

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI</b> .....	iii
<b>HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	iv
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI</b> .....	v
<b>HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI</b> .....	vi
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP</b> .....	vii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	viii
<b>HALAMAN ABSTRAK (BAHASA INDONESIA)</b> .....	x
<b>HALAMAN ABSTRAK (BAHASA INGGRIS)</b> .....	xi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	xii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xvi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xvii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xix
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	4
1.3 Pertanyaan Penelitian .....	5
1.4 Tujuan Penelitian .....	6
1.4.2 Tujuan Umum .....	6
1.4.3 Tujuan Khusus .....	6
1.5 Manfaat Penelitian .....	7
1.5.1 Manfaat Bagi Akademik .....	7
1.5.2 Manfaat Bagi Fakultas .....	7
1.5.3 Manfaat Bagi Perusahaan .....	8
1.6 Ruang Lingkup Penelitian .....	8
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Landasan Teori .....	9
2.1.1 Definisi Kecelakaan .....	9

2.1.2	Definisi Kecelakaan Kerja .....	9
2.1.3	Teori Model Penyebab Kecelakaan.....	10
2.1.4	Faktor-Faktor Penyebab Kecelakaan Kerja .....	12
2.1.5	Klasifikasi Jenis Kecelakaan Kerja .....	16
2.1.6	Klasifikasi Cedera Kecelakaan Kerja.....	17
2.1.7	Kerugian Kecelakaan Kerja .....	18
2.2	Kerangka Teori .....	20
2.3	Penelitian Terkait .....	21

### **BAB III METODE PENELITIAN**

3.1	Kerangka Konsep .....	23
3.2	Definisi Operasional .....	23
3.3	Hipotesis Penelitian .....	25
3.4	Tempat dan Waktu Penelitian .....	25
3.5	Jenis Penelitian .....	25
3.5.1	Jenis dan Desain Penelitian.....	25
3.5.2	Pengumpulan Data .....	26
3.6	Populasi dan Sampel .....	26
3.6.1	Populasi .....	26
3.6.2	Sampel .....	26
3.7	Instrumen Penelitian.....	28
3.8	Pengolahan Data dan Analisis Data .....	29
3.8.1	Pengolahan Data.....	29
3.8.2	Analisis Data.....	30

### **BAB IV HASIL**

4.1	Analisis Univariat .....	32
4.1.1	Gambaran Kecelakaan Kerja pada Pekerja Bagian Produksi di PT Siemens Indonesia Cilegon Banten Tahun 2018 .....	32
4.1.2	Gambaran Usia Pekerja Bagian Produksi di PT Siemens Indonesia Cilegon Banten Tahun 2018 .....	33

4.1.3	Gambaran Tingkat Pendidikan Pekerja Bagian Produksi di PT Siemens Indonesia Cilegon Banten Tahun 2018 .....	33
4.1.4	Gambaran Masa Kerja Pekerja Bagian Produksi di PT Siemens Indonesia Cilegon Banten Tahun 2018 .....	34
4.1.5	Gambaran <i>Shift</i> Kerja Pekerja Bagian Produksi di PT Siemens Indonesia Cilegon Banten Tahun 2018 .....	34
4.1.6	Gambaran Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri Pekerja Bagian Produksi di PT Siemens Indonesia Cilegon Banten Tahun 2018 .....	35
4.2	Analisis Bivariat.....	35
4.2.1	Hubungan Antara Usia dengan Kecelakaan Kerja pada Pekerja Bagian Produksi di PT Siemens Indonesia Cilegon Banten Tahun 2018 .....	35
4.2.2	Hubungan Antara Tingkat Pendidikan dengan Kecelakaan Kerja pada Pekerja Bagian Produksi di PT Siemens Indonesia Cilegon Banten Tahun 2018 .....	36
4.2.3	Hubungan Antara Masa Kerja dengan Kecelakaan Kerja pada Pekerja Bagian Produksi di PT Siemens Indonesia Cilegon Banten Tahun 2018 .....	37
4.2.4	Hubungan Antara <i>Shift</i> Kerja dengan Kecelakaan Kerja pada Pekerja Bagian Produksi di PT Siemens Indonesia Cilegon Banten Tahun 2018 .....	38
4.2.5	Hubungan Antara Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) dengan Kecelakaan Kerja pada Pekerja Bagian Produksi di PT Siemens Indonesia Cilegon Banten Tahun 2018 .....	38
 <b>BAB V HASIL</b>		
5.1	Keterbatasan Penelitian .....	40
5.2	Analisis Univariat .....	40
5.2.1	Gambaran Kejadian Kecelakaan Kerja pada Pekerja Bagian Produksi di PT Siemens Indonesia Cilegon Banten Tahun 2018 .....	40
5.2.2	Gambaran Usia pada Pekerja Bagian Produksi di PT Siemens Indonesia Cilegon Banten Tahun 2018 .....	41
5.2.3	Gambaran Tingkat Pendidikan pada Pekerja Bagian Produksi di PT Siemens Indonesia Cilegon Banten Tahun 2018 .....	42

