

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR	x
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	I-1
1.2 Identifikasi masalah.....	I-3
1.3 Rumusan Masalah	I-4
1.4 Maksud dan Tujuan Penelitian.....	I-4
1.5 Manfaat Penelitian	I-4
1.6 Batasan dan Ruang Lingkup Masalah	I-5
1.7 Sistematika Penulisan	I-6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Manajemen Proyek.....	II-1
2.2 Proyek Konstruksi.....	II-5

2.2.1	Penjadwalan Proyek Konstruksi.....	II-6
2.2.2	Keterlambatan Proyek.....	II-8
2.2.2.1	Jenis-jenis Keterlambatan	II-9
2.2.2.2	Dampak Keterlambatan Proyek	II-10
2.2.3	Manajemen Waktu	II-10
2.2.3.1	Perhitungan Kinerja Waktu.....	II-12
2.3	Populasi dan SPSS	II-15
2.3.1	Populasi dan Sampel	II-15
2.3.2	SPSS (<i>Statistical Product and Service Solution</i>).....	II-17
2.4	Analisis Statistik Deskriptif.....	II-19
2.5	Uji Asumsi Klasik	II-20
2.5.1	Uji Validitas	II-20
2.5.2	Uji Reliabilitas	II-20
2.5.3	Uji Homogenitas	II-20
2.5.4	Uji Multikolinieritas	II-20
2.6.3	Uji Normalitas	II-21
2.5.4	Analisis Regresi Berganda	II-21
2.6	Uji Hipotesis	II-23
2.6.1	Uji Signifikansi Simultan (Uji F)	II-23
2.6.2	Uji Signifikansi Parsial (Uji t).....	II-24
2.6.3	Koefisien Determinasi (R Square).....	II-25
2.7	<i>Research GAP</i>	II-25

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

3.1	Metode Penelitian.....	III-1
3.2	Variabel Penelitian.....	III-4
3.3	Tempat dan Waktu Penelitian.....	III-9
3.4	Populasi dan Instrumen Penelitian	III-9
3.4.1	Populasi dan Sampel	III-9
3.4.2	Instrumen Penelitian	III-10
3.4.3	Metode Analisis Instrument Penelitian.....	III-12

BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN

4.1	Pendahuluan.....	IV-1
4.2	Kuisisioner Tahap Pertama	IV-1
4.3	Kuisisioner Tahap Kedua.....	IV-11
4.3.1	Distribusi Frekuensi Berdasarkan JenisKelamin.....	IV-12
4.3.2	Distribusi Frekuensi Berdasarkan Usia.....	IV-13
4.3.3	Distribusi Frekuensi Berdasarkan Pendidikan Terakhir	IV-14
4.3.4	Distribusi Frekuensi Berdasarkan Lama Kerja.....	IV-16
4.4	Uji Instrumen Penelitian.....	IV-19
4.4.1	Analisis Statistik Deskriptif	IV-19
4.4.2	Uji Validitas	IV-23
4.4.3	Uji Reliabilitas.....	IV-33

4.4.4 Uji Normalitas	IV-35
4.4.5 Analisis Regresi Linear Berganda	IV-37
4.4.6 Uji Koefisien Regresi Secara Parsial (Uji t)	IV-41
4.4.7 Uji Koefisien Regresi Secara Bersama-sama (Uji F)	IV-46
4.4.8 Analisis Determinasi (R^2).....	IV-48

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan	V-1
5.2 Saran	V-2

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

