



BUPATI SANGGAU
PROVINSI KALIMANTAN BARAT

PERATURAN BUPATI SANGGAU

NOMOR 14 TAHUN 2022

TENTANG

ANALISIS STANDAR BELANJA TAHUN ANGGARAN 2023

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI SANGGAU,

- Menimbang : bahwa untuk melaksanakan ketentuan Pasal 51 ayat (5) Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah *juncto* Pasal 48 ayat (4) Peraturan Daerah Kabupaten Sanggau Nomor 7 Tahun 2020 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Analisis Standar Belanja Tahun Anggaran 2023;
- 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 1 Tahun 2022 tentang Hubungan Keuangan antara Pemerintah Pusat dan Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 4, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6757);
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) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Presiden Nomor 12 Tahun 2021 tentang Perubahan atas Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 63);

5. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 28/PRT/M/2016 tentang Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 1166);
6. Peraturan Daerah Kabupaten Sanggau Nomor 7 Tahun 2020 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Sanggau Tahun 2020 Nomor 7, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Sanggau Nomor 7);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA TAHUN ANGGARAN 2023.

BAB I
KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Bupati ini yang dimaksud dengan:

1. Perangkat Daerah adalah unsur pembantu bupati dan dewan perwakilan rakyat daerah dalam penyelenggaraan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan Kabupaten Sanggau.
2. Analisis Standar Belanja adalah penilaian kewajaran atas beban kerja dan biaya yang digunakan untuk melaksanakan suatu kegiatan.
3. 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 pengalokasian 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 untuk bangunan gedung tempat kerja;
 - b. Analisis Standar Belanja untuk bangunan gedung tempat tinggal;
 - c. Analisis Standar Belanja untuk tugu/tanda batas;
 - d. Analisis Standar Belanja untuk jalan;
 - e. Analisis Standar Belanja untuk jembatan;
 - f. Analisis Standar Belanja untuk bangunan air irigasi;
 - g. Analisis Standar Belanja untuk bangunan pengaman sungai/pantai dan penanggulangan bencana alam;

- h. Analisis Standar Belanja untuk bangunan pengembangan sumber air dan air tanah;
 - i. Analisis Standar Belanja untuk bangunan air bersih/air baku;
 - j. Analisis Standar Belanja untuk instalasi air bersih/air baku;
 - k. Analisis Standar Belanja untuk jaringan air minum; dan
 - l. Analisis Standar Belanja untuk konstruksi dalam pengerjaan bangunan air.
- (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 yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

Pasal 3

Analisis Standar Belanja tahun anggaran 2023 sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 merupakan salah satu pedoman dalam penyusunan rencana kegiatan dan anggaran Perangkat Daerah tahun anggaran 2023 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 2023 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 dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

BAB III
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 24 Mei 2022

BUPATI SANGGAU,

TTD

PAOLUS HADI

Diundangkan di Sanggau
pada tanggal 24 Mei 2022

SEKRETARIS DAERAH KABUPATEN SANGGAU,

TTD

KUKUH TRIYATMAKA

BERITA DAERAH KABUPATEN SANGGAU TAHUN 2022 NOMOR 14

Salinan sesuai dengan aslinya

Kepala Bagian Hukum,



Dr. MARINA RONA, SH, MH

Pembina Tingkat I (IV/b)

NIP. 19770315 200502 2 002

LAMPIRAN : PERATURAN BUPATI SANGGAU
 NOMOR : 14 TAHUN 2022
 TENTANG : ANALISIS STANDAR BELANJA TAHUN ANGGARAN 2023

NO	KODE KELOMPOK BARANG	URAIAN KELOMPOK BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
ANALISIS STANDAR BELANJA UNTUK BANGUNAN TEMPAT KERJA						
1	1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	Pemeliharaan Ringan Ruang Kerja Wakil Kepala Daerah		M2	Rp 2.246.822
2	1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	Pemeliharaan Ringan Ruang Kerja Pejabat Setingkat Eselon II		M2	Rp 2.113.349
3	1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	Pemeliharaan Ringan Ruang Kerja Pejabat Setingkat Eselon III		M2	Rp 1.944.402
4	1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	Pemeliharaan Sedang Ruang Kerja Kepala Daerah		M2	Rp 3.525.304
5	1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	Pemeliharaan Sedang Ruang Kerja Wakil Kepala Daerah		M2	Rp 3.370.233
6	1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	Pemeliharaan Sedang Ruang Kerja Pejabat Setingkat Eselon II		M2	Rp 3.170.024
7	1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	Pemeliharaan Sedang Ruang Kerja Pejabat Setingkat Eselon III		M2	Rp 2.916.603
8	1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	Pemeliharaan Berat Ruang Kerja Kepala Daerah		M2	Rp 5.092.106
9	1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	Pemeliharaan Berat Ruang Kerja Wakil Kepala Daerah		M2	Rp 4.868.115
10	1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	Pemeliharaan Berat Ruang Kerja Pejabat Setingkat Eselon II		M2	Rp 4.578.923
11	1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	Pemeliharaan Berat Ruang Kerja Pejabat Setingkat Eselon III		M2	Rp 4.212.871
12	1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	Pembangunan Kamar Mandi Di Gedung Kantor Pemerintah		M2	Rp 3.650.890
13	1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	Pembangunan Ruang Kerja Pejabat Setingkat Eselon III		M2	Rp 6.481.340
14	1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	Pembangunan Ruang Kerja Pejabat Setingkat Eselon II		M2	Rp 7.044.497
15	1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	Pembangunan Ruang Kerja Wakil Kepala Daerah		M2	Rp 7.489.407
16	1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	Pembangunan Ruang Kerja Kepala Daerah		M2	Rp 7.834.009
17	1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	Pembangunan Bangunan Gedung Kantor - 1 Lantai		M2	Rp 8.872.707
18	1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	Pembangunan Toilet Di Gedung Kantor Pemerintah		M2	Rp 3.614.941
19	1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	Pemeliharaan Ringan Kamar Mandi Di Gedung Kantor Pemerintah		M2	Rp 856.014
20	1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	Pemeliharaan Ringan Toilet Di Gedung Kantor Pemerintah		M2	Rp 1.084.482
21	1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	Pemeliharaan Sedang Kamar Mandi Di Gedung Kantor Pemerintah		M2	Rp 1.284.021
22	1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	Pemeliharaan Sedang Toilet Di Gedung Kantor Pemerintah		M2	Rp 1.626.724
23	1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	Pemeliharaan Sedang Kamar Mandi Di Gedung Kantor Pemerintah		M2	Rp 1.854.696
24	1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	Pemeliharaan Sedang Toilet Di Gedung Kantor Pemerintah		M2	Rp 2.349.712
25	1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	Pemeliharaan Berat Bangunan Gedung Kantor - 2 Lantai		M2	Rp 7.172.143

