



**WALIKOTA PAYAKUMBUH
PROVINSI SUMATERA BARAT**

**PERATURAN WALIKOTA PAYAKUMBUH
NOMOR 42 TAHUN 2021**

**TENTANG
PERUBAHAN ATAS PERATURAN WALIKOTA NOMOR 24 TAHUN 2021
TENTANG STANDAR HARGA SATUAN PEKERJAAN KONSTRUKSI
KOTA PAYAKUMBUH TAHUN 2022**

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

WALIKOTA PAYAKUMBUH,

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka mewujudkan kelancaran, ketertiban, efektivitas dan efisiensi dalam penyusunan rencana kebutuhan pekerjaan konstruksi di lingkungan Pemerintah Kota Payakumbuh Tahun 2022;
- b. bahwa berdasarkan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah, bahwa standar harga satuan digunakan untuk menyusun rencana kerja dan anggaran dalam penyusunan rancangan Perda tentang APBD;
- c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud huruf a dan huruf b diatas, perlu menetapkan

Peraturan Walikota tentang Standar Harga Satuan Pekerjaan Konstruksi Kota Payakumbuh Tahun 2022;

- Mengingat :
1. Undang-Undang Nomor Tahun 1956 tentang Pembentukan Daerah Otonom Kota Kecil Dalam Lingkungan Daerah Provinsi Sumatera Tengah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1956 Nomor 9);
 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 beberapa kali diubah terakhir dengan Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 245, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6573);
 3. Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2017 tentang Jasa Konstruksi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 11, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6018) sebagaimana telah diubah dengan Undang-undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 245, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6573);
 4. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 42, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6322);

5. Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2020 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2019 tentang Jasa Konstruksi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 107, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6494) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 14 Tahun 2021 tentang Perubahan atas Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2020 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2019 tentang Jasa Konstruksi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 24, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6626) ;
6. Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 33) sebagaimana 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);
7. Peraturan Presiden Nomor 33 Tahun 2020 tentang Standar Harga Satuan Regional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 57);
8. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 8 Tahun 1970 tentang Pelaksanaan Pemerintah Kotamadya Solok dan Payakumbuh;
9. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1781);

10. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 10 Tahun 2021 tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 286).

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN WALIKOTA TENTANG PERUBAHAN ATAS PERATURAN WALIKOTA NOMOR 24 TAHUN 2021 TENTANG STANDAR HARGA SATUAN PEKERJAAN KONSTRUKSI KOTA PAYAKUMBUH TAHUN 2022

Pasal 1

Dalam Peraturan Walikota ini yang dimaksud dengan:

1. Daerah adalah Kota Payakumbuh.
2. Walikota adalah Walikota Payakumbuh.
3. Organisasi Perangkat Daerah yang selanjutnya disebut OPD adalah Unsur Pembantu Walikota dalam penyelenggaraan urusan Pemerintahan Daerah.
4. Standar Satuan Harga merupakan harga satuan setiap unit barang/jasa yang berlaku disuatu daerah yang ditetapkan dengan Peraturan Kepala Daerah.
5. Pekerjaan Konstruksi adalah keseluruhan atau sebagian rangkaian kegiatan perencanaan dan atau pelaksanaan beserta pengawasan yang mencakup pekerjaan arsitektural, sipil, mekanikal, elektrikal dan tata lingkungan masing-masing beserta kelengkapannya untuk mewujudkan suatu bangunan.
6. Harga Satuan Dasar adalah harga komponen dari mata pembayaran dalam satuan tertentu, misalnya: bahan (m, m², m³, kg, ton, zak, ruang,

paket, laporan, dokumen dan sebagainya), peralatan (unit, jam, hari, dan sebagainya) dan upah (jam, hari, bulan, orang bulan dan sebagainya).

Pasal 2

- (1) Dengan Peraturan Walikota ini ditetapkan standar harga satuan pekerjaan konstruksi dalam lingkup di Pemerintah Kota Payakumbuh.
- (2) Standar Harga Satuan Pekerja Konstruksi adalah perhitungan kebutuhan biaya tenaga kerja, bahan dan peralatan untuk mendapatkan harga satuan atau satu jenis pekerjaan tertentu.
- (3) Standar Harga Satuan Pekerjaan Konstruksi meliputi:
 - a. Urusan Pendidikan;
 - b. Urusan Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang;
 - c. Urusan Perumahan Rakyat dan Kawasan Permukiman
 - d. Urusan Pangan;
 - e. Urusan Perhubungan;
 - f. Urusan Kepemudaan dan Olahraga;
 - g. Urusan Pertanian;
 - h. Urusan Perdagangan;
 - i. Urusan Perindustrian.
- (4) Bidang Pekerjaan Konstruksi sebagaimana dimaksud pada ayat (3) adalah bidang pekerjaan yang meliputi kegiatan pekerjaan:
 - a. Urusan Pendidikan;
 - b. Urusan Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang (Bidang Sumber Daya Air, Bidang Bina Marga, Bidang Cipta Karya, Kegiatan Pengadaan Tanah untuk fasilitas/ infrastruktur umum perkotaan, dan Bidang Sanitasi);
 - c. Urusan Perumahan dan Kawasan Permukiman (Bidang Sanitasi)
 - d. Urusan Pangan;

- e. Urusan Perhubungan;
 - f. Urusan Kepemudaan dan Olahraga;
 - g. Urusan Pertanian.
 - h. Urusan Perdagangan
 - i. Urusan Perindustrian
- (5) Standar harga satuan pekerjaan konstruksi sebagaimana dimaksud pada ayat (3) tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Walikota ini.

Pasal 3

- (1) Standar Harga Satuan Pekerjaan Konstruksi digunakan dalam perencanaan dan pelaksanaan anggaran pendapatan dan belanja daerah.
- (2) Harga Satuan Pekerjaan Konstruksi bertujuan untuk mewujudkan transparansi, efisiensi, efektivitas dan akuntabilitas dalam proses pengadaan pekerjaan konstruksi bidang pekerjaan umum.
- (3) Dalam perencanaan anggaran, standar harga satuan pekerjaan konstruksi berfungsi sebagai:
- a. batas tertinggi yang besarnya tidak dapat dilampaui dalam penyusunan rencana kerja dan anggaran satuan kerja perangkat daerah;
 - b. referensi penyusunan proyeksi prakiraan maju; dan
 - c. bahan perhitungan pagu indikatif anggaran pendapatan dan belanja daerah.

Pasal 4

Dengan berlakunya Peraturan Walikota ini maka penyusunan anggaran biaya untuk pekerjaan konstruksi di Pemerintahan Kota Payakumbuh mempedomani Standar Harga Satuan Pekerjaan Konstruksi ini.

Pasal 5

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

Ditetapkan di Payakumbuh
pada tanggal *22 Desember* 2021

WALIKOTA PAYAKUMBUH,



RIZA FALEPI



Ditetapkan di Payakumbuh
pada tanggal *22 Desember* 2021

SEKRETARIS DAERAH KOTA PAYAKUMBUH,



RIDA ANANDA

BERITA DAERAH KOTA PAYAKUMBUH TAHUN 2021 NOMOR...*42*

LAMPIRAN PERATURAN WALIKOTA PAYAKUMBUH

NOMOR : 42 TAHUN 2021

TENTANG : PERATURAN WALIKOTA TENTANG PERUBAHAN ATAS
PERATURAN WALIKOTA NOMOR 24 TAHUN 2021 TENTANG
STANDAR HARGA SATUAN PEKERJAAN KONSTRUKSI KOTA
PAYAKUMBUH TAHUN 2022**1. HARGA SATUAN PEKERJAAN KONSTRUKSI URUSAN PENDIDIKAN****1.1 BIDANG PENDIDIKAN****1.1.1 PEKERJAAN KONSTRUKSI SANGGAR KEGIATAN BELAJAR**

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Rehabilitasi Kantor Administrasi Sanggar Kegiatan Belajar (SKB) Kota Payakumbuh	Ruang	151.800.000,00
2	Perencanaan Rehabilitasi Kantor Administrasi Sanggar Kegiatan Belajar (SKB) Kota Payakumbuh	Paket	7.500.000,00
3	Pengawasan Rehabilitasi Kantor Administrasi Sanggar Kegiatan Belajar (SKB) Kota Payakumbuh	OB	700.000,00
4	Rehabilitasi Toilet (Jamban) Sanggar Kegiatan Belajar (SKB) Kota Payakumbuh	Ruang	15.200.000,00
5	Perencanaan Rehabilitasi Toilet (Jamban) Sanggar Kegiatan Belajar (SKB) Kota Payakumbuh	Paket	5.000.000,00
6	Pengawasan Rehabilitasi Toilet (Jamban) Sanggar Kegiatan Belajar (SKB) Kota Payakumbuh	OB	500.000,00
7	Pembangunan Taman Bacaan Masyarakat Sanggar Kegiatan Belajar (SKB) Kota Payakumbuh	Ruang	466.818.110,00
8	Perencanaan Pembangunan Taman Bacaan Masyarakat Sanggar Kegiatan Belajar (SKB) Kota Payakumbuh	Paket	16.200.000,00
9	Pengawasan Pembangunan Taman Bacaan Masyarakat Sanggar Kegiatan Belajar (SKB) Kota Payakumbuh	OB	2.000.000,00

Sumber: Dinas Pendidikan, 2020

1.1.2 PEKERJAAN KONSTRUKSI SEKOLAH (DAK)

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Rehab Sedang Ruang Laboratorium Komputer SMP Tipe 1	Ruang	311.116.170,00
2	Rehab Sedang Ruang Laboratorium Komputer SMP Tipe 2	Ruang	314.683.330,00
3	Perencanaan Teknis Rehab Sedang Laboratorium Komputer SMP	Paket	41.130.000,00
4	Pengawasan Teknis Rehab Sedang Laboratorium Komputer SMP	OB	4.236.000,00

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
5	Rehab Sedang Ruang Laboratorium IPA SMP Tipe 1	Ruang	300.414.690,00
6	Rehab Sedang Ruang Laboratorium IPA SMP Tipe 2	Ruang	303.981.850,00
7	Rehab Sedang Ruang Laboratorium IPA SMP Tipe 3	Ruang	312.344.870,00
8	Perencanaan Teknis Rehab Sedang Laboratorium IPA SMP	Paket	47.985.000
9	Pengawasan Teknis Rehab Sedang Laboratorium IPA SMP	OB	4.236.000,00
10	Rehab Sedang Ruang UKS SMP	Ruang	36.542.310,00
11	Perencanaan Teknis Rehab Sedang Ruang UKS SMP	Paket	4.527.000,00
12	Pengawasan Teknis Rehab Sedang Ruang UKS SMP	OB	500.000,00
13	Rehab Sedang Ruang Ibadah SMP Tipe 1	Ruang	50.203.320,00
14	Rehab Sedang Ruang Ibadah SMP Tipe 2	Ruang	50.720.880,00
15	Rehab Sedang Ruang Ibadah SMP Tipe 3	Ruang	100.924.200,00
16	Perencanaan Teknis Rehab Sedang Ruang Ibadah SMP	Paket	10.866.000,00
17	Pengawasan Teknis Rehab Sedang Ruang Ibadah SMP	OB	4.236.000,00
18	Rehab Sedang Ruang Guru SMP Tipe 1	Ruang	273.434.020,00
19	Rehab Sedang Ruang Guru SMP Tipe 2	Ruang	280.476.360,00
20	Rehab Sedang Ruang Guru SMP Tipe 3	Ruang	291.456.360,00
21	Perencanaan Teknis Rehab Sedang Ruang Guru SMP	Paket	47.985.000,00
22	Pengawasan Teknis Rehab Sedang Ruang Guru SMP	OB	4.236.000,00
23	Rehab Sedang Ruang Kepala Sekolah SMP	Ruang	42.527.760,00
24	Perencanaan Teknis Rehab Sedang Ruang Kepala Sekolah SMP	Paket	4.527.000,00
25	Pengawasan Teknis Rehab Sedang Ruang Kepala Sekolah SMP	OB	500.000,00
26	Rehab Sedang Ruang Kelas SMP Tipe 1	Ruang	148.165.000,00
27	Rehab Sedang Ruang Kelas SMP Tipe 2	Ruang	151.970.020,00
28	Rehab Sedang Ruang Kelas SMP Tipe 3	Ruang	155.775.040,00
29	Rehab Sedang Ruang Kelas SMP Tipe 4	Ruang	153.949.060,00
30	Rehab Sedang Ruang Kelas SMP Tipe 5	Ruang	154.459.060,00
31	Rehab Sedang Ruang Kelas SMP Tipe 6	Ruang	158.077.060,00
32	Perencanaan Teknis Rehab Sedang Ruang Kelas SMP	Paket	102.427.500,00
33	Pengawasan Teknis Rehab Sedang Ruang Kelas SMP	OB	17.500.000,00
34	Rehab Sedang Ruang Perpustakaan SMP Tipe 1	Ruang	269.900.510,00
35	Rehab Sedang Ruang Perpustakaan SMP Tipe 2	Ruang	273.071.370,00

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
36	Rehab Ruang Kelas TK Tipe 1	Ruang	91.391.950,00
37	Rehabilitasi Jamban dan Sanitasi TK Tipe 1	Ruang	67.890.000,00
38	Rehab Sedang Jamban dan Sanitasi SD	Ruang	9.584.000,00
39	Rehab Sedang Ruang Guru SD Tipe 1	Ruang	86.493.280,00
40	Rehab Sedang Ruang Guru SD Tipe 2	Ruang	89.030.720,00
41	Rehab Sedang Ruang Kelas SD Tipe 1	Ruang	91.571.300,00
42	Rehab Sedang Ruang Kelas SD Tipe 2	Ruang	92.900.020,00
43	Rehab Sedang Ruang Kelas SD Tipe 3	Ruang	96.886.180,00

Sumber: Dinas Pendidikan, 2021

1.1.3 PEKERJAAN KONSTRUKSI PEMBANGUNAN SEKOLAH

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Pembangunan Ruang Guru dan Kepala Sekolah TK Tipe 1	Ruang	94.030.000,00
2	Pembangunan Ruang UKS TK	Ruang	94.030.000,00
3	Pembangunan Ruang UKS SD	Ruang	67.962.460,00
4	Pembangunan Ruang Perpustakaan SD	Ruang	166.512.190,00
5	Pembangunan Ruang Laboratorium Komputer SD	Ruang	181.263.690,00
6	Pembangunan Area Bermain (Pembangunan area bermain beserta APE Luar Ruang)	Ruang	182.000.000,00
7	Pembangunan Ruang Praktek SKB	Ruang	349.656.150,00

Sumber: Dinas Pendidikan, 2021

1.1.4 BELANJA MEBEL, LEMARI DAN ARSIP SEKOLAH

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Pengadaan White Board Sekolah	Buah	1.239.750,00
2	Pengadaan Kursi Kerja Guru Sekolah	Buah	650.000,00
3	Pengadaan Kursi Murid Sekolah	Buah	472.290,00
4	Pengadaan Meja Kerja Guru 1/12 Biro Sekolah	Buah	2.573.940,00
5	Pengadaan Meja Murid Sekolah	Buah	500.000,00
6	Pengadaan Almari Sekolah	Buah	1.900.000,00
7	Pengadaan Tempat Tidur Pembangunan UKS	Buah	1.239.750,00
8	Perencanaan Teknis Pengadaan Mebel SMP	Paket	6.655.400,00
9	Perencanaan Teknis Pengadaan Mebel SD	Paket	4.527.500,00

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
10	Pengadaan Peralatan Teknologi, Informasi dan Komunikasi (TIK)	Paket	125.000.000,00

Sumber: Dinas Pendidikan, 2021

1.1.5 BELANJA KONSTRUKSI SEKOLAH

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1.	Pemasangan Paving Block Segi Enam Kualitas Lokal	M ²	265.234
2.	Pemasangan jendela teralis besi nako 10x10 mm dan finishing cat	M ²	686.697
3.	Pemasangan pintu teralis hollow 40 x 40 mm dan finishing cat.	M ²	1.770.455

Sumber: Dinas Pendidikan, 2021

2. HARGA SATUAN PEKERJAAN KONSTRUKSI URUSAN PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG

2.1 BIDANG BINA MARGA

2.1.1 PEKERJAAN PERENCANAAN KONSTRUKSI JALAN DAN JEMBATAN

2.1.1.1 PERENCANAAN KONSTRUKSI JALAN, JEMBATAN DAN TROTOAR

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 0 s/d 250,000,000	Dokumen	25.000.000
2	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 250,000,000 s/d 500,000,000	Dokumen	35.000.000
3	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 500,000,000 s/d 1,000,000,000	Dokumen	50.000.000
4	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 1,000,000,000 s/d 2,500,000,000	Dokumen	75.000.000
5	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 2,500,000,000 s/d 5,000,000,000	Dokumen	90.000.000
6	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 5,000,000,000 s/d 10,000,000,000	Dokumen	100.000.000
7	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 10,000,000,000 s/d 25,000,000,000	Dokumen	150.000.000
8	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 25,000,000,000 s/d 50,000,000,000	Dokumen	250.000.000
9	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 50,000,000,000 s/d 100,000,000,000	Dokumen	350.000.000
10	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 100,000,000,000 s/d 250,000,000,000	Dokumen	500.000.000

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
11	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 250,000,000,000 s/d 500,000,000,000	Dokumen	750.000.000
12	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik > 500,000,000,000	Dokumen	900.000.000

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2020

2.1.1.2 PERENCANAAN PEKERJAAN KEBINAMARGAAN (PEMBANGUNAN, PENINGKATAN, REHABILITASI JALAN, JEMBATAN DAN TROTOAR)

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 0 S/D 50,000,000	Paket	4.500.000
2	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 50,000,001 S/D 100,000,000	Paket	7.000.000
3	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 100,000,001 S/D 150,000,000	Paket	11.000.000
4	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 150,000,001 S/D 200,000,000	Paket	17.000.000
5	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 200,000,001 S/D 250,000,000	Paket	25.000.000
6	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 250,000,001 S/D 500,000,000	Paket	35.000.000
7	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 500,000,001 S/D 750,000,000	Paket	43.000.000
8	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 750,000,001 S/D 1,000,000,000	Paket	50.000.000
9	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 1,000,000,001 S/D 1,250,000,000	Paket	57.000.000
10	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 1,250,000,001 S/D 1,500,000,000	Paket	62.000.000
11	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 1,500,000,001 S/D 1,750,000,000	Paket	67.000.000
12	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 1,750,000,001 S/D 2,000,000,000	Paket	72.000.000
13	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 2,000,000,001 S/D 2,250,000,000	Paket	74.000.000
14	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 2,250,000,001 S/D 2,500,000,000	Paket	75.000.000
15	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 2,500,000,001 S/D 2,750,000,000	Paket	78.000.000
16	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 2,750,000,001 S/D 3,000,000,000	Paket	80.000.000

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
17	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 3,000,000,001 S/D 3,250,000,000	Paket	81.000.000
18	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 3,250,000,001 S/D 3,500,000,000	Paket	82.000.000
19	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 3,500,000,001 S/D 3,750,000,000	Paket	83.000.000
20	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 3,750,000,001 S/D 4,000,000,000	Paket	84.000.000
21	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 4,000,000,001 S/D 4,250,000,000	Paket	85.000.000
22	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 4,250,000,001 S/D 4,500,000,000	Paket	87.000.000
23	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 4,500,000,001 S/D 4,750,000,000	Paket	89.000.000
24	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 4,750,000,001 S/D 5,000,000,000	Paket	90.000.000
25	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 5,000,000,001 S/D 10,000,000,000	Paket	100.000.000
26	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 10,000,000,001 S/D 25,000,000,000	Paket	150.000.000
27	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 25,000,000,001 S/D 50,000,000,000	Paket	250.000.000
28	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 50,000,000,001 S/D 100,000,000,000	Paket	350.000.000
29	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 100,000,000,001 S/D 250,000,000,000	Paket	500.000.000
30	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 250,000,000,001 S/D 500,000,000,000	Paket	750.000.000
31	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik > 500,000,000,000	Paket	900.000.000
32	Perencanaan Konstruksi (Swakelola) Pagu Fisik > 50,000,000 ≤ 200,000,000	Paket	8.000.000
33	Perencanaan Konstruksi (Swakelola) Pagu Fisik > 200,000,001 ≤ 500,000,000	Paket	15.000.000
34	Perencanaan Konstruksi (Swakelola) Pagu Fisik > 500,000,000	Paket	30.000.000

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.1.1.3 PEKERJAAN PERENCANAAN KONSTRUKSI JALAN DAN JEMBATAN (OPERASIONAL)

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Perencanaan Konstruksi (Swakelola) Pagu Fisik < 50,000,000	Dokumen	2.000.000
2	Perencanaan Konstruksi (Swakelola) Pagu Fisik > 50,000,000 ≤ 200,000,000	Dokumen	8.000.000
3	Perencanaan Konstruksi (Swakelola) Pagu Fisik > 200,000,000 ≤ 500,000,000	Dokumen	15.000.000
4	Perencanaan Konstruksi (Swakelola) Pagu Fisik > 500,000,000	Dokumen	30.000.000

2.1.2 PEKERJAAN PENGAWASAN KONSTRUKSI JALAN DAN JEMBATAN

2.1.2.1 PENGAWASAN KONSTRUKSI JALAN DAN JEMBATAN

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 0 s/d 250,000,000	Dokumen	27.000.000
2	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 250,000,000 s/d 500,000,000	Dokumen	38.000.000
3	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 500,000,000 s/d 1,000,000,000	Dokumen	55.000.000
4	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 1,000,000,000 s/d 2,500,000,000	Dokumen	80.000.000
5	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 2,000,000,000 s/d 3,000,000,000 (DAK)	Dokumen	60.962.000
6	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 2,500,000,000 s/d 5,000,000,000	Dokumen	90.000.000
7	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 5,000,000,000 s/d 10,000,000,000	Dokumen	100.000.000
8	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 10,000,000,000 s/d 25,000,000,000	Dokumen	150.000.000
9	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 25,000,000,000 s/d 50,000,000,000	Dokumen	250.000.000
10	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 50,000,000,000 s/d 100,000,000,000	Dokumen	350.000.000
11	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 100,000,000,000 s/d 250,000,000,000	Dokumen	500.000.000
12	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 250,000,000,000 s/d 500,000,000,000	Dokumen	750.000.000
13	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik > 500,000,000,000	Dokumen	900.000.000

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2020

2.1.2.2 PENGAWASAN PEKERJAAN KEBINAMARGAAN (PEMBANGUNAN, PENINGKATAN, REHABILITASI JALAN, JEMBATAN DAN TROTOAR)

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 0 S/D 50,000,000	Paket	5.000.000
2	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 50,000,001 S/D 100,000,000	Paket	8.000.000
3	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 100,000,001 S/D 150,000,000	Paket	12.000.000
4	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 150,000,001 S/D 200,000,000	Paket	18.000.000
5	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 200,000,001 S/D 250,000,000	Paket	27.000.000
6	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 250,000,001 S/D 500,000,000	Paket	38.000.000
7	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 500,000,001 S/D 750,000,000	Paket	46.000.000
8	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 750,000,001 S/D 1,000,000,000	Paket	55.000.000
9	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 1,000,000,001 S/D 1,250,000,000	Paket	61.000.000
10	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 1,250,000,001 S/D 1,500,000,000	Paket	64.000.000
11	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 1,500,000,001 S/D 1,750,000,000	Paket	67.000.000
12	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 1,750,000,001 S/D 2,000,000,000	Paket	69.000.000
13	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 2,000,000,001 S/D 2,250,000,000	Paket	75.000.000
14	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 2,250,000,001 S/D 2,500,000,000	Paket	80.000.000
15	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 2,500,000,001 S/D 2,750,000,000	Paket	81.000.000
16	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 2,750,000,001 S/D 3,000,000,000	Paket	82.000.000
17	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 3,000,000,001 S/D 3,250,000,000	Paket	83.000.000
18	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 3,250,000,001 S/D 3,500,000,000	Paket	84.000.000
19	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 3,500,000,001 S/D 3,750,000,000	Paket	85.000.000
20	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 3,750,000,001 S/D 4,000,000,000	Paket	86.000.000

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
21	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 4,000,000,001 S/D 4,250,000,000	Paket	87.000.000
22	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 4,250,000,001 S/D 4,500,000,000	Paket	88.000.000
23	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 4,500,000,001 S/D 4,750,000,000	Paket	89.000.000
24	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 4,750,000,001 S/D 5,000,000,000	Paket	90.000.000
25	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 5,000,000,001 S/D 10,000,000,000	Paket	100.000.000
26	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 10,000,000,001 S/D 25,000,000,000	Paket	150.000.000
27	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 25,000,000,001 S/D 50,000,000,000	Paket	250.000.000
28	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 50,000,000,001 S/D 100,000,000,000	Paket	350.000.000
29	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 100,000,000,001 S/D 250,000,000,000	Paket	500.000.000
30	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 250,000,000,001 S/D 500,000,000,000	Paket	750.000.000
31	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik > 500,000,000,000	Paket	900.000.000

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.1.3 PEKERJAAN JALAN

2.1.3.1 PEMBUATAN JALAN FLEXIBLE PAVEMENTS BARU

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Pembangunan Jalan Baru Lokal Tipe I (Aspal Hotmix - Lebar 3 m)	M	3.050.000,00
2	Pembangunan Jalan Baru Lokal Tipe I (Aspal Hotmix - Lebar 3,5 m)	M	3.560.000,00
3	Pembangunan Jalan Baru Lokal Tipe I (Aspal Hotmix - Lebar 4 m)	M	4.070.000,00
4	Pembangunan Jalan Baru Lokal Tipe I (Aspal Hotmix - Lebar 4,5 m)	M	4.580.000,00
5	Pembangunan Jalan Baru Lokal Tipe I (Aspal Hotmix - Lebar 5 m)	M	5.090.000,00
6	Pembangunan Jalan Baru Lokal Tipe II (Aspal Hotmix - Lebar 3 m)	M	2.730.000,00
7	Pembangunan Jalan Baru Lokal Tipe II (Aspal Hotmix - Lebar 3,5 m)	M	3.180.000,00

