

DAFTAR ISI

COVER

<i>LEMBAR PENGESAHAN</i>	<i>ii</i>
<i>KATA PENGANTAR</i>	<i>iii</i>
<i>Abstrak</i>	<i>v</i>
<i>Abstract</i>	<i>vi</i>
<i>PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR</i>	<i>vii</i>
<i>DAFTAR GAMBAR</i>	<i>xi</i>
<i>DAFTAR TABEL</i>	<i>xii</i>
<i>BAB 1 PENDAHULUAN</i>	<i>1</i>
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	3
1.3 Rumusan masalah	3
1.4 Tujuan Penelitian	3
1.5 Batasan Masalah	4
1.6 Manfaat Penelitian	4
1.7 Kerangka Pemikiran	5
<i>BAB 2 DASAR TEORI</i>	<i>6</i>
2.1 Bangunan Gedung	6
2.1.1 Fungsi Bangunan Gedung	6
2.1.2 Karakteristik Gedung Bertingkat	7
2.2 Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)	7
2.2.1 Tujuan Keselamatan dan Kesehatan Kerja	8
2.2.2 Kecelakaan Kerja	9
2.2.3 Keselamatan Kerja	10
2.2.4 Kesehatan Kerja	11
2.2.5 Alat Pelindung Diri	12
2.3 Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3)	19
2.3.1 Tujuan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja	23

2.3.2	Manfaat Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja	25
2.3.3	Proses Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja	25
2.3.4	Faktor Penghambat dan Keberhasilan Penerapan SMK3	26
2.4	Undang-Undang dan Peraturan Mengenai Keselamatan dan Kesehatan Kerja	27
2.4.1	Undang-Undang No. 1/1970 tentang Keselamatan Kerja	27
2.4.2	Undang-Undang No. 13/2003 tentang Ketenagakerjaan	27
2.4.3	Undang-Undang No. 2/2017 tentang Jasa Konstruksi.....	28
2.4.4	Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No.1/1980 tentang Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Konstruksi Bangunan	28
2.4.5	Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018 Tentang Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja.....	28
2.4.6	Peraturan Menteri Tenaga Kerja R.I. No. Per.05/MEN/1996 Tentang Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja.....	29
2.5	Corona Virus Disease 2019 (COVID-19)	29
2.5.1	Gejala Penderita COVID-19.....	30
2.5.2	Dampak Pandemi COVID-19 Terhadap Sektor Jasa Konstruksi di Indonesia.....	31
2.5.3	Langkah Penanggulangan Pandemi COVID-19 Pada Sektor Jasa Konstruksi.....	32
2.5.4	Penerapan SMK3 Konstruksi Selama Pandemi COVID-19.....	34
2.6	Penelitian Terdahulu	37
BAB 3 METODOLOGI PENELITIAN		40
3.1	Diagram Alir Penelitian	40
3.2	Tahapan Penelitian.....	41
3.3	Data Penelitian	41
3.3.1	Metode Pengumpulan Data.....	41
3.3.2	Lokasi Proyek	42
3.3.3	Pembuatan Draft Kuisioner	42
3.3.4	Penilaian Data Penelitian	46

3.4 Pengolahan Data	46
3.4.1 Uji Validitas	47
3.4.2 Uji Reliabilitas	47
3.4.3 Metode Kuantitatif	48
3.4.4 Metode Analisis Univariat/Deskriptif	48
BAB 4 ANALISA DAN PEMBAHASAN	49
4.1 Pengumpulan Data	49
4.2 Data Umum Responden	49
4.3 Hasil Analisis Data	51
4.3.1 Hasil Uji Validitas	52
4.3.2 Hasil Uji Reliabilitas	54
4.4 Hasil Analisis Kuantitatif Penerapan Sistem Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja (SMK3) Selama Pandemi COVID-19 Pada Proyek Konstruksi Gedung Bertingkat.	55
4.4.1 Jumlah dan Distribusi Frekuensi Responden Mengenai Penerapan dan Operasi Kegiatan K3	55
4.4.2 Jumlah dan Distribusi Frekuensi Responden Mengenai Evaluasi/Pemeriksaan K3	56
4.4.3 Jumlah dan Distribusi Frekuensi Responden Mengenai Tinjauan Manajemen K3	57
BAB 5 KESIMPULAN	59
5.1 Kesimpulan	59
5.2 Saran	59
<i>Daftar Pustaka</i>	61

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Helm <i>Safety</i>	13
Gambar 2.2 Sepatu <i>safety</i>	13
Gambar 2.3 Pelindung Mata	14
Gambar 2.4 Pelindung Wajah	15
Gambar 2.5 Pelindung jatuh dari ketinggian.....	15
Gambar 2.6 Sarung tangan.....	16
Gambar 2.7 Penutup telinga.....	17
Gambar 2.8 Masker.....	18
Gambar 2.9 Pakaian Pelindung	18
Gambar 2.10 Seragam Kerja dan Kartu Identitas	19
Gambar 3.1 Diagram Alir	40
Gambar 4.1 Grafik Persentase Lama Masa Kerja Responden	51
Gambar 4.2 <i>Pie Chart</i> Persentase Responden Berdasarkan Penerapan dan Operasi Kegiatan K3	56
Gambar 4.3 <i>Pie Chart</i> Persentase Kuesioner Evaluasi/Pemriksaan K3 Pada Proyek Gedung bertingkat.....	57
Gambar 4.4 <i>Pie Chart</i> Persentase Kuesioner Tinjauan Manajemen K3 Pada Proyek Gedung bertingkat.....	58

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian terdahulu SMK3 pada masa pandemi COVID-19	37
Tabel 3.1 Draft Kuesioner.....	42
Tabel 4.1 Data Umum Responden	49
Tabel 4.2 Karakteristik Responden Berdasarkan Tngkat Pendidikan.....	50
Tabel 4.3 Karakteristik Responden Berdasarkan Masa Kerja	50
Tabel 4.4 Uji Validitas	52
Tabel 4.5 Uji Validitas Ulang Pertama	53
Tabel 4.6 Uji Validitas Ulang Akhir	54
Tabel 4.7 Hasil Uji Reliabilitas.....	54
Tabel 4.8 Jumlah Responden Berdasarkan Penerapan dan Operasi Kegiatan K3	55
Tabel 4.9 Jumlah Responden Berdasarkan Evaluasi/Pemeriksaan K3 Pada Proyek Gedung Bertingkat	56
Tabel 4.10 Jumlah Responden Mengenai Tinjauan Manajemen K3 Pada Proyek Gedung Bertingkat	58