

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	i
LEMBAR ORISINALITAS.....	ii
ABSTRAK.....	iii
ABSTRACT	iv
KATA PENGANTAR	v
UCAPAN TERIMAKASIH	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Perumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian	3
1.4. Rencana Kegiatan	4
1.5. Jadwal Kegiatan.....	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI	6
2.1. Kajian Pustaka	6
2.2. Landasan Teori.....	10
2.2.1. Rancang Bangun	10
2.2.2. Sistem Informasi	10
2.2.3. Koperasi	10
2.2.4. KPRI.....	11
2.2.5. Web	11
2.2.6. Simpan Pinjam	11
2.2.7. Waterfall.....	11
2.2.8. Blackbox Testing	14
2.2.9. CodeIgniter	14
2.2.10. MySQL.....	14
2.2.11. PHP	15
2.2.12. Bootstrap.....	15
2.2.13. UML	15
BAB III ALUR PEMODELAN	19

3.1.	Subjek dan Objek Penelitian	19
3.2.	Alat dan Bahan Penelitian.....	19
3.3.	Diagram Alir	20
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		23
4.1	Hasil.....	23
4.2.	Pembahasan	23
4.2.1.	Analisis Kebutuhan (<i>Requirement Analysis</i>).....	23
4.2.2.	Perancangan (<i>Design</i>)	23
4.2.2.1.	<i>Use Case Diagram</i>	24
4.2.2.2.	<i>Activity Diagram</i>	24
4.2.3.	Pengkodean (Implementasi).....	35
4.2.3.1.	Halaman Login	36
4.2.3.2.	Halaman Registrasi.....	36
4.2.3.3.	Halaman Dashboard	36
4.2.3.4.	Halaman Daftar Anggota	37
4.2.3.5.	Halaman Daftar Pengajuan Transaksi.....	38
4.2.3.6.	Halaman Data Transaksi.....	38
4.2.3.7.	Halaman Anggota.....	38
4.2.3.8.	Halaman Pengajuan Transaksi.....	39
4.2.3.9.	Halaman Transaksi Berhasil	39
4.2.3.10.	Halaman Buku Transaksi.....	40
4.2.4.	Pengujian (Testing)	41
4.2.5.	Pemeliharaan (Maintenance)	44
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		45
5.1.	Kesimpulan	45
5.2.	Saran	45
DAFTAR PUSAKA		47
LAMPIRAN		50