



BUPATI BOLAANG MONGONDOW SELATAN
PROVINSI SULAWESI UTARA

PERATURAN BUPATI BOLAANG MONGONDOW SELATAN
NOMOR 1 TAHUN 2020

TENTANG

ANALISIS STANDAR BELANJA TAHUN 2021

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI BOLAANG MONGONDOW SELATAN,

Menimbang : bahwa untuk melaksanakan ketentuan Pasal 51 ayat (5) Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah perlu menetapkan Peraturan Bupati Tentang Analisis Standar Belanja Tahun 2021;

Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 30 Tahun 2008 Tentang Pembentukan Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan di Provinsi Sulawesi Utara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 103, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4876);

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to the Bupati (District Head) of Bolaang Mongondow Selatan, is placed here.

2. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5234) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 tahun 2015 tentang Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);
3. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 140, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4578);
4. Peraturan Daerah Nomor 9 Tahun 2019 tentang Anggaran Pedapatan dan Belanja Daerah Kabupaten Bolaang Monogondow Selatan Tahun Anggaran 2020 (Lembaran Daerah Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan Tahun 2019 Nomor 9);

MEMUTUSKAN

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA TAHUN 2021.

BAB I
KETENTUAN UMUM
Pasal I

Dalam Peraturan Bupati ini yang dimaksud dengan:

1. Daerah adalah Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan.
2. Pemerintah Daerah adalah penyelenggaraan Urusan Pemerintahan oleh Pemerintah Daerah dan Dewan Perwakilan Rakyat Daerah menurut asa otonomi dan tugas pembantuan dengan prinsip otonomi seluas-luasnya dalam sistem dan prinsip Negara Kesatuan Republik Indonesia sebagaimana dimaksud dalam Undang-Undang Dasar Negera Republik Indonesia Tahun 1945.
3. Bupati adalah Bupati Bolaang Mongondow Selatan.
4. Perangkat Daerah adalah unsur pembantu Bupati dan Dewan Perwakilan Rakyat Daerah dalam penyelenggaraan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan Daerah.
5. Anggaran Berbasis Kinerja adalah proses penyusunan anggaran dengan memperhatikan keterkaitan antara keluaran dan hasil, mengutamakan usaha pencapaian hasil kerja dan dampak atas alokasi belanja yang ditetapkan berdasarkan sasaran yang hendak dicapai dalam satu tahun anggaran.
6. 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 Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan.
7. Prioritas dan Plafon Anggaran Sementara yang selanjutnya disingkat PPAS merupakan program prioritas dan patokan batas maksimal anggaran yang diberikan kepada Perangkat Daerah untuk setiap program sebagai acuan dalam penyusunan RKA-Perangkat Daerah.



8. Program adalah bentuk instrumen penjabaran kebijakan dalam bentuk upaya yang berisi satu atau lebih kegiatan yang dilaksanakan oleh Perangkat Daerah dengan menggunakan sumber daya yang disediakan untuk mencapai hasil yang terukur sesuai dengan sasaran dan tujuan pembangunan daerah.
9. Kegiatan adalah bagian dari program yang dilaksanakan oleh satu atau lebih unit kerja Perangkat Daerah sebagai bagian dari pencapaian sasaran terukur pada suatu program dan terdiri dari sekumpulan tindakan penggerahan sumber daya baik yang berupa personil (sumber daya manusia), barang modal termasuk peralatan dan teknologi, dana, atau kombinasi dari beberapa atau kesemua jenis sumberdaya tersebut sebagai masukan (input) untuk menghasilkan keluaran (output) dalam bentuk barang/jasa.
10. Perkiraan maju adalah perhitungan kebutuhan dana untuk tahun-tahun berikutnya dari tahun anggaran yang direncanakan, guna memastikan kesinambungan kebijakan yang telah disetujui untuk setiap program dan kegiatan.
11. Sasaran (target) adalah hasil yang diharapkan dari suatu program atau keluaran yang diharapkan dari suatu kegiatan.
12. Keluaran (output) adalah barang atau jasa yang dihasilkan oleh kegiatan yang dilaksanakan untuk mendukung pencapaian sasaran dan tujuan program dan kebijakan.
13. Hasil (outcome) adalah segala sesuatu yang mencerminkan berfungsinya keluaran dari kegiatan-kegiatan dalam suatu program.
14. Rencana Kerja dan Anggaran Perangkat Daerah yang selanjutnya disingkat RKA-Perangkat Daerah adalah dokumen perencanaan dan penganggaran yang berisi program dan kegiatan Perangkat Daerah serta anggaran yang diperlukan untuk melaksanakannya.



15. Ekualisasi kegiatan/penyetaraan kegiatan adalah daftar pengelompokan kegiatan yang mempunyai ciri dan jenis yang sama atau hampir sama dalam rangka penyusunan rencana belanja.
16. Pengendali belanja (*cost driver*) merupakan faktor-faktor yang memicu biaya/belanja dari suatu kegiatan yang dilaksanakan.
17. Belanja tetap adalah satuan pengendali belanja yang merupakan belanja yang nilainya tetap untuk melaksanakan satu kegiatan yang tidak dipengaruhi oleh perubahan volume dan atau target kinerja suatu kegiatan.
18. Belanja variabel adalah satuan pengendali belanja yang merupakan belanja yang besarnya bisa berubah sesuai dengan perubahan volume dan atau target kinerja suatu kegiatan.
19. Rumusan ASB rumus yang digunakan dalam perhitungan besarnya belanja total suatu kegiatan, dan merupakan penjumlahan antara belanja *fixed cost* dan *variable cost*.
20. Satuan Harga Barang dan Jasa adalah pedoman pembakuan barang dan jasa menurut jenis, spesifikasi dan kualitas serta harga tertinggi dalam periode tertentu, yang dipergunakan sebagai acuan perencanaan dan pelaksanaan anggaran dalam tahun anggaran tertentu.

BAB II
MAKSUD DAN TUJUAN
Pasal 2

Analisis Standar Belanja dimaksudkan sebagai alat ukur belanja kegiatan dan penyetaraan nama kegiatan yang berlaku sama untuk seluruh Perangkat Daerah di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan.



Pasal 3

Penetapan Analisis Standar Belanja bertujuan :

- a. untuk menentukan standar dalam Penilaian Kewajaran Belanja atas anggaran yang diajukan Perangkat Daerah dalam mengajukan suatu kegiatan;
- b. memberikan pedoman dalam penyusunan PPAS; dan
- c. meningkatkan efisiensi biaya dan efektifitas pelaksanaan kegiatan dalam rangka pengendalian anggaran.

BAB III

MUATAN ASB

Pasal 4

- (1) Muatan ASB terdiri dari Definisi, Rumusan ASB dan Alokasi Obyek Belanja.
- (2) Definisi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) merupakan Pengertian, Penjelasan dan Batasan dari Kelompok kegiatan yang mempunyai karakteristik sama.
- (3) Definisi sebagaimana dimaksud dalam ayat (2) tercantum dalam Lampiran I (satu) yang merupakan bagian tak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.
- (4) Pemberian nama kegiatan yang dianggarkan dalam RKA-Perangkat Daerah harus sesuai dengan batasan jenis ASB sebagaimana tercantum dalam Lampiran I (satu) yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.
- (5) Penjelasan rincian jenis ASB sebagaimana tercantum dalam Lampiran II (dua) yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

Pasal 5

- (1) Rumusan ASB sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 ayat (1) merupakan metode yang digunakan untuk menghitung total belanja dari kegiatan yang termasuk dalam kelompok kegiatan yang mempunyai karakteristik yang sama.



- (2) Jumlah total belanja yang dianggarkan untuk kegiatan-kegiatan yang termasuk dalam satu kelompok yang mempunyai karakteristik yang sama tidak boleh melebihi dari total yang dihasilkan dari Rumusan ASB sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 ayat (1).
- (3) Penggunaan Rumusan ASB sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 ayat (1) sebagaimana tercantum dalam Lampiran II (dua) yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

Pasal 6

- (1) Alokasi obyek Belanja sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 ayat (1) berisikan obyek belanja yang diperkenankan untuk dianggarkan pada RKA-Perangkat Daerah, untuk tiap kelompok kegiatan yang mempunyai karakteristik yang sama.
- (2) Obyek belanja yang diperkenankan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) disertai dengan persentase ideal, minimal dan maksimal jumlah rupiah dari total belanja yang diperbolehkan untuk dianggarkan untuk tiap-tiap belanja dari tiap kegiatan.
- (3) Alokasi Obyek Belanja sebagaimana dimaksud pada ayat (1), beserta persentase sebagaimana dimaksud pada ayat (2) sebagaimana tercantum dalam Lampiran II (dua) yang merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.
- (4) Rincian Obyek Belanja tiap-tiap kegiatan yang dianggarkan dalam RKA-Perangkat Daerah tidak diperkenankan diluar dari obyek belanja yang tercantum dalam Batasan Alokasi Obyek Belanja sebagaimana dimaksud pada ayat (1).

|

- (5) Perangkat Daerah diperkenankan menganggarkan rekening belanja diluar rincian obyek belanja yang diperkenankan sebagaimana tercantum pada Alokasi Obyek Belanja sebagaimana dimaksud pada ayat (1), apabila telah mendapat persetujuan dari Sekretaris Daerah sebagai Penanggung Jawab Tim Anggaran Pemerintah Daerah.
- (6) Perangkat Daerah diperkenankan menganggarkan melebihi persentase jumlah rupiah yang diperkenankan untuk tiap-tiap obyek belanja, dengan syarat persentase jumlah obyek belanja, induk dari rincian obyek belanja tidak melebihi dari persentase yang telah ditetapkan pada Alokasi Obyek Belanja sebagaimana dimaksud pada ayat (1).
- (7) Perangkat Daerah diperkenankan menganggarakan melebihi dari persentase jumlah rupiah yang diperkenankan untuk tiap rincian obyek sebagaimana dimaksud pada ayat (1), dengan persentase jumlah rupiah melebihi dari persentase yang telah ditetapkan pada Alokasi Rincian Obyek Belanja sebagaimana dimaksud pada aya (2), apabila telah mendapat persetujuan dari Sekretaris Daerah sebagai Penanggung Jawab Tim Anggaran Pemerintah Daerah.

BAB III
KETENTUAN PERALIHAN
Pasal 7

Dalam hal terjadi perubahan harga pada Standar Satuan Harga Barang dan Jasa di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan, maka dilakukan penyesuaian Analisis Standar Belanja yang besarnya ditetapkan oleh Tim Anggaran Pemerintah Daerah.

f

BAB IV
KETENTUAN PENUTUP
Pasal 8

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

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

Ditetapkan di Bolaang Uki
pada tanggal 6 Januari 2020



Diundangkan di Bolaang Uki
pada tanggal 6 Januari 2020



BERITA DAERAH KABUPATEN BOLAANG MONGONDOW SELATAN TAHUN 2020
NOMOR 540

LAMPIRAN I
PERATURAN BUPATI BOLAANG MONGONDOW
SELATAN
NOMOR 1 TAHUN 2020
TENTANG
ANALISIS STANDAR BELANJA TAHUN 2021

| NO | ANALISIS STANDAR BELANJA |
|----|---|
| 1 | Pemarasan Rumput Bahu Jalan |
| 2 | Patching / Penutup Jalan Berlubang Dengan Aspal (Hit Mix) |
| 3 | Pembangunan Jalan Lingkungan (Paving Block) Lebar 2,5 Meter |
| 4 | Pembangunan Jalan Lingkungan (Rabat Beton) |
| 5 | Pembangunan Jalan Kabupaten |
| 6 | Pembangunan Jembatan Kabupaten |
| 7 | Peningkatan Jalan Kabupaten |
| 8 | Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Bolaang Uki - Helumo |
| 9 | Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Posigadan - Tomini |
| 10 | Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Pinolosian – Pinolosian Tengah |
| 11 | Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Pinolosian Timur |
| 12 | Bangunan Gedung Negara Sederhana Bolaang Uki – Helumo |
| 13 | Bangunan Gedung Negara Sederhana Posigadan – Tomini |
| 14 | Bangunan Gedung Negara Sederhana Pinolosian - Pinolosian Tengah |
| 15 | Bangunan Gedung Negara Sederhana Pinolosian Timur |
| 16 | Bangunan Irigasi Primer Penampang 1 Meter |
| 17 | Saluran Sekunder Besar |
| 18 | Saluran Sekunder Kecil |
| 19 | Pembangunan Tanggul Sungai Tinggi 3 Meter |
| 20 | Pembangunan Tanggul Sungai Tinggi 2 Meter |
| 21 | Bangunan Rumah Negara Tipe A Bolaang Uki - Helumo |
| 22 | Bangunan Rumah Negara Tipe A Posigadan - Tomini |
| 23 | Bangunan Rumah Negara Tipe A Pinolosian - Pinolosian Tengah |
| 24 | Bangunan Rumah Negara Tipe A Pinolosian Timur |
| 25 | Bangunan Rumah Negara Tipe B Bolaang Uki – Helumo |
| 26 | Bangunan Rumah Negara Tipe B Posigadan - Tomini |
| 27 | Bangunan Rumah Negara Tipe B Pinolosian - Pinolosian Tengah |

| | |
|----|---|
| 28 | Bangunan Rumah Negara Tipe B Pinoilosian Timur |
| 29 | Bangunan Rumah Negara Tipe C, D, E Bolaang Uki - Helumo |
| 30 | Bangunan Rumah Negara Tipe C, D, E Posigadan – Tomini |
| 31 | Bangunan Rumah Negara Tipe C, D, E Pinolosian - Pinolosian Tengah |
| 32 | Bangunan Rumah Negara Tipe C, D, E Pinolosian Timur |
| 33 | Pagar Depan Gedung Negara Bolaang Uki - Helumo |
| 34 | Pagar Depan Gedung Negara Posigadan – Tomini |
| 35 | Pagar Depan Gedung Negara Pinolosian - Pinolosian Tengah |
| 36 | Pagar Depan Gedung Negara Pinolosian Timur |
| 37 | Pagar Belakang Gedung Negara Bolaang Uki - Helumo |
| 38 | Pagar Belakang Gedung Negara Posigadan - Tomini |
| 39 | Pagar Belakang Gedung Negara Pinolosian - Pinolosian Tengah |
| 40 | Pagar Belakang Gedung Negara Pinolosian Timur |
| 41 | Pagar Samping Gedung Negara Bolaang Uki – Helumo |
| 42 | Pagar Samping Gedung Negara Posigadan - Tomini |
| 43 | Pagar Samping Gedung Negara Pinolosian - Pinolosian Tengah |
| 44 | Pagar Samping Gedung Negara Pinolosian Timur |
| 45 | Pagar Depan Rumah Negara Bolaang Uki - Helumo |
| 46 | Pagar Depan Rumah Negara Posigadan - Tomini |
| 47 | Pagar Depan Rumah Negara Pinolosian - Pinolosian Tengah |
| 48 | Pagar Depan Rumah Negara Pinolosian Timur |
| 49 | Pagar Belakang Rumah Negara Posigadan - Tomini |
| 50 | Pagar Belakang Rumah Negara Pinolosian - Pinolosian Tengah |
| 51 | Pagar Belakang Rumah Negara Pinolosian Timur |
| 52 | Pagar Samping Rumah Negara Bolaang Uki - Helumo |
| 53 | Pagar Samping Rumah Negara Pinolosian - Pinolosian Tengah |
| 54 | Pagar Samping Rumah Negara Pinolosian Timur |
| 55 | Pagar Samping Rumah Negara Posigadan - Tomini |
| 56 | Rincian Pekerjaan Prasarana dan Sarana Utilitas (Drainase) |
| 57 | Pembangunan RTLH |
| 58 | Pembangunan Tangki Septik (tanpa pipa) |
| 59 | Pembangunan IPAL Komunal (tanpa pipa) |
| 60 | Pembangunan Jaringan Perpipaan SPAM |
| 61 | Bantuan Untuk Kelompok Masyarakat Jenis Usaha Kue |
| 62 | Bantuan Untuk Kelompok Masyarakat Jenis Usaha Bengkel |
| 64 | Bantuan Untuk Kelompok Masyarakat Jenis Usaha Batako |

| | |
|----|---|
| 64 | Bantuan Untuk Kelompok Masyarakat Jenis Usaha Batu Bata |
| 65 | Bantuan Untuk Kelompok Masyarakat Jenis Usaha Meuble |
| 66 | Bantuan Untuk Kelompok Masyarakat Jenis Usaha Menjahit |
| 67 | Bantuan Untuk Kelompok Masyarakat Jenis Usaha Penyewaan Perlengkapan Dekorasi Pesta |
| 68 | Bantuan Untuk Kelompok Masyarakat Jenis Usaha Penyewaan Alat Dapur |
| 69 | Bantuan Untuk Kelompok Masyarakat Jenis Usaha Katering |
| 70 | Bantuan Untuk Kelompok Masyarakat Jenis Usaha Kantin |
| 71 | Belanja Beasiswa Pendidikan SD |
| 72 | Belanja Beasiswa Pendidikan SMP |
| 73 | Belanja Beasiswa Pendidikan Diploma |
| 74 | Belanja Beasiswa Pendidikan S1 |
| 75 | Belanja Beasiswa Pendidikan S2 |
| 76 | Tenaga Pendamping Sosial Penyandang Cacat dan Lanjut Usia |
| 77 | Peralatan Persampahan Countainer Sampah |
| 78 | Peralatan Persampahan Bentor Sampah |
| 79 | Peralatan Persampahan Tong Sampah |
| 80 | Pemarasan Daerah Irigasi |



