penetrasi Macadam tanpa atau dengan Asbuton	M ³	1.959.205.67	93,00	182.206.127.44
10.1.(13)	Residu Bitumen untuk Pemeliharaan	Liter	12.857.61	-	-
10.1.(22)	Pengendalian Tanaman	M ²	1.617,00	-	-
	Pembersihan Gorong - Gorong	M	33.787,31	-	-
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 10 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					573.437.860.44

(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (Tidak termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	614.417.860.44
(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 10% x (A)	61.441.786.04
(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	675.859.646.48
		675.859.646.48
		670.000,000

42. Rehabilitasi Dermaga

NO	JENIS PEKERJAAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
I. Pekerjaan Persiapan					
1	Pengukuran Kembali / Uitzet	0.00277585	Ls	Rp 2.500.000.00	Rp 6.939.63
2	Pemberihan Lokasi	0.00277585	Ls	Rp 2.000.000.00	Rp 5.551.70
3	Pembuatan Direksi keet dan Gudang	0.00277585	Ls	Rp 3.000.000.00	Rp 8.327.55
4	Administrasi/Dokumentasi/Laporan	0.00277585	Ls	Rp 2.000.000.00	Rp 5.551.70
5	Mobilisasi alat berat	-	Ls	Rp 50.000.000.00	Rp -
6	Demobilisasi alat berat 30% dari Mobilisasi Alat	-	Ls	Rp 15.000.000.00	Rp -
7	Papan Nama Proyek	0.00277585	Ls	Rp 350.000.00	Rp 971.55
8	Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3)	0.00277585	Ls	Rp 12.000.000.00	Rp 33.310.20
Nilai HSPK					60.652
II. PEKERJAAN TANAH					
1	Galian Tanah Biasa	-	M3	Rp 85.590.59	Rp -
2	Timbunan Tanah Biasa	2.00000000	M3	Rp 277.051.02	Rp 554.102.05
Nilai HSPK					554.102
III. PEKERJAAN KONSTRUKSI TALUD					
1	Pasangan Batu Camp 1Pc : 4 Psr	0.60642628	M3	Rp 1.451.482.32	Rp 880.217.02
2	Plesteran Camp 1Pc : 3Psr , tebal 2 cm	0.61818182	M2	Rp 113.850.20	Rp 70.380.12
3	Pek. Acian	0.61818182	M2	Rp 46.568.60	Rp 28.787.86
4	Buis Beton K175 (Buis beton , d=0,8 m, T=0,5 m, Tebal 10 cm)	0.18181818	Bh	Rp 643.132.76	Rp 116.933.23
5	Buis Beton Diisi dengan Pasangan Batu Camp. 1 pc : 4 Psr	0.04571429	M3	Rp 1.451.482.32	Rp 66.353.48
6	Pas. Pipa Drainase (Peresapan) dia. 2 Inch	0.09090909	M'	Rp 26.500.00	Rp 2.409.09
7	Pasangan Batu Kosong (RIPRAP)	0.09090909	M'	Rp 473.220.00	Rp 43.020.00

1	Pas. Paving Blok Naturan K 200	1.78900763	M2	Rp	423.396.00	Rp	757.458.68
2	Pas. Paing Blok Warna Merah K200	0.02026371	M2	Rp	457.627.00	Rp	9.273.22
3	Pas. Paving Blok Warna Hitam K 200	0.09576683	M2	Rp	457.627.00	Rp	43.825.49
4	Pas. Kansteen Beton Pracetak K200	0.42192922	M	Rp	240.041.00	Rp	191.280.31
Nilai HSPK							911.837
C.	PEKERJAAN FINISING						
1	Pek. Cat Kansten	0.11825121	M	Rp	22.416.90	Rp	2.650.72
Nilai HSPK							2.650
V	PEKERJAAN LAIN-LAIN						
1	Pengujian Mutu Bahan	0.00277585	Ls	Rp	14.000.000.00	Rp	38.861.90
2	Pe. Pembersihan akhir Sisa Pekerjaan	0.00277585	Ls	Rp	1.500.000.00	Rp	4.163.78
Nilai HSPK							43.025
nilai ASB							4.103.048

