



WALIKOTA BIMA  
PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT

**PERATURAN WALIKOTA**

**NOMOR** : 55 TAHUN 2021  
**TANGGAL** : 13 OKTOBER 2021

**TENTANG**

**ANALISIS STANDAR BIAYA PEMERINTAH KOTA BIMA  
TAHUN ANGGARAN 2022**

**BADAN PENGELOLAAN KEUANGAN DAN  
ASET DAERAH KOTA BIMA  
TAHUN 2021**





WALIKOTA BIMA  
PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT

PERATURAN WALIKOTA BIMA  
NOMOR 55 TAHUN 2021

TENTANG

ANALISIS STANDAR BIAYA PEMERINTAH KOTA BIMA  
TAHUN ANGGARAN 2022

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

WALIKOTA BIMA,

Menimbang : bahwa untuk melaksanakan ketentuan Pasal 51 ayat (5) Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah juncto Pasal 3 ayat (1) Peraturan Presiden Nomor 33 Tahun 2020 tentang Standar Harga Satuan Regional, perlu menetapkan Peraturan Walikota tentang Analisis Standar Biaya Pemerintah Kota Bima Tahun Anggaran 2022;

Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2002 tentang Pembentukan Kota Bima di Provinsi Nusa Tenggara Barat (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2002 Nomor 26, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4188);

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 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 245, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6573);

3. Undang-Undang Nomor 30 Tahun 2014 tentang Administrasi Pemerintahan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 292, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5601) sebagaimana telah

diubah dengan Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 245, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6573);

4. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2017 tentang Pembinaan dan Pengawasan Penyelenggaraan Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 73, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6041);
5. 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);
6. Peraturan Presiden Nomor 33 Tahun 2020 tentang Standar Satuan Harga Regional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 57);
7. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1781);

#### MEMUTUSKAN :

Menetapkan: PERATURAN WALIKOTA TENTANG ANALISIS STANDAR BIAYA PEMERINTAH KOTA BIMA TAHUN ANGGARAN 2022.

#### BAB I

#### KETENTUAN UMUM

#### Pasal 1

Dalam Peraturan Walikota ini, yang dimaksud dengan:

1. Daerah adalah Kota Bima.
2. Walikota adalah Walikota Bima.
3. Rencana Kerja dan Anggaran Satuan Kerja Perangkat Daerah, yang selanjutnya disingkat RKA-SKPD adalah dokumen yang memuat rencana pendapatan dan belanja satuan kerja perangkat daerah atau dokumen yang memuat rencana pendapatan, belanja, dan pembiayaan satuan kerja perangkat daerah yang melaksanakan fungsi bendahara umum daerah yang digunakan sebagai dasar penyusunan rancangan anggaran pendapatan dan belanja daerah.

4. Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah yang selanjutnya disingkat APBD adalah Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Kota Bima.
5. Analisis Standar Belanja adalah penilaian kewajaran atas beban kerja dan biaya yang digunakan untuk melaksanakan suatu kegiatan.

#### Pasal 2

- (1) Maksud disusunnya Peraturan Walikota ini adalah sebagai pedoman penyusunan RKA-SKPD tahun anggaran 2022.
- (2) Tujuan disusunnya Peraturan Walikota ini adalah untuk meningkatkan efisiensi, efektivitas dan akuntabilitas dalam perencanaan anggaran belanja.

### BAB II

#### PENETAPAN ANALISIS STANDAR BIAYA

#### Pasal 3

- (1) Dalam perencanaan anggaran, Analisis Standar Biaya berfungsi sebagai:
  - a. batas tertinggi yang besarnya tidak dapat dilampaui dalam penyusunan rencana RKA-SKPD;
  - b. referensi penyusunan proyeksi prakiraan maju; dan
  - c. bahan penghitungan pagu indikatif APBD.
- (2) Dalam pelaksanaan anggaran, Analisis Standar Biaya berfungsi sebagai:
  - a. batas tertinggi yang besarnya tidak dapat dilampaui dalam pelaksanaan anggaran kegiatan; dan
  - b. estimasi merupakan prakiraan besaran biaya tertinggi yang dapat dilampaui karena kondisi tertentu, termasuk karena adanya kenaikan harga pasar.
- (3) Analisis Standar Biaya sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dan ayat (2) tercantum dalam lampiran yang merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Walikota ini.

