



## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	ii
<b>PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI</b>	iii
<b>NASKAH SOAL TUGAS AKHIR</b>	iv
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b>	v
<b>KATA PENGANTAR</b>	vi
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b>	vii
<b>DAFTAR ISI</b>	ix
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	xi
<b>DAFTAR TABEL</b>	xii
<b>ABSTRAK</b>	xiii
<b>ABSTRACT</b>	xiv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Asumsi dan Batasan Masalah	3
1.4 Tujuan Penelitian	3
1.5 Manfaat Penelitian	3
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	4
<b>BAB III LANDASAN TEORI</b>	6
3.1 Proyek Konstruksi	6
3.2 Kinerja Proyek	7
3.3 Kompleksitas Proyek	8
3.4 <i>Complexity Assessment Tool (CAT)</i>	10
<b>BAB IV METODE PENELITIAN</b>	12
4.1 Subjek Penelitian	12
4.2 Alat yang Digunakan	12
4.3 <i>Framework</i> Penelitian	13
4.4 Tahapan Penelitian	13



<b>BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	16
5.1 Pengembangan Instrumen Penelitian	16
5.2 <i>Pilot Study</i> Instrumen	17
5.3 Survei Penelitian	18
5.4 Validitas dan Reliabilitas Instrumen	23
5.4.1 Uji Normalitas	23
5.4.2 Validitas Instrumen	24
5.4.3 Reliabilitas Instrumen	25
5.5 Analisis Faktor Eksploratori/ <i>Exploratory Factor Analysis</i> (EFA)	27
5.5.1 Analisis Faktor Variabel X	27
5.5.2 Analisis Faktor Variabel Y	32
5.6 Uji Asumsi Klasik Model Regresi Linear	34
5.6.1 Uji Autokorelasi dengan Durbin-Watson	35
5.6.2 Uji Normalitas	36
5.6.3 Uji Multikolinearitas	37
5.6.4 Uji Heteroskedastisitas dengan Glejser	38
5.7 Uji Hipotesis dengan Analisis Regresi Linear	39
5.7.1 Uji Regresi Linear Sederhana antara Lag_X dan Lag_Y	40
5.7.2 Uji Regresi Linear Berganda dengan Hierarki	41
5.7.3 Rangkuman Hasil Uji Hipotesis	42
<b>BAB VI PENUTUP</b>	46
6.1 Kesimpulan	46
6.2 Saran	46
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	48
<b>LAMPIRAN</b>	52



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Produk Domestik Bruto Sektor Konstruksi	1
Gambar 3.1 Matriks Tujuan dan Metode	7
Gambar 3.2 Indikator Kinerja Proyek	8
Gambar 4.1 <i>Framework</i> Penelitian	13
Gambar 4.2 Diagram Alir Penelitian	14
Gambar 5.1 Jabatan Responden	20
Gambar 5.2 Lama Bekerja di Jabatan Saat Ini	20
Gambar 5.3 Jumlah Proyek dalam 3 Tahun Terakhir	21
Gambar 5.4 Jenis Proyek Konstruksi	21
Gambar 5.5 Biaya Akhir Proyek	22
Gambar 5.6 Durasi Akhir Proyek	22
Gambar 5.7 Plot Regresi Linear Sederhana Lag_X - Lag_Y	39
Gambar 5.8 <i>Framework</i> Hipotesis Uji Regresi Hierarki	41



## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Peta Penelitian	5
Tabel 5.1 Adopsi Kuesioner	16
Tabel 5.2 Latar Belakang Responden <i>Pilot Study</i>	18
Tabel 5.3 Tingkat Respons	18
Tabel 5.4 Hasil Seleksi Proyek yang Berpasangan	19
Tabel 5.5 Hasil Uji Normalitas Variabel Y	23
Tabel 5.6 Hasil Uji Validitas Dimensi Kompleksitas Sosiopolitik	24
Tabel 5.7 Daftar Item Tidak Valid	25
Tabel 5.8 Reliabilitas Kompleksitas Proyek (X)	25
Tabel 5.9 Reliabilitas Kinerja Proyek (Y)	26
Tabel 5.10 Reliabilitas <i>Inter-Rater</i> $X_2$	26
Tabel 5.11 MSA, Barlett's Test, dan Korelasi Anti-image Variabel X	27
Tabel 5.12 Faktor Ekstraksi Variabel X	28
Tabel 5.13 Hasil Rotasi Faktor Dimensi $X_1$	29
Tabel 5.14 Hasil Rotasi Faktor Dimensi $X_2$	30
Tabel 5.15 Hasil Rotasi Faktor Dimensi $X_3$	31
Tabel 5.16 MSA, Barlett's Test, dan Korelasi Anti-image Variabel Y	32
Tabel 5.17 Faktor Ekstraksi Variabel Y	32
Tabel 5.18 Hasil Rotasi Faktor Variabel Y	33
Tabel 5.19 Hasil Uji Autokorelasi	34
Tabel 5.20 Hasil Uji Autokorelasi paska-Cochrane-Orcutt	35
Tabel 5.21 Hasil Uji Normalitas	36
Tabel 5.22 Hasil Uji Multikolinearitas	37
Tabel 5.23 Hasil Uji Heteroskedastisitas	38
Tabel 5.24 Hasil Uji Regresi Linear antara Lag_X dan Lag_Y	39
Tabel 5.25 Hasil Uji Regresi Linear antara $X_1$ , $X_2$ , dan $X_3$ dengan Y	42
Tabel 5.26 Rangkuman Hasil Uji Hipotesis	44