

BAB VI

PENUTUP

6.1. KESIMPULAN

Berdasarkan uraian permasalahan dan pembahasan pada bab sebelumnya tentang penyusunan skripsi Sistem Informasi Simpan Pinjam pada KPRI Serba Usaha DPU Kabupaten Karanganyar ini disusun berdasarkan perancangan sistem yang terdiri dari Diagram Konteks (Context Diagram), Hierarchy Input Proses Output (HIPO), Diagram Arus Data (DAD), Entity Relationship Diagram (ERD), Desain Database, Desain Input dan Desain Output. Perancangan sistem yang dibahas tersebut menggunakan alat bantu berupa komputer yang menghasilkan suatu sistem yang dapat digunakan sebagai salah satu dalam pemrosesan data yaitu pengolahan data simpan pinjam secara multi user.

Pada Sistem Informasi Simpan Pinjam pada KPRI Serba Usaha DPU Kabupaten Karanganyar terdiri dari beberapa menu, antara lain :

1. Set Up, terdiri dari beberapa sub menu :
 - a. Input Data User
 - b. Login
 - c. Logout
 - d. Exit
2. Master, hanya terdiri dari sub menu Input Data Anggota.

3. Transaksi. Terdiri dari beberapa sub menu :
 - a. Transaksi Simpanan
 - b. Transaksi Pengambilan Simpanan
 - c. Transaksi Pinjaman
 - d. Transaksi Angsuran Pinjaman
 - e. Transaksi Pelunasan Pinjaman
 - f. Transaksi Mutasi Anggota
 - g. Transaksi Perhitungam Sisa Hasil Usaha (SHU)
4. Laporan, terdiri dari beberapa sub menu :
 - a. Laporan Data Anggota
 - b. Laporan Simpanan
 - c. Laporan Pengambilan Simpanan
 - d. Laporan Peminjaman
 - e. Laporan Angsuran Pinjaman
 - f. Laporan Pelunasan Pinjaman
 - g. Laporan Mutasi Anggota
 - h. Laporan Sisa Hasil Usaha (SHU)
 - i. Laporan Rekap Penerimaan Sisa Hasil Usaha (SHU)
 - j. Laporan Alokasi Sisa Hasil Usaha (SHU)
5. Utility, terdiri dari beberapa sub menu :
 - a. Konfigurasi Sistem
 - b. Proses Back Up
 - c. Proses Tutup Buku

d. Proses Restore

Pada Sistem Informasi Simpan Pinjam pada KPRI Serba Usaha DPU Kabupaten Karanganyar menggunakan database Microsoft SQL Server 2005, yaitu *Koperasi.mdf*, yang terdiri dari beberapa tabel antara lain : *Anggota, Simpan, Ambil, Pinjam, Angsur, Mutasi* dan *SHU*.

6.2. SARAN

Dengan terselesainya penyusunan Skripsi ini penulis berharap semoga Sistem Informasi Simpan Pinjam pada KPRI Serba Usaha DPU Kabupaten Karanganyar dapat bermanfaat bagi peningkatan kinerja sistem pengolahan data simpan pinjam pada KPRI Serba Usaha DPU Kabupaten Karanganyar. Untuk lebih mendayagunakan sistem pengolahan data simpan pinjam ini penulis dapat memberikan wujud saran sebagai berikut :

1. Sebaiknya sistem pengolahan data simpan pinjam ini dapat segera direalisasikan untuk memperbaiki sistem lama dimana pengolahan data simpan pinjam masih menggunakan cara manual dan perlu adanya perawatan serta pengembangan sistem untuk dikemudian harinya.
2. Pimpinan KPRI Serba Usaha DPU Kabupaten Karanganyar hendaknya mengadakan pelatihan terhadap tenaga administrasinya tentang pengoperasian komputer, khususnya program aplikasi sistem pengolahan data simpan pinjam demi meningkatkan sumber daya manusia yang ada pada perusahaan pada khususnya dan di tanah Indonesia pada umumnya.