

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN</b> .....	i
<b>HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI</b> .....	i
<b>PERSETUJUAN PEMBIMBING</b> .....	ii
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	iii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iv
<b>ABSTRAK</b> .....	v
<b>ABSTRACT</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	x
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xi
<b>DAFTAR SINGKATAN</b> .....	xii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xiii
<b>BAB I</b> .....	14
<b>PENDAHULUAN</b> .....	14
1.1 Latar Belakang .....	14
1.2 Rumusan Masalah .....	17
1.3 Tujuan Penelitian .....	17
1.3.1 Tujuan Umum .....	17
1.3.2 Tujuan Khusus .....	17
1.4 Ruang Lingkup .....	17
1.5 Manfaat Penelitian .....	18
1.5.1 Manfaat Teoritis .....	18
1.5.2 Manfaat Praktik .....	18
1.6 Keaslian Penelitian .....	19
<b>BAB II</b> .....	23
<b>TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	23
2.1 Landasan Teori .....	23
2.1.1 Kecelakaan Kerja .....	23
2.1.2 Perilaku .....	24
2.1.3 Alat Pelindung Diri .....	32
2.1.3.1 Definisi Alat Pelindung Diri .....	32
2.1.3.2 Ketersediaan Alat Pelindung Diri .....	33
2.1.3.3 APD yang digunakan Pekerja Penguji Kendaraan Bermotor .....	33

2.1.3.3.1	Alat Pelindung Kepala .....	34
2.1.3.3.2	Alat Pelindung Mata .....	34
2.1.3.3.3	Alat Pelindung Pernafasan .....	34
2.1.3.3.4	Alat Pelindung Tangan .....	35
2.1.3.3.5	Alat Pelindung Kaki.....	35
2.1.4	Kepatuhan Penggunaan APD.....	36
2.2	Kerangka Konsep .....	39
2.3	Hipotesis .....	39
<b>BAB III.....</b>		<b>40</b>
<b>METODOLOGI PENELITIAN .....</b>		<b>40</b>
3.1	Jenis dan Desain Penelitian .....	40
3.2	Kerangka Operasional .....	40
3.3	Populasi dan Sampel.....	41
3.3.1	Populasi.....	41
3.3.2	Sampel .....	41
3.4	Waktu dan Tempat.....	41
3.5	Variabel Penelitian .....	41
3.6	Definisi Operasional .....	42
3.7	Jenis dan Teknik Pengumpulan Data.....	44
3.7.1	Jenis .....	44
3.7.2	Teknik Pengumpulan Data.....	45
3.8	Instrumen Penelitian .....	45
3.9	Uji Validitas dan Reabilitas .....	46
3.9.1	Uji Validitas.....	46
3.9.2	Uji Reliabilitas .....	47
3.10	Prosedur Penelitian .....	48
3.11	Manajemen Data.....	49
3.11.1	Teknik Pengolahan Data.....	49
3.11.2	Teknik Analisis Data .....	50
3.12	Etika Penelitian.....	50
<b>BAB IV .....</b>		<b>52</b>
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>		<b>52</b>
4.1	Hasil Penelitian.....	52

