



BUPATI SRAGEN PROVINSI JAWA TENGAH

PERATURAN BUPATI SRAGEN
NOMOR 38 TAHUN 2023

TENTANG

PERUBAHAN ATAS PERATURAN BUPATI SRAGEN NOMOR 88 TAHUN 2021
TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA KABUPATEN SRAGEN TAHUN 2023

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI SRAGEN,

- Menimbang : a. bahwa dikarenakan adanya perubahan kondisi, harga, dan inflasi, maka Peraturan Bupati Sragen Nomor 88 Tahun 2021 tentang Analisis Standar Belanja Kabupaten Sragen Tahun 2023 perlu diubah dan disesuaikan;
- b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Perubahan atas Peraturan Bupati Sragen Nomor 88 Tahun 2021 tentang Analisis Standar Belanja Kabupaten Sragen Tahun 2023;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 13 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-daerah Kabupaten dalam Lingkungan Propinsi Jawa Tengah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 1950 Nomor 42);
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 Republik Indonesia 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);
3. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 42, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6322);

4. Peraturan Presiden Nomor 33 Tahun 2020 tentang Standar Harga Satuan Regional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 57);
5. Peraturan Daerah Kabupaten Sragen Nomor 7 Tahun 2022 tentang Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Kabupaten Sragen Tahun Anggaran 2023 (Lembaran Daerah Kabupaten Sragen Tahun 2022 Nomor 7, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Sragen Nomor 5).

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG PERUBAHAN ATAS PERATURAN BUPATI SRAGEN NOMOR 88 TAHUN 2021 TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA KABUPATEN SRAGEN TAHUN 2023.

Pasal I

Ketentuan dalam Lampiran Peraturan Bupati Sragen Nomor 88 Tahun 2021 tentang Analisis Standar Belanja Kabupaten Sragen Tahun 2023 (Berita Daerah Kabupaten Sragen Tahun 2021 Nomor 88) pada angka 1.1 diubah sehingga menjadi sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

Pasal II

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Bupati ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Kabupaten Sragen.

Ditetapkan di Sragen
pada tanggal 22-8-2023

BUPATI SRAGEN,

KUSDINAR UNTUNG YUNI SUKOWATI

Diundangkan di Sragen
pada tanggal 22-8-2023



SEKRETARIS DAERAH KABUPATEN SRAGEN,

HARGIYANTO

BERITA DAERAH KABUPATEN SRAGEN TAHUN 2023 NOMOR 38

LAMPIRAN
 PERATURAN BUPATI SRAGEN
 NOMOR 38 TAHUN 2023
 TENTANG
 PERUBAHAN ATAS PERATURAN BUPATI
 SRAGEN NOMOR 88 TAHUN 2021
 TENTANG ANALISIS STANDAR
 BELANJA KABUPATEN SRAGEN TAHUN
 2023

