

## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan dan manfaat Penelitian .....	3
1.3.1 Tujuan Penelitian .....	3
1.3.2 Manfaat Penelitian .....	3
1.4 Batasan Masalah.....	3
BAB II GAMBARAN UMUM.....	5
2.1 Landasan Teori .....	5
2.1.1 Definisi Analisis.....	5
2.1.2 Definisi Perbandingan.....	8
2.1.3 Definisi Biaya Sewa.....	8
2.1.4 Definisi Truk Tangki.....	9
2.1.5 Definisi Pembelian.....	9
2.1.6 Definisi Estimasi Adalah proses meramalkan atau memperkirakan waktu dan biaya untuk menyelesaikan berbagai deliverabel proyek.....	11
2.2 Sejarah Berdirinya Perusahaan .....	11
2.2.1 Visi Dan Misi Perusahaan.....	14
2.2.2 Tata Nilai Perusahaan .....	15
2.2.3 Makna Logo .....	16
2.2.4 Profil Depot Boyolali .....	17
2.2.5 Tugas Pokok TBBM Boyolali.....	18
2.2.6 Struktur Organisasi .....	19
2.2.7 Tugas dan Wewenang jabatan TBBM Boyolali.....	19
2.2.8 Personalia Perusahaan.....	23
2.2.9 Sistem Software yang di gunakan dalam Depot .....	24
2.3 Ruang Lingkup Penelitian .....	26
2.4 Tempat Dan Waktu Penelitian .....	27
2.5 Metode Penelitian.....	27
2.6 Kerangka Pemikiran .....	28
2.7 Jenis dan Sumber Data .....	29
BAB III ANALISIS DAN PEMBAHASAN .....	30
3.1 Deskripsi Penggunaan Truk Tangki .....	30
3.2 Standard Panduan Angkutan Mobil Tangki yang dikeluarkan oleh PT Pertamina (Persero) .....	31
3.3 Vendor Truck Tangki Pertamina.....	45
3.4 Hak Dan Kewajiban Vendor Truck Tangki Dan Pertamina.....	46



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**ANALISIS PERBANDINGAN BIAYA SEWA MOBIL TANGKI DENGAN PEMBELIAN SENDIRI DALAM  
ESTIMASI SELAMA 5 TAHUN**

PRAYUDA ADI YUNianto, Ihda Arifin Faiz, SE., M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

3.5	Pola Sewa Truck Tangki Pertamina .....	48
3.6	Perhitungan Biaya apabila menggunakan Jasa pihak ke 3 .....	49
3.8	Perhitungan Biaya apabila membeli truck tangki sendiri.....	60
BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN .....		66
4.1	Kesimpulan.....	66
4.2	Saran .....	67
LAMPIRAN.....		68
DAFTAR PUSTAKA .....		72

## DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Jumlah Mobil Tangki .....	30
Tabel 3. 2 Vendor Truck tangki Pertamina .....	45
Tabel 3. 3 Hak dan Kewajiban Vendor Penyedia jasa Transportasi .....	46
Tabel 3. 4 Hak dan Kewajiban Pertamina Sebagai Pengguna Jasa Pihak ke Tiga	47
Tabel 3. 5 Pola Sewa Truk Tangki Pertamina.....	48
Tabel 3. 6 Daftar Harga Sewa Head Truck .....	49
Tabel 3. 7 Harga Sewa Tangki .....	50
Tabel 3. 8 Biaya yang Dikeluarkan PT Pertamina (Persero) untuk Sewa Truk Tangki .....	52
Tabel 3. 9 Keuntungan Apabila Menggunakan Sewa.....	59
Tabel 3. 10 Daftar Harga Head Truk Hino .....	60
Tabel 3. 11 Daftar Harga Tangki .....	60
Tabel 3. 12 Daftar Jumlah truck Tangki Pertamina .....	61
Tabel 3. 13 Biaya Pembelian Head Truck .....	62
Tabel 3. 14 Biaya Pembelian Tangki .....	62
Tabel 3. 15 Biaya Asuransi Truck Tangki .....	63
Tabel 3. 16 Biaya Pajak Tiap Tahun.....	63
Tabel 3. 17 Biaya Pengecatan Truk Tangki .....	63

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Logo Pertamina .....	13
Gambar 2. 2 Makna Logo Pertamina .....	16
Gambar 2. 3 Depot TBBM Boyolali .....	17
Gambar 2. 4 Struktur Organisasi PT Pertamina (Persero) TBBM Boyolali .....	19
Gambar 2. 5 Kerangka Pikir Penelitian.....	28
Gambar 3. 1 Tangki Alluminium Alloy .....	31
Gambar 3. 2 Truk Tangki 8000 L .....	35
Gambar 3. 3 Truk Tangki 16000 L .....	37
Gambar 3. 4 Truk Tangki 24000 L .....	39
Gambar 3. 5 Truk Tangki 32000 L .....	41
Gambar 3. 6 Truk Tangki 40.000 L .....	43

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Perlengkapan Truk Tangki .....	68
Lampiran 2 Aksesoris Tangki .....	68
Lampiran 3 Aksesoris Truk Tangki .....	69
Lampiran 4 Aksesoris Truk Tangki .....	69
Lampiran 5 Standar Pengecatan Truck Tangki .....	70
Lampiran 6 Tangki Alluminium Alloy PT Meco .....	71