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
8	Pembangunan Jalan Baru Lokal Tipe II (Aspal Hotmix - Lebar 4 m)	M	3.640.000,00
9	Pembangunan Jalan Baru Lokal Tipe II (Aspal Hotmix - Lebar 4,5 m)	M	4.100.000,00
10	Pembangunan Jalan Baru Lokal Tipe II (Aspal Hotmix - Lebar 5 m)	M	4.550.000,00
11	Pembangunan Jalan Baru Kolektor Tipe I (Aspal Hotmix - Lebar 3 m)	M	3.050.000,00
12	Pembangunan Jalan Baru Kolektor Tipe I (Aspal Hotmix - Lebar 3,5 m)	M	3.560.000,00
13	Pembangunan Jalan Baru Kolektor Tipe I (Aspal Hotmix - Lebar 4 m)	M	4.070.000,00
14	Pembangunan Jalan Baru Kolektor Tipe I (Aspal Hotmix - Lebar 4,5 m)	M	4.580.000,00
15	Pembangunan Jalan Baru Kolektor Tipe I (Aspal Hotmix - Lebar 5 m)	M	5.090.000,00
16	Pembangunan Jalan Baru Kolektor Tipe II (Aspal Hotmix - Lebar 3 m)	M	2.730.000,00
17	Pembangunan Jalan Baru Kolektor Tipe II (Aspal Hotmix - Lebar 3,5 m)	M	3.180.000,00
18	Pembangunan Jalan Baru Kolektor Tipe II (Aspal Hotmix - Lebar 4 m)	M	3.640.000,00
19	Pembangunan Jalan Baru Kolektor Tipe II (Aspal Hotmix - Lebar 4,5 m)	M	4.100.000,00
20	Pembangunan Jalan Baru Kolektor Tipe II (Aspal Hotmix - Lebar 5 m)	M	4.550.000,00
21	Pembangunan Jalan Baru (Aspal Hotmix - Lebar 3,5 m)+ Pasangan Batu	M	3.830.000,00
22	Pembangunan Jalan Baru (Aspal Hotmix - Lebar 4 m)+ Pasangan Batu	M	4.330.000,00
23	Pembangunan Jalan Baru (Aspal Hotmix - Lebar 4,5 m)+ Pasangan Batu	M	4.820.000,00
24	Pembangunan Jalan Baru (Aspal Hotmix - Lebar 5 m)+ Pasangan Batu	M	5.320.000,00
25	Pembangunan Jalan Baru Lapis Penetrasi Permukaan macadam (Lebar 3 m)	M	1.140.000,00
26	Pembangunan Jalan Baru Lapis Penetrasi Permukaan macadam (Lebar 3,5 m)	M	1.330.000,00
27	Pembangunan Jalan Baru Lapis Penetrasi Permukaan macadam (Lebar 4 m)	M	1.520.000,00

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
28	Pembangunan Jalan Baru Lapis Penetrasi Permukaan macadam (Lebar 4,5 m)	M	1.710.000,00
29	Pembangunan Jalan Baru Lapis Penetrasi Permukaan macadam (Lebar 5 m)	M	1.900.000,00
30	Pembangunan Jalan Baru Beton (Lebar 3 m) Beton K-175 Tebal 15 cm	M	1.050.000,00
31	Pembangunan Jalan Baru Beton (Lebar 3,5 m) Beton K-175 Tebal 15 cm	M	1.220.000,00
32	Pembangunan Jalan Baru Beton (Lebar 4 m) Beton K-175 Tebal 15 cm	M	1.400.000,00
33	Pembangunan Jalan Baru Beton (Lebar 4,5 m) Beton K-175 Tebal 15 cm	M	1.570.000,00
34	Pembangunan Jalan Baru Beton (Lebar 5 m) Beton K-175 Tebal 15 cm	M	1.750.000,00
35	Pembangunan Jalan Baru Beton (Lebar 3 m) Beton K-175 Tebal 15 cm + Pas. Batu	M	1.350.000,00
36	Pembangunan Jalan Baru Beton (Lebar 3,5 m) Beton K-175 Tebal 15 cm + Pas. Batu	M	1.530.000,00
37	Pembangunan Jalan Baru Beton (Lebar 4 m) Beton K-175 Tebal 15 cm + Pas. Batu	M	1.710.000,00
38	Pembangunan Jalan Baru Beton (Lebar 4,5 m) Beton K-175 Tebal 15 cm + Pas. Batu	M	1.880.000,00
39	Pembangunan Jalan Baru Beton (Lebar 5 m) Beton K-175 Tebal 15 cm + Pas. Batu	M	2.060.000,00
40	Pembangunan Jalan Baru Lokal Tipe Tanah (Timbunan Tanah + Pas. Batu - Lebar 3 m)	M	610.000,00
41	Pembangunan Jalan Baru Lokal Tanah (Timbunan Tanah + Pas Batu - Lebar 4 m)	M	710.000,00
42	Pembangunan Jalan Baru Lokal Tanah (Timbunan Tanah + Pas Batu - Lebar 5 m)	M	820.000,00
43	Pembangunan Jalan Baru Lokal Sirtu (Timbunan Sirtu + Pas Batu - Lebar 3 m)	M	850.000,00
44	Pembangunan Jalan Baru Lokal Sirtu (Timbunan Sirtu + Pas Batu - Lebar 4 m)	M	1.040.000,00
45	Pembangunan Jalan Baru Lokal Sirtu (Timbunan Sirtu + Pas Batu - Lebar 5 m)	M	1.220.000,00

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.1.3.2 PENINGKATAN JALAN (WIDENING)

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Pelebaran Bahu Jalan dengan Aspal 80 cm	M	550.000,00
2	Pelebaran Bahu Jalan dengan Aspal 100 cm	M	680.000,00
3	Pelebaran Bahu Jalan dengan Aspal 110 cm	M	750.000,00
4	Pelebaran Bahu Jalan dengan Aspal 120 cm	M	820.000,00
5	Pelebaran Bahu Jalan dengan Aspal 130 cm	M	890.000,00
6	Pelebaran Bahu Jalan dengan Aspal 140 cm	M	960.000,00
7	Pelebaran Bahu Jalan dengan Aspal 150 cm	M	1.030.000,00
8	Pelebaran Bahu Jalan dengan Aspal 160 cm	M	1.100.000,00
9	Pelebaran Bahu Jalan dengan Aspal 180 cm	M	1.240.000,00
10	Pelebaran Bahu Jalan dengan Aspal 200 cm	M	1.370.000,00
11	Pelebaran Bahu Jalan dengan Aspal 200 cm & Overlay	M	2.000.000,00
12	Pelebaran Bahu Jalan dengan Aspal 200 cm & Pasang Batu	M	2.100.000,00
13	Pelebaran Bahu Jalan dengan Aspal 200 cm & Overlay dan Pasang Batu	M	2.300.000,00
14	Pelebaran Bahu Jalan dengan beton 80 cm (K-250)	M	300.000,00
15	Pelebaran Bahu Jalan dengan beton 100 cm (K-250)	M	380.000,00
16	Pelebaran Bahu Jalan dengan beton 110 cm (K-250)	M	410.000,00
17	Pelebaran Bahu Jalan dengan beton 120 cm (K-250)	M	450.000,00
18	Pelebaran Bahu Jalan dengan beton 130 cm (K-250)	M	490.000,00
19	Pelebaran Bahu Jalan dengan beton 140 cm (K-250)	M	530.000,00
20	Pelebaran Bahu Jalan dengan beton 150 cm (K-250)	M	570.000,00
21	Pelebaran Bahu Jalan dengan beton 160 cm (K-250)	M	610.000,00
22	Pelebaran Bahu Jalan dengan beton 180 cm (K-250)	M	680.000,00
23	Pelebaran Bahu Jalan dengan beton 200 cm (K-250)	M	760.000,00
24	Pelebaran Bahu Jalan dengan beton 80 cm (K-175)	M	290.000,00
25	Pelebaran Bahu Jalan dengan beton 100 cm (K-175)	M	360.000,00
26	Pelebaran Bahu Jalan dengan beton 110 cm (K-175)	M	400.000,00
27	Pelebaran Bahu Jalan dengan beton 120 cm (K-175)	M	440.000,00
28	Pelebaran Bahu Jalan dengan beton 130 cm (K-175)	M	470.000,00
29	Pelebaran Bahu Jalan dengan beton 140 cm (K-175)	M	510.000,00
30	Pelebaran Bahu Jalan dengan beton 150 cm (K-175)	M	550.000,00
31	Pelebaran Bahu Jalan dengan beton 160 cm (K-175)	M	580.000,00
32	Pelebaran Bahu Jalan dengan beton 180 cm (K-175)	M	660.000,00

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
33	Pelebaran Bahu Jalan dengan beton 200 cm (K-175)	M	730.000,00
34	Pelebaran Bahu Jalan dengan beton 80 cm (K-250) + Aspal	M	440.000,00
35	Pelebaran Bahu Jalan dengan beton 100 cm (K-250) + Aspal	M	560.000,00
36	Pelebaran Bahu Jalan dengan beton 110 cm (K-250) + Aspal	M	610.000,00
37	Pelebaran Bahu Jalan dengan beton 120 cm (K-250) + Aspal	M	670.000,00
38	Pelebaran Bahu Jalan dengan beton 130 cm (K-250) + Aspal	M	730.000,00
39	Pelebaran Bahu Jalan dengan beton 140 cm (K-250) + Aspal	M	780.000,00
40	Pelebaran Bahu Jalan dengan beton 150 cm (K-250) + Aspal	M	840.000,00
41	Pelebaran Bahu Jalan dengan beton 160 cm (K-250) + Aspal	M	890.000,00
42	Pelebaran Bahu Jalan dengan beton 180 cm (K-250) + Aspal	M	1.010.000,00
43	Pelebaran Bahu Jalan dengan beton 200 cm (K-250) + Aspal	M	1.120.000,00
44	Peningkatan Jalan Dari (Lapen/Beton) Ke Aspal Hot Mix Lebar 3 m	M	1.000.000,00
45	Peningkatan Jalan Dari (Lapen/Beton) Ke Aspal Hot Mix Lebar 4 m	M	1.300.000,00
46	Peningkatan Jalan dari Lapen/ Beton ke Aspal Hot Mix Lebar 4,5 M dan Pasangan Batu Bahu Jalan	M	2.100.000,00
47	Peningkatan Jalan Dari (Lapen/Beton) Ke Aspal Hot Mix Lebar 5 m	M	1.600.000,00
48	Peningkatan Jalan Dari (Lapen/Beton) Ke Aspal Hot Mix Lebar 9 m	M	2.800.000,00
49	Peningkatan Jalan Dari (Lapen/Beton) Ke Aspal Hot Mix Lebar 11 m	M	3.400.000,00
50	Peningkatan Jalan Dari Tanah Ke Sirtu Lebar 3 m	M	420.000,00
51	Peningkatan Jalan Dari Tanah Ke Sirtu Lebar 4 m	M	510.000,00
52	Peningkatan Jalan Dari Tanah Ke Sirtu Lebar 5 m	M	590.000,00
53	Peningkatan Jalan Dari Tanah Ke LPA Klas B Lebar 3 m	M	820.000,00
54	Peningkatan Jalan Dari Tanah Ke LPA Klas B Lebar 4 m	M	1.030.000,00
55	Peningkatan Jalan Dari Tanah Ke LPA Klas B Lebar 5 m	M	1.250.000,00
56	Peningkatan Jalan Dari Sirtu Ke LPA Klas B Lebar 3 m	M	620.000,00

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
57	Peningkatan Jalan Dari Sirtu Ke LPA Klas B Lebar 4 m	M	760.000,00
58	Peningkatan Jalan Dari Sirtu Ke LPA Klas B Lebar 5 m	M	910.000,00
59	Peningkatan Jalan Dari Sirtu Ke Lapen Lebar 3 m	M	1.260.000,00
60	Peningkatan Jalan Dari Sirtu Ke Lapen Lebar 4 m	M	1.620.000,00
61	Peningkatan Jalan Dari Sirtu Ke Lapen Lebar 5 m	M	1.990.000,00
62	Peningkatan Jalan Dari Tanah Ke Lapen Lebar 3 m	M	1.420.000,00
63	Peningkatan Jalan Dari Tanah Ke Lapen Lebar 4 m	M	1.830.000,00
64	Peningkatan Jalan Dari Tanah Ke Lapen Lebar 5 m	M	2.250.000,00

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.1.3.3 PEMELIHARAAN JALAN

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Pemeliharaan Berkala Jalan Tipe I (Overlay AC-WC) - Lebar 1 meter	M	190.000,00
2	Pemeliharaan Berkala Jalan Tipe II (Overlay AC-WC + Levelling) - Lebar 1 meter	M	270.000,00
3	Pemeliharaan Berkala Jalan Overlay Lebar 3 meter (tipe I)	M	880.000,00
4	Pemeliharaan Berkala Jalan Overlay Lebar 3,5 meter (tipe I)	M	1.020.000,00
5	Pemeliharaan Berkala Jalan Overlay Lebar 3,5 Meter (Tipe I) & Pasangan Batu Tinggi 1 Meter	M	1.450.000,00
6	Pemeliharaan Berkala Jalan Overlay Lebar 3,5 Meter (Tipe I) & Pasangan Batu Tinggi 1,5 Meter	M	1.600.000,00
7	Pemeliharaan Berkala Jalan Overlay Lebar 4 meter (tipe I)	M	1.170.000,00
8	Pemeliharaan Berkala Jalan Overlay Lebar 4,5 meter (tipe I)	M	1.320.000,00
9	Pemeliharaan Berkala Jalan Overlay Lebar 5 meter (tipe I)	M	1.460.000,00
10	Pemeliharaan Berkala Jalan Overlay Lebar 5,5 meter (tipe I)	M	1.610.000,00
11	Pemeliharaan Berkala Jalan Overlay Lebar 5,75 meter (tipe I)	M	1.550.000,00
12	Pemeliharaan Berkala Jalan Overlay Lebar 6 meter (tipe I)	M	1.910.000,00
13	Pemeliharaan Berkala Jalan Overlay Lebar 6,5 meter (tipe I)	M	1.910.000,00

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
14	Pemeliharaan Berkala Jalan Overlay Lebar 6,75 meter (tipe I)	M	1.800.000,00
15	Pemeliharaan Berkala Jalan Overlay Lebar 7 meter (tipe I)	M	2.050.000,00
16	Pemeliharaan Berkala Jalan Overlay Lebar 7,5 meter (tipe I)	M	2.200.000,00
17	Pemeliharaan Berkala Jalan Overlay Lebar 9 meter (tipe I)	M	2.640.000,00
18	Pemeliharaan Berkala Jalan Overlay Lebar 14 meter (tipe I)	M	4.110.000,00
19	Pemeliharaan Berkala Jalan Overlay Lebar 3 meter (tipe II)	M	1.260.000,00
20	Pemeliharaan Berkala Jalan Overlay Lebar 3,5 meter (tipe II)	M	1.460.000,00
21	Pemeliharaan Berkala Jalan Overlay Lebar 4,5 meter (tipe II)	M	1.870.000,00
22	Pemeliharaan Berkala Jalan Overlay Lebar 5,0 meter (tipe II)	M	2.070.000,00
23	Pemeliharaan Berkala Jalan Overlay Lebar 5,5 meter (tipe II)	M	2.270.000,00
24	Pemeliharaan Berkala Jalan Overlay Lebar 6,0 meter (tipe II)	M	2.470.000,00
25	Pemeliharaan Berkala Jalan Overlay Lebar 6,5 meter (tipe II)	M	2.670.000,00
26	Pemeliharaan Berkala Jalan Overlay Lebar 7,0 meter (tipe II)	M	2.870.000,00
27	Pemeliharaan Berkala Jalan Overlay Lebar 7,5 meter (tipe II)	M	3.070.000,00
28	Pemeliharaan Berkala Jalan Overlay Lebar 9 meter (tipe II)	M	3.680.000,00
29	Pemeliharaan Berkala Jalan Overlay Lebar 14 meter (tipe II)	M	5.690.000,00
30	Rehabilitasi Jalan Lebar 3 m	M	1.420.000,00
31	Rehabilitasi Jalan Lebar 4 m	M	1.780.000,00
32	Rehabilitasi Jalan Lebar 5 m	M	2.140.000,00
33	Rehabilitasi Jalan Lebar 6 m	M	2.500.000,00

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.1.3.4 PEMELIHARAAN JALAN (OPERASIONAL)

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Pemeliharaan Rutin Jalan	M	60.000,00
2	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 5 Meter (Tipe III)	M	2.000.000,00
3	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 5,5 Meter (Tipe III)	M	2.250.000,00
4	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 6 Meter (Tipe III)	M	1.750.000,00
5	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 6,5 Meter (Tipe III)	M	2.650.000,00

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.1.3.5 PENAHAN BAHU JALAN

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Pasangan batu penahan bahu jalan tinggi 70 cm	M	390.000,00
2	Pasangan batu penahan bahu jalan tinggi 80 cm	M	530.000,00
3	Pasangan batu penahan bahu jalan tinggi 90 cm	M	570.000,00
4	Pasangan batu penahan bahu jalan tinggi 100 cm	M	660.000,00
5	Pasangan batu penahan bahu jalan tinggi 120 cm	M	880.000,00
6	Pasangan batu penahan bahu jalan tinggi 140 cm	M	1.050.000,00
7	Pasangan batu penahan bahu jalan tinggi 160 cm	M	1.140.000,00
8	Pasangan batu penahan bahu jalan tinggi 180 cm	M	1.240.000,00

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.1.3.6 PEKERJAAN STRUKTUR PELENGKAP JALAN

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Pasangan Batu Penahan Bahu Tinggi 100 cm	M	790.000,00
2	Pasangan Batu Penahan Bahu Tinggi 125 cm	M	890.000,00
3	Pasangan Batu Penahan Bahu Tinggi 150 cm	M	960.000,00
4	Pasangan Batu Penahan Bahu Tinggi 175 cm	M	1.020.000,00
5	Pasangan Batu Penahan Bahu Tinggi 200 cm	M	1.090.000,00
6	Pasangan Batu Penahan Bahu Tinggi 225 cm	M	1.100.000,00
7	Pasangan Batu Penahan Bahu Tinggi 250 cm	M	1.220.000,00
8	Pasangan Batu Penahan Bahu Tinggi 300 cm	M	1.640.000,00
9	Pasangan Batu Penahan Bahu Tinggi 400 cm	M	2.310.000,00
10	Pasangan Batu Penahan Bahu Tinggi 500 cm	M	2.420.000,00
11	Pekerjaan Struktur Beton Plat Tebal 15 cm Lebar 1 m	M	1.100.000
12	Pekerjaan Struktur Beton Plat Tebal 20 cm Lebar 1 m	M	1.200.000

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
13	Pekerjaan Struktur Beton Plat Tebal 25 cm Lebar 1 m	M	1.300.000
14	Pekerjaan Struktur Beton Plat Tebal 15 cm Lebar 1,2 m	M	1.330.000
15	Pekerjaan Struktur Beton Plat Tebal 20 cm Lebar 1,2 m	M	1.450.000
16	Pekerjaan Struktur Beton Plat Tebal 25 cm Lebar 1,2 m	M	1.570.000
17	Pekerjaan Struktur Beton Plat Tebal 15 cm Lebar 1,5 m	M	1.580.000
18	Pekerjaan Struktur Beton Plat Tebal 20 cm Lebar 1,5 m	M	1.730.000,00
19	Pekerjaan Struktur Beton Plat Tebal 25 cm Lebar 1,5 m	M	1.880.000,00
20	Pekerjaan Plat Duicker Lebar 80 cm dan Tinggi 80 cm Tebal 15 cm	M	2.530.000,00
21	Pekerjaan Plat Duicker Lebar 100 cm dan Tinggi 100 cm Tebal 15 cm	M	3.070.000,00
22	Pekerjaan Plat Duicker Lebar 80 cm dan Tinggi 80 cm Tebal 20 cm	M	2.680.000,00
23	Pekerjaan Plat Duicker Lebar 100 cm dan Tinggi 100 cm Tebal 20 cm	M	3.270.000,00
24	Pekerjaan Plat Duicker Lebar 150 cm dan Tinggi 100 cm Tebal 15 cm	M	3.700.000,00
25	Pekerjaan Plat Duicker Lebar 150 cm dan Tinggi 100 cm Tebal 20 cm	M	3.990.000,00
26	Pekerjaan Gorong-Gorong Kotak Beton Bertulang; uk. Dalam 60 cm x 60 cm	M	4.390.000,00

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.1.4 PEKERJAAN JEMBATAN

2.1.4.1 PEMBANGUNAN JEMBATAN

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Pembangunan Jembatan Tipe A Komposit (Bentang 7 meter)	M	137.500.000,00
2	Pembangunan Jembatan Tipe B Komposit (Bentang 5 meter)	M	121.000.000,00
3	Pembangunan Jembatan Tipe C Komposit (Bentang 3 meter)	M	110.000.000,00
4	Pembangunan Jembatan Tipe A Girder	M	148.500.000,00
5	Pembangunan Jembatan Tipe B Girder	M	137.500.000,00
6	Pembangunan Jembatan Tipe C Girder	M	126.500.000,00
7	Pembangunan Jembatan Tipe A Rangka Baja	M	159.500.000,00
8	Pembangunan Jembatan Tipe B Rangka Baja	M	148.500.000,00
9	Pembangunan Jembatan Tipe C Rangka Baja	M	137.500.000,00

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
10	Pembangunan Jembatan Gantung	M	27.500.000,00

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.1.4.2 PEKERJAAN PEMELIHARAAN JEMBATAN

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Pemeliharaan Berkala Jembatan	Unit	159.900.000,00
2	Rehabilitasi Berkala Jembatan (Ganti Lantai)	Unit	200.200.000,00
3	Pemasangan Bronjong Pengaman Badan Jalan/ Jembatan (Tinggi = 2 m)	M	3.680.000,00
4	Pemasangan Bronjong Pengaman Badan Jalan/ Jembatan (Tinggi = 2,5 m)	M	4.600.000,00
5	Pemasangan Bronjong Pengaman Badan Jalan/ Jembatan (Tinggi = 3 m)	M	5.520.000,00
6	Pemasangan Bronjong Pengaman Badan Jalan/ Jembatan (Tinggi = 3,5 m)	M	6.440.000,00
7	Pemasangan Bronjong Pengaman Badan Jalan/ Jembatan (Tinggi = 4 m)	M	7.360.000,00
8	Pemasangan Bronjong Pengaman Badan Jalan/ Jembatan (Tinggi = 4,5 m)	M	8.280.000,00
9	Pemasangan Bronjong Pengaman Badan Jalan/ Jembatan (Tinggi = 5 m)	M	9.200.000,00
10	Pemasangan Bronjong Pengaman Badan Jalan/ Jembatan (Tinggi = 5,5 m)	M	10.120.000,00
11	Pemasangan Bronjong Pengaman Badan Jalan/ Jembatan (Tinggi = 6 m)	M	11.040.000,00

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.1.4.3 PEKERJAAN PEMELIHARAAN JEMBATAN (OPERASIONAL)

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Pemeliharaan Rutin Jembatan	Unit	25.000.000,00

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.1.5 PEKERJAAN TROTOAR

2.1.5.1 PEMBANGUNAN TROTOAR

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Pembangunan Tutup Plat Lantai Trotoar (Lebar 1 m) - (Batu Alam)	M	1.120.000,00

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
2	Pembangunan Tutup Plat Lantai Trotoar (Lebar 1,2 m) - (Batu Alam)	M	1.410.000,00
3	Pembangunan Tutup Plat Lantai Trotoar (Lebar 1,5 m) - (Batu Alam)	M	1.720.000,00
4	Pembangunan Tutup Plat Lantai Trotoar (Lebar 2,0 m) - (Paving Merah)	M	2.250.000,00
5	Pembangunan Trotoar (Lebar 1,0 m) + Saluran	M	3.590.000,00
6	Pembangunan Trotoar (Lebar 1,2 m) + Saluran	M	4.010.000,00
7	Pembangunan Trotoar (Lebar 1,5 m) + Saluran	M	4.680.000,00
8	Pembangunan Trotoar (Lebar 2,0 m) + Saluran	M	5.900.000,00
9	Pembangunan Trotoar/Pedestrian (Lebar 3,0 m) + Saluran	M	8.380.000,00
10	Pembangunan Trotoar/Pedestrian (Lebar 3,5 m) + Saluran	M	9.810.000,00

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.1.5.2 PEMELIHARAAN TROTOAR (OPERASIONAL)

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Rehabilitasi / Pemeliharaan Rutin Trotoar	M	2.400.000,00
2	Rehabilitasi / Pemeliharaan Berkala Trotoar	M	2.580.000,00

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.1.6 SURVEY KONDISI JALAN DAN JEMBATAN

2.1.6.1 SURVEY KONDISI JALAN

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Survey Kondisi Jalan Wilayah I	Dokumen	65.616.000
2	Survey Kondisi Jalan Wilayah II	Dokumen	61.723.000
3	Survey Kondisi Jalan Kota Payakumbuh	Dokumen	127.339.000
4	Survey Kondisi Jalan Kota Payakumbuh Tipe 1	Dokumen	89.137.300,00

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.1.6.2 SURVEY KONDISI JEMBATAN

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Survey Kondisi Jembatan	Dokumen	70.000.000
2	Survey Kondisi Jembatan Tipe 2	Dokumen	35.000.000,00

