

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
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 Metode Penggerjaan	4
1.6 Jadwal Penggerjaan	5
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Penelitian Terdahulu.....	6
2.2 Akuntansi	10
2.3 Akuntansi Biaya	11
2.4 Siklus Akuntansi di Perusahaan Manufaktur	11
2.5 Akun	11
2.6 Biaya Produksi.....	12
2.6.1 Biaya Bahan Baku	12
2.6.2 Biaya Tenaga Kerja	13
2.6.3 Biaya <i>Overhead</i> Pabrik	13
2.7 Harga Pokok Pesanan	13
2.8 Jurnal.....	13
2.9 Buku Besar	14
2.10 Neraca Saldo	16
2.11 Aplikasi.....	16

2.12	<i>CodeIgniter (CI)</i>	16
2.13	<i>Bussines Process Modelling Nation (BPMN)</i>	17
2.14	<i>Unified Modeling Language (UML)</i>	17
2.15	<i>My Structured Query Languange (MySQL)</i>	17
2.16	<i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i>	17
2.17	<i>Black Box Testing</i>	18
2.18	<i>Rich Picture</i>	18
	BAB 3 ANALISIS DAN PERANCANGAN.....	19
3.1	Analisis Sistem Berjalan di Linda Shoes	19
3.1.1	<i>Rich Pictures</i>	19
3.1.2	Gambaran Sistem Produksi Berjalan di Linda Shoes.....	21
3.1.3	Identifikasi Area Fungsional Bisnis	21
3.2	Analisis Sistem Usulan di Linda Shoes	22
3.3	Analisis Kebutuhan Sistem.....	24
3.3.1	Analisis Data Transaksi Keuangan	24
3.3.2	<i>Activity Diagram</i>	26
3.3.3	<i>Use Case Diagram</i>	27
3.3.4	<i>Sequence Diagram</i>	30
3.3.5	<i>Class Diagram</i>	39
3.3.6	ERD	40
3.3.7	Struktur Tabel.....	40
3.3.8	Form Masukan dan Keluaran	44
3.4	Perancangan Antarmuka	47
3.4.1	Perancangan Antarmuka <i>Login</i>	47
3.4.2	Perancangan Antarmuka Menu Tampilan	48
3.5	<i>Diagram Relasi Antar Tabel</i>	49
3.6	Arsitektur Sistem	50
3.7	Kebutuhan Perangkat Lunak dan Perangkat Keras.....	51
3.7.1	Kebutuhan Perangkat Lunak	51
3.7.2	Kebutuhan Perangkat Keras.....	51
	BAB 4 IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN.....	52
4.1	Implementasi Basis Data.....	52

4.2 Implementasi Antarmuka	53
4.2.1 Implementasi Antarmuka Login.....	53
4.2.2 Implementasi Antarmuka Beranda.....	53
4.2.3 Implementasi Antarmuka Data Master Akun	54
4.2.4 Implementasi Antarmuka Data Master Biaya Bahan Baku.....	55
4.2.5 Implementasi Antarmuka Data Master Biaya Tenaga Kerja.....	55
4.2.6 Implementasi Antarmuka Data Master Biaya Overhead Pabrik.....	56
4.2.7 Implementasi Antarmuka Data Master Produk.....	56
4.3 Pengujian	57
4.3.1 Pengujian Proses Manual.....	57
4.3.2 Pengujian Aplikasi	60
4.3.3 Pengujian Fungsionalitas.....	65
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN	69
5.1 Kesimpulan	69
5.2 Saran	69
DAFTAR PUSTAKA	70
LAMPIRAN.....	72