

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	ii
KATA PENGANTAR	iii
<i>Abstrak</i>	v
<i>Abstract</i>	vi
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL.....	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	6
1.3 Rumusan Masalah.....	6
1.4 Tujuan Penelitian	7
1.5 Batasan Masalah	7
1.6 Manfaat Penelitian	7
BAB 2 KAJIAN PUSTAKA.....	8
2.1 Proyek Konstruksi	8
2.1.1 Definisi Proyek Konstruksi	8
2.1.2 Karakteristik Proyek Konstruksi	9
2.1.3 Jenis-jenis Proyek Konstruksi	10
2.1.4 Kinerja Proyek Konstruksi	11
2.2 Kinerja Waktu.....	12
2.2.1 Keterlambatan Proyek	14
2.3 Bangunan Gedung	14
2.3.1 Definisi Bangunan Gedung	14
2.3.2 Fungsi Bangunan Gedung	14
2.3.3 Karakteristik Gedung Bertingkat	15
2.4 Kecelakaan Kerja.....	15

2.4.1	Definisi Kecelakaan Kerja.....	16
2.4.2	Jenis-jenis Kecelakaan Kerja	16
2.4.3	Akibat Kecelakaan Kerja	17
2.4.4	Hari Kerja Hilang dan Jam Kerja Total	17
2.5	Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3).....	18
2.5.1	Keselamatan Kerja	18
2.5.2	Kesehatan Kerja	19
2.5.3	Tujuan Keselamatan dan Kesehatan Kerja.....	20
2.5.4	Faktor-faktor Keselamatan dan Kesehatan Kerja.....	21
2.6	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	22
2.6.1	Tujuan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi.....	24
2.6.2	Manfaat Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi.....	25
2.6.3	Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi	26
2.6.4	Faktor Penghambat dan Keberhasilan Penerapan SMKK.....	27
2.7	<i>Corona Virus Disease</i> 2019 (COVID-19)	28
2.7.1	Gejala Penderita COVID-19	29
2.7.2	Dampak Pandemi COVID-19 Terhadap Sektor Konstruksi di Indonesia. 30	
2.8	Protokol Pencegahan Penyebaran COVID-19.....	31
2.9	Alat Pelindung Diri (APD).....	41
2.9.1	Persyaratan Alat Pelindung Diri Menurut BP2K3	42
2.9.2	Penggunaan Alat Pelindung Diri Guna Meminimalisir Penyebaran COVID-19.....	51
2.10	Undang-Undang dan Peraturan Mengenai Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) dan Protokol Kesehatan COVID-19.....	53
2.10.1	Undang-Undang No. 1/1970 tentang Keselamatan Kerja.....	53
2.10.2	Peraturan Menteri Tenaga Kerja R.I. No. Per.05/MEN/1996 Tentang Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja	53
2.10.3	Undang-Undang No. 13/2003 tentang Ketenagakerjaan.....	54
2.10.4	Undang-Undang No. 2/2017 tentang Jasa Konstruksi	54
2.10.5	Instruksi Menteri PUPR No. 02/IN/M/2020 tentang Protokol Pencegahan Penyebaran (COVID-19) dalam Penyelenggaraan Jasa Konstruksi	54

2.10.6 Peraturan Menteri PUPR RI No. 10 Tahun 2021 tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi.....	55
2.11 Penelitian Terdahulu.....	55
2.12 Teori Tentang Data.....	58
2.12.1 Jenis Data.....	58
2.12.2 Teknik Pengumpulan Data.....	59
2.13 <i>Partial Least Square</i> (PLS).....	60
2.14 Kerangka Berpikir.....	63
BAB 3 METODOLOGI PENELITIAN.....	64
3.1 Lokasi Penelitian.....	64
3.2 Waktu Penelitian.....	64
3.3 Data Penelitian.....	65
3.3.1 Teknik Pengumpulan Data.....	65
3.3.2 Penilaian Data Penelitian.....	65
3.3.3 Variabel Penelitian.....	66
3.3.4 Kuesioner Penelitian.....	69
3.4 Model Penelitian.....	72
3.5 Pengolahan Data.....	73
3.6 Metode Analisis Data.....	73
3.6.1 Metode Analisis Univariat/Deskriptif.....	73
3.6.2 Uji Hipotesis.....	74
3.7 Tahapan Penelitian.....	74
3.8 Diagram Alir Penelitian.....	76
BAB 4 ANALISIS DAN PEMBAHASAN.....	77
4.1 Pendahuluan.....	77
4.2 Karakteristik Responden.....	77
4.3 Hasil Kuesioner.....	79
4.4 Analisis Deskriptif.....	82
4.5 Perancangan Model.....	86
4.6 Perhitungan Model Awal.....	87
4.6.1 Perhitungan <i>PLS Algorithm</i>	88

4.6.2	Outer Model	89
4.7	Perhitungan Model Akhir	91
4.7.1	Perhitungan <i>PLS Algorithm</i>	92
4.7.2	Outer Model	93
4.7.3	Inner Model	96
4.8	Uji Hipotesis	99
4.9	Hasil Penelitian.....	100
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN		102
5.1	Kesimpulan.....	102
5.2	Saran	102
DAFTAR PUSTAKA		104
LAMPIRAN.....		110