

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
KATA PENGANTAR .....	iii
INTISARI.....	v
HALAMAN MOTTO.....	vii
HALAMAN PERSEMBAHANAN.....	viii
DAFTAR ISI .....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	xiii
DAFTAR TABEL .....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 LATAR BELAKANG MASALAH .....	1
1.2 TUJUAN .....	2
1.3 BATASAN MASALAH .....	2
BAB II ANALISIS DAN PERANCANGAN .....	4
2.1 DEVINISI DEPARTEMEN LISASI TARIF BIAYA OVERHEAD PABRIK .....	4
2.2 METODE ALOKASI LANGSUNG .....	5
2.2.1 Kelebihan metode alokasi langsung .....	5
2.2.2 Kelemahan metode alokasi langsung .....	5
2.3 METODE PERHITUNGAN TARIF BOP DEPARTEMEN PRODUKSI.....	6
2.4 PERANGKAT PENDUKUNG .....	8

2.4.1	Kebutuhan hardware .....	8
2.4.2	Kebutuhan software .....	9
2.5	PERANCANGAN TABEL .....	9
2.5.1	Tabel PT .....	9
2.5.2	Tabel departemen .....	10
2.5.3	Tabel detail departemen .....	10
2.5.4	Tabel dasar pembebanan.....	11
2.5.5	Tabel detail dasar pembebanan .....	11
2.5.6	Tabel admin .....	12
2.6	RELASI ANTAR TABEL.....	13
2.7	BAGIAN FLOWCHART SISTEM.....	13
2.8	PERANCANGAN DFD .....	14
2.8.1	DFD Level 0 .....	14
2.8.2	DFD Level 1 .....	15
2.9	PERANCANGAN MASUKKAN (INPUT).....	16
2.9.1	Perancangan masukkan data PT.....	16
2.9.2	Perancangan masukkan data departemen .....	16
2.9.3	Perancangan masukkan data dasar pembebanan .....	16
2.9.4	Perancangan masukkan data detail (detail departemen dan detail dasar pembebanan) .....	17
2.10	PERANCANGAN KELUARAN (OUTPUT) .....	18
2.10.1	Perancangan keluaran daftar PT .....	18
2.10.2	Perancangan keluaran daftar departemen.....	18

2.10.3	Perancangan keluaran daftar detil departemen .....	19
2.10.4	Perancangan keluaran daftar dasar pemebbanan .....	19
2.10.5	Perancangan kelauaran daftar detail	
	Dasar pembebanan .....	20
2.11	PERANCANGAN KELUARAN LAPORAN PERHITUNGAN	
	TARIF BOP DEPARTEMEN PRODUKSI DENGAN	
	METODE LANGSUNG .....	20
2.11.1	Laporan data anggaran .....	20
2.11.2	Laporan pengalokasian BOP .....	21
2.11.3	Laporan rincian pengalokasian BOP.....	21
2.11.4	Laporan tarif BOP departemen produksi.....	21
BAB III	IMPLEMENTASI .....	22
3.1	PROGRAM PENGHUBUNG DATABASE .....	22
3.2	TAMPILAN INDEX .....	23
3.3	TAMPILAN USER INTERFACE .....	24
3.3.1	Tampilan form Input .....	24
3.3.2	Tampilan form output.....	24
3.4	TAMPILAN FORM INPUT DATA .....	25
3.4.1	Form input data PT.....	25
3.4.2	Form input data detail.....	29
3.5	TAMPILAN FORM EDIT DATA PT.....	28
3.6	TAMPILAN KELUARAN ( <i>OUTPUT</i> ) DAFTAR DATA PT .....	30

3.7	TAMPILAN LAPORAN LAPORAN TARIF BOP DEPARTEMEN PRODUKSI.....	32
3.7.1	Tampilan laporan Data Anggaran .....	32
3.7.2	Tampilan laporan pengalokasian BOP.....	33
3.7.3	Tampilan laporan rincian pengalokasian BOP .....	36
3.7.4	Tampilan laporan tarif BOP pada departemen produksi.	38
	BAB IV PENUTUP .....	39
4.1	KESIMPULAN.....	39
4.2	SARAN.....	39

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Rumur Perhitungan tarif BOP departemen produksi .....	6
Gambar 2.2 Relasi antar tabel.....	13
Gambar 2. 3 Flowchart system.....	14
Gambar 2.4 DFD Level 0 .....	15
Gambar 2.5 DFD Level 1 .....	15
Gambar 2.6 Form input data PT .....	16
Gambar 2.7 Form input data departemen.....	16
Gambar 2.8 Form input data dasar pembebanan .....	17
Gambar 2.9 Form input data detail .....	17
Gambar 2.10 Daftar PT .....	18
Gambar 2.11 Daftar departemen.....	18
Gambar 2.12 Daftar Detail departemen.....	19
Gambar 2.13 Daftar dasar pembebanan .....	19
Gambar 2.14 Daftar detail dasar pembebanan.....	20
Gambar 2.15 Laporan data anggaran .....	20
Gambar 2.16 Laporan pengalokasian BOP .....	21
Gambar 2.17 Laporan rincian pengalokasian .....	21
Gambar 2.18 Laporan tariff BOP departemen produksi .....	21
Gambar 3.1 Tampilan halaman login.....	23
Gambar 3.2 Tampilan halaman index.....	24
Gambar 3.3 Tampilan form masukkan data PT .....	26

Gambar 3.4 Tampilan validasi data PT.....	27
Gambar 3.5 Tampilan validasi angka .....	28
Gambar 3.6 Tampilan form input data detail .....	29
Gambar 3.7 Tampilan form edit data PT.....	30
Gambar 3.8 Tampilan daftar data PT .....	31
Gambar 3.9 Tampilan output data anggaran .....	32
Gambar 3.10 Tampilan output alokasi BOP departemen jasa ke departemen produksi .....	34
Gambar 3.10 Tampilan output BOP departemen produksi setelah Alokasi .....	36
Gambar 3.10 Tampilan output tariff BOP departemen produksi.....	38

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Soal perhitungan tarif BOP dengan metode langsung .....	6
Tabel 2.2 Rincian pengalokasian BOP departemen produksi .....	8
Tabel 2.3 PT .....	10
Tabel 2.4 Departemen .....	10
Tabel 2.5 Detail departemen .....	11
Tabel 2.6 Dasar pembebanan .....	11
Tabel 2.7 Detail dasar pembebanan.....	12
Tabel 2.8 Admin.....	12