

## DAFTAR ISI

---

KATA PENGANTAR.....	i
ABSTRAK .....	ii
ABSTRACT .....	iii
DAFTAR ISI .....	iv
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN .....	xi
<b>BAB 1 PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan .....	5
1.4 Batasan Masalah .....	5
1.5 Definisi Operasional .....	6
1.6 Metode Pengerjaan .....	6
1.7 Jadwal Pengerjaan .....	8
<b>BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>9</b>
2.1 Koperasi Dan Koperasi Syariah .....	9
2.2 Jenis Akad Dalam Syariah.....	9
2.3 Penghimpunan Dan Penyaluran Dana Koperasi Syariah.....	10
2.4 Akad <i>Mudharabah</i> Dan Simpanan Sukarela .....	11
2.5 Pengertian Akuntansi Syariah Dan Akuntansi Koperasi.....	11
2.6 Pengelompokan Data Keuangan .....	12
2.7 <i>Chart Of Account (COA)</i> .....	12
2.8 Jurnal.....	13
2.9 <i>CodeIgniter</i> .....	15
2.10 Flowmap.....	16
2.11 <i>Use Case Diagram</i> .....	17
2.12 <i>Class Diagram</i> .....	18
2.13 <i>Sequence Diagram</i> .....	19

2.14	<i>Activity Diagram</i> .....	21
2.15	<i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i> .....	22
<b>BAB 3 ANALISIS DAN PERANCANGAN</b> .....		<b>23</b>
3.1	Gambaran Sistem Saat Ini (atau Produk) .....	23
3.1.1	Prosedur Pencatatan Data Anggota Berjalan.....	23
3.1.2	Prosedur Transaksi Pembayaran Simpanan Berjalan.....	24
3.1.3	Prosedur Transaksi Penarikan Simpanan Manasuka Berjalan .....	24
3.1.4	Prosedur Perhitungan Bonus Simpanan Manasuka Berjalan.....	25
3.1.5	Prosedur Transaksi Pinjaman Dengan Akad <i>Mudharabah</i> Berjalan .....	26
3.1.6	Prosedur Pembayaran Angsuran Akad <i>Mudharabah</i> Berjalan .....	28
3.1.7	Prosedur Pembuatan Daftar Tunggakan Berjalan.....	29
3.1.8	Prosedur Pembuatan Laporan Simpanan Berjalan .....	30
3.1.9	Prosedur Pembuatan Laporan Pinjaman Berjalan .....	31
3.2	Analisis Kebutuhan Sistem (atau Produk) .....	31
3.2.1	Analisis Sistem Usulan.....	31
3.2.2	Analisis Kebutuhan Fungsional.....	39
3.2.3	Analisis Pengguna.....	40
3.2.4	Analisis Dan Desain Berorientasi Objek .....	41
3.3	Perancangan Basis Data .....	56
3.3.1	<i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i> .....	56
3.3.2	Skema Relasi.....	57
3.3.3	Struktur Tabel.....	57
3.4	Perancangan Dokumen .....	60
3.4.1	Dokumen Masukan .....	60
3.4.2	Dokumen Keluaran.....	60
3.5	Perancangan Antar Muka .....	62
3.6	Kebutuhan Perangkat Keras dan Perangkat Lunak .....	68
3.6.1	Pengembangan Sistem.....	68
<b>BAB 4 IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN</b> .....		<b>70</b>
4.1	Implementasi .....	70
4.1.1	Implementasi <i>File</i> Sistem .....	70
4.1.2	Implementasi <i>File</i> Basis Data.....	70

4.1.3	Implementasi Antar Muka .....	71
4.2	Pengujian .....	79
4.2.1	Pengujian Proses Manual .....	79
4.2.2	Pengujian Pada Aplikasi .....	80
4.2.3	Pengujian Fungsionalitas.....	81
BAB 5	KESIMPULAN .....	88
5.1	Kesimpulan.....	88
5.2	Saran .....	89
DAFTAR	PUSTAKA.....	90
LAMPIRAN	.....	91