



**BUPATI TANAH DATAR  
PROVINSI SUMATERA BARAT**

**PERATURAN BUPATI TANAH DATAR  
NOMOR 30 TAHUN 2021**

**TENTANG**

**ANALISIS STANDAR BELANJA PEMERINTAH DAERAH  
TAHUN ANGGARAN 2022**

**DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA**

**BUPATI TANAH DATAR,**

- Menimbang** : bahwa untuk melaksanakan ketentuan Pasal 51 ayat (5) Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah perlu, menetapkan Peraturan Bupati tentang Analisis Standar Belanja Pemerintah Daerah Tahun Anggaran 2022;
- Mengingat** :
1. Undang - Undang Nomor 12 Tahun 1956 tentang Pembentukan Daerah Otonom Kabupaten Dalam Lingkungan Daerah Propinsi Sumatera Tengah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1956 Nomor 25);
  2. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah diubah beberapa kali, terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);
  3. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 42, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6322);
  4. Peraturan Presiden Nomor 33 Tahun 2020 tentang Standar Harga Satuan Regional;
  5. Peraturan....

5. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah;
6. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 27 Tahun 2021 tentang Pedoman Penyusunan Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Tahun Anggaran 2022;

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA PEMERINTAH DAERAH TAHUN ANGGARAN 2022.

Pasal 1

Dalam Peraturan Bupati ini yang dimaksud dengan:

1. Daerah adalah Kabupaten Tanah Datar
2. Bupati adalah Bupati Tanah Datar
3. Pemerintah Daerah adalah Kepala Daerah sebagai unsur penyelenggara pemerintahan daerah yang memimpin pelaksanaan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan daerah otonom.
4. Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah yang selanjutnya disingkat APBD adalah rencana keuangan tahunan daerah yang ditetapkan dengan Peraturan Daerah.
5. Satuan Kerja Perangkat Daerah yang selanjutnya disingkat SKPD adalah perangkat daerah pada Pemerintah Daerah selaku Pengguna Anggaran/Pengguna Barang.
6. Analisis Standar Belanja atau yang selanjutnya disebut ASB adalah penilaian kewajaran atas beban kerja dan biaya yang digunakan untuk melaksanakan suatu kegiatan yang dilaksanakan SKPD di lingkungan Pemerintah Daerah.

Pasal 2

Peraturan Bupati ini dimaksudkan sebagai Pedoman bagi SKPD di lingkungan Pemerintah Daerah dalam penyusunan dan pelaksanaan APBD Tahun Anggaran 2022.

Pasal 3

- (1) Dengan Peraturan Bupati ini ditetapkan ASB Pemerintah Daerah Tahun Anggaran 2022.
- (2) ASB sebagaimana dimaksud pada ayat (1) merupakan penilaian kewajaran atas beban kerja dan biaya yang digunakan untuk melaksanakan suatu kegiatan.
- (3) ASB sebagaimana dimaksud pada ayat (1) digunakan untuk menyusun rencana kerja dan anggaran dalam penyusunan Rancangan Peraturan Daerah tentang APBD Tahun Anggaran 2022.

(4) ASB...

- (4) ASB sebagaimana dimaksud pada ayat (1) merupakan batas tertinggi dalam penyusunan dan pelaksanaan APBD Tahun Anggaran 2022.
- (5) ASB sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

Pasal 4

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan. Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Bupati ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Kabupaten Tanah Datar.

Ditetapkan di Batusangkar  
pada tanggal 23 Agustus 2021

BUPATI TANAH DATAR,

ttd.

EKA PUTRA

Diundangkan di Batusangkar  
pada tanggal 23 Agustus 2021

Pih. SEKRETARIS DAERAH  
KABUPATEN TANAH DATAR,

ttd.

