

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan.....	3
1.4 Batasan Masalah	3
1.5 Metode Penggerjaan.....	4
1.5.1 Metode Pengumpulan Data	4
1.5.2 Metode Pengembangan.....	5
1.6 Jadwal Penggerjaan.....	7
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 Penelitian Terdahulu	8
2.2 Definisi & Prinsip Akuntansi	9
2.2.1 Akuntansi.....	9
2.2.2 Transaksi Akuntansi.....	15
2.2.3 Koperasi.....	16
2.2.4 Koperasi Serba Usaha	16
2.3 Alat Bantu Perancangan Sistem	17
2.3.1 <i>Business Process Modelling and Notation (BPMN)</i>	17
2.3.2 <i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i>	17
2.3.3 <i>Unified Modelling Language (UML)</i>	18
2.4 Analisis Berbasis Web.....	18

2.4.1 <i>Hypertext Preprocessor (PHP)</i>	18
2.4.2 <i>My Structured Query Language (MySQL)</i>	19
2.4.3 <i>Code Igniter (CI)</i>	20
2.5 <i>Black Box Testing</i>	20
BAB 3 ANALISIS DAN PERANCANGAN.....	21
3.1 Perencanaan.....	21
3.1.1 Analisis Proses Bisnis Berjalan	21
3.1.2 <i>Business Process Model and Notation (BPMN)</i>	22
3.1.3 Area Fungsional Bisnis	26
3.2 Analisis Kebutuhan Sistem (atau Produk)	27
3.2.1 Aliran Data Transaksi Keuangan.....	27
3.2.2 Pemodelan Kebutuhan Berbentuk Diagram <i>Usecase</i>	29
3.2.3 Pemodelan Kebutuhan Sistem.....	32
3.2.4 Pemodelan Data Dalam Bentuk Diagram Kelas	34
3.2.5 Pemodelan Data Dalam Bentuk Diagram <i>Sequence</i>	35
3.2.6 <i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i>	51
3.2.7 Struktur Tabel.....	52
3.3 Perancangan.....	53
3.3.1 Desain Antarmuka Pengguna	53
3.3.2 Desain Relasi Antar Tabel	55
3.3.3 Arsitektur Sistem	56
BAB 4 IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN.....	58
4.1 Implementasi Data	58
4.2 Implementasi Proses	58
4.3 Pengujian.....	78
BAB 5 KESIMPULAN	96
5.1 Kesimpulan	96
5.2 Saran 96	
DAFTAR PUSTAKA	97
LAMPIRAN.....	99