

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
NASKAH SOAL TUGAS AKHIR	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
INTISARI	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Asumsi dan Batasan Masalah	4
1.4. Tujuan Penelitian	4
1.5. Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
BAB III LANDASAN TEORI	
3.1. Konsep Dasar Pembebanan Biaya	7
3.2. <i>Activity Based Costing (ABC) System</i>	7
3.2.1. Tahapan Penerapan Sistem ABC	9
3.2.2. Identifikasi Aktivitas	10
3.2.3. Klasifikasi Aktivitas	11
3.2.4. Klasifikasi Tingkat Aktivitas	12
3.2.5. Klasifikasi Penggerak Aktivitas	13
3.2.6. Kelebihan Sistem ABC	14
3.3. <i>Operation Based Costing Measurement Model</i>	14

3.4.. <i>Artificial Neural Network</i>	15
3.4.1. Pengertian	15
3.4.2. Karakteristik	16
3.4.3. Kelebihan Artificial Neural Network	21
3.4.4. Kekurangan Artificial Neural Network	21
3.4.5. Area Aplikasi Artificial Neural Network	22

BAB IV METODOLOGI PENELITIAN

4.1. Objek Penelitian	23
4.2. Variabel Penelitian	23
4.3. Tahapan Penelitian	23

BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN

5.1. Pengolahan Data CV. Kembar Jaya	28
5.1.1. <i>Activity Based Costing</i>	28
5.1.2. <i>Operation Based Costing Measurement Model</i>	29
5.1.3. Pengelompokan Aktifitas dengan <i>Artificial Neural Network</i>	30
5.1.4. Perhitungan Biaya per Unit dengan Pengelompokan ANN	31
5.2. Pengolahan Data PT. Primissima	33
5.2.1. <i>Activity Based Costing</i>	33
5.2.2. <i>Operation Based Costing Measurement Model</i>	34
5.2.3. Pengelompokan Aktifitas dengan <i>Artificial Neural Network</i>	34
5.2.4. Perhitungan Biaya per Unit dengan Pengelompokan ANN	36
5.3. Pembahasan	37
5.3.1. Hasil Pengelompokan	37
5.3.2. Biaya per Unit dengan Pengelompokan ANN	42
5.3.3. Pengujian Statistik	44

BAB VI PENUTUP

6.1. Kesimpulan	48
6.2. Saran	49

DAFTAR PUSTAKA	50
-----------------------	----

LAMPIRAN