

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	ii
LEMBAR PERSYARATAN GELAR.....	iii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
ABSTRAK.....	viii
BIODATA PENULIS	ix
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL.....	xviii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah dan Batasan Masalah	5
1. Identifikasi Masalah.....	5
a. Faktor Penyebab Tindakan Tidak Aman (<i>Unsafe Action</i>)	6
b. Dampak Tindakan Tidak Aman (<i>Unsafe Action</i>)	9
2. Batasan Masalah	10
C. Rumusan Masalah	10
D. Tujuan Penelitian	10
1. Tujuan Umum	10
2. Tujuan Khusus	11
E. Manfaat Penelitian	11
F. Hipotesis	12
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	13
A. Penelitian Terdahulu	13
B. Telaah Pustaka	18
1. Keselamatan Kerja	18
a. Definisi Keselamatan Kerja	18
b. Tujuan Keselamatan Kerja.....	18
2. Kecelakaan Kerja	18
a. Definisi.....	18
b. Kategori Kecelakaan Kerja	18
c. Teori Kecelakaan Kerja	19
d. Faktor Penyebab Kecelakaan Kerja.....	21
e. Dampak Akibat Kecelakaan Kerja	22
3. Penyakit Akibat Kerja (PAK)	25
a. Definisi Penyakit Akibat Kerja.....	25
b. Jenis Penyakit Akibat Kerja.....	25
c. Penyebab Penyakit Akibat Kerja	25
d. Pencegahan Penyakit Akibat Kerja.....	26

4.	Kesehatan Kerja	27
a.	Definisi.....	27
5.	Alat Pelindung Diri (APD)	27
a.	Definisi.....	27
b.	Jenis-jenis dan Fungsi Alat Pelindung Diri (APD)	28
6.	Tindakan Tidak Aman (<i>Unsafe Action</i>)	29
a.	Definisi Tindakan Tidak Aman (<i>Unsafe Action</i>)	29
b.	Faktor Penyebab Tindakan Tidak Aman (<i>Unsafe Action</i>)	30
c.	Dampak Tindakan Tidak Aman (<i>Unsafe Action</i>)	37
d.	Indikator atau Parameter Tindakan Tidak Aman (<i>Unsafe Action</i>) ..	37
e.	Penilaian Tindakan Tidak Aman (<i>Unsafe Action</i>)	39
f.	Alat Penilaian Tindakan Tidak Aman (<i>Unsafe Action</i>)	39
g.	Interpretasi Hasil Penilaian Tindakan Tidak Aman (<i>Unsafe Action</i>).....	41
h.	Pencegahan Tindakan Tidak Aman (<i>Unsafe Action</i>)	41
C.	Kerangka Teori	46
D.	Kerangka Konsep.....	47
BAB III METODE PENELITIAN.....		48
A.	Desain Penelitian	48
B.	Lokasi dan Waktu Penelitian	48
1.	Lokasi Penelitian.....	48
2.	Waktu Penelitian	48
3.	Biaya Penelitian	50
C.	Variabel dan Definisi Operasional.....	50
1.	Variabel Penelitian.....	50
2.	Definisi Operasional Variabel.....	51
D.	Rancangan Sampel	54
1.	Populasi dan Sampel Penelitian	54
2.	Besar Sampel	54
3.	Teknik Pengambilan Sampel	54
E.	Alur Penelitian	55
1.	Langkah Penelitian.....	55
2.	Alat dan Bahan Penelitian.....	56
F.	Pengumpulan Data	56
1.	Jenis Data.....	56
2.	Instrumen Penelitian	56
3.	Teknik Pengumpulan Data.....	61
G.	Pengolahan Data dan Analisis Data	62
1.	Pengolahan Data	62
2.	Analisis Data.....	63
BAB IV HASIL PENELITIAN		66
A.	Gambaran Umum Lokasi Penelitian	66
1.	Profil Perusahaan	66
2.	Gambaran Umum Perusahaan.....	66
3.	Visi Perusahaan.....	66
4.	Misi Perusahaan	66

5. Jumlah Karyawan.....	66
6. Waktu Operasional.....	67
7. Kegiatan Usaha	67
8. Alur Produksi.....	67
B. Hasil Penelitian	68
1. Karakteristik Karyawan	68
2. Tindakan Tidak Aman (<i>Unsafe Action</i>).....	80
3. Analisis Hubungan antara Karakteristik Karyawan dengan Tindakan Tidak Aman (<i>Unsafe Action</i>)	82
BAB V PEMBAHASAN	87
A. Karakteristik Karyawan	87
1. Usia	87
2. Tingkat Pendidikan	87
3. Masa Kerja	88
4. Pengetahuan	89
5. Sikap	90
6. Beban Kerja	91
B. Tindakan Tidak Aman (<i>Unsafe Action</i>)	92
C. Analisis antara Karakteristik Karyawan dengan Tindakan Tidak Aman (<i>Unsafe Action</i>)	92
1. Hubungan antara Usia dengan Hubungan dengan Tindakan Tidak Aman (<i>Unsafe Action</i>)	92
2. Hubungan antara Tingkat Pendidikan dengan Tindakan Tidak Aman (<i>Unsafe Action</i>)	93
3. Hubungan antara Masa Kerja dengan Tindakan Tidak Aman (<i>Unsafe Action</i>).....	95
4. Hubungan antara Pengetahuan dengan Tindakan Tidak Aman (<i>Unsafe Action</i>).....	96
5. Hubungan antara Sikap dengan Tindakan Tidak Aman (<i>Unsafe Action</i>).....	97
6. Hubungan antara Beban Kerja dengan Tindakan Tidak Aman (<i>Unsafe Action</i>).....	99
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	101
A. Kesimpulan	101
B. Saran	101
DAFTAR PUSTAKA	104

