

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 KESIMPULAN

Berdasarkan penelitian sistem informasi simpan pinjam, maka penulis menarik beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Pada Koperasi Karyawan Dinas Tenaga Kerja, Koperasi dan UKM Kota Jambi sistem informasi yang berjalan saat ini proses penginputannya masih menggunakan cara manual dengan pencatatan transaksi simpan pinjam yang masih dicatat didalam sebuah buku kemudian datanya di *entry* kedalam *Microsoft Excel* 2010, sehingga memperlambat kinerja petugas koperasi. Dengan sistem informasi simpan pinjam yang dirancang tentunya mempermudah petugas koperasi dan anggota koperasi dalam proses transaksi simpan pinjam.
2. Dengan adanya perancangan sistem informasi simpan pinjam ini dapat mempermudah proses pencarian transaksi simpan pinjam dan pengolahan data simpan pinjam, karena sistem yang sudah terkomputerisasi.
3. Sistem informasi simpan pinjam ini dirancang berbasis *website* dan terhubung dengan jaringan internet hingga memudahkan anggota koperasi untuk mengetahui rincian data transaksi simpan pinjam dari mana saja.

## 5.2 SARAN

Berdasarkan analisa dan perancangan yang telah dilakukan atas sistem informasi koperasi simpan pinjam, berikut adalah beberapa saran yang dapat diberikan untuk memaksimalkan kinerja dari sistem yang digunakan:

1. Sebelum aplikasi sistem informasi simpan pinjam tersebut diterapkan, sebaiknya dilakukan pelatihan kepada para petugas dalam menggunakan sistem informasi koperasi simpan pinjam agar sistem yang diterapkan dapat berjalan dengan lancar dan berfungsi secara maksimal.
2. Sebaiknya pengguna melakukan *maintenance* sistem secara berkala untuk menghindari terjadinya kerusakan ataupun kehilangan data.
3. Aplikasi ini berjalan dengan menggunakan internet sebaiknya menggunakan jaringan internet yang stabil dan lancar.
4. Sebaiknya disediakan perangkat pendukung seperti UPS (*Uninterruptible Power Supply*), yaitu perangkat yang biasanya menggunakan baterai *backup*, UPS sangat berguna untuk melindungi perangkat elektronik dari mati listrik yang bisa terjadi kapan saja.