

BAB V

PENUTUP

5.1. KESIMPULAN

Berdasarkan uraian permasalahan dan pembahasan pada bab sebelumnya tentang penyusunan Laporan Proyek Akhir tentang Sistem Komputerisasi Penjualan Kredit Pada Duta Elektronik Wonogiri ini disusun berdasarkan perancangan sistem yang terdiri dari Diagram Konteks (*Context Diagram*), *Hierarchy Input Proses Output* (HIPO), *Entity Relationship Diagram* (ERD), Diagram Arus Data (DAD), Desain Input dan Desain Output.

Adapun Sistem Komputerisasi Penjualan Kredit Pada Duta Elektronik Wonogiri yang dibuat terdiri dari menu-menu antara lain :

1. File, terdiri dari submenu-submenu, yaitu : Input Data User, Login, Logout, Exit.
2. Master, terdiri dari submenu-submenu, yaitu Input Data Barang, Input Data Pelanggan.
3. Transaksi, terdiri dari submenu-submenu, yaitu : Transaksi Penjualan Barang, Transaksi Angsuran dan Pelunasan.
4. Laporan, terdiri dari submenu-submenu, yaitu : Laporan Data Barang, Laporan Data Pelanggan, Laporan Data Penjualan Tunai, Laporan Penjualan Kredit, Laporan Data Angsuran dan Pelunasan, Laporan Data Saldo Piutang.
5. Utility, terdiri dari submenu-submenu, yaitu : Konfigurasi Sistem, Proses Back Up, Proses Tutup Buku.

6. Proses Restore

Adapun tabel database yang digunakan dalam Sistem Komputerisasi Penjualan Kredit Pada Duta Elektronik Wonogiri adalah Microsoft SQL Server 2005 (*Kredit.mdf*), yang terdiri dari beberapa tabel, yaitu tabel Barang, tabel Customer, tabel Hjual, tabel Djual dan tabel Angsur.

5.2. SARAN

Dengan terselesainya penyusunan Laporan Proyek Akhir ini penulis berharap semoga Sistem Komputerisasi Penjualan Kredit Pada Duta Elektronik Wonogiri dapat bermanfaat bagi peningkatan sistem pengolahan data khususnya masalah penjualan kredit pada Duta Elektronik Wonogiri. Untuk lebih mendayagunakan sistem pengolahan data ini penulis dapat memberikan wujud saran anatar lain sebagai berikut :

1. Diharapkan aplikasi sistem penjualan kredit ini dapat segera direalisasikan untuk memperbaiki sistem lama dimana pengolahan data masih menggunakan cara manual dan perlu adanya perawatan serta pengembangan sistem untuk dikemudian harinya.
2. Pengembangan sistem manajemen perusahaan sangatlah penting untuk mendukung dalam pengambilan keputusan yang dilakukan, karena teknologi informasi saat ini berkembang begitu pesat, maka teknologi informasi menjadi salah satu sarana pendukung utama bagi setiap perusahaan dalam pengolahan datanya, khususnya pada Duta Elektronik Wonogiri.