

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN TESIS.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN TESIS.....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
INTISARI.....	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	01
1.1. Latar Belakang	01
1.2. Perumusan Masalah.....	04
1.3. Batasan Masalah.....	04
1.4. Tujuan Penelitian.....	05
1.5. Hipotesis Penelitian	05
1.6. Manfaat Penelitian.....	05
1.7. Lokasi Penelitian.....	06
1.8. Sistematika Penulisan	06

BAB II.	KAJIAN TEORI.....	11
	2.1. Proyek Konstruksi	11
	2.2. Permasalahan Umum Konstruksi.....	14
	2.3. Manajemen Konstruksi.....	15
	2.4. Keterlambatan Proyek.....	17
	2.5. Klasifikasi Keterlambatan Konstruksi	19
	2.6. Jenis-Jenis Keterlambatan	20
	2.7. Penyebab Keterlambatan Proyek.....	21
	2.8. Penelitian Sejenis.....	31
BAB III.	METODOLOGI PENELITIAN	36
	3.1. Bentuk Penelitian.....	36
	3.2. Bagan Alir Penelitian	37
	3.3. Populasi dan Sampel.....	38
	3.4. Teknik dan Metode Pengumpulan Data.....	40
	3.5. Pengolahan dan Analisis Data.....	42
	3.6. Rancangan Kuesioner.....	44
	3.7. Variabel Penelitian	45
	3.8. Analisa Faktor	48
	3.9. Pengujian Instrumen Kuesioner	50
BAB IV.	ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN	53
	4.1. Uji Validitas	53
	4.2. Uji Asumsi Klasik.....	61
	4.3. Pengujian Hipotesis dan Pembahasan.....	64
BAB V.	KESIMPULAN DAN SARAN	73
	5.1. Kesimpulan.....	73
	5.2. Saran	73

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

No.	No. Tabel	Nama Tabel	Halaman
1	II.1	Peringkat Keterlambatan di Beberapa Negara	30
2	II.2	Rangkuman Penelitian Terdahulu	34
3	III.1	Populasi Penelitian	39
4	III.2	Sampel Penelitian Sensus	40
5	III.3	Variabel Penelitian	45
6	III.4	Indikator dan Sub Indikator	46
7	IV.1	Uji Validitas Kuesioner Variabel Tenaga Kerja (X1)	53
8	IV.2	Uji Validitas Kuesioner Variabel Material (X2)	54
9	IV.3	Uji Validitas Kuesioner Variabel Peralatan (X3)	55
10	IV.4	Uji Validitas Kuesioner Variabel Desain (X4)	56
11	IV.5	Uji Validitas Kuesioner Variabel Perencanaan dan Pelaksanaan (X5)	56
12	IV.6	Uji Validitas Kuesioner Variabel Pembiayaan (X6)	57
13	IV.7	Uji Validitas Kuesioner Variabel Lingkungan Sosial dan Masyarakat (X7)	58
14	IV.8	Uji Validitas Kuesioner Variabel Manajerial (X8)	59
15	IV.9	Uji Validitas Kuesioner Variabel Keterlambatan Proyek (Y)	59
16	IV.10	Uji Reliabilitas Kuesioner	60
17	IV.11	Hasil Uji Multikolinieritas	62
18	IV.12	Hasil Estimasi Regresi Linier Berganda	64
19	IV.13	Hasil Uji F	67
20	IV.14	Hasil Uji T	68
21	IV.15	Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)	70

DAFTAR GAMBAR

No.	No. Gambar	Nama Gambar	Halaman
1	1.1	Paket Pekerjaan Peningkatan Jalan Boyolali - Jrakah/Selo	8
2	2.1	Ketergantungan Biaya, Waktu dan Kualitas	13
3	3.1	Bagan Alir Penelitian	38
4	3.2	Diagram Prosedur Analisis Faktor	50
5	4.1	Kurva Normal P-Plot	61
6	4.2	Hasil Uji Heteroskedastisitas	63

DAFTAR LAMPIRAN

No.	Judul Lampiran
1	Kuisisioner Penelitian.
2	Data Hasil Kuisisioner Penelitian.
3	Hasil Uji Validitas
4	Hasil Uji Regresi
5	Tabel Nilai Kritis (<i>R Person</i>)
6	Tabel Durbin Watson
7	F Tabel
8	T Tabel