26	1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	Pemeliharaan Berat Bangunan Gedung Kantor - 1 Lantai		M2	Rp	5.772.647
27	1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	Pemeliharaan Sedang Bangunan Gedung Kantor - 2 Lantai		M2	Rp	4.965.330
28	1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	Pembangunan Bangunan Gedung Kantor - 2 Lantai		M2	Rp	11.034.067
29	1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	Pemeliharaan Ringan Bangunan Gedung Kantor - 1 Lantai		M2	Rp	2.664.299
30	1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	Pemeliharaan Ringan Bangunan Gedung Kantor - 2 Lantai		M2	Rp	3.310.220
31	1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	Pemeliharaan Sedang Bangunan Gedung Kantor - 1 Lantai		M2	Rp	3.996.448
32	1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	Pemeliharaan Ringan Ruang Kerja Kepala Daerah		M2	Rp	2.350.203
33	1.3.03.01.01.0002	Bangunan Gudang	Pembangunan Bangunan Gudang Barang (Untuk Non Kimia Dan Non Medis)		M2	Rp	7.651.050
34	1.3.03.01.01.0002	Bangunan Gudang	Pemeliharaan Ringan-Bangunan Gudang (Untuk Non Kimia Dan Non Medis)		M2	Rp	2.295.315
35	1.3.03.01.01.0002	Bangunan Gudang	Pemeliharaan Sedang-Bangunan Gudang (Untuk Non Kimia Dan Non Medis)		M2	Rp	3.442.972
36	1.3.03.01.01.0002	Bangunan Gudang	Pemeliharaan Berat-Bangunan Gudang (Untuk Non Kimia Dan Non Medis)		M2	Rp	4.973.182
37	1.3.03.01.01.0006	Bangunan Kesehatan	Pemeliharaan Sedang Rumah Sakit Umum		M2	Rp	5.474.406
38	1.3.03.01.01.0006	Bangunan Kesehatan	Pemeliharaan Berat Rumah Sakit Umum		M2	Rp	7.907.475
39	1.3.03.01.01.0006	Bangunan Kesehatan	Pemeliharaan Sedang Gedung Puskesmas Rawat Jalan		M2	Rp	4.702.844
40	1.3.03.01.01.0006	Bangunan Kesehatan	Pemeliharaan Ringan Gedung Puskesmas Rawat Jalan		M2	Rp	3.135.229
41	1.3.03.01.01.0006	Bangunan Kesehatan	Pemeliharaan Ringan Rumah Sakit Umum		M2	Rp	3.649.604
42	1.3.03.01.01.0006	Bangunan Kesehatan	Bangunan Puskesmas - Pembangunan Gedung Puskesmas Rawat Jalan		M2	Rp	10.450.763
43	1.3.03.01.01.0006	Bangunan Kesehatan	Bangunan Rumah Sakit Umum - Pembangunan Rumah Sakit Umum		M2	Rp	12.165.347
44	1.3.03.01.01.0006	Bangunan Kesehatan	Pemeliharaan Berat Gedung Puskesmas Rawat Jalan		M2	Rp	6.792.996
45	1.3.03.01.01.0008	Bangunan Gedung Tempat Ibadah	Bangunan Gedung Tempat Ibadah - Pemeliharaan Sedang Musholla di Luar Gedung		M2	Rp	2.673.324
46	1.3.03.01.01.0008	Bangunan Gedung Tempat Ibadah	Bangunan Gedung Tempat Ibadah Permanen - Pembangunan Masjid		M2	Rp	11.777.264
47	1.3.03.01.01.0008	Bangunan Gedung Tempat Ibadah	Bangunan Gedung Tempat Ibadah - Pemeliharaan Ringan Masjid		M2	Rp	3.533.179
48	1.3.03.01.01.0008	Bangunan Gedung Tempat Ibadah	Bangunan Gedung Tempat Ibadah - Pemeliharaan Sedang Masjid		M2	Rp	5.299.769
49	1.3.03.01.01.0008	Bangunan Gedung Tempat Ibadah	Bangunan Gedung Tempat Ibadah - Pemeliharaan Berat Masjid		M2	Rp	7.655.221
50	1.3.03.01.01.0008	Bangunan Gedung Tempat Ibadah	Bangunan Gedung Tempat Ibadah Permanen - Pembangunan Musholla di Luar Gedung		M2	Rp	5.940.719
51	1.3.03.01.01.0008	Bangunan Gedung Tempat Ibadah	Bangunan Gedung Tempat Ibadah - Pemeliharaan Ringan Musholla di Luar Gedung		M2	Rp	1.782.216
52	1.3.03.01.01.0008	Bangunan Gedung Tempat Ibadah	Bangunan Gedung Tempat Ibadah - Pemeliharaan Berat Musholla di Luar Gedung		M2	Rp	3.861.467
53	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pemeliharaan Ringan Ruang Kelas Sekolah Dasar (SD)/Sekolah Menengah Pertama (SMP)		M2	Rp	1.712.554
54	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pembangunan Pagar Gedung Sekolah Samping T=2 m		M2	Rp	2.350.000

55	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pembangunan Pagar Gedung Sekolah Belakang T=3 m	M2	Rp	2.350.000
56	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pembangunan Pagar Gedung Sekolah Depan T=1,5 m	M2	Rp	2.820.000
57	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Perataan Halaman Sekolah	M2	Rp	350.000
58	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Rehabilitasi Ruang UKS dengan tingkat Kerusakan minimal Sedang	M2	Rp	1.568.813
59	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Rehabilitasi Toilet (Jamban) dengan tingkat Kerusakan minimal Sedang	M2	Rp	4.002.461
60	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Rehabilitasi Rumah Dinas Kepala Sekolah, Guru dan Penjaga Sekolah dengan tingkat Kerusakan minimal Sedang	M2	Rp	1.765.434
61	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Rehabilitasi Ruang Laboratorium Komputer dengan tingkat Kerusakan minimal Sedang	M2	Rp	2.221.116
62	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Rehabilitasi Ruang Perpustakaan dengan tingkat Kerusakan minimal Sedang	M2	Rp	2.145.627
63	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Rehabilitasi Ruang Guru/Kepala Sekolah/TU dengan tingkat Kerusakan minimal Sedang	M2	Rp	3.038.920
64	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Rehabilitasi Ruang Kelas dengan tingkat Kerusakan minimal Sedang	M2	Rp	2.221.116
65	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pembangunan Ruang UKS	M2	Rp	2.614.669
66	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pembangunan Toilet (Jamban)	M2	Rp	3.571.429
67	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pembangunan Rumah Dinas Kepala Sekolah, Guru dan Penjaga Sekolah	M2	Rp	4.000.000
68	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pembangunan Ruang Laboratorium Komputer	M2	Rp	2.812.500
69	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pembangunan Ruang Perpustakaan	M2	Rp	2.960.526
70	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pembangunan Ruang Guru/Kepala Sekolah/TU	M2	Rp	2.812.500
71	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Penambahan Ruang Kelas Baru (RKB)	M2	Rp	2.812.500
72	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pemeliharaan Berat Ruang Kepala Sekolah untuk Sekolah Dasar (SD)/Sekolah Menengah Pertama (SMP)	M2	Rp	3.597.298
73	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pemeliharaan Sedang Ruang Kepala Sekolah untuk Sekolah Dasar (SD)/Sekolah Menengah Pertama (SMP)	M2	Rp	2.490.437
74	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pemeliharaan Ringan Ruang Kepala Sekolah untuk Sekolah Dasar (SD)/Sekolah Menengah Pertama (SMP)	M2	Rp	1.660.291
75	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pembangunan Ruang Kepala Sekolah untuk Sekolah Dasar (SD)/Sekolah Menengah Pertama (SMP)	M2	Rp	5.534.305
76	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pemeliharaan Berat Ruang Unit Kesehatan Sekolah (UKS) di Sekolah Dasar (SD)/Sekolah Menengah Pertama (SMP)	M2	Rp	3.125.231
77	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pemeliharaan Sedang Ruang Unit Kesehatan Sekolah (UKS) di Sekolah Dasar (SD)/Sekolah Menengah Pertama (SMP)	M2	Rp	2.163.622

