



BERITA DAERAH KOTA DEPOK

NOMOR 25

TAHUN 2025

WALI KOTA DEPOK
PROVINSI JAWA BARAT

PERATURAN WALI KOTA DEPOK
NOMOR 25 TAHUN 2025
TENTANG
ANALISIS STANDAR BELANJA
DI LINGKUNGAN PEMERINTAH KOTA DEPOK TAHUN ANGGARAN 2026

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA
WALI KOTA DEPOK,

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka meningkatkan efisiensi, efektifitas dan akuntabilitas penyusunan Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Tahun Anggaran 2026, maka perlu disusun Analisis Standar Belanja sesuai dengan ketentuan perundang-undangan yang berlaku;
- b. bahwa berdasarkan ketentuan dalam Pasal 51 ayat (5) Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah, Analisis Standar Belanja dan Standar Teknis ditetapkan dengan Peraturan Kepala Daerah;
- c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, dan huruf b, perlu menetapkan Peraturan Wali Kota tentang Analisis Standar Belanja Di Lingkungan Pemerintah Kota Depok Tahun Anggaran 2026;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 15 Tahun 1999 tentang Pembentukan Kotamadya Daerah Tingkat II Depok dan Kotamadya Daerah Tingkat II Cilegon (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1999 Nomor 49, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3828);
2. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja Menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6856);

3. Peraturan Pemerintah Nomor 29 Tahun 2018 tentang Pemberdayaan Industri (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 101, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6220) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 28 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Bidang Perindustrian (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 38, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6640);
4. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 42, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6322);
5. Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 33) sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir Peraturan Presiden Nomor 46 Tahun 2025 tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2025 Nomor 67);
6. Peraturan Presiden Nomor 33 Tahun 2020 tentang Standar Harga Satuan Regional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 57) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Presiden Nomor 53 Tahun 2023 tentang Perubahan Atas Peraturan Presiden Nomor 33 Tahun 2020 tentang Standar Harga Satuan Regional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 112);
7. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 19 Tahun 2016 tentang Pedoman Pengelolaan Barang Milik Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 547) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2024 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 19 Tahun 2016 tentang Pedoman Pengelolaan Barang Milik Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2024 Nomor 350);
8. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 70 Tahun 2019 tentang Sistem Informasi Pemerintah Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 1114);
9. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1781);
10. Peraturan Daerah Kota Depok Nomor 3 Tahun 2021 tentang Pokok-Pokok Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Daerah Kota Depok Tahun 2021 Nomor 3, Tambahan Lembaran Daerah Kota Depok Nomor 3);

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PERATURAN WALI KOTA TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA DI LINGKUNGAN PEMERINTAH KOTA DEPOK TAHUN ANGGARAN 2026.

BAB I
KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan ini yang dimaksud dengan:

1. Daerah Kota selanjutnya disebut Daerah adalah Daerah Kota Depok.
2. Pemerintah Daerah adalah Wali Kota sebagai unsur penyelenggara Pemerintahan Daerah yang memimpin pelaksanaan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan daerah otonom.
3. Wali Kota adalah Wali Kota Depok.
4. Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah, selanjutnya disebut APBD adalah rencana keuangan tahunan pemerintahan daerah yang dibahas dan disetujui bersama oleh Pemerintah Daerah dan DPRD, dan ditetapkan dengan Peraturan Daerah.
5. Perangkat Daerah yang selanjutnya disebut PD adalah unsur pembantu Wali Kota dan Dewan Perwakilan Rakyat Daerah dalam penyelenggaraan Urusan Pemerintahan yang menjadi kewenangan Daerah.
6. Rencana Kerja dan Anggaran Satuan Kerja Perangkat Daerah yang selanjutnya disebut RKA-SKPD adalah dokumen perencanaan dan penganggaran yang berisi rencana pendapatan, rencana belanja program dan kegiatan PD sebagai dasar penyusunan APBD.
7. Dokumen Pelaksanaan Anggaran Satuan Kerja Perangkat Daerah yang selanjutnya disebut DPA-SKPD adalah dokumen yang memuat pendapatan, belanja dan pembiayaan yang digunakan sebagai dasar pelaksanaan anggaran oleh Pengguna Anggaran.
8. Dokumen Pelaksanaan Perubahan Anggaran SKPD yang selanjutnya disebut DPPA-SKPD adalah dokumen yang memuat perubahan pendapatan, belanja dan pembiayaan yang digunakan sebagai dasar pelaksanaan perubahan anggaran oleh Pengguna Anggaran.
9. Analisis Standar Belanja yang selanjutnya disingkat ASB adalah penilaian kewajaran atas beban kerja dan biaya yang digunakan untuk melaksanakan suatu kegiatan yang dilaksanakan oleh Perangkat Daerah di lingkungan Pemerintah Kota Depok.

10. Analisis Standar Belanja Non Fisik adalah besaran belanja yang ditetapkan untuk menghasilkan sebuah keluaran kegiatan, secara umum dapat digunakan oleh seluruh Perangkat Daerah /Unit Kerja dan merupakan akumulasi obyek belanja kegiatan yang ditetapkan sebagai belanja kegiatan.
11. Analisis Standar Belanja Fisik adalah besaran belanja yang ditetapkan untuk menghasilkan sebuah keluaran kegiatan, secara umum dapat digunakan oleh Perangkat Daerah yang melakukan pekerjaan fisik dan merupakan akumulasi obyek belanja kegiatan yang ditetapkan sebagai belanja kegiatan.
12. Pengendali Belanja (*cost driver*) adalah faktor pemicu belanja suatu kegiatan, yang dapat berupa jumlah peserta, jumlah hari, jumlah jam pelajaran, jumlah lembaga, jenis event, tingkat pelatihan, durasi, dan lain-lain.
13. Pengendali Belanja Tetap (*fixed cost*) adalah belanja yang nilainya tetap untuk melaksanakan kegiatan.
14. Pengendali Biaya Variabel (*variable cost*) adalah belanja yang nilainya dapat berubah sesuai perubahan volume/target untuk melaksanakan kegiatan.
15. Tingkat Komponen Dalam Negeri yang selanjutnya disebut TKDN adalah besaran kandungan dalam negeri pada Barang, Jasa, serta gabungan barang dan jasa.

Pasal 2

- (1) Analisis Standar Belanja dimaksudkan sebagai pedoman Perangkat Daerah dalam menentukan besaran belanja maksimal kegiatan berdasarkan proses, sub proses, kebutuhan belanja dan merupakan batasan belanja maksimal setiap kegiatan dalam penyusunan Rencana Kerja dan Anggaran.
- (2) Penerapan Analisis Standar Belanja bertujuan untuk meningkatkan efisiensi, efektivitas dan akuntabilitas anggaran belanja dalam perencanaan, pelaksanaan dan pengendalian dengan pembakuan proses, sub proses, jenis belanja maupun besaran belanja.

BAB II JENIS ANALISIS STANDAR BELANJA

Pasal 3

Analisis Standar Belanja terdiri dari:

- a. Analisis Standar Belanja Fisik;
- b. Analisis Standar Belanja Non Fisik.

Pasal 4

Besaran TKDN pada Analisis Standar Belanja ini berfungsi sebagai dasar dalam penyusunan dokumen perencanaan dan penganggaran. Dalam proses pengadaan barang dan jasa besaran TKDN mengikuti ketentuan perundang-undangan yang berlaku.

Pasal 5

Analisis Standar Belanja sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Wali Kota ini.

Pasal 6

Dalam hal terjadi perubahan harga yang tercantum dalam standar harga barang dan jasa di lingkungan Pemerintah Daerah, maka dilakukan penyesuaian Analisis Standar Belanja.

BAB III
KETENTUAN PENUTUP

Pasal 7

Peraturan Wali Kota ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Kota Depok.

Ditetapkan di Depok
pada tanggal 30 Juni 2025

WALI KOTA DEPOK,

ttd.

SUPIAN SURI

Diundangkan di Depok
pada tanggal 30 Juni 2025

Pj. SEKRETARIS DAERAH KOTA DEPOK,

ttd.

NINA SUZANA

BERITA DAERAH KOTA DEPOK TAHUN 2025 NOMOR 25

SESUAI DENGAN ASLINYA
KEPALA BAGIAN HUKUM
SEKRETARIAT DAERAH KOTA DEPOK

ENDRA, S.STP, S.H, M.Kesos
Pembina Tk. I, IV/b
NIP. 198011242000031004



LAMPIRAN
PERATURAN WALI KOTA DEPOK
NOMOR 25 TAHUN 2025
TENTANG
ANALISIS STANDAR BELANJA
DI LINGKUNGAN PEMERINTAH
KOTA DEPOK TAHUN ANGGARAN 2026

ANALISIS STANDAR BELANJA DI LINGKUNGAN PEMERINTAH KOTA DEPOK
TAHUN ANGGARAN 2026

LAMPIRAN I PERATURAN WALI KOTA DEPOK
NOMOR 25 TAHUN 2025
TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA DI
LINGKUNGAN PEMERINTAH KOTA DEPOK
TAHUN ANGGARAN 2026

ANALISIS STANDAR BELANJA FISIK
DI LINGKUNGAN PEMERINTAH KOTA DEPOK

Ketentuan Umum Analisis Standar Belanja Fisik :

1. Satuan ASB digunakan sebagai pedoman dalam penyusunan perencanaan dan penyusunan anggaran;
2. Pada satu paket pekerjaan dapat terdiri dari lebih satu ASB;
3. Apabila berdasarkan pemeriksaan lapangan dan/atau kajian teknis terdapat penambahan dan/atau pengurangan jenis kegiatan selain yang telah ditetapkan dalam DPA, perubahan spesifikasi teknis dan gambar sesuai dengan kondisi lapangan, maka pekerjaan tersebut tetap dapat dilaksanakan sepanjang tidak melebihi pagu anggaran paket tersebut;
4. Penambahan dan/atau pengurangan jenis kegiatan serta perubahan spesifikasi teknis dapat dilakukan dengan menambah/mengurangi rencana volume pekerjaan yang telah tercantum dalam DPA, sehingga volume pekerjaan akhir yang berlaku adalah yang ditetapkan dalam DED paket pekerjaan dan/atau Addendum Kontrak;
5. Perubahan dan/atau penambahan sebagaimana dimaksud pada poin 4, maka perubahan dan/atau penambahan tersebut dituangkan dalam Berita Acara Perubahan Pekerjaan yang ditandatangani oleh Pengguna Anggaran dan Kuasa Pengguna Anggaran selaku Pejabat Pembuat Komitmen;
6. Untuk pelaksanaan kegiatan berpedoman kepada kajian teknis perencanaan dan dokumen kontrak pelaksanaan pekerjaan.
7. Harga satuan barang pada perhitungan ASB merupakan harga tertinggi. Dalam penyusunan RAB pekerjaan dapat menggunakan harga di bawah harga satuan barang tertinggi sepanjang tidak mengurangi mutu dan kualitas hasil pekerjaan.

I.1. Analisis Standar Belanja Bidang Pekerjaan Umum

I.1.1 Analisis Standar Belanja Bidang Bina Marga

- ASB – I.1.1.01 Jalan Flexible Pavement (Aspal), Jalan Lebar < 5m Aspal (Overlay) Laston (HRS) t = 3 cm, Biaya Rp281.000,00/M2.
- ASB – I.1.1.02 Jalan Flexible Pavement (Aspal), Jalan Lebar ≥ 5m Aspal (Overlay) Laston (HRS) t = 3 cm, Biaya Rp287.000,00/M2.
- ASB – I.1.1.03 Jalan Flexible Pavement (Aspal), Jalan Lebar < 5m Aspal (Overlay) Laston(AC-WC) t = 4 cm, Biaya Rp327.000,00 /M2.
- ASB – I.1.1.04 Jalan Flexible Pavement (Aspal), Jalan Lebar ≥ 5m Aspal (Overlay) Laston(AC-WC) t = 4 cm, Biaya Rp336.000,00 /M2.
- ASB – I.1.1.05 Jalan Flexible Pavement (Aspal), Jalan Lebar ≥ 5m Aspal (Overlay) Laston (AC-WC) t = 5 cm, Biaya Rp396.000,00 /M2.
- ASB – I.1.1.06 Jalan Flexible Pavement (Aspal), Jalan Lebar ≥ 5m Aspal (Overlay) Laston (AC-WC) t = 4 cm Laston (AC-BC) t = 6 cm, Biaya Rp685.000,00/M2.

- ASB – I.1.1.07 Rekonstruksi Jalan Rigid Pavement (Beton), Jalan Rigid Pavement (Beton) t=10 cm, Biaya Rp348.000,00/M2.
- ASB – I.1.1.08 Rekonstruksi Jalan Rigid Pavement (Beton), Jalan Rigid Pavement (Beton) t=12 cm, Biaya Rp389.000,00/M2.
- ASB – I.1.1.09 Rekonstruksi Jalan Rigid Pavement (Beton), Jalan Rigid Pavement (Beton) t=15 cm, Biaya Rp436.000,00/M2.
- ASB – I.1.1.10 Rekonstruksi Jalan Rigid Pavement (Beton), Jalan Rigid Pavement (Beton) t=20 cm, Biaya Rp693.000,00/M2.
- ASB – I.1.1.11 Rekonstruksi Jalan Rigid Pavement (Beton), Jalan Rigid Pavement (Beton) t=20 cm Fast Track 7 Hari, Biaya Rp828.000,00/M2.
- ASB – I.1.1.12 Rekonstruksi Jalan Rigid Pavement (Beton), Jalan Rigid Pavement (Beton) t=20 cm Fast Track 3 Hari, Biaya Rp945.000,00/M2.
- ASB – I.1.1.13 Rekonstruksi Jalan Rigid Pavement (Beton), Jalan Rigid Pavement (Beton) t=20 cm Fast Track 1 Hari, Biaya Rp1.011.000,00/M2.
- ASB – I.1.1.14 Rekonstruksi Jalan Rigid Pavement (Beton), Jalan Rigid Pavement (Beton) t=25 cm, Biaya Rp797.000,00/M2.
- ASB – I.1.1.15 Rekonstruksi Jalan Rigid Pavement (Beton), Jalan Rigid Pavement (Beton) t=30 cm, Biaya Rp902.000,00/M2.
- ASB – I.1.1.16 Pelebaran Jalan, Pelebaran Jalan Rigid Pavement (Beton) t=20 cm, Biaya Rp1.025.000,00/M2.
- ASB – I.1.1.17 Pembangunan Jalan Baru, Pembangunan Jalan Rigid Pavement (Beton) t=20 cm, Biaya Rp1.016.000,00/M2.
- ASB – I.1.1.18 Jalan Paving Blok, Jalan Paving Blok Natural t=6 cm tanpa kansteen jepit, Biaya Rp391.000,00/M2.
- ASB – I.1.1.19 Jalan Paving Blok, Jalan Paving Blok Berwarna t=6 cm tanpa kansteen jepit, Biaya Rp407,000,00/M2.
- ASB – I.1.1.20 Jalan Paving Blok, Jalan Paving Blok Natural t=8 cm tanpa kansteen jepit, Biaya Rp414.000,00/M2.
- ASB – I.1.1.21 Jalan Paving Blok, Jalan Paving Blok Berwarna t=8 cm tanpa kansteen jepit, Biaya Rp427.000,00/M2.
- ASB – I.1.1.22 Jalan Paving Blok, Jalan Paving Blok Natural t=6 cm dengan kansteen jepit, Biaya Rp564.000,00/M2.
- ASB – I.1.1.23 Jalan Paving Blok, Jalan Paving Blok Berwarna t=6 cm dengan kansteen jepit, Biaya Rp579.000,00 /M2.
- ASB – I.1.1.24 Jalan Paving Blok, Jalan Paving Blok Natural t=8 cm dengan kansteen jepit, Biaya Rp587.000,00/M2.
- ASB – I.1.1.25 Jalan Paving Blok, Jalan Paving Blok Berwarna t=8 cm dengan kansteen jepit, Biaya Rp600.000,00M2.

I.1.2. Analisis Standar Belanja Bidang Sumber Daya Air

- ASB – I.1.2.01 Saluran U-ditch Precast 30 x 30 Dengan Tutup Heavy Duty (HD), Biaya Rp1.080.000,00/M1.
- ASB – I.1.2.02 Saluran U-ditch Precast 30 x 40 Dengan Tutup Heavy Duty (HD), Biaya Rp1.146.000,00/M1.
- ASB – I.1.2.03 Saluran U-ditch Precast 40 x 40 Dengan Tutup Heavy Duty (HD), Biaya Rp1.408.000,00/M1.
- ASB – I.1.2.04 Saluran U-ditch Precast 40 x 60 Dengan Tutup Heavy Duty (HD), Biaya Rp1.643.000,00/M1.

- ASB – I.1.2.05 Saluran U-ditch Precast 60 x 60 Dengan Tutup Heavy Duty (HD), Biaya Rp2.185.000,00/M1.
 - ASB – I.1.2.06 Saluran U-ditch Precast 60 x 80 Dengan Tutup Heavy Duty (HD), Biaya Rp2.454.000,00/M1.
 - ASB – I.1.2.07 Saluran U-ditch Precast 80 x 80 Dengan Tutup Heavy Duty (HD), Biaya Rp3.208.000,00/M1.
 - ASB – I.1.2.08 Saluran U-ditch Precast 100 x 100 Dengan Tutup Heavy Duty (HD), Biaya Rp4.268.000,00/M1.
 - ASB – I.1.2.09 Saluran U-ditch Precast 120 x 120 Dengan Tutup Heavy Duty (HD), Biaya Rp5.806.000,00/M1.
 - ASB – I.1.2.10 Saluran U-ditch Precast 150 x 150 Dengan Tutup Heavy Duty (HD), Biaya Rp12.053.000,00/M1.
 - ASB – I.1.2.11 Pekerjaan Sumur Resapan Buis Beton Berlubang dan Bertulang Precast (K-300) 1 buah dengan kedalaman 1,5 m, Biaya Rp16.228.600,00/Paket.
 - ASB – I.1.2.12 Pekerjaan Sumur Resapan Buis Beton Berlubang dan Bertulang Precast (K-300) 2 buah dengan kedalaman 1,5 m, Biaya Rp23.478.300,00/Paket.
 - ASB – I.1.2.13 Pekerjaan Sumur Resapan Buis Beton Berlubang dan Bertulang Precast (K-300) 1 buah dengan kedalaman 2 m, Biaya Rp17.647.100,00/Paket.
 - ASB – I.1.2.14 Pekerjaan Sumur Resapan Buis Beton Berlubang dan Bertulang Precast (K-300) 2 buah dengan kedalaman 2 m, Biaya Rp26.239.800,00/Paket.
 - ASB – I.1.2.15 Pekerjaan Sumur Resapan Buis Beton Berlubang dan Bertulang Precast (K-300) 1 buah dengan kedalaman 3 m, Biaya Rp20.484.000,00/Paket.
 - ASB – I.1.2.16 Pekerjaan Sumur Resapan Buis Beton Berlubang dan Bertulang Precast (K-300) 2 buah dengan kedalaman 3 m, Biaya Rp31.249.700,00/Paket.
- I.1.3. Analisis Standar Belanja Bidang Pengelolaan Air Limbah dan Air Minum
- ASB – I.1.3.01 Septictank Kapasitas 600 Liter, Pekerjaan Septictank dan Pasangan, Biaya Rp15.300.000,00/Paket.
 - ASB – I.1.3.02 Septictank Kapasitas 600 Liter, Pekerjaan Septictank, Pasangan dan Kloset Jongkok, Biaya Rp16.500.000,00/Paket.
 - ASB – I.1.3.03 Septictank Kapasitas 600 Liter, Pekerjaan Septictank, Biaya Rp11.300.000,00/Paket.
 - ASB – I.1.3.04 Septictank Kapasitas 600 Liter, Pekerjaan Septictank dan Kloset Jongkok, Biaya Rp12.200.000,00/Paket.
 - ASB – I.1.3.05 Septictank Kapasitas 900 Liter, Pekerjaan Septictank dan Pasangan, Biaya Rp16.300.000,00/Paket.
 - ASB – I.1.3.06 Septictank Kapasitas 900 Liter, Pekerjaan Septictank, Pasangan dan Kloset Jongkok, Biaya Rp17.600.000,00/Paket.
 - ASB – I.1.3.07 Septictank Kapasitas 900 Liter, Pekerjaan Septictank, Biaya Rp12.300.000,00/Paket.
 - ASB – I.1.3.08 Septictank Kapasitas 900 Liter, Pekerjaan Septictank dan Kloset Jongkok, Biaya Rp12.900.000,00/Paket.
 - ASB – I.1.3.09 Septictank Kapasitas 1200 Liter, Pekerjaan Septictank dan Pasangan, Biaya Rp18.300.000,00/Paket.
 - ASB – I.1.3.10 Septictank Kapasitas 1200 Liter, Pekerjaan Septictank, Pasangan dan Kloset Jongkok, Biaya Rp19.400.000,00/Paket.

- ASB – I.1.3.11 Septictank Kapasitas 1200 Liter, Pekerjaan Septictank, Biaya Rp13.700.000,00/Paket.
- ASB – I.1.3.12 Septictank Kapasitas 1200 Liter, Pekerjaan Septictank dan Kloset Jongkok, Biaya Rp14.600.000,00/Paket.
- ASB – I.1.3.13 Pembangunan Septictank Keluarga : 600 liter (kapasitas 4-5 orang), Septictank + Kloset Jongkok, Biaya Rp7.500.000,00/Paket.

I.2. Analisis Standar Belanja Bidang Konstruksi Bangunan

I.2.1. Analisis Standar Belanja Pembangunan Gedung Pemerintah

- ASB – I.2.1.01 Pembangunan Gedung Pemerintah Sederhana, Biaya Rp5.760.000,00/M2.
- ASB – I.2.1.02 Pembangunan Gedung Pemerintah Tidak Sederhana, Biaya Rp6.860.000,00/M2.
- ASB – I.2.1.03 Pembangunan Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Bertingkat 2 Lantai, Biaya Rp7.477.400,00/M2.
- ASB – I.2.1.04 Pembangunan Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Bertingkat 3 Lantai, Biaya Rp7.683.200,00/M2.
- ASB – I.2.1.05 Pembangunan Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Bertingkat 4 Lantai, Biaya Rp7.786.100,00/M2.
- ASB – I.2.1.06 Pembangunan Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Bertingkat 5 Lantai, Biaya Rp7.971.320,00/M2.
- ASB – I.2.1.07 Pembangunan Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Bertingkat 6 Lantai, Biaya Rp8.211.420,00/M2.
- ASB – I.2.1.08 Pembangunan Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Bertingkat 7 Lantai, Biaya Rp8.478.960,00/M2.
- ASB – I.2.1.09 Pembangunan Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Bertingkat 8 Lantai, Biaya Rp8.677.900,00/M2

I.2.2. Analisis Standar Belanja Rehabilitasi Gedung Pemerintah (Umum), Bidang Konstruksi Bangunan

- ASB – I.2.2.01 Rehabilitasi Gedung Pemerintah Sederhana 10 %, Biaya Rp576.000,00/M2.
- ASB – I.2.2.02 Rehabilitasi Gedung Pemerintah Sederhana 20 %, Biaya Rp1.152.000,00/M2.
- ASB – I.2.2.03 Rehabilitasi Gedung Pemerintah Sederhana 30 %, Biaya Rp1.728.000,00/M2.
- ASB – I.2.2.04 Rehabilitasi Gedung Pemerintah Sederhana 40 %, Biaya Rp2.304.000/M2.
- ASB – I.2.2.05 Rehabilitasi Gedung Pemerintah Sederhana 50 %, Biaya Rp2.880.000,00/M2.
- ASB – I.2.2.06 Rehabilitasi Gedung Pemerintah Sederhana 60 %, Biaya Rp3.456.000,00/M2.
- ASB – I.2.2.07 Rehabilitasi Gedung Pemerintah Sederhana 65 %, Biaya Rp3.744.000,00/M2.
- ASB – I.2.2.08 Rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana 10 %, Biaya Rp686.000,00/M2.
- ASB – I.2.2.09 Rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana 20 %, Biaya Rp1.372.000,00/M2.
- ASB – I.2.2.10 Rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana 30 %, Biaya Rp2.058.000,00/M2.
- ASB – I.2.2.11 Rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana 40 %, Biaya Rp2.744.000,00/M2.

- ASB – I.2.2.12 Rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana 50 %, Biaya Rp3.430.000,00/M2.
 - ASB – I.2.2.13 Rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana 60 %, Biaya Rp4.116.000,00/M2.
 - ASB – I.2.2.14 Rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana 65 %, Biaya Rp4.459.000,00/M2.
 - ASB – I.2.2.15 Rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Bertingkat 2 Lantai 10 %, Biaya Rp747.740,00/M2.
 - ASB – I.2.2.16 Rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Bertingkat 2 Lantai 20 %, Biaya Rp1.495.480,00/M2.
 - ASB – I.2.2.17 Rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Bertingkat 2 Lantai 30 %, Biaya Rp2.243.220,00/M2.
 - ASB – I.2.2.18 Rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Bertingkat 2 Lantai 40 %, Biaya Rp2.990.960,00/M2.
 - ASB – I.2.2.19 Rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Bertingkat 2 Lantai 50 %, Biaya Rp3.738.700,00/M2.
 - ASB – I.2.2.20 Rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Bertingkat 2 Lantai 60 %, Biaya Rp4.486.440,00/M2.
 - ASB – I.2.2.21 Rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Bertingkat 2 Lantai 65 %, Biaya Rp4.860.310,00/M2.
 - ASB – I.2.2.22 Rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Bertingkat 3 Lantai 10 %, Biaya Rp768.320,00/M2.
 - ASB – I.2.2.23 Rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Bertingkat 3 Lantai 20 %, Biaya Rp1.536.640,00/M2.
 - ASB – I.2.2.24 Rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Bertingkat 3 Lantai 30 %, Biaya Rp2.304.960,00/M2.
 - ASB – I.2.2.25 Rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Bertingkat 3 Lantai 40 %, Biaya Rp3.073.280,00/M2.
 - ASB – I.2.2.26 Rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Bertingkat 3 Lantai 50 %, Biaya Rp3.841.600,00/M2.
 - ASB – I.2.2.27 Rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Bertingkat 3 Lantai 60 %, Biaya Rp4.609.920,00/M2.
 - ASB – I.2.2.28 Rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Bertingkat 3 Lantai 65 %, Biaya Rp4.994.080,00/M2.
- I.2.3. Analisis Standar Belanja Pembangunan Pagar Bangunan Gedung Negara dan Rumah Negara
- ASB – I.2.3.01 Pembangunan Pagar Gedung Negara (Depan, Tinggi = 1,5 M), Biaya Rp3.340.000,00/M1.
 - ASB – I.2.3.02 Pembangunan Pagar Gedung Negara (Belakang, Tinggi = 2,5 M), Biaya Rp2.740.000,00/M1.
 - ASB – I.2.3.03 Pembangunan Pagar Gedung Negara (Samping, Tinggi = 2 M), Biaya Rp2.600.000,00/M1.
 - ASB – I.2.3.04 Pembangunan Pagar Rumah Negara (Depan, Tinggi = 1,5 M), Biaya Rp3.090.000,00/M1.
 - ASB – I.2.3.05 Pembangunan Pagar Rumah Negara (Belakang, Tinggi = 2,5 M), Biaya Rp1.730.000,00/M1.
 - ASB – I.2.3.06 Pembangunan Pagar Rumah Negara (Samping, Tinggi = 2 M), Biaya Rp1.630.000,00/M1.

I.2.4. Analisis Standar Belanja Pembangunan Gedung Sekolah

- ASB – I.2.4.01 Pembangunan Gedung Sekolah Tidak Bertingkat, Biaya Rp4.871.600,00/M2.
- ASB – I.2.4.02 Pembangunan Gedung Sekolah Bertingkat 2 Lantai, Biaya Rp5.310.044,00/M2.
- ASB – I.2.4.03 Pembangunan Gedung Sekolah Bertingkat 3 Lantai, Biaya Rp5.456.192,00/M2.

1.2.5. Analisis Standar Belanja Rehabilitasi Gedung Sekolah, Bidang Konstruksi Bangunan

- ASB – I.2.5.01 Rehabilitasi Gedung Sekolah Tidak Bertingkat 10 %, Biaya Rp487.160,00/M2.
- ASB – I.2.5.02 Rehabilitasi Gedung Sekolah Tidak Bertingkat 20 %, Biaya Rp974.320,00/M2.
- ASB – I.2.5.03 Rehabilitasi Gedung Sekolah Tidak Bertingkat 30 %, Biaya Rp1.461.480,00/M2.
- ASB – I.2.5.04 Rehabilitasi Gedung Sekolah Tidak Bertingkat 40 %, Biaya Rp1.948.640,00/M2.
- ASB – I.2.5.05 Rehabilitasi Gedung Sekolah Tidak Bertingkat 50 %, Biaya Rp2.435.800,00/M2.
- ASB – I.2.5.06 Rehabilitasi Gedung Sekolah Tidak Bertingkat 60 %, Biaya Rp2.922.960,00/M2.
- ASB – I.2.5.07 Rehabilitasi Gedung Sekolah Tidak Bertingkat 65 %, Biaya Rp3.166.540,00,00/M2.
- ASB – I.2.5.08 Rehabilitasi Gedung Sekolah Bertingkat 2 Lantai 10 %, Biaya Rp531.004,00/M2.
- ASB – I.2.5.09 Rehabilitasi Gedung Sekolah Bertingkat 2 Lantai 20%, Biaya Rp1.062.009,00/M2.
- ASB – I.2.5.10 Rehabilitasi Gedung Sekolah Bertingkat 2 Lantai 30%, Biaya Rp1.593.013,00/M2.
- ASB – I.2.5.11 Rehabilitasi Gedung Sekolah Bertingkat 2 Lantai 40%, Biaya Rp2.124.018,00/M2.
- ASB – I.2.5.12 Rehabilitasi Gedung Sekolah Bertingkat 2 Lantai 50%, Biaya Rp2.655.022,00/M2.
- ASB – I.2.5.13 Rehabilitasi Gedung Sekolah Bertingkat 2 Lantai 60%, Biaya Rp3.186.026,00/M2.
- ASB – I.2.5.14 Rehabilitasi Gedung Sekolah Bertingkat 2 Lantai 65%, Biaya Rp3.451.529,00/M2.
- ASB – I.2.5.15 Rehabilitasi Gedung Sekolah Bertingkat 3 Lantai 10%, Biaya Rp545.619,00/M2.
- ASB – I.2.5.16 Rehabilitasi Gedung Sekolah Bertingkat 3 Lantai 20%, Biaya Rp1.091.238,00/M2.
- ASB – I.2.5.17 Rehabilitasi Gedung Sekolah Bertingkat 3 Lantai 30%, Biaya Rp1.636.858,00/M2.
- ASB – I.2.5.18 Rehabilitasi Gedung Sekolah Bertingkat 3 Lantai 40%, Biaya Rp2.182.277,00/M2.
- ASB – I.2.5.19 Rehabilitasi Gedung Sekolah Bertingkat 3 Lantai 50%, Biaya Rp2.728.096,00/M2.
- ASB – I.2.5.20 Rehabilitasi Gedung Sekolah Bertingkat 3 Lantai 60%, Biaya Rp3.273.715,00/M2.
- ASB – I.2.5.21 Rehabilitasi Gedung Sekolah Bertingkat 3 Lantai 65%, Biaya Rp3.546.525,00/M2.

1.2.6. Analisis Standar Belanja Pembangunan Posyandu

ASB – I.2.6.01 Pembangunan Posyandu, Biaya Rp4.760.000,00/M2.

I.3. Analisis Standar Belanja Bidang Perhubungan

I.3.1 Analisis Standar Belanja Bidang Lalu Lintas

ASB – I.3.1.01 Pelican Crossing Light, Biaya Rp550.000.000,00/unit.

ASB – I.3.1.02 Pembangunan Halte Standar, Biaya Rp92.000.000,00/unit.

ASB – I.3.1.03 Pembangunan Halte Angkutan Massal Dim. 2x6 M, Biaya Rp240.000.000,00/unit.

ASB – I.3.1.04 Pengadaan dan Pemasangan Traffic Light Tiang Overhead, Biaya Rp94.333.000,00/unit.

ASB – I.3.1.05 Pengadaan dan Pemasangan Traffic Light Tiang Lurus, Biaya Rp83.245.000,00/unit.

I.3.2 Analisis Standar Belanja Bidang Penerangan Jalan Umum

ASB – I.3.2.01 Pengadaan dan Pemasangan Kelengkapan RW Terang (Tanpa Lampu), Biaya Rp3.056.000,00/unit.

ASB – I.3.2.02 Pengadaan dan Pemasangan Kelengkapan RW Terang (Dengan Lampu), Biaya Rp4.598.000,00/unit.

ASB – I.3.2.03 Pengadaan dan Pemasangan Kelengkapan Penerangan Jalan Lingkungan (Kelurahan) dengan lampu dan dengan tiang, Biaya Rp10.138.000,00/unit.

ASB – I.3.2.04 Pengadaan dan Pemasangan Kelengkapan Penerangan Jalan Lingkungan (Kelurahan) dengan lampu dan tanpa tiang, Biaya Rp5.343.000,00/unit.

ASB – I.3.2.05 Pengadaan dan Pemasangan Kelengkapan Penerangan Jalan Lingkungan (tanpa lampu dan tanpa tiang), Biaya Rp2.943.000,00/unit.

ASB – I.3.2.06 Pengadaan dan Pemasangan Kelengkapan Penerangan Jalan Lingkungan (dengan lampu dan tanpa tiang), Biaya Rp5.338.000,00/unit.

ASB – I.3.2.07 Pengadaan dan Pemasangan Kelengkapan PJU Tipe Stang Tanpa Jaringan (Tanpa Lampu), Biaya Rp1.755.000,00/unit.

ASB – I.3.2.08 Pengadaan dan Pemasangan Kelengkapan PJU Tipe Stang Tanpa Jaringan (Dengan Lampu 40 Watt), Biaya Rp4.898.000,00/ unit.

ASB – I.3.2.09 Pengadaan dan Pemasangan Kelengkapan PJU Tipe Stang Tanpa Jaringan (Dengan Lampu 90 Watt), Biaya Rp6.760.000,00/ unit.

ASB – I.3.2.10 Pengadaan dan Pemasangan Kelengkapan PJU Tipe Stang Dengan Jaringan (Tanpa Lampu), Biaya Rp3.341.000,00/ unit.

ASB – I.3.2.11 Pengadaan dan Pemasangan Kelengkapan PJU Tipe Stang Dengan Jaringan (Dengan Lampu 40 Watt), Biaya Rp6.484.000,00/ unit.

ASB – I.3.2.12 Pengadaan dan Pemasangan Kelengkapan PJU Tipe Stang Dengan Jaringan (Dengan Lampu 90 Watt), Biaya Rp8.346.000,00/unit

ASB – I.3.2.13 Pengadaan dan Pemasangan Kelengkapan PJU Tipe Tiang Dengan Jaringan (Dengan Lampu 90 Watt), Biaya Rp23.884.000,00/ unit.

ASB – I.3.2.14 Rehabilitasi Jaringan PJU (Dengan Lampu 40 Watt), Biaya Rp5.725.000,00/ unit.

ASB – I.3.2.15 Rehabilitasi Jaringan PJU (Dengan Lampu 90 Watt), Biaya Rp7.587.000,00/ unit.

- ASB – I.3.2.16 Rehabilitasi Jaringan PJU (Tanpa Lampu), Biaya Rp2.582.000,00/ unit.
- ASB – I.3.2.17 Pengadaan dan Pemasangan PJU Etnik Double Armature, Biaya Rp37.031.000,00/ unit.
- ASB – I.3.2.18 Pengadaan dan Pemasangan Kelengkapan PJU Etnik Single Armature, Biaya Rp33.123.000,00/ unit.
- ASB – I.3.2.19 Pengadaan dan Pemasangan APJ Solar Cell 40 Watt Lengan Tunggal, Biaya Rp32.123.000,00/ unit.
- ASB – I.3.2.20 Pengadaan dan Pemasangan APJ Solar Cell 60 Watt Lengan Tunggal, Biaya Rp33.583.000,00/unit.
- ASB – I.3.2.21 Pengadaan dan Pemasangan Kelengkapan PJU Smart System dengan Tiang 9 Meter dan Lampu 100 Watt, Biaya Rp32.000.000,00/unit.

I.4. Analisis Standar Belanja Bidang Lingkungan Hidup

1.4.1. Pembuatan Sumur Resapan

- ASB – I.4.1.01 Pembuatan Sumur Resapan Buis Beton, Biaya Rp6.000.000,00/paket.
- ASB – I.4.1.02 Pembuatan Sumur Resapan Pasangan Bata, Biaya Rp6.500.000,00/paket.

I.1. Analisis Standar Belanja Bidang Pekerjaan Umum

I.1.1 Analisis Standar Belanja Bidang Bina Marga

ASB – I.1.1.01 : Jalan Flexible Pavement (Aspal), Jalan Lebar < 5m Aspal (Overlay) Lataston (HRS) t = 3 cm, Biaya Rp281.000,00/M2.
Rincian :

No.	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
A.	DIVISI 1-UMUM				
1	Mobilisasi dan Demobilisasi	Lumpsum	1,00	15.000.000,00	15.000.000,00
2	Pengukuran dan Pemasangan Patok	Meter Panjang	1.000,00	4.775,38	4.775.375,00
3	Direksi Keet, Barak, & Gudang	Meter Persegi	12,00	709.808,00	8.517.696,00
4	Fasilitas dan Pelayanan Pengujian	Lumpsum	1,00	2.000.000,00	2.000.000,00
5	Pembuatan papan nama pekerjaan	Meter Persegi	1,00	432.261,81	432.261,81
6	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	Lumpsum	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
7	Dokumen Rekaman Pekerjaan	Lumpsum	1,00	3.000.000,00	3.000.000,00
8	Pekerjaan Pembersihan	Lumpsum	1,00	1.000.000,00	1.000.000,00
9	Manajemen Mutu	Lumpsum	1,00	1.000.000,00	1.000.000,00
10	Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Lumpsum	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
B.	DIVISI 3 - PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
1	Pekerjaan Galian Perkerasan Beraspal	Meter Kubik	60,00	548.079,07	2.884.744,21
C.	DIVISI 5 -PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN				
1	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	Meter Kubik	37,50	857.391,00	32.152.162,58
D.	DIVISI 6 - PERKERASAN ASPAL				
1	Laston Lapis Pondasi (HRS - Base)	Ton	50,18	2.471.005,72	123,982.711,98
2	Lapis Perekat (Tack Coat)	Liter	1.500,00	19.716,81	29.575.208,66
3	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	Ton	200,70	2.433.908,83	488.485.501,82
Jumlah Harga Pekerjaan (Termasuk Biaya Umum Dan Keuntungan)					752.805.662,03
Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 12% X (A)					90.336.679,44
Jumlah Total Harga Pekerjaan = (A) + (B)					843.142.341,45
Harga Per M2					281.047,45
Pembulatan					281.000,00

ASB_I.1.1.02 : Jalan Flexible Pavement (Aspal), Jalan Lebar \geq 5m Aspal (Overlay) Lataston (HRS) t = 3 cm, Biaya Rp287.000,00/M2.

Rincian :

No.	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
A. DIREKSI KEET, BARAK, & GUDANG					
1	Mobilisasi dan Demobilisasi	Lumpsum	1,00	25.000.000,00	25.000.000,00
2	Pengukuran dan Pemasangan Patok	Meter Panjang	1.000,00	4.775,38	4.775.375,00
3	Direksi Keet, Barak, & Gudang	Meter Persegi	12,00	709.808,00	8.517.696,00
4	Fasilitas dan Pelayanan Pengujian	Lumpsum	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
5	Pembuatan papan nama pekerjaan	Meter Persegi	1,00	432.261,81	432.261,81
6	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	Lumpsum	1,00	10.000.000,00	10.000.000,00
7	Dokumen Rekaman Pekerjaan	Lumpsum	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
8	Pekerjaan Pembersihan	Lumpsum	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
9	Manajemen Mutu	Lumpsum	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
10	Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Lumpsum	1,00	20.000.000,00	20.000.000,00
B. DIVISI 3 - PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK					
1	Pekerjaan Galian Perkerasan Beraspal	Meter Kubik	100,00	548.079,07	54.807.907,01
C. DIVISI 5 -PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN					
1	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	Meter Kubik	62,50	857.391,00	53.586.937,61
D. DIVISI 6 - PERKERASAN ASPAL					
1	Laston Lapis Pondasi (HRS - Base)	Ton	83,63	2.471.005,72	206.637.853,29
2	Lapis Perekat (Tack Coat)	Liter	2,500,00	19.716,81	49.292.014,44
3	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	Ton	334,50	2.469.596,27	826.079.952,53
Jumlah Harga Pekerjaan (Termasuk Biaya Umum Dan Keuntungan)					1.279.129.997,69
Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 12% X (A)					153.495.599,72
Jumlah Total Harga Pekerjaan = (A) + (B)					1.432.625.597,41
Harga Per M2					286.526,12
Pembulatan					287.000,00

ASB – I.1.1.03 : Jalan Flexible Pavement (Aspal), Jalan Lebar < 5m Aspal (Overlay) Laston(AC-WC) t = 4 cm, Biaya Rp327.000,00 /M2.

Rincian :

No.	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
A. MOBILISASI DAN DEMOBILISASI					
1	Mobilisasi dan Demobilisasi	Lumpsum	1,00	15.000.000,00	15.000.000,00
2	Pengukuran dan Pemasangan Patok	Meter Panjang	1.000,00	4.775,38	4.775.375,00
3	Direksi Keet, Barak, & Gudang	Meter Persegi	12,00	709.808,00	8.517.696,00
4	Fasilitas dan Pelayanan Pengujian	Lumpsum	1,00	2.000.000,00	2.000.000,00
5	Pembuatan papan nama pekerjaan	Meter Persegi	1,00	432.261,81	432.261,81
6	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	Lumpsum	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
7	Dokumen Rekaman Pekerjaan	Lumpsum	1,00	3.000.000,00	3.000.000,00
8	Pekerjaan Pembersihan	Lumpsum	1,00	1.000.000,00	1.000.000,00
9	Manajemen Mutu	Lumpsum	1,00	1.000.000,00	1.000.000,00
10	Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Lumpsum	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
B. DIVISI 3 - PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK					
	Pekerjaan Galian Perkerasan Beraspal	Meter Kubik	70,00	548.079,07	38.365.534,91
C. DIVISI 5 -PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN					
1	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	Meter Kubik	43,75	857.391,00	37.510.856,32
D. DIVISI 6 - PERKERASAN ASPAL					
1	Laston Lapis Pondasi (AC - Base)	Ton	60,38	2.157.996,62	130.289.045,80
2	Lapis Perekat (Tack Coat)	Liter	1,750,00	19.716,81	34.504.410,11
3	Laston Lapis Aus (AC-WC)	Ton	317,80	2.309.753,13	734.039.545,83
Jumlah Harga Pekerjaan (Termasuk Biaya Umum Dan Keuntungan)					1.020.434.725,77
Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 12% X (A)					122.452.167,09
Jumlah Total Harga Pekerjaan = (A) + (B)					1.142.886.892,86
Harga Per M2					326.539,11
Pembulatan					327.000,00

ASB – I.1.1.04 : Jalan Flexible Pavement (Aspal), Jalan Lebar \geq 5m Aspal (Overlay) Laston(AC-WC) t = 4 cm, Biaya Rp336.000,00 /M2.

Rincian :

No.	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
A.	DIVISI 1-UMUM				
1	Mobilisasi dan Demobilisasi	Lumpsum	1,00	25.000.000,00	25.000.000,00
2	Pengukuran dan Pemasangan Patok	Meter Panjang	1.000,00	4.775,38	4.775.375,00
3	Direksi Keet, Barak, & Gudang	Meter Persegi	12,00	709.808,00	8.517.696,00
4	Fasilitas dan Pelayanan Pengujian	Lumpsum	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
5	Pembuatan papan nama pekerjaan	Meter Persegi	1,00	432.261,81	432.261,81
6	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	Lumpsum	1,00	10.000.000,00	10.000.000,00
7	Dokumen Rekaman Pekerjaan	Lumpsum	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
8	Pekerjaan Pembersihan	Lumpsum	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
9	Manajemen Mutu	Lumpsum	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
10	Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Lumpsum	1,00	20.000.000,00	20.000.000,00
B.	DIVISI 3 - PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
1	Pekerjaan Galian Perkerasan Beraspal	Meter Kubik	100,00	548.079,07	54.807.907,01
C.	DIVISI 5 -PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN				
1	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	Meter Kubik	857.391,00	53.586.937,61	857.39,00
D.	DIVISI 6 - PERKERASAN ASPAL				
1	Laston Lapis Pondasi (AC - Base)	Ton	86,25	2.157.996,62	186.127.208,29
2	Lapis Perekat (Tack Coat)	Liter	2.500,00	19.716,81	49.292.014,44
3	Laston Lapis Aus (AC-WC)	Ton	454,00	2.354.841,90	1.069.098.220,58
Jumlah Harga Pekerjaan (Termasuk Biaya Umum Dan Keuntungan)					1.501.637.620,73
Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 12% X (A)					180.196.514,49
Jumlah Total Harga Pekerjaan = (A) + (B)					1.681.834.135,22
Harga Per M2					336.366,83
Pembulatan					336.000,00

ASB – I.1.1.05 : Jalan Flexible Pavement (Aspal), Jalan Lebar \geq 5m Aspal (Overlay) Laston (AC-WC) t = 5 cm, Biaya Rp396.000,00/M2.

Rincian :

No.	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
A. MOBILISASI DAN DEMOBILISASI					
1	Mobilisasi dan Demobilisasi	Lumpsum	1,00	25.000.000,00	25,000,000,00
2	Pengukuran dan Pemasangan Patok	Meter Panjang	1.000,00	4.775,38	4.775.375,00
3	Direksi Keet, Barak, & Gudang	Meter Persegi	12,00	709.808,00	8.517.696,00
4	Fasilitas dan Pelayanan Pengujian	Lumpsum	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
5	Pembuatan papan nama pekerjaan	Meter Persegi	1,00	432.261,81	432.261,81
6	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	Lumpsum	1,00	10.000.000,00	10.000.000,00
7	Dokumen Rekaman Pekerjaan	Lumpsum	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
8	Pekerjaan Pembersihan	Lumpsum	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
9	Manajemen Mutu	Lumpsum	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
10	Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Lumpsum	1,00	20.000.000,00	20.000.000,00
B. DIVISI 3 - PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK					
1	Pekerjaan Galian Perkerasan Beraspal	Meter Kubik	100,00	548.079,07	54.807.907,01
C. DIVISI 5 -PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN					
1	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	Meter Kubik	62,50	857.391,00	53.586.937,61
D. DIVISI 6 - PERKERASAN ASPAL					
1	Laston Lapis Pondasi (AC - Base)	Ton	86,25	2.157.996,62	186.127.208,27
2	Lapis Perekat (Tack Coat)	Liter	2.500,00	19.716,81	49.292.014,44
3	Laston Lapis Aus (AC-WC)	Ton	567,50	2.354.841,90	1.336.372.775,73
Jumlah Harga Pekerjaan (Termasuk Biaya Umum Dan Keuntungan)					1.768.912.175,88
Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 12% X (A)					212.269.461,11
Jumlah Total Harga Pekerjaan = (A) + (B)					1.981.181.636,99
Harga Per M2					396.236,33
Pembulatan					396.000,00

ASB – I.1.1.06 : Jalan Flexible Pavement (Aspal), Jalan Lebar \geq 5m Aspal (Overlay) Laston (AC-WC) t = 4 cm Laston (AC-BC) t = 6 cm, Biaya Rp685.000,00/M2.

Rincian :

No.	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
A.	PENGUKURAN DAN PEMASANGAN PATOK				
1	Mobilisasi dan Demobilisasi	Lumpsum	1,00	25.000.000,00	25.000.000,00
2	Pengukuran dan Pemasangan Patok	Meter Panjang	1.000,00	4.775,38	4.775.375,00
3	Direksi Keet, Barak, & Gudang	Meter Persegi	12,00	709.808,00	8.517.696,00
4	Fasilitas dan Pelayanan Pengujian	Lumpsum	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
5	Pembuatan papan nama pekerjaan	Meter Persegi	1,00	432.261,81	432.261,81
6	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	Lumpsum	1,00	10.000.000,00	10.000.000,00
7	Dokumen Rekaman Pekerjaan	Lumpsum	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
8	Pekerjaan Pembersihan	Lumpsum	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
9	Manajemen Mutu	Lumpsum	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
10	Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Lumpsum	1,00	20.000.000,00	20.000.000,00
B.	DIVISI 3 - PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
1	Pekerjaan Galian Perkerasan Beraspal	Meter Kubik	100,00	548.079,07	54.807.907,01
C.	DIVISI 5 -PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN				
1	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	Meter Kubik	62,50	857.391,00	53.586.937,61
D.	DIVISI 6 - PERKERASAN ASPAL				
1	Laston Lapis Pondasi (AC - Base)	Ton	86,25	2.157.996,62	186.127.208,29
2	Lapis Perekat (Tack Coat)	Liter	2.500,00	19.716,81	49.292.014,44
3	Laston Lapis Aus (AC-WC)	Ton	454,00	2.354.841,90	1.069.098.220,58
4	Laston Lapis Antara (AC - BC)	Ton	690,00	2.021.120,52	1.555.617.778,94
Jumlah Harga Pekerjaan (Termasuk Biaya Umum Dan Keuntungan)					3.057.255.399,67
Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 12% X (A)					366.870.647,96
Jumlah Total Harga Pekerjaan = (A) + (B)					3.424.126.047,63
Harga Per M2					684.825,21
Pembulatan					685.000,00

ASB – I.1.1.07 : Rekonstruksi Jalan Rigid Pavement (Beton), Jalan Rigid Pavement (Beton) t=10 cm, Biaya Rp348.000,00/M2.
Rincian :

No.	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
A.	DIVISI 1-UMUM				
1	Mobilisasi dan Demobilisasi	Lumpsum	1,00	25.000.000,00	25.000.000,00
2	Pengukuran dan Pemasangan Patok	Meter Panjang	1.000,00	4.775,38	4.775.375,00
3	Direksi Keet, Barak, & Gudang	Meter Persegi	12,00	709.808,00	8.517.696,00
4	Fasilitas dan Pelayanan Pengujian	Lumpsum	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
5	Pembuatan papan nama pekerjaan	Meter Persegi	1,00	432.261,81	432.261,81
6	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	Lumpsum	1,00	10.000.000,00	10.000.000,00
7	Dokumen Rekaman Pekerjaan	Lumpsum	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
8	Pekerjaan Pembersihan	Lumpsum	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
9	Manajemen Mutu	Lumpsum	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
10	Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Lumpsum	1,00	30.000.000,00	30.000.000,00
B.	DIVISI 3 - PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
1	Galian Biasa (Termasuk Pembuangan Hasil Galian)	Meter Kubik	180,00	203.758,26	36.676.487,26
2	Galian Perkerasan Berbutir (Termasuk Pembuangan Hasil Galian)	Meter Kubik	60,00	271.087,83	16.265.269,89
C.	DIVISI 5 -PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN				
1	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	Meter Kubik	180,00	857.391,00	154.330.380,31
2	Lapis Pondasi Bawah Beton Kuras	Meter Kubik	-	1.428.744,81	-
3	Perkerasan Beton Semen t= 10 cm	Meter Kubik	300,00	2.090.744,38	627.223.313,77
Jumlah Harga Pekerjaan (Termasuk Biaya Umum Dan Keuntungan)					933.220.784,04
Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 12% X (A)					111.986.494,08
Jumlah Total Harga Pekerjaan = (A) + (B)					1.045.207.278,12
Harga Per M2					348.402,43
Pembulatan					348.000,00

ASB – I.1.1.08 : Rekonstruksi Jalan Rigid Pavement (Beton), Jalan Rigid Pavement (Beton) t=12 cm, Biaya Rp389.000,00/M2.