### BAB III

#### KETENTUAN LAIN-LAIN

#### Pasal 4

Dalam hal terdapat perubahan dan/atau kebijakan di bidang perencanaan dan pelaksanaan anggaran, dapat dilakukan perubahan Analisis Standar Biaya.

BAB IV  
KETENTUAN PENUTUP

Pasal 5

Peraturan Walikota ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Walikota ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Kota Bima.

Ditetapkan di Kota Bima  
pada tanggal 13 oktober 2021

WALIKOTA BIMA,



MUHAMMAD LUTFI

Diundangkan di Kota Bima  
pada tanggal 13 oktober 2021  
SEKRETARIS DAERAH KOTA BIMA,



MUKHTAR

BERITA DAERAH KOTA BIMA TAHUN 2021 NOMOR 687

**LAMPIRAN**  
**PERATURAN WALIKOTA BIMA**  
**NOMOR 53 TAHUN 2021**  
**TENTANG**  
**ANALISIS STANDAR BIAYA**  
**PEMERINTAH KOTA BIMA**  
**TAHUN ANGGARAN 2022**

NO	URAIAN/SPEKIFIKASI		SATUAN	HARGA SATUAN
1	2	3	4	5
<b>1</b>		<b>Jalan, Irigasi, Dan Jaringan</b>		
	1	Bronjong tebing Sepanjang 1m. dengan tinggi 4,0 - 5,0	M1	7.787.714
	2	Bronjong tebing Sepanjang 1m. dengan tinggi 5,0 - 6,0	M1	9.394.704
	3	Saluran Irigasi Sepanjang 1m. dengan tinggi 0 - 0,5	M1	1.005.742
	4	Saluran Irigasi Sepanjang 1m. dengan tinggi 0,5 - 1,0	M1	1.960.508
	5	Saluran Irigasi Sepanjang 1m. dengan tinggi 1,0 - 1,5	M1	4.526.603
	6	Saluran Irigasi Sepanjang 1m. dengan tinggi 1,5 - 2,0	M1	8.204.113
	7	Saluran Irigasi Sepanjang 1m. dengan tinggi 2,0 - 2,5	M1	12.535.429
	8	Perkuatan Tebing Sepanjang 1m. dengan tinggi 0 - 0,5	M1	502.871
	9	Perkuatan Tebing Sepanjang 1m. dengan tinggi 0,5 - 1,0	M1	980.254
	10	Perkuatan Tebing Sepanjang 1m. dengan tinggi 1,0 - 1,5	M1	2.263.301
	11	Perkuatan Tebing Sepanjang 1m. dengan tinggi 1,5 - 2,0	M1	4.102.056
	12	Perkuatan Tebing Sepanjang 1m. dengan tinggi 2,0 - 2,5	M1	6.267.714
	13	Perkuatan Tebing Sepanjang 1m. dengan tinggi 2,5 - 3,0	M1	8.339.590
	14	Perkuatan Tebing Sepanjang 1m. dengan tinggi 3,0 - 3,5	M1	11.875.571
	15	Bronjong tebing Sepanjang 1m. dengan tinggi 0,5 - 1,0	M1	2.322.267
	16	Bronjong tebing Sepanjang 1m. dengan tinggi 1,0 - 2,0	M1	3.479.726
	17	Bronjong tebing Sepanjang 1m. dengan tinggi 2,0 - 3,0	M1	4.791.928
	18	Bronjong tebing Sepanjang 1m. dengan tinggi 3,0 - 4,0	M1	6.227.924
<b>2</b>		<b>Bangun Gedung Negara</b>		
	1	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	m2	7.010.000
	2	Pembangunan Gedung Negara Sederhana	m2	6.160.000
<b>3</b>		<b>Rumah Negara Golongan I Tipe</b>		
	1	Rumah Negara Tipe A	m2	6.930.000