EDI SUSANTO

BERITA DAERAH KABUPATEN TANAH DATAR TAHUN 2021 NOMOR 30

Salinan sesuai dengan aslinya

Pt. KEPALA BAGIAN HUKUM  
SETDA KAB TANAH DATAR ✓



VORRY RAHMAD, SH  
NIP. 19820626 200501 1 008

LAMPIRAN PERATURAN BUPATI TANAH DATAR  
 NOMOR : 30 TAHUN 2021  
 TENTANG : ANALISIS STANDAR BELANJA PEMERINTAH  
 DAERAH TAHUN ANGGARAN 2022

ANALISIS STANDAR BELANJA PEMERINTAH DAERAH  
 TAHUN ANGGARAN 2022

No	Uraian Pekerjaan	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	Bertingkat > 2 lantai, luas > 500 m <sup>2</sup> , gedung rumah sakit.	M2	5.080.000,00
2	Bangunan Gedung Negara Sederhana	Tingkat s/d 2 lantai, luas s/d 500 m <sup>2</sup> , Puskesmas, gedung pelayanan kesehatan.	M2	4.220.000,00
3	Bangunan Rumah Negara Tipe A	Lantai marmer/keramik/kayu, dinding bata/batako dan dicat tembok, plafon gypsum/ asbes/kayu, atap genteng/keramik berglazur/asbes/seng/sirap, konsen dan pintu kayu diplitur/dicat, tendon air bersih 3 m <sup>3</sup> , septic tank 6 m <sup>3</sup> , pondasi batu belah/kali, beton bertulang, listrik 2200 s/d 4400 VA, luas 250 m <sup>2</sup> .	M2	5.070.000,00
4	Bangunan Rumah Negara Tipe B	Lantai keramik/vinil, dinding bata/batako dan dipleser dan dicat tembok, plafon asbes semen/kayu dilapisi cat, atap genteng/asbes/seng/sirap, konsen dan pintu kayu dicat, tendon air bersih 2 m <sup>3</sup> , septic tank 5 m <sup>3</sup> , pondasi batu belah/kali, beton bertulang, listrik 1350 s/d 2200 VA, luas 150 m <sup>2</sup> .	M2	5.030.000,00



5	Bangunan Rumah Negara Tipe C, D, E	Lantai keramik/vinil/tegel PC, dinding bata/batako dan diplester dan dicat tembok, plafon asbes semen/kayu dilapisi cat, atap genteng/asbes/seng/sirap, konsen kayu dicat, tendon air bersih 1 m3, septic tank 2 - 4 m3, pondasi batu belah/kali, beton bertulang. listrik 450 s/d 1350 VA, luas : Tipe C 70 m2, Tipe D 50 m2, Tipe E 36 m2.	M2	3.700.000,00
6	Bangunan Pagar Depan Gedung Negara	Tinggi < 1,5 m	M1	2.630.000,00
7	Bangunan Pagar Belakang Gedung Negara	Tinggi < 2 m	M1	1.950.000,00
8	Bangunan Pagar Samping Gedung Negara	Tinggi < 2 m	M1	1.860.000,00
9	Bangunan Pagar Depan Rumah Negara	Tinggi < 1,5 m	M1	2.490.000,00
10	Bangunan Pagar Belakang Rumah Negara	Tinggi < 2 m	M1	1.250.000,00
11	Bangunan Pagar Samping Rumah Negara	Tinggi < 2 m	M1	1.180.000,00
12	Pengaspalan Jalan Lebar 3,00 M Dengan Perkerasan Bahu	Pengaspalan Jalan Dengan AC/WC, Existing Tanah Dengan Lapis Pondasi Bawah Sirtu dan Lapis Pondasi Atas Agregat Klas A	M1	1.745.000,00
13	Pengaspalan Jalan Lebar 3,50 M Dengan Perkerasan Bahu	Pengaspalan Jalan Dengan AC/WC, Existing Tanah Dengan Lapis Pondasi Bawah Sirtu dan Lapis Pondasi Atas Agregat Klas A	M1	1.907.000,00
14	Pengaspalan Jalan Lebar 4,00 M Dengan Perkerasan Bahu	Pengaspalan Jalan Dengan AC/WC, Existing Tanah Dengan Lapis Pondasi Bawah Sirtu dan Lapis Pondasi Atas Agregat Klas A	M1	2.068.000,00
15	Pengaspalan Jalan Lebar 4,50 M Dengan Perkerasan Bahu	Pengaspalan Jalan Dengan AC/WC, Existing Tanah Dengan Lapis Pondasi Bawah Sirtu dan Lapis Pondasi Atas Agregat Klas A	M1	2.229.000,00
16	Pengaspalan Jalan Lebar 5,00 M Dengan Perkerasan Bahu	Pengaspalan Jalan Dengan AC/WC, Existing Tanah Dengan Lapis Pondasi Bawah Sirtu dan Lapis Pondasi Atas Agregat Klas A	M1	2.391.000,00
17	Pengaspalan Jalan Lebar 3,00 M Dengan Perkerasan Bahu	Pengaspalan Jalan Dengan AC/WC, Existing Aspal / Lapen Dengan Normalisasi Agregat Klas A	M1	1.119.000,00

