

## DAFTAR ISI

<b>Lembar Judul .....</b>	<b>i</b>
<b>Lembar Pengesahan.....</b>	<b>ii</b>
<b>Lembar Pernyataan .....</b>	<b>iii</b>
<b>Kata Pengantar .....</b>	<b>iv</b>
<b>Daftar Isi .....</b>	<b>vi</b>
<b>Daftar Gambar .....</b>	<b>ix</b>
<b>Daftar Tabel.....</b>	<b>x</b>
<b>Daftar Lampiran .....</b>	<b>xi</b>
<b>Abstrak.....</b>	<b>xii</b>
<b>Abstract.....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB 1 PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1    Latar Belakang.....	1
1.2    Perumusan Masalah .....	8
1.3    Pertanyaan Penelitian .....	9
1.4    Tujuan Penelitian .....	9
1.5    Manfaat Penelitian .....	10
1.6    Ruang Lingkup Penelitian .....	11
1.7    Sistematika Penulisan .....	11
<b>BAB 2 STUDI PUSTAKA .....</b>	<b>13</b>
2.1    Konsep Akrua.....	13
2.2    Ilustrasi Konsep Akrua.....	16
2.3    Konsep Laba Akuntansi .....	18
2.4    Persistensi Laba .....	20
2.5    Manajemen Laba .....	20
2.6    Menghitung Komponen Akrua Dalam Laba .....	22
2.7    International Financial Reporting Standards (IFRS).....	24
2.8    Konvergensi IFRS di Indonesia.....	27
2.9    Teori Efisiensi Pasar .....	28
2.10 <i>Accrual Anomaly</i> .....	30
2.11   Saham .....	31
2.11.1   Pengembalian Saham .....	32
2.11.2   Penghitungan Tingkat Pengembalian Saham.....	33
2.12   Penelitian Terdahulu.....	33

2.13	Pengembangan Hipotesis.....	36
<b>BAB 3 METODE Riset.....</b>		<b>42</b>
3.1	Populasi dan Sampel Penelitian.....	42
3.2	Sumber Data dan Metode Pengumpulan Data.....	43
3.3	Operasionalisasi Variabel.....	43
3.3.1	Variabel Dependen .....	43
3.3.2	Variabel Independen.....	44
3.4	Metode Pengolahan Data.....	47
3.5	Model dan Variabel Penelitian .....	47
3.6	Metode Analisis Data .....	49
3.6.1	Statistika Deskriptif .....	49
3.6.2	Uji Data Panel.....	50
3.6.3	Uji Asumsi Klasik .....	51
3.6.4	Uji Statistik.....	53
<b>BAB 4 ANALISIS DAN PEMBAHASAN .....</b>		<b>55</b>
4.1	Gambaran Objek Penelitian.....	55
4.2	Statistik Deskriptif.....	55
4.3	Uji Data Panel.....	63
4.3.1	Uji Chow .....	64
4.3.2	Uji Hausman.....	65
4.3.3	Uji Breusch dan Pagan Lagrange Multiplier Test (LM).....	66
4.4	Uji Asumsi Klasik .....	67
4.4.1	Uji Multikolinearitas .....	67
4.4.2	Uji Heteroskedastisitas .....	69
4.4.3	Uji Autokolerasi .....	69
4.4.4	Uji Normalitas .....	71
4.5	Uji Statistik.....	73
4.5.1	Uji Signifikansi Serentak (F-Test).....	73
4.5.2	Uji Koefisien Determinasi ( <i>Goodness of Fit</i> ).....	74
4.5.3	Uji Signifikansi Parsial (t-Statistik).....	76
4.6	Analisis Pengujian Hipotesis .....	78
4.6.1	Hipotesis 1(i) .....	78

4.6.2 Hipotesis 1(ii) .....	81
4.6.3 Hipotesis 2(i). .....	84
4.6.4 Hipotesis 2(ii). .....	86
<b>BAB 5 SIMPULAN .....</b>	<b>90</b>
5.1 Simpulan.....	90
5.2 Keterbatasan .....	91
5.3 Saran .....	91
<b>Daftar Pustaka.....</b>	<b>92</b>
<b>Lampiran .....</b>	<b>96</b>

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 - Hubungan Laba, Kas, dan Akrua.....	23
Gambar 2. 2 - Tingkat Pengembalian Saham.....	33
Gambar 3. 1 - Kerangka Penelitian .....	49

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 - Penghitungan AkruaI - Ilustrasi 1 .....	17
Tabel 2.2 - Penghitungan AkruaI - Ilustrasi 2 .....	18
Tabel 2.3 - Penelitian Terdahulu .....	34
Tabel 4.1 - Ikhtisar Pemilihan Sampel .....	55
Tabel 4.2 - Statistik Deskriptif – Sebelum Winsorizing .....	56
Tabel 4.3 - Statistik Deskriptif – Setelah Winsorizing .....	59
Tabel 4.4 - Statistik Deskriptif Pre IFRS dan Pasca IFRS .....	61
Tabel 4.5 - Hasil Uji Chow .....	64
Tabel 4.6 - Hasil Uji Hausman .....	66
Tabel 4.7 - Hasil Uji Multikolinearitas .....	68
Tabel 4.8 - Hasil Uji Heteroskedastisitas .....	69
Tabel 4.9 - Hasil Uji Autokorelasi .....	70
Tabel 4.10 - Hasil Uji Normalitas .....	71
Tabel 4.11 - Uji F .....	74
Tabel 4.12 - Uji Koefisien Determinasi .....	75
Tabel 4.13 - Uji Signifikansi Parsial .....	77
Tabel 4.14 - Hasil Regresi Model 1 .....	79
Tabel 4.15 - Wald Test .....	80
Tabel 4.16 - Hasil Regresi Model 2 .....	81
Tabel 4.17 - Wald Test .....	83
Tabel 4.18 - Hasil Regresi Model 3 .....	84
Tabel 4.19 - Hasil Regresi Model 4 .....	87
Tabel 4.20 - Hasil Pengujian Wald Test .....	88

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 - Daftar Sampel.....	96
Lampiran 2 - Regresi Dengan Aplikasi Stata 12.....	97