

DAFTAR ISI

	Halaman
SAMPUL DEPAN	ii
HALAMAN PERASYARAT GELAR	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
HALAMAN PERSETUJUAN	v
PERNYATAAN ORSINALITAS	vi
KATA PENGANTAR	vii
RINGKASAN	viii
SUMMARY	x
ABSTRAK	xii
ABSTRACT	xiii
DAFTAR ISI	xiv
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR GAMBAR	xvii
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
DAFTAR SINGKATAN	xix
BAB 1. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang dan Identifikasi Masalah	1
1.2 Kajian Masalah	7
1.3 Rumusan Masalah	9
1.4 Tujuan Penelitian	9
1.5 Manfaat Penelitian	11
BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Keselamatan dan Kesehatan Kerja	12
2.2 Budaya Keselamatan Kerja	13
2.3 Sistem Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja	17
2.4 Kecelakaan Kerja	20
2.5 Teori Kecelakaan Kerja	22
2.6 Perilaku	29
2.7 Perilaku Keselamatan (<i>Safety Behavior</i>)	45
2.8 Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Keselamatan	48
BAB 3. KERANGKA KONSEPTUAL	
3.1 Kerangka Konseptual	59
3.2 Hipotesis Penelitian	61
BAB 4. METODE PENELITIAN	
4.1 Jenis Penelitian	62
4.2 Rancang Bangun Penelitian	62
4.3 Lokasi dan Waktu Penelitian	62
4.4 Populasi dan Sampel	62
4.5 Kerangka Operasional	64

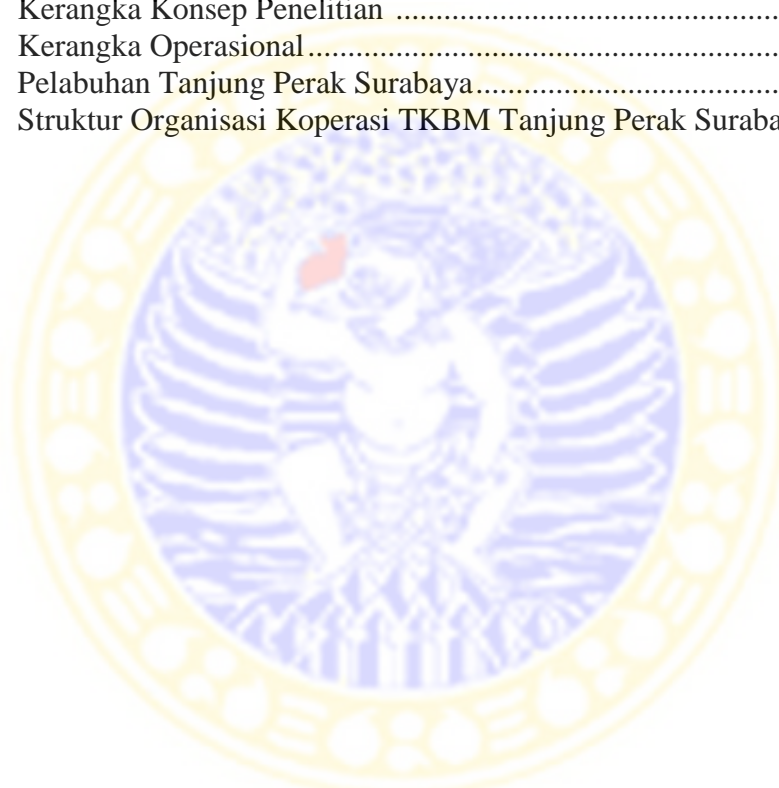
4.6 Variabel Penelitian	65
4.7 Definisi Operasional	65
4.8 Sumber Data	69
4.9 Instrumen Penelitian	71
4.10 Pengolahan dan Analisis Data	74
BAB 5. HASIL DAN ANALISIS DATA	
5.1 Gambaran Umum Lokasi penelitian	76
5.2 Karakteristik Umum Responden	81
5.3 Peraturan	83
5.4 Peralatan	84
5.5 Lingkungan	85
5.6 Rekan Kerja	85
5.7 Perilaku Keselamatan	86
5.8 Analisis Bivariat	87
5.9 Analisis Multivariat	91
BAB 6. PEMBAHASAN	
6.1 Perilaku Keselamatan	92
6.2 Hubungan Antara Karakteristik Individu Dengan Perilaku Keselamatan	94
6.3 Hubungan Antara Peraturan Keselamatan Dengan Perilaku Keselamatan	98
6.4 Hubungan Antara Peralatan Kerja Dengan Perilaku Keselamatan	101
6.5 Hubungan Antara Lingkungan Kerja Dengan Perilaku Keselamatan	102
6.6 Hubungan Antara Peran Rekan Kerja Dengan Perilaku Keselamatan	103
6.7 Keterbatasan Penelitian	105
BAB 7. PENUTUP	
7.1 Kesimpulan	107
7.2 Saran	108
DAFTAR PUSTAKA	110
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

