



PEMERINTAH KABUPATEN MAJENE

DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG

Jl. Jenderal Ahmad Yani (Km 4) Poros Majene-Mamuju Telp.0422-21008

Uraian Singkat Pekerjaan

Penyusunan Data Teknis Tanggul Kec. Sendana

BIDANG PENGAIRAN ~ APBD PAD TA. ANGGARAN 2024

TAHUN ANGGARAN 2024

**DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG
KABUPATEN MAJENE
PROVINSI SULAWESI BARAT**

“Penyusunan Data Teknis Tanggul Kec. Sendana”

**PROGRAM PENGELOLAAN SUMBER DAYA AIR(SDA)
KEGIATAN PENGELOLAAN SDA DAN BANGUNAN PENGAMAN PANTAI PADA
WILAYAH SUNGAI(WS) DALAM 1 (SATU) DAERAH KABUPATEN/KOTA
BIDANG PENGAIRAN TAHUN ANGGARAN 2024**

I. PENDAHULUAN

1. Data Kegiatan

Instansi	: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kabupaten Majene;
Sub Kegiatan	: Penyusunan Rencana Teknis dan Dokumen Lingkungan Hidup untuk Konstruksi Pengendali Banjir, Lahar, dan Pengaman Pantai;
Pekerjaan	: Penyusunan Data Teknis Tanggul Kec. Sendana;
Lokasi	: Kabupaten Majene;
Pagu Anggaran	: Rp. 96.000.000,- (Sembilan Puluh Enam Juta Rupiah);
Nilai HPS	: Rp. 96.000.000,- (Sembilan Puluh Enam Juta Rupiah);
Sumber Dana	: APBD PAD;
Tahun Anggaran	: 2024;
Waktu Pelaksanaan	: 90 (Sembilan Puluh) Hari Kalender;

6. Lingkup dan Nama Paket Kegiatan (Lokasi Kegiatan)

a. Lingkup Kegiatan

Bagian-bagian pekerjaan yang tercakup dalam kegiatan ini meliputi:

- 1) Persiapan;
- 2) Pengumpulan data;
- 3) Pengolahan data;
- 4) Analisis data;
- 5) Layout dan pencetakan;
- 6) Pelaporan.

b. Lingkup Tugas dari Konsultan Perencana adalah Pekerjaan Perencanaan, dengan uraian tugas perencanaan sebagai berikut:

- 1) Pekerjaan persiapan yang meliputi Mobilisasi dan demobilisasi

personil, penyediaan peralatan kantor, peralatan survei, kendaraan operasional, dan lain-lain.

2) Pengumpulan data primer dan sekunder:

Data primer meliputi (i) pendataan/inventarisasi Kondisi Tanggul Pantai di Kecamatan Sendana (ii) validasi data sekunder lainnya, *Data sekunder* yaitu : Data seperti peta situasi, peta rupa bumi, peta pola dan struktur ruang Kab. Majene, serta peta lainnya yang dibutuhkan sebagai acuan dalam melakukan Penyusunan Data Teknis Tanggul di Kecamatan Sendana seperti data Panjang dan tinggi tanggul, Kondisi tanggul, Lokasi tanggul serta Jenis pengaman pantai yang terbangun dll.

3) Pengolahan data dilakukan dengan mengolah data-data terkait data Panjang dan tinggi tanggul, Kondisi tanggul, Lokasi tanggul serta Jenis pengaman pantai yang terbangun di Kecamatan Sendana.

4) Analisis data dilakukan dengan menganalisa kondisi seperti data Panjang dan tinggi tanggul, Kondisi tanggul, Lokasi tanggul serta Jenis pengaman pantai yang terbangun serta potensi pembangunan atau rehabilitasi tanggul Pantai.

5) Survey Pengecekan Lapangan dan Dokumentasi, Survey pengecekan lapangan (*groundcheck*). Pengecekan lapangan dimaksudkan sebagai validasi atas data hasil analisis beberapa parameter tersebut di Kecamatan Sendana.

Pengambilan dokumentasi dalam pengecekan dilaksanakan pada lokasi dan kondisi-kondisi tersebut di atas.

Lokasi pengecekan lapangan dan dokumentasi didiskusikan dan disepakati dengan Peggunan Jasa/ Direksi dengan pertimbangan teknis, kebutuhan data, serta kesesuaian anggaran yang disediakan.

6) Komparasi Data dan Pembahasan, Hasil survey pengecekan lapangan dikomparasi dengan hasil analisis beberapa parameter yang digunakan guna mendapatkan data situasi dan kondisi tanggul pantai di Kecamatan Sendana. Pembahasan dan komparasi data dilakukan bersama dengan masyarakat, direksi, serta dengan instansi teknis lainnya yang terkait.

- 7) Pelaporan Kegiatan, Laporan dari hasil kegiatan berupa Dokumen Data Teknis Tanggul di Kecamatan Sendana baik berupa *Softcopy* maupun *hardcopy*.
- c. **Nama Paket Kegiatan (Lokasi Kegiatan)**
Pekerjaan ini adalah: Penyusunan Data Teknis Tanggul Kec. Sendana yang terpusat pelaksanaannya di Kecamatan Sendana Kabupaten Majene.