

## BAB II

### GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN

#### 2.1 Sejarah Singkat Perusahaan

PT. Asuka Engineering Indonesia didirikan pada awal tahun 2000 oleh insinyur asal Jepang Bernama Hideyo Ogawa Bersama insinyur Indonesia yang berpengalaman di bidang teknologi Listrik dan Instrumentasi. Perusahaan ini awalnya bernama PT. Asuka Engineering Indonesia dan fokus pada bidang teknologi Listrik dan instrumentasi, termasuk *engineering, procurement, fabrication* serta pengembangan sistem kelistrikan dan instrumentasi.

Seiring perkembangan zaman, Perusahaan memperluas bidang usahanya ke kekayasa Teknik lainnya seperti sipil, konstruksi, mekanikal, dan perpipaan, sehingga berubah nama menjadi PT. Asuka Engineering Indonesia.

Singkatnya, PT. Asuka Engineering Indonesia adalah Perusahaan kontraktor Teknik dan sebagai penyedia jasa di Perusahaan Perusahaan besar, salah satun-nya yaitu PT. Smelting.

## 2.2 Perkembangan Perusahaan

Perkembangan PT Asuka Engineering Indonesia menunjukkan pertumbuhan yang signifikan sejak didirikan pada awal 2000-an oleh insinyur Jepang dan mitra Indonesia. Awalnya fokus pada jasa konstruksi teknik di bidang kelistrikan dan instrumentasi, perusahaan ini terus memperluas layanan ke bidang sipil, mekanikal, dan perpipaan seiring meningkatnya permintaan industri di Indonesia.



Sejak pendirian, Asuka telah menyelesaikan lebih dari 10.430 proyek dengan total jam kerja mencapai 6,1 juta jam, menandakan pengalaman dan kapabilitas yang matang di sektor konstruksi dan *engineering*. Pada tahun 2008, perusahaan membentuk departemen Mekanikal dan Perpipaan untuk memenuhi kebutuhan klien yang semakin beragam.

Selain itu, PT Asuka Engineering Indonesia juga melakukan diversifikasi bisnis dengan mendirikan beberapa anak perusahaan sejak 2013, seperti PT Asuka Rental Indonesia (penyewaan alat berat), PT Saka Cita Makmur (*material supply*), PT Asuka Solusi Gasindo (penyuplai gas industri), dan PT Asuka Intiblas (layanan

*sandblasting* dan *painting*). Strategi ini menjadikan Asuka menguasai rantai bisnis dari hulu ke hilir.

Perusahaan juga memulai transformasi digital sejak 2012 dan saat ini sedang mempersiapkan proses IPO yang direncanakan pada September 2025 untuk memperkuat posisi keuangan dan ekspansi bisnisnya. Fokus utama mereka adalah peningkatan efisiensi, tata kelola perusahaan yang baik, dan ekspansi bisnis berkelanjutan.

### 2.3 Kondisi Perusahaan Saat Ini

Kondisi PT Asuka Engineering Indonesia saat ini menunjukkan perkembangan yang sangat positif dan dinamis. Perusahaan tengah mempersiapkan diri untuk melantai di bursa saham melalui proses *Initial Public Offering* (IPO) yang ditargetkan pada tahun 2025, dengan persiapan matang meliputi audit independen dan pembentukan tim khusus IPO untuk memastikan tata kelola dan manajemen yang baik.

Dari sisi operasional dan sumber daya manusia, PT Asuka Engineering Indonesia mencatat peningkatan jumlah karyawan menjadi sekitar 1.200 orang pada tahun

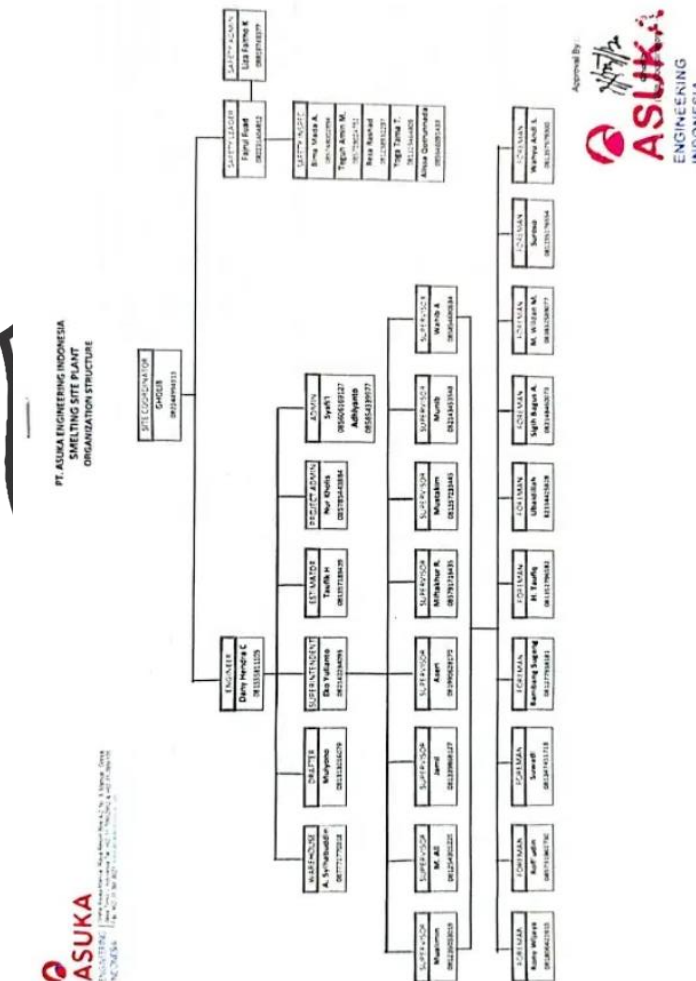
2024, dengan kinerja yang juga terus membaik setiap tahun, mencapai realisasi kinerja karyawan hingga 98% pada 2021. Hal ini menunjukkan peningkatan produktivitas dan kualitas SDM yang menjadi aset penting Perusahaan.

