

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS TESIS.....	iv
ABSTRAK.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB I : PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	6
1.3 Tujuan Penelitian.....	6
1.4 Manfaat Penelitian.....	7
1.5 Sistematika Penulisan.....	8
BAB II : TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Penelitian Terdahulu.....	10
2.2 Landasan Teori.....	18
2.2.1 <i>Safety Management Practices</i>	18
2.2.2 <i>Safety Knowledge</i>	28
2.2.3 <i>Safety Motivation</i>	29
2.2.4 <i>Safety Performance</i>	30
BAB III : KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS	
3.1 Kerangka Konseptual.....	33
3.2 Hipotesis.....	34
BAB IV : METODE PENELITIAN	
4.1 Jenis Penelitian.....	38
4.2 Identifikasi Variabel.....	38

4.2.1 VariabelEksogen.....	39
4.2.2 Variabel Endogen.....	39
4.3 DefinisiOperasional.....	39
4.4 Populasi, Sample, danTenikPengambilanSampel.....	46
4.4.1 Populasi.....	46
4.4.2 Sampel.....	47
4.4.3 TeknikPengambilanSampel.....	47
4.5 JenisdanSumber Data.....	49
4.5.1 Jenis Data.....	49
4.5.2 Sumber Data.....	49
4.6 ProsedurPengumpulan Data.....	50
4.7 SkalaPengukuran.....	51
4.8 TeknikAnalisis.....	51
4.8.1 <i>Partial Least Square (PLS)</i>	52
4.8.2 UjiValiditasdanReliabilitas.....	53
4.8.3 <i>Structural Model</i>	54
BAB V : HASIL DAN PEMBAHASAN	
5.1 GambaranObyekPenelitian.....	57
5.1.1 Profil PT Petrokimia Gresik.....	57
5.1.2 SejarahSingkat PTPetrokimia Gresik.....	58
5.1.3 Bidang Usaha.....	60
5.1.4 VisidanMisi PTPetrokimia Gresik.....	61
5.1.4.1 Visi.....	61
5.1.4.2 Misi.....	61
5.1.4.3 Filosofi.....	62
5.1.5 StrukturOrganisasiPabrik III PT Petrokimia Gresik.....	62
5.1.6 Unit Pabrik III PT Petrokimia Gresik.....	63
5.1.7 RuangLingkupKeselamatandanKesehatanKerja PT Petrokimia Gresik.....	63
5.1.7.1 OrganisasiKeselamatandanKesehatanKerja.....	64
5.2 DeskripsiResponden.....	70
5.3 Analisis Model Pengukuranatau <i>Outer Model</i>	71

5.3.1 Validitas.....	72
5.3.2 Reliabilitas.....	78
5.4 Statistik Deskriptif.....	80
5.4.1 Deskripsi jawaban responden Variabel <i>Safety Management Practices</i> (X).....	82
5.4.2 Deskripsi Variabel <i>Safety Knowledge</i> (Z_1).....	87
5.4.3 Deskripsi Variabel <i>Safety Motivation</i> (Z_2).....	88
5.4.4 Deskripsi Variabel <i>Safety Performance</i> (Y).....	89
5.5 Analisis Model Struktural (<i>Inner Model</i>) dan Pengujian Hipotesis.....	91
5.5.1 Uji Kolinearitas.....	91
5.5.2 Model Struktural.....	92
5.5.3 Pengujian Hipotesis.....	100
5.5.3.1 Pengujian Hipotesis Pertama.....	100
5.5.3.2 Pengujian Hipotesis Kedua.....	100
5.5.3.3 Pengujian Hipotesis Ketiga.....	103
5.6 Pembahasan.....	104
5.6.1 Pengaruh <i>Safety Management Practices</i> terhadap <i>Safety Performance</i>	104
5.6.2 Pengaruh <i>Safety Management Practices</i> terhadap <i>Safety Performance</i> melalui <i>Safety Knowledge</i>	106
5.6.3 Pengaruh <i>Safety Management Practices</i> terhadap <i>Safety Performance</i> melalui <i>Safety Motivation</i>	108
BAB VI : SIMPULAN DAN SARAN	
6.1 Simpulan.....	113
6.2 Saran.....	113
DAFTAR PUSTAKA	

DAFTAR TABEL

	halaman
Tabel 1.1	Kecelakaan Kerja Pelaksana Produksi Pabrik III. 3
Tabel 2.1	Penelitian Terdahulu. 16
Tabel 4.1	Perhitungan Sampel Unit Pelaksana Produksi Pabrik III PT. Petrokimia Gresik. 48
Tabel 5.1	Karakteristik Responden. 71
Tabel 5.2	Hasil Uji <i>Convergent Validity</i> (Nilai <i>Outer Loading</i>). 73
Tabel 5.3	Nilai AVE dan Akar AVE. 75
Tabel 5.4	<i>Latent Variable Correlations</i> 75
Tabel 5.5	Matriks Perbandingan Akar AVE dengan <i>Latent Variable Correlations</i> 76
Tabel 5.6	<i>Cross Loadings</i> 77
Tabel 5.7	Hasil Analisis <i>Composite Reliability</i> dan <i>Cronbach Alpha</i> 79
Tabel 5.8	Kategori Penilaian Berdasarkan Skala. 81
Tabel 5.9	<i>Mean Variable, Standard Deviation</i> , dan Kategori. 81
Tabel 5.10	Deskripsi Variabel <i>Safety Management Practices</i> (X). 83
Tabel 5.11	Deskripsi Variabel <i>Safety Knowledge</i> (Z_1). 87
Tabel 5.12	Deskripsi Variabel <i>Safety Motivation</i> (Z_2). 88
Tabel 5.13	Deskripsi Variabel <i>Safety Performance</i> (Y). 89
Tabel 5.14	Pengujian Kolinearitas Pengaruh X, Z_1 , Z_2 Terhadap Y. 91
Tabel 5.15	Hasil Pengujian Signifikansi Koefisien Jalur (<i>Path</i>) Model Struktural. 92
Tabel 5.16	Hasil Pengujian Signifikansi <i>Total Effects</i> 94
Tabel 5.17	Nilai Koefisien Determinasi atau <i>R Square</i> (R^2) dan <i>Stone-Geisser</i> (Q^2). 95
Tabel 5.18	Analisis Nilai R^2 dan Q^2 Atas Variabel Eksogen yang Dimasukkan dalam Model dan Dikeluarkan dari Model. 98
Tabel 5.19	Hasil Perhitungan f^2 <i>Effect Size</i> dan q^2 <i>Effect Size</i> 99
Tabel 5.20	Pengaruh <i>Safety Management Practices</i> Terhadap <i>Safety Performance</i> Tanpa <i>Safety Knowledge</i> dan <i>Safety Motivation</i> 101
Tabel 5.21	<i>Direct Effect, Indirect Effect</i> dan <i>Total Effect</i> 102

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 3.1 Kerangka Konseptual.	34
Gambar 5.1 Struktur Organisasi K3 Struktural pada PT Petrokimia Gresik.	65
Gambar 5.2 Hasil Analisis <i>Outer Model</i>	80
Gambar 5.3 Hasil Analisis <i>Inner Model</i>	94

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Struktur Organisasi
- Lampiran 2 Surat Keterangan Penyelesaian Penelitian
- Lampiran 3 Kuesioner Penelitian
- Lampiran 4 Hasil Tabulasi *Safety Management Practices (X)*
- Lampiran 5 Hasil Tabulasi *Safety Knowledge (Z1)*
- Lampiran 6 Hasil Tabulasi *Safety Motivation (Z2)*
- Lampiran 7 Hasil Tabulasi *Safety Performance (Y)*
- Lampiran 8 Hasil Tabulasi Seluruh Variabel Penelitian
- Lampiran 9 *Descriptive Statistics*
- Lampiran 10 Uji Multikolinearitas
- Lampiran 11 *Outer Model & Inner Model*
- Lampiran 12 *X Excluded & Z1 Excluded*
- Lampiran 13 *Z2 Excluded & Z1, Z2, Excluded*
- Lampiran 14 *Cross Loadings & Latent Variable Correlations*
- Lampiran 15 *Overview & Total Effects*
- Lampiran 16 *Outer Loadings (Mean, STDEV, T-Values)*
- Lampiran 17 *Outer Weights (Mean, STDEV, T-Values)*
- Lampiran 18 *Path Coefficients (Mean, STDEV, T-Values)*
Total Effects (Mean, STDEV, T-Values)
Construct Crossvalidated Redundancy (Stone-Geisser Q2)
Overview - X Excluded
Construct Crossvalidated Redundancy (Stone-Geisser Q2) - X Excluded
- Lampiran 19 *Overview - Z1 Excluded*
Construct Crossvalidated Redundancy (Stone-Geisser Q2) - Z1 Excluded
Overview - Z2 Excluded
Construct Crossvalidated Redundancy (Stone-Geisser Q2) - Z2 Excluded
Path Coefficients (Mean, STDEV, T-Values) - Z1 & Z2 Excluded