43. Rehabilitasi dan Rekonstruksi Talud Pengaman Pantai Tipe II

NO	JENIS PEKERJAAN	SAT.	KODE ANALISA	VOL.	H. SATUAN	JUMLAH HARGA
I. PEKERJAAN PERSIAPAN						
1	Pengukuran Kembali / Uitzet	Ls		1.00	1.250.000.00	1.250.000.00
2	Pembersihan Lokasi	Ls		1.00	1.500.000.00	1.500.000.00
3	Pembuatan Direksi Keet dan Gudang	Ls		1.00	15.000.000.00	15.000.000.00
4	Administrasi/Dokumentasi/Laporan	Ls		1.00	5.000.000.00	5.000.000.00
5	Papan Nama Proyek	Ls		1.00	350.000.00	350.000.00
6	Mobilisasi Alat Berat	Ls		1.00	10.000.000.00	10.000.000.00
7	Demobilisasi Alat Berat (30% x Mobilisasi)	Ls		1.00	4.000.000.00	4.000.000.00
8	Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3)	Ls		1.00	22.000.000.00	22.000.000.00
SUB JUMLAH I						59.100.000.00
II. PEKERJAAN KONSTRUKSI TALUD						
1	Galian Tanah Lumpur / Sedimen (Manual)	M3	A.2.3.1.2.			
2	Galian Tanah Lumpur / Sedimen (Mekanik)	M3		984.00	172.305.94	169.549.044.96
3	Timbunan Tanah didatangkan	M3		1.640.00	416.448.96	682.976.294.40

4	Pasangan Batu Camp 1Pc : 4 Psr	M3	A.3.2.1.2.	2.152.50	1.630.343.00	3.509.313.307.50
5	Plesteran Camp 1Pc : 3Psr, tebal 2 cm	M2	A.4.4.2.14.	2.870.00	120.792.24	346.673.728.80
6	Pek. Acian	M2	A.4.4.2.27.	2.870.00	46.373.25	133.091.227.50
7	Buis Beton K175	Bh	-	256.25	505.011.55	129.409.209.69
	(buis beton, d=0.8 m, T=0.5 m, Tebal 10 cm)					
8	Beton Tumbuk Siklop (60% Beton Cor Camp. 1Pc : 2Psr : 3 Kr dan 40% Batu Belah)	M3	A.3.2.1.1.10.	123.00	1.771.960.88	217.951.188.24
9	Pas. Pipa Drainase (Peresapan) dia. 2 Inch	M'	-	187.00	27.250.00	5.095.750.00
10	Balok Beton Pelindung Kaki 49/50					
	- Bekisting	M2	A.4.1.1.21.	123.00	263.945.00	32.465.235.00
	- Pembesian dengan Besi Beton Polos	Kg	A.4.1.1.17.	7.216.00	42.845.00	309.169.520.00
	- Beton Mutu $f_c = 19,3$ Mpa (K.225), Slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,58	M3	A.A.4.1.1.5.	164.00	2.201.489.00	361.044.196.00
11	Beton Penahan gelombang 25/70					
	- Bekisting	M2	A.4.1.1.21.	385.40	263.945.00	101.724.403.00
	- Pembesian dengan Besi Beton Polos	Kg	A.4.1.1.17.	4.120.00	42.845.00	176.521.400.00

