



WALI KOTA SINGKAWANG  
PROVINSI KALIMANTAN BARAT

PERATURAN WALI KOTA SINGKAWANG  
NOMOR 18 TAHUN 2025  
TENTANG  
PERUBAHAN ATAS PERATURAN WALI KOTA SINGKAWANG  
NOMOR 36 TAHUN 2023 TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA DAN  
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN TAHUN ANGGARAN 2024

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA  
WALI KOTA SINGKAWANG,

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka melaksanakan Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah dan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah, telah ditetapkan Peraturan Wali Kota Singkawang Nomor 36 tentang Analisis Standar Belanja dan Harga Satuan Pokok Kegiatan Tahun Anggaran 2024;
- b. bahwa pada Lampiran II dan III Peraturan Wali Kota Singkawang Nomor 36 Tahun 2023 tentang Analisis Standar Belanja Dan Harga Satuan Pokok Kegiatan Tahun Anggaran 2024, perlu dilakukan penyesuaian dan perubahan berdasarkan pada prinsip efisien, efektivitas dan akuntabilitas;
- c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b perlu menetapkan Peraturan Wali Kota Singkawang tentang Perubahan Atas Peraturan Wali Kota Singkawang Nomor 36 Tahun 2023 tentang Analisis Standar Belanja Dan Harga Satuan Pokok Kegiatan Tahun Anggaran 2024.
- Mengingat : 1. Pasal 18 ayat (6) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;
2. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2001 tentang Pembentukan Kota Singkawang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2001 Nomor 92, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4119);
3. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 5, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4355) sebagaimana

telah diubah beberapa kali dan terakhir dengan Undang-Undang Nomor 7 Tahun 2021 tentang Harmonisasi Peraturan Perpajakan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 246, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6736);

4. 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);
5. 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);
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 Pemerintah Nomor 16 Tahun 2021 tentang Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2002 tentang Bangunan Gedung (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 26, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6628);
9. 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);
10. Peraturan Presiden Nomor 33 Tahun 2020 tentang Standar Harga Satuan Regional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 57);
11. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun

- 2013 tentang Penerapan Standar Akuntansi Pemerintahan Berbasis AkruaI Pada Pemerintah Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2013 Nomor 1425);
12. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 90 Tahun 2019 tentang Klasifikasi, Kodefikasi Dan Nomenklatur Perencanaan Pembangunan Dan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 1447);
  13. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1781);
  14. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 8 Tahun 2023 tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 583);
  15. Keputusan Menteri Dalam Negeri Nomor 050-3708 Tahun 2020 tentang Hasil Verifikasi Dan Validasi Pemutakhiran Klasifikasi, Kodefikasi Dan Nomenklatur Perencanaan Pembangunan Dan Keuangan Daerah;
  16. Peraturan Daerah Kota Singkawang Nomor 3 Tahun 2016 tentang Pembentukan Dan Susunan Perangkat Daerah (Lembaran Daerah Kota Singkawang Tahun 2016 Nomor 4, Tambahan Lembaran Daerah Kota Singkawang Nomor 51) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Nomor 5 Tahun 2022 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Kota Singkawang Nomor 3 Tahun 2016 Tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah (Lembaran Daerah Kota Singkawang Tahun 2022 Nomor 5, Tambahan Lembaran Daerah Kota Singkawang Nomor 82);
  17. Peraturan Daerah Kota Singkawang Nomor 5 Tahun 2020 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Daerah Kota Singkawang Tahun 2020 Nomor 5, Tambahan Lembaran Daerah Kota Singkawang Nomor 71).

**MEMUTUSKAN:**

**Menetapkan : PERATURAN WALI KOTA SINGKAWANG TENTANG PERUBAHAN ATAS PERATURAN WALI KOTA SINGKAWANG NOMOR 36 TAHUN 2023 TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA DAN HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN TAHUN ANGGARAN 2024.**

Pasal I

Beberapa ketentuan dalam Peraturan Wali Kota Singkawang Nomor 36 Tahun 2023 tentang Analisis Standar Belanja dan Harga Satuan Pokok Kegiatan Tahun Anggaran 2024 (Berita Daerah Kota Singkawang Tahun 2023 Nomor 36) diubah sebagai berikut:

1. Ketentuan dalam Lampiran II Peraturan Wali Kota Nomor 36 Tahun 2023 tentang Analisis Standar Belanja dan Harga Satuan Pokok Kegiatan Tahun Anggaran 2024 diubah, sehingga menjadi sebagaimana tercantum dalam Lampiran I yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Wali Kota ini.
2. Ketentuan dalam Lampiran III Peraturan Wali Kota Nomor 36 Tahun 2023 tentang Analisis Standar Belanja dan Harga Satuan Pokok Kegiatan Tahun Anggaran 2024 diubah, sehingga menjadi sebagaimana tercantum dalam Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Wali Kota ini.

Pasal 2

Peraturan Wali Kota ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.  
Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Wali Kota ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Kota Singkawang.

Ditetapkan di Singkawang  
pada tanggal 20 Juni 2025  
WALI KOTA SINGKAWANG,

ttd

TJHAI CHUI MIE

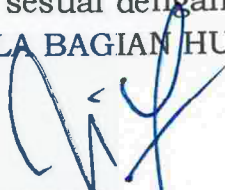
Diundangkan di Singkawang  
pada tanggal 20 Juni 2025  
SEKRETARIS DAERAH KOTA SINGKAWANG,

ttd

SUMASTRO

BERITA DAERAH KOTA SINGKAWANG TAHUN 2025 NOMOR 18

Salinan sesuai dengan aslinya  
KEPALA BAGIAN HUKUM,



INDRA WICAKSONO, S.H  
NIP 19801015 201001 1 014

LAMPIRAN I

PERATURAN WALI KOTA SINGKAWANG NOMOR 18 TAHUN 2025  
 TENTANG PERUBAHAN ATAS PERATURAN WALI KOTA  
 SINGKAWANG NOMOR 36 TAHUN 2023 TENTANG ANALISIS  
 STANDAR BELANJA DAN HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN  
 TAHUN ANGGARAN 2024

