

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL .....	
LEMBAR PENGESAHAN .....	
LEMBAR ORISINALITAS SKRIPSI .....	ii
KATA PENGANTAR .....	iv
ABSTRAK .....	vi
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	xii
DAFTAR TABEL .....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang Masalah .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	5
1.3. Tujuan Penelitian .....	6
1.4. Manfaat Penelitian .....	6
1.5. Sistematika Skripsi .....	7
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1. Landasan Teori .....	9
2.1.1. Safety Climate .....	9
2.1.1.1. Definisi Safety Climate .....	9
2.1.1.2. Aspek-Aspek Safety Climate .....	10
2.1.1.3. Dimensi Safety Climate .....	11
2.1.1.4. Faktor-Faktor Safety Climate .....	13
2.1.2. Safety Behavior .....	14

2.1.2.1. Unsafe Behavior.....	17
2.1.3. Kecelakaan Kerja.....	21
2.1.3.1. Definisi Kecelakaan Kerja .....	21
2.1.3.2. Klasifikasi Kecelakaan Kerja.....	22
2.1.3.3. Teori Kecelakaan Kerja.....	22
2.2. Hubungan Antar Variabel .....	25
2.2.1. Hubungan Antara Safety Climate dengan Safety Behavior .....	25
2.2.2. Hubungan Antara Safety Climate dengan Kecelakaan Kerja ..	26
2.2.3. Hubungan Antara Safety Behavior dengan Kecelakaan Kerja .....	27
2.2.4. Hubungan Antara Safety Climate, Safety Behavior, Kecelakaan Kerja.....	28
2.3. Penelitian Sebelumnya.....	28
2.4. Kerangka Konseptual.....	30
2.5. Hipotesis .....	30
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1. Pendekatan Penelitian .....	31
3.2. Identifikasi Variabel.....	31
3.3. Definisi Operasional Variabel.....	32
3.3.1. Variabel Bebas (Safety Climate) .....	32
3.3.2. Variabel Intervening (Safety Behavior) .....	34
3.3.3. Variabel Terikat (Kecelakaan Kerja).....	35
3.4. Jenis dan Sumber Data.....	36
3.5. Prosedur Pengumpulan Data.....	37
3.6. Populasi dan Sampel .....	38
3.7. Teknik Analisis .....	39

3.7.1. Path Analysis .....	39
3.7.2. Uji Validitas.....	40
3.7.3. Uji Reliabilitas.....	41
3.7.4. Uji Asumsi Klasik .....	41
3.7.5. Uji Hipotesis Parsial (Uji t) .....	43
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1. Gambaran Umum Subjek dan Objek Penelitian .....	44
4.1.1. Latar Belakang Perusahaan .....	44
4.1.2. Visi, Misi, PT. Panca Wana Indonesia .....	45
4.1.3. Struktur Organisasi .....	47
4.1.4. Deskripsi Pekerjaan .....	48
4.2. Deskripsi Hasil Penelitian.....	50
4.2.1. Uji Validitas dan Reliabilitas.....	50
4.2.1.1. Pengujian Validitas .....	50
4.2.1.2. Pengujian Reliabilitas.....	52
4.2.2. Karakteristik Responden Penelitian.....	53
4.2.2.1. Karakteristik Responden Menurut Usia .....	53
4.2.2.2. Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir .....	54
4.2.2.3. Karakteristik Responden Berdasarkan Masa Kerja.....	54
4.2.2.2. Karakteristik Responden Berdasarkan Pengalaman Kecelakaan Kerja.....	55
4.2.3. Deskripsi Jawaban Responden .....	56
4.2.3.1. Deskripsi Variabel Safety Climate (X) .....	56
4.2.3.2. Deskripsi Variabel Safety Behavior (Z).....	61
4.2.3.3. Deskripsi Variabel Kecelakaan Kerja (Y).....	63

4.3. Analisis Model .....	66
4.3.1. Pengujian Asumsi Klasik .....	66
4.3.1.1. Uji Normalitas .....	66
4.3.1.1. Uji Heteroskedastisitas .....	67
4.3.1.1. Uji Multikolinearitas .....	67
4.3.1.2. Uji Linearitas .....	68
4.3.2. Analisis Jalur (Path Analysis) .....	69
4.3.2.1. Analisis Pengaruh Safety Climate Terhadap Safety Behavior .....	70
4.3.2.2. Analisis Pengaruh Safety Climate Terhadap Kecelakaan Kerja dengan Intervening Safety Behavior .....	71
4.4. Pengujian Hipotesis .....	74
4.4.1. Pengujian Hipotesis Pertama .....	74
4.4.2. Pengujian Hipotesis Kedua .....	74
4.4.3. Pengujian Mediasi .....	75
4.5. Pembahasan .....	75
4.5.1. Pengaruh Safety Climate Terhadap Kecelakaan Kerja .....	77
4.5.2. Pengaruh Safety Climate Terhadap Kecelakaan Kerja dengan Safety Behavior Sebagai Variabel Intervening .....	78
 <b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1. Simpulan .....	79
5.2. Saran .....	80
 <b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
 <b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Kerangka Konsep Penelitian .....	28
Gambar 3.1. Analisis Jalur (Path Analysis) .....	37
Gambar 4.1. Sturktur Organisasi PT. Panca Wana Indonesia .....	44
Gambar 4.2. Model Analisis Jalur .....	65
Gambar 4.3. Hasil Analisis Jalur .....	68



## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 4.1. Hasil Uji Validitas Variabel Penelitian.....	49
Tabel 4.2. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Penelitian.....	50
Tabel 4.3. Karakteristik Responden Berdasarkan Usia.....	51
Tabel 4.4. Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir .....	52
Tabel 4.5. Karakteristik Responden Berdasarkan Masa Kerja .....	53
Tabel 4.6. Karakteristik Responden Berdasarkan Pengalaman Kecelakaan Kerja.....	53
Tabel 4.7. Skala Penilaian Variabel .....	54
Tabel 4.8. Deskripsi Variabel Safety Climate (X).....	55
Tabel 4.9. Deskripsi Variabel Safety Behavior (Z) .....	59
Tabel 4.10. Deskripsi Variabel Kecelakaan Kerja (Y) .....	62
Tabel 4.11. Uji Gejala Normalitas Kolmogorov-Smirnov.....	64
Tabel 4.12. Uji Gejala Heteroskedastisitas Menggunakan Uji Glejser.....	65
Tabel 4.13. Uji Gejala Multikolinieritas Variabel Bebas.....	66
Tabel 4.14. Uji Linearitas Model Regresi.....	67
Tabel 4.15. Hasil Analisis Regresi Safety Climate (X) Terhadap Safety Behavior (Z) .....	68
Tabel 4.16. Hasil Analisis Regresi Safety Climate (X), Variabel Safety Behavior (Z) Terhadap Kecelakaan Kerja (Y).....	70

## DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Kuesioner Penelitian
- Lampiran 2 Data Tabel Tabulasi Hasil Pengisian Kuesioner
- Lampiran 3 Tanggapan Responden
- Lampiran 4 Statistik Deskriptif
- Lampiran 5 Hasil Uji Validitas dan Realibilitas
- Lampiran 6 Hasil Analisis Regresi Model Pertama
- Lampiran 7 Hasil Analisis Regresi Model Kedua
- Lampiran 8 Hasil Uji Moltikolinearitas
- Lampiran 9 Hasil Uji Normalitas Kolmogorov-Smirnov
- Lampiran10 Hasil Uji Heteroskedastisitas Uji Glejser