

DAFTAR ISI

HALAMAN PERNYATAAN ORISINILITAS	ii
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS	
AKHIR UNTUK KEPERLUAN AKADEMIK	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
HALAMAN PENGESAHAN	v
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	vi
KATA PENGANTAR	vii
ABSTRAK	ix
ABSTRACT	x
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xvi
DAFTAR GAMBAR	xvii
DAFTAR LAMPIRAN	xviii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Pertanyaan Penelitian	6
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 Peneliti	7
1.5.2 Bagi Perusahaan	7
1.5.3 Bagi Universitas	8
1.6 Ruang Lingkup	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1 <i>Safety Driving</i>	9
2.1.1 Definisi Safety Driving.....	9
2.1.2 Manfaat Safety Driving	9
2.1.3 Teknik Dasar Safety Driving	10

2.1.4	Rambu-rambu.....	12
2.2	Forklift.....	13
2.2.1	Kewajiban Operator Forklift.....	14
2.2.2	Alat Pelindung Diri Pada Operator Forklift	16
2.2.3	Syarat Operator Forklift	17
2.2.4	Jenis-Jenis Forklift	18
2.2.5	Bagian Utama Pada Forklift	18
2.3	Perilaku Safety Driving Pada Operator Forklift.....	19
2.3.1	Teori Perilaku.....	20
2.3.2	Pengoperasian forklift yang aman	22
2.3.3	Perawatan Forklift	23
2.3.4	Teori Kecelakaan Kerja	23
2.3.5	Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Safety Driving	28
2.4	Kerangka Teori	40
2.5	Penelitian Terkait	41
BAB III	METODOLOGI PENELITIAN.....	44
3.1	Kerangka Konsep.....	44
3.2	Definisi Operasional	44
3.3	Hipotesis	47
3.4	Tempat dan Waktu Penelitian	47
3.4.1	Tempat	47
3.4.2	Waktu Penelitian	48
3.5	Jenis Penelitian	48
3.5.1	Jenis Penelitian dan Desain Penelitian	48
3.6	Pengumpulan Data	48
3.7	Populasi dan Sampel	48
3.7.1	Populasi.....	48
3.7.2	Sampel	48
3.8	Instrumen Penelitian	50
3.9	Uji Validitas dan Reliabilitas.....	52
3.9.1	Uji Validitas	52

3.9.2	Uji Reliabilitas	55
3.10	Uji Normalitas.....	56
3.11	Pengolahan Data dan Analisis Data.....	57
3.12	Analisis Data.....	58
3.12.1	Analisis Univariat.....	58
3.12.2	Analisis Bivariat.....	58
BAB IV HASIL PENELITIAN.....		60
4.1	Analisis Univariat	60
4.1.1	Gambaran Perilaku Keselamatan Mengemudi (Safety Driving) Pada Operator Forklift di PT. X Tahun 2019.....	60
4.1.2	Gambaran Pengetahuan Pada Operator Forklift di PT. X Tahun 2019	61
4.1.3	Gambaran Usia Pada Operator Forklift di PT. X Tahun 2019	61
4.1.4	Gambaran Pendidikan Pada Operator Forklift di PT. X Tahun 2019	62
4.1.5	Gambaran Masa Kerja Pada Operator Forklift di PT. X Tahun 2019	63
4.2	Analisis Bivariat	63
4.2.1	Hubungan Antara Pengetahuan Terhadap Perilaku Keselamatan Mengemudi (Safety Driving) Pada Operator Forklift di PT. X Tahun 2019	63
4.2.2	Hubungan Antara Usia Terhadap Perilaku	65
4.2.3	Hubungan Antara Pendidikan Terhadap Perilaku Keselamatan Mengemudi (Safety Driving) Pada Operator Forklift di PT. X Tahun 2019	66

4.2.4	Hubungan Antara Masa Kerja Terhadap Perilaku Keselamatan Mengemudi (Safety Driving) Pada Operator Forklift di PT. X Tahun 2019	67
BAB V PEMBAHASAN	69
5.1	Analisis Univariat	69
5.1.1	Gambaran Perilaku Keselamatan Mengemudi (Safety Driving) Pada Operator Forklift di PT. X Tahun 2019.....	69
5.1.2	Gambaran Pengetahuan Pada Operator Forklift di PT. X Tahun 2019	73
5.1.3	Gambaran Usia Pada Operator Forklift di PT. X Tahun 2019	74
5.1.4	Gambaran Pendidikan Pada Operator Forklift di PT. X Tahun 2019	76
5.1.5	Gambaran Masa Kerja Pada Operator Forklift di PT. X Tahun 2019	77
5.2	Analisis Bivariat	79
5.2.1	Analisis Hubungan Antara Pengetahuan Terhadap Perilaku Keselamatan Mengemudi (Safety Driving) Pada Operator Forklift di PT. X Tahun 2019.....	79
5.2.2.	Analisis Hubungan Antara Usia Terhadap Perilaku Keselamatan Mengemudi (Safety Driving) Pada Operator Forklift di PT. X Tahun 2019	80
5.2.3	Analisis Hubungan Antara Pendidikan Terhadap Perilaku Keselamatan Mengemudi (Safety Driving) Pada Operator Forklift di PT. X Tahun 2019	81

5.2.4 Analisis Hubungan Antara Masa Kerja Terhadap Perilaku Keselamatan Mengemudi (Safety Driving) Pada Operator Forklift di PT. X Tahun 2019.....	83
5.3 Keterbatasan Penelitian	84
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	85
6.1 Kesimpulan.....	85
6.2 Saran.....	86
DAFTAR PUSTAKA	87
LAMPIRAN.....	91