DAFTAR ANALISIS STANDAR BELANJA
 KABUPATEN SRAGEN TAHUN 2023

| NOMOR | | URAIAN | SATUAN | HARGA | KETERANGAN |
|-------|----|--|--------|-----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 1 | | ANALISIS STANDAR BELANJA NON FISIK | | | |
| | 1 | ASB PELATIHAN | | | |
| | 1 | ASB PELATIHAN MENGINAP | | | |
| | 1 | ASB Pelatihan Menginap 1 | OH | 687.000 | 1. Objek belanja tersebut belum termasuk belanja bahan material, sewa sarana mobilitas, pakaian kerja, perjalanan dinas dan akomodasi serta honorarium PNS. 2. Belanja makan dan minum diperhitungkan dengan 2 x snack (pagi dan sore) serta 1 x makan siang berdasarkan indeks satuan harga yang berlaku, untuk pelatihan yang tidak menginap dengan waktu pelaksanaan lebih dari 6 jam 3. Pelatihan menginap adalah kegiatan dalam rangka meningkatkan kapasitas yang dilakukan menginap dengan penginapan yang layak berupa Pelatihan, Bimbingan Teknis dan Workshop. 4. Pelatihan menginap dihitung 10 jam pelajaran dan setiap jam pelajaran dihitung 45 menit. 5. Pelatihan tidak menginap adalah pelatihan yang diselenggarakan tanpa penginapan berupa pelatihan, rapat koordinasi, penyuluhan, sosialisasi, bimbingan teknis, dan PGD (Focus Group Discussion). Pelatihan dan pendidikan yang dihitung dengan metode ASB adalah pelatihan dan pendidikan serta rapat minimal 4 jam 6. Belanja bahan material dapat dianggarkan apabila kegiatan pelatihan menginap dan tidak menginap memerlukan bahan material khusus dalam mendukung pelaksanaan kegiatan, besarnya dihitung dengan cara mengalikan jumlah bahan material yang diperlukan dengan standar harga bahan material yang berlaku. 7. Belanja sewa sarana mobilitas adalah pengeluaran/belanja untuk menyewa sarana mobilitas yang didalamnya memuat suatu perjanjian/kesepakatan yaitu penyewa membayar/memberikan imbalan/manfaat dari benda/barang yang dipinjamkan. Belanja tersebut dapat dianggarkan apabila aset pemerintah daerah tidak tersedia/tidak mencukupi untuk memenuhi kebutuhan belanja sewa sarana mobilitas tersebut. 8. Belanja pakaian kerja dapat dianggarkan sepanjang kegiatan tersebut dilakukan secara khusus/menurut sifatnya memerlukan pengadaan pakaian kerja. 9. Belanja perjalanan dinas dan akomodasi hanya dianggarkan jika kegiatan pelatihan yang menginap tersebut menetapkan bantuan transportasi dan keperluan akomodasi bagi para narasumber/ instruktur peserta Bimtek sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan yang berlaku. 10. Honorarium PNS hanya dapat diberikan sesuai ketentuan peraturan yang berlaku. 11. Pelatihan menginap atau tidak menginap dibedakan menjadi 3 tipe berdasarkan seminar kit yang diberikan, abb; - Seminar Kit (ballpoint, note book, tas furing/stopmap/pin) - Seminar Kit (ballpoint, note book, map, plastik, kaos/ T-SHIRT lainnya) - Seminar Kit (ballpoint, note book, ID holder dan tali 1 sisi, map plastik, tas seminar) |
| | 2 | ASB Pelatihan Menginap 2 | OH | 769.000 | |
| | 3 | ASB Pelatihan Menginap 3 | OH | 809.000 | |
| | 2 | ASB PELATIHAN TIDAK MENGINAP | | | |
| | 1 | ASB Pelatihan Tidak Menginap 1 | OH | 275.000 | |
| | 2 | ASB Pelatihan Tidak Menginap 2 | OH | 357.000 | |
| | 3 | ASB Pelatihan Tidak Menginap 3 | OH | 397.000 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 2 | | ANALISIS STANDAR BELANJA FISIK | | | |
| | 1 | BIDANG BINA MARGA DPU | | | |
| | 1 | ASB Pembangunan Jalan Cor Beton | | | |
| | 1 | Jalan cor beton mutu Fs 45, WM-8, lebar 3,0 m, tebal 0,2 m | m | 1.934.700 | |
| | 2 | Jalan cor beton mutu Fs 45, WM-8, lebar 3,5 m, tebal 0,2 m | m | 2.163.900 | |
| | 3 | Jalan cor beton mutu Fs 45, WM-8, lebar 4,0 m, tebal 0,2 m | m | 2.393.000 | |
| | 4 | Jalan cor beton mutu Fs 45, WM-8, lebar 4,5 m, tebal 0,2 m | m | 2.627.500 | |
| | 5 | Jalan cor beton mutu Fs 45, WM-8, lebar 5,0 m, tebal 0,2 m | m | 2.915.700 | |
| | 6 | Jalan cor beton mutu fc 25 MPa, WM-8, lebar 3,0 m, tebal 0,2 m | m | 1.525.500 | |
| | 7 | Jalan cor beton mutu fc 25 MPa, WM-8, lebar 3,5 m, tebal 0,2 m | m | 1.708.500 | |
| | 8 | Jalan cor beton mutu fc 25 MPa, WM-8, lebar 4,0 m, tebal 0,2 m | m | 1.993.000 | |
| | 9 | Jalan cor beton mutu fc 25 MPa, WM-8, lebar 4,5 m, tebal 0,2 m | m | 2.189.200 | |
| | 10 | Jalan cor beton mutu fc 25 MPa, WM-8, lebar 5,0 m, tebal 0,2 m | m | 2.467.700 | |
| | 11 | Jalan cor beton mutu fc 20 MPa, lebar 2,5 m, tebal 0,12 m | m | 559.700 | |
| | 12 | Jalan cor beton mutu fc 20 MPa, lebar 3,0 m, tebal 0,12 m | m | 666.000 | |
| | 13 | Jalan cor beton mutu fc 20 MPa, lebar 3,5 m, tebal 0,12 m | m | 772.300 | |
| | 14 | Jalan cor beton mutu fc 20 MPa, lebar 4,0 m, tebal 0,12 m | m | 878.600 | |

