

**PENGARUH *SAFETY CLIMATE* TERHADAP *SAFETY BEHAVIOR* PADA
KARYAWAN GENERASI Z**



Oleh:

DIANA NURHALIFAH

1801619145

SKRIPSI

PROGRAM STUDI PSIKOLOGI

FAKULTAS PENDIDIKAN PSIKOLOGI

UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA

2023

**PENGARUH *SAFETY CLIMATE* TERHADAP *SAFETY BEHAVIOR* PADA
KARYAWAN GENERASI Z**



Oleh:

DIANA NURHALIFAH

1801619145

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh Gelar Sarjana Psikologi

PROGRAM STUDI PSIKOLOGI

FAKULTAS PENDIDIKAN PSIKOLOGI

UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA

2023

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING DAN PENGESAHAN PANITIA SIDANG SKRIPSI

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING DAN PENGESAHAN PANITIA SIDANG SKRIPSI

“Pengaruh Safety Climate terhadap Safety Behavior pada Karyawan Generasi Z”

Nama Mahasiswa : Diana Nurhalifah
 Nomor Registrasi : 1801619145
 Jurusan/Program : Psikologi
 Studi Tanggal Ujian : 22 Agustus 2023

Pembimbing I







Lupi Yudhaningrum, M.Psi
 NIDN. 8802680018

Pembimbing II



Anggi Mayangsari, M.Psi.
 NIP. 199505312022032017

Panitia Ujian Sidang Skripsi

Nama	Tandatangan	Tanggal
Prof. Dr. Yufiarti, M.Psi (Penanggungjawab)*		02/09/23
Dr. Gungum Gumelar, M.Si (Wakil Penanggungjawab)**		29/08/23
Mira Ariyani, Ph.D.. (Ketua Penguji)***		29 Agustus 2023
Mauna, M.Psi. (Dosen Penguji 1)****	Mauna	29 Agustus 2023
Liza Yudhita Widyastuti, M.Psi (Dosen Penguji 2) ****		29 Agustus 2023

Catatan:

*Dekan FPPsi

**Wakil Dekan I

***Ketua Penguji

****Dosen Penguji selain pembimbing

LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini, Mahasiswa Fakultas Pendidikan Psikologi Univeritas Neger Jakarta.

Nama : Diana Nurhalifah

NIM : 1801619145

Program Studi : Psikologi

Menyatakan bahwa skripsi yang dibuat dengan judul “Pengaruh *Safety Climate* Terhadap *Safety Behavior* Pada Karyawan Generasi Z” adalah:

1. Dibuat dan diselesaikan oleh saya sendiri, berdasarkan data yang diperoleh dari hasil penelitian dari bulan Maret 2022 sampai dengan bulan Juli 2023.
2. Bukan merupakan duplikasi skripsi yang pernah dibuat orang lain atau jiplakan karya tulis orang lain dan bukan terjemahan karya tulis orang lain.

Pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya dan saya bersedia menanggung segala akibat yang ditimbulkan jika pernyataan saya ini tidak benar.

Jakarta, 4 September 2023

Yang Membuat Pernyataan



(Diana Nurhalifah)

LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
UPT PERPUSTAKAAN

Jalan Rawamangun Muka Jakarta 13220
Telepon/Faksimili: 021 – 4894221
Laman: lib.unj.ac.id

LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai sivitas akademika Universitas Negeri Jakarta, yang bertanda tangan di bawah ini, saya:

Nama : Diana Nurhalifah
NIM : 1801619145
Fakultas/Prodi : Pendidikan Psikologi/Psikologi
Alamat email : diananurhalifah@gmail.com

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada UPT Perpustakaan Universitas Negeri Jakarta, Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif atas karya ilmiah:

Skripsi Tesis Disertasi Lain-lain (.....)

Yang berjudul:

Pengaruh Safety Climate Terhadap Safety Behavior Pada Karyawan Generasi Z

Dengan Hak Bebas Royalti Non-Eksektif ini UPT Perpustakaan Universitas Negeri Jakarta berhak menyimpan, mengalihmediakan, mengelolanya dalam bentuk pangkalan data (*database*), mendistribusikannya, dan menampilkan/mempublikasikannya di internet atau media lain secara *fulltext* untuk kepentingan akademis tanpa perlu meminta ijin dari saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan atau penerbit yang bersangkutan.