78	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pembangunan Gedung Sekolah Dasar (Sd)/Sekolah Menengah Pertama Pertama (Smp)	M2	Rp	7.420.953
79	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pemeliharaan Ringan Gedung Sekolah Dasar (Sd)/Sekolah Menengah Pertama (Smp)	M2	Rp	2.590.923
80	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pemeliharaan Sedang Gedung Sekolah Dasar (Sd)/Sekolah Menengah Pertama (Smp)	M2	Rp	3.886.385
81	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pemeliharaan Berat Gedung Sekolah Dasar (Sd)/Sekolah Menengah Pertama (Smp)	M2	Rp	5.613.667
82	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pembangunan Ruang Guru Sekolah Dasar (SD)/Sekolah Menengah Pertama (SMP)	M2	Rp	5.982.920
83	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pemeliharaan Ringan Ruang Guru Sekolah Dasar (SD)/Sekolah Menengah Pertama (SMP)	M2	Rp	1.794.876
84	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pemeliharaan Sedang Ruang Guru Sekolah Dasar (SD)/Sekolah Menengah Pertama (SMP)	M2	Rp	2.692.314
85	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pemeliharaan Berat Ruang Guru Sekolah Dasar (SD)/Sekolah Menengah Pertama (SMP)	M2	Rp	3.888.898
86	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pembangunan Ruang Kelas Sekolah Dasar (SD)/Sekolah Menengah Pertama (SMP)	M2	Rp	5.708.514
87	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Penambahan Ruang Kelas Baru (RKB)	M2	Rp	3.701.855
88	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pemeliharaan Sedang Ruang Kelas Sekolah Dasar (SD)/Sekolah Menengah Pertama (SMP)	M2	Rp	2.568.831
89	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pemeliharaan Berat Ruang Kelas Sekolah Dasar (SD)/Sekolah Menengah Pertama (SMP)	M2	Rp	3.710.534
90	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pemeliharaan Ringan Ruang Unit Kesehatan Sekolah (UKS) di Sekolah Dasar (SD)/Sekolah Menengah Pertama (SMP)	M2	Rp	1.442.414
91	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pembangunan Ruang Unit Kesehatan Sekolah (UKS) di Sekolah Dasar (SD)/Sekolah Menengah Pertama (SMP)	M2	Rp	4.808.048
92	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pemeliharaan Berat Ruang Labotarium Komputer Sekolah Dasar (SD)/Sekolah Menengah Pertama (SMP)	M2	Rp	3.630.619
93	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pemeliharaan Sedang Ruang Labotarium Komputer Sekolah Dasar (SD)/Sekolah Menengah Pertama (SMP)	M2	Rp	2.513.505
94	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pemeliharaan Ringan Ruang Labotarium Komputer Sekolah Dasar (SD)/Sekolah Menengah Pertama (SMP)	M2	Rp	1.675.670
95	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pembangunan Ruang Labotarium Komputer Sekolah Dasar (SD)/Sekolah Menengah Pertama (SMP)	M2	Rp	5.585.568
96	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pemeliharaan Berat Ruang Perpustakaan Sekolah Dasar (SD)/Sekolah Menengah Pertama (SMP)	M2	Rp	3.784.168
97	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pemeliharaan Sedang Ruang Perpustakaan Sekolah Dasar (SD)/Sekolah Menengah Pertama (SMP)	M2	Rp	2.619.809
98	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pemeliharaan Ringan Ruang Perpustakaan Sekolah Dasar (SD)/Sekolah Menengah Pertama (SMP)	M2	Rp	1.746.539
99	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pembangunan Ruang Perpustakaan Sekolah Dasar (SD)/Sekolah Menengah Pertama (SMP)	M2	Rp	5.821.797
100	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pembangunan Pagar Gedung Sekolah Samping T=2 m	M2	Rp	2.350.000
101	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pembangunan Pagar Gedung Sekolah Belakang T=3 m	M2	Rp	2.350.000

102	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pembangunan Pagar Gedung Sekolah Depan T=1,5 m		M2	Rp	2.820.000
103	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pembangunan Pagar Gedung Sekolah Depan T=1,5 m		M2	Rp	2.820.000
104	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Penataan Halaman Sekolah		M2	Rp	350.000
105	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Rehabilitasi Ruang UKS dengan tingkat Kerusakan minimal Sedang		M2	Rp	1.568.813
106	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Rehabilitasi Toilet (Jamban) dengan tingkat Kerusakan minimal Sedang		M2	Rp	4.002.461
107	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Rehabilitasi Rumah Dinas Kepala Sekolah, Guru dan Penjaga Sekolah dengan tingkat Kerusakan minimal Sedang		M2	Rp	1.765.434
108	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Rehabilitasi Ruang Laboratorium Komputer dengan tingkat Kerusakan minimal Sedang		M2	Rp	2.221.116
109	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Rehabilitasi Ruang Perpustakaan dengan tingkat Kerusakan minimal Sedang		M2	Rp	2.145.627
110	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Rehabilitasi Ruang Guru/Kepala Sekolah/TU dengan tingkat Kerusakan minimal Sedang		M2	Rp	3.038.920
111	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Rehabilitasi Ruang Kelas dengan tingkat Kerusakan minimal Sedang		M2	Rp	2.221.116
112	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pembangunan Ruang UKS		M2	Rp	2.614.669
113	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pembangunan Toilet (Jamban)		M2	Rp	5.003.871
114	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pembangunan Rumah Dinas Kepala Sekolah, Guru dan Penjaga Sekolah		M2	Rp	4.184.920
115	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pembangunan Ruang Laboratorium Komputer		M2	Rp	3.701.855
116	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pembangunan Ruang Perpustakaan		M2	Rp	3.576.035
117	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pembangunan Ruang Guru/Kepala Sekolah/TU		M2	Rp	3.561.223
118	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Penataan Halaman Sekolah		M2	Rp	350.000
119	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Rehabilitasi Toilet (Jamban) dengan tingkat Kerusakan minimal Sedang		M2	Rp	4.002.461
120	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Rehabilitasi Ruang Guru/Kepala Sekolah/TU dengan tingkat Kerusakan minimal Sedang		M2	Rp	3.038.920
121	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Rehabilitasi Ruang Kelas dengan tingkat Kerusakan minimal Sedang		M2	Rp	2.221.116
122	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pembangunan Toilet (jamban) beserta Sanitasi		M2	Rp	7.865.708
123	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pembangunan Ruang Usaha Kesehatan Sekolah (UKS)		M2	Rp	4.335.656
124	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pembangunan Ruang Guru dan Kepala Sekolah		M2	Rp	4.335.656
125	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pembangunan Area Bermain		M2	Rp	990.000

126	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pembangunan Ruang Kelas Baru		M2	Rp	3.070.491
127	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pemeliharaan/Rehabilitasi Sedang Toilet (Jamban) Sekolah SMP	Uk. 25,5	M2	Rp	5.200.000
128	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pemeliharaan/Rehabilitasi Sedang Rumah Dinas Kepala Sekolah/Guru/Penjaga Sekolah SMP	Uk. 36	M2	Rp	4.200.000
129	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pemeliharaan/Rehabilitasi Sedang Ruang Guru/Kepala Sekolah/TU SMP	Uk. 81	M2	Rp	2.450.000
130	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pemeliharaan/Rehabilitasi Sedang Ruang Kelas Baru SMP	Uk. 81	M2	Rp	2.380.000
131	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pemeliharaan/Rehabilitasi Sedang Perpustakaan SMP	Uk. 135	M2	Rp	3.150.000
132	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pemeliharaan/Rehabilitasi Sedang Laboratorium IPA SMP	Uk. 150	M2	Rp	3.290.000
133	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pemeliharaan/Rehabilitasi Sedang Laboratorium Komputer SMP	Uk. 120	M2	Rp	3.360.000
134	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pembangunan Toilet (Jamban) Sekolah SMP	Uk. 25,5	M2	Rp	8.800.000
135	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pembangunan Rumah Dinas Kepala Sekolah/Guru/Penjaga Sekolah SMP	Uk. 36	M2	Rp	7.000.000
136	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pembangunan Ruang Guru/Kepala Sekolah/TU SMP	Uk. 81	M2	Rp	3.500.000
137	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pembangunan Ruang Kelas Baru SMP	Uk. 81	M2	Rp	3.400.000
138	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pembangunan Perpustakaan SMP	Uk. 135	M2	Rp	4.500.000
139	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pembangunan Laboratorium IPA SMP	Uk. 150	M2	Rp	4.700.000
140	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pembangunan Laboratorium Komputer SMP	Uk. 120	M2	Rp	4.800.000
141	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pembangunan Pagar Gedung Sekolah Samping T=2 m		M2	Rp	2.350.000
142	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pembangunan Pagar Gedung Sekolah Belakang T=3 m		M2	Rp	2.350.000
143	1.3.03.01.01.0029	Bangunan Peternakan/Perikanan	Bangunan Kolam/Bak Ikan (Kolam Terpal)	Uk tinggi 1,2 M lingk 3M	Unit	Rp	4.843.732
144	1.3.03.01.01.0029	Bangunan Peternakan/Perikanan	Bangunan Peternakan/Perikanan Lainnya (Keramba Sungai)	Ukuran 2 x 4 Meter	Unit	Rp	20.988.314
145	1.3.03.01.01.0037	Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Pembangunan Sekretariat Lembaga Adat		M2	Rp	3.500.000
146	1.3.03.01.01.0037	Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Pembangunan Pagar Cagar Budaya		M2	Rp	1.322.900
147	1.3.03.01.01.0037	Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Pembangunan Pendopo Budaya		M2	Rp	4.200.000
148	1.3.03.01.01.0037	Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Pembangunan Rumah Pedagang		M2	Rp	3.125.000
149	1.3.03.01.01.0037	Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Pembangunan Lumbung Padi		M2	Rp	3.330.000
ANALISIS STANDAR BELANJA UNTUK BANGUNAN GEDUNG TEMPAT TINGGAL							
150	1.3.03.01.02.0001	Rumah Negara Golongan I	Pembangunan Rumah Negara Golongan I		M2	Rp	8.717.615

