

## DAFTAR ISI

Lembar Pengesahan .....	i
Kata Pengantar .....	ii
Abstrak .....	iv
<i>Abstract</i> .....	v
Pernyataan Keaslian Tugas Akhir .....	vi
Daftar Gambar .....	x
Daftar Tabel .....	xii
<b>BAB 1 PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	2
1.3 Rumusan masalah .....	3
1.4 Tujuan Penelitian .....	3
1.5 Batasan Masalah .....	3
<b>BAB 2 KAJIAN PUSTAKA</b> .....	<b>4</b>
2.1 Bangunan Gedung .....	4
2.1.1 Jenis Bangunan Gedung Berdasarkan Fungsi Bangunan .....	4
2.1.2 Jenis Bangunan Gedung Berdasarkan Ketinggian .....	5
2.1.3 Karakteristik Gedung Bertingkat .....	5
2.2 Kecelakaan Kerja .....	6
2.2.1 Klasifikasi Kecelakaan Kerja .....	6
2.2.2 Penyebab Terjadinya Kecelakaan Kerja .....	7
2.2.3 Teori Penyebab Kecelakaan Kerja .....	8
2.2.4 Dampak Kecelakaan Kerja .....	13
2.2.5 Cidera Akibat Kecelakaan Kerja .....	14
2.2.6 Klasifikasi Jenis Cidera Akibat Kecelakaan Kerja .....	15
2.3 Keselamatan dan Kerja Kesehatan (K3) .....	16
2.3.1 Tujuan Keselamatan dan Kesehatan Kerja .....	17
2.3.2 Manfaat Keselamatan dan Kesehatan Kerja .....	18

2.3.3	Keselamatan Kerja.....	19
2.3.4	Kesehatan Kerja.....	20
2.3.5	Peraturan tentang Kesehatan dan Keselamatan Kerja .....	22
2.3.6	Alat Pelindung Diri.....	23
2.4	Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) .....	29
2.4.1	Tujuan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja .....	31
2.4.2	Manfaat Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja ....	32
2.4.3	Proses Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja .....	33
2.4.4	Faktor Penghambat dan Keberhasilan Penerapan SMK3 .....	34
2.5	Studi Literatur.....	35
2.6	Kerangka Berpikir .....	36
<b>BAB 3 METODOLOGI PENELITIAN.....</b>		<b>37</b>
3.1	Diagram Alir.....	37
3.2	Pengumpulan Data.....	39
3.2.1	Metode Pengumpulan Data.....	39
3.2.2	Lokasi Proyek .....	39
3.2.3	Variabel Penelitian.....	39
3.3	Pengolahan Data .....	43
3.3.1	Uji Validitas.....	43
3.3.2	Uji Reliabilitas .....	44
3.3.3	Uji Normalitas.....	44
3.3.4	Analisis Korelasi.....	44
<b>BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>		<b>46</b>
4.1	Pengumpulan Data.....	46
4.2	Tabulasi Data .....	48
4.3	Data Umum Responden.....	51
4.4	Hasil Analisis Data .....	53
4.4.1	Hasil Uji Validitas .....	53
4.4.1	Hasil Uji Reliabilitas.....	56
4.4.1	Hasil Uji Normalitas .....	56
4.4.1	Hasil Analisis Korelasi .....	57

BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN .....	62
5.1 Kesimpulan .....	62
5.2 Saran .....	62
DAFTAR PUSTAKA .....	64
LAMPIRAN	

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Teori Domino Heinrich .....	10
Gambar 2.2	Teori Bird & Loftus .....	13
Gambar 2.3	Teori <i>Swiss Cheese</i> .....	14
Gambar 2.4	Model Penyebab Kerugian DNV .....	14
Gambar 2.5	Helm <i>Safety</i> .....	24
Gambar 2.6	Sepatu <i>Safety</i> .....	25
Gambar 2.7	Pelindung Wajah .....	26
Gambar 2.8	Pelindung Jatuh Dari Ketinggian.....	26
Gambar 2.9	Sarung Tangan.....	27
Gambar 2.10	Penutup Telinga .....	28
Gambar 2.11	Masker .....	29
Gambar 2.12	Pakaian Pelindung .....	27
Gambar 2.13	Seragam Kerja dan Kartu Identitas .....	30
Gambar 3.1	Diagram Alir .....	39
Gambar 3.2	Contoh Tabulasi Data .....	44
Gambar 4.1	Pendidikan Responden .....	52
Gambar 4.2	Pengalaman Kerja Responden.....	53

**DAFTAR TABEL**

Tabel 3.1	Instrumen Skala Likert .....	41
Tabel 3.2	Hubungan Nilai Koefisien Dengan Tingkat Korelasi .....	46
Tabel 4.1	Data Umum Responden.....	47
Tabel 4.2	Tabulasi Data.....	50
Tabel 4.3	Rekap Pendidikan Responden .....	52
Tabel 4.4	Rekap Pengalaman Kerja Responden .....	53
Tabel 4.5	Tabel Uji Validitas .....	54
Tabel 4.6	Tabel Uji Validitas Ulang.....	56
Tabel 4.7	Tabel Uji Reliabilitas .....	57
Tabel 4.8	Tabel Uji Normalitas .....	57
Tabel 4.9	Hasil Analisis Korelasi .....	58
Tabel 4.10	Variabel Yang Berkorelasi Antara X dan Y.....	59
Tabel 4.11	Variabel Yang Tidak Berkorelasi Antara X dan Y .....	60