

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Berdasarkan uraian permasalahan dan pembahasan tentang penyusunan laporan skripsi dengan judul “Sistem Komputerisasi Penjualan Secara Client Server Pada Toko Gayaku di Klaten” dapat diambil kesimpulan bahwa :

1. Telah tersusun perancangan sistem komputerisasi penjualan pada Toko Gayaku yang terdiri dari use case, diagram kelas, diagram sekuan, diagram aktivitas, diagram konteks, desain input desain output desain database, desain teknologi, topologi jaringan, hak akses dan pedoman menjalankan program.
2. Telah dibuat sebuah sistem komputerisasi penjualan pada Toko Gayaku dengan menggunakan visual studio yang memberikan fasilitas berupa :
 - Menu utility : Koneksi database, ubah password, hapus data, backup databse, help.
 - Menu master : Master barang, master pelanggan, master pengguna, barcode.
 - Menu transaksi : Transaksi penjualan tunai, transaksi penjualan kredit, transaksi piutang, transaksi return penjualan tunai, transaksi return penjualan kredit.
 - Menu Laporan : Laporan data barang, laporan barang paling laku, laporan barang terjual, laporan data pelanggan, laporan penjualan,

laporan penjualan per transaksi, laporan piutang, laporan piutang per transaksi, laporan return, laporan omset.

3. Sitem komputerisasi penjualan pada Toko Gayaku dapat digunakan pada beberapa komputer dimana satu komputer merangkap sebagai komputer server dan komputer lain sebagai client.

6.2 SARAN

Penulis berharap semoga sistem komputerisasi penjualan pada Toko Gayaku dapat bermanfaat bagi pengguna sehingga dapat meningkatkan pelayanan dalam sistem penjualan. Untuk lebih mendayagunakan sistem penjualan ini penulis dapat memberikan wujud saran sebagai berikut :

1. Sistem akan lebih optimal jika menggunakan spesifikasi komputer yang lebih tinggi dari spesifikasi minimal sistem.
2. Penggunaan sistem komputerisasi yang lebih cepat dengan sumber daya yang memadai akan semakin mempermudah dalam melakukan pengolahan data penjualan.
3. Penelitian ini hanya mencakup pengolahan data penjualan pada Toko Gayaku di Klaten, sehingga bagi peneliti berikutnya pada kasus ini dapat dikembangkan dengan menambah cakupan sistem yaitu sistem yang dapat mengelola data pembelian.