



WALIKOTA BIMA
PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT

PERATURAN WALIKOTA BIMA
NOMOR 24 TAHUN 2025

TENTANG

STANDAR HARGA SATUAN, HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN, ANALISIS
STANDAR BIAYA, DAN STANDAR BIAYA UMUM PEMERINTAH KOTA BIMA
TAHUN ANGGARAN 2026

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 jo Pasal 3 ayat (1) dan ayat (2) Peraturan Presiden Nomor 72 Tahun 2025 tentang Standar Harga Satuan Regional, perlu menetapkan Peraturan Walikota tentang Standar Harga Satuan, Harga Satuan Pokok Kegiatan, Analisis Standar Biaya, dan Standar Biaya Umum Pemerintah Kota Bima Tahun Anggaran 2026;

Mengingat : 1. Pasal 18 ayat (6) Undang-Undang Dasar Republik Indonesia Tahun 1945;
2. 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);
3. 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 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6856);

4. 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 beberapa kali terkait dengan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja menjadi Undang-Undang;
5. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2022 tentang Hubungan Keuangan Antara Pemerintah Pusat dan Pemerintah Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 4, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6757);
6. 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);
7. 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);
8. Peraturan Presiden Nomor 72 Tahun 2025 tentang Standar Satuan Harga Regional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2025 Nomor 105);
9. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Daerah Kota Bima Tahun 2020 Nomor 1781);

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PERATURAN WALIKOTA TENTANG STANDAR HARGA SATUAN, HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN, ANALISIS STANDAR BIAYA, DAN STANDAR BIAYA UMUM PEMERINTAH KOTA BIMA TAHUN ANGGARAN 2026.

BAB I
KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Wali Kota ini, yang dimaksud dengan :

1. Daerah adalah Kota Bima.
2. Wali Kota adalah Wali Kota Bima.
3. Satuan Kerja Perangkat Daerah yang selanjutnya disingkat SKPD adalah unsur perangkat daerah pada Pemerintah Daerah yang melaksanakan Urusan Pemerintahan Daerah.
4. Unit Kerja adalah bagian dari satuan perangkat daerah yang melaksanakan Urusan Pemerintahan Daerah.
5. Lembaga Kebijakan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah yang selanjutnya disingkat LKPP adalah lembaga Pemerintah yang bertugas mengembangkan dan merumuskan kebijakan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah.
6. 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.
7. Dokumen Pelaksanaan Anggaran Satuan Kerja Perangkat Daerah, yang selanjutnya disingkat DPA-SKPD adalah dokumen yang memuat pendapatan dan belanja satuan kerja perangkat daerah atau dokumen yang memuat pendapatan, belanja, dan pembiayaan satuan kerja perangkat daerah yang melaksanakan fungsi bendahara umum daerah yang digunakan sebagai dasar pelaksanaan anggaran oleh pengguna anggaran.
8. *Electronic Catalog* yang selanjutnya disebut *E-Catalog* adalah sistem informasi elektronik yang memuat informasi berupa daftar, jenis, spesifikasi teknis, Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN), produk dalam negeri, produk Standar Nasional Indonesia (SNI), produk industri hijau, negara asal, harga, penyedia, dan informasi lainnya terkait barang/jasa.
9. Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah yang selanjutnya disingkat APBD adalah Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Kota Bima.

BAB II MAKSUD DAN TUJUAN

Pasal 2

- (1) Maksud disusunnya Peraturan Wali Kota ini adalah sebagai pedoman penyusunan RKA-SKPD tahun anggaran 2026.
- (2) Tujuan disusunnya Peraturan Wali Kota ini adalah untuk meningkatkan efisiensi, efektivitas dan akuntabilitas dalam perencanaan anggaran belanja.

BAB III PENETAPAN STANDAR HARGA SATUAN

Pasal 3

- (1) Dalam perencanaan anggaran, standar harga satuan 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, standar harga satuan, harga satuan pokok kegiatan, analisis standar biaya, dan standar biaya umum berfungsi sebagai estimasi prakiraan besaran biaya tertinggi yang dapat dilampaui karena kondisi tertentu, termasuk karena adanya kenaikan harga pasar.
- (3) standar harga satuan, harga satuan pokok kegiatan, analisis standar biaya, dan standar biaya umum sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dan ayat (2) tercantum dalam Lampiran I, Lampiran II, Lampiran III dan Lampiran IV yang merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Wali Kota ini.

Pasal 4

Standar harga satuan, harga satuan pokok kegiatan, analisis standar biaya, dan standar biaya umum sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 bukan harga disesuaikan dengan harga pasar pada saat pengadaan barang/jasa dilakukan dengan tetap berpedoman pada ketentuan peraturan perundang-undangan.

Pasal 5

- (1) Pelaksanaan kegiatan anggaran belanja SKPD/Unit Kerja didasarkan pada DPA-SKPD yang telah ditetapkan.

- (2) Pada saat pelaksanaan pengadaan barang dan jasa terjadi kondisi dimana spesifikasi atau jenis barang yang sudah direncanakan dalam DPA-SKPD tidak diperoleh di pasar atau harga lebih tinggi, maka tetap dapat dilaksanakan sepanjang tidak melebihi pagu rincian objek belanja pada kegiatan yang bersangkutan.
- (3) SKPD/Unit Kerja yang melakukan kegiatan pengadaan dengan harga barang di atas dan/atau di luar Peraturan Wali Kota ini tetap dapat dilaksanakan sepanjang harga barang yang diperoleh melalui proses survei harga pasar dengan pembandingan dan dapat dipertanggungjawabkan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.
- (4) Harga hasil survey sebagaimana dimaksud pada ayat (3) ditetapkan sebagai dasar untuk penentuan Standar Harga.

Pasal 6

- (1) Standar harga satuan, harga satuan pokok kegiatan, analisis standar biaya, dan standar biaya umum untuk barang-barang tertentu dengan spesifikasi khusus dapat berpedoman pada daftar harga yang dikeluarkan oleh produsen/agen tunggal pemegang merek/penerbit/katalog/ketetapan harga yang diterbitkan oleh Kementerian terkait yang masih berlaku, dan/atau sumber-sumber lain yang sah, resmi dan dapat dipertanggungjawabkan dengan menganut prinsip-prinsip efisiensi, persaingan sehat, transparan dan akuntabel.
- (2) Barang-barang yang sudah terdaftar di *E-Catalog* LKPP mengikuti harga sebagaimana tercantum dalam *E-Catalog* LKPP (dibuktikan dengan *print out* harga yang berlaku pada saat proses pengadaan).
- (3) Barang-barang hasil survey selanjutnya diolah dengan cara menentukan harga rata-rata terlebih dahulu kemudian ditambah 15% (PPn dan Perkiraan Inflasi) sebagai Langkah antisipasi atas kenaikan harga lalu dibulatkan.