Rincian :

No.	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
A	DIVISI 1-UMUM				
1	Mobilisasi dan Demobilisasi	Lumpsum	1,00	25.000.000,00	25.000.000,00
2	Pengukuran dan Pemasangan Patok	Meter Panjang	1.000,00	4.775,38	4.775.375,00
3	Direksi Keet, Barak, & Gudang	Meter Persegi	12,00	709.808,00	8.517.696,00
4	Fasilitas dan Pelayanan Pengujian	Lumpsum	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
5	Pembuatan papan nama pekerjaan	Meter Persegi	1,00	432.261,81	432.261,81
6	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	Lumpsum	1,00	10.000.000,00	10.000.000,00
7	Dokumen Rekaman Pekerjaan	Lumpsum	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
8	Pekerjaan Pembersihan	Lumpsum	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
9	Manajemen Mutu	Lumpsum	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
10	Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Lumpsum	1,00	30.000.000,00	30.000.000,00
B	DIVISI 3 - PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
1	Galian Biasa (Termasuk Pembuangan Hasil Galian)	Meter Kubik	180,00	203.758,26	36.676.487,26
2	Galian Perkerasan Berbutir (Termasuk Pembuangan Hasil Galian)	Meter Kubik	60,00	271.087,83	16.265.269,89
C.	DIVISI 5 -PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN				
1	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	Meter Kubik	180,00	857.391,00	154.330.380,31
2	Lapis Fondasi Bawah Beton Kuras	Meter Kubik	-	1.428.744,81	-
3	Perkerasan Beton Semen t= 12 cm	Meter Kubik	360,00	2.042.914,32	735.449.156,25
Jumlah Harga Pekerjaan (Termasuk Biaya Umum Dan Keuntungan)					1.041.446.626,52
Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 12% X (A)					124.973.595,18
Jumlah Total Harga Pekerjaan = (A) + (B)					1.166.420.221,70
Harga Per M2					388.806,74
Pembulatan					389.000,00

ASB – I.1.1.09 : Rekonstruksi Jalan Rigid Pavement (Beton), Jalan Rigid Pavement (Beton) t=15 cm, Biaya Rp436.000,00/M2.
Rincian :

No.	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
A.	DIVISI 1-UMUM				
1	Mobilisasi dan Demobilisasi	Lumpsum	1,00	25.000.000,00	25.000.000,00
2	Pengukuran dan Pemasangan Patok	Meter Panjang	1.000,00	4.775,38	4.775.375,00
3	Direksi Keet, Barak, & Gudang	Meter Persegi	12,00	709.808,00	8.517.696,00
4	Fasilitas dan Pelayanan Pengujian	Lumpsum	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
5	Pembuatan papan nama pekerjaan	Meter Persegi	1,00	432.261,81	432.261,81
6	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	Lumpsum	1,00	10.000.000,00	10.000.000,00
7	Dokumen Rekaman Pekerjaan	Lumpsum	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
8	Pekerjaan Pembersihan	Lumpsum	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
9	Manajemen Mutu	Lumpsum	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
10	Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Lumpsum	1,00	30.000.000,00	30.000.000,00
B.	DIVISI 3 - PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
1	Galian Biasa (Termasuk Pembuangan Hasil Galian)	Meter Kubik	240,00	203.758,26	48.901.983,02
2	Galian Perkerasan Berbutir (Termasuk Pembuangan Hasil Galian)	Meter Kubik	80,00	271.087,83	21.687.026,53
C.	DIVISI 5 -PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN				
1	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	Meter Kubik	240,00	857.391,00	205.773.840,41
2	Lapis Fondasi Bawah Beton Korus	Meter Kubik	-	1.428.744,81	-
3	Perkerasan Beton Semen t= 15 cm	Meter Kubik	600,00	1.968.819,82	1.181.291.892,18
Jumlah Harga Pekerjaan (Termasuk Biaya Umum Dan Keuntungan)					1.556.380.074,93
Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 12% X (A)					186.765.608,99
Jumlah Total Harga Pekerjaan = (A) + (B)					1.743.145.683,92
Harga Per M2					435.786,42
Pembulatan					436.000,00

ASB – I.1.1.10 : Rekonstruksi Jalan Rigid Pavement (Beton), Jalan Rigid Pavement (Beton) t=20 cm, Biaya Rp693.000,00/M2.

Rincian :

No.	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
A.	DIVISI 1-UMUM				
1	Mobilisasi dan Demobilisasi	Lumpsum	1,00	25.000.000,00	25.000.000,00
2	Pengukuran dan Pemasangan Patok	Meter Panjang	1.000,00	4.775,38	4.775.375,00
3	Direksi Keet, Barak, & Gudang	Meter Persegi	12,00	709.808,00	8.517.696,00
4	Fasilitas dan Pelayanan Pengujian	Lumpsum	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
5	Pembuatan papan nama pekerjaan	Meter Persegi	1,00	432.261,81	432.261,81
6	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	Lumpsum	1,00	10.000.000,00	10.000.000,00
7	Dokumen Rekaman Pekerjaan	Lumpsum	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
8	Pekerjaan Pembersihan	Lumpsum	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
9	Manajemen Mutu	Lumpsum	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
10	Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Lumpsum	1,00	30.000.000,00	30.000.000,00
B.	DIVISI 3 - PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
1	Galian Biasa (Termasuk Pembuangan Hasil Galian)		300,00	203.758,26	61.127.478,77
2	Galian Perkerasan Berbutir (Termasuk Pembuangan Hasil Galian)	Meter Kubik	100,00	271.087,83	27.108.783,16
C.	DIVISI 5 -PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN				
1	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	Meter Kubik	300,00	857.391,00	257.217.300,51
2	Lapis Fondasi Bawah Beton Kurus	Meter Kubik	250,00	1.428.744,81	357.186.203,22
3	Perkerasan Beton Semen t= 20 cm	Meter Kubik	1.000,00	2.290.395,03	2.290.395.028,14
Jumlah Harga Pekerjaan (Termasuk Biaya Umum Dan Keuntungan)					3.091.760.126,61
Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 12% X (A)					371.011.215,19
Jumlah Total Harga Pekerjaan = (A) + (B)					3.462.771.341,80
Harga Per M2					692.554,27
Pembulatan					693.000,00

ASB – I.1.1.11 : Rekonstruksi Jalan Rigid Pavement (Beton), Jalan Rigid Pavement (Beton) t=20 cm Fast Track 7 Hari, Biaya Rp828.000,00/M2.

Rincian :

No.	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
A.	DIVISI 1-UMUM				
1	Mobilisasi dan Demobilisasi	Lumpsum	1,00	25.000.000,00	25.000.000,00
2	Pengukuran dan Pemasangan Patok	Meter Panjang	1.000,00	4.775,38	4.775.375,00
3	Direksi Keet, Barak, & Gudang	Meter Persegi	12,00	709.808,00	8.51.696,00
4	Fasilitas dan Pelayanan Pengujian	Lumpsum	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
5	Pembuatan papan nama pekerjaan	Meter Persegi	1,00	432.261,81	432.261,81
6	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	Lumpsum	1,00	10.000.000,00	10.000.000,00
7	Dokumen Rekaman Pekerjaan	Lumpsum	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
8	Pekerjaan Pembersihan	Lumpsum	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
9	Manajemen Mutu	Lumpsum	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
10	Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Lumpsum	1,00	30.000.000,00	30.000.000,00
B.	DIVISI 3 - PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
1	Galian Biasa (Termasuk Pembuangan Hasil Galian)	Meter Kubik	300,00	203.758,26	61.127.478,77
2	Galian Perkerasan Berbutir (Termasuk Pembuangan Hasil Galian)	Meter Kubik	100,00	271.087,83	27.108.783,16
C.	DIVISI 5 -PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN				
1	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	Meter Kubik	300,00	857.391,00	257.217.300,51
2	Lapis Fondasi Bawah Beton Kuras	Meter Kubik	250,00	1.428.744,81	357.186.203,22
3	Perkerasan Beton Semen t= 30 cm	Meter Kubik	1.000,00	2.896.770,03	2.896.770.028,14
Jumlah Harga Pekerjaan (Termasuk Biaya Umum Dan Keuntungan)					3.698.135.126,61
Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 12% X (A)					443.776.215,19
Jumlah Total Harga Pekerjaan = (A) + (B)					4.141.911.341,80
Harga Per M2					828.382,27
Pembulatan					828.000,00

ASB – I.1.1.12 : Rekonstruksi Jalan Rigid Pavement (Beton), Jalan Rigid Pavement (Beton) t=20 cm Fast Track 3 Hari, Biaya Rp945.000,00/M2.

Rincian :

No.	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
A.	DIVISI 1-UMUM				
1	Mobilisasi dan Demobilisasi	Lumpsum	1,00	25.000.000,00	25.000.000,00
2	Pengukuran dan Pemasangan Patok	Meter Panjang	1.000,00	4.775,38	4.775.375,00
3	Direksi Keet, Barak, & Gudang	Meter Persegi	12,00	709.808,00	8.517.696,00
4	Fasilitas dan Pelayanan Pengujian	Lumpsum	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
5	Pembuatan papan nama pekerjaan	Meter Persegi	1,00	432.261,81	432.261,81
6	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	Lumpsum	1,00	10.000.000,00	10.000.000,00
7	Dokumen Rekaman Pekerjaan	Lumpsum	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
8	Pekerjaan Pembersihan	Lumpsum	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
9	Manajemen Mutu	Lumpsum	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
10	Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Lumpsum	1,00	30.000.000,00	30.000.000,00
B.	DIVISI 3 - PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
1	Galian Biasa (Termasuk Pembuangan Hasil Galian)	Meter Kubik	300,00	203.758,26	61.127.478,77
2	Galian Perkerasan Berbutir (Termasuk Pembuangan Hasil Galian)	Meter Kubik	100,00	271.087,83	27.108.783,16
C.	DIVISI 5 -PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN				
1	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	Meter Kubik	300,00	857.391,00	257.217.300,51
2	Lapis Fondasi Bawah Beton Kuras	Meter Kubik	250,00	1.428.744,81	357.186.203,22
3	Perkerasan Beton Semen t= 25 cm	Meter Kubik	1.000,00	3.415.365,03	3.415.365.028,14
Jumlah Harga Pekerjaan (Termasuk Biaya Umum Dan Keuntungan)					4.216.730.126,61
Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 12% X (A)					506.007.615,19
Jumlah Total Harga Pekerjaan = (A) + (B)					4.722.737.741,80
Harga Per M2					944.547,55
Pembulatan					945.000,00

ASB – I.1.1.13 : Rekonstruksi Jalan Rigid Pavement (Beton), Jalan Rigid Pavement (Beton) t=20 cm Fast Track 1 Hari, Biaya Rp1.011.000,00/M2.

Rincian :

No.	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
A.	DIVISI 1-UMUM				
1	Mobilisasi dan Demobilisasi	Lumpsum	1,00	25.000.000,00	25.000.000,00
2	Pengukuran dan Pemasangan Patok	Meter Panjang	1.000,00	4.775,38	4.775.375,00
3	Direksi Keet, Barak, & Gudang	Meter Persegi	12,00	709.808,00	8.517.696,00
4	Fasilitas dan Pelayanan Pengujian	Lumpsum	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
5	Pembuatan papan nama pekerjaan	Meter Persegi	1,00	432.261,81	432.261,81
6	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	Lumpsum	1,00	10.000.000,00	10.000.000,00
7	Dokumen Rekaman Pekerjaan	Lumpsum	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
8	Pekerjaan Pembersihan	Lumpsum	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
9	Manajemen Mutu	Lumpsum	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
10	Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Lumpsum	1,00	30.000.000,00	30.000.000,00
B.	DIVISI 3 - PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
1	Galian Biasa (Termasuk Pembuangan Hasil Galian)	Meter Kubik	300,00	203.758,26	61.127.478,77
2	Galian Perkerasan Berbutir (Termasuk Pembuangan Hasil Galian)	Meter Kubik	100,00	271.087,83	27.108.783,16
C.	DIVISI 5 -PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN				
1	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	Meter Kubik	300,00	857.391,00	257.217.300,51
2	Lapis Fondasi Bawah Beton Kuras	Meter Kubik	250,00	1.428.744,81	357.186.203,22
3	Perkerasan Beton Semen Fast Track 3 Hari t= 20 cm	Meter Kubik	1.000,00	3.711.045,03	3.711.045.028,14
Jumlah Harga Pekerjaan (Termasuk Biaya Umum Dan Keuntungan)					4.512.410.126,61
Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 12% X (A)					541.489.215,19
Jumlah Total Harga Pekerjaan = (A) + (B)					5.053.899.341,80
Harga Per M2					1.010.779,87
Pembulatan					1.011.000,00

ASB – I.1.1.14 : Rekonstruksi Jalan Rigid Pavement (Beton), Jalan Rigid Pavement (Beton) t=25 cm, Biaya Rp797.000,00/M2.

Rincian :

No.	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
A.	DIVISI 1-UMUM				
1	Mobilisasi dan Demobilisasi	Lumpsum	1,00	25.000.000,00	25.000.000,00
2	Pengukuran dan Pemasangan Patok	Meter Panjang	1.000,00	4.775,38	4.775.375,00
3	Direksi Keet, Barak, & Gudang	Meter Persegi	12,00	709.808,00	8.517.696,00
4	Fasilitas dan Pelayanan Pengujian	Lumpsum	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
5	Pembuatan papan nama pekerjaan	Meter Persegi	1,00	432.261,81	432.261,81
6	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	Lumpsum	1,00	10.000.000,00	10.000.000,00
7	Dokumen Rekaman Pekerjaan	Lumpsum	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
8	Pekerjaan Pembersihan	Lumpsum	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
9	Manajemen Mutu	Lumpsum	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
10	Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Lumpsum	1,00	30.000.000,00	30.000.000,00
B.	DIVISI 3 - PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
1	Galian Biasa (Termasuk Pembuangan Hasil Galian)	Meter Kubik	300,00	203.758,26	61.127.478,77
2	Galian Perkerasan Berbutir (Termasuk Pembuangan Hasil Galian)	Meter Kubik	100,00	271.087,83	27.108.783,16
C.	DIVISI 5 -PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN				
1	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	Meter Kubik	300,00	857.391,00	257.217.300,51
2	Lapis Fondasi Bawah Beton Kuru	Meter Kubik	250,00	1.428.744,81	357.186.203,22
3	Perkerasan Beton Semen t= 25 cm	Meter Kubik	1.250,00	2.205.486,26	2.756.857.831,01
Jumlah Harga Pekerjaan (Termasuk Biaya Umum Dan Keuntungan)					3.558.222.929,48
Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 12% X (A)					426.986.751,54
Jumlah Total Harga Pekerjaan = (A) + (B)					3.985.209.681,02
Harga Per M2					797.041,94
Pembulatan					797.000,00

ASB – I.1.1.15 : Rekonstruksi Jalan Rigid Pavement (Beton), Jalan Rigid Pavement (Beton) t=30 cm, Biaya Rp902.000,00/M2.

Rincian :

No.	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
A.	DIVISI 1-UMUM				
1	Mobilisasi dan Demobilisasi	Lumpsum	1,00	25.000.000,00	25.000.000,00
2	Pengukuran dan Pemasangan Patok	Meter Panjang	1.000,00	4.775,38	4.775.375,00
3	Direksi Keet, Barak, & Gudang	Meter Persegi	12,00	709.808,00	8.517.696,00
4	Fasilitas dan Pelayanan Pengujian	Lumpsum	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
5	Pembuatan papan nama pekerjaan	Meter Persegi	1,00	432.261,81	432.261,81
6	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	Lumpsum	1,00	10.000.000,00	10.000.000,00
7	Dokumen Rekaman Pekerjaan	Lumpsum	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
8	Pekerjaan Pembersihan	Lumpsum	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
9	Manajemen Mutu	Lumpsum	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
10	Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Lumpsum	1,00	30.000.000,00	30.000.000,00
B.	DIVISI 3 - PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
1	Galian Biasa (Termasuk Pembuangan Hasil Galian)	Meter Kubik	300,00	203.758,26	61.127.478,77
2	Penyiapan Badan Jalan	Meter Persegi	100,00	271.087,83	27.108.783,16
C.	DIVISI 5 -PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN				
1	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	Meter Kubik	300,00	857.391,00	257.217.300,51
2	Lapis Fondasi Bawah Beton Kuras	Meter Kubik	250,00	1.428.744,81	357.186.203,22
3	Perkerasan Beton Semen t= 30 cm	Meter Kubik	1.500,00	2.148.989,40	3.223.484.098,62
Jumlah Harga Pekerjaan (Termasuk Biaya Umum Dan Keuntungan)					4.024.849.197,08
Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 12% X (A)					482.981.903,65
Jumlah Total Harga Pekerjaan = (A) + (B)					4.507.831.100,73
Harga Per M2					901.566,22
Pembulatan					902.000,00

ASB – I.1.1.16 : Pelebaran Jalan, Pelebaran Jalan Rigid Pavement (Beton)
t=20 cm, Biaya Rp1.025.000,00/M2.

Rincian :

No.	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
A.	DIVISI 1-UMUM				
1	Mobilisasi dan Demobilisasi	Lumpsum	1,00	25.000.000,00	25.000.000,00
2	Pengukuran dan Pemasangan Patok	Meter Panjang	1.000,00	4.775,38	4.775.375,00
3	Direksi Keet, Barak, & Gudang	Meter Persegi	12,00	709.808,00	8.517.696,00
4	Fasilitas dan Pelayanan Pengujian	Lumpsum	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
5	Pembuatan papan nama pekerjaan	Meter Persegi	1,00	432.261,81	432.261,81
6	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	Lumpsum	1,00	10.000.000,00	10.000.000,00
7	Dokumen Rekaman Pekerjaan	Lumpsum	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
8	Pekerjaan Pembersihan	Lumpsum	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
9	Manajemen Mutu	Lumpsum	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
10	Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Lumpsum	1,00	30.000.000,00	30.000.000,00
B.	DIVISI 3 - PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
1	Galian Biasa (Termasuk Pembuangan Hasil Galian)	Meter Kubik	1.750,00	203.758,26	356.576.959,49
2	Penyiapan Badan Jalan	Meter Persegi	3.500,00	12.719,34	44.517.697,96
C.	DIVISI 5 -PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN				
1	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	Meter Kubik	700,00	857.391,00	600.173.701,19
2	Lapis Fondasi Bawah Beton Kuru	Meter Kubik	350,00	1.428.744,81	500.060.684,51
3	Perkerasan Beton Semen t= 20 cm	Meter Kubik	700,00	2.290.395,03	1.603.276.519,70
Jumlah Harga Pekerjaan (Termasuk Biaya Umum Dan Keuntungan)					3.203.330.895,66
Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 12% X (A)					384.399.707,48
Jumlah Total Harga Pekerjaan = (A) + (B)					3.587.730.603,14
Harga Per M2					1.025.065,89
Pembulatan					1.025.000,00

ASB – I.1.1.17 : Pembangunan Jalan Baru, Pembangunan Jalan Rigid Pavement (Beton) t=20 cm, Biaya Rp1.016.000,00/M2.

Rincian :

No.	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
A.	DIVISI 1-UMUM				
1	Mobilisasi dan Demobilisasi	Lumpsum	1,00	25.000.000,00	25.000.000,00
2	Pengukuran dan Pemasangan Patok	Meter Panjang	1,000,00	4.775,38	4.775.375,00
3	Direksi Keet, Barak, & Gudang	Meter Persegi	12,00	709.808,00	8.517.696,00
4	Fasilitas dan Pelayanan Pengujian	Lumpsum	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
5	Pembuatan papan nama pekerjaan	Meter Persegi	1,00	432.261,81	432.261,81
6	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	Lumpsum	1,00	10.000.000,00	10.000.000,00
7	Dokumen Rekaman Pekerjaan	Lumpsum	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
8	Pekerjaan Pembersihan	Lumpsum	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
9	Manajemen Mutu	Lumpsum	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
10	Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Lumpsum	1,00	30.000.000,00	30.000.000,00
B.	DIVISI 3 - PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
1	Galian Biasa (Termasuk Pembuangan Hasil Galian)	Meter Kubik	2.500,00	203.758,26	509.395.656,41
2	Penyiapan Badan Jalan	Meter Persegi	5.000,00	12.719,34	63.596.711,38
C.	DIVISI 5 -PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN				
1	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	Meter Kubik	1.000,00	857.391,00	857.391.001,70
2	Lapis Fondasi Bawah Beton Kuras	Meter Kubik	500,00	1.428.744,81	714.372.406,45
3	Perkerasan Beton Semen t= 20 cm	Meter Kubik	1.000,00	2.290.395,03	2.290.395.028,14
Jumlah Harga Pekerjaan (Termasuk Biaya Umum Dan Keuntungan)					4.533.876.136,89
Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 12% X (A)					544.065.136,43
Jumlah Total Harga Pekerjaan = (A) + (B)					5.077.941.273,31
Harga Per M2					1.015.588,25
Pembulatan					1.016.000,00

ASB – I.1.1.18 : Jalan Paving Blok, Jalan Paving Blok Natural t=6 cm tanpa kansteen jepit, Biaya Rp391.000,00/M2.

Rincian :

No.	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
A.	DIVISI 1-UMUM				
1	Mobilisasi dan Demobilisasi	Ls	1,00	10.000.000,00	10.000.000,00
2	Pengukuran dan Pemasangan Patok	M'	1.000,00	4.775,38	4.775.375,00
3	Direksi Keet, Barak, & Gudang	M2	12,00	709.808,00	8.517.696,00
4	Pembuatan papan nama pekerjaan	M2	1,00	432.261,81	432.261,81
5	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	Ls	1,00	3.000.000,00	3.000.000,00
6	Dokumen Rekaman Pekerjaan	Lumpsum	1,00	3.000.000,00	3.000.000,00
7	Pekerjaan Pembersihan	Lumpsum	1,00	1.000.000,00	1.000.000,00
8	Manajemen Mutu	Ls	1,00	1.000.000,00	1,000,000.00
9	Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Ls	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
B.	DIVISI 9 -PEKERJAAN LAIN-LAIN				
1	Perkerasan Paving Blok Beton Tb = 6 (Natural) termasuk Urugan Pasir t=5 cm	M2	2.000,00	330.871,35	661.742.694,63
Jumlah Harga Pekerjaan (Termasuk Biaya Umum Dan Keuntungan)					698.468.027,43
Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 12% X (A)					83.816.163,29
Jumlah Total Harga Pekerjaan = (A) + (B)					782.284.190,72
Harga Per M2					391.142,10
Pembulatan					391.000,00

ASB – I.1.1.19 : Jalan Paving Blok, Jalan Paving Blok Berwarna t=6 cm tanpa kansteen jepit, Biaya Rp407,000,00/M2.

Rincian :

No.	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
A.	DIVISI 1-UMUM				
1	Mobilisasi dan Demobilisasi	Ls	1,00	10.000.000,00	10.000.000,00
2	Pengukuran dan Pemasangan Patok	M'	1.000,00	4.775,38	4.775.375,00
3	Direksi Keet, Barak, & Gudang	M2	12,00	709.808,00	8.517.696,00
4	Pembuatan papan nama pekerjaan	M2	1,00	432.261,81	432.261,81
5	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	Ls	1,00	3.000.000,00	3.000.000,00
6	Dokumen Rekaman Pekerjaan	Lumpsum	1,00	3.000.000,00	3.000.000,00
7	Pekerjaan Pembersihan	Lumpsum	1,00	1.000.000,00	1.000.000,00
8	Manajemen Mutu	Ls	1,00	1.000.000,00	1.000.000,00
9	Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Ls	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
B.	DIVISI 9 -PEKERJAAN LAIN-LAIN				
1	Perkerasan Paving Blok Beton Tb = 6 (Warna Merah)	M2	2.000,00	344.731,35	689.462.694,63
Jumlah Harga Pekerjaan (Termasuk Biaya Umum Dan Keuntungan)					726.188.027,43
Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 12% X (A)					87.142.563,29
Jumlah Total Harga Pekerjaan = (A) + (B)					813.330.590,72
Harga Per M2					406.665,30
Pembulatan					407.000,00

ASB – I.1.1.20 : Jalan Paving Blok, Jalan Paving Blok Natural t=8 cm tanpa kansteen jepit, Biaya Rp414.000,00/M2.

Rincian :

No.	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
A.	DIVISI 1-UMUM				
1	Mobilisasi dan Demobilisasi	Ls	1,00	10.000.000,00	10.000.000,00
2	Pengukuran dan Pemasangan Patok	M'	1.000,00	4.775,38	4.775.375,00
3	Direksi Keet, Barak, & Gudang	M2	12,00	709.808,00	8.517.696,00
4	Pembuatan papan nama pekerjaan	M2	1,00	432.261,81	432.261,81
5	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	Ls	1,00	3.000.000,00	3.000.000,00
6	Dokumen Rekaman Pekerjaan	Lumpsum	1,00	3.000.000,00	3.000.000,00
7	Pekerjaan Pembersihan	Lumpsum	1,00	1.000.000,00	1.000.000,00
8	Manajemen Mutu	Ls	1,00	1.000.000,00	1.000.000,00
9	Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Ls	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
B.	DIVISI 9 -PEKERJAAN LAIN-LAIN				
1	Perkerasan Paving Blok Beton Tb = 8 (Natural) termasuk Urugan Pasir t=5 cm	M2	2.000,00	351.661,35	703.322.694,63
Jumlah Harga Pekerjaan (Termasuk Biaya Umum Dan Keuntungan)					740.048.027,43
Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 12% X (A)					88.805.763,29
Jumlah Total Harga Pekerjaan = (A) + (B)					828.853.790,72
Harga Per M2					414.426,90
Pembulatan					414.000,00

ASB – I.1.1.21 : Jalan Paving Blok, Jalan Paving Blok Berwarna t=8 cm tanpa kansteen jepit, Biaya Rp427.000,00/M2.

Rincian :

No.	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
A.	DIVISI 1-UMUM				
1	Mobilisasi dan Demobilisasi	Ls	1,00	10.000.000,00	10.000.000,00
2	Pengukuran dan Pemasangan Patok	M'	1.000,00	4.775,38	4.775.375,00
3	Direksi Keet, Barak, & Gudang	M2	12,00	709.808,00	8.517.696,00
4	Pembuatan papan nama pekerjaan	M2	1,00	432.261,81	432.261,81
5	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	Ls	1,00	3.000.000,00	3.000.000,00
6	Dokumen Rekaman Pekerjaan	Lumpsum	1,00	3.000.000,00	3.000.000,00
7	Pekerjaan Pembersihan	Lumpsum	1,00	1.000.000,00	1.000.000,00
8	Manajemen Mutu	Ls	1,00	1.000.000,00	1.000.000,00
9	Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Ls	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
B.	DIVISI 9 -PEKERJAAN LAIN-LAIN				
1	Perkerasan Paving Blok Beton Tb = 8 (Natural) termasuk Urugan Pasir t=5 cm	M2	2.000,00	363.211,35	726.422.694,63
Jumlah Harga Pekerjaan (Termasuk Biaya Umum Dan Keuntungan)					763.148.027,43
Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 12% X (A)					91.577.763,29
Jumlah Total Harga Pekerjaan = (A) + (B)					854.725.790,72
Harga Per M2					427.362,90
Pembulatan					427.000,00

ASB – I.1.1.22 : Jalan Paving Blok, Jalan Paving Blok Natural t=6 cm dengan kansteen jepit, Biaya Rp564.000,00/M2.

Rincian :

No.	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
A.	DIVISI 1-UMUM				
1	Mobilisasi dan Demobilisasi	Ls	1,00	10.000.000,00	10.000.000,00
2	Pengukuran dan Pemasangan Patok	M'	1.000,00	4.775.,38	4.775.375,00
3	Direksi Keet, Barak, & Gudang	M2	12,00	709.808,00	8.517.696,00
4	Pembuatan papan nama pekerjaan	M2	1,00	432.261,81	432.261,81
5	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	Ls	1,00	3.000.000,00	3.000.000,00
6	Dokumen Rekaman Pekerjaan	Lumpsum	1,00	3.000.000,00	3.000.000,00
7	Pekerjaan Pembersihan	Lumpsum	1,00	1.000.000,00	1.000.000,00
8	Manajemen Mutu	Ls	1,00	1.000.000,00	1.000.000,00
9	Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Ls	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
B.	DIVISI 9 -PEKERJAAN LAIN-LAIN				
1	Perkerasan Paving Blok Beton Tb = 6 (Natural) termasuk Urugan Pasir t=5 cm	M2	2.000,00	330.871,35	661.742.694,63
2	Kerb Pracetak / Kansteen Jepit 10.20.40	M	2.000,00	153.973,67	307.947.339,02
Jumlah Harga Pekerjaan (Termasuk Biaya Umum Dan Keuntungan)					1.006.415.366,45
Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 12% X (A)					120.769.843,97
Jumlah Total Harga Pekerjaan = (A) + (B)					1.127.185.210,43
Harga Per M2					563.592,61
Pembulatan					564.000,00

ASB – I.1.1.23 : Jalan Paving Blok, Jalan Paving Blok Berwarna t=6 cm dengan kansteen jepit, Biaya Rp579.000,00 /M2.

Rincian :

No.	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
A.	DIVISI 1-UMUM				
1	Mobilisasi dan Demobilisasi	Ls	1,00	10.000.000,00	10.000.000,00
2	Pengukuran dan Pemasangan Patok	M'	1.000,00	4.775,38	4.775.375,00
3	Direksi Keet, Barak, & Gudang	M2	12,00	709.80,00	8.517.696,00
4	Pembuatan papan nama pekerjaan	M2	1,00	432.261,81	432.261,81
5	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	Ls	1,00	3.000.000,00	3.000.000,00
6	Dokumen Rekaman Pekerjaan	Lumpsum	1,00	3.000.000,00	3.000.000,00
7	Pekerjaan Pembersihan	Lumpsum	1,00	1.000.000,00	1.000.000,00
8	Manajemen Mutu	Ls	1,00	1.000.000,00	1.000.000,00
9	Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Ls	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
B.	DIVISI 9 -PEKERJAAN LAIN-LAIN				
1	Perkerasan Paving Blok Beton Tb = 6 (Warna Merah)	M2	2.000,00	344.731,35	689.462.694,63
2	Kerb Pracetak / Kansteen Jepit 10.20.40	M	2.000,00	153.973,67	307.947.339,02
Jumlah Harga Pekerjaan (Termasuk Biaya Umum Dan Keuntungan)					1.034.135.366,45
Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 12% X (A)					124.096.243,97
Jumlah Total Harga Pekerjaan = (A) + (B)					1.158.231.610,43
Harga Per M2					579.115,81
Pembulatan					579.000,00

ASB – I.1.1.24 : Jalan Paving Blok, Jalan Paving Blok Natural t=8 cm dengan kansteen jepit, Biaya Rp587.000,00/M2.

Rincian :

No.	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
A.	DIVISI 1-UMUM				
1	Mobilisasi dan Demobilisasi	Ls	1,00	10.000.000,00	10.000.000,00
2	Pengukuran dan Pemasangan Patok	M'	1.000,00	4.775,38	4.775.375,00
3	Direksi Keet, Barak, & Gudang	M2	12,00	709.808,00	8.517.696,00
4	Pembuatan papan nama pekerjaan	M2	1,00	432.261,81	432.261,81
5	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	Ls	1,00	3.000.000,00	3.000.000,00
6	Dokumen Rekaman Pekerjaan	Lumpsum	1,00	3.000.000,00	3.000.000,00
7	Pekerjaan Pembersihan	Lumpsum	1,00	1.000.000,00	1.000.000,00
8	Manajemen Mutu	Ls	1,00	1.000.000,00	1.000.000,00
9	Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Ls	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
B.	DIVISI 9 -PEKERJAAN LAIN-LAIN				
1	Perkerasan Paving Blok Beton Tb = 8 (Natural) termasuk Urugan Pasir t=5 cm	M2	2.000,00	351.661,35	703.322.694,63
2	Kerb Pracetak / Kansteen Jepit 10.20.40	M	2.000,00	153.973,67	307.947.339,02
Jumlah Harga Pekerjaan (Termasuk Biaya Umum Dan Keuntungan)					1.047.995.366,45
Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 12% X (A)					125.759.443,97
Jumlah Total Harga Pekerjaan = (A) + (B)					1.173.754.810,43
Harga Per M2					586.877,41
Pembulatan					587.000,00

ASB – I.1.1.25 : Jalan Paving Blok, Jalan Paving Blok Berwarna t=8 cm dengan kansteen jepit, Biaya Rp600.000,00 M2.

Rincian :

No.	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
A	DIVISI 1-UMUM				
1	Mobilisasi dan Demobilisasi	Ls	1,00	10.000.000,00	10.000.000,00
2	Pengukuran dan Pemasangan Patok	M'	1.000,00	4.775,38	4.775.375,00
3	Direksi Keet, Barak, & Gudang	M2	12,00	709.808,00	8.517.696,00
4	Pembuatan papan nama pekerjaan	M2	1,00	432.261,81	432.261,81
5	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	Ls	1,00	3.000.000,00	3.000.000,00
6	Dokumen Rekaman Pekerjaan	Lumpsum	1,00	3.000.000,00	3.000.000,00
7	Pekerjaan Pembersihan	Lumpsum	1,00	1.000.000,00	1.000.000,00
8	Manajemen Mutu	Ls	1,00	1.000.000,00	1.000.000,00
9	Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Ls	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
B.	DIVISI 9 -PEKERJAAN LAIN-LAIN				
1	Perkerasan Paving Blok Beton Tb = 8 (Warna) termasuk Urugan Pasir t=5 cm	M2	2.000,00	363.211,35	726.422.694,63
2	Kerb Pracetak / Kansteen Jepit 10.20.40	M	2.000,00	153.973,67	307.947.339,02
Jumlah Harga Pekerjaan (Termasuk Biaya Umum Dan Keuntungan)					1.071.095.366,45
Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 12% X (A)					128.531.443,97
Jumlah Total Harga Pekerjaan = (A) + (B)					1.199.626.810,43
Harga Per M2					599.813,41
Pembulatan					600.000,00

I.1.2. Analisis Standar Belanja Bidang Sumber Daya Air

ASB – I.1.2.01 : Saluran U-ditch Precast 30 x 30 Dengan Tutup Heavy Duty (HD), Biaya 1.080.000,00/M1.

Rincian :

No.	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1.	Mobilisasi	Ls	1,000	33.825,00	33.825,00
2.	Pengukuran dan Pemasangan Bouwplank	M'	1,000	4.599,50	4.599,50
3.	Direksi Keet, Barak, & Gudang	M2	0,060	714.978,00	42.898,68
4.	Pembuatan papan nama pekerjaan	M2	0,005	412.874,31	2.064,37
5.	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	Ls	0,002	3.500.000,00	7.000,00
6.	Manajemen Mutu	Ls	0,002	1.000.000,00	2.000,00
7.	Pekerjaan Galian Tanah Biasa sedalam ≤ 1 m	M ³	0,200	130.075,00	26.015,00
8.	Mengangkut Hasil Galian sejarak 30 m	M'	0,220	63.243,40	13.913,55
9.	Saluran U-ditch Precast 30 x 30	M'	1,000	496.319,88	496.319,88
10.	Cover U-ditch HD 30	M'	1,000	336.160,00	336.160,00
Jumlah (sudah termasuk PPN 12% dan Keuntungan)					1.080.571,50
Pembulatan					1.080.000,00

ASB – I.1.2.02 : Saluran U-ditch Precast 30 x 40 Dengan Tutup Heavy Duty (HD), Biaya Rp1.146.000,00/M1.

Rincian :

No.	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1.	Mobilisasi	Ls	1,000	33.825,00	33.825,00
2.	Pengukuran dan Pemasangan Bouwplank	M'	1,000	4.599,50	4.599,50
3.	Direksi Keet, Barak, & Gudang	M2	0,060	714.978,00	42.898,68
4.	Pembuatan papan nama pekerjaan	M2	0,005	412.874,31	2.064,37
5.	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	Ls	0,002	3.500.000,00	7.000,00
6.	Manajemen Mutu	Ls	0,002	1.000.000,00	2.000,00
7.	Pekerjaan Galian Tanah Biasa sedalam ≤ 1 m	M ³	0,250	130.075,00	32.518,75
8.	Mengangkut Hasil Galian sejarak 30m	M'	0,275	63.243,40	17.391,94
9.	Saluran U-dicth Precast 30 x 40	M'	1,000	545.358,03	545.358,03
10.	Cover U-ditch HD 30	M'	1,000	336.160,00	336.160,00
Jumlah (sudah termasuk PPN 12% dan Keuntungan)					1.146.674,22
Pembulatan					1.146.000,00

ASB – I.1.2.03 : Saluran U-ditch Precast 40 x 40 Dengan Tutup Heavy Duty (HD), Biaya Rp1.408.000,00/M1.

Rincian :

No.	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1.	Mobilisasi	Ls	1,000	33.825,00	33.825,00
2.	Pengukuran dan Pemasangan Bouwplank	M'	1,000	4.599,50	4.599,50
3.	Direksi Keet, Barak, & Gudang	M2	0,060	714.978,00	42.898,68
4.	Pembuatan papan nama pekerjaan	M2	0,005	412.874,31	2.064,37
5.	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	Ls	0,002	3.500.000,00	7.000,00
6.	Manajemen Mutu	Ls	0,002	1.000.000,00	2.000,00
7.	Pekerjaan Galian Tanah Biasa sedalam ≤ 1 m	M ³	0,300	130.075,00	39.022,50
8.	Mengangkut Hasil Galian sejarak 30 m	M'	0,330	63.243,40	20.870,32
9.	Saluran U-ditch Precast 40 x 40	M'	1,000	653.652,69	653.652,69
10.	Cover U-ditch HD 40	M'	1,000	451.660,00	451.660,00
Jumlah (sudah termasuk PPN 12% dan Keuntungan)					1.408.504,24
Pembulatan					1.408.000,00

ASB – I.1.2.04 : Saluran U-ditch Precast 40 x 60 Dengan Tutup Heavy Duty (HD), Biaya Rp1.643.000,00/M1.

Rincian :

No.	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1.	Mobilisasi	Ls	1,000	33.825,00	33.825,00
2.	Pengukuran dan Pemasangan Bouwplank	M'	1,000	4.599,50	4.599,50
3.	Direksi Keet, Barak, & Gudang	M2	0,060	714.978,00	42.898,68
4.	Pembuatan papan nama pekerjaan	M2	0,005	412.874,31	2.064,37
5.	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	Ls	0,002	3.500.000,00	7.000,00
6.	Manajemen Mutu	Ls	0,002	1.000.000,00	2.000,00
7.	Pekerjaan Galian Tanah Biasa sedalam ≤ 1 m	M ³	0,420	130.075,00	54.631,50
8.	Mengangkut Hasil Galian sejarak 30 m	M'	0,462	63.243,40	29.218,45
9.	Saluran U-dicth Precast 40 x 60	M'	1,000	839.728,99	839.728,99
10.	Cover U-ditch HD 40	M'	1,000	451.660,00	451.660,00
Jumlah (sudah termasuk PPN 12% dan Keuntungan)					1.643.741,67
Pembulatan					1.643.000,00

ASB – I.1.2.05 : Saluran U-ditch Precast 60 x 60 Dengan Tutup Heavy Duty (HD), Biaya Rp2.185.000,00/M1.

Rincian :

No.	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1.	Mobilisasi	Ls	1,000	33.825,00	33.825,00
2.	Pengukuran dan Pemasangan Bouwplank	M'	1,000	4.599,50	4.599,50
3.	Direksi Keet, Barak, & Gudang	M2	0,060	714.978,00	42.898,68
4.	Pembuatan papan nama pekerjaan	M2	0,005	412.874,31	2.064,37
5.	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	Ls	0,002	3.500.000,00	7.000,00
6.	Manajemen Mutu	Ls	0,002	1.000.000,00	2.000,00
7.	Pekerjaan Galian Tanah Biasa sedalam ≤ 1 m	M ³	0,560	130.075,00	72.842,00
8.	Mengangkut Hasil Galian sejarak 30 m	M'	0,616	63.243,40	38.957,93
9.	Saluran U-dicth Precast 60 x 60	M'	1,000	1.047.026,96	1.047.026,96
10.	Cover U-ditch HD 60	M'	1,000	699.985,00	699.985,00
Jumlah (sudah termasuk PPN 12% dan Keuntungan)					2.185.343,36
Pembulatan					2.185.000,00

ASB – I.1.2.06 : Saluran U-ditch Precast 60 x 80 Dengan Tutup Heavy Duty (HD), Biaya Rp2.454.000,00/M1

Rincian :

No.	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1.	Mobilisasi	Ls	1,000	33.825,00	33.825,00
2.	Pengukuran dan Pemasangan Bouwplank	M'	1,000	4.599,50	4.599,50
3.	Direksi Keet, Barak, & Gudang	M2	0,060	714.978,00	42.898,68
4.	Pembuatan papan nama pekerjaan	M2	0,005	412.874,31	2.064,37
5.	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	Ls	0,002	3.500.000,00	7.000,00
6.	Manajemen Mutu	Ls	0,002	1.000.000,00	2.000,00
7.	Pekerjaan Galian Tanah Biasa sedalam ≤ 1 m	M ³	0,720	130.075,00	93.654,00
8.	Mengangkut Hasil Galian sejarak 30 m	M'	0,792	63.243,40	50.088,77
9.	Saluran U-ditch Precast 60 x 80	M'	1,000	1.255.103,25	1.255.103,25
10.	Cover U-ditch HD 60	M'	1,000	699.985,00	699.985,00
Jumlah (sudah termasuk PPN 12% dan Keuntungan)					2.454.164,81
Pembulatan					2.454.000,00

ASB – I.1.2.07 : Saluran U-ditch Precast 80 x 80 Dengan Tutup Heavy Duty (HD), Biaya Rp3.208.000,00/M1.

Rincian :

No.	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1.	Mobilisasi	Ls	1,000	33.825,00	33.825,00
2.	Pengukuran dan Pemasangan Bouwplank	M'	1,000	4.599,50	4.599,50
3.	Direksi Keet, Barak, & Gudang	M2	0,060	714.978,00	42.898,68
4.	Pembuatan papan nama pekerjaan	M2	0,005	412.874,31	2.064,37
5.	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	Ls	0,002	3.500.000,00	7.000,00
6.	Manajemen Mutu	Ls	0,002	1.000.000,00	2.000,00
7.	Pekerjaan Galian Tanah Biasa sedalam ≤ 1 m	M ³	0,900	130.075,00	117.067,50
8.	Mengangkut Hasil Galian sejarak 30 m	M'	0,990	63.243,40	62.610,97
9.	Saluran U-dicth Precast 80 x 80	M'	1,000	1.602.388,17	1.602.388,17
10.	Cover U-ditch HD 80	M'	1,000	989.890,00	989.890,00
Jumlah (sudah termasuk PPN 12% dan Keuntungan)					3.208.065,49
Pembulatan					3.208.000,00

ASB – I.1.2.08 : Saluran U-ditch Precast 100 x 100 Dengan Tutup Heavy Duty (HD), Biaya Rp4.268.000,00/M1

Rincian :

No.	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1.	Mobilisasi	Ls	1,000	33.825,00	33.825,00
2.	Pengukuran dan Pemasangan Bouwplank	M'	1,000	4.599,50	4.599,50
3.	Direksi Keet, Barak, & Gudang	M2	0,060	714.978,00	42.898,68
4.	Pembuatan papan nama pekerjaan	M2	0,005	412.874,31	2.064,37
5.	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	Ls	0,002	3.500.000,00	7.000,00
6.	Manajemen Mutu	Ls	0,002	1.000.000,00	2.000,00
7.	Pekerjaan Galian Tanah Biasa sedalam 1 - 2 m	M ³	1,320	159.885,00	211.048,20
8.	Mengangkut Hasil Galian sejarak 30 m	M'	1,452	63.243,40	91.829,42
9.	Saluran U-dicth Precast 100 x 100	M'	1,000	2.159.414,51	2.159.414,51
10.	Cover U-ditch HD 100	M'	1,000	1.256.860,00	1.256.860,00
Jumlah (sudah termasuk PPN 12% dan Keuntungan)					4.268.924,45
Pembulatan					4.268.000,00

ASB – I.1.2.09 : Saluran U-ditch Precast 120 x 120 Dengan Tutup Heavy Duty (HD), Biaya Rp5.806.000,00/M1.

Rincian :

No.	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1.	Mobilisasi	Ls	1,000	33.825,00	33.825,00
2.	Pengukuran dan Pemasangan Bouwplank	M'	1,000	4.599,50	4.599,50
3.	Direksi Keet, Barak, & Gudang	M2	0,060	714.978,00	42.898,68
4.	Pembuatan papan nama pekerjaan	M2	0,005	412.874,31	2.064,37
5.	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	Ls	0,002	3.500.000,00	7.000,00
6.	Manajemen Mutu	Ls	0,002	1.000.000,00	2.000,00
7.	Pekerjaan Galian Tanah Biasa sedalam 1 - 2 m	M ³	1,820	159.885,00	290.990,70
8.	Mengangkut Hasil Galian sejarak 30 m	M'	2,002	63.243,40	126.613,29
9.	Saluran U-dicth Precast 120 x 120	M'	1,000	3.098.414,36	3.098.414,36
10.	Cover U-ditch HD 120	M'	1,000	1.575.860,00	1.575.860,00
Jumlah (sudah termasuk PPN 12% dan Keuntungan)					5.806.377,80
Pembulatan					5.806.000,00

ASB – I.1.2.10 : Saluran U-ditch Precast 150 x 150 Dengan Tutup Heavy Duty (HD), Biaya Rp12.053.000,00/M1.

Rincian :

No.	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1.	Mobilisasi	Ls	1,000	33.825,00	33.825,00
2.	Pengukuran dan Pemasangan Bouwplank	M'	1,000	4.599,50	4.599,50
3.	Direksi Keet, Barak, & Gudang	M2	0,060	714.978,00	42.898,68
4.	Pembuatan papan nama pekerjaan	M2	0,005	412.874,31	2.064,37
5.	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	Ls	0,002	3.500.000,00	7.000,00
6.	Manajemen Mutu	Ls	0,002	1.000.000,00	2.000,00
7.	Pekerjaan Galian Tanah Biasa sedalam 1 - 2 m	M ³	2,720	159.885,00	434.887,20
8.	Mengangkut Hasil Galian sejarak 30 m	M'	2,992	63.243,40	189.224,25
9.	Saluran U-dicth Precast 150 x 150	M'	1,000	7.810.026,00	7.810.026,00
10.	Cover U-ditch HD 150	M'	1,000	2.235.860,00	2.235.860,00
Jumlah (sudah termasuk PPN 12% dan Keuntungan)					12.053.871,36
Pembulatan					12.053.000,00

ASB – I.1.3.11 : Pekerjaan Sumur Resapan Buis Beton Berlubang dan Bertulang Precast (K-300) 1 buah dengan kedalaman 1,5 m, Biaya Rp16.228.600,00/Paket

Rincian :

NO.	URAIAN	SATUAN	PERKIRAAN KUANTITAS	HARGA SATUAN (Rp)	HARGA (Rp)
1	Mobilisasi	M'	2,000	33.825,00	67.650,00
2	Pengukuran dan Pemasangan Patok	M'	4,200	4.599,50	19.317,90
3	Direksi Keet, Barak, & Gudang	M2	0,060	714.978,00	42.898,68
4	Pembuatan papan nama pekerjaan	M2	0,005	412.874,31	2.064,37
5	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	Ls	0,002	3.500.000,00	7.000,00
6	Manajemen Mutu	Ls	0,002	1.000.000,00	2.000,00
7	Pekerjaan Bongkar Beton dengan Alat	M3	0,512	218.777,74	111.948,57
8	Pekerjaan Galian Tanah Biasa sedalam ≤ 1 m	M3	0,630	130.075,00	81.947,25
9	Pekerjaan Galian Tanah Biasa sedalam 1 - 2 m	M3	2,019	159.885,00	322.836,46
10	Mengangkut Hasil Galian sejarak 30 m	M3	3,161	63.243,40	199.904,75
11	Pekerjaan Pas. Sumur Resapan Beton Bertulang Berlubang Precast (Beton K300) diameter dalam 100 cm Tinggi 50 cm	M'	1,500	2.248.095,38	3.372.143,07
12	Pekerjaan Pas Tutup Sumur Beton Bertulang Precast (Heavy Duty Beton K-300) Tb. 15 cm diameter dalam 100 cm	Bh	1,000	937.860,00	937.860,00
13	Pekerjaan Urugan Tanah Kembali Dipadatkan	M3	0,077	95.150,00	7.278,98
14	Pekerjaan beton untuk lantai kerja/bedding (Site Mix Manual)	M3	0,070	1.174.896,80	82.081,52
15	Pekerjaan Urugan Kerikil/Koral	M3	0,179	442.651,00	79.119,46
16	Pekerjaan Pemasangan Pipa PVC Diameter 4"	M'	2,200	106.645,00	234.619,00
17	Pekerjaan Pemasangan Pipa PVC Diameter 3"	M'	15,500	106.739,88	1.654.468,06
18	Pekerjaan Pas. Kenie (Elbow) Pipa 4 "	Bh	2,000	80.325,00	160.650,00

19	Pekerjaan Logo Kota Depok dengan Stamp Concrete (Uk. 30 x 20 cm) + Pengecatan	Bh	1,000	450.000,00	450.000,00
20	Pekerjaan Bekisting untuk permukaan beton biasa dengan multiflex 12 mm	M2	2,304	233.618,00	538.255,87
21	Pekerjaan beton mutu K-225 (Site Mix Manual)	M3	0,212	1.474.161,52	312.117,59
22	Pekerjaan Bongkar bekisting secara biasa	M2	2,304	7.612,00	17.538,05
23	Pekerjaan Pas. Pasir Urug	M3	0,026	451.990,00	11.751,74
24	Pekerjaan Pas. Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tb. ½ Batu Campuran 1SP : 4PP	M2	3,640	203.217,19	739.710,57
25	Pekerjaan Plesteran Campuran 1 PC : 3 Pasir tebal 1.5 cm	M2	3,640	114.681,71	417.441,42
26	Pekerjaan Pemasangan Acian	M2	3,640	65.917,50	239.939,70
27	Pekerjaan Baja Tulangan Polos	Kg	15,618	26.582,60	415.156,58
28	Pekerjaan Pas. Grill Baja Profil 50 X 50 + Engsel (Berikut Pengecatan dengan Meni Besi)	Bh	2,000	1.981.091,14	3.962.182,29
Jumlah (sudah termasuk PPN 12% dan Keuntungan)					16.228.667,73
Pembulatan					16.228.600,00

ASB – I.1.3.12 : Pekerjaan Sumur Resapan Buis Beton Berlubang dan Bertulang Precast (K-300) 2 buah dengan kedalaman 1,5 m, Biaya Rp23.478.300,00/Paket.

