



BUPATI SANGGAU
PROVINSI KALIMANTAN BARAT
PERATURAN BUPATI SANGGAU
NOMOR 55 TAHUN 2020
TENTANG
ANALISIS STANDAR BELANJA
TAHUN ANGGARAN 2021

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI SANGGAU,

Menimbang

- a. bahwa dalam rangka penyusunan rencana kegiatan dan anggaran Perangkat Daerah tahun anggaran 2021 agar dapat disusun dengan kerangka pengeluaran jangka menengah daerah, penganggaran terpadu dan penganggaran berdasarkan prestasi kerja, maka perlu diatur Analisis Standar Belanja Tahun Anggaran 2021;
- b. bahwa berdasarkan ketentuan Pasal 51 ayat (5) Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah, analisis standar belanja ditetapkan dengan Peraturan Kepala Daerah;
- c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Analisis Standar Belanja Tahun Anggaran 2021;

Mengingat

- 1. Undang-Undang Nomor 27 Tahun 1959 tentang Penetapan Undang-Undang Darurat Nomor 3 Tahun 1953 tentang Pembentukan Daerah Tingkat II di Kalimantan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1953 Nomor 9) sebagai Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1959 Nomor 72, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 1820);

2. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587), sebagaimana telah beberapa kali diubah, terakhir dengan Undang-Undang Nomor 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 Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia tahun 2018 Nomor 33);
5. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 28/PRT/M/2016 tentang Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 1166);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA TAHUN ANGGARAN 2021.

**BAB I
KETENTUAN UMUM
Pasal 1**

Dalam Peraturan Bupati ini yang dimaksud dengan:

1. Bupati adalah Bupati Sanggau.
2. Perangkat Daerah adalah unsur pembantu bupati dan dewan perwakilan rakyat daerah dalam penyelenggaraan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan Kabupaten Sanggau.
3. Analisis Standar Belanja adalah penilaian kewajaran atas beban kerja dan biaya yang digunakan untuk melaksanakan suatu kegiatan.
4. Kegiatan adalah bagian dari program yang dilaksanakan oleh satu atau lebih unit kerja pada perangkat daerah sebagai bagian dari pencapaian

sasaran terukur pada suatu program dan terdiri dari sekumpulan tindakan pengeralahan sumber daya personal (sumber daya manusia), barang modal termasuk peralatan dan teknologi, dana, atau kombinasi dari beberapa atau semua jenis sumber daya sebagai masukan (*input*) untuk menghasilkan keluaran (*output*) dalam bentuk barang/jasa.

BAB II ANALISIS STANDAR BELANJA Pasal 2

- (1) Ruang lingkup Analisis Standar Belanja yang diatur dalam Peraturan Bupati ini meliputi:
 - a. Analisis Standar Belanja bidang Bina Marga dan Sumber Daya Air; dan
 - b. Analisis Standar Belanja bidang Cipta Karya dan Perumahan.
- (2) Analisis Standar Belanja berlaku umum bagi seluruh Perangkat Daerah di lingkungan Pemerintah Kabupaten Sanggau.
- (3) Analisis Standar Belanja sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tercantum dalam Lampiran I dan Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

Pasal 3

Analisis Standar Belanja tahun anggaran 2021 sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 merupakan salah satu pedoman dalam penyusunan rencana kegiatan dan anggaran Perangkat Daerah tahun anggaran 2021 dalam penyusunan dan pelaksanaan anggaran pendapatan dan belanja daerah Kabupaten Sanggau yang belum termasuk pajak dan belum termasuk *overhead*.

Pasal 4

Analisis Standar Belanja tahun anggaran 2021 sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 dan Pasal 3 merupakan:

- a. penilaian kewajaran atas beban kerja dan biaya yang digunakan dalam melaksanakan program/Kegiatan oleh Perangkat Daerah;
- b. salah satu acuan dalam penyusunan rencana kegiatan anggaran dan dokumen pelaksanaan kegiatan Perangkat Daerah di lingkungan Pemerintah Kabupaten Sanggau;
- c. Analisis Standar Belanja tertinggi sebelum ditambahkan pajak pertambahan nilai dan dapat dinegosiasikan kembali untuk memperoleh harga yang lebih menguntungkan bagi Pemerintah Kabupaten Sanggau; dan
- d. standar biaya yang berfungsi sebagai batas tertinggi dalam penyusunan anggaran yang dalam pelaksanaannya mengacu pada kondisi nyata di lapangan.

Pasal 5

Dalam hal harga satuan upah dan bahan yang digunakan untuk menyusun Analisis Standar Belanja sebagaimana diatur dalam Peraturan Bupati ini berbeda dari harga barang yang ada di pasaran, maka harga satuan upah dan bahan yang digunakan dalam pelaksanaan anggaran/kegiatan adalah harga satuan upah dan bahan yang berlaku di pasaran, berdasarkan hasil survei dan ditetapkan oleh Perangkat Daerah/instansi yang membidangi barang/jasa tersebut.

Pasal 6

Untuk Analisis Standar Belanja yang belum diatur dalam Peraturan Bupati ini, dapat berpedoman pada standar harga yang ditetapkan oleh kementerian/lembaga/institusi resmi atau harga pasar sesuai peraturan perundang-undangan.

BAB IV KETENTUAN PENUTUP

Pasal 7

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

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

Ditetapkan di Sanggau
pada tanggal 1 September 2020

BUPATI SANGGAU,

ttd.

PAOLUS HADI

Diundangkan di Sanggau
pada tanggal 1 September 2020

SEKRETARIS DAERAH KABUPATEN SANGGAU,

ttd.