| NOMOR | | URAIAN | SATUAN | HARGA | KETERANGAN |
|-------|----|--|----------------|-----------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| | 15 | Jalan cor beton mutu fc 20 MPa, lebar 2,5 m, tebal 0,1 m | m | 474.100 | |
| | 16 | Jalan cor beton mutu fc 20 MPa, lebar 3,0 m, tebal 0,1 m | m | 563.600 | |
| | 17 | Jalan cor beton mutu fc 20 MPa, lebar 3,5 m, tebal 0,1 m | m | 653.100 | |
| | 18 | Jalan cor beton mutu fc 20 MPa, lebar 4,0 m, tebal 0,1 m | m | 742.700 | |
| | 19 | Jalan cor beton mutu fc 15 MPa, lebar 2,5 m, tebal 0,12 m | m | 466.500 | |
| | 20 | Jalan cor beton mutu fc 15 MPa, lebar 3,0 m, tebal 0,12 m | m | 554.200 | |
| | 21 | Jalan cor beton mutu fc 15 MPa, lebar 3,5 m, tebal 0,12 m | m | 641.800 | |
| | 22 | Jalan cor beton mutu fc 15 MPa, lebar 4,0 m, tebal 0,12 m | m | 729.500 | |
| | 23 | Jalan cor beton mutu fc' 15 MPa, lebar 2,5 m, tebal 0,1 m | m | 396.400 | |
| | 24 | Jalan cor beton mutu fc' 15 MPa, lebar 3,0 m, tebal 0,1 m | m | 470.400 | |
| | 25 | Jalan cor beton mutu fc' 15 MPa, lebar 3,5 m, tebal 0,1 m | m | 544.400 | |
| | 26 | Jalan cor beton mutu fc 15 MPa, lebar 4,0 m, tebal 0,1 m | m | 618.400 | |
| | 2 | ASB Pembangunan Jalan Hotmix | | | |
| | 1 | Latasir Kelas A, lebar 2,0 m, tebal 0,02 m | m | 192.200 | |
| | 2 | Latasir Kelas A, lebar 2,5 m, tebal 0,02 m | m | 235.900 | |
| | 3 | Latasir Kelas A, lebar 3,0 m, tebal 0,02 m | m | 279.500 | |
| | 4 | Latasir Kelas A, lebar 3,5 m, tebal 0,02 m | m | 323.200 | |
| | 5 | Latasir Kelas A, lebar 4,0 m, tebal 0,02 m | m | 366.900 | |
| | 6 | Latasir Kelas B, lebar 2,0 m, tebal 0,015 m | m | 151.200 | |
| | 7 | Latasir Kelas B, lebar 2,5 m, tebal 0,015 m | m | 184.600 | |
| | 8 | Latasir Kelas B, lebar 3,0 m, tebal 0,015 m | m | 218.000 | |
| | 9 | Latasir Kelas B, lebar 3,5 m, tebal 0,015 m | m | 251.400 | |
| | 10 | Latasir Kelas B, lebar 4,0 m, tebal 0,015 m | m | 284.800 | |
| | 11 | Lataston Lapis Aus HRS-WC, lebar 2,5 m, tebal 0,03 m | m | 325.300 | |
| | 12 | Lataston Lapis Aus HRS-WC, lebar 3,0 m, tebal 0,03 m | m | 386.800 | |
| | 13 | Lataston Lapis Aus HRS-WC, lebar 3,5 m, tebal 0,03 m | m | 448.300 | |
| | 14 | Lataston Lapis Aus HRS-WC, lebar 4,0 m, tebal 0,03 m | m | 509.900 | |
| | 15 | Lataston Lapis Aus HRS-WC, lebar 4,5 m, tebal 0,03 m | m | 571.400 | |
| | 16 | Lataston Lapis Aus HRS-WC, lebar 5,0 m, tebal 0,03 m | m | 633.000 | |
| | 17 | Laston Lapis Aus AC-WC, lebar 2,5 m, tebal 0,04 m | m | 408.700 | |
| | 18 | Laston Lapis Aus AC-WC, lebar 3,0 m, tebal 0,04 m | m | 486.900 | |
| | 19 | Laston Lapis Aus AC-WC, lebar 3,5 m, tebal 0,04 m | m | 565.200 | |
| | 20 | Laston Lapis Aus AC-WC, lebar 4,0 m, tebal 0,04 m | m | 643.400 | |
| | 21 | Laston Lapis Aus AC-WC, lebar 4,5 m, tebal 0,04 m | m | 721.600 | |
