

## DAFTAR ISI

<b>SURAT PERNYATAAN KARYA SENDIRI</b> .....	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI</b> .....	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>vi</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>x</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah Penelitian .....	6
C. Tujuan Penelitian.....	6
D. Manfaat Penelitian .....	7
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA, RERANGKA PEMIKIRAN DAN HIPOTESIS</b> .....	<b>8</b>
A. Kajian Pustaka.....	8
1. <i>Agency Theory</i> (Teori Agensi) .....	8
2. Opini Audit.....	10
3. Opini Audit <i>Going Concern</i> .....	12
4. Pertumbuhan Perusahaan .....	14
5. <i>Debt Default</i> .....	15
7. Reputasi Auditor.....	17
8. Penelitian Terdahulu.....	18
B. RerangkaPemikiran .....	26
1. Pengaruh Pertumbuhan Perusahaan Terhadap Penerimaan Opini Audit <i>Going Concern</i> .....	27
2. Pengaruh <i>Debt Default</i> Terhadap <i>Opini Going Concern</i> .....	28
3. Pengaruh Kepemilikan Institusional Terhadap <i>Opini Going Concern</i> ..	29
4. Pengaruh Reputasi Auditor terhadap <i>Opini Going Concern</i> .....	30
C. Hipotesis Penelitian.....	31

<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>32</b>
A. Waktu dan Tempat Penelitian .....	32
B. Desain Penelitian.....	32
C. Definisi dan Operasionalisasi Variabel.....	33
1. Variabel Dependen (Y) .....	33
2. Variabel Independent (X).....	33
D. Populasi dan Sample Penelitian .....	38
1. Populasi .....	38
2. Sample .....	38
F. Metode Analisis .....	41
1. Analisis Statistik Deskriptif.....	42
2. Uji Kelayakan Model Regresi .....	42
3. Uji Kesesuaian Keseluruhan Model ( <i>Overall Model Fit</i> ) .....	43
4. Koefisien Determinasi ( <i>Nagelkerke R Square</i> ) .....	43
5. Analisis Regresi Logistik .....	44
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>46</b>
A. Gambaran Umum Objek Penelitian .....	46
B. Statistik Deskriptif .....	46
C. Uji Asumsi dan Kualitas Instrumen Penelitian.....	50
1. Uji Kelayakan Model Regresi ( <i>Goodness of Fit Test</i> ). .....	50
2. Menilai Keseluruhan Model ( <i>Overall Model Fit</i> ) .....	51
3. Uji Koefisien Determinasi ( <i>Nagelkerke R Square</i> ) .....	53
4. Uji Regresi Logistik .....	56
D. Pembahasan Hasil Penelitian .....	57
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>65</b>
A. Simpulan .....	65
B. Saran.....	66
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>68</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>70</b>