



BUPATI BOLAANG MONGONDOW SELATAN
PROVINSI SULAWESI UTARA
PERATURAN BUPATI BOLAANG MONGONDOW SELATAN
NOMOR 18 TAHUN 2020
TENTANG
PERUBAHAN ATAS PERATURAN BUPATI NOMOR 1 TAHUN 2020
TENTANG

ANALISIS STANDAR BELANJA TAHUN 2021

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI BOLAANG MONGONDOW SELATAN,

- Menimbang: a. bahwa terdapat ketidaksesuaian atas perhitungan analisis standar belanja yang telah ditetapkan untuk menganalisis anggaran belanja yang digunakan dalam suatu program atau kegiatan untuk menghasilkan tingkat pelayanan tertentu dan kewajaran biaya di perangkat daerah;
- b. bahwa telah dilakukan penyesuaian terhadap analisis standar biaya belanja pada kegiatan Pembangunan Jalan Kabupaten;
- c. bahwa Peraturan Bupati Nomor 1 Tahun 2020 tentang Analisis Standar Belanja sudah tidak sesuai dengan perkembangan zaman saat ini sehingga perlu dilakukan perubahan;

d. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, huruf b dan huruf c, perlu menetapkan Perubahan atas Peraturan Bupati Nomor 1 Tahun 2020 tentang Analisis Standa 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 Republik Indonesia Nomor 4876);
 2. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587), sebagaimana telah 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 2019 Nomor 42, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6322);
 4. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 33 Tahun 2019 Tentang Pedoman Penyusunan Anggaran Pendapatan Dan Belanja Daerah Tahun Anggaran 2020;

5. Peraturan Daerah Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan Nomor 8 Tahun 2011 tentang Pokok-Pokok Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan Tahun 2011 Nomor 8, Tambahan Lembaran Daerah Nomor 8), sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Nomor 5 Tahun 2019 tentang Perubahan atas Peraturan Daerah Nomor 8 Tahun 2011 tentang Pokok-Pokok Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan Tahun 2019 Nomor 5, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan Nomor 5);
6. Peraturan Daerah Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan Nomor 9 Tahun 2019 tentang Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Tahun Anggaran 2020 (Lembaran Daerah Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan Tahun 2019 Nomor 9);

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PERUBAHAN ATAS PERATURAN BUPATI NOMOR 1 TAHUN 2020 TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA TAHUN 2021.

Pasal I

Ketentuan dalam Lampiran II diubah, sebagaimana tercantum dalam Lampiran II yang merupakan bagian yang tidak terpisahkan dalam Peraturan Bupati ini.

Pasal 2

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 9 Maret 2020

BUPATI BOLAANG MONGONDOW SELATAN



ISKANDAR KAMARU

Diundangkan di Bolaang Uki
pada tanggal 16 Maret 2020

SEKRETARIS DAERAH
KABUPATEN BOLAANG MONGONDOW SELATAN



MARZANZIUS ARVAN OHY

BERITA DAERAH KABUPATEN BOLAANG MONGONDOW SELATAN TAHUN
2020 NOMOR 557

LAMPIRAN I
 PERATURAN BUPATI BOLAANG MONGONDOW
 SELATAN NOMOR 1⁸ TAHUN 2020
 TENTANG PERUBAHAN ATAS PERATURAN
 BUPATI 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 Bolaang Uki - Helumo
50	Pagar Belakang Rumah Negara Posigadan - Tomini
51	Pagar Belakang Rumah Negara Pinolosian - Pinolosian Tengah
52	Pagar Belakang Rumah Negara Pinolosian Timur
53	Pagar Samping Rumah Negara Bolaang Uki - Helumo
54	Pagar Samping Rumah Negara Pinolosian - Pinolosian Tengah
55	Pagar Samping Rumah Negara Pinolosian Timur
56	Pagar Samping Rumah Negara Posigadan - Tomini
57	Pekerjaan Prasarana dan Sarana Utilitas (Drainase)
58	Pembangunan RTLH
59	Pembangunan Tangki Septik (tanpa pipa)
60	Pembangunan IPAL Komunal (tanpa pipa)
61	Pembangunan Jaringan Perpipaan SPAM
62	Pemasaran Daerah Irigasi
64	Bantuan Untuk Kelompok Masyarakat Jenis Usaha Kue