Rincian :

NO.	URAIAN	SATUAN	PERKIRAAN KUANTITAS	HARGA SATUAN (Rp)	HARGA (Rp)
1	Mobilisasi	M'	4,000	33.825,00	135.300,00
2	Pengukuran dan Pemasangan Patok	M'	6,200	4.599,50	28.516,91
3	Direksi Keet, Barak, & Gudang	M2	0,060	714.978,00	42.898,68
4	Pembuatan papan nama pekerjaan	M2	0,005	412.874,31	2.064,37
5	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	Ls	0,002	3.500.000,00	7.000,00
6	Manajemen Mutu	Ls	0,002	1.000.000,00	2.000,00
7	Pekerjaan Bongkar Beton dengan Alat	M3	0,978	218.777,74	213.942,75
8	Pekerjaan Galian Tanah Biasa sedalam ≤ 1 m	M3	0,630	130.075,00	81.947,25
9	Pekerjaan Galian Tanah Biasa sedalam 1 - 2 m	M3	3,063	159.885,00	489.674,88
10	Mengangkut Hasil Galian sejarak 30 m	M3	4,671	63.243,40	295.382,68
11	Pekerjaan Pas. Sumur Resapan Beton Bertulang Berlubang Precast (Beton K300) diameter dalam 100 cm Tinggi 50 cm	M'	3,000	2.248.095,38	6.744.286,14
12	Pekerjaan Pas Tutup Sumur Beton Bertulang Precast (Heavy Duty Beton K-300) Tb. 15 cm diameter dalam 100 cm	Bh	2,000	937.860,00	1.875.720,00
13	Pekerjaan Urugan Tanah Kembali Dipadatkan	M3	0,133	95.150,00	12.616,89
14	Pekerjaan beton untuk lantai kerja/bedding (Site Mix Manual)	M3	0,167	1.174.896,80	196.472,71
15	Pekerjaan Urugan Kerikil/Koral	M3	0,317	442.651,00	140.141,64
16	Pekerjaan Pemasangan Pipa PVC Diameter 4"	M'	2,200	106.645,00	234.619,00
17	Pekerjaan Pemasangan Pipa PVC Diameter 3"	M'	26,000	106.739,88	2.775.236,75
18	Pekerjaan Pas. Kenie (Elbow) Pipa 4 "	Bh	2,000	80.325,00	160.650,00

19	Pekerjaan Logo Kota Depok dengan Stamp Concrete (Uk. 30 x 20 cm) + Pengecatan	Bh	1,000	450.000,00	450.000,00
20	Pekerjaan Bekisting untuk permukaan beton biasa dengan multiflex 12 mm	M2	2,856	233.618,00	667.213,01
21	Pekerjaan beton mutu K-225 (Site Mix Manual)	M3	0,406	1.474.161,52	599.174,43
22	Pekerjaan Bongkar bekisting secara biasa	M2	2,856	7.612,00	21.739,87
23	Pekerjaan Pas. Pasir Urug	M3	0,026	451.990,00	11.751,74
24	Pekerjaan Pas. Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tb. ½ Batu Campuran 1SP : 4PP	M2	3,640	203.217,19	739.710,57
25	Pekerjaan Plesteran Campuran 1 PC : 3 Pasir tebal 1.5 cm	M2	3,640	114.681,71	417.441,42
26	Pekerjaan Pemasangan Acian	M2	3,640	65.917,50	239.939,70
27	Pekerjaan Baja Tulangan Polos	Kg	15,618	26.582,60	415.156,58
28	Pekerjaan Pas. Grill Baja Profil 50 X 50 + Engsel (Berikut Pengecatan dengan Meni Besi)	Bh	2,000	1.981.091,14	3.962.182,29
Jumlah (sudah termasuk PPN 12% dan Keuntungan)					23.478.313,90
Pembulatan					23.478.300,00

ASB – I.1.3.13 : Pekerjaan Sumur Resapan Buis Beton Berlubang dan Bertulang Precast (K-300) 1 buah dengan kedalaman 2 m, Biaya Rp17.647.100,00/Paket

Rincian :

NO.	URAIAN	SATUAN	PERKIRAAN KUANTITAS	HARGA SATUAN (Rp)	HARGA (Rp)
a	b	c	d	e	f
1	Mobilisasi	M'	2,000	33.825,00	67.650,00
2	Pengukuran dan Pemasangan Patok	M'	4,200	4.599,50	19.317,90
3	Direksi Keet, Barak, & Gudang	M2	0,060	714.978,00	42.898,68
4	Pembuatan papan nama pekerjaan	M2	0,005	412.874,31	2.064,37
5	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	Ls	0,002	3.500.000,00	7.000,00
6	Manajemen Mutu	Ls	0,002	1.000.000,00	2.000,00
7	Pekerjaan Bongkar Beton dengan Alat	M ³	0,512	218.777,74	111.948,57
8	Pekerjaan Galian Tanah Biasa sedalam ≤ 1 m	M ³	0,630	130.075,00	81.947,25
9	Pekerjaan Galian Tanah Biasa sedalam 1 - 2 m	M ³	2,658	159.885,00	424.908,60
10	Mengangkut Hasil Galian sejarak 30 m	M ³	3,799	63.243,40	240.279,95
11	Pekerjaan Pas. Sumur Resapan Beton Bertulang Berlubang Precast (Beton K300) diameter dalam 100 cm Tinggi 50 cm	M'	2,000	2.248.095,38	4.496.190,76
12	Pekerjaan Pas Tutup Sumur Beton Bertulang Precast (Heavy Duty Beton K-300) Tb. 15 cm diameter dalam 100 cm	Bh	1,000	937.860,00	937.860,00
13	Pekerjaan Urugan Tanah Kembali Dipadatkan	M ³	0,077	95.150,00	7.278,98
14	Pekerjaan beton untuk lantai kerja/bedding (Site Mix Manual)	M ³	0,070	1.174.896,00	82.081,52
15	Pekerjaan Urugan Kerikil/Koral	M ³	0,179	442.651,00	79.119,46
16	Pekerjaan Pemasangan Pipa PVC Diameter 4"	M'	2,200	106.645,00	234.619,00
17	Pekerjaan Pemasangan Pipa PVC Diameter 3"	M'	15,500	106.739,88	1.654.468,06
18	Pekerjaan Pas. Kenie (Elbow) Pipa 4 "	Bh	2,000	80.325,00	160.650,00
19	Pekerjaan Logo Kota Depok dengan Stamp Concrete (Uk. 30 x 20 cm) + Pengecatan	Bh	1,000	450.000,00	450.000,00
20	Pekerjaan Bekisting untuk permukaan beton biasa dengan multiflex 12 mm	M2	2,304	233.618,00	538.255,87
21	Pekerjaan beton mutu K-225 (Site Mix Manual)	M ³	0,212	1.474.161,52	312.117,59
22	Pekerjaan Bongkar bekisting secara biasa	M2	2,304	7.612,00	17.538,05
23	Pekerjaan Pas. Pasir Urug	M3	0,026	451.990,00	11.751,74
24	Pekerjaan Pas. Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tb. ½ Batu Campuran 1SP : 4PP	M2	3,640	203.217,19	739.710,57

25	Pekerjaan Plesteran Campuran 1 PC : 3 Pasir tebal 1.5 cm	M2	3,640	114.681,71	417.441,42
26	Pekerjaan Pemasangan Acian	M2	3,640	65.917,50	239.939,70
27	Pekerjaan Baja Tulangan Polos	Kg	15,618	26.582,60	415.156,58
28	Pekerjaan Pas. Grill Baja Profil 50 X 50 + Engsel (Berikut Pengecatan dengan Meni Besi)	Bh	2,000	1.981.091,14	3.962.182,29
Jumlah (sudah termasuk PPN 12% dan Keuntungan)					17.647.142,16
Pembulatan					17.647.100,00

ASB – I.1.3.14 : Pekerjaan Sumur Resapan Buis Beton Berlubang dan Bertulang Precast (K-300) 2 buah dengan kedalaman 2 m, Biaya Rp26.239.800,00/Paket

Rincian :

NO.	URAIAN	SATUAN	PERKIRAAN KUANTITAS	HARGA SATUAN (Rp)	HARGA (Rp)
1	Mobilisasi	M'	4,000	33.825,00	135.300,00
2	Pengukuran dan Pemasangan Patok	M'	6,200	4.599,50	28.516,91
3	Direksi Keet, Barak, & Gudang	M2	0,060	714.978,00	42.898,68
4	Pembuatan papan nama pekerjaan	M2	0,005	412.874,31	2.064,37
5	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	Ls	0,002	3.500.000,00	7.000,00
6	Manajemen Mutu	Ls	0,002	1.000.000,00	2.000,00
7	Pekerjaan Bongkar Beton dengan Alat	M3	0,978	218.777,74	213.942,75
8	Pekerjaan Galian Tanah Biasa sedalam ≤ 1 m	M3	0,630	130.075,00	81.947,25
9	Pekerjaan Galian Tanah Biasa sedalam 1 - 2 m	M3	4,038	159.885,00	645.566,88
10	Mengangkut Hasil Galian sejarak 30 m	M3	5,646	63.243,40	357.046,63
11	Pekerjaan Pas. Sumur Resapan Beton Bertulang Berlubang Precast (Beton K300) diameter dalam 100 cm Tinggi 50 cm	M'	4,000	2.248.095,38	8.992.381,52
12	Pekerjaan Pas Tutup Sumur Beton Bertulang Precast (Heavy Duty Beton K-300) Tb. 15 cm diameter dalam 100 cm	Bh	2,000	937.860,00	1.875.720,00
13	Pekerjaan Urugan Tanah Kembali Dipadatkan	M3	0,133	95.150,00	12.616,89
14	Pekerjaan beton untuk lantai kerja/bedding (Site Mix Manual)	M3	0,167	1.174.896,80	196.472,71
15	Pekerjaan Urugan Kerikil/Koral	M3	0,317	442.651,00	140.141,64
16	Pekerjaan Pemasangan Pipa PVC Diameter 4"	M'	2,200	106.645,00	234.619,00
17	Pekerjaan Pemasangan Pipa PVC Diameter 3"	M'	26,000	106.739,88	2.775.236,75
18	Pekerjaan Pas. Kenie (Elbow) Pipa 4 "	Bh	2,000	80.325,00	160.650,00

19	Pekerjaan Logo Kota Depok dengan Stamp Concrete (Uk. 30 x 20 cm) + Pengecatan	Bh	1,000	450.000,00	450.000,00
20	Pekerjaan Bekisting untuk permukaan beton biasa dengan multiflex 12 mm	M2	2,856	233.618,00	667.213,01
21	Pekerjaan beton mutu K-225 (Site Mix Manual)	M3	0,406	1.474.161,52	599.174,43
22	Pekerjaan Bongkar bekisting secara biasa	M2	2,856	7.612,00	21.739,87
23	Pekerjaan Pas. Pasir Urug	M3	0,026	451.990,00	11.751,74
24	Pekerjaan Pas. Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tb. ½ Batu Campuran 1SP : 4PP	M2	3,640	203.217,19	739.710,57
25	Pekerjaan Plesteran Campuran 1 PC : 3 Pasir tebal 1.5 cm	M2	3,640	114.681,71	417.441,42
26	Pekerjaan Pemasangan Acian	M2	3,640	65.917,50	239.939,70
27	Pekerjaan Baja Tulangan Polos	Kg	15,618	26.582,60	415,156,58
28	Pekerjaan Pas. Grill Baja Profil 50 X 50 + Engsel (Berikut Pengecatan dengan Meni Besi)	Bh	2,000	1.981.091,14	3,962,182,29
Jumlah (sudah termasuk PPN 12% dan Keuntungan)					26.239.843.38
Pembulatan					26.239.800,00

ASB – I.1.3.15 : Pekerjaan Sumur Resapan Buis Beton Berlubang dan Bertulang Precast (K-300) 1 buah dengan kedalaman 3 m, Biaya Rp20.484.000,00/Paket

Rincian :

NO.	URAIAN	SATUAN	PERKIRAAN KUANTITAS	HARGA SATUAN (Rp)	HARGA (Rp)
1	Mobilisasi	M'	2,000	33.825,00	67.650,00
2	Pengukuran dan Pemasangan Patok	M'	4,200	4.599,50	19.317,90
3	Direksi Keet, Barak, & Gudang	M2	0,060	714.978,00	42.898,68
4	Pembuatan papan nama pekerjaan	M2	0,005	412.874,31	2.064,37
5	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	Ls	0,002	3.500.000,00	7.000,00
6	Manajemen Mutu	Ls	0,002	1.000.000,00	2.000,00
7	Pekerjaan Bongkar Beton dengan Alat	M3	0,512	218.777,74	111.948,57
8	Pekerjaan Galian Tanah Biasa sedalam ≤ 1 m	M3	0,630	130.075,00	81.947,25
9	Pekerjaan Galian Tanah Biasa sedalam 1 - 2 m	M3	3,934	159.885,00	629.052,88
10	Mengangkut Hasil Galian sejarak 30 m	M3	5,076	63.243,40	321.030,35
11	Pekerjaan Pas. Sumur Resapan Beton Bertulang Berlubang Precast (Beton K300) diameter dalam 100 cm Tinggi 50 cm	M'	3,000	2.248.095,38	6.744.286,14
12	Pekerjaan Pas Tutup Sumur Beton Bertulang Precast (Heavy Duty Beton K-300) Tb. 15 cm diameter dalam 100 cm	Bh	1,000	937.860,00	937.860,00
13	Pekerjaan Urugan Tanah Kembali Dipadatkan	M3	0,077	95.150,00	7.278,98
14	Pekerjaan beton untuk lantai kerja/bedding (Site Mix Manual)	M3	0,070	1.174.896,80	82.081,52
15	Pekerjaan Urugan Kerikil/Koral	M3	0,179	442.651,00	79.119,46
16	Pekerjaan Pemasangan Pipa PVC Diameter 4"	M'	2,200	106.645,00	234.619,00
17	Pekerjaan Pemasangan Pipa PVC Diameter 3"	M'	15,500	106.739,88	1.654.468,06
18	Pekerjaan Pas. Kenie (Elbow) Pipa 4 "	Bh	2,000	80.325,00	160.650,00

19	Pekerjaan Logo Kota Depok dengan Stamp Concrete (Uk. 30 x 20 cm) + Pengecatan	Bh	1,000	450.000,00	450.000,00
20	Pekerjaan Bekisting untuk permukaan beton biasa dengan multiflex 12 mm	M2	2,304	233.618,00	538.255,87
21	Pekerjaan beton mutu K-225 (Site Mix Manual)	M3	0,212	1.474.161,52	312.117,59
22	Pekerjaan Bongkar bekisting secara biasa	M2	2,304	7.612,00	17.538,05
23	Pekerjaan Pas. Pasir Urug	M3	0,026	451.990,00	11.751,74
24	Pekerjaan Pas. Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tb. ½ Batu Campuran 1SP : 4PP	M2	3,640	203.217,19	739.710,57
25	Pekerjaan Plesteran Campuran 1 PC : 3 Pasir tebal 1.5 cm	M2	3,640	114.681,71	417.441,42
26	Pekerjaan Pemasangan Acian	M2	3,640	65.917,50	239.939,70
27	Pekerjaan Baja Tulangan Polos	Kg	15,618	26.582,60	415,156,58
28	Pekerjaan Pas. Grill Baja Profil 50 X 50 + Engsel (Berikut Pengecatan dengan Meni Besi)	Bh	2,000	1.981.091,14	3.962.182,29
Jumlah (sudah termasuk PPN 12% dan Keuntungan)					20.484.091,04
Pembulatan					20.484.000,00

ASB – I.1.3.16 : Pekerjaan Sumur Resapan Buis Beton Berlubang dan Bertulang Precast (K-300) 2 buah dengan kedalaman 3 m, Biaya Rp31.249.700,00/Paket.

Rincian :

NO.	URAIAN	SATUAN	PERKIRAAN KUANTITAS	HARGA SATUAN (Rp)	HARGA (Rp)
1	Mobilisasi	M'	4,000	33.825,00	135.300,00
2	Pengukuran dan Pemasangan Patok	M'	6,200	4.599,50	28.516,91
3	Direksi Keet, Barak, & Gudang	M2	0,060	714.978,00	42.898,68
4	Pembuatan papan nama pekerjaan	M2	0,005	412.874,31	2.064,37
5	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	Ls	0,002	3.500.000,00	7.000,00
6	Manajemen Mutu	Ls	0,002	1.000.000,00	2.000,00
7	Pekerjaan Bongkar Beton dengan Alat	M3	0,978	218.777,74	213.942,75
8	Pekerjaan Galian Tanah Biasa sedalam ≤ 1 m	M3	0,630	130.075,00	81.947,25
9	Pekerjaan Galian Tanah Biasa sedalam 1 - 2 m	M3	3,934	159.885,00	629.052,88
10	Mengangkut Hasil Galian sejarak 30 m	M3	5,542	63.243,40	350.514,43
11	Pekerjaan Pas. Sumur Resapan Beton Bertulang Berlubang Precast (Beton K300) diameter dalam 100 cm Tinggi 50 cm	M'	6,000	2.248.095,38	13.488.572,29
12	Pekerjaan Pas Tutup Sumur Beton Bertulang Precast (Heavy Duty Beton K-300) Tb. 15 cm diameter dalam 100 cm	Bh	2,000	937.860,00	1.875.720,00
13	Pekerjaan Urugan Tanah Kembali Dipadatkan	M3	0,133	95.150,00	12.616,89
14	Pekerjaan beton untuk lantai kerja/bedding (Site Mix Manual)	M3	0,167	1.174.896,80	196.472,71
15	Pekerjaan Urugan Kerikil/Koral	M3	0,317	442.651,00	140.141,64
16	Pekerjaan Pemasangan Pipa PVC Diameter 4"	M'	2,200	106.645,00	234.619,00
17	Pekerjaan Pemasangan Pipa PVC Diameter 3"	M'	26,000	106.739,88	2.775.236,75
18	Pekerjaan Pas. Kenie (Elbow) Pipa 4 "	Bh	2,000	80.325,00	160.650,00

19	Pekerjaan Logo Kota Depok dengan Stamp Concrete (Uk. 30 x 20 cm) + Pengecatan	Bh	1,000	450.000,00	450.000,00
20	Pekerjaan Bekisting untuk permukaan beton biasa dengan multiflex 12 mm	M2	2,856	233.618,00	667.213,01
21	Pekerjaan beton mutu K-225 (Site Mix Manual)	M3	0,406	1.474.161,52	599.174,43
22	Pekerjaan Bongkar bekisting secara biasa	M2	2.856	7.612,00	21.739,87
23	Pekerjaan Pas. Pasir Urug	M3	0.026	451.990,00	11.751,74
24	Pekerjaan Pas. Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tb. ½ Batu Campuran 1SP : 4PP	M2	3.640	203.217,19	739.710,57
25	Pekerjaan Plesteran Campuran 1 PC : 3 Pasir tebal 1.5 cm	M2	3.640	114.681,71	417.441,42
26	Pekerjaan Pemasangan Acian	M2	3.640	65.917,50	239.939,70
27	Pekerjaan Baja Tulangan Polos	Kg	15.618	26.582,60	415.156,58
28	Pekerjaan Pas. Grill Baja Profil 50 X 50 + Engsel (Berikut Pengecatan dengan Meni Besi)	Bh	2.000	1.981.091,14	3.962.182,29
Jumlah (sudah termasuk PPN 12% dan Keuntungan)					31.249.765,30
Pembulatan					31.249.700,00

I.1.3. Analisis Standar Belanja Bidang Pengelolaan Air Limbah dan Air Minum
 ASB – I.1.3.01 : Septictank Kapasitas 600 Liter, Pekerjaan Septictank dan
 Pasangan, Biaya Rp15.300.000,00/Paket.

Rincian :

No.	Uraian	Perkiraan Kuantitas	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp) + Pajak dan Keuntungan
1.	Pek. Bongkaran Lantai (Rabat Beton)	0,14	M3	66.385,00	10.383,15
2.	Pek.Galian Tanah Untuk Septictank	2,74	M3	130.075,00	406.895,41
3.	Pek. Buangan Eks Galian + Bongkaran	2,88	M3	98.004,50	321.902,44
4.	Pasangan Bata Merah Tebal 1/2 Bata 1Pc : 5Ps	7,84	M2	199.754,72	1.785.327,79
5.	Lantai Kerja Beton Tumbuk Tb. 5 cm	0,10	M3	1.174.350,10	131.198,39
6.	Pek. Pasangan Tanki Septitank (600 Liter)	1,00	Bh	3.700.000,00	4.218.000,00
7.	Pek. Urugan Tanah Kembali	0,78	M3	95.150,00	85.041,26
8.	Plat Lantai Beton + Tutup Beton Manhole Tb. 10 cm + Plakat Nama	0,20	M3	6.300.261,55	1.407.730,44
9.	Instalasi Pipa Ventilasi AW dia. 2 inch t = 3.00 m + Assesoris	3,00	M1	90.500,85	309.512,91
10.	Pas. Besi Siku 40 x 40 x 3 mm	12,00	M1	61.990,50	848.030,04
11.	Pek. Galian Tanah Instalasi Pipa	2,40	M3	130.075,00	355.885,20
12.	Pek. Instalasi Pipa PVC Ø 3" Type AW + Assesoris	16,00	M1	180.210,80	3.287.044,99
13.	Pek. Urugan Tanah Kembali Instalasi Pipa	1,12	M3	95.150,00	121.487,52
14.	Pek. Outlet Water Control (OWC) Radius Double Tee Ø 4" + Assesoris	1,00	Unit	333.946,80	380.699,35
15.	Pek. Sumur Resapan Buis Beton Ø 0,50 m	1,00	Unit	1.100.255,75	1.254.291,56
16.	Pek. Penutup Beton Sumur Resapan Tbl. 10 cm	0,03	M3	6.300.261,55	179.557,45
17.	Pek. Cat Besi/Minyak (Besi Siku Warna Orange)	0,48	M2	22.071,50	12.077,52
18.	Pembersihan Lokasi	1,00	Ls	100.000,00	114.000,00
Jumlah (sudah termasuk Pajak dan Keuntungan)					15.229.065,43
Dibulatkan					15.300.000,00

ASB-I.1.3.02 : Septictank Kapasitas 600 Liter, Pekerjaan Septictank, Pasangan dan Kloset Jongkok, Biaya Rincian : Rp16.500.000,00/Paket.

No.	Uraian	Perkiraan Kuantitas	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp) + Pajak dan Keuntungan
1.	Pek. Bongkaran Lantai (Rabat Beton)	0,14	M3	66.385,00	10.383,15
2.	Pek.Galian Tanah Untuk Septictank	2,74	M3	130.075,00	406.895,41
3.	Pek. Buangan Eks Galian + Bongkaran	2,88	M3	98.004,50	321.902,44
4.	Pasangan Bata Merah Tebal 1/2 Bata 1Pc : 5Ps	7,84	M2	199.754,72	1.785.327,79
5.	Lantai Kerja Beton Tumbuk Tb. 5 cm	0,10	M3	1.174.350,10	131.198,39
6.	Pek. Pasangan Tanki Septictank (600 Liter)	1,00	Bh	3.700.000,00	4.218.000,00
7.	Pek. Urugan Tanah Kembali	0,78	M3	95.150,00	85.041,26
8.	Plat Lantai Beton + Tutup Beton Manhole Tb. 10 cm + Plakat Nama	0,20	M3	6.300.261,55	1.407.730,44
9.	Instalasi Pipa Ventilasi AW dia. 2 inch t = 3.00 m + Assesoris	3,00	M1	90.500,85	309.512,91
10.	Pas. Besi Siku 40 x 40 x 3 mm	12,00	M1	61.990,50	848.030,04
11.	Pek. Galian Tanah Instalasi Pipa	2,40	M3	130.075,00	355.885,20
12.	Pek. Instalasi Pipa PVC Ø 3" Type AW + Assesoris	16,00	M1	180.210,80	3.287.044,99
13.	Pek. Urugan Tanah Kembali Instalasi Pipa	1,12	M3	95.150,00	121.487,52
14.	Pek. Outlet Water Control (OWC) Radius Double Tee Ø 4" + Assesoris	1,00	Unit	333.946,80	380.699,35
15.	Pek. Sumur Resapan Buis Beton Ø 0,50 m	1,00	Unit	1.100.255,75	1.254.291,56
16.	Pek. Penutup Beton Sumur Resapan Tbl. 10 cm	0,03	M3	6.300.261,55	179.557,45
17.	Pek. Cat Besi/Minyak (Besi Siku Warna Orange)	0,48	M2	22.071,50	12.077,52
18.	Pas. Kloset Jongkok	1,00	Unit	1.091.977,70	1.244.854,58
19.	Pembersihan Lokasi	1,00	Ls	100.000,00	113.000,00
Jumlah (sudah termasuk Pajak dan Keuntungan)					16.473.920,01
Dibulatkan					16.500.000,00

ASB – I.1.3.03 : Septictank Kapasitas 600 Liter, Pekerjaan Septictank, Biaya Rp11.300.000,00/Paket.

Rincian :

No.	Uraian	Perkiraan Kuantitas	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp) + Pajak dan Keuntungan
1.	Pek. Bongkaran Lantai (Rabat Beton)	0,14	M3	66.385,00	10.383,15
2.	Pek.Galian Tanah Untuk Septictank	2,74	M3	130.075,00	406.895,41
3.	Pek. Buangan Eks Galian + Bongkaran	2,88	M3	98.004,50	321.902,44
4.	Pek. Pasangan Tanki Septictank (600 Liter)	1,00	Bh	3.700.000,00	4.218.000,00
5.	Pek. Urugan Tanah Kembali	0,78	M3	95.150,00	85.041,26
6.	Plat Lantai Beton + Tutup Beton Manhole Tb. 10 cm	0,20	M3	6.300.261,55	1.407.730,44
7.	Instalasi Pipa Ventilasi AW dia. 2 inch t = 3.00 m + Assesoris	3,00	M1	180.210,80	616.320,94
8.	Pek. Galian Tanah Instalasi Pipa	2,40	M3	95.150,00	260.330,40
9.	Pek. Instalasi Pipa PVC Ø 3" Type AW + Assesoris	16,00	M1	180.210,80	3.287.044,99
10.	Pek. Urugan Tanah Kembali Instalasi Pipa	1,12	M3	95.150,00	121.487,52
11.	Pek. Outlet Water Control (OWC) Radius Double Tee Ø 4" + Assesoris	1,00	Unit	333.946,80	380.699,35
12.	Pembersihan Lokasi	1,00	Ls	100.000,00	114.000,00
Jumlah (sudah termasuk Pajak dan Keuntungan)					11.229.835,91
Dibulatkan					11.300.000,00

ASB – I.1.3.04 : Septictank Kapasitas 600 Liter, Pekerjaan Septictank dan Kloset Jongkok, Biaya Rp12.200.000,00/Paket.

Rincian :

No.	Uraian	Perkiraan Kuantitas	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp) + Pajak dan Keuntungan
1.	Pek. Bongkaran Lantai (Rabat Beton)	0,14	M3	66.385,00	10.383,15
2.	Pek.Galian Tanah Untuk Septictank	2,74	M3	130.075,00	406.895,41
3.	Pek. Buangan Eks Galian + Bongkaran	2,88	M3	98.004,50	321.902,44
4.	Pek. Pasangan Tanki Septictank (600 Liter)	1,00	Bh	3.700.000,00	4.218.000,00
5.	Pek. Urugan Tanah Kembali	0,78	M3	95.150,00	85.041,26
6.	Plat Lantai Beton + Tutup Beton Manhole Tb. 10 cm + Plakat Nama	0,20	M3	6.300.261,55	1.407.730,44
7.	Instalasi Pipa Ventilasi AW dia. 2 inch t = 3.00 m + Assesoris	3,00	M1	90.500,85	309.512,91
8.	Pek. Galian Tanah Instalasi Pipa	2,40	M3	95.150,00	260.330,40
9.	Pek. Instalasi Pipa PVC Ø 3" Type AW + Assesoris	16,00	M1	180.210,80	3.287.044,99
10.	Pek. Urugan Tanah Kembali Instalasi Pipa	1,12	M3	95.150,00	121.487,52
11.	Pek. Outlet Water Control (OWC) Radius Double Tee Ø 4" + Assesoris	1,00	Unit	333.946,80	380.699,35
12.	Pas. Kloset Jongkok	1,00	Unit	1.091.977,70	1.244.854,58
13.	Pembersihan Lokasi	1,00	LS	100.000,00	114.000,00
Jumlah (sudah termasuk Pajak dan Keuntungan)					12.167.882,46
Dibulatkan					12.200.000,00

ASB – I.1.3.05 : Septictank Kapasitas 900 Liter, Pekerjaan Septictank dan Pasangan, Biaya Rp16.300.000,00/Paket.

Rincian :

No.	Uraian	Perkiraan Kuantitas	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp) + Pajak dan Keuntungan
1.	Pek. Bongkaran Lantai (Rabat Beton)	0,16	M3	66.385,00	11.919,43
2.	Pek.Galian Tanah Untuk Septictank	3,15	M3	130.075,00	467.099,33
3.	Pek. Buangan Eks Galian + Bongkaran	3,31	M3	98.004,50	369.530,87
4.	Pasangan Bata Merah Tebal 1/2 Bata 1Pc : 5Ps	9,00	M2	199.754,72	2.049.483,43
5.	Lantai Kerja Beton Tumbuk Tb. 5 cm	0,11	M3	1.174.350,10	150.610,40
6.	Pek. Pasangan Tanki Septictank (900 Liter)	1,00	Bh	4.000.000,00	4.560.000,00
7.	Pek. Urugan Tanah Kembali	0,90	M3	95.150,00	97.623,90
8.	Plat Lantai Beton + Tutup Beton Manhole Tb. 10 cm + Plakat Nama	0,23	M3	6.300.261,55	1.616.017,09
9.	Instalasi Pipa Ventilasi AW dia. 2 inch t = 3.00 m + Assesoris	3,00	M1	90.500,85	309.512,91
10.	Pas. Besi Siku 40 x 40 x 3 mm	12,40	M1	61.990,50	876.297,71
11.	Pek. Galian Tanah Instalasi Pipa	2,40	M3	130.075,00	355.885,20
12.	Pek. Instalasi Pipa PVC Ø 3" Type AW + Assesoris	16,00	M1	180.210,80	3.287.044,99
13.	Pek. Urugan Tanah Kembali Instalasi Pipa	1,12	M3	95.150,00	121.487,52
14.	Pek. Outlet Water Control (OWC) Radius Double Tee Ø 4" + Assesoris	1,00	Unit	333.946,80	380.699,35
15.	Pek. Sumur Resapan Buis Beton Ø 0,50 m	1,00	Unit	1.100.255,75	1.254.291,56
16.	Pek. Penutup Beton Sumur Resapan Tbl. 10 cm	0,03	M3	6.300.261,55	179.557,45
17.	Pek. Cat Besi/Minyak (Besi Siku Warna Orange)	0,50	M2	22.071,50	12.480,11
18.	Pembersihan Lokasi	1,00	Ls	100.000,00	114.000,00
Jumlah (sudah termasuk Pajak dan Keuntungan)					16.213.541,23
Dibulatkan					16.300.000,00

ASB – I.1.3.06 : Septictank Kapasitas 900 Liter, Pekerjaan Septictank, Pasangan dan Kloset Jongkok, Biaya Rp17.600.000,00/Paket.

Rincian :

No.	Uraian	Perkiraan Kuantitas	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp) + Pajak dan Keuntungan
1.	Pek. Bongkaran Lantai (Rabat Beton)	0,16	M3	66.385,00	11.919,43
2.	Pek.Galian Tanah Untuk Septictank	3,38	M3	130.075,00	500.463,56
3.	Pek. Buangan Eks Galian + Bongkaran	3,53	M3	98.004,50	394.669,02
4.	Pasangan Bata Merah Tebal 1/2 Bata 1Pc : 5Ps	9,00	M2	199.754,72	2.049.483,43
5.	Lantai Kerja Beton Tumbuk Tb. 5 cm	0,11	M3	1.174.350,10	150.610,40
6.	Pek. Pasangan Tanki Septictank (900 Liter)	1,00	Bh	4.000.000,00	4.560.000,00
7.	Pek. Urugan Tanah Kembali	0,78	M3	95.150,00	85.041,26
8.	Plat Lantai Beton + Tutup Beton Manhole Tb. 10 cm + Plakat Nama	0,23	M3	6.300.261,55	1.616.017,09
9.	Instalasi Pipa Ventilasi AW dia. 2 inch t = 3.00 m + Assesoris	3,00	M1	90.500,85	309.512,91
10.	Pas. Besi Siku 40 x 40 x 3 mm	12,40	M1	61.990,50	876.297,71
11.	Pek. Galian Tanah Instalasi Pipa	2,40	M3	130.075,00	355.885,20
12.	Pek. Instalasi Pipa PVC Ø 3" Type AW + Assesoris	16,00	M1	180.210,80	3.287.044,99
13.	Pek. Urugan Tanah Kembali Instalasi Pipa	1,12	M3	95.150,00	121.487,52
14.	Pek. Outlet Water Control (OWC) Radius Double Tee Ø 4" + Assesoris	1,00	Unit	333.946,80	380.699,35
15.	Pek. Sumur Resapan Buis Beton Ø 0,50 m	1,00	Unit	1.100.255,75	1.254.291,56
16.	Pek. Penutup Beton Sumur Resapan Tbl. 10 cm	0,03	M3	6.300.261,55	179.557,45
17.	Pek. Cat Besi/Minyak (Besi Siku Warna Orange)	0,50	M2	22.071,50	12.480,11
18.	Pas. Kloset Jongkok	1,00	Unit	1.091.977,70	1.244.854,58
19.	Pembersihan Lokasi	1,00	Ls	100.000,00	114.000,00
Jumlah (sudah termasuk Pajak dan Keuntungan)					17.504.315,57
Dibulatkan					17.600.000,00

ASB – I.1.3.07 : Septictank Kapasitas 900 Liter, Pekerjaan Septictank, Biaya Rp12.300.000,00/Paket.

Rincian :

No.	Uraian	Perkiraan Kuantitas	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp) + Pajak dan Keuntungan
1.	Pek. Bongkaran Lantai (Rabat Beton)	0,16	M3	66.385,00	11.919,43
2.	Pek.Galian Tanah Untuk Septictank	3,15	M3	130.075,00	467.099,33
3.	Pek. Buangan Eks Galian + Bongkaran	3,31	M3	98.004,50	369.530,87
4.	Pek. Pasangan Tanki Septictank (900 Liter)	1,00	Bh	4.000.000,00	4.560.000,00
5.	Pek. Urugan Tanah Kembali	0,90	M3	95.150,00	97.623,90
6.	Plat Lantai Beton + Tutup Beton Manhole Tb. 10 cm	0,23	M3	6.300.261,55	1.939.220,51
7.	Instalasi Pipa Ventilasi AW dia. 2 inch t = 3.00 m + Assesoris	3,00	M1	180.210,80	616.320,94
8.	Pek. Galian Tanah Instalasi Pipa	2,40	M3	95.150,00	260.330,40
9.	Pek. Instalasi Pipa PVC Ø 3" Type AW + Assesoris	16,00	M1	180.210,80	3.287.044,99
10.	Pek. Urugan Tanah Kembali Instalasi Pipa	1,12	M3	95.150,00	121.487,52
11.	Pek. Outlet Water Control (OWC) Radius Double Tee Ø 4" + Assesoris	1,00	Unit	333.946,80	380.699,35
12.	Pembersihan Lokasi	1,00	Ls	100.000,00	114.000,00
Jumlah (sudah termasuk Pajak dan Keuntungan)					12.225.277,22
Dibulatkan					12.300.000,00

ASB – I.1.3.08 : Septictank Kapasitas 900 Liter, Pekerjaan Septictank dan Kloset Jongkok, Biaya Rp12.900.000,00/Paket.

Rincian :

No.	Uraian	Perkiraan Kuantitas	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp) + Pajak dan Keuntungan
1.	Pek. Bongkaran Lantai (Rabat Beton)	0,16	M3	66.385,00	11.919,43
2.	Pek.Galian Tanah Untuk Septictank	3,38	M3	130.075,00	500.463,56
3.	Pek. Buangan Eks Galian + Bongkaran	3,53	M3	98.004,50	394.669,02
4.	Pek. Pasangan Tanki Septitank (900 Liter)	1,00	Bh	4.000.000,00	4.560.000,00
5.	Pek. Urugan Tanah Kembali	0,90	M3	95.150,00	97.623,90
6.	Plat Lantai Beton + Tutup Beton Manhole Tb. 10 cm + Plakat Nama	0,23	M3	6.300.261,55	1.616.017,09
7.	Instalasi Pipa Ventilasi AW dia. 2 inch t = 3.00 m + Assesoris	3,00	M1	90.500,85	309.512,91
8.	Pek. Galian Tanah Instalasi Pipa	2,40	M3	95.150,00	260.330,40
9.	Pek. Instalasi Pipa PVC Ø 3" Type AW + Assesoris	16,00	M1	180.210,80	3.287.044,99
10.	Pek. Urugan Tanah Kembali Instalasi Pipa	1,12	M3	95.150,00	121.487,52
11.	Pek. Outlet Water Control (OWC) Radius Double Tee Ø 4" + Assesoris	1,00	Unit	333.946,80	380.699,35
12.	Pas. Kloset Jongkok	1,00	Unit	1.091.977,70	1.244.854,58
13.	Pembersihan Lokasi	1,00	LS	100.000,00	114.000,00
Jumlah (sudah termasuk Pajak dan Keuntungan)					12.898.622,75
Dibulatkan					12.900.000,00

ASB – I.1.3.09 : Septictank Kapasitas 1200 Liter, Pekerjaan Septictank dan Pasangan, Biaya Rp18.300.000,00/Paket.

Rincian :

No.	Uraian	Perkiraan Kuantitas	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp) + Pajak dan Keuntungan
1.	Pek. Bongkaran Lantai (Rabat Beton)	0,18	M3	66.385,00	13.561,66
2.	Pek.Galian Tanah Untuk Septictank	4,10	M3	130.075,00	607.377,41
3.	Pek. Buangan Eks Galian + Bongkaran	4,28	M3	98.004,50	477.647,28
4.	Pasangan Bata Merah Tebal 1/2 Bata 1Pc : 5Ps	10,24	M2	199.754,72	2.331.856,70
5.	Lantai Kerja Beton Tumbuk Tb. 5 cm	0,13	M3	1.174.350,10	171.361,17
6.	Pek. Pasangan Tanki Septitank (1200 Liter)	1,00	Bh	5.100.000,00	5.814.000,00
7.	Pek. Urugan Tanah Kembali	0,78	M3	95.150,00	85.041,26
8.	Plat Lantai Beton + Tutup Beton Manhole Tb. 10 cm + Plakat Nama	0,26	M3	6.300.261,55	1.838.668,33
9.	Instalasi Pipa Ventilasi AW dia. 2 inch t = 3.00 m + Assesoris	3,00	M1	90.500,85	309.512,91
10.	Pas. Besi Siku 40 x 40 x 3 mm	12,80	M1	61.990,50	904.565,38
11.	Pek. Galian Tanah Instalasi Pipa	2,40	M3	130.075,00	355.885,20
12.	Pek. Instalasi Pipa PVC Ø 3" Type AW + Assesoris	16,00	M1	180.210,80	3.287.044,99
13.	Pek. Urugan Tanah Kembali Instalasi Pipa	1,12	M3	95.150,00	121.487,52
14.	Pek. Outlet Water Control (OWC) Radius Double Tee Ø 4" + Assesoris	1,00	Unt	333.946,80	380.699,35
15.	Pek. Sumur Resapan Buis Beton Ø 0,50 m	1,00	Unt	1.100.255,75	1.254.291,56
16.	Pek. Penutup Beton Sumur Resapan Tbl. 10 cm	0,03	M3	6.300.261,55	179.557,45
17.	Pek. Cat Besi/Minyak (Besi Siku Warna Orange)	0,51	M2	22.071,50	12.882,69
18.	Pembersihan Lokasi	1,00	Ls	100.000,00	114.000,00
Jumlah (sudah termasuk Pajak dan Keuntungan)					18.259.440,85
Dibulatkan					18.300.000,00

ASB – I.1.3.10 : Septictank Kapasitas 1200 Liter, Pekerjaan Septictank, Pasangan dan Kloset Jongkok, Biaya Rp 19.400.000,00/Paket

Rincian :

No.	Uraian	Perkiraan Kuantitas	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp) + Pajak dan Keuntungan
1.	Pek. Bongkaran Lantai (Rabat Beton)	0,18	M3	66.385,00	13.561,66
2.	Pek.Galian Tanah Untuk Septictank	3,58	M3	130.075,00	531.455,23
3.	Pek. Buangan Eks Galian + Bongkaran	3,76	M3	98.004,50	420.444,01
4.	Pasangan Bata Merah Tebal 1/2 Bata 1Pc : 5Ps	10,24	M2	199.754,72	2.331.856,70
5.	Lantai Kerja Beton Tumbuk Tb. 5 cm	0,13	M3	1.174.350,10	171.361,17
6.	Pek. Pasangan Tanki Septitank (1200 Liter)	1,00	Bh	5.100.000,00	5.814.000,00
7.	Pek. Urugan Tanah Kembali	1,02	M3	95.150,00	111.074,30
8.	Plat Lantai Beton + Tutup Beton Manhole Tb. 10 cm + Plakat Nama	0,26	M3	6.300.261,55	1.838.668,33
9.	Instalasi Pipa Ventilasi AW dia. 2 inch t = 3.00 m + Assesoris	3,00	M1	90.500,85	309.512,91
10.	Pas. Besi Siku 40 x 40 x 3 mm	12,80	M1	61.990,50	904.565,38
11.	Pek. Galian Tanah Instalasi Pipa	2,40	M3	130.075,00	355.885,20
12.	Pek. Instalasi Pipa PVC Ø 3" Type AW + Assesoris	16,00	M1	180.210,80	3.287.044,99
13.	Pek. Urugan Tanah Kembali Instalasi Pipa	1,12	M3	95.150,00	121.487,52
14.	Pek. Outlet Water Control (OWC) Radius Double Tee Ø 4" + Assesoris	1,00	Unt	333.946,80	380.699,35
15.	Pek. Sumur Resapan Buis Beton Ø 0,50 m	1,00	Unt	1.100.255,75	1.254.291,56
16.	Pek. Penutup Beton Sumur Resapan Tbl. 10 cm	0,03	M3	6.300.261,55	179.557,45
17.	Pek. Cat Besi/Minyak (Besi Siku Warna Orange)	0,51	M2	22.071,50	12.882,69
18.	Pas. Kloset Jongkok	1,00	Unt	1.091.977,70	1.244.854,58
19.	Pembersihan Lokasi	1,00	Ls	100.000,00	114.000,00
Jumlah (sudah termasuk Pajak dan Keuntungan)					19.397.203,03
Dibulatkan					19.400.000,00

ASB – I.1.3.11 : Septictank Kapasitas 1200 Liter, Pekerjaan Septictank, Biaya Rp13.700.000,00/Paket.

Rincian :

No.	Uraian	Perkiraan Kuantitas	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp) + Pajak dan Keuntungan
1.	Pek. Bongkaran Lantai (Rabat Beton)	0,18	M3	66.385,00	13.561,66
2.	Pek.Galian Tanah Untuk Septicktank	4,10	M3	130.075,00	607.377,41
3.	Pek. Buangan Eks Galian + Bongkaran	4,28	M3	98.004,50	477.647,28
4.	Pek. Pasangan Tanki Septitank (600 Liter)	1,00	Bh	5.100.000,00	5.814.000,00
5.	Pek. Urugan Tanah Kembali	1,02	M3	95.150,00	111.074,30
6.	Plat Lantai Beton + Tutup Beton Manhole Tb. 10 cm	0,26	M3	6.300.261,55	1.838.668,33
7.	Instalasi Pipa Ventilasi AW dia. 2 inch t = 3.00 m + Assesoris	3,00	M1	180.210,80	616.320,94
8.	Pek. Galian Tanah Instalasi Pipa	2,40	M3	95.150,00	260.330,40
9.	Pek. Instalasi Pipa PVC Ø 3" Type AW + Assesoris	16,00	M1	180.210,80	3.287.044,99
10.	Pek. Urugan Tanah Kembali Instalasi Pipa	1,12	M3	95.150,00	121.487,52
11.	Pek. Outlet Water Control (OWC) Radius Double Tee Ø 4" + Assesoris	1,00	Unt	333.946,80	380.699,35
12.	Pembersihan Lokasi	1,00	Ls	100.000,00	114.000,00
Jumlah (sudah termasuk Pajak dan Keuntungan)					13.642.212,18
Dibulatkan					13.700.000,00

ASB – I.1.3.12 : Septictank Kapasitas 1200 Liter, Pekerjaan Septictank dan Kloset Jongkok, Biaya Rp14.600.000,00/Paket.

Rincian :

No.	Uraian	Perkiraan Kuantitas	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp) + Pajak dan Keuntungan
1.	Pek. Bongkaran Lantai (Rabat Beton)	0,18	M3	66.385,00	13.561,66
2.	Pek.Galian Tanah Untuk Septictank	4,10	M3	130.075,00	607.377,41
3.	Pek. Buangan Eks Galian + Bongkaran	4,28	M3	98.004,50	477.647,28
4.	Pek. Pasangan Tanki Septictank (1200 Liter)	1,00	Bh	5.100.000,00	5.814.000,00
5.	Pek. Urugan Tanah Kembali	1,02	M3	95.150,00	111.074,30
6.	Plat Lantai Beton + Tutup Beton Manhole Tb. 10 cm + Plakat Nama	0,26	M3	6.300.261,55	1.838.668,33
7.	Instalasi Pipa Ventilasi AW dia. 2 inch t = 3.00 m + Assesoris	3,00	M1	90.500,85	309.512,91
8.	Pek. Galian Tanah Instalasi Pipa	2,40	M3	95.150,00	260.330,40
9.	Pek. Instalasi Pipa PVC Ø 3" Type AW + Assesoris	16,00	M1	180.210,80	3.287.044,99
10.	Pek. Urugan Tanah Kembali Instalasi Pipa	1,12	M3	95.150,00	121.487,52
11.	Pek. Outlet Water Control (OWC) Radius Double Tee Ø 4" + Assesoris	1,00	Unt	333.946,80	380.699,35
12.	Pas. Kloset Jongkok	1,00	Unt	1.091.977,70	1.244.854,58
13.	Pembersihan Lokasi	1,00	LS	100.000,00	114.000,00
Jumlah (sudah termasuk Pajak dan Keuntungan)					14.580.258,73
Dibulatkan					14.600.000,00

ASB – I.1.3.13 : Pembangunan Septictank Keluarga : 600 liter (kapasitas 4-5 orang), Septictank + Kloset Jongkok, Biaya Rp7.500.000,00/Paket.

Rincian :

No.	Uraian Pekerjaan	Volume	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	Pek. Bongkaran Lantai (Rabat Beton)	0,14	M3	54.743,33	7.510,79
2	Pek.Galian Tanah Untuk Septictank	2,74	M3	108.075,00	296.557,80
3	Pek. Buangan Eks Galian + Bongkaran	2,88	M3	81.009,50	233.404,57
4	Pek. Pasangan Tanki Septictank (600 Liter)	1,00	Bh	3.500.000,00	3.500.000,00
5	Pek. Urugan Tanah Kembali	0,78	M3	78.650,00	61.661,60
6	Plat Lantai Beton + Tutup Beton Manhole Tb. 10 cm + Plakat Nama	0,20	M3	5.830.725,18	1.142.822,14
7	Instalasi Pipa Ventilasi AW dia. 2 inch t = 3.00 m + Assesoris	3,00	M1	61.326,00	183.978,00
8	Pek. Galian Tanah Instalasi Pipa	1,20	M3	78.650,00	94.380,00
9	Pek. Instalasi Pipa PVC Ø 3" Type AW + Assesoris	8,00	M1	95.298,00	762.384,00
10	Pek. Urugan Tanah Kembali Instalasi Pipa	0,56	M3	78.650,00	44.044,00
11	Pek. Outlet Water Control (OWC) Radius Double Tee Ø 4" + Assesoris	1,00	Unt	240.817,50	240.817,50
12	Pas. Kloset Jongkok	1,00	Unt	847.425,70	847.425,70
13	Pembersihan Lokasi	1,00	LS	100.000,00	100.000,00
Jumlah					7.514.986,09
Dibulatkan					7.500.000,00

I.2. Analisis Standar Belanja Bidang Konstruksi Bangunan

I.2.1 Analisis Standar Belanja Pembangunan Gedung Pemerintah

ASB – I.2.1.01 Pembangunan Gedung Pemerintah Sederhana, Biaya Rp5.760.000,00/M2.

Rincian :

No	Pekerjaan	Biaya (Rp)
A.	Pekerjaan Struktur	
1	Pekerjaan Pondasi	139.276.125,00
2	Pekerjaan Struktur	167.260.392,00
B.	Pekerjaan Arsitektur	
1	Pekerjaan Lantai	110.205.878,00
2	Pekerjaan Dinding	215.714.383,00
3	Pekerjaan Plafond	85.441.662,00
4	Pekerjaan Atap	226.021.322,00
5	Pekerjaan Kusen	242.972.816,00
C.	Pekerjaan Utilitas	
1	Pekerjaan Plumbing	88.709.481,00
2	Pekerjaan Elektrikal	26.443.900,00
D.	Pekerjaan Finishing	68.059.620,00
Jumlah (sudah termasuk PPN dan Keuntungan)		1.370.105.578,00
Luas Bangunan		238
Harga bangunan untuk pekerjaan standar /M2		5.756.746,00
Dibulatkan M2		5.760.000,00

ASB – I.2.1.02 Pembangunan Gedung Pemerintah Tidak Sederhana, Biaya Rp6.860.000,00/M2.

Rincian :

No	Pekerjaan	Biaya (Rp)
A.	Pekerjaan Struktur	
1	Pekerjaan Pondasi	564.468.029,00
2	Pekerjaan Struktur	1.469.275.607,00
B.	Pekerjaan Arsitektur	
1	Pekerjaan Lantai	438.011.856,00
2	Pekerjaan Dinding	840.008.275,00
3	Pekerjaan Plafond	223.094.277,00
4	Pekerjaan Atap	420.207.126,00
5	Pekerjaan Kusen	597.368.878,00
C.	Pekerjaan Utilitas	
1	Pekerjaan Plumbing	162.966.260,00
2	Pekerjaan Elektrikal	61.316.081,00
D.	Pekerjaan Finishing	141.848.440,00
	Jumlah (sudah termasuk PPN dan Keuntungan)	4.918.564.830,00
	Luas Bangunan	717,37
	Harga bangunan untuk pekerjaan standar /M2	6.856.385,00
	Dibulatkan M2	6.860.000,00

ASB – I.2.1.03 Pembangunan Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Bertingkat 2 Lantai, Biaya Rp7.477.400,00/M2.

Rincian :

No	Pekerjaan	Biaya (Rp)
A.	Pekerjaan Struktur	
1	Pekerjaan Pondasi	564.468.029,00
2	Pekerjaan Struktur	1.469.275.607,00
B.	Pekerjaan Arsitektur	
1	Pekerjaan Lantai	438.011.856,00
2	Pekerjaan Dinding	840.008.275,00
3	Pekerjaan Plafond	223.094.277,00
4	Pekerjaan Atap	420.207.126,00
5	Pekerjaan Kusen	597.368.878,00
C.	Pekerjaan Utilitas	
1	Pekerjaan Plumbing	162.966.260,00
2	Pekerjaan Elektrikal	61.316.081,00
D.	Pekerjaan Finishing	141.848.440,00
	Jumlah (sudah termasuk PPN dan Keuntungan)	4.918.564.830,00
	Luas Bangunan	717,37
	Harga bangunan untuk pekerjaan standar /M2	6.856.385,00
	Dibulatkan M2	6.860.000,00
	Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Bertingkat 2 Lantai, Harga Per Meter Persegi Bangunan Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Dikalikan Koefisien 1,09.	7.477.400,00

ASB – I.2.1.04 Pembangunan Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Bertingkat 3 Lantai, Biaya Rp7.683.200,00/M2.

Rincian :

No	Pekerjaan	Biaya (Rp)
A.	Pekerjaan Struktur	
1	Pekerjaan Pondasi	564.468.029,00
2	Pekerjaan Struktur	1.469.275.607,00
B.	Pekerjaan Arsitektur	
1	Pekerjaan Lantai	438.011.856,00
2	Pekerjaan Dinding	840.008.275,00
3	Pekerjaan Plafond	223.094.277,00
4	Pekerjaan Atap	420.207.126,00
5	Pekerjaan Kusen	597.368.878,00
C.	Pekerjaan Utilitas	
1	Pekerjaan Plumbing	162.966.260,00
2	Pekerjaan Elektrikal	61.316.081,00
D.	Pekerjaan Finishing	141.848.440,00
	Jumlah (sudah termasuk PPN dan Keuntungan)	4.918.564.830,00
	Luas Bangunan	717,37
	Harga bangunan untuk pekerjaan standar /M2	6.856.385,00
	Dibulatkan M2	6.860.000,00
	Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Bertingkat 3 Lantai, Harga Per Meter Persegi Bangunan Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Dikalikan Koefisien 1,20.	7.683.200,00

ASB – I.2.1.05 Pembangunan Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Bertingkat 4 Lantai, Biaya Rp7.786.100,00/M2.

Rincian :

No	Pekerjaan	Biaya (Rp)
A.	Pekerjaan Struktur	
1	Pekerjaan Pondasi	564.468.029,00
2	Pekerjaan Struktur	1.469.275.607,00
B.	Pekerjaan Arsitektur	
1	Pekerjaan Lantai	438.011.856,00
2	Pekerjaan Dinding	840.008.275,00
3	Pekerjaan Plafond	223.094.277,00
4	Pekerjaan Atap	420.207.126,00
5	Pekerjaan Kusen	597.368.878,00
C.	Pekerjaan Utilitas	
1	Pekerjaan Plumbing	162.966.260,00
2	Pekerjaan Elektrikal	61.316.081,00
D.	Pekerjaan Finishing	141.848.440,00
	Jumlah (sudah termasuk PPN dan Keuntungan)	4.918.564.830,00
	Luas Bangunan	717,37
	Harga bangunan untuk pekerjaan standar /M2	6.856.385,00
	Dibulatkan M2	6.860.000,00
	Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Bertingkat 4 Lantai, Harga Per Meter Persegi Bangunan Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Dikalikan Koefisien 1,135.	7.786.100,00

ASB – I.2.1.06 Pembangunan Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Bertingkat 5 Lantai, Biaya Rp7.971.320,00/M2.

Rincian :

No	Pekerjaan	Biaya (Rp)
A.	Pekerjaan Struktur	
1	Pekerjaan Pondasi	564.468.029,00
2	Pekerjaan Struktur	1.469.275.607,00
B.	Pekerjaan Arsitektur	
1	Pekerjaan Lantai	438.011.856,00
2	Pekerjaan Dinding	840.008.275,00
3	Pekerjaan Plafond	223.094.277,00
4	Pekerjaan Atap	420.207.126,00
5	Pekerjaan Kusen	597.368.878,00
C.	Pekerjaan Utilitas	
1	Pekerjaan Plumbing	162.966.260,00
2	Pekerjaan Elektrikal	61.316.081,00
D.	Pekerjaan Finishing	141.848.440,00
	Jumlah (sudah termasuk PPN dan Keuntungan)	4.918.564.830,00
	Luas Bangunan	717,37
	Harga bangunan untuk pekerjaan standar /M2	6.856.385,00
	Dibulatkan M2	6.860.000,00
	Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Bertingkat 5 Lantai, Harga Per Meter Persegi Bangunan Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Dikalikan Koefisien 1,162.	7.971.320,00

ASB – I.2.1.07 Pembangunan Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Bertingkat 6 Lantai, Biaya Rp8.211.420,00/M2.

Rincian :

No	Pekerjaan	Biaya (Rp)
A.	Pekerjaan Struktur	
1	Pekerjaan Pondasi	564.468.029,00
2	Pekerjaan Struktur	1.469.275.607,00
B.	Pekerjaan Arsitektur	
1	Pekerjaan Lantai	438.011.856,00
2	Pekerjaan Dinding	840.008.275,00
3	Pekerjaan Plafond	223.094.277,00
4	Pekerjaan Atap	420.207.126,00
5	Pekerjaan Kusen	597.368.878,00
C.	Pekerjaan Utilitas	
1	Pekerjaan Plumbing	162.966.260,00
2	Pekerjaan Elektrikal	61.316.081,00
D.	Pekerjaan Finishing	141.848.440,00
	Jumlah (sudah termasuk PPN dan Keuntungan)	4.918.564.830,00
	Luas Bangunan	717,37
	Harga bangunan untuk pekerjaan standar /M2	6.856.385,00
	Dibulatkan M2	6.860.000,00
	Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Bertingkat 6 Lantai, Harga Per Meter Persegi Bangunan Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Dikalikan Koefisien 1,197.	8.211.420,00

ASB – I.2.1.08 Pembangunan Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Bertingkat 7 Lantai, Biaya Rp8.478.960,00/M2.