BAB IV
KETENTUAN PENUTUP

Pasal 7

Peraturan Wali Kota 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 18 september 2025

WALIKOTA BIMA,



A RAHMAN

Diundangkan di Kota Bima
pada tanggal 18 september 2025
PJ. SEKRETARIS DAERAH KOTA BIMA,



MARIAMAH

BERITA DAERAH KOTA BIMA TAHUN 2025 NOMOR 941

LAMPIRAN I
 PERATURAN WALIKOTA BIMA
 NOMOR 21 TAHUN 2025
 TENTANG
 STANDAR SATUAN HARGA, HARGA SATUAN POKOK
 KEGIATAN, ANALISIS STANDAR BIASA, DAN STANDAR
 BIAYA UMUM PEMERINTAH KOTA BIMA TAHUN 2026

STANDAR HARGA SATUAN

| No. | URAIAN BARANG / SPESIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN |
|----------|--------------------------------------|--------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Bahan Bangunan dan Konstruksi | | |
| 1 | Semen Bosowa | Zak | 68.000 |
| 2 | Semen Tiga roda | Zak | 78.000 |
| 3 | Semen Gresik | Zak | 64.000 |
| 4 | Semen Tonasa | Zak | 78.000 |
| 5 | Semen Merah | Zak | 250.000 |
| 6 | Semen Holcim | Zak | 70.000 |
| 8 | Semen Cons | Zak | 64.000 |
| 9 | PC Mortar Tiga Roda | Zak | 1.400.000 |
| 10 | Portland Cement (PC 50 kg/zak) | Zak | 75.000 |
| 11 | Semen Warna | Kg | 22.000 |
| 12 | Semen Grouting | Kg | 99.500 |
| 13 | Besi Tulangan 6 mm | Kg | 18.000 |
| 14 | Besi Tulangan 8 mm | Kg | 18.000 |
| 15 | Besi Tulangan 10 mm | Kg | 18.000 |
| 16 | Besi Tulangan 12 mm | Kg | 18.000 |
| 17 | Besi Tulangan 14 mm | Kg | 19.000 |
| 18 | Besi Tulangan 16 mm | Kg | 18.000 |
| 19 | Besi Beton Ulir | Kg | 24.200 |
| 20 | Besi Beton Polos | Kg | 24.200 |
| 21 | Besi pelat setrip | Kg | 26.070 |
| 22 | Besi pelat 8 mm | Lembar | 2.270.000 |
| 23 | Besi pelat 10 mm | Lembar | 2.800.000 |
| 24 | Besi pelat 5 mm | Lembar | 1.390.000 |
| 25 | Besi Bulat Ø 1,5" | Batang | 1.050.000 |
| 26 | Besi Bulat Ø 2" | Batang | 1.260.000 |
| 27 | Besi Bulat Ø 2,5" | Batang | 1.575.000 |
| 28 | Besi bulat ST-50 (ulir) | Kg | 18.375 |
| 29 | Boss pintu | Buah | 950.000 |
| 30 | Baut, Mur 17 mm | Buah | 4.200 |
| 31 | Baut, Mur 19 mm | Buah | 5.250 |
| 32 | Baja, welding wire | Dos | 21.000 |
| 33 | Baja, mur & baut 1/2" x 1/2" | Buah | 11.550 |
| 34 | Baja, mur & baut 1/2", 5/8", 7/8" | Buah | 11.550 |
| 35 | Roda gigi M-10 | Buah | 1.050.000 |
| 36 | Rubber seal | Kg | 168.000 |
| 37 | Bronze | Kg | 16.250 |
| 38 | Padlock | Buah | 15.750 |
| 39 | Drucklager kecil/besar | Buah | 273.000 |
| 40 | Angker bolt (20 kg). | Buah | 26.250 |
| 41 | Dinabolt dia. 8 | Buah | 1.400 |
| 42 | Dynabol dia-12x120 mm | Buah | 4.500 |
| 43 | Besi cor | Kg | 18.375 |
| 44 | Besi Siku 0,3 x 0,3 3 mm | Kg | 25.000 |
| 45 | Besi Siku 0,4 x 0,4 3 mm | Kg | 13.636 |
| 46 | Besi Siku 0,5 x 0,5 3 mm | Kg | 27.000 |
| 47 | Besi Siku 80.80.8 mm | Batang | 1.136.016 |
| 48 | Besi Siku 70.70.7 mm | Batang | 867.888 |
| 49 | Besi Siku 60.60.6 mm | Batang | 637.392 |
| 50 | Besi Siku 50.50.5 mm | Batang | 444.528 |
| 51 | Besi Siku 40.40.4 mm | Batang | 284.592 |
| 52 | Besi Siku ST.33 | Kg | 20.570 |

| No. | URAIAN BARANG / SPESIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN |
|-----|---|--------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 53 | Besi Siku ST.37 | Kg | 24.970 |
| 54 | Besi Hollow 2x4 | M | 5.833 |
| 55 | Besi Hollow 4x4 | M | 120.000 |
| 56 | Besi Plat 6 mm | Kg | 26.000 |
| 57 | Besi canal C | Kg | 27.500 |
| 58 | Kawat ikat beton | Kg | 30.000 |
| 59 | Kawat duri | Roll | 130.000 |
| 60 | Kawat Bronjong 3 mm | Kg | 40.000 |
| 61 | Kawat Bronjong 4 mm | Kg | 45.000 |
| 62 | Bronjong No. 6 | Roll | 780.000 |
| 63 | Bronjong No. 8 | Roll | 780.000 |
| 64 | Bronjong No. 10 | Roll | 900.000 |
| 65 | Bronjong No. 12 | Roll | 950.000 |
| 66 | Bronjong No. 14 | Roll | 820.000 |
| 67 | Kawat bronjong pabriksi lubang 8x10 Heavy Galv. Uk. 2.0 x 1.0 x 0.5 dia 2.7 mm | Roll | 347.875 |
| 68 | Kawat bronjong pabriksi lubang 8x10 Heavy Galv. Uk. 2.0 x 1.0 x 0.5 dia 3 mm | Roll | 425.000 |
| 69 | Kawat bronjong pabriksi lubang 8x10 Heavy Galv. & PVC Uk. 2.0 x 1.0 x 0.5 dia 2.7 mm | Roll | 380.000 |
| 70 | Kawat bronjong pabriksi lubang 8x10 Heavy Galv. Uk. 3.0 x 1.0 x 0.5 dia 2.7 mm | Roll | 950.000 |
| 71 | Kawat 3 mm (Gulungan) | Kg | 40.000 |
| 72 | Kawat las | Kg | 80.000 |
| 73 | Wirermesh 6 mm | M2 | 179.445 |
| 74 | Wirermesh 8 mm | M2 | 165.167 |
| 75 | Pipa GI Ø ½" | M1 | 45.000 |
| 76 | Pipa GI Ø ¾" | M1 | 47.000 |
| 77 | Pipa GI Ø 1" | M1 | 56.000 |
| 78 | Pipa GI Ø 1 ½" | M1 | 95.000 |
| 79 | Pipa GI Ø 2" | M1 | 137.000 |
| 80 | Pipa GI Ø 3" | M1 | 190.000 |
| 81 | Pipa GI Ø 4" | M1 | 380.000 |
| 82 | Pipa GI Ø 6" | M1 | 620.000 |
| 83 | Pipa GI Ø 8" | M1 | 1.100.000 |
| 84 | Pipa GI Ø 10" | M1 | 1.450.000 |
| 85 | Pipa GI Ø 12" | M1 | 443.200 |
| 86 | Pipa GI Ø 14" | M1 | 545.150 |
| 87 | Pipa GI Ø 16" | M1 | 647.150 |
| 88 | Pipa PVC Ø ½" | M1 | 13.000 |
| 89 | Pipa PVC Ø ¾" | M1 | 13.000 |
| 90 | Pipa PVC Ø 1" | M1 | 15.000 |
| 91 | Pipa PVC Ø 1 ½" | M1 | 20.000 |
| 92 | Pipa PVC Ø 2" | M1 | 23.000 |
| 93 | Pipa PVC Ø 2 ½" | M1 | 24.375 |
| 94 | Pipa PVC Ø 3" | M1 | 49.000 |
| 95 | Pipa PVC Ø 4" | M1 | 68.000 |
| 96 | Pipa PVC Ø 6" | M1 | 88.000 |
| 97 | Pipa PVC Ø 8" | M1 | 140.000 |
| 98 | Pipa PVC Ø 10" | M1 | 275.000 |
| 99 | Pipa PVC Ø 12" | M1 | 343.900 |
| 100 | Pipa PVC Ø 14" | M1 | 481.450 |
| 101 | Pipa PVC Ø 16" | M1 | 612.600 |
| 102 | Stop Kran 1/2" | Buah | 27.000 |
| 103 | Stop Kran 3/4" | Buah | 69.000 |
| 104 | Pasir Beton | M3 | 315.000 |
| 105 | Pasir Pasang | M3 | 260.000 |
| 106 | Pasir Urug | M3 | 260.000 |
| 107 | Tanah Timbunan Biasa | M3 | 75.000 |
| 108 | Tanah Timbunan Pilihan | M3 | 150.000 |
| 109 | Sirtu | M3 | 100.000 |

