

## DAFTAR ISI

*COVER*

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI.....	i
KATA PENGANTAR .....	ii
<i>Abstrak</i> .....	iv
<i>Abstract</i> .....	v
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR NOTASI.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	2
1.3 Rumusan Masalah.....	4
1.4 Maksud dan Tujuan Penelitian .....	4
1.5 Ruang Lingkup dan Batasan Masalah .....	4
1.6 Manfaat Penelitian.....	4
1.7 Kerangka Berpikir .....	5
BAB 2 DASAR TEORI .....	7
2.1 Industri Konstruksi .....	7
2.2 Keterlambatan Proyek .....	8

2.2.1 Jenis Keterlambatan Proyek .....	9
2.2.2 Faktor Penyebab Keterlambatan.....	10
2.2.3 Akibat Keterlambatan Proyek.....	10
2.2.4 Cara Mengatasi Keterlambatan.....	11
2.3 <i>Coronavirus Disease</i> 2019 .....	12
2.3.1 <i>Coronavirus Disease</i> 2019 di Indonesia.....	12
2.3.2 Pengendalian dan Pencegahan Covid-19.....	13
2.3.3 Pengaruh Pandemi <i>Covid-19</i> pada Industri Konstruksi.....	14
2.3.4 Usaha Mengatasi Pandemi <i>Covid-19</i> pada Industri Konstruksi .....	14
2.4 Penelitian Terdahulu.....	15
2.5 Identifikasi Awal Faktor .....	18
2.6 Analisis Data.....	19
BAB 3 METODOLOGI PENELITIAN.....	21
3.1 Diagram Alir Penelitian.....	21
3.2 Identifikasi Awal Faktor-Faktor Keterlambatan.....	22
3.3 Penyusunan Kuesioner .....	33
3.4 Penyebaran Kuesioner .....	33
3.4.1 Skala Pengukuran .....	33
3.4.2 Subjek Penelitian .....	34
3.5 Pengumpulan Data.....	34
3.6 Teknis Analisis Data.....	35
3.6.1 Uji Validitas.....	35
3.6.2 Uji Reliabilitas.....	38
3.6.3 <i>Relative Importance Index</i> Menentukan Pengaruh.....	39
BAB 4 ANALISIS DATA .....	41

4.1	Penyusunan Kuesioner .....	41
4.2	Data Responden.....	41
4.3	Distribusi dan Pengumpulan Data Kuesioner.....	47
4.4	Analisis Data.....	48
4.4.1	Uji Validitas Data .....	49
4.4.2	Uji Reliabilitas Data .....	51
4.4.3	<i>Relative Importance Index</i> Menentukan Pengaruh.....	52
4.5	Penjabaran Ranking Pengaruh Faktor .....	56
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN.....		61
5.1	Kesimpulan.....	61
5.2	Saran .....	62
DAFTAR PUSTAKA .....		63
LAMPIRAN.....		68
LAMPIRAN 1 :.....		69
LAMPIRAN 2 :.....		76
LAMPIRAN 3 :.....		78
LAMPIRAN 4 :.....		80
LAMPIRAN 5 :.....		84

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Kerangka Berpikir .....	6
Gambar 2.1 Diagram Ishikawa ( <i>fishbone</i> ) faktor-faktor yang menyebabkan keterlambatan (Gündüz et al., 2013) .....	10
Gambar 3.1 Diagram Alir Penelitian .....	21
Gambar 4.1 Diagram <i>Pie Chart</i> Responden Berdasarkan Usia .....	45
Gambar 4.2 Diagram <i>Pie Chart</i> Responden Berdasarkan Pendidikan .....	46
Gambar 4.3 Diagram <i>Pie Chart</i> Responden Berdasarkan Pengalaman Bekerja ..	47

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Jenis Keterlambatan Menurut Levis & Atherley dalam Langford (1996) .....	9
Tabel 2.2 Jurnal Penelitian Terdahulu .....	15
Tabel 2.3 Contoh Tabel Identifikasi Awal .....	18
Tabel 2.4 Rentang Nilai Metode RII (Akadiri, 2011).....	20
Tabel 3.1 Proses Tabulasi Identifikasi Faktor Keterlambatan .....	22
Tabel 3.2 Hasil Tabulasi Faktor Keterlambatan .....	31
Tabel 3.3 Contoh Pernyataan Kuesioner.....	33
Tabel 3.4 Skala Likert (Sugiyono, 2013).....	34
Tabel 3.5 Tabel Validitas (Matondang, 2009) .....	36
Tabel 3.6 Contoh Hasil <i>Output</i> Validitas .....	37
Tabel 3.7 Contoh Pengujian Validitas .....	38
Tabel 3.8 Contoh Tabel Reliabilitas.....	39
Tabel 3.9 Contoh Tabel <i>Relative Importance Index</i> .....	40
Tabel 4.1 Daftar Variabel.....	41
Tabel 4.2 Jabatan Responden.....	42
Tabel 4.3 Jumlah Responden Berdasarkan Usia .....	45
Tabel 4.4 Jumlah Responden Berdasarkan Jenjang Pendidikan .....	46
Tabel 4.5 Jumlah Responden Berdasarkan Pengalaman Bekerja .....	46
Tabel 4.6 Data Hasil Kuesioner .....	47
Tabel 4.7 Hasil <i>Output Bivariate</i> .....	50
Tabel 4.8 Hasil <i>Output Case Processing Summary</i> .....	51
Tabel 4.9 Hasil <i>Output Reliability Statistics</i> .....	52

Tabel 4.10 Hasil Perhitungan <i>Relative Importance Index</i> .....	54
Tabel 4.11 Urutan Hasil <i>Relative Importance Index</i> .....	55
Tabel 4.12 Pengaruh Faktor Terhadap Keterlambatan .....	56
Tabel 5.1 Peringkat Faktor Keterlambatan .....	61

## DAFTAR NOTASI

$r_{xy}$	: koefisien korelasi	( 3.1 )
$n$	: jumlah responden	( 3.1 )
$x_i$	: skor setiap item pada instrumen	( 3.1 )
$y_i$	: skor setiap item pada kriteria	( 3.1 )
$r_i$	: koefisien reliabilitas Alfa Cronbach	( 3.2 )
$k$	: jumlah item soal	( 3.2 )
$\sum s_i^2$	: jumlah varians skor tiap item	( 3.2 )
$s_t^2$	: varians total	( 3.2 )
$s_i^2$	: varians tiap item	( 3.3 )
$JK_i$	: jumlah kuadrat seluruh skor item	( 3.3 )
$JK_s$	: jumlah kuadrat subjek	( 3.3 )
$n$	: jumlah responden	( 3.3 )
$X_t$	: skor total	( 3.4 )
$W$	: Bobot untuk faktor penyebab dominan (rentang 1-5)	( 3.5 )
$A$	: Bobot tertinggi	( 3.5 )
$N$	: Jumlah Responden total	( 3.5 )
$n_1, n_2, n_3, n_4, n_5$	: Jumlah responden yang memberi skor “1” mewakili sangat tidak berpengaruh; dan lainnya.	( 3.5 )

## **DAFTAR LAMPIRAN**

LAMPIRAN 1 – Kuesioner Untuk Responden

LAMPIRAN 2 – Hasil Dari Kuesioner yang Disebar

LAMPIRAN 3 – Tabel R

LAMPIRAN 4 – Hasil SPSS

LAMPIRAN 5 – Hasil Analisis Data