

BAB I

GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN

1.1. Sejarah singkat perusahaan

PT Karimun Marine Shipyard (KMS) melayani industri pembuatan dan perbaikan kapal sejak tahun 2009. Didirikan oleh Bapak Samsi, PT KMS memiliki lebih dari satu dekade pengalaman mendukung industri utama ini dengan layanan kelas dunia dengan harga yang kompetitif. PT KMS berkantor pusat di pulau strategis Karimun yaitu di Kepulauan Provinsi Riau Indonesia. Pulau Karimun ada sebagai bagian integral dari Kawasan Perdagangan Bebas regional yang ditetapkan oleh pemerintah pusat pada tahun 2009. Kawasan Perdagangan Bebas ini berfungsi untuk menarik perhatian jumlah bisnis ke daerah sebagai bagian dari program pengembangan SIJORI (Singapura, Johor Bahru, dan Kepulauan Riau). Untuk mendukung program pembangunan strategis ini, Pulau Karimun telah dikembangkan lebih lanjut oleh pemerintah Indonesia. Rigging lepas pantai, dan industri. Sebagai hasil dari perkembangan ini, selama dekade terakhir, Karimun telah mengalami beberapa pertumbuhan infrastruktur paling cepat di seluruh Kepulauan Indonesia.

Kedekatan baik yang strategis dengan Singapura maupun Malaysia, PT KMS memiliki akses mudah ke beberapa rute pelayaran internasional paling populer di dunia. Dengan lalu lintas laut yang padat dan permintaan yang tinggi akan layanan galangan kapal berkualitas di kawasan ini, kami siap menghadapi tantangan tersebut. Di PT KMS, kami sepenuhnya memahami bahwa untuk memberikan hasil kelas dunia, standar harus dipenuhi. Mengingat hal ini, kami berkomitmen untuk hanya mempekerjakan sebagian besar. Pekerja profesional, berpengalaman, dan efisien, dan operator untuk membantu kami mencapai tujuan kami. Fakta ini, dikombinasikan dengan keyakinan kami bahwa setiap proyek unik menuntut pendekatan yang sangat spesifik, memungkinkan kami untuk memberikan hasil yang benar-benar kelas dunia melebihi harapan dalam dukungan kami terhadap industri pelayaran dan kelautan global.

1.1.1 Kebijakan perusahaan

PT.Karimun Marine Shipyard memiliki beberapa kebijakan-kebijakan sebagai berikut:

1. Kebijakan mutu
 - a) Produk yang dihasilkan berkualitas.
 - b) Alat,bahan yang digunakan untuk operasional berstandar nasional dan internasional.
2. Kebijakan lingkungan
 - a) Mematuhi hukum lingkungan yang berlaku.
 - b) Mencegah pencemaran lingkungan dari sisa-sisa limbah fabrikasi.
 - c) Meninjau secara berkala dan menunjukkan peningkatan yang berkelanjutan dalam lingkungan kinerja PT.Karimun Marine Shipyard.
3. Kebijakan Keselamatan dan Kesehatan Kerja
“keselamatan – ini adalah tanggung jawab ku”
 - 1) Menyampaikan tujuan kebijakan ini kepada :
 - a) Karyawan.
 - b) Kontraktor.
 - c) Pelanggan.
 - 2) Memperbaiki pelaksanaan kebijakan keselamatan dan kesehatan kerja serta meminimalisasi resiko melalui program-program :
 - a) Perbaikan.
 - b) Pelaksanaan.

