

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Kesimpulan yang dapat diambil berdasarkan uraian-uraian yang telah dijelaskan oleh penulis pada bab-bab sebelumnya dalam Perancangan Sistem Informasi *Inventory* dan Penjualan pada SIGMACOM Prambanan menggunakan Visual Basic .NET adalah

1. Sistem ini memudahkan admin untuk mengolah dan mengetahui data barang, data pelanggan, data pemasok, data karyawan, data admin, dan laporan-laporan dengan cepat, tepat dan akurat.
2. Sistem ini memudahkan karyawan untuk melakukan transaksi penjualan barang, pemesanan barang, mengolah data barang, data pelanggan, data pemasok dan data karyawan dengan cepat, tepat dan akurat.
3. Sistem ini memudahkan pemilik toko untuk mengetahui laporan-laporan dengan cepat, tepat dan akurat.
4. Sistem ini memberikan informasi stok barang yang akurat dan *up to date* sehingga tidak lagi terjadi *miss-communication* dan kehabisan persediaan barang.
5. Sistem ini memberikan kepuasan terhadap pelanggan karena pelayanan menjadi lebih cepat dan pemberian struk penjualan sebagai bukti transaksi.

5.2 Saran

Sistem informasi *inventory* dan penjualan ini masih banyak kekurangan, yang mungkin dapat disempurnakan lagi pada penelitian-penelitian berikutnya. Beberapa saran yang dapat penulis berikan agar sistem ini lebih baik lagi adalah sebagai berikut :

1. Diharapkan pada penelitian selanjutnya agar mempertimbangkan proses pemesanan barang kepada pemasok via *online* sehingga menghindari terjadinya *lost contact* atau pengantaran barang yang terlambat.
2. Pengembangan sistem *barcode* untuk lebih memudahkan saat proses transaksi penjualan dan pemesanan barang.
3. Pembuatan retur penjualan agar bilamana ada barang yang tidak sesuai sewaktu dibeli oleh pelanggan, bisa dikembalikan dan diganti dengan barang yang baru. Dengan maksud memberikan jaminan kepuasan kepada pelanggan.
4. Pengembangan dengan menambahkan pencatatan-pencatatan akuntansi misalnya buku besar, laba bersih, laporan laba rugi dan lainnya.
5. Diharapkan dapat dikembangkan untuk beberapa komputer dalam satu jaringan berupa *client server* sehingga dapat dikembangkan menjadi beberapa kassa.