4.1.1	Gambaran Umum Lokasi Penelitian.....	52
4.1.2	Karakteristik Responden.....	54
4.1.3	Analisis Univariat.....	54
4.1.4	Analisis Bivariat.....	58
4.2	Pembahasan.....	60
4.2.1	Distribusi Responden Berdasarkan Pengetahuan pada Pekerja PKB di Dinas Perhubungan Kabupaten Malang.....	60
4.2.2	Distribusi Responden Berdasarkan Sikap pada Pekerja PKB di Dinas Perhubungan Kabupaten Malang.....	61
4.2.3	Gambaran Ketersediaan APD pada Pekerja PKB di Dinas Perhubungan Kabupaten Malang.....	61
4.2.4	Distribusi Responden Berdasarkan Kepatuhan Penggunaan APD pada Pekerja PKB di Dinas Perhubungan Kabupaten Malang.....	62
4.2.5	Hubungan Pengetahuan dengan Kepatuhan Penggunaan APD pada Pekerja Penguji Kendaraan Bermotor di Dinas Perhubungan Kabupaten Malang.....	62
4.2.6	Hubungan Sikap dengan Kepatuhan Penggunaan APD pada Pekerja Penguji Kendaraan Bermotor di Dinas Perhubungan Kabupaten Malang.....	65
<b>BAB V</b>	.....	<b>68</b>
<b>KESIMPULAN DAN SARAN</b>	.....	<b>68</b>
5.1	Kesimpulan.....	68
5.2	Saran.....	68
<b>LAMPIRAN</b>	.....	<b>74</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Keaslian Penelitian .....	20
Tabel 3.1 Definisi Operasional .....	43
Tabel 3.2 Hasil Uji Validitas Pengetahuan .....	47
Tabel 3.3 Hasil Uji Validitas Sikap .....	48
Tabel 3.4 Nilai <i>Alpha Cronbach's</i> .....	49
Tabel 3.5 Hasil Uji Reliabilitas.....	49
Tabel 4.1 Karakteristik Responden Penguji Kendaraan Bermotor di Dinas Perhubungan Kabupaten Malang .....	55
Tabel 4.2 Gambaran Ketersediaan APD pada Pekerja PKB di Dinas Perhubungan Kabupaten Malang .....	57
Tabel 4.3 Hasil Uji Hubungan Pengetahuan dengan Kepatuhan Penggunaan APD pada Pekerja PKB di Dinas Perhubungan Kabupaten Malang.....	60
Tabel 4.4 Hasil Uji Hubungan Sikap dengan Kepatuhan Penggunaan APD pada Pekerja PKB di Dinas Perhubungan Kabupaten Malang .....	61

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Data Kecelakaan Kerja.....	15
Gambar 2.1 <i>Safety Helmet</i> .....	35
Gambar 2.2 <i>Safety Goggles</i> .....	35
Gambar 2.3 <i>Half Mask Respirator</i> .....	36
Gambar 2.4 <i>Safety Gloves</i> .....	36
Gambar 2.5 <i>Safety Shoes</i> .....	37
Gambar 2.7 Kerangka Konsep.....	40
Gambar 3.1 Kerangka Operasional.....	41
Gambar 4.1 Struktur Organisasi Dinas Perhubungan Kabupaten Malang .....	54
Gambar 4.2 Distribusi Responden berdasarkan Pengetahuan pada Pekerja PKB di Dinas Perhubungan Kabupaten Malang .....	56
Gambar 4.3 Distribusi Responden berdasarkan Sikap pada Pekerja PKB di Dinas Perhubungan Kabupaten Malang .....	57
Gambar 4.4 Distribusi Responden berdasarkan Kepatuhan Penggunaan APD pada Pekerja PKB di Dinas Perhubungan Kabupaten Malang.....	58
Gambar 4.5 Penggunaan Alat Pelindung Diri berdasarkan Usia pada Pekerja PKB di Dinas Perhubungan Kabupaten Malang .....	59

## DAFTAR SINGKATAN

APD	: Alat Pelindung Diri
BPJS	: Badan Penyelenggara Jaminan Sosial
Dishub	: Dinas Perhubungan
K3	: Keselamatan dan Kesehatan Kerja
OHSAS	: <i>Occupational Health and Safety Assessment Series</i>
PKB	: Penguji Kendaraan Bermotor
SPSS	: <i>Statistical Package for the Social Sciens</i>
UPT	: Unit Pelaksana Teknis

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Permohonan Ijin Penelitian.....	75
Lampiran 2. Surat Keterangan Kesiediaan Sebagai Tempat Penelitian.....	76
Lampiran 3. Lembar Permohonan Menjadi Responden .....	77
Lampiran 4. <i>Informed Consent</i> .....	78
Lampiran 5. Keterangan Layak Etik.....	81
Lampiran 6. Lembar Kuesioner Pengetahuan dan Sikap.....	82
Lampiran 7. Lembar Observasi Ketersediaan APD.....	87
Lampiran 8. Lembar Observasi Kepatuhan Penggunaan APD.....	88
Lampiran 9. Hasil Uji Validitas .....	89
Lampiran 10. Hasil Uji Reliabilitas .....	91
Lampiran 11. Hasil Uji SPSS.....	92
Lampiran 12. Dokumentasi.....	96