| | 22 | Laston Lapis Aus AC-WC, lebar 5,0 m, tebal 0,04 m | m | 799.900 | |
| | 23 | Laston Lapis Antara AC-BC, lebar 2,5 m, tebal 0,06 m | m | 588.200 | |
| | 24 | Laston Lapis Antara AC-BC, lebar 3,0 m, tebal 0,06 m | m | 702.300 | |
| | 25 | Laston Lapis Antara AC-BC, lebar 3,5 m, tebal 0,06 m | m | 816.400 | |
| | 26 | Laston Lapis Antara AC-BC, lebar 4,0 m, tebal 0,06 m | m | 930.500 | |
| | 27 | Laston Lapis Antara AC-BC, lebar 4,5 m, tebal 0,06 m | m | 1.044.700 | |
| | 28 | Laston Lapis Antara AC-BC, lebar 5,0 m, tebal 0,06 m | m | 1.158.800 | |
| | 29 | Latasir Kelas B, lebar 2,0 m, tebal 0,015 m (Swakelola) | m | 151.200 | |
| | 30 | Latasir Kelas B, lebar 2,5 m, tebal 0,015 m (Swakelola) | m | 184.600 | |
| | 31 | Latasir Kelas B, lebar 3,0 m, tebal 0,015 m (Swakelola) | m | 218.000 | |
| | 32 | Latasir Kelas B, lebar 3,5 m, tebal 0,015 m (Swakelola) | m | 251.400 | |
| | 33 | Latasir Kelas B, lebar 4,0 m, tebal 0,015 m (Swakelola) | m | 284.800 | |
| | 34 | Lataston Lapis Aus HRS-WC, lebar 2,0 m, tebal 0,03 m (Swakelola) | m | 263.700 | |
| | 35 | Lataston Lapis Aus HRS-WC, lebar 2,5 m, tebal 0,03 m (Swakelola) | m | 325.300 | |
| | 36 | Lataston Lapis Aus HRS-WC, lebar 3,0 m, tebal 0,03 m (Swakelola) | m | 386.800 | |
| | 37 | Lataston Lapis Aus HRS-WC, lebar 3,5 m, tebal 0,03 m (Swakelola) | m | 448.300 | |
| | 38 | Lataston Lapis Aus HRS-WC, lebar 4,0 m, tebal 0,03 m (Swakelola) | m | 509.900 | |
| | 39 | Lataston Lapis Aus HRS-WC, lebar 4,5 m, tebal 0,03 m (Swakelola) | m | 571.400 | |
| | 3 | ASB Lapis Penetrasi Macadam dan Telford | | | |
| | 1 | Lapis penetrasi macadam tebal 3 cm | m ² | 60.000 | |
| | 2 | Lapis penetrasi macadam tebal 5 cm | m ² | 100.000 | |
| | 3 | Lapis penetrasi macadam tebal 7 cm | m ² | 140.000 | |
| | 4 | Lapisan Pondasi Bawah (LPB) - Telford | m ² | 105.000 | |
| | 5 | Lapisan Pondasi Bawah (LPB) - Telford dan Lapen Macadam tebal 5 cm | m ² | 205.000 | |
| | 4 | ASB Pelebaran Jalan Dengan Cor Beton | | | |
| | 1 | Pelebaran dengan cor beton fc 25 MPa, lebar 1,0 m, tebal 0,2 m | m | 368.500 | |
| | 2 | Pelebaran dengan cor beton fc 25 MPa, lebar 1,5 m, tebal 0,2 m | m | 546.800 | |
| | 3 | Pelebaran dengan cor beton fc 25 MPa, lebar 2,0 m, tebal 0,2 m | m | 725.000 | |
| | 5 | ASB Pembangunan Talud | | | |
| | 1 | Talud, tinggi 0,5 m | m | 429.000 | |
| | 2 | Talud, tinggi 0,7 m | m | 565.000 | |
| | 3 | Talud, tinggi 1,0 m | m | 875.000 | |
| | 4 | Talud, tinggi 1,2 m | m | 1.079.000 | |
| | 5 | Talud, tinggi 1,5 m | m | 1.501.000 | |
| | 6 | Talud, tinggi 1,7 m | m | 1.834.000 | |
| | 7 | Talud, tinggi 2,0 m | m | 2.395.000 | |
| | 8 | Talud, tinggi 2,2 m | m | 2.806.000 | |
| | 9 | Talud, tinggi 2,5 m | m | 3.375.000 | |