151	1.3.03.01.02.0001	Rumah Negara Golongan I	Pemeliharaan Berat Rumah Negara Golongan I	M2	Rp	5.666.450
152	1.3.03.01.02.0001	Rumah Negara Golongan I	Pemeliharaan Sedang Rumah Negara Golongan I	M2	Rp	3.922.927
153	1.3.03.01.02.0001	Rumah Negara Golongan I	Pemeliharaan Ringan Rumah Negara Golongan I	M2	Rp	2.615.285
ANALISIS STANDAR BELANJA UNTUK TUGU/TANDA BATAS						
154	1.3.03.04.01.0001	Tugu/Tanda Batas Administrasi	Pemeliharaan Berat Tugu/Tanda Batas Administrasi	Titik	Rp	754.719
155	1.3.03.04.01.0001	Tugu/Tanda Batas Administrasi	Pemeliharaan Sedang Tugu/Tanda Batas Administrasi	Titik	Rp	522.498
156	1.3.03.04.01.0001	Tugu/Tanda Batas Administrasi	Pemeliharaan Ringan Tugu/Tanda Batas Administrasi	Titik	Rp	348.332
157	1.3.03.04.01.0001	Tugu/Tanda Batas Administrasi	Pembangunan Tugu/Tanda Batas Administrasi	Titik	Rp	1.161.106
ANALISIS STANDAR BELANJA UNTUK JALAN						
158	1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	Pembangunan Badan Jalan Pada Jalan Lokal (Datar) Dengan Permukaan Aspal Macadam	M2	Rp	1.323.234
159	1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	Pembangunan Jalan Rabat Beton (1X5X0.15) K-175	M	Rp	1.284.251
160	1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	Pembangunan Jalan Rabat Beton (1X4X0.15) K-175	M	Rp	1.027.401
161	1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	Pembangunan Jalan Rabat Beton (1X3.5X0.15) K-175	M	Rp	898.976
162	1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	Pembangunan Jalan Rabat Beton (1X3X0.15) K-175	M	Rp	770.551
163	1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	Pembangunan Jalan Rabat Beton (1X2.5X0.15) K-175	M	Rp	671.625
164	1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	Pembangunan Jalan Rabat Beton (1X2X0.15) K-175	M	Rp	537.300
165	1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	Pembangunan Jalan Rabat Beton (1X1X0.15) K-175	M	Rp	268.650
166	1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	Pembangunan Jalan Rabat Beton (1X1.5X0.15) K-125	M	Rp	388.184
167	1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	Pembangunan Jalan Rabat Beton (1X1X0.15) K-125	M	Rp	258.789
168	1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	Pembangunan Badan Jalan Pada Jalan Kolektor (Datar) Dengan Permukaan Aspal Hotmix	M2	Rp	1.415.205
169	1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	Pembangunan Badan Jalan Pada Jalan Kolektor (Datar) Dengan Permukaan Aspal Macadam	M2	Rp	1.582.553
170	1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	Pembangunan Badan Jalan Pada Jalan Lokal (Datar) Dengan Permukaan Aspal Hotmix	M2	Rp	1.183.778
171	1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	Pembangunan Badan Jalan (Datar) Dengan Paving Block Mutu K-300 Tebal 6 Cm	M2	Rp	276.688
172	1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	Pembangunan Badan Jalan (Datar) Dengan Paving Block Mutu K-300 Tebal 8 Cm	M2	Rp	340.602
173	1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	Pembangunan Badan Jalan Pada Jalan Kolektor (Datar) Dengan Permukaan Beton	M2	Rp	10.688.972
174	1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	Pembangunan Badan Jalan Pada Jalan Lokal (Datar) Dengan Permukaan Beton	M2	Rp	9.161.976
175	1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	Rehabilitasi Jalan Kolektor Pada Permukaan Jalan Aspal	M2	Rp	999.512
176	1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	Rehabilitasi Jalan Lokal Pada Permukaan Jalan Aspal	M2	Rp	861.693
177	1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	Pemeliharaan Berkala Jalan Kolektor Pada Permukaan Jalan Aspal	M2	Rp	389.411
178	1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	Pemeliharaan Berkala Jalan Lokal Pada Permukaan Jalan Aspal	M2	Rp	389.411
179	1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	Pembangunan Badan Jalan Pada Jalan Kolektor (Perbukitan) Dengan Permukaan Beton	M2	Rp	22.660.621
180	1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	Pembangunan Badan Jalan Pada Jalan Kolektor (Perbukitan) Dengan Permukaan Aspal Hotmix	M2	Rp	3.000.235
181	1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	Pembangunan Badan Jalan Pada Jalan Kolektor (Perbukitan) Dengan Permukaan Aspal Macadam	M2	Rp	1.772.459

182	1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	Pembangunan Badan Jalan Pada Jalan Lokal (Perbukitan) Dengan Permukaan Beton	M2	Rp	10.261.413
183	1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	Pembangunan Badan Jalan Pada Jalan Lokal (Perbukitan) Dengan Permukaan Aspal Hotmix	M2	Rp	1.325.831
184	1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	Pembangunan Badan Jalan Pada Jalan Lokal (Perbukitan) Dengan Permukaan Aspal Macadam	M2	Rp	1.482.022
185	1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	Pembangunan Badan Jalan Pada Jalan Lokal Dengan Permukaan Tanah	M2	Rp	288.707
186	1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	Pembangunan Badan Jalan Pada Jalan Lokal Dengan Permukaan Kerikil	M2	Rp	390.019
187	1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	Pembangunan Badan Jalan Pada Jalan Lokal (Perbukitan) Dengan Permukaan Tanah	M2	Rp	612.058
188	1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	Pembangunan Badan Jalan Pada Jalan Lokal (Perbukitan) Dengan Permukaan Kerikil	M2	Rp	826.840
189	1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	Pembangunan Badan Jalan Pada Jalan Kolektor (Datar) Dengan Permukaan Beton	Km	Rp	10.689.135.707
190	1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	Pembangunan Badan Jalan Pada Jalan Kolektor (Datar) Dengan Permukaan Aspal Hotmix	Km	Rp	1.400.333.742
191	1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	Pembangunan Badan Jalan Pada Jalan Kolektor (Datar) Dengan Permukaan Aspal Macadam	Km	Rp	1.541.038.657
192	1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	Pembangunan Badan Jalan Pada Jalan Lokal (Datar) Dengan Permukaan Beton	Km	Rp	9.154.563.673
193	1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	Pembangunan Badan Jalan Pada Jalan Lokal (Datar) Dengan Permukaan Aspal Hotmix	Km	Rp	1.165.071.833
194	1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	Pembangunan Badan Jalan Pada Jalan Lokal (Datar) Dengan Permukaan Aspal Macadam	Km	Rp	1.277.885.520
195	1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	Rehabilitasi Jalan Kolektor Pada Permukaan Jalan Aspal	Km	Rp	883.817.870
196	1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	Rehabilitasi Jalan Lokal Pada Permukaan Jalan Aspal	Km	Rp	739.663.211
197	1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	Pemeliharaan Berkala Jalan Kolektor Pada Permukaan Jalan Aspal	Km	Rp	415.452.901
198	1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	Pemeliharaan Berkala Jalan Lokal Pada Permukaan Jalan Aspal	Km	Rp	401.222.190
199	1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	Pembangunan Badan Jalan Pada Jalan Kolektor (Perbukitan) Dengan Permukaan Beton	Km	Rp	13.900.020.811
200	1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	Pembangunan Badan Jalan Pada Jalan Kolektor (Perbukitan) Dengan Permukaan Aspal Hotmix	Km	Rp	5.918.695.844
201	1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	Pembangunan Badan Jalan Pada Jalan Kolektor (Perbukitan) Dengan Permukaan Aspal Macadam	Km	Rp	6.392.125.650
202	1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	Pembangunan Badan Jalan Pada Jalan Lokal (Perbukitan) Dengan Permukaan Beton	Km	Rp	10.261.413.131
203	1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	Pembangunan Badan Jalan Pada Jalan Lokal (Perbukitan) Dengan Permukaan Aspal Hotmix	Km	Rp	1.325.831.431
204	1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	Pembangunan Badan Jalan Pada Jalan Lokal (Perbukitan) Dengan Permukaan Aspal Macadam	Km	Rp	1.482.022.306
205	1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	Pembangunan Badan Jalan Pada Jalan Lokal Dengan Permukaan Tanah	Km	Rp	288.706.503
206	1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	Pembangunan Badan Jalan Pada Jalan Lokal Dengan Permukaan Kerikil	Km	Rp	390.018.755