LAMPIRAN II
PERATURAN BUPATI BOLAANG MONGONDOW
SELATAN
NOMOR 1 TAHUN 2020
TENTANG
ANALISIS STANDAR BELANJA TAHUN 2021

Aktivitas ASB 001

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|------------------------------|-------------|---|------------------|-------|---|------|-----------|---|------|
| Kelompok | : | Konstruksi | | | | | | | | | |
| Sub Kelompok | : | Pemeliharaan Jalan | | | | | | | | | |
| Sub Sub Kelompok | : | Pemeliharaan Ruas Jalan | | | | | | | | | |
| Aktivitas | : | Pemasaran Rumput Bahan Jalan | | | | | | | | | |
| Indikator Output | : | 1 m ² | | | | | | | | | |
| Pemicu Biaya 1 | : | m ² | Derivatif 1 | : | Belum Ditentukan | Range | : | 1.00 | Kapasitas | : | 1.00 |
| Pemicu Biaya 2 | : | Belum Ditentukan | Derivatif 2 | : | Belum Ditentukan | Range | : | 1.00 | Kapasitas | : | 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|--|-----------------------|--------------|------------|-------------|-------------|
| Pemasaran Rumput Bahan Jalan | | | | | |
| Pemasaran Bahan Jalan (L / R) - Variable | 1,0000 m ² | 1.0000 meter | 1.0000 N/A | 1.912,00 | = 1.912,00 |
| | | | | Total = | 1.912,00 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (1.912,00 \times m^2)$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (1.912,00 \times 1)$$

$$Y = 1.912,00$$

$$Y = 1.912,00$$

Activate Windows
Go to PC settings to activate Wi-Fi

Aktivitas ASB 002

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|---|-------------|---|------------------|-------|---|------|-----------|---|------|
| Kelompok | : | Konstruksi | | | | | | | | | |
| Sub Kelompok | : | Bangunan Gedung Negara | | | | | | | | | |
| Sub Sub Kelompok | : | Bangunan Gedung Negara | | | | | | | | | |
| Aktivitas | : | Bangunan Gedung Negara Sederhana Pinolosian - Pinolosian Tengah | | | | | | | | | |
| Indikator Output | : | 1 m ² | | | | | | | | | |
| Pemicu Biaya 1 | : | m ² | Derivatif 1 | : | Belum Ditentukan | Range | : | 1.00 | Kapasitas | : | 1.00 |
| Pemicu Biaya 2 | : | Belum Ditentukan | Derivatif 2 | : | Belum Ditentukan | Range | : | 1.00 | Kapasitas | : | 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|--|-----------------------|-----------------------|------------|--------------|----------------|
| Bangunan Gedung Negara | | | | | |
| Bangunan Gedung Negara Sederhana Kecamatan Pinolosian - Pinolosian Tengah - Variable | 1,0000 m ² | 1,0000 m ² | 1,0000 N/A | 5.393.200,00 | = 5.393.200,00 |
| | | | | Total = | 5.393.200,00 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (5.393.200,00 \times m^2)$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (5.393.200,00 \times 1)$$

$$Y = 5.393.200,00$$

$$Y = 5.393.200,00$$

Aktivitas ASB 003

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | | | | | | |
|------------------|---|---|-------------|---|------------------|--------------|------------------|
| Kelompok | : | Konstruksi | | | | | |
| Sub Kelompok | : | Pembangunan Jalan | | | | | |
| Sub Sub Kelompok | : | Pembangunan Jalan Lingkungan | | | | | |
| Aktivitas | : | Pembangunan Jalan Lingkungan (Paving Block) Lebar 2,5 meter | | | | | |
| Indikator Output | : | 1 meter | | | | | |
| Pemicu Biaya 1 | : | meter | Derivatif 1 | : | Belum Ditentukan | Range : 1.00 | Kapasitas : 1.00 |
| Pemicu Biaya 2 | : | Belum Ditentukan | Derivatif 2 | : | Belum Ditentukan | Range : 1.00 | Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|---|--------------|--------------|------------|----------------|----------------------|
| Pembuatan Jalan Lingkungan (Paving Block) | | | | | |
| Pekerjaan Persiapan dan K3 - Fix | 1.0000 Ls | 1.0000 N/A | 1.0000 N/A | 7.500.000,00 | = 7.500.000,00 |
| Pekerjaan Galian Tanah Biasa - Variable | 1.0000 meter | 0,2300 m3 | 1.0000 N/A | 68.000,00 | = 15.640,00 |
| Urugan Pasir - Variable | 1.0000 meter | 0,1500 m3 | 1.0000 N/A | 412.000,00 | = 61.800,00 |
| Pekerjaan Pasangan Batu (Sp. 1:4) - Variable | 1.0000 meter | 0,3800 m3 | 1.0000 N/A | 1.244.000,00 | = 472.720,00 |
| Plesteran Pondasi Sp. 1 Pc : 3 Psr - Variable | 1.0000 meter | 2.0000 m2 | 1.0000 N/A | 72.000,00 | = 144.000,00 |
| Pasang Paving Stone - Variable | 1.0000 meter | 2.5000 m2 | 1.0000 N/A | 325.000,00 | = 812.500,00 |
| Pasang Canstein - Variable | 1.0000 meter | 2.0000 meter | 1.0000 N/A | 175.000,00 | = 350.000,00 |
| Pekerjaan Akhir - Fix | 1.0000 Ls | 1.0000 N/A | 1.0000 N/A | 4.500.000,00 | = 4.500.000,00 |
| | | | | Total = | 13.856.660,00 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = 12.000.000,00 + (1.856.660,00 \times \text{meter})$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = 12.000.000,00 + (1.856.660,00 \times 1)$$

$$Y = 12.000.000,00 + 1.856.660,00$$

$$Y = 13.856.660,00$$

Activat
Go to PC

Aktivitas ASB 004

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | | | | | | |
|------------------|---|--|-------------|---|------------------|--------------|------------------|
| Kelompok | : | Konstruksi | | | | | |
| Sub Kelompok | : | Pembangunan Jalan | | | | | |
| Sub Sub Kelompok | : | Pembangunan Jalan Lingkungan | | | | | |
| Aktivitas | : | Pembangunan Jalan Lingkungan (Rabat Beton) | | | | | |
| Indikator Output | : | 1 meter | | | | | |
| Pemicu Biaya 1 | : | meter | Derivatif 1 | : | Belum Ditentukan | Range : 1.00 | Kapasitas : 1.00 |
| Pemicu Biaya 2 | : | Belum Ditentukan | Derivatif 2 | : | Belum Ditentukan | Range : 1.00 | Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|---|--------------|------------|------------|----------------|----------------------|
| Pembuatan Jalan Lingkungan (Rabat Beton) | | | | | |
| Pekerjaan Persiapan dan K3 - Fix | 1.0000 Ls | 1.0000 N/A | 1.0000 N/A | 7.500.000,00 | = 7.500.000,00 |
| Pekerjaan Galian Tanah Biasa - Variable | 1.0000 meter | 0,7500 m3 | 1.0000 N/A | 68.000,00 | = 51.000,00 |
| Urugan Pasir - Variable | 1.0000 meter | 0,1500 m3 | 1.0000 N/A | 412.000,00 | = 61.800,00 |
| Pekerjaan Pasangan Batu (Sp. 1:4) - Variable | 1.0000 meter | 0,7600 m2 | 1.0000 N/A | 1.244.000,00 | = 945.440,00 |
| Plesteran Pondasi Sp. 1 Pc : 3 Psr - Variable | 1.0000 meter | 2.0000 m2 | 1.0000 N/A | 72.000,00 | = 144.000,00 |
| Pekerjaan Beton Rabat - Variable | 1.0000 meter | 0,3800 m3 | 1.0000 N/A | 2.441.420,00 | = 927.739,60 |
| Pekerjaan Akhir - Fix | 1.0000 Ls | 1.0000 N/A | 1.0000 N/A | 4.500.000,00 | = 4.500.000,00 |
| | | | | Total = | 14.129.979,60 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = 12.000.000,00 + (2.129.979,60 \times \text{meter})$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = 12.000.000,00 + (2.129.979,60 \times 1)$$

$$Y = 12.000.000,00 + 2.129.979,60$$

$$Y = 14.129.979,60$$

Activ.
Go to F

Aktivitas ASB 005

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | | | | |
|------------------|---|-----------------------------|----------------|-------------------|---|
| Kelompok | : | Konstruksi | | | |
| Sub Kelompok | : | Pembangunan Jalan | | | |
| Sub Sub Kelompok | : | Pembangunan Jalan Kabupaten | | | |
| Aktivitas | : | Pembangunan Jalan Kabupaten | | | |
| Indikator Output | : | 1 meter | Pemicu Biaya 1 | : meter | Derivatif 1 : Tidak Digunakan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |
| | | | Pemicu Biaya 2 | : Tidak Digunakan | Derivatif 2 : Tidak Digunakan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|--|--------------|-------------|------------|----------------|---------------------|
| Divisi 2 Drainase | | | | | |
| Divisi 2 Drainase Galian untuk Selotan Drainase dan Saluran Air - Variable | 1,0000 meter | 1,2000 m3 | 1,0000 N/A | 48.741,21 | - 58.489,45 |
| Divisi 2 Drainase Pasangan Batu dengan Mortar - Variable | 1,0000 meter | 1,0000 m3 | 1,0000 N/A | 847.435,11 | - 847.435,11 |
| Divisi 3 Pekerjaan Tanah | | | | | |
| Pekerjaan Tanah Divisi 3 Galian Tanah Biasa - Variable | 1,0000 meter | 1,2000 m3 | 1,0000 N/A | 68.218,23 | - 81.861,88 |
| Pekerjaan Tanah Divisi 3 Penyelipan Badan Jalan - Variable | 1,0000 meter | 1,0000 m2 | 1,0000 N/A | 443,87 | - 443,87 |
| Pekerjaan Tanah Divisi 3 Timbunan dgn Material Pilihan - Variable | 1,0000 meter | 1,2000 m3 | 1,0000 N/A | 303.768,58 | - 364.522,42 |
| Divisi 7 Pekerjaan Struktur | | | | | |
| Pekerjaan Struktur Divisi 7 Beton mutu sedang fc'20 MPa - Variable | 1,0000 meter | 1,0000 m3 | 1,0000 N/A | 2.441.420,01 | - 2.441.420,01 |
| Pekerjaan Struktur Divisi 7 Baja Tugangan U 24 Polos - Variable | 1,0000 meter | 289,0000 Kg | 1,0000 N/A | 15.535,78 | - 4.489.840,42 |
| Pekerjaan Struktur Divisi 7 Pasangan Batu - Variable | 1,0000 meter | 1,0000 m3 | 1,0000 N/A | 1.042.100,60 | - 1.042.100,60 |
| | | | | Total = | 9.326.113,75 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (9.326.113,75 \times \text{meter})$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (9.326.113,75 \times 1)$$

$$Y = 9.326.113,75$$

$$Y = 9.326.113,75$$

Aktivitas ASB 006

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|--------------------------------|-----------|---|------------------|-------|---|------|-----------|---|------|
| Kelompok | : | Konstruksi | | | | | | | | | |
| Sub Kelompok | : | Pembangunan Jembatan | | | | | | | | | |
| Sub Sub Kelompok | : | Pembangunan Jembatan Kabupaten | | | | | | | | | |
| Aktivitas | : | Pembangunan Jembatan Kabupaten | | | | | | | | | |
| Indikator Output | : | 1 meter | | | | | | | | | |
| Pemicu Biaya 1 | : | meter | Deratif 1 | : | Belum Ditentukan | Range | : | 1.00 | Kapasitas | : | 1.00 |
| Pemicu Biaya 2 | : | Belum Ditentukan | Deratif 2 | : | Belum Ditentukan | Range | : | 1.00 | Kapasitas | : | 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|--|--------------|---------------|------------|--------------|-----------------|
| Divisi 3 Pekerjaan Tanah | | | | | |
| Pekerjaan Sub Struktur Divisi 3 Pekerjaan Tanah Galien Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter - Variable | 1,0000 meter | 78,0000 m3 | 1,0000 N/A | 54.162,54 | = 2.664.701,52 |
| Pekerjaan Sub Struktur Divisi 3 Pekerjaan Tanah Timbunan Pihak dari sumber galien - Variable | 1,0000 meter | 150,0000 m3 | 1,0000 N/A | 303.768,68 | = 45.565.302,00 |
| Divisi 7 Pekerjaan Struktur | | | | | |
| Pekerjaan Struktur Divisi 7 Beton mutu sedang fc25 MPa - Variable | 1,0000 meter | 3,5000 m3 | 1,0000 N/A | 2.530.081,50 | = 8.858.435,57 |
| Pekerjaan Struktur Divisi 7 Beton mutu sedang fc20 MPa - Variable | 1,0000 meter | 1,0000 m3 | 1,0000 N/A | 2.441.420,01 | = 2.441.420,01 |
| Pekerjaan Struktur Divisi 7 Beja Tulangan U 24 Polis - Variable | 1,0000 meter | 1.002,0000 Kg | 1,0000 N/A | 15.535,76 | = 30.947.273,76 |
| Pekerjaan Struktur Divisi 7 Pasangan Batu - Variable | 1,0000 meter | 28,7500 m3 | 1,0000 N/A | 1.042.100,00 | = 27.876.101,05 |
| Pekerjaan Struktur Divisi 7 Dinding Sumurin Silinder terpasang - Variable | 1,0000 meter | 2,0000 meter | 1,0000 N/A | 7.185.314,55 | = 14.370.629,10 |
| Pekerjaan Struktur Divisi 7 Expansion Joint Tipe Beja Bersudut - Variable | 1,0000 meter | 1,7700 meter | 1,0000 N/A | 489.500,00 | = 831.015,00 |
| Pekerjaan Struktur Divisi 7 Perlakuan Elastomerik Sintetis Ukuran 350 mm x 400 mm x 39 mm - Variable | 1,0000 meter | 10,0000 Bush | 1,0000 N/A | 925.000,00 | = 9.250.000,00 |
| Pekerjaan Struktur Divisi 7 Sandaran (Railing) - Variable | 1,0000 meter | 4,2500 meter | 1,0000 N/A | 38.542,25 | = 153.804,56 |
| Pekerjaan Struktur Divisi 7 Papen Nama Jembatan - Fix | 1,0000 Bush | 1,0000 N/A | 1,0000 N/A | 313.518,75 | = 313.518,75 |
| Pekerjaan Struktur Divisi 7 Pipe Drainase PVC diameter 75 mm - Variable | 1,0000 meter | 0,5000 meter | 1,0000 N/A | 65.000,00 | = 32.500,00 |
| | | | | Total = | 143.314.791,32 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = 313.518,75 + (143.001.272,57 \times 1)$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = 313.518,75 + (143.001.272,57 \times 1)$$

$$Y = 313.518,75 + 143.001.272,57$$

$$Y = 143.314.791,32$$

Aktivitas ASB 007

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | | | | | | |
|------------------|---|-----------------------------|-------------|---|------------------|--------------|------------------|
| Kelompok | : | Konstruksi | | | | | |
| Sub Kelompok | : | Peningkatan Jalan | | | | | |
| Sub Sub Kelompok | : | Peningkatan Jalan Kabupaten | | | | | |
| Aktivitas | : | Peningkatan Jalan Kabupaten | | | | | |
| Indikator Output | : | 1 meter | | | | | |
| Pemicu Biaya 1 | : | meter | Derivatif 1 | : | Belum Ditentukan | Range : 1.00 | Kapasitas : 1.00 |
| Pemicu Biaya 2 | : | Belum Ditentukan | Derivatif 2 | : | Belum Ditentukan | Range : 1.00 | Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|--|--------------|--------------|------------|----------------|---------------------|
| Divisi 5 Pekerjaan Badan Jalan | | | | | |
| Pekerjaan Badan Jalan Divisi 5 Kis A - Variable | 1,0000 meter | 0,6750 meter | 1,0000 N/A | 871.615,98 | = 588.340,79 |
| Pekerjaan Badan Jalan Divisi 5 Kis B - Variable | 1,0000 meter | 0,9000 m3 | 1,0000 N/A | 840.945,67 | = 756.851,10 |
| Divisi 6 Pekerjaan Aspal | | | | | |
| Pekerjaan Aspal Divisi 6 Aspal (AC - BC) Hot Mix - Variable | 1,0000 meter | 0,6210 Ton | 1,0000 N/A | 1.905.310,09 | = 1.183.818,57 |
| Pekerjaan Aspal Divisi 6 Lapis Rasp Pengikat - Aspal Cair - Variable | 1,0000 meter | 3,6000 Liter | 1,0000 N/A | 15.536,40 | = 55.931,04 |
| Pekerjaan Aspal Divisi 6 Bahan anti pengelupasan - Variable | 1,0000 meter | 0,0500 Kg | 1,0000 N/A | 45.000,00 | = 2.250,00 |
| | | | | Total = | 2.587.191,50 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (2.587.191,50 \times \text{meter})$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (2.587.191,50 \times 1)$$

$$Y = 2.587.191,50$$

$$Y = 2.587.191,50$$

Aktivitas ASB 008

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | | | | | | |
|------------------|---|---|-------------|---|------------------|--------------|------------------|
| Kelompok | : | Konstruksi | | | | | |
| Sub Kelompok | : | Bangunan Gedung Negara | | | | | |
| Sub Sub Kelompok | : | Bangunan Gedung Negara | | | | | |
| Aktivitas | : | Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Bolaang Uki - Helumo | | | | | |
| Indikator Output | : | 1 m ² | | | | | |
| Pemicu Biaya 1 | : | m ² | Derivatif 1 | : | Belum Ditentukan | Range : 1.00 | Kapasitas : 1.00 |
| Pemicu Biaya 2 | : | Belum Ditentukan | Derivatif 2 | : | Belum Ditentukan | Range : 1.00 | Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|--|-----------------------|-----------------------|------------|----------------|---------------------|
| Bangunan Gedung Negara | | | | | |
| Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kecamatan Bolaang Uki - Helumo - Variable | 1,0000 m ² | 1,0000 m ² | 1,0000 N/A | 6.596.000,00 | = 6.596.000,00 |
| | | | | Total = | 6.596.000,00 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (6.596.000,00 \times \text{m}^2)$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (6.596.000,00 \times 1)$$

$$Y = 6.596.000,00$$

$$Y = 6.596.000,00$$

Aktivitas ASB 009

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | |
|------------------|---|---|
| Kelompok | : | Konstruksi |
| Sub Kelompok | : | Bangunan Gedung Negara |
| Sub Sub Kelompok | : | Bangunan Gedung Negara |
| Aktivitas | : | Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Posigadan - Tomini |
| Indikator Output | : | 1 m ² |
| Pemicu Biaya 1 | : | m ² Derivatif 1 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |
| Pemicu Biaya 2 | : | Belum Ditentukan Derivatif 2 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|--|-----------------------|-----------------------|------------|--------------|----------------|
| Bangunan Gedung Negara | | | | | |
| Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kecamatan Posigadan - Tomini - Variable | 1.0000 m ² | 1.0000 m ² | 1.0000 N/A | 6.722.100,00 | = 6.722.100,00 |
| | | | | Total = | 6.722.100,00 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (6.722.100,00 \times m^2)$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (6.722.100,00 \times 1)$$

$$Y = 6.722.100,00$$

$$Y = 6.722.100,00$$

Aktivitas ASB 010

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | |
|------------------|---|---|
| Kelompok | : | Konstruksi |
| Sub Kelompok | : | Bangunan Gedung Negara |
| Sub Sub Kelompok | : | Bangunan Gedung Negara |
| Aktivitas | : | Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Pinolosian - Pinolosian Tengah |
| Indikator Output | : | 1 m ² |
| Pemicu Biaya 1 | : | m ² Derivatif 1 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |
| Pemicu Biaya 2 | : | Belum Ditentukan Derivatif 2 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|--|-----------------------|-----------------------|------------|--------------|----------------|
| Bangunan Gedung Negara | | | | | |
| Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kecamatan Pinolosian - Pinolosian Tengah - Variable | 1.0000 m ² | 1.0000 m ² | 1.0000 N/A | 6.693.000,00 | = 6.693.000,00 |
| | | | | Total = | 6.693.000,00 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (6.693.000,00 \times m^2)$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (6.693.000,00 \times 1)$$

$$Y = 6.693.000,00$$

$$Y = 6.693.000,00$$

Aktivitas ASB 011

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | |
|------------------|---|---|
| Kelompok | : | Konstruksi |
| Sub Kelompok | : | Bangunan Gedung Negara |
| Sub Sub Kelompok | : | Bangunan Gedung Negara |
| Aktivitas | : | Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Pinolosian Timur |
| Indikator Output | : | 1 m ² |
| Pemicu Biaya 1 | : | m ² Derivatif 1 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |
| Pemicu Biaya 2 | : | Belum Ditentukan Derivatif 2 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|--|-----------------------|-----------------------|------------|--------------|----------------|
| Bangunan Gedung Negara | | | | | |
| Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kecamatan Pinolosian Timur - Variable | 1,0000 m ² | 1,0000 m ² | 1,0000 N/A | 6.780.300,00 | = 6.780.300,00 |
| | | | | Total = | 6.780.300,00 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (6.780.300,00 \times m^2)$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (6.780.300,00 \times 1)$$

