

BAB I Pendahuluan

I.1 Latar Belakang Masalah

CV Taja Mitra Lestari adalah perusahaan yang bergerak dalam bidang distribusi suku cadang kendaraan roda empat dan roda dua yang dipimpin oleh Bapak Tiono Sugih S.H. Perusahaan ini menangani beberapa merk suku cadang yaitu Hella, Gates, Daimaru, Kujira, Flosser dan sebagainya di kawasan Jawa Barat. Dalam pemasarannya suku cadang tersebut, CV Taja Mitra Lestari menggunakan tenaga marketing.

Sistem pembukuan yang digunakan oleh, CV Taja Mitra Lestari pada saat ini adalah program yang bernama kamus, Namun Bapak Tiono Sugih S.H. selaku pemilik perusahaan merasakan adanya kekurangan pada sistem pembukuan ini seperti sulitnya memasukkan data yang dilakukan oleh para *staff*, dan buruknya *user interface design* (UID) yang digunakan sehingga mempersulit dalam proses pembukuan dan sering kali timbul kesalahan dalam memasukkan data. Oleh karena itu Bapak Tiono Sugih S.H. ingin mengganti sistem yang digunakan saat ini. Dengan tujuan agar semua data dapat terkontrol dengan baik sehingga *staff* dapat bekerja secara optimal. Permasalahan kedua adalah CV Taja Mitra Lestari memiliki banyak konsumen yang berada di luar kota Bandung sehingga sulit untuk melakukan proses pembelian. Oleh karena itu perusahaan CV Taja Mitra Lestari memerlukan sistem penjualan yang bisa diakses dari jarak jauh. Dan dapat di Pantauan oleh pengelola dari Luar kota Bandung.

I.2 Perumusan Masalah

Rumusan masalah yang ada pada CV Taja Mitra Lestari adalah sebagai berikut:

1. Susahnya pemasukkan data pada program yang telah ada.
2. CV. Taja Mitra Lestari mempunyai banyak konsumen yang berada di luar kota Bandung, sehingga sulit melakukan proses pembelian.

3. Program yang telah ada memiliki *User Interface Design* (UID) yang buruk dan sulit untuk dimengerti oleh *Staff* sehingga seringkali menimbulkan kesalahan dalam memasukkan data.
4. Sulitnya proses pemesanan barang oleh *Customer* yang ada di luar kota Bandung.
5. Pengelola sulit untuk melakukan pemantauan yang cepat dan efisien dari luar kota Bandung.

I.3 Tujuan

Tujuan dari pembuatan Sistem pembukuan ini adalah:

1. Untuk menangani penjualan dan pembelian CV Taja Mitra Lestari.
2. Untuk mempermudah konsumen yang berasal dari daerah luar kota Bandung dalam melakukan proses pembelian.
3. Untuk mempermudah pengelola melakukan pemantauan perusahaan dari luar kota Bandung.

I.4 Pembatasan Masalah

Dalam pembuatan Tugas Akhir ini, penulis membatasi permasalahan sebagai berikut:

1. Tugas Akhir yang penulis buat mencakup proses pembukuan dasar, penjualan barang, pembelian bahan baku, pembelian barang, pembelian inventaris, produksi bahan, produksi barang, pengambilan bahan, pengambilan barang, penggajian, data produsen, data konsumen, data bahan baku, data barang, data inventaris dan data karyawan.
2. Laporan sebanyak 20 buah.
3. Aplikasi menggunakan Visual Studio .Net 2008 dengan bahasa pemrograman C#.
4. Hardware yang direkomendasikan yaitu PC dengan Pentium IV 1.6Ghz RAM 512 Mb, Hard Disk 80 Gb, VGA 128 Mb.
5. Database menggunakan SQL Server 2005.

6. Pemrograman untuk aplikasi GPRS yaitu XHTML menggunakan PHP 5.0.
7. Sistem operasi Windows XP SP2.

I.5 Sistematika Penelitian

BAB 1. Pendahuluan: mengupas tentang asal usul pembuatan proyek tugas akhir pada CV. Taja Mitra Lestari. Berisi tentang pertanyaan-pertanyaan yang ingin dijawab dalam penelitian ini.

BAB 2. Landasan Teori: tentang teori-teori yang digunakan dalam proyek kerja.

BAB 3. Analisis dan Perancangan: data yang dikumpulkan untuk menghasilkan tujuan proyek kerja.

BAB 4. Hasil Tercapai: hasil yang dicapai pada akhir pengerjaan proyek kerja.

BAB 5. Evaluasi: penilaian terhadap proyek kerja yang meliputi.

BAB 6. Penutup: penutup pada proyek kerja.