The logo of Universitas Muhammadiyah Gresik is a circular emblem. It features a central five-pointed star surrounded by a wreath of two palm trees. The outer border of the circle contains the text "UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK" in a stylized font.

Perusahaan juga aktif melakukan transformasi digital sejak 2012 dengan penerapan sistem ERP dan kini mengintegrasikan teknologi kecerdasan buatan (AI) untuk meningkatkan efisiensi dan daya saing. Strategi ini mencakup pengembangan AI dalam perencanaan produksi, manajemen rantai pasok, dan analisis keuangan, sehingga Asuka Group berada di garis depan dalam pemanfaatan teknologi modern di sektor konstruksi.

Secara keseluruhan, PT Asuka Engineering Indonesia berada dalam kondisi yang solid, inovatif, dan siap melakukan ekspansi besar melalui IPO, dengan visi menjadi perusahaan konstruksi kelas dunia yang memberikan manfaat luas bagi masyarakat dan perekonomian Indonesia.

## 2.4 Struktur Organisasi



Gambar 2.1 Struktur Organisasi PT. Asuka Engineering Indonesia

Deskripsi singkat dari tiap posisi diatas :

- *Site Cooperator* : Posisi yang bertanggung jawab mengawasi dan mengatur jalannya pekerjaan di Lokasi proyek plant secara teknis dan operasional. Memastikan pelaksanaan pekerjaan sesuai rencana, mengontrol mutu, biaya, dan waktu, serta mengoordinasikan tim lapangan dan subkontraktor agar pekerjaan berjalan lancar.
- *Engineer* : Bertanggung jawab merancang, mengawasi, dan memastikan pelaksanaan teknis proyek sesuai standar dan spesifikasi Teknik.
- *Warehouse* : Bagian yang mengelola penyimpanan, pengeluaran, dan penerimaan material serta peralatan proyek agar ketersediaan barang terjaga dengan baik.
- *Drafter* : Membuat gambar kerja dan desain teknis berdasarkan arahan engineer untuk digunakan dalam pelaksanaan proyek.
- *Superintendent* : Mengawasi pelaksanaan pekerjaan di lapangan secara keseluruhan, memastikan jadwal, kualitas, dan keselamatan kerja terpenuhi.

- *Estimator* : Melakukan perhitungan biaya proyek dengan menganalisis kebutuhan material, tenaga kerja, dan waktu agar anggaran dapat disusun secara akurat.
- *Project Admin* : Mengelola dokumen proyek, administrasi kontrak, komunikasi antar tim, dan mendukung kelancaran administrasi proyek.
- *Admin* : Menangani tugas-tugas administratif umum seperti pengarsipan, pengelolaan surat menyurat, dan dukungan operasional kantor.
- *Safety Leader* : Bertanggung jawab menciptakan dan mempertahankan budaya keselamatan di tempat kerja. Harus proaktif, konsisten, komunikatif, tanggap terhadap resiko, serta menjadi panutan dalam penerapan keselamatan kerja.
- *Safety Admin* : Mengelola administrasi terkait keselamatan kerja dan Kesehatan kerja, seperti pendataan pelatihan, dokumentasi inspeksi, laporan kecelakaan, dan pengarsipan dokumen K3 agar program keselamatan berjalan tertib dan terdokumentasi dengan baik.
- *Safety Inspector* : Melakukan inspeksi rutin di lapangan untuk memastikan penerapan standar keselamatan terpenuhi, memeriksa kelayakan Alat

Pelindung Diri (APD), dan mengidentifikasi potensi bahaya agar risiko kecelakaan dapat diminimalisir.

