

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	xi
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.....	4
1.5 Definisi Operasional.....	5
1.6 Metode Pengerjaan	5
1.6.1 Metode Penelitian.....	6
1.6.2 Metode Pengembangan.....	6
1.7 Jadwal Pengerjaan	8
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1 Akuntansi	9
2.2 Akuntansi Biaya.....	10
2.3 Kode Rekening	10
2.4 Jurnal.....	13
2.5 Buku Besar	15
2.6 Kartu Harga Pokok	19
2.7 Laporan Laba Rugi.....	20
2.8 Sistem Biaya.....	21
2.8.1 Metode Pengumpulan Biaya Produksi	22
2.8.2 Metode Penentuan Harga Pokok Produksi	25
2.9 Pembiayaan Variabel dengan Metode Harga Pokok Pesanan.....	31

2.10	<i>Flowmap</i>	32
2.11	<i>Data Flow Diagram</i>	33
2.12	<i>Entity Relationship Diagram</i>	34
2.13	Aplikasi Berbasis <i>Web</i>	36
2.14	<i>Black Box Testing</i>	36
BAB 3 ANALISIS DAN PERANCANGAN		38
3.1	Gambaran Sistem Saat Ini (atau Produk).....	38
3.1.1	Analisis Sistem Berjalan.....	38
3.1.2	Analisis Sitem Usulan	42
3.2	Analisis Kebutuhan Sistem.....	52
3.2.1	Analisis Fungsionalitas	52
3.2.2	Analisis Pengguna.....	54
3.2.3	Diagram Context	55
3.2.4	<i>Data Flow Diagram (DFD)</i>	56
3.2.5	Kamus Data dan Spesifikasi Proses	62
3.3	Perancangan Struktur Menu.....	63
3.3.1	Struktur Menu Admin	63
3.3.2	Struktur Menu Pemilik	64
3.3.3	Struktur Menu Bagian Produksi	64
3.4	Perancangan Desain Antar Muka	65
3.4.1	Desain Antar Muka <i>Login</i>	65
3.4.2	Desain Antar Muka <i>Home</i>	65
3.4.3	Desain Antar Muka Master Data Barang	66
3.4.4	Desain Antar Muka Pesanan Barang Pelanggan	66
3.4.5	Desain Antar Muka Pembayaran	68
3.4.6	Desain Antar Muka Pembelian Bahan Baku.....	68
3.4.7	Desain Antar Muka Produksi.....	69
3.4.8	Desain Antar Muka Kartu Harga Pokok.....	69
3.4.9	Desain Antar Muka Jurnal Umum	70
3.4.10	Desain Antar Muka Buku Besar.....	70
3.4.11	Desain Antar Muka Laba Rugi	71
3.5	Perancangan Basis Data.....	72

3.5.1	<i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i>	72
3.5.2	Struktur Tabel.....	73
3.5.3	Relasi Antar Tabel.....	78
3.5.4	Perancangan Dokumen	79
3.6	Kebutuhan Perangkat Keras dan Perangkat Lunak.....	81
3.6.1	Kebutuhan Perangkat Keras.....	81
3.6.2	Kebutuhan Perangkat Lunak	82
BAB 4	IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN.....	83
4.1	Implementasi	83
4.1.1	Implementasi Basis Data	83
4.1.2	Implementasi <i>File</i> Sistem	84
4.1.3	Implementasi Fungsionalitas Aplikasi	85
4.2	Pengujian	96
4.2.1	Pengujian Fungsionalitas.....	96
4.2.2	Pengujian Manual	101
4.2.3	Pengujian Aplikasi	107
BAB 5	KESIMPULAN	115
5.1	Kesimpulan	115
5.2	Saran	116
DAFTAR PUSTAKA	117
LAMPIRAN	119