

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Berdasarkan hasil dari pembahasan dalam penelitian yang dilakukan penulis terhadap perancangan sistem informasi pembelian dan penjualan barang pada Toko Permana Bahar maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Dari analisa yang telah dilakukan, sistem informasi pembelian dan penjualan pada Toko Permana Bahar masih terdapat banyak kekurangan diantaranya : pengontrolan stok barang yang tersedia tidak sesuai dengan data yang direkap, dalam melakukan transaksi, pembukuan dan pengecekan data memakan waktu yang lama, sering mengalami kendala dalam perhitungan transaksi jumlah besar, rentan dari kesalahan memberikan informasi harga, rentan terjadinya kehilangan data-data berupa nota, kemudian dalam pembuatan laporan memakan waktu yang lama. Untuk mengatasi masalah tersebut, maka diperlukan suatu sistem informasi yang dapat mendukung proses transaksi serta pengolahan data pembelian dan penjualan dengan cepat, tepat dan akurat.
2. Sistem informasi pembelian dan penjualan dirancang menggunakan bahasa pemrograman *Visual Basic.Net 2008* dan *Microsoft Acces 2010* sebagai basis datanya sehingga proses pengolahan data dan proses transaksi pembelian dan penjualan menjadi lebih terstruktur.

3. Dengan adanya sistem informasi pembelian dan penjualan ini diharapkan dapat memudahkan pihak Toko Permana Bahar dalam melakukan pengolahan data pembelian dan penjualan, memudahkan pencarian data , serta mempercepat proses pembuatan laporan sehingga dapat menghasilkan informasi yang dibutuhkan secara cepat, tepat, dan akurat.

6.2 SARAN

Setelah membangun sistem informasi pembelian dan penjualan barang Pada Toko Permana Bahar, penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam perancangan sistem yang dibuat. Oleh karena itu pada kesempatan ini penulis ingin memberikan beberapa saran yang nantinya berguna dalam perbaikan dimasa yang akan datang, adapun saran yang dapat penulis berikan adalah sebagai berikut :

1. Menjalankan sistem yang baru tidak dapat dilakukan sekaligus melainkan harus dilakukan bertahap, maka selama penyesuaian sistem yang lama masih dapat digunakan.
2. Sebelum sistem yang baru dijalankan perlu adanya latihan kepada *user* yang akan mengoperasikan sistem tersebut, sehingga pelaksanaannya dapat berjalan dengan lancar sebagaimana yang diharapkan.
3. Diharapkan sistem informasi yang dibuat dapat dikembangkan sehingga sistem aplikasi ini tidak hanya mengolah data transaksi pembelian, penjualan, serta retur pembelian saja, akan tetapi dapat juga digunakan

untuk mengolah data lebih lengkap terkait dengan pembelian dan penjualan barang seperti pembayaran hutang dan retur penjualan.

4. Sistem informasi yang penulis bangun hanya bisa dijalankan pada 1 (satu) komputer saja, untuk kedepanya sistem dapat di aplikasikan dalam bentuk jaringan atau berbasis *client and server*.