- *Supervisor* : Mengawasi pelaksanaan pekerjaan dilapangan, termasuk aspek keselamatan kerja, memastikan pekerja mematuhi prosedur, serta mengkoordinasi tim agar pekerjaan berjalan sesuai standart dan jadwal
- *Foreman* : Mengarahkan dan mengawasi langsung para pekerja di lapangan, memastikan pekerjaan teknis dilaksanakan dengan benar, aman, dan efisien. Foreman juga menjadi penghubung antara pekerja dan supervisor

## 2.5 Visi dan Misi PT. Asuka Engineering Indonesia

### 2.5.1 Visi

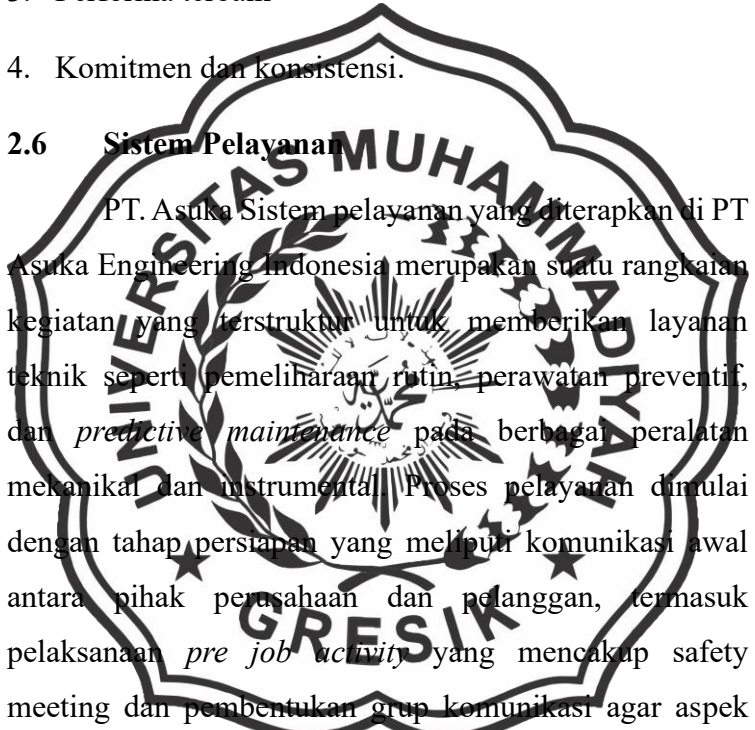
“Menjadi perusahaan jasa konstruksi yang berkualitas, terpercaya dan berkelas dunia serta berpartisipasi untuk meningkatkan kualitas hidup bangsa.“

### 2.5.2 Misi

Berkaitan dengan keunggulan Harga, Pelayanan, serta Kualitas maka visi tersebut dapat diwujudkan dengan:

1. Meningkatkan Kualitas Sumber Daya Manusia
2. Nilai Tambah
3. Performa terbaik
4. Komitmen dan konsistensi.

## 2.6 Sistem Pelayanan



PT. Asuka Sistem pelayanan yang diterapkan di PT Asuka Engineering Indonesia merupakan suatu rangkaian kegiatan yang terstruktur untuk memberikan layanan teknik seperti pemeliharaan rutin, perawatan preventif, dan *predictive maintenance* pada berbagai peralatan mekanikal dan instrumental. Proses pelayanan dimulai dengan tahap persiapan yang meliputi komunikasi awal antara pihak perusahaan dan pelanggan, termasuk pelaksanaan *pre job activity* yang mencakup safety meeting dan pembentukan grup komunikasi agar aspek keselamatan kerja dan koordinasi dapat berjalan efektif. Setelah itu, pelaksanaan pekerjaan dilakukan sesuai dengan prosedur yang telah disepakati, disertai pengawasan ketat terhadap standar keselamatan dan mutu kerja demi menjamin layanan yang memuaskan pelanggan.

PT Asuka Engineering Indonesia juga menempatkan penerapan *Contractor Safety Management System* (CSMS) sebagai pedoman utama dalam mengelola risiko keselamatan kerja selama proyek berlangsung. Komitmen perusahaan terhadap pelayanan yang cepat, tepat, dan bertanggung jawab menjadi fokus utama untuk memastikan kepuasan dan kepercayaan pelanggan. Selain itu, komunikasi yang terbuka dan koordinasi yang efektif melalui media digital mendukung kelancaran proses layanan sehingga semua pihak dapat beroperasi secara optimal dalam mencapai tujuan pelayanan yang berqualitas dan aman bagi semua stakeholder.

Dengan pendekatan ini, PT Asuka Engineering Indonesia menjaga integritas dan profesionalisme dalam setiap tahap pelayanannya, serta berusaha memberikan solusi teknis yang sesuai kebutuhan klien dengan mengutamakan keselamatan dan kualitas.