

DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
INTISARI.....	x
<i>ABSTRACT</i>	xi
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan Penelitian	2
1.4 Batasan Masalah	2
1.5 Manfaat Penelitian	3
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Kriteria Kontraktor dalam Mengikuti Tender.....	4
2.2 Faktor Keberhasilan Utama (<i>Critical Success Factor / CFS</i>) <i>Building Information Modeling</i> (BIM).....	5
2.3 Keberhasilan Proyek berbasis <i>Building Information Modeling</i> (BIM).....	6
2.4 Analisis Faktor Menggunakan <i>Square Equation Modeling</i> (SEM).....	8
2.5 Kebaruan Penelitian	8
BAB 3 LANDASAN TEORI.....	10
3.1 <i>Building Information Modelling</i> (BIM).....	10
3.1.1 Penerapan BIM di Indonesia.....	10
3.2 Pengertian <i>Structural Equation Modeling</i> (SEM)	11
3.3 Model Pengukuran (Outer Model).....	11
3.3.1 Uji Validitas	11
3.3.2 Uji Reliabilitas.....	12
3.4 Model Struktural (<i>Inner Model</i>).....	13
3.4.1 R-Square.....	13



3.4.2 Goodness of Fit (GoF)	14
3.5 Analisis Uji Hipotesis	14
BAB 4 METODE PENELITIAN	16
4.1 Prosedur Penelitian	16
4.2 Pendekatan Penelitian	17
4.3 Karakteristik Responden dan Metode Sampling	17
4.4 Alat dan Data Penelitian	18
4.5 Variabel Penelitian	18
4.6 Metode Analisis	22
BAB 5 HASIL DAN PEMBAHASAN	23
5.1 Karakteristik Responden	23
5.2 Analisis Data Statistik (SEM PLS)	26
5.2.1 Analisis <i>Outer Model</i>	26
5.2.2 Analisis <i>Inner Model</i>	31
5.2.3 Analisis Uji Hipotesis	32
BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN	36
6.1 Kesimpulan	36
6.2 Saran	36
DAFTAR PUSTAKA	38