No.	Judul	Halaman
1.1	Data Kecelakaan Kerja TKBM Dermaga Jamrud Tahun 2013-2014	6
1.2	Data Penyebab Kecelakaan Kerja TKBM Tahun 2013-2014	9
4.1	Definisi Operasional Penelitian.....	66
4.2	Hasil Uji Validasi Variabel	71
4.3	Hasil Uji Reliabilitas Variabel	73
5.1	Alat Berat Yang Beroperasi di Dermaga Jamrud	78
5.2	Distribusi Responden Berdasarkan Umur	81
5.3	Distribusi Responden Berdasarkan Pendidikan	82
5.4	Distribusi Responden Berdasarkan Lama Kerja	83
5.5	Hasil Jawaban Responden Tentang Peraturan	83
5.6	Hasil Jawaban Responden Tentang Peralatan Kerja	84
5.7	Hasil Jawaban Responden Tentang Lingkungan Kerja	85
5.8	Hasil Jawaban Responden Tentang Rekan Kerja	86
5.9	Hasil Jawaban Responden Tentang Perilaku Keselamatan	87
5.10	Hasil Uji Hubungan Umur Dengan Perilaku Keselamatan	87
5.11	Hasil Uji Hubungan Pendidikan Dengan Perilaku Keselamatan	88
5.12	Hasil Uji Hubungan Lama Kerja Dengan Perilaku Keselamatan	88
5.13	Hasil Uji Hubungan Peraturan Dengan Perilaku Keselamatan	89
5.14	Hasil Uji Hubungan Peralatan Kerja Dengan Perilaku Keselamatan	89
5.15	Hasil Uji Hubungan Lingkungan Kerja Dengan Perilaku Keselamatan	90
5.16	Hasil Uji Hubungan Peran Rekan Kerja Dengan Perilaku Keselamatan	90
5.17	Hasil Uji Regresi Logistik	91

DAFTAR GAMBAR

No	Judul	Halaman
2.1	Total Budaya Keselamatan	15
2.2	Aspek Internal dan Eksternal Proses Keselamatan	16
2.3	Terori Domino H.W. Heinrich	22
2.4	ILCI model dari F.Bird & German 1982	25
2.5	<i>Swiss Chesse Model of Human Error Causation</i>	26
2.6	Teori Lawrence Green 1980.....	32
2.9	ABC Model	41
3.1	Kerangka Konsep Penelitian	59
4.1	Kerangka Operasional.....	64
5.1	Pelabuhan Tanjung Perak Surabaya.....	76
5.2	Struktur Organisasi Koperasi TKBM Tanjung Perak Surabaya	80



DAFTAR LAMPIRAN

No	Judul	Halaman
1.	Surat Izin Penelitian	113
2.	Sertifikat Uji Kelayakan Etik	114
3.	Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian	115
4.	Lembaran Penjelasan Penelitian	116
5.	<i>Informed Consent</i>	119
6.	Kuesioner Penelitian	120
7.	Hasil Uji Statistik	124
8.	Dokumentasi Gambar	134



DAFTAR LAMBANG DAN SINGKATAN

Daftar Arti Lambang

&	= dan
≥	= lebih dari sama dengan
>	= lebih dari
<	= kurang dari
%	= persen
/	= per-

Daftar Singkatan

APD	= Alat Pelindung Diri
GT	= Gros Ton
K3	= Keselamatan dan Kesehatan Kerja
PP	= Peraturan Pemerintah
PT	= Perseroan Terbatas
SMK3	= Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja
SOP	= <i>Standart Operating Procedures</i>
TKBM	= Tenaga Kerja Bongkar Muat
UU	= Undang- Undang