KUKUH TRIYATMAKA

BERITA DAERAH KABUPATEN SANGGAU TAHUN 2020 NOMOR 55

Salinan sesuai dengan aslinya
Kepala Bagian Hukum,



MARINA RONA, SH, MH

Pembina (IV/a)

NIP 19770315 200502 2 002

LAMPIRAN I : PERATURAN BUPATI SANGGAU

NOMOR : 55 TAHUN 2020

TENTANG : ANALISIS STANDAR BELANJA TAHUN ANGGARAN 2021

ANALISIS STANDAR BELANJA BIDANG BINA MARGA DAN SUMBER DAYA AIR

No	Uraian Bangunan	Spesifikasi	Satuan	Harga (Rp)
1	Jalan Kabupaten Arteri	Timbunan Pilihan dari Sumber Galian, lebar 6 meter	km	823.624.000
2	Jalan Kabupaten Arteri	Penyiapan Badan Jalan, lebar 6 meter	km	911.498.000
3	Jalan Kabupaten Arteri	Penyiapan Badan Jalan, Lapis Pondasi Agregat Kelas B, lebar 6 meter	km	2.789.145.000
4	Jalan Kabupaten Arteri	Penyiapan Badan Jalan, Lapis Pondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal, lebar 6 meter	km	2.681.307.000
5	Jalan Kabupaten Arteri	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Lataston Lapis Aus (HRS-WC), lebar 6 meter	km	7.558.569.000
6	Jalan Kabupaten Arteri	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base), lebar 6 meter	km	7.944.051.000
7	Jalan Kabupaten Arteri	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base), Lataston Lapis Aus (HRS-WC) lebar 6 meter	km	9.799.129.000
8	Jalan Kabupaten Arteri	Penyiapan Badan Jalan, Perkerasan Beton Semen (PCC), lebar 6 meter	km	5.773.324.000
9	Jalan Kabupaten Arteri	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Perkerasan Beton Semen (PCC), lebar 6 meter	km	9.154.337.000
10	Jalan Kabupaten Arteri	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Latisir Kelas A (SS-A), lebar 6 meter	km	6.221.970.000
11	Jalan Kabupaten Arteri	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Lapis Penetrasi Macadam, lebar 6 meter	km	5.680.553.000
12	Jalan Kabupaten Arteri	Perkuatan Bahu Jalan (Bronjong)	m3	2.567.673
13	Jalan Kabupaten Arteri	Perkuatan Bahu Jalan (Pasangan Batu)	m3	2.567.673
14	Jalan Kabupaten Kolektor	Timbunan Pilihan dari Sumber Galian, lebar 5,5 meter	km	760.986.000
15	Jalan Kabupaten Kolektor	Penyiapan Badan Jalan, lebar 5,5 meter	km	841.536.000
16	Jalan Kabupaten Kolektor	Penyiapan Badan Jalan, Lapis Pondasi Agregat Kelas B, lebar 5,5 meter	km	2.573.629.000
17	Jalan Kabupaten Kolektor	Penyiapan Badan Jalan, Lapis Pondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal, lebar 5,5 meter	km	2.463.861.000
18	Jalan Kabupaten Kolektor	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Lataston Lapis Aus (HRS-WC), lebar 5,5 meter	km	5.991.658.000
19	Jalan Kabupaten Kolektor	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base), lebar 5,5 meter	km	6.345.016.000
20	Jalan Kabupaten Kolektor	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base), Lataston Lapis Aus (HRS-WC) lebar 5,5 meter	km	8.045.058.000
21	Jalan Kabupaten Kolektor	Penyiapan Badan Jalan, Perkerasan Beton Semen (PCC), lebar 5,5 meter	km	4.331.646.000
22	Jalan Kabupaten Kolektor	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Perkerasan Beton Semen (PCC), lebar 5,5 meter	km	7.452.915.000
23	Jalan Kabupaten Kolektor	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Latisir Kelas A (SS-A), lebar 5,5 meter	km	4.766.441.000
24	Jalan Kabupaten Kolektor	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Lapis Penetrasi Macadam, lebar 5,5 meter	km	5.228.647.000
25	Jalan Kabupaten Kolektor	Perkuatan Bahu Jalan (Bronjong)	m3	2.567.673
26	Jalan Kabupaten Kolektor	Perkuatan Bahu Jalan (Pasangan Batu)	m3	2.567.673
27	Jalan Kabupaten Lokal	Timbunan Pilihan dari Sumber Galian, lebar 5 meter	km	698.347.000
28	Jalan Kabupaten Lokal	Penyiapan Badan Jalan, lebar 5 meter	km	771.575.000

