

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iv
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
LEMBAR PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH.....	viii
ABSTRAK.....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR.....	xvii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xviii
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Pertanyaan Penelitian.....	5
1.4 Tujuan Penelitian.....	5
1.4.1 Tujuan Umum.....	5
1.4.2 Tujuan Khusus.....	5
1.5 Manfaat Penelitian.....	6
1.6 Ruang Lingkup Penelitian.....	7
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>8</b>
2.1 Landasan Teori.....	8
2.1.1 Definisi Kesehatan dan Keselamatan Kerja.....	8
2.1.2 Tujuan Kesehatan dan Keselamatan Kerja.....	8
2.1.3 Kecelakaan Kerja.....	9
2.1.4 Pencegahan Kecelakaan Kerja.....	10

2.1.5	Tindakan Tidak Aman ( <i>Unsafe Action</i> ).....	11
2.1.6	Jenis-Jenis Tindakan Tidak Aman ( <i>Unsafe Action</i> ).....	12
2.1.7	Penyebab Tindakan Tidak Aman ( <i>Unsafe Action</i> ). ....	13
2.1.8	Akibat Tindakan Tidak Aman ( <i>Unsafe Action</i> ). ....	14
2.1.9	Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tindakan Tidak Aman. ....	15
2.2	Kerangka Teori. ....	28
2.3	Penelitian Terdahulu. ....	29
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>		<b>33</b>
3.1	Kerangka Konsep.....	33
3.2	Definisi Operasional. ....	34
3.3	Hipotesis Penelitian. ....	35
3.4	Tempat dan Waktu Penelitian.....	35
3.5	Jenis Penelitian.....	35
3.6	Populasi dan Sampel. ....	36
	3.6.1 Populasi.....	36
	3.6.2 Sampel.....	36
3.7	Instrumen Penelitian. ....	36
3.8	Uji Validitas, Reliabilitas, dan Normalitas. ....	38
	3.8.1 Uji Validitas.....	38
	3.8.2 Uji Reliabilitas.....	42
	3.8.3 Uji Normalitas.....	43
3.9	Pengolahan Data. ....	44
3.10	Analisis Data.....	45
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN. ....</b>		<b>48</b>
1.1	Analisis Univariat. ....	48
	4.1.1 Gambaran Tindakan Tidak Aman ( <i>Unsafe Action</i> ) Pada Mekanik di PT. X DKI Jakarta Tahun 2020.....	48
	4.1.2 Gambaran Umur Pada Mekanik di PT. X DKI Jakarta Tahun 2020. ....	48
	4.1.3 Gambaran Masa Kerja Pada Mekanik di PT. X DKI Jakarta Tahun 2020. ....	49

4.1.4	Gambaran Tingkat Pendidikan Pada Mekanik di PT. X DKI Jakarta Tahun 2020.....	49
4.1.5	Gambaran Pengetahuan Pada Mekanik di PT. X DKI Jakarta Tahun 2020. .	49
4.1.6	Gambaran Pelatihan K3 Pada Mekanik di PT. X DKI Jakarta Tahun 2020..	50
1.2	Analisis Bivariat.....	50
1.2.1	Hubungan Antara Umur Mekanik Terhadap Tindakan Tidak Aman di PT. X DKI Jakarta Tahun 2020.....	50
1.2.2	Hubungan Antara Masa Kerja Mekanik Terhadap Tindakan Tidak Aman di PT. X DKI Jakarta Tahun 2020. ....	51
1.2.3	Hubungan Antara Tingkat Pendidikan Mekanik Terhadap Tindakan Tidak Aman di PT. X DKI Jakarta Tahun 2020. ....	52
1.2.4	Hubungan Antara Pengetahuan Mekanik Terhadap Tindakan Tidak Aman di PT. X DKI Jakarta Tahun 2020. ....	53
1.2.5	Hubungan Antara Pelatihan K3 Mekanik Terhadap Tindakan Tidak Aman di PT. X DKI Jakarta Tahun 2020. ....	54
<b>BAB V PEMBAHASAN.....</b>		<b>55</b>
5.1	Tindakan Tidak Aman. ....	55
5.2	Umur. ....	58
5.3	Masa Kerja.....	59
5.4	Tingkat Pendidikan. ....	60
5.5	Pengetahuan Pekerja.....	61
5.6	Pelatihan K3.....	62
5.7	Hubungan Antara Umur dengan Tindakan Tidak Aman.....	64
5.8	Hubungan Antara Masa Kerja dengan Tindakan Tidak Aman.....	65
5.9	Hubungan Antara Tingkat Pendidikan dengan Tindakan Tidak Aman.....	67
5.10	Hubungan Antara Pengetahuan dengan Tindakan Tidak Aman.....	68
5.11	Hubungan Antara Pelatihan K3 dengan Tindakan Tidak Aman. ....	70
5.12	Keterbatasan Penelitian.....	72

