

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Setelah melakukan penelitian dengan menganalisa permasalahan dan membuat rancangan sistem menggunakan bentuk fisik *Flowchart* dan bentuk logical *Data Flowchart Diagram* (DFD) serta membangun relasi database yang disusun berdasarkan *Entity Relationship Diagram* (ERD) pada bab sebelumnya. Maka dalam bab ini penulis mendapatkan kesimpulan sebagai berikut :

1. Penggunaan sistem ini disesuaikan berdasarkan proses yang berjalan di KSP Candra Bersama Sejahtera Ngawi yang mampu membantu karyawan dalam pengolahan data dan perhitungan transaksi peminjaman dan pengolahan dana.
2. Sistem aplikasi ini mampu melakukan perhitungan secara otomatis sesuai dengan ketentuan yang telah berjalan di perusahaan.
3. Adanya hak akses dalam sistem dapat meningkatkan keamanan data.
4. Kelemahan dari sistem ini adalah bunga yang digunakan sebagai perhitungan masih bersifat statis.

## 5.2 Saran

Adapun saran yang dapat penulis sampaikan dalam pengembangan Sistem Pengolahan Data Peminjaman dan Pengembalian Dana di KSP Candra Bersama Sejahtera Ngawi adalah sebagai berikut :

1. Harapan untuk pengembangan sistem selanjutnya bisa menambah fitur-fitur yang lebih baik.
2. Pembuatan laporan lain yang lebih terperinci.

