

BAB 2

GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN

2.1 Sejarah Singkat Perusahaan

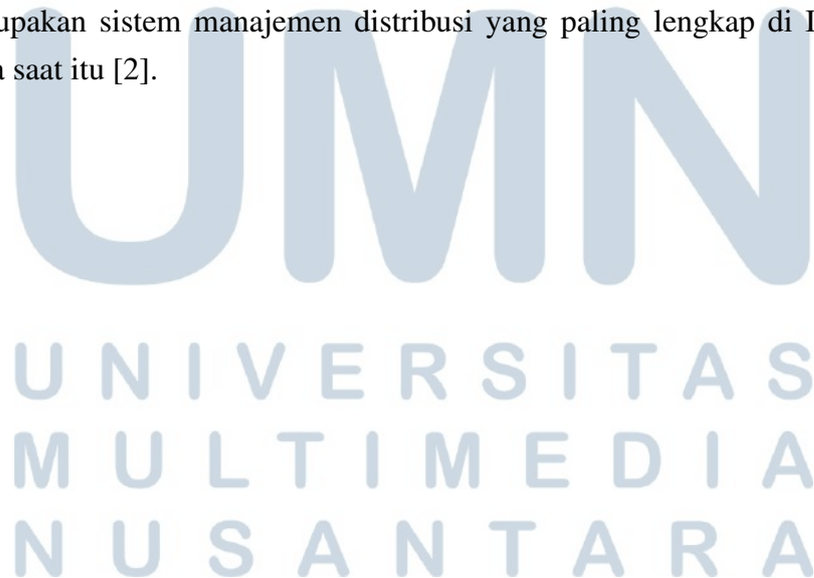
PT. Paramadaksa Teknologi Nusantara (NexSOFT) merupakan sebuah perusahaan yang didirikan pada tahun 1995 oleh Albertus Lie dan pada mulanya masih dikenal sebagai Nexus Distribution. Perusahaan ini bergerak dengan tujuan untuk mendukung para pengusaha kecil dan juga menengah (UKM) melalui pengembangan sistem operasi yang dapat meningkatkan efisiensi kerja para pebisnis dengan menerapkan teknologi informasi yang tepat dan terjangkau harganya. Visi dari NexSOFT adalah untuk menjadi perusahaan teknologi informasi terkemuka dalam pengembangan perangkat lunak untuk bisnis, sedangkan misinya sendiri adalah untuk mengembangkan perangkat lunak yang dapat meningkatkan efisiensi kegiatan operasional perusahaan Indonesia dengan investasi yang terjangkau. Selain visi dan misi, perusahaan ini juga memiliki beberapa nilai dasar yang telah diletakkan oleh pendirinya dan masih tetap dijadikan sebagai prinsip dasar dari perusahaan hingga pada saat ini :

1. Pelanggan, sehingga seluruh aktivitas yang dilakukan oleh perusahaan ditujukan untuk memberikan kepuasan kepada pelanggan dengan cara memastikan produk selalu memenuhi spesifikasi yang dijanjikan, bekerja dengan baik dan mendapat dukungan purna jual yang handal.
2. Ketelitian dan ketepatan, di mana perusahaan memiliki peran dalam memecahkan berbagai masalah operasional yang dihadapi oleh pengguna dengan menggunakan teknologi yang tepat guna serta solusi yang diberikan dalam menyelesaikan suatu hal harus memberikan fleksibilitas tanpa mengorbankan ketelitian kerja dari solusi itu sendiri.
3. Kepantasan, perusahaan akan mengutamakan nilai-nilai keantasan dalam berhubungan dengan para mitra dan pemangku kepentingannya.
4. Integritas, di mana perusahaan akan selalu menjunjung tinggi nilai-nilai integritas dalam aktivitasnya sehingga pelanggan dapat mempercayakan solusi atas berbagai tantangan yang dihadapi dalam memenuhi kebutuhan proses bisnis sehari-hari mereka kepada perusahaan.

5. Keandalan, sehingga perusahaan akan terus mengembangkan dan memperbaiki produk-produk yang mereka miliki sehingga pelanggan dapat dengan tenang memusatkan perhatian mereka dalam menghadapi persaingan bisnis dan pengembangan bisnis mereka.

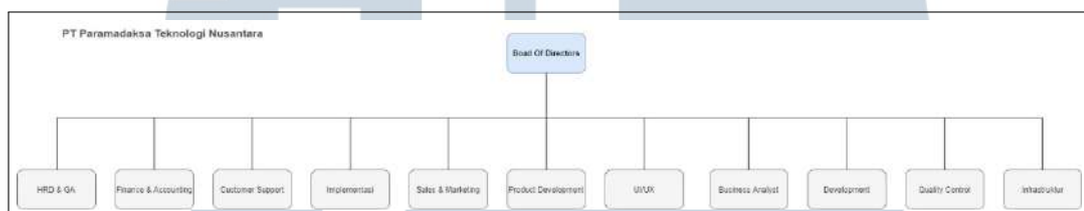
Pencapaian-pencapaian yang telah dilalui oleh PT. Paramadaksa Teknologi Nusantara (NexSOFT) sendiri adalah sebagai berikut :

1. Pada tahun 1995, Distribution Management System didirikan oleh Albertus Lie, di mana perusahaan ini ditujukan kepada para distributor produk konsumen dengan nama Nexus Distribution.
2. Pada tahun 1996, Nexus Distribution mengalami perubahan nama menjadi ND95.
3. Pada tahun 1997, dikembangkannya 2 modul keuangan untuk mempermudah para distributor dalam mengelola keuangan mereka, yaitu Kas Bank (Cashbank) dan GL (General Ledger).
4. Pada tahun 2010, dilakukannya penambahan modul pada GL berupa konsolidasi pajak dan *stock card* pada ND95.
5. Pada tahun 2015, terlahirnya ND6 sebagai generasi penerus dari ND95. ND6 merupakan sistem manajemen distribusi yang paling lengkap di Indonesia pada saat itu [2].



2.2 Struktur Organisasi Perusahaan

Gambar 2.1 menunjukkan struktur organisasi dari PT. Paramadaksa Teknologi Nusantara (NexSOFT). Perusahaan dipimpin oleh *Board of Directors* yang menaungi berbagai departemen dalam perusahaan tersebut, seperti HRD dan GA, *Finance dan Accounting*, *Customer Support*, Implementasi, *Sales dan Marketing*, *Product Development*, UI/UX, *Business Analyst*, *Development*, *Quality Control*, serta Infrastruktur.



Gambar 2.1. Struktur organisasi perusahaan

Sedangkan pada struktur pengerjaan proyek, anggotanya hanya terdiri atas penulis sebagai seorang *full stack developer* serta Joseph Wijaya sebagai supervisor yang berperan dalam memberikan arahan dan mengawasi hasil pekerjaan penulis. Proses pekerjaan dimulai dengan membuat sebuah *mockup* dari aplikasi tersebut, yang menyangkut halaman depan atau tampilan yang akan dilihat oleh pengguna, halaman belakang untuk menarik data, serta *database* sebagai tempat penyimpanan data. Setelah melakukan presentasi dari *mockup* yang telah dibuat, tahap selanjutnya adalah mengubah *mockup* tersebut ke dalam bentuk aplikasi yang dapat dimanfaatkan dengan menggunakan berbagai macam *resources* sesuai dengan pilihan penulis.

U N I V E R S I T A S
M U L T I M E D I A
N U S A N T A R A