

DAFTAR ISI

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	v
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS	vi
KATA PENGANTAR	vii
ABSTRAK.....	ix
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xvii
DAFTAR GAMBAR	xix
DAFTAR SINGKATAN	xx
BAB I.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Pertanyaan Penelitian	5
1.4 Tujuan penelitian.....	6
1.4.1 Tujuan Umum.....	6
1.4.2 Tujuan Khusus	6
1.5 Manfaat Penelitian.....	7
1.5.1 Bagi Mahasiswa.....	7
1.5.2 Bagi Fakultas	7
1.5.3 Bagi Perusahaan.....	7
1.6 Ruang Lingkup Penelitian.....	8
BAB II.....	9

2.1 Landasan Teori	9
2.1.1 Pengertian Tindakan Tidak Aman	9
2.1.2 Jenis-Jenis Perilaku tidak Aman	9
2.1.3 Dampak dan Pencegahan Tindakan Tidak Aman.....	11
2.1.4 Teori <i>Loss Causation Model</i> (LCM)	12
2.1.5 Faktor Faktor yang Berhubungan Dengan Perilaku/Tindakan Tidak Aman.....	16
2.2 Kerangka Berpikir	22
2.3 Penelitian Terkait	23
BAB III	27
3.1 Kerangka Konsep Penelitian	27
3.2 Definisi Operasional.....	27
3.3 Hipotesis Penelitian.....	29
3.4 Tempat dan Waktu Penelitian	29
3.5 Jenis Penelitian	29
3.5.1 Rancangan dan Desain Penelitian.....	29
3.5.2 Pengumpulan Data.....	30
3.6 Populasi dan Sampel	30
3.6.1 Populasi.....	30
3.6.2 Sampel	30
3.6.3 Teknik Pengambilan Sampel	32
3.7 Instrumen Penelitian.....	32
3.8 Uji Validitas, Reliabilitas, dan Normalitas.....	34
3.8.1 Uji Validitas.....	34
3.8.2 Uji Reliabilitas	35
3.8.3 Uji Normalitas.....	36

3.9 Analisis Data	37
3.9.1 Analisis Univariat	37
3.9.2 Analisis Bivariat	37
BAB IV	39
4.1 Analisis Univariat.....	39
4.1.1 Gambaran Tindakan Tidak Aman (<i>Unsafe Action</i>) Pada Pekerja Konstruksi di Proyek <i>The Newton 2</i> PT Tatamulia Nusantara Indah Kota Jakarta Selatan Tahun 2023	39
4.1.2 Gambaran Pengawasan Pada Pekerja Konstruksi di Proyek <i>The Newton</i> <i>2</i> PT Tatamulia Nusantara Indah Kota Jakarta Selatan Tahun 2023	39
4.1.3 Gambaran Pengetahuan Pada Pekerja Konstruksi di Proyek <i>The Newton</i> <i>2</i> PT Tatamulia Nusantara Indah Kota Jakarta Selatan Tahun 2023	40
4.1.4 Gambaran Sikap Pada Pekerja Konstruksi di Proyek <i>The Newton 2</i> PT Tatamulia Nusantara Indah Kota Jakarta Selatan Tahun 2023.....	41
4.1.5 Gambaran Pelatihan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Pekerja Konstruksi di Proyek <i>The Newton 2</i> PT Tatamulia Nusantara Indah Kota Jakarta Selatan Tahun 2023	41
4.1.6 Gambaran Ketersediaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Pekerja Konstruksi di Proyek <i>The Newton 2</i> PT Tatamulia Nusantara Indah Kota Jakarta Selatan Tahun 2023	42
4.2 Analisis Bivariat	42
4.2.1 Hubungan Antara Pengawasan dengan <i>Unsafe Action</i> Pada Pekerja Konstruksi di Proyek <i>The Newton 2</i> PT Tatamulia Nusantara Indah Kota Jakarta Selatan Tahun 2023	42
4.2.2 Hubungan Antara Pengetahuan dengan <i>Unsafe Action</i> Pada Pekerja Konstruksi di Proyek <i>The Newton 2</i> PT Tatamulia Nusantara Indah Kota Jakarta Selatan Tahun 2023	43
4.2.3 Hubungan Antara Sikap dengan <i>Unsafe Action</i> Pada Pekerja Konstruksi di Proyek <i>The Newton 2</i> PT Tatamulia Kota Jakarta Selatan Tahun 2023....	44

