

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
PERNYATAAN PLAGIASI	iii
DEDIKASI	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
ABSTRAK	xv
ABSTRACK	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.4 Manfaat Penelitian	5
1.5 Batasan Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Tinjauan Umum	6
2.2 Penelitian Terdahulu	6
2.3 Keaslian Penelitian	8
BAB III LANDASAN TEORI	10
3.1 Kecelakaan Kerja	10
3.2 Penyebab Kecelakaan Kerja	10

3.2.1	Sebab Dasar atau <i>Basic Causes</i>	11
3.2.2	Sebab Utama	12
3.3	Potensi Bahaya	13
3.4	Klasifikasi Kecelakaan Kerja	14
3.5	Kerugian Akibat Kecelakaan Kerja	15
3.5.1	Kerugian atau Biaya Langsung	15
3.5.2	Kerugian atau Tidak Langsung	16
3.6	Pencegahan Kecelakaan Kerja	18
3.7	Alat Pelindung Diri (APD)	19
3.7.1	Definisi Alat Pelindung Diri	19
3.7.2	Peraturan dan Perundang-undangan APD	20
3.7.3	Jenis Alat Pelindung Diri	21
3.7.4	Tujuan dan Manfaat APD	24
3.7.5	Pemilihan APD	24
3.7.6	Pemeliharaan dan Penyimpanan APD	27
3.7.7	<i>Standart Operating Procedure</i> (SOP)	27
3.8	Teori Perilaku	28
3.8.1	Determinan Perilaku	28
3.8.2	Faktor-faktor yang Mempengaruhi Perilaku	29
3.8.2.1	Faktor Predisposisi	30
3.8.2.2	Faktor Pemungkin	32
3.8.2.3	Faktor Penguat	33

3.9 Instrumen Penelitian	36
3.9.1 Pembuatat Kuesioner	36
3.9.2 Daftar Pertanyaan Kuesioner	37
3.10 Uji Validitas dan Reliabilitas	39
3.10.1 Validitas	39
3.10.2 Reliabilitas	40
3.11 Pengumpulan Data	42
3.12 Pengolahan Data	42
3.12.1 Analisis Univariat	43
3.12.2 Analisis Bivariat	44
3.12.3 Tata Cara Penetapan Tingkat Risiko K3 Konstruksi	44
BAB IV METODE PENELITIAN	46
4.1 Umum	46
4.2 Jenis Penelitian	46
4.3 Data yang diperlukan	47
4.4 Instrumen Penelitian	47
4.5 Analisis Data	47
4.6 Alur Penelitian	48
BAB V ANALISIS DAN PEMBAHASAN	50
5.1 Data Penelitian	50
5.1.1 Data Umum Proyek	50
5.1.2 Lokasi Proyek	50

5.1.3 Data Responden	51
5.2 Analisis Data	60
5.2.1 Uji Validitas	60
5.2.2 Uji Reliabilitas	62
5.2.3 Karakteristik Responden	66
5.2.4 Analisis Univariat	86
5.2.5 Kejadian Kecelakaan Kerja dan Dampaknya	91
5.2.6 Analisis Bivariat	97
5.3 Pembahasan	101
5.3.1 Faktor yang Mempengaruhi Pemakaian APD	101
5.3.2 Frekuensi Kecelakaan dan Dampak yang diakibatkan	106
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	109
6.1 Kesimpulan	109
6.2 Saran	110
6.2.1 Untuk para Pekerja	110
6.2.2 Untuk PT Lima Prima Gemilang	110
6.2.3 Untuk Penelitian Lain	111
DAFTAR PUSTAKA	112
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Persentase Kasus Kecelakaan Kerja	3
Tabel 1.2 Jumlah Kecelakaan, Korban Mati, Luka Berat, Luka Ringan dan Kerugian Materi	3
Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu dan Penelitian yang akan dilakukan	9
Tabel 3.1 Bagian dari Kelompok Pertanyaan	37
Tabel 3.2 Faktor yang Mempengaruhi Pemakaian APD	38
Tabel 3.3 Jenis Kecelakaan Kerja pada Proyek Bangunan Bertingkat	39
Tabel 5.1 Karakteristik Responden	51
Tabel 5.2 Pengetahuan Alat Pelindung Diri	52
Tabel 5.3 Sikap Penggunaan Alat Pelindung diri	54
Tabel 5.4 Ketersediaan Alat Pelindung Diri	55
Tabel 5.5 Informasi dan Pelatihan Alat Pelindung Diri	56
Tabel 5.6 Pengawasan tentang Alat Pelindung diri	57
Tabel 5.7 Kebijakan tentang Alat Pelindung diri	58
Tabel 5.8 Rekapitulasi Kejadian Kecelakaan Kerja	59
Tabel 5.9 Hasil Kuesioner tentang Pengetahuan APD	60
Tabel 5.10 Tabel Penolong untuk Mengetahui Validitas No.1	61
Tabel 5.11 Hasil Kuesioner tentang Pengetahuan APD	63
Tabel 5.12 Tabel Penolong untuk Mengetahui Reliabilitas No.1	64
Tabel 5.13 Usia Responden	66
Tabel 5.14 Tingkat Pendidikan	67
Tabel 5.15 Masa Bekerja	68
Tabel 5.16 Pengetahuan tentang APD	69
Tabel 5.17 Sikap Menggunakan APD	72
Tabel 5.18 Ketersediaan APD	75
Tabel 5.19 Informasi dan Pelatihan APD	78
Tabel 5.20 Pengawasan	81
Tabel 5.21 Kebijakan Mengenai APD	84

