

## BAB V

### SIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil wawancara, serta observasi yang telah dilakukan pada Koperasi Simpan Pinjam Wanita ‘Aisyiyah Kiprah Khadijah, diketahui bahwa:

1. Sistem Informasi Akuntansi yang berjalan masih dilakukan secara manual menggunakan *microsoft excel*, dimana keamanan penyimpanan data belum dapat dikatakan baik karena dapat diakses oleh pihak luar, selain itu data yang disimpan dapat hilang jika terjadi kesalahan dalam penggunaan atau kerusakan pada komputer karena data tidak ter-*backup*.
2. Koperasi Wanita ‘Aisyiyah Kiprah Khadijah membutuhkan suatu sistem informasi akuntansi berbasis dekstop yang dirancang menggunakan alat pemograman *Netbeans IDE* dengan bahasa pemograman *Java* dan *MySql* untuk penyimpanan database, selain itu dibutuhkan *iReport* untuk mendesain laporan keuangan.
3. Aplikasi yang diusulkan berbasis aplikasi desktop yang bertujuan agar proses pencatatan pelaporan keuangan berjalan efektif dan efisien telah dirancang sesuai dengan kebutuhan Koperasi Simpan Pinjam Wanita ‘Aisyiyah Kiprah Khadijah. Hal ini dapat dibuktikan pada hasil pengujian *black box* dan kuisisioner. Dimana hasil dari pengujian *black box* menunjukkan bahwa aplikasi yang diusulkan secara fungsional mampu memberikan output atau hasil sesuai dengan apa yang diharapkan. Begitupun dengan hasil wawancara/kuisisioner yang diberikan, menunjukkan bahwa aplikasi yang

diusulkan layak digunakan dan dapat memenuhi kebutuhan akuntansi berupa laporan keuangan sesuai dengan kebutuhan Koperasi Simpan Pinjam Wanita 'Aisyiyah Kiprah Khadijah.

## 5.2 Saran

Aplikasi sistem informasi akuntansi berbasis desktop ini masih jauh dari kata sempurna. Untuk itu dibutuhkan pengembangan aplikasi baik dari sisi manfaat maupun kinerja dari aplikasi itu sendiri. Berikut beberapa saran bagi kajian teoritis dan praktisi:

1. Diharapkan penelitian ini dapat dijadikan bahan referensi untuk pengembangan ilmu pengetahuan dalam bidang sistem informasi akuntansi dan koperasi.
2. Bagi Koperasi Wanita 'Aisyiyah Kiprah Khadijah Garut diharapkan dengan adanya sistem yang baru maka perlu diadakannya pelatihan untuk keterampilan pengurus dalam menjalankan aplikasi ini dan melaksanakan penerapan dari hasil pelatihan.
3. Bagi peneliti selanjutnya, diharapkan adanya pengembangan lebih lanjut terhadap sistem yang dirancang dengan penambahan variable baru.

IKOPIN