Rincian :

No	Pekerjaan	Biaya (Rp)
A.	Pekerjaan Struktur	
1	Pekerjaan Pondasi	564.468.029,00
2	Pekerjaan Struktur	1.469.275.607,00
B.	Pekerjaan Arsitektur	
1	Pekerjaan Lantai	438.011.856,00
2	Pekerjaan Dinding	840.008.275,00
3	Pekerjaan Plafond	223.094.277,00
4	Pekerjaan Atap	420.207.126,00
5	Pekerjaan Kusen	597.368.878,00
C.	Pekerjaan Utilitas	
1	Pekerjaan Plumbing	162.966.260,00
2	Pekerjaan Elektrikal	61.316.081,00
D.	Pekerjaan Finishing	141.848.440,00
	Jumlah (sudah termasuk PPN dan Keuntungan)	4.918.564.830,00
	Luas Bangunan	717,37
	Harga bangunan untuk pekerjaan standar /M2	6.856.385,00
	Dibulatkan M2	6.860.000,00
	Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Bertingkat 7 Lantai, Harga Per Meter Persegi Bangunan Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Dikalikan Koefisien 1,236.	8.478.960,00

ASB – I.2.1.09 Pembangunan Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Bertingkat 8 Lantai, Biaya Rp8.677.900,00/M2.

Rincian :

No	Pekerjaan	Biaya (Rp)
A.	Pekerjaan Struktur	
1	Pekerjaan Pondasi	564.468.029,00
2	Pekerjaan Struktur	1.469.275.607,00
B.	Pekerjaan Arsitektur	
1	Pekerjaan Lantai	438.011.856,00
2	Pekerjaan Dinding	840.008.275,00
3	Pekerjaan Plafond	223.094.277,00
4	Pekerjaan Atap	420.207.126,00
5	Pekerjaan Kusen	597.368.878,00
C.	Pekerjaan Utilitas	
1	Pekerjaan Plumbing	162.966.260,00
2	Pekerjaan Elektrikal	61.316.081,00
D.	Pekerjaan Finishing	141.848.440,00
	Jumlah (sudah termasuk PPN dan Keuntungan)	4.918.564.830,00
	Luas Bangunan	717,37
	Harga bangunan untuk pekerjaan standar /M2	6.856.385,00
	Dibulatkan M2	6.860.000,00
	Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Bertingkat 8 Lantai, Harga Per Meter Persegi Bangunan Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Dikalikan Koefisien 1,265.	8.677.900,00

I.2.2. Analisis Standar Belanja Rehabilitasi Gedung Pemerintah (Umum), Bidang Konstruksi Bangunan

ASB – I.2.2.01 Rehabilitasi Gedung Pemerintah Sederhana 10 %, Biaya Rp576.000,00/M2.

Rincian :

No	Pekerjaan	Biaya (Rp)
A.	Pekerjaan Struktur	
1	Pekerjaan Pondasi	139.276.125,00
2	Pekerjaan Struktur	167.260.392,00
B.	Pekerjaan Arsitektur	
1	Pekerjaan Lantai	110.205.878,00
2	Pekerjaan Dinding	215.714.383,00
3	Pekerjaan Plafond	85.441.662,00
4	Pekerjaan Atap	226.021.322,00
5	Pekerjaan Kusen	242.972.816,00
C.	Pekerjaan Utilitas	
1	Pekerjaan Plumbing	88.709.481,00
2	Pekerjaan Elektrikal	26.443.900,00
D.	Pekerjaan Finishing	68.059.620,00
Jumlah (sudah termasuk PPN dan Keuntungan)		1.370.105.578,00
Luas Bangunan		238
Harga bangunan untuk pekerjaan standar /M2		5.756.746,00
Dibulatkan M2		5.760.000,00
<i>Untuk rehabilitasi Gedung Pemerintah Sederhana 10 %, maka harga per meter persegi bangunan Gedung Pemerintah Sederhana dikalikan 10%</i>		576.000,00/M2

ASB – I.2.2.02 Rehabilitasi Gedung Pemerintah Sederhana 20 %, Biaya
Rp1.152.000,00/M2.

Rincian :

No	Pekerjaan	Biaya (Rp)
A.	Pekerjaan Struktur	
1	Pekerjaan Pondasi	139.276.125,00
2	Pekerjaan Struktur	167.260.392,00
B.	Pekerjaan Arsitektur	
1	Pekerjaan Lantai	110.205.878,00
2	Pekerjaan Dinding	215.714.383,00
3	Pekerjaan Plafond	85.441.662,00
4	Pekerjaan Atap	226.021.322,00
5	Pekerjaan Kusen	242.972.816,00
C.	Pekerjaan Utilitas	
1	Pekerjaan Plumbing	88.709.481,00
2	Pekerjaan Elektrikal	26.443.900,00
D.	Pekerjaan Finishing	68.059.620,00
Jumlah (sudah termasuk PPN dan Keuntungan)		1.370.105.578,00
Luas Bangunan		238
Harga bangunan untuk pekerjaan standar /M2		5.756.746,00
Dibulatkan M2		5.760.000,00
<i>Untuk rehabilitasi Gedung Pemerintah Sederhana 20 %, maka harga per meter persegi bangunan Gedung Pemerintah Sederhana dikalikan 20%</i>		1.152.000,00/M2.

ASB – I.2.2.03 Rehabilitasi Gedung Pemerintah Sederhana 30 %, Biaya Rp1.728.000,00/M2.

Rincian :

No	Pekerjaan	Biaya (Rp)
A.	Pekerjaan Struktur	
1	Pekerjaan Pondasi	139.276.125,00
2	Pekerjaan Struktur	167.260.392,00
B.	Pekerjaan Arsitektur	
1	Pekerjaan Lantai	110.205.878,00
2	Pekerjaan Dinding	215.714.383,00
3	Pekerjaan Plafond	85.441.662,00
4	Pekerjaan Atap	226.021.322,00
5	Pekerjaan Kusen	242.972.816,00
C.	Pekerjaan Utilitas	
1	Pekerjaan Plumbing	88.709.481,00
2	Pekerjaan Elektrikal	26.443.900,00
D.	Pekerjaan Finishing	68.059.620,00
	Jumlah (sudah termasuk PPN dan Keuntungan)	1.370.105.578,00
	Luas Bangunan	238
	Harga bangunan untuk pekerjaan standar /M2	5.756.746,00
	Dibulatkan M2	5.760.000,00
	<i>Untuk rehabilitasi Gedung Pemerintah Sederhana 30 %, maka harga per meter persegi bangunan Gedung Pemerintah Sederhana dikalikan 30%</i>	1.728.000,00/M2

ASB – I.2.2.04 Rehabilitasi Gedung Pemerintah Sederhana 40 %, Biaya Rp2.304.000,00/M2.

Rincian :

No	Pekerjaan	Biaya (Rp)
A.	Pekerjaan Struktur	
1	Pekerjaan Pondasi	139.276.125,00
2	Pekerjaan Struktur	167.260.392,00
B.	Pekerjaan Arsitektur	
1	Pekerjaan Lantai	110.205.878,00
2	Pekerjaan Dinding	215.714.383,00
3	Pekerjaan Plafond	85.441.662,00
4	Pekerjaan Atap	226.021.322,00
5	Pekerjaan Kusen	242.972.816,00
C.	Pekerjaan Utilitas	
1	Pekerjaan Plumbing	88.709.481,00
2	Pekerjaan Elektrikal	26.443.900,00
D.	Pekerjaan Finishing	68.059.620,00
Jumlah (sudah termasuk PPN dan Keuntungan)		1.370.105.578,00
Luas Bangunan		238
Harga bangunan untuk pekerjaan standar /M2		5.756.746,00
Dibulatkan M2		5.760.000,00
<i>Untuk rehabilitasi Gedung Pemerintah Sederhana 40 %, maka harga per meter persegi bangunan Gedung Pemerintah Sederhana dikalikan 40%</i>		2.304.000,00/M2

ASB – I.2.2.05 Rehabilitasi Gedung Pemerintah Sederhana 50 %, Biaya Rp2.880.000,00/M2.

Rincian :

No	Pekerjaan	Biaya (Rp)
A.	Pekerjaan Struktur	
1	Pekerjaan Pondasi	139.276.125,00
2	Pekerjaan Struktur	167.260.392,00
B.	Pekerjaan Arsitektur	
1	Pekerjaan Lantai	110.205.878,00
2	Pekerjaan Dinding	215.714.383,00
3	Pekerjaan Plafond	85.441.662,00
4	Pekerjaan Atap	226.021.322,00
5	Pekerjaan Kusen	242.972.816,00
C.	Pekerjaan Utilitas	
1	Pekerjaan Plumbing	88.709.481,00
2	Pekerjaan Elektrikal	26.443.900,00
D.	Pekerjaan Finishing	68.059.620,00
Jumlah (sudah termasuk PPN dan Keuntungan)		1.370.105.578,00
Luas Bangunan		238
Harga bangunan untuk pekerjaan standar /M2		5.756.746,00
Dibulatkan M2		5.760.000,00
<i>Untuk rehabilitasi Gedung Pemerintah Sederhana 50 %, maka harga per meter persegi bangunan Gedung Pemerintah Sederhana dikalikan 50%</i>		2.880.000,00/M2

ASB – I.2.2.06 Rehabilitasi Gedung Pemerintah Sederhana 60 %, Biaya Rp3.456.000,00/M2.

Rincian :

No	Pekerjaan	Biaya (Rp)
A.	Pekerjaan Struktur	
1	Pekerjaan Pondasi	139.276.125,00
2	Pekerjaan Struktur	167.260.392,00
B.	Pekerjaan Arsitektur	
1	Pekerjaan Lantai	110.205.878,00
2	Pekerjaan Dinding	215.714.383,00
3	Pekerjaan Plafond	85.441.662,00
4	Pekerjaan Atap	226.021.322,00
5	Pekerjaan Kusen	242.972.816,00
C.	Pekerjaan Utilitas	
1	Pekerjaan Plumbing	88.709.481,00
2	Pekerjaan Elektrikal	26.443.900,00
D.	Pekerjaan Finishing	68.059.620,00
	Jumlah (sudah termasuk PPN dan Keuntungan)	1.370.105.578,00
	Luas Bangunan	238
	Harga bangunan untuk pekerjaan standar /M2	5.756.746,00
	Dibulatkan M2	5.760.000,00
	<i>Untuk rehabilitasi Gedung Pemerintah Sederhana 60 %, maka harga per meter persegi bangunan Gedung Pemerintah Sederhana dikalikan 60%</i>	3.456.000,00/M2

ASB – I.2.2.07 Rehabilitasi Gedung Pemerintah Sederhana 65 %, Biaya Rp3.744.000,00/M2.

Rincian :

No	Pekerjaan	Biaya (Rp)
A.	Pekerjaan Struktur	
1	Pekerjaan Pondasi	139.276.125,00
2	Pekerjaan Struktur	167.260.392,00
B.	Pekerjaan Arsitektur	
1	Pekerjaan Lantai	110.205.878,00
2	Pekerjaan Dinding	215.714.383,00
3	Pekerjaan Plafond	85.441.662,00
4	Pekerjaan Atap	226.021.322,00
5	Pekerjaan Kusen	242.972.816,00
C.	Pekerjaan Utilitas	
1	Pekerjaan Plumbing	88.709.481,00
2	Pekerjaan Elektrikal	26.443.900,00
D.	Pekerjaan Finishing	68.059.620,00
	Jumlah (sudah termasuk PPN dan Keuntungan)	1.370.105.578,00
	Luas Bangunan	238
	Harga bangunan untuk pekerjaan standar /M2	5.756.746,00
	Dibulatkan M2	5.760.000,00
	<i>Untuk rehabilitasi Gedung Pemerintah Sederhana 65 %, maka harga per meter persegi bangunan Gedung Pemerintah Sederhana dikalikan 65%</i>	3.744.000,00/M2

ASB – I.2.2.08 Rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana 10 %, Biaya Rp686.000,00/M2.

Rincian :

No	Pekerjaan	Biaya (Rp)
A.	Pekerjaan Struktur	
1	Pekerjaan Pondasi	564.468.029,00
2	Pekerjaan Struktur	1.469.275.607,00
B.	Pekerjaan Arsitektur	
1	Pekerjaan Lantai	438.011.856,00
2	Pekerjaan Dinding	840.008.275,00
3	Pekerjaan Plafond	223.094.277,00
4	Pekerjaan Atap	420.207.126,00
5	Pekerjaan Kusen	597.368.878,00
C.	Pekerjaan Utilitas	
1	Pekerjaan Plumbing	162.966.260,00
2	Pekerjaan Elektrikal	61.316.081,00
D.	Pekerjaan Finishing	141.848.440,00
Jumlah (sudah termasuk PPN dan Keuntungan)		4.918.564.830,00
Luas Bangunan		717,37
Harga bangunan untuk pekerjaan standar /M2		6.856.385,00
Dibulatkan M2		6.860.000,00
Untuk rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana 10 %, maka harga per meter persegi bangunan Gedung Pemerintah Tidak Sederhana dikalikan 10%		686.000,00/M2

ASB – I.2.2.09 Rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana 20 %, Biaya Rp1.372.000,00/M2.

Rincian :

No	Pekerjaan	Biaya (Rp)
A.	Pekerjaan Struktur	
1	Pekerjaan Pondasi	564.468.029,00
2	Pekerjaan Struktur	1.469.275.607,00
B.	Pekerjaan Arsitektur	
1	Pekerjaan Lantai	438.011.856,00
2	Pekerjaan Dinding	840.008.275,00
3	Pekerjaan Plafond	223.094.277,00
4	Pekerjaan Atap	420.207.126,00
5	Pekerjaan Kusen	597.368.878,00
C.	Pekerjaan Utilitas	
1	Pekerjaan Plumbing	162.966.260,00
2	Pekerjaan Elektrikal	61.316.081,00
D.	Pekerjaan Finishing	141.848.440,00
	Jumlah (sudah termasuk PPN dan Keuntungan)	4.918.564.830,00
	Luas Bangunan	717,37
	Harga bangunan untuk pekerjaan standar /M2	6.856.385,00
	Dibulatkan M2	6.860.000,00
	Untuk rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana 20 %, maka harga per meter persegi bangunan Gedung Pemerintah Tidak Sederhana dikalikan 20%	1.372.000,00/M2

ASB – I.2.2.10 Rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana 30 %, Biaya Rp2.058.000,00/M2.

Rincian :

No	Pekerjaan	Biaya (Rp)
A.	Pekerjaan Struktur	
1	Pekerjaan Pondasi	564.468.029,00
2	Pekerjaan Struktur	1.469.275.607,00
B.	Pekerjaan Arsitektur	
1	Pekerjaan Lantai	438.011.856,00
2	Pekerjaan Dinding	840.008.275,00
3	Pekerjaan Plafond	223.094.277,00
4	Pekerjaan Atap	420.207.126,00
5	Pekerjaan Kusen	597.368.878,00
C.	Pekerjaan Utilitas	
1	Pekerjaan Plumbing	162.966.260,00
2	Pekerjaan Elektrikal	61.316.081,00
D.	Pekerjaan Finishing	141.848.440,00
	Jumlah (sudah termasuk PPN dan Keuntungan)	4.918.564.830,00
	Luas Bangunan	717,37
	Harga bangunan untuk pekerjaan standar /M2	6.856.385,00
	Dibulatkan M2	6.860.000,00
	Untuk rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana 30 %, maka harga per meter persegi bangunan Gedung Pemerintah Tidak Sederhana dikalikan 30%	2.058.000,00/M2

ASB – I.2.2.11 Rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana 40 %, Biaya Rp2.744.000,00/M2.

Rincian :

No	Pekerjaan	Biaya (Rp)
A.	Pekerjaan Struktur	
1	Pekerjaan Pondasi	564.468.029,00
2	Pekerjaan Struktur	1.469.275.607,00
B.	Pekerjaan Arsitektur	
1	Pekerjaan Lantai	438.011.856,00
2	Pekerjaan Dinding	840.008.275,00
3	Pekerjaan Plafond	223.094.277,00
4	Pekerjaan Atap	420.207.126,00
5	Pekerjaan Kusen	597.368.878,00
C.	Pekerjaan Utilitas	
1	Pekerjaan Plumbing	162.966.260,00
2	Pekerjaan Elektrikal	61.316.081,00
D.	Pekerjaan Finishing	141.848.440,00
	Jumlah (sudah termasuk PPN dan Keuntungan)	4.918.564.830,00
	Luas Bangunan	717,37
	Harga bangunan untuk pekerjaan standar /M2	6.856.385,00
	Dibulatkan M2	6.860.000,00
	Untuk rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana 40 %, maka harga per meter persegi bangunan Gedung Pemerintah Tidak Sederhana dikalikan 40%	2.744.000,00/M2

ASB – I.2.2.12 Rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana 50 %, Biaya Rp3.430.000,00/M2.

Rincian :

No	Pekerjaan	Biaya (Rp)
A.	Pekerjaan Struktur	
1	Pekerjaan Pondasi	564.468.029,00
2	Pekerjaan Struktur	1.469.275.607,00
B.	Pekerjaan Arsitektur	
1	Pekerjaan Lantai	438.011.856,00
2	Pekerjaan Dinding	840.008.275,00
3	Pekerjaan Plafond	223.094.277,00
4	Pekerjaan Atap	420.207.126,00
5	Pekerjaan Kusen	597.368.878,00
C.	Pekerjaan Utilitas	
1	Pekerjaan Plumbing	162.966.260,00
2	Pekerjaan Elektrikal	61.316.081,00
D.	Pekerjaan Finishing	141.848.440,00
	Jumlah (sudah termasuk PPN dan Keuntungan)	4.918.564.830,00
	Luas Bangunan	717,37
	Harga bangunan untuk pekerjaan standar /M2	6.856.385,00
	Dibulatkan M2	6.860.000,00
	Untuk rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana 50 %, maka harga per meter persegi bangunan Gedung Pemerintah Tidak Sederhana dikalikan 50%	3.430.000,00/M2

ASB – I.2.2.13 Rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana 60 %, Biaya Rp4.116.000,00/M2.

Rincian :

No	Pekerjaan	Biaya (Rp)
A.	Pekerjaan Struktur	
1	Pekerjaan Pondasi	564.468.029,00
2	Pekerjaan Struktur	1.469.275.607,00
B.	Pekerjaan Arsitektur	
1	Pekerjaan Lantai	438.011.856,00
2	Pekerjaan Dinding	840.008.275,00
3	Pekerjaan Plafond	223.094.277,00
4	Pekerjaan Atap	420.207.126,00
5	Pekerjaan Kusen	597.368.878,00
C.	Pekerjaan Utilitas	
1	Pekerjaan Plumbing	162.966.260,00
2	Pekerjaan Elektrikal	61.316.081,00
D.	Pekerjaan Finishing	141.848.440,00
	Jumlah (sudah termasuk PPN dan Keuntungan)	4.918.564.830,00
	Luas Bangunan	717,37
	Harga bangunan untuk pekerjaan standar /M2	6.856.385,00
	Dibulatkan M2	6.860.000,00
	Untuk rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana 60 %, maka harga per meter persegi bangunan Gedung Pemerintah Tidak Sederhana dikalikan 60%	4.116.000,00/M2

ASB – I.2.2.14 Rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana 65 %, Biaya Rp4.459.000,00/M2.

Rincian :

No	Pekerjaan	Biaya (Rp)
A.	Pekerjaan Struktur	
1	Pekerjaan Pondasi	564.468.029,00
2	Pekerjaan Struktur	1.469.275.607,00
B.	Pekerjaan Arsitektur	
1	Pekerjaan Lantai	438.011.856,00
2	Pekerjaan Dinding	840.008.275,00
3	Pekerjaan Plafond	223.094.277,00
4	Pekerjaan Atap	420.207.126,00
5	Pekerjaan Kusen	597.368.878,00
C.	Pekerjaan Utilitas	
1	Pekerjaan Plumbing	162.966.260,00
2	Pekerjaan Elektrikal	61.316.081,00
D.	Pekerjaan Finishing	141.848.440,00
	Jumlah (sudah termasuk PPN dan Keuntungan)	4.918.564.830,00
	Luas Bangunan	717,37
	Harga bangunan untuk pekerjaan standar /M2	6.856.385,00
	Dibulatkan M2	6.860.000,00
	Untuk rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana 65 %, maka harga per meter persegi bangunan Gedung Pemerintah Tidak Sederhana dikalikan 65%	4.459.000,00/M2

ASB – I.2.2.15 Rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Bertingkat 2 Lantai 10 %, Biaya Rp747.740,00/M2.

Rincian :

No	Pekerjaan	Biaya (Rp)
A.	Pekerjaan Struktur	
1	Pekerjaan Pondasi	564.468.029,00
2	Pekerjaan Struktur	1.469.275.607,00
B.	Pekerjaan Arsitektur	
1	Pekerjaan Lantai	438.011.856,00
2	Pekerjaan Dinding	840.008.275,00
3	Pekerjaan Plafond	223.094.277,00
4	Pekerjaan Atap	420.207.126,00
5	Pekerjaan Kusen	597.368.878,00
C.	Pekerjaan Utilitas	
1	Pekerjaan Plumbing	162.966.260,00
2	Pekerjaan Elektrikal	61.316.081,00
D.	Pekerjaan Finishing	141.848.440,00
Jumlah (sudah termasuk PPN dan Keuntungan)		4.918.564.830,00
Luas Bangunan		717,37
Harga bangunan untuk pekerjaan standar /M2		6.856.385,00
Dibulatkan M2		6.860.000,00
Untuk rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana 10 %, maka harga per meter persegi bangunan Gedung Pemerintah Tidak Sederhana dikalikan 10%		686.000,00/M2
Untuk rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Bertingkat 2 Lantai 10 %, maka harga per meter persegi rehabilitasi bangunan Gedung Pemerintah Tidak Sederhana 10% dikalikan 1,09		747.740,00/M2

ASB – I.2.2.16 Rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Bertingkat 2 Lantai 20 %, Biaya Rp1.495.480,00/M2.

Rincian :

No	Pekerjaan	Biaya (Rp)
A.	Pekerjaan Struktur	
1	Pekerjaan Pondasi	564.468.029,00
2	Pekerjaan Struktur	1.469.275.607,00
B.	Pekerjaan Arsitektur	
1	Pekerjaan Lantai	438.011.856,00
2	Pekerjaan Dinding	840.008.275,00
3	Pekerjaan Plafond	223.094.277,00
4	Pekerjaan Atap	420.207.126,00
5	Pekerjaan Kusen	597.368.878,00
C.	Pekerjaan Utilitas	
1	Pekerjaan Plumbing	162.966.260,00
2	Pekerjaan Elektrikal	61.316.081,00
D.	Pekerjaan Finishing	141.848.440,00
Jumlah (sudah termasuk PPN dan Keuntungan)		4.918.564.830,00
Luas Bangunan		717,37
Harga bangunan untuk pekerjaan standar /M2		6.856.385,00
Dibulatkan M2		6.860.000,00
Untuk rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana 20 %, maka harga per meter persegi bangunan Gedung Pemerintah Tidak Sederhana dikalikan 20%		1.372.000,00/M2
Untuk rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Bertingkat 2 Lantai 20 %, maka harga per meter persegi rehabilitasi bangunan Gedung Pemerintah Tidak Sederhana 20% dikalikan 1,09		1.495.480,00/M2

ASB – I.2.2.17 Rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Bertingkat 2 Lantai 30 %, Biaya Rp2.243.220,00/M2.

Rincian :

No	Pekerjaan	Biaya (Rp)
A.	Pekerjaan Struktur	
1	Pekerjaan Pondasi	564.468.029,00
2	Pekerjaan Struktur	1.469.275.607,00
B.	Pekerjaan Arsitektur	
1	Pekerjaan Lantai	438.011.856,00
2	Pekerjaan Dinding	840.008.275,00
3	Pekerjaan Plafond	223.094.277,00
4	Pekerjaan Atap	420.207.126,00
5	Pekerjaan Kusen	597.368.878,00
C.	Pekerjaan Utilitas	
1	Pekerjaan Plumbing	162.966.260,00
2	Pekerjaan Elektrikal	61.316.081,00
D.	Pekerjaan Finishing	141.848.440,00
Jumlah (sudah termasuk PPN dan Keuntungan)		4.918.564.830,00
Luas Bangunan		717,37
Harga bangunan untuk pekerjaan standar /M2		6.856.385,00
Dibulatkan M2		6.860.000,00
Untuk rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana 30 %, maka harga per meter persegi bangunan Gedung Pemerintah Tidak Sederhana dikalikan 30%		2.058.000,00/M2
Untuk rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Bertingkat 2 Lantai 30 %, maka harga per meter persegi rehabilitasi bangunan Gedung Pemerintah Tidak Sederhana 30% dikalikan 1,09		2.243.220,00/M2

ASB – I.2.2.18 Rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Bertingkat 2 Lantai 40 %, Biaya Rp2.990.960,00/M2.

Rincian :

No	Pekerjaan	Biaya (Rp)
A.	Pekerjaan Struktur	
1	Pekerjaan Pondasi	564.468.029,00
2	Pekerjaan Struktur	1.469.275.607,00
B.	Pekerjaan Arsitektur	
1	Pekerjaan Lantai	438.011.856,00
2	Pekerjaan Dinding	840.008.275,00
3	Pekerjaan Plafond	223.094.277,00
4	Pekerjaan Atap	420.207.126,00
5	Pekerjaan Kusen	597.368.878,00
C.	Pekerjaan Utilitas	
1	Pekerjaan Plumbing	162.966.260,00
2	Pekerjaan Elektrikal	61.316.081,00
D.	Pekerjaan Finishing	141.848.440,00
Jumlah (sudah termasuk PPN dan Keuntungan)		4.918.564.830,00
Luas Bangunan		717,37
Harga bangunan untuk pekerjaan standar /M2		6.856.385,00
Dibulatkan M2		6.860.000,00
Untuk rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana 40 %, maka harga per meter persegi bangunan Gedung Pemerintah Tidak Sederhana dikalikan 40%		2.744.000,00/M2
Untuk rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Bertingkat 2 Lantai 40 %, maka harga per meter persegi rehabilitasi bangunan Gedung Pemerintah Tidak Sederhana 40% dikalikan 1,09		2.990.960,00/M2

ASB – I.2.2.19 Rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Bertingkat 2 Lantai 50 %, Biaya Rp3.738.700,00/M2.

Rincian :

No	Pekerjaan	Biaya (Rp)
A.	Pekerjaan Struktur	
1	Pekerjaan Pondasi	564.468.029,00
2	Pekerjaan Struktur	1.469.275.607,00
B.	Pekerjaan Arsitektur	
1	Pekerjaan Lantai	438.011.856,00
2	Pekerjaan Dinding	840.008.275,00
3	Pekerjaan Plafond	223.094.277,00
4	Pekerjaan Atap	420.207.126,00
5	Pekerjaan Kusen	597.368.878,00
C.	Pekerjaan Utilitas	
1	Pekerjaan Plumbing	162.966.260,00
2	Pekerjaan Elektrikal	61.316.081,00
D.	Pekerjaan Finishing	141.848.440,00
Jumlah (sudah termasuk PPN dan Keuntungan)		4.918.564.830,00
Luas Bangunan		717,37
Harga bangunan untuk pekerjaan standar /M2		6.856.385,00
Dibulatkan M2		6.860.000,00
Untuk rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana 50 %, maka harga per meter persegi bangunan Gedung Pemerintah Tidak Sederhana dikalikan 50%		3.430.000,00/M2
Untuk rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Bertingkat 2 Lantai 50 %, maka harga per meter persegi rehabilitasi bangunan Gedung Pemerintah Tidak Sederhana 50% dikalikan 1,09		3.738.700,00/M2

ASB – I.2.2.20 Rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Bertingkat 2 Lantai 60 %, Biaya Rp4.486.440,00/M2.

Rincian :

No	Pekerjaan	Biaya (Rp)
A.	Pekerjaan Struktur	
1	Pekerjaan Pondasi	564.468.029,00
2	Pekerjaan Struktur	1.469.275.607,00
B.	Pekerjaan Arsitektur	
1	Pekerjaan Lantai	438.011.856,00
2	Pekerjaan Dinding	840.008.275,00
3	Pekerjaan Plafond	223.094.277,00
4	Pekerjaan Atap	420.207.126,00
5	Pekerjaan Kusen	597.368.878,00
C.	Pekerjaan Utilitas	
1	Pekerjaan Plumbing	162.966.260,00
2	Pekerjaan Elektrikal	61.316.081,00
D.	Pekerjaan Finishing	141.848.440,00
Jumlah (sudah termasuk PPN dan Keuntungan)		4.918.564.830,00
Luas Bangunan		717,37
Harga bangunan untuk pekerjaan standar /M2		6.856.385,00
Dibulatkan M2		6.860.000,00
Untuk rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana 60 %, maka harga per meter persegi bangunan Gedung Pemerintah Tidak Sederhana dikalikan 60%		4.116.000,00/M2
Untuk rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Bertingkat 2 Lantai 60 %, maka harga per meter persegi rehabilitasi bangunan Gedung Pemerintah Tidak Sederhana 60% dikalikan 1,09		4.486.440,00/M2

ASB – I.2.2.21 Rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Bertingkat 2 Lantai 65 %, Biaya Rp4.860.310,00/M2.

Rincian :

No	Pekerjaan	Biaya (Rp)
A.	Pekerjaan Struktur	
1	Pekerjaan Pondasi	564.468.029,00
2	Pekerjaan Struktur	1.469.275.607,00
B.	Pekerjaan Arsitektur	
1	Pekerjaan Lantai	438.011.856,00
2	Pekerjaan Dinding	840.008.275,00
3	Pekerjaan Plafond	223.094.277,00
4	Pekerjaan Atap	420.207.126,00
5	Pekerjaan Kusen	597.368.878,00
C.	Pekerjaan Utilitas	
1	Pekerjaan Plumbing	162.966.260,00
2	Pekerjaan Elektrikal	61.316.081,00
D.	Pekerjaan Finishing	141.848.440,00
Jumlah (sudah termasuk PPN dan Keuntungan)		4.918.564.830,00
Luas Bangunan		717,37
Harga bangunan untuk pekerjaan standar /M2		6.856.385,00
Dibulatkan M2		6.860.000,00
Untuk rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana 65 %, maka harga per meter persegi bangunan Gedung Pemerintah Tidak Sederhana dikalikan 65%		4.459.000,00/M2
Untuk rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Bertingkat 2 Lantai 65 %, maka harga per meter persegi rehabilitasi bangunan Gedung Pemerintah Tidak Sederhana 65% dikalikan 1,09		4.860.310,00/M2

ASB – I.2.2.22 Rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Bertingkat 3 Lantai 10 %, Biaya Rp768.320,00/M2.

Rincian :

No	Pekerjaan	Biaya (Rp)
A.	Pekerjaan Struktur	
1	Pekerjaan Pondasi	564.468.029,00
2	Pekerjaan Struktur	1.469.275.607,00
B.	Pekerjaan Arsitektur	
1	Pekerjaan Lantai	438.011.856,00
2	Pekerjaan Dinding	840.008.275,00
3	Pekerjaan Plafond	223.094.277,00
4	Pekerjaan Atap	420.207.126,00
5	Pekerjaan Kusen	597.368.878,00
C.	Pekerjaan Utilitas	
1	Pekerjaan Plumbing	162.966.260,00
2	Pekerjaan Elektrikal	61.316.081,00
D.	Pekerjaan Finishing	141.848.440,00
Jumlah (sudah termasuk PPN dan Keuntungan)		4.918.564.830,00
Luas Bangunan		717,37
Harga bangunan untuk pekerjaan standar /M2		6.856.385,00
Dibulatkan M2		6.860.000,00
Untuk rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana 10 %, maka harga per meter persegi bangunan Gedung Pemerintah Tidak Sederhana dikalikan 10%		686.000,00/M2
Untuk rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Bertingkat 3 Lantai 10 %, maka harga per meter persegi rehabilitasi bangunan Gedung Pemerintah Tidak Sederhana 10% dikalikan 1,20		768.320,00/M2

ASB – I.2.2.23 Rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Bertingkat 3 Lantai 20 %, Biaya Rp1.536.640,00/M2.

Rincian :

No	Pekerjaan	Biaya (Rp)
A.	Pekerjaan Struktur	
1	Pekerjaan Pondasi	564.468.029,00
2	Pekerjaan Struktur	1.469.275.607,00
B.	Pekerjaan Arsitektur	
1	Pekerjaan Lantai	438.011.856,00
2	Pekerjaan Dinding	840.008.275,00
3	Pekerjaan Plafond	223.094.277,00
4	Pekerjaan Atap	420.207.126,00
5	Pekerjaan Kusen	597.368.878,00
C.	Pekerjaan Utilitas	
1	Pekerjaan Plumbing	162.966.260,00
2	Pekerjaan Elektrikal	61.316.081,00
D.	Pekerjaan Finishing	141.848.440,00
Jumlah (sudah termasuk PPN dan Keuntungan)		4.918.564.830,00
Luas Bangunan		717,37
Harga bangunan untuk pekerjaan standar /M2		6.856.385,00
Dibulatkan M2		6.860.000,00
Untuk rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana 20 %, maka harga per meter persegi bangunan Gedung Pemerintah Tidak Sederhana dikalikan 20%		1.372.000,00/M2
Untuk rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Bertingkat 3 Lantai 20 %, maka harga per meter persegi rehabilitasi bangunan Gedung Pemerintah Tidak Sederhana 20% dikalikan 1,20		1.536.640,00/M2

ASB – I.2.2.24 Rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Bertingkat 3 Lantai 30 %, Biaya Rp2.304.960,00/M2.

Rincian :

No	Pekerjaan	Biaya (Rp)
A.	Pekerjaan Struktur	
1	Pekerjaan Pondasi	564.468.029,00
2	Pekerjaan Struktur	1.469.275.607,00
B.	Pekerjaan Arsitektur	
1	Pekerjaan Lantai	438.011.856,00
2	Pekerjaan Dinding	840.008.275,00
3	Pekerjaan Plafond	223.094.277,00
4	Pekerjaan Atap	420.207.126,00
5	Pekerjaan Kusen	597.368.878,00
C.	Pekerjaan Utilitas	
1	Pekerjaan Plumbing	162.966.260,00
2	Pekerjaan Elektrikal	61.316.081,00
D.	Pekerjaan Finishing	141.848.440,00
Jumlah (sudah termasuk PPN dan Keuntungan)		4.918.564.830,00
Luas Bangunan		717,37
Harga bangunan untuk pekerjaan standar /M2		6.856.385,00
Dibulatkan M2		6.860.000,00
Untuk rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana 30 %, maka harga per meter persegi bangunan Gedung Pemerintah Tidak Sederhana dikalikan 30%		2.058.000,00/M2
Untuk rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Bertingkat 3 Lantai 30 %, maka harga per meter persegi rehabilitasi bangunan Gedung Pemerintah Tidak Sederhana 30% dikalikan 1,20		2.304.960,00/M2

ASB – I.2.2.25 Rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Bertingkat 3 Lantai 40 %, Biaya Rp3.073.280,00/M2.

Rincian :

No	Pekerjaan	Biaya (Rp)
A.	Pekerjaan Struktur	
1	Pekerjaan Pondasi	564.468.029,00
2	Pekerjaan Struktur	1.469.275.607,00
B.	Pekerjaan Arsitektur	
1	Pekerjaan Lantai	438.011.856,00
2	Pekerjaan Dinding	840.008.275,00
3	Pekerjaan Plafond	223.094.277,00
4	Pekerjaan Atap	420.207.126,00
5	Pekerjaan Kusen	597.368.878,00
C.	Pekerjaan Utilitas	
1	Pekerjaan Plumbing	162.966.260,00
2	Pekerjaan Elektrikal	61.316.081,00
D.	Pekerjaan Finishing	141.848.440,00
Jumlah (sudah termasuk PPN dan Keuntungan)		4.918.564.830,00
Luas Bangunan		717,37
Harga bangunan untuk pekerjaan standar /M2		6.856.385,00
Dibulatkan M2		6.860.000,00
Untuk rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana 40 %, maka harga per meter persegi bangunan Gedung Pemerintah Tidak Sederhana dikalikan 40%		2.744.000,00/M2
Untuk rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Bertingkat 3 Lantai 40 %, maka harga per meter persegi rehabilitasi bangunan Gedung Pemerintah Tidak Sederhana 40% dikalikan 1,20		3.073.280,00/M2

ASB – I.2.2.26 Rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Bertingkat 3 Lantai 50 %, Biaya Rp3.841.600,00/M2.

Rincian :

No	Pekerjaan	Biaya (Rp)
A.	Pekerjaan Struktur	
1	Pekerjaan Pondasi	564.468.029,00
2	Pekerjaan Struktur	1.469.275.607,00
B.	Pekerjaan Arsitektur	
1	Pekerjaan Lantai	438.011.856,00
2	Pekerjaan Dinding	840.008.275,00
3	Pekerjaan Plafond	223.094.277,00
4	Pekerjaan Atap	420.207.126,00
5	Pekerjaan Kusen	597.368.878,00
C.	Pekerjaan Utilitas	
1	Pekerjaan Plumbing	162.966.260,00
2	Pekerjaan Elektrikal	61.316.081,00
D.	Pekerjaan Finishing	141.848.440,00
Jumlah (sudah termasuk PPN dan Keuntungan)		4.918.564.830,00
Luas Bangunan		717,37
Harga bangunan untuk pekerjaan standar /M2		6.856.385,00
Dibulatkan M2		6.860.000,00
Untuk rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana 50 %, maka harga per meter persegi bangunan Gedung Pemerintah Tidak Sederhana dikalikan 50%		3.430.000,00/M2
Untuk rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Bertingkat 3 Lantai 50 %, maka harga per meter persegi rehabilitasi bangunan Gedung Pemerintah Tidak Sederhana 50% dikalikan 1,20		3.841.600,00/M2

ASB – I.2.2.27 Rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Bertingkat 3 Lantai 60 %, Biaya Rp4.609.920,00/M2.

Rincian :

No	Pekerjaan	Biaya (Rp)
A.	Pekerjaan Struktur	
1	Pekerjaan Pondasi	564.468.029,00
2	Pekerjaan Struktur	1.469.275.607,00
B.	Pekerjaan Arsitektur	
1	Pekerjaan Lantai	438.011.856,00
2	Pekerjaan Dinding	840.008.275,00
3	Pekerjaan Plafond	223.094.277,00
4	Pekerjaan Atap	420.207.126,00
5	Pekerjaan Kusen	597.368.878,00
C.	Pekerjaan Utilitas	
1	Pekerjaan Plumbing	162.966.260,00
2	Pekerjaan Elektrikal	61.316.081,00
D.	Pekerjaan Finishing	141.848.440,00
Jumlah (sudah termasuk PPN dan Keuntungan)		4.918.564.830,00
Luas Bangunan		717,37
Harga bangunan untuk pekerjaan standar /M2		6.856.385,00
Dibulatkan M2		6.860.000,00
Untuk rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana 60 %, maka harga per meter persegi bangunan Gedung Pemerintah Tidak Sederhana dikalikan 60%		4.116.000,00/M2
Untuk rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Bertingkat 3 Lantai 60 %, maka harga per meter persegi rehabilitasi bangunan Gedung Pemerintah Tidak Sederhana 60% dikalikan 1,20		4.609.920,00/M2

ASB – I.2.2.28 Rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Bertingkat 3 Lantai 65 %, Biaya Rp4.994.080,00/M2.

Rincian :

No	Pekerjaan	Biaya (Rp)
A.	Pekerjaan Struktur	
1	Pekerjaan Pondasi	564.468.029,00
2	Pekerjaan Struktur	1.469.275.607,00
B.	Pekerjaan Arsitektur	
1	Pekerjaan Lantai	438.011.856,00
2	Pekerjaan Dinding	840.008.275,00
3	Pekerjaan Plafond	223.094.277,00
4	Pekerjaan Atap	420.207.126,00
5	Pekerjaan Kusen	597.368.878,00
C.	Pekerjaan Utilitas	
1	Pekerjaan Plumbing	162.966.260,00
2	Pekerjaan Elektrikal	61.316.081,00
D.	Pekerjaan Finishing	141.848.440,00
Jumlah (sudah termasuk PPN dan Keuntungan)		4.918.564.830,00
Luas Bangunan		717,37
Harga bangunan untuk pekerjaan standar /M2		6.856.385,00
Dibulatkan M2		6.860.000,00
Untuk rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana 65 %, maka harga per meter persegi bangunan Gedung Pemerintah Tidak Sederhana dikalikan 65%		4.459.000,00/M2
Untuk rehabilitasi Gedung Pemerintah Tidak Sederhana Bertingkat 3 Lantai 65 %, maka harga per meter persegi rehabilitasi bangunan Gedung Pemerintah Tidak Sederhana 65% dikalikan 1,20		4.994.080,00/M2

I.2.3. Analisis Standar Belanja Pembangunan Pagar Bangunan Gedung Negara dan Rumah Negara

ASB – I.2.3.01 Pembangunan Pagar Gedung Negara (Depan, Tinggi = 1,5 M), Biaya Rp3.340.000,00/M1.

Rincian :

No	Uraian Pekerjaan	Spesifikasi	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah Harga (Rp)
I.	Pekerjaan Pondasi Batu kali					
1	Galian tanah, dalam s/d 1 m		M3	9,24	130.100,00	1.202.124,00
2	Pas. Urugan Pasir		M3	0,42	458.900,00	192.738,00
3	Aanstamping batu kali		M3	1,26	859.900,00	1.083.474,00
4	Pas. pondasi batu kali 1:4	Spesi 1 : 4	M3	3,78	1.423.000,00	5.378.940,00
5	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	M3	3,78	43.400,00	164.052,00
6	Buang tanah	Didalam site	M3	5,46	57.000,00	311.220,00
II.	Pekerjaan Sloof					
1	Bekisting sloof beton	Kayu terentang	M2	4,80	383.800,00	1.842.240,00
2	Tulangan besi beton U-24		Kg	68,10	23.800,00	1.620.829,00
3	Beton K - 175		M3	0,36	1.547.500,00	557.100,00
III.	Pekerjaan Kolom Praktis					
1	Bekisting sloof beton	Mutu baja U-24	M2	1,35	383.800,00	518.130,00
2	Tulangan besi beton U-24		Kg	31,53	23.800,00	750.384,00
3	Beton K - 175		M3	0,10	1.547.500,00	156.684,00
IV.	Pekerjaan Dinding					
1	Pagar besi	Besi tempa	M2	16,35	1.036.900,00	16.953.315,00
2	Pintu pagar besi pilar ;	Besi tempa	M2	1,50	1.296.125,00	1.944.188,00
3	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Spesi 1 : 4	M2	15,60	179.700,00	2.803.320,00
4	Pas. Plester acian; ad. 1:4	Spesi 1 : 4	M2	31,20	112.000,000	3.494.400,00
5	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	ex Mowilex	M2	31,20	35.000,00	1.092.000,00
Jumlah (sudah termasuk PPN dan Keuntungan)						40.065.138,00
Panjang Pagar						12
Harga Pagar/M1						3.338.761,00
Dibulatkan/M1						3.340.000,00

ASB – I.2.3.02 Pembangunan Pagar Gedung Negara (Belakang, Tinggi = 2,5 M),
Biaya Rp2.740.000,00/M1.

Rincian :

No	Uraian Pekerjaan	Spesifikasi	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah Harga (Rp)
I.	Pekerjaan Pondasi Batukali					
1	Galian tanah, dalam s/d 1 m		M3	3,85	130.100,00	500.885,00
2	Pas. Urugan pasir		M3	0,18	458.900,00	80.308,00
3	Aanstamping batu kali		M3	0,53	859.900,00	451.448,00
4	Pas. pondasi batu kali 1:4	Spesi 1 : 4	M3	1,58	1.423.000,00	2.311.225,00
5	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	M3	1,58	43.400,00	68.355,00
6	Buang tanah	Didalam site	M3	2,28	57.000,00	129.675,00
II.	Pekerjaan Sloof					
1	Bekisting sloof beton	Kayu terentang	M2	2,00	383.800,00	767.600,00
2	Tulangan besi beton U-24		Kg	28,45	23.800,00	677.064,00
3	Beton K - 175		M3	0,15	1.547.500,00	232.125,00
III.	Pekerjaan Kolom Praktis					
1	Bekisting sloof beton	Mutu baja U-24	M2	1,50	383.800,00	575.700,00
2	Tulangan besi beton U-24		Kg	31,44	23.800,00	748.297,00
3	Beton K - 175		M3	0,11	1.547.500,00	174.094,00
IV.	Pekerjaan Ringbalk					
1	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	M2	1,50	163.700,00	245.550,00
2	Tulangan besi beton U-24		Kg	27,05	23.800,00	643.672,00
3	Beton K - 175		M3	0,11	1.547.500,00	174.094,00
V.	Pekerjaan Dinding					
1	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Spesi 1 : 4	M2	12,50	179.700,00	2.246.250,00
2	Pas. Plester acian; ad. 1:4	Spesi 1 : 4	M2	25,00	112.000,00	2.800.000,00
3	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	ex Mowilex	M2	25,00	35.000,00	875.000,00
Jumlah (sudah termasuk PPN dan Keuntungan)						13.701.341,00
Panjang Pagar						5
Harga Pagar/M1						2.740.268,00
Dibulatkan/M1						2.740.000,00

ASB – I.2.3.03 Pembangunan Pagar Gedung Negara (Samping, Tinggi = 2 M),
Biaya Rp2.600.000,00/M1.

Rincian :

No	Uraian Pekerjaan	Spesifikasi	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah Harga (Rp)
I.	Pekerjaan Pondasi Batukali					
1	Galian tanah, dalam s/d 1 m		M3	6,28	130.100,00	816.443,00
2	Pas. Urugan pasir		M3	0,29	458.900,00	130.901,00
3	Aanstamping batu kali		M3	0,86	859.900,00	735.859,00
4	Pas. pondasi batu kali 1:4	Spesi 1 : 4	M3	2,57	1.423.000,00	3.653.197,00
5	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	M3	2,57	43.400,00	111.419,00
6	Buang tanah	Didalam site	M3	3,71	57.000,00	211.370,00
II.	Pekerjaan Sloof					
1	Bekisting sloof beton	Kayu terentang	M2	3,26	383.800,00	1.251.188,00
2	Tulangan besi beton U-24		Kg	46,25	23.800,00	1.100.727,00
3	Beton K - 175		M3	0,24	1.547.500,00	378.364,00
III.	Pekerjaan Kolom Praktis					
1	Bekisting sloof beton	Mutu baja U-24	M2	3,00	383.800,00	1.151.400,00
2	Tulangan besi beton U-24		Kg	62,88	23.800,00	1.496.593,00
3	Beton K - 175		M3	0,23	1.547.500,00	348.188,00
IV.	Pekerjaan Ringbalk					
1	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	M2	2,45	163.700,00	400.247,00
2	Tulangan besi beton U-24		Kg	43,98	23.800,00	1.046.711,00
3	Beton K - 175		M3	0,18	1.547.500,00	283.773,00
V.	Pekerjaan Dinding					
1	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Spesi 1 : 4	M2	16,30	179.700,00	2.929.110,00
2	Pas. Plester acian; ad. 1:4	Spesi 1 : 4	M2	32,60	112.000,00	3.651.200,00
3	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	ex Mowilex	M2	32,60	35.000,00	1.141.000,00
Jumlah (sudah termasuk PPN dan Keuntungan)						20.837.689,00
Panjang Pagar						8
Harga Pagar/M1						2.604.711,00
Dibulatkan/M1						2.600.000,00

ASB – I.2.3.04 Pembangunan Pagar Rumah Negara (Depan, Tinggi = 1,5 M),
Biaya Rp3.090.000,00/M1.

Rincian :

No	Uraian Pekerjaan	Spesifikasi	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah Harga (Rp)
A.1	Pekerjaan Pondasi Batukali					
1	Galian tanah, dalam s/d 1 m		M3	2,10	130.100,00	273.210,00
2	Pas. Urugan pasir		M3	0,15	458.900,00	68.835,00
3	Aanstamping batu kali		M3	0,45	859.900,00	386.955,00
4	Pas. pondasi batu kali 1:4	Spesi 1 : 4	M3	1,08	1.423.000,00	1.536.840,00
5	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	M3	0,42	43.400,00	18.228,00
6	Buang tanah	Didalam site	M3	1,68	57.000,00	95.760,00
A.2	Pekerjaan Sloof					
1	Bekisting sloof beton	Kayu terentang	M2	1,80	383.800,00	690.840,00
2	Tulangan besi beton U-24		Kg	30,81	23.800,00	733.319,00
3	Beton K - 175		M3	0,09	1.547.500,00	139.275,00
A.3	Pekerjaan Kolom Praktis					
1	Bekisting sloof beton	Mutu baja U-24	M2	0,60	383.800,00	230.280,00
2	Tulangan besi beton U-24		Kg	19,20	23.800,00	457.043,00
3	Beton K - 175		M3	0,03	1.547.500,00	46.425,00
A.4	Pekerjaan Dinding					
1	Pagar Besi	Besi hollow 20.40.0,8 mm	M2	7,50	1.036.900,00	7.776.750,00
2	Pintu pagar besipilar ;	Besi hollow 20.40.0,8 mm	M2	1,50	1.296.125,00	1.944.188,00
3	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Spesi 1 : 4	M2	8,70	179.700,00	1.563.390,00
4	Pas. Plester acian; ad. 1:4	Spesi 1 : 4	M2	17,40	112.000,00	1.948.800,00
5	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	ex Mowilex	M2	17,40	35.000,00	609.000,00
Jumlah (Sudah Termasuk PPN Dan Keuntungan)						18.519.138,00
Panjang Pagar						6
Harga Pagar/M1						3.086.523,00
Dibulatkan/M1						3.090.000,00

ASB – I.2.3.05 Pembangunan Pagar Rumah Negara (Belakang, Tinggi = 2,5 M),
Biaya Rp1.730.000,00/M1.

Rincian :

No	Uraian Pekerjaan	Spesifikasi	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah Harga (Rp)
C.1	Pekerjaan Pondasi Batukali					
1	Galian tanah, dalam s/d 1 m		M3	2,10	130.100,00	273.210,00
2	Pas. Urugan pasir		M3	0,15	458.900,00	68.835,00
3	Aanstamping batu kali		M3	0,45	859.900,00	386.955,00
4	Pas. pondasi batu kali 1:4	Spesi 1 : 4	M3	1,08	1.423.000,00	1.606.840,00
5	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	M3	0,42	43.400,00	18.228,00
6	Buang tanah	Didalam site	M3	1,68	57.000,00	95.760,00
C.2	Pekerjaan Sloof					
1	Bekisting sloof beton	Kayu terentang	M2	1,80	383.800,00	690.840,00
2	Tulangan besi beton U-24		Kg	30,81	23.800,00	733.319,00
3	Beton K - 175		M3	0,09	1.547.500,00	139.275,00
C.3	Pekerjaan Kolom Praktis					
1	Bekisting sloof beton	Mutu baja U-24	Kg	1,00	383.800,00	383.800,00
2	Tulangan besi beton U-24		M2	1,00	23.800,00	23.800,00
3	Beton K - 175		M3	0,05	1.547.500,00	77.375,00
C.4	Pekerjaan Ringbalk					
2	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	M2	1,20	163.700,00	196.440,00
1	Tulangan besi beton U-24		Kg	29,12	23.800,00	693.053,00
3	Beton K - 175		M3	0,06	1.547.500,00	92.850,00
C.5	Pekerjaan Dinding					
1	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Spesi 1 : 4	M2	15,00	179.700,00	2.695.500,00
2	Pas. Plester acian; ad. 1:4	Spesi 1 : 4	M2	15,00	112.000,00	1.680.000,00
3	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	ex Mowilex	M2	15,00	35.000,00	525.000,00
Jumlah (Sudah Termasuk PPN Dan Keuntungan)						10.381.080,00
Panjang Pagar						6
Harga Pagar/M1						1.730.180,00
Dibulatkan/M1						1.730.000,00

ASB – I.2.3.06 Pembangunan Pagar Rumah Negara (Samping, Tinggi = 2 M),
Biaya Rp1.630.000,00/M1.

No	Uraian Pekerjaan	Keterangan	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah Harga (Rp)
B.1	Pekerjaan Pondasi Batukali					
1	Galian tanah, dalam s/d 1 m		M3	2,10	130.100,00	273.210,00
2	Pas. Urugan pasir		M3	0,15	458.900,00	68.835,00
3	Aanstamping batu kali		M3	0,45	859.900,00	386.955,00
4	Pas. pondasi batu kali 1:4	Spesi 1 : 4	M3	1,08	1.423.000,00	1.536.840,00
5	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	M3	0,42	43.400,00	18.228,00
6	Buang tanah	Didalam site	M3	1,68	57.000,00	95.760,00
B.2	Pekerjaan Sloof					
1	Bekisting sloof beton	Kayu terentang	M2	1,80	383.800,00	690.840,00
2	Tulangan besi beton U-24		Kg	30,81	23.800,00	733.319,00
3	Beton K - 175		M3	0,09	1.547.500,00	139.275,00
B.3	Pekerjaan Kolom Praktis					
1	Bekisting sloof beton	Mutu baja U-24	M2	0,80	383.800,00	307.040,00
2	Tulangan besi beton U-24		Kg	23,92	23.800,00	569.278,00
3	Beton K - 175		M3	0,04	1.547.500,00	61.900,00
B.4	Pekerjaan Ringbalk					
1	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	M2	1,20	163.700,00	196.440,00
2	Tulangan besi beton U-24		Kg	29,12	23.800,00	693.053,00
3	Beton K - 175		M3	0,06	1.547.500,00	92.850,00
B.5	Pekerjaan Dinding					
1	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Spesi 1 : 4	M2	12,00	179.700,00	2.156.400,00
2	Pas. Plester acian; ad. 1:4	Spesi 1 : 4	M2	12,00	112.000,00	1.344.000,00
3	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	ex Mowilex	M2	12,00	35.000,00	420.000,00
Jumlah (Sudah Termasuk PPN Dan Keuntungan)						9.784.223,00
Panjang Pagar						6
Harga Pagar/M1						1.630.704,00
Dibulatkan/M1						1.630.000,00

I.2.4 Analisis Standar Belanja Pembangunan Gedung Sekolah

ASB – I.2.4.01 : Pembangunan Gedung Sekolah Tidak Bertingkat, Biaya Rp4.871.600,00/M2.