**ANALISIS STANDAR BELANJA FISIK**

| NO | URAIAN BARANG                                 | SPEKIFIKASI  | SATUAN | HARGA SATUAN   |
|----|---|--|--------|----------------|
| 1  | Bak Pendederan                                | Pondasi Beton, Dinding Batako Berplester, Rangka Dinding Besi Hollow, Penutup dinding Paranet                          | Paket  | 100.000.000,00 |
| 2  | Bangunan Unit Pengolah Ikan Skala Mikro Kecil | Ukuran 5x7,7 m2, Pondasi Pasangan Batu, Dinding Batako berplester, Rangka Atap Baja Ringan, Penutup Atap Genteng Metal | Paket  | 190.000.000,00 |
| 3  | Cermin Tikungan                               | Diameter 60 cm, Pipa Besi Galvanis 2"  | Unit   | 2.004.098,00   |
| 4  | Gudang dan Lantai Jemuran                     | Bangunan Gudang dan Lantai Jemuran   | M2     | 622.522,00     |
| 5  | Instalasi 1 Titik Lampu PJU tipe 1            | Tarikan Udara 2,5 m  | Unit   | 166.750,00     |
| 6  | Instalasi 1 Titik Lampu PJU tipe 2            | Tarikan Udara 3 m  | Unit   | 177.100,00     |
| 7  | Instalasi 1 Titik Lampu PJU tipe 3            | Tarikan Udara 4 m  | Unit   | 197.800,00     |
| 8  | Instalasi 1 Titik Lampu PJU tipe 4            | Tarikan Udara 7,5 m  | Unit   | 270.250,00     |
| 9  | Instalasi 1 Titik Lampu PJU tipe 5            | Tarikan Udara 10,5 m   | Unit   | 332.350,00     |
| 10 | Instalasi 1 Titik Lampu PJU tipe 6            | Tarikan Udara 11,5 m   | Unit   | 353.050,00     |
| 11 | Instalasi 1 Titik Lampu PJU tipe 7            | Tarikan Udara 13 m   | Unit   | 384.100,00     |
| 12 | Instalasi 1 Titik Lampu PJU tipe 8            | Tarikan Udara 18 m   | Unit   | 487.600,00     |
| 13 | Instalasi 1 Titik Lampu PJU tipe 9            | Tarikan Udara 26,5 m   | Unit   | 663.550,00     |
| 14 | Land Clearing Untuk Pembangunan Jalan         | Pembersihan Lahan, Penebangan Pohon, Penyiapan Badan Jalan dan Galian Biasa (Badan Jalan)                              | M2     | 554.000,00     |
| 15 | Landasan Kontainer Bak Sampah                 | Cor Beton K-175, Wiremesh M-6  | M2     | 666.666,00     |

| <b>NO</b> | <b>URAIAN BARANG</b>                  | <b>SPEKIFIKASI</b>   | <b>SATUAN</b> | <b>HARGA SATUAN</b> |
|-----------|---------------------------------------|--|---------------|---------------------|
| 16        | Pasang baru KWH Meter PJU 1 tipe 1    | KWH Meter PJU 1 Phasa Daya 7.700 VA  | Unit          | 28.622.292,00       |
| 17        | Pasang baru KWH Meter PJU 1 tipe 2    | KWH Meter PJU 1 Phasa Daya 5.500 VA  | Unit          | 20.549.062,00       |
| 18        | Pasang baru KWH Meter PJU 1 tipe 3    | KWH Meter PJU 1 Phasa Daya 3.500 VA  | Unit          | 13.209.762,00       |
| 19        | Pasang baru KWH Meter PJU 1 tipe 4    | KWH Meter PJU 1 Phasa Daya 2.200 VA  | Unit          | 8.439.217,00        |
| 20        | Pemasangan Jaringan Pipa Tipe 10      | Tipe J, Spesifikasi : diameter 1 inch  | Meter         | 70.640,00           |
| 21        | Pemasangan Armatur                    |  | Buah          | 238.625,00          |
| 22        | Pemasangan dan Penarikan Kabel tipe 1 | NFA2X Twisted 2 x 10 mm  | M             | 13.161,00           |
| 23        | Pemasangan dan Penarikan Kabel tipe 2 | NFA2X Twisted 2 x 16 mm  | M             | 170.942,00          |
| 24        | Pemasangan dan Penarikan Kabel tipe 3 | NFA2X Twisted 4 x 16 mm  | Unit          | 182.359,00          |
| 25        | Pemasangan Grounding Box Panel PJU    | Kabel BC 25 mm dan Grounding Rod Besi Tembaga Uk. 5/8 Pjg 1,5 mtr lengkap dengan asesorisnya | Unit          | 725.535,00          |
| 26        | Pemasangan Jaringan Pipa Tipe 1       | Spesifikasi : diameter 63 mm   | M             | 182.000,00          |
| 27        | Pemasangan Jaringan Pipa Tipe 2       | Spesifikasi : diameter 75 mm   | M             | 229.000,00          |
| 28        | Pemasangan Jaringan Pipa Tipe 3       | Spesifikasi : diameter 100 mm  | M             | 357.000,00          |
| 29        | Pemasangan Jaringan Pipa Tipe 4       | Spesifikasi : diameter 150 mm  | M             | 718.000,00          |
| 30        | Pemasangan Jaringan Pipa Tipe 5       | Spesifikasi : diameter 200 mm  | M             | 1.390.000,00        |
| 31        | Pemasangan Jaringan Pipa Tipe 6       | Spesifikasi : diameter 300 mm  | M             | 3.659.000,00        |
| 32        | Pemasangan Jaringan Pipa Tipe 7       | Spesifikasi : diameter 400 mm  | M             | 5.213.000,00        |
| 33        | Pemasangan Jaringan Pipa Tipe 8       | Tipe H, Spesifikasi : diameter 1/2 inch  | M             | 41.190,00           |
| 34        | Pemasangan Jaringan Pipa Tipe 9       | Tipe I, Spesifikasi : diameter 3/4 inch  | M             | 54.199,00           |
| 35        | Pemasangan Kabel Bawah Tanah          | Pemasangan Kabel Bawah Tanah   | Unit          | 313.720,00          |
| 36        | Pemasangan Konektor Kabel             | ukuran 6 25 mm <sup>2</sup>  | Buah          | 133.055,00          |
| 37        | Pemasangan Lampu Hias                 | Ornament Lampu Hias Metal Cutting + Aksesoris Lengkap  | Titik         | 4.960.000,00        |
| 38        | Pemasangan Lampu Kategori 1           | Lampu SON T 150 W 220 V Lengkap Armature, Balast, Ignitor dan Capasitor                      | Unit          | 5.541.045,00        |
| 39        | Pemasangan Lampu Kategori 2           | Lampu SON T 250 W 220 V Lengkap Armature, Balast, Ignitor dan Capasitor                      | Unit          | 5.703.425,00        |
| 40        | Pemasangan Lampu Kategori 3           | Lampu PJU Jenis Led 20 W dengan ornament pjg 1,5 m   | Titik         | 3.247.715,00        |

