

DAFTAR ISI

halaman

HALAMAN JUDUL.....	i
PERNYATAAN DAN PERSETUJUAN UNGGAH TUGAS AKHIR	ii
PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR	iii
PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR.....	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL.....	xi
ABSTRAK.....	xii
ABSTRACT.....	xiii
BAB I – PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	6
1.3 Tujuan Penelitian.....	7
1.4 Manfaat Penelitian.....	7
1.5 Batasan Masalah.....	9
1.6 Sistematika Pembahasan	10
BAB II – LANDASAN TEORI DAN PENGEMBANGAN HIPOTESIS	12
2.1 Landasan Teori	12
2.1.1 Teori Keagenan (<i>Agency Theory</i>)	12
2.1.2 Teori Sinyal (<i>Signalling Theory</i>).....	13
2.1.3 Kualitas Audit	15
2.1.4 <i>Corporate Governance</i>	16
2.1.5 <i>Market-to-Book Ratio</i>	16
2.1.6 Manajemen Laba.....	17
2.1.7 <i>Financial Distress</i>	18
2.2 Telaah Literatur-literatur (yang relevan) sehubungan dengan variabel yang diteliti	19
2.3 Kerangka Konseptual	27
2.4 Pengembangan Hipotesis	28
2.4.1 Ukuran KAP dan Manajemen Laba.....	28
2.4.2 Ukuran Komite Audit dan Manajemen Laba.....	29
2.4.3 Ukuran Dewan Komisaris dan Manajemen Laba.....	30
2.4.4 <i>Market-to-Book Ratio</i> dan Manajemen Laba	31

2.4.5	Ukuran KAP terhadap Manajemen Laba dengan <i>Financial Distress</i> sebagai variabel moderasi	31
2.4.6	Ukuran Komite Audit dan Manajemen Laba dengan <i>Financial Distress</i> sebagai variabel moderasi	32
2.4.7	Ukuran Dewan Komisaris dan Manajemen Laba dengan <i>Financial Distress</i> sebagai variabel moderasi	33
2.4.8	<i>Market-to-Book Ratio</i> dan Manajemen Laba dengan <i>Financial Distress</i> sebagai variabel moderasi	34
BAB III – METODOLOGI		36
3.1	Populasi, Sampel, dan Sumber Data	36
3.1.1	Populasi	36
3.1.2	Sampel	36
3.1.3	Sumber Data	37
3.2	Teknik atau Metode Pengumpulan Data	38
3.3	Model Empiris Penelitian	38
3.4	Definisi Variabel Operasional	41
3.4.1	Variabel Dependen	41
3.4.2	Variabel Independen	44
3.4.3	Variabel Moderasi	46
3.4.4	Variabel Kontrol	47
3.5	Metode Analisis Data	50
BAB IV – HASIL DAN PEMBAHASAN		54
4.1	Hasil Penelitian	54
4.1.1	Analisis Statistik Deskriptif	55
4.1.2	Analisis Korelasi - <i>Pairwise Correlation</i>	57
4.1.3	Penentuan Model	59
4.1.4	Analisis Uji Asumsi Klasik	64
4.1.5	Uji Hipotesis - Uji T	78
4.2	Pembahasan	87
4.2.1	Model 1	88
4.2.2	Model 2	90
BAB V – KESIMPULAN DAN SARAN		96
5.1	Kesimpulan	96
5.2	Implikasi	99
5.3	Keterbatasan Penelitian	101
5.4	Saran	102

DAFTAR PUSTAKA	103
LAMPIRAN.....	A-1
a) List Sampel Penelitian.....	A-1
b) Hasil Olah Data STATA 16	B-1



DAFTAR GAMBAR

halaman

Gambar 2.1: Kerangka konseptual.....	27
Gambar 4.1: Uji Gambar Plot sebelum <i>treatment</i>	65
Gambar 4.2: Uji Gambar Plot setelah <i>treatment</i>	66
Gambar 4.3: Uji Non-Formal Data Variabel Dependen sebelum <i>treatment</i>	72
Gambar 4.4: Uji Non-Formal Data Variabel Dependen sebelum <i>treatment</i>	73



DAFTAR TABEL

halaman

Tabel 2.1: Telaah literatur	19
Tabel 3.1: Variabel Operasional Penelitian	49
Tabel 4.1: Sampel hasil seleksi	54
Tabel 4.2: Analisis Statistik Deskriptif	55
Tabel 4.3: Tabel Analisis Korelasi.....	57
Tabel 4.4: Uji Chow untuk penentuan model 1	59
Tabel 4.5: Tabel Uji Hausman untuk penentuan model 1.....	60
Tabel 4.6: Tabel Uji Lagrange Multiplier untuk penentuan model 1	61
Tabel 4.7: Tabel Uji Chow untuk penentuan model 2	61
Tabel 4.8: Tabel Uji Hausman untuk penentuan model 2.....	62
Tabel 4.9: Tabel Uji Lagrange Multiplier untuk penentuan model 2	63
Tabel 4.10: Tabel Uji Asumsi Klasik: Normalitas sebelum <i>Treatment</i>	64
Tabel 4.11: Tabel Uji Asumsi Klasik: Normalitas sesudah <i>Treatment</i>	65
Tabel 4.12: Tabel Uji Asumsi Klasik: Multikolinearitas atas model 1	66
Tabel 4.13: Tabel Uji Asumsi Klasik: Multikolinearitas atas model 2.....	67
Tabel 4.14: Tabel Uji Asumsi Klasik: Heteroskedastisitas atas model 1 sebelum <i>Treatment</i> - Breusch.....	69
Tabel 4.15: Tabel Uji Asumsi Klasik: Heteroskedastisitas atas model 1 sebelum <i>Treatment</i> - White's	69
Tabel 4.16: Tabel Uji Asumsi Klasik: Heteroskedastisitas atas model 1 setelah <i>Treatment</i> - Breusch.....	69
Tabel 4.17: Tabel Uji Asumsi Klasik: Heteroskedastisitas atas model 1 setelah <i>Treatment</i> - White's	70
Tabel 4.18: Tabel Uji Asumsi Klasik: Heteroskedastisitas atas model 2 sebelum <i>Treatment</i> -Breusch.....	70
Tabel 4.19: Tabel Uji Asumsi Klasik: Heteroskedastisitas atas model 2 sebelum <i>Treatment</i> -White's	71
Tabel 4.20: Tabel Uji Asumsi Klasik: Heteroskedastisitas atas model 2 setelah <i>Treatment</i> -Breusch.....	71
Tabel 4.21: Tabel Uji Asumsi Klasik: Heteroskedastisitas atas model 2 setelah <i>Treatment</i> -White's	71
Tabel 4.22: Tabel Uji Asumsi Klasik: Autokorelasi atas model 1.....	74
Tabel 4.23: Tabel Uji Asumsi Klasik: Autokorelasi atas model 2.....	74
Tabel 4.24: Tabel Uji Spesifikasi Model 1	75
Tabel 4.25: Tabel Uji Spesifikasi Model 1 (<i>Robust</i>)	75
Tabel 4.26: Tabel Uji Spesifikasi Model 2	76
Tabel 4.27: Tabel Uji Spesifikasi Model 2 (<i>Robust</i>)	77
Tabel 4.28: Tabel Uji Hipotesis Model 1	78
Tabel 4.29: Tabel Uji Hipotesis Model 2.....	81