| NOMOR | | URAIAN | SATUAN | HARGA | KETERANGAN |
|-------|----|--|--------|-------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| | 10 | Talud, tinggi 3,0 m | m | 4.429.000 | |
| | 11 | Talud, tinggi 3,5 m | m | 5.294.000 | |
| | 12 | Talud, tinggi 4,0 m | m | 6.463.000 | |
| | 6 | Marka Jalan | | | |
| | 1 | Marka Jalan Termoplastik | m2 | 158.231 | |
| | 2 | Marka Jalan Bukan Termoplastik | m2 | 88.011 | |
| | 2 | BIDANG SUMBER DAYA AIR DPU | | | |
| | 1 | ASB BIDANG SDA DPU | | | |
| | 1 | Perbaikan Talud Saluran H: 0,7 Meter (Tegak) | m1 | 553.400 | |
| | 2 | Perbaikan Talud Saluran H: 0,8 Meter (Tegak) | m1 | 600.700 | |
| | 3 | Perbaikan Talud Saluran H: 0,9 Meter (Tegak) | m1 | 748.400 | |
| | 4 | Perbaikan Talud Saluran H: 1,00 Meter (Tegak) | m1 | 860.500 | |
| | 5 | Perbaikan Talud Saluran H: 1,10 Meter (Tegak) | m1 | 913.700 | |
| | 6 | Perbaikan Talud Saluran H: 1,20 Meter (Tegak) | m1 | 1.096.900 | |
| | 7 | Perbaikan Talud Saluran H: 1,30 Meter (Tegak) | m1 | 1.156.000 | |
| | 8 | Perbaikan Talud Saluran H: 1,40 Meter (Tegak) | m1 | 1.357.000 | |
| | 9 | Perbaikan Talud Saluran H: 1,50 Meter (Tegak) | m1 | 1.422.000 | |
| | 10 | Perbaikan Talud Saluran H: 0,8 Meter (Miring 2:1) | m1 | 787.200 | |
| | 11 | Perbaikan Talud Saluran H: 1,00 Meter (Miring 2:1) | m1 | 806.000 | |
| | 12 | Perbaikan Talud Saluran H: 1,10 Meter (Miring 2:1) | m1 | 814.400 | |
| | 13 | Perbaikan Talud Saluran H: 1,20 Meter (Miring 2:1) | m1 | 824.200 | |
| | 14 | Perbaikan Talud Saluran H: 1,00 Meter (Miring 2:1) | m1 | 894.500 | |
| | 15 | Pekerjaan Talud Saluran Tinggi H = 1,50 M (Miring 2:1) | m1 | 1.377.200 | |
| | 16 | Pekerjaan Gorong Gorong H = 1,10 M B = 1,00 M | m1 | 4.263.100 | |
| | 17 | Pekerjaan Gorong Gorong H = 1,50 M B = 1,50 M | m1 | 5.224.300 | |
| | 18 | Pekerjaan Gorong Gorong H = 1,60 M B = 2,50 M | m1 | 7.289.000 | |
| | 19 | Pekerjaan Gorong Gorong H = 2,00 M B = 2,50 M | m1 | 8.323.700 | |
| | 20 | Talud Cor Beton Bertulang K225 (H= 6,25 M') | m1 | 12.708.600 | |
| | 21 | Talud Saluran Cor Beton Bertulang K225 (H= 1,0 M') | m1 | 1.545.400 | |
| | 22 | Pembuatan sumur dalam kedalama 80 m (Rumah pompa 2 m x 2 m dan dengan pipa jaringan) | Unit | 250.000.000 | |
| | 23 | Pembuatan sumur dalam kedalama 80 m (Rumah pompa 2 m x 1.5 m) | Unit | 200.000.000 | |
| | 24 | Pemasangan Patok Beton SDA | Unit | 195.000 | |
| | 25 | Pembuatan Papan Larangan SDA | Unit | 1.045.600 | |
| | 26 | ASB Pekerjaan Talud Saluran Tegak Tipe 1 | m | 513.100 | |
| | 27 | ASB Pekerjaan Talud Saluran Tegak Tipe 2 | m | 740.500 | |
| | 28 | ASB Pekerjaan Talud Saluran Tegak Tipe 3 | m | 946.400 | |
| | 29 | ASB Pekerjaan Talud Saluran Tegak Tipe 4 | m | 1.229.200 | |
| | 30 | ASB Pekerjaan Talud Saluran Miring Tipe 1 | m | 676.700 | |
| | 31 | ASB Pekerjaan Talud Saluran Miring Tipe 2 | m | 693.100 | |
| | 32 | ASB Pekerjaan Talud Saluran Miring Tipe 3 | m | 709.000 | |
| | 33 | ASB Pekerjaan Jaringan Irigasi Tipe 1 | m | 1.358.840 | |
| | 34 | ASB Pekerjaan Jaringan Irigasi Tipe 1 | m | 1.548.980 | |
| | 35 | ASB Pekerjaan rutin rehabilitasi bendung | paket | 100.000.000 | |
| | 36 | ASB Pekerjaan rutin rehabilitasi Embung | paket | 50.000.000 | |
| | 3 | BIDANG CIPTA KARYA DPU | | | |
| | 1 | ASB PEMBANGUNAN GEDUNG/BANGUNAN NEGARA | | | |
| | 1 | ASB Pemb. Gedung Negara sederhana | m2 | 3.816.000 | |
| | 2 | ASB Pemb. Gedung Negara tidak sederhana | m2 | 4.560.000 | |
| | 3 | ASB Pemb. Gedung Negara tidak sederhana (non standart 1 - 25 %) | m2 | 5.700.000 | |
| | 4 | ASB Pemb. Gedung Negara tidak sederhana (non standart 26 - 50 %) | m2 | 6.840.000 | |
| | 5 | ASB Pemb. Gedung Negara tidak sederhana (non standart 51 - 75 %) | m2 | 7.980.000 | |
| | 6 | ASB Pemb. Gedung Negara tidak sederhana (non standart 76 - 100 %) | m2 | 9.120.000 | |
| | 7 | ASB Pemb. Gedung Negara tidak sederhana (non standart 101 - 125 %) | m2 | 10.260.000 | |
| | 8 | ASB Pemb. Gedung Negara tidak sederhana (non standart 126 - 150 %) | m2 | 11.400.000 | |
| | 9 | ASB Pemb. Gedung Negara tidak sederhana 2 lantai | m2 | 4.970.400 | |
| | 10 | ASB Pemb. Gedung Negara tidak sederhana 2 lantai (non standart 1 - 25 %) | m2 | 6.213.000 | |
| | 11 | ASB Pemb. Gedung Negara tidak sederhana 2 lantai (non standart 26 - 50 %) | m2 | 7.455.600 | |
| | 12 | ASB Pemb. Gedung Negara tidak sederhana 2 lantai (non standart 51 - 75 %) | m2 | 8.698.200 | |
| | 13 | ASB Pemb. Gedung Negara tidak sederhana 2 lantai (non standart 76 - 100 %) | m2 | 9.940.800 | |
| | 14 | ASB Pemb. Gedung Negara tidak sederhana 2 lantai (non standart 101 - 125 %) | m2 | 11.183.400 | |
| | 15 | ASB Pemb. Gedung Negara tidak sederhana 2 lantai (non standart 126 - 150 %) | m2 | 12.426.000 | |
| | 16 | ASB Pemb. Gedung Negara tidak sederhana 3 lantai | m2 | 5.107.200 | |
| | 17 | ASB Pemb. Gedung Negara tidak sederhana 3 lantai (non standart 1 - 25 %) | m2 | 6.384.000 | |
| | 18 | ASB Pemb. Gedung Negara tidak sederhana 3 lantai (non standart 26 - 50 %) | m2 | 7.660.800 | |
| | 19 | ASB Pemb. Gedung Negara tidak sederhana 3 lantai (non standart 51 - 75 %) | m2 | 8.937.600 | |
| | 20 | ASB Pemb. Gedung Negara tidak sederhana 3 lantai (non standart 76 - 100 %) | m2 | 10.214.400 | |
| | 21 | ASB Pemb. Gedung Negara tidak sederhana 3 lantai (non standart 101 - 125 %) | m2 | 11.491.200 | |
| | 22 | ASB Pemb. Gedung Negara tidak sederhana 3 lantai (non standart 126 - 150 %) | m2 | 12.768.000 | |
| | 23 | ASB Pemb. Gedung Negara tidak sederhana 4 lantai (non standart 1 - 25 %) | m2 | 6.469.500 | |
| | 24 | ASB Pemb. Gedung Negara tidak sederhana 4 lantai (non standart 26 - 50 %) | m2 | 7.763.400 | |
| | 25 | ASB Pemb. Gedung Negara tidak sederhana 4 lantai (non standart 56 - 75 %) | m2 | 9.057.300 | |