Saya bersedia untuk menanggung secara pribadi, tanpa melibatkan pihak Perpustakaan Universitas Negeri Jakarta, segala bentuk tuntutan hukum yang timbul atas pelanggaran Hak Cipta dalam karya ilmiah saya ini

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Jakarta, 5 September 2023



(Diana Nurhalifah)

MOTTO DAN PERSEMBAHAN

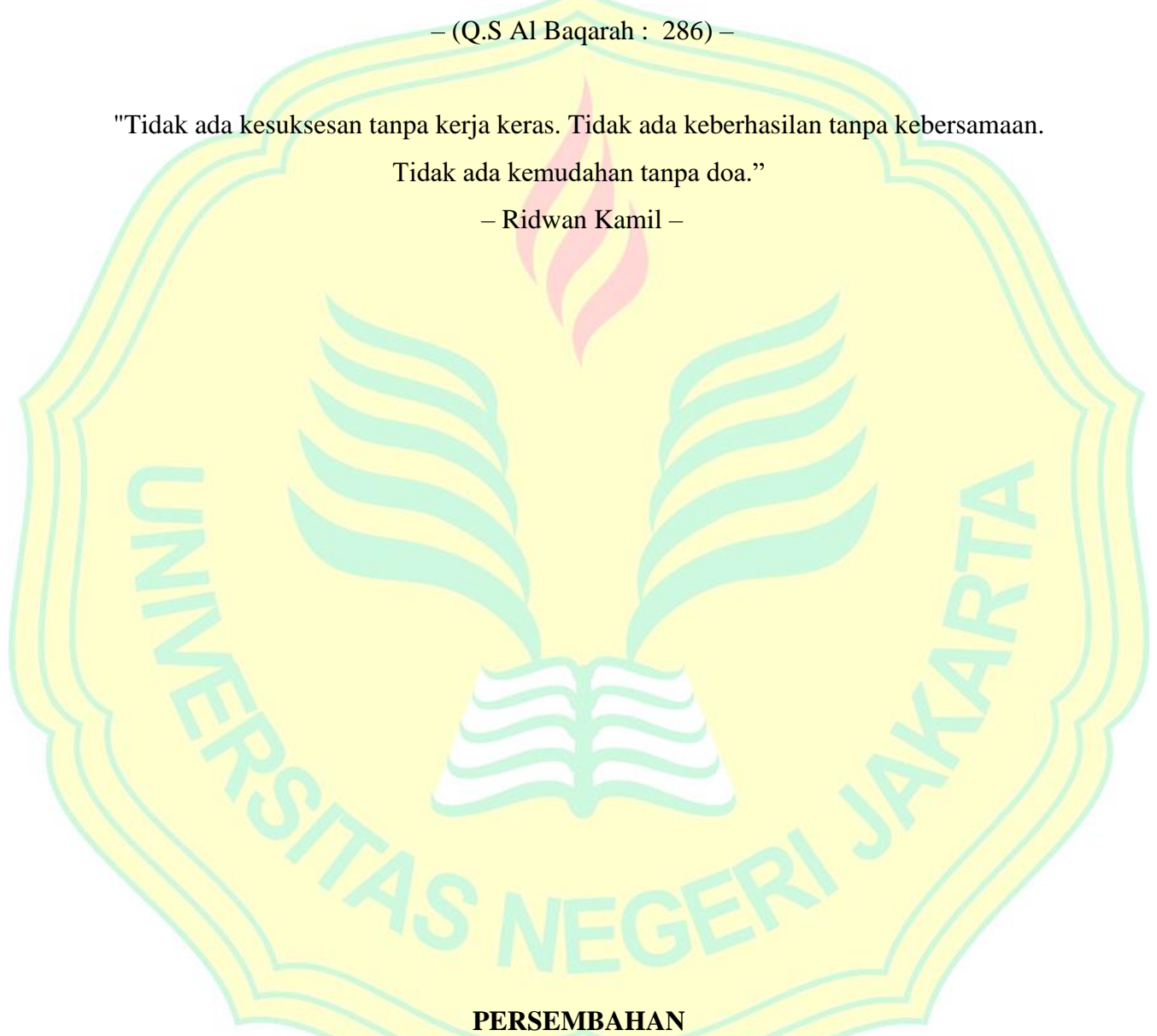
“Allah tidak membebani seseorang melainkan sesuai dengan kesanggupannya”