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.1.7 PEKERJAAN JARINGAN LISTRIK DAN PENERANGAN JALAN UMUM

2.1.7.1 PEMASANGAN BARU LAMPU PJU PADA TIANG PLN

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Pemasangan Baru Lampu LHE PJU 55 Watt Pada Tiang PLN	Titik	1.030.000,00
2	Pemasangan Baru Lampu LED PJU 90 Watt Pada Tiang PLN	Titik	4.770.000,00
3	Pemasangan Baru Lampu LED PJU 120 Watt Pada Tiang PLN	Titik	5.870.000,00

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.1.7.2 PEMASANGAN BARU LAMPU PJU DAN TIANG PJU

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Pemasangan Baru Tiang bulat 3 inch 4 meter dan Lampu LHE 55 watt	Titik	2.290.000,00
2	Pemasangan Baru Tiang octagonal tinggi 6 meter dan Lampu LED PJU 120 watt	Titik	8.120.000,00
3	Pemasangan Baru Tiang 6 meter dan Lampu LHE 55 watt	Titik	2.350.000,00
4	Pemasangan Baru Tiang 6 meter dan Lampu LED PJU 90 watt	Titik	8.180.000,00
5	Pemasangan Baru Tiang 8 meter dan Lampu LED PJU 120 watt	Titik	10.710.000,00
6	Pemasangan Baru Tiang 8 meter Lengan Ganda dan Lampu LED PJU 120 watt	Titik	17.350.000,00

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.1.7.3 PEMASANGAN BARU LAMPU PJU TENAGA SURYA

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Pemasangan Baru Lampu PJU Tenaga Surya Tipe 1 (SNI & TKDN)	Unit	25.000.000,00
2	Pemasangan Baru Lampu PJU Tenaga Surya Tipe 2 (SNI)	Unit	18.500.000,00

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.1.7.4 PEMELIHARAAN LAMPU PJU (OPERASIONAL)

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Pemeliharaan Berkala Lampu PJU (Lampu LED 90 watt)	Titik	4.500.000,00

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
2	Pemeliharaan Berkala Lampu PJU (Lampu LED 120 watt)	Titik	5.500.000,00
3	Pemeliharaan Rutin Lampu PJU (Lampu LHE)	Titik	270.000,00
4	Pemeliharaan Rutin Lampu PJU (Lampu 55 watt)	Titik	300.000,00

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2020

2.1.7.5 PENGADAAN TIANG DAN LAMPU PJU

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Pengadaan tiang PJU jalan utama/arteri	Titik	4.500.000,00
2	Pengadaan tiang PJU jalan lingkung/kolektor	Titik	3.000.000,00
3	Pengadaan Lampu PJU LED 120 Watt	Titik	5.500.000,00
4	Pengadaan Lampu PJU LED 120 Watt (Smart System)	Titik	7.500.000,00
5	Pengadaan Lampu PJU LED 90 Watt	Titik	4.500.000,00
6	Pengadaan Lampu PJU LED 90 Watt (Smart System)	Titik	6.500.000,00
7	Pemasangan KWH PJU 7.700 kWh	Unit	30.000.000,00
8	Pengadaan jaringan, aksesoris dan pemasangan PJU	Titik	1.500.000,00

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.1.7.6 PENGGANTIAN LAMPU PJU

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Pemeliharaan Berkala Lampu PJU (Ganti Lampu 55 watt)	Titik	300.000,00
2	Pemeliharaan Berkala Lampu PJU (Ganti Lampu LED 90 watt)	Titik	3.980.000,00
3	Pemeliharaan Berkala Lampu PJU (Ganti Lampu LED 120 watt)	Titik	5.080.000,00
4	Pembongkaran dan Pemasangan Lampu Hight Mass Tinggi (16-20) Meter	Titik	66.000.000,00
5	Pembongkaran dan Pemasangan Lampu Hight Mass Tinggi (10-15) Meter	Titik	33.000.000,00

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.1.8 PEKERJAAN LAINNYA

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Pemotongan Rumput Bahu Jalan Lebar 50 cm	M	1.900,00
2	Pemotongan Rumput Bahu Jalan Lebar 60 cm	M	2.300,00

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
3	Pemotongan Rumput Bahu Jalan Lebar 70 cm	M	2.700,00
4	Pemotongan Rumput Bahu Jalan Lebar 80 cm	M	3.100,00
5	Pemotongan Rumput Bahu Jalan Lebar 90 cm	M	3.500,00
6	Pemotongan Rumput Bahu Jalan Lebar 100 cm	M	3.900,00
7	Pemotongan Rumput Bahu Jalan Lebar 110 cm	M	4.300,00
8	Pemotongan Rumput Bahu Jalan Lebar 120 cm	M	4.700,00
9	Pemotongan Rumput Bahu Jalan Lebar 130 cm	M	5.100,00
10	Pemotongan Rumput Bahu Jalan Lebar 140 cm	M	5.500,00
11	Pemotongan Rumput Bahu Jalan Lebar 150 cm	M	5.900,00
12	Pengembalian Kondisi Pelapisan Permukaan Baja Struktur	M	100.000,00

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.2 BIDANG CIPTA KARYA

2.2.1 TATA BANGUNAN

BANGUNAN/GEDUNG NEGARA SEDERHANA

2.2.1.1.PERENCANAAN KONSTRUKSI BANGUNAN GEDUNG NEGARA

NO	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp)
1	Perencanaan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Sederhana, Pagu Fisik 0 s/d 50,000,000	Dokumen	5.886.000
2	Perencanaan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Sederhana, Pagu Fisik 50.000.001 s/d 100,000,000	Dokumen	10.866.000
3	Perencanaan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Sederhana, Pagu Fisik 100.000.001 s/d 150,000,000	Dokumen	16.299.000
4	Perencanaan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Sederhana, Pagu Fisik 150.000.001 s/d 200,000,000	Dokumen	21.732.000
5	Perencanaan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Sederhana, Pagu Fisik 200.000.001 s/d 250,000,000	Dokumen	27.165.000
6	Perencanaan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Sederhana, Pagu Fisik 250,000,001 s/d 300,000,000	Dokumen	31.489.000
7	Perencanaan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Sederhana, Pagu Fisik 300,000,001 s/d 400,000,000	Dokumen	35.776.000
8	Perencanaan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Sederhana, Pagu Fisik 400,000,001 s/d 500,000,000	Dokumen	41.333.000
9	Perencanaan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Sederhana, Pagu Fisik 500,000,001 s/d 600,000,000	Dokumen	47.857.000
10	Perencanaan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Sederhana, Pagu Fisik 600,000,001 s/d 750,000,000	Dokumen	56.554.000

NO	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp)
11	Perencanaan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Sederhana, Pagu Fisik 750,000,001 s/d 1,000,000,000	Dokumen	68.145.000
12	Perencanaan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Sederhana, Pagu Fisik 1,000,000,001 s/d 1,250,000,000	Dokumen	75.188.000
13	Perencanaan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Sederhana, Pagu Fisik 1,250,000,001 s/d 1,500,000,000	Dokumen	87.525.000
14	Perencanaan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Sederhana, Pagu Fisik 1,500,000,001 s/d 2,000,000,000	Dokumen	98.550.000
15	Perencanaan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Sederhana, Pagu Fisik 2,000,000,001 s/d 2,500,000,000	Dokumen	115.088.000
16	Perencanaan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Sederhana, Pagu Fisik 2,500,000,001 s/d 3,000,000,000	Dokumen	135.540.000
17	Perencanaan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Sederhana, Pagu Fisik 3,000,000,001 s/d 4,000,000,000	Dokumen	173.880.000
18	Perencanaan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Sederhana, Pagu Fisik 4,000,000,001 s/d 5,000,000,000	Dokumen	208.800.000
19	Perencanaan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Sederhana, Pagu Fisik 5,000,000,001 s/d 7,500,000,000	Dokumen	256.350.000
20	Perencanaan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Sederhana, Pagu Fisik 7,500,000,001 s/d 10,000,000,000	Dokumen	312.400.000
21	Perencanaan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Sederhana, Pagu Fisik 10,000,000,001 s/d 15,000,000,000	Dokumen	392.875.000
22	Perencanaan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Sederhana, Pagu Fisik 15,000,000,001 s/d 20,000,000,000	Dokumen	500.967.000
23	Perencanaan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Sederhana, Pagu Fisik 20,000,000,001 s/d 25,000,000,000	Dokumen	597.625.000
24	Perencanaan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Sederhana, Pagu Fisik 25,000,000,001 s/d 30,000,000,000	Dokumen	676.200.000
25	Perencanaan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Sederhana, Pagu Fisik 30,000,000,001 s/d 35,000,000,000	Dokumen	741.125.000

NO	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp)
26	Perencanaan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Sederhana, Pagu Fisik 35,000,000,001 s/d 40,000,000,000	Dokumen	792.400.000
27	Perencanaan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Sederhana, Pagu Fisik 40,000,000,001 s/d 45,000,000,000	Dokumen	830.025.000
28	Perencanaan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Sederhana, Pagu Fisik 45,000,000,001 s/d 50,000,000,000	Dokumen	854.000.000

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.2.1.2 PENGAWASAN KONSTRUKSI GEDUNG NEGARA SEDERHANA

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Sederhana, Pagu Fisik 0 s/d 50,000,000	Dokumen	4.501.000
2	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Sederhana, Pagu Fisik 50,000,001 s/d 100,000,000	Dokumen	8.472.000
3	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Sederhana, Pagu Fisik 100,000,001 s/d 150,000,000	Dokumen	12.708.000
4	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Sederhana, Pagu Fisik 150,000,001 s/d 200,000,000	Dokumen	15.885.000
5	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Sederhana, Pagu Fisik 200,000,001 s/d 250,000,000	Dokumen	19.856.000
6	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Sederhana, Pagu Fisik 250,000,001 s/d 300,000,000	Dokumen	23.180.000
7	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Sederhana, Pagu Fisik 300,000,001 s/d 400,000,000	Dokumen	29.178.000
8	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Sederhana, Pagu Fisik 400,000,001 s/d 500,000,000	Dokumen	34.313.000
9	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Sederhana, Pagu Fisik 500,000,001 s/d 600,000,000	Dokumen	39.888.000
10	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Sederhana, Pagu Fisik 600,000,001 s/d 750,000,000	Dokumen	47.447.000
11	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Sederhana, Pagu Fisik 500,000,001 s/d 750,000,000	Dokumen	31.631.300
12	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Sederhana, Pagu Fisik 750,000,001 s/d 1,000,000,000	Dokumen	57.900.000
13	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Sederhana, Pagu Fisik 1,000,000,001 s/d 1,250,000,000	Dokumen	70.422.000

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
14	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Sederhana, Pagu Fisik 1,250,000,001 s/d 1,500,000,000	Dokumen	82.163.000
15	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Sederhana, Pagu Fisik 1,000,000,001 s/d 1,500,000,000	Dokumen	53.212.500
16	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Sederhana, Pagu Fisik 1,500,000,001 s/d 2,000,000,000	Dokumen	96.413.000
17	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Sederhana, Pagu Fisik 2,000,000,001 s/d 2,500,000,000	Dokumen	113.225.000
18	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Sederhana, Pagu Fisik 2,500,000,001 s/d 3,000,000,000	Dokumen	131.418.000
19	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Sederhana, Pagu Fisik 3,000,000,001 s/d 4,000,000,000	Dokumen	151.684.000
20	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Sederhana, Pagu Fisik 4,000,000,001 s/d 5,000,000,000	Dokumen	175.825.000
21	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Sederhana, Pagu Fisik 5,000,000,001 s/d 7,500,000,000	Dokumen	222.750.000
22	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Sederhana, Pagu Fisik 7,500,000,001 s/d 10,000,000,000	Dokumen	269.400.000
23	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Sederhana, Pagu Fisik 10,000,000,001 s/d 15,000,000,000	Dokumen	357.775.000
24	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Sederhana, Pagu Fisik 15,000,000,001 s/d 20,000,000,000	Dokumen	460.167.000
25	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Sederhana, Pagu Fisik 20,000,000,001 s/d 25,000,000,000	Dokumen	554.125.000
26	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Sederhana, Pagu Fisik 25,000,000,001 s/d 30,000,000,000	Dokumen	651.750.000
27	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Sederhana, Pagu Fisik 30,000,000,001 s/d 35,000,000,000	Dokumen	744.975.000
28	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Sederhana, Pagu Fisik 35,000,000,001 s/d 40,000,000,000	Dokumen	833.800.000

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
29	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Sederhana, Pagu Fisik 40,000,000,001 s/d 45,000,000,000	Dokumen	918.225.000
30	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Sederhana, Pagu Fisik 45,000,000,001 s/d 50,000,000,000	Dokumen	998.250.000
31	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Sederhana, Pagu Fisik 50,000,000,001 s/d 75,000,000,000	Dokumen	847.762.500
32	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Sederhana, Pagu Fisik 75,000,000,001 s/d 100,000,000,000	Dokumen	951.632.500
33	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Sederhana, Pagu Fisik 100,000,000,001 s/d 150,000,000,000	Dokumen	1.088.725.000
34	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Sederhana, Pagu Fisik 150,000,000,001 s/d 200,000,000,000	Dokumen	1.228.631.300
35	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Sederhana, Pagu Fisik 200,000,000,001 s/d 250,000,000,000	Dokumen	1.369.046.300
36	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Sederhana, Pagu Fisik 250,000,000,001 s/d 300,000,000,000	Dokumen	1.524.600.000
37	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Sederhana, Pagu Fisik 300,000,000,001 s/d 400,000,000,000	Dokumen	1.681.680.000
38	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Sederhana, Pagu Fisik 400,000,000,001 s/d 500,000,000,000	Dokumen	1.843.380.000
39	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Sederhana, Pagu Fisik > 500,000,000,000	Dokumen	2.011.500.000

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

BANGUNAN/GEDUNG NEGARA TIDAK SEDERHANA

2.2.1.3 PERENCANAAN KONSTRUKSI GEDUNG NEGARA TIDAK SEDERHANA

NO	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp)
1	Perencanaan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana, Pagu Fisik 0 s/d 50,000,000	Dokumen	6.435.000
2	Perencanaan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana, Pagu Fisik 50,000,001 s/d 100,000,000	Dokumen	11.880.000

NO	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp)
3	Perencanaan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana, Pagu Fisik 100,000,001 s/d 150,000,000	Dokumen	17.820.000
4	Perencanaan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana, Pagu Fisik 150,000,001 s/d 200,000,000	Dokumen	23.760.000
5	Perencanaan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana, Pagu Fisik 200,000,001 s/d 250,000,000	Dokumen	29.700.000
6	Perencanaan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana, Pagu Fisik 250,000,001 s/d 300,000,000	Dokumen	34.492.000
7	Perencanaan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana, Pagu Fisik 300,000,001 s/d 400,000,000	Dokumen	39.349.000
8	Perencanaan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana, Pagu Fisik 400,000,001 s/d 500,000,000	Dokumen	45.678.000
9	Perencanaan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana, Pagu Fisik 500,000,001 s/d 600,000,000	Dokumen	53.071.000
10	Perencanaan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana, Pagu Fisik 600,000,001 s/d 750,000,000	Dokumen	63.071.000
11	Perencanaan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana, Pagu Fisik 750,000,001 s/d 1,000,000,000	Dokumen	76.835.000
12	Perencanaan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana, Pagu Fisik 1,000,000,001 s/d 1,250,000,000	Dokumen	77.569.000
13	Perencanaan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana, Pagu Fisik 1,250,000,001 s/d 1,500,000,000	Dokumen	99.375.000
14	Perencanaan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana, Pagu Fisik 1,500,000,001 s/d 2,000,000,000	Dokumen	112.770.000
15	Perencanaan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana, Pagu Fisik 2,000,000,001 s/d 2,500,000,000	Dokumen	132.863.000
16	Perencanaan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana, Pagu Fisik 2,500,000,001 s/d 3,000,000,000	Dokumen	156.789.000
17	Perencanaan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana, Pagu Fisik 3,000,000,001 s/d 4,000,000,000	Dokumen	201.996.000

NO	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp)
18	Perencanaan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana, Pagu Fisik 4,000,000,001 s/d 5,000,000,000	Dokumen	243.675.000
19	Perencanaan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana, Pagu Fisik 5,000,000,001 s/d 7,500,000,000	Dokumen	302.400.000
20	Perencanaan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana, Pagu Fisik 7,500,000,001 s/d 10,000,000,000	Dokumen	373.200.000
21	Perencanaan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana, Pagu Fisik 10,000,000,001 s/d 15,000,000,000	Dokumen	471.450.000
22	Perencanaan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana, Pagu Fisik 15,000,000,001 s/d 20,000,000,000	Dokumen	604.100.000
23	Perencanaan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana, Pagu Fisik 20,000,000,001 s/d 25,000,000,000	Dokumen	724.500.000
24	Perencanaan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana, Pagu Fisik 25,000,000,001 s/d 30,000,000,000	Dokumen	822.360.000
25	Perencanaan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana, Pagu Fisik 30,000,000,001 s/d 35,000,000,000	Dokumen	904.540.000
26	Perencanaan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana, Pagu Fisik 35,000,000,001 s/d 40,000,000,000	Dokumen	971.040.000
27	Perencanaan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana, Pagu Fisik 40,000,000,001 s/d 45,000,000,000	Dokumen	1.021.860.000
28	Perencanaan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana, Pagu Fisik 45,000,000,001 s/d 50,000,000,000	Dokumen	1.058.406.000
29	Perencanaan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana, Pagu Fisik 50,000,000,001 s/d 75,000,000,000	Dokumen	1.131.750.000
30	Perencanaan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana, Pagu Fisik 75,000,000,001 s/d 100,000,000,000	Dokumen	1.206.000.000

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.2.1.4 PENGAWASAN KONSTRUKSI GEDUNG NEGARA TIDAK SEDERHANA

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Pagu Fisik 0 s/d 50,000,000	Dokumen	6.324.000
2	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Pagu Fisik 50,000,001 s/d 100,000,000	Dokumen	12.648.000
3	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Pagu Fisik 100,000,001 s/d 150,000,000	Dokumen	18.972.000
4	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Pagu Fisik 150,000,001 s/d 200,000,000	Dokumen	25.296.000
5	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Pagu Fisik 200,000,001 s/d 250,000,000	Dokumen	31.620.000
6	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Pagu Fisik 250,000,001 s/d 300,000,000	Dokumen	36.907.000
7	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Pagu Fisik 300,000,001 s/d 400,000,000	Dokumen	42.574.000
8	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Pagu Fisik 400,000,001 s/d 500,000,000	Dokumen	50.050.000
9	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Pagu Fisik 500,000,001 s/d 600,000,000	Dokumen	58.192.000
10	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Pagu Fisik 600,000,001 s/d 750,000,000	Dokumen	69.238.000
11	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Pagu Fisik 500,000,001 s/d 750,000,000	Dokumen	58.747.500
12	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Pagu Fisik 750,000,001 s/d 1,000,000,000	Dokumen	84.535.000
13	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Pagu Fisik 1,000,000,001 s/d 1,250,000,000	Dokumen	102.816.000
14	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Pagu Fisik 1,250,000,001 s/d 1,500,000,000	Dokumen	119.955.000

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
15	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Pagu Fisik 1,000,000,001 s/d 1,500,000,000	Dokumen	88.281.300
16	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Pagu Fisik 1,500,000,001 s/d 2,000,000,000	Dokumen	150.810.000
17	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Pagu Fisik 2,000,000,001 s/d 2,500,000,000	Dokumen	177.100.000
18	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Pagu Fisik 2,500,000,001 s/d 3,000,000,000	Dokumen	205.524.000
19	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Pagu Fisik 3,000,000,001 s/d 4,000,000,000	Dokumen	255.376.000
20	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Pagu Fisik 4,000,000,001 s/d 5,000,000,000	Dokumen	295.900.000
21	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Pagu Fisik 5,000,000,001 s/d 7,500,000,000	Dokumen	379.088.000
22	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Pagu Fisik 7,500,000,001 s/d 10,000,000,000	Dokumen	419.100.000
23	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Pagu Fisik 10,000,000,001 s/d 15,000,000,000	Dokumen	560.175.000
24	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Pagu Fisik 15,000,000,001 s/d 20,000,000,000	Dokumen	655.600.000
25	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Pagu Fisik 20,000,000,001 s/d 25,000,000,000	Dokumen	705.375.000
26	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Pagu Fisik 25,000,000,001 s/d 30,000,000,000	Dokumen	792.660.000
27	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Pagu Fisik 30,000,000,001 s/d 35,000,000,000	Dokumen	862.015.000
28	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Pagu Fisik 35,000,000,001 s/d 40,000,000,000	Dokumen	913.440.000
29	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Pagu Fisik 40,000,000,001 s/d 45,000,000,000	Dokumen	946.935.000

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
30	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Pagu Fisik 45,000,000,001 s/d 50,000,000,000	Dokumen	962.500.000
31	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Pagu Fisik 50,000,000,001 s/d 75,000,000,000	Dokumen	1.214.813.000
32	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Pagu Fisik 75,000,000,001 s/d 100,000,000,000	Dokumen	1.314.500.000
33	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Pagu Fisik 100,000,000,001 s/d 150,000,000,000	Dokumen	1.118.375.000
34	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Pagu Fisik 150,000,000,001 s/d 200,000,000,000	Dokumen	1.204.927.500
35	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Pagu Fisik 200,000,000,001 s/d 250,000,000,000	Dokumen	1.292.625.000
36	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Pagu Fisik 250,000,000,001 s/d 300,000,000,000	Dokumen	1.383.525.000
37	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Pagu Fisik 300,000,000,001 s/d 400,000,000,000	Dokumen	1.478.750.000
38	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Pagu Fisik 400,000,000,001 s/d 500,000,000,000	Dokumen	1.579.500.000
39	Pengawasan Konstruksi Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Pagu Fisik > 500,000,000,000	Dokumen	1.683.000.000

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.2.1.5 REVIEW PERENCANAAN KONSTRUKSI

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Review Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 0 s/d 250,000,000	Dokumen	16.000.000
2	Review Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 250,000,001 s/d 500,000,000	Dokumen	24.000.000
3	Review Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 500,000,001 s/d 1,000,000,000	Dokumen	32.000.000
4	Review Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 1,000,000,001 s/d 5,000,000,000	Dokumen	40.000.000
5	Review Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 5,000,000,001 s/d 10,000,000,000	Dokumen	48.000.000

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
6	Review Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 10,000,000,001 s/d 25,000,000,000	Dokumen	58.000.000
7	Review Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 25,000,000,001 s/d 50,000,000,000	Dokumen	68.000.000
8	Review Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 50,000,000,001 s/d 100,000,000,000	Dokumen	78.000.000
9	Review Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 100,000,000,001 s/d 500,000,000,000	Dokumen	88.000.000
10	Review Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik > 500,000,000,001	Dokumen	98.000.000

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.2.1.6 PEMBANGUNAN GEDUNG BARU

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1.	Pembangunan Gedung Negara (Tidak Sederhana)/ M2	M ²	6.204.000
2.	Pembangunan Gedung Negara (Sederhana) / M2	M ²	4.895.000
3.	Pembangunan Rumah Negara (TIPE A) / M2	M ²	5.885.000
4.	Pembangunan Rumah Negara (TIPE B) / M2	M ²	5.852.000
5.	Pembangunan Rumah Negara (TIPE C)	M ²	4.520.000
6.	Pembangunan Rumah Negara (TIPE C) / M2	M ²	4.455.000
7.	Pembangunan Pagar Gedung Negara Depan T. 1.5 m	M	2.684.000
8.	Pembangunan Pagar Gedung Negara Belakang T. 3 m	M	2.340.000
9.	Pembangunan Pagar Gedung Negara Belakang T. 3 m	M	2.310.000
10.	Pembangunan Pagar Gedung Negara Samping T. 2m	M	2.210.000
11.	Pembangunan Pagar Gedung Negara Samping T. 2m	M	2.200.000
12.	Pembangunan Pagar Rumah Negara Depan T. 1.5 m	M	2.508.000
13.	Pembangunan Pagar Rumah Negara Belakang T. 3 m	M	1.510.000
14.	Pembangunan Pagar Rumah Negara Belakang T. 3 m	M	1.474.000
15.	Pembangunan Pagar Rumah Negara Belakang T. 2 m	M	1.410.000
16.	Pembangunan Pagar Rumah Negara Belakang T. 2 m	M	1.397.000

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.2.1.7 REHABILITASI DAN PEMELIHARAAN GEDUNG

NO	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	HARGA
1.	Pemeliharaan Gedung Negara Tidak Sederhana (2 %/ tahun)	M ²	124.080

NO	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	HARGA
2.	Pemeliharaan Gedung Negara Sederhana (2 %/ tahun)	M ²	97.900
3.	Pemeliharaan Rumah Negara Tipe A (2 %/ tahun)	M ²	117.700
4.	Pemeliharaan Rumah Negara Tipe B (2 %/ tahun)	M ²	117.040
5.	Pemeliharaan Rumah Negara Tipe C (2 %/ tahun)	M ²	89.100
6.	Pemeliharaan Pagar Gedung Negara Depan (2 %/ tahun)	M	53.680
7.	Pemeliharaan Pagar Gedung Negara Belakang (2 % / tahun)	M	46.200
8.	Pemeliharaan Pagar Gedung Negara Samping (2 %/ tahun)	M	44.000
9.	Pemeliharaan Pagar Rumah Negara Depan (2 %/ tahun)	M	50.160
10.	Pemeliharaan Pagar Rumah Negara Belakang (2 %/ tahun)	M	29.480
11.	Pemeliharaan Pagar Rumah Negara Samping (2 %/ tahun)	M	27.940
12.	Rehab Ringan Gedung Negara Tidak Sederhana (30 %)	M ²	1.861.200
13.	Rehab Sedang Gedung Negara Tidak Sederhana (45 %)	M ²	2.791.800
14.	Rehab Berat Gedung Negara Tidak Sederhana (65 %)	M ²	4.032.600
15.	Rehab Ringan Gedung Negara Sederhana (30 %)	M ²	1.468.500
16.	Rehab Sedang Gedung Negara Sederhana (45 %)	M ²	2.202.750
17.	Rehab Berat Gedung Negara Sederhana (65 %)	M ²	3.181.750
18.	Rehab Ringan Rumah Negara Tipe A (30 %)	M ²	1.765.500
19.	Rehab Sedang Rumah Negara Tipe A (45 %)	M ²	2.648.250
20.	Rehab Berat Rumah Negara Tipe A (65 %)	M ²	3.825.250
21.	Rehab Ringan Rumah Negara Tipe B (30 %)	M ²	1.755.600
22.	Rehab Sedang Rumah Negara Tipe B (45 %)	M ²	2.633.400
23.	Rehab Berat Rumah Negara Tipe B (65 %)	M ²	3.803.800
24.	Rehab Ringan Rumah Negara Tipe C (30 %)	M ²	1.336.500
25.	Rehab Sedang Rumah Negara Tipe C (45 %)	M ²	2.004.750
26.	Rehab Berat Rumah Negara Tipe C (65 %)	M ²	2.895.750
27.	Rehab Ringan Pagar Gedung Negara Depan (30 %)	M	805.200
28.	Rehab Ringan Pagar Gedung Negara Belakang (30 %)	M	693.000
29.	Rehab Ringan Pagar Gedung Negara Samping (30 %)	M	660.000
30.	Rehab Sedang Pagar Gedung Negara Depan (45 %)	M	1.207.800
31.	Rehab Sedang Pagar Gedung Negara Belakang (45 %)	M	1.039.500

