

DAFTAR ISI

JUDUL TESIS	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
KEASLIAN PENELITIAN	iv
MOTTO	v
PERSEMBAHAN	vi
ABSTRAK.....	vii
ABSTRACT	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii

BAB I PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang	1
1.2. Pokok Permasalahan	3
1.3. Tujuan Penelitian	3
1.4. Batasan Penelitian	3
1.5. Manfaat Penelitian	4
1.6. Hipotesis Penelitian.....	4
1.7. Sistematika Penulisan	4

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1. Pengertian Penyedia Jasa	6
2.2. Proses Manajemen	6
2.3. Kegiatan Proyek	8
2.4. Tahapan Proyek.....	8
2.5. Tahapan Pelaksanaan	10
2.6. Keterkaitan Biaya, Waktu dan Kualitas	10
2.7. Pengertian Keterlambatan	11
2.8. Penyebab Keterlambatan.....	12
2.9. Type Keterlambatan	21
2.10. Dampak Keterlambatan.....	22
2.11. Upaya Mengatasi Keterlambatan	23

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

3.1. Bagan Alir Penelitian	26
3.2. Responden (Sampling).....	27
3.3. Teknik Sensus	27
3.4. Obyek Penelitian	27
3.5. Profil Responden, Profil Proyek dan Persepsi Responden	27
3.6. Cara Pengumpulan Data.....	28
3.7. Penentuan Variabel Penelitian	29
3.7.1. Prakuesioner Penelitian.....	29
3.7.2. Kuesioner Penelitian	33
3.8. Skala Pengukuran Variabel	37
3.9. Metode Analisis Data.....	39

3.9.1.	Kerangka Penelitian	39
3.9.2.	Pengujian Instrumen Penelitian	41

BAB IV HASIL ANALISIS DAN PEMBAHASAN

4.1.	Analisis Data Responden Penelitian	52
4.1.1.	Data Responden Menurut Usia	52
4.1.2.	Data Responden Menurut Pendidikan	53
4.1.3.	Data Responden Menurut Pengalaman.....	55
4.2.	Uji <i>Validitas</i> dan <i>Reliabilitas</i>	56
4.2.1.	Uji <i>Validitas</i>	56
4.2.2.	Uji <i>Reliabilitas</i>	61
4.3.	Uji Asumsi Klasik	62
4.3.1.	Uji Normalitas.....	62
4.3.2.	Uji Multikolinieritas	63
4.3.3.	Uji Heteroskedastisitas	64
4.3.4.	Uji Autokorelasi.....	64
4.4.	Hasil Analisis	65
4.4.1.	Persamaan Regresi	65
4.4.2.	Pengujian Hipotesis	67
4.4.3.	Uji Koefisien Determinasi (<i>R square</i>)	72
4.5.	Pembahasan.....	73

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1.	Kesimpulan	79
5.2.	Saran.....	79

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Peringkat Keterlambatan di Beberapa Negara.....	19
Tabel 3.1	Instrumen Prakuesioner Penelitian	29
Tabel 3.2	Variabel Terikat Penelitian.....	32
Tabel 3.3	Responden Prakuesioner Penelitian	33
Tabel 3.4	Instrumen Kuesioner Penelitian	34
Tabel 4.1	Sebaran Data Responden Berdasarkan Usia.....	52
Tabel 4.2	Sebaran Data Responden Berdasarkan Pendidikan	53
Tabel 4.3	Sebaran Data Responden Berdasarkan Pengalaman	55
Tabel 4.4	Uji Validitas Kuesioner Variabel Perencanaan dan Penjadwalan (X1)	56
Tabel 4.5	Uji Validitas Kuesioner Variabel Lingkup dan Dokumen Pekerjaan (X2).....	57
Tabel 4.6	Uji Validitas Kuesioner Variabel Sistim Organisasi, Koordinasi dan Komunikasi (X3)	58
Tabel 4.7	Uji Validitas Kuesioner Variabel Kesiapan/Penyiapan Sumber Daya (X4).....	58
Tabel 4.8	Uji Validitas Kuesioner Variabel Sistim Inspeksi, Kontrol dan Evaluasi Pekerjaan (X5).....	59
Tabel 4.9	Uji Validitas Kuesioner Variabel Karakteristik Bangunan Gedung (X6).....	60
Tabel 4.10	Uji Validitas Kuesioner Keterlambatan Proyek (Y).....	60
Tabel 4.11	Uji Reliabilitas.....	61
Tabel 4.12	Hasil Uji Multikolinieritas.....	63

Tabel 4.13	Hasil Uji Linier Berganda	65
Tabel 4.14	Hasil Analisis Uji F	68
Tabel 4.15	Hasil Uji Pengaruh Parsial (Uji t).....	69
Tabel 4.16	Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)	72

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1	Diagram Alir Metode Penelitian	26
Gambar 3.2	Hipotesis Model Pengaruh Aspek dan Sebab Keterlambatan terhadap Keterlambatan Proyek Konstruksi Gedung	40
Gambar 3.3	Tahap Analisis Data	41
Gambar 3.4	Kurva Uji t (Penolakan / Penerimaan H_0).....	48
Gambar 3.5	Kurva Uji F (Penolakan/ Penerimaan H_0).....	49
Gambar 4.1	Sebaran Data Responden Berdasarkan Usia.....	53
Gambar 4.2	Sebaran Data Responden Berdasarkan Pendidikan	54
Gambar 4.3	Sebaran Data Responden Berdasarkan Pengalaman	55
Gambar 4.4	Kurva <i>Normal P-Plot</i>	62
Gambar 4.5	Hasil Uji Heteroskedastisitas.....	64
Gambar 4.6	Struktur dan Bagian dari Kapal	74
Gambar 4.7	Struktur Bangunan Gedung Kuliah yang menyerupai Kapal	75
Gambar 4.8	Struktur Bangunan Gedung Kuliah yang menyerupai Kapal	75
Gambar 4.9	Struktur Bangunan Gedung Kuliah yang menyerupai Kapal	76
Gambar 4.10	Struktur Bangunan Gedung Kuliah yang menyerupai Kapal	77
Gambar 4.11	Struktur Bangunan Gedung Kuliah yang menyerupai Kapal	78

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Kuesioner Penelitian
Lampiran 2	Data Peneltitan
Lampiran 3	Hasil Analisis Validitas
Lampiran 4	Hasil Output SPSS (Regresi)
Lampiran 5	Tabel R
Lampiran 6	Tabel DW (<i>Durbin Watson</i>)
Lampiran 7	Tabel F
Lampiran 8	Tabel T