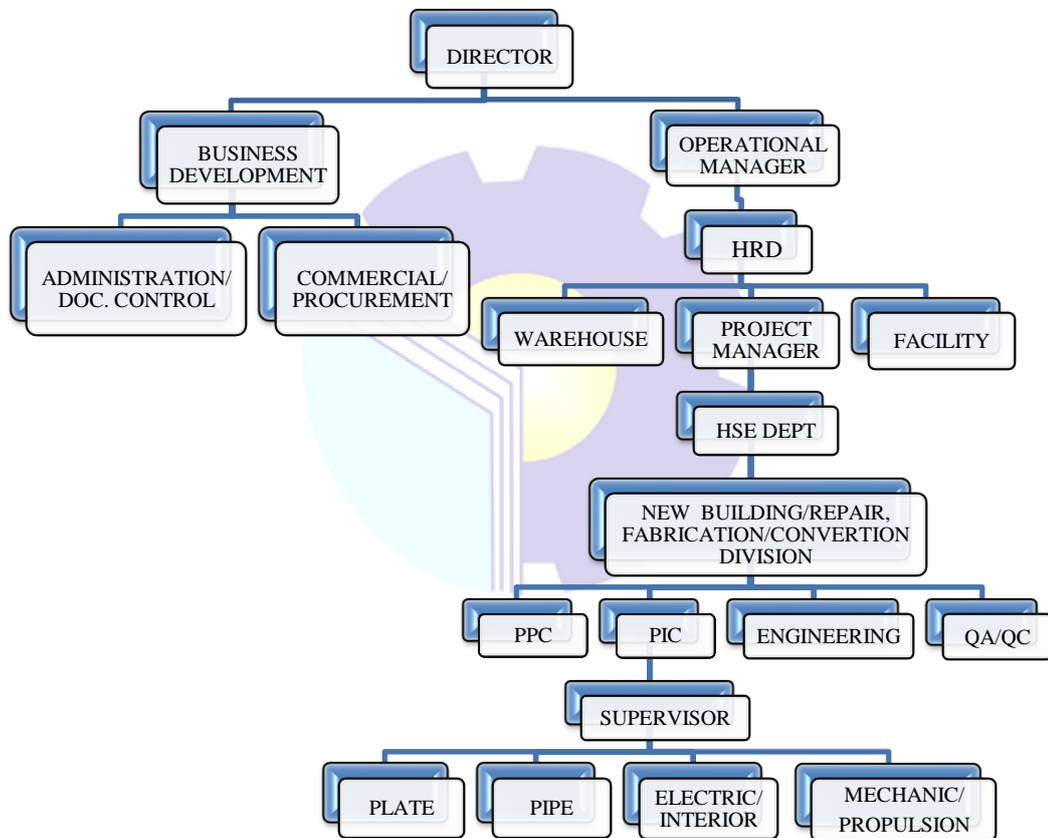
1.2. Visi dan Misi Perusahaan

- Visi Perusahaan :
 - a) Menjadi mitra yang andal dan tepercaya bagi klien kami.
 - b) Menawarkan nilai jangka panjang yang baik.
 - c) Memiliki manfaat yang strategis dengan pemasok dan pelanggan.

- Misi Perusahaan :
 - a) Untuk membangun kepercayaan kepada klien melalui komitmen kami secara konsisten memberikan hasil yang terbaik.
 - b) Memberikan hasil yang terbaik serta tepat waktu pada setiap tugas dan pekerjaan.

1.3 Struktur Organisasi Perusahaan

Struktur organisasi pada PT.Karimun Marine Shipyard, dapat dilihat pada Gambar 1.1



Keterangan :

- PPC = Production Planing Control
- HSE = Health Safety Environment
- PIC = Person In Charge
- QA/QC = Quality Assurance / Quality Control

Gambar 1.1 *Flowchart* Struktur Organisasi Perusahaan

1.4 Ruang Lingkup Perusahaan

Bidang jasa dan layanan diantaranya sebagai berikut :

1. Pembanguna kapal baru (New Building).
2. Perbaikan dan modifikasi kapal (Repair).
3. Docking.

1.5 Sarana dan Fasilitas Perusahaan

Sarana dan fasilitas ikut membantu jalannya proses produksi dan reparasi Untuk itu PT. Karimun Marine Shipyard selalu berusaha meningkatkan fasilitas yang akan di butuhkan dalam proses produksi dan reparasi serta semua kegiatan yang akan di lakukan di galangan. Sarana dan fasilitas yang ada antara lain :

1.5.1 Airbag System

Airbag System, yang digunakan untuk proses docking dan undocking pada PT. Karimun Marine Shipyard. Memiliki spesifikasi *ballon* materialnya adalah *natural rubber* dengan diameter 0.6-2.8 m dan panjang 5-24 m. Dapat dilihat pada Gambar 1.2



Gambar 1.2 *Ballon*

1.5.2 Office

Office, di PT. Karimun Marine Shipyard terdapat area resepsionis, ruang *meeting*, ruang *manager*, ruang *drafter*, ruang *manager* projeck, ruang *pic*, ruang QA/QC. Untuk lebih jelas dapat dilihat pada Gambar 1.3



Gambar 1.3 *Office*

1.5.3 Main Workshop Fabrication

Main Workshop Fabrication merupakan tempat proses fabrikasi dan konstruksi yang dilakukan didalam sebuah bangunan yang di dalamnya sudah tersedia berbagai macam alat dan mesin-mesin untuk melakukan proses potong plat, mesin bending, dan lainnya. Untuk lebih jelas dapat dilihat pada Gambar 1.4 dan Gambar 1.5



Gambar 1.4 Mesin bending *Roll*



Gambar 1.5 Mesin *Computer Numerical Control (CNC)*

Adapun fasilitas yang dimiliki oleh PT. Karimun Marine Shipyard sebagai sarana penunjang untuk jalannya suatu produksi yaitu sebagai berikut:

1. *Forklift*

Forklift merupakan truk yang digunakan untuk mengangkat dan memindahkan material namun terbatas dalam jarak pendek dan ketinggian angkat tertentu.

2. *Crane*

Pada PT. Karimun Marine Shipyard memiliki beberapa jenis *crane* beserta fungsinya, antara lain :

a. *Gantry Crane*

Gantry Crane merupakan *hoist crane* yang memiliki tempat kaki beroda dan bergerak diatas rel menggunakan remote control yang digunakan untuk mengangkat beban. Untuk lebih jelas dapat dilihat pada Gambar 1.6



Gambar 1.6 *Gantry Crane*

b. *Overhead Crane*

Overhead Crane merupakan *hoist crane* yang terpasang di bagian atas atap bangunan nya untuk mengangkat dan memindahkan beban. Untuk lebih jelas dapat dilihat pada Gambar 1.7



Gambar 1.7 *Overhead Crane*

c. Mobile Crane

Mobile Crane adalah alat yang digunakan untuk pengangkatan yang dapat bergerak sendiri dari satu lokasi ke lokasi lain dengan atau tanpa beban. Mobile Crane berguna untuk memindahkan beban berat dalam jarak pendek saja. Untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada Gambar 1.8



Gambar 1.8 *Mobile Crane*

3. Tug Boat

Tug Boat merupakan sarana penunjang operasional harian, fungsi tug boat ini antara lain untuk menarik dan mendorong kapal yang akan masuk galangan maupun untuk menarik kapal yang launching. Untuk lebih jelas dapat dilihat pada Gambar 1.9 Tug Boat.



Gambar 1.9 *Tug Boat*