NO	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	HARGA
32.	Rehab Sedang Pagar Gedung Negara Samping (45 %)	M	990.000
33.	Rehab Berat Pagar Gedung Negara Depan (65 %)	M	1.744.600
34.	Rehab Berat Pagar Gedung Negara Belakang (65 %)	M	1.501.500
35.	Rehab Berat Pagar Gedung Negara Samping (65 %)	M	1.430.000
36.	Rehab Ringan Pagar Rumah Negara Depan (30 %)	M	752.400
37.	Rehab Ringan Pagar Rumah Negara Belakang (30 %)	M	442.200
38.	Rehab Ringan Pagar Rumah Negara Samping (30 %)	M	419.100
39.	Rehab Sedang Pagar Rumah Negara Depan (45 %)	M	1.128.600
40.	Rehab Sedang Pagar Rumah Negara Belakang (45 %)	M	663.300
41.	Rehab Sedang Pagar Rumah Negara Samping (45 %)	M	628.650
42.	Rehab Berat Pagar Rumah Negara Depan (65 %)	M	1.630.200
43.	Rehab Berat Pagar Rumah Negara Belakang (65 %)	M	958.100
44.	Rehab Berat Pagar Rumah Negara Samping (65 %)	M	908.050

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.2.1.8 PEMELIHARAAN GEDUNG (OPERASIONAL)

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1.	Pemeliharaan Gedung Negara Tidak Sederhana (2 % / tahun)	M ²	121.400
2.	Pemeliharaan Gedung Negara Sederhana (2 % / tahun)	M ²	96.200
3.	Pemeliharaan Rumah Negara Tipe A (2 % / tahun)	M ²	119.800
4.	Pemeliharaan Rumah Negara Tipe B (2 % / tahun)	M ²	118.800
5.	Pemeliharaan Rumah Negara Tipe C (2 % / tahun)	M ²	90.400

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2020

2.2.2 JALAN LINGKUNGAN

2.2.2.1 PERENCANAAN PEKERJAAN PEMBANGUNAN JALAN LINGKUNG

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 0 S/D 50,000,000	Dokumen	4.500.000
2	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 50,000,001 S/D 100,000,000	Dokumen	7.000.000
3	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 100,000,001 S/D 150,000,000	Dokumen	11.000.000
4	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 150,000,001 S/D 200,000,000	Dokumen	17.000.000

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
5	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 200,000,001 S/D 250,000,000	Dokumen	25.000.000
6	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 250,000,001 S/D 500,000,000	Dokumen	35.000.000
7	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 500,000,001 S/D 750,000,000	Dokumen	43.000.000
8	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 750,000,001 S/D 1,000,000,000	Dokumen	50.000.000
9	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 1,000,000,001 S/D 1,250,000,000	Dokumen	57.000.000
10	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 1,250,000,001 S/D 1,500,000,000	Dokumen	62.000.000
11	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 1,500,000,001 S/D 1,750,000,000	Dokumen	67.000.000
12	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 1,750,000,001 S/D 2,000,000,000	Dokumen	72.000.000
13	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 2,000,000,001 S/D 2,250,000,000	Dokumen	74.000.000
14	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 2,250,000,001 S/D 2,500,000,000	Dokumen	75.000.000
15	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 2,500,000,001 S/D 2,750,000,000	Dokumen	78.000.000
16	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 2,750,000,001 S/D 3,000,000,000	Dokumen	80.000.000
17	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 3,000,000,001 S/D 3,250,000,000	Dokumen	81.000.000
18	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 3,250,000,001 S/D 3,500,000,000	Dokumen	82.000.000
19	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 3,500,000,001 S/D 3,750,000,000	Dokumen	83.000.000
20	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 3,750,000,001 S/D 4,000,000,000	Dokumen	84.000.000
21	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 4,000,000,001 S/D 4,250,000,000	Dokumen	85.000.000
22	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 4,250,000,001 S/D 4,500,000,000	Dokumen	87.000.000
23	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 4,500,000,001 S/D 4,750,000,000	Dokumen	89.000.000
24	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 4,750,000,001 S/D 5,000,000,000	Dokumen	90.000.000

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
25	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 5,000,000,001 S/D 10,000,000,000	Dokumen	100.000.000
26	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 10,000,000,001 S/D 25,000,000,000	Dokumen	150.000.000
27	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 25,000,000,001 S/D 50,000,000,000	Dokumen	250.000.000
28	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 50,000,000,001 S/D 100,000,000,000	Dokumen	350.000.000
29	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 100,000,000,001 S/D 250,000,000,000	Dokumen	500.000.000
30	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 250,000,000,001 S/D 500,000,000,000	Dokumen	750.000.000
31	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik > 500,000,000,000	Dokumen	900.000.000
32	Perencanaan Konstruksi (Swakelola) Pagu Fisik > 50,000,000 ≤ 200,000,000	Dokumen	8.000.000
33	Perencanaan Konstruksi (Swakelola) Pagu Fisik > 200,000,001 ≤ 500,000,000	Dokumen	15.000.000
34	Perencanaan Konstruksi (Swakelola) Pagu Fisik > 500,000,000	Dokumen	33.000.000

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.2.2.2 PENGAWASAN PEKERJAAN PEMBANGUNAN JALAN LINGKUNG

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 0 S/D 50,000,000	Dokumen	5.000.000
2	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 50,000,001 S/D 100,000,000	Dokumen	8.000.000
3	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 100,000,001 S/D 150,000,000	Dokumen	12.000.000
4	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 150,000,001 S/D 200,000,000	Dokumen	18.000.000
5	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 200,000,001 S/D 250,000,000	Dokumen	27.000.000
6	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 250,000,001 S/D 500,000,000	Dokumen	38.000.000
7	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 500,000,001 S/D 750,000,000	Dokumen	46.000.000
8	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 750,000,001 S/D 1,000,000,000	Dokumen	55.000.000
9	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 1,000,000,001 S/D 1,250,000,000	Dokumen	61.000.000

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
10	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 1,250,000,001 S/D 1,500,000,000	Dokumen	64.000.000
11	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 1,500,000,001 S/D 1,750,000,000	Dokumen	67.000.000
12	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 1,750,000,001 S/D 2,000,000,000	Dokumen	69.000.000
13	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 2,000,000,001 S/D 2,250,000,000	Dokumen	75.000.000
14	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 2,250,000,001 S/D 2,500,000,000	Dokumen	80.000.000
15	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 2,500,000,001 S/D 2,750,000,000	Dokumen	81.000.000
16	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 2,750,000,001 S/D 3,000,000,000	Dokumen	82.000.000
17	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 3,000,000,001 S/D 3,250,000,000	Dokumen	83.000.000
18	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 3,250,000,001 S/D 3,500,000,000	Dokumen	84.000.000
19	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 3,500,000,001 S/D 3,750,000,000	Dokumen	85.000.000
20	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 3,750,000,001 S/D 4,000,000,000	Dokumen	86.000.000
21	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 4,000,000,001 S/D 4,250,000,000	Dokumen	87.000.000
22	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 4,250,000,001 S/D 4,500,000,000	Dokumen	88.000.000
23	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 4,500,000,001 S/D 4,750,000,000	Dokumen	89.000.000
24	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 4,750,000,001 S/D 5,000,000,000	Dokumen	90.000.000
25	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 5,000,000,001 S/D 10,000,000,000	Dokumen	100.000.000
26	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 10,000,000,001 S/D 25,000,000,000	Dokumen	150.000.000
27	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 25,000,000,001 S/D 50,000,000,000	Dokumen	250.000.000
28	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 50,000,000,001 S/D 100,000,000,000	Dokumen	350.000.000
29	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 100,000,000,001 S/D 250,000,000,000	Dokumen	500.000.000

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
30	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 250,000,000,001 S/D 500,000,000,000	Dokumen	750.000.000
31	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik > 500,000,000,000	Dokumen	900.000.000

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.2.2.3 PEMBANGUNAN JALAN LINGKUNG LAPIS PENETRASI PERMUKAAN MAKADAM

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Pembangunan Jalan Lingkung Lapis Penetrasi (Lebar 3 M)	M	900.000,00
2	Pembangunan Jalan Lingkung Lapis Penetrasi (Lebar 3,5 M)	M	1.040.000,00
3	Pembangunan Jalan Lingkung Lapis Penetrasi (Lebar 4 M)	M	1.180.000,00
4	Pembangunan Jalan Lingkung Lapis Penetrasi (Lebar 3 M) + Bahu Jalan (Lebar 50 CM)	M	940.000,00
5	Pembangunan Jalan Lingkung Lapis Penetrasi (Lebar 3,5 M) + Bahu Jalan (Lebar 50 CM)	M	1.080.000,00
6	Pembangunan Jalan Lingkung Lapis Penetrasi (Lebar 4 M) + Bahu Jalan (Lebar 50 CM)	M	1.220.000,00
7	Pekerjaan Pembangunan Jalan Lingkung Lapis Penetrasi (lebar 3 m) + Pas. Batu (tinggi 50 cm)	M	1.650.000,00
8	Pekerjaan pembangunan jalan lingkung lapis penetrasi (lebar 3,5 m) + pas. Batu (tinggi 50 cm)	M	1.790.000,00
9	Pekerjaan pembangunan jalan lingkung lapis penetrasi (lebar 4 m) + pas. Batu (tinggi 50 cm)	M	1.930.000,00
10	Pekerjaan pembangunan jalan lingkung lapis penetrasi (lebar 3 m) + pas. Batu (tinggi 75 cm)	M	2.090.000,00
11	Pekerjaan pembangunan jalan lingkung lapis penetrasi (lebar 3,5 m) + pas. Batu (tinggi 75 cm)	M	2.230.000,00
12	Pekerjaan pembangunan jalan lingkung lapis penetrasi (lebar 4 m) + pas. Batu (tinggi 75 cm)	M	2.380.000,00
13	Pekerjaan pembangunan jalan lingkung lapis penetrasi (lebar 3 m) + pas. Batu (tinggi 100 cm)	M	2.580.000,00
14	Pekerjaan pembangunan jalan lingkung lapis penetrasi (lebar 3,5 m) + pas. Batu (tinggi 100 cm)	M	2.730.000,00
15	Pekerjaan pembangunan jalan lingkung lapis penetrasi (lebar 4 m) + pas. Batu (tinggi 100 cm)	M	2.880.000,00
16	Pekerjaan pembangunan jalan lingkung lapis penetrasi (lebar 3 m) + pas. Batu (tinggi 125 cm)	M	3.120.000,00

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
17	Pekerjaan pembangunan jalan lingkung lapis penetrasi (lebar 3,5 m) + pas. Batu (tinggi 125 cm)	M	3.270.000,00
18	Pekerjaan pembangunan jalan lingkung lapis penetrasi (lebar 4 m) + pas. Batu (tinggi 125 cm)	M	3.430.000,00
19	Pekerjaan pembangunan jalan lingkung lapis penetrasi (lebar 3 m) + pas. Batu (tinggi 150 cm)	M	3.710.000,00
20	Pekerjaan pembangunan jalan lingkung lapis penetrasi (lebar 3,5 m) + pas. Batu (tinggi 150 cm)	M	3.870.000,00
21	Pekerjaan pembangunan jalan lingkung lapis penetrasi (lebar 4 m) + pas. Batu (tinggi 150 cm)	M	4.030.000,00

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.2.2.4 PEMBANGUNAN JALAN LINGKUNG BETON (SITE MIX)

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Pembangunan Jalan Lingkung Beton Site Mix K-225 (Lebar 1 M Dan Tebal 15 Cm) + Sirtu (Tebal 10 Cm)	M	350.000,00
2	Pembangunan Jalan Lingkung Beton Site Mix K-225 (Lebar 1,25 M Dan Tebal 15 Cm) + Sirtu (Tebal 10 Cm)	M	420.000,00
3	Pembangunan Jalan Lingkung Beton Site Mix K-225 (Lebar 1,5 M Dan Tebal 15 Cm) + Sirtu (Tebal 10 Cm)	M	480.000,00
4	Pembangunan Jalan Lingkung Beton Site Mix K-225 (Lebar 1,75 M Dan Tebal 15 Cm) + Sirtu (Tebal 10 Cm)	M	550.000,00
5	Pembangunan Jalan Lingkung Beton Site Mix k-225 (Lebar 2 M Dan Tebal 15 Cm) + Sirtu (Tebal 10 Cm)	M	610.000,00
6	Pembangunan Jalan Lingkung Beton Site Mix (k-225 Lebar 2,5 M Dan Tebal 15 Cm) + Sirtu (Tebal 10 Cm)	M	740.000,00
7	Pembangunan Jalan Lingkung Beton Site Mix k-225 (Lebar 3 M Dan Tebal 15 Cm) + Sirtu (Tebal 10 Cm)	M	870.000,00
8	Pembangunan Jalan Lingkung Beton Site Mix k-225 (Lebar 3,5 M Dan Tebal 15 Cm) + Sirtu (Tebal 10 Cm)	M	1.000.000,00
9	Pembangunan Jalan Lingkung Beton Site Mix k-225 (Lebar 4 M Dan Tebal 15 Cm) + Sirtu (Tebal 10 Cm)	M	1.130.000,00
10	Pembangunan Jalan Lingkung Beton Site Mix K-225 (Lebar 1 M Dan Tebal 15 Cm)	M	310.000,00
11	Pembangunan jalan lingkung beton site mix k-225 (lebar 1,25 m dan tebal 15 cm)	M	360.000,00
12	Pembangunan jalan lingkung beton site mix k-225 (lebar 1,5 m dan tebal 15 cm)	M	410.000,00
13	Pembangunan jalan lingkung beton site mix k-225 (lebar 1,75 m dan tebal 15 cm)	M	470.000,00

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
14	Pembangunan Jalan Lingkung Beton Site Mix k-225 (Lebar 2 M Dan Tebal 15 Cm)	M	520.000,00
15	Pembangunan Jalan Lingkung Beton Site Mix k-225 (Lebar 2,5 M Dan Tebal 15 Cm)	M	630.000,00
16	Pembangunan Jalan Lingkung Beton Site Mix k-225 (Lebar 3 M Dan Tebal 15 Cm)	M	730.000,00
17	Pembangunan Jalan Lingkung Beton Site Mix k-225 (Lebar 3,5 M Dan Tebal 15 Cm)	M	840.000,00
18	Pembangunan Jalan Lingkung Beton Site Mix k-225 (Lebar 4 M Dan Tebal 15 Cm)	M	940.000,00
19	Pekerjaan Lapis Ulang Jalan Lingkung Beton Site Mix K-225 (Lebar 1 M Dan Tebal 12 Cm)	M	200.000,00
20	Pekerjaan lapis ulang jalan lingkung beton site mix k-225 (lebar 1,25 m dan tebal 12 cm)	M	250.000,00
21	Pekerjaan Lapis Ulang Jalan Lingkung Beton Site Mix K-225 (Lebar 1,5 M Dan Tebal 12 Cm)	M	290.000,00
22	Pekerjaan Lapis Ulang Jalan Lingkung Beton Site Mix K-225 (Lebar 1,75 M Dan Tebal 12 Cm)	M	330.000,00
23	Pekerjaan Lapis Ulang Jalan Lingkung Beton Site Mix k-225 (Lebar 2 M Dan Tebal 12 Cm)	M	370.000,00
24	Pekerjaan Lapis Ulang Jalan Lingkung Beton Site Mix k-225 (Lebar 2,5 M Dan Tebal 12 Cm)	M	450.000,00
25	Pekerjaan Lapis Ulang Jalan Lingkung Beton Site Mix k-225 (Lebar 3 M Dan Tebal 12 Cm)	M	530.000,00
26	Pekerjaan Lapis Ulang Jalan Lingkung Beton Site Mix k-225 (Lebar 3,5 M Dan Tebal 12 Cm)	M	610.000,00
27	Pekerjaan Lapis Ulang Jalan Lingkung Beton Site Mix k-225 (Lebar 4 M Dan Tebal 12 Cm)	M	700.000,00
28	Pekerjaan Lapis Ulang Jalan Lingkung Beton Site Mix k-225 (Lebar 2 M Dan Tebal 12 Cm) + Drainase Sebelah (Lebar 50 Cm)	M	860.000,00
29	Pekerjaan Lapis Ulang Jalan Lingkung Beton Site Mix k-225 (Lebar 2,5 M Dan Tebal 12 Cm) + Drainase Sebelah (Lebar 50 Cm)	M	940.000,00
30	Pekerjaan Lapis Ulang Jalan Lingkung Beton Site Mix k-225 (Lebar 3 M Dan Tebal 12 Cm) + Drainase Sebelah (Lebar 50 Cm)	M	1.020.000,00
31	Pekerjaan Lapis Ulang Jalan Lingkung Beton Site Mix k-225 (Lebar 3,5 M Dan Tebal 12 Cm) + Drainase Sebelah (Lebar 50 Cm)	M	1.110.000,00
32	Pekerjaan Lapis Ulang Jalan Lingkung Beton Site Mix k-225 (Lebar 4 M Dan Tebal 12 Cm) + Drainase Sebelah (Lebar 50 Cm)	M	1.190.000,00

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
33	Pekerjaan Pembangunan Jalan Lingkung Beton Site Mix k-225 (Lebar 2 M Dan Tebal 15 Cm) + Pas. Batu (Tinggi 50 Cm)	M	1.160.000,00
34	Pekerjaan Pembangunan Jalan Lingkung Beton Site Mix k-225 (Lebar 2 M Dan Tebal 15 Cm) + Pas. Batu (Tinggi 75 Cm)	M	1.740.000,00
35	Pekerjaan Pembangunan Jalan Lingkung Beton Site Mix k-225 (Lebar 2 M Dan Tebal 15 Cm) + Pas. Batu (Tinggi 100 Cm)	M	2.220.000,00
36	Pekerjaan Pembangunan Jalan Lingkung Beton Site Mix k-225 (Lebar 2 M Dan Tebal 15 Cm) + Pas. Batu (Tinggi 125 Cm)	M	2.750.000,00
37	Pekerjaan Pembangunan Jalan Lingkung Beton Site Mix k-225 (Lebar 2 M Dan Tebal 15 Cm) + Pas. Batu (Tinggi 150 Cm)	M	3.330.000,00
38	Pekerjaan Pembangunan Jalan Lingkung Beton Site Mix k-225 (Lebar 2,5 M Dan Tebal 15 Cm) + Pas. Batu (Tinggi 50 Cm)	M	1.280.000,00
39	Pekerjaan Pembangunan Jalan Lingkung Beton Site Mix k-225 (Lebar 2,5 M Dan Tebal 15 Cm) + Pas. Batu (Tinggi 75 Cm)	M	1.860.000,00
40	Pekerjaan Pembangunan Jalan Lingkung Beton Site Mix k-225 (Lebar 2,5 M Dan Tebal 15 Cm) + Pas. Batu (Tinggi 100 Cm)	M	2.350.000,00
41	Pekerjaan Pembangunan Jalan Lingkung Beton Site Mix k-225 (Lebar 2,5 M Dan Tebal 15 Cm) + Pas. Batu (Tinggi 125 Cm)	M	2.890.000,00
42	Pekerjaan Pembangunan Jalan Lingkung Beton Site Mix k-225 (Lebar 2,5 M Dan Tebal 15 Cm) + Pas. Batu (Tinggi 150 Cm)	M	3.470.000,00
43	Pekerjaan Pembangunan Jalan Lingkung Beton Site Mix k-225 (Lebar 3 M Dan Tebal 15 Cm) + Pas. Batu (Tinggi 50 Cm)	M	1.560.000,00
44	Pekerjaan Pembangunan Jalan Lingkung Beton Site Mix k-225 (Lebar 3 M Dan Tebal 15 Cm) + Pas. Batu (Tinggi 75 Cm)	M	1.990.000,00
45	Pekerjaan Pembangunan Jalan Lingkung Beton Site Mix k-225 (Lebar 3 M Dan Tebal 15 Cm) + Pas. Batu (Tinggi 100 Cm)	M	2.480.000,00
46	Pekerjaan Pembangunan Jalan Lingkung Beton Site Mix k-225 (Lebar 3 M Dan Tebal 15 Cm) + Pas. Batu (Tinggi 125 Cm)	M	3.020.000,00
47	Pekerjaan Pembangunan Jalan Lingkung Beton Site Mix k-225 (Lebar 3 M Dan Tebal 15 Cm) + Pas. Batu (Tinggi 150 Cm)	M	3.620.000,00

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
48	Pekerjaan Pembangunan Jalan Lingkung Beton Site Mix k-225 (Lebar 3,5 M Dan Tebal 15 Cm) + Pas. Batu (Tinggi 50 Cm)	M	1.680.000,00
49	Pekerjaan Pembangunan Jalan Lingkung Beton Site Mix k-225 (Lebar 3,5 M Dan Tebal 15 Cm) + Pas. Batu (Tinggi 75 Cm)	M	2.120.000,00
50	Pekerjaan Pembangunan Jalan Lingkung Beton Site Mix k-225 (Lebar 3,5 M Dan Tebal 15 Cm) + Pas. Batu (Tinggi 100 Cm)	M	2.620.000,00
51	Pekerjaan Pembangunan Jalan Lingkung Beton Site Mix k-225 (Lebar 3,5 M Dan Tebal 15 Cm) + Pas. Batu (Tinggi 125 Cm)	M	3.160.000,00
52	Pekerjaan Pembangunan Jalan Lingkung Beton Site Mix k-225 (Lebar 3,5 M Dan Tebal 15 Cm) + Pas. Batu (Tinggi 150 Cm)	M	3.760.000,00
53	Pekerjaan Pembangunan Jalan Lingkung Beton Site Mix k-225 (Lebar 4 M Dan Tebal 15 Cm) + Pas. Batu (Tinggi 50 Cm)	M	1.800.000,00
54	Pekerjaan Pembangunan Jalan Lingkung Beton Site Mix k-225 (Lebar 4 M Dan Tebal 15 Cm) + Pas. Batu (Tinggi 75 Cm)	M	2.250.000,00
55	Pekerjaan Pembangunan Jalan Lingkung Beton Site Mix k-225 (Lebar 4 M Dan Tebal 15 Cm) + Pas. Batu (Tinggi 100 Cm)	M	2.750.000,00
56	Pekerjaan Pembangunan Jalan Lingkung Beton Site Mix k-225 (Lebar 4 M Dan Tebal 15 Cm) + Pas. Batu (Tinggi 125 Cm)	M	3.300.000,00
57	Pekerjaan Pembangunan Jalan Lingkung Beton Site Mix k-225 (Lebar 4 M Dan Tebal 15 Cm) + Pas. Batu (Tinggi 150 Cm)	M	3.580.000,00

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.2.2.5 PEMBANGUNAN JALAN LINGKUNG BETON (READY MIX)

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Pembangunan Jalan Lingkung Beton Ready Mix k-225 (Lebar 3 M Dan Tebal 15 Cm)	M	1.090.000,00
2	Pembangunan Jalan Lingkung Beton Ready Mix k-225 (Lebar 3,5 M Dan Tebal 15 Cm)	M	1.260.000,00
3	Pembangunan Jalan Lingkung Beton Ready Mix k-225 (Lebar 4 M Dan Tebal 15 Cm)	M	1.420.000,00
4	Pekerjaan Lapis Ulang Jalan Lingkung Jalan Beton Ready Mix k-225 (Lebar 3 M Dan Tebal 12 Cm)	M	700.000,00

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
5	Pekerjaan Lapis Ulang Jalan Lingkung Beton Ready Mix k-225 (Lebar 3,5 M Dan Tebal 12 Cm)	M	810.000,00
6	Pekerjaan Lapis Ulang Jalan Lingkung Beton Ready Mix k-225 (Lebar 4 M Dan Tebal 12 Cm)	M	920.000,00

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.2.2.6 PEMBANGUNAN JALAN LINGKUNG PERKERASAN SIRTU

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Pekerjaan Pembangunan Jalan Lingkung Pas. Batu (Tinggi 50 Cm) + Sirtu Lebar 3 M (Tebal 15 Cm)	M	770.000,00
2	Pekerjaan Pembangunan Jalan Lingkung Pas. Batu (Tinggi 75 Cm) + Sirtu Lebar 3 M (Tebal 15 Cm)	M	1.150.000,00
3	Pekerjaan Pembangunan Jalan Lingkung Pas. Batu (Tinggi 100 Cm) + Sirtu Lebar 3 M (Tebal 15 Cm)	M	1.580.000,00
4	Pekerjaan Pembangunan Jalan Lingkung Pas. Batu (Tinggi 125 Cm) + Sirtu Lebar 3 M (Tebal 15 Cm)	M	2.090.000,00
5	Pekerjaan Pembangunan Jalan Lingkung Pas. Batu (Tinggi 150 Cm) + Sirtu Lebar 3 M (Tebal 15 Cm)	M	2.090.000,00
6	Pekerjaan Pembangunan Jalan Lingkung Pas. Batu (Tinggi 150 Cm) + Sirtu Lebar 3 M (Tebal 15 Cm)	M	2.590.000,00