	2	Rumah Negara Tipe B	m2	6.880.000
	3	Rumah Negara Tipe C	m2	5.120.000
	4	Rumah Negara Tipe D	m2	5.120.000
	5	Rumah Negara Tipe E	m2	5.120.000
<b>4</b>		<b>Bangunan Pagar Gedung Negara</b>		
	1	Pagar Depan Gedung Negara	m2	3.330.000
	2	Pagar Belakang Gedung Negara	m2	2.570.000
	3	Pagar Samping Gedung Negara	m2	2.430.000
	4	Pagar Depan Gedung Negara - Kerusakan Sedang	M2	1.224.000
	5	Pagar Depan Gedung Negara - Kerusakan Ringan	M2	816.000
	6	Pagar Depan Gedung Negara - Kerusakan Berat	M2	1.768.000
	7	Pagar Samping Gedung Negara - Kerusakan Berat	M2	1.404.000
	8	Pagar Samping Gedung Negara - Kerusakan Sedang	M2	972.000
	9	Pagar Samping Gedung Negara - Kerusakan Ringan	M2	648.000
	10	Pagar Belakang Gedung Negara - Kerusakan Ringan	M2	684.000
	11	Pagar Belakang Gedung Negara - Kerusakan Berat	M2	1.482.000
	12	Pagar Belakang Gedung Negara - Kerusakan Sedang	M2	1.026.000
<b>5</b>		<b>Bangunan Pagar Rumah Negara</b>		
	1	Pagar Depan Rumah Negara	m2	3.130.000
	2	Pagar Belakang Rumah Negara	m2	1.620.000
	3	Pagar Samping Rumah Negara	m2	1.520.000
<b>6</b>		<b>Pagar Darurat</b>		
	1	Pembuatan 1 m2 pagar sementara dari seng gelombang	M2	477.864
	2	Pembuatan 1 m2 pagar sementara dari kayu	M2	556.726
	3	Pembuatan 1 m2 pagar sementara dari kawat duri	M2	4.158.367
<b>7</b>		<b>Jalan Kota Lainnya</b>		
	1	Lapis Permukaan Penetrasi Macadam Lebar 3 m	m1	571.841
	2	Rabat Lebar 1,5 m t=15 cm	m1	473.055
	3	Rabat Lebar 1 m t=15 cm	m1	325.454
	4	Rabat Lebar 2 m t=15 cm	m1	620.657
	5	Lapis Permukaan Penetrasi Macadam dengan Sirtu Lebar 3 m	m1	791.408
	6	Lapis Permukaan Penetrasi Macadam dengan Sirtu Lebar 4 m	m1	1.028.391
	7	Lapis Permukaan Penetrasi Macadam dengan Talud (Lebar 3 m )	m1	2.308.265
	8	Lapis Permukaan Penetrasi Macadam Lebar 4 m	m1	742.288
	9	Survey Kondisi Jalan	M1	1.500.000
	10	Pembuatan Jalan Akses Keluar Masuk Gedung Pengujian 140m	Meter	150.000.000
<b>8</b>		<b>Jembatan Pada Jalan Kota Lainnya</b>		
	1	Survey Kondisi Jembatan	Unit	1.500.000
	2	Pembangunan Jembatan gantung	M1	40.000.000
	3	Pemeliharaan Berkala Bahu Jalan (lebar Bahu 2,4)	km	516.438.408
	4	Pembukaan Jalan Baru	km	340.638.235
	5	Pembangunan Drainase Jalan (Pasangan Batu)	km	675.853.567
	6	Pembangunan Talud Pengaman Jalan	km	814.325.472
	7	Rehabilitasi jalan dengan lebar 7 m"	km	4.532.920.191
	8	Rehabilitasi jalan dengan lebar 10 m"	km	5.694.999.388
	9	Rehabilitasi jalan dengan lebar 9 m"	km	5.307.639.655