| <b>NO</b> | <b>URAIAN BARANG</b>         | <b>SPEKIFIKASI</b>                                | <b>SATUAN</b> | <b>HARGA SATUAN</b> |
|-----------|------------------------------|---|---------------|---------------------|
| 41        | Pemasangan Lampu Kategori 4  | Lampu PJU Jenis Led 20 W dengan ornamet pjt 2 m   | Titik         | 3.323.500,00        |
| 42        | Pemasangan Lampu Kategori 5  | Lampu PJU Jenis Led 20 W dengan ornamet pjt 3 m   | Titik         | 3.588.115,00        |
| 43        | Pemasangan Lampu Kategori 6  | Lampu PJU Jenis Led 20 W dengan ornamet pjt 4 m   | Titik         | 3.742.675,00        |
| 44        | Pemasangan Lampu Kategori 7  | Lampu PJU Jenis Led 20 W dengan ornamet pjt 6 m   | Titik         | 4.305.312,00        |
| 45        | Pemasangan Lampu Kategori 8  | Lampu PJU Jenis Led 30 W dengan ornamet pjt 1,5 m | Titik         | 4.602.306,00        |
| 46        | Pemasangan Lampu Kategori 9  | Lampu PJU Jenis Led 30 W dengan ornamet pjt 2 m   | Titik         | 4.678.091,00        |
| 47        | Pemasangan Lampu Kategori 10 | Lampu PJU Jenis Led 30 W dengan ornamet pjt 3 m   | Titik         | 4.942.706,00        |
| 48        | Pemasangan Lampu Kategori 11 | Lampu PJU Jenis Led 30 W dengan ornamet pjt 4 m   | Titik         | 5.097.266,00        |
| 49        | Pemasangan Lampu Kategori 12 | Lampu PJU Jenis Led 30 W dengan ornamet pjt 6 m   | Titik         | 5.659.903,00        |
| 50        | Pemasangan Lampu Kategori 13 | Lampu PJU Jenis Led 40 W dengan ornamet pjt 1,5 m | Titik         | 5.466.478,00        |
| 51        | Pemasangan Lampu Kategori 14 | Lampu PJU Jenis Led 40 W dengan ornamet pjt 2 m   | Titik         | 5.542.263,00        |
| 52        | Pemasangan Lampu Kategori 15 | Lampu PJU Jenis Led 40 W dengan ornamet pjt 3 m   | Titik         | 5.806.878,00        |
| 53        | Pemasangan Lampu Kategori 16 | Lampu PJU Jenis Led 40 W dengan ornamet pjt 4 m   | Titik         | 5.961.438,00        |
| 54        | Pemasangan Lampu Kategori 17 | Lampu PJU Jenis Led 40 W dengan ornamet pjt 6 m   | Titik         | 6.524.076,00        |
| 55        | Pemasangan Lampu Kategori 18 | Lampu PJU Jenis Led 60 W dengan ornamet pjt 1,5 m | Titik         | 6.494.195,00        |
| 56        | Pemasangan Lampu Kategori 19 | Lampu PJU Jenis Led 60 W dengan                   | Titik         | 6.569.980,00        |

| NO | URAIAN BARANG                     | SPEKIFIKASI  | SATUAN | HARGA SATUAN  |
|----|-----------------------------------|--|--------|---------------|
|    |                                   | ornament p/jg 2 m                                  |        |               |
| 57 | Pemasangan Lampu Kategori 20      | Lampu PJU Jenis Led 60 W dengan ornament p/jg 3 m  | Titik  | 6.834.595,00  |
| 58 | Pemasangan Lampu Kategori 21      | Lampu PJU Jenis Led 60 W dengan ornament p/jg 4 m  | Titik  | 6.989.155,00  |
| 59 | Pemasangan Lampu Kategori 22      | Lampu PJU Jenis Led 60 W dengan ornament p/jg 6 m  | Titik  | 7.551.793,00  |
| 60 | Pemasangan Lampu Kategori 23      | Lampu SIKLON Lengkap SRN90 AC HP Series Jenis LED  | Unit   | 6.650.220,00  |
| 61 | Pemasangan Lampu Kategori 24      | Lampu SIKLON Lengkap SRN120 AC HP Series Jenis LED | Unit   | 8.183.055,00  |
| 62 | Pemasangan Lampu Kategori 25      | Lampu PLC LED Bolam 20 W Lengkap                   | Unit   | 715.875,00    |
| 63 | Pemasangan Lampu Kategori 26      | Lampu LED Strip + Adaptor                          | Unit   | 977.997,00    |
| 64 | Pemasangan Lampu Kategori 27      | Lampu Pendistribian Pejalan Kaki LED               | Unit   | 428.375,00    |
| 65 | Pemasangan Panel Lampu PJU tipe 1 | Panel Lampu 1 Phase 2200VA                         | M      | 7.792.937,00  |
| 66 | Pemasangan Panel Lampu PJU tipe 2 | Panel Lampu 1 Phase 3500VA                         | M      | 7.792.937,00  |
| 67 | Pemasangan Panel Lampu PJU tipe 3 | Panel Lampu 1 Phase 4400VA                         | M      | 7.826.057,00  |
| 68 | Pemasangan Panel Lampu PJU tipe 4 | Panel Lampu 1 Phase 5500VA                         | M      | 7.807.887,00  |
| 69 | Pemasangan Panel Lampu PJU tipe 5 | Panel Lampu 1 Phase 7700VA                         | M      | 7.751.652,00  |
| 70 | Pemasangan Panel Lampu PJU tipe 6 | Panel Lampu 3 Phase 6600VA                         | Buah   | 10.432.302,00 |
| 71 | Pemasangan Panel Lampu PJU tipe 7 | Panel Lampu 3 Phase 16500VA                        | Buah   | 10.477.152,00 |
| 72 | Pemasangan Panel Lampu PJU tipe 8 | Panel Lampu 3 Phase 23000VA                        | Buah   | 11.821.962,00 |
| 73 | Pemasangan Panel Lampu PJU tipe 9 | Panel Lampu 3 Phase 33000VA                        | Buah   | 11.298.942,00 |
| 74 | Pemasangan Panel Meter tipe 1     | Panel Meter 1 Phase                                | Unit   | 3.588.690,00  |
| 75 | Pemasangan Panel Meter tipe 2     | Panel Meter 3 Phase                                | Unit   | 5.643.970,00  |
| 76 | Pemasangan Panel Meter tipe 3     | Box Panel PJU (Uk. 60x40x30cm)                     | Set    | 13.819.780,00 |
| 77 | Pemasangan Panel Meter tipe 4     | Box MCB Lampu PJU (Uk. 30x20x15cm)                 | Set    | 6.066.270,00  |
| 78 | Pemasangan SW Clamp               | Service Wead Clamp uk. 6-25 mm2                    | Buah   | 26.512,00     |
| 79 | Pemasangan Tiang PJU Kategori 1   | Tiang Galvanis Oktagonal Single Ornament 10 m      | Titik  | 12.195.750,00 |
| 80 | Pemasangan Tiang PJU Kategori 2   | Tiang Galvanis Oktagonal Double                    | Titik  | 12.765.000,00 |

