

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	ii
<b>HALAMAN PERSETUJUAN SIDANG SKRIPSI</b> .....	iii
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI</b> .....	iv
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP</b> .....	iv
<b>HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS</b> .....	vi
<b>ABSTRAK</b> .....	vii
<b>ABSTRACT</b> .....	viii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ix
<b>DAFTAR ISI</b> .....	xi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xv
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xvi
<b>DAFTAR SINGKATAN</b> .....	xvii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	5
1.3 Pertanyaan Penelitian .....	5
1.3.1 Pertanyaan Umum.....	5
1.3.2 Pertanyaan Khusus .....	5
1.4 Tujuan Penelitian .....	6
1.4.1 Tujuan Umum .....	6
1.4.2 Tujuan Khusus .....	6
1.5 Manfaat Penelitian.....	6
1.5.1 Manfaat Teoritis .....	6
1.5.2 Manfaat Praktis .....	7

1.6 Ruang Lingkup Penelitian.....	7
<b>BAB II KAJIAN TEORI .....</b>	<b>9</b>
2.1 Kecelakaan Kerja.....	9
2.1.1 Definisi Kecelakaan Kerja .....	9
2.1.2 Teori Kecelakaan Kerja.....	9
2.1.3 Faktor Faktor yang Berhubungan dengan Kecelakaan Kerja .....	10
2.1.4 Dampak dan Langkah Mengatasi Terjadinya Kecelakaan Kerja.....	14
2.2 Kerangka Teori .....	17
2.3 Penelitian Terkait.....	18
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>22</b>
3.1 Kerangka Konsep .....	22
3.2 Definisi Operasional.....	22
3.3 Hipotesis Penelitian .....	24
3.4 Tempat dan Waktu Penelitian .....	25
3.5 Jenis Penelitian .....	25
3.6 Pengumpulan Data.....	25
3.7 Populasi dan Sampel.....	26
3.7.1 Populasi .....	26
3.7.2 Sampel.....	26
3.8 Instrumen Penelitian.....	28
3.9 Pengolahan Data .....	30
3.10 Analisis Data.....	31
3.10.1 Analisis Univariat.....	31
3.10.2 Analisis Bivariat.....	32
3.11 Pengujian Instrumen Penelitian.....	32
3.11.1 Uji Validitas .....	32
3.11.2 Uji Relibialitas .....	33

3.11.3 Uji Normalitas .....	34
<b>BAB IV HASIL</b> .....	<b>36</b>
4.1 Analisis Univariat .....	<b>36</b>
4.1.1 Gambaran Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Konstruksi di PT. PP Urban NPS KSO Bogor Tahun 2023 .....	36
4.1.2 Gambaran Pengetahuan Pada Pekerja Konstruksi di PT. PP Urban NPS KSO Bogor Tahun 2023.....	37
4.1.3 Gambaran Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Pekerja Konstruksi di PT. PP Urban NPS KSO Bogor Tahun 2023 .....	37
4.1.4 Gambaran Masa Kerja Pada Pekerja Konstruksi di PT. PP Urban NPS KSO Bogor Tahun 2023.....	39
4.1.5 Gambaran Kelelahan Pada Pekerja Konstruksi di PT. PP Urban NPS KSO Bogor Tahun 2023.....	39
4.2 Analisis Bivariat .....	<b>41</b>
4.2.1 Analisis Hubungan antara Pengetahuan dengan Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Konstruksi di PT. PP Urban NPS KSO Bogor Tahun 2023 .....	41
4.2.2 Analisis Hubungan antara Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) dengan Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Konstruksi di PT. PP Urban NPS KSO Bogor Tahun 2023.....	42
4.2.3 Analisis Hubungan antara Masa Kerja dengan Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Konstruksi di PT. PP Urban NPS KSO Bogor Tahun 2023 .....	43
4.2.4 Analisis Hubungan antara Kelelahan dengan Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Konstruksi di PT. PP Urban NPS KSO Bogor Tahun 2023 .....	43
<b>BAB V PEMBAHASAN</b> .....	<b>45</b>
5.1 Keterbatasan Penelitian .....	<b>45</b>
5.2 Analisis Univariat .....	<b>45</b>
5.2.1 Gambaran Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Konstruksi di PT. PP Urban Proyek NPS KSO Bogor Tahun 2023 .....	45
5.2.2 Gambaran Pengetahuan Pada Pekerja Konstruksi di PT. PP Urban Proyek NPS KSO Bogor Tahun 2023.....	48