Rincian :

No	Uraian Pekerjaan	Jumlah (Rp)
1.	Pekerjaan Persiapan	19.372.478,60
2.	Pekerjaan Galian Dan Urugan	11.354.201,05
3.	Pekerjaan Pondasi & Struktur	202.812.172,79
4.	Pekerjaan Pasangan Arsitektur	132.097.034,03
5.	Pekerjaan Kusen Pintu, Jendela & Acesoris	50.329.665,11
6.	Pekerjaan Atap Dan Plafond	183.548.776,82
7.	Pekerjaan Pengecatan	19.856.582,27
8.	Pekerjaan Listrik	4.194.925,00
	Jumlah (Sudah Termasuk PPN Dan Keuntungan)	623.565.835,68
	Pembulatan	623.565.800,00
	Harga Per Meter Persegi Bangunan	4.871.608,09
	Dibulatkan	4.871.600,00

ASB – I.2.4.02 : Pembangunan Gedung Sekolah Bertingkat 2 Lantai, Biaya Rp5.310.044,00/M2.

Rincian :

No	Uraian Pekerjaan	Jumlah (Rp)
1.	Pekerjaan Persiapan	19.372.478,60
2.	Pekerjaan Galian Dan Urugan	11.354.201,05
3.	Pekerjaan Pondasi & Struktur	202.812.172,79
4.	Pekerjaan Pasangan Arsitektur	132.097.034,03
5.	Pekerjaan Kusen Pintu, Jendela & Acesoris	50.329.665,11
6.	Pekerjaan Atap Dan Plafond	183.548.776,82
7.	Pekerjaan Pengecatan	19.856.582,27
8.	Pekerjaan Listrik	4.194.925,00
Jumlah (Sudah Termasuk PPN Dan Keuntungan)		623.565.835,68
Pembulatan		623.565.800,00
Harga Per Meter Persegi Bangunan		4.871.608,09
Dibulatkan		4.871.600,00
Sekolah Bertingkat 2 Lantai, Harga Per Meter Persegi Bangunan Sekolah Tidak Bertingkat Dikalikan Koefisien 1,09.		5.310.044,00

ASB – I.2.4.03 : Pembangunan Gedung Sekolah Bertingkat 3 Lantai, Biaya Rp5.456.192,00/M2.

Rincian :

No	Uraian Pekerjaan	Jumlah (Rp)
1.	Pekerjaan Persiapan	19.372.478,60
2.	Pekerjaan Galian Dan Urugan	11.354.201,05
3.	Pekerjaan Pondasi & Struktur	202.812.172,79
4.	Pekerjaan Pasangan Arsitektur	132.097.034,03
5.	Pekerjaan Kusen Pintu, Jendela & Acesoris	50.329.665,11
6.	Pekerjaan Atap Dan Plafond	183.548.776,82
7.	Pekerjaan Pengecatan	19.856.582,27
8.	Pekerjaan Listrik	4.194.925,00
Jumlah (Sudah Termasuk PPN Dan Keuntungan)		623.565.835,68
Pembulatan		623.565.800,00
Harga Per Meter Persegi Bangunan		4.871.608,09
Dibulatkan		4.871.600,00
Sekolah Bertingkat 3 Lantai, Harga Per Meter Persegi Bangunan Sekolah Tidak Bertingkat Dikalikan Koefisien 1.120.		5.456.192,00

I.2.5 Analisis Standar Belanja Rehabilitasi Bangunan Sekolah Tidak Bertingkat

ASB – I.2.5.01 : Rehabilitasi Gedung Sekolah Tidak Bertingkat 10%, Biaya Rp487.160,00/M2.

Rincian :

No	Uraian Pekerjaan	Jumlah (Rp)
1.	Pekerjaan Persiapan	19.372.478,60
2.	Pekerjaan Galian Dan Urugan	11.354.201,05
3.	Pekerjaan Pondasi & Struktur	202.812.172,79
4.	Pekerjaan Pasangan Arsitektur	132.097.034,03
5.	Pekerjaan Kusen Pintu, Jendela & Acesoris	50.329.665,11
6.	Pekerjaan Atap Dan Plafond	183.548.776,82
7.	Pekerjaan Pengecatan	19.856.582,27
8.	Pekerjaan Listrik	4.194.925,00
	Jumlah (Sudah Termasuk PPN Dan Keuntungan)	623.565.835,68
	Pembulatan	623.565.800,00
	Harga Per Meter Persegi Bangunan	4.871.608,09
	Dibulatkan	4.871.600,00
	<i>Untuk rehabilitasi gedung sekolah tidak bertingkat 10%, maka harga per meter persegi bangunan sekolah tidak bertingkat dikalikan 10%</i>	487.160,00

ASB – I.2.5.02 : Rehabilitasi Gedung Sekolah Tidak Bertingkat 20%, Biaya Rp974.320,00/M2.

Rincian :

No	Uraian Pekerjaan	Jumlah (Rp)
1.	Pekerjaan Persiapan	19.372.478,60
2.	Pekerjaan Galian Dan Urugan	11.354.201,05
3.	Pekerjaan Pondasi & Struktur	202.812.172,79
4.	Pekerjaan Pasangan Arsitektur	132.097.034,03
5.	Pekerjaan Kusen Pintu, Jendela & Acesoris	50.329.665,11
6.	Pekerjaan Atap Dan Plafond	183.548.776,82
7.	Pekerjaan Pengecatan	19.856.582,27
8.	Pekerjaan Listrik	4.194.925,00
Jumlah (Sudah Termasuk PPN Dan Keuntungan)		623.565.835,68
Pembulatan		623.565.800,00
Harga Per Meter Persegi Bangunan		4.871.608,09
Dibulatkan		4.871.600,00
<i>Untuk rehabilitasi gedung sekolah tidak bertingkat 20%, maka harga per meter persegi bangunan sekolah tidak bertingkat dikalikan 20%</i>		974.320,00

ASB – I.2.5.03 : Rehabilitasi Gedung Sekolah Tidak Bertingkat 30%, Biaya Rp1.461.480,00/M2.

Rincian :

No	Uraian Pekerjaan	Jumlah (Rp)
1.	Pekerjaan Persiapan	19.372.478,60
2.	Pekerjaan Galian Dan Urugan	11.354.201,05
3.	Pekerjaan Pondasi & Struktur	202.812.172,79
4.	Pekerjaan Pasangan Arsitektur	132.097.034,03
5.	Pekerjaan Kusen Pintu, Jendela & Acesoris	50.329.665,11
6.	Pekerjaan Atap Dan Plafond	183.548.776,82
7.	Pekerjaan Pengecatan	19.856.582,27
8.	Pekerjaan Listrik	4.194.925,00
Jumlah (Sudah Termasuk PPN Dan Keuntungan)		623.565.835,68
Pembulatan		623.565.800,00
Harga Per Meter Persegi Bangunan		4.871.608,09
Dibulatkan		4.871.600,00
<i>Untuk rehabilitasi gedung sekolah tidak bertingkat 30%, maka harga per meter persegi bangunan sekolah tidak bertingkat dikalikan 30%</i>		1.461.480,00

ASB – I.2.5.04 : Rehabilitasi Gedung Sekolah Tidak Bertingkat 40%, Biaya Rp1.948.640,00/M2.

Rincian :

No	Uraian Pekerjaan	Jumlah (Rp)
1.	Pekerjaan Persiapan	19.372.478,60
2.	Pekerjaan Galian Dan Urugan	11.354.201,05
3.	Pekerjaan Pondasi & Struktur	202.812.172,79
4.	Pekerjaan Pasangan Arsitektur	132.097.034,03
5.	Pekerjaan Kusen Pintu, Jendela & Acesoris	50.329.665,11
6.	Pekerjaan Atap Dan Plafond	183.548.776,82
7.	Pekerjaan Pengecatan	19.856.582,27
8.	Pekerjaan Listrik	4.194.925,00
	Jumlah (Sudah Termasuk PPN Dan Keuntungan)	623.565.835,68
	Pembulatan	623.565.800,00
	Harga Per Meter Persegi Bangunan	4.871.608,09
	Dibulatkan	4.871.600,00
	<i>Untuk rehabilitasi gedung sekolah tidak bertingkat 40%, maka harga per meter persegi bangunan sekolah tidak bertingkat dikalikan 40%</i>	1.948.640,00

ASB – I.2.5.05 : Rehabilitasi Gedung Sekolah Tidak Bertingkat 50%, Biaya Rp2.435.800,00/M2.

Rincian :

No	Uraian Pekerjaan	Jumlah (Rp)
1.	Pekerjaan Persiapan	19.372.478,60
2.	Pekerjaan Galian Dan Urugan	11.354.201,05
3.	Pekerjaan Pondasi & Struktur	202.812.172,79
4.	Pekerjaan Pasangan Arsitektur	132.097.034,03
5.	Pekerjaan Kusen Pintu, Jendela & Acesoris	50.329.665,11
6.	Pekerjaan Atap Dan Plafond	183.548.776,82
7.	Pekerjaan Pengecatan	19.856.582,27
8.	Pekerjaan Listrik	4.194.925,00
	Jumlah (Sudah Termasuk PPN Dan Keuntungan)	623.565.835,68
	Pembulatan	623.565.800,00
	Harga Per Meter Persegi Bangunan	4.871.608,09
	Dibulatkan	4.871.600,00
	<i>Untuk rehabilitasi gedung sekolah tidak bertingkat 50%, maka harga per meter persegi bangunan sekolah tidak bertingkat dikalikan 50%</i>	2.435.800,00

ASB – I.2.5.06 : Rehabilitasi Gedung Sekolah Tidak Bertingkat 60%, Biaya Rp2.922.960,00/M2.

Rincian :

No	Uraian Pekerjaan	Jumlah (Rp)
1.	Pekerjaan Persiapan	19.372.478,60
2.	Pekerjaan Galian Dan Urugan	11.354.201,05
3.	Pekerjaan Pondasi & Struktur	202.812.172,79
4.	Pekerjaan Pasangan Arsitektur	132.097.034,03
5.	Pekerjaan Kusen Pintu, Jendela & Acesoris	50.329.665,11
6.	Pekerjaan Atap Dan Plafond	183.548.776,82
7.	Pekerjaan Pengecatan	19.856.582,27
8.	Pekerjaan Listrik	4.194.925,00
Jumlah (Sudah Termasuk PPN Dan Keuntungan)		623.565.835,68
Pembulatan		623.565.800,00
Harga Per Meter Persegi Bangunan		4.871.608,09
Dibulatkan		4.871.600,00
<i>Untuk rehabilitasi gedung sekolah tidak bertingkat 60%, maka harga per meter persegi bangunan sekolah tidak bertingkat dikalikan 60%</i>		2.922.960,00

ASB – I.2.5.07 : Rehabilitasi Gedung Sekolah Tidak Bertingkat 65%, Biaya Rp3.166.540,00/M2.

Rincian :

No	Uraian Pekerjaan	Jumlah (Rp)
1.	Pekerjaan Persiapan	19.372.478,60
2.	Pekerjaan Galian Dan Urugan	11.354.201,05
3.	Pekerjaan Pondasi & Struktur	202.812.172,79
4.	Pekerjaan Pasangan Arsitektur	132.097.034,03
5.	Pekerjaan Kusen Pintu, Jendela & Acesoris	50.329.665,11
6.	Pekerjaan Atap Dan Plafond	183.548.776,82
7.	Pekerjaan Pengecatan	19.856.582,27
8.	Pekerjaan Listrik	4.194.925,00
Jumlah (Sudah Termasuk PPN Dan Keuntungan)		623.565.835,68
Pembulatan		623.565.800,00
Harga Per Meter Persegi Bangunan		4.871.608,09
Dibulatkan		4.871.600,00
<i>Untuk rehabilitasi gedung sekolah tidak bertingkat 65%, maka harga per meter persegi bangunan sekolah tidak bertingkat dikalikan 65%</i>		3.166.540,00

ASB – I.2.5.08 : Rehabilitasi Gedung Sekolah Bertingkat 2 Lantai 10%, Biaya Rp531.004,00/M2.

Rincian :

No	Uraian Pekerjaan	Jumlah (Rp)
1.	Pekerjaan Persiapan	19.372.478,60
2.	Pekerjaan Galian Dan Urugan	11.354.201,05
3.	Pekerjaan Pondasi & Struktur	202.812.172,79
4.	Pekerjaan Pasangan Arsitektur	132.097.034,03
5.	Pekerjaan Kusen Pintu, Jendela & Acesoris	50.329.665,11
6.	Pekerjaan Atap Dan Plafond	183.548.776,82
7.	Pekerjaan pengecatan	19.856.582,27
8.	Pekerjaan Listrik	4.194.925,00
Jumlah (Sudah Termasuk PPN Dan Keuntungan)		623.565.835,68
Pembulatan		623.565.800,00
Harga Per Meter Persegi Bangunan		4.871.608,09
Dibulatkan		4.871.600,00
Sekolah Bertingkat 2 Lantai, Harga Per Meter Persegi Bangunan Sekolah Tidak Bertingkat Dikalikan Koefisien 1,09.		5.310.044,00
<i>Untuk rehabilitasi gedung sekolah bertingkat 2 (dua) 10%, maka harga per meter persegi bangunan sekolah bertingkat 2 (dua) dikalikan 10%</i>		531.004,00

ASB – I.2.5.09 : Rehabilitasi Gedung Sekolah Bertingkat 2 Lantai 20%, Biaya Rp 1.062.009,00/M2.

Rincian :

No	Uraian Pekerjaan	Jumlah (Rp)
1.	Pekerjaan Persiapan	19.372.478,60
2.	Pekerjaan Galian Dan Urugan	11.354.201,05
3.	Pekerjaan Pondasi & Struktur	202.812.172,79
4.	Pekerjaan Pasangan Arsitektur	132.097.034,03
5.	Pekerjaan Kusen Pintu, Jendela & Acesoris	50.329.665,11
6.	Pekerjaan Atap Dan Plafond	183.548.776,82
7.	Pekerjaan Pengecatan	19.856.582,27
8.	Pekerjaan Listrik	4.194.925,00
Jumlah (Sudah Termasuk PPN Dan Keuntungan)		623.565.835,68
Pembulatan		623.565.800,00
Harga Per Meter Persegi Bangunan		4.871.608,09
Dibulatkan		4.871.600,00
Sekolah Bertingkat 2 Lantai, Harga Per Meter Persegi Bangunan Sekolah Tidak Bertingkat Dikalikan Koefisien 1,09.		5.310.044,00
<i>Untuk rehabilitasi gedung sekolah bertingkat 2 (dua) 20%, maka harga per meter persegi bangunan sekolah bertingkat 2 (dua) dikalikan 20%</i>		1.062.009,00

ASB – I.2.5.10 : Rehabilitasi Gedung Sekolah Bertingkat 2 Lantai 30%, Biaya Rp1.593.013,00/M2.

Rincian :

No	Uraian Pekerjaan	Jumlah (Rp)
1.	Pekerjaan Persiapan	19.372.478,60
2.	Pekerjaan Galian Dan Urugan	11.354.201,05
3.	Pekerjaan Pondasi & Struktur	202.812.172,79
4.	Pekerjaan Pasangan Arsitektur	132.097.034,03
5.	Pekerjaan Kusen Pintu, Jendela & Acesoris	50.329.665,11
6.	Pekerjaan Atap Dan Plafond	183.548.776,82
7.	Pekerjaan Pengecatan	19.856.582,27
8.	Pekerjaan Listrik	4.194.925,00
	Jumlah (Sudah Termasuk PPN Dan Keuntungan)	623.565.835,68
	Pembulatan	623.565.800,00
	Harga Per Meter Persegi Bangunan	4.871.608,09
	Dibulatkan	4.871.600,00
	Sekolah Bertingkat 2 Lantai, Harga Per Meter Persegi Bangunan Sekolah Tidak Bertingkat Dikalikan Koefisien 1,09.	5.310.044,00
	<i>Untuk rehabilitasi gedung sekolah bertingkat 2 (dua) 30%, maka harga per meter persegi bangunan sekolah bertingkat 2 (dua) dikalikan 30%</i>	1.593.013,00

ASB – I.2.5.11 : Rehabilitasi Gedung Sekolah Bertingkat 2 Lantai 40%, Biaya Rp2.124.018,00/M2.

Rincian :

No	Uraian Pekerjaan	Jumlah (Rp)
1.	Pekerjaan Persiapan	19.372.478,60
2.	Pekerjaan Galian Dan Urugan	11.354.201,05
3.	Pekerjaan Pondasi & Struktur	202.812.172,79
4.	Pekerjaan Pasangan Arsitektur	132.097.034,03
5.	Pekerjaan Kusen Pintu, Jendela & Acesoris	50.329.665,11
6.	Pekerjaan Atap Dan Plafond	183.548.776,82
7.	Pekerjaan Pengecatan	19.856.582,27
8.	Pekerjaan Listrik	4.194.925,00
Jumlah (Sudah Termasuk PPN Dan Keuntungan)		623.565.835,68
Pembulatan		623.565.800,00
Harga Per Meter Persegi Bangunan		4.871.608,09
Dibulatkan		4.871.600,00
Sekolah Bertingkat 2 Lantai, Harga Per Meter Persegi Bangunan Sekolah Tidak Bertingkat Dikalikan Koefisien 1,09.		5.310.044,00
<i>Untuk rehabilitasi gedung sekolah bertingkat 2 (dua) 40%, maka harga per meter persegi bangunan sekolah bertingkat 2 (dua) dikalikan 40%</i>		2.124.018,00

ASB – I.2.5.12 : Rehabilitasi Gedung Sekolah Bertingkat 2 Lantai 50%, Biaya Rp2.655.022,00/M2.

Rincian :

No	Uraian Pekerjaan	Jumlah (Rp)
1.	Pekerjaan Persiapan	19.372.478,60
2.	Pekerjaan Galian Dan Urugan	11.354.201,05
3.	Pekerjaan Pondasi & Struktur	202.812.172,79
4.	Pekerjaan Pasangan Arsitektur	132.097.034,03
5.	Pekerjaan Kusen Pintu, Jendela & Acesoris	50.329.665,11
6.	Pekerjaan Atap Dan Plafond	183.548.776,82
7.	Pekerjaan Pengecatan	19.856.582,27
8.	Pekerjaan Listrik	4.194.925,00
Jumlah (Sudah Termasuk PPN Dan Keuntungan)		623.565.835,68
Pembulatan		623.565.800,00
Harga Per Meter Persegi Bangunan		4.871.608,09
Dibulatkan		4.871.600,00
Sekolah Bertingkat 2 Lantai, Harga Per Meter Persegi Bangunan Sekolah Tidak Bertingkat Dikalikan Koefisien 1,09.		5.310.044,00
<i>Untuk rehabilitasi gedung sekolah bertingkat 2 (dua) 50%, maka harga per meter persegi bangunan sekolah bertingkat 2 (dua) dikalikan 50%</i>		2.655.022,00

ASB – I.2.5.13 : Rehabilitasi Gedung Sekolah Bertingkat 2 Lantai 60%, Biaya Rp3.186.026.00/M2.

Rincian :

No	Uraian Pekerjaan	Jumlah (Rp)
1.	Pekerjaan Persiapan	19.372.478,60
2.	Pekerjaan Galian Dan Urugan	11.354.201,05
3.	Pekerjaan Pondasi & Struktur	202.812.172,79
4.	Pekerjaan Pasangan Arsitektur	132.097.034,03
5.	Pekerjaan Kusen Pintu, Jendela & Acesoris	50.329.665,11
6.	Pekerjaan Atap Dan Plafond	183.548.776,82
7.	Pekerjaan Pengecatan	19.856.582,27
8.	Pekerjaan Listrik	4.194.925,00
Jumlah (Sudah Termasuk PPN Dan Keuntungan)		623.565.835,68
Pembulatan		623.565.800,00
Harga Per Meter Persegi Bangunan		4.871.608,09
Dibulatkan		4.871.600,00
Sekolah Bertingkat 2 Lantai, Harga Per Meter Persegi Bangunan Sekolah Tidak Bertingkat Dikalikan Koefisien 1,09.		5.310.044,00
<i>Untuk rehabilitasi gedung sekolah bertingkat 2 (dua) 60%, maka harga per meter persegi bangunan sekolah bertingkat 2 (dua) dikalikan 60%</i>		3.186.026,00

ASB – I.2.5.14 : Rehabilitasi Gedung Sekolah Bertingkat 2 Lantai 65%, Biaya Rp3.451.529,00/M2.

Rincian :

No	Uraian Pekerjaan	Jumlah (Rp)
1.	Pekerjaan Persiapan	19.372.478,60
2.	Pekerjaan Galian Dan Urugan	11.354.201,05
3.	Pekerjaan Pondasi & Struktur	202.812.172,79
4.	Pekerjaan Pasangan Arsitektur	132.097.034,03
5.	Pekerjaan Kusen Pintu, Jendela & Acesoris	50.329.665,11
6.	Pekerjaan Atap Dan Plafond	183.548.776,82
7.	Pekerjaan Pengecatan	19.856.582,27
8.	Pekerjaan Listrik	4.194.925,00
	Jumlah (Sudah Termasuk PPN Dan Keuntungan)	623.573.997,05
	Pembulatan	623.573.900,00
	Harga Per Meter Persegi Bangunan	4.871.671,85
	Dibulatkan	4.871.600,00
	Sekolah Bertingkat 2 Lantai, Harga Per Meter Persegi Bangunan Sekolah Tidak Bertingkat Dikalikan Koefisien 1,09.	5.310.044,00
	<i>Untuk rehabilitasi gedung sekolah bertingkat 2 (dua) 65%, maka harga per meter persegi bangunan sekolah bertingkat 2 (dua) dikalikan 65%</i>	3.451.529,00

ASB – I.2.5.15 : Rehabilitasi Gedung Sekolah Bertingkat 3 Lantai 10%, Biaya Rp545.619,00/M2.

Rincian :

No	Uraian Pekerjaan	Jumlah (Rp)
1.	Pekerjaan Persiapan	19.372.478,60
2.	Pekerjaan Galian Dan Urugan	11.354.201,05
3.	Pekerjaan Pondasi & Struktur	202.812.172,79
4.	Pekerjaan Pasangan Arsitektur	132.097.034,03
5.	Pekerjaan Kusen Pintu, Jendela & Acesoris	50.329.665,11
6.	Pekerjaan Atap Dan Plafond	183.548.776,82
7.	Pekerjaan Pengecatan	19.856.582,27
8.	Pekerjaan Listrik	4.194.925,00
Jumlah (Sudah Termasuk PPN Dan Keuntungan)		623.565.835,68
Pembulatan		623.565.800,00
Harga Per Meter Persegi Bangunan		4.871.608,09
Dibulatkan		4.871.600,00
Sekolah Bertingkat 3 Lantai, Harga Per Meter Persegi Bangunan Sekolah Tidak Bertingkat Dikalikan Koefisien 1.120.		5.456.192,00
<i>Untuk rehabilitasi gedung sekolah bertingkat 3 (tiga) 10%, maka harga per meter persegi bangunan sekolah bertingkat 3 (tiga) dikalikan 10%</i>		545.619,00

ASB – I.2.5.16 : Rehabilitasi Gedung Sekolah Bertingkat 3 Lantai 20%, Biaya Rp1.091.238,00/M2.

Rincian :

No	Uraian Pekerjaan	Jumlah (Rp)
1.	Pekerjaan Persiapan	19.372.478,60
2.	Pekerjaan Galian Dan Urugan	11.354.201,05
3.	Pekerjaan Pondasi & Struktur	202.812.172,79
4.	Pekerjaan Pasangan Arsitektur	132.097.034,03
5.	Pekerjaan Kusen Pintu, Jendela & Acesoris	50.329.665,11
6.	Pekerjaan Atap Dan Plafond	183.548.776,82
7.	Pekerjaan Pengecatan	19.856.582,27
8.	Pekerjaan Listrik	4.194.925,00
Jumlah (Sudah Termasuk PPN Dan Keuntungan)		623.565.835,68
Pembulatan		623.565.800,00
Harga Per Meter Persegi Bangunan		4.871.608,09
Dibulatkan		4.871.600,00
Sekolah Bertingkat 3 Lantai, Harga Per Meter Persegi Bangunan Sekolah Tidak Bertingkat Dikalikan Koefisien 1.120.		5.456.192,00
<i>Untuk rehabilitasi gedung sekolah bertingkat 3 (tiga) 20%, maka harga per meter persegi bangunan sekolah bertingkat 3 (tiga) dikalikan 20%</i>		1.091.238,00

ASB – I.2.5.17 : Rehabilitasi Gedung Sekolah Bertingkat 3 Lantai 30%, Biaya Rp1.636.858,00/M2.

Rincian :

No	Uraian Pekerjaan	Jumlah (Rp)
1.	Pekerjaan Persiapan	19.372.478,60
2.	Pekerjaan Galian Dan Urugan	11.354.201,05
3.	Pekerjaan Pondasi & Struktur	202.812.172,79
4.	Pekerjaan Pasangan Arsitektur	132.097.034,03
5.	Pekerjaan Kusen Pintu, Jendela & Acesoris	50.329.665,11
6.	Pekerjaan Atap Dan Plafond	183.548.776,82
7.	Pekerjaan pengecatan	19.856.582,27
8.	Pekerjaan Listrik	4.194.925,00
Jumlah (Sudah Termasuk PPN Dan Keuntungan)		623.565.835,68
Pembulatan		623.565.800,00
Harga Per Meter Persegi Bangunan		4.871.608,09
Dibulatkan		4.871.600,00
Sekolah Bertingkat 3 Lantai, Harga Per Meter Persegi Bangunan Sekolah Tidak Bertingkat Dikalikan Koefisien 1.120.		5.456.192,00
<i>Untuk rehabilitasi gedung sekolah bertingkat 3 (tiga) 30%, maka harga per meter persegi bangunan sekolah bertingkat 3 (tiga) dikalikan 30%</i>		1.636.858,00

ASB – I.2.5.18 : Rehabilitasi Gedung Sekolah Bertingkat 3 Lantai 40%, Biaya Rp2.182.477,00/M2.

Rincian :

No	Uraian Pekerjaan	Jumlah (Rp)
1.	Pekerjaan Persiapan	19.372.478,60
2.	Pekerjaan Galian Dan Urugan	11.354.201,05
3.	Pekerjaan Pondasi & Struktur	202.812.172,79
4.	Pekerjaan Pasangan Arsitektur	132.097.034,03
5.	Pekerjaan Kusen Pintu, Jendela & Acesoris	50.329.665,11
6.	Pekerjaan Atap Dan Plafond	183.548.776,82
7.	Pekerjaan Pengecatan	19.856.582,27
8.	Pekerjaan Listrik	4.194.925,00
Jumlah (Sudah Termasuk PPN Dan Keuntungan)		623.565.835,68
Pembulatan		623.565.800,00
Harga Per Meter Persegi Bangunan		4.871.608,09
Dibulatkan		4.871.600,00
Sekolah Bertingkat 3 Lantai, Harga Per Meter Persegi Bangunan Sekolah Tidak Bertingkat Dikalikan Koefisien 1.120.		5.456.192,00
<i>Untuk rehabilitasi gedung sekolah bertingkat 3 (tiga) 40%, maka harga per meter persegi bangunan sekolah bertingkat 3 (tiga) dikalikan 40%</i>		2.182.477,00

ASB – I.2.5.19 : Rehabilitasi Gedung Sekolah Bertingkat 3 Lantai 50%, Biaya Rp2.728.096,00/M2.

Rincian :

No	Uraian Pekerjaan	Jumlah (Rp)
1.	Pekerjaan Persiapan	19.372.478,60
2.	Pekerjaan Galian Dan Urugan	11.354.201,05
3.	Pekerjaan Pondasi & Struktur	202.812.172,79
4.	Pekerjaan Pasangan Arsitektur	132.097.034,03
5.	Pekerjaan Kusen Pintu, Jendela & Acesoris	50.329.665,11
6.	Pekerjaan Atap Dan Plafond	183.548.776,82
7.	Pekerjaan Pengecatan	19.856.582,27
8.	Pekerjaan Listrik	4.194.925,00
Jumlah (Sudah Termasuk PPN Dan Keuntungan)		623.565.835,68
Pembulatan		623.565.800,00
Harga Per Meter Persegi Bangunan		4.871.608,09
Dibulatkan		4.871.600,00
Sekolah Bertingkat 3 Lantai, Harga Per Meter Persegi Bangunan Sekolah Tidak Bertingkat Dikalikan Koefisien 1.120.		5.456.192,00
<i>Untuk rehabilitasi gedung sekolah bertingkat 3 (tiga) 50%, maka harga per meter persegi bangunan sekolah bertingkat 3 (tiga) dikalikan 50%</i>		2.728.096,00

ASB – I.2.5.20 : Rehabilitasi Gedung Sekolah Bertingkat 3 Lantai 60%, Biaya Rp3.273.715,00/M2.

Rincian :

No	Uraian Pekerjaan	Jumlah (Rp)
1.	Pekerjaan Persiapan	19.372.478,60
2.	Pekerjaan Galian Dan Urugan	11.354.201,05
3.	Pekerjaan Pondasi & Struktur	202.812.172,79
4.	Pekerjaan Pasangan Arsitektur	132.097.034,03
5.	Pekerjaan Kusen Pintu, Jendela & Acesoris	50.329.665,11
6.	Pekerjaan Atap Dan Plafond	183.548.776,82
7.	Pekerjaan Pengecatan	19.856.582,27
8.	Pekerjaan Listrik	4.194.925,00
	Jumlah (Sudah Termasuk PPN Dan Keuntungan)	623.565.835,68
	Pembulatan	623.565.800,00
	Harga Per Meter Persegi Bangunan	4.871.608,09
	Dibulatkan	4.871.600,00
	Sekolah Bertingkat 3 Lantai, Harga Per Meter Persegi Bangunan Sekolah Tidak Bertingkat Dikalikan Koefisien 1.120.	5.456.192,00
	<i>Untuk rehabilitasi gedung sekolah bertingkat 3 (tiga) 60%, maka harga per meter persegi bangunan sekolah bertingkat 3 (tiga) dikalikan 60%</i>	3.273.715,00

ASB – I.2.5.21 : Rehabilitasi Gedung Sekolah Bertingkat 3 Lantai 65%, Biaya Rp3.546.525,00/M2.

Rincian :

No	Uraian Pekerjaan	Jumlah (Rp)
1.	Pekerjaan Persiapan	19.372.478,60
2.	Pekerjaan Galian Dan Urugan	11.354.201,05
3.	Pekerjaan Pondasi & Struktur	202.812.172,79
4.	Pekerjaan Pasangan Arsitektur	132.097.034,03
5.	Pekerjaan Kusen Pintu, Jendela & Acesoris	50.329.665,11
6.	Pekerjaan Atap Dan Plafond	183.548.776,82
7.	Pekerjaan Pengecatan	19.856.582,27
8.	Pekerjaan Listrik	4.194.925,00
Jumlah (Sudah Termasuk PPN Dan Keuntungan)		623.565.835,68
Pembulatan		623.565.800,00
Harga Per Meter Persegi Bangunan		4.871.608,09
Dibulatkan		4.871.600,00
Sekolah Bertingkat 3 Lantai, Harga Per Meter Persegi Bangunan Sekolah Tidak Bertingkat Dikalikan Koefisien 1.120.		5.456.192,00
<i>Untuk rehabilitasi gedung sekolah bertingkat 3 (tiga) 65%, maka harga per meter persegi bangunan sekolah bertingkat 3 (tiga) dikalikan 65%</i>		3.546.525,00

1.2.6. Analisis Standar Belanja Pembangunan Posyandu

B – I.2.6.01 Pembangunan Posyandu, Biaya Rp4.760.000,00/M2.

Rincian :

No	Pekerjaan	Biaya (Rp)
A.	Pekerjaan Struktur	
1	Pekerjaan Pondasi	31.370.987,00
2	Pekerjaan Struktur	61.672.801,00
B.	Pekerjaan Arsitektur	
1	Pekerjaan Lantai	34.068.813,00
2	Pekerjaan Dinding	59.015.449,00
3	Pekerjaan Plafond	15.959.900,00
4	Pekerjaan Atap	64.259.728,00
5	Pekerjaan Kusen	27.526.047,00
C.	Pekerjaan Utilitas	
1	Pekerjaan Plumbing	20.977.340,00
2	Pekerjaan Elektrikal	4.984.600,00
D.	Pekerjaan Finishing	13.639.942,00
	Jumlah (sudah termasuk PPN dan Keuntungan)	333.475.606,00
	Luas Bangunan	70
	Harga bangunan untuk pekerjaan standar /M2	4.763.937,00
	Dibulatkan M2	4.760.000,00

I.3. Analisis Standar Belanja Bidang Perhubungan

I.3.1. Analisis Standar Belanja Bidang Lalu Lintas

ASB – I.3.1.01 : Pelican Crossing Light, Biaya Rp550.000.000,00/unit

Rincian :

No	Uraian Pekerjaan	Satuan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
A.	PENGADAAN BARANG				
1.	Perangkat Kendali Pelican Crossing 24 DC	Unit	2	72.150.000,00	144.300.000,00
2.	Power Back-up VRLA 65 A	Unit	2	4.995.000,00	9.990.000,00
3.	Luminer LED 3 Aspek 30 Cm Horizontal	Unit	2	17.760.000,00	35.520.000,00
4.	Luminer LED 3 Aspek 30 Cm Vertikal	Unit	4	17.760.000,00	71.040.000,00
5.	Luminer LED 2 aspek 30 Cm Pedestrian Dinamik	Unit	4	22.200.000,00	88.800.000,00
6.	Tiang Siku Oktagonal Galvanis	Buah	2	16.650.000,00	33.300.000,00
7.	Tiang Lurus Oktagonal Galvanis	Buah	2	8.853.000,00	17.706.000,00
8.	Kabel NYBY 12 x 1,5 mm	Meter	70	110.000,00	7.700.000,00
9.	Kabel NYBY 4 x 2,5 mm	Meter	10	84.000,00	840.000,00
10.	Kabel NYYHY 4 x 1,5 mm	Meter	48	68.000,00	3.264.000,00
11.	Kabel data 4 x 2 - 24 Awg swa	Meter	70	53.000,00	3.710.000,00
12.	Tombol Penyebrangan	Buah	4	7.085.000,00	28.340.000,00
13.	Rambu Penyebrangan	Unit	2	2.220.000,00	4.440.000,00
14.	Patok Pengaman	Buah	3	695.000,00	2.085.000,00
15.	Terminal kabel	Buah	4	45.000,00	180.000,00
B.	JASA				
1.	Pengeboran Jalan				
	a. Pekerjaan galian tanah untuk boringan	Titik	3	441.000,00	1.323.000,00
	b. Pengeboran Jalan	Meter	40	315.000,00	12.600.000,00
2.	Pondasi Controller	Buah	2	1.000.000,00	2.000.000,00
3.	Pondasi Tiang Siku	Buah	2	1.500.000,00	3.000.000,00
4.	Pondasi Tiang Lurus	Buah	2	750.000,00	1.500.000,00
5.	Pemasangan Rambu Penyebrangan	Buah	2	100.000,00	200.000,00
6.	Pemasangan Tiang Siku	Buah	2	800.000,00	1.600.000,00
7.	pasangan Tiang Lurus	Buah	2	325.000,00	650.000,00
8.	Pemasangan Controller Pedestrian	Buah	2	500.000,00	1.000.000,00
9.	Pemasangan Unit Lampu	Buah	6	200.000,00	1.200.000,00
10.	Pemasangan patok pengaman	Buah	3	100.000,00	300.000,00
11.	Penarikan kabel	Meter	198	15.000,00	2.790.000,00
C.	LAIN-LAIN				
1.	Penyambungan PLN 220 VA + Konsuil SLO	Unit	1	3.985.000,00	3.985.000,00
2.	Panel Aksesoris Listrik dan pemasangannya	Unit	1	8.100.000,00	8.100.000,00
Jumlah					491.643.000,00
PPN 12%					58.997.160,00
Jumlah (Sudah Termasuk PPN Dan Keuntungan)					550.640.160,00
Dibulatkan					550.000.000,00

ASB – I.3.1.02 : Pembangunan Halte Standar, Biaya Rp92.000.000,00/unit.

Rincian :

No.	Uraian Pekerjaan	Satuan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
A. PEKERJAAN PERSIAPAN					
1	Pekerjaan Administrasi Proyek	LS	1,00	1.000.000,00	1.000.000,00
2	Pengadaan Banner Nama Pekerjaan dan Sosialisasi	Lembar	3,00	200.000,00	600.000,00
3	Pekerjaan Pembersihan Lahan dan Bongkaran	LS	1,00	1.500.000,00	1.500.000,00
B. PEKERJAAN K3					
1	Pekerjaan Administrasi Proyek	LS	1,00	1.500.000,00	1.500.000,00
C. PEKERJAAN GALIAN TANAH DAN PENGUKURAN					
1	Pekerjaan Pengukuran dan Bowplank	M	18,60	86.455,00	1.608.063,00
2	Pekerjaan Galian Tanah	M3	3,82	130.075,00	496.887,00
3	Pondasi Batu Kali	M3	2,34	1.278.546,00	2.991.798,00
4	Kolom Pendestal	M3	0,19	700.000,00	133.000,00
5	Urugan Tanah Kembali	M3	0,89	43.604,00	38.808,00
6	Urugan Pasir Bawah Pondasi Batu Kali t = 5 cm	M3	0,20	427.702,00	85.540,00
7	Lantai Kerja B0 t = 5 cm	M3	0,20	1.434.193,00	286.839,00
D. PEKERJAAN STRUKTUR					
1	Pondasi batu kali ad. 1:4	M3	1,46	1.250.000,00	1.825.000,00
2	Kolom pedestel K225 K1 20 x 20 cm	M3	0,80	4.500.000,00	3.600.000,00
3	Rabat Beton t = 10 cm	M3	3,02	1.200.000,00	3.624.000,00
4	Kolom Baja WF	Kg	175,00	50.000,00	8.750.000,00
5	Besi Galvanis 1 1/2"	M	19,20	89.000,00	1.708.800,00
6	Pekerjaan Baja Ringan (Reklame Atas)	M3	13,56	305.000,00	4.135.800,00
7	Pekerjaan Plat Seng (Reklame Atas)	LS	1,00	3.500.000,00	3.500.000,00
8	Pekerjaan Bangku Besi Pipa Hitam dengan Cat	Unit	2,00	3.500.000,00	7.000.000,00
9	Pekerjaan Plat Besi (Halte)	LS	1,00	3.500.000,00	3.500.000,00
10	Pekerjaan Angkur D16mm	Buah	12,00	75.000,00	900.000,00
11	Base Plat 40x40 cm	Buah	3,00	61.050,00	183.150,00
12	Baut	Buah	36,00	20.000,00	720.000,00
13	Pekerjaan Papan Edukasi t. 5mm 1x2 m (Edukasi)	Unit	2,00	1.000.000,00	2.000.000,00
E. PEKERJAAN ATAP DAN PLAFOND					
1	Balok Gording CNP 60 x 30 x 10 x 1,6	Kg	70,00	50.000,00	3.500.000,00
2	Pekerjaan Atap Zinclaume/Spandek 0,4mm	M2	15,12	100.000,00	1.512.000,00
F. PEKERJAAN KERAMIK					
1	Urugan pasir bawah lantai t = 5 cm	M3	0,68	427.702,00	290.837,00
2	Keramik Lantai 30 x 30	M2	1,12	310.624,00	4.696.635,00
G. PEKERJAAN PENGECATAN					
1	Pekerjaan Pengecatan Besi Kolom	M2	33,60	125.000,00	4.200.000,00
2	Pekerjaan Pengecatan Kayu (Ornamen)	M2	0,65	125.000,00	81.250,00
3	Pengecatan Besi Hollow	M2	23,52	125.000,00	2.940.000,00
H. PEKERJAAN ELEKTRIKAL					
1	Lampu LPR RMI + Grille 2 x 36 W M1	Buah	3,00	499.000,00	1.497.000,00
2	Instalasi penerangan	Titik	3,00	350.000,00	1.050.000,00
3	Saklar Otomatis Berikut Penyambungan Daya Listrik 450 Watt	LS	1,00	3.000.000,00	3.000.000,00

I.	PEKERJAAN LAIN-LAIN				
1	Cutting Sticker Halte	M2	3,50	500.000,00	1.750.000,00
2	Logo dan Tulisan Depok Friendly City	Set	1,00	1.500.000,00	1.500.000,00
3	Pemasangan ornament Betawi (bahan Kayu)	Unit	1,00	1.000.000,00	1.000.000,00
4	Pemasangan Tempat Sampah Teilah	Unit	1,00	2.000.000,00	2.000.000,00
J.	PEKERJAAN PEMBERSIHAN LOKASI				
1	Pekerjaan Pembersihan Lokasi Setelah Pekerjaan	LS	1,00	1.500.000,00	1.500.000,00
Jumlah					82.205.406,00
PPN 12%					9.864.649,00
Jumlah (Sudah Termasuk PPN Dan Keuntungan)					92.070.055,00
Dibulatkan					92.000.000,00

ASB – I.3.1.03 : Pembangunan Halte Angkutan Massal Dim. 2x6 M, Biaya Rp240.000.000,00/unit.

Rincian :

No	Uraian	Sat	Volume	Harga Sat. (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A. PEKERJAAN PERSIAPAN					
1	Pembersihan & Pengukuran	M ²	15,50	25.900,00	401.450,00
2	Mobilisasi & demobilisasi	Ls	1,00	17.200.000,00	17.200.000,00
3	Biaya Sistem Manajemen K3	Ls	1,00	2.700.000,00	2.700.000,00
Jumlah Pek. Persiapan:					20.301.450,00
B. PEKERJAAN PONDASI					
<i>I Pekerjaan Pondasi Halte Ukuran 2x6M</i>					
1	Galian tanah	M ³	5,60	99.100,00	555.059,00
2	Urugan Pasir	M ³	1,37	627.300,00	861.910,00
3	Lantai Kerja tebal 5 Cm K-125	M ³	0,69	1.640.800,00	1.127.230,00
4	Pekerjaan Beton Bertulang :				
	a. Pondasi Telapak 600x600x200 mm mutu Beton K-225	M ³	0,91	3.863.600,00	3.523.603,00
	b. Pekerjaan Pembesian Pondasi	Kg	85,80	27.800,00	2.385.240,00
	c. Sloof Beton Uk. 150x300 mm mutu Beton K-225	M ³	0,68	3.863.600,00	2.607.930,00
	d. Pekerjaan Pembesian Sloof	Kg	98,21	27.800,00	2.730.308,00
5	Rabat Beton Lebar 1500 tebal 100 mm K-125	M ³	0,90	1.640.800,00	1.476.720,00
Jumlah Pek. Pondasi					15.268.000,00
C PENGADAAN DAN PEMASANGAN HALTE PORTABEL UK. 2X6M					
<i>I. Pekerjaan struktur (lantai, tiang dan atap)</i>					
1	Struktur Kolom Baja				
	a. Angkur Bolt M12	Bh	20,00	28.400,00	568.000,00
	b. Plat tebal 5 mm	Kg	0,12	50.200,00	6.265,00
	c. Plat tebal,10 mm	Kg	0,32	50.200,00	15.863,00
	d. Bolt & Nut M10x65	Bh	48,00	9.700,00	465.600,00
	e. Grouting	M ³	0,01	13.897.600,00	138.976,00
	f. K-1 Hollow 100x100x4,5 mm	Kg	84,78	50.200,00	4.255.956,00
	g. K-2 Hollow 60x40x2,3 mm	Kg	10,56	50.200,00	529.861,00
	h. K-3 HBeam 100x100x6x8 mm	Kg	103,00	50.200,00	5.170.600,00
2	Struktur Balok Baja				
	a. RB-1 Hollow 100x100x4,5 mm	Kg	98,91	50.200,00	4.965.282,00
	b. RB-2 WF 100x50x5x7 mm	Kg	56,00	50.200,00	2.811.100,00
	c. TR-1 Hollow 40x40x2 mm	Kg	261,34	50.200,00	13.119.067,00
3	Struktur Rangka Kaca				
	a. FR-1 Aluminium 4" Glossy	M	34,60	204.500,00	7.075.700,00
4	Perforated Steel Sheet	Kg	28,58	45.800,00	1.309.147,00
5	Cat Dasar Zinkromate	Kg	530,34	4.600,00	2.439.559,00
Jumlah Pek. Struktur					42.870.977,00
<i>II. Pekerjaan finishing fasade</i>					
1	Pengadaan dan Pemasangan Aluminium composite panel (ACP) Tebal 4mm PVDF Coating 0,3 - 0.5mm, Warna Biru atau sesuai Gambar Termasuk Rangka Hollow Aluminium dan material bantu lainnya				
	a. Finishing Profil Atap	M ²	21,90	1.235.400,00	27.055.260,00
	b. Finishing Kolom dan Balok	M ²	7,20	1.235.400,00	8.894.880,00
	c. Finishing Dinding Reklame	M ²	6,16	1.235.400,00	7.603.887,00
2	Pekerjaan Lantai Homogenus Tile	M ²	12,00	538.500,00	6.462.000,00
3	Pemasangan Tactile Block (Disabilitas)	M	3,00	270.500,00	811.500,00
4	Kaca acrylic 8mm + Stiker sandblast	M ²	12,15	1.182.500,00	14.367.375,00
5	Pengadaan dan Pemasangan Atap Termasuk rangka atap dan material pendukung				
	a. Penutup Atap Spandek Galvalume	M ²	18,43	385.000,00	7.094.588,00
	b. Pasang talang atap galvalum	M	6,50	96.700,00	628.550,00

6	Pengadaan dan Pemasangan Plafon PVC serat kayu Termasuk rangka hollow dan material pendukung						
	a.	Pekerjaan plafon berikut rangka		M ²	8,96	398.800,00	3.573.248,00
Jumlah Pek. Finishing Fasade							76.491.288,00
<i>III.</i>	<i>Pekerjaan aksesoris</i>						
1	Signage Neon box Cover belakang plat Galvanis, visual akrilik putih + stiker outdoor, lampu led modul & trafo						
	a.	NB-1	Ukuran 1250x700mm	Unit	1,00	2.200.000,00	2.200.000,00
	b.	NB-2	Ukuran 1200x800mm	Unit	2,00	2.350.000,00	4.700.000,00
	c.	PN-1	Ukuran 1250x400mm	Unit	1,00	1.375.000,00	1.375.000,00
2	Logo Timbul Nama Halte			cm	220,00	40.000,00	8.800.000,00
3	Logo Timbul Kota Depok			cm	30,00	40.000,00	1.200.000,00
4	Logo Timbul Bus Stop Sign			cm	20,00	40.000,00	800.000,00
5	Bench Tipe B-1 (2 seat)			Unit	1,00	4.100.000,00	4.100.000,00
6	Bench Tipe B-2 (3 Seat)			Unit	1,00	8.250.000,00	8.250.000,00
7	Disability Grab Railing			M	4,20	1.072.000,00	4.502.400,00
8	Rambu Bus Stop + Pondasi			Unit	1,00	3.556.000,00	3.556.000,00
Jumlah Pek. Aksesoris							39.483.400,00
<i>IV.</i>	<i>Pekerjaan Instalasi Listrik</i>						
1	Instalasi lampu dg NYM 2x1,5 mm ²			ttk	3,00	322.700,00	968.100,00
2	Instalasi Stop Kontak USD + USB C (+ Outlet Charger)			ttk	1,00	322.700,00	322.700,00
3	Instalasi Power Neon Box			ttk	4,00	322.700,00	1.290.800,00
4	Lampu Outbow 7 inch 12 watt			bh	2,00	427.600,00	855.200,00
5	Lampu LED Strip Putih			M	18,00	38.500,00	693.000,00
6	Stop Kontak + Outlet Charger			bh	3,00	229.300,00	687.900,00
7	Saklar Ganda			bh	2,00	48.100,00	96.200,00
8	Sparing Pipa Ke kWh meter			Unit	1,00	27.700,00	27.700,00
9	MCB + Box Hager (4 Group)			Unit	1,00	610.800,00	610.800,00
10	Unit Listrik 900 watt			Set	1,00	1.452.500,00	1.452.500,00
11	Pengadaan & Pemasangan Bladeless Ceiling Fan 20"			Unit	2,00	4.200.000,00	8.400.000,00
12	Pengadaan & Pemasangan CCTV			Ls	1,00	4.484.300,00	4.484.300,00
Jumlah Pek. Instalasi Listrik							19.889.200,00
Total Pengadaan Halte							214.304.314,00
PPN 12%							25.716.518,00
Total Pengadaan Halte + PPN							240.020.831,00
Pembulatan							240.000.000,00

ASB – I.3.1.04 : Pengadaan dan Pemasangan Traffic Light Tiang Overhead,
Biaya Rp94.333.000,00/unit.

Rincian :

No	Uraian Pekerjaan	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah
I.	Pengadaan Barang				
1	Tiang Traffic Light Overhead	Buah	1,00	16.200.000,00	16.200.000,00
2	Luminer LED 3 Aspek 30 Cm Horizontal	Unit	1,00	17.760.000,00	17.760.000,00
3	Luminer LED 3 Aspek 30 Cm Vertikal	Unit	1,00	17.760.000,00	17.760.000,00
4	Kabel NYY 4 x 10 mm	Meter	200,00	105.000,00	21.000.000,00
5	Kabel NYHY 4 x 1,5 mm	Meter	50,00	68.000,00	3.400.000,00
6	Pipa Conduit	Batang	30,00	15.000,00	450.000,00
7	Terminal kabel	Batang	4,00	49.000,00	196.000,00
8	Patok Pengaman	Buah	2,00	730.000,00	1.460.000,00
II.	Jasa				
1	Pondasi Tiang Siku	Buah	1,00	1.500.000,00	1.500.000,00
2	Pemasangan Tiang Siku	Buah	1,00	800.000,00	800.000,00
3	Pemasangan Unit Lampu	Buah	2,00	200.000,00	400.000,00
4	Pemasangan patok pengaman	Buah	3,00	100.000,00	300.000,00
5	Penarikan kabel	Meter	200,00	15.000,00	3.000.000,00
				Total	84,226,000,00
				PPN 12 %	10.107.120,00
				Jumlah	94.333.120,00
				Dibulatkan	94.333.000,00

ASB – I.3.1.04 : Pengadaan dan Pemasangan Traffic Light Tiang Lurus, Biaya Rp83.245,000,00/unit.

Rincian :

No	Uraian Pekerjaan	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah
I.	Pengadaan Barang				
1	Tiang Lurus Traffic Light	Buah	1,00	7.100.000,00	7.100.000,00
2	Luminer LED 3 Aspek 30 Cm Horizontal	Unit	1,00	7.760.000,00	17.760.000,00
3	Luminer LED 3 Aspek 30 Cm Vertikal	Unit	1,00	7.760.000,00	17.760.000,00
4	Kabel NYY 4 x 10 mm	Meter	200,00	105.000,00	21.000.000,00
5	Kabel NYHY 4 x 1,5 mm	Meter	50,00	68.000,00	3.400.000,00
6	Pipa Conduit	Batang	30,00	15.000,00	450.000,00
7	Terminal kabel	Batang	4,00	49.000,00	196.000,00
8	Patok Pengaman	Buah	2,00	730.000,00	1.460.000,00
II.	Jasa				
1	Pondasi Tiang Siku	Buah	1,00	1.000.000,00	1.000.000,00
2	Pemasangan Tiang Siku	Buah	1,00	500.000,00	500.000,00
3	Pemasangan Unit Lampu	Buah	2,00	200.000,00	400.000,00
4	Pemasangan patok pengaman	Buah	3,00	100.000,00	300.000,00
5	Penarikan kabel	Meter	200,00	15.000,00	3.000.000,00
				Total	74.326.000,00
				PPN 12%	8.919.120,00
				Jumlah	83.245.120,00
				Dibulatkan	83.245.000,00

I.3.2. Analisis Standar Belanja Bidang Penerangan Jalan Umum

ASB – I.3.2.01 : Pengadaan dan Pemasangan Kelengkapan RW Terang (Tanpa Lampu), Biaya Rp3.056.000,00/unit.

