

BAB V

PENUTUP

A. KESIMPULAN

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

Dengan menggunakan lunak Microsoft Access dan Visual Basic 6 dapat menghasilkan sistem informasi sirkulasi barang yang dinamis. Dengan menggunakan Visual Basic 6 dapat dibangun sistem informasi sirkulasi yang dapat mengolah data secara dinamis. Data dapat diubah sesuai dengan keadaan yang ada. Dengan menggunakan Microsoft Access data yang diinputkan dari sistem informasi sirkulasi dapat disimpan dan saling berhubungan.

Penggunaan sistem komputerisasi informasi sirkulasi barang memiliki banyak keuntungan. Adapun keuntungan yang didapat dengan adanya sistem komputerisasi 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 CD, 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.

B. 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.