| NO | URAIAN BARANG                                      | SPEKIFIKASI  | SATUAN | HARGA SATUAN  |
|----|--|--|--------|---------------|
|    |  | Ornament 10 m  |        |               |
| 81 | Pemasangan Tiang PJU Kategori 3                    | Tiang Besi Galvanis Bulat 8 m  | Titik  | 10.828.400,00 |
| 82 | Pemasangan Tiang PJU Kategori 4                    | Tiang Besi Lampu PJU 7 m   | Set    | 7.989.101,00  |
| 83 | Pemasangan Tiang PJU Kategori 5                    | Tiang Lampu PJU 9 m Lengkap dengan Lampu LED 90 W (Galvanis Oktagonal Single Ornament) | Set    | 20.954.286,00 |
| 84 | Pemasangan Tiang PJU Kategori 6                    | Tiang Lampu PJU 9 m Lengkap dengan Lampu LED 90 W (Galvanis Oktagonal Double Ornament) | Set    | 30.217.172,00 |
| 85 | Pemasangan Tiang PJU Kategori 7                    | Tiang Lampu PJU-TS 7 m Lengkap dengan Lampu LED 40 W                                   | Set    | 27.608.460,00 |
| 86 | Pembangunan Bangunan Gedung Sederhana Tipe A       | Pondasi Dalam minimal K-250, penutup lantai minimal Keramik tile 30 x 30 cm            | M2     | 6.020.000,00  |
| 87 | Pembangunan Bangunan Gedung Tidak Sederhana Tipe A | Pondasi Dalam minimal kali K-250, penutup lantai minimal Granite tile 40 x 40 cm       | M2     | 7.140.000,00  |
| 88 | Pembangunan Bangunan Perkuatan Tebing Kategori A   | Penahan tebing Pasangan batu tinggi 1 M  | M      | 1.061.000,00  |
| 89 | Pembangunan Bangunan Perkuatan Tebing Kategori B   | Penahan tebing Pasangan batu tinggi 1,3 M  | M      | 1.207.000,00  |
| 90 | Pembangunan Bangunan Perkuatan Tebing Kategori C   | Penahan tebing Pasangan batu tinggi 1,5 M  | M      | 1.534.000,00  |
| 91 | Pembangunan Bangunan Perkuatan Tebing Kategori D   | Penahan tebing Pasangan batu tinggi 1,7 M  | M      | 1.653.000,00  |
| 92 | Pembangunan Bangunan Perkuatan Tebing Kategori E   | Penahan tebing Pasangan batu+beton tinggi 1,3 M  | M      | 3.100.000,00  |
| 93 | Pembangunan Bangunan Perkuatan Tebing Kategori F   | Penahan tebing Pasangan batu+beton tinggi 1,5 M  | M      | 3.651.000,00  |
| 94 | Pembangunan Bangunan Perkuatan Tebing Kategori G   | Penahan tebing Pasangan batu+beton tinggi 1,7 M  | M      | 3.844.000,00  |
| 95 | Pembangunan Bangunan Perkuatan Tebing              | Penahan tebing Pasangan batu+beton tinggi  | M      | 4.140.000,00  |

| NO  | URAIAN BARANG                                    | SPEKIFIKASI   | SATUAN | HARGA SATUAN  |
|-----|--|---|--------|---------------|
|     | Kategori H                                       | 2 M   |        |               |
| 96  | Pembangunan Bangunan Perkuatan Tebing Kategori I | Penahan tebing Pasangan batu+beton tinggi 1 M   | M      | 2.846.000,00  |
| 97  | Pembangunan Bangunan Perkuatan Tebing Kategori J | Turap Pre-cast 6 M  | M      | 15.400.000,00 |
| 98  | Pembangunan Bangunan Perkuatan Tebing Kategori K | Turap Pre-cast 8 M  | M      | 19.510.000,00 |
| 99  | Pembangunan Box Culvert                          |   | M2     | 13.500.000,00 |
| 100 | Pembangunan Jalan Kota Kategori A                | Telford, Lapis Penetrasi Macadam, Latahir Kelas B dan Timbunan Tanah Pilihan Pada Bahu Jalan                        | M2     | 484.500,00    |
| 101 | Pembangunan Jalan Kota Kategori B                | Perkerasan Beton Semen K-250 (Readymix) dan Beton fc 10 MPa (Lumsum Bahu Jalan)                                     | M2     | 1.193.900,00  |
| 102 | Pembangunan Jalan Kota Kategori C                | Lapis Pondasi Bawah Beton Kurus Fc" 15 (Semi Mekanik) dari Beton fc" 10 Mpa (Lumsum Bahu Jalan)                     | M2     | 1.116.800,00  |
| 103 | Pembangunan Jalan Kota Kategori D                | LPB, LPA, dan AC-BC dan LPS (Bahu Jalan)  | M2     | 1.038.200,00  |
| 104 | Pembangunan Jalan Kota Kategori E                | Timbunan Tanah Datang (Hampar Manual) Dengan Pemadatan Vibrator Roller  | M2     | 101.500,00    |
| 105 | Pembangunan Jalan Kota Kategori F                | Timbunan Tanah Pilihan, LPB dan Pasangan Batu (Bahu Jalan)  | M2     | 540.900,00    |
| 106 | Pembangunan Jalan Kota Kategori G                | Penyiapan Badan Jalan , Penebangan Pohon, Galian Biasa (Badan Jalan) dan Galian Biasa (Saluran Drainase)            | M2     | 586.100,00    |
| 107 | Pembangunan Jalan Kota Kategori H                | LPB, Timbunan Pasir Untuk Alas Beton, Beton Redimik K-250 dan Beton Kurus fc" 10 Mpa (Bahu Jalan).                  | M2     | 1.445.500,00  |
| 108 | Pembangunan Jalan Kota Kategori I                | Timbunan Pilihan, Timbunan Pasir Untuk Alas Beton, Beton Kurus fc" 175MPa (Manual), Latahir Kelas B dan Beton Kurus | M2     | 1.179.400,00  |