207	1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	Pembangunan Badan Jalan Pada Jalan Lokal (Perbukitan) Dengan Permukaan Tanah	Km	Rp	612.057.787
208	1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	Pembangunan Badan Jalan Pada Jalan Lokal (Perbukitan) Dengan Permukaan Kerikil	Km	Rp	826.839.760
209	1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	Pemeliharaan Berkala Jalan Lingkungan Pada Permukaan Jalan Aspal	M2	Rp	389.411
210	1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	Pembangunan Badan Jalan (Datar) Pada Jalan Lingkungan Dengan Permukaan Aspal Macadam	M2	Rp	1.150.355
211	1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	Pembangunan Badan Jalan (Datar) Pada Jalan Lingkungan Dengan Permukaan Aspal Hotmix	M2	Rp	1.029.493
212	1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	Pembangunan Badan Jalan (Datar) Pada Jalan Lingkungan Dengan Permukaan Beton	M2	Rp	8.645.576
213	1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	Pembangunan Badan Jalan Pada Jalan Lingkungan (Perbukitan) Dengan Permukaan Tanah	M2	Rp	530.450
214	1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	Pembangunan Badan Jalan (Datar) Pada Jalan Lingkungan Dengan Permukaan Beton	Km	Rp	8.645.576.454
215	1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	Pembangunan Badan Jalan (Datar) Pada Jalan Lingkungan Dengan Permukaan Aspal Hotmix	Km	Rp	1.029.493.315
216	1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	Pembangunan Badan Jalan (Datar) Pada Jalan Lingkungan Dengan Permukaan Aspal Macadam	Km	Rp	1.150.355.302
217	1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	Rehabilitasi Jalan Lingkungan Pada Permukaan Jalan Aspal	Km	Rp	930.602.809
218	1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	Pemeliharaan Berkala Jalan Lingkungan Pada Permukaan Jalan Aspal	Km	Rp	389.410.693
219	1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	Pembangunan Badan Jalan (Perbukitan) Pada Jalan Lingkungan Dengan Permukaan Beton	Km	Rp	18.328.622.082
220	1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	Pembangunan Badan Jalan (Perbukitan) Pada Jalan Lingkungan Dengan Permukaan Aspal Hotmix	Km	Rp	2.182.525.828
221	1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	Pembangunan Badan Jalan (Perbukitan) Pada Jalan Lingkungan Dengan Permukaan Aspal Macadam	Km	Rp	2.438.753.239
222	1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	Pembangunan Badan Jalan Pada Jalan Lingkungan Dengan Permukaan Tanah	Km	Rp	250.212.303
223	1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	Pembangunan Badan Jalan Pada Jalan Lingkungan Dengan Permukaan Kerikil	Km	Rp	338.016.254
224	1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	Pembangunan Badan Jalan Pada Jalan Lingkungan (Perbukitan) Dengan Permukaan Tanah	Km	Rp	530.450.082
225	1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	Pembangunan Badan Jalan Pada Jalan Lingkungan (Perbukitan) Dengan Permukaan Kerikil	Km	Rp	716.594.459
226	1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	Pembangunan Badan Pada Jalan Lingkungan Jalan (Datar) Dengan Paving Block Mutu K-300 Tebal 6 Cm	Km	Rp	276.687.863
227	1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	Pembangunan Badan Pada Jalan Lingkungan Jalan (Datar) Dengan Paving Block Mutu K-300 Tebal 8 Cm	Km	Rp	340.602.333
228	1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	Pekerjaan Jalan Rabat Beton (1 x 1,5 x 0,15)	M	Rp	426.541
229	1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	Pembangunan Jalan Rabat Beton (1X1.5X0.15) K-125	M	Rp	649.892
230	1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	Pembangunan Jalan Rabat Beton (1X1X0.15) K-125	M	Rp	431.921
231	1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	Pembangunan Jalan Rabat Beton (1X1X0.15) K-175	M	Rp	456.899
232	1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	Pembangunan Jalan Rabat Beton (1X2.5X0.15) K-175	M	Rp	1.093.845
233	1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	Pembangunan Jalan Rabat Beton (1X2X0.15) K-175	M	Rp	885.918
234	1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	Pembangunan Jalan Rabat Beton (1X3.5X0.15) K-175	M	Rp	1.490.083
235	1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	Pembangunan Jalan Rabat Beton (1X3X0.15) K-175	M	Rp	1.277.214

236	1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	Pembangunan Jalan Rabat Beton (1X4X0.15) K-175		M	Rp	1.702.952
237	1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	Pembangunan Jalan Rabat Beton (1X5X0.15) K-175		M	Rp	2.128.690
238	1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	Pembangunan Gertak Komposit (1X1,8X0,10) K-175		M	Rp	2.812.500
239	1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	Pasangan batu dengan mortar		M3	Rp	1.660.738
240	1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	Pembangunan Badan Jalan Pada Jalan Lingkungan Dengan Permukaan Kerikil		M2	Rp	338.016
241	1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	Pembangunan Badan Jalan Pada Jalan Lingkungan Dengan Permukaan Tanah		M2	Rp	250.212
242	1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	Pembangunan Badan Jalan (Perbukitan) Pada Jalan Lingkungan Dengan Permukaan Aspal Macadam		M2	Rp	2.438.753
243	1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	Pembangunan Badan Jalan (Perbukitan) Pada Jalan Lingkungan Dengan Permukaan Aspal Hotmix		M2	Rp	2.182.526
244	1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	Pembangunan Badan Jalan (Perbukitan) Pada Jalan Lingkungan Dengan Permukaan Beton		M2	Rp	18.328.622
245	1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	Rehabilitasi Jalan Lingkungan Pada Permukaan Jalan Aspal		M2	Rp	930.603
246	1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	Pembangunan Badan Jalan Pada Jalan Lingkungan (Perbukitan) Dengan Permukaan Kerikil		M2	Rp	716.594
247	1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	Pekerjaan Jalan Rabat Beton (1 x 1,5 x 0,15)	K125	M	Rp	426.541
ANALISIS STANDAR BELANJA UNTUK JEMBATAN							
248	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	Jembatan pada Jalan Kabupaten	Pembangunan Jembatan Rangka Baja Tipe A Lebar 9 M Pondasi Dalam	M	Rp	216.635.305
249	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	Jembatan pada Jalan Kabupaten	Pembangunan Jembatan Rangka Baja Tipe A Lebar 9 M Pondasi Dangkal	M	Rp	213.316.086
250	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	Jembatan pada Jalan Kabupaten	Pembangunan Jembatan Rangka Baja Tipe B Lebar 7 M Pondasi Dangkal	M	Rp	203.397.499
251	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	Jembatan pada Jalan Kabupaten	Pembangunan Jembatan Rangka Baja Tipe C Lebar 4,5 M Pondasi Dalam	M	Rp	195.440.170
252	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	Jembatan pada Jalan Kabupaten	Pembangunan Jembatan Rangka Baja Tipe C Lebar 4,5 M Pondasi Dangkal	M	Rp	193.026.504
253	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	Pembangunan Jembatan Girder Tipe A Lebar 9 M Dengan Pondasi Dangkal		M	Rp	171.198.075
254	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	Pembangunan Jembatan Girder Tipe A Lebar 9 M Dengan Pondasi Dalam		M	Rp	206.942.085
255	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	Pembangunan Jembatan Girder Tipe A Lebar 7 M Dengan Pondasi Dangkal		M	Rp	162.439.424
256	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	Pembangunan Jembatan Girder Tipe A Lebar 7 M Dengan Pondasi Dalam		M	Rp	192.956.834
257	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	Pembangunan Jembatan Girder Tipe A Lebar 4,5 M Dengan Pondasi Dangkal		M	Rp	154.643.666
258	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	Pembangunan Jembatan Girder Tipe A Lebar 4,5 M Dengan Pondasi Dalam		M	Rp	170.147.226
259	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	Jembatan pada Jalan Kabupaten	Pembangunan Jembatan Rangka Baja Tipe B Lebar 7 M Pondasi Dalam	M	Rp	206.322.389
260	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	Penggantian Jembatan Girder Tipe B Lebar 7 M Dengan Pondasi Dangkal		M	Rp	121.496.560
261	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	Penggantian Jembatan Girder Tipe B Lebar 7 M Dengan Pondasi Dangkal		M	Rp	122.901.109

