

BAB 6

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

Sistem otomasi akuntansi koperasi simpan pinjam dibuat dengan tujuan mempermudah petugas koperasi dalam membuat laporan keuangan koperasi. Selain itu, juga dibuat untuk melengkapi sistem yang sudah ada sebelumnya. Dengan adanya sistem otomasi ini, petugas koperasi mendapatkan laporan keuangan dengan cepat dan teliti, karena sudah terotomasi di komputer. Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, kesimpulan yang dapat diambil diantaranya :

1. Dapat memahami prinsip dan model sistem akuntansi koperasi simpan pinjam. Hasilnya dapat membuat tabel COA, *mapping* transaksi, melakukan *posting* transaksi, dan membuat laporan keuangan yang dapat dilihat pada bab 3.
2. Perancangan perangkat lunak otomasi akuntansi koperasi berhasil dilakukan. Hasilnya berupa hasil desain antarmuka, perancangan basis data, diagram kelas yang dapat dilihat pada bab 4.
3. Pada tahap implementasi, perangkat lunak otomasi akuntansi koperasi berhasil dibuat. Hasilnya, aplikasi otomasi akuntansi koperasi simpan pinjam dapat dipakai dan berfungsi. Fitur-fitur yang tersedia pada aplikasi ini berupa, login, registrasi koperasi, registrasi anggota, melihat tabel COA, melihat tabel *mapping*, melakukan *posting* transaksi, menghasilkan laporan arus kas, menghasilkan laporan laba rugi dan menghasilkan laporan neraca.
4. Berdasarkan pengujian fungsionalitas dan prosedural, perangkat lunak otomasi sistem akuntansi koperasi simpan pinjam berhasil dibuat. Pada kedua pengujian tersebut dilakukan pengujian terhadap fungsi-fungsi yang ada, seperti menguji fungsi login, fungsi membuat laporan keuangan, fungsi registrasi, dan lain-lain. Hasil pengujian nya berupa, dapat menjalankan fungsi-fungsi yang tersedia sesuai dengan fungsinya.

6.2 Saran

Berikut saran-saran yang dapat dihasilkan untuk melakukan proses pengembangan sistem selanjutnya:

1. Untuk pengembangan, diharapkan ada penggabungan antara perangkat lunak sebelumnya dengan perangkat lunak ini.
2. Untuk pengembangan, diharapkan update posting transaksi atau tutup buku dapat dilakukan secara otomatis.

3. Untuk pengembangan, diharapkan adanya tambahan fitur berupa mengkonversi laporan keuangan ke dalam format excel atau pdf. Agar laporan keuangan dapat dicetak oleh petugas koperasi.
4. Untuk pengembangan, diharapkan setiap informasi pada perangkat lunak dapat dilihat detilnya.
5. Untuk pengembangan, persentase pembagian SHU dibuat dinamis.

DAFTAR REFERENSI

- [1] Irsyad, F. (2015) Mobile cloud sistem koperasi. Skripsi. Universitas Katolik Parahyangan, Indonesia.
- [2] Alam.S (2007) *Ekonomi untuk SMA dan MA Kelas XII*, 1st edition. Erlangga, Jakarta.
- [3] Indonesia, I. A. (2007) *Standar Akuntansi Keuangan*, 1st edition. Salemba Empat, Jakarta.
- [4] Arif, A. dan Wibowo (2002) *Akuntansi Keuangan Dasar 1*, 3rd edition. Cikal Sakti, Jakarta.
- [5] Rama, D. V. dan Jones, F. L. (2008) *Sistem Informasi Akuntansi*, 12st edition. Salemba Empat, Jakarta.
- [6] McCool, S. (2012) *Laravel Starter*, 1st edition. Packt Publishing Ltd, Birmingham.