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

BUPATI BOLAANG MONGONDOW SELATAN



LAMPIRAN II
 PERATURAN BUPATI BOLAANG MONGONDOW
 SELATAN NOMOR 18 TAHUN 2020 TENTANG
 PERUBAHAN ATAS PERATURAN BUPATI 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 Bahu Jalan
Indikator Output : 1 m2
Pemicu Biaya 1 : m2 **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 Bahu Jalan					
- Pemasaran Bahu Jalan (L / R) - Variable	1,0000 m2	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

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 m2
Pemicu Biaya 1 : m2 **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 m2	1,0000 m2	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	= 16.640,00
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	0,3600 m3	1,0000 N/A	1.244.000,00	= 472.720,00
Plesteran Pondasi Sp. 1 Po : 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 Po : 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 :

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

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

$$Y = 14.129.979,60$$

Activat
Go to f

Aktivitas ASB 005

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

Kelompok : Konstruksi 2021_perubahan
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 Selokan Drainase dan Sakuran Air - Variable	1,0000 meter	1,2000 m3	1,0000 N/A	48.742,00	=	58.490,40
Divisi 2 Drainase Pasangan Batu dengan Mortar - Variable	1,0000 meter	1,0000 m3	1,0000 N/A	847.436,00	=	847.436,00
Divisi 3 Pekerjaan Tanah						
-						
Pekerjaan Tanah Divisi 3 Galian Tanah Biasa - Variable	1,0000 meter	1,2000 m3	1,0000 N/A	68.219,00	=	81.862,80
Pekerjaan Tanah Divisi 3 Penyiapan Badan Jalan - Variable	1,0000 meter	1,0000 m2	1,0000 N/A	444,00	=	444,00
Pekerjaan Tanah Divisi 3 Timbunan dgn Material Pilihan - Variable	1,0000 meter	1,2000 m3	1,0000 N/A	303.769,00	=	364.522,80
					Total =	1.352.756,00

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (1.352.756,00 \times \text{meter})$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = (1.352.756,00 \times 1)$$

$$Y = 1.352.756,00$$

$$Y = 1.352.756,00$$

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	Derivatif 1	: Belum Ditentukan	Rango	: 1.00	Kapasitas	: 1.00
Pemicu Biaya 2	: Belum Ditentukan	Derivatif 2	: Belum Ditentukan	Rango	: 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 Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter - Variable	1,0000 meter	78,0000 m3	1,0000 N/A	34.182,84	= 2.984.701,52
Pekerjaan Sub Struktur Divisi 3 Pekerjaan Tanah Tambunan Pilihan dari sumber galian - Variable	1,0000 meter	150,0000 m3	1,0000 N/A	303.788,88	= 45.565.302,00
Divisi 7 Pekerjaan Struktur					
Pekerjaan Struktur Divisi 7 Beton mutu sedang f'c25 MPa - Variable	1,0000 meter	3,5000 m3	1,0000 N/A	2.530.981,50	= 8.858.435,57
Pekerjaan Struktur Divisi 7 Beton mutu sedang f'c20 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 Polos - Variable	1,0000 meter	1.992,0000 Kg	1,0000 N/A	15.535,78	= 30.947.273,78
Pekerjaan Struktur Divisi 7 Pasangan Batu - Variable	1,0000 meter	28,7500 m3	1,0000 N/A	1.042.100,80	= 27.878.191,05
Pekerjaan Struktur Divisi 7 Dinding Sumuran Silinder terpasang - Variable	1,0000 meter	2,0000 meter	1,0000 N/A	7.185.314,55	= 14.370.620,10
Pekerjaan Struktur Divisi 7 Expansion Joint Tipe Baja Bersudut - Variable	1,0000 meter	1,7700 meter	1,0000 N/A	480.500,00	= 831.015,00
Pekerjaan Struktur Divisi 7 Perletakan 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 Sandaran (Railing) - Variable	1,0000 meter	4,2500 meter	1,0000 N/A	38.542,25	= 163.804,56
Pekerjaan Struktur Divisi 7 Papan 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 :

$$Y = 313.518,75 + (143.001.272,67 \times \text{meter})$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

$$Y = 313.518,75 + (143.001.272,67 \times 1)$$

$$Y = 313.518,75 + 143.001.272,67$$

$$Y = 143.314.791,32$$

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 Kls A - Variable	1,0000 meter	0,6750 meter	1,0000 N/A	871.615,98	= 588.340,79
Pekerjaan Badan Jalan Divisi 5 Kls B - Variable	1,0000 meter	0,9000 m3	1,0000 N/A	840.945,67	= 756.851,10
Divisi 6 Pekerjaaa 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 Cair - Variable	1,0000 meter	3,6000 Liter	1,0000 N/A	15.536,40	= 55.931,04
Pekerjaan Aspal Divisi 6 Bahan anti pengelupasan - Variable	1,0000 meter	0,0500 Kg	1,0000 N/A	45.000,00	= 2.250,00
				Total =	2.587.191,50