NO	URAIAN/SPEKIFIKASI		SATUAN	HARGA SATUAN
1	2	3	4	5
	10	Rehabilitasi jalan dengan lebar 6 m"	km	4.145.560.458
	11	Rehabilitasi jalan dengan lebar 5 m"	km	3.758.200.726
	12	Rehabilitasi jalan dengan lebar 4,5 m"	km	3.564.520.860
	13	Peningkatan Jalan dengan lebar 7 m" (patching 20%, tebal lapisan 7,5 cm tingkat kerusakan perkerasan lama 40%)	km	1.768.874.247
	14	Peningkatan Jalan dengan lebar 6 m" (lapen macadam 100%, tebal lapisan 5,5 cm)	km	1.457.956.210
	15	Peningkatan Jalan dengan lebar 4,5 m" (Konstruksi)	km	1.034.827.353
	16	Peningkatan Jalan dengan lebar 3,5 m" (Konstruksi)	km	815.596.853
	17	Peningkatan Jalan dengan lebar 10 m"	km	6.560.168.764
	18	Peningkatan Jalan dengan lebar 9 m" (umur rencana (design life time) 10 tahun)	km	6.173.519.483
	19	Peningkatan Jalan dengan lebar 7 m" (tingkat kerusakan perkerasan lama 40%)	km	5.301.367.160
	20	Peningkatan Jalan dengan lebar 6 m" (HRS-Base 100%, tebal Lapisan 4 cm)	km	4.794.526.638
	21	Peningkatan Jalan dengan lebar 4,5 m" (HRS-WC 100%, tebal Lapisan 3 cm)	km	4.136.316.649
	22	Pemeliharaan Berkala dengan lebar 7 m" (patching 20%, tebal lapisan 7,5 cm tingkat kerusakan perkerasan lama 30%)	km	1.187.778.223
	23	Pemeliharaan Berkala dengan lebar 6 m" (lapen macadam 100%, tebal lapisan 5,5 cm)	km	959.873.904
	24	Pemeliharaan Berkala dengan lebar 10 m" (umur rencana (design life time) 5 tahun)	km	3.385.428.367
	25	Pemeliharaan Berkala dengan lebar 9 m" (tingkat kerusakan perkerasan lama 30%)	km	3.167.519.521
	26	Pemeliharaan Berkala dengan lebar 7 m" (HRS Base Levelling 20%, tebal lapisan 4 cm)	km	2.619.106.891
	27	Pemeliharaan Berkala dengan lebar 6 m" (HRS-WC 100%, tebal lapisan 3 cm)	km	2.300.497.556
	28	Pemeliharaan Berkala dengan lebar 4,5 m" (Konstruksi)	km	2.008.802.938
	29	Pemeliharaan Berkala dengan lebar 10 m" (umur rencana (design life time) 5 tahun)	km	3.385.428.367
	30	Pemeliharaan rutin jalan dengan lebar 4,5 m" (Kerusakan lapis permukaan 2%)	km	21.543.304
	31	Pemeliharaan rutin jalan dengan lebar 10 m" (kerusakan bahu jalan)	km	60.898.139
	32	Pemeliharaan rutin jalan dengan lebar 9 m" (kerusakan saluran diperkeras 5 m" per Km)	km	56.374.956
	33	Pemeliharaan rutin jalan dengan lebar 7 m" (Panjang saluran diperkeras 30%)	km	44.108.714
