

BAB II

GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN

2.1 Uraian Tentang Perusahaan

Kerja praktek ini dilakukan di software house Quantum Leap Surabaya. Pada kesempatan kali ini penulis mendapat kesempatan untuk mengerjakan proyek dari PT. Panverta Cakrakencana. Dimana sistem atau program ini sebenarnya dikerjakan secara total yaitu berupa pembuatan sistem untuk seluruh kegiatan di perusahaan, mulai dari proses penjualan, pembelian, produksi, sampai keuangan perusahaan. Dimana sistem dari pengerjaan program ini dibagi menjadi beberapa modul (stage), karena dalam pengerjaan program sebesar ini diperlukan adanya *team work*.

Dalam kesempatan kali ini penulis mendapatkan kesempatan untuk mengerjakan modul master silinder. Untuk pengerjaan program hanya dilakukan selama masa kerja praktek berlangsung. Sehingga apabila dalam proses pengerjaan setelah masa kerja praktek berakhir terdapat perubahan-perubahan dengan program yang dibuat, maka sudah tidak menjadi tanggung jawab penulis. Sehingga dalam bab ini akan dijelaskan gambaran umum dari software house Quantum Leap sebagai tempat kerja praktek dan PT. Panverta Cakrakencana sebagai objek kerja praktek.

2.1.1 Sejarah Singkat Software House Quantum Leap

Software House Quantum Leap Surabaya berdiri pada tanggal 1 Juni 2007. Quantum Leap Surabaya merupakan pengembangan dari Sakura Net dan Sakura

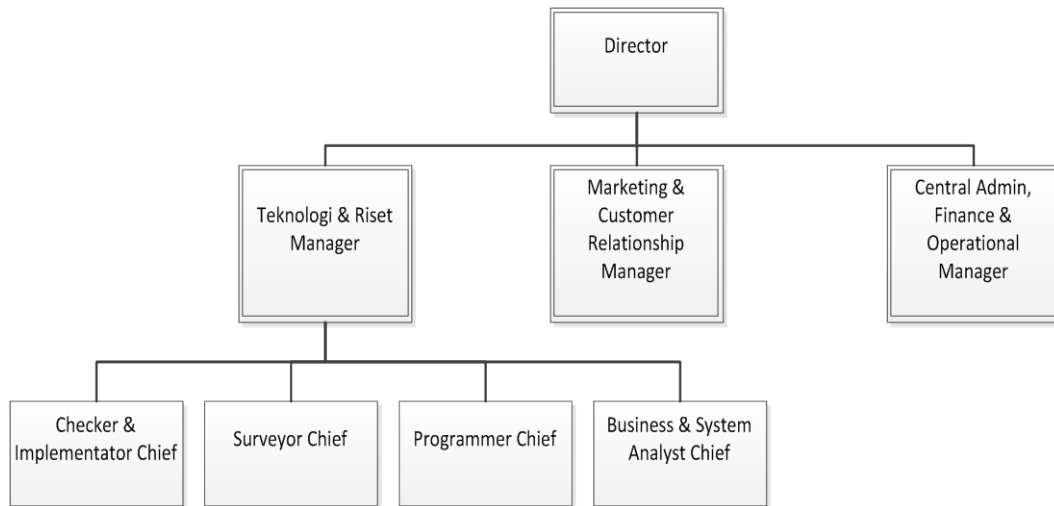
ILC yang merupakan software house dan lembaga kursus komputer yang berada di Mojokerto. Didirikannya Quantum Leap Surabaya dilatar belakangi karena pangsa pasar di Surabaya lebih tinggi. Software house ini diberi nama Quantum Leap dengan harapan nantinya perusahaan akan melakukan lompatan besar dalam perkembangan perusahaan.

Awalnya Quantum Leap berdiri di RMI Ngagel dan masih berbasis desktop. Tetapi sekitar akhir tahun 2007 Quantum Leap pindah di perumahan Rungkut Mapan Timur Surabaya. Karena pemilik perusahaan ingin menciptakan suasana kerja yang non formal atau santai dan kekeluargaan tetapi tetap bertanggung jawab. Walaupun masih terbilang cukup muda tetapi software house ini sudah mendapatkan banyak proyek dari perusahaan-perusahaan menengah atas diantaranya:

1. Shinjuku
2. Merak Jaya Beton
3. Alkonusa Teknik Inti
4. Murni Gold Prima
5. 369 Cuisine
6. Sinar Djaja Can

INSTITUT BISNIS
& INFORMATIKA
stikom
SURABAYA

Berikut adalah struktur organisasi software house Quantum Leap:



Gambar 2.1 Struktur Organisasi Software House Quantum Leap

2.1.2 Sejarah Singkat PT. Panverta Cakrakencana

Berdiri pada tahun 1989, PT. Panverta Cakrakencana adalah perusahaan yang memproduksi film *Cast Polypropylene* (CPP) dengan kapasitas awal sebesar 3.500 MT/tahun. Pada saat yang bersamaan, PT. Panverta juga mendatangkan mesin *metalizing* dengan kapasitas 2.000 MT/tahun. Pada tahun-tahun berikutnya PT. Panverta juga mulai memproduksi film *Linear Low Density Polyethylene* (LLDPE) dengan kapasitas awal sebesar 1.200 MT/tahun.

PT. Panverta sendiri telah dikenal luas sebagai salah satu produsen film *Cast Polypropylene* (CPP) dan *Linear Low Density Polyethylene* (LLDPE) terdepan dan terpercaya di Indonesia. Produk-produk PT. Panverta telah digunakan sebagai bahan baku kemasan fleksibel untuk beragam merek komersial yang telah dikenal secara nasional maupun internasional.