



## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b>	<b>i</b>
<b>PENGESAHAN</b>	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN</b>	<b>iii</b>
<b>NASKAH SOAL TUGAS AKHIR</b>	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR</b>	<b>vi</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR NOTASI</b>	<b>xiii</b>
<b>INTISARI</b>	<b>xiv</b>
<b>ABSTRACT</b>	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</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>	<b>4</b>
<b>BAB III LANDASAN TEORI</b>	<b>9</b>
3.1 <i>Risk Attitude</i>	9
3.2 Eksperimen <i>Holt and Laury Lottery</i>	10
3.3 Uji Statistik	12
<b>BAB IV METODE PENELITIAN</b>	<b>14</b>
4.1 Objek Penelitian	14



4.2	Alat Penelitian	14
4.3	Tahapan penelitian	15
<b>BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN</b>		<b>18</b>
5.1	<i>Pilot Study</i>	18
5.2	<i>Sample Size</i>	18
5.3	Informasi <i>Demografi</i>	18
5.4	Penentuan Uji Statistik	20
5.5	Uji Statistik dengan Metode <i>Ordinal Logistic Regression</i>	21
5.6	Uji Multikolinieritas	22
5.7	Uji <i>Proportional Odds</i>	23
5.8	Uji Statistik dengan <i>Multinomial Logistic Regression</i>	23
5.9	Uji <i>Outlier</i> dan <i>Influential Outlier</i>	24
5.10	<i>Multinomial Logistic Regression</i>	25
<b>BAB VI PENUTUP</b>		<b>36</b>
6.1	Kesimpulan	36
6.2	Saran	36
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		<b>38</b>
<b>LAMPIRAN</b>		<b>41</b>