

BAB I

GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN

1.1 Latar Belakang Perusahaan

PT. Kunango Jantan adalah sebuah perusahaan yang bergerak di bidang pembuatan tiang listrik yang didirikan berdasarkan Akta Notaris Arry Supratn, SH No.30 tanggal 09 April 1993, yang awalnya bergerak dalam trading mekanikal elektrik dan telah terjadi perubahan Akta Notaris Frida Damayanti, SH No. 4 tanggal 09 Januari 2001.

Pada awalnya perusahaan hanya memproduksi *manufacture* tiang besi yang beralamat di jalan by pass km 6 parak kerangkah padang. Luas areal pabrik berkisar 70.000 m² dan mempunyai bangunan pabrik, bangunan kantor serta bangunan mes karyawan, jumlah karyawan dibagian proses produksi ±80 orng di tambah pegawai kantor ±20 orang.

Sejalan dengan semakin berkembangnya perusahaan dimana perusahaan mempunyai motto turut menunjang listrik nasional dan peduli terhadap kondisi lingkungan di sekitar kawasan pabrik, maka perusahaan melakukan pengembangan usaha baik dari lokasi maupun diversifikasi usaha.

Pada tahun 2008 sampai sekarang perusahaan membangun pabrik tiang listrik dari beton dan tiang pancang yang berlokasi di Jl. Raya Pekanbaru, Bangkinang Km. 23 Desa Rimbo Panjang, Kecamatan Tambang, Kabupaten Kampar, Riau, Indonesia. Produksi tiang listrik dari beton ini diprioritaskan untuk mendukung program pemerataan jaringan listrik dimana konsumen terbesar dari produksi ini adalah PT. PLN (Persero) se Sumatera. PT Kunango Jantan kini telah menjadi salah satu perusahaan manufacture terdepan di Sumatera dan mulai merambah kancan nasional.

Nama Perusahaan	: PT. Kunango Jantan
Owner	: H. ASRIL, SH
Branch Office	: Jl. Nangka Komp. Perkantoran Mella Blok. D7
Factory	: Jl. Pekanbaru – Bangkinang Km. 23 Desa Rimbo Panjang Kec. Tambang, Kab. Kampar, Riau
Total Plant Area	: 8 Ha
Phone	: (0761)7034071
Email	: Kjbeton2@gmail.com
Tahun Pendirian	: 2008

1.2 Tujuan Perusahaan

1.2.1 Visi

Menjadi pabrik baja dan beton yang menghasilkan produk berkualitas tinggi yang dapat bersaing di skala nasional maupun internasional.

