

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	i
PERNYATAAN KEASLIAN	ii
PERNYATAAN <i>SIMILARITY CHECK</i>	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
Bab I. Pendahuluan	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi, Perumusan dan Batasan Masalah.....	3
1.2.1. Identifikasi Masalah.....	3
1.2.2.Perumusan Masalah	3
1.2.3.Batasan Penelitian.....	3
1.3 Maksud dan Tujuan Penelitian.....	4
1.3.1 Maksud Penelitian.....	4
1.3.2 Tujuan Penelitian	4
1.4 Manfaat dan Tujuan Penelitian	4
1.4.1 Manfaat Penelitian	5
1.4.2 Kegunaan Penelitian	5
Bab II. Tinjauan Pustaka	6
2.1 Kajian Teori	6
2.1.1 Risiko Perencanaan Konstruksi	6
2.1.2 Pengendalian Proyek.....	9
2.1.3 Kinerja Manajemen Proyek	11
2.2 Penelitian Terdahulu	11
2.2.1 Celah Penelitian	20
2.3 Kerangka Berfikir	22

2.4 <i>State Of The Art</i>	24
2.5 Hipotesis Penelitian	24
Bab III. Metode Penelitian	25
3.1 Jenis/Desain Penelitian	25
3.2 Variabel Penelitian.....	25
3.2.1 Variabel Bebas (<i>Independent Variable</i>)	25
3.2.2 Variabel Terikat (Y).....	26
3.3 Populasi dan Sampel Penelitian	29
3.4 Tahapan Penelitian.....	32
3.5 Jenis dan Sumber Data.....	32
3.6 Teknik Pengumpulan Data.....	33
3.7 Teknik Analisis Data.....	33
3.7.1 Analisis Deskriptif.....	34
3.7.2 Uji Instrumen	34
3.7.3 <i>Partial Least Square - Structural Equation Modelling</i> (PLS -SEM)	34
Bab IV. Analisis Data Dan Pembahasan	36
4.2 Analisis Deskriptif Profil Responden	36
4.3 Analisis PLS - SEM.....	40
4.3.1 Uji Validitas dan Reliabilitas.....	47
4.3.2 Uji Diskriminan Analisis	48
4.4 Uji Hipotesis Penelitian	49
4.5 Pembahasan.....	51
4.5.1 Model Pengaruh Risiko Terhadap Pengendalian Mutu	51
4.5.2 Model Pengaruh Risiko dan Pengendalian Mutu Terhadap Pengendalian Waktu.....	52
4.5.3 Model Pengaruh Risiko, Pengendalian Mutu dan Pengendalian Waktu Terhadap Kinerja Manajemen Proyek.....	53

Bab V. Kesimpulan Dan Saran	54
5.1. Kesimpulan	54
5.2. Saran	55
DAFTAR PUSTAKA	56
LAMPIRAN	59

