

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan2	
1.4 Definisi Operasional	2
1.5 Batasan Masalah	2
1.6 Metode Penggerjaan	4
1.7 Jadwal Penggerjaan	6
BAB 2 LATAR BELAKANG	7
2.1 Penelitian Terdahulu	7
2.2 Akuntansi	8
2.2.1 Akuntansi	8
2.2.2 Akun	8
2.2.3 Jurnal Umum	8
2.2.4 Posting Buku Besar	9
2.2.5 Kartu Stok Barang	9
2.2.6 Siklus Pencatatan Akuntansi	10
2.2.7 Pencatatan Persediaan	10
2.2.8 Penjualan	11
2.2.9 Konsinyasi	11
2.3 Sistem Informasi Akuntansi	13
2.4 Perancangan Sistem	13
2.4.1 <i>Business Process Modeling Notation (BPMN)</i>	13
2.4.2 <i>Unified Modelling Language (UML)</i>	13
2.4.2.1 Use Case Diagram	13

2.4.2.2	Activity Diagram	14
2.4.2.3	Class Diagram	15
2.4.2.4	Sequence Diagram.....	16
2.4.3	<i>Hyper Text Markup Language (HTML)</i>	16
2.4.4	<i>Cascading Style Sheet (CSS)</i>	16
2.4.5	<i>Hypertext Preprocessor (PHP)</i>	16
2.4.6	<i>CodeIgniter (CI)</i>	17
2.4.7	<i>Bootstrap</i>	17
2.4.8	<i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i>	17
2.4.9	<i>Structured Query Language (SQL)</i>	17
2.4.10	<i>Black Box Testing (BBT)</i>	17
BAB 3	ANALISIS DAN PERANCANGAN	18
3.1	Perencanaan.....	18
3.1.1	<i>Rich Picture</i>	18
3.1.2	<i>Bussines Process Model and Notation (BPMN)</i>	19
3.1.3	Area Fungsional Bisnis.....	20
3.2	Analisis Kebutuhan Sistem (Produk).....	20
3.2.1	Aliran Data Keuangan.....	20
3.2.2	<i>Activity Diagram</i>	21
3.2.3	<i>Use Case Diagram</i>	22
3.2.4	<i>Sequence Diagram</i>	25
3.2.5	<i>Class Diagram</i>	26
3.2.6	<i>Entity Relationship Diagram</i>	27
3.2.7	Struktur Tabel.....	27
3.3	Perancangan Basis Data	29
BAB 4	IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN	30
4.1	Implementasi Manajemen Basis Data	30
4.2	Implementasi Fungsionalitas.....	30
4.2.1	Implementasi Proses <i>Login</i>	30
4.2.2	Implementasi Daftar <i>User</i>	31
4.2.3	Implementasi <i>Dashboard</i>	31
4.2.4	Implementasi Master Data <i>User</i>	32
4.2.5	Implementasi <i>Input</i> Master Data <i>User</i>	32

4.2.6	Implementasi Master Data Barang.....	33
4.2.7	Implementasi <i>Input</i> Master Data Barang	33
4.2.8	Implementasi Master <i>Data Supplier</i>	34
4.2.9	Implementasi Tambah <i>Master Data Supplier</i>	34
4.2.10	Implementasi Master Data Konsinyasi	35
4.2.11	Implementasi <i>Input</i> Master Data Konsinyasi.....	35
4.2.12	Implementasi Transaksi Pembelian.....	36
4.2.13	Implementasi Tambah Data Transaksi Pembelian	36
4.2.14	Implementasi Transaksi Retur Pembelian.....	37
4.2.15	Implementasi Tambah Data Transaksi Retur Pembelian.....	37
4.2.16	Implementasi Transaksi Konsinyasi.....	38
4.2.17	Implementasi Tambah Data Transaksi Konsinyasi	38
4.2.18	Implementasi Jurnal Umum	39
4.2.19	Implementasi Buku Besar.....	40
4.2.20	Implementasi Kartu Stok	41
4.2.21	Implementasi Laporan Pembelian.....	41
4.3	Pengujian.....	42
4.3.1	Pengujian Manual.....	42
4.3.2	Pengujian Aplikasi.....	44
4.3.3	Pengujian <i>Black Box Testing</i>	49
BAB 5	KESIMPULAN	52
5.1	Kesimpulan	52
5.2	Saran 52	
	DAFTAR PUSTAKA.....	53
	LAMPIRAN 55	