

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
ABSTRAK	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GRAFIK.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv

BAB I. PENDAHULUAN	I-1
1.1. Latar Belakang	I-1
1.2. Identifikasi Masalah	I-4
1.3. Perumusan Masalah	I-5
1.4. Tujuan Masalah	I-6
1.5. Batasan Penelitian	I-6
1.6. Manfaat Penelitian.....	I-6
1.7. Sistematika Penulisan	I-7
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA DAN KERANGKA BERFIKIR.....	II-8
2.1. Umum	II-8
2.2. <i>Superstructure</i> (Struktur Atas)	II-8
2.3. <i>Substructure</i> (Struktur Bawah)	II-9
2.4. Keterlambatan Proyek Konstruksi	II-9
2.4.1. Jenis – Jenis Keterlambatan	II-10
2.4.2. Faktor – Faktor Penyebab Keterlambatan	II-10
2.4.3. Dampak dari Keterlambatan	II-15
2.5. Pengendalian Proyek	II-16
2.5.1. Pengendalian Waktu Proyek.....	II-17

2.6. Stakeholder.....	II-18
2.7. Manajemen Proyek Konstruksi	II-19
2.8.Konsep Perencanaan Konstruksi	II-20
2.9.Kinerja Waktu Proyek Konstruksi	II-21
2.10. Pelaksanaan Proyek Konstruksi	II-23
2.11. Manajemen Waktu	II-24
2.11.1. Definisi Kegiatan	II-25
2.11.2. Urutan Kegiatan.....	II-25
2.11.3. Perhitungan Sumber Daya	II-25
2.11.4. Perhitungan Durasi Kegiatan	II-25
2.11.5. Pengembangan Jadwal	II-26
2.11.6. Pengendalian Jadwal.....	II-26
2.12. Kinerja Waktu	II-26
2.13. Kerangka Berpikir.....	II-27
2.14. Penelitian Terdahulu	II-29
 BAB III. METODE PENELITIAN	II-37
3.1. Pendahuluan	III-37
3.2. Strategi Penelitian	III-37
3.3. Lokasi Penelitian	III-39
3.4. Alur Penelitian	III-41
3.5. Populasi dan Sample	III-42
3.5.1. Populasi	III-42
3.5.2. Sample	III-42
3.6. Teknik Pengumpulan Data	III-44
3.6.1. Studi Literatur	III-44
3.6.2. Wawancara Dengan Pakar (proses Validasi).....	III-44
3.6.3. Survey di Lapangan (Kuesioner)	III-46
3.7. Kuesioner	III-46
3.7.1. Kuesioner Tahap Pertama	III-47

3.7.2. Kuesioner Tahap Kedua	III-49
3.7.2.1. Skala Pengukuran	III-49
3.7.3. Wawancara	III-50
3.8. Analisis Data	III-50
3.8.1 Uji Validitas	III-51
3.8.2. Uji Reliabilitas	III-51
3.8.3. Uji Normalitas.....	III-51
3.8.4. Analisis Korelasi	III-52
3.8.5. Regresi Linear Berganda	III-53
3.8.6. Uji Hipotesis (<i>t</i>)	III-53
3.8.7. Uji F	III-55
BAB IV. ANALISIS DAN HASIL	IV-56
4.1. Pendahuan	IV-56
4.2.. Pengumpulan data tahap pertama	IV-56
4.2.1. Data Kuesioner	IV-58
4.2.2 Analisis Variabel.....	IV-59
4.3. Pengumpulan Data Tahap Kedua	IV-59
4.3.1. Pengalaman Responden	IV-61
4.3.2. Persepsi Responden Terhadap Faktor Penyebab Keterlambatan	IV-62
4.4. Analisis Data	IV-64
4.4.1. Uji Validitas dan Reliabilitas	IV-64
4.4.1.1. Uji Validitas	IV-64
4.4.1.2 Uji Reliabilitas	IV-67
4.4.2 Uji Normalitas	IV-68
4.4.2 Analisis Korelasi	IV-69
4.4.3. Koefisien Determinasi (r^2)	IV-70
4.4.4. Uji Regresi Linear Berganda	IV-72
4.4.5. Uji t	IV-77
4.4.6. Uji Koefisien Regresi Secara Bersama – Sama (Uji F)	IV-80

BAB V PENUTUP	V-83
5.1 Simpulan.....	V-83
5.2 Saran.....	V-84



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Bagan Kerangka Berpikir	II-28
Gambar 3.1 Foto Udara Lokasi Proyek	III-39
Gambar 3.2 Design Proyek	III-40
Gambar 3.3 Bagan Alur Penelitian	III-41



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu	II-29
Tabel 2.2 Research Gap	II-36
Tabel 3.1 Strategi Penentuan Penelitian	III-38
Tabel 3.2 Profil Pakar	III-45
Tabel 3.3 Kuesioner Tahap Pertama	III-48
Tabel 3.4 Skala Pengukuran Berdasarkan Tingkat Dampak/Pengaruh	III-49
Tabel 4.1 Profil Responden Tahap Pertama	IV-57
Tabel 4.2 Hasil Kuesioner Tahap Pertama	IV-58
Tabel 4.3 Variabel Hasil Validasi Pakar	IV-59
Tabel 4.4 Profil Responden Kuesioner Tahap Kedua	IV-60
Tabel 4.5 Pengalaman Responden	IV-62
Tabel 4.6 Hasil Tanggapan Responden Terhadap Faktor – Faktor Penyebab Keterlambatan Pekerjaan <i>Superstructure</i> Proyek <i>Mass Rapid Transit</i> CP103	IV-63
Tabel 4.7 Nilai r Tabel	IV-65
Tabel 4.8 Uji Validasi Faktor - Faktor Penyebab Keterlambatan Waktu Pelaksanaan Pekerjaan <i>Superstructure</i> Proyek MRT CP103	IV-66
Tabel 4.9 Tingkat Reliabilitas	IV-67
Tabel 4.10 Reliability Statistic	IV-67
Tabel 4.11 <i>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</i>	IV-58
Tabel 4.12 Nilai Korelasi Pearson	IV-70
Tabel 4.13 Nilai R Square	IV-73
Tabel 4.14 Interpretasi Koefisien Korelasi Nilai r	IV-72
Tabel 4.15 Analisis Regresi Linear Berganda	IV-73
Tabel 4.16 t Tabel	IV-78
Tabel 4.17 Tabulasi Uji t	IV-80
Tabel 4.18 Uji F	IV-83
Tabel 4.19 Tabel F	IV-82

DAFTAR GRAFIK

Grafik 4.1 Jumlah Presentasi Pendidikan Responden	IV-63
Grafik 4.2 Jumlah Pengalaman Responden	IV-62
Grafik 4.3 <i>Regression Histogram Normalitas</i>	IV-68
Grafik 4.4 Grafik Normal <i>Probability Plots</i>	IV-76



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Kurva S

Lampiran 2 Kuesioner Tahap Pertama

Lampiran 3 Kuesioner Tahap Kedua