| NO  | URAIAN BARANG                                     | SPEKIFIKASI   | SATUAN | HARGA SATUAN  |
|-----|---|---|--------|---------------|
|     |   | fc' 10MPa (Bahu Jalan).   |        |               |
| 109 | Pembangunan Jalan Kota Kategori J                 | LPB, LPA, AC-BC, LPS (Bahu Jalan) dan Marka Jalan Termoplastik.                     | M2     | 1.653.700,00  |
| 110 | Pembangunan Jalan Kota Kategori K                 | Timbunan Pilihan, Pemotongan Pohon, dan LPB   | M2     | 763.500,00    |
| 111 | Pembangunan Jalan Kota Kategori L                 | Timbunan Pilihan, Pemotongan Pohon, LPB dan Pasangan Batu (Manual).                 | M2     | 1.202.900,00  |
| 112 | Pembangunan Jalan Kota Kategori M                 | LPB, LPA, HRS-Basc, LPS (Bahu Jalan) dan Marka Jalan Termoplastik.                  | M2     | 1.498.400,00  |
| 113 | Pembangunan Jalan Paving Tipe 1                   | Lebar 1 Meter, Paving Tebal 6 Cm  | M      | 1.000.000,00  |
| 114 | Pembangunan Jalan Paving Tipe 2                   | Lebar 1,5 Meter, Paving Tebal 6 Cm  | M      | 1.200.000,00  |
| 115 | Pembangunan Jalan Paving Tipe 3                   | Lebar 2 Meter, Paving Tebal 6 Cm  | M      | 1.400.000,00  |
| 116 | Pembangunan Jalan Paving Tipe 4                   | Lebar 2,5 Meter, Paving Tebal 6 Cm  | M      | 1.600.000,00  |
| 117 | Pembangunan Jalan Paving Tipe 5                   | Lebar 3 Meter, Paving Tebal 6 Cm  | M      | 1.800.000,00  |
| 118 | Pembangunan Jalan Paving Tipe 6                   | Lebar 3,5 Meter, Paving Tebal 6 Cm  | M      | 2.100.000,00  |
| 119 | Pembangunan Jalan Paving Tipe 7                   | Lebar 4 Meter, Paving Tebal 6 Cm  | M      | 2.300.000,00  |
| 120 | Pembangunan Jalan Usaha Tani                      | Pasangan batu, Timbunan Tanah   | Meter  | 1.281.373,00  |
| 121 | Pembangunan Jembatan Beton                        |   | M2     | 19.250.000,00 |
| 122 | Pembangunan Jembatan Girder                       | Girder Baja C-25a   | M2     | 30.000.000,00 |
| 123 | Pembangunan Jembatan Komposit                     |   | M2     | 16.500.000,00 |
| 124 | Pembangunan Long Storage                          | Galian tanah, turap, atau pasangan batu   | Meter  | 1.554.015,00  |
| 125 | Pembangunan Pagar Belakang Bangunan Gedung type A | Dinding bata/ batako dengan kombinasi besi, baja, kayu dan ketinggian minimal 3 m   | M2     | 2.600.000,00  |
| 126 | Pembangunan Pagar Belakang Rumah type A           | Dinding bata/ batako dengan kombinasi besi, baja, kayu dan ketinggian minimal 2,5 m | M2     | 1.620.000,00  |
| 127 | Pembangunan Pagar Depan Bangunan Gedung type A    | Dinding bata/ batako dengan kombinasi besi, baja, kayu dan ketinggian minimal 1,5 m | M2     | 3.200.000,00  |
| 128 | Pembangunan Pagar Depan Rumah type A              | Dinding bata/ batako dengan kombinasi   | M2     | 2.970.000,00  |

| NO  | URAIAN BARANG   | SPEKIFIKASI  | SATUAN | HARGA SATUAN  |
|-----|---|--|--------|---------------|
|     |   | besi, baja, kayu dan ketinggian minimal 1,5 m  |        |               |
| 129 | Pembangunan Pagar Samping Bangunan Gedung type A                        | Dinding bata/ batako dengan kombinasi besi, baja, kayu dan ketinggian minimal 2 m    | M2     | 2.480.000,00  |
| 130 | Pembangunan Pagar Samping Rumah type A                                  | Dinding bata/ batako dengan kombinasi besi, baja, kayu dan ketinggian minimal 2 m    | M2     | 1.530.000,00  |
| 131 | Pembangunan Polder/Kolam Retensi Kategori A                             | Galian tanah Pc 100  | M3     | 16.000,00     |
| 132 | Pembangunan Polder/Kolam Retensi Kategori B                             | Galian tanah Pc 200  | M3     | 13.000,00     |
| 133 | Pembangunan Polder/Kolam Retensi Kategori C                             | Galian tanah Pc 75   | M3     | 24.000,00     |
| 134 | Pembangunan Rumah Khusus bagi Korban Bencana dan/ Relokasi Program Kota | Pondasi Dangkal minimal K-175, penutup lantai minimal keramik tile 30 x 30           | M2     | 3.540.000,00  |
| 135 | Pembangunan Rumah Negara Tipe A 1                                       | Pondasi Dalam minimal K-175, penutup lantai minimal keramik tile 60 x 60             | M2     | 7.340.000,00  |
| 136 | Pembangunan Rumah Negara Tipe B 1                                       | Pondasi Dalam minimal K-175, penutup lantai minimal keramik tile 40 x 40             | M2     | 7.260.000,00  |
| 137 | Pembangunan Rumah Negara Tipe C 1                                       | Pondasi Dalam minimal K-175, penutup lantai minimal keramik tile 30 x 30             | M2     | 5.660.000,00  |
| 138 | Pembangunan Rumah Produksi  | Ukuran 4mx6m, rangka badan dan kuda-kuda baja ringan, atap paranet, lantai cor beton | Unit   | 35.301.000,00 |
| 139 | Pembangunan Saluran Lingkungan  | Saluran Tersier  | M      | 1.500.000,00  |
| 140 | Pembangunan Sistem Drainase Perkotaan dan Lingkungan Kategori A         | Pasangan Batu Uk. 1,00 x 0,50 x 0,50 m   | M      | 867.000,00    |
| 141 | Pembangunan Sistem Drainase Perkotaan dan Lingkungan Kategori B         | Pasangan Batu Uk. 1,00 x 0,60 x 0,60 m   | M      | 981.000,00    |
| 142 | Pembangunan Sistem Drainase Perkotaan dan                               | Pasangan Batu Uk. 1,00 x 0,80 x 0,80 m   | M      | 1.042.000,00  |

