

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR JUDUL BAHASA INDONESIA	Error! Bookmark not defined.
LEMBAR JUDUL BAHASA INGGRIS.....	ii
PERNYATAAN KEASLIAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING	iv
LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI.....	v
ABSTRAK	vi
<i>ABSTRACT</i>	vii
MOTTO	viii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xviii
DAFTAR GAMBAR	xx
DAFTAR SIMBOL	xxiii
DAFTAR LAMPIRAN	xxv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Penelitian	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	2
1.3 Batasan Masalah	2
1.4 Maksud dan Tujuan Masalah.....	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	4
	1.5.3 Objek Penelitian	5
	1.5.4 Desain Penelitian	5
	1.5.4.1 Jenis Penelitian	6
	1.5.4.2 Jenis Data	7
	1.5.4.3 Jenis Desain Penelitian	7
	1.5.5 Metode Penelitian	8
	1.5.6 Teknik Pengumpulan Data	9
1.6	Rekayasa Perangkat Lunak.....	10
	1.6.1 Metodologi Pengembangan Sistem	10
	1.6.2 Model Pengembangan Sistem	12
1.7	Kegunaan Penelitian	12
1.8	Lokasi dan Waktu Penelitian.....	13
	1.8.1 Lokasi Penelitian	13
	1.8.2 Waktu Penelitian	13
1.9	Sistematika Penulisan	14
BAB II LANDASAN TEORI		16
2.1	Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Simpanan Koperasi.....	16
	2.1.1 Perancangan	16
	2.1.2 Sistem.....	16
	2.1.3 Informasi	17
	2.1.4Sistem Informasi	17

2.1.5	Akuntansi	18
2.1.5.1	Metode Pencatatan Akuntansi.....	18
2.1.5.2	Proses Akuntansi.....	19
2.1.5.3	Siklus Akuntansi	20
2.1.5.3.1	Jurnal Umum.....	21
2.1.5.3.2	Buku Besar	22
2.1.5.3.3	Neraca Saldo	23
2.1.5.3.4	Sisa Hasil Usaha (SHU).....	24
2.1.6	Sistem Informasi Akuntansi	26
2.1.7	Simpan Koperasi	26
2.1.7.1	Jenis Simpanan.....	27
2.1.7.2	Prinsip Koperasi	27
2.1.7.3	Fungsi Koperasi	28
2.1.7.4	Jenis Koperasi	28
2.1.7.5	Kebijakan Standar Akuntansi Koperasi	29
2.1.7.6	Komponen Laporan Keuangan Koperasi	30
2.1.7.7	Sistem Informasi Akuntansi Simpanan.....	30
2.1.8	Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Simpanan Koperasi.....	31
2.1.8.1	Fungsi Yang Terkait.....	31
2.1.9	Kebutuhan Rekayasa Perangkat Lunak Sistem Informasi Akuntansi Simpanan Koperasi	32
2.2	Bentuk dan Jenis Perusahaan	32
2.2.1	Bentuk Perusahaan	32
2.2.2	Jenis Perusahaan.....	32

2.3Alat Pengembangan Sistem	33
2.3.1Diagram Konteks	33
2.3.2Data Flow Diagram.....	33
2.3.3Kamus Data.....	34
2.3.4Bagan Alir (<i>Flowchart</i>).....	34
2.3.4.2Bagan Alir Dokumen (<i>Flowchart Document</i>)	35
2.3.4.2Bagan Alir Sistem (<i>Flowchart System</i>)	35
2.3.5Normalisasi	36
2.3.6Diagram Relasi Entitas (<i>Entity Relationship Diagram</i>).....	37
2.4Perangkat Lunak (<i>Software</i>).....	37
2.4.1Perangkat Lunak Sistem Informasi(<i>Operating System Software</i>)	38
2.4.2 <i>Software</i> Interpreter.....	38
2.4.3 <i>Software</i> Compiler	39
2.4.4 <i>Software</i> Aplikasi.....	39
2.5Perangkat Lunak Pendukung.....	40
2.5.1Website	40
2.5.2XAMPP.....	40
2.5.3Sublime Text.....	41
BAB III ANALISIS SISTEM YANG BERJALAN	42
3.1 Profil KP-RI Kopadik Ciampea.....	42
3.2 Struktur Organisasi KP-RI Kopadik Ciampea.....	42
3.3 Deskripsi Jabatan.....	42
3.4 Kebijakan KP-RI Kopadik Ciampea	44
3.5 Fungsi Yang Terkait	44