DAFTAR TABEL

Tabel II. 1 Penelitian Terdahulu	18
Tabel II. 2 Nilai Peluang Resiko dari “ <i>Likelihood</i> ”	39
Tabel II. 3 Parameter Tindakan Tidak Aman (<i>Unsafe Action</i>)	39
Tabel II. 4 Klasifikasi Tindakan Tidak Aman (<i>Unsafe Action</i>) Berdasarkan Nilai	41
Tabel III. 1 Jadwal Penelitian	49
Tabel III. 2 Definisi Operasional	51
Tabel III. 3 Klasifikasi Pengetahuan Berdasarkan Nilai	58
Tabel III. 4 Klasifikasi Sikap Berdasarkan Nilai	59
Tabel III. 5 Klasifikasi Beban Kerja Berdasarkan Nilai	60
Tabel III. 6 Klasifikasi Tindakan Tidak Aman (<i>Unsafe Action</i>) Berdasarkan Nilai	61
Tabel III. 7 Tingkatan Hubungan pada Uji <i>Contingency Coefficient</i>	65
Tabel IV. 1 Distribusi Frekuensi Karakteristik Karyawan (Usia, Tingkat Pendidikan, Masa Kerja, Pengetahuan, Sikap, dan Beban Kerja) pada Karyawan Workshop Sukosari PT. Rekaindo Global Jasa Madiun Tahun 2024	68
Tabel IV. 2 Hasil Penilaian Tindakan Tidak Aman (<i>Unsafe Action</i>) pada Responden 1 s/d 14 Karyawan Workshop Sukosari	80
Tabel IV. 3 Hasil Penilaian Tindakan Tidak Aman (<i>Unsafe Action</i>) pada Responden 15 s/d 28 Karyawan Workshop Sukosari	83
Tabel IV. 4 Hasil Penilaian Tindakan Tidak Aman (<i>Unsafe Action</i>) pada Responden 29 s/d 42 Karyawan Workshop Sukosari	86
Tabel IV. 5 Hasil Penilaian Tindakan Tidak Aman (<i>Unsafe Action</i>) pada Responden 43 s/d 54 Karyawan Workshop Sukosari	89
Tabel IV.6 Distribusi Frekuensi Tindakan Tidak Aman (<i>Unsafe Action</i>) pada Karyawan Workshop Sukosari PT. Rekaindo Global Jasa Madiun Tahun 2024 ..	82
Tabel IV.7 Hasil Tabulasi Silang antara Karateristik Karyawan (Usia, Tingkat Pendidikan, Masa Kerja, Pengetahuan, Sikap, dan Beban Kerja) dengan Tindakan Tidak Aman (<i>Unsafe Action</i>) pada Karyawan Workshop Sukosari PT. Rekaindo Global Jasa Madiun Tahun 2024.....	82

DAFTAR GAMBAR

Gambar I. 1 Grafik Kasus Kecelakan Kerja di Indonesia Tahun 2019-2023.....	2
Gambar II. 1 Teori Domino.....	19
Gambar II. 2 Teori Swiss <i>Cheese</i>	21
Gambar II. 3 Teori Gunung Es	24
Gambar II. 4 Kerangka Teori	46
Gambar II. 5 Kerangka Konsep	47
Gambar III. 1 Langkah Penelitian	55

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Rincian Biaya Penelitian
Lampiran 2	Lembar Kuisioner Penelitian
Lampiran 3	Lembar Permohonan Menjadi Responden
Lampiran 4	Formulir <i>Informed Consent</i>
Lampiran 5	Surat Izin Penelitian
Lampiran 6	Surat Balasan Penelitian
Lampiran 7	Master Data
Lampiran 8	Analisis Data
Lampiran 9	Dokumentasi
Lampiran 10	Hasil Turnitin

DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL

Daftar Singkatan	:
3D	= Tiga Dimensi
ABC	= <i>Activator, Behavior, dan Consequence.</i>
APD	= Alat Pelindung Diri
BPJS	= Badan Penyelenggara Jaminan Sosial
BSS	= <i>Behavior Based Safety</i>
C	= <i>Coefficient</i>
CNC	= <i>Computer Numerical Control</i>
CO	= <i>Carbon Diokside</i>
GMAW	= <i>Gas Metal Arc Welding</i>
H2S	= Hidrogen Sulfida
HSE	= <i>Health, Safety, and Environmental</i>
ILO	= <i>International Labour Organization</i>
INKA	= Industri Kereta Api
K3	= Keselamatan dan Kesehatan Kerja
KOPINKA	= Koperasi Pegawai Perseroan Terbatas Industri Kereta Api
LTD	= <i>Limited</i>
OSHAS	= <i>Occupational Health and Safety Assesment</i>
PAK	= Penyakit Akibat Kerja
PKWT	= Perjanjian Kerja Waktu Tertentu
PKWTT	= Perjanjian Kerja Waktu Tidak Tertentu
PT	= Perseroan Terbatas
SD	= Sekolah Dasar
SMA	= Sekolah Menengah Atas
SMK3	= Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja
SMP	= Sekolah Menengah Pertama
SOP	= Standar Operasional Prosedur
SPSS	= <i>Statistical Package for the Social Sciences</i>
TIG	= <i>Tungsten Inert Gas</i>
WIB	= Waktu Indonesia Barat

Daftar Simbol	:
%	= Persen
<	= Kurang dari
>	= Lebih dari
α	= Alpha
\leq	= Kurang dari atau sama dengan
\geq	= Lebih dari atau sama dengan
Σ	= Sigma
\neq	= Tidak sama dengan