

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari penelitian yang penulis lakukan berdasarkan rumusan masalah yaitu dapat dilihat bahwa bagaimana suatu perusahaan dapat mengolah data dengan mudah, cepat dan akurat secara komputerisasi. Dan penggunaan sistem yang baru dengan berbasis komputer dapat menghasilkan informasi yang berkualitas dan dapat membantu dalam proses pengambilan keputusan karena sistem komputerisasi mempunyai banyak keuntungan, terutama dalam hal pengolahan data. Adapun keuntungan yang didapat yaitu :

- a. Dapat mengurangi pekerjaan yang berulang-ulang atau dapat mengedit dengan mudah, bentuk tampilan dapat mudah dimengerti oleh pemakai, meningkatkan kinerja dalam melakukan pelayanan dan menyelesaikan tugas-tugas dengan baik.
- b. Dapat menyajikan informasi secara akurat karena informasi yang dihasilkan lebih berkualitas dan tepat waktu karena informasi yang dibutuhkan dapat diperoleh dengan waktu yang relatif singkat dan cepat, serta relevan karena informasi yang dibutuhkan setiap saat segera dapat diperoleh, sehingga informasi yang diinginkan sesuai kebutuhan.

5.2 Saran

Kesempurnaan dari suatu sistem selalu bersifat relatif berdasarkan pada cara pandang dan konsep dari setiap pemikiran yang berbeda serta memiliki alur yang bervariasi. Karena sistem ini dibangun berdasarkan alur pemikiran penulis, maka untuk hasil yang lebih baik dan maksimal diperlukan saran dari pihak manapun untuk melengkapi kekurangan yang ada. Berikut adalah beberapa saran dari penulis untuk perusahaan.

1. Untuk menghindari kesalahan dan kurang efektifnya penanganan terhadap data yang ada, selayaknya pengolahan data penjualan di Toko Oleh-Oleh Danica diubah sebagaimana pengolahan data penjualan yang diusulkan oleh penulis.
2. Pemanfaatan media komputer sebagai penghubung arus informasi dan pendukung kemajuan teknologi seharusnya diterapkan semua bagian yang selama ini masih ada yang menggunakan cara kerja manual.
3. Program pengolahan data yang telah dirancang oleh penulis dapat menjadi bahan pertimbangan dan media alternatif untuk proses pengolahan data menjadi informasi dimasa yang akan datang.
4. *Back-up* data sangat diperlukan untuk mengantisipasi kerusakan atau kehilangan data yang tentunya sangat fatal.