

## DAFTAR ISI

<b>COVER INDONESIA</b> .....	<b>i</b>
<b>COVER INGGRIS</b> .....	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN DOSEN PENGUJI</b> .....	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	<b>iv</b>
<b>PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI</b> .....	<b>v</b>
<b>NASKAH SOAL TUGAS AKHIR</b> .....	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vii</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xvi</b>
<b>INTISARI</b> .....	<b>xx</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>xxi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Penelitian .....	1
1.2. Rumusan Masalah Penelitian .....	4
1.3. Asumsi Penelitian.....	5
1.4. Batasan Penelitian .....	5
1.5. Tujuan Penelitian.....	6
1.6. Manfaat Penelitian.....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>8</b>
<b>BAB III LANDASAN TEORI</b> .....	<b>15</b>
3.1. <i>Behavioral Operational Research</i> .....	15
3.2. <i>Dynamic Decision Making</i> .....	16
3.3. Manajemen Proyek.....	16
3.4. <i>System Dynamics</i> .....	17
3.5. Batasan Waktu.....	18
3.6. Pengungkapan Sumber .....	20

3.7.	Tingkat Kepercayaan.....	20
3.8.	<i>Artificial Intelligence</i> .....	21
3.9.	Teknik Analisis Data.....	22
3.9.1.	<i>Analysis of Variance</i> (ANOVA).....	22
3.9.2.	<i>Kruskal-Wallis Test</i> .....	24
3.9.3.	<i>Aligned Rank Transform</i> (ART) ANOVA.....	24
3.9.4.	<i>Mann-Whitney U Test</i> .....	25
3.9.5.	<i>Fisher's Exact Test</i> .....	26
<b>BAB IV METODE PENELITIAN.....</b>		<b>28</b>
4.1.	Variabel Penelitian .....	28
4.2.	Subjek Penelitian .....	31
4.3.	Alat Penelitian .....	33
4.4.	Model Studi Kasus Manajemen Proyek.....	33
4.4.1.	Proyek dalam Model Simulasi .....	33
4.4.2.	Model Konseptual.....	36
4.5.	Tahapan Penelitian .....	43
4.6.	Profil Partisipan .....	52
4.6.1.	Profil Partisipan <i>Pilot Study</i> .....	52
4.6.2.	Profil Partisipan Eksperimen .....	53
4.7.	<i>Pilot Study</i> .....	54
4.8.	Pengelompokan Skenario .....	55
4.8.1.	Persebaran Skenario Terpilih Berdasarkan Batasan Waktu.....	56
4.8.2.	Persebaran Skenario Terpilih Berdasarkan Pengungkapan Sumber ....	57
4.9.	Pengukuran Batasan Waktu .....	57
4.10.	Indikator Kepercayaan .....	58
4.11.	Uji Kecukupan Data.....	58
4.12.	Uji Reliabilitas dan Validitas .....	59
<b>BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>		<b>61</b>
5.1.	Analisis Performa Keputusan Manajemen Proyek .....	61
5.1.1.	Analisis Performa Keputusan Manajemen Proyek Berdasarkan Batasan Waktu.....	61

5.1.2. Analisis Performa Keputusan Manajemen Proyek Berdasarkan Pengungkapan Sumber.....	64
5.1.3. Analisis Performa Keputusan Manajemen Proyek Berdasarkan Interaksi Batasan Waktu dan Pengungkapan Sumber .....	68
5.2. Analisis Tingkat Kepercayaan Terhadap <i>Artificial Intelligence</i> .....	71
5.2.1. Analisis Tingkat Kepercayaan Terhadap <i>Artificial Intelligence</i> Berdasarkan Batasan Waktu .....	72
5.2.2. Analisis Tingkat Kepercayaan Terhadap <i>Artificial Intelligence</i> Berdasarkan Pengungkapan Sumber.....	74
5.2.3. Analisis Tingkat Kepercayaan Terhadap <i>Artificial Intelligence</i> Berdasarkan Interaksi Batasan Waktu dan Pengungkapan Sumber .....	76
5.3. Analisis Pengaruh Hasil Performa Keputusan dengan Tingkat Kepercayaan .....	79
5.4. Implikasi Praktikal.....	81
5.5. Keterbatasan Penelitian .....	82
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>84</b>
6.1. Kesimpulan .....	84
6.2. Saran .....	85
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>87</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>98</b>