

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Dari hasil penelitian yang dilakukan pada sistem sirkulasi peminjaman buku pada Taman Bacaan Karisma dapat dilihat bahwa pengolahan data peminjaman untuk menghasilkan sistem informasi yang dibutuhkan dengan menggunakan sistem manual sangat tidak efektif, sehingga menimbulkan berbagai permasalahan antara lain:

1. Pada sistem lama masih dioperasikan dengan sistem manual, sehingga menyebabkan lambat dalam proses pencarian, rekap data, pelayanan, dan pelaporannya
2. Dalam penyimpanannya file atau dokumen yang berkaitan dengan peminjaman masih belum tertata dengan baik.

Penggunaan sistem informasi peminjaman buku yang baru dengan berbasis komputer diharapkan dapat menghasilkan informasi yang berkualitas serta dapat membantu dalam proses pengambilan keputusan. Dengan menggunakan sistem informasi peminjaman buku yang telah terkomputerisasi, dapat diperoleh keuntungan antara lain:

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

4. Hasil laporan data peminjaman buku yang dibutuhkan dapat diperoleh dengan mudah dan tepat waktu.
5. Dengan menerapkan sistem terkomputerisasi beban pekerjaan user menjadi lebih ringan sehingga kinerja lebih meningkat.
6. Diharapkan sistem yang diusulkan dapat membuat sistem yang telah berjalan menjadi lebih efektif.

## 5.2 Saran

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

1. Sebaiknya sistem lama yang masih manual diganti dengan sistem baru yang telah dibuat dimana sistem baru ini dapat bekerja lebih baik dalam mengolah 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 dalam hal ini adalah petugas Taman Bacaan Karisma perlu melakukan peninjauan terhadap sistem yang diusulkan agar dapat mempertimbangkan baik dan buruknya sistem sehingga dapat berfungsi sebagaimana yang diharapkan.
4. Sistem yang telah ada perlu dikembangkan dan diperbaiki secara terus menerus sehingga dapat diperoleh sistem informasi yang optimal.