

## DAFTAR ISI

---

KATA PENGANTAR .....	i
ABSTRAK .....	ii
<i>ABSTRACT</i> .....	iii
DAFTAR ISI .....	iv
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR TABEL .....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
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 Definisi dan Teori Akuntansi .....	6
2.1.1 Teori Akuntansi .....	6
2.1.2 Tahapan Siklus Akuntansi.....	6
2.1.3 Jurnal Umum .....	8
2.1.4 Buku Besar.....	8
2.1.5 Kode Rekening.....	9
2.1.6 Akuntansi Biaya.....	10
2.1.7 Biaya Produksi .....	10
2.1.8 Metode <i>Job Order Costing</i> .....	11
2.1.9 Metode <i>Process costing</i> .....	15
2.1.10 Laporan Biaya Produksi.....	18
2.2 Teori Analisis dan Perancangan .....	20
2.2.1 <i>Flowmap</i> .....	20

2.2.2	<i>Data flow diagram (DFD)</i> .....	21
2.2.3	<i>Entity Relation Diagram (ERD)</i> .....	21
BAB 3 ANALISIS DAN PERANCANGAN.....		23
3.1	Gambaran Sistem Saat Ini (atau Produk).....	23
3.1.1	Sistem Berjalan Pencatatan Penerimaan Bahan.....	23
3.1.2	Sistem Berjalan Perhitungan Biaya Produksi .....	24
3.1.3	Sistem Berjalan Pembuatan Laporan Produksi .....	25
3.2	Analisis Kebutuhan Sistem (atau Produk).....	26
3.2.1	Sistem Usulan Kelola <i>Master data</i> Akun.....	26
3.2.2	Sistem Usulan Kelola <i>Master data</i> Bahan .....	27
3.2.3	Sistem Usulan Kelola <i>Master data</i> Tenaga Kerja .....	28
3.2.4	Sistem Usulan Kelola <i>Master data Overhead</i> Pabrik .....	29
3.2.5	Sistem Usulan Kelola <i>Master data</i> Roti.....	30
3.2.6	Sistem Usulan Kelola <i>Master data User</i> .....	31
3.2.7	Sistem Usulan Pencatatan Penerimaan Bahan .....	32
3.2.8	Sistem Usulan Pencatatan <i>Bill of Material</i> .....	33
3.2.9	Sistem Usulan Perhitungan Biaya Bahan Baku dan Penolong .....	34
3.2.10	Sistem Usulan Perhitungan Biaya Tenaga Kerja.....	35
3.2.11	Sistem Usulan Perhitungan Biaya <i>Overhead</i> Pabrik.....	36
3.2.12	Sistem Usulan Perhitungan Harga Pokok Satuan.....	37
3.2.13	Sistem Usulan Proses Pencatatan Produk dalam Proses .....	39
3.2.14	Sistem Usulan Pencatatan dan Pelaporan Akuntansi .....	40
3.3	Analisis dan Desain Sistem.....	41
3.3.1	Analisis Pengguna.....	41
3.3.2	Diagram Konteks .....	42
3.3.3	<i>Data Flow Diagram (DFD)</i> Logis Level 0 .....	44
3.3.4	<i>Data Flow Diagram (DFD)</i> Logis Level 1 .....	46
3.3.5	Diagram 1.0 Kelola <i>Master data</i> .....	46
3.3.6	Diagram 2.0 Proses Pencatatan Penerimaan Bahan .....	47
3.3.7	Diagram 3.0 Perhitungan Biaya Produksi Produk Jadi .....	48
3.3.8	Diagram 4.0 Perhitungan Harga Pokok Satuan .....	49
3.3.9	Diagram 6.0 Pencatatan dan Pelaporan Akuntansi .....	50

3.3.10	Diagram 1.1 Kelola <i>Master data Akun</i> .....	51
3.3.11	Diagram 1.2 Kelola <i>Master data User</i> .....	51
3.3.12	Diagram 1.3 Kelola <i>Master data Bahan</i> .....	52
3.3.13	Diagram 1.4 Kelola <i>Master data Tenaga Kerja</i> .....	52
3.3.14	Diagram 1.5 Kelola <i>Master data Overhead Pabrik</i> .....	53
3.3.15	Diagram 1.6 Kelola <i>Master data Roti</i> .....	54
3.3.16	Kamus Data .....	54
3.3.17	Spesifikasi Proses .....	58
3.4	Perancangan Basis data .....	66
3.4.1	Entity Relationship Diagram (ERD).....	66
3.4.2	Struktur Tabel.....	66
3.4.3	Diagram Relasi Antar Tabel .....	70
3.5	Perancangan Struktur Menu.....	70
3.5.1	Struktur Menu Bagian Produksi .....	71
3.5.2	Struktur Menu Pemilik .....	71
3.6	Perancangan Antar Muka .....	72
3.7	Kebutuhan Perangkat Keras dan Perangkat Lunak.....	80
3.7.1	Kebutuhan Perangkat Keras.....	80
3.7.2	Kebutuhan Perangkat Lunak .....	81
BAB 4	IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN.....	82
4.1	Implementasi .....	82
4.1.1	Implementasi <i>File Sistem</i> .....	82
4.1.2	Implementasi <i>File Basis data</i> .....	82
4.1.3	Implementasi Antar Muka .....	89
4.2	Pengujian .....	99
4.2.1	Pengujian Proses Manual.....	99
4.2.2	Pengujian Proses Aplikasi.....	103
4.2.3	Pengujian Fungsionalitas.....	110
BAB 5	KESIMPULAN .....	115
5.1	Kesimpulan .....	115
5.2	Saran .....	115
	DAFTAR PUSTAKA .....	117

LAMPIRAN.....	118
---------------	-----