

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR ORISINALITAS.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	iii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iv
HALAMAN PENGESAHAN.....	v
KATA PENGANTAR	vii
ABSTRAK	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
BAB I LATAR BELAKANG.....	1
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.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
2.1 Kecelakaan Kerja	8
2.1.1 Definisi Kecelakaan Kerja	8
2.1.2 Teori Kecelakaan Kerja.....	8
2.1.3 Kerugian Akibat Kecelakaan Kerja.....	10
2.2 Perilaku Tidak Aman	10
2.2.1 Definisi Perilaku Tidak Aman.....	10
2.2.2 Dampak Perilaku Tidak Aman.....	11
2.2.3 Faktor- Faktor Perilaku Tidak Aman	12

2.3 Kerangka Teori.....	18
2.4 Penelitian Terkait	19
BAB III METODE PENELITIAN.....	21
3.1. Kerangka Konsep	21
3.2. Definisi Operasional.....	22
3.3. Hipotesis Penelitian.....	24
3.4. Tempat dan Waktu Penelitian	24
3.4.1. Tempat Penelitian.....	24
3.4.2. Waktu Penelitian	24
3.5. Jenis Penelitian	24
3.5.1. Jenis dan Desain Penelitian	24
3.5.2. Pengumpulan Data	24
3.6. Populasi dan Sampel	25
3.6.1. Populasi	25
3.6.2. Sampel.....	25
3.6.3. Teknik Pengambilan Sampel.....	25
3.7. Instrumen Penelitian.....	25
3.7.1. Perilaku tidak aman.....	25
3.7.2. Masa kerja	25
3.7.3. Pengetahuan	26
3.7.4. Sikap.....	26
3.8. Uji Validitas dan Uji Reliabilitas	26
3.8.1. Uji Validitas	26
3.8.2. Uji Reliabilitas.....	29
3.9. Uji Normalitas	30
3.10. Pengolahan Data.....	31
3.11. Analisis Data	31
3.11.1. Analisis Univariat.....	31
3.11.2. Analisis Bivariat.....	32
BAB IV HASIL PENELITIAN	33
4.1. Analisis Univariat.....	33

4.1.1. Gambaran Perilaku Tidak Aman Pekerja Bagian Pemasangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Pada PT X Tahun 2022	33
4.1.2. Gambaran Masa Kerja Pada Pekerja Bagian Pemasangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Pada PT X Tahun 2022	33
4.1.3. Gambaran Pengetahuan Pada Pekerja Bagian Pemasangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Pada PT X Tahun 2022	34
4.1.4. Gambaran Sikap Pada Pekerja Bagian Pemasangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Pada PT X Tahun 2022	35
4.2. Analisis Bivariat	35
4.2.1. Hubungan Masa Kerja dengan Perilaku Tidak Aman Pada Pekerja Bagian Pemasangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Pada PT X Tahun 2022	35
4.2.2. Hubungan Pengetahuan dengan Perilaku Tidak Aman Pada Pekerja Bagian Pemasangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Pada PT X Tahun 2022	36
4.2.3. Hubungan Sikap dengan Perilaku Tidak Aman Pada Pekerja Bagian Pemasangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Pada PT X Tahun 2022.....	37
BAB V PEMBAHASAN	39
5.1. Analisis Univariat.....	39
5.1.1. Gambaran Perilaku Tidak Aman Pada Pekerja Bagian Pemasangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Pada PT X Tahun 2022	39
5.1.2. Gambaran Masa Kerja Pada Pekerja Bagian Pemasangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Pada PT X Tahun 2022	41
5.1.3. Gambaran Pengetahuan Pada Pekerja Bagian Pemasangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Pada PT X Tahun 2022	42
5.1.4. Gambaran Sikap Pada Pekerja Bagian Pemasangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Pada PT X Tahun 2022	43
5.2. Analisis Bivariat	44
5.2.1. Hubungan Masa Kerja Dengan Perilaku Tidak Aman Pada Pekerja Bagian Pemasangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Pada PT X Tahun 2022	44

5.2.2. Hubungan Pengetahuan Dengan Perilaku Tidak Aman Pada Pekerja Bagian Pemasangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Pada PT X Tahun 2022	45
5.2.3. Hubungan Sikap Dengan Perilaku Tidak Aman Pada Pekerja Bagian Pemasangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Pada PT X Tahun 2022	47
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	50
6.1. Kesimpulan.....	50
6.2. Saran.....	51
6.2.1. Saran Untuk Tempat Penelitian.....	51
6.2.2. Saran Untuk Peneliti Selanjutnya.....	51
DAFTAR PUSTAKA	52
LAMPIRAN	55