

## BAB 2 GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN

### 2.1 Sejarah Singkat Perusahaan

Pada tahun 2007, PT. Global Innovation Technology yang didirikan sebagai perusahaan integrator sistem perangkat lunak yang bertujuan untuk menghubungkan teknologi dengan manusia dan bisnis. Fokus utama dari GIT adalah menjadi solusi IT dalam keamanan, kepatuhan, dan juga aplikasi telekomunikasi dan finansial masa depan yang paling efisien [7].

GIT percaya bahwa pengalaman dalam bidang keamanan adalah dasar dari pengembangan sebuah bisnis. Sehingga pada tahun kedua yaitu 2008, GIT mengembangkan perusahaannya untuk dapat mencakup seluruh pelanggan Indonesia. Terdapat beberapa nilai yang dipegang oleh perusahaan GIT, yaitu *Customer Value, Integrity, Innovative, Excellence, Care*, dan juga *Team Work* [7].

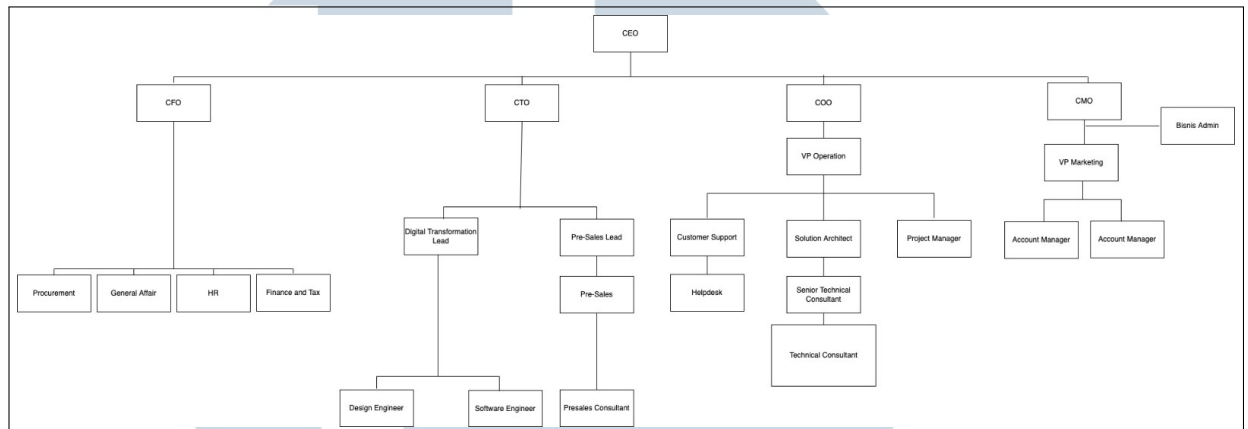
GIT juga telah menjalin kerja sama dengan Oracle Security di Indonesia sejak 2007 dan telah mendapatkan penghargaan sebanyak 2 kali sebagai *Oracle Partner of the Year* dan juga *Oracle Gold Partner in Indonesia*. Selain Oracle, GIT juga bekerja sama dengan IBM Premier di Indonesia dan mengambil fokus pada IBM Security. GIT juga sudah menjadi *Splunk Partner In Indonesia* yang memiliki pekerja bersertifikat *Splunk Certified Architect V6 in Singapore* dan *Splunk Certified Sales Engineer V6 in China* [7].

### 2.2 Visi dan Misi Perusahaan

Visi dari perusahaan ini adalah *We aim to be most trusted and valued partner of our clients* yang berarti perusahaan ini memfokuskan dirinya untuk menjadi partner yang paling terpercaya dan bernilai untuk para pelanggan. Misi dari perusahaan ini adalah *Make positive contribution* yang berarti bahwa perusahaan turut serta untuk memberikan dampak *positive*.

## 2.3 Struktur Organisasi Perusahaan

Struktur organisasi perusahaan PT. Global Innovation Technology dapat dilihat pada Gambar 2.1.



Gambar 2.1. Struktur organisasi perusahaan PT. GIT

Sumber: [8]

Berdasarkan Gambar 2.1 dapat diuraikan tanggung jawab dari masing-masing divisi, yaitu :

### 1. CTO

Bertugas untuk mengawasi data perusahaan, mengembangkan aspek teknis, menciptakan dan mengimplementasikan teknologi baru yang digunakan untuk perusahaan.

### 2. Digital Transformation Lead

Menciptakan dan mengimplementasikan teknologi baru dibawah bimbingan CTO.

### 3. Software Engineer

Merancang, mengembangkan, menguji, dan *debugging* suatu aplikasi perangkat lunak.

### 4. Software Engineer Intern

Membantu Software Engineer dalam merancang, mengembangkan, menguji, dan *debugging* suatu aplikasi perangkat lunak.