



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), 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 Pendapatan 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.

f

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.

f

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 Pcs : 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 Pcs : 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 :

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

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	= 2.864.701,52
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	= 8.868.435,57
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 Betu - Variable	1,0000 meter	28,7500 m3	1,0000 N/A	1.042.100,00	= 27.876.191,05
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 Buah	1,0000 N/A	925.000,00	= 9.250.000,00
Pekerjaan Struktur Divisi 7 Sendaran (Railing) - Variable	1,0000 meter	4,2500 meter	1,0000 N/A	38.542,25	= 163.804,56
Pekerjaan Struktur Divisi 7 Papen Nama Jembatan - Fix	1,0000 Buah	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	871.616,95	= 566.340,79
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	1.906.310,09	= 1.183.818,57
Pekerjaan Aspal Divisi 6 Lapis Resap Pengikat - Aspal Catr - 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 :

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

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 :

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

$$Y = 6.596.000,00$$

$$Y = 6.596.000,00$$

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 :

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

$$Y = 5.344.700,00$$

$$Y = 5.344.700,00$$

f

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	= 116.422,95
Plesteran - Variable	1,0000 meter	1,7400 m ²	1,0000 N/A	71.544,00	= 124.486,56
Siaran - Variable	1,0000 meter	2,3600 m ²	1,0000 N/A	71.577,00	= 168.921,72
Galian Tanah - Variable	1,0000 meter	0,7100 m ³	1,0000 N/A	68.742,00	= 48.806,82
				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 m3	1,0000 N/A	110.879,00	= 107.552,63
Plesteran - Variable	1,0000 meter	1,6000 m2	1,0000 N/A	71.544,00	= 114.470,40
Siaran - Variable	1,0000 meter	1,7000 m2	1,0000 N/A	71.577,00	= 121.680,90
Galian Tanah - Variable	1,0000 meter	0,6000 m3	1,0000 N/A	68.742,00	= 41.245,20
				Total =	384.949,13

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (384.949,13 \times \text{meter})$$

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 m3	1,0000 N/A	110.879,00	= 98.464,73
Plesteran - Variable	1,0000 meter	1,4000 m2	1,0000 N/A	71.544,00	= 100.181,60
Siaran - Variable	1,0000 meter	1,5400 m2	1,0000 N/A	71.577,00	= 110.228,58
Galian Tanah - Variable	1,0000 meter	0,6000 m3	1,0000 N/A	68.742,00	= 41.245,20
				Total =	348.100,11

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (348.100,11 \times \text{meter})$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

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

$$Y = 348.100,11$$

$$Y = 348.100,11$$

f

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	2,0800 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	0,8400 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
		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 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
		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 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 :

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

$$Y = 4.665.700,00$$

$$Y = 4.665.700,00$$

1

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 :

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

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 Posigadan - 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 :

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

$$Y = 2.997.300,00$$

$$Y = 2.997.300,00$$

f

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 :

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

$$Y = 3.026.400,00$$

$$Y = 3.026.400,00$$

f

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 m2	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 :

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

$$Y = 2.851.800,00$$

$$Y = 2.851.800,00$$

f

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 :

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

$$Y = 1.484.100,00$$

$$Y = 1.484.100,00$$

f

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 Pengukuran dan Pemasangan Bowplank - Variable	1,0000 Buah	1,0000 N/A	1,0000 N/A	300.000,00	= 300.000,00
Galian Tanah - Variable	1,0000 meter	0,3300 m ³	1,0000 N/A	85.625,00	= 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 :

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

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 =	19.976,00
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	0,1600 m ³	1,0000 N/A	3.909.180,00 =	625.468,80
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
Timbiringan 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'	1,0000 N/A	631.224,00	=	11.362,03
Pasangan Batu - Variable	1,0000 Sambungan Rumah	0,0260 m3	1,0000 N/A	965.635,00	=	25.106,51
Plesteran Tanggul - Variable	1,0000 Sambungan Rumah	0,0190 m2	1,0000 N/A	74.309,00	=	1.411,87
Plesteran Talud - Variable	1,0000 Sambungan Rumah	0,0060 m2	1,0000 N/A	74.309,00	=	445,85
Pekerjaan Siaran Pasangan Talud - Variable	1,0000 Sambungan Rumah	0,0180 m2	1,0000 N/A	72.109,00	=	1.297,96
Pasangan Bronjong Pengaman Pas Batu - Variable	1,0000 Sambungan Rumah	0,0150 m3	1,0000 N/A	1.522.648,00	=	22.839,72
Galian Batu - Variable	1,0000 Sambungan Rumah	0,0140 m3	1,0000 N/A	172.260,00	=	2.411,64
Pekerjaan Intake - Pek. Bak Prasedimentasi						
Galian Berbatu - Variable	1,0000 Sambungan Rumah	0,0010 m3	1,0000 N/A	172.260,00	=	172,26
Pasangan Pondasi Batu Kali cam 1:4 - Variable	1,0000 Sambungan Rumah	0,0010 m3	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 m3	1,0000 N/A	1.255.100,00	=	5.020,40
Bekisting - Variable	1,0000 Sambungan Rumah	0,0220 m2	1,0000 N/A	167.398,00	=	3.682,76
Plesteran cam; Pc1 : Ps3 - Variable	1,0000 Sambungan Rumah	0,0130 m2	1,0000 N/A	76.814,00	=	998,58
Plesteran cam; Pc1 : Ps4 - Variable	1,0000 Sambungan Rumah	0,0120 m2	1,0000 N/A	74.309,00	=	891,71
Acian 1:2 - Variable	1,0000 Sambungan Rumah	0,0260 m2	1,0000 N/A	44.770,00	=	1.164,02
Pekerjaan Intake - Pek. Pipa Intake						
Galian tanah - Variable	1,0000 Sambungan Rumah	2,5000 m3	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'	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'	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 Penggunaan 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

Pengecatan - 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 :

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

$$Y = 20.980.000,00$$

$$Y = 20.980.000,00$$

1

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					
Kompresor 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	782.000,00	= 782.000,00
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 Skap - 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 :

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

$$Y = 14.568.000,00$$

$$Y = 14.568.000,00$$

f

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
Dinding - Variable	1,0000 Set	2,0000 Buah	1,0000 N/A	550.000,00	= 1.100.000,00
Pend/Dinding - Variable	1,0000 Set	2,0000 Buah	1,0000 N/A	500.000,00	= 1.000.000,00
Bendok Nasi - Variable	1,0000 Set	2,0000 Lusin	1,0000 N/A	180.000,00	= 360.000,00
Bendok 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
Wejan Besar Aluminium - Variable	1,0000 Set	1,0000 Unit	1,0000 N/A	400.000,00	= 400.000,00
Wejan - Variable	1,0000 Set	1,0000 Unit	1,0000 N/A	200.000,00	= 200.000,00
Wejan 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	18.000,00	= 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
				1.000.000,00	= 1.000.000,00
				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
				1.500.000,00	= 1.500.000,00
				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 - Variabel	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 :

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

$$Y = 30.000.000,00$$

$$Y = 30.000.000,00$$

Rumus Perhitungan ASB :

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 :

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

$$Y = 1.912,00$$

$$Y = 1.912,00$$