Rumus Perhitungan ASB :

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

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

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

$$Y = 2.587.191,50$$

$$Y = 2.587.191,50$$

Aktivitas ASB 008

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

Kelompok	: Konstruksi				
Sub Kelompok	: Bangunan Gedung Negara				
Sub Sub Kelompok	: Bangunan Gedung Negara				
Aktivitas	: Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Bolaang Uki - Helumo				
Indikator Output	: 1 m2				
Pemicu Biaya 1	: m2	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 m2	1,0000 m2	1,0000 N/A	6.596.000,00	= 6.596.000,00
				Total =	6.596.000,00

Rumus Perhitungan ASB :

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

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

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

$$Y = 6.596.000,00$$

$$Y = 6.596.000,00$$

Aktivitas ASB 009

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

Kelompok : Konstruksi
Sub Kelompok : Bangunan Gedung Negara
Sub Sub Kelompok : Bangunan Gedung Negara
Aktivitas : Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Posigadan - Tomini
Indikator Output : 1 m2
 Pemicu Biaya 1 : m2 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 m2	1,0000 m2	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 m2
 Pemicu Biaya 1 : m2 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 m2	1,0000 m2	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 m2
 Pemicu Biaya 1 : m2 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 m2	1,0000 m2	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 m2
 Pemicu Biaya 1 : m2 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 m2	1,0000 m2	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 :

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

$$Y = 5.344.700,00$$

$$Y = 5.344.700,00$$

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 m2
 Pemicu Biaya 1 : m2 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 m2	1,0000 m2	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 m2
 Pemicu Biaya 1 : m2 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 m2	1,0000 m2	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 m2
Pemicu Biaya 1 : m2 **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 m2	1,0000 m2	1,0000 N/A	5.490.200,00 =	5.490.200,00
				Total =	5.490.200,00

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (5.490.200,00 \times m2)$$

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 m3	1,0000 N/A	110.879,00 =	116.422,95
Plesteran - Variable	1,0000 meter	1,7400 m2	1,0000 N/A	71.544,00 =	124.486,56
Siaran - Variable	1,0000 meter	2,3600 m2	1,0000 N/A	71.577,00 =	168.921,72
Galian Tanah - Variable	1,0000 meter	0,7100 m3	1,0000 N/A	68.742,00 =	48.806,82
				Total =	468.638,05

Rumus Perhitungan ASB :

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

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

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

$$Y = 458.638,05$$

$$Y = 458.638,05$$

Aktivitas ASB 017

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

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

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

Rumus Perhitungan ASB :

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

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 m ³	1,0000 N/A	110.879,00 =	96.464,73
Plesteran - Variable	1,0000 meter	1,4000 m ²	1,0000 N/A	71.544,00 =	100.161,60
Siaran - Variable	1,0000 meter	1,5400 m ²	1,0000 N/A	71.577,00 =	110.228,58
Galian Tanah - Variable	1,0000 meter	0,6000 m ³	1,0000 N/A	68.742,00 =	41.245,20
				Total =	348.100,11

Rumus Perhitungan ASB :

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

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

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

$$Y = 348.100,11$$

$$Y = 348.100,11$$

Aktivitas ASB 019

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

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

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

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (542.039,03 \times \text{meter})$$

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

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

$$Y = 542.039,03$$

$$Y = 542.039,03$$

Aktivitas ASB 020

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

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

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

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (377.489,61 \times \text{meter})$$

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 m2
 Pemicu Biaya 1 : m2 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 m2	1,0000 m2	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 m2
 Pemicu Biaya 1 : m2 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 m2	1,0000 m2	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 m2
 Pemicu Biaya 1 : m2 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 m2	1,0000 m2	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 m2
 Pemicu Biaya 1 : m2 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 m2	1,0000 m2	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 m2
Pemicu Biaya 1 : m2 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 m2	1,0000 m2	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 m2
Pemicu Biaya 1 : m2 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 m2	1,0000 m2	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 m2
 Pemicu Biaya 1 : m2 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 m2	1,0000 m2	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 m2
 Pemicu Biaya 1 : m2 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 m2	1,0000 m2	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 :