<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.</b> .....	<b>73</b>
6.1 Kesimpulan. ....	73
6.2 Saran. ....	73
<b>DAFTAR PUSTAKA.</b> .....	<b>74</b>
<b>LAMPIRAN.</b> .....	<b>78</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Klasifikasi Tingkat Kelelahan Subjektif.....	26
Tabel 2.2	Penelitian Terdahulu.....	29
Tabel 3.1	Definis Operasional.....	34
Tabel 3.2	Hasil uji validitas pada variabel tindakan tidak aman ( <i>unsafe action</i> ) mekanik di PT. X tahun 2020.....	39
Tabel 3.3	Hasil uji validitas pada variabel pengetahuan mekanik di PT. X tahun 2020.....	41
Tabel 3.4	Hasil Uji Reliabilitas.....	42
Tabel 3.5	Hasil Uji Normalitas.....	43
Tabel 3.6	Perhitungan Nilai <i>Prevalence Ratio</i> (PR).....	47
Tabel 4.1	Distribusi Frekuensi Tindakan Tidak Aman ( <i>Unsafe action</i> ) Pada Mekanik di PT. X DKI Jakarta Tahun 2020.....	48
Tabel 4.2	Distribusi Frekuensi Umur Pada Mekanik di PT. X DKI Jakarta Tahun 2020.....	48
Tabel 4.3	Distribusi Frekuensi Masa Kerja Pada Mekanik di PT. X DKI Jakarta Tahun 2020.....	49
Tabel 4.4	Distribusi Frekuensi Tingkat Pendidikan Pada Mekanik di PT. X DKI Jakarta Tahun 2020.....	49
Tabel 4.5	Distribusi Frekuensi Pengetahuan Pada Mekanik di PT. X DKI Jakarta Tahun 2020.....	50
Tabel 4.6	Distribusi Frekuensi Pelatihan K3 Pada Mekanik di PT. X DKI Jakarta Tahun 2020.....	50
Tabel 4.7	Analisis Hubungan Umur dengan Tindakan Tidak Aman Pada Mekanik di PT. X DKI Jakarta Tahun 2020.....	51
Tabel 4.8	Analisis Hubungan Masa Kerja dengan Tindakan Tidak Aman Pada Mekanik di PT. X DKI Jakarta Tahun 2020.....	51
Tabel 4.9	Analisis Hubungan Tingkat Pendidikan dengan Tindakan Tidak Aman Pada Mekanik di PT. X DKI Jakarta Tahun 2020.....	52
Tabel 4.10	Analisis Hubungan Pengetahuan dengan Tindakan Tidak Aman Pada Mekanik di PT. X DKI Jakarta Tahun 2020.....	53

Tabel 4.11 Analisis Hubungan Pelatihan K3 dengan Tindakan Tidak Aman Pada  
Mekanik di PT. X DKI Jakarta Tahun 2020..... 54

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Bagan Kerangka Teori.....	28
Gambar 3.1 Bagan Kerangka Konsep.....	33

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	<i>Informed Consent</i> .....	82
Lampiran 2	Hasil Uji SPSS .....	89
Lampiran 3	Foto Pengisian Kuesioner Pada Mekanik di PT. X.....	119
Lampiran 4	Foto Kegiatan Pada Mekanik di PT. X.....	120
Lampiran 5	Surat Permohonan Izin Observasi dan Penelitian.....	121
Lampiran 6	Surat Keterangan Perusahaan .....	122
Lampiran 7	Surat Keterangan Lolos Kaji Etik.....	123