

# **BAB I**

## **PENDAHULUAN**

### **1.1. Latar Belakang Perusahaan**

PT. Chandra Cipta Sarana adalah perusahaan pelaksana kontruksi, beralamat di Jl.Sepakat Perum MKP No.82, Tengerang Tim, Kecamatan Tanayan Raya,Kota Pekanbaru,Riau 28289. PT. Chandra Cipta Sarana adalah penyedia jasa yang ditunjuk PPK 1,2 Prov.Riau, sebagai pelaksana pada proyek jalan nasional,Balai Pelaksana Jalan Nasional Riau,Satuan Kerja Pelaksanaan Jalan Nasional (PJN) Provinsi Riau.

### **1.2 Tujuan Proyek**

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat melalui Balai Pelaksana Jalan Nasional Riau dan Satker PJN dalam rangka merealisasikan proses pembangunan daerah untuk kepentingan masyarakat ialah dengan diwujudkannya pemenuhan prasarana pendukung transportasi darat. Aplikasi dari pembangunan prasarana transportasi tersebut terdiri dari Pemeliharaan Jalan, Peningkatan fungsi dan kapasitas Prasarana yang telah ada.

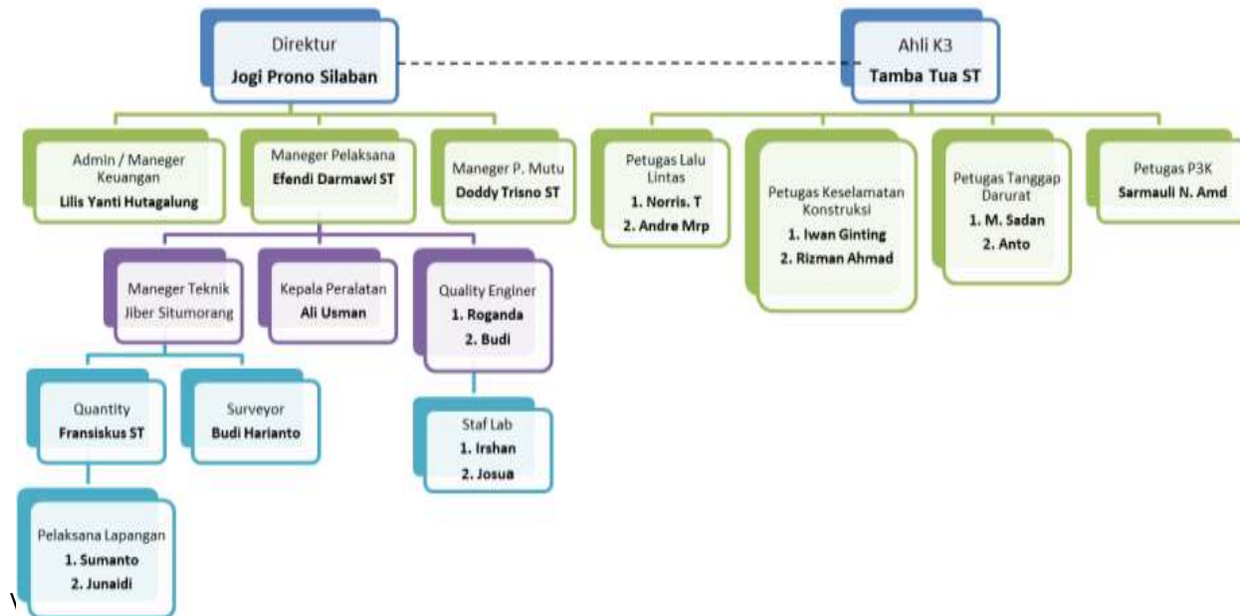
Adapun target manfaat dari proyek Preservasi Rehabilitas Jalan Simpang lago-Pematang Reba yaitu :

1. Memperlancar arus lalu lintas baik manusia maupun barang/jasa sehingga dapat mempermudah masyarakat dalam berlalu lintas.
2. Meningkatkan pendapatan masyarakat, karena mendukungnya sarana prasarana jalan yang memudahkan serta mempercepat dalam segi usaha.
3. Meningkatkan pemerataan pembangunan daerah
4. Meningkatkan frekuensi dan volume lalu lintas

### **1.3 Struktur Organisasi**

Struktur organisasi proyek Rekontruksi Jalan Ruas Simpang Kulim - Simpang Batang, Struktur organisasi yang dapat menjelaskan hubungan koordinasi antara Pelaksana Konstruksi,Kantor Pusat dan pengelola SMKK. Dilengkapi dengan uraian tugas dan tanggung jawab.

