

## DAFTAR ISI

---

<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>I</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>II</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>III</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>IV</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>VI</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>VIII</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>IX</b>
<b>BAB 1 PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan.....	2
1.4 Batasan Masalah .....	3
1.5 Definisi Operasional .....	3
1.6 Metode Pengerjaan.....	3
1.7 Jadwal Pengerjaan.....	5
<b>BAB 2 LATAR BELAKANG.....</b>	<b>6</b>
2.1 Penelitian Terdahulu .....	6
2.2 Teori Terdahulu .....	7
2.2.1 <i>Definisi Akuntansi</i> .....	7
2.2.2 <i>Metode Pencatatan Akuntansi</i> .....	7
2.2.3 <i>Siklus Akuntansi</i> .....	7
2.2.4 <i>Chart Of Account (COA)</i> .....	8
2.2.5 <i>Sales Order</i> .....	10
2.2.6 <i>Jurnal Umum</i> .....	10
2.2.7 <i>Kartu Stok</i> .....	11
2.2.8 <i>Buku Besar</i> .....	11
2.2.9 <i>Penjualan</i> .....	11
2.2.10 <i>Penilaian Persediaan</i> .....	11
2.3 Perusahaan Manufaktur .....	12
2.4 Teori Analisis Perancangan Sistem Informasi .....	12
2.4.1 <i>Sistem Informasi</i> .....	12
2.4.2 <i>Rich Picture</i> .....	13
2.4.3 <i>Business Processing Modelling and Notification (BPMN)</i> .....	13
2.4.4 <i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i> .....	14
2.4.5 <i>Unified Modelling Language (UML)</i> .....	15
2.5 Teori Pengujian Perangkat Lunak .....	19

2.5.1	<i>Black Box Testing</i> .....	19
<b>BAB 3</b>	<b>ANALISIS DAN PERANCANGAN</b> .....	<b>21</b>
3.1	Gambaran Sistem Saat Ini (atau Produk) .....	21
3.1.1	<i>Rich Picture</i> .....	21
3.1.2	<i>Business Process Model and Notation (BPMN)</i> .....	22
3.1.3	<i>Area Fungsional Bisnis</i> .....	23
3.2	Analisis Kebutuhan Sistem .....	23
3.2.1	<i>Aliran Transaksi Keuangan</i> .....	23
3.2.2	<i>Pemodelan Kebutuhan Berbentuk Use Case Diagram</i> .....	24
3.2.3	<i>Pemodelan Kebutuhan Berbentuk Activity Diagram</i> .....	26
3.2.4	<i>Pemodelan Kebutuhan Berbentuk Class Diagram</i> .....	29
3.2.5	<i>Pemodelan Kebutuhan Berbentuk Sequence Diagram</i> .....	29
3.3	Perancangan Basis Data.....	37
3.3.1	<i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i> .....	37
3.3.2	<i>Relasi Antar Tabel</i> .....	38
3.3.3	<i>Struktur Tabel</i> .....	38
3.4	Perancangan Sistem .....	40
3.4.1	<i>Desain Antarmuka Pengguna</i> .....	40
3.5	Kebutuhan Perangkat Keras dan Perangkat Lunak .....	40
3.5.1	<i>Kebutuhan Perangkat Keras</i> .....	41
3.5.2	<i>Kebutuhan Perangkat Lunak</i> .....	41
<b>BAB 4</b>	<b>IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN</b> .....	<b>42</b>
4.1	Implementasi .....	42
4.1.1	<i>Implementasi Data</i> .....	42
4.1.2	<i>Implementasi Proses Aplikasi</i> .....	43
4.2	Pengujian .....	50
4.2.1	<i>Pengujian manual</i> .....	50
4.2.2	<i>Pengujian Black Box Testing</i> .....	52
<b>BAB 5</b>	<b>KESIMPULAN</b> .....	<b>58</b>
5.1	Kesimpulan .....	58
5.2	Saran.....	58
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	.....	<b>61</b>
<b>LAMPIRAN</b>	.....	<b>64</b>