| No. | URAIAN BARANG / SPESIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN |
|-----|-----------------------------------|--------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 110 | Batu Kali | M3 | 195.000 |
| 111 | Batu Pecah 2-3 cm | M3 | 185.000 |
| 112 | Batu Belah | M3 | 190.000 |
| 113 | Batu Candi | M2 | 190.000 |
| 114 | Batu Paras | M3 | 234.200 |
| 115 | Kerikil Pecah 1-2 (Klaser) | M3 | 550.000 |
| 116 | Kerikil Pecah 2-3 (Klaser) | M3 | 470.000 |
| 117 | Kerikil 1-2 Pecah (manual) | M3 | 500.000 |
| 118 | Kerikil 2-3 Pecah (manual) | M3 | 470.000 |
| 119 | Kerikil 3-5 Pecah (manual) | M3 | 370.000 |
| 120 | LPA Kelas A (manual) | M3 | 835.000 |
| 121 | Agregat 2-3 (Stone Crusher) | M3 | 185.000 |
| 122 | Agregat 1-2 (Stone Crusher) | M3 | 230.000 |
| 123 | Agregat Kelas A (Analisis) | M3 | 639.336 |
| 124 | Beton K.400 (Jarak 0 s.d. 10 Km) | M3 | 1.310.000 |
| 125 | Beton K.350 (Jarak 0 s.d. 10 Km) | M3 | 1.225.000 |
| 126 | Beton K.300 (Jarak 0 s.d. 10 Km) | M3 | 1.672.200 |
| 127 | Beton K.250 (Jarak 0 s.d. 10 Km) | M3 | 1.555.500 |
| 128 | Beton K.175 (Jarak 0 s.d. 10 Km) | M3 | 1.453.500 |
| 129 | Beton K.125 (Jarak 0 s.d. 10 Km) | M3 | 1.383.000 |
| 130 | Beton K.400 (Jarak 11 s.d. 20 Km) | M3 | 1.345.000 |
| 131 | Beton K.350 (Jarak 11 s.d. 20 Km) | M3 | 1.262.000 |
| 132 | Beton K.300 (Jarak 11 s.d. 20 Km) | M3 | 1.215.000 |
| 133 | Beton K.250 (Jarak 11 s.d. 20 Km) | M3 | 1.174.000 |
| 134 | Beton K.175 (Jarak 11 s.d. 20 Km) | M3 | 1.075.000 |
| 135 | Beton K.125 (Jarak 11 s.d. 20 Km) | M3 | 1.025.000 |
| 136 | Beton K.400 (Jarak 21 s.d. 30 Km) | M3 | 1.390.000 |
| 137 | Beton K.350 (Jarak 21 s.d. 30 Km) | M3 | 1.307.000 |
| 138 | Beton K.300 (Jarak 21 s.d. 30 Km) | M3 | 1.258.000 |
| 139 | Beton K.250 (Jarak 21 s.d. 30 Km) | M3 | 1.218.000 |
| 140 | Beton K.175 (Jarak 21 s.d. 30 Km) | M3 | 1.120.000 |
| 141 | Beton K.125 (Jarak 21 s.d. 30 Km) | M3 | 1.070.000 |
| 142 | Batu Bata Merah Tolotonga | Buah | 800 |
| 143 | Batu Bata Merah Jatibaru | Buah | 800 |
| 144 | Batu Bata Ringan (Isi 83 Bh) | M3 | 1.125.000 |
| 145 | Paku 2 cm | Kg | 25.000 |
| 147 | Paku Seng | Kg | 35.000 |
| 148 | Paku keling, 3/4" 5/8", 7/8" | Buah | 12.600 |
| 149 | Plavon PVC | Lembar | 68.750 |
| 150 | Plavon Gypsum | Lembar | 97.000 |
| 151 | List Gypsum | M | 17.500 |
| 152 | Keramik 20/20 | M2 | 76.000 |
| 153 | Keramik 30/30 | M2 | 79.000 |
| 154 | Keramik 40/40 | M2 | 100.000 |
| 155 | Keramik 50/50 | M2 | 150.000 |
| 156 | Keramik 60/60 | M2 | 260.000 |
| 157 | Granit 60/60 | M2 | 300.000 |
| 158 | Cat Kayu mutu menengah | Kg | 77.000 |
| 159 | Cat Kayu mutu tinggi | Kg | 120.000 |
| 160 | Cat tembok mutu tinggi | Kg | 87.500 |
| 161 | Cat aqua proof | Kg | 75.000 |
| 162 | Cat besi | Kg | 74.000 |
| 163 | Cat dasar kayu | Kg | 45.000 |
| 164 | Meni kayu | Kg | 46.000 |
| 165 | Meni Besi | Kg | 50.000 |
| 166 | Minyak cat | Kg | 37.500 |
| 167 | Paving Bata 8 cm | M2 | 135.000 |
| 168 | Paving Bata 6 cm | M2 | 110.000 |
| 169 | Paving Berlian (segi 6) 8 cm | M2 | 170.000 |
| 170 | Paving Warna (wajik) 8 cm | M2 | 150.000 |
| 171 | Paving Warna 6 cm | M2 | 120.000 |

| No. | URAIAN BARANG / SPESIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN |
|-----|-----------------------------------|--------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 172 | Closet jongkok | Buah | 265.000 |
| 173 | closet jongkok porselin | Buah | 145.000 |
| 174 | Kaca 5mm bening | M2 | 200.000 |
| 175 | Kaca 8mm bening | M2 | 600.000 |
| 176 | Kaca 10mm bening | M2 | 800.000 |
| 177 | Kaca 12mm bening | M2 | 1.000.000 |
| 178 | Kaca 5mm riben | M2 | 250.000 |
| 179 | Kaca 8mm riben | M2 | 700.000 |
| 180 | Kaca 10mm riben | M2 | 900.000 |
| 181 | Kaca 12mm riben | M2 | 1.100.000 |
| 182 | aluminium coklat | M | 43.333 |
| 183 | aluminium silver | M | 41.666 |
| 184 | Sunblast | M2 | 100.000 |
| 185 | Papan Kayu Kelas I | M3 | 5.000.000 |
| 186 | Papan Kayu Kelas II | M3 | 4.000.000 |
| 187 | Papan Kayu Kelas III | M3 | 3.150.000 |
| 188 | Usuk 5/7 | M3 | 2.800.000 |
| 189 | Reng 3/5 | M3 | 3.000.000 |
| 190 | Dolken / Perancah Dia. 7 Cm - 4 M | M3 | 35.000 |
| 191 | Papan kayu bekisting | M3 | 4.000.000 |
| 192 | Balok kayu bekisting | M3 | 4.000.000 |
| 193 | Balok Kayu Kelas I | M3 | 6.000.000 |
| 194 | Balok Kayu Kelas II | M3 | 5.500.000 |
| 195 | Balok Kayu Kelas III | M3 | 4.500.000 |
| 196 | Bambu (dia.12,5 cm, P - 6 m) | Batang | 30.000 |
| 197 | Bambu (dia.10 cm, P- 6 m) | Batang | 30.000 |
| 198 | Bambu (dia.7 cm, P- 6 m) | Batang | 30.000 |
| 199 | Triplek biasa 3 mm | Lembar | 65.000 |
| 200 | Triplek biasa 5 mm | Lembar | 75.000 |
| 201 | Triplek biasa 6 mm | Lembar | 85.000 |
| 202 | Triplek biasa 8 mm | Lembar | 88.000 |
| 203 | Triplek biasa 9 mm | Lembar | 120.000 |
| 204 | Triplek biasa 12 mm | Lembar | 187.500 |
| 205 | Triplek biasa 18 mm | Lembar | 285.000 |
| 206 | Seng Gelombang Bjls 0,20 | Lembar | 65.000 |
| 207 | Seng Gelombang Bjls 0,25 | Lembar | 65.000 |
| 208 | Seng Gelombang Bjls 0,30 | Lembar | 95.000 |
| 209 | Seng Galvalum 0,25 | Lembar | 35.000 |
| 210 | Seng Galvalum 0,30 | Lembar | 40.000 |
| 211 | Seng Plat BJLS 18 lebar 40 cm | M1 | 15.000 |
| 212 | Seng Plat BJLS 18 lebar 90 cm | M1 | 60.000 |
| 213 | Seng Plat BJLS 28 lebar 90 cm | M1 | 66.000 |
| 214 | Seng atap Metalroof | M1 | 32.000 |
| 215 | Seng Bubungan metalroof | M3 | 25.000 |
| 216 | Bondek | M2 | 152.000 |
| 217 | Cat tembok mutu menengah | Kg | 24.800 |
| 218 | AC Berdiri 3 PK | Buah | 20.000.000 |
| 219 | AC Split 1 PK | Buah | 3.500.000 |
| 220 | Kabel NYM 2 x 2,5 mm (Tunggal) | M | 15.300 |
| 221 | Lampu LED | M | 140.000 |
| 222 | Lampu Hemat Energi 20 Watt | Buah | 70.000 |
| 223 | Downlight 4" (inci) | Buah | 60.000 |
| 224 | Mesin Las | Unit | 6.000.000 |
| 225 | Sewa Alat las | Jam | 20.000 |
| 226 | Kabel NYM 3 x 2,5 mm | M | 25.500 |
| 227 | Kipas Exhaust Fan 45 Watt | Buah | 450.000 |
| 228 | Pipa Listrik 5/8" | Batang | 15.000 |
| 229 | T Dus | Buah | 8.000 |
| 230 | L Bow Pipa 5/8" | Buah | 3.000 |
| 231 | Klem Pipa 5/8" | Buah | 800 |
| 232 | MCCB (Box MCB) | Buah | 22.000 |