$$Y = 6.780.300,00$$

$$Y = 6.780.300,00$$

Aktivitas ASB 012

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | |
|------------------|---|---|
| Kelompok | : | Konstruksi |
| Sub Kelompok | : | Bangunan Gedung Negara |
| Sub Sub Kelompok | : | Bangunan Gedung Negara |
| Aktivitas | : | Bangunan Gedung Negara Sederhana Bolaang Uki - Helumo |
| Indikator Output | : | 1 m ² |
| Pemicu Biaya 1 | : | m ² Derivatif 1 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |
| Pemicu Biaya 2 | : | Belum Ditentukan Derivatif 2 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|--|-----------------------|-----------------------|------------|--------------|----------------|
| Bangunan Gedung Negara | | | | | |
| Bangunan Gedung Negara Sederhana Kecamatan Bolaang Uki - Helumo - Variable | 1,0000 m ² | 1,0000 m ² | 1,0000 N/A | 5.344.700,00 | = 5.344.700,00 |
| | | | | Total = | 5.344.700,00 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (5.344.700,00 \times m^2)$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (5.344.700,00 \times 1)$$

$$Y = 5.344.700,00$$

$$Y = 5.344.700,00$$

1

Aktivitas ASB 013

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | |
|------------------|---|---|
| Kelompok | : | Konstruksi |
| Sub Kelompok | : | Bangunan Gedung Negara |
| Sub Sub Kelompok | : | Bangunan Gedung Negara |
| Aktivitas | : | Bangunan Gedung Negara Sederhana Posigadan - Tomini |
| Indikator Output | : | 1 m ² |
| Pemicu Biaya 1 | : | m ² Derivatif 1 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |
| Pemicu Biaya 2 | : | Belum Ditentukan Derivatif 2 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|--|-----------------------|-----------------------|------------|--------------|----------------|
| Bangunan Gedung Negara | | | | | |
| Bangunan Gedung Negara Sederhana Kecamatan Posigadan - Tomini - Variable | 1.0000 m ² | 1.0000 m ² | 1.0000 N/A | 5.441.700,00 | = 5.441.700,00 |
| | | | | Total = | 5.441.700,00 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (5.441.700,00 \times m^2)$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (5.441.700,00 \times 1)$$

$$Y = 5.441.700,00$$

$$Y = 5.441.700,00$$

Aktivitas ASB 014

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | |
|------------------|---|---|
| Kelompok | : | Konstruksi |
| Sub Kelompok | : | Bangunan Gedung Negara |
| Sub Sub Kelompok | : | Bangunan Gedung Negara |
| Aktivitas | : | Bangunan Gedung Negara Sederhana Pinolosian - Pinolosian Tengah |
| Indikator Output | : | 1 m ² |
| Pemicu Biaya 1 | : | m ² Derivatif 1 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |
| Pemicu Biaya 2 | : | Belum Ditentukan Derivatif 2 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|--|-----------------------|-----------------------|------------|--------------|----------------|
| Bangunan Gedung Negara | | | | | |
| Bangunan Gedung Negara Sederhana Kecamatan Pinolosian - Pinolosian Tengah - Variable | 1.0000 m ² | 1.0000 m ² | 1.0000 N/A | 5.393.200,00 | = 5.393.200,00 |
| | | | | Total = | 5.393.200,00 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (5.393.200,00 \times m^2)$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (5.393.200,00 \times 1)$$

$$Y = 5.393.200,00$$

$$Y = 5.393.200,00$$

Aktivitas ASB 015

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | |
|------------------|---|---|
| Kelompok | : | Konstruksi |
| Sub Kelompok | : | Bangunan Gedung Negara |
| Sub Sub Kelompok | : | Bangunan Gedung Negara |
| Aktivitas | : | Bangunan Gedung Negara Sederhana Pinolosian Timur |
| Indikator Output | : | 1 m ² |
| Pemicu Biaya 1 | : | m ² |
| | | Derivatif 1 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |
| Pemicu Biaya 2 | : | Belum Ditentukan Derivatif 2 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|--|-----------------------|-----------------------|------------|--------------|----------------|
| Bangunan Gedung Negara | | | | | |
| Bangunan Gedung Negara Sederhana Kecamatan Pinolosian Timur - Variable | 1,0000 m ² | 1,0000 m ² | 1,0000 N/A | 5.490.200,00 | = 5.490.200,00 |
| | | | | Total = | 5.490.200,00 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (5.490.200,00 \times m^2)$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (5.490.200,00 \times 1)$$

$$Y = 5.490.200,00$$

$$Y = 5.490.200,00$$

Aktivitas ASB 016

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | |
|------------------|---|---|
| Kelompok | : | Konstruksi |
| Sub Kelompok | : | Bangunan Irigasi |
| Sub Sub Kelompok | : | Bangunan Irigasi Primer |
| Aktivitas | : | Bangunan Irigasi Primer Penampang 1 meter |
| Indikator Output | : | 1 meter |
| Pemicu Biaya 1 | : | meter |
| | | Derivatif 1 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |
| Pemicu Biaya 2 | : | Belum Ditentukan Derivatif 2 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|--------------------------|--------------|-----------------------|------------|-------------|--------------|
| Bangunan Irigasi Primer | | | | | |
| Pasangan Batu - Variable | 1,0000 meter | 1,0500 m ³ | 1,0000 N/A | 110.879,00 | = 110.879,00 |
| Plesteran - Variable | 1,0000 meter | 1,7400 m ² | 1,0000 N/A | 71.544,00 | = 71.544,00 |
| Siaran - Variable | 1,0000 meter | 2,3600 m ² | 1,0000 N/A | 71.577,00 | = 71.577,00 |
| Galian Tanah - Variable | 1,0000 meter | 0,7100 m ³ | 1,0000 N/A | 68.742,00 | = 68.742,00 |
| | | | | Total = | 458.638,05 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (458.638,05 \times \text{meter})$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (458.638,05 \times 1)$$

$$Y = 458.638,05$$

$$Y = 458.638,05$$

Aktivitas ASB 017

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|---------------------------|-------------|---|------------------|-------|---|------|-----------|---|------|
| Kelompok | : | Konstruksi | | | | | | | | | |
| Sub Kelompok | : | Bangunan Irigasi | | | | | | | | | |
| Sub Sub Kelompok | : | Bangunan Saluran Sekunder | | | | | | | | | |
| Aktivitas | : | Saluran Sekunder Besar | | | | | | | | | |
| Indikator Output | : | 1 meter | | | | | | | | | |
| Pemicu Biaya 1 | : | meter | Derivatif 1 | : | Belum Ditentukan | Range | : | 1.00 | Kapasitas | : | 1.00 |
| Pemicu Biaya 2 | : | Belum Ditentukan | Derivatif 2 | : | Belum Ditentukan | Range | : | 1.00 | Kapasitas | : | 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|----------------------------------|--------------|-----------------------|------------|----------------|-------------------|
| Bangunan Saluran Sekunder | | | | | |
| Pasangan Batu - Variable | 1,0000 meter | 0,9700 m ³ | 1,0000 N/A | 110.879,00 | = 107.552,63 |
| Plesteran - Variable | 1,0000 meter | 1,6000 m ² | 1,0000 N/A | 71.544,00 | = 114.470,40 |
| Siaran - Variable | 1,0000 meter | 1,7000 m ² | 1,0000 N/A | 71.577,00 | = 121.680,90 |
| Galian Tanah - Variable | 1,0000 meter | 0,6000 m ³ | 1,0000 N/A | 68.742,00 | = 41.245,20 |
| | | | | Total = | 384.949,13 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (384.949,13 \times 1)$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (384.949,13 \times 1)$$

$$Y = 384.949,13$$

$$Y = 384.949,13$$

Aktivitas ASB 018

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|---------------------------|-------------|---|------------------|-------|---|------|-----------|---|------|
| Kelompok | : | Konstruksi | | | | | | | | | |
| Sub Kelompok | : | Bangunan Irigasi | | | | | | | | | |
| Sub Sub Kelompok | : | Bangunan Saluran Sekunder | | | | | | | | | |
| Aktivitas | : | Saluran Sekunder Kecil | | | | | | | | | |
| Indikator Output | : | 1 meter | | | | | | | | | |
| Pemicu Biaya 1 | : | meter | Derivatif 1 | : | Belum Ditentukan | Range | : | 1.00 | Kapasitas | : | 1.00 |
| Pemicu Biaya 2 | : | Belum Ditentukan | Derivatif 2 | : | Belum Ditentukan | Range | : | 1.00 | Kapasitas | : | 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|----------------------------------|--------------|-----------------------|------------|----------------|-------------------|
| Bangunan Saluran Sekunder | | | | | |
| Pasangan Batu - Variable | 1,0000 meter | 0,8700 m ³ | 1,0000 N/A | 110.879,00 | = 98.464,73 |
| Plesteran - Variable | 1,0000 meter | 1,4000 m ² | 1,0000 N/A | 71.544,00 | = 100.181,60 |
| Siaran - Variable | 1,0000 meter | 1,5400 m ² | 1,0000 N/A | 71.577,00 | = 110.228,58 |
| Galian Tanah - Variable | 1,0000 meter | 0,6000 m ³ | 1,0000 N/A | 68.742,00 | = 41.245,20 |
| | | | | Total = | 348.100,11 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (348.100,11 \times 1)$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (348.100,11 \times 1)$$

$$Y = 348.100,11$$

$$Y = 348.100,11$$

Aktivitas ASB 019

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | |
|------------------|---|---|
| Kelompok | : | Konstruksi |
| Sub Kelompok | : | Pembangunan Tanggul Sungai |
| Sub Sub Kelompok | : | Pembangunan Tanggul Sungai |
| Aktivitas | : | Pembangunan Tanggul Sungai Tinggi 3 Meter |
| Indikator Output | : | 1 meter |
| Pemicu Biaya 1 | : | meter |
| | | Derivatif 1 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |
| Pemicu Biaya 2 | : | Belum Ditentukan Derivatif 2 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|----------------------------|--------------|-----------|------------|-------------|--------------|
| Pembangunan Tanggul Sungai | | | | | |
| Pasangan Batu - Variable | 1,0000 meter | 2,5000 m3 | 1,0000 N/A | 110.879,00 | = 277.197,50 |
| Plesteran - Variable | 1,0000 meter | 0,6500 m2 | 1,0000 N/A | 71.544,00 | = 46.503,60 |
| Siaran - Variable | 1,0000 meter | 2,0900 m2 | 1,0000 N/A | 71.577,00 | = 149.595,93 |
| Galian Tanah - Variable | 1,0000 meter | 1,0000 m3 | 1,0000 N/A | 68.742,00 | = 68.742,00 |
| | | | | Total = | 542.039,03 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (542.039,03 \times 1)$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (542.039,03 \times 1)$$

$$Y = 542.039,03$$

Aktivitas ASB 020

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | |
|------------------|---|---|
| Kelompok | : | Konstruksi |
| Sub Kelompok | : | Pembangunan Tanggul Sungai |
| Sub Sub Kelompok | : | Pembangunan Tanggul Sungai |
| Aktivitas | : | Pembangunan Tanggul Sungai Tinggi 2 Meter |
| Indikator Output | : | 1 meter |
| Pemicu Biaya 1 | : | meter |
| | | Derivatif 1 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |
| Pemicu Biaya 2 | : | Belum Ditentukan Derivatif 2 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|----------------------------|--------------|-----------|------------|-------------|--------------|
| Pembangunan Tanggul Sungai | | | | | |
| Pasangan Batu - Variable | 1,0000 meter | 1,6200 m3 | 1,0000 N/A | 110.879,00 | = 179.623,98 |
| Plesteran - Variable | 1,0000 meter | 0,6000 m2 | 1,0000 N/A | 71.544,00 | = 42.926,40 |
| Siaran - Variable | 1,0000 meter | 1,5500 m2 | 1,0000 N/A | 71.577,00 | = 110.944,35 |
| Galian Tanah - Variable | 1,0000 meter | 0,6400 m3 | 1,0000 N/A | 68.742,00 | = 43.994,88 |
| | | | | Total = | 377.489,61 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (377.489,61 \times 1)$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (377.489,61 \times 1)$$

$$Y = 377.489,61$$

$$Y = 377.489,61$$

Aktivitas ASB 021

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | |
|------------------|---|---|
| Kelompok | : | Konstruksi |
| Sub Kelompok | : | Bangunan Rumah Negara |
| Sub Sub Kelompok | : | Bangunan Rumah Negara |
| Aktivitas | : | Bangunan Rumah Negara Tipe A Bolaang Uki - Helumo |
| Indikator Output | : | 1 m ² |
| Pemicu Biaya 1 | : | m ² |
| | | Derivatif 1 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |
| Pemicu Biaya 2 | : | Belum Ditentukan Derivatif 2 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|--|-----------------------|-----------------------|------------|--------------|----------------|
| Bangunan Rumah Negara | | | | | |
| Bangunan Rumah Negara Tipe A Kecamatan Bolaang Uki - Helumo - Variable | 1.0000 m ² | 1.0000 m ² | 1.0000 N/A | 6.363.200,00 | = 6.363.200,00 |
| | | | | Total = | 6.363.200,00 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (6.363.200,00 \times m^2)$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (6.363.200,00 \times 1)$$

$$Y = 6.363.200,00$$

$$Y = 6.363.200,00$$

Aktivitas ASB 022

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | |
|------------------|---|---|
| Kelompok | : | Konstruksi |
| Sub Kelompok | : | Bangunan Rumah Negara |
| Sub Sub Kelompok | : | Bangunan Rumah Negara |
| Aktivitas | : | Bangunan Rumah Negara Tipe A Posigadan - Tomini |
| Indikator Output | : | 1 m ² |
| Pemicu Biaya 1 | : | m ² |
| | | Derivatif 1 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |
| Pemicu Biaya 2 | : | Belum Ditentukan Derivatif 2 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|--|-----------------------|-----------------------|------------|--------------|----------------|
| Bangunan Rumah Negara | | | | | |
| Bangunan Rumah Negara Tipe A Kecamatan Posigadan - Tomini - Variable | 1.0000 m ² | 1.0000 m ² | 1.0000 N/A | 6.508.700,00 | = 6.508.700,00 |
| | | | | Total = | 6.508.700,00 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (6.508.700,00 \times m^2)$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (6.508.700,00 \times 1)$$

$$Y = 6.508.700,00$$

$$Y = 6.508.700,00$$

Aktivitas ASB 023

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | |
|------------------|---|---|
| Kelompok | : | Konstruksi |
| Sub Kelompok | : | Bangunan Rumah Negara |
| Sub Sub Kelompok | : | Bangunan Rumah Negara |
| Aktivitas | : | Bangunan Rumah Negara Tipe A Pinolosian - Pinolosian Tengah |
| Indikator Output | : | 1 m ² |
| Pemicu Biaya 1 | : | m ² |
| | | Derivatif 1 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |
| Pemicu Biaya 2 | : | Belum Ditentukan Derivatif 2 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|--|-----------------------|-----------------------|------------|--------------|----------------|
| Bangunan Rumah Negara | | | | | |
| Bangunan Rumah Negara Tipe A Kecamatan Pinolosian - Pinolosian Tengah - Variable | 1,0000 m ² | 1,0000 m ² | 1,0000 N/A | 6.421.400,00 | = 6.421.400,00 |
| | | | | Total = | 6.421.400,00 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (6.421.400,00 \times m^2)$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (6.421.400,00 \times 1)$$

$$Y = 6.421.400,00$$

$$Y = 6.421.400,00$$

Aktivitas ASB 024

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | |
|------------------|---|---|
| Kelompok | : | Konstruksi |
| Sub Kelompok | : | Bangunan Rumah Negara |
| Sub Sub Kelompok | : | Bangunan Rumah Negara |
| Aktivitas | : | Bangunan Rumah Negara Tipe A Pinolosian Timur |
| Indikator Output | : | 1 m ² |
| Pemicu Biaya 1 | : | m ² |
| | | Derivatif 1 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |
| Pemicu Biaya 2 | : | Belum Ditentukan Derivatif 2 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|--|-----------------------|-----------------------|------------|--------------|----------------|
| Bangunan Rumah Negara | | | | | |
| Bangunan Rumah Negara Tipe A Kecamatan Pinolosian Timur - Variable | 1,0000 m ² | 1,0000 m ² | 1,0000 N/A | 6.489.300,00 | = 6.489.300,00 |
| | | | | Total = | 6.489.300,00 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (6.489.300,00 \times m^2)$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (6.489.300,00 \times 1)$$

$$Y = 6.489.300,00$$

$$Y = 6.489.300,00$$

Aktivitas ASB 025

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | |
|------------------|---|---|
| Kelompok | : | Konstruksi |
| Sub Kelompok | : | Bangunan Rumah Negara |
| Sub Sub Kelompok | : | Bangunan Rumah Negara |
| Aktivitas | : | Bangunan Rumah Negara Tipe B Bolaang Uki - Helumo |
| Indikator Output | : | 1 m ² |
| Pemicu Biaya 1 | : | m ² Derivatif 1 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |
| Pemicu Biaya 2 | : | Belum Ditentukan Derivatif 2 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|--|-----------------------|-----------------------|------------|--------------|----------------|
| Bangunan Rumah Negara | | | | | |
| Bangunan Rumah Negara Tipe B Kecamatan Bolaang Uki - Helumo - Variable | 1,0000 m ² | 1,0000 m ² | 1,0000 N/A | 6.188.600,00 | = 6.188.600,00 |
| | | | | Total = | 6.188.600,00 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (6.188.600,00 \times m^2)$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (6.188.600,00 \times 1)$$

$$Y = 6.188.600,00$$

$$Y = 6.188.600,00$$

Aktivitas ASB 026

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | |
|------------------|---|---|
| Kelompok | : | Konstruksi |
| Sub Kelompok | : | Bangunan Rumah Negara |
| Sub Sub Kelompok | : | Bangunan Rumah Negara |
| Aktivitas | : | Bangunan Rumah Negara Tipe B Posigadan - Tomini |
| Indikator Output | : | 1 m ² |
| Pemicu Biaya 1 | : | m ² Derivatif 1 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |
| Pemicu Biaya 2 | : | Belum Ditentukan Derivatif 2 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|--|-----------------------|-----------------------|------------|--------------|----------------|
| Bangunan Rumah Negara | | | | | |
| Bangunan Rumah Negara Tipe B Kecamatan Posigadan - Tomini - Variable | 1,0000 m ² | 1,0000 m ² | 1,0000 N/A | 6.343.800,00 | = 6.343.800,00 |
| | | | | Total = | 6.343.800,00 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (6.343.800,00 \times m^2)$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (6.343.800,00 \times 1)$$

