

## BAB II

### GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN

#### 2.1 Sejarah Singkat Perusahaan

PT Freeport Indonesia (PTFI) adalah salah satu perusahaan tambang terbesar di Indonesia yang beroperasi di bidang eksplorasi, penambangan, dan pengolahan mineral, terutama tembaga, emas, dan perak. PT Freeport Indonesia merupakan anak perusahaan dari Freeport-McMoRan Copper & Gold, AS. PT Freeport Indonesia didirikan pada 7 April 1967, perusahaan ini bermula dari penemuan cadangan mineral besar oleh geolog Belanda, Jean Jacques Dozy, di Pegunungan Jayawijaya, Papua. Pada tahun 1988, penemuan cadangan baru di Grasberg menjadikan PTFI sebagai salah satu penghasil tembaga dan emas terbesar di dunia.

Visi PTFI adalah menjadi perusahaan pertambangan terkemuka yang berkontribusi terhadap pembangunan ekonomi Indonesia, sedangkan misinya adalah mengelola sumber daya mineral secara bertanggung jawab dan berkelanjutan. Struktur organisasi perusahaan mencakup berbagai divisi yang dikelola oleh tokoh kunci seperti Richard C. Adkerson sebagai Komisaris Utama dan Clayton Allen Wenas sebagai Direktur Utama. PTFI memproduksi konsentrat tembaga, emas, dan perak, serta melayani pasar domestik dan internasional dalam industri pengolahan logam.



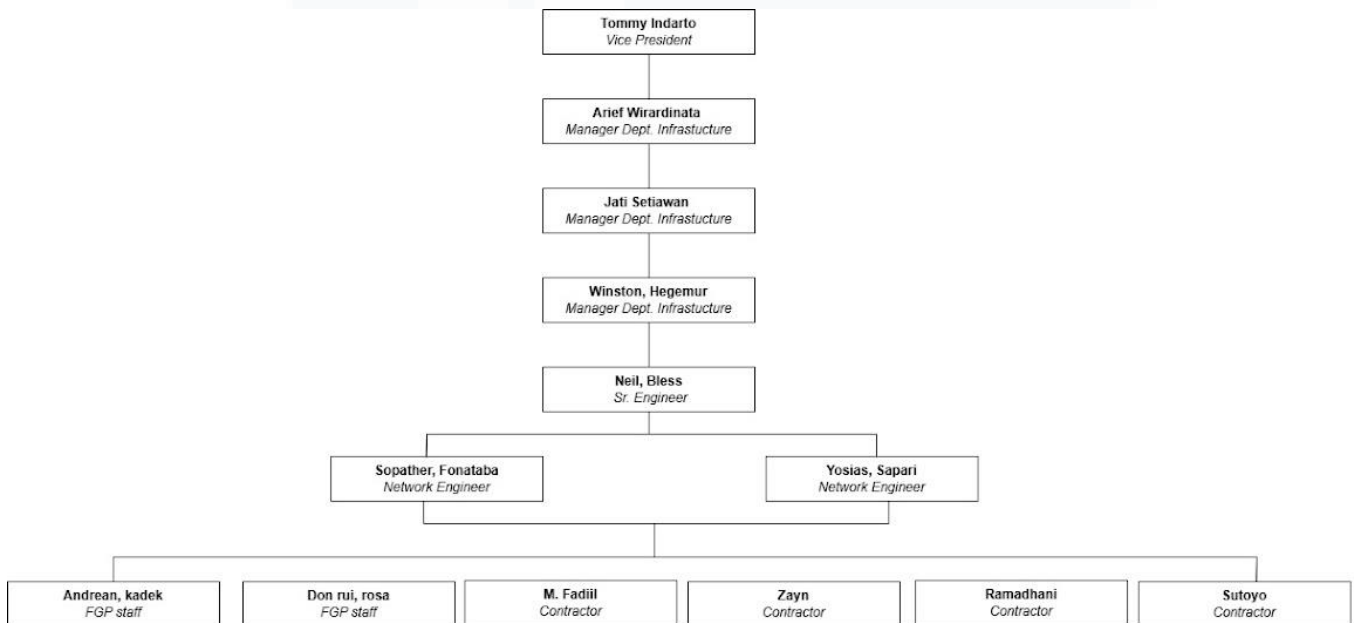
Gambar 2. 1 Logo PT Freeport Indonesia

Kantor pusat PTFI terletak di Plaza 89, DKI Jakarta, dengan lokasi operasional utama di Tembagapura, Kabupaten Mimika, Papua. PTFI merupakan salah satu penyumbang pajak terbesar di Indonesia. Selain itu, perusahaan ini mempekerjakan sekitar 24.000 karyawan yang berkontribusi

terhadap ekonomi lokal. Dalam hal tanggung jawab sosial perusahaan (CSR), PTFI menjalankan berbagai program untuk meningkatkan kesejahteraan masyarakat lokal dalam bidang pendidikan, kesehatan, dan pemberdayaan ekonomi.

## 2.2 Struktur Organisasi Perusahaan

Struktur organisasi PT Freeport divisi Management Information System (MIS) department Operations Infrastructure dapat dilihat pada Gambar 2.2



Gambar 2. 2 Struktur Organisasi Divisi Management Information System, Dept. Operations Infrastructure