5.2.4	Gambaran Masa Kerja pada Pekerja Bagian Produksi di PT Siemens Indonesia Cilegon Banten Tahun 2018 .....	43
5.2.5	Gambaran <i>Shift</i> Kerja pada Pekerja Bagian Produksi di PT Siemens Indonesia Cilegon Banten Tahun 2018 .....	44
5.2.6	Gambaran Kepatuhan Alat Pelindung Diri (APD) pada Pekerja Bagian Produksi di PT Siemens Indonesia Cilegon Banten Tahun 2018 .....	45
5.3	Analisis Bivariat.....	46
5.3.1	Hubungan Antara Usia dengan Kecelakaan Kerja pada Pekerja Bagian Produksi di PT Siemens Indonesia Tahun 2018 .....	46
5.3.2	Hubungan Antara Tingkat Pendidikan dengan Kecelakaan Kerja pada Pekerja Bagian Produksi di PT Siemens Indonesia Tahun 2018.....	47
5.3.3	Hubungan Antara Masa Kerja dengan Kecelakaan Kerja pada Pekerja Bagian Produksi di PT Siemens Indonesia Tahun 2018 .....	48
5.3.4	Hubungan Antara <i>Shift</i> Kerja dengan Kecelakaan Kerja pada Pekerja Bagian Produksi di PT Siemens Indonesia Tahun 2018 .....	49
5.3.5	Hubungan Antara Kepatuhan Alat Pelindung Diri (APD) dengan Kecelakaan Kerja pada Pekerja Bagian Produksi di PT Siemens Indonesia Tahun 2018 .....	50
 <b>BAB VI PENUTUP</b>		
6.1	Kesimpulan.....	52
6.2	Saran.....	53
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....		54
<b>LAMPIRAN</b> .....		59

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1 <i>Loss Causation Model</i> .....	10
Gambar 2.2 <i>Accident Cost Iceberg</i> .....	18
Gambar 2.3 Kerangka Teori.....	20
Gambar 3.1 Kerangka Konsep .....	23

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian Terkait .....	21
Tabel 3.1 Definisi Operasional.....	23
Tabel 3.2 Populasi Sampel Penelitian Terdahulu.....	27
Tabel 3.3 <i>Sampling Frame</i> Pada Setiap Strata.....	28
Tabel 4.1 Distribusi Responden Berdasarkan Kecelakaan Kerja di PT Siemens Indonesia Cilegon Banten Tahun 2018.....	32
Tabel 4.2 Distribusi Responden Berdasarkan Jenis Kecelakaan Kerja di PT Siemens Indonesia Cilegon Banten Tahun 2018.....	32
Tabel 4.3 Distribusi Responden Berdasarkan Usia Pekerja Bagian Produksi di PT Siemens Indonesia Cilegon Banten Tahun 2018.....	33
Tabel 4.4 Distribusi Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan Pekerja Bagian Produksi di PT Siemens Indonesia Cilegon Banten Tahun 2018 .....	34
Tabel 4.5 Distribusi Responden Berdasarkan Masa Kerja Pekerja Bagian Produksi di PT Siemens Indonesia Cilegon Banten Tahun 2018 .....	34
Tabel 4.6 Distribusi Responden Berdasarkan <i>Shift</i> Kerja Pekerja Bagian Produksi di PT Siemens Indonesia Cilegon Banten Tahun 2018 .....	35
Tabel 4.7 Distribusi Responden Berdasarkan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pekerja Bagian Produksi di PT Siemens Indonesia Cilegon Banten Tahun 2018.....	35
Tabel 4.8 Hubungan Antara Usia dengan Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Bagian Produksi di PT Siemens Indonesia Cilegon Banten Tahun 2018 .....	36
Tabel 4.9 Hubungan Antara Tingkat Pendidikan dengan Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Produksi di PT Siemens Indonesia Cilegon Banten Tahun 2018 .....	36
Tabel 5 Hubungan Antara Masa Kerja dengan Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Bagian Produksi di PT Siemens Indonesia Cilegon Banten Tahun 2018.....	37
Tabel 5.1 Hubungan Antara <i>Shift</i> Kerja dengan Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Bagian Produksi di PT Siemens Indonesia Cilegon Banten Tahun 2018.....	38

Tabel 5.2 Hubungan Antara Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) dengan Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Bagian Produksi di PT Siemens Indonesia Cilegon Banten Tahun 2018 .....39

**DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran I	Lembar Permohonan Penelitian .....	59
Lampiran II	Lembar Keterangan Penelitian.....	60
Lampiran III	Lembar Keterangan Lolos Kaji Etik .....	61
Lampiran IV	Lembar Kuesioner .....	62
Lampiran V	Lembar Lembar Checklist Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD).....	63
Lampiran VI	Lembar Output .....	66