$$Y = 6.343.800,00$$

$$Y = 6.343.800,00$$

Aktivitas ASB 027

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | |
|------------------|---|---|
| Kelompok | : | Konstruksi |
| Sub Kelompok | : | Bangunan Rumah Negara |
| Sub Sub Kelompok | : | Bangunan Rumah Negara |
| Aktivitas | : | Bangunan Rumah Negara Tipe B Pinolosian - Pinolosian Tengah |
| Indikator Output | : | 1 m ² |
| Pemicu Biaya 1 | : | m ² |
| | | Derivatif 1 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |
| Pemicu Biaya 2 | : | Belum Ditentukan Derivatif 2 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|--|-----------------------|-----------------------|------------|--------------|----------------|
| Bangunan Rumah Negara | | | | | |
| Bangunan Rumah Negara Tipe B Kecamatan Pinolosian - Pinolosian Tengah - Variable | 1.0000 m ² | 1.0000 m ² | 1.0000 N/A | 6.237.100,00 | = 6.237.100,00 |
| | | | | Total = | 6.237.100,00 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (6.237.100,00 \times m^2)$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (6.237.100,00 \times 1)$$

$$Y = 6.237.100,00$$

$$Y = 6.237.100,00$$

Aktivitas ASB 028

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | |
|------------------|---|---|
| Kelompok | : | Konstruksi |
| Sub Kelompok | : | Bangunan Rumah Negara |
| Sub Sub Kelompok | : | Bangunan Rumah Negara |
| Aktivitas | : | Bangunan Rumah Negara Tipe B Pinolosian Timur |
| Indikator Output | : | 1 m ² |
| Pemicu Biaya 1 | : | m ² |
| | | Derivatif 1 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |
| Pemicu Biaya 2 | : | Belum Ditentukan Derivatif 2 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|--|-----------------------|-----------------------|------------|--------------|----------------|
| Bangunan Rumah Negara | | | | | |
| Bangunan Rumah Negara Tipe B Kecamatan Pinolosian Timur - Variable | 1.0000 m ² | 1.0000 m ² | 1.0000 N/A | 6.305.000,00 | = 6.305.000,00 |
| | | | | Total = | 6.305.000,00 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (6.305.000,00 \times m^2)$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (6.305.000,00 \times 1)$$

$$Y = 6.305.000,00$$

$$Y = 6.305.000,00$$

f

Aktivitas ASB 029

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | |
|------------------|---|---|
| Kelompok | : | Konstruksi |
| Sub Kelompok | : | Bangunan Rumah Negara |
| Sub Sub Kelompok | : | Bangunan Rumah Negara |
| Aktivitas | : | Bangunan Rumah Negara Tipe C, D, E Bolaang Uki - Helumo |
| Indikator Output | : | 1 m ² |
| Pemicu Biaya 1 | : | m ² |
| Pemicu Biaya 2 | : | Belum Ditentukan |
| Derivatif 1 | : | Belum Ditentukan |
| Range | : | 1.00 |
| Kapasitas | : | 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|--|-----------------------|-----------------------|------------|--------------|----------------|
| Bangunan Rumah Negara | | | | | |
| Bangunan Rumah Negara Tipe C,D,E Kecamatan Bolaang Uki - Helumo - Variable | 1,0000 m ² | 1,0000 m ² | 1,0000 N/A | 4.568.700,00 | = 4.568.700,00 |
| | | | | Total = | 4.568.700,00 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (4.568.700,00 \times m^2)$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (4.568.700,00 \times 1)$$

$$Y = 4.568.700,00$$

$$Y = 4.568.700,00$$

Aktivitas ASB 030

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | |
|------------------|---|---|
| Kelompok | : | Konstruksi |
| Sub Kelompok | : | Bangunan Rumah Negara |
| Sub Sub Kelompok | : | Bangunan Rumah Negara |
| Aktivitas | : | Bangunan Rumah Negara Tipe C, D, E Posigadan - Tomini |
| Indikator Output | : | 1 m ² |
| Pemicu Biaya 1 | : | m ² |
| Pemicu Biaya 2 | : | Belum Ditentukan |
| Derivatif 1 | : | Belum Ditentukan |
| Range | : | 1.00 |
| Kapasitas | : | 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|--|-----------------------|-----------------------|------------|--------------|----------------|
| Bangunan Rumah Negara | | | | | |
| Bangunan Rumah Negara Tipe C,D,E Kecamatan Posigadan - Tomini - Variable | 1,0000 m ² | 1,0000 m ² | 1,0000 N/A | 4.665.700,00 | = 4.665.700,00 |
| | | | | Total = | 4.665.700,00 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (4.665.700,00 \times m^2)$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (4.665.700,00 \times 1)$$

$$Y = 4.665.700,00$$

$$Y = 4.665.700,00$$

b

Aktivitas ASB 031

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | |
|------------------|---|---|
| Kelompok | : | Konstruksi |
| Sub Kelompok | : | Bangunan Rumah Negara |
| Sub Sub Kelompok | : | Bangunan Rumah Negara |
| Aktivitas | : | Bangunan Rumah Negara Tipe C, D, E Pinolosian - Pinolosian Tengah |
| Indikator Output | : | 1 m ² |
| Pemicu Biaya 1 | : | m ² |
| | | Derivatif 1 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |
| Pemicu Biaya 2 | : | Belum Ditentukan Derivatif 2 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|--|-----------------------|-----------------------|------------|--------------|----------------|
| Bangunan Rumah Negara | | | | | |
| Bangunan Rumah Negara Tipe C,D,E Kecamatan Pinolosian - Pinolosian Tengah - Variable | 1,0000 m ² | 1,0000 m ² | 1,0000 N/A | 4.607.500,00 | = 4.607.500,00 |
| | | | | Total = | 4.607.500,00 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (4.607.500,00 \times m^2)$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (4.607.500,00 \times 1)$$

$$Y = 4.607.500,00$$

$$Y = 4.607.500,00$$

Aktivitas ASB 032

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | |
|------------------|---|---|
| Kelompok | : | Konstruksi |
| Sub Kelompok | : | Bangunan Rumah Negara |
| Sub Sub Kelompok | : | Bangunan Rumah Negara |
| Aktivitas | : | Bangunan Rumah Negara Tipe C, D, E Pinolosian Timur |
| Indikator Output | : | 1 m ² |
| Pemicu Biaya 1 | : | m ² |
| | | Derivatif 1 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |
| Pemicu Biaya 2 | : | Belum Ditentukan Derivatif 2 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|--|-----------------------|-----------------------|------------|--------------|----------------|
| Bangunan Rumah Negara | | | | | |
| Bangunan Rumah Negara Tipe C,D,E Kecamatan Pinolosian Timur - Variable | 1,0000 m ² | 1,0000 m ² | 1,0000 N/A | 4.646.300,00 | = 4.646.300,00 |
| | | | | Total = | 4.646.300,00 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (4.646.300,00 \times m^2)$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (4.646.300,00 \times 1)$$

$$Y = 4.646.300,00$$

$$Y = 4.646.300,00$$

f

Aktivitas ASB 033

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | |
|------------------|------------------|---|
| Kelompok | : | Konstruksi |
| Sub Kelompok | : | Pembangunan Pagar Gedung Negara |
| Sub Sub Kelompok | : | Pembangunan Pagar Gedung Negara |
| Aktivitas | : | Pagar Depan Gedung Negara Bolaang Uki - Helumo |
| Indikator Output | : | 1 meter |
| | Pemicu Biaya 1 : | meter Derivatif 1 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |
| | Pemicu Biaya 2 : | Belum Ditentukan Derivatif 2 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|---|--------------|--------------|------------|--------------|----------------|
| Pembangunan Pagar | | | | | |
| Pagar Depan Gedung Negara Kecamatan Bolaang Uki - Helumo - Variable | 1,0000 meter | 1,0000 meter | 1,0000 N/A | 2.910.000,00 | = 2.910.000,00 |
| | | | | Total = | 2.910.000,00 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (2.910.000,00 \times \text{meter})$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (2.910.000,00 \times 1)$$

$$Y = 2.910.000,00$$

$$Y = 2.910.000,00$$

Aktivitas ASB 034

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | |
|------------------|------------------|---|
| Kelompok | : | Konstruksi |
| Sub Kelompok | : | Pembangunan Pagar Gedung Negara |
| Sub Sub Kelompok | : | Pembangunan Pagar Gedung Negara |
| Aktivitas | : | Pagar Depan Gedung Negara Posigadan - Tomini |
| Indikator Output | : | 1 meter |
| | Pemicu Biaya 1 : | meter Derivatif 1 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |
| | Pemicu Biaya 2 : | Belum Ditentukan Derivatif 2 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|---|--------------|--------------|------------|--------------|----------------|
| Bangunan Rumah Negara | | | | | |
| Pagar Depan Gedung Negara Kecamatan Poeigadan - Tomini - Variable | 1,0000 meter | 1,0000 meter | 1,0000 N/A | 2.997.300,00 | = 2.997.300,00 |
| | | | | Total = | 2.997.300,00 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (2.997.300,00 \times \text{meter})$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (2.997.300,00 \times 1)$$

$$Y = 2.997.300,00$$

$$Y = 2.997.300,00$$

Aktivitas ASB 035

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | |
|------------------|------------------|---|
| Kelompok | : | Konstruksi |
| Sub Kelompok | : | Pembangunan Pagar Gedung Negara |
| Sub Sub Kelompok | : | Pembangunan Pagar Gedung Negara |
| Aktivitas | : | Pagar Depan Gedung Negara Pinolosian - Pinolosian Tengah |
| Indikator Output | : | 1 meter |
| | Pemicu Biaya 1 : | meter Derivatif 1 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |
| | Pemicu Biaya 2 : | Belum Ditentukan Derivatif 2 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|---|--------------|--------------|------------|--------------|----------------|
| Bangunan Rumah Negara | | | | | |
| Pagar Depan Gedung Negara Kecamatan Pinolosian - Pinolosian Tengah - Variable | 1.0000 meter | 1.0000 meter | 1.0000 N/A | 2.997.900,00 | = 2.997.900,00 |
| | | | | Total = | 2.997.900,00 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (2.997.900,00 \times \text{meter})$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (2.997.900,00 \times 1)$$

$$Y = 2.997.900,00$$

$$Y = 2.997.900,00$$

Aktivitas ASB 036

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | |
|------------------|------------------|---|
| Kelompok | : | Konstruksi |
| Sub Kelompok | : | Pembangunan Pagar Gedung Negara |
| Sub Sub Kelompok | : | Pembangunan Pagar Gedung Negara |
| Aktivitas | : | Pagar Depan Gedung Negara Pinolosian Timur |
| Indikator Output | : | 1 meter |
| | Pemicu Biaya 1 : | meter Derivatif 1 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |
| | Pemicu Biaya 2 : | Belum Ditentukan Derivatif 2 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|---|--------------|--------------|------------|--------------|----------------|
| Bangunan Rumah Negara | | | | | |
| Pagar Depan Gedung Negara Kecamatan Pinolosian Timur - Variable | 1.0000 meter | 1.0000 meter | 1.0000 N/A | 3.026.400,00 | = 3.026.400,00 |
| | | | | Total = | 3.026.400,00 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (3.026.400,00 \times \text{meter})$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (3.026.400,00 \times 1)$$

$$Y = 3.026.400,00$$

$$Y = 3.026.400,00$$

1

Aktivitas ASB 037

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | | | | | |
|------------------|------------------|---|---------------|------------------|--------------|------------------|
| Kelompok | : | Konstruksi | | | | |
| Sub Kelompok | : | Pembangunan Pagar Gedung Negara | | | | |
| Sub Sub Kelompok | : | Pembangunan Pagar Gedung Negara | | | | |
| Aktivitas | : | Pagar Belakang Gedung Negara Bolaang Uki - Helumo | | | | |
| Indikator Output | : | 1 meter | | | | |
| | Pemicu Biaya 1 : | meter | Derivatif 1 : | Belum Ditentukan | Range : 1.00 | Kapasitas : 1.00 |
| | Pemicu Biaya 2 : | Belum Ditentukan | Derivatif 2 : | Belum Ditentukan | Range : 1.00 | Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|--|--------------|--------------|------------|--------------|----------------|
| Bangunan Rumah Negara | | | | | |
| Pagar Belakang Gedung Negara Kecamatan Bolaang Uki - Helumo - Variable | 1,0000 meter | 1,0000 meter | 1,0000 N/A | 2.473.500,00 | = 2.473.500,00 |
| | | | | Total = | 2.473.500,00 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (2.473.500,00 \times \text{meter})$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (2.473.500,00 \times 1)$$

$$Y = 2.473.500,00$$

$$Y = 2.473.500,00$$

Aktivitas ASB 038

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | | | | | |
|------------------|------------------|---|---------------|------------------|--------------|------------------|
| Kelompok | : | Konstruksi | | | | |
| Sub Kelompok | : | Pembangunan Pagar Gedung Negara | | | | |
| Sub Sub Kelompok | : | Pembangunan Pagar Gedung Negara | | | | |
| Aktivitas | : | Pagar Belakang Gedung Negara Posigadan - Tomini | | | | |
| Indikator Output | : | 1 meter | | | | |
| | Pemicu Biaya 1 : | meter | Derivatif 1 : | Belum Ditentukan | Range : 1.00 | Kapasitas : 1.00 |
| | Pemicu Biaya 2 : | Belum Ditentukan | Derivatif 2 : | Belum Ditentukan | Range : 1.00 | Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|--|--------------|--------------|------------|--------------|----------------|
| Pembangunan Pagar | | | | | |
| Pagar Belakang Gedung Negara Kecamatan Posigadan - Tomini - Variable | 1,0000 meter | 1,0000 meter | 1,0000 N/A | 2.630.000,00 | = 2.630.000,00 |
| | | | | Total = | 2.630.000,00 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (2.630.000,00 \times \text{meter})$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (2.630.000,00 \times 1)$$

$$Y = 2.630.000,00$$

$$Y = 2.630.000,00$$

f

Aktivitas ASB 039

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | |
|------------------|------------------|---|
| Kelompok | : | Konstruksi |
| Sub Kelompok | : | Pembangunan Pagar Gedung Negara |
| Sub Sub Kelompok | : | Pembangunan Pagar Gedung Negara |
| Aktivitas | : | Pagar Belakang Gedung Negara Pinolosian - Pinolosian Tengah |
| Indikator Output | : | 1 meter |
| | Pemicu Biaya 1 : | meter Derivatif 1 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |
| | Pemicu Biaya 2 : | Belum Ditentukan Derivatif 2 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|--|--------------|--------------|------------|--------------|----------------|
| Bangunan Gedung Negara | | | | | |
| Pagar Belakang Gedung Negara Kecamatan Pinolosian - Pinolosian Tengah - Variable | 1,0000 meter | 1,0000 meter | 1,0000 N/A | 2.522.000,00 | = 2.522.000,00 |
| | | | | Total = | 2.522.000,00 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (2.522.000,00 \times \text{meter})$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (2.522.000,00 \times 1)$$

$$Y = 2.522.000,00$$

$$Y = 2.522.000,00$$

Aktivitas ASB 040

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | |
|------------------|------------------|---|
| Kelompok | : | Konstruksi |
| Sub Kelompok | : | Pembangunan Pagar Gedung Negara |
| Sub Sub Kelompok | : | Pembangunan Pagar Gedung Negara |
| Aktivitas | : | Pagar Belakang Gedung Negara Pinolosian Timur |
| Indikator Output | : | 1 meter |
| | Pemicu Biaya 1 : | meter Derivatif 1 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |
| | Pemicu Biaya 2 : | Belum Ditentukan Derivatif 2 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|--|--------------|-----------------------|------------|--------------|----------------|
| Bangunan Gedung Negara | | | | | |
| Pagar Belakang Gedung Negara Kecamatan Pinolosian Timur - Variable | 1,0000 meter | 1,0000 m ² | 1,0000 N/A | 2.551.100,00 | = 2.551.100,00 |
| | | | | Total = | 2.551.100,00 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (2.551.100,00 \times \text{meter})$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (2.551.100,00 \times 1)$$

$$Y = 2.551.100,00$$

$$Y = 2.551.100,00$$

f

Aktivitas ASB 041

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | |
|------------------|---|--|
| Kelompok | : | Konstruksi |
| Sub Kelompok | : | Pembangunan Pagar Gedung Negara |
| Sub Sub Kelompok | : | Pembangunan Pagar Gedung Negara |
| Aktivitas | : | Pagar Samping Gedung Negara Bolaang Uki - Helumo |
| Indikator Output | : | 1 meter |
| Pemicu Biaya 1 | : | meter |
| | | Derivatif 1 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |
| Pemicu Biaya 2 | : | Belum Ditentukan |
| | | Derivatif 2 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|---|--------------|--------------|------------|--------------|----------------|
| Bangunan Gedung Negara | | | | | |
| Pagar Samping Gedung Negara Kecamatan Bolaang Uki - Helumo - Variable | 1,0000 meter | 1,0000 meter | 1,0000 N/A | 2.328.000,00 | = 2.328.000,00 |
| | | | | Total = | 2.328.000,00 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (2.328.000,00 \times \text{meter})$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (2.328.000,00 \times 1)$$

$$Y = 2.328.000,00$$

$$Y = 2.328.000,00$$

Aktivitas ASB 042

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | |
|------------------|---|--|
| Kelompok | : | Konstruksi |
| Sub Kelompok | : | Pembangunan Pagar Gedung Negara |
| Sub Sub Kelompok | : | Pembangunan Pagar Gedung Negara |
| Aktivitas | : | Pagar Samping Gedung Negara Posigadan - Tomini |
| Indikator Output | : | 1 meter |
| Pemicu Biaya 1 | : | meter |
| | | Derivatif 1 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |
| Pemicu Biaya 2 | : | Belum Ditentukan |
| | | Derivatif 2 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|---|--------------|--------------|------------|--------------|----------------|
| Bangunan Gedung Negara | | | | | |
| Pagar Samping Gedung Negara Kecamatan Posigadan - Tomini - Variable | 1,0000 meter | 1,0000 meter | 1,0000 N/A | 2.480.000,00 | = 2.480.000,00 |
| | | | | Total = | 2.480.000,00 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (2.480.000,00 \times \text{meter})$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (2.480.000,00 \times 1)$$

$$Y = 2.480.000,00$$

$$Y = 2.480.000,00$$

f

Aktivitas ASB 043

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | | | | |
|------------------|------------------|--|--------------------------------|--------------|------------------|
| Kelompok | : | Konstruksi | | | |
| Sub Kelompok | : | Pembangunan Pagar Gedung Negara | | | |
| Sub Sub Kelompok | : | Pembangunan Pagar Gedung Negara | | | |
| Aktivitas | : | Pagar Samping Gedung Negara Pinolosian - Pinolosian Tengah | | | |
| Indikator Output | : | 1 meter | | | |
| | Pemicu Biaya 1 : | meter | Derivatif 1 : Belum Ditentukan | Range : 1.00 | Kapasitas : 1.00 |
| | Pemicu Biaya 2 : | Belum Ditentukan | Derivatif 2 : Belum Ditentukan | Range : 1.00 | Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|---|--------------|--------------|------------|--------------|----------------|
| Bangunan Gedung Negara | | | | | |
| Pagar Samping Gedung Negara Kecamatan Pinolosian - Pinolosian Tengah - Variable | 1,0000 meter | 1,0000 meter | 1,0000 N/A | 2.386.200,00 | = 2.386.200,00 |
| | | | | Total = | 2.386.200,00 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (2.386.200,00 \times \text{meter})$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (2.386.200,00 \times 1)$$