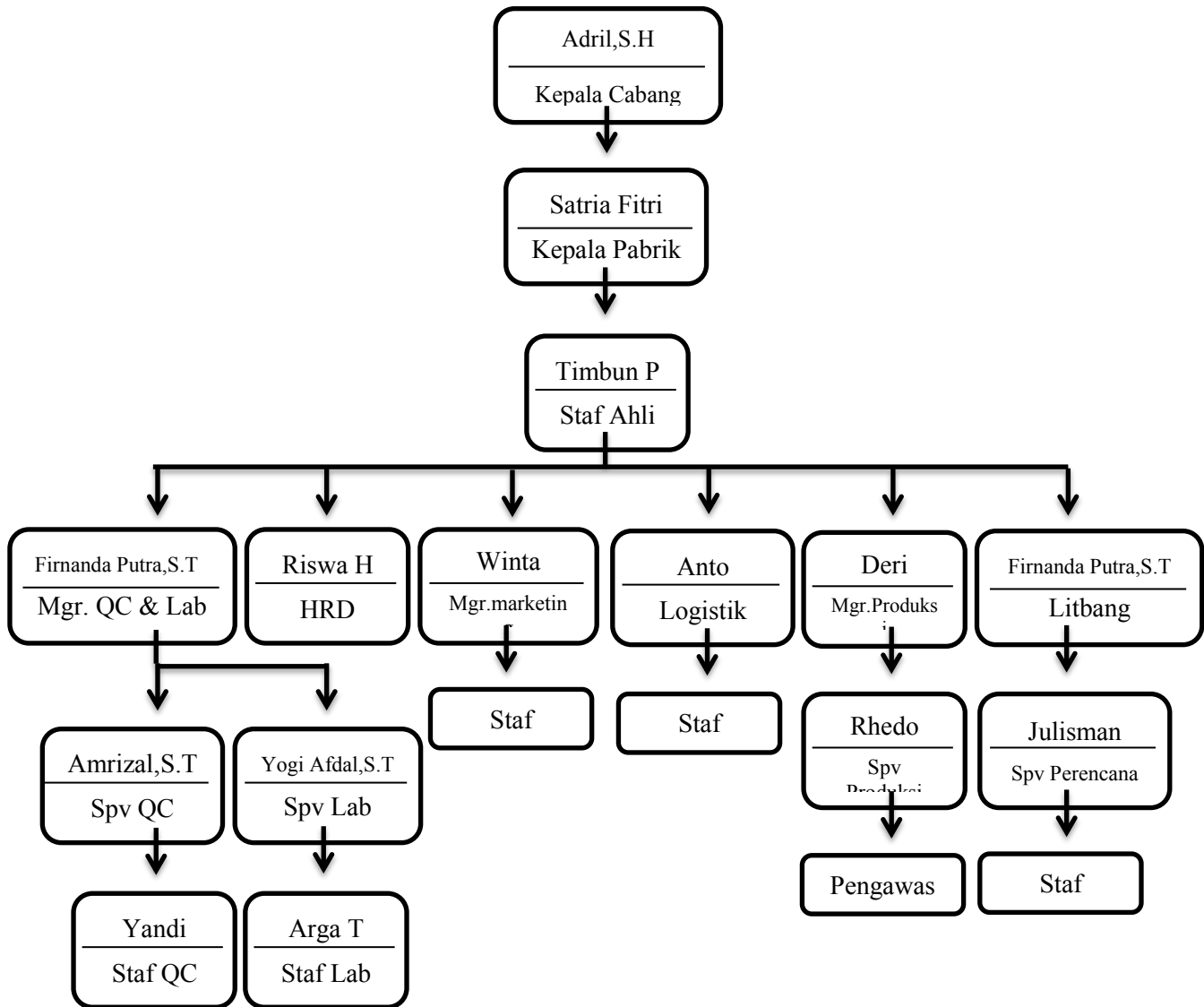
1.2.2 Misi

Adapun misinya adalah sebagai berikut:

- a. Selalu mengutamakan kualitas demi kepuasan pelanggan.
- b. Produk berkualitas dengan harga yang kompetitif.
- c. Manajemen yang terbuka dan professional dengan kesempatan yang sama kepada semua karyawan untuk mengembangkan karir.
- d. Menjadi perusahaan yang turut memelihara lingkungan.
- e. Menjadi mitra bisnis yang tepat dibidang industri dan pembangunan infrastruktur di Indonesia.

1.3 Struktur Organisasi

STRUKTUR ORGANISASI PT. KUNANGO JANTAN



Gambar 1. 1 Struktur Organisasi

Sumber: Dokumen KP Tahun 2023

Adapun tugas, wewenang, dan tanggung jawab masing-masing jabatan adalah:

a. Kepala Pabrik

Tugas kepala pabrik adalah:

1. Bertanggung jawab kepada semua bawahan
2. Pengambilan keputusan tertinggi
3. Bukan hanya memerintah namun juga mengayomi karyawan
4. Mengatur manajemen yang baik
5. Menjalin hubungan baik dengan klien
6. Wakil Kepala Pabrik

b. Wakil Kepala Pabrik

Tugas membantu kepala pabrik dalam menjalankan tugas.

c. Staf Ahli

Merupakan unsur perbantuan perusahaan yang berada dibawah dan bertanggung jawab langsung kepada pabrik.

