

## DAFTAR ISI

---

KATA PENGANTAR .....	i
ABSTRAK .....	ii
ABSTRACT .....	iii
DAFTAR ISI .....	iv
DAFTAR GAMBAR .....	vii
DAFTAR TABEL .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN .....	x
<b>BAB 1 PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan .....	3
1.4 Batasan Masalah.....	3
1.5 Metode Pengerjaan .....	4
1.6 Jadwal Pengerjaan .....	5
<b>BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>6</b>
2.1 Penelitian Terdahulu.....	6
2.2 Akuntansi.....	6
2.3 Siklus Akuntansi .....	7
2.4 Akun.....	7
2.5 Metode Pencatatan Persediaan.....	8
2.5.1 Perbedaan Pencatatan Periodik Dan Perpetual .....	8
2.6 Jurnal .....	9
2.7 Buku Besar .....	9
2.8 Neraca Saldo .....	11
2.9 Laporan Laba Rugi (Income Statement) .....	12
2.9.1 Laporan Laba Rugi Bentuk Langsung (Single-Step Income Statement) .....	12
2.9.2 Laporan Laba Rugi Bentuk Bertahap (Multiple-Step Income Statement) .....	13

2.10	Penjualan .....	14
2.11	Retur Penjualan .....	14
2.12	Beban .....	14
2.13	Business Process Modelling Notations (BPMN) .....	14
2.14	My Structure Query Language (MySQL).....	14
2.15	PHP .....	14
2.16	Unified Modelling Language (UML) .....	15
2.16.1	Use Case Diagram .....	15
2.16.2	Class Diagram .....	15
2.16.3	Activity Diagram .....	16
2.16.4	Sequence Diagram .....	17
2.17	Codeginitier .....	18
2.17.1	Model .....	18
2.17.2	View .....	18
2.17.3	Controller.....	18
2.18	ER Diagram (ERD).....	19
2.19	Rich Picture .....	20
2.20	Black Box Testing .....	20
<b>BAB 3 ANALISIS DAN PERANCANGAN .....</b>		<b>21</b>
3.1	Gambaran Sistem Saat Ini (atau Produk) .....	21
3.1.1	Analisis Proses Bisnis Berjalan.....	21
3.1.2	Business Process Modelling Notation (BPMN).....	22
3.1.3	Area Fungsional Bisnis .....	23
3.2	Analisis Kebutuhan Sistem (Produk) .....	23
3.2.1	Aliran Data Transaksi Keuangan.....	24
3.2.2	Use Case Diagram .....	25
3.2.3	Activity Diagram.....	27
3.2.4	Class Diagram.....	32
3.2.5	Sequence Diagram .....	33
3.2.6	Entity Relationship Diagram (ERD).....	43
3.2.7	Struktur Tabel .....	43
3.3	Perancangan .....	44

3.3.1 Desain Antarmuka Pengguna .....	44
3.3.2 Desain Relasi Antar Tabel.....	45
3.3.3 Arsitektur Sistem .....	45
BAB 4 IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN .....	48
4.1 Implementasi Data.....	48
4.2 Implementasi Proses.....	48
4.3 Pengujian .....	58
4.3.1 Pengujian Proses Manual Dan Proses Aplikasi .....	58
4.3.2 Pengujian Aplikasi .....	59
4.3.3 Kesimpulan <i>User Acceptance Test</i> .....	67
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN .....	68
5.1 Kesimpulan .....	68
5.2 Saran .....	68
DAFTAR PUSTAKA .....	69
LAMPIRAN .....	71