

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan	3
1.4 Batasan Masalah.....	3
1.5 Definisi Operasional.....	4
1.6 Metode Penggerjaan	4
1.7 Jadwal Penggerjaan	6
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Definisi Akuntansi	7
2.2 Siklus Akuntansi	7
2.3 Kode Rekening (<i>Chart Of Account</i>)	10
2.4 Harga Pokok Pesanan	11
2.5 Kartu Biaya	12
2.6 <i>Flowchart</i>	14
2.7 <i>Data Flow Diagram (DFD)</i>	16
2.8 Kamus Data	18
2.9 <i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i>	19
BAB 3 ANALISIS DAN PERANCANGAN.....	21
3.1 Gambaran Sistem Saat Ini (atau Produk).....	21
3.2 Analisis Kebutuhan Sistem (atau Produk).....	23
3.2.1 <i>Flowmap Usulan</i>	23

3.2.2	Data <i>Flow</i> Diagram	31
3.2.3	Kamus Data	37
3.2.4	Spesifikasi Proses	41
3.3	Perancangan Basis Data.....	49
3.3.1	<i>Entity Relationship</i> Diagram (ERD)	49
3.3.2	Struktur Tabel.....	50
3.3.3	Diagram Relasi Antar Tabel.....	56
3.4	Perancangan Struktur Menu.....	57
3.4.1	Struktur Menu Bagian Produksi	57
3.4.2	Struktur Menu Bagian Keuangan	58
3.4.3	Struktur Menu Pemilik	59
3.5	Perancangan Antar Muka	60
3.6	Kebutuhan Perangkat Keras dan Perangkat Lunak.....	76
3.6.1	Kebutuhan Perangkat Keras.....	76
3.6.2	Kebutuhan Perangkat Lunak	76
BAB 4	IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN.....	77
4.1	Implementasi	77
4.1.1	Implementasi <i>File</i> Sistem	77
4.1.2	Implementasi <i>File</i> Basis Data.....	78
4.1.3	Implementasi Antarmuka.....	84
4.2	Pengujian	95
4.2.1	Pengujian Proses Manual	95
4.2.2	Pengujian Proses Aplikasi.....	98
4.2.3	Pengujian Fungsionalitas.....	105
BAB 5	KESIMPULAN	110
5.2	Kesimpulan	110
5.3	Saran	110
DAFTAR PUSTAKA	111
LAMPIRAN	112