

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1. KESIMPULAN**

1. Komputerisasi Sistem Simpan Pinjam Pada Koperasi BMT Al Falah Bulu Sukoharjo secara Multiuser ini disusun berdasarkan perancangan sistem yang terdiri dari Diagram Konteks (*Context Diagram*), *Hierarchy Input Proses Output* (HIPO), *Entity Relationship Diagram* (ERD), Diagram Arus Data (DAD), Desain Input dan Desain Output.
2. Perancangan sistem yang dibahas tersebut menggunakan alat bantu berupa komputer yang menghasilkan suatu sistem yang dapat digunakan sebagai salah satu cara dalam pemrosesan data secara multiuser. Adapun Komputerisasi Sistem Simpan Pinjam Pada Koperasi BMT Al Falah Bulu Sukoharjo yang dibuat terdiri dari menu-menu antara lain: File, Master, Transaksi, Laporan dan Utility. Menu File terdiri dari : Input Data User, Login, Logout dan Exit. Menu Master hanya terdiri dari Input Data Anggota. Menu Transaksi terdiri dari: Transaksi Simpanan Anggota, Transaksi Pengambilan Simpanan, Transaksi Pinjaman Anggota, Transaksi Angsuran dan Pelunasan, Transaksi Mutasi Anggota dan Transaksi Perhitungan Sisa Hasil Usaha (SHU). Adapun tabel database yang digunakan dalam Komputerisasi Sistem Simpan Pinjam Pada Koperasi BMT Al Falah Bulu Sukoharjo adalah Microsoft SQL Server 2005 (*Koperasi.mdf*), yang terdiri dari beberapa tabel, yaitu tabel Sistem

Informasi Simpan Pinjam, meliputi Laporan Data Anggota, Laporan Data Simpanan Anggota, Laporan Data Pengambilan Simpanan, Laporan Data Pinjaman Anggota, Laporan Data Angsuran dan Pelunasan, Laporan Data Mutasi Anggota dan Laporan Data Sisa Hasil Usaha (SHU). Anggota, tabel Simpan, tabel Ambil, tabel Pinjam, tabel Angsur, tabel Mutasi dan tabel SHU. Sedangkan laporan-laporan dari hasil pengolahan data dari

## 5.2. SARAN

Dengan terselesainya penyusunan Laporan Proyek Akhir ini penulis berharap semoga Komputerisasi Sistem Simpan Pinjam Pada Koperasi BMT Al Falah Bulu Sukoharjo dapat bermanfaat bagi peningkatan efisiensi dan efektifitas system pengolahan data khususnya masalah simpan pinjam pada Koperasi BMT Al Falah Bulu Sukoharjo. Untuk lebih mendayagunakan system pengolahan data ini penulis dapat memberikan wujud saran antara lain sebagai berikut :

1. Perlu adanya pembuatan sistem pengolahan data simpan pinjam berbasis online, sehingga dapat mempermudah bagi anggota atau calon anggota dalam memperoleh informasi tentang administrasi data simpan pinjam di Koperasi BMT Al Falah Bulu Sukoharjo.
2. Ketua Koperasi BMT Al Falah Bulu Sukoharjo hendaknya mengadakan pelatihan terhadap tenaga administrasinya tentang pengoperasian komputer, khususnya program aplikasi system simpan pinjam demi meningkatkan sumber daya manusia yang ada pada perusahaan pada khususnya dan di tanah Indonesia pada umumnya.