



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

Jalan Tjilik Riwut Km. 7,5. Telp/Fax (0532) 26104 Sukamara 74714

URAIAN SINGKAT PEKERJAAN

PENGADAAN PEKERJAAN KONSTRUKSI

PROGRAM

PENYELENGGARAAN JALAN KABUPATEN

KEGIATAN PENYELENGGARAAN JALAN

KABUPATEN/KOTA

SUB KEGIATAN

PEMBANGUNAN JALAN

PEKERJAAN

PENINGKATAN JALAN LUNCI JELAI - SEI BARU

DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG DAN PERUMAHAN
RAKYAT DAN KAWASAN PERMUKIMAN

TAHUN ANGGARAN 2024

URAIAN SINGKAT PEKERJAAN

Ruang Lingkup Pekerjaan : Peningkatan Jalan Lunci Jelai - Sei Baru yang dibangun dengan sumber dana APBD Kabupaten Sukamara Tahun Anggaran 2024. Meliputi :

- Mobilisasi
- Keselamatan dan Kesehatan Kerja
- Penyiapan Badan Jalan
- Lapis Pondasi Agregat B

Lokasi Pekerjaan : Kabupaten Sukamara

Jangka Waktu Pelaksanaan : Masa Pelaksanaan selama 120 (Seratus Dua Puluh) hari kalender atau selama 1 (satu) bulan; yang dimaksud dengan 1 (satu) bulan adalah 4 (empat) minggu yang terdiri dari 28 (dua puluh delapan) hari kalender dan dalam 1 (satu) minggu terdiri dari 7 (tujuh) hari kalender terhitung sejak Tanggal Mulai Kerja yang tercantum dalam SPMK.

Sumber Pendanaan : Sumber Dana APBD Kabupaten Sukamara Tahun Anggaran 2024.

Harga Perkiraan Sendiri : Rp. 259.000.000,- (Dua Ratus Lima Puluh Sembilan Juta Rupiah)

Pekerjaan Utama : Ruang lingkup pekerjaan Utama :

No	Pekerjaan Utama
1	Lapis Pondasi Agregat B

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 : Meningkatkan jalan sehingga memberikan kenyamanan bagi masyarakat pengguna jalan tersebut

Fungsi / Kegunaan Bangunan : Meningkatkan akses jalan sehingga dapat berfungsi dengan baik serta memberikan kenyamanan bagi pengguna jalan khususnya bagi masyarakat sekitar

Kriteria Kinerja Produk
(Output Performance)

: Konstruksi yang memenuhi kriteria : berfungsi dengan baik, sesuai dengan tujuan perencanaan, memiliki keandalan dan daya tahan konstruksi yang tinggi