

RUANG LINGKUP KEGIATAN

JASA PERENCANAAN BANGUNAN/RUANGAN CT SCAN

RUANG LINGKUP

1. Sasaran.

Sasaran dari Jasa Perencanaan Bangunan/Ruangan Ct Scan ini adalah tersedianya Desain Bangunan yang memenuhi aspek keindahan, struktur yang kuat dan desain yang praktis.

2. Lokasi Kegiatan.

Lokasi Pekerjaan Jasa Perencanaan Bangunan/Ruangan Ct Scan ini adalah RSUD Zainal Abidin Pagar Alam.

3. Lingkup Kegiatan.

Tugas yang dilaksanakan oleh konsultan perencana adalah pekerjaan Jasa Perencanaan Bangunan/Ruangan Ct Scan yang meliputi :

- a. Melakukan Survey Topography.
- b. Melakukan Inventarisasi.
- c. Perencanaan dan Penggambaran.
- d. Pembuatan Engineer Estimate (EE).

KELUARAN

1. Laporan Pendahuluan.

Laporan Pendahuluan memuat tentang, metodologi yang akan dipergunakan oleh konsultan dalam melaksanakan pekerjaannya termasuk rencana mobilisasi personil dan peralatan. Perencanaan yang memuat :

- Pendahuluan
- Deskripsi Pekerjaan dan Susunan Organisasi Konsultan
- Metode Pelaksanaan Konsultan
- Jadwal Pelaksanaan

Laporan Pendahuluan harus diserahkan 30 (Tiga Puluh) hari kerja setelah dikeluarkannya Surat Perintah Mulai Kerja (SPMK) dan sebanyak 4 (empat) buku laporan.

2. Laporan Akhir.

Laporan Akhir memuat tentang Laporan keseluruhan hasil perencanaan, termasuk Kendala yang dialami selama pelaksanaan pekerjaan, saran dan masukan yang membangun. Lampiran yang harus dilampirkan antara lain :

- Gambar Perencanaan Teknis dan detail engineering design
- Engineer's Estimate (EE)
- Foto Dokumentasi
- Invoice dan Audited payroll
- Spesifikasi teknis yang digunakan

Laporan Akhir harus diserahkan 30 (Tiga Puluh) hari setelah dikeluarkannya Surat Perintah Mulai Kerja (SPMK) dan sebanyak 3 (tiga) buku laporan.

3. Laporan Bulanan

Laporan bulanan ini harus diserahkan 30 (Tiga Puluh) hari setelah dikeluarkannya Surat Perintah Mulai Kerja (SPMK), dan sebanyak 4 (empat) buku laporan.

4. SSD

Seluruh soft copy hasil perencanaan tiap-tiap lokasi pekerjaan dimasukkan kedalam 1 (satu) buah SSD kapasitas 1 (satu) *terabyte*.