

DAFTAR ISI

SAMPUL DEPAN	i
HALAMAN JUDUL	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR.....	v
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Tujuan Studi	2
1.4. Batasan Masalah.....	3
1.5. Manfaat Studi Keilmuan	3
BAB II.....	4
TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1. Studi Terdahulu	4
2.2. Landasan Teori	5
2.2.1. Proyek Konstruksi	5
2.2.2. Tahapan Proyek.....	6
2.2.3. Manajemen Proyek Konstruksi	7
2.3. Keterlambatan	8
2.3.1. Keterlambatan Proyek (Delay).....	8
2.3.2. Penyebab Keterlambatan.....	8
2.3.3. Dampak dari Keterlambatan.....	10
2.4. Dasar Statistika Penelitian.....	11
2.4.1. Data Penelitian	11

2.4.2. Variabel Penelitian	12
2.5. Populasi dan Sampel Penelitian	12
2.5.1. Populasi	12
2.5.2. Sampel	12
2.5.3. Penentuan Taraf Alpha.....	14
2.6. Uji Dalam Pengolahan Data Penelitian	15
2.6.1. Uji Validitas	15
2.6.2. Uji Reliabilitas.....	17
2.7. Analisis Korelasi	19
2.7.1. Korelasi Product Moment	19
2.7.2. Korelasi Ganda.....	19
2.8. Analisis Regresi.....	21
2.8.1. Regresi Linier Sederhana	21
2.8.2. Regresi Ganda	21
2.9. Pengujian Hipotesis	23
2.8.3. Uji F.....	23
2.8.4. Uji t.....	24
BAB III	25
METODOLOGI PENELITIAN	25
3.1. Data Proyek	25
3.2. Lokasi Penelitian	25
3.3. Kerangka Pemikiran	26
3.4. Sampel	27
3.5. Pengumpulan Data	27
3.6. Pengukuran Variabel	28
3.7. Penyusunan Instrumen	28
3.8. Validitas dan Reliabilitas	29
3.8.1. Uji Validitas	29
3.8.2. Uji Reliabilitas.....	29
3.9. Analisis Data	29
3.9.1. Analisis Regresi Berganda	29
3.9.2. Uji t.....	30
3.9.3. Uji F (F – Test).....	30
3.9.4. Asumsi Normalitas	30

3.10. Analisis Faktor	31
3.11. Alur Penelitian.....	32
BAB IV	33
ANALISA DAN PEMBAHASAN	33
4.1. Pelaksanaan Penelitian	33
4.1.1. Menentukan jumlah sampel	33
4.1.2. Penyebaran Kuesioner.....	33
4.2. Pengujian Instrumen.....	35
4.2.3. Analisis Frekuensi	35
4.2.4. Uji Validitas	37
4.2.5. Uji Reliabilitas.....	41
4.3. Analisa Faktor	43
4.3.1. Variabel Perencanaan dan Penjadwalan (X1).....	43
4.3.2. Variabel Tenaga Kerja (X2).....	45
4.3.3. Variabel Peralatan (X3).....	46
4.4. Pengujian Asumsi Model Regresi	47
4.4.1. Pengujian Asumsi Normalitas	47
4.5. Analisis Regresi Linier Berganda.....	49
4.5.1. Uji Hipotesis Koefisien Model Regresi	52
4.5.2. Uji Model Regresi Secara Simultan	53
4.5.3. Uji Model Regresi Secara Parsial.....	54
4.6. Analisis Pembahasan.....	56
4.6.1. Uji Instrumen Penelitian.....	57
4.6.2. Analisa Faktor	57
4.6.3. Pengujian Asumsi Model Regresi	58
4.6.4. Analisis Regresi Linier Berganda	58
4.6.5. Uji Hipotesis Koefisien Model Regresi	59
4.7. Penentuan Variabel yang paling Dominan.....	60
4.7.1. Penyusunan Strategi	60
BAB V.....	64
PENUTUP.....	64
5.1. Kesimpulan.....	64
5.2. Saran.....	64
DAFTAR PUSTAKA	65

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Korelasi Ganda dua Variabel bebas dan satu terikat.....	20
Gambar 2. 2 Korelasi Ganda tiga Variabel bebas dan satu terikat.....	20
Gambar 3. 1 Peta Lokasi AMP Ke Lokasi Pekerjaan	26
Gambar 3. 2 Diagram Alir Penelitian	32
Gambar 4. 1 Uji Asumsi NormalitasOne-Sample.....	48
Gambar 4. 2 Histogram Uji Asumsi Normalitas	49

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Peneliti Terdahulu	4
Tabel 2.2 Tabel 2. 2 Tabel penentuan jumlah sampel dari populasi tertentu dengan taraf kesalahan 1%, 5%, dan 10%	14
Tabel 2. 3 t Tabel	17
Tabel 2. 4 r Tabel	18
Tabel 3. 1 Tabel Variabel.....	27
Tabel 4. 1 Hasil Penelitian Persepsi Responden Terhadap Faktor Penyebab Keterlambatan Penyelesaian Proyek	34
Tabel 4.2. a Analisis Frekuensi Penjadwalan & Perencanaan (X1).....	35
Tabel 4.2. b Analisis Frekuensi Tenaga Kerja (X2).....	35
Tabel 4.2. c Analisis Peralatan (X3)	35
Tabel 4.2. d Analisis Frekuensi Material (X4).....	36
Tabel 4.2. e Analisis Frekuensi Lokasi (X5).....	36
Tabel 4.2. f Analisis Frekuensi Lingkungan (X6).....	36
Tabel 4.2. g Analisis Frekuensi Eksternal (X7)	37
Tabel 4. 3 Uji Validitas Variabel	38
Tabel 4. 4 Uji Validitas Variabel hasil Eleminasi (1)	39
Tabel 4. 5 Uji t	41
Tabel 4. 6 Nilai Varians Skor tiap-tiap item	42
Tabel 4. 7 Hasil Uji Reliabilitas Software Statistik	43
Tabel 4.8 a Keragaman Variabel yang Terbentuk	44
Tabel 4.8 b Loading Factor pada masing-masing Item.....	44
Table 4.9 a Keragaman Variabel yang Terbentuk	45
Table 4.9 b Loading Factor pada masing-masing Item.....	45
Tabel 4.10 a Keragaman Variabel yang Terbentuk	46
Tabel 4.10 b Loading Factor pada masing-masing Item.....	46
Tabel 4. 11 Uji Asumsi NormalitasOne-Sample.....	47
Tabel 4. 12 Histogram Uji Asumsi Normalitas.....	50
Tabel 4. 13 Uji Koefisien Determinasi	52

Tabel 4. 14 Hasil Uji F.....	53
Tabel 4. 15 Hasil Uji t.....	55