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.2.2.7 REHABILITASI JALAN LINGKUNG

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Pekerjaan Pemeliharaan Jalan Lingkung	M	50.000

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.2.2.8 PEMELIHARAAN JALAN LINGKUNG (OPERASIONAL)

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Pekerjaan Pemeliharaan Jalan Lingkung Beton Site Mix K-225	M	750.000
2	Pekerjaan Pemeliharaan Jalan Lingkung Pasangan Batu Penahan Tanah Satu Sisi (Tinggi 50 cm)	M	400.000,00
3	Pekerjaan Pemeliharaan Jalan Lingkung Pasangan Batu Penahan Tanah Satu Sisi (Tinggi 75 cm)	M	600.000,00
4	Pekerjaan Pemeliharaan Jalan Lingkung Pasangan Batu Penahan Tanah Satu Sisi (Tinggi 100 cm)	M	830.000,00
5	Pekerjaan Pemeliharaan Jalan Lingkung Pasangan Batu Penahan Tanah Satu Sisi (Tinggi 125 cm)	M	1.090.000,00

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
6	Pekerjaan Pemeliharaan Jalan Lingkung Pasangan Batu Penahan Tanah Satu Sisi (Tinggi 150 cm)	M	1.210.000,00

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.2.2.9 PERENCANAAN PEMELIHARAAN JALAN LINGKUNG (OPERASIONAL)

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Perencanaan Konstruksi (Swakelola) Pagu Fisik < 50,000,000	Dokumen	2.200.000
2	Perencanaan Konstruksi (Swakelola) Pagu Fisik > 50,000,000 ≤ 200,000,000	Dokumen	8.800.000
3	Perencanaan Konstruksi (Swakelola) Pagu Fisik > 200,000,000 ≤ 500,000,000	Dokumen	16.500.000
4	Perencanaan Konstruksi (Swakelola) Pagu Fisik > 500,000,000	Dokumen	33.000.000

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.2.3 DRAINASE

2.2.3.1 PERENCANAAN PEKERJAAN PEMBANGUNAN DRAINASE

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 0 S/D 50,000,000	Dokumen	4.500.000
2	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 50,000,001 S/D 100,000,000	Dokumen	7.000.000
3	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 100,000,001 S/D 150,000,000	Dokumen	11.000.000
4	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 150,000,001 S/D 200,000,000	Dokumen	17.000.000
5	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 200,000,001 S/D 250,000,000	Dokumen	25.000.000
6	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 250,000,001 S/D 500,000,000	Dokumen	35.000.000
7	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 500,000,001 S/D 750,000,000	Dokumen	43.000.000
8	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 750,000,001 S/D 1,000,000,000	Dokumen	50.000.000
9	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 1,000,000,001 S/D 1,250,000,000	Dokumen	57.000.000
10	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 1,250,000,001 S/D 1,500,000,000	Dokumen	62.000.000

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
11	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 1,500,000,001 S/D 1,750,000,000	Dokumen	67.000.000
12	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 1,750,000,001 S/D 2,000,000,000	Dokumen	72.000.000
13	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 2,000,000,001 S/D 2,250,000,000	Dokumen	74.000.000
14	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 2,250,000,001 S/D 2,500,000,000	Dokumen	75.000.000
15	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 2,500,000,001 S/D 2,750,000,000	Dokumen	78.000.000
16	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 2,750,000,001 S/D 3,000,000,000	Dokumen	80.000.000
17	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 3,000,000,001 S/D 3,250,000,000	Dokumen	81.000.000
18	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 3,250,000,001 S/D 3,500,000,000	Dokumen	82.000.000
19	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 3,500,000,001 S/D 3,750,000,000	Dokumen	83.000.000
20	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 3,750,000,001 S/D 4,000,000,000	Dokumen	84.000.000
21	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 4,000,000,001 S/D 4,250,000,000	Dokumen	85.000.000
22	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 4,250,000,001 S/D 4,500,000,000	Dokumen	87.000.000
23	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 4,500,000,001 S/D 4,750,000,000	Dokumen	89.000.000
24	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 4,750,000,001 S/D 5,000,000,000	Dokumen	90.000.000
25	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 5,000,000,001 S/D 10,000,000,000	Dokumen	100.000.000
26	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 10,000,000,001 S/D 25,000,000,000	Dokumen	150.000.000
27	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 25,000,000,001 S/D 50,000,000,000	Dokumen	250.000.000
28	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 50,000,000,001 S/D 100,000,000,000	Dokumen	350.000.000
29	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 100,000,000,001 S/D 250,000,000,000	Dokumen	500.000.000
30	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 250,000,000,001 S/D 500,000,000,000	Dokumen	750.000.000
31	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik > 500,000,000,000	Dokumen	900.000.000

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
32	Perencanaan Konstruksi (Swakelola) Pagu Fisik > 50,000,000 ≤ 200,000,000	Dokumen	8.000.000
33	Perencanaan Konstruksi (Swakelola) Pagu Fisik > 200,000,001 ≤ 500,000,000	Dokumen	15.000.000
34	Perencanaan Konstruksi (Swakelola) Pagu Fisik > 500,000,000	Dokumen	33.000.000

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.2.3.2 PENGAWASAN PEKERJAAN PEMBANGUNAN DRAINASE

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 0 S/D 50,000,000	Paket	5.000.000
2	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 50,000,001 S/D 100,000,000	Paket	8.000.000
3	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 100,000,001 S/D 150,000,000	Paket	12.000.000
4	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 150,000,001 S/D 200,000,000	Paket	18.000.000
5	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 200,000,001 S/D 250,000,000	Paket	27.000.000
6	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 250,000,001 S/D 500,000,000	Paket	38.000.000
7	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 500,000,001 S/D 750,000,000	Paket	46.000.000
8	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 750,000,001 S/D 1,000,000,000	Paket	55.000.000
9	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 1,000,000,001 S/D 1,250,000,000	Paket	61.000.000
10	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 1,250,000,001 S/D 1,500,000,000	Paket	64.000.000
11	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 1,500,000,001 S/D 1,750,000,000	Paket	67.000.000
12	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 1,750,000,001 S/D 2,000,000,000	Paket	69.000.000
13	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 2,000,000,001 S/D 2,250,000,000	Paket	75.000.000
14	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 2,250,000,001 S/D 2,500,000,000	Paket	80.000.000
15	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 2,500,000,001 S/D 2,750,000,000	Paket	81.000.000

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
16	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 2,750,000,001 S/D 3,000,000,000	Paket	82.000.000
17	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 3,000,000,001 S/D 3,250,000,000	Paket	83.000.000
18	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 3,250,000,001 S/D 3,500,000,000	Paket	84.000.000
19	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 3,500,000,001 S/D 3,750,000,000	Paket	85.000.000
20	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 3,750,000,001 S/D 4,000,000,000	Paket	86.000.000
21	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 4,000,000,001 S/D 4,250,000,000	Paket	87.000.000
22	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 4,250,000,001 S/D 4,500,000,000	Paket	88.000.000
23	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 4,500,000,001 S/D 4,750,000,000	Paket	89.000.000
24	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 4,750,000,001 S/D 5,000,000,000	Paket	90.000.000
25	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 5,000,000,001 S/D 10,000,000,000	Paket	100.000.000
26	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 10,000,000,001 S/D 25,000,000,000	Paket	150.000.000
27	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 25,000,000,001 S/D 50,000,000,000	Paket	250.000.000
28	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 50,000,000,001 S/D 100,000,000,000	Paket	350.000.000
29	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 100,000,000,001 S/D 250,000,000,000	Paket	500.000.000
30	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 250,000,000,001 S/D 500,000,000,000	Paket	750.000.000
31	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik > 500,000,000,000	Paket	900.000.000

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.2.3.3 PEKERJAAN DRAINASE PASANGAN BATU (BETON MENGGUNAKAN KERIKIL)

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Saluran Drainase Pasangan Batu Pecah terbuka, La = 0,4, Lb = 0,3, tinggi = 0,4	M	764.500
2	Saluran Drainase Pasangan Batu Pecah terbuka, La = 0,5, Lb = 0,35, tinggi = 0,5	M	892.100

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
3	Saluran Drainase Pasangan Batu Pecah terbuka, La = 0,6, Lb = 0,4, tinggi = 0,6	M	1.024.100
4	Saluran Drainase Pasangan Batu Pecah terbuka, La = 0,7, Lb = 0,5, tinggi = 0,7	M	1.400.300
5	Saluran Drainase Pasangan Batu Pecah terbuka, La = 0,8, Lb = 0,6, tinggi = 0,8	M	1.570.800
6	Saluran Drainase Pasangan Batu Pecah terbuka, La = 1,0, Lb = 0,7, tinggi = 1,0	M	1.909.600

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.2.3.4 PEKERJAAN DRAINASE PASANGAN BATU (BETON MENGGUNAKAN SPLIT)

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Saluran Drainase Pasangan Batu Pecah terbuka, La = 0,4, Lb = 0,3, tinggi = 0,4	M	773.300
2	Saluran Drainase Pasangan Batu Pecah terbuka, La = 0,5, Lb = 0,35, tinggi = 0,5	M	903.100
3	Saluran Drainase Pasangan Batu Pecah terbuka, La = 0,6, Lb = 0,4, tinggi = 0,6	M	1.036.200
4	Saluran Drainase Pasangan Batu Pecah terbuka, La = 0,7, Lb = 0,5, tinggi = 0,7	M	1.416.800
5	Saluran Drainase Pasangan Batu Pecah terbuka, La = 0,8, Lb = 0,6, tinggi = 0,8	M	1.590.600
6	Saluran Drainase Pasangan Batu Pecah terbuka, La = 1,0, Lb = 0,7, tinggi = 1,0	M	1.932.700

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.2.3.5 PEKERJAAN DRAINASE BETON BERTULANG TERBUKA (BETON MENGGUNAKAN KERIKIL)

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Saluran Drainase Beton Bertulang terbuka. La = 0,3, Lb = 0,3, tinggi = 0,3	M	476.300,00
2	Saluran Drainase Beton Bertulang terbuka. La = 0,3, Lb = 0,3, tinggi = 0,4	M	562.100,00
3	Saluran Drainase Beton Bertulang terbuka. La = 0,4, Lb = 0,4, tinggi = 0,6	M	926.200,00
4	Saluran Drainase Beton Bertulang terbuka. La = 0,5, Lb = 0,5, tinggi = 0,7	M	1.147.300,00
5	Saluran Drainase Beton Bertulang terbuka. La = 0,6, Lb = 0,6, tinggi = 0,8	M	1.313.400,00

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
6	Saluran Drainase Beton Bertulang terbuka. La = 0,75, Lb = 0,75, tinggi = 1	M	1.699.500,00

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.2.3.6 PEKERJAAN DRAINASE BETON BERTULANG TERBUKA (BETON MENGGUNAKAN SPLIT)

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Saluran Drainase Beton Bertulang terbuka. La = 0,3, Lb = 0,3, tinggi = 0,3	M	490.600,00
2	Saluran Drainase Beton Bertulang terbuka. La = 0,3, Lb = 0,3, tinggi = 0,4	M	578.600,00
3	Saluran Drainase Beton Bertulang terbuka. La = 0,4, Lb = 0,4, tinggi = 0,6	M	959.200,00
4	Saluran Drainase Beton Bertulang terbuka. La = 0,5, Lb = 0,5, tinggi = 0,7	M	1.185.800,00
5	Saluran Drainase Beton Bertulang terbuka. La = 0,6, Lb = 0,6, tinggi = 0,8	M	1.357.400,00
6	Saluran Drainase Beton Bertulang terbuka. La = 0,75, Lb = 0,75, tinggi = 1	M	1.753.400,00

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.2.3.7 PEKERJAAN DRAINASE BETON BERTULANG TERTUTUP (BETON MENGGUNAKAN KERIKIL)

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Saluran Drainase Beton Bertulang tertutup. La = 0,3, Lb = 0,3, tinggi = 0,4	M	712.800,00
2	Saluran Drainase Beton Bertulang tertutup. La = 0,4, Lb = 0,4, tinggi = 0,6	M	974.600,00
3	Saluran Drainase Beton Bertulang tertutup. La = 0,5, Lb = 0,5, tinggi = 0,7	M	1.249.600,00
4	Saluran Drainase Beton Bertulang tertutup. La = 0,6, Lb = 0,6, tinggi = 0,8	M	1.537.800,00
5	Saluran Drainase Beton Bertulang tertutup. La = 0,75, Lb = 0,75, tinggi = 1	M	2.577.300,00
6	Saluran Drainase Beton Bertulang tertutup. La = 1, Lb = 1, tinggi = 1,2	M	3.164.700,00

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.2.3.8 PEKERJAAN DRAINASE BETON BERTULANG TERTUTUP (BETON MENGGUNAKAN SPLIT)

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Saluran Drainase Beton Bertulang tertutup. La = 0,3, Lb = 0,3, tinggi = 0,4	M	734.800,00
2	Saluran Drainase Beton Bertulang tertutup. La = 0,4, Lb = 0,4, tinggi = 0,6	M	1.003.200,00
3	Saluran Drainase Beton Bertulang tertutup. La = 0,5, Lb = 0,5, tinggi = 0,7	M	1.294.700,00
4	Saluran Drainase Beton Bertulang tertutup. La = 0,6, Lb = 0,6, tinggi = 0,8	M	1.592.800,00
5	Saluran Drainase Beton Bertulang tertutup. La = 0,75, Lb = 0,75, tinggi = 1	M	2.642.200,00
6	Saluran Drainase Beton Bertulang tertutup. La = 1, Lb = 1, tinggi = 1,2	M	3.243.900,00

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.2.3.9 PEKERJAAN DRAINASE TIPE PENAHAN TEBING (BETON MENGGUNAKAN KERIKIL)

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Saluran Drainase Tipe Penahan Tebing, La 2,5, Lb 1,5 dan tinggi 1,5 m	M	3.263.700,00
2	Saluran Drainase Tipe Penahan Tebing, La 2,5, Lb 2,0 dan tinggi 2,0 m	M	3.759.800,00
3	Saluran Drainase Tipe Penahan Tebing, La 3, Lb 2,5 dan tinggi 2,5 m	M	4.255.900,00
4	Saluran Drainase Tipe Penahan Tebing, La 3,5, Lb 3,0 dan tinggi 3,0 m	M	4.752.000,00

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.2.3.10 PEKERJAAN DRAINASE TIPE PENAHAN TEBING (BETON MENGGUNAKAN SPLIT)

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Saluran Drainase Tipe Penahan Tebing, La 2,5, Lb 1,5 dan tinggi 1,5 m	M	3.364.900,00
2	Saluran Drainase Tipe Penahan Tebing, La 2,5, Lb 2,0 dan tinggi 2,0 m	M	3.863.200,00
3	Saluran Drainase Tipe Penahan Tebing, La 3, Lb 2,5 dan tinggi 2,5 m	M	4.362.600,00

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
4	Saluran Drainase Tipe Penahan Tebing, La 3,5, Lb 3,0 dan tinggi 3,0 m	M	4.860.900,00

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.2.3.11 PEKERJAAN DRAINASE TUTUP SALURAN BETON BERTULANG (BETON MENGGUNAKAN KERIKIL)

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Tutup Saluran Beton Bertulang, Lebar = 0,4 Tebal = 0,1	M	184.800,00
2	Tutup Saluran Beton Bertulang, Lebar = 0,5 Tebal = 0,1	M	212.300,00
3	Tutup Saluran Beton Bertulang, Lebar = 0,6 Tebal = 0,1	M	253.000,00
4	Tutup Saluran Beton Bertulang, Lebar = 0,7 Tebal = 0,1	M	292.600,00
5	Tutup Saluran Beton Bertulang, Lebar = 0,8 Tebal = 0,12	M	342.100,00
6	Tutup Saluran Beton Bertulang, Lebar = 0,9 Tebal = 0,12	M	383.900,00
7	Tutup Saluran Beton Bertulang, Lebar = 1 Tebal = 0,12	M	426.800,00
8	Tutup Saluran Beton Bertulang, Lebar = 1,1 Tebal = 0,12	M	456.500,00
9	Tutup Saluran Beton Bertulang, Lebar = 1,2 Tebal = 0,15	M	754.600,00
10	Tutup Saluran Beton Bertulang, Lebar = 1,3 Tebal = 0,15	M	820.600,00
11	Tutup Saluran Beton Bertulang, Lebar = 1,4 Tebal = 0,15	M	862.400,00
12	Tutup Saluran Beton Bertulang, Lebar = 1,5 Tebal = 0,15	M	928.400,00

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.2.3.12 PEKERJAAN DRAINASE TUTUP SALURAN BETON BERTULANG (BETON MENGGUNAKAN SPLIT)

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Tutup Saluran Beton Bertulang, Lebar = 0,4 Tebal = 0,1	M	188.100,00
2	Tutup Saluran Beton Bertulang, Lebar = 0,5 Tebal = 0,1	M	217.800,00
3	Tutup Saluran Beton Bertulang, Lebar = 0,6 Tebal = 0,1	M	259.600,00
4	Tutup Saluran Beton Bertulang, Lebar = 0,7 Tebal = 0,1	M	300.300,00
5	Tutup Saluran Beton Bertulang, Lebar = 0,8 Tebal = 0,12	M	352.000,00
6	Tutup Saluran Beton Bertulang, Lebar = 0,9 Tebal = 0,12	M	396.000,00

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
7	Tutup Saluran Beton Bertulang, Lebar = 1 Tebal = 0,12	M	438.900,00
8	Tutup Saluran Beton Bertulang, Lebar = 1,1 Tebal = 0,12	M	470.800,00
9	Tutup Saluran Beton Bertulang, Lebar = 1,2 Tebal = 0,15	M	774.400,00
10	Tutup Saluran Beton Bertulang, Lebar = 1,3 Tebal = 0,15	M	841.500,00
11	Tutup Saluran Beton Bertulang, Lebar = 1,4 Tebal = 0,15	M	884.400,00
12	Tutup Saluran Beton Bertulang, Lebar = 1,5 Tebal = 0,15	M	952.600,00

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.2.3.13 PEKERJAAN DRAINASE PLAT DUICKER DENGAN PONDASI PASANGAN BATU (BETON MENGGUNAKAN KERIKIL)

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Plat Deucker untuk Drainase Pasangan Batu, La = 0,4, Lb = 0,3, tinggi = 0,4, tebal plat 0,15	M	1.226.500,00
2	Plat Deucker untuk Drainase Pasangan Batu, La = 0,5, Lb = 0,35, tinggi = 0,5, tebal plat 0,15	M	1.438.800,00
3	Plat Deucker untuk Drainase Pasangan Batu, La = 0,5, Lb = 0,35, tinggi = 0,5, tebal plat 0,12	M	1.405.000,00
4	Plat Deucker untuk Drainase Pasangan Batu, La = 0,6, Lb = 0,4, tinggi = 0,6, tebal plat 0,15	M	1.623.600,00
5	Plat Deucker untuk Drainase Pasangan Batu, La = 0,7, Lb = 0,5, tinggi = 0,7, tebal plat 0,15	M	2.099.900,00
6	Plat Deucker untuk Drainase Pasangan Batu, La = 0,8, Lb = 0,6, tinggi = 0,8, tebal plat 0,15	M	2.418.900,00
7	Plat Deucker untuk Drainase Pasangan Batu, La = 0,8, Lb = 0,7, tinggi = 0,8, tebal plat 0,15	M	2.751.000,00
8	Plat Deucker untuk Drainase Pasangan Batu, La = 0,8, Lb = 0,6, tinggi = 0,8, tebal plat 0,15	M	2.811.600,00

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.2.3.14 PEKERJAAN DRAINASE PLAT DUICKER DENGAN PONDASI PASANGAN BATU (BETON MENGGUNAKAN SPLIT)

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Plat Deucker untuk Drainase Pasangan Batu, La = 0,4, Lb = 0,3, tinggi = 0,4, tebal plat 0,15	M	1.276.000
2	Plat Deucker untuk Drainase Pasangan Batu, La = 0,5, Lb = 0,35, tinggi = 0,5, tebal plat 0,12	M	1.459.700

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
3	Plat Deucker untuk Drainase Pasangan Batu, La = 0,6, Lb = 0,4, tinggi = 0,6, tebal plat 0,15	M	1.647.800
4	Plat Deucker untuk Drainase Pasangan Batu, La = 0,7, Lb = 0,5, tinggi = 0,7, tebal plat 0,15	M	2.131.800
5	Plat Deucker untuk Drainase Pasangan Batu, La = 0,8, Lb = 0,6, tinggi = 0,8, tebal plat 0,15	M	2.454.100
6	Plat Deucker untuk Drainase Pasangan Batu, La = 0,8, Lb = 0,7, tinggi = 0,8, tebal plat 0,15	M	2.796.000,00
7	Plat Deucker untuk Drainase Pasangan Batu, La = 0,8, Lb = 0,6, tinggi = 0,8, tebal plat 0,15	M	2.852.300

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.2.3.15 PEKERJAAN DRAINASE PEKERJAAN OPERASIONAL DAN PEMELIHARAAN DRAINASE (OPERASIONAL)

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Pemeliharaan Drainase Pasangan Batu terbuka, La = 0,6, Lb = 0,4, tinggi = 0,6 (beton menggunakan kerikil)	M	685.000,00
2	Pemeliharaan Drainase Pasangan Batu Pecah terbuka, La = 0,6, Lb = 0,4, tinggi = 0,6 (beton menggunakan batu split)	M	688.600,00
3	Galian Sedimen Saluran Drainase, Lb = 0,5, tinggi sedimen = 0,15	M	11.000,00

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.2.3.16 PERENCANAAN PEMELIHARAAN DRAINASE (OPERASIONAL)

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Perencanaan Konstruksi (Swakelola) Pagu Fisik < 50,000,000	Dokumen	2.200.000
2	Perencanaan Konstruksi (Swakelola) Pagu Fisik > 50,000,000 ≤ 200,000,000	Dokumen	8.800.000
3	Perencanaan Konstruksi (Swakelola) Pagu Fisik > 200,000,000 ≤ 500,000,000	Dokumen	16.500.000
4	Perencanaan Konstruksi (Swakelola) Pagu Fisik > 500,000,000	Dokumen	33.000.000

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.2.4 PENGELOLAAN AIR MINUM

2.2.4.1 PERENCANAAN SISTEM PENYEDIAAN AIR MINUM

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 0 S/D 50,000,000	Paket	4.500.000

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
2	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 50,000,001 S/D 100,000,000	Paket	7.000.000
3	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 100,000,001 S/D 150,000,000	Paket	11.000.000
4	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 150,000,001 S/D 200,000,000	Paket	17.000.000
5	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 200,000,001 S/D 250,000,000	Paket	25.000.000
6	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 250,000,001 S/D 500,000,000	Paket	35.000.000
7	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 500,000,001 S/D 750,000,000	Paket	43.000.000
8	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 750,000,001 S/D 1,000,000,000	Paket	50.000.000
9	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 1,000,000,001 S/D 1,250,000,000	Paket	57.000.000
10	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 1,250,000,001 S/D 1,500,000,000	Paket	62.000.000
11	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 1,500,000,001 S/D 1,750,000,000	Paket	67.000.000
12	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 1,750,000,001 S/D 2,000,000,000	Paket	72.000.000
13	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 2,000,000,001 S/D 2,250,000,000	Paket	74.000.000
14	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 2,250,000,001 S/D 2,500,000,000	Paket	75.000.000
15	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 2,500,000,001 S/D 2,750,000,000	Paket	78.000.000
16	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 2,750,000,001 S/D 3,000,000,000	Paket	80.000.000
17	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 3,000,000,001 S/D 3,250,000,000	Paket	81.000.000
18	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 3,250,000,001 S/D 3,500,000,000	Paket	82.000.000
19	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 3,500,000,001 S/D 3,750,000,000	Paket	83.000.000
20	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 3,750,000,001 S/D 4,000,000,000	Paket	84.000.000
21	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 4,000,000,001 S/D 4,250,000,000	Paket	85.000.000

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
22	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 4,250,000,001 S/D 4,500,000,000	Paket	87.000.000
23	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 4,500,000,001 S/D 4,750,000,000	Paket	89.000.000
24	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 4,750,000,001 S/D 5,000,000,000	Paket	90.000.000
25	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 5,000,000,001 S/D 10,000,000,000	Paket	100.000.000
26	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 10,000,000,001 S/D 25,000,000,000	Paket	150.000.000
27	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 25,000,000,001 S/D 50,000,000,000	Paket	250.000.000
28	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 50,000,000,001 S/D 100,000,000,000	Paket	350.000.000
29	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 100,000,000,001 S/D 250,000,000,000	Paket	500.000.000
30	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik 250,000,000,001 S/D 500,000,000,000	Paket	750.000.000
31	Perencanaan Konstruksi Pagu Fisik > 500,000,000,000	Paket	900.000.000
32	Perencanaan Konstruksi (Swakelola) Pagu Fisik > 50,000,000 ≤ 200,000,000	Paket	8.000.000
33	Perencanaan Konstruksi (Swakelola) Pagu Fisik > 200,000,001 ≤ 500,000,000	Paket	15.000.000
34	Perencanaan Konstruksi (Swakelola) Pagu Fisik > 500,000,000	Paket	33.000.000

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.2.4.2 PENGAWASAN SISTEM PENYEDIAAN AIR MINUM