No	Uraian Bangunan	Spesifikasi	Satuan	Harga (Rp)
29	Jalan Kabupaten Lokal	Penyiapan Badan Jalan, Lapis Pondasi Agregat Kelas B, lebar 5 meter	km	2.358.114.000
30	Jalan Kabupaten Lokal	Penyiapan Badan Jalan, Lapis Pondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal, lebar 5 meter	km	2.246.416.000
31	Jalan Kabupaten Lokal	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Lataston Lapis Aus (HRS-WC), lebar 5 meter	km	5.660.668.000
32	Jalan Kabupaten Lokal	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base), lebar 5 meter	km	5.981.902.000
33	Jalan Kabupaten Lokal	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base), Lataston Lapis Aus (HRS-WC) lebar 5 meter	km	7.618.545.000
34	Jalan Kabupaten Lokal	Penyiapan Badan Jalan, Perkerasan Beton Semen (PCC), lebar 5 meter	km	4.132.890.000
35	Jalan Kabupaten Lokal	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Perkerasan Beton Semen (PCC), lebar 5 meter	km	6.987.414.000
36	Jalan Kabupaten Lokal	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Latastir Kelas A (SS-A), lebar 5 meter	km	4.546.835.000
37	Jalan Kabupaten Lokal	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Lapis Penetrasi Macadam, lebar 5 meter	km	4.776.740.000
38	Jalan Kabupaten Lokal	Perkuatan Bahu Jalan (Bronjong)	m3	2567673
39	Jalan Kabupaten Lokal	Perkuatan Bahu Jalan (Pasangan Batu)	m3	2567673
40	Jalan Kabupaten Lainnya	Timbunan Pilihan dari Sumber Galian, lebar 4,5 meter	km	635.708.000
41	Jalan Kabupaten Lainnya	Penyiapan Badan Jalan, lebar 4,5 meter	km	701.613.000
42	Jalan Kabupaten Lainnya	Penyiapan Badan Jalan, Lapis Pondasi Agregat Kelas B, lebar 4,5 meter	km	2.142.598.000
43	Jalan Kabupaten Lainnya	Penyiapan Badan Jalan, Lapis Pondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal, lebar 4,5 meter	km	2.028.970.000
44	Jalan Kabupaten Lainnya	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Lataston Lapis Aus (HRS-WC), lebar 4,5 meter	km	5.030.664.000
45	Jalan Kabupaten Lainnya	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base), lebar 4,5 meter	km	5.319.776.000
46	Jalan Kabupaten Lainnya	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base), Lataston Lapis Aus (HRS-WC) lebar 4,5 meter	km	6.828.535.000
47	Jalan Kabupaten Lainnya	Penyiapan Badan Jalan, Perkerasan Beton Semen (PCC), lebar 4,5 meter	km	3.635.120.000
48	Jalan Kabupaten Lainnya	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Perkerasan Beton Semen (PCC), lebar 4,5 meter	km	6.222.901.000
49	Jalan Kabupaten Lainnya	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Latastir Kelas A (SS-A), lebar 4,5 meter	km	4.028.215.000
50	Jalan Kabupaten Lainnya	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Lapis Penetrasi Macadam, lebar 4,5 meter	km	4.324.834.000
51	Jalan Kabupaten Lainnya	Timbunan Pilihan dari Sumber Galian, lebar 4 meter	km	573.069.000
52	Jalan Kabupaten Lainnya	Penyiapan Badan Jalan, lebar 4 meter	km	631.652.000
53	Jalan Kabupaten Lainnya	Penyiapan Badan Jalan, Lapis Pondasi Agregat Kelas B, lebar 4 meter	km	1.927.083.000
54	Jalan Kabupaten Lainnya	Penyiapan Badan Jalan, Lapis Pondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal, lebar 4 meter	km	1.811.524.000
55	Jalan Kabupaten Lainnya	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Lataston Lapis Aus (HRS-WC), lebar 4 meter	km	4.699.675.000
56	Jalan Kabupaten Lainnya	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base), lebar 4 meter	km	4.956.662.000

No	Uraian Bangunan	Spesifikasi	Satuan	Harga (Rp)
57	Jalan Kabupaten Lainnya	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base), Lataston Lapis Aus (HRS-WC) lebar 4 meter	km	6.402.771.000
58	Jalan Kabupaten Lainnya	Penyiapan Badan Jalan, Perkerasan Beton Semen (PCC), lebar 4 meter	km	3.436.364.000
59	Jalan Kabupaten Lainnya	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Perkerasan Beton Semen (PCC), lebar 4 meter	km	5.757.400.000
60	Jalan Kabupaten Lainnya	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) lebar 4 meter	km	3.808.608.000
61	Jalan Kabupaten Lainnya	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Lapis Penetrasi Macadam, lebar 4 meter	km	3.872.927.000
62	Jalan Kabupaten Lainnya	Bahu beton fc'15MPa, Drainase Pasangan Batu, Patching Lapen, Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base), Lataston Lapis Aus (HRS-WC), marka jalan, lebar jalan 4 meter.	km	2.863.636.363
63	Jalan Kabupaten Lainnya	Bahu beton fc'15Mpa, Drainase Pasangan Batu, Lapis Pondasi Agregat Kelas A, Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base), Lataston Lapis Aus (HRS-WC), lebar 4 meter, marka jalan, lebar jalan 4 meter.	km	2.227.272.727
64	Jalan Kabupaten Lainnya	Bahu Lapis Pondasi Agregat Kelas S, Drainase Pasangan Batu, Lapis Pondasi Agregat Kelas A, Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base), Lataston Lapis Aus (HRS-WC), lebar 4 meter, marka jalan, lebar jalan 4 meter.	km	3.181.818.181
65	Jalan Kabupaten Lainnya	Bahu Timbunan Biasa + Lapis Pondasi Agregat Kelas S, Drainase Pasangan Batu, Lapis Pondasi Agregat Kelas A, Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base), Lataston Lapis Aus (HRS-WC), lebar 4 meter, marka jalan, lebar jalan 4 meter.	km	4.078.181.818
66	Jalan Kabupaten Lainnya	Bahu beton fc'15MPa dan Bahu Timbunan Pilihan + Lapis Pondasi Agregat Kelas S, Drainase Pasangan Batu, Lapis Pondasi Agregat Kelas B, Lapis Pondasi Agregat Kelas A, Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base), Lataston Lapis Aus (HRS-WC), marka jalan, lebar jalan 4 meter.	km	4.497.069.318
67	Jalan Kabupaten Lainnya	Bahu Timbunan Biasa + Lapis Pondasi Agregat Kelas S, Drainase tanah, Lapis Pondasi Agregat Kelas A, Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base), Lataston Lapis Aus (HRS-WC), marka jalan, lebar jalan 4 meter.	km	2.790.909.090
68	Jalan Kabupaten Lainnya	Penyiapan Badan Jalan, Bahu Lapis Pondasi Agregat Kelas S, Drainase Pasangan Batu, Lapis Pondasi Agregat Kelas B, Lapis Pondasi Agregat Kelas A, Lataston Lapis Aus (HRS-WC), lebar 4 meter.	km	2.272.727.272
69	Jalan Kabupaten Lainnya	Perkuatan Bahu Jalan (Bronjong)	m3	2.567.673
70	Jalan Kabupaten Lainnya	Perkuatan Bahu Jalan (Pasangan Batu)	m3	2.567.673
71	Jalan Desa	Timbunan Pilihan dari Sumber Galian, lebar 4,5 meter	km	635.708.000
72	Jalan Desa	Penyiapan Badan Jalan, lebar 4,5 meter	km	701.613.000
73	Jalan Desa	Penyiapan Badan Jalan, Lapis Pondasi Agregat Kelas B, lebar 4,5 meter	km	2.142.598.000
74	Jalan Desa	Penyiapan Badan Jalan, Lapis Pondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal, lebar 4,5 meter	km	2.028.970.000
75	Jalan Desa	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Lataston Lapis Aus (HRS-WC), lebar 4,5 meter	km	5.030.664.000
76	Jalan Desa	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base), lebar 4,5 meter	km	5.319.776.000
77	Jalan Desa	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base), Lataston Lapis Aus (HRS-WC) lebar 4,5 meter	km	6.828.535.000
78	Jalan Desa	Penyiapan Badan Jalan, Perkerasan Beton Semen (PCC), lebar 4,5 meter	km	3.635.120.000