Rincian :

I. Pemasangan Kelengkapan dan Jaringan RW Terang (Tanpa Lampu)

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1.	Pengadaan Barang				
	Tiang PJU Pipa Galvanis 3" 4 Meter Tipe Gang	Unit	1,00	900.000,00	900.000,00
	Kabel NYY 2 x 1,5 mm	Unit	1,00	18.000,00	18.000,00
	Kabel Twisted 2 x 10 mm	Meter	30,00	15.000,00	450.000,00
	Wedge Clamp	Buah	2,00	21.000,00	42.000,00
	Tap Connector	Set	1,00	52.000,00	52.000,00
	Isolasi	Buah	0,20	18.000,00	3.600,00
2.	Jasa				
	Ongkos Angkut dan Gelar Jaringan	Meter	30,00	4.000,00	120.000,00
	Ongkos Angkut, Gali, Pasang, dan Cor Tiang	Buah	1,00	560.000,00	560.000,00
	Ongkos Angkut, Pasang, dan Stel Armature	Unit	1,00	250.000,00	250.000,00
Jumlah					2.395.600,00
Pembulatan					2.395.000,00

II. Pemasangan Panel RW Terang (Tanpa Lampu)

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1.	Pengadaan Barang				
	Panel Box Sedang	Unit	1,00	950.000,00	950.000,00
	Panel Box Kecil	Unit	1,00	700.000,00	700.000,00
	Klem Panel Box	Unit	2,00	188.000,00	376.000,00
	Tap Connector	Set	1,00	52.000,00	52.000,00
	Gembok Panel	Buah	1,00	90.000,00	90.000,00
	Besi Arde	Meter	1,00	78.000,00	78.000,00
	Kawat Arde	Meter	3,00	25.000,00	75.000,00
	Pipa PVC Tipe AW Ø 1 1/2"	Batang	1,00	117.000,00	117.000,00
	Pipa PVC - Tipe AW Ø 1/2 inci	Batang	0,50	41.000,00	20.500,00
	Time Switch	Buah	1,00	810.000,00	810.000,00
	Kontaktor 3 Phase 50 A	Buah	1,00	800.000,00	800.000,00
	MCB 1 Phase 10 A	Buah	1,00	183.000,00	183.000,00
2.	Jasa				
	Ongkos Angkut, Pasang, dan Stel Panel	Unit	1,00	200.000,00	200.000,00
Jumlah					4.486.500,00
Pembulatan					4.486.000,00

III. Biaya Penyambungan Listrik Daya 1300 VA (Tanpa Lampu)

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah (Rp)
1.	Jasa				
	Biaya Penyambungan Listrik (BP) dan Uang Jaminan Langgan (UJL) Daya 1300 VA	Unit	1,00	1.900.000,00	1.900.000,00
	Biaya Pemeriksaan Instalasi Listrik Daya 1300 VA	Unit	1,00	120.000,00	120.000,00
	Biaya Supervisi Instalasi Daya 1300 VA	Unit	1,00	110.000,00	110.000,00
Jumlah					2.130.000,00

Pengadaan dan Pemasangan RW Terang (Tanpa Lampu) :

No	Uraian	Total	Per 10 (Rp)
1	Pemasangan Kelengkapan dan Jaringan RW Terang (Tanpa Lampu)	2.395.000,00	2.395.000,00
2	Pemasangan Panel RW Terang (Tanpa Lampu)	4.486.000,00	448.600,00
3	Biaya Penyambungan Listrik Daya 1300 VA (Tanpa Lampu)	2.130.000,00	213.000,00
Pengadaan dan Pemasangan RW Terang (Tanpa Lampu)			3.056.600,00
Pembulatan			3.056.000,00

ASB – I.3.2.02 : Pengadaan dan Pemasangan Kelengkapan RW Terang (Dengan Lampu), Biaya Rp4.598.000,00/unit.

Rincian :

I. Pemasangan Kelengkapan dan Jaringan RW Terang (Dengan Lampu)

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1.	Pengadaan Barang				
	Armature Lengkap LED 20 Watt	Unit	1,00	1.542.000,00	1.542.000,00
	Tiang PJU Pipa Galvanis 3" 4 Meter Tipe Gang	Unit	1,00	900.000,00	900.000,00
	Kabel NYY 2 x 1,5 mm	Meter	1,00	18.000,00	18.000,00
	Kabel Twisted 2 x 10 mm	Unit	30,00	15.000,00	450.000,00
	Wedge Clamp	Unit	2,00	21.000,00	42.000,00
	Tap Connector	Unit	1,00	52.000,00	52.000,00
	Isolasi	Buah	0,20	18.000,00	3.600,00
2.	Jasa				
	Ongkos Angkut dan Gelar Jaringan	Meter	30,00	4.000,00	120.000,00
	Ongkos Angkut, Gali, Pasang, dan Cor Tiang	Buah	1,00	560.000,00	560.000,00
	Ongkos Angkut, Pasang, dan Stel Armature	Unit	1,00	250.000,00	250.000,00
				Jumlah	3.937.600,00
				Dibulatkan	3.937.000,00

II. Pemasangan Panel RW Terang (Dengan Lampu)

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	Pengadaan Barang				
	Panel Box Sedang	Unit	1,00	950.000,00	950.000,00
	Panel Box Kecil	Unit	1,00	700.000,00	700.000,00
	Klem Panel Box	Unit	2,00	188.000,00	376.000,00
	Tap Connector	Set	1,00	52.000,00	52.000,00
	Gembok Panel	Buah	1,00	90.000,00	90.000,00
	Besi Arde	Meter	1,00	78.000,00	78.000,00
	Kawat Arde	Meter	3,00	25.000,00	75.000,00
	Pipa PVC Tipe AW Ø 1 1/2"	Batang	1,00	117.000,00	117.000,00
	Pipa PVC - Tipe AW Ø 1/2 inci	Batang	0,50	41.000,00	20.500,00
	Time Switch	Buah	1,00	810.000,00	810.000,00
	Kontaktor 3 Phase 50 A	Buah	1,00	800.000,00	800.000,00
	MCB 1 Phase 10 A	Buah	1,00	183.000,00	183.000,00
2	Jasa				
	Ongkos Angkut, Pasang, dan Stel Panel	Unit	1,00	200.000,00	200.000,00
				Jumlah	4.486.500,00
				Dibulatkan	4.486.000,00

III. Biaya Penyambungan Listrik Daya 1300 VA RW Terang (Dengan Lampu)

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1.	Jasa				
	Biaya Penyambungan Listrik (BP) dan Uang Jaminan Langgan (UJL) Daya 1300 VA	Unit	1,00	1.900.000,00	1.900.000,00
	Biaya Pemeriksaan Instalasi Listrik Daya 1300 VA	Unit	1,00	120.000,00	120.000,00
	Biaya Supervisi Instalasi Daya 1300 VA	Unit	1,00	110.000,00	110.000,00
				Jumlah	2.130.000,00
				Dibulatkan	2.130.000,00

Pengadaan dan Pemasangan RW Terang (Dengan Lampu) :

No	Uraian	Total	Per 10 (Rp)
I.	Pengadaan dan Pemasangan Kelengkapan dan Jaringan RW Terang (Dengan Lampu)	3.937.000,00	3.937.000,00
II.	Pemasangan Panel RW Terang (Dengan Lampu)	4.486.000,00	448.600,00
III.	Biaya Penyambungan Listrik Daya 1300 VA RW Terang (Dengan Lampu)	2.130.000,00	213.000,00
Pengadaan dan Pemasangan Kelengkapan RW Terang (Dengan Lampu)			4.598.600,00
		Pembulatan	4.598.000,00

ASB – I.3.2.03 : Pengadaan dan Pemasangan Kelengkapan Penerangan Jalan Lingkungan (Kelurahan) dengan lampu dan dengan tiang, Biaya Rp10.138.000,00/unit.

Rincian :

I. Pengadaan dan Pemasangan Jalan Lingkungan (Kelurahan)

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	Pengadaan Barang				
	Lampu LED 25-35 watt	Buah	1,00	2.400.000,00	2.400.000,00
	Tiang PJU Bulat 7 m	Unit	1,00	4.235.000,00	4.235.000,00
	Stang PJU 2 m 1,5 "	Unit	1,00	650.000,00	650.000,00
	Klem Stang PJU	Unit	2,00	188.000,00	376.000,00
	Kabel NYY 2 x 1,5 mm	Meter	4,00	18.000,00	72.000,00
	Kabel Twisted 2 x 16 mm	Meter	41,00	16.000,00	656.000,00
	Stainless Steel Band	Meter	1,00	14.000,00	14.000,00
	Stopping Buckle	Buah	1,00	7.000,00	7.000,00
	Link (Cincin)	Buah	2,00	4.000,00	8.000,00
	Isolasi	Buah	0,20	18.000,00	3.600,00
	Wedge Clamp	Buah	2,00	21.000,00	42.000,00
	Tap Connector	set	1,00	52.000,00	52.000,00
2	Jasa				
	Ongkos Angkut dan Gelar Jaringan	Meter	38,00	4.000,00	152.000,00
	Ongkos Angkut, Gali, Pasang, dan Cor Tiang	Buah	1,00	560.000,00	560.000,00
	Ongkos Angkut, Pasang, dan Stel Armature	Unit	1,00	250.000,00	250.000,00
				Jumlah	9.447.600,00
				Dibulatkan	9.447.000,00

II. Pemasangan Panel Penerangan Jalan Lingkungan Kelurahan

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah (Rp)
1	Pengadaan Barang				
	Panel Box Sedang	Unit	1,00	950.000,00	950.000,00
	Panel Box Kecil	Unit	1,00	700.000,00	700.000,00
	Klem Panel Box	Unit	2,00	188.000,00	376.000,00
	Tap Connector	Set	1,00	52.000,00	52.000,00
	Gembok Panel	Buah	1,00	90.000,00	90.000,00
	Besi Arde	Meter	1,00	78.000,00	78.000,00
	Kawat Arde	Meter	3,00	25.000,00	75.000,00
	Pipa PVC Tipe AW Ø 1 1/2"	Batang	1,00	117.000,00	117.000,00

	Pipa PVC - Tipe AW Ø 1/2 inci	Batang	0,50	41.000,00	20.500,00
	Time Switch	Buah	1,00	810.000,00	810.000,00
	Kontaktor 3 Phase 50 A	Buah	1,00	800.000,00	800.000,00
	MCB 1 Phase 10 A	Buah	1,00	183.000,00	183.000,00
2	Jasa				
	Ongkos Angkut, Pasang, dan Stel Panel	Unit	1,00	200.000,00	200.000,00
Jumlah					4.486.500,00
Dibulatkan					4.486.000,00

III. Biaya Penyambungan Listrik Daya 1300 VA Kelurahan

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah (Rp)
1.	Jasa				
	Biaya Penyambungan Listrik (BP) dan Uang Jaminan Langgan (UJL) Daya 1300 VA	Unit	1,00	1.900.000,00	1.900.000,00
	Biaya Pemeriksaan Instalasi Listrik Daya 1300 VA	Unit	1,00	120.000,00	120.000,00
	Biaya Supervisi Instalasi Daya 1300 VA	Unit	1,00	110.000,00	110.000,00
Jumlah					2.130.000,00
Dibulatkan					2.130.000,00

Pengadaan dan Pemasangan Penerangan Jalan Lingkungan Kelurahan

No	Uraian	Total	Per 10 (Rp)
I.	Pengadaan dan Pemasangan Jalan Lingkungan (Kelurahan)	9.477.000,00	9.477.000,00
II.	Pemasangan Panel Penerangan Jalan Lingkungan Kelurahan	4.486.000,00	448.600,00
III.	Biaya Penyambungan Listrik Daya 1300 VA Kelurahan	2.130.000,00	213.000,00
Pengadaan dan Pemasangan Kelengkapan Penerangan Jalan Lingkungan (Kelurahan) dengan lampu dan dengan tiang			10.138.600,00
Pembulatan			10.138.000,00

ASB – I.3.2.04 : Pengadaan dan Pemasangan Kelengkapan Penerangan Jalan Lingkungan (Kelurahan) dengan lampu dan tanpa tiang, Biaya Rp5.343.000,00/unit.

Rincian :

I. Pengadaan dan Pemasangan Jalan Lingkungan (Kelurahan)

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah (Rp)
1.	Pengadaan Barang				
	Lampu LED 25-35 watt	Unit	1,00	2.400.000,00	2.400.000,00
	Stang PJU 2 m 1,5 "	Unit	1,00	650.000,00	650.000,00
	Klem Stang PJU	Unit	2,00	188.000,00	376.000,00
	Kabel NYY 2 x 1,5 mm	Meter	4,00	18.000,00	72.000,00
	Kabel Twisted 2 x 16 mm	Meter	41,00	16.000,00	656.000,00
	Stainless Steel Band	Meter	1,00	14.000,00	14.000,00
	Stopping Buckle	Buah	1,00	7.000,00	7.000,00
	Link (Cincin)	Buah	2,00	4.000,00	8.000,00
	Isolasi	Buah	0,20	18.000,00	3.600,00
	Wedge Clamp	Buah	2,00	21.000,00	42.000,00
	Tap Connector	set	1,00	52.000,00	52.000,00
2.	Jasa				
	Ongkos Angkut dan Gelar Jaringan	Meter	38,00	4.000,00	152.000,00
	Ongkos Angkut, Pasang, dan Stel Armature	Unit	1,00	250.000,00	250.000,00
				Jumlah	4.652.600,00
				Dibulatkan	4.652.000,00

II. Pemasangan Panel Penerangan Jalan Lingkungan Kelurahan

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah (Rp)
1.	Pengadaan Barang				
	Panel Box Sedang	Unit	1,00	950.000,00	950.000,00
	Panel Box Kecil	Unit	1,00	700.000,00	700.000,00
	Klem Panel Box	Unit	2,00	188.000,00	376.000,00
	Tap Connector	Set	1,00	52.000,00	52.000,00
	Gembok Panel	Buah	1,00	90.000,00	90.000,00
	Besi Arde	Meter	1,00	78.000,00	78.000,00
	Kawat Arde	Meter	3,00	25.000,00	75.000,00
	Pipa PVC Tipe AW Ø 1 1/2"	Batang	1,00	117.000,00	117.000,00
	Pipa PVC - Tipe AW Ø 1/2 inci	Batang	0,50	41.000,00	20.500,00
	Time Switch	Buah	1,00	810.000,00	810.000,00

	Kontaktor 3 Phase 50 A	Buah	1,00	800.000,00	800.000,00
	MCB 1 Phase 10 A	Buah	1,00	183.000,00	183.000,00
2.	Jasa				
	Ongkos Angkut, Pasang, dan Stel Panel	Unit	1,00	200.000,00	200.000,00
				Jumlah	4.486.500,00
				Dibulatkan	4.486.000,00

III. Biaya Penyambungan Listrik Daya 1300 VA Kelurahan

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah (Rp)
1.	Jasa				
	Biaya Penyambungan Listrik (BP) dan Uang Jaminan Lagganan (UJL) Daya 1300 VA	Unit	1,00	1.900.000,00	1.900.000,00
	Biaya Pemeriksaan Instalasi Listrik Daya 1300 VA	Unit	1,00	120.000,00	120.000,00
	Biaya Supervisi Instalasi Daya 1300 VA	Unit	1,00	110.000,00	110.000,00
				Jumlah	2.130.000,00
				Dibulatkan	2.130.000,00

No	Uraian Pekerjaan	Total	Per 10 (Rp)
I.	Pengadaan dan Pemasangan Jalan Lingkungan (Kelurahan)	4.682.000,00	4.682.000,00
II.	Pemasangan Panel Penerangan Jalan Lingkungan Kelurahan	4.486.000,00	448.600,00
III.	Biaya Penyambungan Listrik Daya 1300 VA Kelurahan	2.130.000,00	213.000,00
Pengadaan dan Pemasangan Kelengkapan Penerangan Jalan Lingkungan (Kelurahan) dengan lampu dan tanpa tiang			5.343.600,00
		Pembulatan	5.343.000,00

ASB – I.3.2.05 : Pengadaan dan Pemasangan Kelengkapan Penerangan Jalan Lingkungan (Tanpa Lampu dan Tanpa Tiang), Biaya Rp2.943.000,00/unit.

Rincian :

I. Pengadaan dan Pemasangan Jalan Lingkungan Jaringan (Tanpa Lampu)

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah (Rp)
A.	Pengadaan Barang				
	Stang PJU 2 m 1,5 "	Unit	1,00	650.000,00	650.000,00
	Klem Stang PJU	Unit	2,00	188.000,00	376.000,00
	Kabel NYY 2 x 1,5 mm	Meter	4,00	18.000,00	72.000,00
	Kabel Twisted 2 x 16 mm	Meter	41,00	16.000,00	656.000,00
	Stainless Steel Band	Meter	1,00	14.000,00	14.000,00
	Stopping Buckle	Buah	1,00	7.000,00	7.000,00
	Link (Cincin)	Buah	2,00	4.000,00	8.000,00
	Isolasi	Buah	0,20	18.000,00	3.600,00
	Wedge Clamp	Buah	2,00	21.000,00	42.000,00
	Tap Connector	Set	1,00	52.000,00	52.000,00
B.	Jasa				
	Ongkos Angkut dan Gelar Jaringan	Meter	38,00	4.000,00	152.000,00
	Ongkos Angkut, Pasang, dan Stel Armature	Unit	1,00	250.000,00	250.000,00
Jumlah					2.282.600,00
Dibulatkan					2.282.000,00

II. Pemasangan Panel Penerangan Jalan Lingkungan (Tanpa Lampu)

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah (Rp)
1.	Pengadaan Barang				
	Panel Box Sedang	Unit	1,00	950.000,00	950.000,00
	Panel Box Kecil	Unit	1,00	700.000,00	700.000,00
	Klem Panel Box	Unit	2,00	188.000,00	376.000,00
	Tap Connector	Set	1,00	52.000,00	52.000,00
	Gembok Panel	Buah	1,00	90.000,00	90.000,00
	Besi Arde	Meter	1,00	78.000,00	78.000,00
	Kawat Arde	Meter	3,00	25.000,00	75.000,00
	Pipa PVC Tipe AW Ø 1 1/2"	Batang	1,00	117.000,00	117.000,00
	Pipa PVC - Tipe AW Ø 1/2 inci	Batang	0,50	41.000,00	20.500,00
	Time Switch	Buah	1,00	810.000,00	810.000,00
	Kontaktor 3 Phase 50 A	Buah	1,00	800.000,00	800.000,00
	MCB 1 Phase 10 A	Buah	1,00	183.000,00	183.000,00

2	Jasa				
	Ongkos Angkut, Pasang, dan Stel Panel	Unit	1,00	200.000,00	200.000,00
				Jumlah	4.486.500,00
				Dibulatkan	4.486.000,00

III. Biaya Penyambungan Listrik Daya 1300 VA (Tanpa Lampu)

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah (Rp)
1	Jasa				
	Biaya Penyambungan Listrik (BP) dan Uang Jaminan Langganan (UJL) Daya 1300 VA	Unit	1,00	1.900.000,00	1.900.000,00
	Biaya Pemeriksaan Instalasi Listrik Daya 1300 VA	Unit	1,00	120.000,00	120.000,00
	Biaya Supervisi Instalasi Daya 1300 VA	Unit	1,00	110.000,00	110.000,00
				Jumlah	2.130.000,00
				Dibulatkan	2.130.000,00

Pengadaan dan Pemasangan Penerangan Jalan Lingkungan (Tanpa Lampu)

No	Uraian	Total	Per 10 (Rp)
I.	Pengadaan dan Pemasangan Kelengkapan Penerangan Jalan Lingkungan (PJL) Kelurahan (Tanpa Lampu + Tanpa Tiang)	2.282.000,00	2.282.000,00
II.	Pemasangan Panel Penerangan Jalan Lingkungan (PJL) Kelurahan	4.486.000,00	448.600,00
III.	Biaya Penyambungan Listrik Daya 1300 VA Penerangan Jalan Lingkungan (PJL) Kelurahan	2.130.000,00	213.000,00
Pengadaan dan Pemasangan Kelengkapan Penerangan Jalan Lingkungan (Tanpa Lampu dan Tanpa Tiang)			2.943.600,00
		Pembulatan	2.943.000,00

ASB – I.3.2.06 : Pengadaan dan Pemasangan Kelengkapan Penerangan Jalan Lingkungan (Dengan Lampu dan Tanpa Tiang), Biaya Rp5.338.000,00/ unit.

Rincian :

I. Pengadaan dan Pemasangan Jalan Lingkungan Jaringan (Dengan Lampu)

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah (Rp)
1.	Pengadaan Barang				
	Armature Lengkap LED 25-35 Watt	Unit	1,00	2.400.000,00	2.400.000,00
	Stang PJU 2 m 1,5 "	Buah	1,00	650.000,00	650.000,00
	Klem Stang PJU	Buah	2,00	188.000,00	376.000,00
	Kabel NYY 2 x 1,5 mm	Meter	4,00	18.000,00	72.000,00
	Kabel Twisted 2 x 16 mm	Meter	41,00	16.000,00	656.000,00
	Stainless Steel Band	Meter	1,00	14.000,00	14.000,00
	Stopping Buckle	Buah	1,00	7.000,00	7.000,00
	Link (Cincin)	Buah	2,00	4.000,00	8.000,00
	Wedge Clamp	Buah	2,00	18.000,00	36.000,00
	Isolasi	Buah	0,20	21.000,00	4.200,00
	Tap Connector	set	1,00	52.000,00	52.000,00
2.	Jasa				
	Ongkos Angkut dan Gelar Jaringan	Meter	38,00	4.000,00	152.000,00
	Ongkos Angkut, Pasang Stang dan Stel Armature	Unit	1,00	250.000,00	250.000,00
Jumlah					4.677.200,00
Dibulatkan					4.677.000,00

I. Pemasangan Panel Penerangan Jalan Lingkungan (Dengan Lampu)

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah (Rp)
1.	Pengadaan Barang				
	Panel Box Sedang	Unit	1,00	950.000,00	950.000,00
	Panel Box Kecil	Unit	1,00	700.000,00	700.000,00
	Klem Panel Box	Unit	2,00	188.000,00	376.000,00
	Tap Connector	Set	1,00	52.000,00	52.000,00
	Gembok Panel	Buah	1,00	90.000,00	90.000,00
	Besi Arde	Meter	1,00	78.000,00	78.000,00
	Kawat Arde	Meter	3,00	25.000,00	75.000,00
	Pipa PVC Tipe AW Ø 1 1/2"	Batang	1,00	117.000,00	117.000,00
	Pipa PVC - Tipe AW Ø 1/2 inci	Batang	0,50	41.000,00	20.500,00
	Time Switch	Buah	1,00	810.000,00	810.000,00
	Kontaktor 3 Phase 50 A	Buah	1,00	800.000,00	800.000,00

	MCB 1 Phase 10 A	Buah	1,00	183.000,00	183.000,00
2.	Jasa				
	Ongkos Angkut, Pasang, dan Stel Panel	Unit	1,00	200.000,00	200.000,00
Jumlah					4.486.500,00
Dibulatkan					4.486.000,00

III. Biaya Penyambungan Listrik Daya 1300 VA Penerangan Jalan Lingkungan (Dengan Lampu)

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah (Rp)
1.	Jasa				
	Biaya Penyambungan Listrik (BP) dan Uang Jaminan Lagganan (UJL) Daya 1300 VA	Unit	1,00	1.900.000,00	1.900.000,00
	Biaya Pemeriksaan Instalasi Listrik Daya 1300 VA	Unit	1,00	120.000,00	120.000,00
	Biaya Supervisi Instalasi Daya 1300 VA	Unit	1,00	110.000,00	110.000,00
Jumlah					2.130.000,00
Dibulatkan					2.130.000,00

Pengadaan dan Pemasangan Penerangan Jalan Lingkungan Dengan Lampu

No	Uraian	Total	Per 10 (Rp)
I.	Pengadaan dan Pemasangan Kelengkapan Penerangan Jalan Lingkungan (PJJ) Dengan Lampu	4.677.000,00	4.677.000,00
II.	Pemasangan Panel Penerangan Jalan Lingkungan (PJJ)	4.486.000,00	448.600,00
III.	Biaya Penyambungan Listrik Daya 1300 VA Penerangan Jalan Lingkungan (PJJ)	130.000,00	213.000,00
Pengadaan dan Pemasangan Kelengkapan Penerangan Jalan Lingkungan (Dengan Lampu dan Tanpa Tiang)			5.338.600,00
Pembulatan			5.338.000,00

ASB – I.3.2.07 : Pengadaan dan Pemasangan Kelengkapan PJU Tipe Stang Tanpa Jaringan (Tanpa Lampu), Biaya Rp1.755.000,00 / unit.

Rincian :

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah (Rp)
1.	Pengadaan Barang				
	Stang PJU 3 m 1.5 "	Unit	1,00	50.000,00	950.000,00
	Klem Tiang - Stang PJU	Unit	2,00	88.000,00	376.000,00
	Kabel NYY 2 x 1,5 mm	Meter	4,00	18.000,00	72.000,00
	Tap Connector	Set	2,00	52.000,00	104.000,00
	Isolasi Listrik	Buah	0,20	18.000,00	3.600,00
2.	Jasa				
	Ongkos Angkut, Pasang Stang dan stel Armature	Buah	1,00	250.000,00	250.000,00
	Pengadaan dan Pemasangan Kelengkapan PJU Tipe Stang Tanpa Jaringan (Tanpa Lampu)				1.755.600,00
				Dibulatkan	1.755.000,00

ASB – I.3.2.08 : Pengadaan dan Pemasangan Kelengkapan PJU Tipe Stang Tanpa Jaringan (Dengan Lampu 40 Watt), Biaya Rp4.898.000,00/unit.

Rincian :

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah (Rp)
1.	Pengadaan Barang				
	Armature Lengkap LED 40 Watt	Unit	1,00	3.143.000,00	3.143.000,00
	Stang PJU 3 m 1.5 "	Unit	1,00	950.000,00	950.000,00
	Klem Tiang - Stang PJU	Unit	2,00	188.000,00	376.000,00
	Kabel NYY 2 x 1,5 mm	Meter	4,00	18.000,00	72.000,00
	Tap Connector	Set	2,00	52.000,00	104.000,00
	Isolasi	Buah	0,20	18.000,00	3.600,00
2.	Jasa				
	Ongkos Angkut, Pasang Stang dan stel Armature	Buah	1,00	250.000,00	250.000,00
	Pengadaan dan Pemasangan Kelengkapan PJU Tipe Stang Tanpa Jaringan (Dengan Lampu 40 Watt)				4.898.600,00
				Dibulatkan	4.898.000,00

ASB – I.3.2.09 : Pengadaan dan Pemasangan Kelengkapan PJU Tipe Stang Tanpa Jaringan (Dengan Lampu 90 Watt), Biaya Rp6.760.000,00/unit.

Rincian :

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah (Rp)
1.	Pengadaan Barang				
	Armature Lengkap LED 90 Watt	Unit	1,00	5.005.000,00	5.005.000,00
	Stang PJU 3 m 1.5 "	Unit	1,00	950.000,00	950.000,00
	Klem Tiang - Stang PJU	Unit	2,00	188.000,00	376.000,00
	Kabel NYY 2 x 1,5 mm	Meter	4,00	18.000,00	72.000,00
	Tap Connector	Set	2,00	52.000,00	104.000,00
	Isolasi	Buah	0,20	18.000,00	3.600,00
2.	Jasa				
	Ongkos Angkut, Pasang Stang dan stel Armature	Buah	1,00	250.000,00	250.000,00
	Pengadaan dan Pemasangan Kelengkapan PJU Tipe Stang Tanpa Jaringan (Dengan Lampu 90 Watt)				6.760.600,00
				Dibulatkan	6.760.000,00

ASB – I.3.2.10 : Pengadaan dan Pemasangan Kelengkapan PJU Tipe Stang Dengan Jaringan (Tanpa Lampu), Biaya Rp3.341.000,00/unit.

Rincian :

I. Pengadaan dan Pemasangan Kelengkapan PJU Tipe Stang Dengan Jaringan (Tanpa Lampu)

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1.	Pengadaan Barang				
	Stang PJU 3 m 1,5 "	Buah	1,00	950.000,00	950.000,00
	Klem Tiang - Stang PJU	Buah	2,00	188.000,00	376.000,00
	Kabel NYY 2 x 1,5 mm	Meter	4,00	18.000,00	72.000,00
	Kabel Twisted 2 x 16 mm	Meter	41,00	16.000,00	656.000,00
	Stainless Steel Band	Meter	1,00	14.000,00	14.000,00
	Stopping Buckle	Buah	1,00	7.000,00	7.000,00
	Link (Cincin)	Buah	2,00	4.000,00	8.000,00
	Wedge Clamp	Buah	2,00	18.000,00	36.000,00
	Isolasi	Buah	0,20	21.000,00	4.200,00
	Tap Connector	set	1,00	52.000,00	52.000,00
2.	Jasa				
	Ongkos Angkut dan Gelar Jaringan	Meter	38,00	4.000,00	152.000,00
	Ongkos Angkut, Pasang Stang dan Stel Armature	Buah	1,00	250.000,00	250.000,00
				Jumlah	2.577.200,00
				Dibulatkan	2.577.000,00

II. Pemasangan Panel Dengan Jaringan (Tanpa lampu)

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	Pengadaan Barang				
	Panel Box Sedang	Unit	1,00	950.000,00	950.000,00
	Panel Box Kecil	Unit	1,00	700.000,00	700.000,00
	Klem Panel Box	Unit	2,00	188.000,00	376.000,00
	Tap Connector	Set	1,00	52.000,00	52.000,00
	Gembok Panel	Buah	1,00	90.000,00	90.000,00
	Besi Arde	Meter	1,00	78.000,00	78.000,00
	Kawat Arde	Meter	3,00	25.000,00	75.000,00
	Pipa PVC Tipe AW Ø 1 1/2"	Batang	1,00	117.000,00	117.000,00
	Pipa PVC - Tipe AW Ø 1/2 inci	Batang	0,50	41.000,00	20.500,00
	Time Switch	Buah	1,00	810.000,00	810.000,00
	Kontaktor 3 Phase 50 A	Buah	1,00	800.000,00	800.000,00
	MCB 1 Phase 10 A	Buah	1,00	183.000,00	183.000,00
2	Jasa				

	Ongkos Angkut, Pasang, dan Stel Panel	Unit	1,00	200.000,00	200.000,00
				Jumlah	4.486.500,00
				Dibulatkan	4.486.000,00

III. Biaya Penyambungan Listrik Daya 2200 VA (Tanpa Lampu)

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	Pengadaan Barang				
	Biaya Penyambungan Listrik (BP) dan Uang Jaminan Langganan (UJL) Daya 2200 VA	Unit	1,00	2.900.000,00	2.900.000,00
	Biaya Pemeriksaan Instalasi Listrik Daya 2200 VA	Unit	1,00	120.000,00	120.000,00
	Biaya Supervisi Instalasi Daya 2200 VA	Unit	1,00	140.000,00	140.000,00
				Jumlah	3.160.000,00
				Dibulatkan	3.160.000,00

Pengadaan dan Pemasangan PJU Tipe Stang Dengan Jaringan (Tanpa Lampu):

No	Uraian	Total	Per 10 (Rp)
I.	Pengadaan dan Pemasangan Kelengkapan PJU Tipe Stang Dengan Jaringan (Tanpa Lampu)	2.577.000,00	2.577.000,00
II.	Pemasangan Panel PJU Tipe Stang Dengan Jaringan (Tanpa Lampu)	4.486.000,00	448.600,00
III.	Biaya Penyambungan Listrik Daya 2200 VA PJU Tipe Stang Dengan Jaringan (Tanpa Lampu)	3.160.000,00	316.000,00
Pengadaan dan Pemasangan Kelengkapan PJU Tipe Stang Dengan Jaringan (Tanpa Lampu)			3.341.600,00
		Pembulatan	3.341.000,00

ASB – I.3.2.11 : Pengadaan dan Pemasangan Kelengkapan PJU Tipe Stang Dengan Jaringan (Dengan Lampu 40 Watt), Biaya Rp6.484.000,00/unit.

Rincian :

I. Pengadaan dan Pemasangan Kelengkapan PJU Tipe Stang Dengan Jaringan (Dengan Lampu 40 Watt).

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah (Rp)
1	Pengadaan Barang				
	Armature Lengkap LED 40 Watt	Unit	1,00	3.143.000,00	3.143.000,00
	Stang PJU 3 m 1,5 "	Buah	1,00	950.000,00	950.000,00
	Klem Tiang - Stang PJU	Buah	2,00	188.000,00	376.000,00
	Kabel NYY 2 x 1,5 mm	Meter	4,00	18.000,00	72.000,00
	Kabel Twisted 2 x 16 mm	Meter	41,00	16.000,00	656.000,00
	Stainless Steel Band	Meter	1,00	14.000,00	14.000,00
	Stopping Buckle	Buah	1,00	7.000,00	7.000,00
	Link (Cincin)	Buah	2,00	4.000,00	8.000,00
	Wedge Clamp	Buah	2,00	18.000,00	36.000,00
	Isolasi	Buah	0,20	21.000,00	4.200,00
	Tap Connector	set	1,00	52.000,00	52.000,00
2	Jasa				
	Ongkos Angkut dan Gelar Jaringan	Meter	38,00	4.000,00	152.000,00
	Ongkos Angkut, Pasang Stang dan Stel Armature	Buah	1,00	250.000,00	250.000,00
Jumlah					5.720.200,00
Dibulatkan					5.720.000,00

II. Pemasangan Panel Dengan Jaringan (Dengan Lampu 40 Watt)

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah (Rp)
1.	Pengadaan Barang				
	Panel Box Sedang	Unit	1,00	950.000,00	950.000,00
	Panel Box Kecil	Unit	1,00	700.000,00	700.000,00
	Klem Panel Box	Unit	2,00	188.000,00	376.000,00
	Tap Connector	Set	1,00	52.000,00	52.000,00
	Gembok Panel	Buah	1,00	90.000,00	90.000,00
	Besi Arde	Meter	1,00	78.000,00	78.000,00
	Kawat Arde	Meter	3,00	25.000,00	75.000,00
	Pipa PVC Tipe AW Ø 1 1/2"	Batang	1,00	117.000,00	117.000,00
	Pipa PVC - Tipe AW Ø 1/2 inci	Batang	0,50	41.000,00	20.500,00
	Time Switch	Buah	1,00	810.000,00	810.000,00
	Kontaktor 3 Phase 50 A	Buah	1,00	800.000,00	800.000,00

	MCB 1 Phase 10 A	Buah	1,00	183.000,00	183.000,00
2.	Jasa				
	Ongkos Angkut, Pasang, dan Stel Panel	Unit	1,00	200.000,00	200.000,00
Jumlah					4.486.500,00
Dibulatkan					4.486.000,00

III. Biaya Penyambungan Listrik Daya 2200 VA (Dengan Lampu 40 Watt)

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah (Rp)
1	Jasa				
	Biaya Penyambungan Listrik (BP) dan Uang Jaminan Langganan (UJL) Daya 2200 VA	Unit	1,00	2.900.000,00	2.900.000,00
	Biaya Pemeriksaan Instalasi Listrik Daya 2200 VA	Unit	1,00	120.000,00	120.000,00
	Biaya Supervisi Instalasi Daya 2200 VA	Unit	1,00	140.000,00	140.000,00
Jumlah					3.160.000,00
Dibulatkan					3.160.000,00

Pengadaan dan Pemasangan Kelengkapan PJU Tipe Stang Dengan Jaringan (Dengan Lampu 40 Watt):

No	Uraian	Total	Per 10 (Rp)
I	Pengadaan dan Pemasangan Kelengkapan PJU Tipe Stang Dengan Jaringan (Dengan Lampu 40 Watt)	5.720.000,00	5.720.000,00
II	Pemasangan Panel PJU Tipe Stang Dengan Jaringan (Dengan Lampu 40 Watt)	4.486.000,00	448.600,00
III	Biaya Penyambungan Listrik Daya 2200 VA PJU Tipe Stang Dengan Jaringan (Dengan Lampu 40 Watt)	3.160.000,00	316.000,00
Pengadaan dan Pemasangan Kelengkapan PJU Tipe Stang Dengan Jaringan (Dengan Lampu 40 Watt)			6.484.600,00
Pembulatan			6.484.000,00

ASB – I.3.2.12 : Pengadaan dan Pemasangan Kelengkapan PJU Tipe Stang Dengan Jaringan (Dengan Lampu 90 Watt), Biaya Rp 8.346.000,00/unit.

Rincian :

I. Pengadaan dan Pemasangan Kelengkapan PJU Tipe Stang Dengan Jaringan (Dengan Lampu 90 Watt).

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah
1	Pengadaan Barang				
	Armature Lengkap LED 90 Watt	Unit	1,00	5.005.000,00	5.005.000,00
	Stang PJU 3 m 1,5 "	Buah	1,00	950.000,00	950.000,00
	Klem Tiang - Stang PJU	Buah	2,00	188.000,00	376.000,00
	Kabel NYY 2 x 1,5 mm	Meter	4,00	18.000,00	72.000,00
	Kabel Twisted 2 x 16 mm	Meter	41,00	16.000,00	656.000,00
	Stainless Steel Band	Meter	1,00	14.000,00	14.000,00
	Stopping Buckle	Buah	1,00	7.000,00	7.000,00
	Link (Cincin)	Buah	2,00	4.000,00	8.000,00
	Wedge Clamp	Buah	2,00	18.000,00	36.000,00
	Isolasi	Buah	0,20	21.000,00	4.200,00
	Tap Connector	set	1,00	52.000,00	52.000,00
2	Jasa				
	Ongkos Angkut dan Gelar Jaringan	Meter	38,00	4.000,00	152.000,00
	Ongkos Angkut, Pasang Stang dan Stel Armature	Buah	1,00	250.000,00	250.000,00
Jumlah					7.582.200,00
Dibulatkan					7.582.000,00

II. Pemasangan Panel Dengan Jaringan (Dengan Lampu 90 Watt)

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah
1	Pengadaan Barang				
	Panel Box Sedang	Unit	1,00	950.000,00	950.000,00
	Panel Box Kecil	Unit	1,00	700.000,00	700.000,00
	Klem Panel Box	Unit	2,00	188.000,00	376.000,00
	Tap Connector	Set	1,00	52.000,00	52.000,00
	Gembok Panel	Buah	1,00	90.000,00	90.000,00
	Besi Arde	Meter	1,00	78.000,00	78.000,00
	Kawat Arde	Meter	3,00	25.000,00	75.000,00
	Pipa PVC Tipe AW Ø 1 1/2"	Batang	1,00	117.000,00	117.000,00
	Pipa PVC - Tipe AW Ø 1/2 inci	Batang	0,50	41.000,00	20.500,00
	Time Switch	Buah	1,00	810.000,00	810.000,00

	Kontaktor 3 Phase 50 A	Buah	1,00	800.000,00	800.000,00
	MCB 1 Phase 10 A	Buah	1,00	183.000,00	183.000,00
2	Jasa				
	Ongkos Angkut, Pasang, dan Stel Panel	Unit	1,00	200.000,00	200.000,00
Jumlah					4.486.500,00
Dibulatkan					4.486.000,00

III. Biaya Penyambungan Listrik Daya 2200 VA (Dengan Lampu 90 Watt)

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah (Rp)
1	Jasa				
	Biaya Penyambungan Listrik (BP) dan Uang Jaminan Langgan (UJL) Daya 2200 VA	Unit	1,00	2.900.000,00	2.900.000,00
	Biaya Pemeriksaan Instalasi Listrik Daya 2200 VA	Unit	1,00	120.000,00	120.000,00
	Biaya Supervisi Instalasi Daya 2200 VA	Unit	1,00	140.000,00	140.000,00
Jumlah					3.160.000,00
Dibulatkan					3.160.000,00

Pengadaan dan Pemasangan Kelengkapan PJU Tipe Stang Dengan Jaringan (Dengan Lampu 90 Watt).

No	Uraian	Total	Per 10 (Rp)
I.	Pengadaan dan Pemasangan Kelengkapan PJU Tipe Stang Dengan Jaringan (Dengan Lampu 90 Watt)	7.582.000,00	7.582.000,00
II.	Pemasangan Panel Dengan Jaringan (Dengan Lampu 90 Watt)	4.486.000,00	448.600,00
III.	Biaya Penyambungan Listrik Daya 2200 VA (Dengan Lampu 90 Watt)	3.160.000,00	316.000,00
Pengadaan dan Pemasangan Kelengkapan PJU Tipe Stang Dengan Jaringan (Dengan Lampu 90 Watt)			8.346.600,00
Pembulatan			8.346.000,00

ASB – I.3.2.13 : Pengadaan dan Pemasangan Kelengkapan PJU Tipe Tiang Dengan Jaringan (Dengan Lampu 90 Watt), Biaya Rp23.884.000,00/unit.

Rincian :

I. Pengadaan dan Pemasangan Kelengkapan PJU Tipe Tiang Dengan Jaringan (Dengan Lampu 90 Watt).

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah (Rp)
1	Pengadaan Barang				
	Armature Lengkap LED 90 Watt	Unit	1,00	5.005.000	5.005.000,00
	Tiang PJU Single Octagonal Angle Uk. 9 Meter	Unit	1,00	15.359.000	15.359.000,00
	Kabel NYY 2 x 1,5 mm	Meter	4,00	18.000,00	72.000,00
	Kabel Twisted 2 x 16 mm	Meter	41,00	16.000,00	656.000,00
	Stainless Steel Band	Meter	1,00	14.000,00	14.000,00
	Stopping Buckle	Buah	1,00	7.000,00	7.000,00
	Isolasi	Buah	0,20	18.000,00	3.600,00
	Link (Cincin)	Buah	2,00	4.000,00	8.000,00
	Wedge Clamp	Buah	2,00	21.000,00	42.000,00
	Tap Connector	set	1,00	52.000,00	52.000,00
2	Jasa				
	Ongkos Angkut, Gali, Pasang, dan Cor Tiang	Buah	1,00	1.500.000,00	1.500.000,00
	Ongkos Angkut dan Gelar Jaringan	Meter	38,00	4.000,00	152.000,00
	Ongkos Angkut, Pasang Stang dan Stel Armature	Buah	1,00	250.000,00	250.000,00
Jumlah					23.120.600,00
Dibulatkan					23.120.000,00

II. Pemasangan Panel Dengan Jaringan (Dengan Lampu 90 Watt)

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah (Rp)
1	Pengadaan Barang				
	Panel Box Sedang	Unit	1,00	950.000,00	950.000,00
	Panel Box Kecil	Unit	1,00	700.000,00	700.000,00
	Klem Panel Box	Unit	2,00	188.000,00	376.000,00
	Tap Connector	Set	1,00	52.000,00	52.000,00
	Gembok Panel	Buah	1,00	90.000,00	90.000,00
	Besi Arde	Meter	1,00	78.000,00	78.000,00
	Kawat Arde	Meter	3,00	25.000,00	75.000,00
	Pipa PVC Tipe AW Ø 1 1/2"	Batang	1,00	117.000,00	117.000,00
	Pipa PVC - Tipe AW Ø 1/2 inci	Batang	0,50	41.000,00	20.500,00

	Time Switch	Buah	1,00	810.000,00	810.000,00
	Kontaktor 3 Phase 50 A	Buah	1,00	800.000,00	800.000,00
	MCB 1 Phase 10 A	Buah	1,00	183.000,00	183.000,00
2	Jasa				
	Ongkos Angkut, Pasang, dan Stel Panel	Unit	1	200.000,00	200.000,00
Jumlah					4.486.500,00
Dibulatkan					4.486.000,00

III. Biaya Penyambungan Listrik Daya 2200 VA (Dengan Lampu 90 Watt)

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah (Rp)
1	Jasa				
	Biaya Penyambungan Listrik (BP) dan Uang Jaminan Langganan (UJL) Daya 2200 VA	Unit	1,00	900.000,00	2.900.000,00
	Biaya Pemeriksaan Instalasi Listrik Daya 2200 VA	Unit	1,00	120.000,00	120.000,00
	Biaya Supervisi Instalasi Daya 2200 VA	Unit	1,00	140.000,00	140.000,00
Jumlah					3.160.000,00
Dibulatkan					3.160.000,00

Pengadaan dan Pemasangan Kelengkapan PJU Tipe Tiang Dengan Jaringan Dengan Lampu 90 Watt)

No	Uraian	Total	Per 10 (Rp)
I.	Pengadaan dan Pemasangan Kelengkapan PJU Tipe Tiang Dengan Jaringan (Dengan Lampu 90 Watt)	20.138.000,00	23.120.000,00
II.	Pemasangan Panel PJU Tipe Tiang Dengan Jaringan (Dengan Lampu 90 Watt)	4.486.000,00	448.600,00
III.	Biaya Penyambungan Listrik Daya 2200 VA PJU Tipe Tiang Dengan Jaringan (Dengan Lampu 90 Watt)	3.160.000,00	316.000,00
Pengadaan dan Pemasangan Kelengkapan PJU Tipe Tiang Dengan Jaringan (Dengan Lampu 90 Watt)			23.884.600,00
Pembulatan			23.884.000,00

ASB – I.3.2.14 : Rehabilitasi Jaringan PJU (Dengan Lampu 40 Watt), Biaya Rp5.725.000,00/unit.

Rincian :

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1.	Pengadaan Barang				
	Armature Lengkap LED 40 Watt	Unit	1,00	3.143.000,00	3.143.000,00
	Stang PJU 3 m 1,5 "	Unit	1,00	950.000,00	950.000,00
	Klem Tiang - Stang PJU	Unit	2,00	188.000,00	376.000,00
	Kabel NYY 2 x 1,5 mm	Meter	4,00	18.000,00	72.000,00
	Kabel Twisted 2 x 16 mm	Meter	41,00	16.000,00	656.000,00
	Stainless Steel Band	Meter	1,00	14.000,00	14.000,00
	Stopping Buckle	Buah	1,00	7.000,00	7.000,00
	Isolasi Listrik	Buah	0,20	18.000,00	3.600,00
	Link (Cincin)	Buah	2,00	4.000,00	8.000,00
	Wedge Clamp	Buah	2,00	21.000,00	42.000,00
	Tap Connector	Set	1,00	52.000,00	52.000,00
2.	Jasa				
	Ongkos Angkut dan Gelar Jaringan	Meter	38,00	4.000,00	152.000,00
	Ongkos Angkut, Pasang Stang dan Stel Armature	Buah	1,00	250.000,00	250.000,00
Rehabilitasi Jaringan PJU (Dengan Lampu 40 Watt)					5.725.600,00
Dibulatkan					5.725.000,00

ASB – I.3.2.15 : Rehabilitasi Jaringan PJU (Dengan Lampu 90 Watt), Biaya Rp7.587.000,00/unit.

Rincian :

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1.	Pengadaan Barang				
	Armature Lengkap LED 90 Watt	Unit	1,00	5.005.000,00	5.005.000,00
	Stang PJU 3 m 1.5 "	Unit	1,00	950.000,00	950.000,00
	Klem Tiang - Stang PJU	Unit	2,00	188.000,00	376.000,00
	Kabel NYM 2 x 1.5 mm	Meter	4,00	18.000,00	72.000,00
	Kabel Twisted 2 x 16 mm	Meter	41,00	16.000,00	656.000,00
	Stainless Steel Band	Meter	1,00	14.000,00	14.000,00
	Stopping Buckle	Buah	1,00	7.000,00	7.000,00
	Isolasi Listrik	Buah	0,20	18.000,00	3.600,00
	Link (Cincin)	Buah	2,00	4.000,00	8.000,00
	Wedge Clamp	Buah	2,00	21.000,00	42.000,00
	Tap Connector	Set	1,00	52.000,00	52.000,00
2.	Jasa				
	Ongkos Angkut dan Gelar Jaringan	Meter	38,00	4.000,00	152.000,00
	Ongkos Angkut. Pasang Stang dan Stel Armature	Buah	1,00	250.000,00	250.000,00
Rehabilitasi Jaringan PJU (Dengan Lampu 90 Watt)					7.587.600,00
Dibulatkan					7.587.000,00

ASB – I.3.2.16 : Rehabilitasi Jaringan PJU (Tanpa Lampu), Biaya Rp2.582.000,00/unit.

Rincian :

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1.	Pengadaan Barang				
	Stang PJU 3 m 1,5 "	Unit	1,00	950.000,00	950.000,00
	Klem Tiang - Stang PJU	Unit	2,00	188.000,00	376.000,00
	Kabel NYM 2 x 1,5 mm	Meter	4,00	18.000,00	72.000,00
	Kabel Twisted 2 x 16 mm	Meter	41,00	16.000,00	656.000,00
	Stainless Steel Band	Meter	1,00	14.000,00	14.000,00
	Stopping Buckle	Buah	1,00	7.000,00	7.000,00
	Isolasi Listrik	Buah	0,20	18.000,00	3.600,00
	Link (Cincin)	Buah	2,00	4.000,00	8.000,00
	Wedge Clamp	Buah	2,00	21.000,00	42.000,00
	Tap Connector	Set	1,00	52.000,00	52.000,00
2.	Jasa				
	Ongkos Angkut dan Gelar Jaringan	Meter	38,00	4.000,00	152.000,00
	Ongkos Angkut, Pasang Stang dan Stel Armature	Buah	1,00	250.000,00	250.000,00
Rehabilitasi Jaringan PJU (Tanpa Lampu)					2.582.600,00
Dibulatkan					2.582.000,00

ASB – I.3.2.17 : Pengadaan dan Pemasangan PJU Etnik Double Armature,
Biaya Rp36,706,000.00/unit.

Rincian :

I.Pengadaan dan Pemasangan PJU Etnik Double Armature

No	Uraian Pekerjaan	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah (Rp)
1	Pengadaan Barang				
	Baseplat 16mm Uk 300mm x 300mm	Unit	1,00	255.000,00	255.000,00
	Rib Baseplat t=10mm	Buah	4,00	76.000,00	304.000,00
	Pipa Galvanish dia 4 inch	Buah	6,00	23.600,00	141.600,00
	Body Tiang	M'	1,00	3.370.000,00	3.370.000,00
	Cincin Tiang	Pcs	3,00	173.000,00	519.000,00
	Goong Bolong Berikut lengan dan Ornament	Pcs	2,00	1.475.000,00	2.950.000,00
	Lengan Armatur PJU berikut ornamen	Pcs	2,00	925.000,00	1.850.000,00
	Armature PJU Oktagonal	Pcs	2,00	2.250.000,00	4.500.000,00
	Lampu PJU 40 watt LED warna putih	Pcs	2,00	732.500,00	1.465.000,00
	Lampu Pedestrian 20 watt LED warm White	Pcs	2,00	435.000,00	870.000,00
	Kabel NYM 3 x 1,5mm	M'	17,00	18.000,00	306.000,00
	MCB 10 A	Pcs	1,00	183.000,00	183.000,00
	Kabel NYFGBY 4 x10	M	25,00	221.000,00	5.525.000,00
	Perakitan	Unit	1,00	500.000,00	500.000,00
	Finishing	Unit	1,00	410.000,00	410.000,00
	Angkur dia 16mm P 60cm	Buah	4,00	75.000,00	300.000,00
B	Jasa				
	Cor Pondasi Beton	M3	0,13	1.096.000,00	140.288,00
	Pembesian Besi Polos dia 12mm	Kg	26,92	12.000,00	323.040,00
	Galian Tanah dan Urug Kembali (40 x 40 x 80cm)	M3	0,13	69.700,00	8.921,60
	Urugan Pasir Bawah Pondasi (40 x 40cm) t 10cm	M3	0,02	334.600,00	5.353,60
	Bekesting Pondasi	M2	0,96	75.000,00	72.000,00
	Pemasangan Kabel NYFGBY 4x 10mm	M	25,00	25.000,00	625.000,00
	Pemasangan Grounding kabel BC 6mm	Pcs	2,00	21.600,00	43.200,00
	Pemasangan elektrode grounding	Pcs	2,00	41.200,00	82.400,00
	Pemasangan Pipa GIV medium 1,5"	Pcs	2,50	400.000,00	1.000.000,00
	Boring Horizontal	M	25,00	225.000,00	5.625.000,00
	Pemasangan tiang dan Stel lampu	Set	1,00	750.000,00	750.000,00
	Ongkos angkut Workshop ke Lokasi	Unit	1,00	350.000,00	350.000,00

	Jumlah	32.473.803,20
	PPN 12%	3.896.856,38
	Total	36.370.659,58
	Dibulatkan	36.370.000,00

II.Pemasangan Panel PJU Etnik

No	Uraian Pekerjaan	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah (Rp)
A	Pengadaan Barang				
	Panel Box Sedang	Unit	1,00	950.000,00	950.000,00
	Panel Box Kecil	Unit	1,00	700.000,00	700.000,00
	Klem Panel Box	Unit	2,00	188.000,00	376.000,00
	Tap Connector	Set	1,00	52.000,00	52.000,00
	Gembok Panel	Buah	1,00	90.000,00	90.000,00
	Besi Arde	Meter	1,00	78.000,00	78.000,00
	Kawat Arde	Meter	3,00	25.000,00	75.000,00
	Pipa PVC Tipe AW Ø 1 1/2"	Batang	1,00	117.000,00	117.000,00
	Pipa PVC - Tipe AW Ø 1/2 inci	Batang	0,50	41.000,00	20.500,00
	Time Switch	Buah	1,00	810.000,00	810.000,00
	Kontaktor 3 Phase 50 A	Buah	1,00	800.000,00	800.000,00
	MCB 1 Phase 10 A	Buah	1,00	183.000,00	183.000,00
	Kabel Tufur NYM 4 x 4 mm	Meter	0.50	70.000,00	35.000,00
B	Jasa				
	Ongkos Angkut, Pasang, dan Stel Panel	Unit	1	200.000,00	200.000,00
Total Sudah Termasuk Pajak					4.486.500,00

III. Biaya Penyambungan Listrik Daya 1300 VA

1	Jasa				
	Biaya Penyambungan Listrik (BP) dan Uang Jaminan Langgan (UJL) Daya 1300 VA	Unit	1,00	1.900.000,00	1.900.000,00
	Biaya Pemeriksaan Instalasi Listrik Daya 1300 VA	Unit	1,00	120.000,00	120.000,00
	Biaya Supervisi Instalasi Daya 1300 VA	Unit	1,00	110.000,00	110.000,00
Total Sudah Termasuk Pajak					2.130.000,00

Pengadaan dan Pemasangan PJU Etnik Double Armature

No	Uraian Pekerjaan	Total	Per 10 (Rp)
I	Pengadaan dan Pemasangan PJU Etnik Double Armature	36.370.000,00	36.370.000,00
II	Pemasangan Panel PJU Etnik	4.486.500,00	448.650,00
III	Biaya Penyambungan Listrik Daya 1300 VA	2.130.000,00	213.000,00
Pengadaan dan Pemasangan PJU Etnik Double Armature			37.031.650,00
Pembulatan			37.031.000,00

ASB – I.3.2.18 : Pengadaan dan Pemasangan PJU Etnik Single Armature
Biaya Rp33.123.000,00/unit.

