

## KATA PENGANTAR

Pertama-tama Puji dan Syukur penulis panjatkan atas kehadiran ALLAH SWT. Yang telah melimpahkan Rahmat dan Karunianya serta senantiasa memberikan kesehatan jasmani dan rohani. Sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan laporan skripsi.

Penyusunan Skripsi ini disusun atas dasar Observasi yang dilakukan di PT. Mutiara Hydrotech Tahun 2018.

Terimakasih penulis haturkan kepada semua pihak yang telah membantu dan membimbing penulis dalam melakukan kegiatan skripsi maupun dalam pembuatan laporan skripsi ini sehingga dapat selesai. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Dr. Aprilita Rina Yanti, M. Biomed, Apt, selaku Dekan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul.
2. Ibu Putri Handayani, SKM, M.KKK selaku Ketua Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul.
3. Ibu Mayumi Nitami, SKM. MKM selaku Pembimbing Akademik yang selalu memberikan semangat serta motivasi sampai dengan skripsi ini selesai.
4. Para Dosen dan Staff Sekretariat Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul.
5. Bpk. Jhon selaku Pembimbing Lapangan PT Mutiara Hydrotech yang telah memberikan arahan kepada kami dilapangan setiap hari.
6. Kedua orang tua ku tercinta Ayah dan Mamah, yang telah memberikan doa serta dukungan moral dan materi. Hingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan laporan skripsi ini.
7. Heru dika, Ayu, Alam, Rios, Faisal sebagai teman yang telah memberikan masukan, semangat dukungan moral.
8. Yusuf Mahendra Yogaswara dan Nadya Irene Putri sebagai rekan dalam penulisan skripsi ini yang selalu memberikan semangat, motivasi sampai dengan solusi hingga skripsi ini selesai.
9. Teman-teman seperjuangan Kesehatan Masyarakat 2014.

Penulis menyadari masih banyak kekurangan dalam penyusunan Laporan Skripsi ini, untuk itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang membangun bagi penulis dimasa yang akan datang.

Disamping itu, penulis berharap Laporan ini dapat bermanfaat bagi semua pihak dan teman-teman Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan pada umumnya.

Universitas  
**Esa Unggul**

Jakarta, Agustus 2018

Penulis

## DAFTAR ISI

### JUDUL

HALAMAN PERNYATAAN ORISIBALITAS

HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI

LEMBAR PENGESAHAN

ABSTRAK

*ABSTRACT*

KATA PENGANTAR.....i

DAFTAR ISI.....iii

DAFTAR TABEL .....vii

DAFTAR GAMBAR.....viii

BAB I PENDAHULUAN.....1

1.1. Latar Belakang.....1

1.2. Perumusan Masalah .....4

1.3. Pertanyaan Penelitian.....4

1.4. Tujuan Penelitian .....5

1.5. Manfaat Penelitian .....6

1.6. Ruang Lingkup Penelitian .....7

BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....8

2.1. Landasan Teori .....8

2.1.1. Pengertian Kecelakaan Lalulintas.....8

2.1.2. Faktor-Faktor Penyebab Kecelakaan .....9

2.1.2.1. Faktor Manusia .....10

2.1.2.2. Faktor Kendaraan.....14

2.1.2.3. Faktor Lingkungan Fisik.....15

2.1.3. *Safety Driving* .....17

2.1.3.1. Pengertian *Safety Driving* .....17

2.1.3.2. Tujuan <i>Safety Driving</i> .....	20
2.2. Kerangka Teori .....	21
2.3. Penelitian Terkait.....	22
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>24</b>
3.1. Kerangka Konsep Pemikiran .....	24
3.2. Definisi Operasional .....	24
3.3. Hipotesis Penelitian .....	25
3.4. Waktu dan Tempat Penelitian.....	26
3.5. Jenis Penelitian dan Pengumpulan Data.....	26
3.5.1. Jenis Penelitian .....	26
3.5.2. Pengumpulan Data.....	26
3.6. Populasi Dan Sampel.....	27
3.6.1. Populasi.....	27
3.6.2. Sampel .....	27
3.7. Instrumen Penelitian, Uji Validitas, Reliabilitas dan Normalitas.....	29
3.7.1. Instrumen Penelitian .....	29
3.7.2. Uji Validitas.....	30
3.7.3. Uji Reliabilitas .....	32
3.7.4. Uji Normalitas .....	32
3.8. Analisis Data.....	33
3.8.1. Analisis Univariat .....	33
3.8.2. Analisis Bivariat .....	33
<b>BAB IV HASIL.....</b>	<b>35</b>
4.1. Analisis Univariat .....	35
4.1.1. Gambaran Kejadian Kecelakaan pengemudi Truk PT Mutiara Hydrotech Tahun 2018 .....	35
4.1.2. Gambaran Pengetahuan Pengemudi Truk PT Mutiara Hydrotech Tahun 2018 .....	35
4.1.3. Gambaran Perilaku Pengemudi Truk PT Mutiara Hydrotech Tahun 2018.....	36

