

DAFTAR ISI

LEMBAR ORISINALITAS	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
LEMBAR PUBLIKASI	v
RIWAYAT HIDUP PENULIS	vi
KATA PENGANTAR	vii
ABSTRAK	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1.Latar Belakang	1
1.2.Perumusan 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 Peneliti Selanjutnya	7
1.5.2. Bagi PT TPK Koja	7
1.5.3. Bagi Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan	7
1.6.Ruang Lingkup Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1.Keselamatan dan Kesehatan Kerja	9
2.2.Kecelakaan Kerja	9
2.3.Faktor-Faktor yang mempengaruhi Terjadinya Kecelakaan	10
2.4.Klasifikasi Kecelakaan	11
2.5.Kerugian yang disebabkan oleh Kecelakaan Kerja	13
2.5.1. Kerugian Langsung	13
2.5.2. Kerugian Tidak Langsung	14
2.6.ILCI <i>Loss Causation Model</i>	15
2.6.1. <i>Lack Of Control</i> (Kurang Kendali)	15
2.6.2. <i>Basic Causes</i>	18
2.6.3. <i>Immediate Causes</i>	21
2.6.4. <i>Incident</i>	24
2.6.5. <i>Loss</i>	25

2.7.Kerangka Teori	25
2.8.Penelitian Terkait	26

BAB III METODE PENELITIAN

3.1.Kerangka Konsep Penelitian	28
3.2.Definisi Operasional	29
3.3.Hipotesis	32
3.4.Tempat dan Waktu Penelitian	33
3.5.Jenis Penelitian	32
3.6.Populasi dan Sampel	33
3.6.1. Populasi	33
3.6.2. Sampel	33
3.6.3. Teknik Pengambilan Sampel	35
3.7.Pengumpulan Data	36
3.7.1. Data Primer	36
3.7.2. Data Sekunder	36
3.8.Instrumen Penelitian	36
3.9.Uji Validitas dan Reabilitas	40
3.10. Analisis Data	42

BAB IV HASIL PENELITIAN

4.1 Analisis Univariat	44
4.1.1 Gambaran Distribusi Kecelakaan Kerja	44
pada <i>Head Truck</i> dan RTG di <i>Container Yard</i>	
4.1.2 Gambaran Distribusi Pengawasan	44
pada <i>Head Truck</i> dan RTG di <i>Container Yard</i>	
4.1.3 Gambaran Distribusi Sosialisasi K3	45
pada <i>Head Truck</i> dan RTG di <i>Container Yard</i>	
4.1.4 Gambaran Distribusi Pengetahuan	46
pada <i>Head Truck</i> dan RTG di <i>Container Yard</i>	
4.1.5 Gambaran Distribusi Sikap	47
pada <i>Head Truck</i> dan RTG di <i>Container Yard</i>	
4.1.6 Gambaran Distribusi Usia	48
pada <i>Head Truck</i> dan RTG di <i>Container Yard</i>	
4.1.7 Gambaran Distribusi Lama Kerja	49
pada <i>Head Truck</i> dan RTG di <i>Container Yard</i>	
4.1.8 Gambaran Distribusi <i>Maintenance</i>	49
pada <i>Head Truck</i> dan RTG di <i>Container Yard</i>	
4.1.9 Gambaran Distribusi Instruksi Kerja	50
pada <i>Head Truck</i> dan RTG di <i>Container Yard</i>	
4.1.10 Gambaran Distribusi <i>Substandar Practice</i>	51

	pada <i>Head Truck</i> dan RTG di <i>Container Yard</i>	
4.1.11	Gambaran Distribusi <i>Substandar Condition</i> pada <i>Head Truck</i> dan RTG di <i>Container Yard</i>	52
4.1	Analisis Bivariat	53
4.1.1	Hubungan <i>Substandar Practice</i> dengan Kecelakaan Kerja pada <i>Head Truck</i> dan RTG di <i>Container Yard</i>	52
4.2.2	Hubungan <i>Substandar Condition</i> dengan Kecelakaan Kerja pada <i>Head Truck</i> dan RTG di <i>Container Yard</i>	53

BAB V PEMBAHASAN

5.1	Pembahasan Analisis Univariat	56
5.1.1	Gambaran Distribusi Kecelakaan Kerja pada <i>Head Truck</i> dan RTG di <i>Container Yard</i>	56
5.1.2	Gambaran Distribusi Pengawasan pada <i>Head Truck</i> dan RTG di <i>Container Yard</i>	57
5.1.3	Gambaran Distribusi Sosialisasi K3 pada <i>Head Truck</i> dan RTG di <i>Container Yard</i>	58
5.1.4	Gambaran Distribusi Pengetahuan pada <i>Head Truck</i> dan RTG di <i>Container Yard</i>	59
5.1.5	Gambaran Distribusi Sikap pada <i>Head Truck</i> dan RTG di <i>Container Yard</i>	61
5.1.6	Gambaran Distribusi Usia pada <i>Head Truck</i> dan RTG di <i>Container Yard</i>	62
5.1.7	Gambaran Distribusi Lama Kerja pada <i>Head Truck</i> dan RTG di <i>Container Yard</i>	62
5.1.8	Gambaran Distribusi <i>Maintenance</i> pada <i>Head Truck</i> dan RTG di <i>Container Yard</i>	63
5.1.9	Gambaran Distribusi Instruksi Kerja pada <i>Head Truck</i> dan RTG di <i>Container Yard</i>	65
5.1.10	Gambaran Distribusi Perilaku Tidak Aman pada <i>Head Truck</i> dan RTG di <i>Container Yard</i>	66
5.1.11	Gambaran Distribusi Kondisi Tidak Aman pada <i>Head Truck</i> dan RTG di <i>Container Yard</i>	67
5.2	Analisis Bivariat	68
5.2.1	Hubungan Perilaku Tidak Aman dengan Kecelakaan Kerja pada <i>Head Truck</i> dan RTG di <i>Container Yard</i>	68
5.2.2	Hubungan Kondisi Tidak Aman dengan Kecelakaan Kerja pada <i>Head Truck</i> dan RTG di	69

Container Yard

BAB VI PENUTUP

6.1 Kesimpulan	72
6.2 Saran	73

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN