

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN MOTTO	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Tujuan	2
1.3 Batasan Masalah	2
BAB II ANALISIS DAN PERANCANGAN	
2.1 Definisi Aktiva Tetap	3
2.2 Definisi Depresiasi	4
2.2.1 Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Dalam Menentukan Biaya Depresiasi	4
2.2.2 Metode Perhitungan Depresiasi	5
2.3 Perangkat Pendukung	8
2.4 Perancangan Database	9

2.4.1	Tabel Departemen	9
2.4.2	Tabel Jenis	9
2.4.3	Tabel Aktiva	10
2.5	Relasi Antar Tabel	10
2.6	Bagan Flowcart Algoritma	11
2.7	Perancangan Masukkan	12
2.7.1	Perancangan Masukkan Data Departemen	12
2.7.2	Perancangan Masukkan Data Jenis	13
2.7.3	Perancangan Masukkan Data Aktiva	13
2.8	Perancangan Keluaran	14
2.8.1	Perancangan Keluaran Data Departemen	14
2.8.2	Perancangan Keluaran Data Aktiva Per Departemen	15
2.8.3	Perancangan Keluaran Data Jenis Aktiva	15
2.8.4	Perancangan Keluaran Data Aktiva Keseluruhan.	15
2.8.5	Perancangan Keluaran Data Depresiasi Per Aktiva	16
2.8.6	Perancangan Keluaran Data Depresiasi Per Departemen	16
2.8.7	Perancangan Keluaran Data Depresiasi Seluruh Aktiva	17

2.8.8 Perancangan Keluaran Data Pilih Hitung Data Aktiva	17
2.8.9 Perancangan Keluaran Perhitungan Biaya Depresiasi	18

BAB III IMPLEMENTASI

3.1 Program Penghubung Database	19
3.2 Halaman Awal	20
3.3 Tampilan User Interface	20
3.4 Tampilan Form Masukkan	21
3.4.1 Tampilan Form Masukkan Data Departemen	21
3.4.2 Tampilan Form Masukkan Data Jenis	22
3.4.3 Tampilan Form Masukkan Data Aktiva	23
3.5 Tampilan Form Keluaran	26
3.5.1 Tampilan Form Keluaran Data Departemen	26
3.5.2 Tampilan Form Keluaran Data Aktiva Per Departemen	27
3.5.3 Tampilan Form Keluaran Data Jenis	27
3.5.4 Tampilan Form Keluaran Data Aktiva Keseluruhan	28
3.5.5 Tampilan Form Keluaran Data Depresiasi Per Aktiva	28

3.5.6	Tampilan Form Keluaran Data Depresiasi Per Departemen	29
3.5.7	Tampilan Form Keluaran Data Depresiasi Seluruh Aktiva	30
3.5.8	Tampilan Form Keluaran Pilih Hitung Data Aktiva	31
3.5.9	Tampilan Form Keluaran Perhitungan Biaya Depresiasi	32
BAB IV PENUTUP		
4.1	Kesimpulan	33
4.2	Saran	33
DAFTAR PUSTAKA		34
LAMPIRAN LISTING PROGRAM		
LAMPIRAN OUTPUT PROGRAM		

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Relasi Antar Tabel	10
Gambar 2.2 Bagan <i>Flowchart</i> Algoritma	11
Gambar 2.3 Perancangan Masukkan Data Departemen	12
Gambar 2.4 Perancangan Masukan Data Jenis	13
Gambar 2.5 Perancangan Masukan Input Aktiva	13
Gambar 2.6 Perancangan Keluaran Data Departemen	14
Gambar 2.7 Perancangan Keluaran Data Aktiva Per Departemen	15
Gambar 2.8 Perancangan Keluaran Data Jenis Aktiva	15
Gambar 2.9 Perancangan Keluaran Data Aktiva Keseruluhan	16
Gambar 2.10 Perancangan Keluaran Data Depresiasi Per Aktiva	16
Gambar 2.11 Perancangan Keluaran Data Depresiasi Per Departemen.....	17
Gambar 2.12 Perancangan Keluaran Data Depresiasi Seluruh Aktiva	17
Gambar 2.13 Perancangan Keluaran Data Pilih Hitung Aktiva	18
Gambar 2.14 Perancangan Keluaran Perhitungan Biaya	
Depresiasi	18
Gambar 3.1 Tampilan Halaman Awal	20

Gambar 3.2 Form Masukkan Data Departemen	21
Gambar 3.3 <i>JavaScript</i> Kode Departemen	22
Gambar 3.4 <i>JavaScript</i> Nama Departemen	22
Gambar 3.5 Form Masukkan Data Jenis	22
Gambar 3.6 <i>JavaScript</i> Kode Jenis	23
Gambar 3.7 <i>JavaScript</i> Nama Jenis	23
Gambar 3.8 Form Masukkan Data Aktiva	23
Gambar 3.9 <i>JavaScript</i> Tanggal Perolehan	24
Gambar 3.10 <i>JavaScript</i> Kode Aktiva	24
Gambar 3.11 <i>JavaScript</i> Kode Jenis	24
Gambar 3.12 <i>JavaScript</i> Kode Departemen	25
Gambar 3.13 <i>JavaScript</i> Nama Aktiva	25
Gambar 3.14 <i>JavaScript</i> Harga Perolehan	25
Gambar 3.15 <i>JavaScript</i> Nilai Residu	26
Gambar 3.16 <i>JavaScript</i> Umur Ekonomis	26
Gambar 3.17 Form Keluaran Data Departemen	26
Gambar 3.18 Form Keluaran Data Aktiva Per Departemen	27
Gambar 3.19 <i>JavaScript</i> pilih Nama Departemen	27
Gambar 3.20 Form Keluaran Data Jenis	28
Gambar 3.21 Form Keluaran Data Aktiva Keseluruhan	28
Gambar 3.22 Form Keluaran Data Depresiasi Per Aktiva.....	29
Gambar 3.23 <i>JavaScript</i> pilih Nama Aktiva	29
Gambar 3.24 Form Keluaran Data Depresiasi Per Departemen....	29

Gambar 3.25 <i>JavaScript</i> pilih Nama Departemen	30
Gambar 3.26 Form Keluaran Data Depresiasi Seluruh Aktiva	30
Gambar 3.27 <i>JavaScript</i> pilih Bulan	31
Gambar 3.28 <i>JavaScript</i> pilih Tahun	31
Gambar 3.29 Form Keluaran Pilih Hitung Data Aktiva	31
Gambar 3.30 <i>JavaScript</i> pilih Nama Departemen	32
Gambar 3.31 Form Keluaran Data Perhitngan Biaya Depresiasi...	32

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Contoh Depresiasi Dengan Motode Garis Lurus	7
Tabel 2.2 Rancangan Tabel Departemen	9
Tabel 2.3 Rancangan Tabel Jenis	9
Tabel 2.3 Rancangan Tabel Aktiva	10