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

$$Y = 6.305.000,00$$

$$Y = 6.305.000,00$$

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 m2
 Pemicu Biaya 1 : m2 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 m2	1,0000 m2	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 m2
 Pemicu Biaya 1 : m2 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 m2	1,0000 m2	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 :

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

$$Y = 4.665.700,00$$

$$Y = 4.665.700,00$$

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 m2
 Pemicu Biaya 1 : m2 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 m2	1,0000 m2	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 m2
 Pemicu Biaya 1 : m2 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 m2	1,0000 m2	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 :

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

$$Y = 4.646.300,00$$

$$Y = 4.646.300,00$$

Aktivitas ASB 033

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

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

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

Rumus Perhitungan ASB :

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

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

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

$$Y = 2.910.000,00$$

$$Y = 2.910.000,00$$

Aktivitas ASB 034

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

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

Komponen Belanja	koef. 1	koef. 2	koef. 3	Harga (Rp.)	Total (Rp.)
Bangunan Rumah Negara					
- Pagar Depan Gedung Negara Kecamatan 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 :

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

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

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

$$Y = 2.997.300,00$$

$$Y = 2.997.300,00$$

Aktivitas ASB 035

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

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

Komponen Belanja	koef. 1	koef. 2	koef. 3	Harga (Rp.)	Total (Rp.)
Bangunan Rumah Negara					
Pagar Depan Gedung Negara Kecamatan Pinolosian - Pinolosian Tengah - Variable	1,0000 meter	1,0000 meter	1,0000 N/A	2.997.900,00	= 2.997.900,00
				Total =	2.997.900,00

Rumus Perhitungan ASB :

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

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

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

$$Y = 2.997.900,00$$

$$Y = 2.997.900,00$$

Aktivitas ASB 036

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

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

Komponen Belanja	koef. 1	koef. 2	koef. 3	Harga (Rp.)	Total (Rp.)
Bangunan Rumah Negara					
Pagar Depan Gedung Negara Kecamatan Pinolosian Timur - Variable	1,0000 meter	1,0000 meter	1,0000 N/A	3.026.400,00	= 3.026.400,00
				Total =	3.026.400,00

Rumus Perhitungan ASB :

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

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

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

$$Y = 3.026.400,00$$

$$Y = 3.026.400,00$$

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 :

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

$$Y = 2.630.000,00$$

$$Y = 2.630.000,00$$

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 :

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

$$Y = 2.551.100,00$$

$$Y = 2.551.100,00$$

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 :

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

$$Y = 2.480.000,00$$

$$Y = 2.480.000,00$$

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 :

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

$$Y = 1.542.300,00$$

$$Y = 1.542.300,00$$

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 :

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

$$Y = 2.822.700,00$$

$$Y = 2.822.700,00$$

Aktivitas ASB 047

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

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

Komponen Belanja	koef. 1	koef. 2	koef. 3	Harga (Rp.)	Total (Rp.)
Bangunan Rumah Negara					
- Pagar Depan Rumah Negara Kecamatan Pinolosian - Pinolosian Tengah - Variable	1,0000 meter	1,0000 meter	1,0000 N/A	2.803.300,00 =	2.803.300,00
				Total =	2.803.300,00

Rumus Perhitungan ASB :

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

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

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

$$Y = 2.803.300,00$$

$$Y = 2.803.300,00$$

Aktivitas ASB 048

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

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

Komponen Belanja	koef. 1	koef. 2	koef. 3	Harga (Rp.)	Total (Rp.)
Bangunan Rumah Negara					
- Pagar Depan Rumah Negara Kecamatan Pinolosian Timur - Variable	1,0000 meter	1,0000 meter	1,0000 N/A	2.851.800,00 =	2.851.800,00
				Total =	2.851.800,00

Rumus Perhitungan ASB :

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

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

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

$$Y = 2.851.800,00$$

$$Y = 2.851.800,00$$

Aktivitas ASB 049

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

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

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

Rumus Perhitungan ASB :

