

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
TANDA PERSETUJUAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
<i>Abstrak</i>	vi
<i>Abstract</i>	vii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR NOTASI	xvii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	2
1.3 Rumusan Masalah	3
1.4 Tujuan Penelitian.....	3
1.5 Batasan Penelitian	3
1.6 Manfaat Penelitian.....	4
1.7 Kerangka Pemikiran	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Proyek Konstruksi	6
2.1.1 Pengertian Proyek	6

2.1.2	Pengertian Konstruksi.....	7
2.1.3	Pengertian Proyek Konstruksi	9
2.1.4	Hubungan antara Unsur-unsur Proyek.....	9
2.1.5	Tahap Proyek Konstruksi.....	12
2.2	Manajemen Proyek Konstruksi	14
2.2.1	Pengertian Manajemen Proyek	14
2.2.2	Pengertian Manajemen Konstruksi.....	14
2.2.3	Sumber Daya dalam Manajemen Proyek Konstruksi	15
2.2.4	Kegiatan Manajemen Proyek Konstruksi	15
2.3	Basement	16
2.3.1	Metode Pelaksanaan <i>Basement</i>	16
2.3.1.1	Metode Konstruksi <i>Bottom-Up</i>	17
2.3.1.2	Metode Konstruksi <i>Top-Down</i>	18
2.3.1.3	Metode Konstruksi <i>Semi Top-Down</i>	20
2.3.2	Kelebihan & Kekurangan Metode <i>Bottom-Up</i> dan <i>Top-Down</i>	20
2.3.3	Permasalahan Pembuatan <i>Basement</i>	21
2.4	Keterlambatan Proyek Konstruksi.....	22
2.4.1	Dampak Keterlambatan Proyek Konstruksi	22
2.4.2	Penyebab Keterlambatan pada Proyek Konstruksi	23
2.5	Faktor-Faktor Keterlambatan pada Proyek Konstruksi.....	24
2.6	Penelitian Terdahulu.....	29
2.7	Hasil Tinjauan Pustaka	35
	BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	39

3.1	Uraian Umum	39
3.2	Diagram Alir.....	39
3.3	Lokasi & Responden Penelitian	41
3.4	Pengumpulan Data	42
3.4.1	Metode Pengumpulan Data.....	42
3.4.2	Variabel Penelitian.....	43
3.4.3	Penyusunan Kuesioner.....	43
3.5	Analisis Data	46
3.5.1	Uji Validitas	46
3.5.2	Uji Reliabilitas	46
3.5.3	Uji Normalitas.....	47
3.5.4	<i>Relative Importance Index (RII)</i>	47
BAB 4 ANALISIS DAN PEMBAHASAN		49
4.1	Gambaran dan Data Umum Penelitian.....	49
4.2	Kriteria Responden.....	49
4.2.1	Distribusi responden berdasarkan usia	49
4.2.2	Distribusi responden berdasarkan jenis kelamin	50
4.2.3	Distribusi responden berdasarkan Pendidikan terakhir	51
4.2.4	Distribusi responden berdasarkan pengalaman bekerja.....	52
4.3	Pengumpulan Data Responden.....	53
4.4	Analisis dan Pembahasan	56
4.4.1	Uji Validitas	56
4.4.2	Uji Reliabilitas	59

4.4.3 Uji Normalitas.....	61
4.4.4 <i>Relative Importance Index (RII)</i>	62
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN	80
5.1 Kesimpulan.....	80
5.2 Saran	81
DAFTAR PUSTAKA	82
LAMPIRAN	

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Diagram Kerangka Pemikiran	5
Gambar 2. 1 Triple Constraint	7
Gambar 2. 2 Hubungan antar Unsur-Unsur Proyek	10
Gambar 2. 3 Konsep Pekerjaan Metode Bottom-Up	18
Gambar 2. 4 Proses Penggalan Tanah pada Metode Bottom-Up.....	18
Gambar 2. 5 Tata Letak Diaphragm Wall dan King Post	19
Gambar 2. 6 Proses Penggalan Tanah dengan Metode Top-Down	20
Gambar 3. 1 Alur Penelitian.....	40
Gambar 4. 1 Distribusi Usia Responden	50
Gambar 4. 2 Distribusi Jenis Kelamin Responden	51
Gambar 4. 3 Distribusi Pendidikan Terakhir Responden.....	52
Gambar 4. 4 Distribusi Pengalaman Bekerja Responden	53
Gambar 4. 5 Normal Q-Q Plot of Unstandardized Residual.....	61

