

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan	4
1.4 Batasan Masalah.....	5
1.5 Metode Penggerjaan	5
1.6 Jadwal Penggerjaan	6
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 Penelitian Sebelumnya	8
2.2 Teori Akuntansi.....	9
2.2.1 Akuntansi.....	9
2.2.2 <i>Chart Of Account (COA)</i>	9
2.2.3 Perusahaan Manufaktur.....	10
2.2.4 Pembelian Bahan Baku.....	10
2.2.5 Jurnal Umum	11
2.2.6 Buku Besar.....	11
2.2.7 Laporan Pembelian	12
2.2.8 Metode Pencatatan Akuntansi.....	12
2.3 Teori Perancangan	13
2.3.1 <i>Rich Picture</i>	13
2.3.2 <i>Business Process Model dan Notation (BPMN)</i>	13
2.3.3 <i>Unified Modelling Language (UML)</i>	14

2.3.4	<i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i>	15
2.3.5	<i>Framework Codeigniter</i>	16
2.3.6	<i>Hypertext Processor (PHP)</i>	16
2.3.7	<i>MySQL</i>	17
2.3.8	<i>Black Box Testing</i>	17
BAB 3	ANALISIS DAN PERANCANGAN.....	18
3.1	Gambaran Sistem Saat Ini (atau Produk).....	18
3.1.1	Rich Picture Diagram.....	18
3.1.2	<i>Business Process Model Notation (BPMN)</i>	19
3.1.3	Area fungsionalitas.....	21
3.1.4	Aliran Data Transaksi.....	22
3.1.5	Diagram Use Case.....	22
3.1.6	Diagram Aktifitas.....	25
3.1.7	Pemodelan Data Dalam Bentuk Class Diagram.....	29
3.1.8	Pemodelan Dalam Bentuk Sequence Diagram.....	29
3.2	Perancangan Basis Data.....	33
3.2.1	Entity Relationship Diagram.....	33
3.2.2	Struktur Tabel.....	33
3.2.3	Diagram Relasi Antar Tabel	36
3.3	Perancangan	36
3.3.1	Desain Antarmuka Pengguna	36
3.3.2	Arsitektur Sistem	37
3.4	Kebutuhan Perangkat Keras dan Perangkat Lunak.....	38
BAB 4	IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN.....	39
4.1	Implementasi	39
4.1.1	Implementasi Basis Data	39
4.1.2	Implementasi Proses	39
4.2	Pengujian	51
4.2.1	Pengujian Manual	51
4.2.2	Pengujian Aplikasi	57
4.2.3	Pengujian <i>Black Box Testing</i>	61
BAB 5	KESIMPULAN	66

5.1	Kesimpulan	66
5.2	Saran	66
	DAFTAR PUSTAKA	67
	LAMPIRAN.....	70