

## DAFTAR ISI

COVER .....	I
PERNYATAAN DAN PERSETUJUAN UNGGAH TUGAS AKHIR.....	I
PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR .....	II
PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR.....	III
ABSTRAK .....	V
KATA PENGANTAR.....	VII
DAFTAR ISI.....	IX
DAFTAR TABEL.....	XII
DAFTAR GAMBAR.....	XIII
DAFTAR LAMPIRAN .....	XIV
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Masalah Penelitian .....	3
1.3 Tujuan Penelitian .....	3
1.4 Manfaat Penelitian .....	4
1.5 Batasan Masalah.....	4
<b>BAB II LANDASAN TEORITIS DAN PENGEMBANGAN HIPOTESIS... 6</b>	<b>6</b>
2.1 Definisi Konsep Dasar .....	6
2.1.1 Teori Keagenan ( <i>Agency Theory</i> ) .....	6
2.1.2 Kualitas Audit .....	7
2.1.3 <i>Free Cash Flow</i> .....	8
2.1.4 <i>Financial Distress</i> .....	8
2.2 Telaah Literatur Sehubungan dengan Variabel yang Diteliti.....	12
2.3 Kerangka Pemikiran.....	17
2.4 Pengembangan Hipotesis .....	18
2.4.1 <i>Free Cash Flow</i> Cenderung Memilih Kualitas Audit.....	18
2.4.2 <i>Financial Distress</i> Mempengaruhi Kecenderungan <i>Free Cash Flow</i> Terhadap Kualitas Audit .....	20
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>22</b>
3.1 Populasi, Sampel, dan Sumber Data .....	22

3.1.1	Populasi dan Sampel .....	22
3.2	Teknik Pengumpulan Data .....	23
3.3	Model Empiris Penelitian.....	24
3.4	Definisi Variabel Operasional.....	26
3.4.1	Variabel Dependen.....	26
3.4.2	Variabel Independen .....	27
3.4.3	Variabel Moderasi.....	28
3.4.4	Variabel Kontrol.....	29
3.5	Metode Analisis Data .....	31
3.5.1	Analisis Statistik Deskriptif .....	32
3.5.2	Uji Koefisien Determinasi.....	32
3.5.3	Uji Kecocokan Data dengan Model ( <i>Goodness-of-Fit Test</i> ).....	32
3.5.4	Uji Kelayakan Model Secara Keseluruhan ( <i>Overall Model Fit</i> ) .....	33
3.5.5	Uji Parsial ( <i>Wald Test</i> ) .....	33
<b>BAB IV</b>	<b>HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>34</b>
4.1	Deskripsi Data Penelitian .....	34
4.2	Analisis Korelasi .....	37
4.3	Analisis Statistik.....	39
4.3.1	Uji Kelayakan Model Regresi ( <i>Goodness of Fit Test</i> ) .....	39
4.3.2	Uji Kelayakan Model Secara Keseluruhan ( <i>Overall Model Fit</i> ) .....	40
4.4	Uji Hipotesis Model 1 .....	46
4.4.1	<i>Free Cash Flow</i> Terhadap Kualitas Audit .....	46
4.4.2	Variabel Kontrol terhadap Kualitas Audit .....	47
4.5	Uji Hipotesis Model 2 .....	48
4.5.1	<i>Financial Distress</i> sebagai Variabel Moderasi terhadap Kualitas Audit .....	48
4.6	Pengujian Tambahan .....	50
4.7	Pembahasan.....	51
4.7.1	<i>Free Cash flow</i> Cenderung Memilih Kualitas Audit .....	51
4.7.2	<i>Financial Distress</i> Mempengaruhi Kecenderungan <i>Free Cash Flow</i> Terhadap Kualitas Audit.....	52
<b>BAB V</b>	<b>KESIMPULAN &amp; SARAN .....</b>	<b>54</b>
5.1	Kesimpulan .....	54
5.2	Implikasi.....	54
5.3	Keterbatasan Penelitian dan Saran .....	55
5.3.1	Keterbatasan Penelitian.....	55
5.3.2	Saran.....	55
<b>DAFTAR REFERENSI .....</b>		<b>56</b>

LAMPIRAN A.....	63
LAMPIRAN B.....	65



## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Daftar Telaah Literatur.....	12
Tabel 3. 1 Data Sampel Penelitian .....	23
Tabel 4. 1 Statistik Deskriptif .....	34
Tabel 4. 2 Analisis Korelasi .....	37
Tabel 4. 3 Goodness of fit Test .....	39
Tabel 4. 4 Log-Likelihood Model 1 .....	41
Tabel 4. 5 Log-Likelihood Model 2 .....	42
Tabel 4. 6 Koefisien Determinasi Model 1 .....	43
Tabel 4. 7 Koefisien Determinasi Model 2 .....	44
Tabel 4. 8 Uji Wald Test Model 1.....	45
Tabel 4. 9 Uji Wald Test Model 2.....	45
Tabel 4. 10 Uji Hipotesis Model 1 .....	46
Tabel 4. 11 Uji Hipotesis Model 2 .....	48
Tabel 4. 12 Uji Tambahan.....	50

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Kerangka Pemikiran.....	18
-------------------------------------	----



## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Daftar Perusahaan	63
Lampiran 2 Statistik Deskriptif - Model 1	65
Lampiran 3 Statistik Deskriptif - Model 2	65
Lampiran 4 Analisis Korelasi - Model 1	66
Lampiran 5 Analisis Korelasi - Model 2	67
Lampiran 6 <i>Goodness of Fit Test</i> - Model 1	68
Lampiran 7 <i>Goodness of Fit Test</i> - Model 2	68
Lampiran 8 <i>Overall Model Fit</i> - Model 1	68
Lampiran 9 <i>Overall Model Fit</i> - Model 2	69
Lampiran 10 Uji Koefisien Determinasi - Model 1	70
Lampiran 11 Uji Koefisien Determinasi - Model 2	70
Lampiran 12 Uji <i>Wald Test</i> - Model 1	71
Lampiran 13 Uji <i>Wald Test</i> - Model 2	71
Lampiran 14 Sebelum <i>Treatment Robust</i> - Model 1	72
Lampiran 15 Sebelum <i>Treatment Robust</i> - Model 2	72
Lampiran 16 Sesudah <i>Treatment Robust</i> - Model 1	73
Lampiran 17 Sesudah <i>Treatment Robust</i> - Model 2	73