

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN.....	iii
ABSTRAK.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	I-1
1.2 Identifikasi Masalah	I-4
1.3 Rumusan Masalah	I-4
1.4 Maksud dan Tujuan Penelitian.....	I-4
1.5 Manfaat Penelitian.....	I-5
1.6 Ruang Lingkup dan Batasan Masalah.....	I-6
1.7 Sistematika Penulisan.....	I-6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Pendahuluan.....	II-1
2.2. Kontraktor.....	II-1
2.3. Manajemen Proyek.....	II-2
2.4. Proyek Kontruksi	II-6
2.4.1. Penjadwalan proyek kontruksi.....	II-7
2.4.2. Keterlambatan proyek (<i>Project Delay</i>)	II-9

2.4.3. Jenis-jenis keterlambatan.....	II-9
2.4.4. Dampak keterlambatan proyek konstruksi.....	II-10
2.4.5. Manajemen waktu.....	II-11
2.4.6. Perhitungan kinerja dan waktu.....	II-12
2.5. Kualitas	II-13
2.5.1. Pengertian Kualitas.....	II-13
2.5.2. Kualitas pada konstruksi	II-14
2.6. Populasi dan sampel.....	II-15
2.7. SPSS (<i>Statistical Product and Service Solution</i>).....	II-17
2.8. Analisis Statistik Deskriptif.....	II-18
2.9. Uji Asumsi Klasik.....	II-19
2.9.1. Uji Validitas.....	II-19
2.9.2. Uji Realibilitas.....	II-20
2.9.3. Uji Normalitas	II-20
2.9.4. Analisis Regresi Berganda.....	II-21
2.10. Uji Hipotesis.....	II-22
2.10.1. Uji Signifikansi Simultan (Uji F)	II-22
2.10.2. Uji Signifikansi Parsial (Uji t).....	II-23
2.10.3. Koefisien Determinasi (R Square).....	II-24
2.11. Research GAP.....	II-25
2.12. Kerangka Berfikir	II-32
 BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
3.1. Uraian Umum.....	III-1
3.2. Diagram Alir Tugas Akhir	III-2
3.3. Identifikasi masalah & Penetapan Tujuan Penelitian	III-3

3.4. Variabel Penelitian	III-4
3.5. Tempat dan Waktu Penelitian	III-7
3.6. Populasi	III-7
3.7. Instrumen Penelitian	III-8
3.8. Metode Analisis Instrument	III-10
3.8.1. Statistik Deskriptif	III-10
3.8.2. Uji Validitas	III-10
3.8.3. Uji Realibilitas	III-11
3.8.4. Uji Normalitas	III-12
3.8.5. Uji Regresi Berganda	III-12
3.8.6. Uji Koefisien Regresi Secara Parsial (Uji t)	III-13
3.8.7. Uji Koefisien Regresi Secara Bersama-sama (Uji F)	III-14
3.8.8. Koefisien determinasi (R ²)	III-15
 BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN	
4.1. Pendahuluan	IV-1
4.2. Kuesioner Tahap Pertama	IV-1
4.3. Kuesioner tahap kedua	IV-8
4.3.1. Distribusi frekuensi berdasarkan jenis kelamin responden	IV-10
4.3.2. Distribusi frekuensi berdasarkan kelompok usia responden	IV-11
4.3.3. Distribusi Frekuensi berdasarkan pendidikan terakhir responden.....	III-12
4.3.4. Distribusi frekuensi berdasarkan lama kerja responden	III-13
4.4. Uji Instrument Penelitian.....	III-16
4.4.1. Analisis Statistik Deskriptif.....	III-16
4.4.2. Uji Validitas.....	III-18
4.4.3. Uji Reliabilitas.....	III-23

4.4.4. Uji Normalitas	III-24
4.4.5. Analisis Regresi Linear Berganda	III-25
4.4.6. Uji Koefisien Regresi Secara Parsial (Uji t).....	III-30
4.4.7. Uji Koefisien Regresi Secara Bersama-sama (Uji F)	III-34
4.4.8. Analisis Determinasi (R Square).....	III-36
4.4.9. Uji Model.....	III-37

BAB V PENUTUP

5.1. Kesimpulan.....	IV-1
5.2. Saran.....	IV-3
DAFTAR PUSTAKA	ix
LAMPIRAN.....	L
Lampiran 1 Kuesioner Tahap 1	L1
Lampiran 2 Kuesioner Tahap 2	L2
Lampiran 3 Output SPSS 25.....	L3
Lampiran 4 Tabel r Koefisien korelasi sederhana d.f=1-200	L4
Lampiran 5 Tabel titik presentase distribusi t d.f=1-200.....	L5
Lampiran 6 Tabel titik presentase distribusi probabilita F 0.05 d.f=1-200	L6