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

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

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

$$Y = 1.629.600,00$$

$$Y = 1.629.600,00$$

Aktivitas ASB 050

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

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

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

Rumus Perhitungan ASB :

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

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

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

$$Y = 1.610.200,00$$

$$Y = 1.610.200,00$$

Aktivitas ASB 051

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

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

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

Rumus Perhitungan ASB :

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

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

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

$$Y = 1.639.300,00$$

$$Y = 1.639.300,00$$

Aktivitas ASB 052

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

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

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

Rumus Perhitungan ASB :

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

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

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

$$Y = 1.484.100,00$$

$$Y = 1.484.100,00$$

Aktivitas ASB 053

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

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

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

Rumus Perhitungan ASB :

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

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

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

$$Y = 1.522.900,00$$

$$Y = 1.522.900,00$$

Aktivitas ASB 054

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

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

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

Rumus Perhitungan ASB :

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

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

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

$$Y = 1.542.300,00$$

$$Y = 1.542.300,00$$

Aktivitas ASB 055

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

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

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

Rumus Perhitungan ASB :

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

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

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

$$Y = 1.532.600,00$$

$$Y = 1.532.600,00$$

Aktivitas ASB 056

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

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

Komponen Belanja	koef. 1	koef. 2	koef. 3	Harga (Rp.)	Total (Rp.)
Pekerjaan Persiapan					
- Pembuatan Papan Nama Proyek - Fix	1,0000 Buah	1,0000 N/A	1,0000 N/A	300.000,00	= 300.000,00
- Pengukuran dan Pemasangan Bowplank - Variable	1,0000 meter	1,0000 meter	1,0000 N/A	46.475,00	= 46.475,00
Pekerjaan Drainase					
- Galian Tanah - Variable	1,0000 meter	0,3300 m3	1,0000 N/A	85.525,00	= 28.223,25
- Pasangan Batu Belah, Sp. 1:4 - Variable	1,0000 meter	0,6900 m3	1,0000 N/A	768.527,00	= 530.283,63
- Plesteran Pasangan - Variable	1,0000 meter	2,3000 m2	1,0000 N/A	61.055,00	= 140.426,50
Pekerjaan Finishing					
- Pembersihan Akhir - Fix	1,0000 Ls	1,0000 N/A	1,0000 N/A	500.000,00	= 500.000,00
				Total =	1.545.408,38

Rumus Perhitungan ASB :

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

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

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

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

$$Y = 1.545.408,38$$

Aktivitas ASB 057

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

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

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

Rumus Perhitungan ASB :

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

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

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

$$Y = 50.000.000,00$$

$$Y = 50.000.000,00$$

Aktivitas ASB 058

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

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

Komponen Belanja	koef. 1	koef. 2	koef. 3	Harga (Rp.)	Total (Rp.)
Pekerjaan Persiapan					
- Papan Nama Kegiatan - Fix	1,0000 Ls	1,0000 N/A	1,0000 N/A	240.000,00	= 240.000,00
- Pengurusan Administrasi KSM - Fix	1,0000 Ls	1,0000 N/A	1,0000 N/A	8.000.000,00	= 8.000.000,00
Pembuatan Bak Kontrol					
- Galian Tanah - Variable	1,0000 Unit	0,3400 m3	1,0000 N/A	75.000,00	= 25.500,00
- Pasir Urug - Variable	1,0000 Unit	0,1100 m3	1,0000 N/A	181.600,00	= 19.976,00
- Beton Tumbuk Sp 1:3:5 - Variable	1,0000 Unit	0,2300 m3	1,0000 N/A	791.000,00	= 181.930,00
- Pasangan Batu Bata Sp. 1:4 - Variable	1,0000 Unit	4,2000 m2	1,0000 N/A	148.592,00	= 615.686,40
- Cor Plat Penutup Bak Kontrol Sp. 1:2:3 - Variable	1,0000 Unit	0,1800 m3	1,0000 N/A	3.909.180,00	= 625.468,80
- Plesteran Sp. 1:3 - Variable	1,0000 Unit	4,8000 m2	1,0000 N/A	85.928,00	= 412.454,40
- Acian 3x - Variable	1,0000 Unit	4,8000 m2	1,0000 N/A	27.400,00	= 131.520,00
Pembuatan Manhole					
- Galian Tanah - Variable	1,0000 Unit	5,4000 m3	1,0000 N/A	75.000,00	= 405.000,00
- Pasir Urug - Variable	1,0000 Unit	0,0900 m3	1,0000 N/A	181.600,00	= 16.344,00
- Beton Tumbuk Sp 1:3:5 - Variable	1,0000 Unit	0,0900 m3	1,0000 N/A	791.000,00	= 71.190,00
- Pasangan Batu Bata Sp. 1:4 - Variable	1,0000 Unit	4,0000 m2	1,0000 N/A	148.592,00	= 588.368,00
- Cor Plat Penutup Bak Kontrol Sp. 1:2:3 - Variable	1,0000 Unit	0,0900 m3	1,0000 N/A	3.909.180,00	= 351.826,20
- Plesteran Sp. 1:3 - Variable	1,0000 Unit	4,0000 m2	1,0000 N/A	85.928,00	= 343.712,00
- Acian 3x - Variable	1,0000 Unit	4,0000 m2	1,0000 N/A	27.400,00	= 109.600,00

