

DAFTAR ISI

HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	i
HALAMAN PERNYATAAN ORISINILITAS	ii
ABSTRAK	iii
<i>ABSTRACT</i>	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GRAFIK	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
BAB 1. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.4 Batasan Penelitian	5
1.5 Manfaat Penelitian	5
BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Transportasi	7
2.1.1 Pengertian Transportasi	7
2.1.2 Moda Transportasi	7
2.1.3 Angkutan Jalan	7
2.1.4 Angkutan Barang	8
2.2 Jasa Angkutan	8
2.2.1 Penyedia Jasa Angkutan	8
2.2.2 Pengguna Jasa Angkutan	9
2.3 Tarif Angkutan	9
2.3.1 Pengertian Tarif Angkutan	9
2.3.2 Kebijakan Tarif	9
2.3.3 Penentuan Tarif Angkutan Barang	10
2.3.4 Tarif Berdasarkan Biaya Operasi	10

2.3.5	Dasar Perhitungan Tarif Angkutan	10
2.4	Biaya Pokok Angkutan	10
2.4.1	Pengertian Biaya Pokok Angkutan	10
2.4.2	Formulasi Biaya Pokok Angkutan	15
2.5	Biaya Operasional Kendaraan	22
2.6	Perhitungan Tarif Ideal	22
2.7	Break Event Point	23
2.8	Actual Cost BBM	23
2.9	Tarif Tabel Harga BBM	24
2.10	Novelty Penelitian	25
BAB 3. METODE PENELITIAN		29
3.1	Diagram Alir Tahapan Penelitian	29
3.2	Studi Lapangan	30
3.3	Identifikasi Masalah	30
3.4	Tujuan Penelitian	30
3.5	Lokasi Penelitian	31
3.6	Subjek Penelitian	32
3.7	Populasi dan Sampel	32
3.8	Teknik Pengumpulan Sampel	32
3.9	Jenis dan Sumber Data	33
3.10	Metode Pengumpulan Data	34
BAB 4. PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA		35
4.1	Data Hasil Pengamatan dan Asumsi	35
4.2	Data Hasil Wawancara dan Kuisisioner	36
4.2.1	Data Hasil Wawancara	36
4.2.2	Data Hasil Kuisisioner	40
4.3	Perhitungan Biaya Pokok Angkutan	44
4.4	Perhitungan Biaya Operasional Kendaraan	60
4.5	Perhitungan Tarif Ideal	61
4.6	Perbandingan Tarif Awal dengan Tarif Ideal	61
4.7	Perhitungan Break Event Point	62
4.8	Perhitungan Actual Cost BBM	64

4.9	Perhitungan Tarif Tabel Harga BBM	64
BAB 5. ANALISIS DAN PEMBAHASAN		66
5.1	Analisi Metode	66
5.2	Analisi Perhitungan	68
5.3	Analisi Hasil	69
BAB 6. KESIMPULAN DAN SARAN		71
6.1	Kesimpulan	71
6.2	Saran	71
DAFTAR PUSTAKA		73
LAMPIRAN I		76
LAMPIRAN II		85
BIODATA PENULIS		89

