

## 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.....	3
1.3 Tujuan .....	4
1.4 Batasan Masalah.....	4
1.5 Definisi Operasional.....	5
1.6 Metode Pengerjaan .....	5
1.7 Jadwal Pengerjaan .....	7
<b>BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>8</b>
2.1 Penelitian Sebelumnya .....	8
2.2 Akuntansi .....	9
2.3 Siklus Akuntansi .....	10
2.4 Penjualan .....	10
2.5 Konsinyasi .....	11
2.6 <i>Chart Of Account (COA)</i> .....	13
2.7 Jurnal Umum.....	14
2.8 Buku Besar .....	16
2.9 Akuntansi Biaya .....	17
2.10 Harga Pokok Produksi.....	18
2.11 Perancangan Berbasis Web .....	25
2.11.1. <i>Hypertext Preprocessor (PHP)</i> .....	25
2.11.2. <i>My Structure Query Language (MySQL)</i> .....	25

2.11.3.	<i>CodeIgniter</i> .....	25
2.11.4.	XAMPP .....	26
2.12	Perancangan dan Analisis Berorientasi Objek .....	26
2.12.1.	<i>Business Process Modelling Notations (BPMN)</i> .....	26
2.12.2.	<i>Unified Modelling Language (UML)</i> .....	28
2.12.3.	<i>Use Case Diagram</i> .....	28
2.12.4.	<i>Activity Diagram</i> .....	29
2.12.5.	<i>Class Diagram</i> .....	31
2.12.6.	<i>Sequence Diagram</i> .....	32
2.12.7.	<i>The Entity Relationship Diagram (ERD)</i> .....	33
2.13	Pengujian Perangkat Lunak .....	35
<b>BAB 3 ANALISIS DAN PERANCANGAN</b> .....		<b>36</b>
3.1	Gambaran Sistem Saat Ini .....	36
3.1.1.	<i>Rich Picture</i> .....	36
3.1.2.	BPMN .....	37
3.1.3.	Proses Bisnis Berjalan Penerimaan Barang Konsinyasi .....	37
3.1.4.	Proses Bisnis Berjalan Penjualan Tunai .....	37
3.1.5.	Proses Bisnis Berjalan Penjualan Konsinyasi .....	38
3.1.6.	Area fungsional .....	39
3.2	Analisis Kebutuhan Sistem .....	40
3.2.1.	Aliran Data Transaksi .....	40
3.2.2.	<i>Use Case Diagram</i> .....	42
3.2.3.	<i>Activity Diagram</i> .....	78
3.2.4.	<i>Class Diagram</i> .....	82
3.2.5.	<i>Sequence Diagram</i> .....	84
3.2.6.	Diagram Relasi Entitas .....	94
3.2.7.	Struktur Tabel .....	96
3.3.	Perancangan .....	97
3.3.1.	Desain Antarmuka Pengguna .....	97
3.3.2.	Diagram Relasi Antar Tabel .....	99
3.3.3.	Arsitektur Sistem .....	99
3.3.4.	Kebutuhan Perangkat Lunak dan Perangkat Keras .....	100

BAB 4 IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN.....	102
4.1 Implementasi .....	102
4.1.1. Implementasi Basis Data .....	102
4.1.2. Implementasi Proses .....	103
4.2 Pengujian .....	117
4.2.1. Pengujian Proses Manual.....	117
4.2.2. Pengujian Proses Aplikasi.....	126
4.2.3. Pengujian Fungsionaitas Aplikasi .....	132
BAB 5 KESIMPULAN .....	149
5.1 Kesimpulan .....	149
5.2 Saran .....	149
DAFTAR PUSTAKA.....	151
LAMPIRAN.....	153