| NOMOR | | URAIAN | SATUAN | HARGA | KETERANGAN |
|-------|----|---|--------|------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| | 26 | ASB Pemb. Gedung Negara tidak sederhana 4 lantai (non standart 76 - 100 %) | m2 | 10.351.200 | |
| | 27 | ASB Pemb. Gedung Negara tidak sederhana 4 lantai (non standart 101 - 125 %) | m2 | 11.645.100 | |
| | 28 | ASB Pemb. Gedung Negara tidak sederhana 4 lantai (non standart 126 - 150 %) | m2 | 12.939.000 | |
| | 29 | ASB Pemb. Gedung Negara tidak sederhana 5 lantai (non standart 1 - 25 %) | m2 | 6.623.400 | |
| | 30 | ASB Pemb. Gedung Negara tidak sederhana 5 lantai (non standart 26 - 50 %) | m2 | 7.948.080 | |
| | 31 | ASB Pemb. Gedung Negara tidak sederhana 5 lantai (non standart 56 - 75 %) | m2 | 9.272.760 | |
| | 32 | ASB Pemb. Gedung Negara tidak sederhana 5 lantai (non standart 76 - 100 %) | m2 | 10.597.440 | |
| | 33 | ASB Pemb. Gedung Negara tidak sederhana 5 lantai (non standart 101 - 125 %) | m2 | 11.922.120 | |
| | 34 | ASB Pemb. Gedung Negara tidak sederhana 5 lantai (non standart 126 - 150 %) | m2 | 13.246.800 | |
| | 35 | ASB Pemb. Rumah negara tipe A (250 m2) | m2 | 4.480.000 | |
| | 36 | ASB Pemb. Rumah negara tipe B (120 m2) | m2 | 4.184.000 | |
| | 37 | ASB Pemb. Rumah negara tipe C , D, E (70, 50, 36 m2) | m2 | 3.872.000 | |
| | 38 | ASB Pemb. Pagar Gedung Negara (depan) | m | 2.032.000 | |
| | 39 | ASB Pemb. Pagar Gedung Negara (belakang) | m | 1.632.000 | |
| | 40 | ASB Pemb. Pagar Gedung Negara (samping) | m | 1.584.000 | |
| | 41 | ASB Pemb. Pagar Rumah Negara (depan) | m | 1.872.000 | |
| | 42 | ASB Pemb. Pagar Rumah Negara (belakang) | m | 1.048.000 | |
| | 43 | ASB Pemb. Pagar Rumah Negara (samping) | m | 992.000 | |
| 2 | | ASB REHAB GEDUNG/BANGUNAN | | | |
| | 1 | ASB Rehab Gedung Negara sederhana ringan | meter | 1.144.800 | |
| | 2 | ASB Rehab Gedung Negara sederhana sedang | meter | 1.717.200 | |
| | 3 | ASB Rehab Gedung Negara sederhana berat | meter | 2.480.400 | |
| | 4 | ASB Rehab Gedung Negara tidak sederhana ringan | meter | 1.368.000 | |
| | 5 | ASB Rehab Gedung Negara tidak sederhana sedang | meter | 2.052.000 | |
| | 6 | ASB Rehab Gedung Negara tidak sederhana berat | meter | 2.964.000 | |
| | 7 | ASB Rehab Gedung Negara tidak sederhana 2 lantai ringan | meter | 1.491.120 | |
| | 8 | ASB Rehab Gedung Negara tidak sederhana 2 lantai sedang | meter | 2.236.680 | |
| | 9 | ASB Rehab Gedung Negara tidak sederhana 2 lantai berat | meter | 3.230.760 | |
| | 10 | ASB Rehab Gedung Negara tidak sederhana 3 lantai ringan | meter | 1.532.160 | |
| | 11 | ASB Rehab Gedung Negara tidak sederhana 3 lantai sedang | meter | 2.298.240 | |
| | 12 | ASB Rehab Gedung Negara tidak sederhana 3 lantai berat | meter | 3.319.680 | |
| | 13 | ASB Rehab Gedung Negara tidak sederhana 4 lantai ringan | meter | 1.552.680 | |
| | 14 | ASB Rehab Gedung Negara tidak sederhana 4 lantai sedang | meter | 2.329.020 | |
| | 15 | ASB Rehab Gedung Negara tidak sederhana 4 lantai berat | meter | 3.364.140 | |
| | 16 | ASB Rehab Gedung Negara tidak sederhana 5 lantai ringan | meter | 1.589.616 | |
| | 17 | ASB Rehab Gedung Negara tidak sederhana 5 lantai sedang | meter | 2.384.424 | |
| | 18 | ASB Rehab Gedung Negara tidak sederhana 5 lantai berat | meter | 3.444.168 | |
| | 19 | ASB Rehab Rumah Negara tipe A (250 m2) ringan | meter | 1.344.000 | |
| | 20 | ASB Rehab Rumah Negara tipe A (250 m2) sedang | meter | 2.016.000 | |
| | 21 | ASB Rehab Rumah Negara tipe A (250 m2) berat | meter | 2.912.000 | |
| | 22 | ASB Rehab Rumah Negara tipe B (120 m2) ringan | meter | 1.255.200 | |
| | 23 | ASB Rehab Rumah Negara tipe B (120 m2) sedang | meter | 1.882.800 | |
| | 24 | ASB Rehab Rumah Negara tipe B (120 m2) berat | meter | 2.719.600 | |
| | 25 | ASB Rehab Rumah Negara tipe C,D,E (70,50,36 m2) ringan | meter | 1.161.600 | |
| | 26 | ASB Rehab Rumah Negara tipe C,D,E (70,50,36 m2) sedang | meter | 1.742.400 | |
| | 27 | ASB Rehab Rumah Negara tipe C,D,E (70,50,36 m2) berat | meter | 2.516.800 | |
| 3 | | ASB SPAM Perdesaan | | | |
| | 1 | ASB Sumur Dalam Sederhana | m | 1.300.000 | |
| | 2 | ASB Peningkatan SPAM Jaringan Perpipaan | SR | 2.000.000 | |
| | 3 | ASB Perluasan SPAM Jaringan Perpipaan | SR | 4.500.000 | |
| | 4 | ASB Pembangunan SPAM Jaringan Perpipaan | SR | 7.000.000 | |
| 4 | | ASB GAPURA | | | |
| | 1 | ASB Gapura Jalan Masuk Desa | unit | 75.000.000 | |
| 4 | | DISPERKIM | | | |
| | 1 | SALURAN | | | |
| | 1 | Saluran tertutup 25x25 dengan Plat 10 cm | m | 936.871 | |
| | 2 | Saluran tertutup 50x50 dengan Plat 15 cm | m | 1.499.395 | |
| | 3 | Saluran tertutup 80x80 dengan Plat 20 cm | m | 2.361.307 | |
| | 4 | Saluran tertutup 100x100 dengan Plat 20 cm | m | 3.181.280 | |
| | 5 | Saluran tertutup 120x120 dengan Plat 20 cm | m | 3.675.058 | |
| | 6 | Gorong2 25x25 dengan Plat 15 cm | m | 997.943 | |
| | 7 | Gorong2 50x50 dengan Plat 15 cm | m | 1.580.824 | |
| | 8 | Gorong2 80x80 dengan Plat 20 cm | m | 2.962.775 | |
| | 9 | Gorong2 100x100 dengan Plat 20 cm | m | 3.727.104 | |
| | 10 | Gorong2 120x120 dengan 20 cm | m | 4.317.232 | |
| | 11 | Saluran terbuka Pas Batu Kali ≤ 25x25 cm | m | 560.323 | |
| | 12 | Saluran terbuka Pas Batu Kali 25x25 - 50x50 cm | m | 962.111 | |
| | 13 | Saluran terbuka Pas Batu Kali 50x50 - 80x80 cm | m | 1.597.067 | |
| | 14 | Saluran terbuka Pas Batu Kali 80x80 - 100x100 cm | m | 2.294.342 | |