Rincian :

I. Pengadaan dan Pemasangan PJU Etnik (Single Armature)

No	Uraian Pekerjaan	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah (Rp)
1	Pengadaan Barang				
	Baseplat 12mm Uk 300mm x 300mm	Unit	1,00	715.000,00	715.000,00
	Rib Baseplat t=10mm	Buah	4,00	107.000,00	428.000,00
	Pipa Galvanish dia 3 inch	Buah	4,50	414.300,00	1.864.350,00
	Body Tiang	M'	1,00	4.922.150,00	4.922.150,00
	Cincin Tiang	Pcs	2,00	458.470,00	916.940,00
	Goong Bolong Berikut lengan dan Ornament	Pcs	1,00	2.601.115,00	2.601.115,00
	Armature PJU Oktagonal	Pcs	1,00	2.380.250,00	2.380.250,00
	Lampu PJU 50 watt LED warna putih	Pcs	1,00	279.465,00	279.465,00
	Lampu Pedestrian 20 watt LED warm White	Pcs	1,00	141.580,00	141.580,00
	Kabel NYY 3 x 1,5mm	M'	7,00	18.000,00	126.000,00
	MCB 2 A	Pcs	1,00	116.000,00	116.000,00
	kabel NYFGBY 4 x10	m	29,50	221.000,00	6.519.500,00
	Perakitan	Unit	1,00	2.319.430,00	2.319.430,00
	Finishing	Unit	1,00	951.780,00	951.780,00
	Cover Angkur	Buah	4,00	301.625,00	1.206.500,00
2	Jasa				
	Pemasangan Kabel NYFGBY 4x 10mm	M	29,50	39.890,00	1.176.755,00
	Pemasangan tiang dan Stel lampu	Set	1,00	1.889.220,00	1.889.220,00
	Ongkos angkut Workshop ke Lokasi	Unit	1,00	430.000,00	430.000,00
Jumlah					28.984.035,00
PPN 12%					3.478.084,20
Total					32.462.119,20
Dibulatkan					32.462.000,00

II. Pemasangan Panel PJU Etnik

No	Uraian Pekerjaan	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah (Rp)
1	Pengadaan Barang				
	Panel Box Sedang	Unit	1,00	950.000,00	950.000,00
	Panel Box Kecil	Unit	1,00	700.000,00	700.000,00
	Klem Panel Box	Unit	2,00	188.000,00	376.000,00
	Tap Connector	Set	1,00	52.000,00	52.000,00
	Gembok Panel	Buah	1,00	90.000,00	90.000,00
	Besi Arde	Meter	1,00	78.000,00	78.000,00
	Kawat Arde	Meter	3,00	25.000,00	75.000,00
	Pipa PVC Tipe AW Ø 1 1/2"	Batang	1,00	117.000,00	117.000,00
	Pipa PVC - Tipe AW Ø 1/2 inci	Batang	0,50	41.000,00	20.500,00
	Time Switch	Buah	1,00	810.000,00	810.000,00
	Kontaktor 3 Phase 50 A	Buah	1,00	800.000,00	800.000,00
	MCB 1 Phase 10 A	Buah	1,00	183.000,00	183.000,00
	Kabel Tufur NYM 4 x 4 mm	Meter	0.50	70.000,00	35.000,00
2	Jasa				
	Ongkos Angkut, Pasang, dan Stel Panel	Unit	1	200.000,00	200.000,00
Jumlah Sudah Termasuk Pajak					4.486.500,00

III. Biaya Penyambungan Listrik Daya 1300 VA

No	Uraian Pekerjaan	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah (Rp)
1	Jasa				
	Biaya Penyambungan Listrik (BP) dan Uang Jaminan Langganan (UJL) Daya 1300 VA	Unit	1,00	1.900.000,00	1.900.000,00
	Biaya Pemeriksaan Instalasi Listrik Daya 1300 VA	Unit	1,00	120.000,00	120.000,00
	Biaya Supervisi Instalasi Daya 1300 VA	Unit	1,00	110.000,00	110.000,00
Jumlah Sudah Termasuk Pajak					2.130.000,00

Pengadaan dan Pemasangan Kelengkapan PJU ETNIK (Single Armature)

No	Uraian Pekerjaan	Total	Per 10 (Rp)
I.	Pengadaan dan Pemasangan PJU Etnik Single Armature	32.462.000,00	32.462.000,00
II.	Pemasangan Panel PJU ETNIK	4.486.500,00	448.650,00
III.	Biaya Penyambungan Listrik Daya 1300 VA	2.130.000,00	213.000,00
Pengadaan dan Pemasangan PJU Etnik Single Armature			33.123.650,00
Pembulatan			33.123.000,00

ASB – I.3.2.19 : Pengadaan dan Pemasangan APJ Solar Cell 40 Watt Lengan Tunggal, Biaya Rp32.123.000,00/ unit.

Rincian :

No	Uraian Pekerjaan	Volume	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1.	Pengadaan Bahan				
	LED PJU Solar Cell 40 Watt + Armateur	Set	1,000	6.845.000,00	6.845.000,00
	Battery Lithium	Unit	1,000	3.000.000,00	3.000.000,00
	Controller 15 A	Unit	1,000	1.500.000,00	1.500.000,00
	Solar Panel	Unit	1,000	2.500.000,00	2.500.000,00
	Tiang Lampu Jalan Solar Cell Oktagonal t = 9m Single Arm termasuk aksesoris dan angkurnya	Set	1,000	12.389.000,00	12.389.000,00
	Perlengkapan Sistem Penumaian	Set	1,000	300.000,00	300.000,00
2.	Pemasangan				
	Galian Tanah dan Urugan kembali	M3	0,432	200.000,00	86.400,00
	Urugan pasir di bawah pondasi	M3	0,036	450.000,00	16.200,00
	Bekesting pondasi	M2	0,320	350.000,00	112.000,00
	Pembesian	Kg	30,178	25.000,00	754.444,80
	Pengecoran Pondasi Beton	M3	0,160	2.000.000,00	320.000,00
	Biaya Instalasi, Pengesetan dan Pemasangan PJU	Set	1,000	2.000.000,00	2.000.000,00
	Ongkos Pemasangan Sistem Penumaian	Set	1,000	300.000,00	300.000,00
3.	Ongkos Pengiriman				
	Ongkos Pengiriman	Set	1,000	2.000.000,00	2.000.000,00
Pengadaan dan Pemasangan APJ Solar Cell 40 Watt Lengan Tunggal					32.123.044,80
Dibulatkan					32.123.000,00

ASB – I.3.2.20 : Pengadaan dan Pemasangan APJ Solar Cell 60 Watt Lengan Tunggal, Biaya Rp33.583.000,00/unit.

Rincian :

No	Uraian Pekerjaan	Volume	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1.	Pengadaan Bahan				
	LED PJU Solar Cell 60 Watt + Armateur	Set	1,000	7.105.000,00	7.105.000,00
	Battery Lithium	Unit	1,000	4.200.000,00	4.200.000,00
	Controller 15 A	Unit	1,000	1.500.000,00	1.500.000,00
	Solar Panel	Unit	1,000	2.500.000,00	2.500.000,00
	Tiang Lampu Jalan Solar Cell Oktagonal t = 9m Single Arm termasuk aksesoris dan angkurnya	Set	1,000	12.389.000,00	12.389.000,00
	Perlengkapan Sistem Pbumian	Set	1,000	300.000,00	300.000,00
2.	Pemasangan				
	Galian Tanah dan Urugan kembali	M3	0,432	200.000,00	86.400,00
	Urugan pasir di bawah pondasi	M3	0,036	450.000,00	16.200,00
	Bekesting pondasi	M2	0,320	350.000,00	112.000,00
	Pembesian	Kg	30,178	25.000,00	754.444,80
	Pengecoran Pondasi Beton	M3	0,160	2.000.000,00	320.000,00
	Biaya Instalasi, Pengesetan dan Pemasangan PJU	Set	1,000	2.000.000,00	2.000.000,00
	Ongkos Pemasangan Sistem Pbumian	Set	1,000	300.000,00	300.000,00
3.	Ongkos Pengiriman				
	Ongkos Pengiriman	Set	1,000	2.000.000,00	2.000.000,00
Pengadaan dan Pemasangan APJ Solar Cell 60 Watt Lengan Tunggal					33.583.044,80
Dibulatkan					33.583.000,00

ASB – I.3.2.21 : Pengadaan dan Pemasangan Kelengkapan PJU Smart System Dengan Tiang 9 Meter Lampu 100 Watt, Biaya Rp32.000.000,00/unit.

Rincian :

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1.	Pengadaan Barang				
	Armature Lengkap LED 100 Watt Smart System	Unit	1,00	8.075.000,00	8.075.000,00
	Tiang PJU + Ornament Uk. 9 Meter	Unit	1,00	19.629.000,00	19.629.000,00
	Kabel NYY 2 x 1,5 mm	Meter	4,00	17.000,00	68.000,00
	Kabel Twisted 2 x 16 mm	Meter	41,00	15.000,00	615.000,00
	Stainless Steel Band	Meter	1,00	13.000,00	13.000,00
	Stopping Buckle	Buah	1,00	6.000,00	6.000,00
	Isolasi	Buah	2,00	21.000,00	42.000,00
	Link (Cincin)	Buah	2,00	6.000,00	12.000,00
	Wedge Clamp	Buah	0,20	18.000,00	3.600,00
	Tap Connector	Set	1,00	39.000,00	39.000,00
2.	Jasa				
	Ongkos Angkut, Gali, Pasang, dan Cor Tiang	Buah	1,00	2.500.000,00	2.500.000,00
	Ongkos Angkut dan Gelar Jaringan	Meter	50,00	5.000,00	250.000,00
	Ongkos Angkut, Pasang Stang dan Stel Armature	Buah	1,00	300.000,00	300.000,00
				Jumlah	31.552.600,00
				Dibulatkan	31.552.000,00

II. Pemasangan Panel Dengan Jaringan PJU Smart System Dengan Tiang 9 Meter Lampu 100 Watt

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah
1.	Pengadaan Barang				
	Panel Box Sedang	Unit	1,00	950.000,00	950.000,00
	Panel Box Kecil	Unit	1,00	700.000,00	700.000,00
	Klem Panel Box	Buah	2,00	188.000,00	376.000,00
	Tap Connector	set	1,00	52.000,00	52.000,00
	Gembok Panel	Buah	1,00	90.000,00	90.000,00
	Besi Arde	Buah	1,00	78.000,00	78.000,00
	Kawat Arde	Meter	3,00	25.000,00	75.000,00
	Pipa PVC Tipe AW Ø 1 1/2"	Batang	1,00	117.000,00	117.000,00
	Pipa PVC - Tipe AW Ø 1/2 inci	Batang	0,50	41.000,00	20.500,00
	Time Switch	Buah	1,00	810.000,00	810.000,00
	Kontaktor 3 Phase 50 A	Buah	1,00	800.000,00	800.000,00
	MCB 1 Phase 10 A	Buah	1,00	183.000,00	183.000,00
	Kabel Tufur NYM 4x4 mm	Meter	0,50	70.000,00	35.000,00
2.	Jasa				
	Ongkos Angkut, Pasang, dan Stel Panel	Unit	1,00	200.000,00	200.000,00
				Jumlah	4.486.500,00
				Dibulatkan	4.486.000,00

III. Biaya Penyambungan Listrik Daya 2200 Va PJU Smart System Dengan Tiang 9 Meter Lampu 100 Watt

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah
1	Jasa				
	Biaya Penyambungan Listrik (BP) dan Uang Jaminan Langgan (UJL) Daya 2200 VA	Unit	1,00	3.500.000,00	3.500.000,00
	Biaya Pemeriksaan Instalasi Listrik Daya 2200 VA	Unit	1,00	182.000,00	182.000,00
	Biaya Supervisi Instalasi Daya 2200 VA	Unit	1,00	460.000,00	460.000,00
				Jumlah	4.142.000,00

Pengadaan Dan Pemasangan Kelengkapan PJU Smart System Dengan Tiang 9 Meter Lampu 100 Watt

Uraian	Total	Per 10
I. Pengadaan Dan Pemasangan Kelengkapan PJU Smart System Dengan Tiang 9 Meter Lampu 100 Watt	31.552.000,00	31.552.000,00
II. Pemasangan Panel Dengan Jaringan PJU Smart System Dengan Tiang 9 Meter Lampu 100 Watt	4.486.000,00	448.600,00
III. Biaya Penyambungan Listrik Daya 2200 Va PJU Smart System Dengan Tiang 9 Meter Lampu 100 Watt	4.142.000,00	414.200,00
Pengadaan Dan Pemasangan Kelengkapan PJU Smart System Dengan Tiang 9 Meter Lampu 100 Watt		32.000.600,00
	Pembulatan	32.000.000,00

I.4. Analisis Standar Belanja Bidang Lingkungan Hidup

I.4.1. Pembuatan Sumur Resapan

ASB – I.4.1.05 : Pembuatan Sumur Resapan Buis Beton, Biaya Rp 6.000.000,00 /paket

Rincian :

No	Pekerjaan	Volume	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	Pekerjaan Galian Tanah	2,04	M3	110.000,00	224.400,00
	Diameter 90cm,				
	Kedalaman 2 M, dan				
	Dilakukan pembuangan tanah galian keluar lokasi	2,04	M3	300.000,00	612.000,00
2	Pekerjaan Dinding Sumur Resapan				
	Dinding bata 1SP:3PP	0,1175	M2	1.400.000,00	164.500,00
	Pek pasangan wiremesh M10	1,175	M2	150.000,00	176.250,00
3	Pekerjaan Buis Beton				
	Buis Beton dia 100 cm t 50	5	Unit	500.000,00	2.500.000,00
4	PekerjaanTutup Sumur Resapan				
	Pek plat beton bertulang tebal 10cm k225	0,15	M3	5.570.000,00	835.500,00
	Lubang serapan pipa pvc 1 inch panjang 10 cm	2	M1	39.500,00	79.000,00
5	Pekerjaan Bak Kontrol				
	Dinding bata 12 cm	1,5	M2	246.250,00	369.375,00
	Plester 1 PC : 4 pasir tebal 1,5 cm	1,5	M2	100.000,00	150.000,00
	Acian	1,5	M2	55.137,00	82.705,50
6	Pekerjaan Tutup Bak Kontrol				
	Pek Plat beton bertulang tebal 10 cm K225	0,067	M3	5.570.000,00	373.190,00
	Lubang serapan pipa pvc 1 inch panjang 8 cm	2	M1	39.500,00	79.000,00
7	Pekerjaan Lapisan Bawah Sumur Resapan				
	Lapisan split 10 cm	0,079	M3	420.000,00	33.180,00
	Lapisan ijuk 20 cm	2	M2	100.000,00	200.000,00
	Lapisan pasir 20 cm	0,16	M3	410.000,00	65.600,00
	Lapisan batu kosong 10 cm	0,079	M3	700.000,00	55.300,00
Pembuatan Sumur Resapan Buis Beton					6.000.000,50
Pembulatan					6.000.000,00

ASB – I.4.1.06 : Pembuatan Sumur Resapan Pasangan Bata, Biaya
Rp 6.500.000,00 /paket.

Rincian :

No	Pekerjaan	Volume	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	Pekerjaan Galian Tanah	1,27	M3	110.000,00	139.700,00
	Diameter 90cm,				
	Kedalaman 2 M, dan				
	Dilakukan pembuangan tanah galian keluar lokasi	1,27	M3	300.000,00	381.000,00
2	Pekerjaan Dinding Sumur Resapan				
	Dinding bata 1SP:3PP	6	M2	200.000,00	1.200.000,00
	Plester 1PC:4 pasir tebal 1,5cm,	6	M2	100.000,00	600.000,00
	Acian	6	M2	55.137,00	330.822,00
	Lubang resapan pipa pvc 1 inch aw	8	M2	35.000,00	280.000,00
3	Pekerjaan Tutup Sumur Resapan				
	Pek plat beton bertulang tebal 10 cm k225	0,12	M3	5.570.000,00	668.400,00
	Lubang serapan pipa pvc 1 inch aw	4	M1	39.500,00	158.000,00
4	Pekerjaan Ijuk Sisi Dinding Bata Sumur Resapan	6,28	M2	100.000,00	628.000,00
	Diameter 90 cm				
	Kedalaman 2 M				
	Tebal Lapisan 10 cm				
5	Pekerjaan Pipa Inlet & Buangan/Everflow				
	Pipa pvc diameter 4 inch aw	16	M1	110.000,00	1.760.000,00
6	Pekerjaan Lapisan Bawah Sumur Resapan				
	Lapisan split 10 cm	0,079	M3	420.000,00	33.180,00
	Lapisan ijuk 20 cm	2	M2	100.000,00	200.000,00
	Lapisan pasir 20 cm	0,16	M3	410.000,00	65.600,00
	Lapisan batu kosong 10 cm	0,079	M3	700.000,00	55.300,00
Pembuatan Sumur Resapan Pasangan Bata					6.500.002,00
Pembulatan					6.500.000,00

WALI KOTA DEPOK,

ttd.

SUPIAN SURI

LAMPIRAN II PERATURAN WALI KOTA DEPOK
NOMOR 25 TAHUN 2025
TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA DI
LINGKUNGAN PEMERINTAH KOTA DEPOK
TAHUN ANGGARAN 2026

ANALISIS STANDAR BELANJA NON FISIK
DI LINGKUNGAN PEMERINTAH KOTA DEPOK

- A. Bimbingan Teknis/ Penyuluhan/ Sosialisasi/Seminar / Workshop/
Lokakarya / Pendidikan dan Pelatihan
- ASB – II.1.01 Bimbingan Teknis / Penyuluhan / Sosialisasi / Seminar /
Workshop / Lokakarya yang dilaksanakan di dalam kantor
selama setengah hari (5 jam).
- ASB – II.1.02 Bimbingan Teknis /Penyuluhan / Sosialisasi / Seminar /
Workshop / Lokakarya yang dilaksanakan di dalam kantor
selama 1 hari (8 Jam).
- ASB – II.1.03 Bimbingan Teknis / Penyuluhan /Sosialisasi / Seminar /
Workshop / Lokakarya yang yang dilaksanakan di luar
kantor dengan Paket *Halfday Meeting*.
- ASB – II.1.04 Bimbingan Teknis / Penyuluhan / Sosialisasi / Seminar /
Workshop / Lokakarya yang yang dilaksanakan di luar
kantor dengan Paket *Fullday Meeting*.
- ASB – II.1.05 Bimbingan Teknis / Penyuluhan / Sosialisasi / Seminar /
Workshop / Lokakarya yang yang dilaksanakan di luar
kantor dengan Paket *Residence Meeting*.
- ASB – II.1.06 Bimbingan Teknis / Penyuluhan / Sosialisasi / Seminar /
Workshop / Lokakarya yang yang dilaksanakan di luar
kantor dengan Paket *Fullboard Meeting*.
- ASB – II.2.01 Pendidikan dan Pelatihan yang dilaksanakan di dalam
kantor selama setengah Hari (5 jam).
- ASB – II.2.02 Pendidikan dan Pelatihan yang dilaksanakan di dalam
kantor selama 1 hari (8 Jam).
- ASB – II.2.03 Pendidikan dan Pelatihan yang dilaksanakan di luar kantor
dengan Paket *Halfday Meeting*.
- ASB – II.2.04 Pendidikan dan Pelatihan yang dilaksanakan di luar kantor
dengan Paket *Fullday Meeting*.
- ASB – II.2.05 Pendidikan dan Pelatihan yang dilaksanakan di luar kantor
dengan Paket *Residence Meeting*.
- ASB – II.2.06 Pendidikan dan Pelatihan yang dilaksanakan di luar kantor
dengan Paket *Fullboard Meeting*.

Definisi Bimbingan Teknis / Penyuluhan / Sosialisasi / Seminar / Workshop
/ Lokakarya / Pendidikan dan Pelatihan.

Kegiatan Bimbingan Teknis merupakan kegiatan untuk memberikan bimbingan kepada para ASN di lingkungan Pemerintah Kota Depok untuk memperoleh keahlian teknis tertentu atau Non ASN untuk dapat mendukung kelancaran pelaksanaan aktivitas masyarakat. Kegiatan ini bukan hanya memberikan pelajaran tutorial saja tetapi juga memberikan contoh dan panduan rinci pada tiap-tiap peserta atas keahlian teknis yang dituju sesuai TUPOKSI. Bimbingan Teknis diselenggarakan oleh Perangkat Daerah penyelenggara/swakelola (bukan mengirimkan peserta untuk mengikuti bimtek/pelatihan) yang dilaksanakan baik secara mandiri maupun dengan melibatkan sebagian atau seluruhnya narasumber dari luar.

Penyuluhan / Sosialisasi / Seminar / Workshop / Lokakarya merupakan kegiatan untuk meningkatkan pemahaman atas tema/topik tertentu.

Kegiatan Penyuluhan adalah suatu kegiatan yang dimaksudkan untuk memberdayakan atau meningkatkan kualitas hidup masyarakat melalui proses pembelajaran atau transfer pengetahuan, keahlian, pemahaman, tujuan, tindakan dan kepercayaan.

Kegiatan Sosialisasi adalah suatu kegiatan yang bertujuan memberikan pemahaman atau transfer pengetahuan tentang satu atau beberapa topik secara langsung kepada kelompok atau masyarakat yang mengajarkan peran-peran yang harus dijalankan oleh individu.

Kegiatan Workshop / Seminar / Lokakarya adalah suatu diskusi yang membahas satu atau beberapa topik/permasalahan (umumnya dari hasil studi atau penelitian) secara mendalam dengan mengutamakan interaksi dua arah dan pertukaran informasi antar sekelompok kecil partisipan (*small number participants*).

Kegiatan Pendidikan dan Pelatihan adalah proses penyelenggaraan belajar mengajar dalam rangka meningkatkan pengetahuan dan ketrampilan kepada para ASN di lingkungan Pemerintah Kota Depok maupun Non ASN. Diklat mengandung dua fungsi yaitu peningkatan pengetahuan sekaligus menambah keterampilan.

Tujuan Kegiatan Bimbingan Teknis adalah menambah wawasan/pengetahuan dan bekal ketrampilan terbatas dalam rangka membantu dalam pemahaman pelaksanaan tugas tertentu. Memberikan keahlian teknis untuk masalah-masalah yang sifatnya operasional yang menjadi kebutuhan utama.

Tujuan Kegiatan Penyuluhan / Sosialisasi / Seminar/ Workshop adalah menambah wawasan atau pengetahuan dan bekal keterampilan terbatas dalam rangka membantu dalam pemahaman pelaksanaan usaha/kegiatan tertentu.

Tujuan Kegiatan Pendidikan dan Pelatihan adalah meningkatkan pengetahuan, keahlian, ketrampilan dan sikap untuk dapat melaksanakan tugas jabatan secara profesional dengan dilandasi kepribadian dan etika sesuai dengan kebutuhan.

ssional dengan dilandasi kepribadian dan etika sesuai dengan kebutuhan.

Kegiatan Bimbingan Teknis / Penyuluhan / Sosialisasi / Seminar/ Workshop/ Lokakarya / Pendidikan Pelatihan diutamakan dilaksanakan di dalam kantor dengan menggunakan fasilitas milik pemerintah daerah, namun apabila tidak tersedia dapat dilaksanakan di luar kantor dengan menganggarkan sewa hotel atau tempat untuk biaya paket untuk kegiatan tersebut.

Bimbingan Teknis / Penyuluhan / Sosialisasi / Seminar / Workshop / Lokakarya Pendidikan dan Pelatihan (Diklat) yang dilaksanakan di luar kantor dapat dilaksanakan dengan paket *halfday*, *fullday*, *residence* dan *fullboard meeting*. Untuk paket *halfday* dilaksanakan minimal selama 5 (lima) jam, untuk paket *fullday* minimal selama 8 (delapan) jam, untuk paket *residence* minimal selama 12 (dua belas) jam tanpa menginap dan untuk paket *fullboard* diselenggarakan sehari penuh dan menginap.

Yang dimaksud dengan menyewa tempat Bimbingan Teknis / Penyuluhan / Sosialisasi / Seminar / Workshop / Lokakarya / Pendidikan dan Pelatihan dengan paket *halfday*, *fullday* dan *residence* adalah sewa tempat kegiatan sebagai suatu paket dimana di dalamnya sudah termasuk *meeting room*, paket makan dan *coffee break* selama kegiatan berlangsung, tidak termasuk kamar menginap bagi peserta.

Sedangkan paket *fullboard* adalah sewa tempat kegiatan sebagai suatu paket di mana di dalamnya sudah termasuk *meeting room*, paket makan (pagi, siang, malam) dan *coffee break* selama kegiatan berlangsung termasuk kamar untuk menginap. Jika menganggarkan belanja sewa tempat pelatihan dengan paket tersebut maka perangkat daerah penyelenggara tidak diperbolehkan menganggarkan belanja makan minum peserta dalam kegiatan dimaksud.

Jumlah peserta per kelas maksimal 40 (empat puluh) orang di luar panitia dan narasumber. Jumlah panitia yang dapat diberikan honorarium maksimal 10 % (sepuluh persen) dari jumlah peserta dengan mempertimbangkan efisiensi dan efektivitas. Sedangkan untuk jumlah peserta kurang dari 40 (empat puluh) orang, jumlah panitia yang dapat diberikan honorarium maksimal 4 (empat) orang.

Paket *fullboard* dipergunakan untuk melaksanakan kegiatan yang sifatnya lintas perangkat daerah dan diselenggarakan di luar wilayah Kota Depok, kecuali untuk kegiatan peningkatan kapasitas SDM (*Capacity Building*) dapat dilakukan internal perangkat daerah dengan durasi waktu maksimal dua hari *fullboard meeting*. Sedangkan paket *halfday*, *fullday* dan *residence* dipergunakan untuk melaksanakan kegiatan yang sifatnya lintas perangkat daerah dan diselenggarakan di dalam wilayah Kota Depok.

ASB – II.1.01. Bimbingan Teknis / Penyuluhan / Sosialisasi / Seminar / Workshop / Lokakarya yang Dilaksanakan di Dalam Kantor Selama Setengah Hari (5 jam).

Batasan Alokasi Rincian Objek Belanja :

No	Cost Driver/Rincian Obyek Belanja	Volume / Koef	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)	Ket.
1.	2.	3.	4.	5.	6 = 3x5.	7.
1.	Honorarium Panitia Kegiatan					
	1.1. Penanggung Jawab	1	OK	450.000,00	450.000,00	Biaya Tetap
	1.2. Ketua	1	OK	400.000,00	400.000,00	Biaya Tetap
	1.3. Sekretaris	1	OK	300.000,00	300.000,00	Biaya Tetap
	1.4. Anggota	1	OK	300.000,00	300.000,00	Biaya Tetap
2.	Spanduk	10	Meter	60.000,00	600.000,00	Biaya Tetap
3.	ATK					
	3.1. Kertas HVS A4 80 gram	1	Rim	65.000,00	65.000,00	Biaya Tetap
	3.2. Kertas HVS F4 80 gram	1	Rim	70.000,00	70.000,00	Biaya Tetap
	3.3. Ballpoint	1	Lusin	72.000,00	72.000,00	Biaya Tetap
	3.4. Map Business file	1	Lusin	80.000,00	80.000,00	Biaya Tetap
	3.5. Tinta Printer (Hitam & Warna)	2	Buah	300.000,00	600.000,00	Biaya Tetap
4.	Pejabat Pembuka Penutup Kegiatan	2	OK	1.500.000,00	3.000.000,00	Biaya Tetap
5.	Pembaca Doa	1	OK	200.000,00	200.000,00	Biaya Tetap
6.	Pembawa Acara	1	OK	400.000,00	400.000,00	Biaya Tetap
7.	Moderator	1	OK	700.000,00	700.000,00	Biaya Tetap
Jumlah Biaya Tetap (a)					7.237.000,00	
1.	Penggandaan materi	25	Lembar	350,00	8.750,00	Biaya Tidak Tetap
2.	Seminar Kit	1	Orang	25.000,00	25.000,00	Biaya Tidak Tetap
Jumlah Biaya Tidak Tetap 1/peserta (b)					33.750,00	
1.	Makan Peserta	1	Orang / Kali	45.000,00	45.000,00	Biaya Tidak Tetap
2.	Snack Peserta	1	Orang / Kali	20.000,00	20.000,00	Biaya Tidak Tetap
3.	Transport Peserta Kegiatan	1	OH	100.000,00	100.000,00	Biaya Tidak Tetap
Jumlah Biaya Tidak Tetap 2/peserta/ hari (c)					165.000,00	
1.	Honorarium Narasumber	5	JP	1.000.000,00	5.000.000,00	Biaya Tidak Tetap
2.	Uang Pengganti Transport Narasumber	1	Orang / Kali	550.000,00	550.000,00	Biaya Tidak Tetap
Jumlah Biaya Tidak Tetap 3/ narasumber/hari (d)					5.550.000,00	
1.	Makan Panitia dan Narasumber	5	Orang / Kali	45.000,00	225.000,00	Biaya Tidak Tetap
2.	Snack Panitia dan Narasumber	5	Orang / Kali	20.000,00	100.000,00	Biaya Tidak Tetap
Jumlah Biaya Tidak Tetap 4/hari (e)					325.000,00	

Persamaan perhitungan ASB:

- a = Jumlah Biaya Tetap
- b = Jumlah Biaya Tidak Tetap 1
- c = Jumlah Biaya Tidak Tetap 2
- d = Jumlah Biaya Tidak Tetap 3
- e = Jumlah Biaya Tidak Tetap 4
- x1 = Jumlah Peserta
- x2 = Jumlah Peserta x Lama hari
- x3 = Jumlah Narasumber x Lama hari
- x4 = Lama Hari
- y = a + bx1 + cx2 + dx3 + ex4

Contoh Perhitungan ASB :

Bimbingan Teknis / Penyuluhan / Sosialisasi / Seminar /Workshop / Lokakarya yang dilaksanakan di dalam kantor selama setengah hari (5 jam) untuk 40 peserta dengan 1 narasumber selama 1 hari.

- a = 7.237.000,00 (Jumlah Biaya Tetap)
- b = 33.750,00 (Jumlah Biaya Tidak Tetap 1)
- c = 165.000,00 (Jumlah Biaya Tidak Tetap 2)
- d = 5.550.000,00 (Jumlah Biaya Tidak Tetap 3)
- e = 325.000,00 (Jumlah Biaya Tidak Tetap 4)
- x1 = 40 (Jumlah Peserta)
- x2 = 40 (Jumlah Peserta x Lama Hari)
- x3 = 1 (Jumlah Narasumber x Lama Hari)
- x4 = 1 (Lama Hari)
- y = a + bx1 + cx2 + dx3 + ex4
- y = 7.237.000,00 + (33.750,00 x 40) + (165.000,00 x 40) + (5.550.000,00 x 1)+ (325.000,00 x 1)
- y = 7.237.000,00 + 1.350.000,00 + 6.600.000,00 + 5.550.000,00 + 325.000,00
- y = Rp21.062.000,00
- Pembulatan Rp21.100.000,00

Jumlah biaya untuk Bimbingan Teknis / Penyuluhan / Sosialisasi / Seminar /Workshop / Lokakarya yang dilaksanakan di dalam kantor selama setengah hari (5 jam) untuk 40 peserta dengan 1 narasumber selama 1 hari adalah sebesar Rp21.100.000,00

ASB – II.1.02. Bimbingan Teknis / Penyuluhan / Sosialisasi / Seminar / Workshop / Lokakarya yang dilaksanakan di dalam kantor selama 1 hari (atau 8 Jam).

Batasan Alokasi Rincian Obyek Belanja :

No	Cost Driver/Rincian Obyek Belanja	Volume / Koef	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)	Ket.
1	2	3	4	5	6 = 3x5	7
1.	Honorarium Panitia Kegiatan					
	1.1. Penanggung Jawab	1	OK	450.000,00	450.000,00	Biaya Tetap
	1.2. Ketua	1	OK	400.000,00	400.000,00	Biaya Tetap
	1.3. Sekretaris	1	OK	300.000,00	300.000,00	Biaya Tetap
	1.4. Anggota	1	OK	300.000,00	300.000,00	Biaya Tetap
2.	Spanduk	10	Meter	60.000,00	600.000,00	Biaya Tetap
3.	ATK					
	3.1. Kertas HVS A4 80gram	1	Rim	65.000,00	65.000,00	Biaya Tetap
	3.2. Kertas HVS F4 80gram	1	Rim	70.000,00	70.000,00	Biaya Tetap
	3.3. Ballpoint	1	Lusin	72.000,00	72.000,00	Biaya Tetap
	3.4. Map Business file	1	Lusin	80.000,00	80.000,00	Biaya Tetap
	3.5. Tinta Printer (Hitam & Warna)	2	Buah	300.000,00	600.000,00	Biaya Tetap
4.	Pejabat Pembuka Penutup Kegiatan	2	OK	1.500.000,00	3.000.000,00	Biaya Tetap
5.	Pembaca Doa	1	OK	200.000,00	200.000,00	Biaya Tetap
6.	Pembawa Acara	1	OK	400.000,00	400.000,00	Biaya Tetap
7.	Moderator	1	OK	700.000,00	700.000,00	Biaya Tetap
Jumlah Biaya Tetap (a)					7.237.000,00	
1.	Penggandaan materi	25	Lembar	350,00	8.750,00	Biaya Tidak Tetap
2.	Seminar Kit	1	Orang	25.000,00	25.000,00	Biaya Tidak Tetap
Jumlah Biaya Tidak Tetap 1 /peserta (b)					33.750,00	
1.	Makan Peserta	1	Orang / Kali	45.000,00	45.000,00	Biaya Tidak Tetap
2.	Snack Peserta	2	Orang / Kali	20.000,00	40.000,00	Biaya Tidak Tetap
3.	Transport Peserta Kegiatan	1	OH	100.000,00	100.000,00	Biaya Tidak Tetap
Jumlah Biaya Tidak Tetap 2 /peserta/hari (c)					185.000,00	
1.	Honorarium Narasumber	4	JP	1.000.000,00	4.000.000,00	Biaya Tidak Tetap
2.	Uang Pengganti Transport Narasumber	1	Orang / Kali	550.000,00	550.000,00	Biaya Tidak Tetap
Jumlah Biaya Tidak Tetap 3 /narasumber/hari (d)					4.550.000,00	
1.	Makan Panitia dan Narasumber	6	Orang / Kali	45.000,00	270.000,00	Biaya Tidak Tetap
2.	Snack Panitia dan Narasumber	12	Orang / Kali	20.000,00	240.000,00	Biaya Tidak Tetap
Jumlah Biaya Tidak Tetap 4 /hari (e)					510.000,00	

Persamaan perhitungan ASB:

- a = Jumlah Biaya Tetap
- b = Jumlah Biaya Tidak Tetap 1
- c = Jumlah Biaya Tidak Tetap 2
- d = Jumlah Biaya Tidak Tetap 3
- e = Jumlah Biaya Tidak Tetap 4
- x1 = Jumlah Peserta
- x2 = Jumlah Peserta x Lama hari
- x3 = Jumlah Narasumber x Lama hari
- x4 = Lama Hari
- y = a + bx1 + cx2 + dx3 + ex4

Contoh Perhitungan ASB :

Bimbingan Teknis / Penyuluhan / Sosialisasi / Seminar /Workshop / Lokakarya yang dilaksanakan di dalam kantor selama satu hari (8 jam) untuk 40 peserta dengan 2 narasumber selama 1 hari

- a = 7.237.000,00 (Jumlah Biaya Tetap)
- b = 33.750,00 (Jumlah Biaya Tidak Tetap 1)
- c = 185.000,00 (Jumlah Biaya Tidak Tetap 2)
- d = 4.550.000,00 (Jumlah Biaya Tidak Tetap 3)
- e = 510.000,00 (Jumlah Biaya Tidak Tetap 4)
- x1 = 40 (Jumlah Peserta)
- x2 = 40 (Jumlah Peserta x Lama Hari)
- x3 = 2 (Jumlah Narasumber x Lama Hari)
- x4 = 1 (Lama Hari)
- y = a + bx1 + cx2 + dx3 + ex4
- y = 7.237.000,00 + (33.750,00 x 40) + (185.000,00 x 40) + (4.550.000,00 x 2) + (510.000,00 x 1)
- y = 7. 237.000,00 + 1.350.000,00 + 7.400.000,00 + 9.100.000,00 + 510.000,00
- y = Rp25.597.000,00
- Pembulatan Rp25.600.000,00

Jumlah biaya untuk Bimbingan Teknis / Penyuluhan / Sosialisasi / Seminar /Workshop / Lokakarya yang dilaksanakan di dalam kantor selama satu hari (8 jam) untuk 40 peserta dengan 2 narasumber selama 1 hari adalah sebesar Rp25.600.000,00

ASB – II.1.03. Bimbingan Teknis / Penyuluhan / Sosialisasi / Seminar / Workshop / Lokakarya yang dilaksanakan di luar kantor dengan Paket *Halfday Meeting*.

Batasan Alokasi Rincian Objek Belanja :

No	Cost Driver/Rincian Obyek Belanja	Volume / Koef	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)	Ket.
1	2	3	4	5	6 = 3x5	7
1.	Honorarium Panitia Kegiatan					
	1.1. Penanggung Jawab	1	OK	450.000,00	450.000,00	Biaya Tetap
	1.2. Ketua	1	OK	400.000,00	400.000,00	Biaya Tetap
	1.3. Sekretaris	1	OK	300.000,00	300.000,00	Biaya Tetap
	1.4. Anggota	1	OK	300.000,00	300.000,00	Biaya Tetap
2.	Spanduk	10	Meter	60.000,00	600.000,00	Biaya Tetap
3.	ATK					
	3.1. Kertas HVS A4 80 gram	1	Rim	65.000,00	65.000,00	Biaya Tetap
	3.2. Kertas HVS F4 80 gram	1	Rim	70.000,00	70.000,00	Biaya Tetap
	3.3. Ballpoint	1	Lusin	72.000,00	72.000,00	Biaya Tetap
	3.4. Map Business file	1	Lusin	80.000,00	80.000,00	Biaya Tetap
	3.5. Tinta Printer (Hitam & Warna)	2	Buah	300.000,00	600.000,00	Biaya Tetap
4.	Pejabat Pembuka Penutup Kegiatan	2	OK	1.500.000,00	3.000.000,00	Biaya Tetap
5.	Pembaca Doa	1	OK	200.000,00	200.000,00	Biaya Tetap
6.	Pembawa Acara	1	OK	400.000,00	400.000,00	Biaya Tetap
7.	Moderator	1	OK	700.000,00	700.000,00	Biaya Tetap
Jumlah <i>Biaya Tetap</i> (a)					7.237.000,00	
1.	Penggandaan materi	25	Lembar	350,00	8.750,00	Biaya Tidak Tetap
2.	Seminar Kit	1	Orang	25.000,00	25.000,00	Biaya Tidak Tetap
Jumlah Biaya Tidak Tetap 1/peserta (b)					33.750,00	
1.	Sewa Hotel Peserta (Half Day)	1	Orang / Paket	474.000,00	474.000,00	Biaya Tidak Tetap
2.	Uang Pengganti Transport Peserta Kegiatan (Peserta Non PNSD)	1	OH	100.000,00	100.000,00	Biaya Tidak Tetap
3.	Uang Harian Halfday Meeting Jawa Barat (Peserta PNSD/Pegawai Non PNSD Pemerintah Kota Depok)	1	OH	105.000,00	105.000,00	Biaya Tidak Tetap
Jumlah Biaya Tidak Tetap 2/peserta/hari untuk Peserta Non PNSD (c)					574.000,00	
Jumlah Biaya Tidak Tetap 2/peserta/hari untuk peserta Peserta PNSD/Pegawai Non PNSD Pemerintah Kota Depok (c)					579.000,00	
1.	Honorarium Narasumber	5	JP	1.000.000,00	5.000.000,00	Biaya Tidak Tetap
2.	Uang Pengganti Transport Narasumber	1	Orang/Kali	550.000,00	550.000,00	Biaya Tidak Tetap
Jumlah Biaya Tidak Tetap 3/ narasumber/hari (d)					5.550.000,00	
1.	Sewa Hotel Panitia Kegiatan dan Narasumber (Half Day)	5	Orang / Paket	474.000,00	2.370.000,00	Biaya Tidak Tetap
2.	Uang Harian Halfday Meeting Jawa Barat (Panitia Kegiatan)	4	OH	105.000,00	420.000,00	Biaya Tidak Tetap
Jumlah Biaya Tidak Tetap 4/hari (e)					2.790.000,00	

Persamaan perhitungan ASB:

a = Jumlah Biaya Tetap
b = Jumlah Biaya Tidak Tetap 1
c = Jumlah Biaya Tidak Tetap 2
d = Jumlah Biaya Tidak Tetap 3
e = Jumlah Biaya Tidak Tetap 4
x1 = Jumlah Peserta
x2 = Jumlah Peserta x Lama hari
x3 = Jumlah Narasumber x Lama hari
x4 = Lama Hari
y = a + bx1 + cx2 + dx3 + ex4

Contoh Perhitungan ASB :

Bimbingan Teknis / Penyuluhan / Sosialisasi / Seminar / Workshop / Lokakarya yang dilaksanakan di luar kantor dengan paket *halfday meeting* untuk 40 peserta dengan 1 narasumber selama 1 hari

a = 7.237.000,00 (Jumlah Biaya Tetap)
b = 33.750,00 (Jumlah Biaya Tidak Tetap 1)
c = 574.000,00 (Jumlah Biaya Tidak Tetap 2), Peserta Non PNSD
c = 579.000,00 (Jumlah Biaya Tidak Tetap 2), Peserta PNSD/Pegawai Non PNSD Pemerintah Kota Depok
d = 5.550.000,00 (Jumlah Biaya Tidak Tetap 3)
e = 2.790.000,00 (Jumlah Biaya Tidak Tetap 4)
x1 = 40 (Jumlah Peserta)
x2 = 40 (Jumlah Peserta x Lama Hari)
x3 = 1 (Jumlah Narasumber x Lama Hari)
x4 = 1 (Lama Hari)
y = a + bx1 + cx2 + dx3 + ex4

Peserta Non PNSD

y = 7.237.000,00 + (33.750,00 x 40) + (574.000,00 x 40) + (5.550.000,00 x 1) + (2.790,00 x 1)
y = 7.237.000,00 + 1.350.000,00 + 22.960.000,00 + 5.550.000,00 + 2.790.000,00
y = Rp39.887.000,00
Pembulatan Rp.39.900.000,00

Peserta PNSD/Pegawai Non PNSD Pemerintah Kota Depok

y = 7.237.000,00 + (33.750,00 x 40) + (579.000,00 x 40) + (5.550.000,00 x 1) + (2.790,00 x 1)
y = 7.237.000,00 + 1.350.000,00 + 23.160.000,00 + 5.550.000,00 + 2.790.000,00
y = Rp40.087.000,00
Pembulatan Rp40.100.000,00

Jumlah biaya untuk Bimbingan Teknis / Penyuluhan / Sosialisasi / Seminar / Workshop / Lokakarya yang dilaksanakan di luar kantor dengan paket *Halfday Meeting* untuk 40 peserta dengan 1 narasumber selama 1 hari adalah sebesar :

- Untuk Peserta Non PNSD Rp39.900.000,00
- Untuk Peserta PNSD/Pegawai Non PNSD Pemerintah Kota Depok Rp40.100.000,00

ASB – II.1.04. Bimbingan Teknis / Penyuluhan / Sosialisasi / Seminar /Workshop / Lokakarya yang dilaksanakan di luar kantor dengan Paket *Fullday Meeting*.

Batasan Alokasi Rincian Objek Belanja :

No	Cost Driver/Rincian Obyek Belanja	Volume / Koef	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)	Ket.
1	2	3	4	5	6 = 3x5	7
1.	Honorarium Panitia Kegiatan					
	1.1. Penanggung Jawab	1	OK	450.000,00	450.000,00	Biaya Tetap
	1.2. Ketua	1	OK	400.000,00	400.000,00	Biaya Tetap
	1.3. Sekretaris	1	OK	300.000,00	300.000,00	Biaya Tetap
	1.4. Anggota	1	OK	300.000,00	300.000,00	Biaya Tetap
2.	Spanduk	10	Meter	60.000,00	600.000,00	Biaya Tetap
3.	ATK					
	3.1. Kertas HVS A4 80 gram	1	Rim	65.000,00	65.000,00	Biaya Tetap
	3.2. Kertas HVS F4 80 gram	1	Rim	70.000,00	70.000,00	Biaya Tetap
	3.3. Ballpoint	1	Lusin	72.000,00	72.000,00	Biaya Tetap
	3.4. Map Business file	1	Lusin	80.000,00	80.000,00	Biaya Tetap
	3.5. Tinta Printer (Hitam & Warna)	2	Buah	300.000,00	600.000,00	Biaya Tetap
4.	Pejabat Pembuka Penutup Kegiatan	2	OK	1.500.000,00	3.000.000,00	Biaya Tetap
5.	Pembaca Doa	1	OK	200.000,00	200.000,00	Biaya Tetap
6.	Pembawa Acara	1	OK	400.000,00	400.000,00	Biaya Tetap
7.	Moderator	1	OK	700.000,00	700.000,00	Biaya Tetap
Jumlah <i>Biaya Tetap</i> (a)					7.237.000,00	
1.	Penggandaan materi	25	Lembar	350,00	8.750,00	Biaya Tidak Tetap
2.	Seminar Kit	1	Orang	25.000,00	25.000,00	Biaya Tidak Tetap
Jumlah <i>Biaya Tidak Tetap</i> 1/peserta (b)					33.750,00	
1.	Sewa Hotel Peserta (Full Day)	1	Orang / Paket	692.000,00	692.000,00	Biaya Tidak Tetap
2.	Uang Pengganti Transport Peserta Kegiatan (Peserta Non PNSD)	1	OH	100.000,00	100.000,00	Biaya Tidak Tetap
3.	Uang Harian Fullday Meeting Jawa Barat (Peserta PNSD/Pegawai Non PNSD Pemerintah Kota Depok)	1	OH	105.000,00	105.000,00	Biaya Tidak Tetap
Jumlah <i>Biaya Tidak Tetap</i> 2/peserta/hari untuk Peserta Non PNSD (c)					792.000,00	
Jumlah <i>Biaya Tidak Tetap</i> 2/peserta/hari untuk Peserta PNSD/Pegawai Non PNSD Pemerintah Kota Depok (c)					797.000,00	
1.	Honorarium Narasumber	4	JP	1.000.000,00	4.000.000,00	Biaya Tidak Tetap
2.	Uang Pengganti Transport Narasumber	1	Orang/ Kali	550.000,00	550.000,00	Biaya Tidak Tetap
Jumlah <i>Biaya Tidak Tetap</i> 3/ narasumber/hari (d)					4.550.000,00	
1.	Sewa Hotel Panitia Kegiatan dan Narasumber (Half Day)	6	Orang / Paket	692.000,00	4.152.000,00	Biaya Tidak Tetap
2.	Uang Harian Halfday Meeting Jawa Barat (Panitia Kegiatan)	4	OH	105.000,00	420.000,00	Biaya Tidak Tetap
Jumlah <i>Biaya Tidak Tetap</i> 4/hari (e)					4.572.000,00	

Persamaan perhitungan ASB:

a = Jumlah Biaya Tetap
b = Jumlah Biaya Tidak Tetap 1
c = Jumlah Biaya Tidak Tetap 2
d = Jumlah Biaya Tidak Tetap 3
e = Jumlah Biaya Tidak Tetap 4
x1 = Jumlah Peserta
x2 = Jumlah Peserta x Lama hari
x3 = Jumlah Narasumber x Lama hari
x4 = Lama Hari
y = a + bx1 + cx2 + dx3 + ex4

Contoh Perhitungan ASB :

Bimbingan Teknis / Penyuluhan / Sosialisasi / Seminar /Workshop / Lokakarya yang dilaksanakan di luar kantor dengan paket *fullday meeting* untuk 40 peserta dengan 2 narasumber selama 1 hari .

a = 7.237.000,00 (Jumlah Biaya Tetap)
b = 33.750,00 (Jumlah Biaya Tidak Tetap 1)
c = 792.000,00 (Jumlah Biaya Tidak Tetap 2), Peserta Non PNSD
c = 797.000,00 (Jumlah Biaya Tidak Tetap 2), Peserta PNSD/Pegawai Non PNSD Pemerintah Kota Depok
d = 4.550.000,00 (Jumlah Biaya Tidak Tetap 3)
e = 4.572.000,00 (Jumlah Biaya Tidak Tetap 4)
x1 = 40 (Jumlah Peserta)
x2 = 40 (Jumlah Peserta x Lama Hari)
x3 = 2 (Jumlah Narasumber x Lama Hari)
x4 = 1 (Lama Hari)
y = a + bx1 + cx2 + dx3 + ex4

Peserta Non PNSD

y = 7.237.000,00 + (33.750,00 x 40) + (792.000,00 x 40) + (4.550.000,00 x 2) +
(4.572.000,00 x 1)
y = 7.237.000,00 + 1.350.000,00 + 31.680.000,00 + 9.100.000,00 + 4.572.000,00
y = Rp53.939.000,00
Pembulatan Rp54.000.000,00

Peserta PNSD/Pegawai Non PNSD Pemerintah Kota Depok

y = 7.237.000,00 + (33.750,00 x 40) + (797.000,00 x 40) + (4.550.000,00 x 2) +
(4.572.000,00 x 1)
y = 7.237.000,00 + 1.350.000,00 + 31.880.000,00 + 9.100.000,00 + 4.572.000,00
y = Rp54.139.000,00
Pembulatan Rp54.200.000,00

Jumlah biaya untuk Bimbingan Teknis / Penyuluhan / Sosialisasi / Seminar / Workshop / Lokakarya yang dilaksanakan di luar kantor dengan paket *Fullday Meeting* untuk 40 peserta dengan 2 narasumber selama 1 hari adalah :

- Untuk Peserta Non PNSD Rp54.000.000,00
- Untuk Peserta PNSD/Pegawai Non PNSD Pemerintah Kota Depok Rp54.200.000,00

ASB – II.1.05. Bimbingan Teknis / Penyuluhan / Sosialisasi / Seminar /Workshop / Lokakarya yang dilaksanakan di luar kantor dengan Paket *Residence Meeting*.

