

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari penelitian yang penulis lakukan, penggunaan sistem lama dalam melakukan pengolahan data sangat tidak efektif. Informasi yang dibutuhkan menjadi tidak akurat.

Sedangkan penggunaan system yang baru dengan berbasis komputerisasi khususnya dengan software aplikasi Visual Basic 6.0, diharapkan informasi yang dihasilkan lebih berkualitas dan dapat membantu dalam proses pengambilan keputusan. Karena system komputerisasi mempunyai banyak keuntungan, terutama dalam hal pengolahan data. Adapun keuntungan yang didapat dengan adanya system komputerisasi antara lain :

- a. Dapat menyajikan informasi lebih cepat, akurat, dan relevan.
- b. Dapat menghemat waktu untuk pencarian, pencatatan, dan pemasukan data.
- c. Dapat mengurangi pekerjaan yang berulang-ulang atau dapat mengedit data dengan mudah.
- d. Hasil-hasil laporan yang dibutuhkan akan dapat dengan mudah diperoleh dan tepat waktu.
- e. Dapat meninjau data yang sedang diproses atau data yang sudah lama dievaluasi dari media penyimpanan, monitor, ataupun kertas.
- f. Bentuk tampilan dapat dengan mudah dimengerti oleh pemakai atau user.

- g. 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 informasi sirkulasi yang dilakukan secara manual diperbaharui dengan menerapkan sistem yang terkomputerisasi.
2. Sistem informasi sirkulasi berbasis komputer yang penulis usulkan dapat diterapkan dan dapat membantu dalam melakukan pengolahan data sirkulasi barang dan ruangan sehingga dapat menyajikan informasi yang dibutuhkan untuk membantu pengambilan keputusan.

