

## DAFTAR ISI

	halaman
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TUGAS AKHIR .....	ii
PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR .....	iv
PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR.....	v
ABSTRAK .....	vi
<i>ABSTRACT</i> .....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN .....	xvi
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	5
1.3 Tujuan Penelitian .....	5
1.4 Manfaat Penelitian .....	6
1.5 Batasan Masalah .....	6
1.6 Sistematika Penelitian.....	7
BAB II LANDASAN TEORI DAN PENGEMBANGAN HIPOTESIS .....	9
2.1 Landasan Teori .....	9
2.1.1. <i>Agency Theory</i> .....	9
2.1.2. <i>Financial Distress</i> .....	10
2.1.3. Manajemen Laba.....	11
2.1.4. <i>Classification Shifting</i> .....	12
2.1.5. <i>Other Comprehensive Income</i> .....	13
2.2 Telaah Literatur.....	15
2.3 Model Konseptual.....	23
2.4 Pengembangan Hipotesis.....	23
2.4.1. Pengaruh <i>Financial Distress</i> terhadap <i>Classification Shifting</i> .....	23

2.4.2.	Pengaruh Manajemen Laba terhadap <i>Classification Shifting</i> .....	25
2.4.3.	Pengaruh <i>Financial Distress</i> dan Manajemen Laba terhadap <i>Classification Shifting</i> .....	26
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....		28
3.1	Populasi, Sampel, dan Sumber Data .....	28
3.1.1	Populasi.....	28
3.1.2	Sampel.....	28
3.1.3	Sumber Data.....	30
3.2	Teknik Pengumpulan Data.....	31
3.3	Model Empiris Penelitian .....	31
3.4	Definisi Variabel Operasional .....	34
3.4.1	Variabel Dependen .....	34
3.4.1.1	<i>Unexpected Core Earnings</i> .....	34
3.4.2	Variabel Independen.....	35
3.4.2.1	<i>Other Comprehensive Income</i> .....	35
3.4.2.2	<i>Financial Distress</i> .....	36
3.4.2.3	<i>Accrual Discretionary</i> .....	37
3.4.3	Variabel Kontrol.....	38
3.4.3.1	<i>Return On Assets</i> .....	38
3.4.3.2	<i>Firm Size</i> .....	38
3.4.3.3	<i>Operating Accruals</i> .....	38
3.4.3.4	<i>Inflation Rate</i> .....	39
3.4.3.5	<i>Gross Domestic Product</i> .....	39
3.4.3.6	<i>Economic Growth</i> .....	39
3.5	Metode Analisis Data.....	39
3.5.1	Analisis Statistik Deskriptif.....	39
3.5.2	Analisis Korelasi.....	40
3.5.3	Uji Asumsi Klasik .....	40
3.5.3.1	Uji Normalitas.....	40
3.5.3.2	Uji Multikolinearitas .....	41
3.5.3.3	Uji Heteroskedastisitas.....	41

3.5.3.4 Uji Spesifikasi Model.....	41
3.5.4 Uji Hipotesis .....	41
3.5.5 Uji Tambahan .....	42
<b>BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>43</b>
4.1 Analisis Statistik Deskriptif.....	43
4.2 Analisis Korelasi.....	49
4.3 Uji Asumsi Klasik.....	52
4.3.1 Uji Normalitas .....	52
4.3.2 Uji Multikolinearitas.....	56
4.3.3 Uji Heteroskedastisitas .....	57
4.3.4 Uji Spesifikasi Model .....	59
4.4 Uji Hipotesis .....	60
4.5 Uji Tambahan .....	64
4.5.1 Negara Indonesia .....	64
4.5.2 Negara Malaysia .....	65
4.5.3 Negara Singapura .....	67
4.5.4 Negara Thailand .....	68
4.5.5 Pengujian UE_ΔCE .....	69
4.6 Pembahasan Hasil.....	71
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>77</b>
5.1 Kesimpulan .....	77
5.2 Implikasi Penelitian .....	78
5.3 Keterbatasan Penelitian.....	79
5.4 Saran .....	79
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>81</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>86</b>