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 0 S/D 50,000,000	Paket	5.000.000
2	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 50,000,001 S/D 100,000,000	Paket	8.000.000
3	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 100,000,001 S/D 150,000,000	Paket	12.000.000
4	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 150,000,001 S/D 200,000,000	Paket	18.000.000
5	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 200,000,001 S/D 250,000,000	Paket	27.000.000
6	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 250,000,001 S/D 500,000,000	Paket	38.000.000

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
7	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 500,000,001 S/D 750,000,000	Paket	46.000.000
8	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 750,000,001 S/D 1,000,000,000	Paket	55.000.000
9	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 1,000,000,001 S/D 1,250,000,000	Paket	61.000.000
10	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 1,250,000,001 S/D 1,500,000,000	Paket	64.000.000
11	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 1,500,000,001 S/D 1,750,000,000	Paket	67.000.000
12	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 1,750,000,001 S/D 2,000,000,000	Paket	69.000.000
13	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 2,000,000,001 S/D 2,250,000,000	Paket	75.000.000
14	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 2,250,000,001 S/D 2,500,000,000	Paket	80.000.000
15	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 2,500,000,001 S/D 2,750,000,000	Paket	81.000.000
16	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 2,750,000,001 S/D 3,000,000,000	Paket	82.000.000
17	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 3,000,000,001 S/D 3,250,000,000	Paket	83.000.000
18	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 3,250,000,001 S/D 3,500,000,000	Paket	84.000.000
19	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 3,500,000,001 S/D 3,750,000,000	Paket	85.000.000
20	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 3,750,000,001 S/D 4,000,000,000	Paket	86.000.000
21	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 4,000,000,001 S/D 4,250,000,000	Paket	87.000.000
22	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 4,250,000,001 S/D 4,500,000,000	Paket	88.000.000
23	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 4,500,000,001 S/D 4,750,000,000	Paket	89.000.000
24	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 4,750,000,001 S/D 5,000,000,000	Paket	90.000.000
25	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 5,000,000,001 S/D 10,000,000,000	Paket	100.000.000
26	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 10,000,000,001 S/D 25,000,000,000	Paket	150.000.000

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
27	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 25,000,000,001 S/D 50,000,000,000	Paket	250.000.000
28	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 50,000,000,001 S/D 100,000,000,000	Paket	350.000.000
29	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 100,000,000,001 S/D 250,000,000,000	Paket	500.000.000
30	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik 250,000,000,001 S/D 500,000,000,000	Paket	750.000.000
31	Pengawasan Konstruksi Pagu Fisik > 500,000,000,000	Paket	900.000.000

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.2.4.3 PEKERJAAN SISTEM PENYEDIAAN AIR MINUM (SPAM)

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Pekerjaan Pengembangan Jaringan dan SR	SR	6.500.000,00
2	Pekerjaan Pengembangan Jaringan Distribusi dan SR	SR	7.150.000,00
3	Pekerjaan Pengembangan Jaringan Distribusi dan SR Tipe 1	SR	7.150.000,00
4	Pekerjaan Pengembangan Jaringan Distribusi dan SR Tipe 2	SR	5.000.000,00

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.2.4.4 PENYUSUNAN DOKUMEN LINGKUNGAN

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Penyusunan AMDAL Pembangunan Kawasan/Bangunan	M	500.000.000,00
2	Penyusunan AMDAL Pembangunan Kawasan/Bangunan	Paket	600.000.000
3	Penyusunan UKL/UPL Pembangunan Kawasan/Bangunan	Paket	48.500.000
4	Penyusunan ANDALALIN Pembangunan Kawasan/Bangunan	Paket	40.000.000

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.3 BIDANG SUMBER DAYA AIR

2.3.1 PEMBANGUNAN SUNGAI

2.3.1.1 PERENCANAAN BENDUNG DAN BANGUNAN AIR LAINNYA

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1.	Perencanaan Bendung Dan Bangunan Air Lainnya Pagu Fisik 0 s/d 250,000,000	Dokumen	25.000.000
2.	Perencanaan Bendung Dan Bangunan Air Lainnya Pagu Fisik 250,000,000 s/d 500,000,000	Dokumen	35.000.000
3.	Perencanaan Bendung Dan Bangunan Air Lainnya Pagu Fisik 500,000,000 s/d 1,000,000,000	Dokumen	50.000.000
4.	Perencanaan Bendung Dan Bangunan Air Lainnya Pagu Fisik 1,000,000,000 s/d 2,500,000,000	Dokumen	85.000.000
5.	Perencanaan Bendung Dan Bangunan Air Lainnya Pagu Fisik 2,500,000,000 s/d 5,000,000,000	Dokumen	90.000.000
6.	Perencanaan Bendung Dan Bangunan Air Lainnya Pagu Fisik 5,000,000,000 s/d 10,000,000,000	Dokumen	100.000.000
7.	Perencanaan Bendung Dan Bangunan Air Lainnya Pagu Fisik 10,000,000,000 s/d 25,000,000,000	Dokumen	150.000.000
8.	Perencanaan Bendung Dan Bangunan Air Lainnya Pagu Fisik 25,000,000,000 s/d 50,000,000,000	Dokumen	250.000.000

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.3.1.2 PERENCANAAN PENGAMANAN TEBING SUNGAI

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Perencanaan Bangunan Pengamanan Tebing Sungai Pagu Fisik 0 s/d 250,000,000	Dokumen	25.000.000
2	Perencanaan Bangunan Pengamanan Tebing Sungai Pagu Fisik 250,000,001 s/d 500,000,000	Dokumen	35.000.000
3	Perencanaan Bangunan Pengamanan Tebing Sungai Pagu Fisik 500,000,001 s/d 1,000,000,000	Dokumen	50.000.000
4	Perencanaan Bangunan Pengamanan Tebing Sungai Pagu Fisik 1,000,000,001 s/d 2,500,000,000	Dokumen	85.000.000
5	Perencanaan Bangunan Pengamanan Tebing Sungai Pagu Fisik 2,500,000,001 s/d 5,000,000,000	Dokumen	90.000.000
6	Perencanaan Bangunan Pengamanan Tebing Sungai Pagu Fisik 5,000,000,001 s/d 10,000,000,000	Dokumen	100.000.000
7	Perencanaan Bangunan Pengamanan Tebing Sungai Pagu Fisik 10,000,000,001 s/d 25,000,000,000	Dokumen	150.000.000
8	Perencanaan Bangunan Pengamanan Tebing Sungai Pagu Fisik 25,000,000,001 s/d 50,000,000,000	Dokumen	250.000.000

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.3.1.3 PERENCANAAN NORMALISASI SUNGAI

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1.	Perencanaan Normalisasi Sungai Pagu Fisik 0 s/d 250,000,000	Dokumen	25.000.000
2.	Perencanaan Normalisasi Sungai Pagu Fisik 250,000,000 s/d 500,000,000	Dokumen	35.000.000
3.	Perencanaan Normalisasi Sungai Pagu Fisik 500,000,000 s/d 1,000,000,000	Dokumen	50.000.000
4.	Perencanaan Normalisasi Sungai Pagu Fisik 1,000,000,000 s/d 2,500,000,000	Dokumen	75.000.000
5.	Perencanaan Normalisasi Sungai Pagu Fisik 2,500,000,000 s/d 5,000,000,000	Dokumen	90.000.000
6.	Perencanaan Normalisasi Sungai Pagu Fisik 5,000,000,000 s/d 10,000,000,000	Dokumen	100.000.000
7.	Perencanaan Normalisasi Sungai Pagu Fisik 10,000,000,000 s/d 25,000,000,000	Dokumen	150.000.000
8.	Perencanaan Normalisasi Sungai Pagu Fisik 25,000,000,000 s/d 50,000,000,000	Dokumen	250.000.000

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2020

2.3.1.4 PERENCANAAN SWAKELOLA SUNGAI (OPERASIONAL)

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1.	Perencanaan Rehabilitasi Bendung (Swakelola)	Dokumen	50.000.000
2.	Perencanaan Pengamanan Tebing Sungai (Swakelola)	Dokumen	50.000.000
3.	Perencanaan Normalisasi Sungai (Swakelola)	Dokumen	50.000.000
4.	Perencanaan Pemeliharaan Sungai (Swakelola)	Dokumen	30.000.000
5.	Perencanaan Pemeliharaan Sungai Tipe I (Swakelola)	Dokumen	24.150.000
6.	Perencanaan Pemeliharaan Sungai Tipe II (Swakelola)	Dokumen	23.100.000
7.	Perencanaan Pemeliharaan Sungai Tipe III (Swakelola)	Dokumen	22.050.000

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.3.1.5 PENGAWASAN BENDUNG DAN BANGUNAN AIR LAINNYA

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1.	Pengawasan Bendung Dan Bangunan Air Lainnya Pagu Fisik 0 s/d 250,000,000	Dokumen	27.000.000
2.	Pengawasan Bendung Dan Bangunan Air Lainnya Pagu Fisik 250,000,000 s/d 500,000,000	Dokumen	38.000.000
3.	Pengawasan Bendung Dan Bangunan Air Lainnya Pagu Fisik 500,000,000 s/d 1,000,000,000	Dokumen	55.000.000

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
4.	Pengawasan Bendung Dan Bangunan Air Lainnya Pagu Fisik 1,000,000,000 s/d 2,500,000,000	Dokumen	80.000.000
5.	Pengawasan Bendung Dan Bangunan Air Lainnya Pagu Fisik 2,500,000,000 s/d 5,000,000,000	Dokumen	90.000.000
6.	Pengawasan Bendung Dan Bangunan Air Lainnya Pagu Fisik 5,000,000,000 s/d 10,000,000,000	Dokumen	100.000.000
7.	Pengawasan Bendung Dan Bangunan Air Lainnya Pagu Fisik 10,000,000,000 s/d 25,000,000,000	Dokumen	150.000.000
8.	Pengawasan Bendung Dan Bangunan Air Lainnya Pagu Fisik 25,000,000,000 s/d 50,000,000,000	Dokumen	250.000.000

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.3.1.6 PENGAWASAN PENGAMANAN TEBING SUNGAI

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Pengawasan Bangunan Pengamanan Tebing Sungai Pagu Fisik 0 s/d 250,000,000	Dokumen	27.000.000
2	Pengawasan Bangunan Pengamanan Tebing Sungai Pagu Fisik 250,000,001 s/d 500,000,000	Dokumen	38.000.000
3	Pengawasan Bangunan Pengamanan Tebing Sungai Pagu Fisik 500,000,001 s/d 1,000,000,000	Dokumen	55.000.000
4	Pengawasan Bangunan Pengamanan Tebing Sungai Pagu Fisik 1,000,000,001 s/d 2,500,000,000	Dokumen	80.000.000
5	Pengawasan Bangunan Pengamanan Tebing Sungai Pagu Fisik 2,500,000,001 s/d 5,000,000,000	Dokumen	100.000.000
6	Pengawasan Bangunan Pengamanan Tebing Sungai Pagu Fisik 5,000,000,001 s/d 10,000,000,000	Dokumen	125.000.000
7	Pengawasan Bangunan Pengamanan Tebing Sungai Pagu Fisik 10,000,000,001 s/d 25,000,000,000	Dokumen	150.000.000
8	Pengawasan Bangunan Pengamanan Tebing Sungai Pagu Fisik 25,000,000,001 s/d 50,000,000,000	Dokumen	250.000.000

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.3.1.7 PENGAWASAN NORMALISASI SUNGAI

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1.	Pengawasan Normalisasi Sungai Pagu Fisik 0 s/d 250,000,000	Dokumen	27.000.000
2.	Pengawasan Normalisasi Sungai Pagu Fisik 250,000,000 s/d 500,000,000	Dokumen	38.000.000
3.	Pengawasan Normalisasi Sungai Pagu Fisik 500,000,000 s/d 1,000,000,000	Dokumen	55.000.000

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
4.	Pengawasan Normalisasi Sungai Pagu Fisik 1,000,000,000 s/d 2,500,000,000	Dokumen	80.000.000
5.	Pengawasan Normalisasi Sungai Pagu Fisik 2,500,000,000 s/d 5,000,000,000	Dokumen	90.000.000
6.	Pengawasan Normalisasi Sungai Pagu Fisik 5,000,000,000 s/d 10,000,000,000	Dokumen	100.000.000
7.	Pengawasan Normalisasi Sungai Pagu Fisik 10,000,000,000 s/d 25,000,000,000	Dokumen	150.000.000
8.	Pengawasan Normalisasi Sungai Pagu Fisik 25,000,000,000 s/d 50,000,000,000	Dokumen	250.000.000

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2020

2.3.1.8 PENGAMANAN TEBING SUNGAI DENGAN BRONJONG

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Pengamanan tebing sungai dengan bronjong h = 2 meter	M	3.680.000,00
2	Pengamanan tebing sungai dengan bronjong h = 2.5 meter	M	4.600.000,00
3	Pengamanan tebing sungai dengan bronjong h = 3 meter	M	5.520.000,00
4	Pengamanan tebing sungai dengan bronjong h = 3.5 meter	M	6.440.000,00
5	Pengamanan tebing sungai dengan bronjong h = 4 meter	M	7.360.000,00
6	Pengamanan tebing sungai dengan bronjong h = 4,5 meter	M	8.280.000,00
7	Pengamanan tebing sungai dengan bronjong h = 5 meter	M	9.200.000,00
8	Pengamanan tebing sungai dengan bronjong h = 5,5 meter	M	10.120.000,00
9	Pengamanan tebing sungai dengan bronjong h = 6 meter	M	11.040.000,00
10	Pekerjaan Bronjong Tinggi 2 m (Satu Sisi)	M	2.942.000
11	Pekerjaan Bronjong Tinggi 2.5 m (Satu Sisi)	M	3.443.000
12	Pekerjaan Bronjong Tinggi 3 m (Satu Sisi)	M	3.945.000
13	Pekerjaan Bronjong Tinggi 3.5 m (Satu Sisi)	M	4.447.000
14	Pekerjaan Bronjong Tinggi 4 m (Satu Sisi)	M	5.000.000
15	Pekerjaan Bronjong Tinggi 4.5 m (Satu Sisi)	M	5.450.000
16	Pekerjaan Bronjong Tinggi 5 m (Satu Sisi)	M	5.952.000
17	Pekerjaan Bronjong Tinggi 5.5 m (Satu Sisi)	M	6.453.000

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
18	Pekerjaan Bronjong Tinggi 6 m (Satu Sisi)	M	6.955.000
19	Pekerjaan Bronjong Tinggi 2 m (Dua Sisi)	M	5.883.000
20	Pekerjaan Bronjong Tinggi 2.5 m (Dua Sisi)	M	6.886.000
21	Pekerjaan Bronjong Tinggi 3 m (Dua Sisi)	M	7.890.000
22	Pekerjaan Bronjong Tinggi 3.5 m (Dua Sisi)	M	8.893.000
23	Pekerjaan Bronjong Tinggi 4 m (Dua Sisi)	M	9.999.000
24	Pekerjaan Bronjong Tinggi 4.5 m (Dua Sisi)	M	10.899.000
25	Pekerjaan Bronjong Tinggi 5 m (Dua Sisi)	M	11.903.000
26	Pekerjaan Bronjong Tinggi 5.5 m (Dua Sisi)	M	12.906.000
27	Pekerjaan Bronjong Tinggi 6 m (Dua Sisi)	M	13.909.000

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.3.1.9 PENGAMANAN MANTEL BRONJONG

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Pekerjaan Mantel Bronjong Ketebalan 10cm Tinggi 2 m (Satu Sisi)	M	613.000
2	Pekerjaan Mantel Bronjong Ketebalan 10cm Tinggi 2.5 m (Satu Sisi)	M	736.000
3	Pekerjaan Mantel Bronjong Ketebalan 10cm Tinggi 3 m (Satu Sisi)	M	858.000
4	Pekerjaan Mantel Bronjong Ketebalan 10cm Tinggi 3.5 m (Satu Sisi)	M	981.000
5	Pekerjaan Mantel Bronjong Ketebalan 10cm Tinggi 4 m (Satu Sisi)	M	1.103.000
6	Pekerjaan Mantel Bronjong Ketebalan 10cm Tinggi 4.5 m (Satu Sisi)	M	1.226.000
7	Pekerjaan Mantel Bronjong Ketebalan 10cm Tinggi 5 m (Satu Sisi)	M	1.349.000
8	Pekerjaan Mantel Bronjong Ketebalan 10cm Tinggi 5.5 m (Satu Sisi)	M	1.471.000
9	Pekerjaan Mantel Bronjong Ketebalan 10cm Tinggi 6 m (Satu Sisi)	M	1.594.000
10	Pekerjaan Mantel Bronjong Ketebalan 10cm Tinggi 2 m (Dua Sisi)	M	1.225.000
11	Pekerjaan Mantel Bronjong Ketebalan 10cm Tinggi 2.5 m (Dua Sisi)	M	1.471.000
12	Pekerjaan Mantel Bronjong Ketebalan 10cm Tinggi 3 m (Dua Sisi)	M	1.716.000

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
13	Pekerjaan Mantel Bronjong Ketebalan 10cm Tinggi 3.5 m (Dua Sisi)	M	1.961.000
14	Pekerjaan Mantel Bronjong Ketebalan 10cm Tinggi 4 m (Dua Sisi)	M	2.206.000
15	Pekerjaan Mantel Bronjong Ketebalan 10cm Tinggi 4.5 m (Dua Sisi)	M	2.452.000
16	Pekerjaan Mantel Bronjong Ketebalan 10cm Tinggi 5 m (Dua Sisi)	M	2.697.000
17	Pekerjaan Mantel Bronjong Ketebalan 10cm Tinggi 5.5 m (Dua Sisi)	M	2.942.000
18	Pekerjaan Mantel Bronjong Ketebalan 10cm Tinggi 6 m (Dua Sisi)	M	3.187.000

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.3.1.10 PENGAMANAN TEBING SUNGAI DENGAN PASANGAN BATU

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Pengamanan tebing sungai dengan pasangan batu; tinggi (H) : 2m (Satu sisi)	M	2.865.000
2	Pengamanan tebing sungai dengan pasangan batu; tinggi (H) : 2.5m (Satu sisi)	M	3.737.000
3	Pengamanan tebing sungai dengan pasangan batu; tinggi (H) : 3m (Satu sisi)	M	5.219.000
4	Pengamanan tebing sungai dengan pasangan batu; tinggi (H) : 3.5m (Satu sisi)	M	6.339.000
5	Pengamanan tebing sungai dengan pasangan batu; tinggi (H) : 4m (Satu sisi)	M	8.297.000
6	Pengamanan tebing sungai dengan pasangan batu; tinggi (H) : 4.5m (Satu sisi)	M	9.811.000
7	Pengamanan tebing sungai dengan pasangan batu; tinggi (H) : 5m (Satu sisi)	M	12.243.000
8	Pengamanan tebing sungai dengan pasangan batu; tinggi (H) : 5.5m (Satu sisi)	M	14.945.000
9	Pengamanan tebing sungai dengan pasangan batu; tinggi (H) : 6m (Satu sisi)	M	17.936.000
10	Pengamanan tebing sungai dengan pasangan batu; tinggi (H) : 2m (Dua sisi)	M	5.677.000
11	Pengamanan tebing sungai dengan pasangan batu; tinggi (H) : 2.5m (Dua sisi)	M	7.420.000
12	Pengamanan tebing sungai dengan pasangan batu; tinggi (H) : 3m (Satu sisi)	M	10.384.000

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
13	Pengamanan tebing sungai dengan pasangan batu; tinggi (H) : 3.5m (Dua sisi)	M	12.625.000
14	Pengamanan tebing sungai dengan pasangan batu; tinggi (H) : 4m (Dua sisi)	M	16.533.000
15	Pengamanan tebing sungai dengan pasangan batu; tinggi (H) : 4.5m (Dua sisi)	M	19.555.000
16	Pengamanan tebing sungai dengan pasangan batu; tinggi (H) : 5m (Dua sisi)	M	24.411.000
17	Pengamanan tebing sungai dengan pasangan batu; tinggi (H) : 5.5m (Dua sisi)	M	29.808.000
18	Pengamanan tebing sungai dengan pasangan batu; tinggi (H) : 6m (Dua sisi)	M	35.783.000

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.3.1.11 PENGAMANAN TEBING SUNGAI DENGAN BETON DAN PASANGAN BATU

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Pengamanan tebing sungai dengan beton dan pasangan batu h= 2 m (Satu Segmen = 6m) (Dua Sisi)	6m'	32.332.000
2	Pengamanan tebing sungai dengan beton dan pasangan batu h= 2.5 m (Satu Segmen = 6m) (Dua Sisi)	6m'	34.995.000
3	Pengamanan tebing sungai dengan beton dan pasangan batu h= 3 m (Satu Segmen = 6m) (Dua Sisi)	6m'	38.190.000
4	Pengamanan tebing sungai dengan beton dan pasangan batu h= 3.5 m (Satu Segmen = 6m) (Dua Sisi)	6m'	41.385.000
5	Pengamanan tebing sungai dengan beton dan pasangan batu h= 4 m (Satu Segmen = 6m) (Dua Sisi)	6m'	44.581.000

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.3.1.12 PEMBUKAAN JALAN INSPEKSI

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Pembukaan Jalan Inspeksi Lebar 5 m	M	225.000,00
2	Pembukaan Jalan Inspeksi Lebar 5 m	M	990.000,00
3	Pembukaan Jalan Inspeksi Lebar 6 m	M	1.188.000,00
4	Pembukaan Jalan Inspeksi Lebar 7 m	M	1.386.000,00
5	Pembukaan Jalan Inspeksi Lebar 8 m	M	1.584.000,00
6	Pembukaan Jalan Inspeksi + timbunan sirtu Lebar jalan 4 m (tinggi timbunan 1 meter)	M	1.190.000,00
7	Pembukaan Jalan Inspeksi + timbunan sirtu Lebar jalan 4 m (tinggi timbunan 2 meter)	M	2.234.000,00

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
8	Pembukaan Jalan Inspeksi + timbunan sirtu Lebar jalan 4 m (tinggi timbunan 3 meter)	M	3.279.000,00
9	Pembukaan Jalan Inspeksi + timbunan sirtu Lebar jalan 5 m (tinggi timbunan 1 meter)	M	1.488.000,00
10	Pembukaan Jalan Inspeksi + timbunan sirtu Lebar jalan 5 m (tinggi timbunan 2 meter)	M	2.793.000,00
11	Pembukaan Jalan Inspeksi + timbunan sirtu Lebar jalan 5 m (tinggi timbunan 3 meter)	M	4.098.000,00
12	Pembukaan Jalan Inspeksi + timbunan sirtu Lebar jalan 6 m (tinggi timbunan 1 meter)	M	1.785.000,00
13	Pembukaan Jalan Inspeksi + timbunan sirtu Lebar jalan 6 m (tinggi timbunan 2 meter)	M	3.351.000,00
14	Pembukaan Jalan Inspeksi + timbunan sirtu Lebar jalan 6 m (tinggi timbunan 3 meter)	M	4.918.000,00

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.3.1.13 PEMELIHARAAN SUNGAI (OPERASIONAL)

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Pemeliharaan Sungai Tipe I	sungai	115.000.000,00
2	Pemeliharaan Sungai Tipe II	sungai	110.000.000,00
3	Pemeliharaan Sungai Tipe III	sungai	105.000.000,00

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.3.2 PEKERJAAN PEMBUATAN SALURAN IRIGASI DAN PINTU AIR

2.3.2.1 PERENCANAAN REHABILITASI JARINGAN IRIGASI

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1.	Perencanaan Rehabilitasi Jaringan Irigasi Pagu Fisik 0 s/d 250,000,000	Dokumen	25.000.000
2.	Perencanaan Rehabilitasi Jaringan Irigasi Pagu Fisik 250,000,000 s/d 500,000,000	Dokumen	35.000.000
3.	Perencanaan Rehabilitasi Jaringan Irigasi Pagu Fisik 500,000,000 s/d 1,000,000,000	Dokumen	50.000.000
4.	Perencanaan Rehabilitasi Jaringan Irigasi Pagu Fisik 1,000,000,000 s/d 2,500,000,000	Dokumen	85.000.000
5.	Perencanaan Rehabilitasi Jaringan Irigasi Pagu Fisik 2,500,000,000 s/d 5,000,000,000	Dokumen	90.000.000
6.	Perencanaan Rehabilitasi Jaringan Irigasi Pagu Fisik 5,000,000,000 s/d 10,000,000,000	Dokumen	100.000.000

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
7.	Perencanaan Rehabilitasi Jaringan Irigasi Pagu Fisik 10,000,000,000 s/d 25,000,000,000	Dokumen	150.000.000
8.	Perencanaan Rehabilitasi Jaringan Irigasi Pagu Fisik 25,000,000,000 s/d 50,000,000,000	Dokumen	250.000.000
9.	Penyusunan E-Paksi Tipe 1	Paket	44.065.000
10.	Penyusunan E-Paksi Tipe 2	Paket	83.029.000
11.	Penyusunan E-Paksi Tipe 3	Paket	83.719.000
12.	Penyusunan E-Paksi Tipe 4	Paket	57.393.840

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.3.2.2 PERENCANAAN SWAKELOLA IRIGASI

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1.	Perencanaan Rehabilitasi Jaringan Irigasi (Swakelola)	Dokumen	50.000.000

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2020

2.3.2.3 PERENCANAAN SWAKELOLA IRIGASI (OPERASIONAL)

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1.	Perencanaan Pemeliharaan Irigasi (Swakelola)	Dokumen	30.000.000
2.	Perencanaan Pemeliharaan Irigasi Tipe I (Swakelola)	Dokumen	30.000.000
3.	Perencanaan Pemeliharaan Irigasi Tipe II (Swakelola)	Dokumen	25.000.000

