

DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Judul	i
Halaman Persetujuan	ii
Halaman Pengesahan	iii
Halaman Persembahan.....	iv
Halaman Motto.....	v
Inti Sari.....	vi
Kata Pengantar	vii
Daftar Isi	ix
Daftar Gambar	xiii
Daftar Tabel	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	1
1.3 Ruang Lingkup	2
1.4 Tujuan Penelitian	2
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA DAN DASAR TEORI	3
2.1 Tinjauan Pustaka	3
2.2 Dasar Teori.....	3
2.2.1 Koperasi	3
2.2.2 Laporan Keuangan	4
2.2.3 Sisa Hasil Usaha(SHU).....	5
2.2.4 PHP.....	8
2.2.5 MySQL	9

BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM	10
3.1 Analisis Sistem.....	10
3.1.1 Input Dan Output Data.....	12
3.1.2 Perangkat Lunak (Software)	13
3.1.3 Perangkat Keras (Hardware)	13
3.2 Aturan yang Ada Pada Koperasi GRAHA COPUTINDO...	14
3.2.1 Anggota.....	14
3.2.2 Simpanan Anggota.....	15
3.2.3 Pengajuan Pinjaman.....	15
3.2.4 Evaluasi atas Permohonan	16
3.2.5 Angsuran Pinjaman.....	17
3.2.6 Sisa Hasil Usaha (SHU).....	17
3.3 Perancangan Sistem	18
3.3.1 Perancangan <i>Diagram Alir Data</i> (DAD)	19
3.3.2 Diagram Alir Sistem	22
3.3.3 Perancangan Relasi Antar Tabel	23
3.4 Perancangan Basis Data	24
3.4.1 Rancangan Tabel Pengurus/Petugas.....	24
3.4.2 Rancangan Tabel Anggota	25
3.4.3 Rancangan Tabel Jenis Simpanan	25
3.4.4 Rancangan Tabel Simpanan	26
3.4.5 Rancangan Tabel Pengajuan	26
3.4.6 Rancangan Tabel Jenis Pinjaman	27
3.4.7 Rancangan Tabel Pinjaman	27

3.4.8	Rancangan Tabel Angsuran.....	28
3.4.9	Rancangan Tabel Jenis Akun	28
3.4.10	Rancangan Tabel Setting SHU	29
3.4.11	Rancangan Tabel Jurnal.....	29
3.4.12	Rancangan Tabel Histori SHU	30
3.4.13	Rancangan Buku Tamu	30
3.5	Rancangan Input (Masukan)	31
3.5.1	Input Data Anggota	31
3.5.2	Input Data Simpanan.....	31
3.5.3	Input Data Pengajuan Pinjaman	31
3.5.4	Input Data Angsuran.....	32
3.6	Rancangan Output(Keluaran).....	32
BAB IV	IMPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN SISTEM.....	33
4.1	Implementasi Sistem	33
4.1.1	Program penghubung Database.....	33
4.1.2	Input Tambah Anggota.....	34
4.1.3	Input Tambah Simpanan	35
4.1.4	Input Tambah Pengajuan Pinjaman.....	35
4.1.5	Input Angsuran Pinjaman	37
4.2	Pembahasan	38
4.2.1	Perhitungan Bunga dan Angsuran.....	37
4.2.2	Perhitungan SHU Anggota	38
BAB V	PENUTUP	40
5.1	Kesimpulan	40

5.2 Saran	40
-----------------	----

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 3.1. Diagram Konteks/ DAD Level 0	19
Gambar 3.2. DAD level 1	21
Gambar 3.3. Diagram Alir Sistem	22
Gambar 3.4. Bagan Relasi Table	23
Gambar 4.1. Form Input Anggota	34
Gambar 4.2. Form Input Simpanan Anggota	35
Gambar 4.3. Form Input Pengajuan Pinjaman Anggota.....	36
Gambar 4.4. Form Input Angsuran Pinjaman Anggota	37
Gambar 4.5. Form Detail Data Pinjaman.....	38
Gambar 4.6. Form total SHU yang diterima anggota.....	39

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1. Struktur Tabel petugas.....	24
Tabel 3.2. Struktur Tabel anggota	25
Tabel 3.3. Struktur Tabel jenis simpanan.....	25
Tabel 3.4. Struktur Tabel simpanan	26
Tabel 3.5. Struktur Tabel pengajuan	26
Tabel 3.6. Struktur Tabel jenis pinjaman	27
Tabel 3.7. Struktur Tabel pinjaman.....	27
Tabel 3.8. Struktur Tabel angsuran.....	28
Tabel 3.9. Struktur Tabel jenis akun	28
Tabel 3.10. Struktur Tabel Setting shu	29
Tabel 3.11. Struktur Tabel jurnal.....	29
Tabel 3.12. Struktur Tabel Histori shu.....	30
Tabel 3.13. Struktur Tabel berita	30