$$Y = 2.386.200,00$$

$$Y = 2.386.200,00$$

Aktivitas ASB 044

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | | | | |
|------------------|------------------|--|--------------------------------|--------------|------------------|
| Kelompok | : | Konstruksi | | | |
| Sub Kelompok | : | Pembangunan Pagar Gedung Negara | | | |
| Sub Sub Kelompok | : | Pembangunan Pagar Gedung Negara | | | |
| Aktivitas | : | Pagar Samping Gedung Negara Pinolosian Timur | | | |
| Indikator Output | : | 1 meter | | | |
| | Pemicu Biaya 1 : | meter | Derivatif 1 : Belum Ditentukan | Range : 1.00 | Kapasitas : 1.00 |
| | Pemicu Biaya 2 : | Belum Ditentukan | Derivatif 2 : Belum Ditentukan | Range : 1.00 | Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|--|--------------|--------------|------------|--------------|----------------|
| Bangunan Gedung Negara | | | | | |
| Pagar Samping Rumah Negara Kecamatan Pinolosian Timur - Variable | 1,0000 meter | 1,0000 meter | 1,0000 N/A | 1.542.300,00 | = 1.542.300,00 |
| | | | | Total = | 1.542.300,00 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (1.542.300,00 \times \text{meter})$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (1.542.300,00 \times 1)$$

$$Y = 1.542.300,00$$

$$Y = 1.542.300,00$$

f

Aktivitas ASB 045

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | |
|------------------|---|---|
| Kelompok | : | Konstruksi |
| Sub Kelompok | : | Pembangunan Pagar Rumah Negara |
| Sub Sub Kelompok | : | Pembangunan Pagar Rumah Negara |
| Aktivitas | : | Pagar Depan Rumah Negara Bolaang Uki - Helumo |
| Indikator Output | : | 1 meter |
| Pemicu Biaya 1 | : | meter |
| | | Derivatif 1 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |
| Pemicu Biaya 2 | : | Belum Ditentukan Derivatif 2 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|--|--------------|--------------|------------|--------------|----------------|
| Bangunan Rumah Negara | | | | | |
| Pagar Depan Rumah Negara Kecamatan Bolaang Uki - Helumo - Variable | 1,0000 meter | 1,0000 meter | 1,0000 N/A | 2.745.100,00 | = 2.745.100,00 |
| | | | | Total = | 2.745.100,00 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (2.745.100,00 \times \text{meter})$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (2.745.100,00 \times 1)$$

$$Y = 2.745.100,00$$

$$Y = 2.745.100,00$$

Aktivitas ASB 046

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | |
|------------------|---|---|
| Kelompok | : | Konstruksi |
| Sub Kelompok | : | Pembangunan Pagar Rumah Negara |
| Sub Sub Kelompok | : | Pembangunan Pagar Rumah Negara |
| Aktivitas | : | Pagar Depan Rumah Negara Posigadan - Tomini |
| Indikator Output | : | 1 meter |
| Pemicu Biaya 1 | : | meter |
| | | Derivatif 1 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |
| Pemicu Biaya 2 | : | Belum Ditentukan Derivatif 2 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|--|--------------|--------------|------------|--------------|----------------|
| Bangunan Rumah Negara | | | | | |
| Pagar Depan Rumah Negara Kecamatan Posigadan - Tomini - Variable | 1,0000 meter | 1,0000 meter | 1,0000 N/A | 2.822.700,00 | = 2.822.700,00 |
| | | | | Total = | 2.822.700,00 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (2.822.700,00 \times \text{meter})$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (2.822.700,00 \times 1)$$

$$Y = 2.822.700,00$$

$$Y = 2.822.700,00$$

f

Aktivitas ASB 047

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | | | | | |
|------------------|------------------|---|---------------|------------------|--------------|------------------|
| Kelompok | : | Konstruksi | | | | |
| Sub Kelompok | : | Pembangunan Pagar Rumah Negara | | | | |
| Sub Sub Kelompok | : | Pembangunan Pagar Rumah Negara | | | | |
| Aktivitas | : | Pagar Depan Rumah Negara Pinolosian - Pinolosian Tengah | | | | |
| Indikator Output | : | 1 meter | | | | |
| | Pemicu Biaya 1 : | meter | Derivatif 1 : | Belum Ditentukan | Range : 1.00 | Kapasitas : 1.00 |
| | Pemicu Biaya 2 : | Belum Ditentukan | Derivatif 2 : | Belum Ditentukan | Range : 1.00 | Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|--|--------------|--------------|------------|--------------|----------------|
| Bangunan Rumah Negara | | | | | |
| Pagar Depan Rumah Negara Kecamatan Pinolosian - Pinolosian Tengah - Variable | 1.0000 meter | 1.0000 meter | 1.0000 N/A | 2.803.300,00 | = 2.803.300,00 |
| | | | | Total = | 2.803.300,00 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (2.803.300,00 \times \text{meter})$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (2.803.300,00 \times 1)$$

$$Y = 2.803.300,00$$

$$Y = 2.803.300,00$$

Aktivitas ASB 048

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | | | | | |
|------------------|------------------|---|---------------|------------------|--------------|------------------|
| Kelompok | : | Konstruksi | | | | |
| Sub Kelompok | : | Pembangunan Pagar Rumah Negara | | | | |
| Sub Sub Kelompok | : | Pembangunan Pagar Rumah Negara | | | | |
| Aktivitas | : | Pagar Depan Rumah Negara Pinolosian Timur | | | | |
| Indikator Output | : | 1 meter | | | | |
| | Pemicu Biaya 1 : | meter | Derivatif 1 : | Belum Ditentukan | Range : 1.00 | Kapasitas : 1.00 |
| | Pemicu Biaya 2 : | Belum Ditentukan | Derivatif 2 : | Belum Ditentukan | Range : 1.00 | Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|--|--------------|--------------|------------|--------------|----------------|
| Bangunan Rumah Negara | | | | | |
| Pagar Depan Rumah Negara Kecamatan Pinolosian Timur - Variable | 1.0000 meter | 1.0000 meter | 1.0000 N/A | 2.851.800,00 | = 2.851.800,00 |
| | | | | Total = | 2.851.800,00 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (2.851.800,00 \times \text{meter})$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (2.851.800,00 \times 1)$$

$$Y = 2.851.800,00$$

$$Y = 2.851.800,00$$

Aktivitas ASB 049

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | |
|------------------|------------------|---|
| Kelompok | : | Konstruksi |
| Sub Kelompok | : | Pembangunan Pagar Rumah Negara |
| Sub Sub Kelompok | : | Pembangunan Pagar Rumah Negara |
| Aktivitas | : | Pagar Belakang Rumah Negara Posigadan - Tomini |
| Indikator Output | : | 1 meter |
| | Pemicu Biaya 1 : | meter Derivatif 1 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |
| | Pemicu Biaya 2 : | Belum Ditentukan Derivatif 2 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|---|--------------|--------------|------------|--------------|----------------|
| Bangunan Rumah Negara | | | | | |
| Pagar Belakang Rumah Negara Kecamatan Posigadan - Tomini - Variable | 1,0000 meter | 1,0000 meter | 1,0000 N/A | 1.629.600,00 | = 1.629.600,00 |
| | | | | Total = | 1.629.600,00 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (1.629.600,00 \times \text{meter})$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (1.629.600,00 \times 1)$$

$$Y = 1.629.600,00$$

$$Y = 1.629.600,00$$

Aktivitas ASB 050

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | |
|------------------|------------------|---|
| Kelompok | : | Konstruksi |
| Sub Kelompok | : | Pembangunan Pagar Rumah Negara |
| Sub Sub Kelompok | : | Pembangunan Pagar Rumah Negara |
| Aktivitas | : | Pagar Belakang Rumah Negara Pinolosian - Pinolosian Tengah |
| Indikator Output | : | 1 meter |
| | Pemicu Biaya 1 : | meter Derivatif 1 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |
| | Pemicu Biaya 2 : | Belum Ditentukan Derivatif 2 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|---|--------------|--------------|------------|--------------|----------------|
| Bangunan Rumah Negara | | | | | |
| Pagar Belakang Rumah Negara Kecamatan Pinolosian - Pinolosian Tengah - Variable | 1,0000 meter | 1,0000 meter | 1,0000 N/A | 1.610.200,00 | = 1.610.200,00 |
| | | | | Total = | 1.610.200,00 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (1.610.200,00 \times \text{meter})$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (1.610.200,00 \times 1)$$

$$Y = 1.610.200,00$$

$$Y = 1.610.200,00$$

f

Aktivitas ASB 051

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | | | | | | |
|------------------|---|--|-------------|---|------------------|--------------|------------------|
| Kelompok | : | Konstruksi | | | | | |
| Sub Kelompok | : | Pembangunan Pagar Rumah Negara | | | | | |
| Sub Sub Kelompok | : | Pembangunan Pagar Rumah Negara | | | | | |
| Aktivitas | : | Pagar Belakang Rumah Negara Pinolosian Timur | | | | | |
| Indikator Output | : | 1 meter | | | | | |
| Pemicu Biaya 1 | : | meter | Derivatif 1 | : | Belum Ditentukan | Range : 1.00 | Kapasitas : 1.00 |
| Pemicu Biaya 2 | : | Belum Ditentukan | Derivatif 2 | : | Belum Ditentukan | Range : 1.00 | Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|---|--------------|--------------|------------|--------------|----------------|
| Bangunan Rumah Negara | | | | | |
| Pagar Belakang Rumah Negara Kecamatan Pinolosian Timur - Variable | 1,0000 meter | 1,0000 meter | 1,0000 N/A | 1.639.300,00 | = 1.639.300,00 |
| | | | | Total = | 1.639.300,00 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (1.639.300,00 \times \text{meter})$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (1.639.300,00 \times 1)$$

$$Y = 1.639.300,00$$

$$Y = 1.639.300,00$$

Aktivitas ASB 052

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | | | | | | |
|------------------|---|---|-------------|---|------------------|--------------|------------------|
| Kelompok | : | Konstruksi | | | | | |
| Sub Kelompok | : | Pembangunan Pagar Rumah Negara | | | | | |
| Sub Sub Kelompok | : | Pembangunan Pagar Rumah Negara | | | | | |
| Aktivitas | : | Pagar Samping Rumah Negara Bolaang Uki - Helumo | | | | | |
| Indikator Output | : | 1 meter | | | | | |
| Pemicu Biaya 1 | : | meter | Derivatif 1 | : | Belum Ditentukan | Range : 1.00 | Kapasitas : 1.00 |
| Pemicu Biaya 2 | : | Belum Ditentukan | Derivatif 2 | : | Belum Ditentukan | Range : 1.00 | Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|--|--------------|--------------|------------|--------------|----------------|
| Bangunan Rumah Negara | | | | | |
| Pagar Samping Rumah Negara Kecamatan Bolaang Uki - Helumo - Variable | 1,0000 meter | 1,0000 meter | 1,0000 N/A | 1.484.100,00 | = 1.484.100,00 |
| | | | | Total = | 1.484.100,00 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (1.484.100,00 \times \text{meter})$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (1.484.100,00 \times 1)$$

$$Y = 1.484.100,00$$

$$Y = 1.484.100,00$$

Aktivitas ASB 053

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | |
|------------------|---|---|
| Kelompok | : | Konstruksi |
| Sub Kelompok | : | Pembangunan Pagar Rumah Negara |
| Sub Sub Kelompok | : | Pembangunan Pagar Rumah Negara |
| Aktivitas | : | Pagar Samping Rumah Negara Pinolosian - Pinolosian Tengah |
| Indikator Output | : | 1 meter |
| Pemicu Biaya 1 | : | meter |
| | | Derivatif 1 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |
| Pemicu Biaya 2 | : | Belum Ditentukan Derivatif 2 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|--|--------------|--------------|------------|--------------|----------------|
| Bangunan Rumah Negara | | | | | |
| Pagar Samping Rumah Negara Kecamatan Pinolosian - Pinolosian Tengah - Variable | 1,0000 meter | 1,0000 meter | 1,0000 N/A | 1.522.900,00 | = 1.522.900,00 |
| | | | | Total = | 1.522.900,00 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (1.522.900,00 \times \text{meter})$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (1.522.900,00 \times 1)$$

$$Y = 1.522.900,00$$

$$Y = 1.522.900,00$$

Aktivitas ASB 054

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | |
|------------------|---|---|
| Kelompok | : | Konstruksi |
| Sub Kelompok | : | Pembangunan Pagar Rumah Negara |
| Sub Sub Kelompok | : | Pembangunan Pagar Rumah Negara |
| Aktivitas | : | Pagar Samping Rumah Negara Pinolosian Timur |
| Indikator Output | : | 1 meter |
| Pemicu Biaya 1 | : | meter |
| | | Derivatif 1 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |
| Pemicu Biaya 2 | : | Belum Ditentukan Derivatif 2 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|--|--------------|--------------|------------|--------------|----------------|
| Bangunan Rumah Negara | | | | | |
| Pagar Samping Rumah Negara Kecamatan Pinolosian Timur - Variable | 1,0000 meter | 1,0000 meter | 1,0000 N/A | 1.542.300,00 | = 1.542.300,00 |
| | | | | Total = | 1.542.300,00 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (1.542.300,00 \times \text{meter})$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (1.542.300,00 \times 1)$$

$$Y = 1.542.300,00$$

$$Y = 1.542.300,00$$

Aktivitas ASB 055

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | | | | | |
|------------------|------------------|---|---------------|------------------|--------------|------------------|
| Kelompok | : | Konstruksi | | | | |
| Sub Kelompok | : | Pembangunan Pagar Rumah Negara | | | | |
| Sub Sub Kelompok | : | Pembangunan Pagar Rumah Negara | | | | |
| Aktivitas | : | Pagar Samping Rumah Negara Posigadan - Tomini | | | | |
| Indikator Output | : | 1 meter | | | | |
| | Pemicu Biaya 1 : | meter | Derivatif 1 : | Belum Ditentukan | Range : 1.00 | Kapasitas : 1.00 |
| | Pemicu Biaya 2 : | Belum Ditentukan | Derivatif 2 : | Belum Ditentukan | Range : 1.00 | Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|--|--------------|--------------|------------|--------------|----------------|
| Bangunan Rumah Negara | | | | | |
| Pagar Samping Rumah Negara Kecamatan Posigadan - Tomini - Variable | 1,0000 meter | 1,0000 meter | 1,0000 N/A | 1.532.600,00 | = 1.532.600,00 |
| | | | | Total = | 1.532.600,00 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (1.532.600,00 \times \text{meter})$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (1.532.600,00 \times 1)$$

$$Y = 1.532.600,00$$

$$Y = 1.532.600,00$$

Aktivitas ASB 056

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | | | | | |
|------------------|------------------|--|---------------|------------------|--------------|------------------|
| Kelompok | : | Konstruksi | | | | |
| Sub Kelompok | : | Prasarana dan Sarana Utilitas (Drainase) | | | | |
| Sub Sub Kelompok | : | Prasarana dan Sarana Utilitas (Drainase) | | | | |
| Aktivitas | : | Rincian Pekerjaan Prasarana dan Sarana Utilitas (Drainase) | | | | |
| Indikator Output | : | 1 meter | | | | |
| | Pemicu Biaya 1 : | meter | Derivatif 1 : | Belum Ditentukan | Range : 1.00 | Kapasitas : 1.00 |
| | Pemicu Biaya 2 : | Belum Ditentukan | Derivatif 2 : | Belum Ditentukan | Range : 1.00 | Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|---|--------------|-----------------------|------------|-------------|--------------|
| Pekerjaan Persiapan | | | | | |
| Pembuatan Papan Nama Proyek - Fix | 1,0000 Buah | 1,0000 N/A | 1,0000 N/A | 300.000,00 | = 300.000,00 |
| Pengukuran dan Pemasangan Bowplank - Variable | 1,0000 meter | 1,0000 meter | 1,0000 N/A | 46.475,00 | = 46.475,00 |
| Pekerjaan Drainase | | | | | |
| Galian Tanah - Variable | 1,0000 meter | 0,3300 m ³ | 1,0000 N/A | 85.525,00 | = 28.223,25 |
| Pasangan Batu Belah, Sp. 1:4 - Variable | 1,0000 meter | 0,6900 m ³ | 1,0000 N/A | 768.527,00 | = 530.283,63 |
| Plesteran Pasangan - Variable | 1,0000 meter | 2,3000 m ² | 1,0000 N/A | 61.055,00 | = 140.426,50 |
| Pekerjaan Finishing | | | | | |
| Pembersihan Akhir - Fix | 1,0000 Ls | 1,0000 N/A | 1,0000 N/A | 500.000,00 | = 500.000,00 |
| | | | | Total = | 1.545.408,38 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = 800.000,00 + (745.408,38 \times \text{meter})$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = 800.000,00 + (745.408,38 \times 1)$$

$$Y = 800.000,00 + 745.408,38$$

$$Y = 1.545.408,38$$

Aktivitas ASB 057

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | |
|------------------|---|---|
| Kelompok | : | Konstruksi |
| Sub Kelompok | : | Pembangunan RTLH |
| Sub Sub Kelompok | : | Pembangunan RTLH |
| Aktivitas | : | Pembangunan RTLH |
| Indikator Output | : | 1 Unit |
| Pemicu Biaya 1 | : | Unit |
| | | Derivatif 1 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |
| Pemicu Biaya 2 | : | Belum Ditentukan Derivatif 2 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|--|-------------|-------------|------------|-----------------|---------------|
| Pembangunan RTLH | | | | | |
| Rumah Tinggal Layak Huni (RTLH) - Variable | 1,0000 Unit | 1,0000 Unit | 1,0000 N/A | 50.000.000,00 = | 50.000.000,00 |
| | | | | Total = | 50.000.000,00 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (50.000.000,00 \times \text{Unit})$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (50.000.000,00 \times 1)$$