5.2.3	Gambaran Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Pekerja Konstruksi di PT. PP Urban Proyek NPS KSO Bogor Tahun 2023 .....	50
5.2.4	Gambaran Masa Kerja Pada Pekerja Konstruksi di PT. PP Urban Proyek NPS KSO Bogor Tahun 2023 .....	52
5.2.5	Gambaran Kelelahan Pada Pekerja Konstruksi di PT. PP Urban Proyek NPS KSO Bogor Tahun 2023 .....	53
5.3	Analisis Bivariat .....	<b>56</b>
5.3.1	Hubungan Antara Pengetahuan dengan Kecelakaan kerja Pada Pekerja Konstruksi di PT.PP Urban NPS KSO Bogor Tahun 2023 .....	56
5.3.2	Hubungan Antara Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) dengan Kecelakaan kerja Pada Pekerja Konstruksi di PT.PP Urban NPS KSO Bogor Tahun 2023.....	58
5.3.3	Hubungan Antara Masa Kerja dengan Kecelakaan kerja Pada Pekerja Konstruksi di PT.PP Urban NPS KSO Bogor Tahun 2023 .....	60
5.3.4	Hubungan Antara Kelelahan dengan Kecelakaan kerja Pada Pekerja Konstruksi di PT.PP Urban NPS KSO Bogor Tahun 2023 .....	62
<b>BAB VI PENUTUP .....</b>		<b>64</b>
6.1	Kesimpulan .....	<b>64</b>
6.2	Saran.....	<b>65</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>66</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>		<b>71</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Penelitian Terkait .....	18
Tabel 3. 1 Definisi Operasional .....	22
Tabel 3. 2 Perhitungan Besar Sampel dari Penelitian Terdahulu.....	26
Tabel 3. 3 Hasil Uji Validitas.....	33
Tabel 3. 4 Hasil Uji Relibialitas .....	34
Tabel 3. 5 Hasil Uji Normalitas .....	35
Tabel 4. 1 Gambaran Kecelakaan Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Konstruksi di PT. PP Urban NPS KSO Bogor Tahun 2023 .....	36
Tabel 4. 2 Jenis-Jenis Kecelakaan Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Konstruksi di PT. PP Urban NPS KSO Bogor Tahun 2023 .....	36
Tabel 4. 3 Gambaran Pengetahuan Pada Pekerja Konstruksi di PT. PP Urban NPS KSO Bogor Tahun 2023.....	37
Tabel 4. 4 Gambaran Penggunaan alat pelindung diri (APD) Pada Pekerja Konstruksi di PT. PP Urban NPS KSO Bogor Tahun 2023 .....	38
Tabel 4. 5 Hasil Observasi APD Pada Pekerja Konstruksi di PT. PP Urban NPS KSO Pada Proyek Pembangunan SMAK-SMK Bogor Tahun 2023 .....	38
Tabel 4. 6 Gambaran Masa Kerja Pada Pekerja Konstruksi di PT. PP Urban NPS KSO Pada Proyek Pembangunan SMAK-SMK Bogor Tahun 2023 .....	39
Tabel 4. 7 Gambaran Kelelahan Pada Pekerja Konstruksi di PT. PP Urban NPS KSO Bogor Tahun 2023.....	40
Tabel 4. 8 Kategori Bivariat Kelelahan Pada Pekerja Konstruksi di PT. PP Urban NPS KSO Bogor Tahun 2023 .....	40
Tabel 4. 9 Analisis Hubungan antara Pengetahuan dengan Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Konstruksi di PT. PP Urban NPS KSO Bogor Tahun 2023 .....	41
Tabel 4. 10 Analisis Hubungan antara Penggunaan alat Pelindung diri (APD) dengan Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Konstruksi di PT. PP Urban NPS KSO Bogor Tahun 2023.....	42
Tabel 4. 11 Analisis Hubungan antara masa kerja dengan Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Konstruksi di PT. PP Urban NPS KSO Bogor Tahun 2023 .....	43

Tabel 4. 12 Analisis Hubungan antara Kelelahan dengan Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Konstruksi di PT. PP Urban NPS KSO Bogor Tahun 2023 ..... 44

#### **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2. 1 Teori Domino Heinrich .....	10
Gambar 2. 2 Alat Pelindung Diri (APD).....	13
Gambar 2. 3 Kerangka Teori.....	17
Gambar 3. 1 Kerangka Konsep .....	22

## DAFTAR SINGKATAN

APD : Alat Pelindung Diri

ILO : *International Labour Organization*

IFRC : *Industrial Fatigue Research Committee*

K3 : Keselamatan dan Kesehatan Kerja

HSE : *Health, Safety, and Environment*

SOP : *Standard Operating Procedure*