### 1.3.1 Struktur organisasi PT. CHANDRA CIPTA SARANA



Gambar 1.3 Struktur Organisasi PT. Chandra Cipta Sarana

Sumber : PT Chandra Cipta Sarana

Adapun uraian dari pihak-pihak yang terlibat pada proyek adalah berikut :

#### 1. Struktur

Struktur adalah manajer yang memiliki semua tanggung jawab semua penjabat dalam suatu organisasi atau perusahaan, manajer berkewajiban untuk memikul tanggung jawab dan membuat keputusan tentang pencapaian tujuan perusahaan utama dan kendali kegiatan perusahaan. Dalam pengolahan proses produksi beserta penunjang untuk mencapai sasaran yang ditetapkan baik segi waktu, mutu dan biaya

#### 2. Tenaga Ahli K3

Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) harus bertanggung jawab terhadap kelancaran pelaksanaan proyek dari tenaga ahli k3 mulai dari prosedur pelaksanaan sampai dengan keselamatan dari para tenaga kerja di lokasi pekerjaan harus bertanggung jawab terhadap keselamatan kerja dan keamanan dilokasi proyek.

### 3. Manager Pelaksana

Manager Pelaksana adalah seseorang yang bertanggung jawab untuk mengawasi dan mengelola pelaksanaan proyek atau operasional sehari-hari di sebuah organisasi. Mereka biasanya berada di bawah Manager Senior atau Direktur dan bertanggung jawab untuk memastikan bahwa tujuan dan sasaran organisasi tercapai.

### 4. Manager Pengendalian Mutu

Manager Pengendali Mutu adalah seseorang yang bertanggung jawab untuk memastikan bahwa produk atau jasa yang dihasilkan oleh organisasi memenuhi standar kualitas yang telah ditetapkan. Mereka berfokus pada pengawasan dan pengendalian kualitas produk atau jasa, serta mengidentifikasi dan mengatasi masalah yang terkait dengan kualitas.

### 5. Manager Administrasi dan Keuangan

Manager Administrasi dan Keuangan adalah seseorang yang bertanggung jawab untuk mengawasi dan mengelola aspek administrasi dan keuangan di sebuah organisasi. Mereka berfokus pada pengelolaan sumber daya, pengawasan biaya, dan pengambilan keputusan keuangan untuk memastikan bahwa organisasi dapat mencapai tujuan dan sasaran yang telah ditetapkan.

### 6. Manager Teknik

Manager Teknik adalah seseorang yang bertanggung jawab untuk mengawasi dan mengelola aspek teknis dari sebuah proyek atau operasional sehari-hari di sebuah organisasi. Mereka berfokus pada pengembangan, implementasi, dan pengawasan teknologi, sistem, dan proses untuk memastikan bahwa tujuan dan sasaran organisasi tercapai.

### 7. Kepala Peralatan

Kepala Peralatan adalah seseorang yang bertanggung jawab untuk mengawasi dan mengelola peralatan dan aset yang digunakan dalam operasional sehari-hari di sebuah organisasi. Mereka berfokus pada pengelolaan, perawatan, dan penggunaan peralatan untuk memastikan bahwa organisasi dapat mencapai tujuan dan sasaran yang telah ditetapkan.

#### 8. Quality Enginer

Quality Engineer adalah seseorang yang bertanggung jawab untuk mengawasi dan mengelola kualitas produk atau jasa di sebuah organisasi. Mereka berfokus pada pengembangan, implementasi, dan pemantauan sistem kualitas untuk memastikan bahwa produk atau jasa memenuhi standar kualitas yang telah ditetapkan.

#### 9. Quantity

Quantity adalah seseorang yang bertanggung jawab untuk menghitung dan mengelola biaya proyek konstruksi atau pengembangan infrastruktur. Mereka berfokus pada penghitungan biaya, pengelolaan anggaran, dan pengawasan penggunaan sumber daya untuk memastikan bahwa proyek selesai tepat waktu dan dalam anggaran.

#### 10. Surveyor

Surveyor adalah seseorang yang bertanggung jawab untuk mengukur dan memetakan wilayah, properti, atau lokasi untuk keperluan konstruksi, pengembangan, atau penggunaan lahan. Mereka berfokus pada pengumpulan data dan informasi tentang kondisi lahan, batas-batas properti, dan fitur-fitur alam untuk memastikan bahwa proyek atau pengembangan dapat dilakukan dengan akurat dan efisien.

#### 11. Staff Lab

Staff lab adalah seseorang yang bekerja di laboratorium dan bertanggung jawab untuk melakukan berbagai tugas seperti pengujian, analisis, dan pengembangan produk atau material. Mereka berfokus pada penggunaan peralatan laboratorium dan teknik ilmiah untuk memastikan bahwa hasil pengujian akurat dan reliable.

#### 12. Pelaksana Lapangan

Pelaksana lapangan adalah seseorang yang bertanggung jawab untuk mengawasi dan mengkoordinasikan kegiatan di lapangan, seperti proyek konstruksi, pengembangan, atau operasional. Mereka berfokus pada penggunaan sumber daya dan peralatan untuk memastikan bahwa kegiatan di lapangan berjalan dengan lancar, aman, dan efisien.