$$Y = 50.000.000,00$$

$$Y = 50.000.000,00$$

Aktivitas ASB 058

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | |
|------------------|---|---|
| Kelompok | : | Konstruksi |
| Sub Kelompok | : | Pembangunan Tangki Septik dan IPAL Komunal |
| Sub Sub Kelompok | : | Pembangunan Tangki Septik dan IPAL Komunal |
| Aktivitas | : | Pembangunan Tangki Septik (tanpa pipa) |
| Indikator Output | : | 1 Unit |
| Pemicu Biaya 1 | : | Unit |
| | | Derivatif 1 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |
| Pemicu Biaya 2 | : | Belum Ditentukan Derivatif 2 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|---|-------------|-----------------------|------------|----------------|--------------|
| Pekerjaan Persiapan | | | | | |
| Papan Nama Kegiatan - Fix | 1,0000 Ls | 1,0000 N/A | 1,0000 N/A | 240.000,00 = | 240.000,00 |
| Pengurusan Administrasi KSM - Fix | 1,0000 Ls | 1,0000 N/A | 1,0000 N/A | 8.000.000,00 = | 8.000.000,00 |
| Pembuatan Bak Kontrol | | | | | |
| Galian Tanah - Variable | 1,0000 Unit | 0,3400 m ³ | 1,0000 N/A | 75.000,00 = | 25.500,00 |
| Pasir Urug - Variable | 1,0000 Unit | 0,1100 m ³ | 1,0000 N/A | 181.600,00 = | 19.076,00 |
| Beton Tumbuk Sp 1:3:5 - Variable | 1,0000 Unit | 0,2300 m ³ | 1,0000 N/A | 791.000,00 = | 181.930,00 |
| Pasangan Batu Bata Sp. 1:4 - Variable | 1,0000 Unit | 4,2000 m ² | 1,0000 N/A | 146.582,00 = | 615.686,40 |
| Cor Plat Penutup Bak Kontrol Sp. 1:2:3 - Variable | 1,0000 Unit | 0,1800 m ³ | 1,0000 N/A | 3.909.180,00 = | 625.488,80 |
| Plesteran Sp. 1:3 - Variable | 1,0000 Unit | 4,8000 m ² | 1,0000 N/A | 85.928,00 = | 412.454,40 |
| Asian 3x - Variable | 1,0000 Unit | 4,8000 m ² | 1,0000 N/A | 27.400,00 = | 131.520,00 |
| Pembuatan Manhole | | | | | |
| Galian Tanah - Variable | 1,0000 Unit | 5,4000 m ³ | 1,0000 N/A | 75.000,00 = | 405.000,00 |
| Pasir Urug - Variable | 1,0000 Unit | 0,0900 m ³ | 1,0000 N/A | 181.600,00 = | 16.344,00 |
| Beton Tumbuk Sp 1:3:5 - Variable | 1,0000 Unit | 0,0900 m ³ | 1,0000 N/A | 791.000,00 = | 71.190,00 |
| Pasangan Batu Bata Sp. 1:4 - Variable | 1,0000 Unit | 4,0000 m ² | 1,0000 N/A | 146.582,00 = | 586.368,00 |
| Cor Plat Penutup Bak Kontrol Sp. 1:2:3 - Variable | 1,0000 Unit | 0,0900 m ³ | 1,0000 N/A | 3.909.180,00 = | 351.826,20 |
| Plesteran Sp. 1:3 - Variable | 1,0000 Unit | 4,0000 m ² | 1,0000 N/A | 85.928,00 = | 343.712,00 |
| Asian 3x - Variable | 1,0000 Unit | 4,0000 m ² | 1,0000 N/A | 27.400,00 = | 109.600,00 |

f

Pengadaan dan Pemasangan Bak IPAL

| | | | | | | |
|--|-------------|-------------|------------|---------------|---|---------------|
| Tangki IPAL (kap. 10 KK) 6 m3 - Variable | 1,0000 Unit | 1,0000 Unit | 1,0000 N/A | 38.000.000,00 | = | 38.000.000,00 |
| Galian Tanah - Variable | 1,0000 Unit | 15,3600 m3 | 1,0000 N/A | 75.000,00 | = | 1.152.000,00 |
| Pasir Urug - Variable | 1,0000 Unit | 0,6000 m3 | 1,0000 N/A | 181.600,00 | = | 108.960,00 |
| Beton Tumbuk Sp 1:3:5 - Variable | 1,0000 Unit | 1,2000 m3 | 1,0000 N/A | 791.000,00 | = | 949.200,00 |
| Timbunan Tanah Kembali - Variable | 1,0000 Unit | 2,8000 m3 | 1,0000 N/A | 25.000,00 | = | 70.000,00 |

Pembuatan Jamban

| | | | | | | |
|---|-------------|-------------|------------|--------------|---------|---------------|
| Galian Tanah - Variable | 1,0000 Unit | 1,5000 m3 | 1,0000 N/A | 75.000,00 | = | 112.500,00 |
| Timbunan Tanah Kembali - Variable | 1,0000 Unit | 0,3000 m3 | 1,0000 N/A | 25.000,00 | = | 7.500,00 |
| Pasir Urug - Variable | 1,0000 Unit | 0,1800 m3 | 1,0000 N/A | 181.600,00 | = | 32.688,00 |
| Timbirsan Batu Kosong - Variable | 1,0000 Unit | 1,5000 m3 | 1,0000 N/A | 219.600,00 | = | 329.400,00 |
| Pasangan Batu Bata Sp. 1:4 - Variable | 1,0000 Unit | 39,1500 m2 | 1,0000 N/A | 146.592,00 | = | 5.739.076,80 |
| Plesteran cam; Ps1 : Ps4 - Variable | 1,0000 Unit | 78,3000 m2 | 1,0000 N/A | 74.309,00 | = | 5.818.394,70 |
| Beton Tumbuk Sp 1:3:5 - Variable | 1,0000 Unit | 0,2000 m3 | 1,0000 N/A | 791.000,00 | = | 158.200,00 |
| Pengadaan dan Pemasangan Klosset - Variable | 1,0000 Unit | 5.0000 Buah | 1,0000 N/A | 250.000,00 | = | 1.250.000,00 |
| Pemasangan Floor Drain - Variable | 1,0000 Unit | 5.0000 Buah | 1,0000 N/A | 15.000,00 | = | 75.000,00 |
| Finishing | | | | | | |
| Pembersihan Akhir - Fix | 1,0000 Ls | 1,0000 N/A | 1,0000 N/A | 1.000.000,00 | = | 1.000.000,00 |
| | | | | | Total = | 66.939.495,30 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = 9.240.000,00 + (57.699.495,30 \times \text{Unit})$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = 9.240.000,00 + (57.699.495,30 \times 1)$$

$$Y = 9.240.000,00 + 57.699.495,30$$

$$Y = 66.939.495,30$$

Aktivitas ASB 059

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | |
|------------------|---|---|
| Kelompok | : | Konstruksi |
| Sub Kelompok | : | Pembangunan Tangki Septik dan IPAL Komunal |
| Sub Sub Kelompok | : | Pembangunan Tangki Septik dan IPAL Komunal |
| Aktivitas | : | Pembangunan IPAL Komunal (Tanpa Pipa) |
| Indikator Output | : | 1 Unit |
| Pemicu Biaya 1 | : | Unit |
| | | Derivatif 1 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |
| Pemicu Biaya 2 | : | Belum Ditentukan Derivatif 2 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|---|-------------|--------------|------------|---------------|------------------|
| Pekerjaan Persiapan | | | | | |
| Papan Nama Kegiatan - Fix | 1,0000 Ls | 1,0000 N/A | 1,0000 N/A | 240.000,00 | = 240.000,00 |
| Pengurusan Administrasi KSM - Fix | 1,0000 Ls | 1,0000 N/A | 1,0000 N/A | 8.000.000,00 | = 8.000.000,00 |
| Pembuatan Bak Kontrol | | | | | |
| Galian Tanah - Variable | 1,0000 Unit | 1,6900 m3 | 1,0000 N/A | 75.000,00 | = 126.750,00 |
| Pasir Urug - Variable | 1,0000 Unit | 0,5600 m3 | 1,0000 N/A | 181.600,00 | = 101.696,00 |
| Beton Tumbuk Sp 1:3:5 - Variable | 1,0000 Unit | 1,1300 m3 | 1,0000 N/A | 791.000,00 | = 893.830,00 |
| Pasangan Batu Bata Sp. 1:4 - Variable | 1,0000 Unit | 21,0000 m2 | 1,0000 N/A | 146.592,00 | = 3.078.432,00 |
| Cor Plat Penutup Bak Kontrol Sp. 1:2:3 - Variable | 1,0000 Unit | 0,7900 m3 | 1,0000 N/A | 3.909.180,00 | = 3.088.252,20 |
| Plesteran Sp. 1:3 - Variable | 1,0000 Unit | 24,0000 m2 | 1,0000 N/A | 85.928,00 | = 2.062.272,00 |
| Acian 3x - Variable | 1,0000 Unit | 24,0000 m2 | 1,0000 N/A | 27.400,00 | = 657.600,00 |
| Pembuatan Manhole | | | | | |
| Galian Tanah - Variable | 1,0000 Unit | 10,8000 m3 | 1,0000 N/A | 75.000,00 | = 810.000,00 |
| Pasir Urug - Variable | 1,0000 Unit | 0,1800 m3 | 1,0000 N/A | 181.600,00 | = 32.688,00 |
| Beton Tumbuk Sp 1:3:5 - Variable | 1,0000 Unit | 0,1800 m3 | 1,0000 N/A | 791.000,00 | = 142.380,00 |
| Pasangan Batu Bata Sp. 1:4 - Variable | 1,0000 Unit | 8,0000 m2 | 1,0000 N/A | 146.592,00 | = 1.172.736,00 |
| Cor Plat Penutup Bak Kontrol Sp. 1:2:3 - Variable | 1,0000 Unit | 0,1800 m3 | 1,0000 N/A | 3.909.180,00 | = 703.652,40 |
| Plesteran Sp. 1:3 - Variable | 1,0000 Unit | 8,0000 m2 | 1,0000 N/A | 85.928,00 | = 687.424,00 |
| Acian 3x - Variable | 1,0000 Unit | 8,0000 m2 | 1,0000 N/A | 27.400,00 | = 219.200,00 |
| Pengadaan dan Pemasangan Bak IPAL | | | | | |
| Tangki IPAL (Kap 25 KK) 15 M3 - Variable | 1,0000 Unit | 1,0000 Unit | 1,0000 N/A | 75.000.000,00 | = 75.000.000,00 |
| Galian Tanah - Variable | 1,0000 Unit | 31,2500 m3 | 1,0000 N/A | 75.000,00 | = 2.343.750,00 |
| Timbunan Tanah Kembali - Variable | 1,0000 Unit | 16,2500 m3 | 1,0000 N/A | 25.000,00 | = 406.250,00 |
| Beton Tumbuk Sp 1:3:5 - Variable | 1,0000 Unit | 2,4000 m3 | 1,0000 N/A | 791.000,00 | = 1.898.400,00 |
| Pembuatan Jamban | | | | | |
| Galian Tanah - Variable | 1,0000 Unit | 6,0000 m3 | 1,0000 N/A | 75.000,00 | = 450.000,00 |
| Pasir Urug - Variable | 1,0000 Unit | 0,7000 m3 | 1,0000 N/A | 181.600,00 | = 127.120,00 |
| Timbirsan Batu Kosong - Variable | 1,0000 Unit | 6,0000 m3 | 1,0000 N/A | 219.600,00 | = 1.317.600,00 |
| Pasangan Batu Bata Sp. 1:4 - Variable | 1,0000 Unit | 92,9100 m2 | 1,0000 N/A | 146.592,00 | = 13.619.862,72 |
| Plesteran cam; Ps1 : Ps4 - Variable | 1,0000 Unit | 185,8100 m2 | 1,0000 N/A | 74.309,00 | = 13.807.355,29 |
| Beton Tumbuk Sp 1:3:5 - Variable | 1,0000 Unit | 0,8000 m3 | 1,0000 N/A | 791.000,00 | = 632.800,00 |
| Pengadaan dan Pemasangan Kloset - Variable | 1,0000 Unit | 20,0000 Buah | 1,0000 N/A | 250.000,00 | = 5.000.000,00 |
| Pemasangan Floor Drain - Variable | 1,0000 Unit | 20,0000 Buah | 1,0000 N/A | 15.000,00 | = 300.000,00 |
| Finishing | | | | | |
| Pembersihan Akhir - Fix | 1,0000 Ls | 1,0000 N/A | 1,0000 N/A | 1.000.000,00 | = 1.000.000,00 |
| | | | | Total | = 137.920.050,61 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = 9.240.000,00 + (128.680.050,61 \times 1)$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = 9.240.000,00 + (128.680.050,61 \times 1)$$

$$Y = 9.240.000,00 + 128.680.050,61$$

$$Y = 137.920.050,61$$

Aktivitas ASB 060

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | |
|-------------------------|----------|---|
| Kelompok | : | Konstruksi |
| Sub Kelompok | : | Pembangunan Jaringan Perpipaan SPAM |
| Sub Sub Kelompok | : | Pembangunan Jaringan Perpipaan SPAM |
| Aktivitas | : | Pembangunan Jaringan Perpipaan SPAM |
| Indikator Output | : | 1 Sambungan Rumah |
| | | Pemicu Biaya 1 : Sambungan Rumah Derivatif 1 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |
| | | Pemicu Biaya 2 : Belum Ditentukan Derivatif 2 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|---|------------------------|------------------------|----------------|----------------|--------------------|--------------------|
| Pekerjaan Persiapan | | | | | | |
| Papan Nama Proyek - Fix | | 1,0000 Ls | 1,0000 N/A | 1,0000 N/A | 350.000,00 | = 350.000,00 |
| Pembersihan Awal - Fix | | 1,0000 Ls | 1,0000 N/A | 1,0000 N/A | 1.000.000,00 | = 1.000.000,00 |
| Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) - Fix | | 1,0000 Ls | 1,0000 N/A | 1,0000 N/A | 2.750.000,00 | = 2.750.000,00 |
| Pekerjaan Intake - Pek. Penangkap Mata Air | | | | | | |
| Pengadaan dan Pasangan Pipa GIP Medium dia 8 - Variable | 1,0000 Sambungan Rumah | 0,0180 m ³ | 1,0000 N/A | 631.224,00 | = | 11.362,03 |
| Pasangan Batu - Variable | 1,0000 Sambungan Rumah | 0,0260 m ³ | 1,0000 N/A | 965.635,00 | = | 25.106,51 |
| Plesteran Tanggul - Variable | 1,0000 Sambungan Rumah | 0,0190 m ² | 1,0000 N/A | 74.309,00 | = | 1.411,87 |
| Plesteran Talud - Variable | 1,0000 Sambungan Rumah | 0,0360 m ² | 1,0000 N/A | 74.309,00 | = | 445,85 |
| Pekerjaan Siaran Pasangan Talud - Variable | 1,0000 Sambungan Rumah | 0,0180 m ² | 1,0000 N/A | 72.109,00 | = | 1.297,96 |
| Pasangan Bronjong Pengaman Pas Batu - Variable | 1,0000 Sambungan Rumah | 0,0150 m ³ | 1,0000 N/A | 1.522.648,00 | = | 22.839,72 |
| Galian Batu - Variable | 1,0000 Sambungan Rumah | 0,0140 m ³ | 1,0000 N/A | 172.260,00 | = | 2.411,64 |
| Pekerjaan Intake - Pek. Bak Prasedimentasi | | | | | | |
| Galian Berbatu - Variable | 1,0000 Sambungan Rumah | 0,0010 m ³ | 1,0000 N/A | 172.260,00 | = | 172,26 |
| Pasangan Pondasi Batu Kali cam 1:4 - Variable | 1,0000 Sambungan Rumah | 0,0010 m ³ | 1,0000 N/A | 965.635,00 | = | 965,64 |
| Pengadaan dan Pasangan Planged Steel 8 - Variable | 1,0000 Sambungan Rumah | 0,0030 Bh | 1,0000 N/A | 515.887,00 | = | 1.547,66 |
| Pengadaan dan Pasangan Gate Valve Double Flanged dia 6 - Variable | 1,0000 Sambungan Rumah | 0,0010 Bh | 1,0000 N/A | 4.387.449,00 | = | 4.387,45 |
| Pengadaan dan Pasangan Planged Steel 6 - Variable | 1,0000 Sambungan Rumah | 0,0030 Bh | 1,0000 N/A | 438.484,00 | = | 1.315,45 |
| Besi Plat Penutup Bak 60 x 60 cm - Variable | 1,0000 Sambungan Rumah | 0,0040 Bh | 1,0000 N/A | 493.257,00 | = | 1.973,03 |
| Pembesian - Variable | 1,0000 Sambungan Rumah | 0,5250 Kg | 1,0000 N/A | 15.544,00 | = | 8.160,60 |
| Coor cam; Pc1 : Ps2 : Kr3 - Variable | 1,0000 Sambungan Rumah | 0,0040 m ³ | 1,0000 N/A | 1.255.100,00 | = | 5.020,40 |
| Bekisting - Variable | 1,0000 Sambungan Rumah | 0,0220 m ² | 1,0000 N/A | 167.398,00 | = | 3.682,76 |
| Plesteran cam; Pc1 : Ps3 - Variable | 1,0000 Sambungan Rumah | 0,0130 m ² | 1,0000 N/A | 76.814,00 | = | 998,58 |
| Plesteran cam; Pc1 : Ps4 - Variable | 1,0000 Sambungan Rumah | 0,0120 m ² | 1,0000 N/A | 74.309,00 | = | 891,71 |
| Acian 1:2 - Variable | 1,0000 Sambungan Rumah | 0,0260 m ² | 1,0000 N/A | 44.770,00 | = | 1.164,02 |
| Pekerjaan Intake - Pek. Pipa Intake | | | | | | |
| Galian tanah - Variable | 1,0000 Sambungan Rumah | 2,5000 m ³ | 1,0000 N/A | 85.525,00 | = | 213.812,50 |
| Pengadaan dan Pasangan Pipa GIP Medium dia 8 - Variable | 1,0000 Sambungan Rumah | 0,0300 m ³ | 1,0000 N/A | 631.224,00 | = | 18.936,72 |
| Pengadaan dan Pasangan Pipa HDPE PE 100 S-8-SDR 17 (PN 10) dia 8 - Variable | 1,0000 Sambungan Rumah | 12,5000 m ³ | 1,0000 N/A | 693.110,00 | = | 8.663.875,00 |
| Pengadaan dan Pasangan HDPE Pipa Fitting Flange/Adaptor Stub dia 8 - Variable | 1,0000 Sambungan Rumah | 0,0030 Bh | 1,0000 N/A | 994.940,00 | = | 2.984,82 |