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 ⁴	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
Timbunan 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; Pc1 : Ps4 - Variable	1,0000 Unit	78,3000 m2	1,0000 N/A	74.300,00	=	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 Kloset - 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
- Timbunan 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; Pc1 : 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 :
 $Y = 9.240.000,00 + (128.680.050,61 \times \text{Unit})$

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 - Pck. 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 Tanggult - 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	= 8.160,80
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	= 213.812,60
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 Reservoir

Galian tanah - Variable	1,000 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	9,8630 Kg	1,0000 N/A	15.544,00	=	150.201,67
Pasangan Batu - Variable	1,0000 Sambungan Rumah	0,0160 m3	1,0000 N/A	965.635,00	=	15.450,16
Plesteran cam; Pc1 : Ps3 - Variable	1,0000 Sambungan Rumah	0,4110 m2	1,0000 N/A	76.814,00	=	31.570,55
Acian 1:2 - Variable	1,0000 Sambungan Rumah	0,4110 m2	1,0000 N/A	44.770,00	=	18.400,47
Saringan Pasir Lambat Ukuran 0.5 - 1.2 - Variable	1,0000 Sambungan Rumah	0,0020 m3	1,0000 N/A	218.231,00	=	436,46
Hamparan Kerikil Ukuran 0.5 - 1.5 - Variable	1,0000 Sambungan Rumah	0,0020 m3	1,0000 N/A	246.207,00	=	492,41
Hamparan Kerikil Ukuran 1.5 - 2.5 - Variable	1,0000 Sambungan Rumah	0,0030 m3	1,0000 N/A	246.207,00	=	738,62
Pipa Penguras GIP dia 4" - Variable	1,0000 Sambungan Rumah	0,0080 m'	1,0000 N/A	234.347,00	=	1.874,78
Pipa Penguras GIP dia 4" - Variable	1,0000 Sambungan Rumah	0,0050 m'	1,0000 N/A	234.347,00	=	1.171,74
Pipa Penguapan GIP dia 2" - Variable	1,0000 Sambungan Rumah	0,0020 m'	1,0000 N/A	172.898,00	=	345,80
Pengadaan dan Pas. Elbow 4" sch 40 Karbon Steel - Variable	1,0000 Sambungan Rumah	0,0190 Bh	1,0000 N/A	404.714,00	=	7.689,57
Pengadaan dan Pas. Gate Valve Double Flanged dia 8" - Variable	1,0000 Sambungan Rumah	0,0030 Bh	1,0000 N/A	6.543.449,00	=	19.630,35
Pengadaan dan Pas. Pipa GIP Medium dia 6" - Variable	1,0000 Sambungan Rumah	0,0170 m'	1,0000 N/A	549.395,00	=	9.339,72
Pengadaan dan Pas. Flanged Steel dia 6" - Variable	1,0000 Sambungan Rumah	0,0180 Bh	1,0000 N/A	438.484,00	=	7.892,71
Pengadaan dan Pas. Flanged Steel dia 8" - Variable	1,0000 Sambungan Rumah	0,0050 Bh	1,0000 N/A	515.887,00	=	2.579,44
Pengadaan dan Pas. Butterfly Valve Kitz dia 6" - Variable	1,0000 Sambungan Rumah	0,0030 Bh	1,0000 N/A	2.002.863,00	=	6.008,59
Pengadaan dan Pas. Butterfly Valve Kitz dia 4" - Variable	1,0000 Sambungan Rumah	0,0030 Bh	1,0000 N/A	1.356.883,00	=	4.070,65
Pipa Filter Filtrasi PVC dia 6" SCJ - Variable	1,0000 Sambungan Rumah	0,0400 m'	1,0000 N/A	290.969,00	=	11.638,76
Talang Backwash - Variable	1,0000 Sambungan Rumah	0,0180 m'	1,0000 N/A	285.465,00	=	5.138,37
Pengadaan dan Pasangan HDPE Pipa Fitting Flange/Adaptor Stub dia 8" - Variable	1,0000 Sambungan Rumah	0,0010 Bh	1,0000 N/A	994.940,00	=	994,94