3.6	Formulir/Dokumen Yang Berjalan	45
3.7	Sistem Yang Berjalan	46
3.7.1	Flowchart Sistem Informasi Akuntansi Simpanan Koperasi	46
3.7.2	<i>Data Flow Diagram</i> (DFD)	50
3.7.2.1	Diagram Konteks Yang Berjalan	50
3.7.2.2	DFD (<i>Data Flow Diagram</i>) Level 0 Yang Berjalan	52
3.7.2.3	DFD (<i>Data Flow Diagram</i>) Level 1 Yang Berjalan	53
3.7.2.4	DFD (<i>Data Flow Diagram</i>) Level 1 Proses 2 Yang Berjalan.....	54
3.7.2.5	DFD (<i>Data Flow Diagram</i>) Level 1 Proses 3 Yang Berjalan	55
3.7.3	Kamus Data Yang Berjalan.....	56
3.7.4	Kelemahan Sistem Yang Berjalan	57
BAB IV PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI SIMPAN		
	PADA KP-RI KOPADIK CIAMPEA	58
4.1	Sistem Informasi Akuntansi yang Diusulkan.....	58
4.1.1	Kebijakan KP-RI Kopadik yang diusulkan.....	58
4.1.2	Formulir/Dokumen yang Diusulkan	58
4.1.3	Kode Dan Nama Akun Yang Diusulkan	58
4.2	Perancangan Model Sistem yang Diusulkan.....	59
4.2.1	Flowchart Sistem Informasi Akuntansi	59
4.2.2	Data Flow Diagram yang Diusulkan.....	63
4.2.2.1	Diagram Konteks	63
4.2.2.2	DFD (<i>Data Flow Diagram</i>)	64
4.2.2.2.1	DFD (<i>Data Flow Diagram</i>) Level 0 Yang Diusulkan	64
4.2.2.2.2	DFD (<i>Data Flow Diagram</i>) Level 1 Yang Diusulkan	66

4.2.2.2.3DFD (<i>Data Flow Diagram</i>) Level 1 Proses 2 Yang Diusulkan.....	67
4.2.2.2.4DFD (<i>Data Flow Diagram</i>) Level 1 Prose 3 Yang Diusulkan	68
4.2.3Kamus Data.....	69
4.2.4Perancangan Basis Data	69
4.2.5Normalisasi	70
4.2.6Perancangan Struktur Tabel	72
4.2.7Diagram Relasi Entitas (<i>ERD</i>) Yang Diusulkan.....	73
4.2.8Perancangan Menu Program	74
4.2.8.1Struktur Menu Program.....	74
4.2.8.2Rancangan Antar Muka Menu Utama dan Laporan	77
4.2.8.2.1Rancangan Antar Muka Menu Utama	77
4.2.8.2.2 Rancangan Antar Muka Laporan	79
4.2.9Tampilan Dan Kode Program	79
4.2.9.1Tampilan Dan Kode Program <i>Login</i>	79
4.2.9.2Halaman Menu Utama	83
4.2.9.3Form Tambah Anggota Baru	84
4.2.9.4Form Tambah Simpanan Baru	87
4.2.9.5Halaman Jurnal Umum	91
4.2.9.6Halaman Buku Besar	97
4.2.9.7Halaman Neraca Saldo.....	113
4.2.9.8Halaman Neraca	119
4.3 Konversi Komponen Sistem	132
4.3.1Pengguna (<i>Brainware</i>)	132

4.3.2Perangkat Keras (<i>Hardware</i>)	132
4.3.3Perangkat Lunak (<i>Software</i>).....	132
4.3.3.1Perangkat Lunak Sistem.....	132
4.3.3.2 Perangkat Lunak Pemrograman	132
4.3.3.3Perangkat Lunak Aplikasi	133
4.4Kelebihan Dan Kelemahan Sistem Yang Diusulkan	133
4.4.1Kelebihan Sistem Yang Diusulkan	133
4.4.2Kelemahan Sistem Yang Diusulkan	133
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	134
5.1 Kesimpulan	134
5.2 Saran	134
DAFTAR PUSTAKA	135
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	138
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	157