

## DAFTAR ISI

Halaman Judul .....	
Halaman Pengesahan Skripsi .....	I
Halaman Persetujuan Skripsi .....	II
Halaman Pernyataan Orisinalitas Skripsi.....	III
Kata Pengantar .....	IV
Abstraksi .....	VI
<i>Abstract</i> .....	VII
Daftar Isi .....	VIII
Daftar Tabel .....	
Daftar Lampiran .....	
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	6
1.3 Tujuan Penelitian .....	7
1.4 Manfaat Penelitian .....	7
1.5 Sistematika Penulisan .....	8
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Landasan Teori .....	10
2.1.1 <i>Safety Climate</i> .....	10
2.1.1.1 Pengukuran <i>Safety Climate</i> .....	12
2.1.2 <i>Coworker Support</i> .....	12
2.1.2.1 Pengukuran <i>Coworkers Support</i> .....	14

2.1.3 Supervisor <i>Safety Support</i> .....	14
2.1.3.1 Pengukuran <i>Supervisor Safety Support</i> .....	15
2.1.4 Employee <i>Safety Voice</i> .....	16
2.1.4.1 Pengukuran <i>Employee Safety Voice</i> .....	17
2.2 Penelitian Sebelumnya .....	17
2.3 Hipotesis .....	19
2.3.1 Hubungan Antara <i>Supervisor Safety Support</i> Dan <i>Safety Climate</i> ..	19
2.3.2 Hubungan Antara <i>Safety Climate</i> Dan <i>Employee Safety Voice</i> . <td>20</td>	20
2.3.3 Peran Mediasi <i>Coworker Support</i> Terhadap Hubungan Antara <i>Safety Climate</i> Dan <i>Employee Safety Voice</i> .....	22
2.3.4 Hubungan Antara <i>Coworker Support</i> Dan <i>Employee Safety Voice</i> .....	23
2.3.5 Hubungan Antara <i>Supervisor Safety Support</i> Dan <i>Employee Safety Voice</i> .....	24
2.4 Kerangka Konseptual .....	26

### BAB III METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Pendekatan Penelitian .....	28
3.2 Identifikasi Variabel .....	28
3.3 Definisi Operasional Variabel .....	29
3.3.1 Variabel Eksogen .....	29
3.3.1.1 <i>Supervisor Safety Support</i> .....	29
3.3.2 Variabel Endogen.....	30

3.3.2.1 <i>Safety Climate</i> .....	30
3.3.2.2 <i>Employee Safety Voice</i> .....	31
3.3.2.3 <i>Coworkers Support</i> .....	31
3.4 Jenis Dan Sumber Data .....	32
3.4.1 Data Primer .....	32
3.4.2 Data Sekunder .....	33
3.5 Prosedur Pengumpulan Data .....	33
3.6 Teknik Penentuan Populasi Dan Sampel.....	34
3.6.1 Populasi Penelitian .....	34
3.6.2 Sampel Penelitian .....	35
3.7 Pengukuran Variabel Penelitian .....	37
3.8 Teknik Analisis Dan Pengolahan Data .....	37
3.8.1 Mengolah Hasil Kuesioner .....	38
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1 Gambaran Umum Obyek Penelitian .....	41
4.2 Analisis Model .....	42
4.2.1 Evaluasi <i>Outer Model</i> .....	42
4.3 Deskripsi Hasil Penelitian .....	44
4.3.1 Karakteristik Responden .....	45
4.3.1 Karakteristik Responden .....	45
4.3.1.1 Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin ..	45
4.3.1.2 Deskripsi Karakteristik Responden Berdasarkan Usia .	45

4.3.1.3 Deskripsi Karakteristik Responden Berdasarkan Masa Kerja .....	46
4.3.2 Deskripsi Jawaban Responden .....	47
4.3.2.1 <i>Supervisor Safety Support</i> .....	48
4.3.2.2 <i>Safety Climate</i> .....	50
4.3.2.3 <i>Coworker Support</i> .....	52
4.3.2.4 <i>Employee Safety Voice</i> .....	53
4.4 Pengujian Hipotesis .....	55
4.4.1 Evaluasi <i>Inner Model</i> .....	55
4.4.2 Evaluasi <i>Outer Model</i> .....	60
4.4.2.1 Evaluasi <i>Outer Model</i> Pada Variabel <i>Supervisor Safety Support</i> .....	60
4.4.2.2 Evaluasi <i>Outer Model</i> Pada Variabel <i>Safety Climate</i> ...	63
4.4.2.3 Evaluasi <i>Outer Model</i> Pada Variabel <i>Coworker Support</i> .....	65
4.4.2.4 Evaluasi <i>Outer Model</i> Pada Variabel <i>Employee Safety Voice</i> .....	68
4.5 Pembahasan .....	71
4.5.1 Hubungan Antara <i>Supervisor Safety Support</i> Dan <i>Safety Climate</i> .....	72
4.5.2 Hubungan Antara <i>Safety Climate</i> Dan <i>Employee Safety Voice</i> .73	
4.5.3 Peran Mediasi <i>Coworker Support</i> Terhadap Hubungan Antara <i>Safety Climate</i> Dan <i>Employee Safety Voice</i> .....	73

