

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
KATA PENGANTAR	ii
Abstrak.....	iv
<i>Abstract</i>	v
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL	xi
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Rumusan Masalah	5
1.4. Tujuan Penelitian.....	5
1.5. Batasan Masalah.....	5
BAB 2 KAJIAN PUSTAKA	7
2.1. Proyek Konstruksi Gedung Bertingkat.....	7
2.1.1. Definisi.....	7
2.1.2. Pihak Pihak dalam Kegiatan Konstruksi.....	8
2.1.3. Siklus Proyek Konstruksi.....	8
2.2. Kontrak Konstruksi	8
2.3. Kerangka Berfikir	10
2.4. <i>Change Order</i>	11

2.4.1.	Tujuan <i>Change Order</i>	12
2.4.2.	Prosedur <i>Change Order</i>	12
2.4.3.	Jenis Perubahan.....	16
2.4.4.	Indikasi <i>Change Order</i>	17
2.4.5.	Dampak <i>Change Order</i>	17
2.4.6.	Penyebab <i>Change Order</i>	19
BAB 3 METODOLOGI PENELITIAN		27
3.1.	Tahapan Penelitian	27
3.2.	Studi Literatur.....	27
3.3.	Populasi dan Sampel Penelitian	28
3.4.	Pengumpulan Data	29
3.5.	Pengolahan Data.....	29
3.6.	Lokasi Penelitian	30
3.7.	Metode Analisis Data	30
3.7.1.	Uji Statistik Deskriptif	30
3.7.2.	Uji Hipotesis	31
3.8.	Kuesioner.....	33
BAB 4 ANALISIS DAN PEMBAHASAN.....		36
4.1.	Data Kuesioner	36
4.2.	Profil Responden	38
4.3.	Pengolahan Data.....	40
4.3.1.	Menggambar Diagram Jalur.....	40
4.3.2.	<i>Outer Model</i>	43
4.3.3.	<i>Inner Model</i>	58
4.4.	Uji Hipotesa.....	61

BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN	63
5.1. Kesimpulan.....	63
5.2. Saran.....	63
DAFTAR PUSTAKA.....	65
LAMPIRAN	69

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka berfikir	10
Gambar 2.2 Diagram alir prosedur <i>change order</i>	15
Gambar 2.3 Penyebab <i>change order</i>	24
Gambar 3.1 Alur penelitian	28
Gambar 3.2 Lokasi penelitian	30
Gambar 4.1 <i>Pie chart</i> karakteristik responden berdasarkan usia	38
Gambar 4.2 <i>Pie chart</i> karakteristik responden berdasarkan jenis kelamin	39
Gambar 4.3 <i>Pie chart</i> karakteristik responden berdasarkan posisi	39
Gambar 4.4 <i>Pie chart</i> karakteristik responden berdasarkan pengalaman	40
Gambar 4.5 <i>Path modeling</i>	41
Gambar 4.6 Perhitungan dengan PLS algorithm	44
Gambar 4.7 Perhitungan lanjutan	47
Gambar 4.8 Uji T dengan <i>bootstraping</i>	55

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Tabel hasil pengumpulan data	36
Tabel 4.2 Usia responden	38
Tabel 4.3 Indikator variabel laten	42
Tabel 4.4 <i>Outer loadings</i>	45
Tabel 4.5 <i>Outer loadings</i> (baru).....	47
Tabel 4.6 <i>Construct reliability</i>	51
Tabel 4.7 <i>Average variance extracted</i>	52
Tabel 4.8 <i>Cross loadings</i>	53
Tabel 4.9 <i>Fornell-larcker criterion</i>	54
Tabel 4.10 <i>Inner VIF values</i>	54
Tabel 4.11 <i>Mean, STDEV, T-Values, P-Values</i>	56
Tabel 4.12 <i>Path Coefficients</i>	58
Tabel 4.13 <i>R2</i>	59
Tabel 4.14 <i>F2</i>	59
Tabel 4.15 <i>Construct Crossvalidated Redundancy (total)</i>	60
Tabel 4.16 <i>Path Coefficients</i>	61