



**HUBUNGAN IKLIM KESELAMATAN DAN KEPEMIMPINAN
KESELAMATAN DENGAN PARTISIPASI KESELAMATAN
PADA PEKERJA PROYEK PEMBANGUNAN FASILITAS
PERKERETAAPIAN DI MANGGARAI TAHUN 2022**

SKRIPSI

SITI MURSIDATI

1810713061

**UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL VETERAN JAKARTA
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT PROGRAM SARJANA
2022**



**HUBUNGAN IKLIM KESELAMATAN DAN KEPEMIMPINAN
KESELAMATAN DENGAN PARTISIPASI KESELAMATAN
PADA PEKERJA PROYEK PEMBANGUNAN FASILITAS
PERKERETAAPIAN DI MANGGARAI TAHUN 2022**

SKRIPSI

**Diajukan sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar
Sarjana Kesehatan Masyarakat**

SITI MURSIDATI

1810713061

**UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL VETERAN JAKARTA
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT PROGRAM SARJANA
2022**

PERNYATAAN ORISINALITAS

Skripsi ini adalah hasil karya sendiri, dan semua sumber yang dikutip maupun dirujuk telah saya nyatakan benar.

Nama : Siti Mursidati

NRP : 1810713061

Tanggal : 21 Juni 2022

Bilamana di kemudian hari ditemukan ketidaksesuaian dengan pernyataan saya ini, maka saya bersedia dituntut dan diproses sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Jakarta, 23 Juni 2022

Yang Menyatakan,



Siti Mursidati

PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI SKRIPSI UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai civitas akademik Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta, saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Siti Mursidati
NRP : 1810713061
Fakultas : Ilmu Kesehatan
Program Studi : Kesehatan Masyarakat

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Pembangunan Veteran Nasional Jakarta Hak Bebas Royalti Non eksklusif (*Non – exclusive Royalty Free Right*) atas karya ilmiah saya yang berjudul : Hubungan Iklim Keselamatan dan Kepemimpinan Keselamatan dengan Partisipasi Keselamatan pada Pekerja Proyek Pembangunan Fasilitas Perkeretaapian di Manggarai Tahun 2022.

Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti ini Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta berhak menyimpan, mengalih media/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat, dan mempublikasikan skripsi saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/ pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini Saya buat dengan sebenarnya

Dibuat di : Jakarta

Pada tanggal : 23 Juni 2022

Yang Menyatakan,



(Siti Mursidati)

PENGESAHAN

Skripsi ini diajukan oleh :

Nama : Siti Mursidati

NRP : 1810713061

Program Studi : Kesehatan Masyarakat


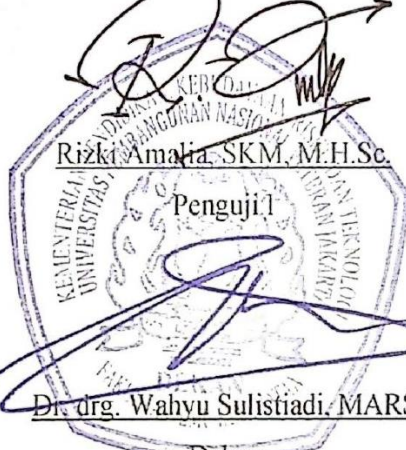
Judul Skripsi : Hubungan Iklim Keselamatan dan Kepemimpinan Keselamatan dengan Partisipasi Keselamatan pada Pekerja Proyek Pembangunan Fasilitas Perkeretaapian di Manggarai Tahun 2022

Telah Berhasil dipertahankan di hadapan Tim Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana pada Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.

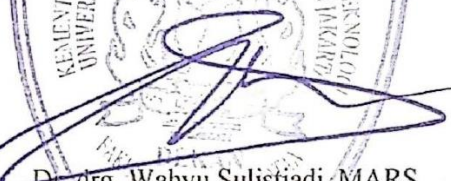


Ulya Oulan Karima, SKM, M.Epid

Ketua Penguji

Rizki Amalia, SKM, M.H.Sc.
Penguji I



Dr. drg. Wahyu Sulistiadi, MARS
Dekan


Azizah Musliha Fitri, SKM, MPH

Penguji II


Arga Buntara, SKM, MPH

Kaprodi Kesehatan Masyarakat
Program Sarjana

Ditetapkan di : Jakarta

Tanggal Ujian : 23 Juni 2022

HUBUNGAN IKLIM KESELAMATAN DAN KEPEMIMPINAN KESELAMATAN DENGAN PARTISIPASI KESELAMATAN PADA PEKERJA PROYEK PEMBANGUNAN FASILITAS PERKERETAAPIAN DI MANGGARAI TAHUN 2022

