

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL BAHASA INDONESIA	i
HALAMAN JUDUL BAHASA INGGRIS	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN DOSEN PENGUJI	iv
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	vi
NASKAH SOAL TUGAS AKHIR	vii
HALAMAN PERSEMBAHAN	viii
KATA PENGANTAR	ix
UCAPAN TERIMA KASIH	x
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xviii
DAFTAR LAMPIRAN	xix
DAFTAR NOTASI DAN SINGKATAN	xx
INTISARI	xxi
ABSTRACT	xxii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Asumsi dan Batasan Masalah	4
1.4 Tujuan Penelitian	5
1.5 Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Profil Kompetensi Manajer Proyek dan Kinerja Proyek	6
2.2 Keunikan dan Kompleksitas Proyek	8
2.3 Posisi Penelitian	9
BAB III LANDASAN TEORI	12
3.1 Manajer Proyek	12
3.2 Manajemen Proyek	12

3.3	Organisasi Berbasis Proyek (<i>Project-Based Organization</i>)	13
3.4	Kepemimpinan Manajer Proyek	14
3.5	Peran dan Kompetensi Kepemimpinan Manajer Proyek	15
3.6	<i>Leadership Dimensions Questionnaire</i> (LDQ)	16
3.7	<i>Project Manager Competencies Developing Framework</i> (PMCD)	17
3.8	Kompleksitas Proyek	18
3.9	Kinerja Proyek	19
3.10	<i>Moderated Regression Analysis</i> (MRA)	22
3.11	<i>Centering</i>	25
BAB IV METODE PENELITIAN		26
4.1	Subjek Penelitian	26
4.2	Alat Penelitian	27
4.3	Tahapan Penelitian	28
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN		37
5.1	Hasil Pengembangan Model Teoritis	37
5.2	Adaptasi dan Pengembangan Instrumen	40
5.2.1	<i>Pilot Study</i> Instrumen	41
5.3	Penentuan Jumlah Sampel	43
5.4	Statistik Deskriptif Data yang Terkumpul	44
5.5	<i>Data Cleansing</i>	45
5.6	Profil Responden	45
5.7	Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen	48
5.7.1	Uji Validitas	48
5.7.2	Uji Reliabilitas	53
5.8	Uji Asumsi Klasik MRA Z (Kompleksitas)	55
5.8.1	Uji Multikolinearitas Z (Kompleksitas)	84
5.8.2	Uji Normalitas Residual Regresi Z (Kompleksitas)	85
5.8.3	Uji Heteroskedastisitas Z (Kompleksitas)	86
5.8.4	Uji Autokorelasi Z (Kompleksitas)	87
5.9	<i>Moderated Regression Analysis</i> dengan Moderasi Z (Kompleksitas Proyek)	89

5.10 Uji Asumsi Klasik MRA Z' (Jenis Industri)	92
5.10.1 Uji Multikolinearitas Z' (Jenis Industri)	92
5.10.2 Uji Normalitas Residual Regresi Z' (Jenis Industri)	94
5.10.3 Uji Heteroskedastisitas Z' (Jenis Industri)	95
5.10.4 Uji Autokorelasi Z' (Jenis Industri)	96
5.11 <i>Moderated Regression Analysis</i> dengan Moderasi Z' (Jenis Industri)	98
5.12 Analisis Kinerja Proyek berdasarkan <i>Triple Constraint</i>	106
5.13 Interpretasi Hasil Analisis <i>Moderated Regression Analysis</i> (MRA)	109
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	113
6.1 Kesimpulan	113
6.2 Saran	114
DAFTAR PUSTAKA	115
LAMPIRAN	119