| NOMOR | | URAIAN | SATUAN | HARGA | KETERANGAN |
|-------|----|---|----------------|-----------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| | 15 | Saluran terbuka Pas Batu Kali 100x100 - 120x120 cm | m | 2.644.748 | |
| | 16 | Saluran terbuka Pas Batu Kali 120 x 120 - 150x150 cm | m | 3.536.808 | |
| | 17 | Pemeliharaan Saluran terbuka Pas Batu Kali ≤ 25x25 cm Kondisi Rusak ringan | m | 168.097 | |
| | 18 | Pemeliharaan Saluran terbuka Pas Batu Kali ≤ 25x25 cm Kondisi Rusak sedang | m | 280.162 | |
| | 19 | Pemeliharaan Saluran terbuka Pas Batu Kali ≤ 25x25 cm Kondisi Rusak berat | m | 420.243 | |
| | 20 | Pemeliharaan Saluran terbuka Pas Batu Kali 25x25 - 50x50 cm kondisi rusak ringan | m | 288.634 | |
| | 21 | Pemeliharaan Saluran terbuka Pas Batu Kali 25x25 - 50x50 cm kondisi rusak sedang | m | 481.056 | |
| | 22 | Pemeliharaan Saluran terbuka Pas Batu Kali 25x25 - 50x50 cm kondisi rusak berat | m | 721.584 | |
| | 23 | Pemeliharaan Saluran terbuka Pas Batu Kali 50x50 - 80x80 cm kondisi rusak ringan | m | 479.121 | |
| | 24 | Pemeliharaan Saluran terbuka Pas Batu Kali 50x50 - 80x80 cm kondisi rusak sedang | m | 798.534 | |
| | 25 | Pemeliharaan Saluran terbuka Pas Batu Kali 50x50 - 80x80 cm kondisi rusak berat | m | 1.197.801 | |
| | 26 | Pemeliharaan Saluran terbuka Pas Batu Kali 80x810 - 100x100 cm kondisi rusak ringan | m | 688.303 | |
| | 27 | Pemeliharaan Saluran terbuka Pas Batu Kali 80x810 - 100x100 cm kondisi rusak sedang | m | 1.147.171 | |
| | 28 | Pemeliharaan Saluran terbuka Pas Batu Kali 80x810 - 100x100 cm kondisi rusak berat | m | 1.720.757 | |
| | 29 | Pemeliharaan Saluran terbuka Pas Batu Kali 100x100 - 120x120 cm kondisi rusak ringan | m | 793.425 | |
| | 30 | Pemeliharaan Saluran terbuka Pas Batu Kali 100x100 - 120x120 cm kondisi rusak sedang | m | 1.322.374 | |
| | 31 | Pemeliharaan Saluran terbuka Pas Batu Kali 100x100 - 120x120 cm kondisi rusak berat | m | 1.983.561 | |
| | 32 | Pemeliharaan Saluran terbuka Pas Batu Kali 120 x 120 - 150x150 cm kondisi rusak ringan | m | 1.061.043 | |
| | 33 | Pemeliharaan Saluran terbuka Pas Batu Kali 120 x 120 - 150x150 cm kondisi rusak sedang | m | 1.768.405 | |
| | 34 | Pemeliharaan Saluran terbuka Pas Batu Kali 120 x 120 - 150x150 cm kondisi rusak berat | m | 2.652.607 | |
| | 35 | RTH dengan Ruang terbuka hijau 30 % | m ² | 507.697 | |
| | 36 | RTH dengan Ruang terbuka hijau 50 % | m ² | 407.326 | |
| | 37 | RTH dengan Ruang terbuka hijau 70 % | m ² | 359.281 | |
| | | PERUBAHAN | | | |
| 1 | | PERUBAHAN PERTAMA 2023 | | | |
| | 1 | BIDANG BINA MARGA DPU | | | |
| | 1 | ASB Pembangunan Jalan Hotmix | | | |
| | 1 | Latasir Kelas A, lebar 2,0 m, tebal 0,02 m | m | 212.200 | |
| | 2 | Latasir Kelas A, lebar 2,5 m, tebal 0,02 m | m | 260.800 | |
| | 3 | Latasir Kelas A, lebar 3,0 m, tebal 0,02 m | m | 309.500 | |
| | 4 | Latasir Kelas A, lebar 3,5 m, tebal 0,02 m | m | 358.200 | |
| | 5 | Latasir Kelas A, lebar 4,0 m, tebal 0,02 m | m | 406.800 | |
| | 6 | Latasir Kelas B, lebar 2,0 m, tebal 0,015 m | m | 166.800 | |
| | 7 | Latasir Kelas B, lebar 2,5 m, tebal 0,015 m | m | 204.100 | |
| | 8 | Latasir Kelas B, lebar 3,0 m, tebal 0,015 m | m | 241.400 | |
| | 9 | Latasir Kelas B, lebar 3,5 m, tebal 0,015 m | m | 278.700 | |
| | 10 | Latasir Kelas B, lebar 4,0 m, tebal 0,015 m | m | 316.000 | |
| | 11 | Laston Lapis Aus HRS-WC, lebar 2,5 m, tebal 0,03 m | m | 361.600 | |
| | 12 | Laston Lapis Aus HRS-WC, lebar 3,0 m, tebal 0,03 m | m | 430.400 | |
| | 13 | Laston Lapis Aus HRS-WC, lebar 3,5 m, tebal 0,03 m | m | 499.200 | |
| | 14 | Laston Lapis Aus HRS-WC, lebar 4,0 m, tebal 0,03 m | m | 568.000 | |
| | 15 | Laston Lapis Aus HRS-WC, lebar 4,5 m, tebal 0,03 m | m | 636.800 | |
| | 16 | Laston Lapis Aus HRS-WC, lebar 5,0 m, tebal 0,03 m | m | 705.600 | |
| | 17 | Laston Lapis Aus AC-WC, lebar 2,5 m, tebal 0,04 m | m | 452.800 | |
| | 18 | Laston Lapis Aus AC-WC, lebar 3,0 m, tebal 0,04 m | m | 539.900 | |
| | 19 | Laston Lapis Aus AC-WC, lebar 3,5 m, tebal 0,04 m | m | 626.900 | |
| | 20 | Laston Lapis Aus AC-WC, lebar 4,0 m, tebal 0,04 m | m | 714.000 | |
| | 21 | Laston Lapis Aus AC-WC, lebar 4,5 m, tebal 0,04 m | m | 801.100 | |
| | 22 | Laston Lapis Aus AC-WC, lebar 5,0 m, tebal 0,04 m | m | 888.100 | |
| | 23 | Laston Lapis Antara AC-BC, lebar 2,5 m, tebal 0,06 m | m | 651.100 | |
| | 24 | Laston Lapis Antara AC-BC, lebar 3,0 m, tebal 0,06 m | m | 777.800 | |
| | 25 | Laston Lapis Antara AC-BC, lebar 3,5 m, tebal 0,06 m | m | 904.500 | |
| | 26 | Laston Lapis Antara AC-BC, lebar 4,0 m, tebal 0,06 m | m | 1.031.200 | |
| | 27 | Laston Lapis Antara AC-BC, lebar 4,5 m, tebal 0,06 m | m | 1.158.000 | |
| | 28 | Laston Lapis Antara AC-BC, lebar 5,0 m, tebal 0,06 m | m | 1.284.700 | |
| | 29 | Latasir Kelas B, lebar 2,0 m, tebal 0,015 m (Swakelola) | m | 166.800 | |
| | 30 | Latasir Kelas B, lebar 2,5 m, tebal 0,015 m (Swakelola) | m | 204.100 | |
| | 31 | Latasir Kelas B, lebar 3,0 m, tebal 0,015 m (Swakelola) | m | 241.400 | |
| | 32 | Latasir Kelas B, lebar 3,5 m, tebal 0,015 m (Swakelola) | m | 278.700 | |