Staf ahli perusahaan terdiri dari:

1. Staf Ahli Perusahaan Bidang Administrasi dan Keuangan

Tugasnya adalah:

Melaksanakan analisa, evaluasi, kajian dan telaah bidang administrasi dan keuangan serta memberikan pertimbangan, pandangan, pendapat, masukan dan saran bidang administrasi dan keuangan kemudian juga melaksanakan koordinasi dengan unit kerja lain.

2. Staf Ahli Perusahaan Bidang Teknik

Tugasnya adalah:

Melaksanakan analisa, evaluasi, kajian dan telaah bidang teknik perusahaan dan juga memberikan pertimbangan, pandangan, pendapat, masukan dan saran bidang teknik perusahaan serta melaksanakan koordinasi dengan unit kerja lain.

3. Manajer Produksi

Tugasnya adalah:

- a. Melakukan perencanaan dan pengorganisasian jadwal produksi.
- b. Menilai proyek dan sumber daya persyaratan.
- c. Memperkirakan, negosiasi dan menyetujui anggaran dan rentang waktu dengan klien dan manajer.
- d. Menentukan standar control kualitas.
- e. Mengawasi proses produksi.

4. Manajer Perencanaan

Tugasnya adalah:

- a. Merencanakan "*Time Schedule*" pelaksanaan produksi sesuai dengan kewajiban dari perusahaan atau kepentingan perusahaan sendiri.
- b. Merencanakan pemakaian bahan dan alat serta pekerjaan instalasi untuk setiap produksi yang ditangani sesuai dengan volume dan waktu penggunaannya.

5. *Quality Control (Qc)*

Tugasnya adalah:

- a. Memantau perkembangan semua produk yang diproduksi oleh perusahaan.
- b. Bertanggung jawab untuk memantau, menganalisis, meneliti, menguji suatu produk.
- c. Memverifikasi kualitas produk.
- d. QC bertanggung jawab memonitor setiap proses yang terlibat dalam produksi produk.
- e. Memastikan kualitas barang produksi sesuai standar.
- f. Merekomendasikan pengolahan ulang produk-produk berkualitas rendah.

- g. Bertanggung jawab untuk dokumentasi inspeksi dan tes yang dilakukan pada produk dari sebuah perusahaan.
- h. Membuat analisis catatan sejarah perangkat dan dokumentasi produk sebelumnya untuk referensi di masa mendatang.

6. Manajer marketing

Tugasnya adalah:

Memiliki tanggung jawab untuk merencanakan, mengarahkan, atau mengkoordinasikan kebijakan dan program pemasaran, antara lain seperti melihat permintaan untuk produk dan jasa yang ditawarkan oleh perusahaan dan pesaingnya serta mengidentifikasi pelanggan potensial.

7. HRD

Tugasnya adalah:

- a. Melakukan perencanaan
- b. Menyelenggarakan rekrutmen dan seleksi
- c. Memberikan *Training and Development*
- d. Kompensasi dan keuntungan
- e. Menghimpun administrasi data
- f. Mengadakan evaluasi karyawan

1.4 Ruang Lingkup Perusahaan

PT. Kunango Jantan merupakan kelompok perusahaan yang focus dalam penyediaan, pemesanan dan distribusi material baja dan beton siap pakai untuk industry konstruksi, kelistrikan dan pertambangan, serta telekomunikasi dan perhubungan.

Dari tahun ke tahun PT. Kunango Jantan berusaha untuk mampu memenuhi kebutuhan pasar dan permintaan tinggi akan material baja dan beton.

PT. kunango Jantan saat ini memiliki kualifikasi dapat mengerjakan produk dengan sub klasifikasi sebagai berikut:

Tabel 1. 1 Keterlibatan PT. Kunango Jantan dalam Proyek

No	Nama Perusahaan	Keterlibatan dalam Proyek
1.	PT. Wilmar Nabati Indonesia	Suplay spun pile (tiang pancang) Ø 400 L 12m type A UP, 4000 batang dalam proyek pembuatan bangunan pabrik pengolahan CPO
2.	PT. PLN (Persero)	Suplay tiang listrik TL 9-200 daN, 4312 batang dalam proyek penambahan jaringan listrik
3.	PT. PLN (Persero)	Suplay tiang listrik TL 12-350 daN + E, 2539 batang dalam proyek penambahan jaringan listrik
4.	PT. Awal Bross Prutra Medika	Suplay spun pile (tiang pancang) Ø 400 L 12m type A BP, 337 batang dalam proyek pembangunan gedung rumah sakit
5.	PT. Awal Bross Prutra Medika	Suplay spun pile (tiang pancang) Ø 400 L 12m type A UP, 674 batang dalam proyek pembangunan gedung rumah sakit
6.	PT. Adigraha Wiranusa	Suplay spun pile (tiang pancang) Ø 400 L 10m type B BP, 402 batang dalam proyek pembuatan bangunan pabrik
7.	PT. Adigraha Wiranusa	Suplay spun pile (tiang pancang) Ø 400 L 12m type B UP, 804 batang dalam proyek pembuatan bangunan pabrik
8.	PT. Adigraha Wiranusa	Suplay spun pile (tiang pancang) Ø 400 L 6m type B UP, 402 batang dalam proyek pembuatan bangunan pabrik
9.	PT. Adigraha Wiranusa	Suplay spun pile (tiang pancang) Ø 400 L 12m type A BP, 268 batang dalam proyek pembuatan bangunan pabrik
10.	PT. Adigraha Wiranusa	Suplay spun pile (tiang pancang) Ø 400 L 12m type A UP, 536 batang dalam proyek pembuatan bangunan pabrik
11.	PT. Adigraha Wiranusa	Suplay spun pile (tiang pancang) Ø 300 L 11m type B BP, 137 batang dalam proyek pembuatan bangunan

		pabrik
12.	PT. Adigraha Wiranusa	Suplay spun pile (tiang pancang) Ø 300 L 10m type B UP, 137 batang dalam proyek pembuatan bangunan pabrik
13.	PT. Adigraha Wiranusa	Suplay spun pile (tiang pancang) Ø 300 L 11m type B UP, 137 batang dalam proyek pembuatan bangunan pabrik
14.	PT. Adigraha Wiranusa	Suplay spun pile (tiang pancang) Ø 300 L 11m type A BP, 6 batang dalam proyek pembuatan bangunan pabrik
15.	PT. Adigraha Wiranusa	Suplay spun pile (tiang pancang) Ø 300 L 11m type A UP, 6 batang dalam proyek pembuatan bangunan pabrik
16.	PT. Kawasan Industri Dumai	Suplay spun pile (tiang pancang) Ø 300 L 10m type A UP, 429 batang dalam proyek pembuatan bangunan pabrik pengolahan CPO
17.	PT. Kawasan Industri Dumai	Suplay spun pile (tiang pancang) Ø 300 L 6m type A UP, 715 batang dalam proyek pembuatan bangunan pabrik pengolahan CPO
18.	PT. Kawasan Industri Dumai	Suplay spun pile (tiang pancang) Ø 300 L 9m type A BP, 31 batang dalam proyek pembuatan bangunan pabrik pengolahan CPO
19.	PT. Kawasan Industri Dumai	Suplay spun pile (tiang pancang) Ø 300 L 6m type A BP, 84 batang dalam proyek pembuatan bangunan pabrik pengolahan CPO
20.	PT. Radian Mestika Ekatama	Suplay spun pile (tiang pancang) 30x30 L 6m type A BP, 177 batang dalam proyek pembuatan bangunan pabrik pengolahan CPO
21.	PT. Radian Mestika Ekatama	Suplay spun pile (tiang pancang) 30x30 L 6m type A UP, 718 batang dalam proyek pembuatan bangunan pabrik pengolahan CPO