| No. | URAIAN BARANG / SPESIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN |
|-----|---|--------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 233 | MCB | Buah | 65.000 |
| 234 | Las Dop | Buah | 5.000 |
| 235 | Mangkok Listrik | Buah | 6.000 |
| 236 | Fitting + Tudung | Buah | 45.000 |
| 237 | Saklar Tunggal | Unit | 23.000 |
| 238 | Saklar Doble | Unit | 32.000 |
| 239 | Stop Kontak Tanam | Buah | 17.500 |
| 240 | Stop Kontak Luar | Buah | 62.500 |
| 241 | Saklar ganda | Buah | 21.000 |
| 242 | Zekering Boxes 1 Group | Buah | 7.500 |
| 243 | Zekering Boxes 2 Group | Buah | 10.000 |
| 244 | Zekering Boxes 3 Group | Buah | 25.000 |
| 245 | Box Skring 2 Grup | Buah | 17.500 |
| 246 | Minyak Tanah | Liter | 17.500 |
| 247 | Solar | Liter | 18.000 |
| 248 | Minyak pelumas / Oli | Liter | 39.715 |
| 249 | Aspal | Kg | 13.032 |
| 250 | Aspal ACWC | Ton | 1.835.039 |
| 251 | Aspal ACBC | Ton | 1.737.562 |
| 252 | Aspal Emulsi | Liter | 11.875 |
| 253 | Aspal HRS - WC | Ton | 1.981.253 |
| 254 | Aspal HRS Base | Ton | 1.835.039 |
| 255 | Pipa Biopori Pipa Biopori D:4", Panjang 65 cm | Batang | 160.000 |
| 256 | Pipa Tanam 4 Inch | M3 | 250.000 |

2 Bahan Kimia

| | | | |
|----|------------------------------------|-------|-----------|
| 1 | Alkohol 70% Brataco | Botol | 62.100 |
| 2 | Aquadest isi 20 liter | Botol | 207.000 |
| 3 | Larutan EDTA 10 % | Botol | 138.000 |
| 4 | Larutan Imersion Oil | Botol | 979.800 |
| 5 | Spiritus | Liter | 48.300 |
| 6 | Iron LR | Box | 800.000 |
| 7 | TCBS Agar | Botol | 2.300.000 |
| 8 | Total Cholorin | Box | 1.800.000 |
| 9 | Amoniak LR | Box | 2.145.000 |
| 10 | Salmonella Shigela Agar (SSA) | Botol | 1.500.000 |
| 11 | Brain Heart Infusion (BHI) | Botol | 1.900.000 |
| 12 | MAC Conkay Agar | Botol | 2.400.000 |
| 13 | Borak | Kit | 950.000 |
| 14 | H2O2 Catalase Test | Botol | 200.000 |
| 15 | Oksidase test Stik | Box | 1.750.000 |
| 17 | Nitrate | Box | 2.990.000 |
| 18 | Media EC | Botol | 2.600.000 |
| 19 | Eter Alkohol | Botol | 180.000 |
| 20 | Air Pepton Water | Botol | 1.900.000 |
| 21 | Nutrient Agar | Botol | 3.500.000 |
| 22 | Lactose broth | Botol | 2.600.000 |
| 23 | SIM Medium | Botol | 2.700.000 |
| 24 | Carry Blair | Botol | 4.450.000 |
| 25 | Kesadahan | Box | 1.500.000 |
| 26 | Briliant Green Bile lactose (BGLB) | Botol | 3.100.000 |
| 28 | Nitrite LR | Box | 1.560.000 |
| 29 | Urea Agar | Botol | 3.100.000 |
| 30 | Free Choline | Box | 1.560.000 |
| 31 | Sodium Cholirida | Botol | 3.500.000 |
| 32 | Triple Sugar Iron Man (TSIA) | Botol | 2.200.000 |
| 34 | Mikroalbumin | Box | 3.519.300 |
| 36 | Bilirubin Total | Box | 2.000.000 |
| 37 | Phospat LR | Box | 970.000 |
| 39 | Formalin | Box | 2.000.000 |
| 40 | Triple Sugar tron Man (TSIA) | Botol | 2.200.000 |

| No. | URAIAN BARANG / SPESIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN |
|----------|---|------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 41 | Bilirubin Direct | Box | 2.000.000 |
| 3 | Bahan/Bibit Tanaman | | |
| 1 | Nimba | Per Batang Pohon | 200.000 |
| 2 | Sawo | Per Batang Pohon | 100.000 |
| 3 | Nangka | Per Batang Pohon | 350.000 |
| 4 | Sukun | Per Batang Pohon | 250.000 |
| 5 | Pulai | Per Batang Pohon | 500.000 |
| 7 | Benih Tomat | Per Bungkus | 250.000 |
| 8 | Mulsa | Roll | 800.000 |
| 9 | Bibit Kelengkeng (tinggi 1-1,5 meter) | Batang Pohon | 148.500 |
| 11 | Benih kangkung (500 gram) | Per Bungkus | 78.000 |
| 12 | Benih Cabe | Per Bungkus | 120.000 |
| 13 | Benih kacang panjang (500 gram) | Per Bungkus | 90.000 |
| 14 | Benih bayam hijau (15 gram) | Batang Pohon | 30.000 |
| 15 | Bibit pisang cavendish (50 Cm) | Batang Pohon | 55.000 |
| 16 | Bibit sukun (1- 1,5 m) | Batang Pohon | 192.000 |
| 17 | Bibit sawo (tinggi 50-60 cm) | Batang Pohon | 150.000 |
| 20 | Benih selada | Per Bungkus | 60.000 |
| 21 | Benih terong (100 gram) | Per Bungkus | 35.000 |
| 22 | Benih timun (2000 Biji) | Per Bungkus | 50.000 |
| 23 | Planter bag (50 Liter) | Buah | 20.000 |
| 24 | Benih Padi | Kg | 15.000 |
| 25 | Benih Jagung | Kg | 116.000 |
| 26 | Benih Kedelai | Kg | 13.000 |
| 27 | Bibit rumput odot | Kg | 2.000 |
| 28 | Bibit lamtoro | Kg | 500.000 |
| 29 | Bibit Jambu Cristal (tinggi 1-1,5 meter) | Batang Pohon | 198.000 |
| 30 | Jambu Jamaika (tinggi 1-1,5 meter) | Batang Pohon | 148.000 |
| 31 | Angsana (pterocarpus indicus) uk.< 1m | Per Batang Pohon | 21.645 |
| 32 | Palem raja (Oreodoxa regia) uk. > 3m | Per Batang Pohon | 3.330.000 |
| 33 | Cemara norfolk (araucaria exelsa)uk.< 1m | Per Batang Pohon | 99.900 |
| 34 | Cemara norfolk (Aurcariaexelsa) uk. > 1 m | Per Batang Pohon | 499.500 |
| 35 | Asam (Tamarindus indica) uk.= 30 cm | Per Batang Pohon | 41.070 |
| 36 | Beringin (ficus Benjamina) uk.= 30 cm | Per Batang Pohon | 41.070 |
| 37 | Flamboyan (Delonix regia) uk.= 30 cm | Per Batang Pohon | 33.300 |
| 38 | Sonokeling uk. = 30 cm | Per Batang Pohon | 33.300 |
| 39 | Tabebuya uk 100 cm s.d. 200 cm | Per Batang Pohon | 388.500 |
| 40 | Tabebuya > 200 cm | Per Batang Pohon | 555.000 |