Pekerjaan Pengadaan dan Pasangan Jaringan Distribusi

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

Finishing

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 :

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

$$Y = 20.980.000,00$$

$$Y = 20.980.000,00$$

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	762.000,00	= 762.000,00
Kunci T - Variable	1,0000 Set	1,0000 Set	1,0000 N/A	500.000,00	= 500.000,00
Genset - Variable	1,0000 Set	1,0000 Unit	1,0000 N/A	4.020.000,00	= 4.020.000,00
Mesin Las Listrik - Variable	1,0000 Set	1,0000 Unit	1,0000 N/A	3.600.000,00	= 3.600.000,00
Gurinda Potong - Variable	1,0000 Set	1,0000 Unit	1,0000 N/A	1.800.000,00	= 1.800.000,00
				Total =	18.234.500,00

Rumus Perhitungan ASB :

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

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

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

$$Y = 18.234.500,00$$

$$Y = 18.234.500,00$$

Aktivitas ASB 063

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

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

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

Rumus Perhitungan ASB :

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

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

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

$$Y = 30.000.000,00$$

$$Y = 30.000.000,00$$

Aktivitas ASB 064

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

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

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

Rumus Perhitungan ASB :

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

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

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

$$Y = 33.000.000,00$$

$$Y = 33.000.000,00$$

Aktivitas ASB 065

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

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

Komponen Belanja	koef. 1	koef. 2	koef. 3	Harga (Rp.)	Total (Rp.)
Bantuan Untuk Kelompok Masyarakat Jenis Usaha Meuble					
-					
Mesin Penebal 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 :

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

$$Y = 14.568.000,00$$

$$Y = 14.568.000,00$$

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
lemari 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 :

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

$$Y = 20.300.000,00$$

$$Y = 20.300.000,00$$

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					
lemari kayu - Variable	1,000 Set	1,000 Buah	1,000 N/A	1.750.000,00	= 1.750.000,00
Dandang - Variable	1,000 Set	2,000 Buah	1,000 N/A	550.000,00	= 1.100.000,00
Panci/Dandang - Variable	1,000 Set	2,000 Buah	1,000 N/A	500.000,00	= 1.000.000,00
Sendok Nasi - Variable	1,000 Set	2,000 Lusin	1,000 N/A	180.000,00	= 360.000,00
Sendok Makan - Variable	1,000 Set	10,000 Lusin	1,000 N/A	50.000,00	= 500.000,00
Loyang Besar - Variable	1,000 Set	7,000 Buah	1,000 N/A	250.000,00	= 1.750.000,00
Wejan Besar Aluminium - Variable	1,000 Set	1,000 Unit	1,000 N/A	400.000,00	= 400.000,00
Wejan - Variable	1,000 Set	1,000 Unit	1,000 N/A	200.000,00	= 200.000,00
Wejan no.28 - Variable	1,000 Set	4,000 Unit	1,000 N/A	500.000,00	= 2.000.000,00
Bowl Set Plastik - Variable	1,000 Set	2,000 Buah	1,000 N/A	200.000,00	= 400.000,00
Gilingan Cabai - Variable	1,000 Set	1,000 Buah	1,000 N/A	500.000,00	= 500.000,00
Lesung betis - Variable	1,000 Set	2,000 Buah	1,000 N/A	120.000,00	= 240.000,00
Piring Makan - Variable	1,000 Set	10,000 Lusin	1,000 N/A	250.000,00	= 2.500.000,00
Pan Stove - Variable	1,000 Set	4,000 Buah	1,000 N/A	400.000,00	= 1.600.000,00
Centong - Variable	1,000 Set	6,000 Buah	1,000 N/A	30.000,00	= 180.000,00
Ember Plastik Besar - Variable	1,000 Set	2,000 Buah	1,000 N/A	100.000,00	= 200.000,00
Blender - Variable	1,000 Set	1,000 Unit	1,000 N/A	450.000,00	= 450.000,00
Kompas Gas - Variable	1,000 Set	1,000 Unit	1,000 N/A	1.000.000,00	= 1.000.000,00
Tabung Gas 5 Kg - Variable	1,000 Set	1,000 Tabung	1,000 N/A	500.000,00	= 500.000,00
Regulator - Variable	1,000 Set	1,000 Buah	1,000 N/A	240.000,00	= 240.000,00
Parutova - Variable	1,000 Set	5,000 Lusin	1,000 N/A	600.000,00	= 3.000.000,00
Total =					19.870.000,00

Rumus Perhitungan ASB :

$$Y = (19.870.000,00 \times \text{Set})$$

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
Kompom 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 Lusih	1,0000 N/A	250.000,00	= 2.500.000,00
Sendok Makan - Variable	1,0000 Set	10,0000 Lusih	1,0000 N/A	50.000,00	= 500.000,00
Sendok Nasi - Variable	1,0000 Set	6,0000 Lusih	1,0000 N/A	180.000,00	= 1.080.000,00
Termos Nasi - Variable	1,0000 Set	5,0000 Buah	1,0000 N/A	400.000,00	= 2.000.000,00
Wajan Besar Alumunium - Variable	1,0000 Set	1,0000 Unit	1,0000 N/A	400.000,00	= 400.000,00
Tabung Gas 5 Kg - Variable	1,0000 Set	2,0000 Tabung	1,0000 N/A	500.000,00	= 1.000.000,00
Dispenser - Variable	1,0000 Set	2,0000 Unit	1,0000 N/A	1.500.000,00	= 3.000.000,00
Galon - Variable	1,0000 Set	5,0000 Buah	1,0000 N/A	150.000,00	= 750.000,00
Total =					19.730.000,00

Rumus Perhitungan ASB :

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

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

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

$$Y = 19.730.000,00$$

$$Y = 19.730.000,00$$

Aktivitas ASB 070

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

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

Komponen Belanja	koef. 1	koef. 2	koef. 3	Harga (Rp.)	Total (Rp.)
Bantuan Untuk Kelompok Masyarakat Jenis Usaha "Kantin"					
Gilingan Mie - Variable	1,0000 Set	8,0000 Unit	1,0000 N/A	900.000,00	= 7.200.000,00
Tepung Terigu - Variable	1,0000 Set	100,0000 Kg	1,0000 N/A	16.000,00	= 1.600.000,00
Minyak Kelapa - Variable	1,0000 Set	24,0000 Liter	1,0000 N/A	20.000,00	= 480.000,00
Kompom 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 Ditetukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00
Pemicu Biaya 2 : Belum Ditetukan Derivatif 2 : Belum Ditetukan 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 Ditetukan Range : 1.00 Kapasitas : 1.00
Pemicu Biaya 2 : Belum Ditetukan Derivatif 2 : Belum Ditetukan 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	1,000 Orang/tahun	1,000 Orang/tahun	1,000 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	1,000 Orang/tahun	1,000 Orang/tahun	1,000 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 :

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

$$Y = 7.500.000,00$$

$$Y = 7.500.000,00$$

Aktivitas ASB 075

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

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

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

Rumus Perhitungan ASB :

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

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

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

$$Y = 50.000.000,00$$

$$Y = 50.000.000,00$$

Aktivitas ASB 076

ANALISIS STANDAR BIAYA AKTIVITAS KOMPONEN RINCI

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

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

Rumus Perhitungan ASB :

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

Cara Perhitungan Simulasi ASB :

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

$$Y = 750.000,00$$

$$Y = 750.000,00$$

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 :

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

$$Y = 30.000.000,00$$

$$Y = 30.000.000,00$$

Referensi: 13/10

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 : Pemasaran Daerah Irigasi
Indikator Output : 1 m2
Pemicu Biaya 1 : m2 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 Daerah Irigasi					
Pemasaran Daerah Irigasi - Variable	1,0000 m2	1,0000 m2	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 :

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

$$Y = 1.912,00$$

$$Y = 1.912,00$$

BUPATI BOLAANG MONGONDOW SELATAN