| NO  | URAIAN BARANG   | SPEKIFIKASI                                      | SATUAN | HARGA SATUAN   |
|-----|---|--|--------|----------------|
|     | Lingkungan Kategori C   |  |        |                |
| 143 | Pembangunan Sistem Drainase Perkotaan dan Lingkungan Kategori D | Pasangan Batu Uk. 1,00 x 1,00 x 1,00 m           | M      | 1.263.000,00   |
| 144 | Pembangunan Sistem Drainase Perkotaan dan Lingkungan Kategori E | Cor Beton Bertulang 1,00 x 0,50 x 0,50 m         | M      | 1.371.000,00   |
| 145 | Pembangunan Sistem Drainase Perkotaan dan Lingkungan Kategori F | Cor Beton Bertulang 1,00 x 0,60 x 0,60 m         | M      | 1.598.000,00   |
| 146 | Pembangunan Sistem Drainase Perkotaan dan Lingkungan Kategori G | Cor Beton Bertulang 1,00 x 0,80 x 0,80 m         | M      | 2.328.000,00   |
| 147 | Pembangunan Sistem Drainase Perkotaan dan Lingkungan Kategori H | Cor Beton Bertulang 1,00 x 1,00 x 1,00 m         | M      | 2.874.000,00   |
| 148 | Pembangunan Sistem Drainase Perkotaan dan Lingkungan Kategori I | U-DITCH K-300 Uk. 1,00 x 0,80 x 0,80 m           | M      | 3.111.000,00   |
| 149 | Pembangunan Sistem Drainase Perkotaan dan Lingkungan Kategori J | U-DITCH K-300 Uk. 1,00 x 1,00 x 1,00 m           | M      | 3.381.000,00   |
| 150 | Pembangunan SR  | JDU dengan HDPE 300 mm                           | Unit   | 3.377.000,00   |
| 151 | Pembangunan Sumur bor   | Beton, Pempa Air, Listrik, Penampung Air         | Unit   | 18.000.000,00  |
| 152 | Pembangunan Tangki Septik Individual type A                     | Tangki Septik Kapasitas 0,8 M3                   | M3     | 6.000.000,00   |
| 153 | Pembangunan Dam Parit   | Bangunan bendung, pintu air, drainase            | Meter  | 33.923.336,00  |
| 154 | Pembuatan Dok Kapal Ikan  | Dok Kapal Ikan                                   | Paket  | 285.000.000,00 |
| 155 | Pembuatan Fasilitas Agrowisata                                  | Pembangunan Sawung dan Gertak                    | Paket  | 170.000.000,00 |
| 156 | Pembuatan Kolam Bioflok Tipe 1                                  | Diameter 4m, 6 Kolam                             | Paket  | 163.400.000,00 |
| 157 | Pembuatan Kolam Bioflok Tipe 2                                  | Diameter 4m, 8 Kolam                             | Paket  | 174.100.000,00 |
| 158 | Pembuatan Kolam Ikan Terpal                                     | Dinding Penahan Batako Plester                   | M2     | 550.658,00     |
| 159 | Pembuatan Kolam Terpal Bundar                                   | Diameter 4 meter, Tinggi 1 meter                 | Unit   | 5.654.000,00   |
| 160 | Pembuatan Taman   | Paving Block K-300, Pot Bunga Dinding Bata Merah | M2     | 433.987,00     |
| 161 | Pembuatan Tiang Penopang Videotron                              | Videotron Outdoor Ukuran 5 M x 3 M               | Paket  | 100.000.000,00 |
| 162 | Pemeliharaan Berkala Penerangan Jalan Umum                      | Armature Lengkap SRN60-AC-HP Series (Jenis LED ) | Titik  | 4.210.793,00   |
| 163 | Pemeliharaan Jalan Kategori A                                   | Lapis Perata Penetrasi Macadam (Paching),        | M2     | 259.900,00     |

| NG  | URAIAN BARANG                     | SPEKIFIKASI   | SATUAN | HARGA SATUAN |
|-----|-----------------------------------|---|--------|--------------|
|     |                                   | Latasir Kelas B (SS-B) dan Timbunan Pilihan (Bahu Jalan).   |        |              |
| 164 | Pemeliharaan Jalan Kategori B     | Lapis Fondasi Telford (Patching), Lapis Penetrasi Macadam (Patching), Latasir Kelas B (SS-B) dan Timbunan Pilihan (Bahu Jalan). | M2     | 359.500,00   |
| 165 | Pemeliharaan Jalan Kategori C     | Lapis Perata Penetrasi Macadam (Patching) dan Lataston Lapis Aus (HRS-WC)   | M2     | 389.400,00   |
| 166 | Pemeliharaan Jalan Kategori D     | Pekerjaan Paving/Pekerjaan Lapis Pondasi Bawah Beton Kurus Fc" 15   | M2     | 400.000,00   |
| 167 | Pemeliharaan Jalan Kategori E     | Lapis Perata Penetrasi Macadam (Patching), Lataston Lapis Aus (HRS-WC) dan Marka Jalan Termoplastik                             | M2     | 709.400,00   |
| 168 | Pemeliharaan Jalan Kategori F     | Lapis Perata Penetrasi Macadam (Patching), Lataston Lapis Aus (AC-WC) dan Marka Jalan Termoplastik                              | M2     | 705.700,00   |
| 169 | Penataan Halaman Gedung Kantor    | Pemasangan Paving Block   | M2     | 361.098,00   |
| 170 | Pengerolan Pipa                   | Pipa 2 inchi dengan Alat Roll   | Unit   | 313.720,00   |
| 171 | Peningkatan Jalan Kota Kategori A | LPB (Pelebaran), LPA (Levling), Laston Lapis Antara (AC-BC) dan LPS (Bahu Jalan)  | M2     | 938.300,00   |
| 172 | Peningkatan Jalan Kota Kategori B | Galian Biasa (Manual), Timbunan Pasir Untuk Alas Beton, Beton Redimix K-250 dan Beton Kurus fc"10MPa (Bahu Jalan).              | M2     | 1.193.900,00 |
| 173 | Peningkatan Jalan Kota Kategori C | Lapis Penetrasi Macadam, Latasir Kelas B dan Timbunan Pilihan (Bahu Jalan).   | M2     | 391.700,00   |
| 174 | Peningkatan Jalan Kota Kategori D | Galian Biasa (Manual), Timbunan Pasir Untuk Alas Beton, Beton Kurus fc"175MPa (Manual) dan Beton Kurus fc"10MPa (Bahu Jalan).   | M2     | 985.000,00   |
| 175 | Peningkatan Jalan Kota Kategori E | Timbunan Pasir Untuk Alas Beton, Beton Kurus fc"175MPa (Manual) dan Latasir   | M2     | 646.100,00   |

| NO  | URAIAN BARANG                                | SPEKIFIKASI   | SATUAN | HARGA SATUAN   |
|-----|--|---|--------|----------------|
|     |  | Kelas B (SS-B).   |        |                |
| 176 | Peningkatan Jalan Kota Kategori F            | LPB (Pelebaran), LPA (Levling), Laston Lapis Antara (AC-BC), LPS (Bahu Jalan) dan Marka Jalan Termoplastik.   | M2     | 1.555.200,00   |
| 177 | Peningkatan Jalan Kota Kategori G            | Galian Biasa (Manual), Timbunan Pasir Untuk Alas Beton, Beton Kuras fc"175MPa (Manual), Lataşir Kelas B (SS-B) dan Beton Kuras fc"10MPa (Bahu Jalan). | M2     | 1.116.800,00   |
| 178 | Peningkatan Jalan Kota Kategori H            | LPB (Pelebaran), LPA (Levling), Laston Lapis Antara (HRS-Base), LPS (Bahu Jalan) dan Marka Jalan Termoplastik.  | M2     | 1.412.900,00   |
| 179 | Peningkatan Jaringan Irigasi Rawa Kategori A | Saluran Pasangan Batu dan Kolom Beton dengan tinggi 0,5 M   | M      | 2.172.000,00   |
| 180 | Peningkatan Jaringan Irigasi Rawa Kategori B | Saluran Pasangan Batu dan Kolom Beton dengan tinggi 1 M   | M      | 2.546.000,00   |
| 181 | Peningkatan Jaringan Irigasi Rawa Kategori C | Saluran Pasangan Batu dan Kolom Beton dengan tinggi 1.5 M   | M      | 2.909.000,00   |
| 182 | Peningkatan Kolam Tipe 2                     | Pembuatan dinding cor beton 15 cm, tinggi 1,5 m   | M3     | 1.330.787,00   |
| 183 | Peningkatan Kolam Tipe 1                     | Perbaikan dinding cor beton 15 cm, tinggi 1,5 m   | M2     | 887.970,00     |
| 184 | Peningkatan Taman                            | Taman Kota, Taman Halaman Kantor dan Taman Lainnya  | Paket  | 200.000.000,00 |
| 185 | Peningkatan Taman                            | Pemasangan Paving Block Taman   | M2     | 361.098,00     |
| 186 | Perbaikan Rumah Tidak Layak Huni             | Bantuan Stimulan Rumah Swadaya (BSRS) / (Peningkatan Kualitas)  | M2     | 600.000,00     |
| 187 | Rambu Lalu Lintas Kategori 1                 | Uk. 60 x 60 Cm Standar, Cor Beton Tanam   | Unit   | 2.729.223,00   |
| 188 | Rambu Lalu Lintas Kategori 2                 | Uk. 60 x 60 Cm Standar, Cor Beton Standar   | Unit   | 1.947.112,00   |
| 189 | Rambu Nama Jalan                             | Ukuran 60 cm x 15 cm, Cor Beton Standar   | Unit   | 1.075.412,00   |
| 190 | Rambu Pendahulu Penunjuk Jurusan             | Ukuran 120 cm x180 cm ACP EGP   | Unit   | 20.480.915,00  |