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Penelitian Terdahulu.....	30
Tabel 2. 2 Hasil Tinjauan Pustaka.....	36
Tabel 3. 1 Tabel Skala Likert.....	42
Tabel 3. 2 Variabel X pada Kuesioner.....	44
Tabel 3. 3 Variabel Y pada Kuesioner.....	45
Tabel 3. 4 Tingkat Kepentingan Nilai RII.....	48
Tabel 4. 1 Tabel Distribusi Usia.....	49
Tabel 4. 2 Distribusi Jenis Kelamin Responden.....	50
Tabel 4. 3 Distribusi Pendidikan Terakhir Responden.....	51
Tabel 4. 4 Distribusi Pengalaman Bekerja Responden.....	52
Tabel 4. 5 Pengumpulan Data Responden.....	54
Tabel 4. 6 Nilai R Tabel.....	56
Tabel 4. 7 Hasil Uji Validitas.....	57
Tabel 4. 8 Tingkat Reliabilitas.....	59
Tabel 4. 9 Hasil Nilai Alpha Cronbach Uji Reliabilitas.....	59
Tabel 4. 10 Hasil Uji Reliabilitas.....	60
Tabel 4. 11 Hasil Uji Normalitas Shapiro Wilk.....	61
Tabel 4. 12 Tabel Frekuensi Variabel X1.....	62
Tabel 4. 13 Tabel Frekuensi Variabel X2.....	63
Tabel 4. 14 Tabel Frekuensi Variabel X3.....	63
Tabel 4. 15 Tabel Frekuensi Variabel X4.....	64

Tabel 4. 16 Tabel Frekuensi Variabel X5.....	64
Tabel 4. 17 Tabel Frekuensi Variabel X6.....	65
Tabel 4. 18 Tabel Frekuensi Variabel X7.....	65
Tabel 4. 19 Tabel Frekuensi Variabel X8.....	66
Tabel 4. 20 Tabel Frekuensi Variabel X9.....	66
Tabel 4. 21 Tabel Frekuensi Variabel X10.....	67
Tabel 4. 22 Tabel Frekuensi Variabel X12.....	67
Tabel 4. 23 Tabel Frekuensi Variabel X13.....	68
Tabel 4. 24 Tabel Frekuensi Variabel X14.....	68
Tabel 4. 25 Tabel Frekuensi Variabel X15.....	69
Tabel 4. 26 Tabel Frekuensi Variabel X16.....	69
Tabel 4. 27 Tabel Frekuensi Variabel X17.....	70
Tabel 4. 28 Tabel Frekuensi Variabel X18.....	70
Tabel 4. 29 Tabel Frekuensi Variabel X20.....	71
Tabel 4. 30 Tabel Frekuensi Variabel X21.....	71
Tabel 4. 31 Tabel Frekuensi Variabel X22.....	72
Tabel 4. 32 Tabel Frekuensi Variabel X23.....	72
Tabel 4. 33 Tabel Frekuensi Variabel X24.....	73
Tabel 4. 34 Tabel Frekuensi Variabel X25.....	73
Tabel 4. 35 Tabel Frekuensi Variabel X26.....	74
Tabel 4. 36 Tabel Frekuensi Variabel X27.....	74
Tabel 4. 37 Tabel Frekuensi Variabel X30.....	75
Tabel 4. 38 Nilai RII Setiap Variabel	76

Tabel 4. 39 Ranking Kelompok Faktor yang Memengaruhi Keterlambatan Basement.....	78
Tabel 4. 40 Ranking Faktor yang Memengaruhi Keterlambatan Basement	78

DAFTAR NOTASI

RKS	Rencana Kerja dan Syarat-Syarat
RAB	Rencana Anggaran Biaya
BOQ	<i>Bill of Quantities</i>
MK	Manajemen Konstruksi
DPT	Dinding Penahan Tanah
RII	<i>Relative Importance Index</i>
QS	<i>Quantity Surveyor</i>
QC	<i>Quality Control</i>
n_5	Jumlah jawaban untuk skala 5
n_4	Jumlah jawaban untuk skala 4
n_3	Jumlah jawaban untuk skala 3
n_2	Jumlah jawaban untuk skala 2
n_1	Jumlah jawaban untuk skala 1
A	Skala terbesar
N	Jumlah responden