4.2.4 Hubungan Antara Pelatihan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dengan <i>Unsafe Action</i> Pada Pekerja Konstruksi di Proyek <i>The Newton 2</i> PT Tatamulia Nusantara Indah Kota Jakarta Selatan Tahun 2023	45
4.2.5 Hubungan Antara Ketersediaan Alat Pelindung Diri (APD) dengan <i>Unsafe Action</i> Pada Pekerja Konstruksi di Proyek <i>The Newton 2</i> PT Tatamulia Nusantara Indah Kota Jakarta Selatan Tahun 2023	46
BAB V	48
5.1 Analisis Univariat	48
5.1.1 Gambaran Tindakan Tidak Aman (<i>Unsafe Action</i>) Pada Pekerja Konstruksi di Proyek <i>The Newton 2</i> PT Tatamulia Nusantara Indah Kota Jakarta Selatan Tahun 2023	48
5.1.2 Gambaran Pengawasan Pada Pekerja Konstruksi di Proyek <i>The Newton 2</i> PT Tatamulia Nusantara Indah Kota Jakarta Selatan Tahun 2023	50
5.1.3 Gambaran Pengetahuan Pada Pekerja Konstruksi di Proyek <i>The Newton 2</i> PT Tatamulia Nusantara Indah Kota Jakarta Selatan Tahun 2023	52
5.1.4 Gambaran Sikap Pada Pekerja Konstruksi di Proyek <i>The Newton 2</i> PT Tatamulia Nusantara Indah Kota Jakarta Selatan Tahun 2023	53
5.1.5 Gambaran Pelatihan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Pekerja Konstruksi di Proyek <i>The Newton 2</i> PT Tatamulia Nusantara Indah Kota Jakarta Selatan Tahun 2023	54
5.1.6 Gambaran Ketersediaan Alat Pelindung Diri Pada Pekerja Konstruksi di Proyek <i>The Newton 2</i> PT Tatamulia Nusantara Indah Kota Jakarta Selatan Tahun 2023	56
5.2 Analisis Bivariat	57
5.2.1 Hubungan Antara Pengawasan dengan <i>Unsafe Action</i> Pada Pekerja Konstruksi di Proyek <i>The Newton 2</i> PT Tatamulia Nusantara Indah Kota Jakarta Selatan Tahun 2023	57

5.2.2 Hubungan Antara Pengetahuan dengan <i>Unsafe Action</i> Pada Pekerja Konstruksi di Proyek <i>The Newton 2</i> PT Tatamulia Nusantara Indah Kota Jakarta Selatan Tahun 2023	58
5.2.3 Hubungan Antara Sikap dengan <i>Unsafe Action</i> Pada Pekerja Konstruksi di Proyek <i>The Newton 2</i> PT Tatamulia Nusantara Indah Kota Jakarta Selatan Tahun 2023	59
5.2.4 Hubungan Antara Pelatihan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dengan <i>Unsafe Action</i> Pada Pekerja Konstruksi di Proyek <i>The Newton 2</i> PT Tatamulia Nusantara Indah Kota Jakarta Selatan Tahun 2023	60
5.2.5 Hubungan Antara Ketersediaan APD dengan <i>Unsafe Action</i> Pada Pekerja Konstruksi di Proyek <i>The Newton 2</i> PT Tatamulia Nusantara Indah Kota Jakarta Selatan Tahun 2023	61
5.3 Keterbatasan Penelitian	62
BAB VI	63
6.1 Kesimpulan.....	63
6.2 Saran	64
6.2.1 Bagi Perusahaan.....	64
6.2.2 Bagi Peneliti selanjutnya	65
DAFTAR PUSTAKA	66