| No. | URAIAN BARANG / SPESIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN |
|-----|---|--------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8 | Stair Evacuation Chair Stretcher | Unit | 6.720.000 |
| 9 | Collar Neck / Cervical Collar /penyangga leher | Unit | 450.000 |
| 10 | Soft collar Neck / Cervical Collar /penyangga leher | Unit | 600.000 |
| 11 | Hooligan Tool | Unit | 8.250.000 |
| 12 | Fire fighting hook Pike | Unit | 2.250.000 |
| 13 | 35kV High Voltage Fiberglass Insulating Rescue Hook | Unit | 8.250.000 |
| 14 | RESCUE TRIPOD | Unit | 13.650.000 |
| 15 | Axial fan 12 inch + 5 meter duct hose | Unit | 7.350.000 |
| 16 | Safety Hammer | Unit | 158.000 |
| 17 | Floating Rescue Buoy Can / Pelampung Torpedo | Unit | 1.200.000 |
| 18 | Flexible floating rescue tube buoy | Unit | 2.625.000 |
| 19 | Mini Emergency Eye Wash Bottle | Unit | 1.575.000 |
| 20 | Emergency Eye Wash Portable 8L | Unit | 1.795.500 |
| 21 | Emergency Eye Wash Portable 30L | Unit | 3.880.000 |
| 22 | Emergency Eye Wash Faucet Combination | Unit | 2.100.000 |
| 23 | Dual Head Drench Hose Deck Mount Eye Wash | Unit | 3.725.000 |
| 24 | Emergency Eye Wash Wall Mounted | Unit | 1.700.000 |
| 25 | Emergency Eye Wash Wall Mounted Elbow | Unit | 2.500.000 |
| 26 | Emergency Eye Wash Vertical (Standing) | Unit | 3.500.000 |
| 27 | Emergency Eye Wash Standing and Shower | Unit | 8.600.000 |
| 28 | Emergency Drench Shower Horizontally Mounted | Unit | 5.380.000 |
| 29 | Simple Eye Wash Rotary Switch (Keran Putar) | Unit | 1.200.000 |
| 30 | Simple Elbow Eye Wash push switch (keran tekan) | Unit | 1.365.000 |
| 31 | Double Head Nozzle Eye Wash with Pillar (Tanpa Keran) | Unit | 890.000 |
| 42 | Software | | |
| 1 | Aplikasi GEOTAX | Paket | 99.900.000 |
| 43 | Peralatan Jaringan | | |
| 1 | Switch | Unit | 5.000.000 |
| 2 | Rack Switch | Unit | 4.000.000 |

WALIKOTA BIMA,



A RAHMAN

LAMPIRAN III
 PERATURAN WALIKOTA BIMA
 NOMOR 24 TAHUN 2025
 TENTANG
 STANDAR SATUAN HARGA, HARGA SATUAN POKOK
 KEGIATAN, ANALISA STANDAR BIASA, DAN STANDAR
 BIAYA UMUM PEMERINTAH KOTA BIMA TAHUN 2026

ANALISA STANDAR BIASA

| URAIAN BARANG / SPESIFIKASI | | SATUAN | HARGA SATUAN |
|----------------------------------|---|--------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Bangunan Gedung Kantor | | | |
| 1 | Gedung Tidak Sederhana | M2 | 7.270.000 |
| 2 | Gedung Sederhana | M2 | 6.140.000 |
| 3 | Rehap Bangunan Pustu/PolIndes/Poskesdes | M2 | 7.500.000 |
| 4 | Bangunan Gedung Negara (Gedung Tidak Sederhana) | M2 | 7.470.000 |
| Taman | | | |
| 1 | Penataan Taman dengan timbunan | M2 | 990.000 |
| 2 | Pemasangan Paving Taman | M2 | 429.000 |
| Rumah Negara Golongan I | | | |
| 1 | Rumah Negara (Rumah Tipe-A) | M2 | 6.770.000 |
| Rumah Negara Golongan II | | | |
| 1 | Rumah Negara (Rumah Tipe-B) | M2 | 6.200.000 |
| Rumah Negara Golongan III | | | |
| 1 | Rumah Negara Tipe - C, D, E | M2 | 5.180.000 |
| Pagar | | | |
| 1 | Pagar Depan Gedung Negara | Meter | 3.270.000 |
| 2 | Pagar belakang Gedung Negara | Meter | 2.780.000 |
| 3 | Pagar samping Gedung Negara | Meter | 1.730.000 |
| 4 | Pagar Depan Rumah Negara | Meter | 2.670.000 |
| 5 | Pagar belakang Rumah Negara | Meter | 2.400.000 |
| 6 | Pagar samping Rumah Negara | Meter | 1.550.000 |
| Jalan Kota | | | |
| 1 | Pembangunan Dinding Penahan Jalan (Pasangan Batu) | Km | 562.197.000 |
| 2 | Pembangunan Dinding Penahan Jalan (Beton Fc 15 Mpa) | Km | 2.828.890.000 |
| 3 | Pembangunan Drainase Jalan (Pasangan Batu) | Km | 928.128.000 |
| 4 | Pembangunan Drainase Jalan (Beton Fc 15 Mpa) | Km | 1.604.462.000 |
| 5 | Pembukaan Jalan Baru (Galian) | Km | 907.765.000 |
| 6 | Pembukaan Jalan Baru (Timbunan) | Km | 3.987.757.000 |
| 7 | Pembangunan jalan dgn lebar 4,5 M' | Km | 7.229.647.500 |
| 8 | Pembangunan jalan dgn lebar 5 M' | Km | 7.508.085.000 |
| 9 | Pembangunan jalan dgn lebar 5,5 M' | Km | 7.786.522.500 |
| 10 | Pembangunan jalan dgn lebar 6 M' | Km | 8.064.960.000 |
| 11 | Pembangunan jalan dgn lebar 7 M' | Km | 8.621.835.000 |
| 12 | Pembangunan jalan dgn lebar 8 M' | Km | 9.178.710.000 |
| 13 | Pembangunan jalan dgn lebar 9 M' | Km | 9.735.585.000 |
| 14 | Pembangunan jalan dgn lebar 10 M' | Km | 10.292.460.000 |
| 15 | Pembangunan jalan dgn lebar 3 M' | Km | 740.307.000 |
| 16 | Pembangunan jalan dgn lebar 3,5 M' | Km | 863.691.500 |
| 17 | Pembangunan jalan dgn lebar 4 M' | Km | 987.076.000 |
| 18 | Pembangunan jalan dgn lebar 4,5 M' | Km | 1.110.460.500 |
| 19 | Pembangunan jalan dgn lebar 5 M' | Km | 1.233.845.000 |
| 20 | Pembangunan jalan dgn lebar 6 M' | Km | 1.480.614.000 |
| Jalan Lainnya | | | |
| 1 | Rabat Beton K175 | M3 | 1.693.210 |
| Jembatan pada Jalan Kota | | | |
| 1 | Pembangunan Jembatan Gantung | M | 4.000.000 |

