

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL DALAM	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRACT	vii
ABSTRAK	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
DAFTAR ARTI LAMBANG, SINGKATAN DAN ISTILAH.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	7
1.3 Rumusan Masalah	10
1.4 Tujuan dan Manfaat Penelitian	11
1.4.1 Tujuan umum	11
1.4.2 Tujuan khusus.....	11
1.4.3 Manfaat penelitian.....	11
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	13
2.1 Perilaku Keselamatan (<i>Safety Behaviour</i>).....	13
2.1.1 Definisi perilaku keselamatan (<i>safety behaviour</i>)	13
2.1.2 Indikator perilaku keselamatan (<i>safety behaviour</i>)	14

2.1.3	Faktor – faktor yang mempengaruhi perilaku keselamatan (<i>safety behaviour</i>).....	16
2.2	Faktor Personal.....	19
2.2.1	Definisi faktor personal	19
2.2.2	Komponen – komponen faktor personal	20
2.3	Iklm Keselamatan (<i>Safety Climate</i>)	28
2.3.1	Definisi iklim keselamatan (<i>safety climate</i>)	28
2.3.2	Dimensi – dimensi iklim keselamatan (<i>safety climate</i>).....	29
BAB III KERANGKA KONSEPTUAL.....		34
3.1	Kerangka Konseptual Penelitian	34
BAB IV METODE PENELITIAN		37
4.1	Jenis dan Rancang Bangun Penelitian.....	37
4.2	Populasi Penelitian	37
4.3	Sampel Penelitian.....	37
4.4	Lokasi dan Waktu Penelitian.....	38
4.4.1	Lokasi penelitian	38
4.4.2	Waktu penelitian.....	38
4.5	Variabel, Definisi Operasional, Cara Pengukuran dan Skala Data	39
4.6	Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data	44
4.6.1	Teknik pengumpulan data	44
4.6.2	Instrumen pengumpulan data	45
4.7	Teknik analisis data.....	47
BAB V HASIL PENELITIAN		49
5.1	Gambaran Umum Perusahaan	49
5.1.1	Profil perusahaan	49
5.1.2	Visi dan misi perusahaan.....	50
5.1.3	Struktur organisasi perusahaan	51

5.1.4	Waktu kerja perusahaan	52
5.2	Faktor Personal Operator <i>Container Crane</i> di PT X Surabaya.....	53
5.2.1	Usia.....	53
5.2.2	Lama kerja	53
5.2.3	Pendidikan terakhir.....	54
5.2.4	Riwayat pelatihan K3	54
5.2.5	Pengetahuan K3	55
5.3	<i>Safety Climate</i> Operator <i>Container Crane</i> di PT X Surabaya	55
5.4	<i>Safety Behaviour</i> Operator <i>Container Crane</i> di PT X Surabaya	58
5.5	Hubungan Faktor Personal dengan <i>Safety Behaviour</i> pada Operator <i>Container Crane</i> di PT X Surabaya	61
5.5.1	Hubungan usia dengan <i>safety behaviour</i>	61
5.5.2	Hubungan lama kerja dengan <i>safety behaviour</i>	62
5.5.3	Hubungan pendidikan terakhir dengan <i>safety behaviour</i>	63
5.5.4	Hubungan riwayat pelatihan K3 dengan <i>safety behaviour</i>	64
5.5.5	Hubungan pengetahuan K3 dengan <i>safety behaviour</i>	64
5.5.6	Hubungan <i>safety climate</i> dengan <i>safety behaviour</i>	65
BAB VI PEMBAHASAN.....		67
6.1	Faktor Personal Operator <i>Container Crane</i> di PT X Surabaya.....	67
6.1.1	Usia.....	67
6.1.2	Lama kerja	67
6.1.3	Pendidikan terakhir.....	68
6.1.4	Riwayat pelatihan K3	69
6.1.5	Pengetahuan K3	69
6.2	<i>Safety Climate</i> Operator <i>Container Crane</i> di PT X Surabaya	70
6.3	<i>Safety Behaviour</i> Operator <i>Container Crane</i> di PT X Surabaya	74

6.4	Hubungan Faktor Personal dengan <i>Safety Behaviour</i> Pada Operator <i>Container Crane</i> di PT X Surabaya	76
6.4.1	Hubungan usia dengan <i>safety behaviour</i>	76
6.4.2	Hubungan lama kerja dengan <i>safety behaviour</i>	77
6.4.3	Hubungan pendidikan terakhir dengan <i>safety behaviour</i>	78
6.4.4	Hubungan riwayat pelatihan K3 dengan <i>safety behaviour</i>	79
6.4.5	Hubungan pengetahuan K3 dengan <i>safety behaviour</i>	80
6.5	Hubungan <i>Safety Climate</i> dengan <i>Safety Behaviour</i> Pada Operator <i>Container Crane</i> di PT X Surabaya	81
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN		83
7.1	Kesimpulan.....	83
7.2	Saran.....	84
DAFTAR PUSTAKA		85
LAMPIRAN		89

