

URAIAN PEKERJAAN

PEKERJAAN : JASA KONSULTANSI PERENCANAAN REKONSTRUKSI JALAN PAKET 2

1. RUANG LINGKUP PEKERJAAN

Ruang Lingkup dari kegiatan ini adalah:

1. Melakukan pendataan/pengukuran lahan terkait kebutuhan lahan untuk pembangunan jalan baru.

2. Kegiatan Persiapan.

a. Penyusunan Jadwal Pelaksanaan.

b. Koordinasi dengan instansi/pihak terkait di lingkungan Dinas Pekerjaan Umum dan Tata Ruang Kabupaten Purwakarta.

3. Kegiatan Survei Lapangan.

a. Survei Pendahuluan.

□ Melaksanakan studi literatur dan mengumpulkan data sekunder.

□ Mengidentifikasi kondisi lahan, sungai dan area sekitar.

b. Survei Penyelidikan Tanah.

□ Melakukan DCP.

c. Survei LHR

□ Pencatatan data survei pengukuran

d. Survei Harga Pasar.

4. Proses dan Hasil Analisa Data

Seluruh data lapangan yang masuk dilakukan analisa teknis dan hasil analisa selanjutnya disusun usulan desain dengan gambar rencana.

5. Kegiatan pendukung.

- a. Kegiatan Operasional Kantor dan lapangan.
- b. Dokumentasi foto kegiatan di lapangan dan kegiatan di kantor.
- c. Pembuatan laporan-laporan sesuai ketentuan KAK.

2. WAKTU PELAKSANAAN

Waktu pelaksanaan 60 (enam puluh) hari kalender sesuai time schedule pelaksanaan kegiatan.

3. OUTPUT PEKERJAAN

Produk yang dihasilkan:

1. Laporan Pendahuluan (*Inception Report*) sebanyak 3 (tiga) buku berisi rencana kerja pelaksanaan pekerjaan bersangkutan. Bantuan- bantuan yang perlu diberikan kepada Konsultan dalam menjalankan pekerjaan di daerah-daerah, data sekunder. Laporan tersebut dibuat dengan sampul berwarna putih dan diserahkan 10 (sepuluh) hari setelah SPMK ditandatangani.
2. Laporan Akhir (*Final Report*) terdiri dari sebagai berikut; masing-masing 3 (tiga) buku dan diserahkan pada akhir kontrak. Laporan ini diserahkan 90 (Sembilan puluh) hari setelah SPMK ditandatangani
 - a. Laporan Pekerjaan
 - b. Gambar-gambar yang diperkecil, ukuran A3
 - c. Spesifikasi teknis
 - d. Laporan Perhitungan Volume Pekerjaan (BOQ)
 - e. Laporan Rencana Anggaran Perkiraan Biaya (RAB)
 - f. Ringkasan Laporan (*Executive Summary*)