| URAIAN BARANG / SPESIFIKASI | | SATUAN | HARGA SATUAN |
|-------------------------------------|--|--------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2 | Pembangunan Jembatan Konvensional dgn lebar 5 m (Pondasi Sumuran) | M | 150.000.000 |
| 3 | Pembangunan Jembatan Konvensional dgn lebar 7,5 m (Pondasi Sumuran) | M | 250.000.000 |
| 4 | Pembangunan Jembatan Beton dgn lebar 7,5 m (Pondasi Sumuran) | M | 250.000.000 |
| 5 | Pembangunan Jembatan Beton dgn lebar 7,5 m (Pondasi Bore Pile) | M | 600.000.000 |
| 6 | Pembangunan Jembatan Beton Prategang dgn lebar 7,5 m (Pondasi Sumuran) | M | 400.000.000 |
| 7 | Pembangunan Jembatan Beton Prategang dgn lebar 7,5 m (Pondasi Bore Pile) | M | 750.000.000 |
| Bangunan Air Irigasi Lainnya | | | |
| 1 | Saluran Irigasi Sepanjang 1m. Dengan tinggi 0 - 0,5 | Meter | 1.005.742 |
| 2 | Saluran Irigasi Sepanjang 1m. Dengan tinggi 0,5 - 1,0 | Meter | 1.960.508 |
| 3 | Saluran Irigasi Sepanjang 1m. Dengan tinggi 1,0 - 1,5 | Meter | 4.526.603 |
| 4 | Saluran Irigasi Sepanjang 1m. Dengan tinggi 1,5 - 2,0 | Meter | 8.204.113 |
| 5 | Saluran Irigasi Sepanjang 1m. Dengan tinggi 2,0 - 2,5 | Meter | 12.535.429 |
| 6 | Perkuatan Tebing Sepanjang 1m. Dengan tinggi 0 - 0,5 | Meter | 502.871 |
| 7 | Perkuatan Tebing Sepanjang 1m. Dengan tinggi 0,5 - 1,0 | Meter | 980.254 |
| 8 | Perkuatan Tebing Sepanjang 1m. Dengan tinggi 1,0 - 1,5 | Meter | 2.263.302 |
| 9 | Perkuatan Tebing Sepanjang 1m. Dengan tinggi 1,5 - 2,0 | Meter | 4.102.057 |
| 10 | Perkuatan Tebing Sepanjang 1m. Dengan tinggi 2,0 - 2,5 | Meter | 6.267.715 |
| 11 | Perkuatan Tebing Sepanjang 1m. Dengan tinggi 2,5 - 3,0 | Meter | 8.339.590 |
| 12 | Perkuatan Tebing Sepanjang 1m. Dengan tinggi 3,0 - 3,5 | Meter | 11.875.571 |
| 13 | Bronjong tebing Sepanjang 1m. Dengan tinggi 0,5 - 1,0 | Meter | 2.322.267 |
| 14 | Bronjong tebing Sepanjang 1m. Dengan tinggi 1,0 - 2,0 | Meter | 3.479.727 |
| 15 | Bronjong tebing Sepanjang 1m. Dengan tinggi 2,0 - 3,0 | Meter | 4.791.929 |
| 16 | Bronjong tebing Sepanjang 1m. Dengan tinggi 3,0 - 4,0 | Meter | 6.227.924 |
| 17 | Bronjong tebing Sepanjang 1m. Dengan tinggi 4,0 - 5,0 | Meter | 7.787.714 |
| 18 | Bronjong tebing Sepanjang 1m. Dengan tinggi 5,0 - 6,0 | Meter | 9.394.704 |
| 19 | Pintu Sorong untuk Tersier B = 0.25-0.30 | Unit | 685.800 |
| 20 | Pintu Sorong untuk Tersier B = 0.35-0.40 | Unit | 731.500 |
| 21 | Pintu Sorong untuk Tersier B = 0.45-0.50 | Unit | 869.000 |
| 22 | Pintu Sorong untuk Tersier B = 0.55-0.60 | Unit | 914.700 |
| 23 | Pintu Ulir Biasa untuk B.Bagi/ sadap B = 0.25-0.30 | Unit | 2.163.000 |
| 24 | Pintu Ulir Biasa untuk B.Bagi/ sadap B = 0.35-0.40 | Unit | 2.703.700 |
| 25 | Pintu Ulir Biasa untuk B.Bagi/ sadap B = 0.45-0.50 | Unit | 3.244.500 |
| 26 | Pintu Ulir Biasa untuk B.Bagi/ sadap B = 0.55-0.60 | Unit | 3.785.200 |
| 27 | Pintu Ulir Biasa untuk B.Bagi/ sadap B = 0.65-0.70 | Unit | 4.326.000 |
| 28 | Pintu Ulir Biasa untuk B.Bagi/ sadap B = 0.75-0.80 | Unit | 4.866.700 |
| 29 | Pintu Ulir Biasa untuk B.Bagi/ sadap B = 0.85-0.90 | Unit | 5.407.500 |
| 30 | Pintu Ulir Biasa untuk B.Bagi/ sadap B = 0.90-1.00 | Unit | 5.948.200 |
| 31 | Pintu Ulir Kranwil Tunggal Ulir Satu B = 0.50-0.60 | Unit | 14.626.500 |
| 32 | Pintu Ulir Kranwil Tunggal Ulir Satu B = 0.65-0.70 | Unit | 19.197.400 |
| 33 | Pintu Ulir Kranwil Tunggal Ulir Satu B = 0.75-0.80 | Unit | 23.768.500 |
| 34 | Pintu Ulir Kranwil Tunggal Ulir Satu B = 0.85-0.90 | Unit | 32.451.000 |
| 35 | Pintu Ulir Kranwil Tunggal Ulir Satu B = 95-1.00 | Unit | 32.909.100 |
| 36 | Pintu Ulir Kranwil Tunggal Ulir Satu B = 1.10-1.15 | Unit | 34.280.600 |
| 37 | Pintu Ulir Kranwil Tunggal Ulir Satu B = 1.20-1.30 | Unit | 37.936.800 |
| 38 | Pintu Ulir Kranwil Tunggal Ulir Satu B = 1.50-1.60 | Unit | 46.620.800 |
| 39 | Pintu Ulir Kranwil Double Ulir Dua B = 0.50-0.60 | Unit | 24.681.900 |
| 40 | Pintu Ulir Kranwil Double Ulir Dua B = 0.65-0.70 | Unit | 27.423.400 |
| 41 | Pintu Ulir Kranwil Double Ulir Dua B = 0.75-0.80 | Unit | 36.565.400 |
| 42 | Pintu Ulir Kranwil Double Ulir Dua B = 0.85-0.90 | Unit | 41.593.100 |

