

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	i
KATA PENGANTAR .....	ii
ABSTRAK .....	iv
ABSTRACT .....	v
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	vi
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR TABEL .....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
<b>BAB 1 PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Identifikasi Masalah.....	2
1.3. Rumusan Masalah.....	3
1.4. Tujuan Penelitian.....	3
1.5. Batasan Masalah .....	3
<b>BAB 2 KAJIAN PUSTAKA .....</b>	<b>4</b>
2.1. Change Order .....	4

2.1.1.	Definisi Change Order.....	4
2.1.2.	Jenis Change Order .....	5
2.1.3.	Tujuan Change Order .....	6
2.1.4.	Proses Change Order .....	6
2.1.5.	Penyebab Change Order .....	8
2.1.6.	Dampak Change Order .....	15
2.2.	Proyek Konstruksi Bangunan Gedung Bertingkat.....	21
2.3.	Partial Least Square .....	22
2.4.	Kerangka Berpikir .....	25
<b>BAB 3 METODOLOGI PENELITIAN .....</b>		<b>26</b>
3.1.	Studi Literatur.....	26
3.2.	Kuesioner .....	26
3.3.	Populasi dan Sampel Penelitian.....	28
3.4.	Pengumpulan Data.....	28
3.5.	Pengolahan Data .....	28
3.6.	Metode Analisis Data.....	29
3.6.1.	Uji Statistik Deskriptif.....	29
3.6.2.	Uji Hipotesis .....	29
3.7.	Langkah Penelitian .....	30

3.8. Lokasi Penelitian .....	30
3.9. Diagram Alir.....	31
<b>BAB 4 ANALISIS DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>32</b>
4.1. Pendahuluan .....	32
4.2. Karakteristik Responden.....	32
4.3. Hasil Kuesioner .....	36
4.4. Perancangan Model.....	37
4.5. Perhitungan Model Awal .....	38
4.5.1. Perhitungan PLS Algorithm.....	38
4.5.2. Uji T dengan Bootstrapping.....	39
4.5.3. Outer Model.....	40
4.6. Perhitungan Model Akhir.....	46
4.6.1. Perhitungan Model Akhir PLS Algorithm.....	46
4.6.2. Uji T Model akhir dengan Bootstrapping .....	48
4.6.3. Outer Model.....	48
4.6.4. Inner Model.....	54
4.7. Uji Hipotesa.....	56
4.8. Hasil Penelitian.....	58
<b>BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>60</b>

5.1. Kesimpulan .....	60
5.2. Saran .....	60
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	61
<b>LAMPIRAN</b> .....	63

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Alur <i>Change Order</i> .....	8
Gambar 2.2 Kuesioner penelitian Yadeta .....	20
Gambar 2.3 Kerangka Berpikir .....	25
Gambar 3.1 Lokasi Penelitian .....	30
Gambar 3.2 Diagram Alir Penelitian .....	31
Gambar 4.1 Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin .....	33
Gambar 4.2 Karakteristik Responden Berdasarkan Usia .....	34
Gambar 4.3 Karakteristik Responden Berdasarkan Pengalaman Bekerja ...	35
Gambar 4.4 <i>Path Modeling</i> .....	38
Gambar 4.5 Hasil Perhitungan Model Awal dengan <i>PLS Algorithm</i> .....	39
Gambar 4.6 Hasil Uji T Model Awal dengan <i>Bootstrapping</i> .....	40
Gambar 4.7 Revisi <i>Path Modeling</i> .....	46
Gambar 4.8 Hasil Perhitungan Model Akhir dengan <i>PLS Algorithm</i> .....	47
Gambar 4.9 Hasil Uji T Model Akhir dengan <i>Bootstrapping</i> .....	48

## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Kuesioner Penelitian.....	27
Tabel 4.1 Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin.....	33
Tabel 4.2 Karakteristik Responden Berdasarkan Usia .....	34
Tabel 4.3 Karakteristik Responden Berdasarkan Pengalaman Bekerja.....	35
Tabel 4.4 Hasil Kuesioner Penelitian.....	36
Tabel 4.5 <i>Outer Loadings</i> dengan <i>PLS Algorithm</i> Model Awal .....	41
Tabel 4.6 <i>Outer Loadings</i> dengan <i>Bootstrapping</i> Model Awal .....	42
Tabel 4.7 <i>Cross Loadings</i> Model Awal .....	43
Tabel 4.8 Fornell-Larcker Criterion Model Awal .....	43
Tabel 4.9 <i>Average Variance Extracted (AVE)</i> Model Awal .....	44
Tabel 4.10 <i>Cronbach's Alpha</i> Model Awal.....	44
Tabel 4.11 <i>Outer Weight</i> Model Awal.....	45
Tabel 4.12 <i>Outer Loadings</i> dengan <i>PLS Algorithm</i> Model Akhir.....	49
Tabel 4.13 <i>Outer Loadings</i> dengan <i>Bootstrapping</i> Model Akhir.....	50
Tabel 4.14 <i>Cross Loadings</i> Model Akhir.....	51
Tabel 4.15 Fornell-Larcker Criterion Model Akhir.....	51
Tabel 4.16 <i>Average Variance Extracted (AVE)</i> Model Akhir.....	52
Tabel 4.17 <i>Cronbach's Alpha</i> Model Akhir .....	52
Tabel 4.18 <i>Outer Weight</i> Model Akhir .....	53
Tabel 4.19 <i>Collinearity Statistics (VIF)</i> Model Akhir .....	54
Tabel 4.20 <i>R Square</i> Model Akhir.....	54
Tabel 4.21 <i>Path Coefficients</i> dengan <i>Bootstrapping</i> Model Akhir .....	55
Tabel 4.22 <i>Construct Crossvalidated Redundancy (total)</i> .....	56

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Formulir kuesioner .....	65
Lampiran 2 Tabel t.....	66