Siti Mursidati

Abstrak

Partisipasi pekerja pada keselamatan dan kesehatan kerja yang tinggi memiliki insiden kecelakaan kerja 70% lebih rendah. Masalah partisipasi keselamatan biasanya terkait dengan dampak kepemimpinan dan iklim keselamatan. Pemimpin yang menekankan pentingnya K3 akan meningkatkan iklim keselamatan, sehingga terjadi peningkatan partisipasi karyawan dalam K3. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis hubungan antara iklim keselamatan dan kepemimpinan keselamatan dengan partisipasi keselamatan. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis kuantitatif menggunakan desain studi potong lintang. Pekerja PT. X yang bekerja di proyek pembangunan fasilitas perkeretaapian di Manggarai sebanyak 61 orang yang diambil dengan metode total sampling menjadi subjek dalam penelitian ini. Data diambil menggunakan metode wawancara terstruktur menggunakan kuesioner. Uji statistik yang dipakai adalah Uji *Chi Square*. Hasil analisis menunjukkan adanya hubungan yang signifikan antara iklim keselamatan dengan partisipasi keselamatan ($p\text{-value}=0,001$ POR=8,10 95% CI 2,502-26,223). Demikian pula terdapat hubungan signifikan antara kepemimpinan keselamatan dengan partisipasi keselamatan ($p\text{-value}=0,000$ POR=16,28 95% CI 4,512-58,778). Sehingga untuk meningkatkan partisipasi keselamatan diperlukan peningkatan iklim keselamatan dan kepemimpinan keselamatan melalui komitmen perusahaan terhadap keselamatan pekerja.

Kata Kunci: Keterlibatan, Konstruksi, Manajer

ASSOCIATION BETWEEN SAFETY CLIMATE AND SAFETY LEADERSHIP WITH SAFETY PARTICIPATION IN RAILWAY FACILITY CONSTRUCTION PROJECT WORKERS AT MANGGARAI IN 2022

Siti Mursidati

Abstract

Workers' participation in occupational safety and health has a 70% lower incidence of work accidents. The issue of safety participation is usually related to the impact of leadership and the safety climate. Leaders who emphasize the importance of K3 will improve the safety climate, resulting in increased employee participation in OHS. This study aims to analyze the relationship between safety climate and safety leadership with safety participation. The method used in this research is quantitative analysis using a cross-sectional study design. PT. X who worked in the railway facility construction project in Manggarai as many as 61 people who were taken using the total sampling method were the subjects in this study. Data was taken using the structured interview method using a questionnaire. The statistical test used is the Chi Square Test. The results of the analysis showed that there was a significant association between safety climate and safety participation (p-value=0.001 POR=8.10). Likewise, there was a significant association between safety leadership and safety participation (p-value = 0.000 POR = 16.28). So to increase safety participation, it is necessary to improve the safety climate and safety leadership through the company's commitment to worker safety.

Keywords: Development, Engagement, Manager

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur tidak lupa penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas segala limpahan karunia-Nya sehingga skripsi ini dapat diselesaikan tepat waktu dengan judul yaitu “Hubungan Iklim Keselamatan dan Kepemimpinan Keselamatan dengan Partisipasi Keselamatan pada Pekerja Proyek Pembangunan Fasilitas Perkeretaapian Di Manggarai Tahun 2022”.

Dalam penulisan proposal skripsi, penulis menyadari bahwa terdapat bantuan dari berbagai pihak yang mendukung penulis dalam pengerjaannya. Maka dari itu, penulis izin menyampaikan rasa terima kasih kepada:

1. Orang tua, adik dan keluarga yang selalu memberikan doa dan dukungan kepada penulis
2. Ibu Azizah Musliha Fitri, SKM, MPH selaku dosen pembimbing skripsi atas bimbingan, saran, dan motivasi yang diberikan.
3. Para responden dalam penelitian ini yang telah meluangkan waktu dan bersedia membantu.
4. Sahabat-sahabat terdekat yang telah membantu, mendengarkan keluh kesah dan memberikan dukungan.
5. Teman-teman Angkatan 2018 yang telah sama-sama saling memberikan dukungan dan semangat.

Penulis mengetahui skripsi yang telah dibuat, memiliki banyak kekurangan dan kesalahan. Maka dari itu, penulis berharap diberikan kritik dan saran yang membangun guna menyempurnakan skripsi ini.

Jakarta, 21 Juni 2022

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	I
PERNYATAAN ORISINALITAS	II
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	III
ABSTRAK.....	V
ABSTRACT.....	VI
KATA PENGANTAR	VII
DAFTAR ISI.....	VIII
DAFTAR TABEL.....	VII
DAFTAR GAMBAR	VIII
DAFTAR LAMPIRAN.....	IX
BAB I PENDAHULUAN.....	1
I.1 Latar Belakang.....	1
I.2 Rumusan Masalah.....	6
I.3 Tujuan Penelitian	7
I.4 Manfaat	7
I.5 Ruang Lingkup	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	10
II.1 Partisipasi Keselamatan (<i>Safety Participation</i>)	10
II.2 Kepemimpinan.....	14
II.3 Iklim Keselamatan	19
II.4 Penelitian Sebelumnya.....	22
II.5 Kerangka Teori	25
BAB III METODE PENELITIAN.....	26
III.1 Kerangka Konsep.....	26
III.2 Definisi Operasional	27
III.3 Hipotesis Penelitian	28
III.4 Desain Penelitian	28
III.5 Lokasi dan Waktu Penelitian	28
III.6 Populasi dan Sampel Penelitian.....	28
III.7 Pengumpulan Data.....	30
III.8 Instrumen Penelitian	30
III.9 Uji Validitas dan Reliabilitas.....	31
III.10 Manajemen Data.....	35
III.11 Analisis Data.....	36
III.12 Uji Normalitas	36
III.13 Etik Penelitian.....	37
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	39

IV.1. Gambaran Perusahaan	39
IV.2. Hasil Penelitian.....	39
IV.3. Pembahasan	45
IV.4. Keterbatasan Penelitian	53
BAB V PENUTUP.....	54
V.1. Kesimpulan.....	54
V.2. Saran	55
DAFTAR PUSTAKA	56
RIWAYAT HIDUP	
DAFTAR LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 1	Penelitian Sebelumnya.....	22
Tabel 2	Definisi Operasional	27
Tabel 3	Hasil Uji Validitas Variabel Partisipasi Keselamatan.....	32
Tabel 4	Hasil Uji Validitas Variabel Kepemimpinan Keselamatan	33
Tabel 5	Hasil Uji Validitas Variabel Iklim Keselamatan.....	33
Tabel 6	Hasil Reliabilitas	34
Tabel 7	Kode Variabel Penelitian	35
Tabel 8	Hasil Uji Normalitas	37
Tabel 9	Distribusi Frekuensi Partisipasi Keselamatan Pekerja Proyek	42
Tabel 10	Distribusi Frekuensi Iklim Keselamatan Pekerja Proyek	42
Tabel 11	Distribusi Frekuensi Kepemimpinan Keselamatan Pekerja Proyek	43
Tabel 12	Hubungan Iklim Keselamatan Terhadap Partisipasi Keselamatan	43
Tabel 13	Hubungan Iklim Keselamatan Terhadap Partisipasi Keselamatan	44

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1	Model Iklim Keselamatan Dan Kinerja Keselamatan.....	11
Gambar 2	Kerangka Teori.....	25
Gambar 3	Kerangka Konsep	26
Gambar 4	Distribusi Frekuensi Usia Responden	40
Gambar 5	Distribusi Frekuensi Pendidikan Terakhir Responden.....	40
Gambar 6	Distribusi Frekuensi Masa Kerja.....	41

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Surat Permohonan Izin Uji Validitas Dan Reliabilitas
- Lampiran 2 Surat Permohonan Izin Studi Pendahuluan Dan Penelitian
- Lampiran 3 Surat Permohonan Izin Penelitian Dan Pengambilan Data
- Lampiran 4 Surat Permohonan Ethical Clearance
- Lampiran 5 Surat Persetujuan Etik (Ethical Approval)
- Lampiran 6 Informed Consent Dan Kuesioner Penelitian
- Lampiran 7 Master Tabel Penelitian
- Lampiran 8 Hasil Uji Univariat
- Lampiran 9 Hasil Uji Bivariat
- Lampiran 10 Hasil Uji Normalitas
- Lampiran 11 Dokumentasi Penelitian
- Lampiran 12 Surat Pernyataan Plagiarisme
- Lampiran 13 Hasil Turnitin