

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 Penggerjaan	4
1.7 Jadwal Penggerjaan	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 Web	19
2.16 Xampp.....	20
2.17 Flowchart	20
2.18 Data Flow Diagram (DFD).....	21
2.19 Kamus Data.....	22
BAB 3 ANALISIS DAN PERANCANGAN	24
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 Flow Diagram Level 0	37
3.5.3 Data Flow 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 Flow 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
BAB 4	IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN	97
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