

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
ABSTRAK	xi
ABSTRACT	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Pertanyaan Penelitian.....	4
1.4 Tujuan Penelitian	4
1.5 Manfaat Penelitian	4
1.6 Lingkup Penelitian	5
1.7 Sistematika Penulisan	6
BAB II LANDASAN TEORI	7
2.1 Teori Stewardship	7
2.2 Teori Rantai Nilai (<i>Value Chain Theory</i>)	8
2.3 <i>Strengths, Weaknesses, Opportunities, and Threats</i>	11

2.4 Cara Membuat Analisis SWOT	13
2.5 Rerangka Pemikiran.....	14
BAB III METODA PENELITIAN.....	16
3.1 Desain Penelitian	16
3.2 Jenis Penelitian.....	18
3.3 Teknik Pengumpulan Data.....	19
3.4 Informan.....	20
3.5 Teknik Analisis Data.....	22
3.6 Profil Kasus.....	23
3.6.1 Sejarah PT. Reethau Cipta Energi	23
3.6.2 Visi dan Misi PT. Reethau Cipta Energi.....	24
3.6.3 Reethau Grup	25
3.6.4 Proses Konversi Gas Alam Menjadi CNG.....	25
3.6.5 Proses Penyaluran CNG.....	26
3.7 Struktur Organisasi	28
3.7.1 Pembagian Tugas dan Tanggung Jawab	28
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	31
4.1 Analisis Utilisasi Gas Transport Module.....	31
4.2 Analisis Strengths, Weaknesses, Opportunities, dan Threats pada Utilisasi Gas Transport Module (GTM) PT. Reethau Cipta Energi.....	38
4.3 Analisis Langkah Yang Perlu Dilakukan Manajemen Perusahaan Untuk Meningkatkan Utilisasi Gas Transport Module (GTM) di PT. Reethau Cipta Energi.....	40

BAB V SIMPULAN	46
5.1 Simpulan	46
5.2 Saran	48
DAFTAR PUSTAKA	49
LAMPIRAN.....	51

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Informan Kunci Penelitian	21
Tabel 4.1 Standar Kriteria Utilisasi GTM.....	31
Tabel 4.2 Utilisasi GTM PT. Reethau Cipta Energi	34
Tabel 4.3 Perbandingan Standar Utilisasi GTM dengan Non Standar	36
Tabel 4.4 Hasil Analisis SWOT.....	40
Tabel 4.5 Perbandingan Biaya Distribusi Gas	43
Tabel 4.6 Waktu Tunggu GTM Before dan After Metode Dumping	44

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Skema Rantai Nilai.....	9
Gambar 2.2 Analisis SWOT	14
Gambar 2.3 Rerangka Pemikiran	15
Gambar 3.1 Proses Konversi Gas Alam Menjadi CNG.....	26
Gambar 3.2 Proses Penyaluran CNG	26
Gambar 3.3 Proses Struktur Organisasi	28
Gambar 4.2 Skema Distribusi Gas Sebelum Menggunakan Metode Dumping	42
Gambar 4.3 Skema Distribusi Gas dengan Metode Dumping	42
Gambar 4.4 Grafik Perbandingan Biaya Transportasi	44
Gambar 4.5 Perbandingan Waktu Tunggu (Idle Time) GTM <i>Before</i> dan <i>After</i> Metode <i>Dumping</i>	45

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Hasil Wawancara	51
----------------------------------	----