URAIAN SINGKAT PEKERJAAN

PENGADAAN PEKERJAAN KONSTRUKSI

PROGRAM
PENYELENGGARAAN JALAN KABUPATEN

KEGIATAN PENYELENGGARAAN JALAN KABUPATEN/KOTA

SUB KEGIATAN
PEMBANGUNAN JALAN

PEKERJAAN
PENINGKATAN JALAN SUNGAI PASIR TERUNTUM

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

TAHUN ANGGARAN 2024

URAIAN SINGKAT PEKERJAAN

Ruang Lingkup Pekerjaan Peningkatan Jalan Sungai Pasir - Teruntum yang

dibangun dengan sumber dana APBD Kabupaten

Sukamara Tahun Anggaran 2024. Meliputi:

- Mobilisasi

- Keselamatan dan Kesehatan Kerja

- Penyiapan Badan Jalan

- Latasir Kelas B (SS-B) manual

- Lapis Pondasi Agregat A

- Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair (manual)

Lokasi Pekerjaan : Kabupaten Sukamara

Jangka Waktu Pelaksanan

: 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. 580.200.000,- (Lima Ratus Delapan

Puluh Juta Dau Ratus Ribu Rupiah)

Pekerjaan Utama : Ruang lingkup pekerjaan Utama:

No	Pekerjaan Utama
1	Latasir Kelas B (SS-B) manual

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

: Meningkatan akses sehingga jalan dapat serta memberikan berfungsi dengan baik

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