

## DAFTAR ISI

---

KATA PENGANTAR.....	i
ABSTRAK.....	ii
ABSTRACT.....	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
<b>BAB 1 PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
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.....	3
1.7 Jadwal Pengerjaan .....	5
<b>BAB 2 LATAR BELAKANG</b> .....	<b>6</b>
2.1 Akuntansi .....	6
2.2 Manufaktur .....	10
2.3 Hirarki Biaya .....	10
2.4 Metode Perhitungan Biaya Produksi.....	11
2.5 Flowchart .....	17
2.6 Data Flow Diagram (DFD).....	20
2.7 Kamus Data .....	21
2.8 <i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i> .....	23
<b>BAB 3 ANALISIS DAN PERANCANGAN</b> .....	<b>25</b>
3.1 Gambaran Sistem Saat Ini (atau Produk).....	25
3.2 Analisis Kebutuhan Sistem (atau Produk).....	30
3.2.2 Flowmap Sistem Usulan Kelola Master Data Pengerjaan.....	31
3.2.3 Flowmap Sistem Usulan Kelola Master Data Biaya OH.....	32

3.2.4	Flowmap Sistem Usulan Kelola Master Data Produk.....	33
3.2.5	Flowmap Sistem Usulan Kelola Master Data <i>Chart Of Account</i> .....	34
3.2.6	Flowmap Usulan Proses Pembuatan Produk .....	36
3.2.7	Flowmap Sistem Usulan Proses Menghitung Activity Rate.....	37
3.2.8	Flowmap Sistem Usulan Proses Hitung Overhead Cost/Unit .....	38
3.2.9	Flowmap Sistem Usulan Perhitungan Biaya Overhead Per Produk.....	39
3.2.10	Flowmap Sistem Usulan Pembuatan Jurnal dan Buku Besar.....	40
3.3	<i>Data Flow Diagram (DFD)</i> .....	41
3.3.1	<i>Diagram Konteks</i> .....	41
3.3.2	Data Flow Diagram (DFD) Level 0 .....	42
3.3.3	Data Flow Diagram (DFD) Level 1 Proses 1.0 Mengelola Master Data .....	43
3.3.4	Data Flow Diagram (DFD) Level 1 Proses 2.0 Mengelola Transaksi.....	44
3.4	Kamus Data .....	45
3.5	Spesifikasi Proses .....	50
3.6	Perancangan Basis Data.....	59
3.6.1	Entity Relationship Diagram .....	59
3.6.2	Struktur Tabel.....	59
3.6.3	Diagram Relasi Antar Tabel.....	63
3.7	Kebutuhan Perangkat Keras dan Perangkat Lunak.....	63
3.7.1	Kebutuhan Perangkat Keras.....	63
3.7.2	Implementasi Sistem.....	63
3.8	Perancangan Perangkat Lunak .....	64
<b>BAB 4 IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN.....</b>		<b>69</b>
4.1	Implementasi.....	69
4.1.1	Implementasi Basis Data .....	69
4.1.2	Implementasi File Sistem.....	69
4.1.3	Implementasi Antarmuka .....	71
4.2	Pengujian .....	87
<b>BAB 5 KESIMPULAN.....</b>		<b>104</b>
5.1	Kesimpulan.....	104
5.2	Saran.....	104
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>105</b>

LAMPIRAN ..... 106