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2020

2.3.2.4 PENGAWASAN REHABILITASI JARINGAN IRIGASI

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1.	Pengawasan Rehabilitasi Jaringan Irigasi Pagu Fisik 0 s/d 250,000,000	Dokumen	27.000.000
2.	Pengawasan Rehabilitasi Jaringan Irigasi Pagu Fisik 250,000,000 s/d 500,000,000	Dokumen	38.000.000
3.	Pengawasan Rehabilitasi Jaringan Irigasi Pagu Fisik 500,000,000 s/d 1,000,000,000	Dokumen	55.000.000
4.	Pengawasan Rehabilitasi Jaringan Irigasi Pagu Fisik 1,000,000,000 s/d 2,500,000,000	Dokumen	85.000.000
5.	Pengawasan Rehabilitasi Jaringan Irigasi Pagu Fisik 2,500,000,000 s/d 5,000,000,000	Dokumen	90.000.000
6.	Pengawasan Rehabilitasi Jaringan Irigasi Pagu Fisik 5,000,000,000 s/d 10,000,000,000	Dokumen	100.000.000
7.	Pengawasan Rehabilitasi Jaringan Irigasi Pagu Fisik 10,000,000,000 s/d 25,000,000,000	Dokumen	150.000.000

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
8.	Pengawasan Rehabilitasi Jaringan Irigasi Pagu Fisik 25,000,000,000 s/d 50,000,000,000	Dokumen	250.000.000

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.3.2.5 PEMBUATAN PINTU AIR

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Pembuatan Pintu Air; tinggi = 0,5m lebar = 0,4m	M	32.485.000,00
2	Pembuatan Pintu Air; tinggi = 0,8m lebar = 0,5m	M	39.526.000,00
3	Pembuatan Pintu Air; tinggi = 0,5m lebar = 0,6m	M	36.805.000,00
4	Pembuatan Irigasi dengan Pipa PVC dia.10" (Setara Vinilon)	M	2.626.000,00
5	Pembuatan Irigasi dengan Pipa Besi Galvanis dia.10" + Pengelasan	M	3.135.000,00

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.3.2.6 PEMBUATAN SALURAN IRIGASI

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Pembuatan saluran irigasi dengan pemasangan batu; tinggi (H) : 0,5m lebar (B) : 0,5m	M	1.286.000,00
2	Pembuatan saluran irigasi dengan pemasangan batu; tinggi (H) : 0,6m lebar (B) : 0,5m	M	1.418.000,00
3	Pembuatan saluran irigasi dengan pemasangan batu; tinggi (H) : 0,8m lebar (B) : 0,5m	M	2.092.000,00
4	Pembuatan saluran irigasi dengan pemasangan batu; tinggi (H) : 0,5m lebar (B) : 0,6m	M	1.324.000,00
5	Pembuatan saluran irigasi dengan pemasangan batu; tinggi (H) : 0,6m lebar (B) : 0,6m	M	1.456.000,00
6	Pembuatan saluran irigasi dengan pemasangan batu; tinggi (H) : 0,7m lebar (B) : 0,6m	M	1.638.000,00
7	Pembuatan saluran irigasi dengan pemasangan batu; tinggi (H) : 0,8m lebar (B) : 0,6m	M	1.939.000,00
8	Pembuatan saluran irigasi dengan pemasangan batu; tinggi (H) : 1m lebar (B) : 0,6m	M	2.623.000,00
9	Pembuatan saluran irigasi dengan pemasangan batu; tinggi (H) : 1,2m lebar (B) : 0,6m	M	3.408.000,00
10	Pembuatan saluran irigasi dengan pemasangan batu; tinggi (H) : 0,5m lebar (B) : 0,8m	M	1.414.000,00
11	Pembuatan saluran irigasi dengan pemasangan batu; tinggi (H) : 0,6m lebar (B) : 0,8m	M	1.546.000,00

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
12	Pembuatan saluran irigasi dengan pemasangan batu; tinggi (H) : 0,7m lebar (B) : 0,8m	M	1.713.000,00
13	Pembuatan saluran irigasi dengan pemasangan batu; tinggi (H) : 0,8m lebar (B) : 0,8m	M	2.013.000,00
14	Pembuatan saluran irigasi dengan pemasangan batu; tinggi (H) : 1m lebar (B) : 0,8m	M	2.702.000,00
15	Pembuatan saluran irigasi dengan pemasangan batu; tinggi (H) : 1,2m lebar (B) : 0,8m	M	3.504.000,00
16	Pembuatan saluran irigasi dengan pemasangan batu; tinggi (H) : 0,5m lebar (B) : 1m	M	1.489.000,00
17	Pembuatan saluran irigasi dengan pemasangan batu; tinggi (H) : 0,6m lebar (B) : 1m	M	1.621.000,00
18	Pembuatan saluran irigasi dengan pemasangan batu; tinggi (H) : 0,7m lebar (B) : 1m	M	1.806.000,00
19	Pembuatan saluran irigasi dengan pemasangan batu; tinggi (H) : 0,8m lebar (B) : 1m	M	2.106.000,00
20	Pembuatan saluran irigasi dengan pemasangan batu; tinggi (H) : 1m lebar (B) : 1m	M	2.796.000,00
21	Pembuatan saluran irigasi dengan pemasangan batu; tinggi (H) : 1,2m lebar (B) : 1m	M	3.591.000,00
22	Pembuatan saluran irigasi dengan pemasangan batu; tinggi (H) : 0,5m lebar (B) : 1,2m	M	1.565.000,00
23	Pembuatan saluran irigasi dengan pemasangan batu; tinggi (H) : 0,6m lebar (B) : 1,2m	M	1.697.000,00
24	Pembuatan saluran irigasi dengan pemasangan batu; tinggi (H) : 0,7m lebar (B) : 1,2m	M	1.880.000,00
25	Pembuatan saluran irigasi dengan pemasangan batu; tinggi (H) : 0,8m lebar (B) : 1,2m	M	2.183.000,00
26	Pembuatan saluran irigasi dengan pemasangan batu; tinggi (H) : 1m lebar (B) : 1,2m	M	2.874.000,00
27	Pembuatan saluran irigasi dengan pemasangan batu; tinggi (H) : 1,2m lebar (B) : 1,2m	M	3.681.000,00
28	Pembuatan saluran irigasi dengan beton bertulang; tinggi (h) : 0,4m lebar (b) : 0,4m	M	954.000,00
29	Pembuatan saluran irigasi dengan beton bertulang; tinggi (h) : 0,5m lebar (b) : 0,5m	M	1.118.000,00
30	Pembuatan saluran irigasi dengan beton bertulang; tinggi (h) : 0,6m lebar (b) : 0,6m	M	1.313.000,00
31	Pembuatan saluran irigasi dengan beton bertulang; tinggi (h) : 0,7m lebar (b) : 0,7m	M	1.476.000,00

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
32	Pembuatan saluran irigasi dengan beton bertulang; tinggi (h) : 0,8m lebar (b) : 0,8m	M	1.669.000,00
33	Pembuatan saluran irigasi dengan beton bertulang; tinggi (h) : 0,9m lebar (b) : 0,9m	M	1.833.000,00
34	Pembuatan saluran irigasi dengan beton bertulang; tinggi (h) : 1m lebar (b) : 1m	M	2.533.000,00
35	Pembuatan saluran irigasi dengan beton bertulang; tinggi (h) : 1,1m lebar (b) : 1,1m	M	2.742.000,00
36	Pembuatan saluran irigasi dengan beton bertulang; tinggi (h) : 1,2m lebar (b) : 1,2m	M	2.981.000,00
37	Pembuatan saluran irigasi dengan beton bertulang; tinggi (h) : 0,6m lebar (b) : 0,5m	M	1.367.000,00
38	Pembuatan saluran irigasi dengan beton bertulang; tinggi (h) : 0,7m lebar (b) : 0,6m	M	1.558.000,00
39	Pembuatan saluran irigasi dengan beton bertulang; tinggi (h) : 0,6m lebar (b) : 0,7m	M	1.426.000,00
40	Pembuatan saluran irigasi dengan beton bertulang; tinggi (h) : 0,8m lebar (b) : 0,7m	M	1.750.000,00
41	Pembuatan saluran irigasi dengan beton bertulang; tinggi (h) : 0,8m lebar (b) : 0,6m	M	1.724.000,00
42	Pembuatan saluran irigasi dengan beton bertulang; tinggi (h) : 0,8m lebar (b) : 0,9m	M	1.811.000,00
43	Pembuatan saluran irigasi dengan beton bertulang; tinggi (h) : 0,9m lebar (b) : 0,8m	M	1.941.000,00
44	Pembuatan saluran irigasi dengan beton bertulang; tinggi (h) : 0,9m lebar (b) : 0,7m	M	1.897.000,00
45	Pembuatan saluran irigasi dengan beton bertulang; tinggi (h) : 1m lebar (b) : 0,9m	M	2.135.000,00
46	Pembuatan saluran irigasi dengan beton bertulang; tinggi (h) : 1m lebar (b) : 0,8m	M	2.107.000,00
47	Pembuatan saluran irigasi dengan beton bertulang; tinggi (h) : 1m lebar (b) : 0,7m	M	2.074.000,00
48	Pembuatan Pintu Air; tinggi = 0,5m lebar = 0,4m	M	25.679.000,00
49	Pembuatan Pintu Air; tinggi = 0,8m lebar = 0,5m	M	31.245.000,00
50	Pembuatan Pintu Air; tinggi = 0,5m lebar = 0,6m	M	29.094.000,00
51	Pembuatan Irigasi dengan Pipa PVC dia.10" (Setara Vinilon)	M	1.989.000,00
52	Pembuatan Irigasi dengan Pipa Besi Galvanis dia.10" + Pengelasan	M	2.375.000,00
53	Pembuatan Saluran Irigasi dengan beton Bertulang Tipe 1	M	1.309.000,00

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
54	Pekerjaan Pembuatan Saluran Irigasi dengan beton Bertulang Tipe 2	M	1.172.176,00
55	Pekerjaan Pembuatan Saluran Irigasi dengan beton Bertulang Tipe 3	M	1.934.840,00
56	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah Tinggi H= 1 m	M	1.109.000,00
57	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah Tinggi H= 1.5 m	M	1.949.000,00
58	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah Tinggi H= 2 m	M	3.014.000,00
59	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah Tinggi H= 2.5 m	M	4.072.000,00
60	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah Tinggi H= 3 m	M	5.780.000,00
61	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah Tinggi H= 3.5 m	M	7.373.000,00
62	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah Tinggi H= 4 m	M	9.656.000,00
63	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah Tinggi H= 4.5 m	M	12.362.000,00
64	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah Tinggi H= 5 m	M	14.925.000,00

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.3.2.7 PEMELIHARAAN IRIGASI (OPERASIONAL)

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Pemeliharaan Irigasi Tipe I	DI	24.000.000,00
2	Pemeliharaan Irigasi Tipe II	DI	26.000.000,00
3	Pemeliharaan Irigasi Tipe III	DI	28.000.000,00

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.3.2.8 KONSULTANSI LAINNYA

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Penyusunan Database Sungai	Dokumen	80.000.000
2	Penyusunan Database Irigasi	Dokumen	80.000.000
3	Penyusunan Database Aknop Sungai	Dokumen	80.000.000

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.4 PENGADAAN TANAH UNTUK INFRASTRUKTUR/ FASILITAS KOTA

2.4.1 PENGADAAN TANAH

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)	KETERANGAN
1	Pengadaan Tanah Zona 1	M ²	7.000.000	Tepi Jalan Primer Wilayah 1

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)	KETERANGAN
2	Pengadaan Tanah Zona 2	M ²	6.000.000	Tepi Jalan Primer Wilayah 2
3	Pengadaan Tanah Zona 3	M ²	5.000.000	Tepi Jalan Primer Wilayah 3
4	Pengadaan Tanah Zona 4	M ²	4.000.000	Tepi Jalan Sekunder Wilayah 1
5	Pengadaan Tanah Zona 5	M ²	3.500.000	Tepi Jalan Sekunder Wilayah 2
6	Pengadaan Tanah Zona 6	M ²	3.000.000	Tepi Jalan Sekunder Wilayah 3
7	Pengadaan Tanah Zona 7	M ²	2.500.000	Tepi Jalan Tersier Wilayah 1
8	Pengadaan Tanah Zona 8	M ²	2.000.000	Tepi Jalan Tersier Wilayah 2
9	Pengadaan Tanah Zona 9	M ²	1.250.000	Tepi Jalan Tersier Wilayah 3
10	Pengadaan Tanah Zona 10	M ²	1.000.000	Tepi Jalan Lokal Wilayah 1
11	Pengadaan Tanah Zona 11	M ²	800.000	Tepi Jalan Lokal Wilayah 2
12	Pengadaan Tanah Zona 12	M ²	700.000	Tepi Jalan Lokal Wilayah 3
13	Pengadaan Tanah Zona 13	M ²	600.000	Kawasan Perumahan Wilayah 1
14	Pengadaan Tanah Zona 14	M ²	500.000	Kawasan Perumahan Wilayah 2
15	Pengadaan Tanah Zona 15	M ²	400.000	Kawasan Perumahan Wilayah 3
16	Pengadaan Tanah Zona 16	M ²	300.000	Kawasan Perumahan Wilayah 4
17	Pengadaan Tanah Zona 17	M ²	250.000	Kawasan Non-Perumahan Wilayah 1
18	Pengadaan Tanah Zona 18	M ²	200.000	Kawasan Non-Perumahan Wilayah 2
19	Pengadaan Tanah Zona 19	M ²	150.000	Kawasan Non-Perumahan Wilayah 3
20	Pengadaan Tanah Zona 20	M ²	100.000	Kawasan Non-Perumahan Wilayah 4

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.4.2 BIAYA PENDAFTARAN PETA BIDANG TANAH

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	SPS Grid 1	Bidang	2.000.000
2	SPS Grid 2	Bidang	1.800.000
3	SPS Grid 3	Bidang	1.500.000
4	SPS Grid 4	Bidang	1.250.000
5	SPS Grid 5	Bidang	1.000.000
6	SPS Grid 6	Bidang	900.000
7	SPS Grid 7	Bidang	800.000
8	SPS Grid 8	Bidang	700.000
9	SPS Grid 9	Bidang	600.000
10	SPS Grid 10	Bidang	500.000
11	SPS Grid 11	Bidang	400.000
12	SPS Grid 12	Bidang	300.000
13	SPS Grid 13	Bidang	200.000
14	SPS Grid 14	Bidang	100.000
15	SPS Grid 15	Bidang	50.000

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.4.3 HONORARIUM NOTARIS UNTUK PELEPASAN HAK ATAS TANAH KEPENTINGAN UMUM

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	PERSENTASE	NILAI (Rp.)
1	Biaya Notaris Untuk Pelepasan Hak Atas Tanah Kepentingan Umum untuk Pengadaan Tanah s.d Rp. 100.000.000,-	Bidang	2,50%	2.500.000
2	Biaya Notaris Untuk Pelepasan Hak Atas Tanah Kepentingan Umum untuk Pengadaan Tanah 100.000.000, 00 s/d 200.000.000,00	Bidang	1,50%	3.000.000
3	Biaya Notaris Untuk Pelepasan Hak Atas Tanah Kepentingan Umum untuk Pengadaan Tanah 200.000.001, 00 s/d 300.000.000,00	Bidang	1,50%	4.500.000
4	Biaya Notaris Untuk Pelepasan Hak Atas Tanah Kepentingan Umum untuk Pengadaan Tanah 300.000.001, 00 s/d 400.000.000,00	Bidang	1,50%	6.000.000
5	Biaya Notaris Untuk Pelepasan Hak Atas Tanah Kepentingan Umum untuk	Bidang	1,50%	7.500.000

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	PERSENTASE	NILAI (Rp.)
	Pengadaan Tanah 400.000.001, 00 s/d 500.000.000,00			
6	Biaya Notaris Untuk Pelepasan Hak Atas Tanah Kepentingan Umum untuk Pengadaan Tanah 500.000.001, 00 s/d 600.000.000,00	Bidang	1,50%	9.000.000
7	Biaya Notaris Untuk Pelepasan Hak Atas Tanah Kepentingan Umum untuk Pengadaan Tanah 600.000.001, 00 s/d 700.000.000,00	Bidang	1,50%	10.500.000
8	Biaya Notaris Untuk Pelepasan Hak Atas Tanah Kepentingan Umum untuk Pengadaan Tanah 700.000.001, 00 s/d 800.000.000,00	Bidang	1,50%	12.000.000
9	Biaya Notaris Untuk Pelepasan Hak Atas Tanah Kepentingan Umum untuk Pengadaan Tanah 800.000.001, 00 s/d 900.000.000,00	Bidang	1,50%	13.500.000
10	Biaya Notaris Untuk Pelepasan Hak Atas Tanah Kepentingan Umum untuk Pengadaan Tanah 900.000.001, 00 s/d 1.000.000.000,00	Bidang	1,50%	15.000.000
11	Biaya Notaris Untuk Pelepasan Hak Atas Tanah Kepentingan Umum untuk Pengadaan Tanah besar 1.000.000.000,00 s/d 2.000.000.000,00	Bidang	1,00%	20.000.000
12	Biaya Notaris Untuk Pelepasan Hak Atas Tanah Kepentingan Umum untuk Pengadaan Tanah besar 2.000.000.001,00 s/d 3.000.000.000,00	Bidang	1,00%	30.000.000
13	Biaya Notaris Untuk Pelepasan Hak Atas Tanah Kepentingan Umum untuk Pengadaan Tanah besar 3.000.000.001,00 s/d 4.000.000.000,00	Bidang	1,00%	40.000.000
14	Biaya Notaris Untuk Pelepasan Hak Atas Tanah Kepentingan Umum untuk Pengadaan Tanah besar 4.000.000.001,00 s/d 5.000.000.000,00	Bidang	1,00%	50.000.000
15	Biaya Notaris Untuk Pelepasan Hak Atas Tanah Kepentingan Umum untuk Pengadaan Tanah besar 5.000.000.001,00 s/d 10.000.000.000,00	Bidang	1,00%	100.000.000
16	Biaya Notaris Untuk Pelepasan Hak Atas Tanah Kepentingan Umum untuk Pengadaan Tanah besar 10.000.000.001,00 s/d 15.000.000.000,00	Bidang	1,00%	150.000.000

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	PERSENTASE	NILAI (Rp.)
17	Biaya Notaris Untuk Pelepasan Hak Atas Tanah Kepentingan Umum untuk Pengadaan Tanah besar 15.000.000.001,00 s/d 20.000.000.000,00	Bidang	1,00%	200.000.000
18	Biaya Notaris Untuk Pelepasan Hak Atas Tanah Kepentingan Umum untuk Pengadaan Tanah besar 20.000.000.001,00 s/d 25.000.000.000,00	Bidang	1,00%	250.000.000
19	Biaya Notaris Untuk Pelepasan Hak Atas Tanah Kepentingan Umum untuk Pengadaan Tanah besar 25.000.000.001,00 s/d 30.000.000.000,00	Bidang	1,00%	300.000.000
20	Biaya Notaris Untuk Pelepasan Hak Atas Tanah Kepentingan Umum untuk Pengadaan Tanah besar 30.000.000.001,00 s/d 35.000.000.000,00	Bidang	1,00%	350.000.000
21	Biaya Notaris Untuk Pelepasan Hak Atas Tanah Kepentingan Umum untuk Pengadaan Tanah besar 35.000.000.001,00 s/d 40.000.000.000,00	Bidang	1,00%	400.000.000
22	Biaya Notaris Untuk Pelepasan Hak Atas Tanah Kepentingan Umum untuk Pengadaan Tanah besar 40.000.000.001,00 s/d 45.000.000.000,00	Bidang	1,00%	450.000.000
23	Biaya Notaris Untuk Pelepasan Hak Atas Tanah Kepentingan Umum untuk Pengadaan Tanah besar 45.000.000.001,00 s/d 50.000.000.000,00	Bidang	1,00%	500.000.000

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.4.4 BELANJA JASA KONSULTAN (KJPP)

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Belanja Jasa Konsultan (KJPP) dengan jumlah bidang tanah 0 s.d 5 bidang	Paket	30.000.000
2	Belanja Jasa Konsultan (KJPP) dengan jumlah bidang tanah 6 s.d 10 bidang	Paket	40.000.000
3	Belanja Jasa Konsultan (KJPP) dengan jumlah bidang tanah 11 s.d 15 bidang	Paket	50.000.000
4	Belanja Jasa Konsultan (KJPP) dengan jumlah bidang tanah 16 s.d 20 bidang	Paket	60.000.000
5	Belanja Jasa Konsultan (KJPP) dengan jumlah bidang tanah 21 s.d 25 bidang	Paket	70.000.000
6	Belanja Jasa Konsultan (KJPP) dengan jumlah bidang tanah 26 s.d 30 bidang	Paket	80.000.000

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
7	Belanja Jasa Konsultan (KJPP) dengan jumlah bidang tanah 31 bidang s.d 40 Bidang	Paket	100.000.000
8	Belanja Jasa Konsultan (KJPP) dengan jumlah bidang tanah 41 bidang s.d 50 Bidang	Paket	120.000.000
9	Belanja Jasa Konsultan (KJPP) dengan jumlah bidang tanah diatas 51 bidang	Paket	150.000.000

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.4.5 BELANJA JASA KONSULTAN

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Konsultansi Pendataan Bangunan Gedung (2 kecamatan)	Paket	350.000.000

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

2.4.6 BELANJA HIBAH KONSTRUKSI BANGUNAN GEDUNG

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1.	Perencanaan Hibah Konstruksi Bangunan Gedung Sederhana	Dokumen	35.776.000
2.	Perencanaan Hibah Konstruksi Bangunan Gedung Tidak Sederhana	Dokumen	39.349.000
3.	Pengawasan Hibah Konstruksi Bangunan Gedung Sederhana	Dokumen	39.888.000
4.	Pengawasan Hibah Konstruksi Bangunan Gedung Tidak Sederhana	Dokumen	58.192.000
5.	Hibah Pembangunan Konstruksi Bangunan Gedung Sederhana	Unit	724.336.000
6.	Hibah Pembangunan Konstruksi Bangunan Gedung Tidak Sederhana	Unit	930.600.000

Sumber: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, 2021

3. HARGA SATUAN PEKERJAAN KONSTRUKSI URUSAN PERUMAHAN RAKYAT DAN KAWASAN PERMUKIMAN

3.1 BIDANG SANITASI

3.1.1 BELANJA PEMBANGUNAN TANGKI SEPTIK INDIVIDU (BELANJA BARANG YANG DISERAHKAN PADA MASYARAKAT)

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Pekerjaan Pembangunan Tangki Septik Individu dengan Konstruksi Fiber Pabrikasi	Unit	7.000.000,-

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
2	Pekerjaan Pembangunan Tangki Septik Individu dengan Konstruksi Cor Beton Bertulang	Unit	5.000.000,-
3	Pembangunan Tangki Septik Individu dengan Konstruksi Pabrikasi	Unit	7.000.000,-

Sumber: Dinas Perumahan Rakyat dan Kawasan Pemukiman, 2021

3.1.2 BELANJA OPERASI DAN PEMELIHARAAN IPLT (OPERASIONAL)

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Pekerjaan Operasi dan Pemeliharaan IPLT	Unit	100.000.000,00
2	Operasi dan Pemeliharaan IPLT	Per Tahun	56.000.000,00

Sumber: Dinas Perumahan Rakyat dan Kawasan Pemukiman, 2021

3.1.3 BELANJA Pengerukan Lumpur Tinja (OPERASIONAL)

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Pekerjaan Pengerukan Lumpur Tinja di Bak SSC	M ³	441.715,00
2	Pekerjaan Pengerukan Lumpur Tinja di Kolam Fakultatif	M ³	441.715,00

Sumber: Dinas Perumahan dan Pemukiman Rakyat, 2021

3.1.4 BELANJA PEMBUANGAN TANAH LUMPUR TINJA (OPERASIONAL)

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Pekerjaan Pembuangan Tanah Lumpur Tinja sejauh 50 M	M ³	220.857,50

Sumber: Dinas Perumahan dan Pemukiman Rakyat, 2020

3.1.5 BELANJA PENGALIAN TANAH (OPERASIONAL)

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Pekerjaan Penggalian Tanah Biasa Sedalam 1 Meter	M ³	96.221,88
2	Pekerjaan Penggalian Tanah Biasa Sedalam 2 Meter	M ³	118.429,88
3	Pekerjaan Penggalian Tanah Biasa Sedalam 3 Meter	M ³	141.044,63
4	Pekerjaan Penggalian Tanah Lumpur Tinja Sedalam 1 Meter	M ³	441.715,00

Sumber: Dinas Perumahan Rakyat dan Kawasan Pemukiman, 2021

3.1.6 BELANJA PENGURUGAN (OPERASIONAL)

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Pekerjaan Pengurugan dengan Pasir Saring	M ³	496.857,50
2	Pekerjaan Pengurugan dengan Kerikil Saring	M ³	538.257,50

Sumber: Dinas Perumahan Rakyat dan Kawasan Pemukiman, 2021

3.1.7 BELANJA PENGECATAN (OPERASIONAL)

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Pekerjaan Pengecatan Tembok Lama (1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M ²	39.120,47

Sumber: Dinas Perumahan Rakyat dan Kawasan Pemukiman, 2021

4. HARGA SATUAN PEKERJAAN KONSTRUKSI URUSAN PANGAN

4.1 BELANJA PEMBANGUNAN RUMAH BIBIT

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Pekerjaan Pembangunan Rumah Bibit dan Kelengkapannya Tipe 1 (4M x 5M)	Unit	25.000.000,-

Sumber: Dinas Ketahanan Pangan, 2020

5. HARGA SATUAN PEKERJAAN KONSTRUKSI URUSAN PERHUBUNGAN

5.1 BELANJA PEMELIHARAAN MARKA JALAN (OPERASIONAL)

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Pekerjaan Pemeliharaan Marka Jalan Putih	M ²	213.000,-
2	Pekerjaan Pemeliharaan Marka Jalan Termoplastik	M ²	213.000,-