	34	Pemeliharaan rutin jalan dengan lebar 6 m" (Panjang saluran tidak diperkeras 50%)	km	36.365.655
	35	Pemeliharaan rutin jalan dengan lebar 5 m" (Kerusakan lapis permukaan 5%)	km	22.665.706
<b>9</b>	<b>Pemeliharaan Berkala Jalan Hotmix (Dalam Kota)</b>			
	1	Pemeliharaan Berkala Jalan dengan Lebar 4,5 m	km	2.375.000.000
	2	Pemeliharaan Berkala Jalan dengan Lebar 5 m	km	2.475.000.000
	3	Pemeliharaan Berkala Jalan dengan Lebar 5,5 m	km	2.565.000.000
	4	Pemeliharaan Berkala Jalan dengan Lebar 6 m	km	2.565.000.000
	5	Pemeliharaan Berkala Jalan dengan Lebar 7 m	km	2.986.000.000
	6	Pemeliharaan Berkala Jalan dengan Lebar 8 m	km	3.347.000.000
	7	Pemeliharaan Berkala Jalan dengan Lebar 9 m	km	3.581.000.000
	8	Pemeliharaan Berkala Jalan dengan Lebar 10 m	km	3.816.000.000
<b>10</b>	<b>Peningkatan Jalan Dalam Kota</b>			
	1	Peningkatan Jalan Dengan Lebar 4,5 m	km	4.675.000.000
	2	Peningkatan Jalan Dengan Lebar 5 m	km	4.957.000.000
	3	Peningkatan Jalan Dengan Lebar 5,5 m	km	5.156.000.000
	4	Peningkatan Jalan Dengan Lebar 6 m	km	5.354.000.000
	5	Peningkatan Jalan Dengan Lebar 7 m	km	5.882.000.000
	6	Peningkatan Jalan Dengan Lebar 8 m	km	6.389.000.000
	7	Peningkatan Jalan Dengan Lebar 9 m	km	6.786.000.000
	8	Peningkatan Jalan Dengan Lebar 10 m	km	7.184.000.000
<b>11</b>	<b>Pergantian Jembatan Dalam Kota</b>			
	1	Penggantian Jembatan dengan Lebar 5 m (Pondasi sumuran)	m	200.000.000
	2	Penggantian Jembatan Beton dengan Lebar 7,5 m (Pondasi sumuran)	m	250.000.000
	3	Penggantian Jembatan Beton dengan Lebar 7,5 m (Pondasi Tiang Pancang)	m	450.000.000
	4	Penggantian Jembatan Beton dengan Lebar 7,5 m (Pondasi bore pile)	m	600.000.000
	5	Penggantian Jembatan Beton Prategang dengan Lebar 7,5 m (Pondasi sumuran)	m	400.000.000
	6	Penggantian Jembatan Beton Prategang dengan Lebar 7,5 m (Pondasi Tiang Pancang)	m	600.000.000
	7	Penggantian Jembatan Beton Prategang dengan Lebar 7,5 m (Pondasi bore pile)	m	750.000.000
<b>12</b>	<b>Pemeliharaan Berkala Jalan</b>			
	1	Pemeliharaan Berkala Jembatan dengan Lebar 5 m	m	100.000.000
	2	Pemeliharaan Berkala Jembatan Beton dengan Lebar 7,5 m	m	150.000.000
	3	Pemeliharaan Berkala Jembatan Beton Prategang dengan Lebar 7,5 m	m	250.000.000
<b>13</b>	<b>Jembatan Pada Jalan Kota Lainnya</b>			

