

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERYATAAN ORISINAL TESIS	iii
HALAMAN UCAPAN TERIMA KASIH	iv
ABSTRAKSI	vi
<i>ABSTRACT</i>	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar belakang masalah	1
1.2. Rumusan masalah	9
1.3. Tujuan penelitian	10
1.4. Manfaat penelitian	11
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	12
2.1. Penelitian terdahulu	12
2.2. Landasan teori	14
2.2.1. <i>Safety Climate</i>	15
2.2.2. <i>Psychological empowerment</i>	22
2.2.3. <i>Organizational Identification</i>	27
2.2.4. <i>Safety Performance</i>	34
2.2.5. <i>Perceived Supervisor Safety Practices</i> ,.....	36
BAB III KERANGKA KONSEPTUAL & HIPOTESIS	39
3.1. Kerangka Konseptual	38
3.2. Hipotesis	39
BAB IV METODE PENELITIAN	46
4.1. Jenis Penelitian	46
4.2. Identifikasi Variabel	46

4.3. Definisi Operasional	47
4.4. Populasi	53
4.5. Jenis dan Sumber Data	54
4.6. Prosedur Pengumpulan Data	55
4.7. Skala Pengukuran	56
4.8. Teknik Analisa	56
BAB V ANALISIS DAN PEMBAHASAN HASIL PENELITIAN	60
5.1 Deskripsi Objek Penelitian	60
5.2 Gambaran Umum Responden	66
5.3 Analisis Deskriptif	68
5.4 Analisis <i>Partial Least Square</i>	79
5.5 Uji Hipotesis	89
5.6 Pembahasan	95
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	101
6.1 Kesimpulan	101
6.2 Saran	102
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

	Halaman
TABEL 1.1 Data Kecelakaan Kerja Tahun 2014	3
TABEL 1.2 Jenis Pelanggaran <i>Safety</i> di Tahun 2014	4
TABEL 1.3 Daftar Peralatan <i>Safety</i> Yang Disiapkan Perusahaan untuk Karyawan	5
TABEL 2.1 Dimensi <i>Safety Climate</i>	18
TABEL 4.1 Daftar Populasi Karyawan Tetap Operasional Departemen Produksi PT. Dok Pantai Lamongan	53
TABEL 5.1 Distribusi Penyebaran Kuisisioner	66
TABEL 5.2 Karakteristik Berdasarkan Usia	67
TABEL 5.3 Karakteristik Berdasarkan Pendidikan	67
TABEL 5.4 Karakteristik Berdasarkan Status Perkawinan	68
TABEL 5.5 Kategori Penilaian	69
TABEL 5.6 Distribusi Jawaban Responden Variabel <i>Safety Climate</i> Pada Indikator Nilai Manajemen (<i>Management Value</i>) ...	70
TABEL 5.7 Distribusi Jawaban Responden Variabel <i>Safety Climate</i> Pada Indikator <i>Safety Communication</i>	71
TABEL 5.8 Distribusi Jawaban Responden Variabel <i>Safety Climate</i> Pada Indikator <i>Safety Practices</i>	72
TABEL 5.9 Distribusi Jawaban Responden Variabel <i>Safety Climate</i> Pada Indikator <i>Safety Training</i>	73
TABEL 5.10 Distribusi Jawaban Responden Variabel <i>Safety Climate</i> Pada Indikator <i>Safety Equipment</i>	74
TABEL 5.11 Distribusi Jawaban Responden Variabel <i>Psychological</i> <i>Empowerment</i>	75
TABEL 5.12 Distribusi Jawaban Responden Variabel <i>Organization</i> <i>Identification</i>	76
TABEL 5.13 Distribusi Jawaban Responden Variabel <i>Percieved Supervisor</i>	

<i>Safety Practices</i>	77
TABEL 5.14 Distribusi Jawaban Responden Variabel <i>Safety Performance</i>	78
TABEL 5.15 Hasil Pengujian Validitas Konvergen Dimensi pada Variabel <i>Safety Climate</i>	80
TABEL 5.16 Hasil Pengujian Validitas Konvergen Variabel <i>Safety Climate</i>	82
TABEL 5.17 Hasil Pengujian Validitas Konvergen Variabel <i>Psychological Empowerment</i>	83
TABEL 5.18 Hasil Pengujian Validitas Konvergen Variabel <i>Organizational Identification</i>	84
TABEL 5.19 Hasil Pengujian Validitas Konvergen Variabel <i>Perceived Supervisor Safety Practicse</i>	85
TABEL 5.20 Hasil Pengujian Validitas Konvergen Variabel <i>Safety Performance</i>	86
TABEL 5.21 Nilai <i>Cross Loading</i>	87
TABEL 5.22 <i>Composite Reliability</i> Dan <i>Cronbach Alpha</i>	88
TABEL 5.23 Uji Hipotesis 1	89
TABEL 5.24 Uji Hipotesis 2	90
TABEL 5.25 Uji Hipotesis 3	90
TABEL 5.26 Uji Hipotesis 4	91
TABEL 5.27 Uji Hipotesis 5	92
TABEL 5.28 Uji Moderasi Pertama	93
TABEL 5.29 Uji Hipotesis 6	94
TABEL 5.30 Uji Moderasi Kedua	95