## DAFTAR GAMBAR

halaman

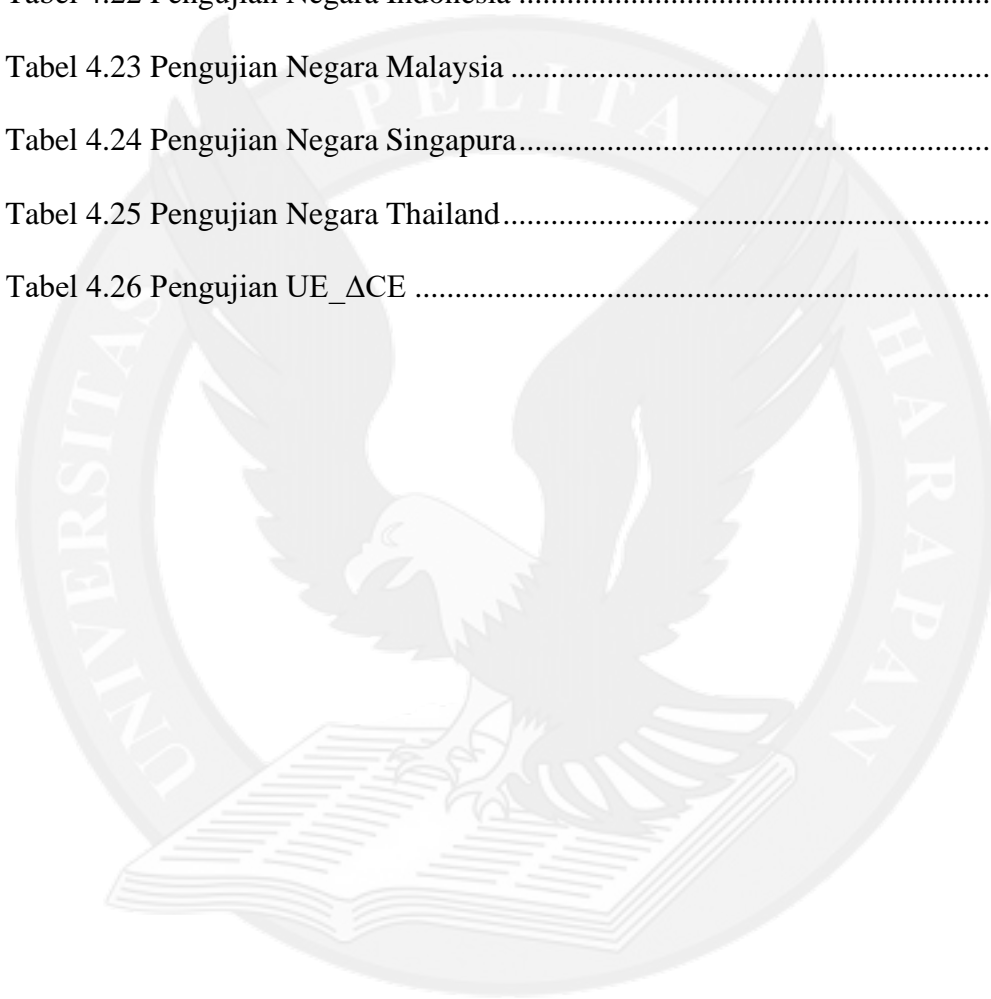
Gambar 2. 1 Model Konseptual ..... 23



## DAFTAR TABEL

	halaman
Tabel 2. 1 Telaah literatur .....	15
Tabel 3. 1 Rekapitulasi sampel penelitian .....	29
Tabel 3. 2 Rekapitulasi perusahaan per negara.....	30
Tabel 4.1 Tabel Statistik Deskriptif .....	43
Tabel 4.2 Statistik deskriptif pada Negara Indonesia .....	45
Tabel 4.3 Statistik deskriptif pada Negara Malaysia .....	46
Tabel 4.4 Statistik deskriptif pada Negara Singapura.....	47
Tabel 4.5 Statistik deskriptif pada Negara Thailand.....	48
Tabel 4.6 Analisis Korelasi.....	49
Tabel 4.7 <i>Shapiro-Wilk Normality Test</i> pada Model 1 .....	52
Tabel 4.8 <i>Shapiro-Francia Normality Test</i> pada Model 1.....	52
Tabel 4.9 <i>Skewness Test for Normality</i> pada Model 1 .....	53
Tabel 4.10 <i>Shapiro-Wilk Normality Test</i> pada Model 2 .....	54
Tabel 4.11 <i>Shapiro-Francia Normality Test</i> pada Model 2.....	54
Tabel 4.12 <i>Skewness Test for Normality</i> pada Model 2.....	55
Tabel 4.13 Uji Multikolinearitas pada Model 1 dan Model 2.....	57
Tabel 4.14 <i>Breusch-Pagan Test</i> pada Model 1 .....	58
Tabel 4.15 <i>White Test</i> pada Model 1 .....	58
Tabel 4. 16 <i>Breusch-Pagan Test</i> pada Model 2.....	58
Tabel 4.17 <i>White Test</i> pada Model 2 .....	58

Tabel 4.18 Uji Spesifikasi Model pada Model 1 .....	59
Tabel 4.19 Uji Spesifikasi Model pada Model 2 .....	59
Tabel 4.20 Uji Hipotesis pada Model 1 .....	60
Tabel 4.21 Uji Hipotesis pada Model 2 .....	61
Tabel 4.22 Pengujian Negara Indonesia .....	64
Tabel 4.23 Pengujian Negara Malaysia .....	65
Tabel 4.24 Pengujian Negara Singapura.....	67
Tabel 4.25 Pengujian Negara Thailand.....	68
Tabel 4.26 Pengujian UE_ΔCE .....	69



## DAFTAR LAMPIRAN

	halaman
Lampiran 1 Daftar Sampel Perusahaan.....	86
Lampiran 2 Hasil Uji Statistik Deskriptif .....	127
Lampiran 3 Hasil Uji Korelasi .....	129
Lampiran 4 Hasil Uji Normalitas.....	130
Lampiran 5 Hasil Uji Multikoleniaritas .....	131
Lampiran 6 Hasil Uji Heteroskedastisitas.....	133
Lampiran 7 Hasil Uji Spesifikasi Model.....	135
Lampiran 8 Hasil Uji Hipotesis .....	136
Lampiran 9 Hasil Uji Tambahan.....	138