

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	
HALAMAN PENGESAHAN	
KATA PENGANTAR	i
ABSTRAKSI	iii
MOTTO	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Pokok Pembahasan	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Batasan Masalah	3
1.5 Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Proyek Konstruksi	5

2.2	Manajemen Konstruksi.....	7
2.3	Sasaran Konstruksi.....	7
2.4	Penelitian Sebelumnya.....	10
BAB III LANDASAN TEORI		
3.1	Pengertian Keterlambatan.....	12
3.2	Penyebab Keterlambatan.....	12
3.3	Dampak Keterlambatan.....	13
3.4	Hasil Survey Awal.....	14
BAB IV METODE PENELITIAN		
4.1	Pengumpulan Data.....	15
4.1.1	Metode Pengumpulan Data.....	16
4.1.2	Daftar Pertanyaan (kuisisioner).....	17
4.2	Pengolahan Data Penelitian.....	17
4.3	Analisis Data.....	19
4.4	Hipotesis.....	20
4.5	Pembahasan Hasil.....	21
4.6	Cara Penyimpulan Hasil.....	21
BAB V ANALISIS DAN PEMBAHASAN		
5.1	Analisis Responden.....	23
5.1.1	Identitas dan Latar Belakang Responden.....	23
5.1.2	Sistem Pengolahan Data Penelitian.....	31
5.2	Hasil Penelitian.....	33

5.2.1 Hasil Pengolahan Data SPSS dengan metode Mean	
Rangk	33
5.2.2 Hasil Pengolahan Data SPSS dengan metode r	59
5.3 Pembahasan.....	81
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1 Kesimpulan.....	86
6.2 Saran.....	88
DAFTAR PUSTAKA	89
LAMPIRAN	



DAFTAR TABEL

- Tabel 5.1 Pengalaman Keterlambatan
- Tabel 5.2 Pengaruh Keterlambatan
- Tabel 5.3 Faktor Kondisi Lapangan
- Tabel 5.4 Hasil Output Data Faktor Kondisi Lapangan dengan Reliability Analysis – Scale (Alpha)
- Tabel 5.5 Hasil Pengolahan Data Statistics
- Tabel 5.6 Item-total Statistics
- Tabel 5.7 Faktor Kondisi Lapangan 1
- Tabel 5.8 Hasil Output Pengolahan Data Faktor Kondisi Lapangan 1 dengan Reliability Analysis – Scale (Alpha)
- Tabel 5.9 Hasil Pengolahan Data Statistics
- Tabel 5.10 Item-total Statistics
- Tabel 5.11 Faktor Bahan
- Tabel 5.12 Hasil Output Data Faktor Bahan dengan Reliability Analysis – Scale (Alpha)
- Tabel 5.13 Hasil Pengolahan Data Statistics
- Tabel 5.14 Item-total Statistics
- Tabel 5.15 Faktor Bahan 1
- Tabel 5.16 Hasil Output Data Faktor Bahan 1 dengan Reliability Analysis – Scale (Alpha)
- Tabel 5.17 Hasil Pengolahan Data Statistics

- Tabel 5.18 Item-total Statistics
- Tabel 5.19 Faktor Tenaga (Man Power)
- Tabel 5.20 Hasil Output Data Faktor Tenaga dengan Reliability Analysis
-- Scale (Alpha)
- Tabel 5.21 Hasil Pengolahan Data Statistics
- Tabel 5.22 Item-total Statistics
- Tabel 5.23 Faktor Tenaga I
- Tabel 5.24 Hasil Output Pengolahan Data Faktor Tenaga I dengan
Reliability Analysis – Scale (Alpha)
- Tabel 5.25 Hasil Pengolahan Data Statistics
- Tabel 5.26 Item-total Statistics
- Tabel 5.27 Faktor Peralatan
- Tabel 5.28 Hasil Output Pengolahan Data Faktor Peralatan dengan
Reliability Analysis – Scale (Alpha)
- Tabel 5.29 Hasil Pengolahan Data Statistics
- Tabel 5.30 Item-total Statistics
- Tabel 5.31 Rangking Penyebab Keterlambatan Pada Faktor Kondisi
Lapangan
- Tabel 5.32 Rangking Penyebab Keterlambatan Pada Faktor Bahan
- Tabel 5.33 Rangking Penyebab Keterlambatan Pada Faktor Tenaga
- Tabel 5.34 Rangking Penyebab Keterlambatan Pada Faktor Peralatan
- Tabel 5.35. Faktor Lokasi Proyek

