

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
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 Definisi Operasional.....	3
1.6 Metode Pengerjaan	3
1.7 Jadwal Pengerjaan	5
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Akuntansi	6
2.1.1 Definisi Akuntansi.....	6
2.1.2 Siklus Akuntansi.....	6
2.1.3 Kode Rekening (<i>Chart of Account</i>)	9
2.2 Akuntansi Biaya	10
2.3 Harga Pokok Produksi	11
2.4 <i>Flowchart</i>	16
2.5 <i>Data Flow Diagram</i> (DFD).....	18
2.6 <i>Entity Relationship Diagram</i> (ERD)	19
BAB 3 ANALISIS DAN PERANCANGAN.....	21
3.1 Gambaran Sistem Saat Ini (atau Produk).....	21
3.1.1 Flowmap Sistem Berjalan Proses Permintaan Bahan Baku Produksi.....	22
3.1.2 Flowmap Sistem Berjalan Proses Pembuatan Laporan Produksi.....	24

3.2	Analisis Sistem Usulan	25
3.2.1	Sistem Usulan Kelola Master Data	25
3.2.2	Sistem Usulan Kelola Data Produksi.....	26
3.2.3	Sistem Usulan Perhitungan Harga Pokok Satuan.....	27
3.2.4	Sistem Usulan Perhitungan Biaya Produksi.....	28
3.2.5	Sistem Usulan Pembuatan Jurnal,Buku Besar, dan Laporan Biaya Produksi.....	29
3.3	Analisis Dan Desain Sistem	30
3.3.1	Diagram Konteks	30
3.3.2	<i>Data Flow Diagram (DFD)</i> Logis Level 0	32
3.3.3	<i>Data Flow Diagram (DFD)</i> Logis Level 1	34
3.3.4	Diagram 1.0 Kelola Master Data	34
3.3.5	Diagram 3.0 Proses Pembuatan Produksi	35
3.3.6	Diagram 4.0 Proses Menghitung Harga Pokok Satuan.....	36
3.3.7	Diagram 5.0 Proses Menghitung Biaya Produksi	37
3.3.8	Diagram 6.0 Proses Pembuatan Jurnal, Buku Besar, dan Laporan Biaya Produksi.....	38
3.3.9	Kamus Data	39
3.3.10	Spesifikasi Proses	42
3.4	Perancangan Basis Data.....	49
3.4.1	<i>Entity Relationship Diagram [ERD]</i>	49
3.4.2	Struktur Tabel.....	50
3.4.3	Diagram Relasi Antar Tabel	53
3.5	Perancangan Struktur Menu.....	54
3.5.1	Struktur Menu Bagian Produksi	54
3.5.2	Struktur Menu Bagian Keuangan	55
3.6	Perancangan Antar Muka	55
3.7	Kebutuhan Perangkat Keras dan Perangkat Lunak.....	61
3.7.1	Kebutuhan Perangkat Keras	61
3.7.2	Kebutuhan Perangkat Lunak	61
BAB 4	IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN.....	62
4.1	Implementasi	62

4.1.1	Implementasi File Sistem	62
4.1.2	Implementasi File Basis Data	62
4.1.3	Implementasi Antarmuka.....	67
4.2	Pengujian	75
4.2.1	Pengujian Proses Manual.....	75
4.2.2	Pengujian Proses Aplikasi.....	79
4.2.3	Pengujian Fungsionalitas.....	85
BAB 5	KESIMPULAN	91
5.1	Kesimpulan	91
5.2	Saran	91
	DAFTAR PUSTAKA.....	92
	LAMPIRAN.....	93