

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **1. Kesimpulan**

Dalam bab ini penulis membuat beberapa kesimpulan terhadap sistem yang telah dirancang :

- a. Penggunaan komputer sekarang ini sangat menunjang dalam kemajuan perusahaan, sehingga dibutuhkan sistem yang terkomputerisasi dan dalam penulisan tugas akhir ini sistem yang dibuat adalah sistem yang terkomputerisasi yang dapat mendukung dalam proses penjualan, karena prosesnya lebih cepat, dan lebih memudahkan penggunaannya (dalam hal bagian penjualan) dalam aktivitasnya.
- b. Sistem yang terkomputerisasi juga dapat menyimpan data-data yang ada sekarang maupun data-data lama ke dalam database, sehingga apabila ingin mengetahui atau mencari data yang dibutuhkan, maka sistem dapat dengan mudah dan cepat memberikan informasi yang dibutuhkan atau dicari oleh pimpinan pada saat diperlukan.
- c. Sistem terkomputerisasi juga dapat membantu dalam menyimpan data-data, seperti data barang, pelanggan dan lain-lain secara rapi dan berurut sehingga tidak memakan banyak ruangan dalam penyimpanannya.
- d. Dengan sistem terkomputerisasi maka pimpinan dapat dengan mudah dan cepat memperoleh laporan-laporan yang diperlukan, sehingga perkembangan perusahaan dapat dengan mudah diketahui.
- e. Kesalahan-kesalahan yang disebabkan oleh keterbatasan seperti *human error* ataupun ketidaksengajaan dapat dikurangi dengan penggunaan sistem komputerisasi.

## 2. Saran

Dalam rancangan sistem yang diusulkan ini, penulis berharap agar sistem yang telah dibuat dapat bermanfaat dengan baik, bagi kemajuan dan perkembangan perusahaan. Untuk itu penulis mengusulkan beberapa saran, diantaranya :

- a. Sebelum menggunakan sistem yang terkomputerisasi, terlebih dahulu diadakan pelatihan yang baik dalam penggunaannya kepada karyawan atau *user* yang akan menggunakan sistem ini.
- b. Ketelitian pada bagian penjualan saat memasukkan data perlu ditingkatkan agar tingkat kesalahan data akan semakin rendah, sehingga keluaran yang dihasilkan akan sesuai dengan yang diinginkan. Perlu disadari, bahwa komputerisasi sistem tidak ada gunanya jika tanpa dukungan *user* yang terampil, teliti, terlatih dan bertanggung jawab.
- c. Perlu dilakukan *back-up* data secara berkala terhadap data-data yang penting untuk mengantisipasi keadaan yang tidak diinginkan, seperti hilangnya data.
- d. Diperlukan *maintanance* atau mengawasi masalah *hardware* maupun *software*, agar terhindar dari masalah-masalah yang merugikan perusahaan, seperti komputer yang *hang*, terjangkit virus dan lain-lain.