

## DAFTAR ISI

---

KATA PENGANTAR .....	i
ABSTRAK .....	ii
ABSTRACT .....	iii
DAFTAR ISI .....	iv
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR TABEL .....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
BAB 1 PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan .....	3
1.4 Batasan Masalah.....	3
1.5 Definisi Operasional .....	3
1.6 Metode Pengerjaan .....	4
1.7 Jadwal Pengerjaan .....	5
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA .....	6
2.1 Pengertian Akuntansi Biaya .....	6
2.2 Siklus Akuntansi Biaya.....	6
2.3 Harga Pokok Produksi .....	8
2.4 Manfaat Harga Pokok Produksi.....	10
2.5 Metode Harga Pokok Pesanan ( <i>Job Order Cost Method</i> ) .....	11
2.6 Bahan Baku .....	11
2.7 Biaya Tenaga Kerja.....	12
2.8 Biaya <i>Overhead</i> .....	12
2.9 <i>Full Costing</i> .....	13
2.10 Akun.....	14
2.11 Jurnal .....	15
2.12 Buku Besar .....	16
2.13 Laporan Laba Rugi.....	17

2.14	Aplikasi.....	19
2.15	<i>Web</i> .....	19
2.16	Xampp.....	20
2.17	<i>Flowchart</i> .....	20
2.18	Data <i>Flow</i> Diagram (DFD).....	21
2.19	Kamus Data.....	22
<b>BAB 3 ANALISIS DAN PERANCANGAN .....</b>		<b>24</b>
3.1	Gambaran Sistem Saat Ini (atau Produk) .....	24
3.1.1	Proses Berjalan Pemesanan Produksi .....	24
3.1.2	Proses Berjalan Perhitungan Bahan Baku Pesanan.....	26
3.1.3	Proses Berjalan Perhitungan Harga Pokok Produksi.....	27
3.1.4	Proses Berjalan Laporan Produksi.....	28
3.2	Analisis Kebutuhan Sistem (atau Produk) .....	29
3.2.1	Usulan Master Data .....	29
3.2.2	Proses Usulan Perhitungan Bahan Baku Pesanan.....	30
3.2.3	Proses Usulan Pemesanan Produk.....	31
3.2.4	Proses Usulan Perhitungan Biaya Produksi.....	32
3.2.5	Proses Usulan Laporan .....	33
3.2.6	Proses Usulan Harga Pokok Produksi.....	34
3.3	Analisis Kebutuhan Fungsional .....	35
3.4	Analisis Kebutuhan Pengguna .....	36
3.5	Perancangan Sistem.....	37
3.5.1	Diagram Konteks.....	37
3.5.2	Data <i>Flow</i> Diagram Level 0 .....	37
3.5.3	Data <i>Flow</i> Diagram ( DFD Logis) Level 1.....	38
3.5.4	Diagram 1.0 Kelola Master .....	39
3.5.5	Diagram 2.0 Kelola Pemesanan .....	40
3.5.6	Diagram 3.0 Perhitungan Produksi .....	40
3.5.7	Diagram 4.0 Pembayaran .....	41
3.5.8	Diagram 5.0 Pembuatan Laporan .....	41
3.5.9	Data <i>Flow</i> Diagram ( DFD Logis) Level 2.....	42
3.5.10	Diagram 1.1 Kelola COA.....	42

3.5.11	Diagram 1.2 Kelola Bahan Baku .....	43
3.5.12	Diagram 1.3 Kelola Tenaga Kerja .....	43
3.5.13	Diagram 1.4 Kelola <i>Overhead</i> .....	44
3.5.14	Diagram 1.6 Kelola Pelanggan .....	44
3.5.15	Kamus Data.....	45
3.5.16	Spesifikasi Proses.....	47
3.6	Perancangan Basis Data .....	65
3.6.1	Entity Relationship Diagram (ERD).....	65
3.6.2	Struktur table.....	66
3.6.3	Diagram Relasi Antar Tabel.....	70
3.7	Perancangan Struktur Menu .....	70
3.7.1	Struktur Menu Bagian Akuntansi .....	70
3.7.2	Struktur Menu Bagian Gudang .....	71
3.7.3	Struktur Menu Bagian Produksi .....	71
3.7.4	Struktur Menu Bagian Pengawas.....	72
3.8	Perancangan Dokumen .....	72
3.9	Perancangan Antar Muka .....	72
3.9.1	Modul Perancangan Untuk Semua Bagian.....	72
3.9.2	Modul Perancangan Bagian Akuntansi .....	73
3.9.3	Modul Perancangan Bagian Gudang.....	85
3.9.4	Modul Perancangan Bagian Produksi .....	86
3.9.5	Modul Perancangan Bagian Pengawas .....	91
3.10	Kebutuhan Perangkat Keras dan Perangkat Lunak .....	96
3.10.1	Kebutuhan Perangkat Keras .....	96
3.10.2	Kebutuhan Perangkat Lunak.....	96
<b>BAB 4</b>	<b>IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN .....</b>	<b>97</b>
4.1	Implementasi .....	97
4.1.1	Implementasi Basis Data .....	97
4.1.2	Implementasi File Sistem.....	97
4.1.3	Implementasi Antar Muka .....	100
4.2	Pengujian .....	123
4.2.1	Pengujian Proses Manual Dibanding Proses Aplikasi.....	123

4.2.2	Pengujian Fungsionalitas .....	127
BAB 5	KESIMPULAN .....	143
5.1	Kesimpulan .....	143
5.2	Saran .....	143
DAFTAR PUSTAKA	.....	144
LAMPIRAN	.....	145