

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	I
ABSTRAK	II
ABSTRACT.....	III
DAFTAR ISI.....	IV
DAFTAR GAMBAR	VI
DAFTAR TABEL	VIII
DAFTAR LAMPIRAN	IX
BAB 1 PENDAHULUAN	1
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
BAB 2 LATAR BELAKANG.....	6
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
BAB 3	ANALISIS DAN PERANCANGAN	21
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
BAB 4	IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN	42
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
BAB 5	KESIMPULAN	58
5.1	Kesimpulan	58
5.2	Saran.....	58
DAFTAR PUSTAKA	61
LAMPIRAN	64