

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Setelah penulis berhasil merancang sistem informasi Kasir dengan menggunakan *software Microsoft Visual Basic 6.0* dan *Microsoft SQL Server 2000*, ada beberapa hal yang dapat disimpulkan, yaitu :

1. Sistem informasi Kasir ini dapat menjadi salah satu solusi yang dapat digunakan untuk mempermudah pekerja dalam mengolah data penjualan barang, serta membuat laporan penjualan barang dengan lebih mudah, cepat dan efisien.
2. Hasil pengolahan data pada sistem informasi Kasir berupa laporan-laporan, yaitu laporan data barang, data *supplier*, data Kategori, penjualan per Tanggal, penjualan per periode, penjualan bulanan, penjualan mingguan, penjualan harian, pembelian per periode, pembelian mingguan, pembelian bulanan dan seluruh pembelian.
3. Hubungan *Visual Basic 6.0* sebagai pembuat *interface* utama dan *Microsoft SQL Server 2000* sebagai basis datanya dapat menghasilkan suatu program aplikasi yang mempunyai tampilan menarik dan dinamis.

5.2 Saran

Setelah sistem informasi penjualan ini dibuat ada beberapa saran dari penulis yang berhubungan dengan sistem informasi ini :

1. Agar sistem informasi penjualan barang ini dapat ditampilkan dengan optimal, maka perlu didukung oleh hardware dan software yang memadai, seperti sistem operasi Windows 98, XP atau 2000, harddisk, RAM.
2. Sistem informasi ini dapat dikembangkan lagi dengan menambahkan fasilitas-fasilitas lain yang dapat membuat sistem menjadi lebih optimal.
3. Basis data yang digunakan sebaiknya selalu mengalami perubahan dalam periode tertentu agar selalu up to date.