– (Q.S Al Baqarah : 286) –

"Tidak ada kesuksesan tanpa kerja keras. Tidak ada keberhasilan tanpa kebersamaan.

Tidak ada kemudahan tanpa doa.”

– Ridwan Kamil –



PERSEMBAHAN

Penelitian ini saya persembahkan untuk Ibu, Bapak, Aa dan Mpo yang selalu mendukung dan mendoakan setiap langkah saya. Untuk Dosen Pembimbing yang tidak pernah lelah membimbing saya sampai di titik ini. Untuk teman-teman terdekat yang senantiasa memberikan dukungan serta menjadi tempat berkeluh kesah.

DIANA NURHALIFAH

**PENGARUH SAFETY CLIMATE TERHADAP SAFETY BEHAVIOR PADA
KARYAWAN GENERASI Z**

Skripsi

Jakarta: Program Studi Psikologi, Fakultas Pendidikan Psikologi, Universitas Negeri
Jakarta, 2023.

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh *safety climate* terhadap *safety behavior* pada karyawan generasi Z. Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dengan metode analisis regresi berganda. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah *accidental sampling* dengan jumlah sampel sebanyak 84 responden yang merupakan karyawan berusia 18-28 tahun bekerja di bidang pekerjaan yang memiliki resiko kecelakaan kerja tinggi. Alat ukur yang digunakan adalah Nordic Occupational Safety Climate Questionnaire (NOSACQ-50) dirancang dari kines, dkk pada tahun 2011 dan skala *safety behavior* rancangan dari Neal and Griffin pada tahun 2000. Hasil analisis data menunjukkan bahwa terdapat pengaruh signifikan dan positif antara *safety climate* pada dimensi pemberdayaan pihak manajemen terkait keselamatan kerja, dan dimensi kepercayaan pekerja terhadap keefektifan sistem keselamatan kerja terhadap *safety behavior* pada karyawan generasi Z.

Kata Kunci: *Safety Climate, Safety Behavior, Karyawan Gen Z*

DIANA NURHALIFAH

**THE INFLUENCE OF SAFETY CLIMATE ON SAFETY BEHAVIOR IN
GENERATION Z EMPLOYEES**

Skripsi

Jakarta: *Psychology Study Program, Faculty of Psychology Education, State*

University of Jakarta, 2023.

ABSTRACT

This research aims to determine the influence of safety climate on safety behavior in generation Z employees. This research uses a quantitative approach with multiple regression analysis methods. The sampling technique used was accidental sampling with a total sample of 84 respondents who were employees aged 18-28 years working in fields of work that had a high risk of work accidents. The measuring instrument used is the Nordic Occupational Safety Climate Questionnaire (NOSACQ-50) designed by Kines, et al in 2011 and the safety behavior scale designed by Neal and Griffin in 2000. The results of data analysis show that there is a significant and positive influence between safety climate on the dimension of management empowerment regarding work safety, and the dimension of workers' trust in the effectiveness of the work safety system on safety behavior in generation Z employees.

