



**PEMERINTAH KABUPATEN SUKAMARA
BADAN KEPEGAWAIAN DAN PENGEMBANGAN
SUMBER DAYA MANUSIA**

Jln. Tjilik Riwut Km. 10 Tlp. (0532), Sukamara Kode Pos 74172

URAIAN SINGKAT PEKERJAAN

**PROGRAM:
PENUNJANG URUSAN PEMERINTAHAN DAERAH
KABUPATEN / KOTA**

**KEGIATAN :
PENGADAAN BARANG MILIK DAERAH PENUNJANG URUSAN
PEMERINTAH DAERAH**

**SUB KEGIATAN :
PENGADAAN GEDUNG KANTOR ATAU BANGUNAN LAINNYA**

**PEKERJAAN :
LANJUTAN PEMBANGUNAN RUANG CAT**

**LOKASI :
KABUPATEN SUKAMARA**

**TAHUN ANGGARAN :
2024**

URAIAN SINGKAT PEKERJAAN

- Ruang lingkup pekerjaan : LANJUTAN PEMBANGUNAN RUANG CAT yang di bangun dengan sumber dana APBD Kabupaten Sukamara Tahun Anggaran 2024.
Meliputi :
- Mobilisasi
- Pekerjaan Tanah
- Pekerjaan Pondasi dan Dinding
- Pekerjaan Kayu
- Pekerjaan Beton
- Pekerjaan Penutup Atap
- Lokasi Pekerjaan : Kecamatan Sukamara Kabupaten Sukamara
- Jangka Waktu Pelaksanaan : Masa pelaksanaan selama 120 (seratus dua puluh) hari kalender atau selama 4 (empat) 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. 459.000.000,- (Empat Ratus Lima Puluh Sembilan Juta Rupiah)
- Pekerjaan Utama :

Pekerjaan Utama
- Mobilisasi - Pekerjaan Tanah - Pekerjaan Pondasi dan Dinding - Pekerjaan Kayu - Pekerjaan Beton - Pekerjaan Penutup Atap
- Bahan Bangunan Konstruksi dan Gambar : Sesuai pada Dokumen Spesifikasi Teknis dan Gambar
- Tingkat Resiko Keselamatan Konstruksi : Resiko Keselamatan Konstruksi Kecil

- Indenfikasi Resiko : Penyedia menyiapkan penjelasan Manajemen Resiko serta penjelasan rencana tindakan
- Output Pekerjaan : Gedung CAT BKPSDM
- Fungsi / Kegunaan Bangunan : Membangun Gedung CAT BKPSDM
- Kriteria Kinerja Produk (Output Performance) : Konstruksi yang memenuhi kriteria : berfungsi dengan baik, sesuai dengan tujuan perencanaan, memiliki keandalan dan daya tahan konstruksi yang tinggi