| URAIAN BARANG / SPESIFIKASI | | SATUAN | HARGA SATUAN |
|--|---|--------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 43 | Pintu Ulir Kranwil Double Ulir Dua B= 0.95-1.00 | Unit | 42.964.600 |
| 44 | Pintu Ulir Kranwil Double Ulir Dua B= 1.10-1.15 | Unit | 45.706.000 |
| 45 | Pintu Ulir Kranwil Double Ulir Dua B= 1.20-1.30 | Unit | 48.905.700 |
| 46 | Pintu Ulir Kranwil Double Ulir Dua B= 1.50-1.60 | Unit | 51.648.400 |
| 11 Bangunan Pengambilan Air Bersih/Air Baku | | | |
| 1 | Pekerjaan Sambungan Rumah | SR | 1.870.000 |
| 2 | Pipa Distribusi dan Pekerjaan Sambungan Rumah | SR | 5.500.000 |
| 3 | Pekerjaan Pembangunan Sumur Bor Casing 4 " | M1 | 1.100.000 |
| 4 | Pekerjaan Pembangunan Sumur Bor Casing 8 " | M1 | 2.640.000 |
| 5 | Pekerjaan Pembangunan Sumur Bor Casing 6 " | M1 | 1.650.000 |
| 6 | Pekerjaan Jaringan Pipa Pipa 2 " | M1 | 169.104 |
| 7 | Pekerjaan Jaringan Pipa Pipa 3 " | M1 | 232.281 |
| 8 | Pekerjaan Jaringan Pipa Pipa 4 " | M1 | 289.181 |
| 9 | Pekerjaan Jaringan Pipa Pipa 6 " | M1 | 658.063 |
| 10 | Pekerjaan Jaringan Pipa Pipa 8 " | M1 | 1.013.000 |
| 11 | Pekerjaan Jaringan Pipa Pipa 10 " | M1 | 1.525.806 |
| 12 | Pembangunan Bak Reservoar 10 m3 | M1 | 71.500.000 |
| 13 | Pembangunan Bak Reservoar 25 m3 | Unit | 148.500.000 |
| 14 | Pembangunan Bak Reservoar 50 m3 | Unit | 187.000.000 |
| 15 | Pekerjaan Bangunan Intake | Unit | 38.500.000 |
| 16 | Pengeboran Air | Paket | 22.000.000 |
| 17 | Pengadaan dan Pemasangan Pompa Pompa Submersible 1 Kw | M1 | 33.000.000 |
| 18 | Pengadaan dan Pemasangan Pompa Pompa Submersible 2,2 Kw | M1 | 49.500.000 |
| 19 | Pengadaan dan Pemasangan Pompa Pompa Submersible 5,5 Kw | M1 | 93.500.000 |
| 20 | Pengadaan dan Pemasangan Pompa Pompa Submersible 7,5 Kw | M1 | 115.500.000 |
| 21 | Pengadaan dan Pemasangan Pompa Pompa Submersible 13 Kw | M1 | 1.430.000.000 |
| 12 Konstruksi Dalam Pengerjaan Jalan-Jalan Kota | | | |
| 1 | Galian Biasa | M3 | 95.674 |
| 2 | Dinding Penahan Jalan (Pasangan Batu) | Km | 644.918.000 |
| 3 | Dinding Penahan Jalan (Beton F'c 15 Mpa) | Km | 2.394.207.000 |
| 4 | Drainase Jalan (Pasangan Batu) | Km | 623.207.000 |
| 5 | Drainase Jalan (Beton F'c 15 Mpa) | Km | 899.245.000 |
| 7 | Pembukaan Jalan Baru (Timbunan) | Km | 4.144.379.000 |
| 8 | Pembangunan Jalan Dengan Lebar 3 m (Lapen) | Km | 749.946.000 |
| 9 | Pembangunan Jalan Dengan Lebar 3,5 m (Lapen) | Km | 874.937.000 |
| 10 | Pembangunan Jalan Dengan Lebar 4 m (Lapen) | Km | 999.928.000 |
| 11 | Pembangunan Jalan Dengan Lebar 4,5 m (Lapen) | Km | 1.124.919.000 |
| 12 | Pembangunan Jalan Dengan Lebar 5 m (Lapen) | Km | 1.249.910.000 |
| 13 | Pembangunan Jalan Dengan Lebar 6 m (Lapen) | Km | 1.499.892.000 |
| 14 | Pembangunan Jalan Dengan Lebar 4,5 m (Hotmix) | Km | 5.370.802.000 |
| 15 | Pembangunan Jalan Dengan Lebar 5 m (Hotmix) | Km | 5.685.638.000 |
| 16 | Pembangunan Jalan Dengan Lebar 5,5 m (Hotmix) | Km | 6.000.474.000 |
| 17 | Pembangunan Jalan Dengan Lebar 6 m (Hotmix) | Km | 6.315.310.000 |
| 18 | Pembangunan Jalan Dengan Lebar 7 m (Hotmix) | Km | 6.944.982.000 |
| 19 | Pembangunan Jalan Dengan Lebar 8 m (Hotmix) | Km | 7.574.654.000 |
| 20 | Pembangunan Jalan Dengan Lebar 9 m (Hotmix) | Km | 8.204.326.000 |
| 21 | Pembangunan Jalan Dengan Lebar 10 m (Hotmix) | Km | 8.833.998.000 |
| 22 | Peningkatan Jalan Dengan Lebar 3 m (Lapen) | Km | 697.449.000 |
| 23 | Peningkatan Jalan Dengan Lebar 3,5 m (Lapen) | Km | 813.690.500 |
| 24 | Peningkatan Jalan Dengan Lebar 4 m (Lapen) | Km | 929.932.000 |