Keywords: Safety Climate, Safety Behavior, Gen Z Employees

KATA PENGANTAR

Segala puji bagi Allah SWT peneliti panjatkan kepada hadirat Nya yang senantiasa melimpahkan rezeki, rahmat, dan karunia-nya, sehingga peneliti mampu menyelesaikan skripsi dengan judul "Pengaruh *safety climate* terhadap *safety behavior* pada karyawan generasi Z". Pembuatan skripsi ini, penulis menyadari masih terdapat banyak kekurangan. Skripsi ini tidak akan terselesaikan dengan baik tanpa andil dari berbagai pihak yang telah memberikan bantuan dan dukungan kepada peneliti. Oleh karena itu, peneliti mengucapkan terima kasih kepada:

1. Ibu Prof. Dr. Yufiarti, M.Si selaku Dekan Fakultas Pendidikan Psikologi Universitas Negeri Jakarta.
2. Bapak Dr. Gumgum Gumelar, M.Si selaku Wakil Dekan I Fakultas Pendidikan Psikologi Universitas Negeri Jakarta.
3. Ibu Ratna Dyah Suryaratri, PhD selaku Wakil Dekan II Fakultas Pendidikan Psikologi Universitas Negeri Jakarta.
4. Ibu Mira Ariyani, PhD selaku Wakil Dekan III Fakultas Pendidikan Psikologi Universitas Negeri Jakarta.
5. Ibu Dr. phil. Zarina Akbar, M.Psi., Psikolog selaku Koordinator Program Studi Psikologi, Fakultas Pendidikan Psikologi Universitas Negeri Jakarta.
6. Ibu Lupi Yudhaningrum M.Psi., Psikolog, selaku Dosen Pembimbing I yang yang tidak pernah lelah membimbing, menguatkan, memberi saran, kritik dan mendoakan saya hingga saat ini.
7. Ibu Anggi Mayangsari, M.Psi., Psikolog, selaku Dosen Pembimbing II yang berperan besar untuk memberikan saran, kritik, dukungan serta doa hingga saat ini.
8. Seluruh Bapak dan Ibu Dosen Program Studi Psikologi Fakultas Pendidikan Psikologi Universitas Negeri Jakarta, yang namanya tidak bisa saya sebutkan satu persatu, karena telah memberikan ilmu yang sangat bermanfaat selama proses perkuliahan.

9. Seluruh staf di Fakultas Pendidikan Psikologi Universitas Negeri Jakarta, yang selalu memberikan bantuan dan dukungan yang berkaitan dengan fasilitas perkuliahan.
10. Bapak, Ibu, Aa, Mpo, dan anggota keluarga lain yang senantiasa memberikan dukungan, doa, dan motivasi selama peneliti menjalankan perkuliahan hingga saat ini.
11. Indah, Dita, Awa, Alysa, Fahri selaku sahabat peneliti yang senantiasa memberikan dukungan satu sama lain dan menjadi tempat untuk saling menaruh keluh kesah.
12. Mela, selaku teman seperjuangan dalam penyusunan skripsi ini.
13. Haniah Nurfaridah selaku sahabat peneliti yang senantiasa memberi dukungan, dan bersedia direpotkan untuk membimbing peneliti dalam proses penyusunan skripsi.
14. Fifah dan Lulu selaku sahabat peneliti yang senantiasa memberi dukungan dan menjadi inspirasi peneliti.
15. Fathiya, Indah, Jannah, Hanna, sahabat peneliti yang selalu mendoakan dan memberi dukungan dalam proses penyusunan skripsi.
16. Rinah Sri Wulandari selaku kerabat peneliti yang selalu memberikan dukungan dan penyemangat dalam penyusunan skripsi.
17. Fahriza Arya Sena sebagai support sistem untuk peneliti.
18. Seluruh teman-teman angkatan yang tidak bisa disebutkan satu-persatu, yang telah membantu untuk berpartisipasi dalam penelitian ini

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING DAN PENGESAHAN PANITIA SIDANG SKRIPSI	i
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	ii
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS	iii
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	7
1.3 Batasan Masalah	8
1.4 Rumusan Masalah.....	8

1.5	Tujuan Penelitian	9
1.6	Manfaat Penelitian	9
1.6.1	Manfaat Teoritis.....	9
1.6.2	Manfaat Praktis.....	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA		11
2.1	<i>Safety Behavior</i>	11
2.1.1	Definisi <i>Safety Behavior</i>	11
2.1.2	Dimensi <i>Safety Behavior</i>	12
2.2	<i>Safety Climate</i>	13
2.2.1	Pengertian <i>Safety Climate</i>	13
2.2.2	Dimensi <i>Safety Climate</i>	14
2.3	Karyawan Generasi Z.....	16
2.3.1	Pengertian Karyawan Generasi Z.....	16
2.3.2	K arakteristik Generasi Z.....	17
2.4	Hubungan <i>Safety Climate</i> dan <i>Safety Behavior</i>	18
2.5	Kerangka Konseptual.....	19
2.6	Hipotesis Penelitian	21