Batasan Alokasi Rincian Obyek Belanja

No	Cost Driver/Rincian Obyek Belanja	Volume / Koef	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)	Ket.
1	2	3	4	5	6 = 3x5	7
1.	Honorarium Panitia Kegiatan					
	1.1. Penanggung Jawab	1	OK	450.000,00	450.000,00	Biaya Tetap
	1.2. Ketua	1	OK	400.000,00	400.000,00	Biaya Tetap
	1.3. Sekretaris	1	OK	300.000,00	300.000,00	Biaya Tetap
	1.4. Anggota	1	OK	300.000,00	300.000,00	Biaya Tetap
2.	Spanduk	10	Meter	60.000,00	600.000,00	Biaya Tetap
3.	ATK					
	3.1. Kertas HVS A4 80 gram	1	Rim	65.000,00	65.000,00	Biaya Tetap
	3.2. Kertas HVS F4 80 gram	1	Rim	70.000,00	70.000,00	Biaya Tetap
	3.3. Ballpoint	1	Lusin	72.000,00	72.000,00	Biaya Tetap
	3.4. Map Business file	1	Lusin	80.000,00	80.000,00	Biaya Tetap
	3.5. Tinta Printer (Hitam & Warna)	2	Buah	300.000,00	600.000,00	Biaya Tetap
4.	Pejabat Pembuka Penutup Kegiatan	2	OK	1.500.000,00	3.000.000,00	Biaya Tetap
5.	Pembaca Doa	1	OK	200.000,00	200.000,00	Biaya Tetap
6.	Pembawa Acara	1	OK	400.000,00	400.000,00	Biaya Tetap
7.	Moderator	1	OK	700.000,00	700.000,00	Biaya Tetap
Jumlah Biaya Tetap (a)					7.237.000,00	
1.	Penggandaan materi	25	Lembar	350,00	8,750	Biaya Tidak Tetap
2.	Seminar Kit	1	Orang	25.000,00	25,000	Biaya Tidak Tetap
Jumlah <i>Biaya Tidak Tetap</i> 1/peserta (b)					33.750,00	
1.	Sewa Hotel Peserta (Residence)	1	Orang / Paket	1.166.000,00	1.166,000,00	Biaya Tidak Tetap
2.	Uang Pengganti Transport Peserta Kegiatan (Peserta Non PNSD)	1	OH	100.000,00	100.000,00	Biaya Tidak Tetap
3.	Uang Harian Residence Meeting Jawa Barat (Peserta PNSD/Pegawai Non PNSD Pemerintah Kota Depok)	1	OH	150.000,00	150.000,00	Biaya Tidak Tetap
Jumlah <i>Biaya Tidak Tetap</i> 2/peserta/hari untuk Peserta Non PNSD (c)					1.266.000,00	
Jumlah <i>Biaya Tidak Tetap</i> 2/peserta/hari untuk peserta Peserta PNSD/Pegawai Non PNSD Pemerintah Kota Depok (c)					1.316.000,00	
1.	Honorarium Narasumber	4	JP	1.000.000,00	4.000.000,00	Biaya Tidak Tetap
2.	Uang Pengganti Transport Narasumber	1	Orang/Kali	550.000,00	550.000,00	Biaya Tidak Tetap
Jumlah <i>Biaya Tidak Tetap</i> 3/narasumber/ hari (d)					4.550.000,00	
1.	Sewa Hotel Panitia Kegiatan dan Narasumber (Fullboard) Jawa Barat	7	Orang / Paket	1.166.000,00	8.162.000,00	Biaya Tidak Tetap
2.	Uang Harian Fullboard Meeting di Jawa Barat Panitia Kegiatan)	4	OH	150.000,00	600.000,00	Biaya Tidak Tetap
Jumlah <i>Biaya Tidak Tetap</i> 4/hari (e)					8.762.000,00	

Persamaan perhitungan ASB:

a = Jumlah Biaya Tetap
b = Jumlah Biaya Tidak Tetap 1
c = Jumlah Biaya Tidak Tetap 2
d = Jumlah Biaya Tidak Tetap 3
e = Jumlah Biaya Tidak Tetap 4
x1 = Jumlah Peserta
x2 = Jumlah Peserta x Lama hari
x3 = Jumlah Narasumber x Lama hari
x4 = Lama Hari
y = a + bx1 + cx2 + dx3 + ex4

Contoh Perhitungan ASB :

imbangan Teknis / Penyuluhan / Sosialisasi / Seminar / Workshop / Lokakarya yang dilaksanakan di luar kantor dengan paket *residence meeting* untuk 40 peserta dengan 3 narasumber selama 1 hari.

a = 7.237.000,00 (Jumlah Biaya Tetap)
b = 33.750,00 (Jumlah Biaya Tidak Tetap 1)
c = 1.266.000,00 (Jumlah Biaya Tidak Tetap 2), Peserta Non PNSD
c = 1.316.000,00 (Jumlah Biaya Tidak Tetap 2), Peserta PNSD/Pegawai Non PNSD
Pemerintah Kota Depok
d = 4.550.000,00 (Jumlah Biaya Tidak Tetap 3)
e = 8.762.000,00 (Jumlah Biaya Tidak Tetap 4)
x1 = 40 (Jumlah Peserta)
x2 = 40 (Jumlah Peserta x Lama Hari)
x3 = 3 (Jumlah Narasumber x Lama Hari)
x4 = 1 (Lama Hari)
y = a + bx1 + cx2 + dx3 + ex4

Peserta Non PNSD

y = 7.237.000,00 + (33.750,00 x 40) + (1.266.000,00 x 40) + (4.550.000,00 x 3) +
(13.120.000,00 x 1)
y = 7.237.000,00 + 1.350.000,00 + 50.640.000,00 + 13.650.000,00 + 8.762.000,00
y = Rp81.639.000,00
Pembulatan Rp81.700.000,00

Peserta PNSD/Pegawai Non PNSD Pemerintah Kota Depok

y = 7.237.000,00 + (33.750,00 x 40) + (1.316.000,00 x 40) + (4.550.000,00 x 3) +
(8.762.000,00 x 1)
y = 7.482.700,00 + 1.350.000,00 + 52.640.000,00 + 13.650.000,00 + 8.762.000,00
y = Rp83.639.000,00
Pembulatan Rp83.700.000,00

Jumlah biaya untuk Bimbingan Teknis/ Penyuluhan / Sosialisasi / Seminar / Workshop / Lokakarya yang dilaksanakan di luar kantor dengan paket *Residence Meeting* untuk 40 peserta dengan 3 narasumber selama 1 hari adalah

- Untuk Peserta Non PNSD Rp81.700.000,00
- Untuk Peserta PNSD/Pegawai Non PNSD Pemerintah Kota Depok Rp83.700.000,00

ASB – II.1.06. Bimbingan Teknis / Penyuluhan / Sosialisasi / Seminar /Workshop / Lokakarya yang dilaksanakan di luar kantor dengan Paket *Fullboard Meeting*.

Batasan Alokasi Rincian Obyek Belanja

No	Cost Driver/Rincian Obyek Belanja	Volume / Koef	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)	Ket.
1	2	3	4	5	6 = 3x5	7
1.	Honorarium Panitia Kegiatan					
	1.1. Penanggung Jawab	1	OK	450.000,00	450.000,00	Biaya Tetap
	1.2. Ketua	1	OK	400.000,00	400.000,00	Biaya Tetap
	1.3. Sekretaris	1	OK	300.000,00	300.000,00	Biaya Tetap
	1.4. Anggota	1	OK	300.000,00	300.000,00	Biaya Tetap
2.	Spanduk	10	Meter	60.000,00	600.000,00	Biaya Tetap
3.	ATK					
	3.1. Kertas HVS A4 80 gram	1	Rim	65.000,00	65.000,00	Biaya Tetap
	3.2. Kertas HVS F4 80 gram	1	Rim	70.000,00	70.000,00	Biaya Tetap
	3.3. Ballpoint	1	Lusin	72.000,00	72.000,00	Biaya Tetap
	3.4. Map Business file	1	Lusin	80.000,00	80.000,00	Biaya Tetap
	3.5. Tinta Printer (Hitam & Warna)	2	Buah	300.000,00	600.000,00	Biaya Tetap
4.	Pejabat Pembuka Penutup Kegiatan	2	OK	1.500.000,00	3.000.000,00	Biaya Tetap
5.	Pembaca Doa	1	OK	200.000,00	200.000,00	Biaya Tetap
6.	Pembawa Acara	1	OK	400.000,00	400.000,00	Biaya Tetap
7.	Moderator	1	OK	700.000,00	700.000,00	Biaya Tetap
Jumlah Biaya Tetap (a)					7.237.000,00	
1.	Penggandaan materi	25	Lembar	350,00	8.750,00	Biaya Tidak Tetap
2.	Seminar Kit	1	Orang	25.000,00	25.000,00	Biaya Tidak Tetap
Jumlah Biaya Tidak tetap 1/peserta (b)					33.750,00	
1.	Sewa Hotel Peserta (Fullboard) Jawa Barat	1	Orang / Paket	1.110.000,00	1.110.000,00	Biaya Tidak Tetap
2.	Uang Pengganti Transport Peserta Kegiatan (Peserta Non PNSD)	2	OH	175.000,00	350.000,00	Biaya Tidak Tetap
3.	Uang Harian Fullboard Meeting di Jawa Barat (Peserta PNSD/Pegawai Non PNSD Pemerintah Kota Depok)	2	OH	150.000,00	300.000,00	Biaya Tidak Tetap
Jumlah Biaya Tidak Tetap 2/peserta/hari untuk Peserta Non PNSD (c)					1.460.000,00	
Jumlah Biaya Tidak Tetap 2/peserta/hari untuk peserta Peserta PNSD/Pegawai Non PNSD Pemerintah Kota Depok (c)					1.410.000,00	
1.	Honorarium Narasumber	4	JP	1.000.000,00	4.000.000,00	Biaya Tidak Tetap
2.	Uang Pengganti Transport Narasumber	2	Orang / Kali	275.000,00	550.000,00	Biaya Tidak Tetap
Jumlah Biaya Tidak Tetap 3/ narasumber /hari (d)					4.550.000,00	
1.	Sewa Hotel Panitia Kegiatan dan Narasumber (Fullboard) Jakarta	8	Orang / Paket	1.110.000,00	8.880.000,00	Biaya Tidak Tetap
2.	Uang Harian Dinas Luar Daerah (Panitia Kegiatan)	8	OH	150.000,00	1.200.000,00	Biaya Tidak Tetap
Jumlah Biaya Tidak Tetap 4/hari (e)					10.080.000,00	

Persamaan perhitungan ASB:

- a = Jumlah Biaya Tetap
- b = Jumlah Biaya Tidak Tetap 1
- c = Jumlah Biaya Tidak Tetap 2
- d = Jumlah Biaya Tidak Tetap 3
- e = Jumlah Biaya Tidak Tetap 4
- x1 = Jumlah Peserta
- x2 = Jumlah Peserta x Lama hari
- x3 = Jumlah Narasumber x Lama hari
- x4 = Lama Hari
- y = a + bx1 + cx2 + dx3 + ex4

Contoh Perhitungan ASB :

Bimbingan Teknis / Penyuluhan / Sosialisasi / Seminar /Workshop / Lokakarya yang dilaksanakan di luar kantor dengan paket *fullboard meeting* untuk 40 peserta dengan 4 narasumber selama 1 hari (menginap 1 malam).

- a = 7.237.000,00 (Jumlah Biaya Tetap)
- b = 33.750,00 (Jumlah Biaya Tidak Tetap 1)
- c = 1.460.000.00 (Jumlah Biaya Tidak Tetap 2), Peserta Non PNSD
- c = 1.410.000,00 (Jumlah Biaya Tidak Tetap 2), Peserta PNSD/Pegawai Non PNSD Pemerintah Kota Depok
- d = 4.550.000,00 (Jumlah Biaya Tidak Tetap 3)
- e = 10.080.000,00 (Jumlah Biaya Tidak Tetap 4)
- x1 = 40 (Jumlah Peserta)
- x2 = 40 (Jumlah Peserta x Lama Hari)
- x3 = 4 (Jumlah Narasumber x Lama Hari)
- x4 = 1 (Lama Hari)
- y = a + bx1 + cx2 + dx3 + ex4

Peserta Non PNSD

$$y = 7.237.000,00 + (33.750,00 \times 40) + (1.460.000.00 \times 40) + (4.550.000,00 \times 4) + (13.120.000,00 \times 1)$$
$$y = 7.237.000,00 + 1.350.000,00 + 58.400.000.00 + 18.200.000,00 + 13.120.000,00$$
$$y = \text{Rp}95.267.000,00$$

Pembulatan : Rp95.300.000,00

Peserta PNSD/Pegawai Non PNSD Pemerintah Kota Depok

$$y = 7.237.000,00 + (33.750,00 \times 40) + (1.410.000.00 \times 40) + (4.550.000,00 \times 4) + (13.120.000,00 \times 1)$$
$$y = 7.237.000,00 + 1.350.000,00 + 56.400.000.00 + 18.200.000,00 + 10.080.000,00$$
$$y = \text{Rp}93.267.000,00$$

Pembulatan : Rp93.300.000,00

Jumlah biaya untuk Bimbingan Teknis / Penyuluhan / Sosialisasi / Seminar / Workshop / Lokakarya yang dilaksanakan di luar kantor dengan paket Fullboard Meeting untuk 40 peserta dengan 4 narasumber selama 1 hari (menginap 1 malam) adalah :

- Untuk Peserta Non PNSD Rp95.300.000,00
- Untuk Peserta PNSD/Pegawai Non PNSD Pemerintah Kota Depok Rp93.300.000,00

ASB – II.2.01. Pendidikan dan Pelatihan yang Dilaksanakan di Dalam Kantor Selama Setengah Hari (5 jam).

Batasan Alokasi Rincian Objek Belanja :

No	Cost Driver/Rincian Obyek Belanja	Volume / Koef	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)	Ket.
1.	2.	3.	4.	5.	6 = 3x5.	7.
1.	Honorarium Panitia Kegiatan					
	1.1. Penanggung Jawab	1	OK	450.000,00	450.000,00	Biaya Tetap
	1.2. Ketua	1	OK	400.000,00	400.000,00	Biaya Tetap
	1.3. Sekretaris	1	OK	300.000,00	300.000,00	Biaya Tetap
	1.4. Anggota	1	OK	300.000,00	300.000,00	Biaya Tetap
2.	Spanduk	10	Meter	60.000,00	600.000,00	Biaya Tetap
3.	ATK					
	3.1. Kertas HVS A4 80 gram	1	Rim	65.000,00	65.000,00	Biaya Tetap
	3.2. Kertas HVS F4 80 gram	1	Rim	70.000,00	70.000,00	Biaya Tetap
	3.3. Ballpoint	1	Lusin	72.000,00	72.000,00	Biaya Tetap
	3.4. Map Business file	1	Lusin	80.000,00	80.000,00	Biaya Tetap
	3.5. Tinta Printer (Hitam & Warna)	2	Buah	300.000,00	600.000,00	Biaya Tetap
4.	Pejabat Pembuka Penutup Kegiatan	2	OK	1.500.000,00	3.000.000,00	Biaya Tetap
5.	Pembaca Doa	1	OK	200.000,00	200.000,00	Biaya Tetap
6.	Pembawa Acara	1	OK	400.000,00	400.000,00	Biaya Tetap
7.	Moderator	1	OK	700.000,00	700.000,00	Biaya Tetap
Jumlah Biaya Tetap (a)					7.237.000,00	
1.	Penggandaan materi	25	Lembar	350,00	8.750,00	Biaya Tidak Tetap
2.	Seminar Kit	1	Orang	25.000,00	25.000,00	Biaya Tidak Tetap
Jumlah Biaya Tidak Tetap 1/peserta (b)					33.750,00	
1.	Makan Peserta	1	Orang / Kali	45.000,00	45.000,00	Biaya Tidak Tetap
2.	Snack Peserta	1	Orang / Kali	20.000,00	20.000,00	Biaya Tidak Tetap
3.	Transport Peserta Kegiatan	1	OH	100.000,00	100.000,00	Biaya Tidak Tetap
Jumlah Biaya Tidak Tetap 2/peserta/ hari (c)					165.000,00	
1.	Honorarium Pengajar	5	JP	300.000,00	1.500.000,00	Biaya Tidak Tetap
2.	Uang Pengganti Transport Pengajar	1	Orang / Kali	550.000,00	550.000,00	Biaya Tidak Tetap
Jumlah Biaya Tidak Tetap 3/ pengajar/hari (d)					2.050.000,00	
1.	Makan Panitia dan Pengajar	5	Orang / Kali	45.000,00	225.000,00	Biaya Tidak Tetap
2.	Snack Panitia dan Pengajar	5	Orang / Kali	20.000,00	100.000,00	Biaya Tidak Tetap
Jumlah Biaya Tidak Tetap 4/hari (e)					325.000,00	

Persamaan perhitungan ASB:

- a = Jumlah Biaya Tetap
- b = Jumlah Biaya Tidak Tetap 1
- c = Jumlah Biaya Tidak Tetap 2
- d = Jumlah Biaya Tidak Tetap 3
- e = Jumlah Biaya Tidak Tetap 4
- x1 = Jumlah Peserta
- x2 = Jumlah Peserta x Lama hari
- x3 = Jumlah Pengajar x Lama hari
- x4 = Lama Hari
- y = a + bx1 + cx2 + dx3 + ex4

Contoh Perhitungan ASB :

Pendidikan dan Pelatihan yang dilaksanakan di dalam kantor selama setengah hari (5 jam) untuk 40 peserta dengan 1 pengajar selama 1 hari.

- a = 7.237.000,00 (Jumlah Biaya Tetap)
- b = 33.750,00 (Jumlah Biaya Tidak Tetap 1)
- c = 165.000,00 (Jumlah Biaya Tidak Tetap 2)
- d = 2.050.000,00 (Jumlah Biaya Tidak Tetap 3)
- e = 325.000,00 (Jumlah Biaya Tidak Tetap 4)
- x1 = 40 (Jumlah Peserta)
- x2 = 40 (Jumlah Peserta x Lama Hari)
- x3 = 1 (Jumlah Pengajar x Lama Hari)
- x4 = 1 (Lama Hari)
- y = a + bx1 + cx2 + dx3 + ex4
- y = 7.237.000,00 + (33.750,00 x 40) + (165.000,00 x 40) + (2.050.000,00 x 1) + (325.000,00 x 1).
- y = 7.237.000,00 + 1.350.000,00 + 6.600.000,00 + 2.050.000,00 + 325.000,00
- y = Rp17.562.000,00
- Pembulatan Rp17.600.000,00

Jumlah biaya untuk Pendidikan dan Pelatihan (Diklat) yang dilaksanakan di dalam kantor selama setengah hari (5 jam) untuk 40 peserta dengan 1 pengajar selama 1 hari adalah sebesar Rp17.600.000,00

ASB – II.2.02. Pendidikan dan Pelatihan (Diklat) yang dilaksanakan di dalam kantor selama 1 hari (atau 8 Jam).

Batasan Alokasi Rincian Obyek Belanja :

No	Cost Driver/Rincian Obyek Belanja	Volume / Koef	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)	Ket.
1	2	3	4	5	6 = 3x5	7
1.	Honorarium Panitia Kegiatan					
	1.5. Penanggung Jawab	1	OK	450.000,00	450.000,00	Biaya Tetap
	1.6. Ketua	1	OK	400.000,00	400.000,00	Biaya Tetap
	1.7. Sekretaris	1	OK	300.000,00	300.000,00	Biaya Tetap
	1.8. Anggota	1	OK	300.000,00	300.000,00	Biaya Tetap
2.	Spanduk	10	Meter	60.000,00	600.000,00	Biaya Tetap
3.	ATK					
	3.1. Kertas HVS A4 80 gram	1	Rim	65.000,00	65.000,00	Biaya Tetap
	3.2. Kertas HVS F4 80 gram	1	Rim	70.000,00	70.000,00	Biaya Tetap
	3.3. Ballpoint	1	Lusin	72.000,00	72.000,00	Biaya Tetap
	3.4. Map Business file	1	Lusin	80.000,00	80.000,00	Biaya Tetap
	3.5. Tinta Printer (Hitam & Warna)	2	Buah	300.000,00	600.000,00	Biaya Tetap
4.	Pejabat Pembuka Penutup Kegiatan	2	OK	1.500.000,00	3.000.000,00	Biaya Tetap
5.	Pembaca Doa	1	OK	200.000,00	200.000,00	Biaya Tetap
6.	Pembawa Acara	1	OK	400.000,00	400.000,00	Biaya Tetap
7.	Moderator	1	OK	700.000,00	700.000,00	Biaya Tetap
Jumlah Biaya Tetap (a)					7.237.000,00	
1.	Penggandaan materi	25	Lembar	350,00	8.750,00	Biaya Tidak Tetap
2.	Seminar Kit	1	Orang	25.000,00	25.000,00	Biaya Tidak Tetap
Jumlah Biaya Tidak Tetap 1 /peserta (b)					33.750,00	
1.	Makan Peserta	1	Orang / Kali	45.000,00	45.000,00	Biaya Tidak Tetap
2.	Snack Peserta	2	Orang / Kali	20.000,00	40.000,00	Biaya Tidak Tetap
3.	Transport Peserta Kegiatan	1	OH	100.000,00	100.000,00	Biaya Tidak Tetap
Jumlah Biaya Tidak Tetap 2 /peserta/hari (c)					185.000,00	
1.	Honorarium Pengajar	4	JP	300.000,00	1.200.000,00	Biaya Tidak Tetap
2.	Uang Pengganti Transport Pengajar	1	Orang / Kali	550.000,00	550.000,00	Biaya Tidak Tetap
Jumlah Biaya Tidak Tetap 3 /pengajar/hari (d)					1.750.000,00	
1.	Makan Panitia dan Pengajar	6	Orang / Kali	45.000,00	270.000,00	Biaya Tidak Tetap
2.	Snack Panitia dan Pengajar	12	Orang / Kali	20.000,00	240.000,00	Biaya Tidak Tetap
Jumlah Biaya Tidak Tetap 4 /hari (e)					510.000,00	

Persamaan perhitungan ASB:

- a = Jumlah Biaya Tetap
- b = Jumlah Biaya Tidak Tetap 1
- c = Jumlah Biaya Tidak Tetap 2
- d = Jumlah Biaya Tidak Tetap 3
- e = Jumlah Biaya Tidak Tetap 4
- x1 = Jumlah Peserta
- x2 = Jumlah Peserta x Lama hari
- x3 = Jumlah Pengajar x Lama hari
- x4 = Lama Hari
- y = a + bx1 + cx2 + dx3 + ex4

Contoh Perhitungan ASB :

Pendidikan dan Pelatihan yang dilaksanakan di dalam kantor selama satu hari (8 jam) untuk 40 peserta dengan 2 pengajar selama 1 hari

- a = 7.482.700,00 (Jumlah Biaya Tetap)
- b = 33.750,00 (Jumlah Biaya Tidak Tetap 1)
- c = 185.000,00 (Jumlah Biaya Tidak Tetap 2)
- d = 1.750.000,00 (Jumlah Biaya Tidak Tetap 3)
- e = 510.000,00 (Jumlah Biaya Tidak Tetap 4)
- x1 = 40 (Jumlah Peserta)
- x2 = 40 (Jumlah Peserta x Lama Hari)
- x3 = 2 (Jumlah Pengajar x Lama Hari)
- x4 = 1 (Lama Hari)
- y = a + bx1 + cx2 + dx3 + ex4
- y = 7.482.700,00 + (33.750,00 x 40) + (185.000,00 x 40) + (1.750.000,00 x 2) + (510.000 x 1)
- y = 7.482.700,00 + 1.350.000,00 + 7.400.000,00 + 3.500.000,00 + 510.000,00
- y = Rp19.997.000,00

Pembulatan Rp20.000.000,00

Jumlah biaya untuk Pendidikan dan Pelatihan yang dilaksanakan di dalam kantor selama satu hari (8 jam) untuk 40 peserta dengan 2 pengajar selama 1 hari adalah sebesar Rp20.000.000,00.

ASB – II.2.03. Pendidikan dan Pelatihan yang dilaksanakan di luar kantor dengan Paket *Halfday Meeting*.

Batasan Alokasi Rincian Objek Belanja :

No	Cost Driver/Rincian Obyek Belanja	Volume / Koef	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)	Ket.
1	2	3	4	5	6 = 3x5	7
1.	Honorarium Panitia Kegiatan					
	1.5. Penanggung Jawab	1	OK	450.000,00	450.000,00	Biaya Tetap
	1.6. Ketua	1	OK	400.000,00	400.000,00	Biaya Tetap
	1.7. Sekretaris	1	OK	300.000,00	300.000,00	Biaya Tetap
	1.8. Anggota	1	OK	300.000,00	300.000,00	Biaya Tetap
2.	Spanduk	10	Meter	60.000,00	600.000,00	Biaya Tetap
3.	ATK					
	3.1. Kertas HVS A4 80 gram	1	Rim	65.000,00	65.000,00	Biaya Tetap
	3.2. Kertas HVS F4 80 gram	1	Rim	70.000,00	70.000,00	Biaya Tetap
	3.3. Ballpoint	1	Lusin	72.000,00	72.000,00	Biaya Tetap
	3.4. Map Business file	1	Lusin	80.000,00	80.000,00	Biaya Tetap
	3.5. Tinta Printer (Hitam & Warna)	2	Buah	300.000,00	600.000,00	Biaya Tetap
4.	Pejabat Pembuka Penutup Kegiatan	2	OK	1.500.000,00	3.000.000,00	Biaya Tetap
5.	Pembaca Doa	1	OK	200.000,00	200.000,00	Biaya Tetap
6.	Pembawa Acara	1	OK	400.000,00	400.000,00	Biaya Tetap
7.	Moderator	1	OK	700.000,00	700.000,00	Biaya Tetap
Jumlah Biaya Tetap (a)					7.237.000,00	
1.	Penggandaan materi	25	Lembar	350,00	8.750,00	Biaya Tidak Tetap
2.	Seminar Kit	1	Orang	25.000,00	25.000,00	Biaya Tidak Tetap
Jumlah Biaya Tidak Tetap 1/peserta (b)					33.750,00	
1.	Sewa Hotel Peserta (Half Day)	1	Orang / Paket	474.000,00	474.000,00	Biaya Tidak Tetap
2.	Uang Pengganti Transport Peserta Kegiatan (Peserta Non PNSD)	1	OH	100.000,00	100.000,00	Biaya Tidak Tetap
3.	Uang Harian Halfday Meeting Jawa Barat (Peserta PNSD/Pegawai Non PNSD Pemerintah Kota Depok)	1	OH	105.000,00	105.000,00	Biaya Tidak Tetap
Jumlah Biaya Tidak Tetap 2/peserta/hari untuk Peserta Non PNSD (c)					574.000,00	
Jumlah Biaya Tidak Tetap 2/peserta/hari untuk peserta Peserta PNSD/Pegawai Non PNSD Pemerintah Kota Depok (c)					579.000,00	
1.	Honorarium Pengajar	5	JP	300.000,00	1.500.000,00	Biaya Tidak Tetap
2.	Uang Pengganti Transport Pengajar	1	Orang/Kali	550.000,00	550.000,00	Biaya Tidak Tetap
Jumlah Biaya Tidak Tetap 3/ pengajar /hari (d)					2.050.000,00	
1.	Sewa Hotel Panitia Kegiatan dan Pengajar (Half Day)	5	Orang / Paket	474.000,00	2.234.250,00	Biaya Tidak Tetap
2.	Uang Harian Halfday Meeting Jawa Barat (Panitia Kegiatan)	4	OH	105.000,00	420.000,00	Biaya Tidak Tetap
Jumlah Biaya Tidak Tetap 4/hari (e)					2.790.000,00	

Persamaan perhitungan ASB:

a = Jumlah Biaya Tetap
b = Jumlah Biaya Tidak Tetap 1
c = Jumlah Biaya Tidak Tetap 2
d = Jumlah Biaya Tidak Tetap 3
e = Jumlah Biaya Tidak Tetap 4
x1 = Jumlah Peserta
x2 = Jumlah Peserta x Lama hari
x3 = Jumlah Pengajar x Lama hari
x4 = Lama Hari
y = a + bx1 + cx2 + dx3 + ex4

Contoh Perhitungan ASB :

Pendidikan dan Pelatihan yang dilaksanakan di luar kantor dengan paket *halfday meeting* untuk 40 peserta dengan 1 pengajar selama 1 hari

a = 7.237.000,00 (Jumlah Biaya Tetap)
b = 33.750,00 (Jumlah Biaya Tidak Tetap 1)
c = 574.000,00 (Jumlah Biaya Tidak Tetap 2), Peserta Non PNSD
c = 579.000,00 (Jumlah Biaya Tidak Tetap 2), Peserta PNSD/Pegawai Non PNSD Pemerintah Kota Depok
d = 2.050.000,00 (Jumlah Biaya Tidak Tetap 3)
e = 2.790.000,00 (Jumlah Biaya Tidak Tetap 4)
x1 = 40 (Jumlah Peserta)
x2 = 40 (Jumlah Peserta x Lama Hari)
x3 = 1 (Jumlah Pengajar x Lama Hari)
x4 = 1 (Lama Hari)
y = a + bx1 + cx2 + dx3 + ex4

Peserta Non PNSD

y = 7.237.000,00 + (33.750,00 x 40) + (574.000,00 x 40) + (2.050.000,00 x 1) + (2.790,00 x 1)
y = 7.237.000,00 + 1.350.000,00 + 22.960.000,00 + 2.050.000,00 + 2.790.000,00
y = Rp36.387.000,00
Pembulatan Rp36.400.000,00

Peserta PNSD/Pegawai Non PNSD Pemerintah Kota Depok

y = 7.237.000,00 + (33.750,00 x 40) + (579.000,00 x 40) + (2.050.000,00 x 1) + (2.790,00 x 1)
y = 7.237.000,00 + 1.350.000,00 + 23.160.000,00 + 2.050.000,00 + 2.790.000,00
y = Rp36.587.000,00
Pembulatan Rp36.600.000,00

Jumlah biaya untuk Pendidikan dan Pelatihan yang dilaksanakan di luar kantor dengan paket *Halfday Meeting* untuk 40 peserta dengan 1 pengajar selama 1 hari adalah sebesar :

- Untuk Peserta Non PNSD Rp36.400.000,00
- Untuk Peserta PNSD/Pegawai Non PNSD Pemerintah Kota Depok Rp36.600.000,00.

ASB – II.2.04. Pendidikan dan Pelatihan yang dilaksanakan di luar kantor dengan Paket *Fullday Meeting*.

Batasan Alokasi Rincian Objek Belanja :

No	Cost Driver/Rincian Obyek Belanja	Volume / Koef	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)	Ket.
1	2	3	4	5	6 = 3x5	7
1.	Honorarium Panitia Kegiatan					
	1.5. Penanggung Jawab	1	OK	450.000,00	450.000,00	Biaya Tetap
	1.6. Ketua	1	OK	400.000,00	400.000,00	Biaya Tetap
	1.7. Sekretaris	1	OK	300.000,00	300.000,00	Biaya Tetap
	1.8. Anggota	1	OK	300.000,00	300.000,00	Biaya Tetap
2.	Spanduk	10	Meter	60.000,00	600.000,00	Biaya Tetap
3.	ATK					
	3.1. Kertas HVS A4 80 gram	1	Rim	65.000,00	65.000,00	Biaya Tetap
	3.2. Kertas HVS F4 80 gram	1	Rim	70.000,00	70.000,00	Biaya Tetap
	3.3. Ballpoint	1	Lusin	72.000,00	72.000,00	Biaya Tetap
	3.4. Map Business file	1	Lusin	80.000,00	80.000,00	Biaya Tetap
	3.5. Tinta Printer (Hitam & Warna)	2	Buah	300.000,00	600.000,00	Biaya Tetap
4.	Pejabat Pembuka Penutup Kegiatan	2	OK	1.500.000,00	3.000.000,00	Biaya Tetap
5.	Pembaca Doa	1	OK	200.000,00	200.000,00	Biaya Tetap
6.	Pembawa Acara	1	OK	400.000,00	400.000,00	Biaya Tetap
7.	Moderator	1	OK	700.000,00	700.000,00	Biaya Tetap
Jumlah Biaya Tetap (a)					7.237.000,00	
1.	Penggandaan materi	25	Lembar	350,00	8.750,00	Biaya Tidak Tetap
2.	Seminar Kit	1	Orang	25.000,00	25.000,00	Biaya Tidak Tetap
Jumlah Biaya Tidak Tetap 1/peserta (b)					33.750,00	
1.	Sewa Hotel Peserta (Full Day)	1	Orang / Paket	692.000,00	692.000,00	Biaya Tidak Tetap
2.	Uang Pengganti Transport Peserta Kegiatan (Peserta Non PNSD)	1	OH	100.000,00	100.000,00	Biaya Tidak Tetap
3.	Uang Harian Fullday Meeting Jawa Barat (Peserta PNSD/Pegawai Non PNSD Pemerintah Kota Depok)	1	OH	105.000,00	105.000,00	Biaya Tidak Tetap
Jumlah Biaya Tidak Tetap 2/peserta/hari untuk Peserta Non PNSD (c)					792.000,00	
Jumlah Biaya Tidak Tetap 2/peserta/hari untuk Peserta PNSD/Pegawai Non PNSD Pemerintah Kota Depok (c)					797.000,00	
1.	Honorarium Pengajar	4	JP	300.000,00	1.200.000,00	Biaya Tidak Tetap
2.	Uang Pengganti Transport Pengajar	1	Orang/Kali	550.000,00	550.000,00	Biaya Tidak Tetap
Jumlah Biaya Tidak Tetap 3/ pengajar/hari (d)					1.750.000,00	
1.	Sewa Hotel Panitia Kegiatan dan Pengajar (Half Day)	6	Orang / Paket	692.000,00	4.152.000,00	Biaya Tidak Tetap
2.	Uang Harian Halfday Meeting Jawa Barat (Panitia Kegiatan)	4	OH	105.000,00	420.000,00	Biaya Tidak Tetap
Jumlah Biaya Tidak Tetap 4/hari (e)					4.572.000,00	

Persamaan perhitungan ASB:

- a = Jumlah Biaya Tetap
- b = Jumlah Biaya Tidak Tetap 1
- c = Jumlah Biaya Tidak Tetap 2
- d = Jumlah Biaya Tidak Tetap 3
- e = Jumlah Biaya Tidak Tetap 4
- x1 = Jumlah Peserta
- x2 = Jumlah Peserta x Lama hari
- x3 = Jumlah Pengajar x Lama hari
- x4 = Lama Hari
- y = a + bx1 + cx2 + dx3 + ex4

Contoh Perhitungan ASB :

Pendidikan dan Pelatihan yang dilaksanakan di luar kantor dengan paket *fullday meeting* untuk 40 peserta dengan 2 pengajar selama 1 hari .

- a = 7.237.000,00 (Jumlah Biaya Tetap)
- b = 33.750,00 (Jumlah Biaya Tidak Tetap 1)
- c = 792.000,00 (Jumlah Biaya Tidak Tetap 2), Peserta Non PNSD
- c = 797.000,00 (Jumlah Biaya Tidak Tetap 2), Peserta PNSD/Pegawai Non PNSD Pemerintah Kota Depok
- d = 1.750.000,00 (Jumlah Biaya Tidak Tetap 3)
- e = 4.572.000,00 (Jumlah Biaya Tidak Tetap 4)
- x1 = 40 (Jumlah Peserta)
- x2 = 40 (Jumlah Peserta x Lama Hari)
- x3 = 2 (Jumlah Pengajar x Lama Hari)
- x4 = 1 (Lama Hari)
- y = a + bx1 + cx2 + dx3 + ex4

Peserta Non PNSD

$$y = 7.237.000,00 + (33.750,00 \times 40) + (792.000,00 \times 40) + (1.750.000,00 \times 2) + (4.572.000,00 \times 1)$$
$$y = 7.237.000,00 + 1.350.000,00 + 31.680.000,00 + 3.500.000,00 + 4.572.000,00$$
$$y = \text{Rp}48.339.000,00$$

Pembulatan Rp48.400.000,00

Peserta PNSD/Pegawai Non PNSD Pemerintah Kota Depok

$$y = 7.237.000,00 + (33.750,00 \times 40) + (797.000,00 \times 40) + (1.750.000,00 \times 2) + (4.572.000,00 \times 1)$$
$$y = 7.237.000,00 + 1.350.000,00 + 31.880.000,00 + 3.500.000,00 + 4.572.000,00$$
$$y = \text{Rp}48.539.000,00$$

Pembulatan Rp48.600.000,00

Jumlah biaya untuk Pendidikan dan Pelatihan yang dilaksanakan di luar kantor dengan paket *Fullday Meeting* untuk 40 peserta dengan 2 pengajar selama 1 hari adalah :

- Untuk Peserta Non PNSD Rp48.400.000,00
- Untuk Peserta PNSD/Pegawai Non PNSD Pemerintah Kota Depok Rp48.600.000,00

ASB – II.2.05. Pendidikan dan Pelatihan yang dilaksanakan di luar kantor dengan Paket *Residence Meeting*.

Batasan Alokasi Rincian Obyek Belanja

No	Cost Driver/Rincian Obyek Belanja	Volume / Koef	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)	Ket.
1	2	3	4	5	6 = 3x5	7
1.	Honorarium Panitia Kegiatan					
	1.5. Penanggung Jawab	1	OK	450.000,00	450.000,00	Biaya Tetap
	1.6. Ketua	1	OK	400.000,00	400.000,00	Biaya Tetap
	1.7. Sekretaris	1	OK	300.000,00	300.000,00	Biaya Tetap
	1.8. Anggota	1	OK	300.000,00	300.000,00	Biaya Tetap
2.	Spanduk	10	Meter	60.000,00	600.000,00	Biaya Tetap
3.	ATK					
	3.1. Kertas HVS A4 80 gram	1	Rim	65.000,00	65.000,00	Biaya Tetap
	3.2. Kertas HVS F4 80 gram	1	Rim	70.000,00	70.000,00	Biaya Tetap
	3.3. Ballpoint	1	Lusin	72.000,00	72.000,00	Biaya Tetap
	3.4. Map Business file	1	Lusin	80.000,00	80.000,00	Biaya Tetap
	3.5. Tinta Printer (Hitam & Warna)	2	Buah	300.000,00	600.000,00	Biaya Tetap
4.	Pejabat Pembuka Penutup Kegiatan	2	OK	1.500.000,00	3.000.000,00	Biaya Tetap
5.	Pembaca Doa	1	OK	200.000,00	200.000,00	Biaya Tetap
6.	Pembawa Acara	1	OK	400.000,00	400.000,00	Biaya Tetap
7.	Moderator	1	OK	700.000,00	700.000,00	Biaya Tetap
Jumlah Biaya Tetap (a)					7.237.000,00	
1.	Penggandaan materi	25	Lembar	350,00	8.750,00	Biaya Tidak Tetap
2.	Seminar Kit	1	Orang	25.000,00	25.000,00	Biaya Tidak Tetap
Jumlah Biaya Tidak Tetap 1/peserta (b)					33.750,00	
1.	Sewa Hotel Peserta (Residence)	1	Orang / Paket	1.166.000,00	1.166.000,00	Biaya Tidak Tetap
2.	Uang Pengganti Transport Peserta Kegiatan (Peserta Non PNSD)	1	OH	100.000,00	100.000,00	Biaya Tidak Tetap
3.	Uang Harian Residence Meeting Jawa Barat (Peserta PNSD/Pegawai Non PNSD Pemerintah Kota Depok)	1	OH	150.000,00	150.000,00	Biaya Tidak Tetap
Jumlah Biaya Tidak Tetap 2/peserta/hari untuk Peserta Non PNSD (c)					1.266.000,00	
Jumlah Biaya Tidak Tetap 2/peserta/hari untuk peserta Peserta PNSD/Pegawai Non PNSD Pemerintah Kota Depok (c)					1.316.000,00	
1.	Honorarium Pengajar	4	JP	300.000,00	1.200.000,00	Biaya Tidak Tetap
2.	Uang Pengganti Transport Pengajar	1	Orang/Kali	550.000,00	550.000,00	Biaya Tidak Tetap
Jumlah Biaya Tidak Tetap 3/pengajar/ hari (d)					1.750.000,00	
1.	Sewa Hotel Panitia Kegiatan dan Pengajar (Fullboard) Jawa Barat	7	Orang / Paket	1.166.000,00	8.162.000,00	Biaya Tidak Tetap
2.	Uang Harian Fullboard Meeting di Jawa Barat Panitia Kegiatan)	4	OH	150.000,00	600.000,00	Biaya Tidak Tetap
Jumlah Biaya Tidak Tetap 4/hari (e)					8.762.000,00	

Persamaan perhitungan ASB:

a = Jumlah Biaya Tetap
b = Jumlah Biaya Tidak Tetap 1
c = Jumlah Biaya Tidak Tetap 2
d = Jumlah Biaya Tidak Tetap 3
e = Jumlah Biaya Tidak Tetap 4
x1 = Jumlah Peserta
x2 = Jumlah Peserta x Lama hari
x3 = Jumlah Pengajar x Lama hari
x4 = Lama Hari
y = a + bx1 + cx2 + dx3 + ex4

Contoh Perhitungan ASB :

Pendidikan dan Pelatihan yang dilaksanakan di luar kantor dengan paket *residence meeting* untuk 40 peserta dengan 3 pengajar selama 1 hari.

a = 7.237.000,00 (Jumlah Biaya Tetap)
b = 33.750,00 (Jumlah Biaya Tidak Tetap 1)
c = 1.266.000,00 (Jumlah Biaya Tidak Tetap 2), Peserta Non PNSD
c = 1.316.000,00 (Jumlah Biaya Tidak Tetap 2), Peserta PNSD/Pegawai Non PNSD
Pemerintah Kota Depok
d = 1.750.000,00 (Jumlah Biaya Tidak Tetap 3)
e = 8.762.000,00 (Jumlah Biaya Tidak Tetap 4)
x1 = 40 (Jumlah Peserta)
x2 = 40 (Jumlah Peserta x Lama Hari)
x3 = 3 (Jumlah Pengajar x Lama Hari)
x4 = 1 (Lama Hari)
y = a + bx1 + cx2 + dx3 + ex4

Peserta Non PNSD

y = 7.237.000,00 + (33.750,00 x 40) + (1.266.000,00 x 40) + (1.750.000,00 x 3) +
(13.120.000,00 x 1)
y = 7.237.000,00 + 1.350.000,00 + 50.640.000,00 + 5.250.000,00 + 8.762.000,00
y = Rp73.239.000,00
Pembulatan Rp73.300.000,00

Peserta PNSD/Pegawai Non PNSD Pemerintah Kota Depok

y = 7.237.000,00 + (33.750,00 x 40) + (1.316.000,00 x 40) + (1.750.000,00 x 3) +
(18.762.000,00 x 1)
y = 7.237.000,00 + 1.350.000,00 + 52.640.000,00 + 5.250.000,00 + 8.762.000,00
y = Rp75.239.000,00
Pembulatan Rp75.300.000,00

Jumlah biaya untuk Pendidikan dan Pelatihan yang dilaksanakan di luar kantor dengan paket *Residence Meeting* untuk 40 peserta dengan 3 pengajar selama 1 hari adalah:

- Untuk Peserta Non PNSD Rp73.300.000,00
- Untuk Peserta PNSD/Pegawai Non PNSD Pemerintah Kota Depok Rp75.300.000,00

ASB – II.2.06. Pendidikan dan Pelatihan yang dilaksanakan di luar kantor dengan Paket *Fullboard Meeting*.

Batasan Alokasi Rincian Obyek Belanja

No	Cost Driver/Rincian Obyek Belanja	Volume / Koef	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)	Ket.
1	2	3	4	5	6 = 3x5	7
1.	Honorarium Panitia Kegiatan					
	1.5. Penanggung Jawab	1	OK	450.000,00	450.000,00	Biaya Tetap
	1.6. Ketua	1	OK	400.000,00	400.000,00	Biaya Tetap
	1.7. Sekretaris	1	OK	300.000,00	300.000,00	Biaya Tetap
	1.8. Anggota	1	OK	300.000,00	300.000,00	Biaya Tetap
2.	Spanduk	10	Meter	60.000,00	600.000,00	Biaya Tetap
3.	ATK					
	3.1. Kertas HVS A4 80 gram	1	Rim	65.000,00	65.000,00	Biaya Tetap
	3.2. Kertas HVS F4 80 gram	1	Rim	70.000,00	70.000,00	Biaya Tetap
	3.3. Ballpoint	1	Lusin	72.000,00	72.000,00	Biaya Tetap
	3.4. Map Business file	1	Lusin	80.000,00	80.000,00	Biaya Tetap
	3.5. Tinta Printer (Hitam & Warna)	2	Buah	300.000,00	600.000,00	Biaya Tetap
4.	Pejabat Pembuka Penutup Kegiatan	2	OK	1.500.000,00	3.000.000,00	Biaya Tetap
5.	Pembaca Doa	1	OK	200.000,00	200.000,00	Biaya Tetap
6.	Pembawa Acara	1	OK	400.000,00	400.000,00	Biaya Tetap
7.	Moderator	1	OK	700.000,00	700.000,00	Biaya Tetap
				Jumlah Biaya Tetap (a)	7.237.000,00	
1.	Penggandaan materi	25	Lembar	350,00	8.750,00	Biaya Tidak Tetap
2.	Seminar Kit	1	Orang	25.000,00	25.000,00	Biaya Tidak Tetap
				Jumlah Biaya Tidak tetap 1/peserta (b)	33.750,00	
1.	Sewa Hotel Peserta (Fullboard) Jawa Barat	1	Orang / Paket	1.110.000,00	1.110.000,00	Biaya Tidak Tetap
2.	Uang Pengganti Transport Peserta Kegiatan (Peserta Non PNSD)	2	OH	175.000,00	350.000,00	Biaya Tidak Tetap
3.	Uang Harian Fullboard Meeting di Jawa Barat (Peserta PNSD/Pegawai Non PNSD Pemerintah Kota Depok)	2	OH	150.000,00	300.000,00	Biaya Tidak Tetap
				Jumlah Biaya Tidak Tetap 2/peserta/hari untuk Peserta Non PNSD (c)	1.460.000,00	
				Jumlah Biaya Tidak Tetap 2/peserta/hari untuk peserta Peserta PNSD/Pegawai Non PNSD Pemerintah Kota Depok (c)	1.410.000,00	
1.	Honorarium Pengajar	4	JP	300.000,00	1.200.000,00	Biaya Tidak Tetap
2.	Uang Pengganti Transport Pengajar	2	Orang / Kali	275.000,00	550.000,00	Biaya Tidak Tetap
				Jumlah Biaya Tidak Tetap 3/ pengajar /hari (d)	1.750.000,00	
1.	Sewa Hotel Panitia Kegiatan dan Pengajar (Fullboard) Jakarta	8	Orang / Paket	1.110.000,00	8.880.000,00	Biaya Tidak Tetap
2.	Uang Harian Dinas Luar Daerah (Panitia Kegiatan)	8	OH	150.000,00	1.200.000,00	Biaya Tidak Tetap
				Jumlah Biaya Tidak Tetap 4 /hari (e)	10.080.000,00	

Persamaan perhitungan ASB:

- a = Jumlah Biaya Tetap
- b = Jumlah Biaya Tidak Tetap 1
- c = Jumlah Biaya Tidak Tetap 2
- d = Jumlah Biaya Tidak Tetap 3
- e = Jumlah Biaya Tidak Tetap 4
- x1 = Jumlah Peserta
- x2 = Jumlah Peserta x Lama hari
- x3 = Jumlah Pengajar x Lama hari
- x4 = Lama Hari
- y = a + bx1 + cx2 + dx3 + ex4

Contoh Perhitungan ASB :

Pendidikan dan Pelatihan yang dilaksanakan di luar kantor dengan paket *fullboard meeting* untuk 40 peserta dengan 4 pengajar selama 1 hari (menginap 1 malam).

- a = 7.237.000,00 (Jumlah Biaya Tetap)
- b = 33.750,00 (Jumlah Biaya Tidak Tetap 1)
- c = 1.460.000,00 (Jumlah Biaya Tidak Tetap 2), Peserta Non PNSD
- c = 1.410.000,00 (Jumlah Biaya Tidak Tetap 2), Peserta PNSD/Pegawai Non PNSD Pemerintah Kota Depok
- d = 1.750.000,00 (Jumlah Biaya Tidak Tetap 3)
- e = 13.120.000,00 (Jumlah Biaya Tidak Tetap 4)
- x1 = 40 (Jumlah Peserta)
- x2 = 40 (Jumlah Peserta x Lama Hari)
- x3 = 4 (Jumlah Pengajar x Lama Hari)
- x4 = 1 (Lama Hari)
- y = a + bx1 + cx2 + dx3 + ex4

Peserta Non PNSD

$$y = 7.237.000,00 + (33.750,00 \times 40) + (1.460.000,00 \times 40) + (1.750.000,00 \times 4) + (13.120.000,00 \times 1)$$
$$y = 7.237.000,00 + 1.350.000,00 + 58.400.000,00 + 7.000.000,00 + 10.080.000,00$$
$$y = \text{Rp}84.067.000,00$$

Pembulatan : Rp84.100.000,00

Peserta PNSD/Pegawai Non PNSD Pemerintah Kota Depok

$$y = 7.237.000,00 + (33.750,00 \times 40) + (1.410.000,00 \times 40) + (1.750.000,00 \times 4) + (10.080.000,00 \times 1)$$
$$y = 7.237.000,00 + 1.350.000,00 + 56.400.000,00 + 7.000.000,00 + 10.080.000,00$$
$$y = \text{Rp}82.067.000,00$$

Pembulatan : Rp82.100.000,00

Jumlah biaya untuk Pendidikan dan Pelatihan yang dilaksanakan di luar kantor dengan paket Fullboard Meeting untuk 40 peserta dengan 4 pengajar selama 1 hari (menginap 1 malam) adalah :

- Untuk Peserta Non PNSD Rp84.100.000,00
- Untuk Peserta PNSD/Pegawai Non PNSD Pemerintah Kota Depok Rp82.100.000,00

Keterangan :

1. Dalam pelaksanaan kegiatan Bimbingan Teknis / Penyuluhan / Sosialisasi / Seminar / Workshop / Lokakarya / Pendidikan dan Pelatihan dapat ditambahkan:
 - a. Honor Instruktur Pendamping;
 - b. Bahan Praktek;
 - c. Sewa Peralatan;
 - d. Sewa Perlengkapan;
 - e. Sewa Gedung / Ruangan Praktek;
 - f. Sewa Mobilitas;

2. Penambahan item belanja sebagaimana dimaksud pada nomor 1 disesuaikan dengan kebutuhan dan ketersediaan anggaran serta mengacu kepada Standar Harga Satuan yang berlaku.
3. Biaya Sewa Hotel dan Uang Harian Dinas Luar Daerah bagi Peserta PNSD/Pegawai Non PNSD Pemerintah Kota Depok dan Panitia Kegiatan disesuaikan dengan lokasi kegiatan.
4. Uang Harian Meeting atau Uang Harian Dinas Luar Daerah Peserta PNSD/Pegawai Non PNSD Pemerintah Kota Depok dapat ditanggung oleh Perangkat Daerah penyelenggara kegiatan atau Perangkat Daerah pengirim.
5. Uang Harian Dinas Luar Daerah bagi Panitia dan Peserta PNSD/Pegawai Non PNSD Pemerintah Kota Depok pada kegiatan fullboard meeting diberikan dengan ketentuan :
 - a. Kegiatan *fullboard meeting* yang dilaksanakan 1 (satu) hari adalah kegiatan yang dilaksanakan di Luar Kota Depok, dimulai pada Pkl 12.00 WIB sampai dengan Pkl 12.00 WIB keesokan harinya (menginap 1 (satu) malam), maka Uang Harian Dinas Luar bagi Panitia dan Peserta PNSD/Pegawai Non PNSD Pemerintah Kota Depok dibayarkan penuh selama 2 (dua) hari.
 - b. Kegiatan *fullboard meeting* yang dilaksanakan lebih dari 1 (satu) hari adalah kegiatan yang dilaksanakan di luar Kota Kota Depok dengan menginap minimal 2 (dua) malam, maka untuk hari pertama (keberangkatan) dan terakhir (kepulangan) Uang Harian Dinas Luar bagi Panitia dan Peserta PNSD/Pegawai Non PNSD Pemerintah Kota Depok dibayarkan penuh, sedangkan hari lainnya dibayarkan dengan Ketentuan uang harian *fullboard* sesuai lokasi kegiatan.
6. Uang Harian Perjalanan Dinas Dalam Kota untuk Peserta PNSD/Pegawai Non PNSD Pemerintah Kota Depok untuk kegiatan yang dilaksanakan di dalam kantor tidak dapat diberikan apabila kegiatan dilaksanakan dalam satu lingkungan / lokasi / area perkantoran yang sama.
7. Dalam hal narasumber (pembahas) dan moderator berasal dari satuan kerja perangkat daerah penyelenggara, maka diberikan honorarium sebesar 50 % (lima puluh persen) dari honorarium narasumber (pembahas) dan moderator tersebut.
8. Dalam hal narasumber atau pembahas tersebut berasal dari luar kota dan / atau pelaksanaan kegiatan dilakukan di luar kota, maka dapat diberikan pengganti transport narasumber dari pihak penyelenggara acara dengan besaran mengacu kepada uang transport perjalanan dinas sepanjang belum mendapatkan biaya transportasi dari instansi asal.
9. Untuk pembukaan dan penutupan kegiatan yang dilakukan pada hari yang sama oleh pejabat yang sama, hanya dapat dibayarkan satu honor.
10. Standar Biaya pengiriman peserta kegiatan Bimbingan Teknis / Penyuluhan / Sosialisasi / Seminar / Workshop / Lokakarya / Pendidikan dan Pelatihan yang diselenggarakan oleh pihak luar disesuaikan dengan besaran yang tertera pada undangan dari pihak luar tersebut dengan mempertimbangkan kebutuhan dan kemampuan keuangan daerah.
11. Harga barang dan jasa yang digunakan sebagai komponen penyusun ASB dapat lebih rendah dari yang tercantum dalam Peraturan Wali Kota Depok tentang Standar Harga Satuan dan Standar Biaya Umum;
12. Harga perhitungan ASB merupakan harga tertinggi pekerjaan. Penyusunan RAB pekerjaan dapat menggunakan harga di bawah harga ASB, sepanjang tidak mengurangi mutu dan kualitas hasil pekerjaan.

WALI KOTA DEPOK,

ttd.

SUPIAN SURI