

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN	
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR SIMBOL	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi dan Rumusan Masalah	3
1.2.1 Identifikasi Masalah	3
1.2.2 Rumusan Masalah	4
1.3. Maksud dan Tujuan Penelitian	4
1.3.1. Maksud Penelitian	5
1.3.2. Tujuan Penelitian	5
1.4. Kegunaan Penelitian	5
1.4.1. Kegunaan Akademis	5
1.4.2. Kegunaan Praktis	6
1.5. Batasan Masalah.....	7
1.6. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	8
1.6.1. Lokasi Penelitian	8

1.7.	Sistematika Penulisan.....	9
BAB II LANDASAN TEORI		11
2.1.	Penelitian Terdahulu.....	11
2.2.	Penelitian Saat Ini.....	12
2.3.	Pengertian Sistem	13
2.3.1	Karakteristik Sistem	13
2.3.2	Klasifikasi Sistem	14
2.4.	Pengertian Informasi	16
2.4.1.	Kualitas Informasi.....	16
2.4.2.	Nilai Informasi	17
2.5.	Pengertian Sistem Informasi	18
2.5.1.	Komponen Sistem Informasi	18
2.5.2.	Infrastruktur Informasi	19
2.6.	Pengertian Koperasi	20
2.6.1.	Pembentukan Koperasi.....	21
2.6.2.	Fungsi dan Peran Koperasi	21
2.6.3.	Prinsip – prinsip koperasi.....	22
2.7.	Pinjaman.....	22
2.8.	Simpanan	23
2.9.	Pengertian Administrasi	23
2.10.	Pengertian Database.....	24
2.11.	Pengertian MySQL	24
BAB III OBJEK DAN METODOLOGI PENELITIAN		25
3.1.	Objek Penelitian	25
3.1.1.	Sejarah Singkat Koperasi Simpan Pinjam Mitra Usaha	25

3.1.2. Visi dan Misi Koperasi Simpan Pinjam Mitra Usaha.....	27
3.1.3 Struktur Organisasi Koperasi Simpan Pinjam Mitra Usaha	29
3.1.4 Deskripsi Tugas Koperasi Simpan Pinjam Mitra Usaha	29
3.2. Metode Penelitian.....	32
3.2.1. Desain Penelitian.....	32
3.2.2. Jenis dan Metode Pengumpulan Data	33
3.2.3. Metode Pendekatan Sistem dan Pengembangan Sistem	34
3.2.4. Pengujian <i>Software</i>	42
3.2. Analisis Sistem yang Berjalan.....	42
3.3.1. Analisis Dokumen.....	43
3.3.2. Analisis Prosedur yang Berjalan	46
3.3.3. Evaluasi Sistem yang Berjalan.....	61
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	64
4.1 Perancangan Sistem.....	64
4.1.1 Tujuan Perancangan Sistem	64
4.1.2 Gambaran Umum Sistem Yang Diusulkan	64
4.1.3 Perancangan Prosedur Yang Diusulkan.....	65
4.1.4 Perancangan Basis Data	82
4.2 Perancangan Antar Muka	93
4.2.1. Struktur Menu	93
4.2.2. Perancangan Input.....	94
4.2.3 Perancangan Output	98
4.3 Perancangan Arsitektur Jaringan.....	102
4.4 Pengujian	103
4.4.1 Rencana Pengujian	103

4.4.2 Kasus dan Hasil Pengujian	104
4.4.3 Kesimpulan Hasil Pengujian.....	112
4.5 Implementasi	112
4.4.2 Implementasi Perangkat Lunak.....	112
4.4.3 Implementasi Perangkat Keras	113
4.4.4 Implementasi Basis Data (Sintaks SQL).....	113
4.4.5 Implementasi Antar Muka	116
4.4.6 Implementasi Instalasi Program.....	118
4.4.7 Penggunaan Program	120
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	127
5.1 Kesimpulan.....	127
5.2 Saran.....	127

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN