

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iv
BIODATA PENULIS	vi
LEMBAR PERSETUJUAN	vii
LEMBAR PENGESAHAN	viii
LEMBAR PERNYATAAN	ix
MOTTO	x
LEMBAR PERSEMBAHAN	xi
KATA PENGANTAR	xii
DAFTAR ISI	xiii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
DAFTAR SINGKATAN	xviii
BAB I     PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	5
E. Ruang Lingkup Penelitian	5
BAB II    TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Tinjauan Umum Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)	6
B. Tinjauan Umum tentang Kecelakaan Kerja	6
C. Tinjauan Umum Manajemen Risiko	7
D. Tinjauan Umum mengenai Potensi Bahaya	21
E. Tinjauan Umum tentang Pelayanan Bongkar Muat	23
F. Kerangka Teori	29
G. Kerangka Konsep	30
H. Definisi Operasional	31
BAB III   METODE PENELITIAN	34
A. Jenis Penelitian	34
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	34
C. Populasi dan Sampel	34
D. Pengumpulan Data	36
E. Pengolahan dan Analisis Data	36

BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	38
	A. Gambaran Umum Perusahaan	38
	B. Hasil Penelitian	43
	C. Pembahasan	64
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	82
	A. Kesimpulan	82
	B. Saran	83
	DAFTAR PUSTAKA	85
	LAMPIRAN	87

## DAFTAR TABEL

Nomor Tabel	Halaman
Tabel 2.1. Ukuran dari Keparahan / Konsekuensi ( <i>Consequences</i> )	13
Tabel 2.2. Ukuran dari Kemungkinan / Peluang ( <i>Likelihood</i> )	15
Tabel 2.3. Matriks Analisis Risiko Menurut AS/NZS 4360	16
Tabel 2.4. Peringkat Risiko	17
Tabel 2.5. Sumber Bahaya	22
Tabel 2.6. Jenis-jenis Bahaya	23
Tabel 2.7. Definisi Operasional	31
Tabel 4.1. Identifikasi Awal Bahaya Potensial	43
Tabel 4.2. Identifikasi Bahaya pada Tahap <i>Stevedoring</i>	45
Tabel 4.3. Identifikasi Bahaya pada Tahap <i>Cargodoring</i>	46
Tabel 4.4. Identifikasi Bahaya pada Tahap <i>Receiving/Delivery</i>	46
Tabel 4.5. Tabel Ukuran dari Keparahan / Konsekuensi ( <i>Consequences</i> )	47
Tabel 4.6. Tabel Ukuran dari Kemungkinan / Peluang ( <i>Likelihood</i> )	48
Tabel 4.7. Tabel Risiko dan Penjelasan	49
Tabel 4.8. Tabel Matriks Analisis Risiko menurut AS/NZS 4360:2004	53
Tabel 4.10. Tabel Matriks Analisis Risiko menurut AS/NZS 4360:2004	54
Tabel 4.12. Tabel Matriks Analisis Risiko menurut AS/NZS 4360:2004	55
Tabel 4.13. Tabel Analisis Risiko	56
Tabel 4.14. Tabel Matriks Analisis Risiko Menurut AS/NZS 4360:2004	60
Tabel 4.15. Tabel Evaluasi Risiko	61
Tabel 4.16. Tabel Pengendalian Risiko	62

## DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar	Halaman
Gambar 2.1. <i>Risk Management Process – Overview</i>	9
Gambar 2.2. <i>Risk Management Process - In Detail</i>	10
Gambar 2.3. Potensi Bahaya Keselamatan dan Kesehatan Kerja	22
Gambar 4.1. Posisi Koordinat PTP <i>Multipurpose</i> Cabang Panjang	40
Gambar 4.2. Daerah Lingkungan Kerja (DLKr) Pelabuhan	40

## DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran	Halaman
Lampiran 1. Surat Izin Penelitian	88
Lampiran 2. Surat Balasan Permohonan Penelitian	89
Lampiran 3. SOP Kegiatan Bongkar Muat Curah Kering	90
Lampiran 4. Tinjauan Langsung Kegiatan Bongkar Muat Curah Kering	93
Lampiran 5. Peta Jalur Truk Pengangkut Muatan	94

## DAFTAR SINGKATAN

AS/NZS	<i>Australian Standard/New Zealand Standard</i>
BS ISO	<i>British Standard International Standardization Organization</i>
GJB	<i>Gantry Jib Crane</i>
GLC	<i>Gantry Luffing Crane</i>
ILO	<i>International Labour Organization</i>
ISO	<i>International Standardization Organization</i>
OHS	<i>Occupational Health and Safety</i>
PBM	Perusahaan Bongkar Muat
PTP	Pelabuhan Tanjung Priok
SEL	Studi Evaluasi Lingkungan
SIO	Surat Izin Operator
TKBM	Tenaga Kerja Bongkar Muat