- Tabel 5.36. Hasil Output Pengolahan Data Faktor Lokasi Proyek dengan Realibility Analysis – Scale (Alpha)
- Tabel 5.37. Hasil Pengolahan Data Statistics
- Tabel 5.38. Item-total Statistics
- Tabel 5.39. Faktor Jenis Tanah
- Tabel 5.40. Hasil Output Pengolahan Data Faktor Jenis Tanah dengan Realibility Analysis – Scale (Alpha)
- Tabel 5.41. Hasil Pengolahan Data Statistics
- Tabel 5.42. Item-total Statistics
- Tabel 5.43. Faktor Kondisi Lapangan.mtd r.
- Tabel 5.44. Hasil Output Pengolahan Data Faktor Kondisi Lapangan.mtd r. dengan Realibility Analysis – Scale (Alpha)
- Tabel 5.45. Hasil Pengolahan Data Statistics
- Tabel 5.46. Item-total Statistics
- Tabel 5.47. Faktor Material
- Tabel 5.48. Hasil Output Pengolahan Data , Faktor Material / Bahan dengan Realibility Analysis – Scale (Alpha)
- Tabel 5.49. Hasil Pengolahan Data Statistics
- Tabel 5.50. Item-total Statistics
- Tabel 5.51. Faktor Material mtd r.
- Tabel 5.52. Hasil Output Pengolahan Data Faktor Material.mtd r. dengan Realibility Analysis – Scale (Alpha)
- Tabel 5.53. Hasil Pengolahan Data Statistics

- Tabel 5.54. Item-total Statistics
- Tabel 5.55. Faktor Sumber Daya Manusia
- Tabel 5.56. Hasil Output Pengolahan Data Faktor Sumber Daya Manusia dengan Realibility Analysis – Scale (Alpha)
- Tabel 5.57. Hasil Pengolahan Data Statistics
- Tabel 5.58. Item-total Statistics
- Tabel 5.59. Faktor Pengalaman
- Tabel 5.60. Hasil Output Pengolahan Data Faktor Pengalaman dengan Realibility Analysis – Scale (Alpha)
- Tabel 5.61. Hasil Pengolahan Data Statistics
- Tabel 5.62. Item-total Statistics
- Tabel 5.63. Faktor Peralatan
- Tabel 5.64. Hasil Output Pengolahan Data Faktor Peralatan dengan Realibility Analysis – Scale (Alpha)
- Tabel 5.65. Hasil Pengolahan Data Statistics
- Tabel 5.66. Item-total Statistics
- Tabel 5.67. Ranging Faktor Penyebab Keterlambatan Secara Khusus

DAFTAR GAMBAR

- Gambar 2.1 Sasaran Proyek yang Merupakan Tiga Kendala (*Triple constraint*)
- Gambar 4.1 *Flow Chart* Penelitian
- Gambar 5.1 Grafik Jabatan Responden dalam Proyek
- Gambar 5.2 Grafik Pengalaman Bekerja Responden
- Gambar 5.3 Grafik Usia Responden
- Gambar 5.4 Grafik Pendidikan Terakhir Responden
- Gambar 5.5 Grafik Rata-rata Nilai Proyek
- Gambar 5.6 Grafik Prosentase Keterlambatan
- Gambar 5.7 Grafik Pengaruh Keterlambatan

