

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Dari hasil penelitian yang dilakukan pada sistem sirkulasi pada perpustakaan daerah sleman, Kesimpulan yang dapat diambil penulis adalah sebagai berikut :

1. Pengolahan data di perpustakaan daerah sleman masih bersifat manual sehingga dalam penyajian informasinya masih kurang efisien dan dalam penyimpanan data kurang begitu aman.
2. Penggunaan sistem yang masih manual mempunyai keterbatasan dalam proses pencarian data karena data tersebut masih tersimpan dalam bentuk buku.
3. Untuk mengurangi kesulitan – kesulitan tersebut maka diperlukan suatu sistem pengolahan data sirkulasi buku yang berbasis komputer.

Dengan penggunaan sistem sirkulasi buku yang baru diharapkan dapat menghasilkan informasi yang berkualitas serta dapat membantu dalam proses pengambilan keputusan. Dari sistem ini dapat diperoleh keuntungan antara lain:

1. Dapat menyajikan informasi secara cepat, tepat dan akurat.
2. Dapat menghemat waktu dalam menginputkan data.
3. Memudahkan dalam pencarian data-data dan pembuatan laporan yang dibutuhkan.

4. Mengurangi beban pekerjaan karyawan menjadi lebih ringan sehingga kinerja lebih meningkat.
5. Meningkatkan kualitas pelayanan kepada pelanggan.

B. Saran

Untuk meningkatkan kualitas informasi yang dibutuhkan sesuai dengan perkembangan teknologi informasi, maka disarankan agar

1. Sebaiknya sistem lama yang sudah ada diganti dengan sistem yang baru yang telah dibuat, dimana sistem baru ini dapat bekerja lebih baik dalam mengelola data dan menyajikan informasi yang diperlukan.
2. Penerapan sistem baru akan berjalan dengan baik dan sukses jika semua pihak yang terlibat dalam sistem tersebut mendukung penerapan sistem baru.
3. Pihak yang terlibat, adalah pimpinan serta karyawan perpustakaan daerah sleman perlu melakukan pengawasan terhadap sistem yang diusulkan agar dapat mempertimbangkan baik dan buruknya sistem sehingga dapat berfungsi sebagai mana yang diharapkan.
4. Sistem yang telah ada perlu dikembangkan dan diperbaiki secara terus-menerus sehingga dapat diperoleh sistem informasi yang optimal.