

DAFTAR ISI

	halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN SERTIFIKASI	ii
HALAMAN PENGESAHAN TESIS	iii
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
ABSTRAK	vii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Perumusan Masalah	12
1.3 Tujuan Penelitian	13
1.4 Manfaat Penelitian	14
BAB II TELAAH PUSTAKA DAN PENGEMBANGAN MODEL.....	15
2.1 Telaah Pustaka	15
2.1.1 Teori Kendala (<i>Theory Of Constraint</i>).....	15
2.1.2 Kinerja Proyek.....	18
2.1.3 Proyek Konstruksi	19
2.1.4 Risiko	21
2.1.4.1 Risiko Operasional.....	23
2.1.4.2 Risiko Finansial	23
2.1.4.3 Risiko <i>Hazard</i>	24

2.1.4.4 Risiko Strategis	25
2.1.5 Manajemen Risiko Proyek	26
2.1.5.1 Perencanaan Manajemen Risiko	27
2.1.5.2 Identifikasi Risiko	30
2.1.5.3 Analisis Risiko Kualitatif.....	32
2.1.5.4 Analisis Risiko Kuantitatif.....	35
2.1.6 Penanganan Risiko (<i>Risk on Response Planning</i>).....	39
2.2 Penelitian Terdahulu	38
2.3 Kerangka Pemikiran Teoritis	41
2.4 Pengembangan Hipotesis	42
2.3.1 Pengaruh Risiko Operasional terhadap Kinerja Proyek	42
2.3.2 Pengaruh Risiko Finansial terhadap Kinerja Proyek.....	42
2.3.3 Pengaruh Risiko <i>Hazard</i> terhadap Kinerja Proyek	43
2.3.4 Pengaruh Risiko Strategis terhadap Kinerja Proyek	44
BAB III METODE PENELITIAN	45
3.1 Jenis dan Sumber Data	45
3.2 Populasi dan Sampel	45
3.3 Metode Pengumpulan Data	47
3.4 Definisi Operasional Variabel.....	47
3.5 Teknik Analisis	49
3.5.1 Uji Reliabilitas.....	50
3.5.2 Uji Validitas	50
3.5.3 Simulasi Model dengan Monte Carlo.....	50
3.5.4 Analisis Faktor	51

3.6	Analisis Regresi	53
3.7	Uji Asumsi Klasik	53
3.7.1	Uji Normalitas	53
3.7.2	Uji Multikolinearitas	54
3.7.3	Uji Autokorelasi	54
3.7.4	Uji Heteroskedastisitas	55
3.8	Pengujian Hipotesis.....	55
3.9	Koefisien Determinasi (R^2).....	58
BAB IV PEMBAHASAN		60
4.1.	Gambaran Umum Penelitian.....	60
4.2.	Uji Reliabilitas	62
4.3.	Uji Validitas	63
4.4.	Simulasi Monte Carlo	66
4.5.	Uji Analisis Faktor	69
4.6.	Statistik Deskriptif Variabel.....	70
4.7.	Pengujian Asumsi Klasik	71
4.6.1.	Uji Normalitas	72
4.6.2.	Uji Multikolinearitas	74
4.6.3.	Uji Autokorelasi	76
4.6.4.	Uji Heterokedastisitas.....	77
4.8.	Hasil Uji Hipotesis	79
4.8.1.	Uji Statistik F.....	79
4.8.2.	Uji Statistik T	80

4.8.3. Uji Koefisien Determinasi (R^2)	84
4.9. Pembahasan.....	85
4.9.1. Pengujian Hipotesis 1	85
4.9.2. Pengujian Hipotesis 2	86
4.9.3. Pengujian Hipotesis 3	87
4.9.4. Pengujian Hipotesis 4	90
BAB IV SIMPULAN DAN IMPLIKASI	91
5.1. Simpulan	91
5.2. Implikasi Kebijakan	91
5.3. Implikasi Teoritis	94
5.4. Keterbatasan Penelitian.....	95
5.5. Agenda Penelitian Mendatang	96
DAFTAR REFERENSI	97