Pembuatan Bak Saringan Pasir Lambat dan Reservoar

| | | | | | | |
|---|------------------------|-----------|------------|--------------|---|------------|
| Galian tanah - Variable | 1,0000 Sambungan Rumah | 0,0140 m3 | 1,0000 N/A | 85.525,00 | = | 1.197,35 |
| Timbunan Tanah - Variable | 1,0000 Sambungan Rumah | 0,0150 m3 | 1,0000 N/A | 157.731,00 | = | 2.365,97 |
| Pasir Urug - Variable | 1,0000 Sambungan Rumah | 0,0640 m3 | 1,0000 N/A | 218.231,00 | = | 13.966,78 |
| Beton Tumbuk Sp 1:3:5 - Variable | 1,0000 Sambungan Rumah | 0,0160 m3 | 1,0000 N/A | 791.000,00 | = | 12.656,00 |
| Bekisting - Variable | 1,0000 Sambungan Rumah | 0,4110 m2 | 1,0000 N/A | 167.398,00 | = | 68.800,58 |
| Coor cam; Pc1 : Ps2 : Kr3 - Variable | 1,0000 Sambungan Rumah | 0,0780 m3 | 1,0000 N/A | 1.255.100,00 | = | 97.897,80 |
| Pembesian - Variable | 1,0000 Sambungan Rumah | 9,6630 Kg | 1,0000 N/A | 15.544,00 | = | 150.201,67 |
| Pasangan Batu - Variable | 1,0000 Sambungan Rumah | 0,0160 m3 | 1,0000 N/A | 965.635,00 | = | 15.450,16 |
| Plesteran cam; Pc1 : Ps3 - Variable | 1,0000 Sambungan Rumah | 0,4110 m2 | 1,0000 N/A | 76.814,00 | = | 31.570,55 |
| Acian 1:2 - Variable | 1,0000 Sambungan Rumah | 0,4110 m2 | 1,0000 N/A | 44.770,00 | = | 18.400,47 |
| Saringan Pasir Lambat Ukuran 0.5 - 1.2 - Variable | 1,0000 Sambungan Rumah | 0,0020 m3 | 1,0000 N/A | 218.231,00 | = | 436,46 |
| Hamparan Kerikil Ukuran 0.5 - 1.5 - Variable | 1,0000 Sambungan Rumah | 0,0020 m3 | 1,0000 N/A | 246.207,00 | = | 492,41 |
| Hamparan Kerikil Ukuran 1.5 - 2.5 - Variable | 1,0000 Sambungan Rumah | 0,0030 m3 | 1,0000 N/A | 246.207,00 | = | 738,62 |
| Pipa Penguras GIP dia 4" - Variable | 1,0000 Sambungan Rumah | 0,0080 m' | 1,0000 N/A | 234.347,00 | = | 1.874,78 |
| Pipa Penguras GIP dia 4" - Variable | 1,0000 Sambungan Rumah | 0,0050 m' | 1,0000 N/A | 234.347,00 | = | 1.171,74 |
| Pipa Penguapan GIP dia 2" - Variable | 1,0000 Sambungan Rumah | 0,0020 m' | 1,0000 N/A | 172.898,00 | = | 345,80 |
| Pengadaan dan Pas. Elbow 4" sch 40 Karbon Steel - Variable | 1,0000 Sambungan Rumah | 0,0190 Bh | 1,0000 N/A | 404.714,00 | = | 7.689,57 |
| Pengadaan dan Pas. Gate Valve Double Flanged dia 8" - Variable | 1,0000 Sambungan Rumah | 0,0030 Bh | 1,0000 N/A | 6.543.449,00 | = | 19.630,35 |
| Pengadaan dan Pas. Pipa GIP Medium dia 6" - Variable | 1,0000 Sambungan Rumah | 0,0170 m' | 1,0000 N/A | 549.395,00 | = | 9.339,72 |
| Pengadaan dan Pas. Flanged Steel dia 6" - Variable | 1,0000 Sambungan Rumah | 0,0180 Bh | 1,0000 N/A | 438.484,00 | = | 7.892,71 |
| Pengadaan dan Pas. Flanged Steel dia 8" - Variable | 1,0000 Sambungan Rumah | 0,0050 Bh | 1,0000 N/A | 515.887,00 | = | 2.579,44 |
| Pengadaan dan Pas. Butterfly Valve Kitz dia 6" - Variable | 1,0000 Sambungan Rumah | 0,0030 Bh | 1,0000 N/A | 2.002.863,00 | = | 6.008,59 |
| Pengadaan dan Pas. Butterfly Valve Kitz dia 4" - Variable | 1,0000 Sambungan Rumah | 0,0030 Bh | 1,0000 N/A | 1.356.883,00 | = | 4.070,65 |
| Pipa Filter Filtrasi PVC dia 6" SCJ - Variable | 1,0000 Sambungan Rumah | 0,0400 m' | 1,0000 N/A | 290.969,00 | = | 11.638,76 |
| Talang Backwash - Variable | 1,0000 Sambungan Rumah | 0,0180 m' | 1,0000 N/A | 285.465,00 | = | 5.138,37 |
| Pengadaan dan Pasangan HDPE Pipa Fitting Flange/Adaptor Stub dia 8 - Variable | 1,0000 Sambungan Rumah | 0,0010 Bh | 1,0000 N/A | 994.940,00 | = | 994,94 |

Pekerjaan Pengadaan dan Pasangan Jaringan Distribusi

| | | | | | | |
|---|------------------------|-----------|------------|--------------|---|--------------|
| Galian tanah - Variable | 1,0000 Sambungan Rumah | 0,1930 m3 | 1,0000 N/A | 85.525,00 | = | 16.506,33 |
| Pengadaan dan Pas. Socket Reducer HDPE dia 8" x 6" - Variable | 1,0000 Sambungan Rumah | 0,0010 Bh | 1,0000 N/A | 555.692,00 | = | 555,69 |
| Pengadaan dan Pas. Tee HDPE 90 dia 6" - Variable | 1,0000 Sambungan Rumah | 0,0010 Bh | 1,0000 N/A | 851.196,00 | = | 851,20 |
| Pengadaan dan Pas. Tee HDPE 90 dia 8" - Variable | 1,0000 Sambungan Rumah | 0,0010 Bh | 1,0000 N/A | 1.078.137,00 | = | 1.078,14 |
| Pengadaan dan Pas. Socket Reducer HDPE dia. 6" x 4" - Variable | 1,0000 Sambungan Rumah | 0,0040 Bh | 1,0000 N/A | 384.917,00 | = | 1.539,67 |
| Pengadaan dan Pas. Socket Reducer HDPE dia. 4" x 3" - Variable | 1,0000 Sambungan Rumah | 0,0010 Bh | 1,0000 N/A | 176.192,00 | = | 176,19 |
| Pengadaan dan Pas. HDPE Pipa Fitting Flange/Adaptor Stub dia. 4" - Variable | 1,0000 Sambungan Rumah | 0,0080 Bh | 1,0000 N/A | 364.677,00 | = | 2.917,42 |
| Pengadaan dan Pas. Flanged Steel dia 4" - Variable | 1,0000 Sambungan Rumah | 0,0050 Bh | 1,0000 N/A | 324.469,00 | = | 1.622,35 |
| Pengadaan dan Pas. Pipa HDPE dia 4" - Variable | 1,0000 Sambungan Rumah | 0,0250 m' | 1,0000 N/A | 191.198,00 | = | 4.779,95 |
| Pengadaan dan Pas. Pipa HDPE dia 6" - Variable | 1,0000 Sambungan Rumah | 0,0080 m' | 1,0000 N/A | 348.240,00 | = | 2.785,92 |
| Pengadaan dan Pas. Bend HDPE 90 dia 4" - Variable | 1,0000 Sambungan Rumah | 0,0040 Bh | 1,0000 N/A | 498.767,00 | = | 1.995,07 |
| Pengadaan dan Pas. Socket Tee PVC (All RR) dia 4" x 4" - Variable | 1,0000 Sambungan Rumah | 0,0010 Bh | 1,0000 N/A | 549.292,00 | = | 549,29 |
| Pengadaan dan Pas. Socket Tee PVC (All RR) dia 3" x 3" - Variable | 1,0000 Sambungan Rumah | 0,0010 Bh | 1,0000 N/A | 323.490,00 | = | 323,49 |
| Pengadaan dan Pemasangan Pipa PVC 4" AW - Variable | 1,0000 Sambungan Rumah | 0,1290 m' | 1,0000 N/A | 53.731,00 | = | 6.931,30 |
| Pengadaan dan Pas. Pipa HDPE dia 8" - Variable | 1,0000 Sambungan Rumah | 4,5660 m' | 1,0000 N/A | 693.110,00 | = | 3.164.740,26 |

Finishing

| | | | | | | |
|-------------------------|---------------|------------|------------|------------|---|---------------|
| Pengecetan - Fix | 1.000,0000 m2 | 1,0000 N/A | 1,0000 N/A | 44.110,00 | = | 44.110.000,00 |
| Pembersihan Akhir - Fix | 1.0000 Ls | 1,0000 N/A | 1,0000 N/A | 500.000,00 | = | 500.000,00 |
| Total = | | | | | | 61.404.666,65 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = 48.710.000,00 + (12.694.666,65 \times \text{Sambungan Rumah})$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = 48.710.000,00 + (12.694.666,65 \times 1)$$

$$Y = 48.710.000,00 + 12.694.666,65$$

$$Y = 61.404.666,65$$

Aktivitas ASB 061

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | |
|------------------|---|---|
| Kelompok | : | Non Konstruksi |
| Sub Kelompok | : | Bantuan Kepada Masyarakat / Pihak Ketiga |
| Sub Sub Kelompok | : | Bantuan Kepada Masyarakat |
| Aktivitas | : | Bantuan Untuk Kelompok Masyarakat Jenis Usaha "Kue" |
| Indikator Output | : | 1 Set |
| Pemicu Biaya 1 | : | Set |
| | | Derivatif 1 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |
| Pemicu Biaya 2 | : | Belum Ditentukan Derivatif 2 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|-------------------------------------|------------|-------------|------------|---------------|-----------------|
| Industri Kecil Menengah (IKM) Kue | | | | | |
| Mixer Sedang Ukuran 5 Kg - Variable | 1.0000 Set | 1.0000 Buah | 1.0000 N/A | 10.980.000,00 | = 10.980.000,00 |
| Genset - Variable | 1.0000 Set | 1.0000 Unit | 1.0000 N/A | 4.020.000,00 | = 4.020.000,00 |
| Oven Gas - Variable | 1.0000 Set | 1.0000 Buah | 1.0000 N/A | 5.800.000,00 | = 5.800.000,00 |
| Bak Oven - Variable | 1.0000 Set | 1.0000 Unit | 1.0000 N/A | 180.000,00 | = 180.000,00 |
| | | | | Total = | 20.980.000,00 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (20.980.000,00 \times \text{Set})$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (20.980.000,00 \times 1)$$

$$Y = 20.980.000,00$$

$$Y = 20.980.000,00$$

f

Aktivitas ASB 062

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | | | | |
|------------------|---|-------------|--------------------|--------------|------------------|
| Kelompok | : Non Konstruksi | | | | |
| Sub Kelompok | : Bantuan Kepada Masyarakat / Pihak Ketiga | | | | |
| Sub Sub Kelompok | : Bantuan Kepada Masyarakat | | | | |
| Aktivitas | : Bantuan Untuk Kelompok Masyarakat Jenis Usaha Bengkel | | | | |
| Indikator Output | : 1 Set | | | | |
| Pemicu Biaya 1 | : Set | Derivatif 1 | : Belum Ditentukan | Range : 1.00 | Kapasitas : 1.00 |
| Pemicu Biaya 2 | : Belum Ditentukan | Derivatif 2 | : Belum Ditentukan | Range : 1.00 | Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|---------------------------------------|------------|-------------|------------|--------------|----------------|
| Industri Kecil Menengah (IKM) Bengkel | | | | | |
| Kompressor Krisbow 1 HP - Variable | 1,0000 Set | 1,0000 Unit | 1,0000 N/A | 7.552.500,00 | = 7.552.500,00 |
| Kunci Sok - Variable | 1,0000 Set | 1,0000 Set | 1,0000 N/A | 762.000,00 | = 762.000,00 |
| Kunci T - Variable | 1,0000 Set | 1,0000 Set | 1,0000 N/A | 500.000,00 | = 500.000,00 |
| Genset - Variable | 1,0000 Set | 1,0000 Unit | 1,0000 N/A | 4.020.000,00 | = 4.020.000,00 |
| Mesin Las Listrik - Variable | 1,0000 Set | 1,0000 Unit | 1,0000 N/A | 3.600.000,00 | = 3.600.000,00 |
| Gurinda Potong - Variable | 1,0000 Set | 1,0000 Unit | 1,0000 N/A | 1.800.000,00 | = 1.800.000,00 |
| | | | | Total = | 18.234.500,00 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (18.234.500,00 \times \text{Set})$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (18.234.500,00 \times 1)$$

$$Y = 18.234.500,00$$

$$Y = 18.234.500,00$$

Aktivitas ASB 063

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | | | | |
|------------------|--|-------------|--------------------|--------------|------------------|
| Kelompok | : Non Konstruksi | | | | |
| Sub Kelompok | : Bantuan Kepada Masyarakat / Pihak Ketiga | | | | |
| Sub Sub Kelompok | : Bantuan Kepada Masyarakat | | | | |
| Aktivitas | : Bantuan Untuk Kelompok Masyarakat Jenis Usaha Batako | | | | |
| Indikator Output | : 1 Set | | | | |
| Pemicu Biaya 1 | : Set | Derivatif 1 | : Belum Ditentukan | Range : 1.00 | Kapasitas : 1.00 |
| Pemicu Biaya 2 | : Belum Ditentukan | Derivatif 2 | : Belum Ditentukan | Range : 1.00 | Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|--|------------|------------|------------|---------------|-----------------|
| Bantuan Untuk Kelompok Masyarakat Jenis Usaha Batako | | | | | |
| Alat Press Batako - Variable | 1,0000 Set | 1,0000 N/A | 1,0000 N/A | 30.000.000,00 | = 30.000.000,00 |
| | | | | Total = | 30.000.000,00 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (30.000.000,00 \times \text{Set})$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (30.000.000,00 \times 1)$$

$$Y = 30.000.000,00$$

$$Y = 30.000.000,00$$

Aktivitas ASB 064

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | |
|-----------------------------------|--|
| Kelompok | : Non Konstruksi |
| Sub Kelompok | : Bantuan Kepada Masyarakat / Pihak Ketiga |
| Sub Sub Kelompok | : Bantuan Kepada Masyarakat |
| Aktivitas | : Bantuan Untuk Kelompok Masyarakat Jenis Usaha Batu Bata |
| Indikator Output | : 1 Set |
| Pemicu Biaya 1 : Set | Derivatif 1 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |
| Pemicu Biaya 2 : Belum Ditentukan | Derivatif 2 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|---|------------|------------|------------|---------------|-----------------|
| Bantuan Untuk Kelompok Masyarakat Jenis Usaha Batu Bata | | | | | |
| Alat Press Batu Bata Modern - Variable | 1,0000 Set | 1,0000 N/A | 1,0000 N/A | 33.000.000,00 | = 33.000.000,00 |
| | | | | Total = | 33.000.000,00 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (33.000.000,00 \times \text{Set})$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (33.000.000,00 \times 1)$$

$$Y = 33.000.000,00$$

$$Y = 33.000.000,00$$

Aktivitas ASB 065

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | |
|-----------------------------------|--|
| Kelompok | : Non Konstruksi |
| Sub Kelompok | : Bantuan Kepada Masyarakat / Pihak Ketiga |
| Sub Sub Kelompok | : Bantuan Kepada Masyarakat |
| Aktivitas | : Bantuan Untuk Kelompok Masyarakat Jenis Usaha Meuble |
| Indikator Output | : 1 Set |
| Pemicu Biaya 1 : Set | Derivatif 1 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |
| Pemicu Biaya 2 : Belum Ditentukan | Derivatif 2 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|--|------------|-------------|------------|--------------|----------------|
| Bantuan Untuk Kelompok Masyarakat Jenis Usaha Meuble | | | | | |
| Mesin Penepel Sikap - Variable | 1,0000 Set | 1,0000 Unit | 1,0000 N/A | 1.800.000,00 | = 1.800.000,00 |
| Mesin Scrap Kayu - Variable | 1,0000 Set | 1,0000 Unit | 1,0000 N/A | 2.628.000,00 | = 2.628.000,00 |
| Mesin Bor Listrik Biasa - Variable | 1,0000 Set | 1,0000 Unit | 1,0000 N/A | 1.500.000,00 | = 1.500.000,00 |
| Genset - Variable | 1,0000 Set | 1,0000 Unit | 1,0000 N/A | 4.020.000,00 | = 4.020.000,00 |
| Sensor Cainsaw - Variable | 1,0000 Set | 1,0000 Unit | 1,0000 N/A | 4.620.000,00 | = 4.620.000,00 |
| | | | | Total = | 14.568.000,00 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (14.568.000,00 \times \text{Set})$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (14.568.000,00 \times 1)$$

$$Y = 14.568.000,00$$

$$Y = 14.568.000,00$$

Aktivitas ASB 066

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | |
|------------------|---|---|
| Kelompok | : | Non Konstruksi |
| Sub Kelompok | : | Bantuan Kepada Masyarakat / Pihak Ketiga |
| Sub Sub Kelompok | : | Bantuan Kepada Masyarakat |
| Aktivitas | : | Bantuan Untuk Kelompok Masyarakat Jenis Usaha Menjahit |
| Indikator Output | : | 1 Set |
| Pemicu Biaya 1 | : | Set |
| | | Derivatif 1 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |
| Pemicu Biaya 2 | : | Belum Ditentukan Derivatif 2 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|--|------------|-------------|------------|----------------|----------------------|
| Bantuan Untuk Kelompok Masyarakat Jenis Usaha Menjahit | | | | | |
| Mesin Jahit - Variable | 1.0000 Set | 1.0000 Unit | 1.0000 N/A | 5.000.000,00 | = 5.000.000,00 |
| Mesin Neci - Variable | 1.0000 Set | 1.0000 Unit | 1.0000 N/A | 3.000.000,00 | = 3.000.000,00 |
| Mesin Obras - Variable | 1.0000 Set | 1.0000 Unit | 1.0000 N/A | 3.900.000,00 | = 3.900.000,00 |
| Dinamo Mesin Jahit - Variable | 1.0000 Set | 1.0000 Buah | 1.0000 N/A | 300.000,00 | = 300.000,00 |
| Genset - Variable | 1.0000 Set | 1.0000 Unit | 1.0000 N/A | 4.020.000,00 | = 4.020.000,00 |
| | | | | Total = | 16.220.000,00 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (16.220.000,00 \times \text{Set})$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (16.220.000,00 \times 1)$$

$$Y = 16.220.000,00$$

$$Y = 16.220.000,00$$

Aktivitas ASB 067

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | |
|------------------|---|---|
| Kelompok | : | Non Konstruksi |
| Sub Kelompok | : | Bantuan Kepada Masyarakat / Pihak Ketiga |
| Sub Sub Kelompok | : | Bantuan Kepada Masyarakat |
| Aktivitas | : | Bantuan Untuk Kelompok Masyarakat Jenis Usaha "Penyewaan Perlengkapan Dekorasi Pesta" |
| Indikator Output | : | 1 Set |
| Pemicu Biaya 1 | : | Set |
| | | Derivatif 1 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |
| Pemicu Biaya 2 | : | Belum Ditentukan Derivatif 2 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|---|------------|---------------|------------|----------------|----------------------|
| Bantuan Untuk Kelompok Masyarakat Jenis Usaha Penyewaan Perlengkapan Dekorasi Pesta | | | | | |
| Alas Kursi - Variable | 1.0000 Set | 100.0000 Buah | 1.0000 N/A | 150.000,00 | = 15.000.000,00 |
| Iemari kayu - Variable | 1.0000 Set | 1.0000 Buah | 1.0000 N/A | 1.700.000,00 | = 1.700.000,00 |
| Alas Meja - Variable | 1.0000 Set | 2.0000 Buah | 1.0000 N/A | 1.800.000,00 | = 3.600.000,00 |
| | | | | Total = | 20.300.000,00 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (20.300.000,00 \times \text{Set})$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (20.300.000,00 \times 1)$$