18. Pengaspalan...

18	Pengaspalan Jalan Lebar 3,50 M Dengan Perkerasan Bahu	Pengaspalan Jalan Dengan AC/WC, Existing Aspal / Lapen Dengan Normalisasi Agregat Klas A	M1	1.211.000,00
19	Pengaspalan Jalan Lebar 4,00 M Dengan Perkerasan Bahu	Pengaspalan Jalan Dengan AC/WC, Existing Aspal / Lapen Dengan Normalisasi Agregat Klas A	M1	1.296.000,00
20	Pengaspalan Jalan Lebar 4,50 M Dengan Perkerasan Bahu	Pengaspalan Jalan Dengan AC/WC, Existing Aspal / Lapen Dengan Normalisasi Agregat Klas A	M1	1.381.000,00
21	Pengaspalan Jalan Lebar 5,00 M Dengan Perkerasan Bahu	Pengaspalan Jalan Dengan AC/WC, Existing Aspal / Lapen Dengan Normalisasi Agregat Klas A	M1	1.466.000,00
22	Pengaspalan Jalan Lebar 5,50 M Dengan Perkerasan Bahu	Pengaspalan Jalan Dengan AC/WC, Existing Aspal / Lapen Dengan Normalisasi Agregat Klas A	M1	1.551.000,00
23	Pengaspalan Jalan Lebar 6,00 M Dengan Perkerasan Bahu	Pengaspalan Jalan Dengan AC/WC, Existing Aspal / Lapen Dengan Normalisasi Agregat Klas A	M1	1.636.000,00
24	Pelebaran Jalan Dengan Aspal lebar 1,00 M (Ki dan Ka) dan Perkerasan Bahu	Pelebaran Jalan Dengan Aspal AC/WC, Existing Tanah Dengan Lapis Pondasi Bawah Sirtu dan Lapis Pondasi Atas Agregat Klas A	M1	1.411.000,00
25	Perkerasan Jalan Dengan Sirtu Lebar 3,00 M	Perkerasan Jalan Dengan Sirtu, Existing Tanah	M1	851.000,00
26	Perkerasan Jalan Dengan Sirtu Lebar 3,50 M	Perkerasan Jalan Dengan Sirtu, Existing Tanah	M1	888.000,00
27	Perkerasan Jalan Dengan Sirtu Lebar 4,00 M	Perkerasan Jalan Dengan Sirtu, Existing Tanah	M1	924.000,00
28	Perkerasan Jalan Dengan Sirtu Lebar 4,50 M	Perkerasan Jalan Dengan Sirtu, Existing Tanah	M1	961.000,00
29	Perkerasan Jalan Dengan Sirtu Lebar 5,00 M	Perkerasan Jalan Dengan Sirtu, Existing Tanah	M1	998.000,00
30	Perkerasan Jalan Dengan Sirtu Lebar 5,50 M	Perkerasan Jalan Dengan Sirtu, Existing Tanah	M1	1.047.000,00



