



BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan pada PT PLN (Persero) Wilayah Sumatera Selatan, Jambi dan Bengkulu serta pembahasan yang telah dikemukakan pada bab-bab sebelumnya, dapat disimpulkan bahwa :

1. Sistem transaksi simpan pinjam pada PT.PLN (Persero) WS2JB masih dilakukan secara manual yaitu secara langsung dan pengolahan data yang dilakukan masih menggunakan Microsoft Excel.
2. Aplikasi ini dibangun untuk memecahkan permasalahan pada sistem yang telah ada pada koperasi simpan pinjam PT.PLN (Persero) WS2JB yang dibangun menggunakan bahasa pemograman PHP, Dreamweaver CS6 dan Database MySql.
3. Dengan adanya adanya aplikasi koperasi simpan pinjam berbasis website pada PT.PLN WS2JB ini, dapat membantu anggota ataupun petugas dalam melakukan proses transaksi simpan pinjam serta memudahkan anggota dalam mengetahui simpanan, pinjaman, angsuran, ataupun penarikan yang pernah dilakukan.
4. Aplikasi ini terdiri dari dua proses login, yaitu admin, dan Anggota. Dimana halaman anggota terdapat form pengajuan transaksi pinjaman, penarikan, simpanan, dan angsuran. Dan juga terdapat laporan transaksi pinjaman dan angsuran serta halaman laporan simpanan dan penarikan. Sementara itu dihalaman admin terdapat halaman data pengajuan transaksi simpanan, penarikan, pinjaman dan angsuran dan juga terdapat halaman laporan transaksi simpanan, angsuran, pinjaman dan penarikan.



5.2 Saran

Dari kesimpulan yang telah dikemukakan, maka dihasilkan beberapa saran yang dapat dijadikan sebagai bahan masukan yang bermanfaat bagi PT PLN (Persero) Wilayah Sumatera Selatan, Jambi, dan Bengkulu. Adapun saran-saran tersebut sebagai berikut :

1. Disarankan untuk memberikan pelatihan kepada admin atau anggota yang akan menggunakan program berbasis web ini agar dapat menjalankan program ini dengan baik.
2. Untuk pengembangan lebih lanjut, aplikasi ini bisa dikembangkan lagi menggunakan program Android Mobile sehingga dapat diakses dimana saja, kapan saja, maupun menggunakan media apa saja seperti, komputer, laptop, maupun smartphone.
3. Untuk menjaga keamanan data-data pada aplikasi ini, disarankan untuk selalu melakukan backup data pada tempat penyimpanan.