

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI</b>	<b>iii</b>
<b>NASKAH SOAL TUGAS AKHIR</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR</b>	<b>v</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR NOTASI DAN SINGKATAN</b>	<b>xiv</b>
<b>INTISARI</b>	<b>xv</b>
<b>ABSTRACT</b>	<b>xvi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.4 Asumsi dan Batasan	5
1.5 Manfaat Penelitian	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>6</b>
<b>BAB III LANDASAN TEORI</b>	<b>9</b>
3.1. Komunikasi Proyek	9
3.2. Kematangan Manajemen Proyek (PMM)	9
3.3. <i>Social Network Analysis</i> (SNA)	11
3.4. Kinerja Proyek	15
3.5. Proyek Terpadu	16
<b>BAB IV METODE PENELITIAN</b>	<b>17</b>
4.1 Objek dan Subjek Penelitian	17
4.2 Jumlah Sampel	17
4.3 Variabel yang diukur	17

4.3.1.	Jaringan Komunikasi	17
4.3.2.	Kematangan Manajemen Proyek (PMM)	18
4.3.3.	Kinerja Proyek	18
4.4	Definisi Operasional	18
4.5	<i>Framework</i>	19
4.6	Alat Penelitian	20
4.6.1.	Kuesioner	20
4.6.2.	<i>Software Python</i>	20
4.6.3.	<i>Software Spreadsheet</i>	20
4.6.4.	<i>Software SPSS</i>	20
4.7	Metode Pengambilan Data	21
4.8	Tahapan Penelitian	21
4.8.1.	Studi Literatur	21
4.8.2.	<i>Social Network Analysis</i>	21
4.8.3.	Kematangan Manajemen Proyek dan Kinerja	22
4.8.4.	Pengolahan dan Analisis SNA dan PMM, terhadap Kinerja	23
4.8.5.	Interpretasi dan Kesimpulan	23
<b>BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN</b>		<b>25</b>
5. 1.	Pengembangan Instrumen Penelitian	25
5.1.1	Jaringan Komunikasi	25
5.1.2	Kematangan Manajemen Proyek (PMM)	32
5.1.3	Kinerja Proyek	33
5. 2.	<i>Pilot Study</i> Instrumen	34
5. 3.	Survei Penelitian	34
5. 4.	Validitas dan Reliabilitas	35
5.4.1	Uji Normalitas	35
5.4.2	Uji Validitas	35
5.4.3	Reliabilitas Instrumen	36
5. 5.	Analisis Faktor / <i>Factor Analysis</i>	36
5.5.1	Uji KMO dan Barlett	37
5.5.2	Ekstraksi Faktor Variabel	37
5.5.3	Rotasi Faktor	38

5. 6.	Summated Scale	40
5. 7.	Uji Asumsi Klasik Model Regresi Linear	40
5.7.1	Uji Autokorelasi	40
5.7.2	Uji Normalitas Residu	41
5.7.3	Uji Multikolinearitas	41
5.7.4	Uji Heteroskedastisitas	42
5. 8.	Uji Hipotesis dengan Analisis Regresi Linear	43
5.8.1	Model Regresi Linear Antara Variable $X_2$ terhadap Y	43
5.8.2	Model Regresi Linear Berganda Antara Dimensi Variabel $X_2$ terhadap Y	44
5.8.3	Model Regresi Linear Berganda Antara Variabel $X_1$ dan $X_2$ , terhadap Y	46
5. 9.	Pembahasan	47
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN</b>		<b>50</b>
6. 1.	Kesimpulan	50
6. 2.	Saran	50
6. 2. 1.	Pelaksanaan Proyek Terpadu	50
6. 2. 2.	Penelitian Sejenis	51
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		<b>52</b>
<b>LAMPIRAN</b>		<b>56</b>