

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian terhadap sistem penjualan pada Toko “Elham” Kalasan, maka penulis dapat mengambil beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Sistem Lama :
  - a. Menggunakan sistem manual kinerja suatu pekerjaan sangat memakan banyak waktu, dan jumlah pekerjaan yang dihasilkan sangat sedikit.
  - b. Informasi yang didapat untuk pengambilan keputusan perhitungan barang yang terjual menjadi tidak efektif dan efisien.
  - c. Sistem yang lama keamanan data kurang terjamin karena data disimpan dalam bentuk dokumen. Jumlah persediaan barang tidak dapat diketahui sewaktu-waktu sehingga sering tidak diketahuinya barang yang sudah habis atau dibutuhkannya.
  - d. Pemborosan waktu dan alat-alat yang digunakan mengalami pembengkakan, seperti halnya untuk biaya pembelian alat tulis lainnya karena tingkat kesalahan dalam proses pencatatan cukup besar.
  - e. Sistem yang lama pelayanannya sudah cukup baik, namun masih terdapat beberapa kelemahan seperti pembuatan nota penjualan yang

lama dan informasi barang oleh pelayan kepada pelanggan masih lama apabila terjadi antrian pembelian.

2. Sistem Baru :

- a. Menggunakan Sistem baru kinerja suatu pekerjaan tidak memakan banyak waktu, dan jumlah pekerjaan yang dihasilkan banyak.
- b. Informasi yang didapat dalam perhitungan barang yang terjual menjadi lebih efektif dan efisien.
- c. Sistem yang baru tidak perlu lagi membeli alat tulis lainnya dan waktu yang digunakan sangat cepat didalam transaksi penjualan. Tidak adanya pengeluaran biaya peralatan pencatatan untuk mengolah transaksi.
- d. Sistem yang baru pembuatan nota penjualan dapat dilakukan dengan cepat karena diwaktu pengisian data penjualan nota barang bisa langsung dicetak melalui *printer*.

**5.2 Saran**

1. Untuk mengoptimalkan pekerjaan sebaiknya sistem informasi penjualan dilakukan secara manual diperbaharui dengan menerapkan sistem informasi penjualan yang terkomputerisasi.
2. Agar kegiatan transaksi yang dilakukan hasilnya maksimal perlu ditingkatkan ketelitian untuk menghindari terjadinya kesalahan dalam sistem, untuk itu perlu sekali adanya tenaga ahli yang menguasai bidang komputer.