

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
HALAMAN MOTTO.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vi
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
ABSTRAK.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Perumusan masalah.....	3
C. Tujuan Penelitian.....	3
D. Manfaat Penelitian.....	4
E. Ruang Lingkup Penelitian.....	5
F. Sistematika Penulisan.....	5
BAB II LANDASAN TEORI	9
A. Tinjauan Pustaka.....	9
B. Kerangka Pikir Penelitian.....	29
C. Definisi Operasional.....	31
D. Hipotesis.....	32

BAB	III METODE PENELITIAN	34
	A. Metode Penelitian.....	34
	B. Waktu dan Tempat Penelitian	34
	C. Jenis Metode Penelitian.....	35
	D. Data Yang Diperlukan.....	39
	E. Metode Pengumpulan Data.....	41
	F. Teknik Analisa Data.....	44
BAB	IV ANALISA HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	52
	A. Gambaran Umum.....	52
	B. Analisa Masalah.....	58
	C. Pembahasan Masalah.....	83
BAB	V PENUTUP	
	A. Kesimpulan.....	113
	B. Saran.....	114
	Daftar Pustaka.	
	Lampiran	
	Daftar Riwayat Hidup	



DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Internal Strategic Factors Analysis Summary (IFAS)	37
Tabel 3.2	External Strategic Factors Analysis Summary (EFAS)	49
Tabel 3.3	Matriks SWOT	49
Tabel 4.1	Sifat-sifat Berbahaya yang Dimiliki oleh Tiap-Tiap Kelas.....	60
Tabel 4.2	Penilaian Resiko Bahaya.....	63
Tabel 4.3	Penilaian Awal Resiko Bahaya	63
Tabel 4.4	Tindakan Pengaturan Resiko Bahaya dari Kapal.....	67
Tabel 4.5	Tindakan Pengaturan Resiko Bahaya dari Perusahaan	69
Tabel 4.6	Pernyataan Setelah Pelaksanaan Pekerjaan.....	71
Tabel 4.7	Internal Strategic Factors Analysis Summary (IFAS)	73
Tabel 4.8	External Strategic Factors Analysis Summary (EFAS)	77
Tabel 4.9	Analisis SWOT dengan Penggabungan IFAS dan EFAS	81
Tabel 4.10	Penilaian Resiko Bahaya.....	90
Tabel 4.11	Daftar Pertanyaan dalam Kuisioner	92
Tabel 4.12	Hasil dari Penilaian Resiko Bahaya	103
Tabel 4.13	Hasil Strategi SO dari Analisis SWOT	104
Tabel 4.14	Hasil Strategi ST dari Analisis SWOT	105
Tabel 4.15	Hasil Strategi WO dari Analisis SWOT.....	106
Tabel 4.16	Hasil Strategi WT dari Analisis SWOT	107
Tabel 4.17	Tabel Prosentase Analisis SWOT	108
Tabel 4.18	Jumlah Bobot Strategi SWOT.....	109

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Kerangka Pikir Penelitian.....	30
Gambar 4.1	LNG/C Tangguh Palung.....	54
Gambar 4.2	Proses Pemuatan LNG.....	56
Gambar 4.3	<i>Cargo Piping Arrangement</i>	57
Gambar 4.4	Grafik Penilaian Pentingnya Penanganan Setiap faktor	94
Gambar 4.5	IMDG Code Seplment	99
Gambar 4.6	Tabel Aturan Pemisahan antar Muatan Berbahaya Menurut Kelasnya	100
Gambar 4.7	Arah Kecenderungan Strategi SWOT.....	111



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	01	<i>Ship Particular</i>
Lampiran	02	<i>Crew List</i>
Lampiran	03	Lampiran Wawancara
Lampiran	04	KLQSMS-L-01 Appendix-C02 <i>LNG CARRIER</i>
		<i>SAFETY CHECKLIST</i>
Lampiran	05	<i>Sequence Of Activity For “Tangguh Palung” (Estimation)</i>
Lampiran	06	<i>Sequence Of Loading LNG</i>
Lampiran	07	Gambar <i>Connecting Arm</i> Pada Saat <i>Cargo Operation</i>
Lampiran	08	<i>Process Safety Management System of K Line</i>
Lampiran	09	Gambar <i>Tanki</i> Jenis Membrane dan MOSS

