

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari penelitian dapat dilihat bahwa pengolahan data menggunakan sistem lama sangat tidak efektif dan tidak efisien untuk menghasilkan informasi yang dibutuhkan. Adapun kelemahan dari sistem lama antara lain :

1. Pelayanan yang lambat karena masih menggunakan sistem manual.
2. Penyajian informasi mengenai data-data yang berhubungan dengan barang mengalami keterlambatan.
3. Pencarian data, penyimpanan data, perubahan data dan penghapusan data akan memerlukan waktu yang cukup lama.
4. Data yang disimpan dalam bentuk arsip akan membutuhkan media penyimpanan yang besar.
5. Terjadinya kesulitan dalam melakukan *backup* terhadap data-data yang berbentuk arsip.

Sedangkan penggunaan sistem yang baru dengan berbasis komputer, diharapkan informasi yang dihasilkan lebih berkualitas dan dapat membantu dalam pengambilan keputusan. Karena dalam sistem komputerisasi mempunyai banyak keuntungan yang didapat antara lain :

1. Dapat menyajikan informasi secara cepat, akurat, dan relevan
2. Dapat menghemat waktu untuk pencarian, pencatatan, dan pemasukan data.

3. Dapat mengurangi pekerjaan yang berulang-ulang atau dapat mengedit data dengan mudah.
4. Hasil-hasil laporan yang dibutuhkan akan dapat dengan mudah diperoleh dan tepat waktu.
5. Dapat meninjau data yang sedang diproses atau data yang sudah lama dievaluasi dari disket, monitor, ataupun dari kertas.
6. Bentuk tampilan dapat dengan mudah dimengerti oleh pemakai atau *user*.
7. Meningkatkan kinerja dalam rangka melakukan pelayanan dan menyelesaikan tugas-tugas dengan baik.

5.2 Saran

Dengan kesimpulan diatas, penulis memberikan saran-saran sebagai berikut :

1. Untuk mengoptimalkan pekerjaan, sebaiknya sistem implementasi barang yang dilakukan secara manual diperbarui dengan menerapkan sistem yang terkomputerisasi.
2. Sistem implementasi barang berbasis komputer yang penulis usulkan dapat diterapkan dan dapat membantu pihak konter dalam melakukan pengolahan data barang dan menyajikan informasi yang dibutuhkan untuk membantu pekerjaan.