262	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	Penggantian Jembatan Girder Tipe C Lebar 4,5 M Dengan Pondasi Dangkal		M	Rp	111.515.892
263	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	Penggantian Jembatan Girder Tipe C Lebar 4,5 M Dengan Pondasi Dangkal		M	Rp	112.418.816
264	1.3.04.01.02.0005	Jembatan pada Jalan Desa	Jembatan pada Jalan Desa	Pembangunan Jembatan Gantung Panjang 100 M, Lebar 1,8 M	M	Rp	62.630.475
265	1.3.04.01.02.0005	Jembatan pada Jalan Desa	Jembatan pada Jalan Desa	Pembangunan Jembatan Gantung Panjang 120 M, Lebar 1,8 M	M	Rp	52.701.707
266	1.3.04.01.02.0005	Jembatan pada Jalan Desa	Jembatan pada Jalan Desa	Pembangunan Jembatan Gantung Panjang 80 M, Lebar 1,8 M	M	Rp	77.523.626
267	1.3.04.01.02.0005	Jembatan pada Jalan Desa	Jembatan pada Jalan Desa	Pembangunan Jembatan Gantung Panjang 60 M, Lebar 1,8 M	M	Rp	102.345.545
268	1.3.04.01.02.0005	Jembatan pada Jalan Desa	Jembatan pada Jalan Desa	Pembangunan Jembatan Gantung Panjang 50 M, Lebar 1,8 M	M	Rp	122.424.078
269	1.3.04.01.02.0005	Jembatan pada Jalan Desa	Jembatan pada Jalan Desa	Pembangunan Jembatan Gantung Panjang 30 M, Lebar 1,8 M	M	Rp	201.851.291
270	1.3.04.01.02.0005	Jembatan pada Jalan Desa	Jembatan pada Jalan Desa	Penggantian Jembatan Kayu Lantai Beton Dengan Lebar 4 M	M	Rp	10.978.383
271	1.3.04.01.02.0005	Jembatan pada Jalan Desa	Jembatan pada Jalan Desa	Penggantian Jembatan Kayu Lantai Kayu Dengan Lebar 4 M	M	Rp	6.871.187
272	1.3.04.01.02.0005	Jembatan pada Jalan Desa	Jembatan pada Jalan Desa	Pembangunan Jembatan Kayu Lantai Beton Dengan Lebar 4 M	M	Rp	20.685.533
273	1.3.04.01.02.0005	Jembatan pada Jalan Desa	Jembatan pada Jalan Desa	Pembangunan Jembatan Kayu Lantai Kayu Dengan Lebar 4 M	M	Rp	17.111.835
274	1.3.04.01.02.0005	Jembatan pada Jalan Desa	Pekerjaan Gertak Lantai Cor Beton P X L (20 X2)	K175	M	Rp	2.946.618
275	1.3.04.01.02.0005	Jembatan pada Jalan Desa	Pekerjaan Gertak Lantai Papan Belian P X L (15X 2)	K175	M	Rp	2.149.906
ANALISIS STANDAR BELANJA UNTUK BANGUNAN AIR IRIGASI							
276	1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	Saluran (Pasangan Batu)	Pasangan Batu dengan Ketinggian 80 cm dan lebar 50 cm	M	Rp	2.702.977
277	1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	Saluran (Galian Tanah)	pekerjaan Galian (Galian Tanah Biasa Cara Manual Dengan Lebar 1-2 M kedalaman 0,8 M)	M	Rp	56.638
278	1.3.04.02.01.0007	Bangunan Sawah Irigasi	Bangunan Sawah Irigasi Semi Tehnis Pembangunan Jaringan Irigasi	Saluran, Bangunan dan bangunan pelengkap untuk penyediaan, pembagian, pemberian, penggunaan, dan pembuangan air irigasi	Ha	Rp	54.054.054
279	1.3.04.02.01.0007	Bangunan Sawah Irigasi	Bangunan Sawah Irigasi Semi Tehnis Peningkatan Jaringan Irigasi	Saluran, Bangunan dan bangunan pelengkap untuk penyediaan, pembagian, pemberian, penggunaan, dan pembuangan air irigasi	Ha	Rp	27.027.027
280	1.3.04.02.01.0008	Bangunan Air Irigasi Lainnya	Pekerjaan Beton untuk lantai, kolom dan balok/ Manual	Pekerjaan 1 m3 beton mutu $f_c' = 7,4$ MPa (K100), slump (12±2) cm, / manual (Untuk Kolom 30cmx30cm)	M	Rp	480.193
281	1.3.04.02.01.0008	Bangunan Air Irigasi Lainnya	Pekerjaan Beton untuk lantai, kolom dan balok / molen	Pekerjaan 1 m3 beton mutu, $f_c' = 24,0$ MPa (K275), slump (12±2) cm, / molen (Untuk Kolom 30cmx30cm)	M	Rp	515.240
282	1.3.04.02.01.0008	Bangunan Air Irigasi Lainnya	Pekerjaan Beton untuk lantai, kolom dan balok/ Manual	Pekerjaan 1 m3 beton mutu, $f_c' = 24,0$ MPa (K275), slump (12±2) cm, / manual (Untuk Kolom 30cmx30cm)	M	Rp	508.409

283	1.3.04.02.01.0008	Bangunan Air Irigasi Lainnya	Pekerjaan Beton untuk lantai, kolom dan balok / molen	Pekerjaan 1 m3 beton mutu, $f_c' = 21,7$ MPa (K250), slump (12±2) cm, / molen (Untuk Kolom 30cmx30cm)	M	Rp	511.952
284	1.3.04.02.01.0008	Bangunan Air Irigasi Lainnya	Pekerjaan Beton untuk lantai, kolom dan balok/ Manual	Pekerjaan 1 m3 beton mutu, $f_c' = 21,7$ MPa (K250), slump (12±2) cm, / manual (Untuk Kolom 30cmx30cm)	M	Rp	505.121
285	1.3.04.02.01.0008	Bangunan Air Irigasi Lainnya	Pekerjaan Beton untuk lantai, kolom dan balok / molen	Pekerjaan 1 m3 beton mutu, $f_c' = 19,3$ MPa (K225), slump (12±2) cm, / molen (Untuk Kolom 30cmx30cm)	M	Rp	510.038
286	1.3.04.02.01.0008	Bangunan Air Irigasi Lainnya	Pekerjaan Beton untuk lantai, kolom dan balok/ Manual	Pekerjaan 1 m3 beton mutu, $f_c' = 19,3$ MPa (K225), slump (12±2) cm, / manual (Untuk Kolom 30cmx30cm)	M	Rp	503.207
287	1.3.04.02.01.0008	Bangunan Air Irigasi Lainnya	Pekerjaan Beton untuk lantai, kolom dan balok / molen	Pekerjaan 1 m3 beton mutu, $f_c' = 16,9$ MPa (K200), slump (12±2) cm, / molen (Untuk Kolom 30cmx30cm)	M	Rp	506.167
288	1.3.04.02.01.0008	Bangunan Air Irigasi Lainnya	Pekerjaan Beton untuk lantai, kolom dan balok/ Manual	Pekerjaan 1 m3 beton mutu, $f_c' = 16,9$ MPa (K200), slump (12±2) cm, / manual (Untuk Kolom 30cmx30cm)	M	Rp	499.336
289	1.3.04.02.01.0008	Bangunan Air Irigasi Lainnya	Pekerjaan Beton untuk lantai, kolom dan balok / molen	Pekerjaan 1 m3 beton mutu, $f_c' = 14,5$ MPa (K175), slump (12±2) cm, / molen (Untuk Kolom 30cmx30cm)	M	Rp	501.656
290	1.3.04.02.01.0008	Bangunan Air Irigasi Lainnya	Pekerjaan Beton untuk lantai, kolom dan balok/ Manual	Pekerjaan 1 m3 beton mutu, $f_c' = 14,5$ MPa (K175), slump (12±2) cm, / manual (Untuk Kolom 30cmx30cm)	M	Rp	494.825
291	1.3.04.02.01.0008	Bangunan Air Irigasi Lainnya	Pekerjaan Beton untuk lantai, kolom dan balok / molen	Pekerjaan 1 m3 beton mutu $f_c' = 12,2$ MPa (K150), slump (12±2) cm, / molen (Untuk Kolom 30cmx30cm)	M	Rp	496.588
292	1.3.04.02.01.0008	Bangunan Air Irigasi Lainnya	Pekerjaan Beton untuk lantai, kolom dan balok/ Manual	Pekerjaan 1 m3 beton mutu $f_c' = 12,2$ MPa (K150), slump (12±2) cm, / manual (Untuk Kolom 30cmx30cm)	M	Rp	489.757
293	1.3.04.02.01.0008	Bangunan Air Irigasi Lainnya	Pekerjaan Beton untuk lantai, kolom dan balok / molen	Pekerjaan 1 m3 beton mutu $f_c' = 9,8$ MPa (K125), slump (12±2) cm, / molen (Untuk Kolom 30cmx30cm)	M	Rp	492.478
294	1.3.04.02.01.0008	Bangunan Air Irigasi Lainnya	Pekerjaan Beton untuk lantai, kolom dan balok/ Manual	Pekerjaan 1 m3 beton mutu $f_c' = 9,8$ MPa (K125), slump (12±2) cm, / manual (Untuk Kolom 30cmx30cm)	M	Rp	485.647
295	1.3.04.02.01.0008	Bangunan Air Irigasi Lainnya	Pekerjaan Beton untuk lantai, kolom dan balok / molen	Pekerjaan 1 m3 beton mutu $f_c' = 7,4$ MPa (K100), slump (12±2) cm, / molen (Untuk Kolom 30cmx30cm)	M	Rp	487.285
296	1.3.04.02.01.0008	Bangunan Air Irigasi Lainnya	Pekerjaan Beton untuk lantai, kolom dan balok / molen	Pekerjaan 1 m3 beton mutu, $f_c' = 24,0$ MPa (K275), slump (12±2) cm, / molen	M3	Rp	1.869.170
297	1.3.04.02.01.0008	Bangunan Air Irigasi Lainnya	Pekerjaan Beton untuk lantai, kolom dan balok/ Manual	Pekerjaan 1 m3 beton mutu, $f_c' = 24,0$ MPa (K275), slump (12±2) cm, / manual	M3	Rp	1.793.271
298	1.3.04.02.01.0008	Bangunan Air Irigasi Lainnya	Pekerjaan Beton untuk lantai, kolom dan balok / molen	Pekerjaan 1 m3 beton mutu, $f_c' = 21,7$ MPa (K250), slump (12±2) cm, / molen	M3	Rp	1.832.632
299	1.3.04.02.01.0008	Bangunan Air Irigasi Lainnya	Pekerjaan Beton untuk lantai, kolom dan balok/ Manual	Pekerjaan 1 m3 beton mutu, $f_c' = 21,7$ MPa (K250), slump (12±2) cm, / manual	M3	Rp	1.756.733
300	1.3.04.02.01.0008	Bangunan Air Irigasi Lainnya	Pekerjaan Beton untuk lantai, kolom dan balok / molen	Pekerjaan 1 m3 beton mutu, $f_c' = 19,3$ MPa (K225), slump (12±2) cm, / molen	M3	Rp	1.811.370