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian Terkait.....	23
Tabel 3.1 Definisi Operasional.....	27
Tabel 3.2 Proporsi yang digunakan untuk menentukan ukuran sampel penelitian.....	31
Tabel 3.3 Hasil Uji Normalitas.....	37
Tabel 4.1 Gambaran Tindakan Tidak Aman (<i>Unsafe Action</i>) Pada Pekerja Konstruksi di Proyek <i>The Newton 2</i> PT Tatamulia Nusantara Indah Kota Jakarta Selatan Tahun 2023.....	39
Tabel 4.2 Gambaran Pengawasan Pada Pekerja Konstruksi di Proyek <i>The Newton 2</i> PT Tatamulia Nusantara Indah Kota Jakarta Selatan Tahun 2023.....	40
Tabel 4.3 Gambaran Pengetahuan Pada Pekerja Konstruksi di Proyek <i>The Newton 2</i> PT Tatamulia Nusantara Indah. Kota Jakarta Selatan Tahun 2023.....	40
Tabel 4.4 Gambaran Sikap Pada Pekerja Konstruksi di Proyek <i>The Newton 2</i> PT Tatamulia Nusantara Indah Kota Jakarta Selatan Tahun 2023.....	41
Tabel 4.5 Gambaran Pelatihan K3 Pada Pekerja Konstruksi di Proyek <i>The Newton 2</i> PT Tatamulia Nusantara Indah Kota Jakarta Selatan Tahun 2023.....	41
Tabel 4.6 Gambaran Ketersediaan APD Pada Pekerja Konstruksi di Proyek <i>The Newton 2</i> PT Tatamulia Nusantara Indah Kota Jakarta Selatan Tahun 2023.....	42
Tabel 4.7 Hubungan Antara Pengawasan dengan <i>Unsafe Action</i> Pada Pekerja Konstruksi di Proyek <i>The Newton 2</i> PT Tatamulia Nusantara Indah Kota Jakarta Selatan Tahun 2023.....	43

Tabel 4.8 Hubungan Antara Pengetahuan dengan <i>Unsafe Action</i> Pada Pekerja Konstruksi di Proyek <i>The Newton 2</i> PT Tatamulia Nusantara Indah Kota Jakarta Selatan Tahun 2023.....	44
Tabel 4.9 Hubungan Antara Sikap dengan <i>Unsafe Action</i> Pada Pekerja Konstruksi di Proyek <i>The Newton 2</i> PT Tatamulia Nusantara Indah Kota Jakarta Selatan Tahun 2023.....	45
Tabel 4.10 Hubungan Antara Pelatihan K3 dengan <i>Unsafe Action</i> Pada Pekerja Konstruksi di Proyek <i>The Newton 2</i> PT Tatamulia Nusantara Indah Kota Jakarta Selatan Tahun 2023.....	46
Tabel 4.11 Hubungan Antara Ketersediaan APD dengan <i>Unsafe Action</i> Pada Pekerja Konstruksi di Proyek <i>The Newton 2</i> PT Tatamulia Nusantara Indah Kota Jakarta Selatan Tahun 2023.....	47

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Teori <i>Loss Causation Model</i>	12
Gambar 2.2 Kerangka Berpikir.....	22
Tabel 3.1 Kerangka Konsep Penelitian.....	27

DAFTAR SINGKATAN

APD	: Alat Pelindung Diri
ILO	: International Labour Organization
JKK	: Jaminan Kecelakaan Kerja
K3	: Keselamatan dan Kesehatan Kerja
Permenakertrans	: Peraturan Menteri Ketenagakerjaan dan Transmigrasi
PR	: <i>Prevalence Ratio</i>