No	Uraian Bangunan	Spesifikasi	Satuan	Harga (Rp)
79	Jalan Desa	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Perkerasan Beton Semen (PCC), lebar 4,5 meter	km	6.222.901.000
80	Jalan Desa	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Latastir Kelas A (SS-A), lebar 4,5 meter	km	4.028.215.000
81	Jalan Desa	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Lapis Penetrasi Macadam, lebar 4,5 meter	km	4.324.834.000
82	Jalan Desa	Timbunan Pilihan dari Sumber Galian, lebar 4 meter	km	573.069.000
83	Jalan Desa	Timbunan Pilihan dari Sumber Galian, lebar 3,5 meter	km	510.431.000
84	Jalan Desa	Timbunan Pilihan dari Sumber Galian, lebar 3 meter	km	447.792.000
85	Jalan Desa	Penyiapan Badan Jalan, lebar 4 meter	km	631.652.000
86	Jalan Desa	Penyiapan Badan Jalan, Lapis Pondasi Agregat Kelas B, lebar 4 meter	km	1.927.083.000
87	Jalan Desa	Penyiapan Badan Jalan, Lapis Pondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal, lebar 4 meter	km	1.811.524.000
88	Jalan Desa	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Lataston Lapis Aus (HRS-WC), lebar 4 meter	km	4.699.675.000
89	Jalan Desa	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base), lebar 4 meter	km	4.956.662.000
90	Jalan Desa	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base), Lataston Lapis Aus (HRS-WC) lebar 4 meter	km	6.402.771.000
91	Jalan Desa	Penyiapan Badan Jalan, Perkerasan Beton Semen (PCC), lebar 4 meter	km	3.436.364.000
92	Jalan Desa	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Perkerasan Beton Semen (PCC), lebar 4 meter	km	5.757.400.000
93	Jalan Desa	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Latastir Kelas A (SS-A), lebar 4 meter	km	3.808.608.000
94	Jalan Desa	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Lapis Penetrasi Macadam, lebar 4 meter	km	3.872.927.000
95	Jalan Desa	Box Culvert 3m x 2m	m	22.728.000
96	Jalan Desa	Perkuatan Bahu Jalan (Bronjong)	m3	2.567.673
97	Jalan Desa	Perkuatan Bahu Jalan (Pasangan Batu)	m3	2.567.673
98	Jembatan Pada Jalan Kabupaten Arteri	Jembatan Rangka Baja A50 Pondasi Tiang Pancang Baja 12 Meter, lebar 6 meter	m	242.500.000
99	Jembatan Pada Jalan Kabupaten Kolektor	Jembatan Rangka Baja B50 Pondasi Tiang Pancang Baja 12 Meter, lebar 5 meter	m	208.900.000
100	Jembatan Pada Jalan Kabupaten Lokal	Jembatan Rangka Baja C50 Pondasi Tiang Pancang Baja 12 Meter, lebar 4 meter	m	147.300.000
101	Jembatan Pada Jalan Kabupaten Strategis Kabupaten	Jembatan Rangka Baja A50 Pondasi Tiang Pancang Baja 12 Meter, lebar 6 meter	m	245.500.000
102	Jembatan Pada Jalan Kabupaten Lainnya	Jembatan Kayu Lantai Beton, lebar 4 Meter	m	32.275.000
103	Jembatan Pada Jalan Desa	Jembatan Kayu Lantai Kayu, lebar 4 Meter	m	29.050.000
104	Jembatan Pada Jalan Desa	Jembatan Kayu Gelegar Baja, lebar 4 Meter	m	39.600.000
105	Jembatan Pada Jalan Desa	Jembatan Gantung Lantai Kayu, lebar 2 Meter	m	20.566.550
106	Jembatan Pada Jalan Kabupaten Kolektor	Jembatan Rangka Baja B50 12 Meter, Pondasi Sumuran, lebar 6 meter	m	145.443.000
107	Jembatan Pada Jalan Kabupaten Lainnya	Jembatan Rangka Baja C50 12 Meter, Pondasi Sumuran, lebar 4 meter	m	116.355.000
108	Waduk Dengan Bendungan, Tanggul Dan Menara Pengambilan	1 buah waduk dengan Bendung, Tanggul Dan Menara Pengambilan	Bh	118.960.000
109	Bendung	1 buah Bendung, Tanggul Dan Menara Pengambilan	Bh	157.065.000
110	Bangunan Suplesi	1 buah bangunan suplesi dengan Intake	Bh	80.325.000
111	Bangunan Free Intake	1 Buah bangunan free intake menggunakan bronjong	Bh	88.960.000

