

## DAFTAR ISI

<i>COVER</i>	
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 .....	xii
BAB 1 PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	2
1.3 Rumusan Masalah .....	3
1.4 Tujuan Penelitian .....	3
1.5 Batasan Masalah .....	4
1.6 Manfaat Penelitian .....	4
BAB 2 DASAR TEORI .....	5
2.1 Proyek Konstruksi .....	5
2.1.1 Jenis Proyek Konstruksi .....	5
2.1.2 Tenaga Kerja Konstruksi .....	7
2.2 Motivasi .....	8
2.2.1 Teori Motivasi .....	9
2.2.2 Jenis Motivasi .....	14
2.2.3 Fungsi Motivasi .....	15
2.2.4 Faktor Pengaruh Motivasi .....	15
2.2.5 Metode Motivasi .....	17
2.3 Corona Virus Disease 2019 (COVID-19) .....	17
2.3.1 Gejala Penderita COVID-19 .....	18

2.3.2	Dampak COVID-19 Terhadap Proyek Konstruksi .....	19
2.3.3	Protokol Pencegahan COVID-19 Di Proyek Konstruksi .....	19
2.3.4	Pelaksanaan Kebijakan Vaksinasi COVID-19 di Indonesia .....	22
2.3.5	Kegunaan Vaksin COVID-19 dan Jenis Vaksin COVID-19 di Indonesia	23
2.4	Penelitian Terdahulu .....	28
2.5	Data .....	31
2.5.1	Subjek Penelitian.....	31
2.5.2	Metode Pengumpulan Data .....	31
2.5.3	Instrumen Pengumpulan Data .....	31
2.5.4	Skala Pengukuran.....	33
2.6	SmartPLS .....	33
<b>BAB 3 METODE PENELITIAN.....</b>		<b>37</b>
3.1	Diagram Alir Penelitian .....	37
3.2	Tahapan Penelitian .....	38
3.3	Data Penelitian .....	38
3.3.1	Pembuatan Kuesioner.....	38
3.3.1.1	Penentuan Indikator Variabel Berdasarkan Literatur.....	39
3.3.1.2	Draft Kuesioner .....	40
3.3.1.3	Skala Pengukuran.....	40
3.3.2	Metode/Mekanisme Pengumpulan Data Di Lapangan.....	41
3.3.3	Lokasi Proyek.....	41
3.4	Pengolahan Data.....	42
3.4.1	Metode Analisis Data SmartPLS.....	42
3.4.2	Uji Validitas .....	42
3.4.3	Uji Reliabilitas.....	43
<b>BAB 4 ANALISIS DAN PEMBAHASAN.....</b>		<b>44</b>
4.1	Pengumpulan Data .....	44
4.2	Data Umum Responden .....	48
4.3	Perancangan Model .....	50
4.4	Perhitungan PLS Algorithm.....	51
4.5	Uji T model akhir dengan bootstrapping.....	53

4.5.1	Outer Model .....	54
4.5.2	Inner Model .....	57
4.6	Uji Hipotesis.....	58
4.7	Saran Responden .....	61
4.8	Pembahasan Hasil Indikator Dari Variabel .....	61
4.9	Pembahasan Hasil Analisis Data.....	62
BAB 5 KESIMPULAN.....		64
5.1	Kesimpulan.....	64
5.2	Saran.....	64
DAFTAR PUSTAKA .....		66
LAMPIRAN.....		68

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Bangunan Perumahan (stellamariscollege.org).....	6
Gambar 2.2 Proyek Konstruksi Bangunan Gedung (stellamariscollege.org) .....	6
Gambar 2.3 Proyek Konstruksi Teknik Sipil (stellamariscollege.org) .....	7
Gambar 2.4 Teori Kebutuhan Maslow (brandadventureindonesia.com) .....	11
Gambar 2.5 Skema Protokol Pencegahan COVID-19 Di Proyek Konstruksi (infeksiemerging.kemendes.go.id).....	22
Gambar 2.6 Vaksin Pfizer (BBC.com) .....	24
Gambar 2.7 Vaksin Sinovac (Sinovac Biotech).....	24
Gambar 2.8 Vaksin Moderna (corona.jakarta.go.id).....	25
Gambar 2.9 Vaksin AstraZeneca (voanews.com).....	26
Gambar 2.10 Vaksin Novavax (theconversation.com) .....	26
Gambar 2.11 Vaksin Sinopharm (chinadailyhk.com).....	27
Gambar 2.12 Vaksin Biofarma (biofarma.co.id) .....	27
Gambar 2.13 Vaksin Sputnik V (alodokter.com).....	28
Gambar 3.1 Diagram Alir Penelitian .....	37
Gambar 4.1 Kuesioner Motivasi Kerja Halaman 1 .....	45
Gambar 4.2 Kuesioner Motivasi Pekerja Halaman 2.....	46
Gambar 4.3 Kuesioner Motivasi Pekerja Halaman 3.....	47
Gambar 4.4 Kuesioner Motivasi Pekerja Halaman 4.....	48
Gambar 4.5 Tingkat Pendidikan Responden.....	49
Gambar 4.6 Pengalaman Kerja Responden.....	49
Gambar 4.7 Jabatan Kerja Responden .....	49
Gambar 4.8 Model Penelitian .....	50
Gambar 4.9 Hasil Pengujian Pertama dengan PLS <i>Algorithm</i> .....	52
Gambar 4.10 Hasil Pengujian Kedua dengan PLS <i>Algorithm</i> .....	53
Gambar 4.11 <i>Outer Loadings</i> dengan PLS <i>Algorithm</i> .....	54
Gambar 4.12 <i>Fornell-Larcker criterion</i> .....	55
Gambar 4.13 <i>Cross Loadings</i> .....	55
Gambar 4.14 <i>Average Variance Extracted (AVE)</i> .....	56

Gambar 4.15 <i>Cronbach's Alpha</i> .....	56
Gambar 4.16 <i>R Square</i> .....	57
Gambar 4.17 <i>Path Coefficientents</i> dengan <i>Bootstrapping</i> .....	57
Gambar 4.18 <i>Construct Crossvalidated Redundancy (total)</i> .....	58

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu Motivasi Pekerja Sebelum Masa Pandemi COVID-19.....	29
(Lanjutan) Tabel 2.2 Penelitian Terdahulu Motivasi Pekerja Sebelum Masa Pandemi COVID-19.....	30
Tabel 2.3 Penelitian Terdahulu Motivasi Pekerja Pada Masa Pandemi COVID-19 .....	30
Tabel 3.1 Identifikasi Awal Variabel Kuesioner Berdasarkan Literatur.....	39
(Lanjutan) Tabel 3.2 Identifikasi Awal Variabel Kuesioner Berdasarkan Literatur .....	40
Tabel 4.1 Tabel <i>Summary</i> Indikator dari Variabel Motivasi Pekerja.....	62