| URAIAN BARANG / SPESIFIKASI | | SATUAN | HARGA SATUAN |
|---|--|--------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 25 | Peningkatan Jalan Dengan Lebar 4,5 m (Lapen) | Km | 1.046.173.500 |
| 26 | Peningkatan Jalan Dengan Lebar 5 m (Lapen) | Km | 1.162.415.000 |
| 27 | Peningkatan Jalan Dengan Lebar 6 m (Lapen) | Km | 1.394.898.000 |
| 28 | Peningkatan Jalan Dengan Lebar 4,5 m (Hotmix) | Km | 4.656.592.000 |
| 29 | Peningkatan Jalan Dengan Lebar 5 m (Hotmix) | Km | 4.926.385.000 |
| 30 | Peningkatan Jalan Dengan Lebar 5,5 m (Hotmix) | Km | 5.196.178.000 |
| 31 | Peningkatan Jalan Dengan Lebar 6 m (Hotmix) | Km | 5.465.971.000 |
| 32 | Peningkatan Jalan Dengan Lebar 7 m (Hotmix) | Km | 6.005.557.000 |
| 33 | Peningkatan Jalan Dengan Lebar 8 m (Hotmix) | Km | 6.545.143.000 |
| 34 | Peningkatan Jalan Dengan Lebar 9 m (Hotmix) | Km | 7.084.729.000 |
| 35 | Peningkatan Jalan Dengan Lebar 10 m (Hotmix) | Km | 7.624.315.000 |
| 36 | Rehabilitasi Jalan Dengan Lebar 4,5 m (Hotmix) | Km | 2.936.041.000 |
| 37 | Rehabilitasi Jalan Dengan Lebar 5 m (Hotmix) | Km | 3.174.631.000 |
| 38 | Rehabilitasi Jalan Dengan Lebar 5,5 m (Hotmix) | Km | 3.413.221.000 |
| 39 | Rehabilitasi Jalan Dengan Lebar 6 m (Hotmix) | Km | 3.651.811.000 |
| 40 | Rehabilitasi Jalan Dengan Lebar 7 m (Hotmix) | Km | 4.128.991.000 |
| 41 | Rehabilitasi Jalan Dengan Lebar 8 m (Hotmix) | Km | 4.606.171.000 |
| 42 | Rehabilitasi Jalan Dengan Lebar 9 m (Hotmix) | Km | 5.083.351.000 |
| 43 | Rehabilitasi Jalan Dengan Lebar 10 m (Hotmix) | Km | 5.560.531.000 |
| 44 | Pemeliharaan Berkala Jalan Dengan Lebar 4,5 m (Lapen) | Km | 472.466.418 |
| 45 | Pemeliharaan Berkala Jalan Dengan Lebar 5 m (Lapen) | Km | 524.962.687 |
| 46 | Pemeliharaan Berkala Jalan Dengan Lebar 5,5 m (Lapen) | Km | 577.458.955 |
| 47 | Pemeliharaan Berkala Jalan Dengan Lebar 6 m (Lapen) | Km | 629.955.224 |
| 48 | Pemeliharaan Berkala Jalan Dengan Lebar 7 m (Lapen) | Km | 734.947.761 |
| 49 | Pemeliharaan Berkala Jalan Dengan Lebar 8 m (Lapen) | Km | 839.940.299 |
| 50 | Pemeliharaan Berkala Jalan Dengan Lebar 9 m (Lapen) | Km | 944.932.836 |
| 51 | Pemeliharaan Berkala Jalan Dengan Lebar 10 m (Lapen) | Km | 1.049.925.373 |
| 52 | Pemeliharaan Berkala Jalan Dengan Lebar 4,5 m (Hotmix) | Km | 2.406.164.000 |
| 53 | Pemeliharaan Berkala Jalan Dengan Lebar 5 m (Hotmix) | Km | 2.499.164.000 |
| 54 | Pemeliharaan Berkala Jalan Dengan Lebar 5,5 m (Hotmix) | Km | 2.592.164.000 |
| 55 | Pemeliharaan Berkala Jalan Dengan Lebar 6 m (Hotmix) | Km | 2.685.164.000 |
| 56 | Pemeliharaan Berkala Jalan Dengan Lebar 7 m (Hotmix) | Km | 2.871.164.000 |
| 57 | Pemeliharaan Berkala Jalan Dengan Lebar 8 m (Hotmix) | Km | 3.057.164.000 |
| 58 | Pemeliharaan Berkala Jalan Dengan Lebar 9 m (Hotmix) | Km | 3.243.164.000 |
| 59 | Pemeliharaan Berkala Jalan Dengan Lebar 10 m (Hotmix) | Km | 3.429.164.000 |
| 60 | Pemeliharaan Rutin Jalan Dengan Lebar 4,5 m | Km | 182.041.708 |
| 61 | Pemeliharaan Rutin Jalan Dengan Lebar 5 m | Km | 200.240.708 |
| 62 | Pemeliharaan Rutin Jalan Dengan Lebar 5,5 m | Km | 218.439.708 |
| 63 | Pemeliharaan Rutin Jalan Dengan Lebar 6 m | Km | 236.638.708 |
| 64 | Pemeliharaan Rutin Jalan Dengan Lebar 7 m | Km | 273.036.708 |
| 65 | Pemeliharaan Rutin Jalan Dengan Lebar 8 m | Km | 309.434.708 |
| 66 | Pemeliharaan Rutin Jalan Dengan Lebar 9 m | Km | 345.832.708 |
| 67 | Pemeliharaan Rutin Jalan Dengan Lebar 10 m | Km | 382.230.708 |
| 68 | Pekerjaan Laburan Aspal (Buras) | Km | 36.398.000 |
| 69 | Drainase Pasangan Batu | Km | 623.207.000 |
| 70 | Drainase Beton (f'c 15 Mpa) | Km | 899.245.000 |
| 71 | Pembersihan Drainase | Km | 342.573.000 |
| 72 | Turap Pasangan Batu | Km | 644.918.000 |
| 73 | Turap Beton (f'c 15 Mpa) | Km | 2.394.207.000 |
| 74 | Gorong-gorong Kotak (f'c 20 Mpa) | M | 8.960.000 |
| 75 | Rabat Beton (f'c 15 Mpa) | Km | 300.525.000 |
| Konstruksi Dalam Pengerjaan Jalan-Jalan Desa | | | |
| 1 | Peningkatan/ rehabilitasi jalan dengan lebar 4,5 m" | Km | 3.920.972.945 |

| URAIAN BARANG / SPESIFIKASI | | SATUAN | HARGA SATUAN |
|---|--|-----------------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2 | Lapis Penetrasi Macadam | M3 | 3.739.757 |
| 3 | Timbunan Pilihan (Sirtu) | M3 | 440.456 |
| 4 | Pembangunan Jalan Dengan Lebar 3,5 m (Lapen) | Km | 962.430.700 |
| 5 | Pembukaan Jalan Baru (Timbunan) | Km | 4.558.816.900 |
| 6 | Pembangunan Jembatan Lingkungan | M2 | 4.558.816.900 |
| 7 | Jalan Lingkungan Paving | M2 | 429.000 |
| 8 | Jalan Lingkungan Rabat Beton K175 | M3 | 1.693.210 |
| 4 Konstruksi Dalam Pengerjaan Bangunan Air Kotor-Bangunan Pembuang Air Kotor | | | |
| 1 | Saluran Pasangan Batu Tinggi 1 m | M1 | 1.824.405 |
| 2 | Saluran Beton Minor Tinggi 40 cm | M1 | 1.170.792 |
| 3 | Saluran Beton Minor Tinggi 40 cm dengan Penutup | M1 | 1.581.379 |
| 4 | Talud Tinggi 70 cm-Satu sisi | M1 | 758.428 |
| 5 Beban Kursus Singkat/Pelatihan | | | |
| 1 | Pemantapan Mutu Eksternal (PME) LaBoxratorium | Kegiatan | 9.400.000 |
| 2 | Biaya Sertifikasi Kompetensi Kerja Konstruksi Jenjang 4 Metode Luring | Orang | 800.000 |
| 3 | Jenjang 6 Metode Luring Biaya Sertifikasi Kompetensi Kerja Konstruksi | Orang | 1.000.000 |
| 4 | Biaya Tempat Uji Kompetensi (TUK) Pelaksanaan sertifikasi kompetensi kerja konstruksi Metode luring | Orang | 425.000 |
| 5 | Biaya akomodasi dan transportasi Asesor Kompetensi Pelaksanaan sertifikasi kompetensi kerja konstruksi Metode luring | Orang | 580.000 |
| 6 | Pembelian Alat Peraga dan Pelatihan (untuk peraga dan pelatihan) | Paket | 20.000.000 |
| 7 | Peralatan Pelatihan Menjahit | Paket | 3.000.000 |
| 8 | Pembelian Alat Peraga dan Pelatihan (untuk peraga dan pelatihan) Service HP | Paket | 20.000.000 |
| 9 | Pembelian Peralatan Pelatihan Service HP | Paket | 2.000.000 |
| 10 | Honorarium Penceramah | Orang / Jam Pelajaran | 1.000.000 |
| 11 | Honorarium Pengampu Materi | Orang / Jam Pelajaran | 200.000 |
| 12 | Sewa Kamar Peserta | Orang / Hari | 150.000 |
| 13 | Sewa Kelas | Ruang | 500.000 |
| 14 | Honorarium Petugas Khusus/Honorarium Host/Co-Host | Orang / Hari | 250.000 |
| 15 | Belanja Kursus Singkat/Pelatihan | Kegiatan | 6.000.000 |
| 5 Beban Bimbingan Teknis | | | |
| 1 | Uang Saku Khafilah MTQ/STQ Kota Bima | Orang | 2.500.000 |
| 2 | Belanja Bahan Praktek Pengolahan Hasil Perikanan | Kali | 350.000 |
| 3 | Belanja Bahan Praktek Pembuatan Pakan Ikan | Paket | 500.000 |
| 4 | Pelaksanaan Bimbingan Tekhnis Penilaian Mandiri Maturitas Penyelenggaraan SPIP Terintegrasi | Orang / Kali | 4.500.000 |
| 5 | Pelaksanaan Bimbingan Tekhnis Dalam rangka peningkatan kualitas dokumen perencanaan, penganggaran, evaluasi dan pelaporan. | Orang / Kali | 6.000.000 |

| | URAIAN BARANG / SPESIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN |
|----|--|------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 17 | Beban Diklat Kepemimpinan | | |
| 1 | Uang Saku Peserta Diklat Kepemimpinan Administrator | Orang / Kali | 6.451.000 |
| 2 | Kontribusi Diklat Fungsional Kompetensi Analisis Kepegawaian | Orang / Kali | 6.500.000 |
| 3 | Kontribusi Diklat Pengembangan Kompetensi | Orang / Kali | 6.500.000 |
| 4 | Kontribusi Diklat Pembentukan PPNS Penegak PERDA | Orang / Kegiatan | 21.375.000 |

WALIKOTA BIMA,



A RAHMAN