

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI.....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>vii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>viii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR NOTASI.....</b>	<b>xv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xvii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 LATAR BELAKANG .....	1
1.2 RUMUSAN MASALAH.....	3
1.3 TUJUAN MASALAH .....	3
1.4 BATASAN MASALAH.....	3
1.5 MANFAAT PENELITIAN .....	3
1.6 RUANG LINGKUP PENELITIAN .....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>5</b>
2.1 STUDI LITERATURE .....	5
2.2 PROYEK KONTRUKSI .....	7
2.3 KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3).....	8
2.3.1 Manajemen .....	9

2.3.2 Pelaksanaan .....	10
2.3.3 Pengawasan .....	11
2.4 KECELAKAAN KERJA.....	12
2.5 KESEHATAN KERJA .....	13
2.6 PENYEBAB TERJADINYA KECELAKAAN KERJA.....	14
2.7 LANDASAN HUKUM PERLINDUNGAN PERATURAN PERUNDANG - UNDANGAN TENTANG K3 .....	15
2.8 UNDANG-UNDANG TENTANG JASA KONTRUKSI .....	17
2.9 UNDANG-UNDANG PEMERINTAH TERHADAP K3 DARI WABAH VIRUS COVID 19 .....	18
2.10 PROGRAM DAN TUJUAN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) .....	22
2.11 ALAT PELINDUNG DIRI (APD) .....	23
2.12 LAMBANG KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA .....	25
2.13 POPULASI DAN SAMPEL .....	26
2.14 APLIKASI PROGRAM SPSS VERSI 25 .....	27
2.15 VALIDITAS .....	28
2.16 RELIABILITAS .....	28
2.17 HIPOTESIS .....	29
2.17.1 Uji T .....	31
2.18 ANALISIS REGERSI LINEAR BERGANDA .....	31
2.19 ANALISIS KORELASI GANDA .....	32
2.19.1 Uji F .....	32
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>33</b>
3.1 BAGAN ALIR PENELITIAN.....	33
3.2 LOKASI DAN WAKTU PENELITIAN .....	34
3.3 PENGUMPULAN DATA .....	34

3.4	TEKNIK PENGOLAHAN DATA .....	35
3.5	ANALISIS DATA .....	35
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>		<b>36</b>
4.1	RESPONDEN PENELITIAN.....	36
4.2	KARAKTERISTIK RESPONDEN .....	36
4.3	UJI VALIDITAS .....	37
4.3.1	Uji Hasil Validitas Variabel Manajemen .....	37
4.3.2	Uji Hasil Validitas Variabel Pelaksanaan .....	38
4.3.3	Uji Hasil Validitas Variabel Pengawasan .....	39
4.3.4	Uji Hasil Validitas Variabel Aspek Hukum .....	40
4.3.5	Uji Hasil Validitas Variabel Penerapan K3 .....	41
4.4	UJI RELIABILITAS.....	42
4.5	UJI HIPOTESIS DESKRIPTIF .....	45
4.6	PENGUJIAN REGRESI .....	44
4.6.1	Cek Asumsi Kenormalan.....	44
4.6.2	Cek Asumsi Heteroskedastisitas .....	45
4.6.3	Koefisien Regresi .....	45
4.7	PENGUJIAN KORELASI GANDA .....	46
4.7.1	Uji F .....	48
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>		<b>50</b>
5.1	Kesimpulan .....	50
5.2	Saran .....	50
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>51</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Alat-alat pelindung diri (APD) .....	24
Tabel 4. 1 Karakteristik Responden .....	36
Tabel 4. 2 Uji validitas variabel manajemen ( $X_1$ ) .....	37
Tabel 4. 3 Uji validitas variabel pelaksanaan ( $X_2$ ) .....	38
Tabel 4. 4 Uji validitas variabel pengawasan ( $X_3$ ) .....	39
Tabel 4. 5 Uji validitas variabel aspek hukum ( $X_4$ ) .....	40
Tabel 4. 6 Uji validitas variabel penerapan K3 ( $Y_1$ ) .....	41
Tabel 4. 7 Uji reliabilitas .....	42
Tabel 4. 8 Deskriptif Statistic .....	43
Tabel 4. 9 Uji hipotesis dua sampel menggunakan uji T menggunakan SPSS .....	44
Tabel 4. 10 Analisis regresi .....	45
Tabel 4. 11 Uji korelasi ganda .....	46
Tabel 4. 12 Uji F .....	48

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Lambang K3 .....	25
Gambar 2. 2 Grafik uji dua pihak.....	30
Gambar 3. 1 Bagan alir penelitian.....	33
Gambar 4. 1 Karakteristik Responden .....	36
Gambar 4. 2 Normal probability plot.....	44
Gambar 4. 3 Scatter plot.....	45

## DAFTAR NOTASI

S	= Jumlah sampel
N	= Jumlah populasi
$D^2$	= Presisi yang ditetapkan
$\lambda^2$	= Taraf Kesalahan
X	= Skor tiap pertanyaan
Y	= Skor ideal
R	= Korelasi
RI	= Reliabilitas internal seluruh instrument
RB	= Korelasi product moment antara belahan pertama dan kedua
S	= Simpangan baku
XI	= Jumlah total variabel
SC	= Koefisien peneduh dari sistem fenestrasi
SF	= Faktor radiasi matahari
X	= Rata-rata xi
T	= t hitung
B	= koefisien regresi
SB	= Standar Error dari Variabel Independen
Y	= Penerapan keselamatan dan kesehatan kerja pada proyek konstruksi
A	= Harga Y bila X = 0 (konstan)
B	= Koefisien regresi
X	= Faktor-faktor yang mempengaruhi keselamatan dan kesehatan kerja
$r_{xy}$	= Koefisien korelasi antara skor butir soal (X) dan total skor (Y)
$\alpha$	= Absorbans radiasi matahari/albedo

- X = skor butir soal atau skor item pernyataan/pertanyaan
- F = Signifikan yang dihitung
- R = Nilai koefisien korelasi ganda yang telah diperoleh
- N = Jumlah sampel penelitian
- K = Banyak variable bebas.

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A Dokumentasi Lokasi .....	56
Lampiran B Dokumen SE DIR/ No.27/SE/PP/DIR/2020 .....	57
Lampiran C Pertanyaan Kuisisioner .....	62
Lampiran D Jawaban Kuisisioner.....	72
Lampiran E Data Responden .....	97
Lampiran F Surat Izin Pengambilan Data.....	99