No	Uraian Bangunan	Spesifikasi	Satuan	Harga (Rp)
112	Saluran Muka (Bangunan Pembawa Irigasi)	Pasangan Batu dengan Ketinggian 1m dan lebar lantai 70cm	M'	2.624.000
113	Saluran Induk (Pasangan Batu)	Pasangan Batu dengan Ketinggian 1m dan lebar lantai 70cm	M'	2.624.000
114	Saluran Induk (Galian Tanah)	pekerjaan Galian dengan Ketinggian 70cm, lebar atas 100cm dan lebar lantai 50cm	M'	50.500
115	Saluran Sekunder (Pasangan Batu)	Pasangan Batu dengan Ketinggian 1m dan lebar lantai 70cm	M'	2.624.000
116	Saluran Sekunder (Galian Tanah)	pekerjaan Galian dengan Ketinggian 70cm, lebar atas 100cm dan lebar lantai 50cm	M'	50.500
117	Saluran Tersier (Bangunan Pembawa Irigasi)			
118	Saluran Tersier (Galian Tanah)	pekerjaan Galian dengan Ketinggian 70cm, lebar atas 100cm dan lebar lantai 50cm	M'	50.500
119	Saluran Tersier (Galian penebasan)	pekerjaan striping dengan Ketinggian 70cm dan lebar lantai 50cm	M2	17.700
120	Bangunan Bagi uk. 2m x 2 m	1 buah bangunan bagi uk. 2 x 2 meter Pasangan Batu	Bh	30.229.000
121	Bangunan Bagi uk 1.5 m x 1.5 m	1 Buah bangunan bagi uk 1.5 x 1.5 meter Pasangan Batu	Bh	25.860.000
122	Bangunan Bagi Dan Sadap uk. 2m x 2 m	1 buah bangunan bagi uk. 2 x 2 meter Pasangan Batu	Bh	30.229.000
123	Bangunan Bagi Dan Sadap uk 1.5 m x 1.5 m	1 Buah bangunan bagi uk 1.5 x 1.5 meter Pasangan Batu	Bh	25.860.000
124	Bangunan Sadap uk. 2m x 2 m	1 buah bangunan bagi uk. 2 x 2 meter Pasangan Batu	Bh	30.229.000
125	Bangunan Sadap uk 1.5 m x 1.5 m	1 Buah bangunan bagi uk 1.5 x 1.5 meter Pasangan Batu	Bh	25.860.000
126	Bangunan Box Tersier uk 1.5 m x 1.5 m	1 Buah bangunan bagi uk 1.5 x 1.5 meter Pasangan Batu	Bh	25.860.000
127	Bangunan Sawah Irigasi Semi Tehnis Peningkatan Jaringan Irigasi	Saluran, Bangunan dan bangunan pelengkap untuk penyediaan, pembagian, pemberian, penggunaan, dan pembuangan air irigasi	Ha	30.000.000
128	Bangunan Sawah Irigasi Semi Tehnis Pembangunan Jaringan Irigasi	Saluran, Bangunan dan bangunan pelengkap untuk penyediaan, pembagian, pemberian, penggunaan, dan pembuangan air irigasi	Ha	60.000.000
129	Bangunan Pengaman Sungai/Pantai & Penanggulangan Bencana Alam Lainnya menggunakan pasangan Batu	Pekerjaan 1 m ³ Mortar Tipe N (setara dengan Campuran 1 PC : 4 PP) /manual dan biaya lainnya	M3	2.011.313
130	Bangunan Pengaman Sungai/Pantai & Penanggulangan Bencana Alam Lainnya menggunakan Bronjong	Pasangan Bronjong Pabrikasi Dia 4 mm Bronjong kawat uk. L=2,0m x B=1,0 m x T= 0,5 m dan biaya lainnya	M3	1.938.644
131	Bangunan Pengaman Sungai/Pantai & Penanggulangan Bencana Alam Lainnya menggunakan Beton	Pekerjaan 1 m ³ Beton Mutu , FC=19,3 Mpa (K.225), Slump (12+2) cm, wlc = 0,58 / manual dan biaya lainnya	M3	2.854.241
132	Bangunan Pengaman Sungai/Pantai & Penanggulangan Bencana Alam Lainnya menggunakan Beton	Pekerjaan 1 m ³ Beton Mutu , FC=19,3 Mpa (K.225), Slump (12+2) cm, wlc = 0,58 / molen dan biaya lainnya	M3	2.975.965
133	Bangunan Pengaman Sungai/Pantai & Penanggulangan Bencana Alam Lainnya menggunakan Beton	Pekerjaan 1 m ³ Beton Mutu , FC=19,3 Mpa (K.250) kedap air, Slump (12+2) cm, wlc = 0,56 / manual dan biaya lainnya	M3	2.874.803
134	Bangunan Pengaman Sungai/Pantai & Penanggulangan Bencana Alam Lainnya menggunakan Beton	Pekerjaan 1 m ³ Beton Mutu , FC=19,3 Mpa (K.250) kedap air, Slump (12+2) cm, wlc = 0,56 / molen dan biaya lainnya	M3	2.996.527
135	Bangunan Pengaman Sungai/Pantai & Penanggulangan Bencana Alam Lainnya menggunakan Beton	Pekerjaan 1 m ³ Beton Mutu , FC=19,3 Mpa (K.275) kedap air, Slump (12+2) cm, wlc = 0,53 / manual dan biaya lainnya	M3	2.910.086