301	1.3.04.02.01.0008	Bangunan Air Irigasi Lainnya	Pekerjaan Beton untuk lantai, kolom dan balok/ Manual	Pekerjaan 1 m3 beton mutu, $f_c' = 19,3$ MPa (K225), slump (12±2) cm, / manual	M3	Rp	1.735.471
302	1.3.04.02.01.0008	Bangunan Air Irigasi Lainnya	Pekerjaan Beton untuk lantai, kolom dan balok / molen	Pekerjaan 1 m3 beton mutu, $f_c' = 16,9$ MPa (K200), slump (12±2) cm, / molen	M3	Rp	1.768.359
303	1.3.04.02.01.0008	Bangunan Air Irigasi Lainnya	Pekerjaan Beton untuk lantai, kolom dan balok/ Manual	Pekerjaan 1 m3 beton mutu, $f_c' = 16,9$ MPa (K200), slump (12±2) cm, / manual	M3	Rp	1.692.460
304	1.3.04.02.01.0008	Bangunan Air Irigasi Lainnya	Pekerjaan Beton untuk lantai, kolom dan balok / molen	Pekerjaan 1 m3 beton mutu, $f_c' = 14,5$ MPa (K175), slump (12±2) cm, / molen	M3	Rp	1.718.231
305	1.3.04.02.01.0008	Bangunan Air Irigasi Lainnya	Pekerjaan Beton untuk lantai, kolom dan balok/ Manual	Pekerjaan 1 m3 beton mutu, $f_c' = 14,5$ MPa (K175), slump (12±2) cm, / manual	M3	Rp	1.642.332
306	1.3.04.02.01.0008	Bangunan Air Irigasi Lainnya	Pekerjaan Beton untuk lantai, kolom dan balok / molen	Pekerjaan 1 m3 beton mutu $f_c' = 12,2$ MPa (K150), slump (12±2) cm, / molen	M3	Rp	1.661.923
307	1.3.04.02.01.0008	Bangunan Air Irigasi Lainnya	Pekerjaan Beton untuk lantai, kolom dan balok/ Manual	Pekerjaan 1 m3 beton mutu $f_c' = 12,2$ MPa (K150), slump (12±2) cm, / manual	M3	Rp	1.586.024
308	1.3.04.02.01.0008	Bangunan Air Irigasi Lainnya	Pekerjaan Beton untuk lantai, kolom dan balok / molen	Pekerjaan 1 m3 beton mutu $f_c' = 9,8$ MPa (K125), slump (12±2) cm, / molen	M3	Rp	1.616.250
309	1.3.04.02.01.0008	Bangunan Air Irigasi Lainnya	Pekerjaan Beton untuk lantai, kolom dan balok/ Manual	Pekerjaan 1 m3 beton mutu $f_c' = 9,8$ MPa (K125), slump (12±2) cm, / manual	M3	Rp	1.540.351
310	1.3.04.02.01.0008	Bangunan Air Irigasi Lainnya	Pekerjaan Beton untuk lantai, kolom dan balok / molen	Pekerjaan 1 m3 beton mutu $f_c' = 7,4$ MPa (K100), slump (12±2) cm, / molen	M3	Rp	1.558.560
311	1.3.04.02.01.0008	Bangunan Air Irigasi Lainnya	Pekerjaan Beton untuk lantai, kolom dan balok/ Manual	Pekerjaan 1 m3 beton mutu $f_c' = 7,4$ MPa (K100), slump (12±2) cm, / manual	M3	Rp	1.479.752
ANALISIS STANDAR BELANJA UNTUK BANGUNAN PENGAMAN SUNGAI/PANTAI DAN PENANGGULANGAN BENCANA ALAM							
312	1.3.04.02.04.0001	Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	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 dengan Lebar Atas 30cm Lebar Bawah 60cm Ketinggian 150 cm	M	Rp	1.782.051
313	1.3.04.02.04.0001	Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	Bangunan Pengaman Sungai/Pantai & Penanggulangan Bencana Alam Lainnya menggunakan Bronjong	Pasangan Bronjong Pabrikasi Bronjong kawat uk. L=2,0m x B=1,0 m x T= 0,5 m dan biaya lainnya	M3	Rp	1.611.915
314	1.3.04.02.04.0001	Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	Bangunan Pengaman Sungai/Pantai & Penanggulangan Bencana Alam Lainnya menggunakan Bronjong	Pasangan Bronjong Pabrikasi Bronjong kawat uk. L=2,0m x B=1,0 m x T= 0,5 m dan biaya lainnya per M ² dengan Ketinggian 3 Meter)	M	Rp	4.852.356
315	1.3.04.02.04.0004	Bangunan Pembuang Pengaman Sungai	Pembangunan Saluran Drainase Pas Batu. Uk 1.3X1 K-175		M3	Rp	1.484.593
316	1.3.04.02.04.0004	Bangunan Pembuang Pengaman Sungai	Pembangunan Saluran Drainase Beton Uk 0,5x0,5 K-175		M3	Rp	1.237.816
317	1.3.04.02.04.0004	Bangunan Pembuang Pengaman Sungai	Pembangunan Saluran Drainase Beton Uk 0.9X1 K-175		M3	Rp	1.404.301
318	1.3.04.02.04.0004	Bangunan Pembuang Pengaman Sungai	Pembangunan Saluran Drainase Beton Uk 0,7X0,7 K-175		M3	Rp	1.310.964
319	1.3.04.02.04.0005	Bangunan Pengaman Pengamanan Sungai/Pantai	Pembangunan Dinding Penahan Tanah Dengan Menggunakan Pasangan Batu		M3	Rp	7.983.537
320	1.3.04.02.04.0005	Bangunan Pengaman Pengamanan Sungai/Pantai	Pembangunan Dinding Penahan Tanah Dengan Menggunakan Bronjong		M3	Rp	13.956.393
321	1.3.04.02.04.0005	Bangunan Pengaman Pengamanan Sungai/Pantai	Pembangunan Box Culvert Ukuran 2 X 2 M		M	Rp	5.843.009