NO	URAIAN/SPEKIFIKASI		SATUAN	HARGA SATUAN
1	2	3	4	5
	1	Pembangunan Jembatan Gantung	m	70.000.000
<b>14</b>		<b>Saluran Drainage</b>		
	1	Pembangunan Jembatan dengan Lebar 7,5 m	M"	250.000.000
	2	Penggantian Jembatan dengan Lebar 5 m	M"	150.000.000
	3	Pembangunan Jembatan Lingkungan	M"	40.000.000
	4	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter 55 - 65 cm	M"	1.224.532
	5	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 35 - 45 cm	M"	855.629
	6	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 95 - 105 cm	M"	3.245.564
	7	Saluran berbentuk U Tipe 60 x 60	M"	1.793.747
	8	Pembangunan Talud Pengaman Jalan	km	814.325.472
	9	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 75 - 85 cm	M"	2.541.050
<b>15</b>		<b>Tanggul Banjir (Bangunan Pengaman Pengamanan Sungai/Pantai)</b>		
	1	Talud Tinggi 1 m-Dua sisi	m1	1.712.810
	2	Talud Tinggi 70 cm-Dua sisi	m1	1.378.960
	3	Talud Tinggi 70 cm-Satu sisi	m1	689.480
	4	Talud Tinggi 2 m-Satu sisi	m1	1.567.783
	5	Talud Tinggi 40 cm-Dua sisi	m1	945.854
	6	Talud Tinggi 40 cm-Satu sisi	m1	472.927
	7	Talud Tinggi 1,5 m-Satu sisi	m1	1.258.594
	8	Talud Tinggi 1 m-Satu sisi	m1	856.405
<b>16</b>		<b>Bangunan Gorong-Gorong (Bangunan Pelengkap Air Kotor)</b>		
	1	Saluran berbentuk U Tipe 80 x 100 (dengan tutup)	M"	3.720.709
	2	Saluran berbentuk U Tipe 70 x 70	M"	2.063.037
	3	Saluran berbentuk U Tipe 60 x 60 (Dengan Penutup)	M"	2.450.304
	4	Saluran Drainase Pasangan Batu dengan Mortar	M"	512.039
	5	Saluran berbentuk U Tipe 70 x 70 (Dengan Tutup)	M"	2.769.035
	6	Saluran berbentuk U Tipe 80 x 100	M"	2.820.073
	7	Saluran berbentuk U Tipe 80 x 80 (dengan tutup)	M"	3.135.964
	8	Saluran berbentuk U Tipe 80 x 80	M"	2.284.622
<b>17</b>		<b>Pekerjaan Lain - Lain</b>		
	1	Pekerjaan Jaringan Pipa Pipa 10 "	m1	1.387.096
	2	Saluran Pasangan Batu Tinggi 1 m	m1	1.658.551
	3	Saluran Pasangan Batu Tinggi 70 cm	m1	1.368.074
	4	Pembangunan Bak Reservoir 10 m3	m1	65.000.000
	5	Pekerjaan Sambungan Rumah	m1	2.300.000
	6	Pembangunan Bak Reservoir 25 m3	unit	135.000.000
	7	Pekerjaan Sanitasi Pemasangan Penutup Buis Ø 60	m1	269.500
	8	Saluran Beton Minor Tinggi 40 cm dengan Penutup	m1	1.437.617
	9	Pekerjaan Sanitasi Pemasangan Buis Ø 60	m1	322.300
	10	Pembangunan Bak Reservoir 50 m3	unit	170.000.000
	11	Pekerjaan Bangunan Intake	unit	35.000.000
	12	Pekerjaan Sanitasi Pemasangan 1 Unit Septiktank Individu Kaps. 600 Liter	unit	3.905.000
	13	Pekerjaan Pembangunan Sumur Bor Casing 6 "	m1	1.500.000
	14	Pekerjaan Pembangunan Sumur Bor Casing 4 "	m1	1.000.000
	15	Pekerjaan Pembangunan Sumur Bor Casing 8 "	m1	2.400.000
	16	Penataan Taman Tanpa Timbunan	m1	500.000
	17	Penataan Taman dengan timbunan	m1	900.000
	18	Pengadaan dan Pemasangan Pompa Pompa Submersible 1 ltr/detik	m1	50.000.000
	19	Pengadaan dan Pemasangan Pompa Pompa Submersible 2,5 ltr/detik	m1	120.000.000
	20	Pengadaan dan Pemasangan Pompa Pompa Submersible 5 ltr/detik	m1	150.000.000
	21	Pengadaan dan Pemasangan Pompa Pompa Submersible 10 ltr/detik	m1	250.000.000
	22	Pekerjaan Jaringan Pipa Pipa 2 "	m1	153.731
	23	Pekerjaan Jaringan Pipa Pipa 3 "	m1	211.165
	24	Pekerjaan Jaringan Pipa Pipa 4 "	m1	262.893
	25	Saluran Beton Minor Tinggi 40 cm	m1	1.064.356
	26	Pekerjaan Jaringan Pipa Pipa 6 "	m1	598.239
	27	Pekerjaan Jaringan Pipa Pipa 8 "	m1	920.910
	28	Sarana Pembibitan (DAK Non Fisik Dinas Ketahanan Pangan)	Paket	19.000.000
	29	Pengembangan Damplot (DAK Non Fisik Dinas Ketahanan Pangan)	Paket	20.000.000
	30	Penanganan Pasca Panen (DAK Non Fisik Dinas Ketahanan Pangan)	Paket	1.000.000

WALIKOTA BIMA,

  
MUHAMMAD LUTFI