

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1. Kesimpulan**

Berdasarkan bab-bab sebelumnya serta penelitian yang penulis lakukan di KPRI "CAHAYA", dapat disimpulkan bahwa telah dirancang sebuah sistem informasi pada KPRI "CAHAYA" untuk mempermudah petugas ataupun pengurus KPRI "CAHAYA" dalam mengelola manajemen koperasi yang meliputi simpanan, pengambilan, pinjaman dan angsuran.

Tahap pertama perancangan sistem informasi tersebut dengan mengumpulkan data dari buku pinjaman, buku laporan potongan pinjaman dan buku laporan potongan bulanan pada KPRI "CAHAYA". Tahap kedua mencari teori untuk merancang sistem informasi yang dibutuhkan KPRI "CAHAYA". Tahap ketiga menggunakan Flowchart dan DFD untuk menggambarkan bagaimana sistem beroperasi. Tahap keempat menggunakan ERD untuk menggambarkan perancangan basis data yang akan penulis implementasikan ke dalam bahasa pemrograman komputer yang menggunakan software SQL Server 2005 dan Visual Basic 2010.

## 5.2. Saran

Perkembangan KPRI “CAHAYA” untuk ke depannya tidak menutup kemungkinan akan semakin besar, sehingga program aplikasi ini tidak sesuai lagi dengan kebutuhan KPRI “CAHAYA”, maka untuk pengembangan sistem informasi sebaiknya disesuaikan dengan perkembangan, kemajuan dan kebutuhan KPRI “CAHAYA”. Serta disediakan komputer dikantor KPRI “CAHAYA” sehingga jika ada anggota yang ingin melakukan transaksi bisa dicatat dan diproses pada saat itu juga.