$$Y = 20.300.000,00$$

$$Y = 20.300.000,00$$

f

Aktivitas ASB 068

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|--|-------------|---|------------------|-------|---|------|-----------|---|------|
| Kelompok | : | Non Konstruksi | | | | | | | | | |
| Sub Kelompok | : | Bantuan Kepada Masyarakat / Pihak Ketiga | | | | | | | | | |
| Sub Sub Kelompok | : | Bantuan Kepada Masyarakat | | | | | | | | | |
| Aktivitas | : | Bantuan Untuk Kelompok Masyarakat Jenis Usaha "Penyewaan Alat Dapur" | | | | | | | | | |
| Indikator Output | : | 1 Set | | | | | | | | | |
| Pemicu Biaya 1 | : | Set | Derivatif 1 | : | Belum Ditentukan | Range | : | 1.00 | Kapasitas | : | 1.00 |
| Pemicu Biaya 2 | : | Belum Ditentukan | Derivatif 2 | : | Belum Ditentukan | Range | : | 1.00 | Kapasitas | : | 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|--|------------|---------------|------------|--------------|----------------|
| Bantuan Untuk Kelompok Masyarakat Jenis Usaha Penyewaan Alat Dapur | | | | | |
| Iemari kayu - Variable | 1,0000 Set | 1,0000 Buah | 1,0000 N/A | 1.750.000,00 | = 1.750.000,00 |
| Dendeng - Variable | 1,0000 Set | 2,0000 Buah | 1,0000 N/A | 550.000,00 | = 1.100.000,00 |
| Pendi/Dendeng - Variable | 1,0000 Set | 2,0000 Buah | 1,0000 N/A | 500.000,00 | = 1.000.000,00 |
| Sendok Nasi - Variable | 1,0000 Set | 2,0000 Lusin | 1,0000 N/A | 180.000,00 | = 360.000,00 |
| Sendok Makan - Variable | 1,0000 Set | 10,0000 Lusin | 1,0000 N/A | 50.000,00 | = 500.000,00 |
| Loyang Besar - Variable | 1,0000 Set | 7,0000 Buah | 1,0000 N/A | 250.000,00 | = 1.750.000,00 |
| Wajan Besar Aluminium - Variable | 1,0000 Set | 1,0000 Unit | 1,0000 N/A | 400.000,00 | = 400.000,00 |
| Wajan - Variable | 1,0000 Set | 1,0000 Unit | 1,0000 N/A | 200.000,00 | = 200.000,00 |
| Wajan no.28 - Variable | 1,0000 Set | 4,0000 Unit | 1,0000 N/A | 500.000,00 | = 2.000.000,00 |
| Bowl Set Plastik - Variable | 1,0000 Set | 2,0000 Buah | 1,0000 N/A | 200.000,00 | = 400.000,00 |
| Gillingan Cabe - Variable | 1,0000 Set | 1,0000 Buah | 1,0000 N/A | 500.000,00 | = 500.000,00 |
| Lesung Besar - Variable | 1,0000 Set | 2,0000 Buah | 1,0000 N/A | 120.000,00 | = 240.000,00 |
| Piring Makan - Variable | 1,0000 Set | 10,0000 Lusin | 1,0000 N/A | 250.000,00 | = 2.500.000,00 |
| Pan Stove - Variable | 1,0000 Set | 4,0000 Buah | 1,0000 N/A | 400.000,00 | = 1.600.000,00 |
| Cetong - Variable | 1,0000 Set | 8,0000 Buah | 1,0000 N/A | 30.000,00 | = 240.000,00 |
| Ember Plastik Besar - Variable | 1,0000 Set | 2,0000 Buah | 1,0000 N/A | 100.000,00 | = 200.000,00 |
| Blender - Variable | 1,0000 Set | 1,0000 Unit | 1,0000 N/A | 450.000,00 | = 450.000,00 |
| Kompor Gas - Variable | 1,0000 Set | 1,0000 Unit | 1,0000 N/A | 1.000.000,00 | = 1.000.000,00 |
| Tabung Gas 5 Kg - Variable | 1,0000 Set | 1,0000 Tabung | 1,0000 N/A | 500.000,00 | = 500.000,00 |
| Regulator - Variable | 1,0000 Set | 1,0000 Buah | 1,0000 N/A | 240.000,00 | = 240.000,00 |
| Parafone - Variable | 1,0000 Set | 5,0000 Lusin | 1,0000 N/A | 600.000,00 | = 3.000.000,00 |
| | | | | Total = | 19.870.000,00 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (19.870.000,00 \times 1)$$

$$Y = 19.870.000,00$$

$$Y = 19.870.000,00$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (19.870.000,00 \times 1)$$

$$Y = 19.870.000,00$$

$$Y = 19.870.000,00$$

Aktivitas ASB 069

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | |
|------------------|---|--|
| Kelompok | : | Non Konstruksi |
| Sub Kelompok | : | Bantuan Kepada Masyarakat / Pihak Ketiga |
| Sub Sub Kelompok | : | Bantuan Kepada Masyarakat |
| Aktivitas | : | Bantuan Untuk Kelompok Masyarakat Jenis Usaha "Katering" |
| Indikator Output | : | 1 Set |
| Pemicu Biaya 1 | : | Set |
| | | Derivatif 1 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |
| Pemicu Biaya 2 | : | Belum Ditentukan |
| | | Derivatif 2 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|--|------------|---------------|------------|--------------|----------------|
| Bantuan Untuk Kelompok Masyarakat Jenis Usaha Katering | | | | | |
| Panstove Keramik - Variable | 1,0000 Set | 25,0000 Buah | 1,0000 N/A | 300.000,00 | = 7.500.000,00 |
| Kompor Gas - Variable | 1,0000 Set | 1,0000 Unit | 1,0000 N/A | 1.000.000,00 | = 1.000.000,00 |
| Piring Makan - Variable | 1,0000 Set | 10,0000 Lusin | 1,0000 N/A | 250.000,00 | = 2.500.000,00 |
| Sendok Makan - Variable | 1,0000 Set | 10,0000 Lusin | 1,0000 N/A | 50.000,00 | = 500.000,00 |
| Sendok Nasi - Variable | 1,0000 Set | 6,0000 Lusin | 1,0000 N/A | 180.000,00 | = 1.080.000,00 |
| Termos Nasi - Variable | 1,0000 Set | 5,0000 Buah | 1,0000 N/A | 400.000,00 | = 2.000.000,00 |
| Wajan Besar Alumunium - Variable | 1,0000 Set | 1,0000 Unit | 1,0000 N/A | 400.000,00 | = 400.000,00 |
| Tabung Gas 5 Kg - Variable | 1,0000 Set | 2,0000 Tabung | 1,0000 N/A | 500.000,00 | = 1.000.000,00 |
| Dispenser - Variable | 1,0000 Set | 2,0000 Unit | 1,0000 N/A | 1.500.000,00 | = 3.000.000,00 |
| Galon - Variable | 1,0000 Set | 5,0000 Buah | 1,0000 N/A | 150.000,00 | = 750.000,00 |
| | | | | Total = | 19.730.000,00 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (19.730.000,00 \times \text{Set})$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (19.730.000,00 \times 1)$$

$$Y = 19.730.000,00$$

$$Y = 19.730.000,00$$

Aktivitas ASB 070

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | |
|------------------|---|--|
| Kelompok | : | Non Konstruksi |
| Sub Kelompok | : | Bantuan Kepada Masyarakat / Pihak Ketiga |
| Sub Sub Kelompok | : | Bantuan Kepada Masyarakat |
| Aktivitas | : | Bantuan Untuk Kelompok Masyarakat Jenis Usaha "Kantin" |
| Indikator Output | : | 1 Set |
| Pemicu Biaya 1 | : | Set |
| | | Derivatif 1 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |
| Pemicu Biaya 2 | : | Belum Ditentukan |
| | | Derivatif 2 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|--|------------|---------------|------------|--------------|----------------|
| Bantuan Untuk Kelompok Masyarakat Jenis Usaha "Kantin" | | | | | |
| Gilingan Mie - Variable | 1,0000 Set | 8,0000 Unit | 1,0000 N/A | 900.000,00 | = 7.200.000,00 |
| Tepung Terigu - Variable | 1,0000 Set | 100,0000 Kg | 1,0000 N/A | 16.000,00 | = 1.600.000,00 |
| Minyak Kelapa - Variable | 1,0000 Set | 24,0000 Liter | 1,0000 N/A | 20.000,00 | = 480.000,00 |
| Kompor Gas - Variable | 1,0000 Set | 8,0000 Unit | 1,0000 N/A | 1.000.000,00 | = 8.000.000,00 |
| Beras - Variable | 1,0000 Set | 100,0000 Kg | 1,0000 N/A | 12.000,00 | = 1.200.000,00 |
| | | | | Total = | 18.480.000,00 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (18.480.000,00 \times \text{Set})$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (18.480.000,00 \times 1)$$

$$Y = 18.480.000,00$$

$$Y = 18.480.000,00$$

Aktivitas ASB 071

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | |
|------------------|-------------|---|
| Kelompok | : | Non Konstruksi |
| Sub Kelompok | : | Belanja Beasiswa |
| Sub Sub Kelompok | : | Belanja Beasiswa |
| Aktivitas | : | Belanja Beasiswa Pendidikan SD |
| Indikator Output | : | 1 Orang/tahun |
| Pemicu Biaya 1 | : | Orang/tahun |
| | Derivatif 1 | : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |
| Pemicu Biaya 2 | : | Belum Ditentukan Derivatif 2 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|---|---------|-------------|---------|-------------|----------------------|
| Belanja Beasiswa Pendidikan SD | | | | | |
| Belanja Beasiswa Pendidikan SD - Variable | 1.0000 | Orang/tahun | 1.0000 | Orang/tahun | 1.0000 N/A |
| | | | | | Total = 1.000.000,00 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (1.000.000,00 \times \text{Orang/tahun})$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (1.000.000,00 \times 1)$$

$$Y = 1.000.000,00$$

$$Y = 1.000.000,00$$

Aktivitas ASB 072

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | |
|------------------|-------------|---|
| Kelompok | : | Non Konstruksi |
| Sub Kelompok | : | Belanja Beasiswa |
| Sub Sub Kelompok | : | Belanja Beasiswa |
| Aktivitas | : | Belanja Beasiswa Pendidikan SMP |
| Indikator Output | : | 1 Orang/tahun |
| Pemicu Biaya 1 | : | Orang/tahun |
| | Derivatif 1 | : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |
| Pemicu Biaya 2 | : | Belum Ditentukan Derivatif 2 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|--|---------|-------------|---------|-------------|----------------------|
| Belanja Beasiswa Pendidikan SMP | | | | | |
| Belanja Beasiswa Pendidikan SMP - Variable | 1.0000 | Orang/tahun | 1.0000 | Orang/tahun | 1.0000 N/A |
| | | | | | Total = 1.500.000,00 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (1.500.000,00 \times \text{Orang/tahun})$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (1.500.000,00 \times 1)$$

$$Y = 1.500.000,00$$

$$Y = 1.500.000,00$$

Aktivitas ASB 073

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | |
|------------------|---|---|
| Kelompok | : | Non Konstruksi |
| Sub Kelompok | : | Belanja Beasiswa |
| Sub Sub Kelompok | : | Belanja Beasiswa |
| Aktivitas | : | Belanja Beasiswa Pendidikan Diploma |
| Indikator Output | : | 1 Orang/tahun |
| Pemicu Biaya 1 | : | Orang/tahun Derivatif 1 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |
| Pemicu Biaya 2 | : | Belum Ditentukan Derivatif 2 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|--|--------------------|--------------------|------------|--------------|----------------|
| Belanja Beasiswa Pendidikan Diploma | | | | | |
| Belanja Beasiswa Pendidikan DIPLOMA - Variable | 1,0000 Orang/tahun | 1,0000 Orang/tahun | 1,0000 N/A | 5.000.000,00 | = 5.000.000,00 |
| | | | | Total = | 5.000.000,00 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (5.000.000,00 \times \text{Orang/tahun})$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (5.000.000,00 \times 1)$$

$$Y = 5.000.000,00$$

$$Y = 5.000.000,00$$

Aktivitas ASB 074

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | |
|------------------|---|---|
| Kelompok | : | Non Konstruksi |
| Sub Kelompok | : | Belanja Beasiswa |
| Sub Sub Kelompok | : | Belanja Beasiswa |
| Aktivitas | : | Belanja Beasiswa Pendidikan S1 |
| Indikator Output | : | 1 Orang/tahun |
| Pemicu Biaya 1 | : | Orang/tahun Derivatif 1 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |
| Pemicu Biaya 2 | : | Belum Ditentukan Derivatif 2 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|---|--------------------|--------------------|------------|--------------|----------------|
| Belanja Beasiswa Pendidikan S1 | | | | | |
| Belanja Beasiswa Pendidikan S1 - Variable | 1,0000 Orang/tahun | 1,0000 Orang/tahun | 1,0000 N/A | 7.500.000,00 | = 7.500.000,00 |
| | | | | Total = | 7.500.000,00 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (7.500.000,00 \times \text{Orang/tahun})$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (7.500.000,00 \times 1)$$

$$Y = 7.500.000,00$$

$$Y = 7.500.000,00$$

f

Aktivitas ASB 075

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | |
|------------------|---|---|
| Kelompok | : | Non Konstruksi |
| Sub Kelompok | : | Belanja Beasiswa |
| Sub Sub Kelompok | : | Belanja Beasiswa |
| Aktivitas | : | Belanja Beasiswa Pendidikan S2 |
| Indikator Output | : | 1 Orang/tahun |
| Pemicu Biaya 1 | : | Orang/tahun Derivatif 1 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |
| Pemicu Biaya 2 | : | Belum Ditentukan Derivatif 2 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|---|--------------------|--------------------|------------|---------------|-----------------|
| Belanja Beasiswa Pendidikan S2 | | | | | |
| Belanja Beasiswa Pendidikan S2 - Variable | 1,0000 Orang/tahun | 1,0000 Orang/tahun | 1,0000 N/A | 50.000.000,00 | = 50.000.000,00 |
| | | | | Total = | 50.000.000,00 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (50.000.000,00 \times \text{Orang/tahun})$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (50.000.000,00 \times 1)$$

$$Y = 50.000.000,00$$

$$Y = 50.000.000,00$$

Aktivitas ASB 076

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | |
|------------------|---|---|
| Kelompok | : | Non Konstruksi |
| Sub Kelompok | : | Pendampingan Sosial Bagi Penyandang Cacat dan Lanjut Usia |
| Sub Sub Kelompok | : | Pendampingan Sosial Bagi Penyandang Cacat dan Lanjut Usia |
| Aktivitas | : | Tenaga Pendamping Sosial Penyandang Cacat dan Lanjut Usia |
| Indikator Output | : | 1 orang/bulan |
| Pemicu Biaya 1 | : | orang/bulan Derivatif 1 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |
| Pemicu Biaya 2 | : | Belum Ditentukan Derivatif 2 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|--|--------------------|--------------------|------------|-------------|--------------|
| Tenaga Pendamping Sosial Penyandang Cacat dan Lanjut Usia | | | | | |
| Tenaga Pendamping Sosial Penyandang Cacat dan Lanjut Usia - Variable | 1,0000 orang/bulan | 1,0000 orang/bulan | 1,0000 N/A | 750.000,00 | = 750.000,00 |
| | | | | Total = | 750.000,00 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (750.000,00 \times \text{orang/bulan})$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (750.000,00 \times 1)$$

$$Y = 750.000,00$$

$$Y = 750.000,00$$

f

Aktivitas ASB 077

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | |
|------------------|---|---|
| Kelompok | : | Non Konstruksi |
| Sub Kelompok | : | Peralatan Persampahan |
| Sub Sub Kelompok | : | Peralatan Persampahan |
| Aktivitas | : | Peralatan Persampahan Container Sampah |
| Indikator Output | : | 1 Unit |
| Pemicu Biaya 1 | : | Unit |
| | | Derivatif 1 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |
| Pemicu Biaya 2 | : | Belum Ditentukan Derivatif 2 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|--|-------------|------------|------------|---------------|-----------------|
| Peralatan Persampahan Container Sampah | | | | | |
| Container Sampah - Variable | 1,0000 Unit | 1,0000 N/A | 1,0000 N/A | 30.000.000,00 | = 30.000.000,00 |
| | | | | Total = | 30.000.000,00 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (30.000.000,00 \times \text{Unit})$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (30.000.000,00 \times 1)$$

$$Y = 30.000.000,00$$

$$Y = 30.000.000,00$$

Aktivitas ASB 078

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | |
|------------------|---|---|
| Kelompok | : | Non Konstruksi |
| Sub Kelompok | : | Peralatan Persampahan |
| Sub Sub Kelompok | : | Peralatan Persampahan |
| Aktivitas | : | Peralatan Persampahan Bentor Sampah |
| Indikator Output | : | 1 Unit |
| Pemicu Biaya 1 | : | Unit |
| | | Derivatif 1 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |
| Pemicu Biaya 2 | : | Belum Ditentukan Derivatif 2 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|-------------------------------------|-------------|------------|------------|---------------|-----------------|
| Peralatan Persampahan Bentor Sampah | | | | | |
| Bentor Sampah - Variable | 1,0000 Unit | 1,0000 N/A | 1,0000 N/A | 55.000.000,00 | = 55.000.000,00 |
| | | | | Total = | 55.000.000,00 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (55.000.000,00 \times \text{Unit})$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (55.000.000,00 \times 1)$$

$$Y = 55.000.000,00$$

$$Y = 55.000.000,00$$

Aktivitas ASB 079

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | |
|------------------|---|---|
| Kelompok | : | Non Konstruksi |
| Sub Kelompok | : | Peralatan Persampahan |
| Sub Sub Kelompok | : | Peralatan Persampahan |
| Aktivitas | : | Peralatan Persampahan Tong Sampah |
| Indikator Output | : | 1 Unit |
| Pemicu Biaya 1 | : | Unit |
| | | Derivatif 1 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |
| Pemicu Biaya 2 | : | Belum Ditentukan Derivatif 2 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|-----------------------------------|-------------|------------|------------|-------------|--------------|
| Peralatan Persampahan Tong Sampah | | | | | |
| Tong Sampah Fiber - Variable | 1.0000 Buah | 1,0000 N/A | 1,0000 N/A | 350.000,00 | = 350.000,00 |
| | | | | Total = | 350.000,00 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (350.000,00 \times \text{Unit})$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (350.000,00 \times 1)$$

$$Y = 350.000,00$$

$$Y = 350.000,00$$

Aktivitas ASB 080

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

| | | |
|------------------|---|---|
| Kelompok | : | Konstruksi |
| Sub Kelompok | : | Pemeliharaan Daerah Irigasi |
| Sub Sub Kelompok | : | Pemeliharaan Daerah Irigasi |
| Aktivitas | : | Pemarasan Daerah Irigasi |
| Indikator Output | : | 1 m ² |
| Pemicu Biaya 1 | : | m ² |
| | | Derivatif 1 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |
| Pemicu Biaya 2 | : | Belum Ditentukan Derivatif 2 : Belum Ditentukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00 |

| Komponen Belanja | koef. 1 | koef. 2 | koef. 3 | Harga (Rp.) | Total (Rp.) |
|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------|------------|-------------|-------------|
| Pemarasan Daerah Irigasi | | | | | |
| Pemarasan Daerah Irigasi - Variable | 1,0000 m ² | 1,0000 m ² | 1,0000 N/A | 1.912,00 | = 1.912,00 |
| | | | | Total = | 1.912,00 |

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (1.912,00 \times \text{m}^2)$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (1.912,00 \times 1)$$

$$Y = 1.912,00$$

$$Y = 1.912,00$$