No	Uraian Bangunan	Spesifikasi	Satuan	Harga (Rp)
136	Bangunan Pengaman Sungai/Pantai & Penanggulangan Bencana Alam Lainnya menggunakan Beton	Pekerjaan 1 m ³ Beton Mutu , FC=19,3 Mpa (K.275) kedap air, Slump (12+2) cm, wlc = 0,53 / molen dan biaya lainnya	M3	3.031.810
137	Embung/Waduk Lapangan		M3	16.614
138	Bangunan Waduk Pengembangan Sumber Air Lainnya		M2	582.500
139	Pembangunan, Rahabilitasi dan Pemeliharaan Embung Pertanian	Kapasitas Minimal 500 m3	Unit	114.000.000
140	Pembangunan, Rahabilitasi dan Pemeliharaan DAM Parit	Kapasitas Minimal 500 m3	Unit	114.000.000
141	Pembangunan, Rahabilitasi dan Pemeliharaan Long Storage	Kapasitas Minimal 500 m3	Unit	114.000.000
142	Pembangunan, Rahabilitasi dan Pemeliharaan Pintu Air	Bangunan Pintu air & Perlengkapan Lainnya	Unit	33.250.000

BUPATI SANGGAU,

ttd.

PAOLUS HADI

Salinan sesuai dengan aslinya
Kepala Bagian Hukum,



MARINA RONA, SH, MH

Pembina (IV/a)

NIP 19770315 200502 2 002

LAMPIRAN II : PERATURAN BUPATI SANGGAU

NOMOR : 55 TAHUN 2020

TENTANG : ANALISIS STANDAR BELANJA TAHUN ANGGARAN 2021

ANALISA STANDAR BELANJA BIDANG CIPTA KARYA DAN PERUMAHAN

No	Uraian Bangunan	Spesifikasi	Satuan	Harga (Rp)
1	2	3	4	5
1	1 m Pekerjaan Jalan Rabat beton (1X4X015)	K175	M	1.078.473
2	1 m Pekerjaan Jalan Rabat beton (1X3,5X015)	K175	M	953.163
3	1 m Pekerjaan Jalan Rabat beton (1X3X015)	K175	M	827.853
4	1 m Pekerjaan Jalan Rabat beton (1X2,5X015)	K175	M	702.542
5	1 m Pekerjaan Jalan Rabat beton (1X2X015)	K175	M	577.232
6	1 m Pekerjaan Jalan Rabat beton (1X1,5X015)	K175	M	451.921
7	1 m Pekerjaan Jalan Rabat beton (1X1X015)	K175	M	326.611
8	1 m Pekerjaan Jalan Rabat beton (1X2X015)	K125	M	543.392
9	1 m Pekerjaan Jalan Rabat beton (1X1,5X015)	K125	M	426.541
10	1 m Pekerjaan Jalan Rabat beton (1X1X015)	K125	M	326.611
11	Pembangunan IPAL Kombinasi MCK		M2	7.798.353
12	Pembangunan Tangki Septik Komunal		M2	8.438.991
13	Pembangunan Tangki Septik Individual		SR	10.000.000
14	1 m2 MCK++		M2	8.542.000
15	1m2 Bangunan TP3SR (16 x 8 m)	128 m2	M2	3.506.000
16	Pembangunan IPAL Komunal (9 x 1,75m)	15,75 m2	M2	8.542.000
17	Pembangunan Tangki Septik Individual		Unit	9.250.000
18	1 M2 Pekerjaan Toilet (4,5 x 3,5) 4 pintu, panel surya, mesin pompa	K175	M2	12.698.413
19	Pekerjaan Gertak Lantai Cor Beton P X L (20 X 2)	K175	M	2.946.618
20	Pekerjaan Gertak Lantai Papan Belian P X L (15 X 2)	K175	M	2.149.906
21	Pekerjaan Box Culvert L X T (0,70 X 0,9)	K175	M	1.920.649
22	Pekerjaan Box Culvert L X T (0,50 X 0,65)	K175	M	961.058
23	Pekerjaan Saluran Drainase Beton L X T (0,9X1)	K175	M	1.289.493
24	Pekerjaan Saluran Drainase Beton L X T (0,7X0,7)	K175	M	891.268
25	Pekerjaan Saluran Drainase Beton L X T (0,5X0,5)	K175	M	576.288
26	Pekerjaan Saluran Drainase Pas. Batu L X T (1,3X1)	K175	M	1.527.890
27	Pembangunan SPAM Broncaptering Kapasitas 2,5 Liter/detik		SR	6.000.000
28	Pembangunan SPAM Broncaptering Pemberdayaan Masyarakat		SR	4.000.000
29	Pembangunan SPAM Sumur Bor (kedalaman 60-70m)		SR	6.000.000
30	Pembangunan SPAM Sumur Bor (kedalaman 30-60m) Pemberdayaan Masyarakat		SR	5.000.000
31	Pembangunan SPAM Penampungan Air Hujan (PAH)		Unit	22.727.000
32	Peningkatan SPAM (SR)		SR	2.000.000
33	Pembangunan SPAM IPA kapasitas (5-50 Liter/detik)		SR	15.000.000
34	PEKERJAAN 1 PENAMPUNGAN AIR HUJAN / SR		SR	4.545.473
35	1 m Pekerjaan Pagar besi BRC	Semi permanen	m	400.000
36	Pekerjaan Pembangunan Sumur Pantek		Unit	41.000.000

