

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil perancangan dan pembuatan sistem informasi akuntansi untuk pencatatan pemberian pinjaman piutang dan pembayarannya pada Koperasi Kredit Sejahtera yang telah dilakukan, dapat disimpulkan bahwa Koperasi Kredit Sejahtera sebelumnya melakukan pencatatan transaksi secara manual, hal ini menyebabkan waktu yang kurang efektif dan efisien, biaya yang dikeluarkan lebih banyak dan tingkat resiko kesalahan dan hilangnya data sangat tinggi. Maka dari itu, penulis merancang program sistem informasi akuntansi untuk pencatatan pemberian pinjaman piutang dan saat melakukan pembayaran. Penulis melakukan perancangan dengan menggunakan *Microsoft Visual Basic 6.0* dan *Microsoft Access* sebagai *database*. Pada rancangan ini, sistem memiliki 5 form dan menghasilkan laporan dari form yang telah diinput data untuk Koperasi Kredit Sejahtera. Selain itu sistem ini juga memiliki beberapa kelebihan dan kekurangan. Seperti mudah dan sederhana program yang telah dibuat dan program tidak dapat di pindahkan secara sembarangan, karena ada beberapa aplikasi penunjang lain yang diperlukan oleh pengguna.

5.2. Saran

Berdasarkan hasil perancangan dan pembuatan sistem informasi akuntansi untuk pencatatan transaksi peminjaman atau pemberian piutang dan transaksi pembayaran yang telah dilakukan oleh penulis pada Koperasi Kredit Sejahtera, penulis memberikan saran sebaiknya Koperasi Kredit Sejahtera sebaiknya menggunakan rancangan sistem informasi akuntansi untuk pencatatan transaksi peminjaman atau pemberian piutang dan transaksi pembayaran. Hal ini dikarenakan kegiatan pinjaman sering terjadi dan pada Koperasi Kredit Sejahtera, untuk itu dengan adanya penggunaan sistem ini dapat membantu mengefektifkan dan mengefisienkan waktu dan tenaga dari pengurus. Selain itu rancangan program sistem informasi akuntansi ini juga telah dirancang dan dapat menghasilkan laporan

dari form yang terkait. Selain itu, aplikasi ini juga menyimpan data yang telah diinput kedalam *database* secara langsung dan rapi pada *Microsoft Access*. Penulis juga menyarankan agar dilakukan pelatihan terlebih dahulu untuk memahami jalannya penggunaan sistem sehingga dapat menghindari kesalahan-kesalahan yang akan terjadi sewaktu-waktu.