

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
NASKAH SOAL TUGAS AKHIR	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xviii
DAFTAR NOTASI DAN SINGKATAN	xix
INTISARI	xx
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Asumsi dan Batasan Masalah	4
1.4. Tujuan Penelitian	4
1.5. Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Penelitian Terdahulu Mengenai Kedewasaan Manajemen Proyek	5
2.2. Posisi Penelitian	11
BAB III LANDASAN TEORI	
3.1. Pengertian Kedewasaan	12
3.2. Pengertian Tingkat Kedewasaan Manajemen Proyek	13

3.3.	Metode Pengukuran Tingkat Kedewasaan Manajemen Proyek	17
3.4.	Uji Validitas dan Reliabilitas	22
3.5.	Analisis Faktor	22
BAB IV METODE PENELITIAN		
4.1.	Objek Penelitian	23
4.2.	Alat yang Digunakan	23
4.3.	Tahapan Penelitian	24
4.4.	Diagram Alur Penelitian	26
4.5.	Tahapan Adopsi Instrumen Penelitian	27
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN		
5.1.	Pengembangan Instrumen Penelitian	30
5.2.	Uji Kualitatif Instrumen Menggunakan <i>Pilot Study</i>	38
5.3.	Pengambilan Data Primer	49
5.3.1.	<i>Data Cleansing</i>	50
5.3.2.	Deskripsi Responden	51
5.3.3.	Evaluasi <i>Outlier</i>	52
5.3.4.	Uji Normalitas	53
5.3.5.	Uji Reliabilitas Instrumen	54
5.3.6.	Uji Validitas Instrumen	55
5.4.	<i>Exploratory Factor Analysis</i>	62
5.4.1.	Uji <i>Kaiser-Meyer-Olkin</i>	62
5.4.2.	<i>Bartlett Test</i>	63
5.4.3.	Uji <i>Anti-Image Correlation</i>	63
5.4.4.	Penentuan Jumlah Faktor	66
5.5.	Menentukan Level Implementasi Manajemen Proyek	73
5.6.	Statistika Deskriptif	77
5.7.	Gambaran Kondisi Level Implementasi Manajemen Proyek Perusahaan Konstruksi di Indonesia	77
5.7.1.	Dimensi A (Integrasi Proyek)	78

5.7.2. Dimensi B (<i>Scope</i> Proyek)	78
5.7.3. Dimensi C (Waktu Proyek)	79
5.7.4. Dimensi D (Biaya Proyek)	79
5.7.5. Dimensi F (SDM Proyek)	80
5.7.6. Dimensi G (Komunikasi Proyek)	80
5.7.7. Dimensi H (Resiko Proyek)	81
5.7.8. Dimensi I (<i>Procurement</i> Proyek)	81
5.7.9. Dimensi J (<i>Stakeholders</i> Proyek)	82
5.7.10. Seluruh Dimensi	82
5.8. Evaluasi Perbedaan Tingkat Implementasi Manajemen Proyek Berdasarkan Metode Pembagian	83
5.9. Validasi Hasil Pengelompokkan Tingkat Implementasi Manajemen Proyek Berdasarkan Metode \pm Sigma	84
5.10. Evaluasi Perbedaan Tingkat Implementasi Manajemen Proyek Berdasarkan Skala Perusahaan	85
5.11. Evaluasi Variabel Y Kinerja Perusahaan	88
5.11.1. Evaluasi Perbedaan Tingkat Implementasi Manajemen Proyek Berdasarkan Kinerja Perusahaan	90
5.12. Hubungan Kinerja Perusahaan dan Implementasi Manajemen Proyek	92
5.12.1. Uji Asumsi Normalitas <i>Error</i>	92
5.12.2. Uji Asumsi Non-Autokorelasi <i>Error</i>	93
5.12.3. Uji Asumsi Non- <i>Heteroscedasticity Error</i>	93
5.12.4. Regresi Linier	94
5.13. Hubungan Kinerja Perusahaan dan Dimensi Manajemen Proyek	96
5.13.1. Uji Asumsi Normalitas <i>Error</i>	96
5.13.2. Uji Asumsi Non-Autokorelasi <i>Error</i>	96
5.13.3. Uji Asumsi Non- <i>Heteroscedasticity Error</i>	97
5.13.4. Uji Asumsi Multikolinearitas	98
5.13.5. Regresi Linier Berganda	99
5.14. Perbandingan Hasil Penelitian Tingkat Implementasi Manajemen Proyek dan Kinerja pada Perusahaan Konstruksi dan Teknologi Informasi	101

BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN

6.1. Kesimpulan	104
6.2. Saran	105

DAFTAR PUSTAKA	106
-----------------------	------------

LAMPIRAN	109
-----------------	------------