

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	x
INTISARI	xi
<i>ABSTRACT</i>	xii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Batasan Masalah	5
1.5 Manfaat Penelitian	5
1.6 Keaslian Penelitian.....	5
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 Kesuksesan Proyek	8
2.2 Kriteria Kesuksesan Proyek	9
2.3 Faktor-faktor Kritis yang Mempengaruhi Kesuksesan Proyek Konstruksi	10
BAB 3 LANDASAN TEORI.....	19
3.1 Teori Proyek Sukses	19
3.2 Pihak-pihak yang Terlibat dalam Proyek Konstruksi	23

3.3 Teknik Pengambilan Sampel	27
3.4 Uji Instrumen Data.....	29
3.5 <i>Exploratory Factor Analysis</i> (EFA).....	31
3.5.1 Model matematika	31
3.5.2 Varian.....	33
3.5.3 Ekstraksi faktor	34
3.5.4 Metode rotasi	35
3.5.5 Interpretasi nilai faktor <i>loading</i>	35
3.6 <i>Confirmatory Factor Analysis</i> (CFA)	37
3.6.1 Variabel CFA	38
3.6.2 <i>Measurement model</i> dan <i>structural model</i>	40
3.6.3 Error dalam suatu pengukuran	41
3.6.4 Asumsi dasar CFA	41
3.6.5 Dasar penilaian dan estimasi model.....	42
3.6.6 Uji validitas model.....	45
BAB 4 METODE PENELITIAN	50
4.1 Pendekatan dan Jenis Penelitian	50
4.2 Prosedur Penelitian	50
4.3 Studi Literatur	50
4.4 Perumusan Masalah, Target Proyek, dan Target Responden.....	52
4.5 Desain Instrumen Survei.....	53
4.6 Validitas dan Reliabilitas Instrumen Survei.....	64
4.7 Metode Pengumpulan Data.....	65
4.7.1 Data Primer	65
4.8 Analisis Data dan Interpretasi Hasil.....	65

4.8.1 Statistik deskriptif hasil.....	65
4.8.2 Langkah EFA	66
4.8.3 Langkah pemodelan	67
4.8.4 Pembuatan kesimpulan	69
BAB 5 HASIL DAN PEMBAHASAN	70
5.1 Hasil Uji Validitas Instrumen	70
5.2 Hasil Uji Reliabilitas Instrumen.....	75
5.3 Pengumpulan data.....	78
5.4 Deskripsi proyek studi kasus	78
5.5 Profil Responden.....	79
5.6 Statistik Deskriptif Variabel Kesuksesan Proyek	80
5.7 Analisis Faktor Eksploatori.....	83
5.8 Analisis Faktor Konfirmatori.....	95
5.8.1 Desain model persamaan	95
5.8.2 Analisis model persamaan	97
5.9 Implikasi Hasil	109
BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN	113
6.1 Kesimpulan	113
6.2 Saran	114
DAFTAR PUSTAKA	115
LAMPIRAN.....	122