| NO  | URAIAN BARANG   | SPEKIFIKASI   | SATUAN | HARGA SATUAN  |
|-----|---|---|--------|---------------|
| 191 | Rehab Berat Bangunan Gedung Sederhana                             | Tingkat kerusakan maksimal 65%  | M2     | 3.913.000,00  |
| 192 | Rehab Berat Bangunan Gedung Tidak Sederhana                       | Tingkat kerusakan maksimal 65%  | M2     | 4.641.000,00  |
| 193 | Rehab Berat Rumah Negara  | Tingkat kerusakan maksimal 65%  | M2     | 4.771.000,00  |
| 194 | Rehab Ringan Bangunan Gedung Sederhana                            | Tingkat kerusakan maksimal 30%  | M2     | 1.806.000,00  |
| 195 | Rehab Ringan Bangunan Gedung Tidak Sederhana                      | Tingkat kerusakan maksimal 30%  | M2     | 2.142.000,00  |
| 196 | Rehab Ringan Rumah Negara   | Tingkat kerusakan maksimal 30%  | M2     | 2.202.000,00  |
| 197 | Rehab Sedang Bangunan Gedung Sederhana                            | Tingkat kerusakan maksimal 45%  | M2     | 2.709.000,00  |
| 198 | Rehab Sedang Bangunan Gedung Tidak Sederhana                      | Tingkat kerusakan maksimal 45%  | M2     | 3.213.000,00  |
| 199 | Rehab Sedang Rumah Negara   | Tingkat kerusakan maksimal 45%  | M2     | 3.303.000,00  |
| 200 | Rehabilitasi Embung dan Penampungan Air Lainnya Kategori B        | Rehabilitasi dengan penggantian Gate Valve dan Perbaikan Dinding dan saringan         | M      | 688.000,00    |
| 201 | Rehabilitasi Embung dan Penampungan Air Lainnya Kategori C        | Rehab + Plesteran Dinding + Perbaikan Dinding   | M      | 504.000,00    |
| 202 | Rehabilitasi Embung dan Penampungan Air Lainnya Kategori D        | Rehabilitasi sederhana + Plesteran Dinding Intake                                     | M      | 443.000,00    |
| 203 | Rehabilitasi Hatchery   | Pekerjaan Pondasi Pasangan Batu, Dinding Batako berplester, Pengecatan dan Elektrikal | Paket  | 70.000.000,00 |
| 204 | Rehabilitasi Jaringan Irigasi Rawa Kategori A                     | Saluran Pasangan Batu dan Kolom Beton dengan tinggi 0,5 M                             | M      | 1.297.000,00  |
| 205 | Rehabilitasi Jaringan Irigasi Rawa Kategori B                     | Saluran Pasangan Batu dan Kolom Beton dengan tinggi 1 M                               | M      | 2.262.000,00  |
| 206 | Rehabilitasi Jaringan Irigasi Rawa Kategori C                     | Saluran Pasangan Batu dan Kolom Beton dengan tinggi 1.5 M                             | M      | 2.406.000,00  |
| 207 | Rehabilitasi Saluran Drainase Perkotaan Dan Lingkungan Kategori A | Rehabilitasi Saluran Drainase Pasangan Batu   | M      | 638.000,00    |
| 208 | Rehabilitasi Saluran Drainase Perkotaan Dan Lingkungan Kategori B | Rehabilitasi Saluran Drainase Cor Beton Bertulang                                     | M      | 1.039.000,00  |

| <b>NO</b> | <b>URAIAN BARANG</b>                   | <b>SPEKIFIKASI</b>  | <b>SATUAN</b> | <b>HARGA SATUAN</b> |
|-----------|--|---|---------------|---------------------|
| 209       | Sumur Bor                              | Pengeboran, Stelling Beton, Pengadaan Tandon, Teralis       | Paket         | 150.000.000,00      |
| 210       | Tiang Rambu Lalu Lintas Kategori 1     | Uk. 60 x 60 Cm Standar, Cor Beton Tanam                     | Unit          | 1.793.468,00        |
| 211       | Tiang Rambu Lalu Lintas Kategori 2     | Uk. 60 x 60 Cm Standar, Cor Beton Standar                   | Unit          | 1.011.357,00        |
| 212       | Tiang Rambu Nama Jalan                 | Uk. 60 x 15 Cm dengan Cor Beton Standar                     | Unit          | 814.592,00          |
| 213       | Tiang Rambu Pendahulu Penunjuk Jurusan | Ukuran 120 cm x 180 cm ACP EGP                              | Unit          | 15.119.201,00       |
| 214       | Traffic Light Sempang 3                | Tiang Galvanis Bulat 7 m, Galvanis Oktogonal Single Ornamen | Unit          | 260.004.310,00      |
| 215       | Traffic Light Sempang 4                | Tiang Galvanis Bulat 7 m, Galvanis Oktogonal Single Ornamen | Unit          | 324.935.088,00      |
| 216       | Warning Light                          |   | Unit          | 41.436.636,00       |

WALI KOTA SINGKAWANG,

ttd

TJHAI CHUI MIE

Salinan sesuai dengan aslinya  
KEPALA BAGIAN HUKUM,

INDRA WICAKSONO, S.H  
NIP 19801015 201001 1 014

LAMPIRAN II  
 PERATURAN WALI KOTA SINGKAWANG NOMOR 18 TAHUN 2025  
 TENTANG PERUBAHAN ATAS PERATURAN WALI KOTA  
 SINGKAWANG NOMOR 36 TAHUN 2023 TENTANG ANALISIS  
 STANDAR BELANJA DAN HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN  
 TAHUN ANGGARAN 2024

**HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN**

| NG. | URAIAN BARANG  | SPEKIFIKASI                             | SATUAN | HARGA SATUAN |
|-----|--|---|--------|--------------|
| 1   | Bongkar Armatur                                      |   | Unit   | 402.730,00   |
| 2   | Bongkar Instalasi Lama                               |   | M      | 195.500,00   |
| 3   | Normalisasi/Restorasi/Pemeliharaan Sungai Kategori A | Menggunakan Excavator PC 200            | M3     | 12.063,00    |
| 4   | Normalisasi/Restorasi/Pemeliharaan Sungai Kategori B | Menggunakan Excavator PC 100            | M3     | 15.801,00    |
| 5   | Normalisasi/Restorasi/Pemeliharaan Sungai Kategori C | Menggunakan Excavator PC 75             | M3     | 23.813,00    |
| 6   | Normalisasi/Restorasi/Pemeliharaan Sungai Kategori D | Menggunakan Excavator PC 200; Lb = 2-3M | M      | 31.200,00    |
| 7   | Normalisasi/Restorasi/Pemeliharaan Sungai Kategori E | Menggunakan Excavator PC 100; Lb = 2-3M | M      | 37.700,00    |
| 8   | Normalisasi/Restorasi/Pemeliharaan Sungai Kategori F | Menggunakan Excavator PC 75; Lb = 2-3M  | M      | 51.700,00    |
| 9   | Normalisasi/Restorasi/Pemeliharaan Sungai Kategori G | Menggunakan Excavator PC 200; Lb = 2-4M | M      | 35.400,00    |
| 10  | Normalisasi/Restorasi/Pemeliharaan Sungai Kategori H | Menggunakan Excavator PC 100; Lb = 2-4M | M      | 43.200,00    |

| <b>NO.</b> | <b>URAIAN BARANG</b>                                      | <b>SPEKIFIKASI</b>                       | <b>SATUAN</b> | <b>HARGA SATUAN</b> |
|------------|---|--|---------------|---------------------|
| 11         | Normalisasi/Restorasi/Pemeliharaan Sungai Kategori I      | Menggunakan Excavator PC 75; Lb = 2-4M   | M             | 60.100,00           |
| 12         | Normalisasi/Restorasi/Pemeliharaan Sungai Kategori J      | Menggunakan Excavator PC 200; Lb = 4-6M  | M             | 52.300,00           |
| 13         | Normalisasi/Restorasi/Pemeliharaan Sungai Kategori K      | Menggunakan Excavator PC 100; Lb = 4-6M  | M             | 65.400,00           |
| 14         | Normalisasi/Restorasi/Pemeliharaan Sungai Kategori L      | Menggunakan Excavator PC 75; Lb = 4-6M   | M             | 93.400,00           |
| 15         | Normalisasi/Restorasi/Pemeliharaan Sungai Kategori M      | Menggunakan Excavator PC 200; Lb = 6-8M  | M             | 69.200,00           |
| 16         | Normalisasi/Restorasi/Pemeliharaan Sungai Kategori N      | Menggunakan Excavator PC 100; Lb = 6-8M  | M             | 87.500,00           |
| 17         | Normalisasi/Restorasi/Pemeliharaan Sungai Kategori O      | Menggunakan Excavator PC 75; Lb = 6-8M   | M             | 126.700,00          |
| 18         | Normalisasi/Restorasi/Pemeliharaan Sungai Kategori P      | Menggunakan Excavator PC 100; Lb = 8-10M | M             | 86.000,00           |
| 19         | Normalisasi/Restorasi/Pemeliharaan Sungai Kategori Q      | Menggunakan Excavator PC 100; Lb = 8-10M | M             | 109.600,00          |
| 20         | Normalisasi/Restorasi/Pemeliharaan Sungai Kategori R      | Menggunakan Excavator PC 100; Lb = 8-10M | M             | 160.100,00          |
| 21         | Operasi dan Pemeliharaan Embung dan penampung Kategori A  | Galian Tanah Berbatu                     | M             | 642.100,00          |
| 22         | Operasi dan Pemeliharaan Embung dan Penampung Kategori B  | Galian Tanah Berpasir                    | M             | 125.500,00          |
| 23         | Operasi dan Pemeliharaan Embung dan Penampung Kategori C  | Galian Tanah Biasa                       | M             | 132.500,00          |
| 24         | Operasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi dan Rawa        | Galian tanah, Pembersihan Sedimen        | M3            | 20.000,00           |
| 25         | Operasi Dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi Rawa Kategori A | Saluran Primer                           | M             | 86.700,00           |

| NO. | URAIAN BARANG   | SPEKIFIKASI  | SATUAN       | HARGA SATUAN  |
|-----|---|--|--------------|---------------|
| 26  | Operasi Dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi Rawa Kategori B | Saluran Sekunder                                   | M            | 69.100,00     |
| 27  | Operasi Dan Pemeliharaan Sistem Drainase Kategori A       | Saluran Drainase Uk. 1,00 x 0,50 x 0,50 m          | M            | 19.900,00     |
| 28  | Operasi Dan Pemeliharaan Sistem Drainase Kategori B       | Saluran Drainase Uk. 1,00 x 0,60 x 0,60 m          | M            | 28.700,00     |
| 29  | Operasi Dan Pemeliharaan Sistem Drainase Kategori C       | Saluran Drainase Uk. 1,00 x 0,80 x 0,80 m          | M            | 50.900,00     |
| 30  | Operasi Dan Pemeliharaan Sistem Drainase Kategori D       | Saluran Drainase Uk. 1,00 x 1,00 x 1,00 m          | M            | 79.500,00     |
| 31  | Pembongkaran Ornamen 1 m s/d 2 m                          |  | Titik        | 382.605,00    |
| 32  | Pembongkaran Ornamen 3 m s/d 6 m                          |  | Titik        | 382.605,00    |
| 33  | Pembongkaran Tiang  |  | Titik        | 369.667,00    |
| 34  | Pemeliharaan Gedung Bertingkat                            | tingkat kerusakan kurang dari atau sama dengan 2 % | M2           | 201.000,00    |
| 35  | Pemeliharaan Gedung Tidak Bertingkat                      | tingkat kerusakan kurang dari atau sama dengan 2 % | M2           | 136.000,00    |
| 36  | Pemeliharaan Halaman Gedung/Bangunan Kantor               | tingkat kerusakan kurang dari atau sama dengan 2 % | M2           | 11.000,00     |
| 37  | Pemeliharaan Toilet Mobile                                | Toilet Mobile Dua Pintu                            | Unit / Tahun | 55.000.000,00 |
| 38  | Pengecatan Tembok Lama                                    | 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup             | M2           | 41.213,00     |
| 39  | Pengerolan Pipa   | Pipa 2 inchi dengan Alat Roll Pipa                 | Unit         | 313.720,00    |
| 40  | Perakitan Panel Penerangan Jalan Umum (PJU)               |  | Unit         | 741.750,00    |
| 41  | Pindah Panel Lama   | Grounding Rod Besi Tembaga Uk. 5/8 Pjg 1,5 mtr     | Unit         | 555.047,00    |