Sumber: Dinas Perhubungan, 2020

6. HARGA SATUAN PEKERJAAN KONSTRUKSI URUSAN KEPEMUDAAN DAN OLAHRAGA

6.1 BELANJA PEMBANGUNAN FASILITAS OLAHRAGA

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Pekerjaan Pembangunan Lapangan Sepak Bola (Rumput Hidup)	M ²	582.456,00
2	Pekerjaan Pembangunan Lapangan Sepak Bola (Rumput Sintetis)	M ²	1.117.000,00
3	Pekerjaan Pembangunan Lapangan Bulutangkis (Beton)	M ²	258.217,00

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
4	Pekerjaan Pembangunan Lapangan Bulutangkis (Tanah/ Pasir)	M ²	172.763,00
5	Pekerjaan Pembangunan Lapangan Sepak Takraw (Beton)	M ²	258.217,00
6	Pekerjaan Pembangunan Lapangan Sepak Takraw (Tanah/ Pasir)	M ²	172.763,00
7	Pekerjaan Pembangunan Lapangan Volly Outdoor (Beton)	M ²	275.460,00
8	Pekerjaan Pembangunan Lapangan Volly Outdoor (Tanah/ Pasir)	M ²	172.763,00
9	Pembangunan lapangan Futsal (tanah/pasir)+pagar	M ²	258.217,00
10	Pembangunan Lapangan Futsal (Beton)+pagar	M ²	448.670,00
11	Pembangunan Lapangan Futsal (Sintetis)+pagar	M ²	912.202,00
12	Pembangunan Lapangan Sepatu Roda	M ²	648.670,00
13	Pembangunan Track Lari/Jogging (Beton)	M ²	648.670,00
14	Pekerjaan Pembangunan Lapangan Futsal (Beton)	M ²	448.670,00
15	Pekerjaan Pembangunan Lapangan Futsal (Sintetis)	M ²	912.202,00
16	Pembangunan Arena Sepatu Roda	M ²	416.655,00

Sumber: Dinas Pariwisata, Pemuda dan Olahraga, 2021

6.2 BELANJA PEMBANGUNAN SARANA PENDUKUNG OLAHRAGA

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Pembangunan Pagar Lapangan Bola	M ²	413.630,00

Sumber: Dinas Pariwisata, Pemuda dan Olahraga, 2021

6.3 BELANJA REHABILITASI SARANA OLAHRAGA

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Rehab Lantai Lapangan Tennis	M ²	49.755,00
2	Rehab Lantai Lapangan Basket	M ²	270.000,00

Sumber: Dinas Pariwisata, Pemuda dan Olahraga, 2021

7. HARGA SATUAN PEKERJAAN KONSTRUKSI URUSAN PERTANIAN

7.1 BELANJA PERENCANAAN KONSTRUKSI SARANA DAN PRASARANA PERTANIAN

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Perencanaan Konstruksi Pekerjaan Pembangunan Jalan usaha Tani Pagu Fisik 0 s/d 250.000.000	Dokumen	25.000.000
2	Perencanaan Konstruksi Pekerjaan Pembangunan Jalan usaha Tani Pagu Fisik 250.000.001 s/d 500.000.000	Dokumen	35.000.000
3	Perencanaan Konstruksi Pekerjaan Pembangunan Jalan usaha Tani Pagu Fisik 500.000.001 s/d 1.000.000.000	Dokumen	50.000.000
4	Perencanaan Konstruksi Pekerjaan Pembangunan Jalan usaha Tani Pagu Fisik 1.000.000.001 s/d 2.500.000.000	Dokumen	75.000.000
5	Perencanaan Konstruksi Pekerjaan Pembangunan Jalan usaha Tani Pagu Fisik 2.500.000.001 s/d 5.000.000.000	Dokumen	90.000.000
6	Perencanaan Konstruksi Pekerjaan Pembangunan Jalan usaha Tani Pagu Fisik 5.000.000.001 s/d 10.000.000.000	Dokumen	100.000.000
7	Perencanaan Konstruksi Pekerjaan Pembangunan Jalan usaha Tani Pagu Fisik 10.000.000.001 s/d 25.000.000.000	Dokumen	150.000.000
8	Perencanaan Konstruksi Pekerjaan Pembangunan Jalan usaha Tani Pagu Fisik 25.000.000.001 s/d 50.000.000.000	Dokumen	250.000.000
9	Perencanaan Konstruksi Pekerjaan Pembangunan Jalan usaha Tani Pagu Fisik 50.000.000.001 s/d 100.000.000.000	Dokumen	350.000.000
10	Perencanaan Konstruksi Pekerjaan Pembangunan Jalan usaha Tani Pagu Fisik 100.000.000.001 s/d 250.000.000.000	Dokumen	500.000.000
11	Perencanaan Konstruksi Pekerjaan Pembangunan Jalan usaha Tani Pagu Fisik 250.000.000.001 s/d 500.000.000.000	Dokumen	750.000.000
12	Perencanaan Konstruksi Pekerjaan Pembangunan Jalan usaha Tani Pagu Fisik > 500.000.000.000	Dokumen	900.000.000

Sumber: Dinas Pertanian, 2021

7.2 BELANJA PERENCANAAN KONSTRUKSI DAN PERALATAN

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Perencanaan Konstruksi Pekerjaan Pembangunan Pompanisasi dan Pipanisasi Sumur bor Pagu Fisik 0 s/d 250.000.000	Dokumen	25.000.000

Sumber: Dinas Pertanian, 2021

7.3 BELANJA PENGAWASAN KONSTRUKSI DAN PERALATAN

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Pengawasan Konstruksi Pekerjaan Pembangunan Pompanisasi dan Pisanisasi Sumur bor Pagu Fisik 0 s/d 250.000.000	Dokumen	27.000.000

Sumber: Dinas Pertanian, 2021

7.4 PERENCANAAN KONSTRUKSI PEKERJAAN PEMBANGUNAN JALAN USAHA TANI

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1.	Perencanaan Konstruksi Pekerjaan Pembangunan jalan Usaha Tani Pagu Fisik 0 s/d 250,000,000	Dokumen	25.000.000,00
2.	Perencanaan Konstruksi Pekerjaan Pembangunan jalan Usaha Tani Pagu Fisik 250,000,000 s/d 500,000,000	Dokumen	35.000.000,00
3.	Perencanaan Konstruksi Pekerjaan Pembangunan jalan Usaha Tani Pagu Fisik 500,000,000 s/d 1,000,000,000	Dokumen	50.000.000,00
4.	Perencanaan Konstruksi Pekerjaan Pembangunan jalan Usaha Tani Pagu Fisik 1,000,000,000 s/d 2,500,000,000	Dokumen	75.000.000,00
5.	Perencanaan Konstruksi Pekerjaan Pembangunan jalan Usaha Tani Pagu Fisik 2,500,000,000 s/d 5,000,000,000	Dokumen	90.000.000,00
6.	Perencanaan Konstruksi Pekerjaan Pembangunan jalan Usaha Tani Pagu Fisik 5,000,000,000 s/d 10,000,000,000	Dokumen	100.000.000,00
7.	Perencanaan Konstruksi Pekerjaan Pembangunan jalan Usaha Tani Pagu Fisik 10,000,000,000 s/d 25,000,000,000	Dokumen	150.000.000,00
8.	Perencanaan Konstruksi Pekerjaan Pembangunan jalan Usaha Tani Pagu Fisik 25,000,000,000 s/d 50,000,000,000	Dokumen	250.000.000,00
9.	Perencanaan Konstruksi Pekerjaan Pembangunan jalan Usaha Tani Pagu Fisik 50.000.000.000 s/d 100.000.000.000	Dokumen	350.000.000,00
10.	Perencanaan Konstruksi Pekerjaan Pembangunan jalan Usaha Tani Pagu Fisik 100.000.000.000 s/d 250.000.000.000	Dokumen	500.000.000,00
11.	Perencanaan Konstruksi Pekerjaan Pembangunan jalan Usaha Tani Pagu Fisik 250.000.000.000 s/d 500.000.000.000	Dokumen	750.000.000,00
12.	Perencanaan Konstruksi Pekerjaan Pembangunan jalan Usaha Tani Pagu Fisik > 500.000.000.000	Dokumen	900.000.000,00

Sumber: Dinas Pertanian, 2020

7.5 PENGAWASAN KONSTRUKSI PEKERJAAN PEMBANGUNAN JALAN USAHA TANI

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1.	Pengawasan Konstruksi Pekerjaan Pembangunan jalan Usaha Tani Pagu Fisik 0 s/d 250,000,000	Dokumen	27.000.000,00
2.	Pengawasan Konstruksi Pekerjaan Pembangunan jalan Usaha Tani Pagu Fisik 250,000,000 s/d 500,000,000	Dokumen	38.000.000,00
3.	Pengawasan Konstruksi Pekerjaan Pembangunan jalan Usaha Tani Pagu Fisik 500,000,000 s/d 1,000,000,000	Dokumen	55.000.000,00
4.	Pengawasan Konstruksi Pekerjaan Pembangunan jalan Usaha Tani Pagu Fisik 1,000,000,000 s/d 2,500,000,000	Dokumen	80.000.000,00
5.	Pengawasan Konstruksi Pekerjaan Pembangunan jalan Usaha Tani Pagu Fisik 2,500,000,000 s/d 5,000,000,000	Dokumen	90.000.000,00
6.	Pengawasan Konstruksi Pekerjaan Pembangunan jalan Usaha Tani Pagu Fisik 5,000,000,000 s/d 10,000,000,000	Dokumen	100.000.000,00
7.	Pengawasan Konstruksi Pekerjaan Pembangunan jalan Usaha Tani Pagu Fisik 10,000,000,000 s/d 25,000,000,000	Dokumen	150.000.000,00
8.	Pengawasan Konstruksi Pekerjaan Pembangunan jalan Usaha Tani Pagu Fisik 25,000,000,000 s/d 50,000,000,000	Dokumen	250.000.000,00
9.	Pengawasan Konstruksi Pekerjaan Pembangunan jalan Usaha Tani Pagu Fisik 50.000.000.000 s/d 100.000.000.000	Dokumen	350.000.000,00
10.	Pengawasan Konstruksi Pekerjaan Pembangunan jalan Usaha Tani Pagu Fisik 100.000.000.000 s/d 250.000.000.000	Dokumen	500.000.000,00
11.	Pengawasan Konstruksi Pekerjaan Pembangunan jalan Usaha Tani Pagu Fisik 250.000.000.000 s/d 500.000.000.000	Dokumen	750.000.000,00
12.	Pengawasan Konstruksi Pekerjaan Pembangunan jalan Usaha Tani Pagu Fisik > 500.000.000.000	Dokumen	900.000.000,00

Sumber: Dinas Pertanian, 2020

7.6 BELANJA PEMBANGUNAN JALAN USAHA TANI DENGAN PERKERASAN BETON COR K-175

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Pembangunan Jalan Usaha Tani (JUT) dengan Perkerasan Beton Cor K.175 Lebar = 2 M dan Tinggi = 0,6 M	M	1.820.000
2	Pembangunan Jalan Usaha Tani (JUT) dengan Perkerasan Beton Cor K.175 Lebar = 2 M dan Tinggi = 0,7 M	M	1.922.000

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
3	Pembangunan Jalan Usaha Tani (JUT) dengan Perkerasan Beton Cor K.175 Lebar = 2 M dan Tinggi = 0,8 M	M	2.024.000
4	Pembangunan Jalan Usaha Tani (JUT) dengan Perkerasan Beton Cor K.175 Lebar = 2 M dan Tinggi = 0,9 M	M	2.125.000
5	Pembangunan Jalan Usaha Tani (JUT) dengan Perkerasan Beton Cor K.175 Lebar = 2 M dan Tinggi = 1,00 M	M	2.227.000
6	Pembangunan Jalan Usaha Tani (JUT) dengan Perkerasan Beton Cor K.175 Lebar = 2 M dan Tinggi = 1,10 M	M	2.329.000
7	Pembangunan Jalan Usaha Tani (JUT) dengan Perkerasan Beton Cor K.175 Lebar = 2 M dan Tinggi = 1,20 M	M	2.431.000
8	Pembangunan Jalan Usaha Tani (JUT) dengan Perkerasan Beton Cor K.175 Lebar = 2 M dan Tinggi = 1,30 M	M	2.533.000
9	Pembangunan Jalan Usaha Tani (JUT) dengan Perkerasan Beton Cor K.175 Lebar = 2 M dan Tinggi = 1,40 M	M	2.635.000
10	Pembangunan Jalan Usaha Tani (JUT) dengan Perkerasan Beton Cor K.175 Lebar = 2 M dan Tinggi = 1,50 M	M	2.737.000
11	Pembangunan Jalan Usaha Tani (JUT) dengan Perkerasan Sirtu Lebar = 2 M dan Tinggi = 0,6 M	M	1.373.000
12	Pembangunan Jalan Usaha Tani (JUT) dengan Perkerasan Sirtu Lebar = 2 M dan Tinggi = 0,7 M	M	1.474.000
13	Pembangunan Jalan Usaha Tani (JUT) dengan Perkerasan Sirtu Lebar = 2 M dan Tinggi = 0,8 M	M	1.576.000
14	Pembangunan Jalan Usaha Tani (JUT) dengan Perkerasan Sirtu Lebar = 2 M dan Tinggi = 0,9 M	M	1.678.000
15	Pembangunan Jalan Usaha Tani (JUT) dengan Perkerasan Sirtu Lebar = 2 M dan Tinggi = 1,00 M	M	1.780.000
16	Pembangunan Jalan Usaha Tani (JUT) dengan Perkerasan Sirtu Lebar = 2 M dan Tinggi = 1,10 M	M	1.882.000
17	Pembangunan Jalan Usaha Tani (JUT) dengan Perkerasan Sirtu Lebar = 2 M dan Tinggi = 1,20 M	M	1.882.000
18	Pembangunan Jalan Usaha Tani (JUT) dengan Perkerasan Sirtu Lebar = 2 M dan Tinggi = 1,30 M	M	1.984.000
19	Pembangunan Jalan Usaha Tani (JUT) dengan Perkerasan Sirtu Lebar = 2 M dan Tinggi = 1,40 M	M	2.187.000

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
20	Pembangunan Jalan Usaha Tani (JUT) dengan Perkerasan Sirtu Lebar = 2 M dan Tinggi = 1,50 M	M	2.289.000
21	Pembangunan Jalan Usaha Tani (JUT) Cor Beton K.175 Lebar = 2 M dan Tebal = 0,15 M	M	596.000
22	Pembangunan Jalan Usaha Tani (JUT) Cor Beton K.175 Lebar = 1,9 M dan Tebal = 0,15 M	M	590.000
23	Pembangunan Jalan Usaha Tani (JUT) Cor Beton K.175 Lebar = 1,8 M dan Tebal = 0,15 M	M	536.000
24	Pembangunan Jalan Usaha Tani (JUT) Cor Beton K.175 Lebar = 1,7 M dan Tebal = 0,15 M	M	505.000
25	Pembangunan Jalan Usaha Tani (JUT) Cor Beton K.175 Lebar = 1,6 M dan Tebal = 0,15 M	M	475.000
26	Pembangunan Jalan Usaha Tani (JUT) Cor Beton K.175 Lebar = 1,5 M dan Tebal = 0,15 M	M	445.000
27	Pembangunan Jalan Usaha Tani (JUT) Cor Beton K.175 Lebar = 1,4 M dan Tebal = 0,15 M	M	414.000
28	Pembangunan Jalan Usaha Tani (JUT) Cor Beton K.175 Lebar = 1,3 M dan Tebal = 0,15 M	M	384.000
29	Pembangunan Jalan Usaha Tani (JUT) Cor Beton K.175 Lebar = 1,2 M dan Tebal = 0,15 M	M	353.000
30	Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan Usaha Tani (JUT) dengan Perkerasan Beton Cor K.175 Lebar = 2 M dan Tinggi = 0,6 M	M	455.000
31	Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan Usaha Tani (JUT) dengan Perkerasan Beton Cor K.175 Lebar = 2 M dan Tinggi = 0,7 M	M	480.000
32	Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan Usaha Tani (JUT) dengan Perkerasan Beton Cor K.175 Lebar = 2 M dan Tinggi = 0,8 M	M	506.000
33	Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan Usaha Tani (JUT) dengan Perkerasan Beton Cor K.175 Lebar = 2 M dan Tinggi = 0,9 M	M	531.000
34	Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan Usaha Tani (JUT) dengan Perkerasan Beton Cor K.175 Lebar = 2 M dan Tinggi = 1,00 M	M	556.000
35	Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan Usaha Tani (JUT) dengan Perkerasan Beton Cor K.175 Lebar = 2 M dan Tinggi = 1,10 M	M	582.000
36	Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan Usaha Tani (JUT) dengan Perkerasan Beton Cor K.175 Lebar = 2 M dan Tinggi = 1,20 M	M	607.000

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
37	Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan Usaha Tani (JUT) dengan Perkerasan Beton Cor K.175 Lebar = 2 M dan Tinggi = 1,30 M	M	633.000
38	Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan Usaha Tani (JUT) dengan Perkerasan Beton Cor K.175 Lebar = 2 M dan Tinggi = 1,40 M	M	658.000
39	Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan Usaha Tani (JUT) dengan Perkerasan Beton Cor K.175 Lebar = 2 M dan Tinggi = 1,50 M	M	684.000
40	Pembangunan Gedung Sederhana Penunjang Pengolahan Hasil Pertanian	M ²	1.700.000

Sumber: Dinas Pertanian, 2021

7.7 BELANJA PEMBANGUNAN JALAN USAHA TANI DENGAN PERKERASAN BETON COR K-175 TEBAL 0,15 M

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Pembangunan Jalan Usaha Tani Cor Beton K-175 Sirtu L = 2,0 M; T = 0,15 M	Meter	596.000,00
2	Pembangunan Jalan Usaha Tani Cor Beton K-175 Sirtu L = 1,9 M; T = 0,15 M	Meter	590.000,00
3	Pembangunan Jalan Usaha Tani Cor Beton K-175 Sirtu L = 1,8 M; T = 0,15 M	Meter	536.000,00
4	Pembangunan Jalan Usaha Tani Cor Beton K-175 Sirtu L = 1,7 M; T = 0,15 M	Meter	505.000,00
5	Pembangunan Jalan Usaha Tani Cor Beton K-175 Sirtu L = 1,6 M; T = 0,15 M	Meter	475.000,00
6	Pembangunan Jalan Usaha Tani Cor Beton K-175 Sirtu L = 1,5 M; T = 0,15 M	Meter	445.000,00
7	Pembangunan Jalan Usaha Tani Cor Beton K-175 Sirtu L = 1,4 M; T = 0,15 M	Meter	414.000,00
8	Pembangunan Jalan Usaha Tani Cor Beton K-175 Sirtu L = 1,3 M; T = 0,15 M	Meter	384.000,00
9	Pembangunan Jalan Usaha Tani Cor Beton K-175 Sirtu L = 1,2 M; T = 0,15 M	Meter	353.000,00
10	Pembangunan Jalan Usaha Tani Cor Beton K-175 Sirtu L = 1,1 M; T = 0,15 M	Meter	323.000,00

Sumber: Dinas Pertanian, 2020

7.8 BELANJA PEMBANGUNAN JALAN USAHA TANI DENGAN PERKERASAN SIRTU

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Pembangunan Jalan Usaha Tani dengan Perkerasan Sirtu L = 2 M; T = 0,6 M	Meter	1.373.000,00
2	Pembangunan Jalan Usaha Tani dengan Perkerasan Sirtu L = 2 M; T = 0,7 m	Meter	1.474.000,00
3	Pembangunan Jalan Usaha Tani dengan Perkerasan Sirtu L = 2 M; T = 0,8 m	Meter	1.576.000,00
4	Pembangunan Jalan Usaha Tani dengan Perkerasan Sirtu L = 2 M; T = 0,9 m	Meter	1.678.000,00
5	Pembangunan Jalan Usaha Tani dengan Perkerasan Sirtu L = 2 M; T = 1,0 m	Meter	1.780.000,00
6	Pembangunan Jalan Usaha Tani dengan Perkerasan Sirtu L = 2 M; T = 1,1 m	Meter	1.882.000,00
7	Pembangunan Jalan Usaha Tani dengan Perkerasan Sirtu L = 2 M; T = 1,2 m	Meter	1.882.000,00
8	Pembangunan Jalan Usaha Tani dengan Perkerasan Sirtu L = 2 M; T = 1,3 m	Meter	1.984.000,00
9	Pembangunan Jalan Usaha Tani dengan Perkerasan Sirtu L = 2 M; T = 1,4 m	Meter	2.187.000,00
10	Pembangunan Jalan Usaha Tani dengan Perkerasan Sirtu L = 2 M; T = 1,5 m	Meter	2.289.000,00

Sumber: Dinas Pertanian, 2020

7.9 BELANJA KONSTRUKSI DAN PERALATAN

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Pembangunan Pompanisasi dan Pipanisasi Sumur bor Spesifikasi : Pompa air daya dorong 200 m	unit	150.000.000

Sumber: Dinas Pertanian, 2021

7.10 BELANJA REHABILITASI JALAN USAHA TANI DENGAN PERKERASAN BETON COR K-175 TINGGI 0,15 M

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Rehabilitasi Jalan Usaha Tani dengan Perkerasan Beton Cor K-175 L = 2M; T = 0,6 m	Meter	455.000,00
2	Rehabilitasi Jalan Usaha Tani dengan Perkerasan Beton Cor K-175 L = 2M; T = 0,7 m	Meter	480.000,00
3	Rehabilitasi Jalan Usaha Tani dengan Perkerasan Beton Cor K-175 L = 2M; T = 0,8 m	Meter	506.000,00

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
4	Rehabilitasi Jalan Usaha Tani dengan Perkerasan Beton Cor K-175 L = 2M; T = 0,9 m	Meter	531.000,00
5	Rehabilitasi Jalan Usaha Tani dengan Perkerasan Beton Cor K-175 L = 2M; T = 1,0 m	Meter	556.000,00
6	Rehabilitasi Jalan Usaha Tani dengan Perkerasan Beton Cor K-175 L = 2M; T = 1,1 m	Meter	582.000,00
7	Rehabilitasi Jalan Usaha Tani dengan Perkerasan Beton Cor K-175 L = 2M; T = 1,2 m	Meter	607.000,00
8	Rehabilitasi Jalan Usaha Tani dengan Perkerasan Beton Cor K-175 L = 2M; T = 1,3 m	Meter	633.000,00
9	Rehabilitasi Jalan Usaha Tani dengan Perkerasan Beton Cor K-175 L = 2M; T = 1,4 m	Meter	658.000,00
10	Rehabilitasi Jalan Usaha Tani dengan Perkerasan Beton Cor K-175 L = 2M; T = 1,5 m	Meter	684.000,00

Sumber: Dinas Pertanian, 2020

7.11 PEKERJAAN REHAB KOLAM

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1.	Rehab Kolam dengan beton bertulang tinggi 1,2 Meter	Meter	405.000,00

Sumber: Dinas Pertanian, 2020

7.12 BELANJA HIBAH KONSTRUKSI DAN PERALATAN

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1.	Hibah Pembangunan Pompanisasi dan Pisanisasi Sumur bor, Spesifikasi: Pompa air daya dorong 200 M	Unit	150.000.000
2.	Perencanaan Hibah Konstruksi Pekerjaan Pembangunan Pompanisasi dan Pisanisasi Sumur bor Pagu Fisik 0 s/d 250.000.000	Dokumen	25.000.000
3.	Pengawasan Hibah Konstruksi Pekerjaan Pembangunan Pompanisasi dan Pisanisasi Sumur bor Pagu Fisik 0 s/d 250.000.000	Dokumen	27.000.000
4.	Hibah Pembangunan Gedung Sederhana Penunjang Pengolahan Hasil Pertanian	M ²	1.700.000
5.	Perencanaan Hibah Konstruksi Pekerjaan Pembangunan Gedung Sederhana Penunjang Pengolahan Hasil Pertanian Pagu Fisik 0 s/d 50.000.000	Dokumen	5.886.000
6.	Pengawasan Hibah Konstruksi Pekerjaan Pembangunan Gedung Sederhana Penunjang Pengolahan Hasil Pertanian Pagu Fisik 0 s/d 50.000.000	Dokumen	4.501.000

Sumber: Dinas Pertanian, 2021

8. HARGA SATUAN PEKERJAAN KONSTRUKSI URUSAN KOPERASI, USAHA KECIL, DAN MENENGAH

8.1 BELANJA PEMBANGUNAN PASAR PERTOKOAN BENDI

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Perencanaan Rehap Kanopi Pasar Pertokoan Bendi	Dokumen	10.000.000,00
2	Pengawasan Rehap Kanopi Pasar Pertokoan Bendi	Dokumen	8.000.000,00
3	Rehap Kanopi Pasar Pertokoan Bendi	Paket	200.000.000,00

Sumber: Dinas Koperasi dan UKM, 2021

9. HARGA SATUAN PEKERJAAN KONSTRUKSI URUSAN PERINDUSTRIAN

9.1 BELANJA PEMBANGUNAN SENTRA RENDANG

No	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	NILAI (Rp.)
1	Rehab Gedung Produksi Sentra Rendang	Paket	350.000.000,00
2	Pembangunan Jalan (Akses Bahan Baku) Sentra Rendang	Paket	200.000.000,00
3	Rehab Instalasi Pengolah Air Limbah (IPAL) Sentra Rendang	Paket	100.000.000,00
4	Pembangunan Landscape (Taman + Parkir) Sentra Rendang	Paket	300.000.000,00
5	Rehab Gedung Pengelola dan Display Sentra Rendang	Paket	150.000.000,00
6	Rehab Pagar Keliling Sentra Rendang	Paket	100.000.000,00

Sumber: Dinas Tenaga Kerja dan Perindustrian, 2020

WALIKOTA PAYAKUMBUH,



RIZA FALEPI