	- Beton Mutu $f_c = 19,3$ Mpa (K.225), Slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,58	M3	A.A.4.1.1.5.	143.50	2.201.489.00	315.913.671.50
12	Kolom 40/40					
	- Bekisting	M2	A.4.1.1.21.	120.00	263.945.00	31.673.400.00
	- Pembesian dengan Besi Beton Polos	Kg	A.4.1.1.17.	254.63	42.845.00	10.909.622.35
	- Beton Mutu $f_c = 19,3$ Mpa (K.225), Slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,58	M3	A.A.4.1.1.5.	131.20	2.201.489.00	288.835.356.80
SUB JUMLAH II						6.822.316.555.74
III. PEKERJAAN LAIN-LAIN						
1	Pengujian Mutu Bahan (JMD dan JMF)	Sampel	-	2.00	7.500.000.00	15.000.000.00
2	As Built Drawing	Set	-	1.00	3.000.000.00	3.000.000.00
SUB JUMLAH III						18.000.000.00
JUMLAH HARGA PEKERJAAN (I + II + III)						6.899.416.555.74

NO	JENIS PEKERJAAN	JUMLAH HARGA
I.	PEKERJAAN PERSIAPAN	59.100.000,00
II.	PEKERJAAN KONSTRUKSI TALUD	6.822.316.555,74
III.	PEKERJAAN LAIN-LAIN	18.000.000,00
A	JUMLAH HARGA	6.899.416.555,74
B	PPN (10% x A)	689.941.655,57
C	JUMLAH HARGA A + B	7.589.358.211,31
D	DIBULATKAN	7.589.300.000,00

NO	JENIS PEKERJAAN	LOKASI	VOLUME	JUMLAH	NILAI ASB
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)=(5)/(4)
1	Rehabilitasi dan Rekonstruksi Talud Pengaman Pantai Kelurahan Rukuwa	Kec. Binongko	410 M'	7.589.300.000,00	18.510.487,80

44. Rehabilitasi dan Rekonstruksi Talud Pengaman Pantai Tipe I

NO	JENIS PEKERJAAN	SAT.	KODE ANALISA	VOL.	H. SATUAN	JUMLAH HARGA
I.	PEKERJAAN PERSIAPAN					
1	Pengukuran Kembali / Uitzet	Ls		1.00	1.250.000.00	1.250.000.00
2	Pembersihan Lokasi	Ls		1.00	1.500.000.00	1.500.000.00
3	Pembuatan Direksi Keet dan Gudang	Ls		1.00	10.000.000.00	10.000.000.00
4	Administrasi/Dokumentasi/Laporan	Ls		1.00	3.000.000.00	3.000.000.00
5	Papan Nama Proyek	Ls		1.00	350.000.00	350.000.00
6	Mobilisasi Alat Berat	Ls		1.00	3.000.000.00	3.000.000.00
7	Demobilisasi Alat Berat (30% x Mobilisasi)	Ls		1.00	2.000.000.00	2.000.000.00
8	Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3)	Ls		1.00	15.000.000.00	15.000.000.00
SUB JUMLAH I						36.100.000.00
II.	PEKERJAAN KONSTRUKSI TALUD					
1	Galian Tanah Lumpur / Sedimen (Manual)	M3	A.2.3.1.2.			
2	Galian Tanah Lumpur / Sedimen (Mekanik)	M3		450.00	172.305.94	77.537.673.00
3	Timbunan Batu Kapur	M3		1.200.00	192.000.00	230.400.000.00