322	1.3.04.02.04.0005	Bangunan Pengaman Pengamanan Sungai/Pantai	Pembangunan Box Culvert Ukuran 1,5 X 1,5 M		M	Rp	5.459.768
323	1.3.04.02.04.0005	Bangunan Pengaman Pengamanan Sungai/Pantai	Pembangunan Box Culvert Ukuran 1 X 1 M		M	Rp	5.126.185
ANALISIS STANDAR BELANJA UNTUK BANGUNAN PENGEMBANGAN SUMBER AIR DAN AIR TANAH							
324	1.3.04.02.05.0001	Bangunan Waduk Pengembangan Sumber Air	Bangunan Waduk Pengembangan Sumber Air Lainnya	Pekerjaan 1 m ³ Mortar Tipe N (setara dengan Campuran 1 PC : 4 PP) /manual dan biaya lainnya derigan Lebar Atas 30cm Lebar Bawah 60cm Ketinggian 150 cm	M	Rp	1.782.051
325	1.3.04.02.05.0001	Bangunan Waduk Pengembangan Sumber Air	Embung/Waduk Lapangan	galian tanah menggunakan alat excavator Standar mengacu (Excavator Standar; 125 HP; dengan Lebar 2-4m kedalaman 2m)	M	Rp	74.352
326	1.3.04.02.05.0001	Bangunan Waduk Pengembangan Sumber Air	Embung/Waduk Lapangan	galian tanah menggunakan alat excavator Standar mengacu (Excavator Standar; 125 HP)	M3	Rp	18.588
ANALISIS STANDAR BELANJA UNTUK JARINGAN AIR MINUM							
327	1.3.04.04.01.0005	Jaringan Air Minum Lainnya	Pekerjaan Pembangunan SPAM Sumur Bor (kedalaman 30-60m) Pemberdayaan Masyarakat		SR	Rp	5.000.000
328	1.3.04.04.01.0005	Jaringan Air Minum Lainnya	Pekerjaan Pembangunan SPAM Sumur Bor (kedalaman 60-70m)		SR	Rp	6.000.000
329	1.3.04.04.01.0005	Jaringan Air Minum Lainnya	Pekerjaan Pembangunan SPAM Broncaptering Pemberdayaan Masyarakat		SR	Rp	4.000.000
330	1.3.04.04.01.0005	Jaringan Air Minum Lainnya	Pekerjaan Pembangunan SPAM Broncaptering Kapasitas 2,5 Liter/detik		SR	Rp	6.000.000
331	1.3.04.04.01.0005	Jaringan Air Minum Lainnya	Pembangunan tangki septik skala individual perdesaan minimal 50 KK		SR	Rp	11.000.000
332	1.3.04.04.01.0005	Jaringan Air Minum Lainnya	Pembangunan tangki septik komunal (5-10 KK)		SR	Rp	13.000.000
333	1.3.04.04.01.0005	Jaringan Air Minum Lainnya	Pembangunan/Peningkatan/ Rehabilitasi IPLT		M2	Rp	1.500.000
334	1.3.04.04.01.0005	Jaringan Air Minum Lainnya	Perbaikan SPAM Jaringan Perpipaan		SR	Rp	6.000.000
335	1.3.04.04.01.0005	Jaringan Air Minum Lainnya	Peningkatan SPAM (SR) Pemberdayaan Masyarakat		SR	Rp	2.000.000
336	1.3.04.04.01.0005	Jaringan Air Minum Lainnya	Pembangunan TPS3R		M2	Rp	3.500.000
337	1.3.04.04.01.0005	Jaringan Air Minum Lainnya	Peningkatan SPAM (SR) Program Hibah Air Minum Perdesaan (HAMP)		SR	Rp	2.000.000
338	1.3.04.04.01.0005	Jaringan Air Minum Lainnya	Perluasan Jaringan Perpipaan		SR	Rp	6.000.000
339	1.3.04.04.01.0005	Jaringan Air Minum Lainnya	Perluasan Jaringan Perpipaan Distribusi Pemberdayaan Masyarakat		SR	Rp	4.000.000
340	1.3.04.04.01.0005	Jaringan Air Minum Lainnya	Pembangunan SPAM Broncaptering Kapasitas 2,5 Liter/detik		SR	Rp	7.500.000
341	1.3.04.04.01.0005	Jaringan Air Minum Lainnya	Peningkatan SPAM Jaringan Perpipaan Perdesaan		SR	Rp	5.500.000
342	1.3.04.04.01.0005	Jaringan Air Minum Lainnya	Perluasan SPAM Jaringan Perpipaan Perdesaan		SR	Rp	3.950.000
343	1.3.04.04.01.0005	Jaringan Air Minum Lainnya	Perbaikan SPAM Jaringan Perpipaan Pemberdayaan Masyarakat		SR	Rp	4.000.000
344	1.3.04.04.01.0005	Jaringan Air Minum Lainnya	Peningkatan SPAM (SR)		SR	Rp	2.000.000
345	1.3.04.04.01.0005	Jaringan Air Minum Lainnya	Peningkatan SPAM (SR) Program Hibah Air Minum Perdesaan (HAMP)		SR	Rp	2.000.000

346	1.3.04.04.01.0005	Jaringan Air Minum Lainnya	Pembangunan SPAM Penampungan Air Hujan (PAH) Pemberdayaan Masyarakat		SR	Rp	22.727.000
347	1.3.04.04.01.0005	Jaringan Air Minum Lainnya	Pembangunan SPAM Penampungan Air Hujan (PAH)		SR	Rp	22.727.000
348	1.3.04.04.01.0005	Jaringan Air Minum Lainnya	Pembangunan SPAM Sumur Bor (kedalaman 60-70m) Pemberdayaan Masyarakat		SR	Rp	5.000.000
349	1.3.04.04.01.0005	Jaringan Air Minum Lainnya	Pembangunan SPAM Sumur Bor (kedalaman 60-70m)		SR	Rp	6.000.000
350	1.3.04.04.01.0005	Jaringan Air Minum Lainnya	Pembangunan SPAM Sumur Bor (kedalaman 30-60m) Pemberdayaan Masyarakat		SR	Rp	5.000.000
351	1.3.04.04.01.0005	Jaringan Air Minum Lainnya	Pembangunan SPAM Sumur Bor (kedalaman 30-60m)		SR	Rp	6.000.000
352	1.3.04.04.01.0005	Jaringan Air Minum Lainnya	Pembangunan SPAM Broncaptering Pemberdayaan Masyarakat		SR	Rp	4.000.000
353	1.3.04.04.01.0005	Jaringan Air Minum Lainnya	Pembangunan SPAM Broncaptering Kapasitas 2,5 Liter/detik		SR	Rp	6.000.000
354	1.3.04.04.01.0005	Jaringan Air Minum Lainnya	Perluasan Jaringan Perpipaan		SR	Rp	6.000.000
355	1.3.04.04.01.0005	Jaringan Air Minum Lainnya	Pekerjaan Perluasan Jaringan Perpipaan Distribusi		SR	Rp	6.000.000
356	1.3.04.04.01.0005	Jaringan Air Minum Lainnya	Pekerjaan Peningkatan SPAM (SR)		SR	Rp	2.000.000
357	1.3.04.04.01.0005	Jaringan Air Minum Lainnya	Pekerjaan Pembangunan SPAM Penampungan Air Hujan (PAH)		Unit	Rp	22.727.000
ANALISIS STANDAR BELANJA UNTUK KONSTRUKSI DALAM Pengerjaan BANGUNAN AIR							
358	1.3.06.05.02.0039	Konstruksi Dalam Pengerjaan Bangunan Pengembangan Sumber Air dan Air Tanah-Bangunan Pengembangan Sumber Air dan Air Tanah Lainnya	Bantuan Kekeringan/kemarau Alternatif pengairan Sederhana pada lahan Sawah	Pekerjaan Pembangunan Sumur Pantek	unit	Rp	45.000.000

BUPATI SANGGAU,

TTD

PAOLUS HADI

Salinan sesuai dengan aslinya
Kepala Bagian Hukum,


Dr. MARINA RONA, SH, MH
Pembina Tingkat I (IV/B)
NIP. 19770315 200502 2 002