2.7	Hasil Penelitian yang Relevan	22
-----	-------------------------------------	----

BAB III METODE PENELITIAN **26**

3.1	Tipe Penelitian	26
-----	-----------------------	----

3.2	Identifikasi dan Operasional Variabel Penelitian.....	27
-----	---	----

3.2.1	Identifikasi Variabel Penelitian	27
-------	--	----

3.2.2	Definisi Konseptual	27
-------	---------------------------	----

3.2.3	Definisi Operasional	28
-------	----------------------------	----

3.3	Populasi dan Sampel	30
-----	---------------------------	----

3.3.1	Populasi.....	30
-------	---------------	----

3.3.2	Sampel	30
-------	--------------	----

3.4	Teknik Pengumpulan Data.....	31
-----	------------------------------	----

3.5	Instrumen Penelitian	32
-----	----------------------------	----

3.5.1	Instrumen <i>Safety Behavior</i>	32
-------	--	----

3.5.2	Instrumen <i>Safety Climate</i>	33
-------	---------------------------------------	----

3.6	Uji Coba Instrumen.....	36
-----	-------------------------	----

3.6.1	Uji Parameter Daya Beda <i>Items</i>	37
-------	--	----

3.6.	Uji Reliabilitas	37
------	------------------------	----

3.6.3	Hasil Uji Parameter Daya Beda <i>Items</i> dan Reliabilitas <i>Safety Behavior</i>	38
3.6.4	Hasil Uji Parameter Daya Beda <i>Items</i> dan Reliabilitas <i>Safety Climate</i> ..	39
3.7	Analisis Data	40
3.7.1	Uji Statistik Deskriptif	41
3.7.2	Uji Asumsi Klasik	41
3.8	Uji Hipotesis	42
3.8.1	Uji Analisis Regresi Linier Berganda	42
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		45
4.1	Gambaran Responden	45
4.1.2	Gambaran Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	45
4.1.3	Gambaran Responden Berdasarkan Usia	46
4.1.4	Gambar Responden Berdasarkan Bidang Industri	47
4.1.5	Gambaran Responden Berdasarkan Jabatan	47
4.1.6	Gambaran Responden Berdasarkan Range Pendapatan	50
4.1.7	Gambaran Responden Berdasarkan Lokasi Tempat Kerja	50
4.1.8	Gambaran Responden Berdasarkan Status Karyawan	51
4.2	Prosedur Penelitian	51
4.2.1	Persiapan Penelitian	51

4.2.2	Pelaksanaan Penelitian.....	53
4.3	Hasil Analisis Data Penelitian	53
4.3.1	Data Deskriptif Variabel <i>Safety Behavior</i>	53
4.3.2.	Data Deskriptif Variabel <i>Safety Climate</i>	54
4.3.3	Kategorisasi Skor <i>Safety Behavior</i>	56
4.3.4	Kategori Skor <i>Safety Climate</i>	58
4.3.5	Uji Asumsi Klasik.....	59
4.4	Uji Regresi Berganda.....	64
4.5	Pembahasan Permasalahan	72
4.6	Keterbatasan Penelitian.....	76
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN		77
5.1	Kesimpulan	77
5.2	Implikasi	77
5.3	Saran	78
5.3.1	Bagi Penelitian Selanjutnya.....	78
5.3.2	Bagi Manajemen Perusahaan.....	78
5.3.3	Bagi Pemerintah	78