Tabel 5.22 Usia Responden	87
Tabel 5.23 Tingak Pendidikan Responden	87
Tabel 5.24 Masa Kerja Responden	88
Tabel 5.25 Pengetahuan tentang APD	88
Tabel 5.26 Sikap Menggunakan APD	89
Tabel 5.27 Ketersediaan APD	89
Tabel 5.28 Informasi dan Pelatihan APD	90
Tabel 5.29 Pengawasan APD	90
Tabel 5.30 Kebijakan	91
Tabel 5.31 Kategori Jawaban menurut Skala Likert	92
Tabel 5.32 Nilai Indeks dan Rangking Kecelakaan Kerja	92
Tabel 5.33 Nilai Indeks dan Rangking Dampak Kecelakaan Kerja	95
Tabel 5.34 Penentuan Tingkat Risisko K3 Konstruksi	96
Tabel 5.35 Tabulasi Silang antara Pengetahuan Penggunaan APD dengan Kejadian Kecelakaan Kerja	97
Tabel 5.36 Tabulasi Silang antara Sikap dalam menggunakan APD dengan Kejadian Kecelakaan Kerja	98
Tabel 5.37 Tabulasi Silang antara Ketersediaan APD dengan Kejadian Kecelakaan Kerja	99
Tabel 5.38 Tabulasi Silang antara Informasi mengenai APD dengan Kejadian Kecelakaan Kerja	99
Tabel 5.39 Tabulasi Silang antara Pengawasan tentang APD dengan Kejadian Kecelakaan Kerja	100
Tabel 5.40 Tabulasi Silang antara Kebijakan mengenai APD dengan Kejadian Kecelakaan Kerja	101
Tabel 5.41 Perbandingan Hasil Penelitian Faktor yang Mempengaruhi Penggunaan APD	107
Tabel 5.42 Perbandingan Hasil Penelitian Mengenai Kecelakaan Kerja	108

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 <i>Safety Helmet</i>	21
Gambar 3.2 <i>Safety Belt</i>	21
Gambar 3.3 <i>Safety Shoes</i>	22
Gambar 3.4 Sarung Tangan	22
Gambar 3.5 Masker	23
Gambar 3.6 <i>Ear Plug</i>	23
Gambar 3.7 Determinan Perilaku	35
Gambar 3.8 Kerangka Konsep	36
Gambar 4.1 <i>Flowchart</i> Penelitian Tugas Akhir	49
Gambar 5.1 Lokasi Puskesmas Tladan	51



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 : Surat Permohonan Data	116
Lampiran 2 : Surat Keterangan Penelitian dari PT Lima Prima Gemilang	117
Lampiran 3 : Data Responden	118
Lampiran 4 : Data Pengetahuan tentang APD	119
Lampiran 5 : Data Sikap Penggunaan APD	120
Lampiran 6 : Data Ketersediaan APD	121
Lampiran 7 : Data Informasi dan Pelatihan APD	122
Lampiran 8 : Data Pengawasan Penggunaan APD	123
Lampiran 9 : Data Kebijakan mengenai APD	124
Lampiran 10 : Kuesioner Penelitian	125
Lampiran 11 : Hasil Analisis Univariat	129
Lampiran 12 : Hasil Analisis Bivariat	131
Lampiran 13 : Perhitungan Tingkat Risiko K3 Konstruksi	134
Lampiran 14 : Dokumentasi	140