| NOMOR | | URAIAN | SATUAN | HARGA | KETERANGAN |
|-------|----|--|--------|---------|------------|
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | 33 | Latasir Kelas B, lebar 4,0 m, tebal 0,015 m (Swakelola) | m | 316.000 | |
| | 34 | Lataston Lapis Aus HRS-WC, lebar 2,0 m, tebal 0,03 m (Swakelola) | m | 292.800 | |
| | 35 | Lataston Lapis Aus HRS-WC, lebar 2,5 m, tebal 0,03 m (Swakelola) | m | 361.600 | |
| | 36 | Lataston Lapis Aus HRS-WC, lebar 3,0 m, tebal 0,03 m (Swakelola) | m | 430.400 | |
| | 37 | Lataston Lapis Aus HRS-WC, lebar 3,5 m, tebal 0,03 m (Swakelola) | m | 499.200 | |
| | 38 | Lataston Lapis Aus HRS-WC, lebar 4,0 m, tebal 0,03 m (Swakelola) | m | 568.000 | |
| | 39 | Lataston Lapis Aus HRS-WC, lebar 4,5 m, tebal 0,03 m (Swakelola) | m | 636.800 | |
| | 2 | ASB Lapis Penetrasi Macadam dan Telford | | | |
| | 1 | Lapis penetrasi macadam tebal 3 cm | m2 | 67.000 | |
| | 2 | Lapis penetrasi macadam tebal 5 cm | m2 | 113.000 | |
| | 3 | Lapis penetrasi macadam tebal 7 cm | m2 | 158.000 | |
| | 4 | Lapisan Pondasi Bawah (LPB) - Telford | m2 | 105.000 | |
| | 5 | Lapisan Pondasi Bawah (LPB) - Telford dan Lapen Macadam tebal 5 cm | m2 | 218.000 | |



KUSUNAR UNTUNG YUNI SUKOWATI