

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB 1 PENDAHULUAN	1
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 Penggerjaan	6
1.7 Jadwal Penggerjaan	8
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	9
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 Pengelompokkan 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
BAB 3	ANALISIS DAN PERANCANGAN	23
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
BAB 4	IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN	70
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