

DAFTAR ISI

Halaman

PERNYATAAN KEASLIAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING	iv
LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
MOTTO	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xviii
DAFTAR TABEL	xix
DAFTAR SIMBOL	xxi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	2
1.3 Batasan Masalah.....	2
1.4 Maksud dan Tujuan Penelitian	3
1.4.1 Maksud Penelitian	3
1.4.2 Tujuan Penelitian	3
1.5 Objek dan Metode Penelitian	3
1.5.1 Unit Analisis.....	3
1.5.2 Populasi dan Sampel	3
1.5.3 Objek Penelitian.....	4
1.5.4 Desain Penelitian.....	4
1.5.4.1 Jenis Penelitian	5
1.5.4.2 Jenis Data.....	5
1.5.4.3 Jenis Desain Penelitian	5
1.5.5 Metode Penelitian.....	6
1.5.6 Teknik Pengumpulan Data.....	6
1.6 Rekayasa Perangkat Lunak.....	7

1.6.1	Metodologi Pengembangan Sistem.....	7
1.6.2	Model Pengembangan Sistem	7
1.7	Kegunaan Penelitian.....	8
1.8	Lokasi dan Waktu Penelitian.....	9
1.8.1	Lokasi Penelitian.....	9
1.8.2	Waktu Penelitian	9
1.9	Sistematika Penelitian	9
BAB II LANDASAN TEORI		11
2.1	Dasar Teori Perancangan Sistem Informasi Akuntansi.....	11
2.1.1	Perancangan	11
2.1.2	Sistem.....	11
2.1.3	Informasi	11
2.1.4	Sistem Informasi	12
2.1.5	Sistem Informasi Akuntansi.....	12
2.1.6	Koperasi	13
2.1.6.1	Jenis Koperasi.....	14
2.1.6.2	Koperasi simpan Pinjam.....	15
2.1.6.3	Sisa Hasil Usaha	16
2.2	Akuntansi.....	17
2.2.1	Standar Akuntansi Keuangan.....	17
2.2.2	Metode Pencatatan Akuntansi.....	18
2.2.3	Proses Akuntansi.....	19
2.2.4	Siklus Akuntansi	19
2.2.4.1	Jurnal Umum	19
2.2.4.2	Buku Besar Umum	21
2.2.4.3	Neraca Saldo.....	22
2.2.4.4	Laporan Perhitungan Hasil Usaha	23
2.3	Alat Pengembangan Sistem.....	24
2.3.1	Bagan Alir (<i>Flowchart</i>).....	24
2.3.2	Diagram Arus Data (<i>Data Flow Diagram/DFD</i>).....	24
2.3.3	Kamus Data.....	25
2.3.4	Diagram Relasi Entitas (<i>Entity Relationship Diagram/ERD</i>).....	25

2.5.1	Normalisasi	25
2.5.2	Perangkat Lunak Pendukung.....	26
2.5.2.1	<i>Framework</i>	26
2.5.2.2	Codeigniter	26
2.5.2.3	MVC (<i>Model, View, Controller</i>)	27
2.5.2.4	MySQL.....	27
2.6	Bentuk, Jenis dan Bidang Perusahaan	27
2.6.1	Bentuk Perusahaan	27
2.6.2	Jenis Perusahaan.....	28
2.6.3	Bidang Perusahaan	28
BAB III ANALISIS SISTEM YANG BERJALAN.....		29
3.1	Sejarah Singkat Perusahaan	29
3.2	Struktur Organisasi.....	30
3.3	Deskripsi Jabatan	30
3.4	Kebijakan Koperasi	32
3.5	Syarat Menjadi Anggota di KSP Sumber Bahagia	33
3.6	Kebijakan Akuntansi.....	33
3.7	Fungsi yang Terkait.....	33
3.8	Dokumen yang Digunakan.....	33
3.9	Prosedur yang Berjalan	34
3.9.1	Prosedur Transaksi Simpan Pinjam yang Berjalan	34
3.9.2	Bagan Alir/Flowchart Transaksi Simpan Pinjam yang Berjalan	36
3.9.3	Diagram Konteks yang Berjalan	42
3.9.3.1	<i>Data Flow Diagram</i> (DFD) yang Berjalan Level 0	42
3.9.3.2	<i>Data Flow Diagram</i> (DFD) yang Berjalan Level 1 Proses 1	43
3.9.3.3	<i>Data Flow Diagram</i> (DFD) yang Berjalan Level 1 Proses 2.....	43
3.9.3.4	<i>Data Flow Diagram</i> (DFD) yang Berjalan Level 1 Proses 3.....	44
3.9.3.5	<i>Data Flow Diagram</i> (DFD) yang Berjalan Level 1 Proses 4.....	44
3.10	Kamus Data yang Berjalan.....	44
3.11	Kelemahan Sistem yang Berjalan	47
BAB IV PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI SIMPAN PINJAM		48

