

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	0
LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN KARYA	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	I-1
1.1 Latar Belakang	I-1
1.2 Identifikasi Masalah.....	I-3
1.3 Rumusan Masalah.....	I-4
1.4 Maksud Dan Tujuan.....	I-4
1.5 Manfaat Penelitian	I-5
1.6 Pembatasan Dan Ruang Lingkup Masalah	I-6
1.7 Sistematika Penulisan Laporan Tugas Akhir	I-6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN KERANGKA BERFIKIR	II-1
2.1 Teknologi BIM	II-1
2.2 Faktor penghambat Teknologi BIM	II-2

2.3	Proyek konstruksi	II-10
2.4	Manajemen Proyek konstruksi.....	II-12
2.5	Pengendalian proyek konstruksi	II-13
2.6	Regresi linier berganda	II-22
2.7	Research Gap	II-23
2.8	Kerangka berpikir	II-34
2.9	Hipotesis	II-36
BAB III METODOLOGI PENELITIAN		III-1
3.1	Metodologi penelitian	III-1
3.2	Tempat dan waktu penelitian.....	III-5
3.3	Teknik pengumpulan data.....	III-6
3.4	Populasi dan sample.....	III-10
3.5	Variabel penelitian	III-13
3.6	Pendekatan penelitian	III-21
3.7	Uji instrumen penelitian	III-22
BAB IV HASIL DAN ANALISIS.....		IV-1
4.1	Data keterlambatan proyek	IV-1
4.2	Kuesioner tahap pertama	IV-2
4.3	Kuesioner tahap kedua.....	IV-14
4.4	Uji instrument penelitian	IV-17
4.5	Analisis statistik deskriptif.....	IV-27

4.6	Uji Asusmsi klasik	IV-28
4.7	Pembahasan hasil	IV-46
4.8	Perbandingan Hipotesis dengan hasil penelitian	IV-47
4.9	Validasi akhir penelitian	IV-53
BAB V PENUTUP		V-1
5.1	Kesimpulan	V-1
5.2	Saran	V-2

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN



UNIVERSITAS
MERCU BUANA