4	Pasangan Batu Camp 1Pc : 4 Psr	M3	A.3.2.1.2.	371.25	1.630.343.00	605.264.838.75
5	Plesteran Camp 1Pc : 3Psr, tebal 2 cm	M2	A.4.4.2.14.	900.00	120.792.24	108.713.016.00
6	Pek. Acian	M2	A.4.4.2.27.	900.00	46.373.25	41.735.925.00
7	Buis Beton K175 (buis beton, d=0.8 m, T=0.5 m, Tebal 10 cm)	Bh	-	187.50	505.011.55	94.689.665.63
8	Beton Tumbuk Siklop (60% Beton Cor Camp. 1Pc : 2Psr : 3 Kr dan 40% Batu Belah)	M3	A.3.2.1.1.10.	24.00	1.771.960.88	42.527.061.12
9	Pas. Pipa Drainase (Peresapan) dia. 2 Inch	M'	-	187.00	27.250.00	5.095.750.00
10	Balok Beton Pelindung Kaki 40/50					
	~ Bekisting	M2	A.4.1.1.21.	90.00	263.945.00	23.755.050.00
	- Pembesian dengan Besi Beton Polos	Kg	A.4.1.1.17.	5.280.00	42.845.00	226.221.600.00
	- Beton Mutu $f_c = 19,3$ Mpa (K.225), Slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,58	M3	A.A.4.1.1.5.	120.00	2.201.489.00	264.178.680.00
11	Beton Penahan gelombang 25/70					
	~ Bekisting	M2	A.4.1.1.21.	282.00	263.945.00	74.432.490.00
	- Pembesian dengan Besi Beton Polos	Kg	A.4.1.1.17.	4.120.00	42.845.00	176.521.400.00
	- Beton Mutu $f_c = 19,3$ Mpa (K.225), Slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,58	M3	A.A.4.1.1.5.	105.00	2.201.489.00	231.156.345.00
12	Kolom 40/40					

	- Bekisting	M2	A.4.1.1.21.	120.00	263.945.00	31.673.400.00
	- Pembesian dengan Besi Beton Polos	Kg	A.4.1.1.17.	254.63	42.845.00	10.909.622.35
	- Beton Mutu $f_c = 19,3$ Mpa (K.225), Slump (12 ± 2) cm, $w/c = 0,58$	M3	A.A.4.1.1.5.	96.00	2.201.489.00	211.342.944.00
SUB JUMLAH II						
III.	PEKERJAAN LAIN-LAIN					2.456.155.460.85
1	Pengujian Mutu Bahan	Sampel	-	2.00	7.500.000.00	15.000.000.00
2	As Built Drawing	Set	-	1.00	3.000.000.00	3.000.000.00
SUB JUMLAH III						
JUMLAH HARGA PEKERJAAN (I + II + III)						
						18.000.000.00
						2.510.255.460.85

NO	JENIS PEKERJAAN	JUMLAH HARGA
I.	PEKERJAAN PERSIAPAN	36.100.000.00
II.	PEKERJAAN KONSTRUKSI TALUD	2.456.155.460.85
III.	PEKERJAAN LAIN-LAIN	18.000.000.00
A JUMLAH HARGA		2.510.255.460.85
B PPN) 10% x A)		251.025.546.08

C	JUMLAH HARGA A + B	2.761.281.006.93
D	DIBULATKAN	2.761.200.000.00

NO	JENIS PEKERJAAN	LOKASI	VOLUME	JUMLAH	NILAI ASB
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)=(5)/(4)
1	Rehabilitasi dan Rekonstruksi Talud Pengaman Pantai Desa Waha Wangi-Wangi	Kec. Wangi-Wangi	300 M'	2.761.200.000,00	9.204.000,00

45. Rehabilitasi dan Rekonstruksi Talud Pengaman Pantai Tipe III

NO	JENIS PEKERJAAN	SAT.	KODE ANALISA	VOL.	H. SATUAN	JUMLAH HARGA
I.	PEKERJAAN PERSIAPAN					
1	Pengukuran Kembali / Uitzet	Ls		1.00	1.250.000,00	1.250.000,00
2	Pembersihan Lokasi	Ls		1.00	1.500.000,00	1.500.000,00
3	Pembuatan Direksi Keet dan Gudang	Ls		1.00	15.000.000,00	15.000.000,00
4	Administrasi/Dokumentasi/Laporan	Ls		1.00	5.000.000,00	5.000.000,00
5	Papan Nama Proyek	Ls		1.00	350.000,00	350.000,00
6	Mobilisasi Alat Berat	Ls		1.00	10.000.000,00	10.000.000,00

