

# DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	ii
DAFTAR GAMBAR.....	v
DAFTAR TABEL .....	vi
DAFTAR SIMBOL.....	vii
<b>BAB I    PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
3.1. Latar Belakang.....	2
3.2. Identifikasi dan Rumusan Masalah .....	2
3.2.1. Identifikasi Masalah .....	2
3.2.2. Rumusan Masalah.....	2
3.3. Maksud dan Tujuan.....	2
3.3.1. Maksud.....	2
3.3.2. Tujuan .....	2
3.4. Batasan Masalah .....	2
3.5. Lokasi dan Jadwal Kerja Praktek .....	3
<b>BAB II    LANDASAN TEORI .....</b>	<b>4</b>
2.1. Pengertian Sistem .....	4
2.1.1. Karakteristik Sistem .....	4
2.1.2. Bentuk Umum Sistem .....	6
2.1.3. Klasifikasi Sistem .....	6
2.2. Konsep Dasar Informasi .....	7
2.2.1. Definisi Informasi .....	7
2.2.2. Siklus Informasi .....	8
2.2.3. Kualitas Informasi.....	8
2.2.4. Nilai Informasi .....	9
2.3. Pengertian Sistem Informasi .....	9
2.3.1. Komponen Sistem Informasi.....	9
2.3.2. Kegiatan Sistem Informasi .....	10
2.4. Pengertian Pengolahan Data .....	10
2.4.1. Data dan Cara Pengolahannya.....	10
2.5. Pengertian Koperasi.....	11
2.5.1. Simpan Pinjam dalam Koperasi.....	11

2.5.2.	Prinsip Koperasi.....	11
<b>BAB III</b>	<b>PROFIL PERUSAHAAN.....</b>	<b>13</b>
3.1.	Objek Penelitian.....	13
3.1.1.	Sejarah Singkat Perusahaan.....	13
3.1.2.	Visi dan Misi Perusahaan.....	13
3.1.3.	Struktur Organisasi Perusahaan.....	14
3.1.4.	Deskripsi Tugas.....	14
3.2.	Metode Penelitian.....	16
3.2.1.	Desain Penelitian.....	16
3.2.2.	Jenis dan Metode Pengumpulan Data.....	17
3.2.2.1.	Sumber Data Primer.....	17
3.2.2.2.	Sumber Data Sekunder.....	17
3.2.3.	Metode Pendekatan dan Pengembangan Sistem.....	17
3.3.	Analisis Sistem yang Berjalan.....	19
3.3.1.	Analisis Dokumen.....	19
3.3.2.	Analisis Prosedur.....	21
3.3.2.1.	Flow Map Sistem Berjalan.....	24
3.3.2.2.	Diagram Konteks Sistem Berjalan.....	29
3.3.2.3.	Data Flow Diagram (DFD) Berjalan.....	29
3.3.3.	Evaluasi Sistem yang sedang berjalan.....	30
<b>BAB IV</b>	<b>ANALISIS KERJA PRAKTEK.....</b>	<b>31</b>
4.1.	Perancangan Sistem.....	31
4.1.1.	Tujuan Perancangan Sistem.....	31
4.1.2.	Gambaran Umum Sistem yang Diusulkan.....	31
4.1.3.	Perancangan Prosedur yang Diusulkan.....	31
4.1.3.1.	Flow Map.....	31
4.1.3.2.	Diagram Konteks.....	36
4.1.3.3.	Data Flow Diagram (DFD).....	37
4.1.3.4.	Kamus Data.....	37
4.1.4.	Perancangan Basis Data.....	39
4.1.4.1.	Normalisasi.....	39
4.1.4.2.	Relasi Tabel.....	40
4.1.4.3.	Entity Relationship Diagram.....	41
4.2.	Perancangan Antar Muka.....	41
4.2.1.	Struktur Menu.....	42
4.2.2.	Perancangan Input.....	43

4.2.3.	Perancangan Output .....	46
4.3.	Perancangan Arsitektur Jaringan .....	48
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN .....	49
5.1.	Kesimpulan.....	49
5.2.	Saran .....	49
DAFTAR PUSTAKA	.....	50
LAMPIRAN	.....	51