

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan bab – bab sebelumnya dan hasil pembuatan aplikasi penjualan barang, dapat dilihat bahwa pengolahan data menggunakan sistem manual sangat tidak efektif dan tidak efisien untuk menghasilkan informasi yang dibutuhkan.

Penggunaan sistem baru dengan berbasis komputer khususnya dengan software aplikasi Visual Basic 6.0, diharapkan dapat menghasilkan informasi yang lebih berkualitas dan dapat membantu dalam proses pengambilan keputusan. Karena sistem komputerisasi mempunyai banyak keuntungan, terutama dalam hal pengolahan data. Adapun keuntungan yang didapat dengan adanya sistem komputerisasi antara lain :

1. Dapat menyajikan informasi secara cepat, akurat dan relevan.
2. Dapat menghemat waktu untuk pencatatan dan pemasukan data.
3. Dapat mengurangi pekerjaan yang berulang – ulang atau dapat mengedit data dengan mudah.
4. Hasil – hasil laporan yang dibutuhkan akan dapat dengan mudah diperoleh dan tepat waktu.
5. Dapat meninjau data yang sedang diproses atau data yang sudah lama dievaluasi dari disket ataupun dari kertas.

6. Bentuk tampilan dapat dengan mudah dimengerti oleh pemakai.
7. Meningkatkan kinerja dalam rangka melakukan pelayanan dan menyelesaikan tugas – tugas dengan baik.
8. Laporan-laporan yang dihasilkan antara lain :
 - a. Laporan Data Barang
 - b. Laporan Data Supplier
 - c. Laporan Data Konsumen
 - d. Laporan Transaksi Penjualan
 - e. Laporan Transaksi Pembelian

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan yang disebutkan di atas, penulis ini memberikan sarana guna pengembangan suatu sistem agar di masa yang akan datang sistem yang akan dibuat lebih baik lagi dari sistem yang ada. Saran-saran yang dapat penulis berikan adalah :

1. Aplikasi ini dapat dikembangkan oleh pihak yang berminat dengan menerapkan barcode sebagai input data. Dengan metode ini, pengguna hanya perlu mengetahui kode barcode dan menggunakan alat sinar ultra merah sebagai pendeteksi kode barcode sehingga mempermudah dalam melakukan transaksi.
2. Bagi pihak yang berminat dapat menambahkan form yang belum ada agar diperoleh sistem informasi yang lebih optimal.