

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAKSI	v
ABSTRACT	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	9
1.3. Tujuan Penelitian	9
1.4. Manfaat Penelitian	9
1.5. Batasan Penelitian	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Penelitian Terdahulu	11
2.2. Pengertian Manajemen Kualitas	12
2.3. Manajemen Proyek.....	15
2.4. Teoritis	16
2.4.1. Siklus Hidup Proyek	16
2.4.2. Perilaku Proyek	18
2.4.4. Pengendalian Proyek.....	18
2.4.4.1. Pengendalian Waktu Proyek Bangunan Gedung	22
2.4.4.2. Urutan Pekerjaan Proyek Bangunan Gedung.....	25
2.4.5. Proses Pemecahan Masalah.....	26
2.4.6. Diagram Sebab-akibat.....	28
2.5. Konseptual	30
2.6. Hipotesis	31
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Perencanaan Penelitian.....	32
3.2. Populasi Dan Sampel	33
3.2.1. Populasi	33
3.2.2. Sampel	33
3.3. Variabel Penelitian	34
3.4. Lokasi dan Waktu Penelitian	34
3.5. Instrumen penelitian.....	35

3.6. Teknik Analisa Data.....	36
3.6.1. Analisis deskriptif	36
3.6.2. Uji Validitas dan Reliabilitas	37
3.6.3. Analisis Faktor	40
BAB IV ANALISA HASIL PENELITIAN	
4.1. Gambaran Umum Objek Penelitian	41
4.2. Analisis Deskriptif Jawaban Responden	42
4.3. Validitas Dan Reliabilitas	47
4.4. Analisis Data	58
4.4.1 Analisis Variabel Transportasi (A).....	58
4.4.2 Analisis Variabel Cuaca (B).....	60
4.4.3 Analisis Variabel Sumber Daya Pegawai (C)	63
4.4.4 Analisis Pelaksanaan (D)	65
4.4.5 Analisis Variabel Pengawasan (E).....	68
4.4.6 Analisis Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Proyek	70
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	73
5.2. Saran	74
DAFTAR PUSTAKA	76
LAMPIRAN-LAMPIRAN	77

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 4.1 Hasil Penilaian Rata-rata Variabel Transportasi (A)	42
Tabel 4.2 Hasil Penilaian Rata-rata Variabel Cuaca (B).....	43
Tabel 4.3 Hasil Penilaian Rata-rata Variabel Sumber Daya Pegawai (C)	44
Tabel 4.4 Hasil Penilaian Rata-rata Variabel Pelaksanaan (D).....	45
Tabel 4.5 Hasil Penilaian Rata-rata Variabel Pengawasan (E)	46
Tabel 4.6 Validasi Transportasi	49
Tabel 4.7 Reliabilitas Transportasi	49
Tabel 4.8 Validasi Cuaca (B)	51
Tabel 4.9 Reliabilitas Cuaca	51
Tabel 4.10 Validasi Sumber Daya Pegawai (C).....	52
Tabel 4.11 Reliabilitas Sumber Daya Pegawai	53
Tabel 4.12 Validasi Pelaksanaan (D)	54
Tabel 4.13 Reliabilitas Pelaksanaan (D)	54
Tabel 4.14 Validasi Pengawasan (E)	56
Tabel 4.15 Reliabilitas Pengawasan (E).....	56
Tabel 4.16 Rangkuman Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas	57
Tabel 4.17 Total Varian dari variabel Transportasi	58
Tabel 4.18 <i>Component matrix</i> dari variabel Transportasi.....	58
Tabel 4.19 Total Varian dari variabel Cuaca	61
Tabel 4.20 <i>Component matrix</i> dari variabel Cuaca.....	62
Tabel 4.21 Total Varian dari variabel Sumber Daya Pegawai.....	63
Tabel 4.22 <i>Component matrix</i> dari variabel Sumber Daya Pegawai	64
Tabel 4.23 Total Varian dari variabel Pelaksanaan	66
Tabel 4.24 <i>Component matrix</i> dari variabel Pelaksanaan.....	66
Tabel 4.25 Total Varian dari variabel Pengawasan	68
Tabel 4.26 <i>Component matrix</i> dari variabel Pengawasan.....	69
Tabel 4.27 Total Varian dari variabel Keterlambatan Proyek	70
Tabel 4.28 <i>Component matrix</i> dari variabel Keterlambatan Proyek.....	71

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Sasaran / Kendala Proyek.....	14
Gambar 2.2. Siklus Pengendalian	20
Gambar 2.3 Langkah 1 analisis Sebab-akibat	29
Gambar 2.4. Langkah 2 Analisis Sebab-akibat	29
Gambar 2.5. Langkah 3 Analisis Sebab-akibat	30
Gambar 2.6. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keterlambatan Waktu Pelaksanaan Proyek Jalan	31
Gambar 4.1 <i>Confirmatory Factor Analysis</i> Transportasi	59
Gambar 4.2 <i>Confirmatory Factor Analysis</i> Cuaca	62
Gambar 4.3 <i>Confirmatory Factor Analysis</i> Sumber Daya Pegawai	64
Gambar 4.4 <i>Confirmatory Factor Analysis</i> Pelaksanaan	67
Gambar 4.5 <i>Confirmatory Factor Analysis</i> Pengawasan	69
Gambar 4.6 <i>Confirmatory Factor Analysis</i> Keterlambatan Proyek	71