

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **6.1 KESIMPULAN**

Setelah melakukan penelitian dan analisis untuk sistem informasi simpan pinjam pada Koperasi Serai Serumpun Jambi, maka penulis mengambil beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Menghasilkan hasil analisis sistem simpan pinjam mengenai permasalahan yang terjadi pada Koperasi Serai Serumpun Jambi menghasilkan beberapa permasalahan yang terjadi, seperti kesalahan dalam perhitungan dan pengetikan data simpanan dan data pinjaman anggota, belum adanya simulasi perhitungan angsuran cicilan pinjaman per bulan, dan proses pembuatan laporan yang membutuhkan waktu khususnya untuk untuk laporan simpanan dan laporan pinjaman.
2. Menghasilkan rancangan sistem informasi simpan pinjam pada Koperasi Serai Serumpun Jambi menggunakan bahasa pemograman PHP dan DBMS MySQL yang dapat menghitung secara otomatis untuk transaksi simpan pinjam, menampilkan saldo setiap transaksi, memudahkan pengelolaan data simpanan dan pinjaman anggota, data angsuran, data kepengurusan dan mencetak laporan-laporan yang dibutuhkan oleh pengguna sistem seperti laporan pegawai, laporan anggota, laporan simpanan, laporan penarikan, laporan transaksi simpanan dan laporan pinjaman.

3. Menghasilkan program aplikasi sistem informasi simpan pinjam yang dapat membantu pegawai Koperasi Serai Serumpun Jambi dalam mempermudah, mempercepat kerja, serta meminimalisir kesalahan perhitungan sisa hasil usaha dan dapat memberikan kemudahan dalam menyajikan laporan dengan lebih mudah karena sistem dapat melakukan proses rekapitulasi dengan cepat.

## **6.2 SARAN**

Setelah melakukan penelitian terhadap sistem informasi simpan pinjam pada Koperasi Serai Serumpun Jambi, maka penulis mencoba memberikan saran-saran diantaranya sebagai berikut :

1. Perlunya dilakukan pelatihan lebih lanjut untuk admin yang akan melakukan pengolahan data karena hasil dari pengolahan akan mempengaruhi informasi yang disajikan pada sistem.
2. Untuk pengembangan atau penelitian lebih lanjutnya lebih baik sistem dapat ditambahkan akan penanganan masalah keamanan sistem khususnya untuk jaringan dan fitur yang dapat memproses sisa hasil usaha koperasi yang setiap tahunnya dapat dibagikan kepada anggota koperasi.