4.1	Sistem Informasi Akuntansi Simpan Pinjam yang Diusulkan	48
4.1.1	Kebijakan Sistem Informasi Akuntansi Simpan Pinjam yang Diusulkan	48
4.1.2	Formulir/Dokumen yang Diusulkan	48
4.1.3	Kode Akun dan Nama Akun yang Diusulkan.....	49
4.2	Perancangan Model Sistem yang Diusulkan.....	49
4.2.1	Prosedur Transaksi Simpan Pinjam yang Diusulkan	50
4.2.2	Bagan Alir/ <i>Flowchart</i> Transaksi Simpan Pinjam yang Diusulkan .	53
4.2.3	Diagram Arus Data yang Diusulkan	58
4.2.3.1	Diagram Konteks yang Diusulkan.....	58
4.2.3.2	Diagram Arus Data Level 0 yang Diusulkan	58
4.2.3.3	Diagram Arus Data Level 1 Proses 1 yang Diusulkan	59
4.2.3.4	Diagram Arus Data Level 1 Proses 2 yang Diusulkan	60
4.2.3.5	Diagram Arus Data Level 1 Proses 3 yang Diusulkan	60
4.2.3.6	Diagram Arus Data Level 1 Proses 4 yang Diusulkan	61
4.2.4	Kamus Data yang Diusulkan.....	61
4.2.5	Perancangan Basis Data yang Diusulkan.....	62
4.2.5.1	Perancangan Pengkodean	62
4.2.5.2	Normalisasi yang Diusulkan.....	64
4.2.5.3	Perancangan Struktur Tabel	66
4.2.5.4	Diagram Relasi Entitas (<i>Entity Relationship Diagram</i>) yang Diusulkan	68
4.3	Perancangan Struktur Menu	70
4.4	Perancangan Antar Muka	71
4.4.1	Perancangan Antar Muka <i>Login</i>	71
4.4.2	Perancangan Antar Muka <i>Dashboard</i>	71
4.4.3	Perancangan Antar Muka Laporan Perhitungan Hasil Usaha	71
4.5	Tampilan dan <i>Listing</i> Program.....	72
4.5.1	Tampilan Form <i>Login</i>	72
4.5.2	Tampilan <i>Dashboard</i>	74
4.5.3	Tampilan Data Anggota	78
4.5.4	Tampilan Form Pendaftaran Anggota	83

4.5.5	Tampilan Form Simpanan Anggota	87
4.5.6	Tampilan Form Pengajuan Pinjaman	91
4.5.7	Tampilan Kartu Perkiraan Anggota (KPA).....	100
4.5.8	Tampilan Form Pembayaran Angsuran/Cicilan Anggota	104
4.5.9	Tampilan Jurnal Umum.....	109
4.5.10	Tampilan Buku Besar	112
4.5.11	Tampilan Neraca Saldo	124
4.5.12	Tampilan Laporan Perhitungan Hasil Usaha	127
4.6	Konversi Komponen Sistem	130
4.6.1	Pengguna (<i>Brainware</i>)	130
4.6.2	Perangkat Keras (<i>Hardware</i>)	130
4.6.3	Perangkat Lunak (<i>Software</i>).....	131
4.6.3.1	Perangkat Lunak Sistem Operasi.....	131
4.6.3.2	Perangkat Lunak Pemrograman	131
4.6.3.3	Perangkat Lunak Aplikasi	131
4.7	Kelebihan dan Kelemahan Sistem yang Diusulkan	131
4.7.1	Kelebihan Sistem yang Diusulkan	131
4.7.2	Kelemahan Sistem yang Berjalan	132
BAB V SIMPULAN DAN SARAN		127
5.1	Simpulan	127
5.2	Saran.....	127
DAFTAR PUSTAKA		129
LAMPIRAN-LAMPIRAN		133