4.5.4 Hubungan Antara <i>Coworker Support</i> Dan <i>Employee Safety Voice</i> .....	75
4.5.5 Hubungan Antara <i>Supervisor Safety Support</i> Dan <i>Employee Safety Voice</i> .....	76
4.6 Implikasi Penelitian.....	77
4.7 Keterbatasan Penelitian .....	79
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1 Simpulan .....	80
5.2 Saran .....	80
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	
<b>LAMPIRAN .....</b>	

## **Daftar Gambar**

### Gambar

2.1 model pengaruh <i>supervisor safety support</i> dan <i>safety climate</i> terhadap <i>employee safety voice</i> .....	26
4.1 iterasi 1: <i>outer loading</i> variabel <i>supervisor safety support</i> .....	61
4.2 iterasi 1 : <i>outer loading</i> variabel <i>safety climate</i> .....	63
4.3 iterasi 1 : <i>outer loadings</i> variabel <i>cwoker support</i> .....	66
4.4 Iterasi 2 : <i>Outer Loadings</i> Variabel <i>Coworker Support</i> (Setelah menghapus indikator CS2) .....	66
4.5 iterasi 1 : <i>outer loadings</i> <i>employee safety voice</i> .....	68
4.6 Iterasi 2 : <i>Outer Loadings</i> Variabel <i>Employee Safety Voice</i> (Setelah menghapus indikator ESV5) .....	69

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 1.1 Perkembangan Angkutan Antar Kota Antar Provinsi Di Pulau Jawa Periode 2009 – 2013 .....	2
Tabel 1.2 Jumlah Korban Kecelakaan Berdasarkan Usia Periode 2009-2013.....	2
Tabel 1.3 Jumlah Korban Kecelakaan Berdasarkan Menurut Provinsi Periode 2012-2014 .....	2
Tabel 4.1 Composite Reliability.....	43
Tabel 4.2 Average Variance Extracted (AVE).....	44
Tabel 4.3 Deskripsi Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin .....	45
Tabel 4.4 Dekripsi Karakteristik Responden Berdasarkan Usia .....	46
Tabel 4.5 Deskripsi Karakteristik Responden Berdasarkan Masa Kerja .....	47
Tabel 4.6 Kategori Rata-Rata Jawaban Responden .....	48
Tabel 4.7 Deskrpisi Variabel Supervisor Safety Support .....	49
Tabel 4.8 Deskrpisi Variabel Safety Climate.....	51
Tabel 4.9 Deskrpisi Variabel Coworker Support .....	53
Tabel 4.10 Deskrpisi Variabel Employee Safety Voice.....	54
Tabel 4.11 R-Square.....	55
Tabel 4.12 Communality.....	57
Tabel 4.13 Path Coefficient.....	58
Tabel 4.14 Nilai <i>Outer Loadings</i> Variabel Supervisor Safety Support.....	62
Tabel 4.15 Nilai <i>Cross Loading</i> Indikator Supervisor Safety Support.....	62

Tabel 4.16 Nilai <i>Outer Loadings</i> Variabel <i>SafetyClimate</i> .....	64
Tabel 4.17 Nilai <i>Cross Loading</i> Indikator <i>SafetyClimate</i> .....	65
Tabel 4.18 Nilai <i>Outer Loadings</i> Variabel <i>coworker support</i> .....	67
Tabel 4.19 Nilai <i>Cross Loading</i> Indikator <i>coworker support</i> .....	68
Tabel 4.20 Nilai <i>Outer Loadings</i> Variabel <i>Employee Safety Voice</i> .....	70
Tabel 4.21 Nilai <i>Cross Loading</i> Indikator <i>Employee Safety Voice</i> .....	71



## **DAFTAR LAMPIRAN**

LAMPIRAN 1 Hasil PLS

LAMPIRAN 2 Hasil PLS Setelah Reduksi Indikator CS2 Dan ESV5

LAMPIRAN 3 Hasil Tabulasi Jawaban Kuesioner Responden