7	Demobilisasi Alat Berat (30% x Mobilisasi)	Ls			1.00	4.000.000.00	4.000.000.00
8	Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3)	Ls			1.00	22.000.000.00	22.000.000.00
SUB JUMLAH I							
59.100.000.00							
II. PEKERJAAN KONSTRUKSI TALUD							
1	Galian Tanah Lumpur / Sedimen (Manual)	M3	A.2.3.1.2.				
2	Galian Tanah Lumpur / Sedimen (Mekanik)	M3			600.00	172.305.94	103.383.564.00
3	Timbunan Tanah didatangkan	M3			1.000.00	416.448.96	416.448.960.00
4	Pasangan Batu Camp 1Pc : 4 Psr	M3	A.3.2.1.2.		1.312.50	1.630.343.00	2.139.825.187.50
5	Plesteran Camp 1Pc : 3Psr, tebal 2 cm	M2	A.4.4.2.14.		1.750.00	120.792.24	211.386.420.00
6	Pek. Acian	M2	A.4.4.2.27.		1.750.00	46.373.25	81.153.187.50
7	Buis Beton K175 (buis beton, d=0.8 m, T=0.5 m, Tebal 10 cm)	Bh	-		256.25	505.011.55	129.409.209.69
8	Beton Tumbuk Siklop (60% Beton Cor Camp. 1Pc : 2Psr : 3 Kr dan 40% Batu Belah)	M3	A.3.2.1.1.10.		75.00	1.771.960.88	132.897.066.00
9	Pas. Pipa Drainase (Peresapan) dia. 2 Inch	M'	-		187.00	27.250.00	5.095.750.00
10	Balok Beton Pelindung Kaki 40/50						
	- Bekisting	M2	A.4.1.1.21.		75.00	263.945.00	19.795.875.00
	- Pemesian dengan Besi Beton Polos	Kg	A.4.1.1.17.		4.400.00	42.845.00	188.518.000.00

	- Beton Mutu $f_c = 19,3$ Mpa (K.225), Slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,58	M3	A.A.4.1.1.5.	100.00	2.201.489.00	220.148.900.00
11	Beton Penahan gelombang 25/70					
	- Bekisting	M2	A.4.1.1.21.	235.00	263.945.00	62.027.075.00
	- Pembesian dengan Besi Beton Polos	Kg	A.4.1.1.17.	4.120.00	42.845.00	176.521.400.00
	- Beton Mutu $f_c = 19,3$ Mpa (K.225), Slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,58	M3	A.A.4.1.1.5.	87.50	2.201.489.00	192.630.287.50
12	Kolom 40/40					
	- Bekisting	M2	A.4.1.1.21.	120.00	263.945.00	31.673.400.00
	- Pembesian dengan Besi Beton Polos	Kg	A.4.1.1.17.	254.63	42.845.00	10.909.622.35
	- Beton Mutu $f_c = 19,3$ Mpa (K.225), Slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,58	M3	A.A.4.1.1.5.	80.00	2.201.489.00	176.119.120.00
					SUB JUMLAH II	4.297.943.024.54
III.	PEKERJAAN LAIN-LAIN					
1	Pengujian Mutu Bahan (JMD dan JMF)	Sampel	-	2.00	7.500.000.00	15.000.000.00
2	As Built Drawing	Set	-	1.00	3.000.000.00	3.000.000.00
					SUB JUMLAH III	18.000.000.00
					JUMLAH HARGA PEKERJAAN (I + II + III)	4.375.043.024.54

NO	JENIS PEKERJAAN	JUMLAH HARGA
I.	PEKERJAAN PERSIAPAN	59.100.000,00
II.	PEKERJAAN KONSTRUKSI TALUD	4.297.943.024,54
III.	PEKERJAAN LAIN-LAIN	18.000.000,00
	A JUMLAH HARGA	4.375.043.024,54
	B PPN (10% x A)	437.504.302,45
	C JUMLAH HARGA A + B	4.812.547.326,99
	D DIBULATKAN	4.812.500.000,00