31	Perkerasan Jalan Dengan Sirtu Lebar 6,00 M	Perkerasan Jalan Dengan Sirtu, Existing Tanah	M1	1.084.000,00
32	Perkerasan Jalan Dengan Beton Lebar 3,00 M	Perkerasan Jalan Dengan Beton (Ready Mixed), Existing Tanah	M1	947.000,00
33	Perkerasan Jalan Dengan Beton Lebar 3,50 M	Perkerasan Jalan Dengan Beton (Ready Mixed), Existing Tanah	M1	1.058.000,00
34	Perkerasan Jalan Dengan Beton Lebar 4,00 M	Perkerasan Jalan Dengan Beton (Ready Mixed), Existing Tanah	M1	1.160.000,00
35	Perkerasan Jalan Dengan Beton Lebar 3,00 M	Perkerasan Jalan Dengan Beton (Manual), Existing Tanah	M1	882.000,00
36	Perkerasan Jalan Dengan Beton Lebar 3,50 M	Perkerasan Jalan Dengan Beton (Manual), Existing Tanah	M1	982.000,00
37	Perkerasan Jalan Dengan Beton Lebar 4,00 M	Perkerasan Jalan Dengan Beton (Manual), Existing Tanah	M1	1.074.000,00
38	Pasangan Batu Type I Dengan Perkerasan Bahu	Pasangan Batu Penahan Badan Jalan	M1	692.000,00
39	Pasangan Batu Type U Dengan Perkerasan Bahu	Pasangan Batu Penahan Badan Jalan	M1	1.029.000,00
40	Pasangan Batu Dengan Perkerasan Bahu	Pasangan Batu Penahan Badan Jalan	M1	1.011.000,00
41	Pekerjaan Saluran Irigasi Type U B = 0,40 M H = 0,40 M'	Jarak Angkut Material sampai 500 M1	M3	850.786,00
42	Pekerjaan Saluran Irigasi Type U B = 0,50 M H = 0,50 M'	Jarak Angkut Material sampai 500 M1	M3	964.071,00
43	Pekerjaan Saluran Irigasi Type U B = 0,60 M H = 0,60 M'	Jarak Angkut Material sampai 500 M1	M3	1.077.356,00
44	Pekerjaan Saluran Irigasi Type U B = 0,40 M H = 0,40 M'	Jarak Angkut Material dari 500 s.d 1000 M	M3	882.884,00
45	Pekerjaan Saluran Irigasi Type U B = 0,50 M H = 0,50 M'	Jarak Angkut Material dari 500 s.d 1000 M	M3	1.000.392,00
46	Pekerjaan Saluran Irigasi Type U B = 0,60 M H = 0,60 M'	Jarak Angkut Material dari 500 s.d 1000 M	M3	1.117.900,00
47	Pasang Tembok Penahan Irigasi Tinggi 2,00 M' B = 0,40 M H = 0,40 M'	Jarak Angkut Material sampai 500 M1	M3	2.691.650,00
48	Pasang Tembok Penahan Irigasi Tinggi 2,00 M' B = 0,50 M H = 0,50 M'	Jarak Angkut Material sampai 500 M1	M3	2.770.595,50
49	Pasang Tembok Penahan Irigasi Tinggi 2,00 M' B = 0,60 M H = 0,60 M'	Jarak Angkut Material sampai 500 M1	M3	2.849.541,00

50. Pasang...

50	Pasang Tembok Penahan Irigasi Tinggi 2,00 M' B = 0,40 M H = 0,40 M'	Jarak Angkut Material dari 500 s.d 1000 M	M3	2.797.396,00
51	Pasang Tembok Penahan Irigasi Tinggi 2,00 M' B = 0,50 M H = 0,50 M'	Jarak Angkut Material dari 500 s.d 1000 M	M3	2.879.076,00
52	Pasang Tembok Penahan Irigasi Tinggi 2,00 M' B = 0,60 M H = 0,60 M'	Jarak Angkut Material dari 500 s.d 1000 M	M3	2.960.756,00
53	Pekerjaan Saluran Irigasi Type L B = 0,40 M H = 0,40 M'	Jarak Angkut Material sampai 500 M1	M3	485.205,00
54	Pekerjaan Saluran Irigasi Type L B = 0,50 M H = 0,50 M'	Jarak Angkut Material sampai 500 M1	M3	556.800,50
55	Pekerjaan Saluran Irigasi Type L B = 0,60 M H = 0,60 M'	Jarak Angkut Material sampai 500 M1	M3	628.396,00
56	Pekerjaan Saluran Irigasi Type L B = 0,40 M H = 0,40 M'	Jarak Angkut Material dari 500 s.d 1000 M	M3	503.306,00
57	Pekerjaan Saluran Irigasi Type L B = 0,50 M H = 0,50 M'	Jarak Angkut Material dari 500 s.d 1000 M	M3	577.526,00
58	Pekerjaan Saluran Irigasi Type L B = 0,60 M H = 0,60 M'	Jarak Angkut Material dari 500 s.d 1000 M	M3	651.746,00

BUPATI TANAH DATAR,

ttd.

EKA PUTRA

Salinan sesuai dengan aslinya

PEKAPALA BAGIAN HUKUM  
SETDA KAB. TANAH DATAR,

VORRY RAHMAD, SH

NIP.19820626 200501 1 008