DAFTAR TABEL

Nomor	Judul Tabel	Halaman
5. 1	Distribusi Usia Operator <i>Container Crane</i> di PT X Surabaya Tahun 2020	53
5. 2	Distribusi Lama Kerja Operator <i>Container Crane</i> di PT X Surabaya Tahun 2020	53
5. 3	Distribusi Pendidikan Terakhir Operator <i>Container Crane</i> di PT X Surabaya Tahun 2020	54
5. 4	Distribusi Riwayat Pelatihan K3 Operator <i>Container Crane</i> di PT X Surabaya Tahun 2020	54
5. 5	Distribusi Pengetahuan K3 Operator <i>Container Crane</i> di PT X Surabaya Tahun 2020	55
5. 6	Distribusi <i>Safety Climate</i> pada operator <i>Container Crane</i> di PT X Surabaya Tahun 2020	56
5. 7	Distribusi <i>Safety Behaviour</i> pada Operator <i>Container Crane</i> di PT X Surabaya Tahun 2020	58
5. 8	Identifikasi <i>Safety Behaviour</i> Operator <i>Container Crane</i> di PT X Surabaya Berdasarkan Observasi	59
5. 9	Distribusi <i>Safety Behaviour</i> pada Operator <i>Container Crane</i> di PT X Surabaya Tahun 2020	60
5. 10	Tabulasi Silang Usia dengan <i>Safety Behaviour</i> pada Operator <i>Container Crane</i> di PT X Surabaya	61
5. 11	Tabulasi Silang Lama Kerja dengan <i>Safety Behaviour</i> pada Operator <i>Container Crane</i> di PT X Surabaya.....	62
5. 12	Tabulasi Silang Pendidikan Terakhir dengan <i>Safety Behaviour</i> pada Operator <i>Container Crane</i> di PT X Surabaya	63
5. 13	Tabulasi Silang Riwayat Pelatihan K3 dengan <i>Safety Behaviour</i> pada Operator <i>Container Crane</i> di PT X Surabaya...	64
5. 14	Tabulasi Silang Pengetahuan K3 dengan <i>Safety Behaviour</i> pada Operator <i>Container Crane</i> di PT X Surabaya	65

5. 15	Tabulasi Silang <i>Safety Climate</i> dengan <i>Safety Behaviour</i> pada Operator <i>Container Crane</i> di PT X Surabaya.....	66
-------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

DAFTAR GAMBAR

Nomor	Judul Gambar	Halaman
1.1	Grafik Jumlah Kasus Kecelakaan Kerja Tahun 2014 - 2018	3
3.1	Kerangka Konseptual Penelitian	38
5.1	Gambaran Kondisi <i>Safety Climate</i> pada operator <i>Container Crane</i> di PT X Surabaya	58

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Judul Lampiran	Halaman
1	Surat Ijin Penelitian	89
2	Surat Balasan Penelitian.....	90
3	Surat Keterangan Lolos Etik	91
4	Lembar Penjelasan Sebelum Persetujuan.....	92
5	Lembar <i>Informed Consent</i>	95
6	Lembar Kuesioner	96
7	Lembar Observasi <i>Safety Behaviour</i>	105
8	Hasil Uji Validitas & Realibilitas Instrumen Penelitian	106
9	Hasil Analisis Data	109
10	Dokumentasi	118

DAFTAR ARTI LAMBANG, SINGKATAN DAN ISTILAH

Daftar Arti Lambang

&	= dan
<	= kurang dari
>	= lebih dari
/	= atau
%	= persen

Daftar Singkatan

AFTA	= <i>Asean Free Trade Area</i>
APD	= Alat Pelindung Diri
APEC	= <i>Asia Pacific Economic Community</i>
BPJS	= Badan Penyelenggara Jaminan Sosial
CC	= <i>Container Crane</i>
HIRADC	= <i>Hazard Identification, Risk Assessment and Determining Control</i>
HSSE	= <i>Health, Safety, Security, and Environment</i>
ILO	= <i>International Labour Organization</i>
K3	= Keselamatan dan Kesehatan Kerja
NSC	= <i>National Safety Council</i>
P2K3	= Panitia Pembina Keselamatan dan Kesehatan Kerja
RI	= Republik Indonesia
RTG	= <i>Rubber Tyred Gantry</i>
SMK3	= Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja
SOP	= Standar Operasional Prosedur
TKBM	= Tenaga Kerja Bongkat Muat
WTO	= <i>World Trade Organization</i>