4.1.4. Gambaran Sikap Pengemudi Truk PT Mutiara Hydrotech Tahun 2018.....	37
4.1.5. Gambaran Pengalaman Pengemudi Truk PT Mutiara Hydrotech Tahun 2018 .....	37
4.2. Analisis Bivariat .....	38
4.2.1. Hubungan Antara Pengetahuan Pengemudi Terhadap Pengemudi Truk PT Mutiara Hydrotech Tahun 2018 .....	38
4.2.2. Hubungan Antara Perilaku Pengemudi Terhadap Kecelakaan Pengemudi Truk PT Mutiara Hydrotech Tahun 2018 .....	39
4.2.3. Hubungan Antara Sikap Pengemudi Terhadap Kecelakaan Pengemudi Truk PT Mutiara Hydrotech Tahun 2018 .....	40
4.2.4. Hubungan Antara Pengalaman Pengemudi Terhadap Kecelakaan Pengemudi Truk PT Mutiara Hydrotech Tahun 2018 .....	41
<b>BAB V PEMBAHASAN .....</b>	<b>42</b>
5.1. Keterbatasan Penelitian .....	42
5.2. Analisis Univariat .....	42
5.2.1. Gambaran Kejadian Kecelakaan Pengemudi Truk PT Mutiara Hydrotech Tahun 2018 .....	42
5.2.2. Gambaran Pengetahuan Pengemudi Truk PT Mutiara Hydrotech Tahun 2018 .....	43
5.2.3. Gambaran Perilaku Pengemudi Truk PT Mutiara Hydrotech Tahun 2018.....	44
5.2.4. Gambaran sikap Pengemudi Truk PT Mutiara Hydrotech Tahun 2018.....	46
5.2.5. Gambaran Pengalaman Pengemudi Truk PT Mutiara Hydrotech Tahun 2018 .....	47
5.3. Analisis Bivariat .....	48
5.3.1. Hubungan Pengetahuan Pengemudi Truk Terhadap Kejadian Kecelakaan Pengemudi Truk PT Mutiara Hydrotech Tahun 2018.....	48
5.3.2. Hubungan Perilaku Pengemudi Truk Terhadap Kejadian Kecelakaan Pengemudi Truk PT Mutiara Hydrotech Tahun 2018.....	49

5.3.3. Hubungan Sikap Pengemudi Truk Terhadap Kejadian Kecelakaan Pengemudi Truk PT Mutiara Hydrotech Tahun 2018 .....	50
5.3.4. Hubungan Pengalaman Pengemudi Truk Terhadap Kejadian Kecelakaan Pengemudi Truk PT Mutiara Hydrotech Tahun 2018.....	51

**BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....53**

6.1. Kesimpulan.....	53
----------------------	----

6.2. Saran .....	54
------------------	----

**DAFTAR PUSTAKA**

**LAMPIRAN**

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian Terkait.....	22
Tabel 3.1 Definisi Operasional .....	24
Tabel 3.2 Besar Sampel .....	28
Tabel 3.3 Hasil Uji Validitas Variabel Pengetahuan .....	30
Tabel 3.4 Hasil Uji Validitas Variabel Sikap.....	31
Tabel 3.5 Hasil Uji Validitas Variabel Perilaku.....	31
Tabel 4.1 Distribusi Kejadian Kecelakaan Pengemudi Truk PT Mutiara Hydrotech Tahun 2018 .....	35
Tabel 4.2 Distribusi Pengetahuan Pengemudi Truk PT Mutiara Hydrotech Tahun 2018.....	36
Tabel 4.3 Distribusi Perilaku Pengemudi Truk PT Mutiara Hydrotech Tahun 2018 .....	36
Tabel 4.4 Distribusi Sikap Pengemudi Truk PT Mutiara Hydrotech Tahun 2018 .....	37
Tabel 4.5 Distribusi Pengalaman Pengemudi Truk PT Mutiara Hydrotech Tahun 2018 .....	38
Tabel 4.6 Hubungan Antara Pengetahuan Pengemudi Terhadap Kecelakaan Pengemudi Truk PT Mutira Hydrotech Tahun 2018.....	38
Tabel 4.7 Hubungan Antara Peilaku Pengemudi Terhadap Kecelakaan Pengemudi Truk PT Mutira Hydrotech Tahun 2018.....	39
Tabel 4.8 Hubungan Antara Sikap Pengemudi Terhadap Kecelakaan Pengemudi Truk PT Mutira Hydrotech Tahun 2018.....	40
Tabel 4.9 Hubungan Antara Pengalaman Pengemudi Terhadap Kecelakaan Pengemudi Truk PT Mutira Hydrotech Tahun 2018.....	41

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Teori.....	21
Gambar 3.1 Kerangka Konsep Pemikiran.....	24

Universitas  
**Esa Unggul**

Universitas  
**Esa U**

Universitas  
**Esa Unggul**

Universitas  
**Esa U**

Universitas  
**Esa Unggul**

viii  
Universitas  
**Esa U**