No	Uraian Bangunan	Spesifikasi	Satuan	Harga (Rp)
1	2	3	4	5
37	1 m2 Bangunan Gedung Pabrik Semi Permanen (Kab. Sanggau)	Rumah Rice Milling Unit (RMU)/Produksi Penggilingan Padi	M2	3.703.704
38	1 m2 Bangunan Lantai Jemur Permanen (Kab. Sanggau)	Lantai Jemur Padi	M2	600.000
39	1 m2 Bangunan Penampung Sekam Permanen (Kab. Sanggau)	Gudang Penyimpanan Sekam	M2	4.166.667
40	1 m2 Bangunan Gudang Tertutup Permanen (Kab. Sanggau)	Gudang Padi/Beras (Lumbung Padi)	M2	4.166.667
41	Bangunan Gedung Kantor Permanen	1 m2 Pembangunan Gedung Negara Sederhana	M2	5.770.000
42	Bangunan Gedung Kantor Permanen	1 m2 Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	M2	7.200.000
43	Bangunan Gedung Kantor Permanen	1 m2 Pembangunan Rumah Negara Type A	M2	7.140.000
44	Bangunan Gedung Kantor Permanen	1 m2 Pembangunan Rumah Negara Type B	M2	6.890.000
45	Bangunan Gedung Kantor Permanen	1 m2 Pembangunan Rumah Negara Type C,D,E	M2	4.840.000
46	Bangunan Gedung Kantor Permanen	1 m2 Pembangunan Pagar Gedung Negara Depan T=1,5 m	M2	2.820.000
47	Bangunan Gedung Kantor Permanen	1 m2 Pembangunan Pagar Gedung Negara Belakang T=3 m	M2	2.460.000
48	Bangunan Gedung Kantor Permanen	1 m2 Pembangunan Pagar Gedung Negara Samping T=2 m	M2	2.340.000
49	Bangunan Gedung Kantor Permanen	1 m2 Pembangunan Pagar Rumah Negara Depan T=1,5 m	M2	2.570.000
50	Bangunan Gedung Kantor Permanen	1 m2 Pembangunan Pagar Rumah Negara Belakang T=3 m	M2	1.520.000
51	Bangunan Gedung Kantor Permanen	1 m2 Pembangunan Pagar Rumah Negara Samping T=2 m	M2	1.430.000
52	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Biaya Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana (Tidak Termasuk Pajak)	M2	6.550.000
53	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Biaya Pembangunan Gedung Negara Sederhana (Tidak Termasuk Pajak)	M2	5.250.000
54	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Biaya Pembangunan Rumah Negara Type A (Tidak Termasuk Pajak)	M2	6.490.000
55	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Biaya Pembangunan Rumah Negara Type B (Tidak Termasuk Pajak)	M2	6.260.000
56	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Biaya Pembangunan Rumah Negara Type C,D,E (Tidak Termasuk Pajak)	M2	4.400.000
57	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Biaya Pembangunan Pagar Depan Gedung Negara (Tidak Termasuk Pajak)	M2	2.560.000
58	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Biaya Pembangunan Pagar Belakang Gedung Negara (Tidak Termasuk Pajak)	M2	2.240.000
59	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Biaya Pembangunan Pagar Samping Gedung Negara (Tidak Termasuk Pajak)	M2	2.130.000
60	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Biaya Pembangunan Pagar Depan Rumah Negara (Tidak Termasuk Pajak)	M2	2.340.000
61	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Biaya Pembangunan Pagar Belakang Rumah Negara (Tidak Termasuk Pajak)	M2	1.380.000
62	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Biaya Pembangunan Pagar Samping Rumah Negara (Tidak Termasuk Pajak)	M2	1.300.000
63	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Biaya Pemeliharaan Ringan Gedung Negara Sederhana (Tidak Termasuk Pajak)	M2	1.008.000
64	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Biaya Pemeliharaan Sedang Gedung Negara Sederhana (Tidak Termasuk Pajak)	M2	1.515.000
65	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Biaya Pemeliharaan Berat Gedung Negara Sederhana (Tidak Termasuk Pajak)	M2	3.583.000
66	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Biaya Pemeliharaan Ringan Gedung Negara Sederhana (Termasuk Pajak)	M2	1.109.000
67	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Biaya Pemeliharaan Sedang Gedung Negara Sederhana (Termasuk Pajak)	M2	1.666.000
68	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Biaya Pemeliharaan Berat Gedung Negara Sederhana (Termasuk Pajak)	M2	3.941.000
69	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Biaya Pemeliharaan Ringan Rumah Negara Type C,D,E (Tidak Termasuk Pajak)	M2	998.000
70	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Biaya Pemeliharaan Sedang Rumah Negara Type C,D,E (Tidak Termasuk Pajak)	M2	1.497.000
71	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Biaya Pemeliharaan Berat Rumah Negara Type C,D,E (Tidak Termasuk Pajak)	M2	3.004.000
72	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Biaya Pemeliharaan Ringan Rumah Negara Type C,D,E (Termasuk Pajak)	M2	1.097.000
73	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Biaya Pemeliharaan Sedang Rumah Negara Type C,D,E (Termasuk Pajak)	M2	1.647.000

No	Uraian Bangunan	Spesifikasi	Satuan	Harga (Rp)
1	2	3	4	5
74	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Biaya Pemeliharaan Berat Rumah Negara Type C,D,E (Termasuk Pajak)	M2	3.304.000
75	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Biaya Pemeliharaan Ringan Pagar Depan Gedung Negara Sederhana (Tidak Termasuk Pajak)	M2	768.000
76	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Biaya Pemeliharaan Ringan Pagar Belakang Gedung Negara Sederhana (Tidak Termasuk Pajak)	M2	672.000
77	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Biaya Pemeliharaan Ringan Pagar Samping Gedung Negara Sederhana (Tidak Termasuk Pajak)	M2	639.000
78	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Biaya Pemeliharaan Sedang Pagar Depan Gedung Negara Sederhana (Tidak Termasuk Pajak)	M2	1.152.000
79	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Biaya Pemeliharaan Sedang Pagar Belakang Gedung Negara Sederhana (Tidak Termasuk Pajak)	M2	1.008.000
80	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Biaya Pemeliharaan Sedang Pagar Samping Gedung Negara Sederhana (Tidak Termasuk Pajak)	M2	958.500
81	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Biaya Pemeliharaan Berat Pagar Depan Gedung Negara Sederhana (Tidak Termasuk Pajak)	M2	1.664.000
82	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Biaya Pemeliharaan Berat Pagar Belakang Gedung Negara Sederhana (Tidak Termasuk Pajak)	M2	1.456.000
83	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Biaya Pemeliharaan Berat Pagar Samping Gedung Negara Sederhana (Tidak Termasuk Pajak)	M2	1.384.500
84	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Biaya Pemeliharaan Ringan Pagar Depan Rumah Negara (Tidak Termasuk Pajak)	M2	702.000
85	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Biaya Pemeliharaan Ringan Pagar Belakang Rumah Negara (Tidak Termasuk Pajak)	M2	414.000
86	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Biaya Pemeliharaan Ringan Pagar Samping Rumah Negara (Tidak Termasuk Pajak)	M2	390.000
87	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Biaya Pemeliharaan Sedang Pagar Depan Rumah Negara (Tidak Termasuk Pajak)	M2	1.053.000
88	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Biaya Pemeliharaan Sedang Pagar Belakang Rumah Negara (Tidak Termasuk Pajak)	M2	621.000
89	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Biaya Pemeliharaan Sedang Pagar Samping Rumah Negara (Tidak Termasuk Pajak)	M2	585.000
90	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Biaya Pemeliharaan Berat Pagar Depan Rumah Negara (Tidak Termasuk Pajak)	M2	1.521.000
91	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Biaya Pemeliharaan Berat Pagar Belakang Rumah Negara (Tidak Termasuk Pajak)	M2	897.000
92	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Biaya Pemeliharaan Berat Pagar Samping Rumah Negara (Tidak Termasuk Pajak)	M2	845.000
93	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Biaya Pemeliharaan Ringan Pagar Depan Gedung Negara Sederhana (Termasuk Pajak)	M2	846.000
94	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Biaya Pemeliharaan Ringan Pagar Belakang Gedung Negara Sederhana (Termasuk Pajak)	M2	738.000
95	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Biaya Pemeliharaan Ringan Pagar Samping Gedung Negara Sederhana (Termasuk Pajak)	M2	702.000
96	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Biaya Pemeliharaan Sedang Pagar Depan Gedung Negara Sederhana (Termasuk Pajak)	M2	1.269.000
97	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Biaya Pemeliharaan Sedang Pagar Belakang Gedung Negara Sederhana (Termasuk Pajak)	M2	1.107.000
98	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Biaya Pemeliharaan Sedang Pagar Samping Gedung Negara Sederhana (Termasuk Pajak)	M2	1.053.000
99	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Biaya Pemeliharaan Berat Pagar Depan Gedung Negara Sederhana (Termasuk Pajak)	M2	1.833.000
100	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Biaya Pemeliharaan Berat Pagar Belakang Gedung Negara Sederhana (Termasuk Pajak)	M2	1.599.000
101	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Biaya Pemeliharaan Berat Pagar Samping Gedung Negara Sederhana (Termasuk Pajak)	M2	1.521.000
102	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Biaya Pemeliharaan Ringan Pagar Depan Rumah Negara (Termasuk Pajak)	M2	771.000
103	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Biaya Pemeliharaan Ringan Pagar Belakang Rumah Negara (Termasuk Pajak)	M2	456.000
104	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Biaya Pemeliharaan Ringan Pagar Samping Rumah Negara (Termasuk Pajak)	M2	429.000
105	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Biaya Pemeliharaan Sedang Pagar Depan Rumah Negara (Termasuk Pajak)	M2	1.156.500
106	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Biaya Pemeliharaan Sedang Pagar Belakang Rumah Negara (Termasuk Pajak)	M2	684.000
107	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Biaya Pemeliharaan Sedang Pagar Samping Rumah Negara (Termasuk Pajak)	M2	643.500

No	Uraian Bangunan	Spesifikasi	Satuan	Harga (Rp)
1	2	3	4	5
108	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Biaya Pemeliharaan Berat Pagar Depan Rumah Negara (Termasuk Pajak)	M2	1.670.500
109	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Biaya Pemeliharaan Berat Pagar Belakang Rumah Negara (Termasuk Pajak)	M2	988.000
110	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Biaya Pemeliharaan Berat Pagar Samping Rumah Negara (Termasuk Pajak)	M2	929.500
111	Beban Bantuan Sosial kepada	Bantuan Stimulan Perumahan Swadaya (BSPS)	Unit	20.000.000

BUPATI SANGGAU,

ttd.

PAOLUS HADI

Salinan sesuai dengan aslinya
Kepala Bagian Hukum,



MARINA RONA, SH, MH

Pembina (IV/a)

NIP 19770315 200502 2 002