



**PEMERINTAAN KABUPATEN SUKAMARA  
DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG DAN  
PERUMAHAN RAKYAT DAN KAWASAN PERMUKIMAN**

---

## **URAIAN SINGKAT PEKERJAAN**

**PROGRAM:  
PENGELOLAAN DAN PENGEMBANGAN SISTEM DRAINASE**

**KEGIATAN :  
PENGELOLAAN DAN PENGEMBANGAN SISTEM DRAINASE YANG  
TERHUBUNG LANGSUNG DENGAN SUNGAI DALAM DAERAH  
KABUPATEN / KOTA**

**SUB KEGIATAN :  
PENINGKATAN SISTEM DRAINASE LINGKUNGAN**

**PEKERJAAN :  
PEMBUATAN TOTOAR JL. BANGDES DESA NATAI SEDAWAK**

**LOKASI :  
KECAMATAN SUKAMARA  
KABUPATEN SUKAMARA**

**TAHUN ANGGARAN:  
2024**

## URAIAN SINGKAT PEKERJAAN

Ruang lingkup pekerjaan : Pembuatan Totoar Jl. Bangdes Desa Natai Sedawak yang di bangun dengan sumber dana APBD Kabupaten Sukamara Tahun Anggaran 2024. Meliputi :

NO	URAIAN PEKERJAAN
1	2
<b>I. PEKERJAAN PERSIAPAN</b>	
1	Papan Nama Kegiatan
2	Pengukuran dan Pembersihan Pekerjaan
3	Pek. Galian dan Buangan Endapan Tanah Dalam Saluran
4	Rencana Keselamatan dan Kesehatan Kerja (RK3)
<b>II. PEKERJAAN STRUKTUR BETON</b>	
<b>A. Pekerjaan Trotoar</b>	
1	Pek. Pembesian Dia. 8 mm
2	Pek. Pembesian Dia. 10 mm
3	Pek. Bekisting
4	Pek. Cor Beton Bertulang
5	Pek. Acian
6	Pek. Plat Penutup Trotoar
<b>B. Pekerjaan Plat Beton</b>	
1	Pekerjaan Pembesian uk. 10 mm
2	Pekerjaan Bekisting
3	Pek. Cor Beton Bertulang
4	Pek. Acian
<b>C. Pekerjaan Perbaikan</b>	
1	Pek. Pemasangan Kembali siring batu belah

Lokasi Pekerjaan : Kecamatan Sukamara Kabupaten Sukamara

Jangka Waktu Pelaksanaan : Masa pelaksanaan selama 55 (lima puluh lima) hari kalender terhitung sejak Tanggal Mulai Kerja yang tercantum dalam SPMK

Sumber Pendanaan : Sumber Dana APBDP Kabupaten Sukamara Tahun Anggaran 2024

Harga Perkiraan Sendiri : Rp. 186.000.000,00 (Seratus Delapan Puluh Enam Juta Rupiah).

Pekerjaan Utama : Pekerjaan Utama  
- Pekerjaan Trotoar

Bahan Bangunan Konstruksi dan Gambar : Sesuai pada Dokumen Spesifikasi Teknis dan Gambar

Tingkat Resiko Keselamatan Konstruksi : Resiko Keselamatan Konstruksi Kecil

- Identifikasi Resiko : Penyedia menyiapkan penjelasan Manajemen Resiko serta penjelasan rencana tindakan
- Output Pekerjaan : Pembangunan Trotoar
- Fungsi / Kegunaan Bangunan : Bangunan pedestrian jalur jalan yang khusus dipergunakan untuk lalu lintas pejalan kaki.
- Kriteria Kinerja Produk (Output Performance) : Konstruksi yang memenuhi kriteria, berfungsi dengan baik, sesuai dengan tujuan perencanaan, memiliki keandalan dan daya tahan konstruksi yang tinggi.