NO	JENIS PEKERJAAN	LOKASI	VOLUME	JUMLAH	NILAI ASB
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)=(5)/(4)
1	Rehabilitasi dan Rekonstruksi Talud Pengaman Pantai Desa Hakka	Kec. Togo Binongko	250 M'	4.812.500.000,00	19.250.000,00

46. Rehabilitasi dan Rekonstruksi Talud Pengaman Pantai Tipe IV

NO	JENIS PEKERJAAN	SAT.	KODE ANALISA	VOL.	H. SATUAN	JUMLAH HARGA
I.	PEKERJAAN PERSIAPAN					
1	Pengukuran Kembali / Uitzet	Ls		1.00	1.250.000.00	1.250.000.00
2	Pembersihan Lokasi	Ls		1.00	1.500.000.00	1.500.000.00
3	Pembuatan Direksi Keet dan Gudang	Ls		1.00	15.000.000.00	15.000.000.00
4	Administrasi/Dokumentasi/Laporan	Ls		1.00	5.000.000.00	5.000.000.00
5	Papan Nama Proyek	Ls		1.00	350.000.00	350.000.00
6	Mobilisasi Alat Berat	Ls		1.00	10.000.000.00	10.000.000.00
7	Demobilisasi Alat Berat (30% x Mobilisasi)	Ls		1.00	4.000.000.00	4.000.000.00
8	Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3)	Ls		1.00	22.000.000.00	22.000.000.00
					SUB JUMLAH I	59.100.000.00

II. PEKERJAAN KONSTRUKSI TALUD									
1	Galian Tanah Lumpur / Sedimen (Manual)	M3	A.2.3.1.2.						
2	Galian Tanah Lumpur / Sedimen (Mekanik)	M3		360.00	172.305,94	62.030.138,40			
3	Timbunan Tanah didatangkan	M3		600.00	416.448,96	249.869.376,00			
4	Pasangan Batu Camp 1Pc : 4 Psr	M3	A.3.2.1.2.	787.50	1.630.343,00	1.283.895.112,50			
5	Plesteran Camp 1Pc : 3Psr, tebal 2 cm	M2	A.4.4.2.14.	1.050.00	120.792,24	126.831.852,00			
6	Pek. Acian	M2	A.4.4.2.27.	1.050.00	46.373,25	48.691.912,50			
7	Buis Beton K175	Bh	-	256.25	505.011,55	129.409.209,69			
	(buis beton, d=0.8 m, T=0.5 m, Tebal 10 cm)								
8	Beton Tumbuk Siklop (60% Beton Cor Camp. 1Pc : 2Psr : 3 Kr dan 40% Batu Belah)	M3	A.3.2.1.1.10.	45.00	1.771.960,88	79.738.239,60			
9	Pas. Pipa Drainase (Peresapan) dia. 2 Inch	M'	-	187.00	27.250,00	5.095.750,00			
10	Balok Beton Pelindung Kaki 40/50								
	- Bekisting	M2	A.4.1.1.21.	45.00	263.945,00	11.877.525,00			

NO	URAIAN PEKERJAAN	TOTAL (RP.)
1	PEKERJAAN PERSIAPAN	2.650.000,00
2	PEKERJAAN TANAH DAN URUGAN	434.200,00
3	PEKERJAAN FONDASI	9.079.010,91
4	PEKERJAAN TIANG GALVANIS	35.112.158,52
5	PEKERJAAN PENGECATAN DAN FINISHING	4.606.585,75
	JUMLAH TOTAL	51.881.955,18
	PPN (10%)	5.188.195,52
	JUMLAH + PPN	57.070.150,70
	DIBULATKAN	57.000.000,00
	Harga Per Meter	2.375.000,00

KABUPATEN BOGOR	
KANTOR WAKIL DAERAH	
1	SURGTARIS DAERAH
2	AS. PERKONNUMIAN & PEMB.
3	KEPALA BKAD
4	KABAG. HUKUM
5	

BUPAN WAKATOBİ,


HALIANA