5.3.4 Bagi Karyawan	79
DAFTAR PUSTAKA.....	80
LAMPIRAN.....	87
RIWAYAT HIDUP.....	139



DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Kisi-kisi Skala <i>Safety Behavior</i>	33
Tabel 3.2 Kisi-Kisi Instrumen (NOSACQ-50)	35
Tabel 3.3 Penilaian Skala Likert	36
Tabel 3.4 Kriteria Koefisien Reliabilitas	37
Tabel 3.5 Hasil Uji Coba Reliabilitas <i>Safety Behavior</i>	38
Tabel 3.6 Hasil Uji Coba Reliabilitas <i>Safety Climate</i>	38
Tabel 4.1. Data Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	45
Tabel 4.2 Gambaran Responden Berdasarkan Usia	46
Tabel 4.3 Gambaran Responden Berdasarkan Bidang Pekerjaan	47
Tabel 4.4 Gambaran Responden Berdasarkan Jabatan bidang Kontraktor Elektrik	47
Tabel 4.5 Gambaran Responden Berdasarkan Jabatan bidang Pemadam Kebakaran	47
Tabel 4.6 Gambaran Responden Berdasarkan Jabatan pada Bidang Produksi	47
Tabel 4.7 Gambaran Responden Berdasarkan Jabatan bidang Tenaga Kesehatan	47
Tabel 4.8 Gambaran Responden Berdasarkan Jabatan bidang Teknisi Jalan Tol	47
Tabel 4.9 Data Responden Berdasarkan Range Pendapatan	50
Tabel 4.10 Data Responden Berdasarkan Lokasi Kerja	50
Tabel 4.11 Data Responden Berdasarkan Status Karyawan	51
Tabel 4.12 Hasil Uji Deskriptif <i>Safety Behavior</i>	54
Tabel 4.13 Hasil Uji Deskriptif <i>Safety Climate</i>	54
Tabel 4.14 Panduan Kategori Skor Variabel	57
Tabel 4.15 Acuan Kategori Skor <i>Safety Behavior</i>	57
Tabel 4.16 Hasil Kategori Skor <i>Safety Behavior</i>	57
Tabel 4.17 Aturan Menginterpretasikan Hasil Dimensi <i>Safety Climate</i>	58
Tabel 4.18 Hasil Skor <i>Safety Climate</i>	58
Tabel 4.19 Hasil Uji Normalitas	60
Tabel 4.20 Hasil Uji Linier	60
Tabel 4.21 Uji Heteroskedasitas	62
Tabel 4.22 Uji Multikolinieritas	63
Tabel 4.23 Hasil Persamaan Regresi Berganda	64
Tabel 4.24 Koefisien Korelasi Berganda (R)	67
Tabel 4.25 Hasil Koefisien Berganda(R)	68
Tabel 4.26 Hasil Koefisien Determinasi	68
Tabel 4.27 Hasil Uji T (Parsial)	70

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Konseptual..... 20



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Uji Reliabilitas.....	87
Lampiran 2. Uji Beda.....	89
Lampiran 3. Statistik Deskriptif Demografi	93
Lampiran 4. Statistik Deskriptif <i>Safety Behavior</i>	97
Lampiran 5. Statistik Deskriptif <i>Safety Climate</i>	97
Lampiran 6. Kategori Skor <i>Safety Behavior</i>	98
Lampiran 7. Hasil Uji Normalitas.....	99
Lampiran 8. Hasil Uji Linier.....	100
Lampiran 9. Uji Heteroskedastisitas	103
Lampiran 10. Uji Multikolonieritas	105
Lampiran 11. Hasil Uji Regresi Berganda.....	106
Lampiran 12. Verbatim Wawancara	107
Lampiran 13. Instrumen <i>Safety Behavior</i>	111
Lampiran 14. Instrumen <i>Safety Climate</i>	113
Lampiran 15. Surat Izin Permohonan Penelitian	120
Lampiran 16. Kuesioner Penelitian.....	121
Lampiran 17. Izin Menggunakan Alat Ukur.....	122
Lampiran 18. <i>Expert Judgment Safety Behavior</i>	123
Lampiran 19. <i>Expert Judgment Safety Climate</i>	125
Lampiran 20. Surat Pernyataan Validasi Intrumen Skala <i>Safety Behavior</i>	137
Lampiran 21. Surat Pernyataan Validasi Intrumen Skala <i>Safety Climate</i>	138