

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **1. Kesimpulan**

Dari pembahasan yang sudah diuraikan maka penulis mencoba membuat kesimpulan seperti berikut ini :

- a. Sistem komputerisasi sangat mendukung proses kerja seperti penyimpanan data sehingga dengan mudah dapat memberikan informasi yang dibutuhkan oleh pimpinan pada saat diperlukan.
- b. Dalam rancangan sistem informasi ini, pimpinan dapat dengan cepat memperoleh laporan-laporan yang diperlukan, sehingga perkembangan maju mundurnya perusahaan dapat dengan cepat diketahui.
- c. Kemudahan-kemudahan pengguna sistem dalam melakukan transaksi penjualan sehari-hari.
- d. Kesalahan-kesalahan yang disebabkan oleh keterbatasan seperti human error ataupun ketidak sengajaan dapat dikurangi dengan penggunaan sistem komputerisasi.
- e. Kesulitan dalam pembuatan laporan secara manual, dapat dipermudah dan dipercepat dengan adanya sistem komputerisasi.

#### **2. Saran**

Dari hasil kesimpulan yang penulis utarakan diatas maka penulis mencoba memberikan saran-saran yang kiranya dapat berguna bagi TB. PASIR INDAH terutama sistem penjualan tunai untuk pengolahan data antara lain adalah :

- a. Ketelitian operator pada waktu memasukkan data perlu ditingkatkan agar tingkat kesalahan data akan semakin rendah, dengan demikian

keluaran yang dihasilkan akan sesuai dengan yang diinginkan. hendaknya disadari bahwa komputerisasi sistem tidak ada gunanya jika tanpa dukungan operator yang terampil, terlatih dan bertanggung jawab.

- b. Agar diadakan pelatihan yang baik dalam penggunaan sistem komputerisasi yang baru tersebut kepada karyawan yang menggunakan sistem ini.
- c. Diperlukannya personil untuk *maintenance* / menguasai masalah *hardware* maupun *software* agar terhindar dari masalah-masalah yang merugikan perusahaan.
- d. Dilakukannya *back up* secara berkala terhadap data-data yang penting untuk mengantisipasi keadaan yang tidak diinginkan.
- e. Untuk menjaga agar data di database selalu *up to date* maka sebaiknya menghapus data-data yang sudah tidak diperlukan agar tidak terjadi penumpukan data.