

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b>	i
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b>	ii
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b>	iii
<b>NASKAH SOAL TUGAS AKHIR</b>	iv
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b>	v
<b>KATA PENGANTAR</b>	vi
<b>DAFTAR ISI</b>	viii
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	x
<b>DAFTAR TABEL</b>	xi
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	xii
<b>DAFTAR NOTASI DAN SINGKATAN</b>	xiii
<b>INTISARI</b>	xiv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Batasan Masalah	2
1.4 Tujuan Penelitian	3
1.5 Manfaat Penelitian	3
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
Tinjauan Pustaka	5
<b>BAB III DASAR TEORI</b>	
3.1 Konsep Proyek	8
3.1.1 Definisi Proyek	8
3.1.2 Tahap Siklus Proyek	9
3.2 Konsep Manajemen Proyek	9
3.2.1 Definisi Manajemen Proyek	9
3.2.2 Fungsi Manajemen Proyek	9
3.3 Konsep Penjadwalan Proyek	11
3.3.1 CPM dan PERT	11
3.4 <i>Judgmental Bias</i>	13
3.5 Konsep <i>Reward</i> dalam Kompetisi	15
3.6 Konsep Analisis Korelasi	16
3.7 Uji Hipotesis <i>Mean</i> Sampel Tunggal	17
3.8 Uji Hipotesis <i>Mean</i> Sampel Ganda	17
3.9 Distribusi Binomial	18
<b>BAB IV METODOLOGI PENELITIAN</b>	
4.1 Subjek Penelitian	19
4.2 Alat Penelitian	19
4.3 Lokasi dan Waktu Penelitian	19
4.4 Alur Penelitian	20

4.4.1	<i>Design Of Experiments</i>	21
4.4.2	<i>Pilot Study</i>	24
4.5	Pengolahan Data	27
<b>BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN</b>		
5.1	Analisis Faktor <i>Anchoring</i> dalam <i>Judgmental Biases</i>	30
5.2	Analisis Bias Akurasi Estimasi Waktu Pengerjaan Proyek	38
5.3	Analisis Faktor <i>Overconfidence</i> dalam <i>Judgmental Biases</i>	46
5.4	Analisis Pola Distribusi Data Waktu Pengerjaan Proyek Grup	66
5.5	Rangkuman Hasil Penelitian	67
5.6	Perbandingan Hasil Penelitian Ini dengan Hasil Penelitian Sejenis: <i>Anchoring</i> .	73
5.7	Perbandingan Hasil Penelitian Ini dengan Hasil Penelitian Sejenis: Bias Akurasi Estimasi Waktu.	75
5.8	Perbandingan Hasil Penelitian Ini dengan Hasil Penelitian Sejenis: Analisis <i>Overconfidence</i> dan Pola Distribusi Data Waktu Pengerjaan Proyek	77
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN</b>		
6.1	Kesimpulan	79
6.2	Saran	80
DAFTAR PUSTAKA		81
LAMPIRAN		83