

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
PERNYATAAN ORISINILITAS SKRIPSI	iv
DECLARATION	v
KATA PENGANTAR	vi
ABSTRAK	viii
ABSTRAC	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	7
1.3. Tujuan Penelitian	8
1.4. Manfaat Penelitian	8
1.5. Sistematika Skripsi	9
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Landasan Teori	11
2.1.1. <i>Safety Behavior</i>	11
2.1.1.1. Indikator <i>Safety Behavior</i>	15
2.1.2. <i>Safety Awareness</i>	16
2.1.2.1. Indikator <i>Safety Awareness</i>	19
2.1.3. <i>Safety Climate</i>	19
2.1.3.1. Indikator <i>Safety Climate</i>	23
2.2. Penelitian Sebelumnya	26
2.2.1. Hua Du dan Cynthia (2018)	26
2.2.2. Zhou dan Chunping (2015)	26
2.3. Hipotesis dan Model Analisis	27
2.3.1. Pengaruh <i>Safety Awareness</i> Terhadap <i>Safety Behavior</i>	27
2.3.2. Pengaruh <i>Safety Awareness</i> Terhadap <i>Safety Climate</i>	29
2.3.3. Pengaruh <i>Safety Climate</i> Terhadap <i>Safety Behavior</i>	31
2.3.4. Pengaruh <i>Safety Awareness</i> Terhadap <i>Safety Behavior</i> Dengan <i>Safety Climate</i> Sebagai Moderator	34
2.3.5. Pengaruh <i>Safety Awareness</i> Terhadap <i>Safety Behavior</i> Dengan <i>Safety Climate</i> Sebagai Mediasi	35

	2.3.6. Model Analisis	37
BAB 3	METODE PENELITIAN	
	3.1. Pendekatan Penelitian	38
	3.2. Identifikasi Variabel	38
	3.3. Definisi Operasional Variabel	39
	3.3.1. Skala Pengukuran.....	42
	3.4. Jenis Dan Sumber Data	42
	3.5. Prosedur Pengumpulan Data	43
	3.6. Populasi dan Sampel	44
	3.6.1. Populasi	44
	3.6.2. Sampel.....	44
	3.7. Teknik Analisis Data.....	45
	3.7.1. Pengujian <i>Inner Model</i>	46
BAB 4	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
	4.1. Gambaran Umum Objek Penelitian	48
	4.1.1. Sejarah PT Lamong Energi Indonesia.....	48
	4.1.2. Struktur Organisasi	49
	4.1.3. Karakteristik Responden	50
	4.1.3.1. Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin.....	50
	4.1.3.2. Karakteristik Responden Berdasarkan Usia	51
	4.1.3.3. Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan.....	51
	4.1.3.4. Karakteristik Responden Berdasarkan Lama Bekerja.....	52
	4.1.4. Deskripsi Variabel Penelitian.....	53
	4.1.4.1. Deskripsi Variabel <i>Safety Awareness</i>	53
	4.1.4.2. Deskripsi Variabel <i>Safety Climate</i>	55
	4.1.4.3. Deskripsi Variabel <i>Safety Behavior</i>	56
	4.2. Analisis Model dan Pengujian Hipotesis	57
	4.2.1. Pengujian Validitas dan Reliabilitas	57
	4.2.1.1. <i>Convergent Validity</i>	58
	4.2.1.2. <i>Discriminant Validity</i>	60
	4.2.1.3. <i>Construct Validity</i>	61
	4.2.1.4. <i>Composite Reliability</i>	62
	4.2.1.5. Koefisien Determinasi	63
	4.2.1.6. <i>Predictive Relevance (Q²)</i>	63
	4.2.2. Uji Hipotesis Pengaruh Mediasi	64
	4.2.3. Uji Hipotesis Pengaruh Moderasi	66
	4.3. Pembahasan.....	67
	4.3.1. Pengaruh <i>Safety Awareness</i> Terhadap <i>Safety Behavior</i>	67

4.3.2. Pengaruh <i>Safety Awareness</i> Terhadap <i>Safety Climate</i>	69
4.3.3. Pengaruh <i>Safety Climate</i> Terhadap <i>Safety Behavior</i>	70
4.3.4. Pengaruh <i>Safety Awareness</i> Terhadap <i>Safety Behavior</i> Dengan <i>Safety Climate</i> Sebagai Moderator	72
4.3.5. Pengaruh <i>Safety Awareness</i> Terhadap <i>Safety Behavior</i> Dengan <i>Safety Climate</i> Sebagai Mediasi	72
BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Simpulan.....	74
5.2. Saran.....	75
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 4.1. Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis kelamin	50
Tabel 4.2. Karakteristik Responden Berdasarkan Usia.....	51
Tabel 4.3. Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan	52
Tabel 4.4. Karakteristik Responden Berdasarkan Lama Bekerja	52
Tabel 4.5. Kategori Penilaian	53
Tabel 4.6. Distribusi Frekuensi <i>Safety Awareness</i>	54
Tabel 4.7. Distribusi Frekuensi Variabel <i>Safety Climate</i>	55
Tabel 4.8. Distribusi Frekuensi Variabel <i>Safety Behavior</i>	57
Tabel 4.9. Nilai <i>Outer Loading</i>	59
Tabel 4.10. Nilai <i>Cross Loadings</i>	60
Tabel 4.11. Nilai <i>Average Variance Extracted (AVE)</i>	62
Table 4.12. Nilai <i>Cronbach's Alpha</i> dan Nilai <i>Composite Reliability</i>	62
Table 4.13. Nilai <i>R-square</i>	63
Table 4.14. Uji Hipotesis Pengaruh Mediasi	65
Table 4.15. Uji Hipotesis Pengaruh Moderasi	67

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Model Analisis	37
Gambar 4.1. Struktur Organisasi PT Lamong Energi Indonesia	50
Gambar 4.2. Outer Model	58

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Kuesioner
Lampiran 2	Tabulasi Data
Lampiran 3	Karakteristik Responden
Lampiran 4	Hasil Outer Loadings
Lampiran 5	Hasil Cross Loadings
Lampiran 6	Hasil AVE, Composite Reliability, Cronbachs Alpha, R Square
Lampiran 7	Hasil Mediasi dan Moderasi