

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI.....	iv
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	v
MOTTO.....	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
ABSTRAK	ix
<i>ABSTRACT</i>	x
KATA PENGANTAR.....	xi
DAFTAR ISI	xiii
DAFTAR TABEL.....	xvi
DAFTAR GAMBAR	xvii
DAFTAR LAMPIRAN	xviii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Rumusan Masalah	9
1.3. Pertanyaan Penelitian	9
1.4. Tujuan Penelitian.....	10
1.5. Manfaat Penelitian	10
1.6. Kontribusi Penelitian.....	11
1.7. Sistematika Penulisan Karya Ilmiah	12
BAB II LANDASAN TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA.....	14
2.1. Landasan Teori	14
2.1.1. Teori Keagenan (<i>Agency Theory</i>).....	14
2.1.2. Teori Sinyal (<i>Signalling Theory</i>).....	15
2.1.3. <i>Income Smoothing</i>	16
2.1.4. <i>Institutional Ownership</i>	17
2.1.5. <i>Managerial Ownership</i>	18
2.1.6. <i>Cash Holdings</i>	19
2.1.7. <i>Winner/Loser Stock</i>	20

2.2.	Tinjauan Pustaka	20
2.3.	Rerangka Konseptual	24
2.4.	Pengembangan Hipotesis	24
2.4.1.	Pengaruh <i>Institutional Ownership</i> terhadap <i>Income Smoothing</i> ...	25
2.4.2.	Pengaruh <i>Managerial Ownership</i> terhadap <i>Income Smoothing</i>	25
2.4.3.	Pengaruh <i>Cash Holdings</i> terhadap <i>Income Smoothing</i>	26
2.4.4.	Pengaruh <i>Winner/Loser Stock</i> terhadap <i>Income Smoothing</i>	27
BAB III METODE PENELITIAN.....		29
3.1.	Rancangan Penelitian	29
3.2.	Populasi dan Sampel	30
3.2.1	Populasi Penelitian	30
3.2.2	Sampel Penelitian.....	30
3.3.	Variabel dan Definisi Operasional Variabel	31
3.3.1.	Variabel Penelitian	31
3.3.2.	Definisi Operasional dan Pengukuran Variabel	32
3.4.	Lokasi dan Waktu Penelitian.....	34
3.5.	Teknik Pengumpulan Data	35
3.6.	Teknik Analisis Data	35
3.6.1.	Analisis Statistik Deskriptif	35
3.6.2.	Analisis Regresi Logistik	35
3.6.3.	Pengujian Hipotesis.....	39
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		40
4.1.	Deskripsi Data.....	40
4.2.	Analisis Deskriptif	41
4.3.	Analisis Regresi Logistik	46
4.3.1.	Uji Kelayakan Seluruh Model (<i>Overall Fit Model Test</i>).....	46
4.3.2.	Analisis Koefisien Determinasi (<i>Nagelkerke R Square</i>)	47
4.3.3.	Uji Kelayakan Model Regresi (<i>Goodness of Fit Model</i>)	48
4.3.4.	Matriks Klasifikasi	49
4.4.	Uji Hipotesis	50
4.4.1.	Uji Simultan (<i>Omnibus Test Of Model Coefficients</i>)	50
4.4.2.	Uji Parsial (<i>Uji Wald</i>).....	51

4.5.	Pembahasan Penelitian.....	53
4.5.1.	Pengaruh <i>Institutional Ownership</i> terhadap <i>Income Smoothing</i> ...	53
4.5.2.	Pengaruh <i>Managerial Ownership</i> terhadap <i>Income Smoothing</i>	55
4.5.3.	Pengaruh <i>Cash Holdings</i> terhadap <i>Income Smoothing</i>	56
4.5.4.	Pengaruh <i>Winner/Loser Stock</i> terhadap <i>Income Smoothing</i>	57
BAB V KESIMPULAN, KETERBATASAN, DAN SARAN.....		60
5.1.	Kesimpulan	60
5.2.	Keterbatasan.....	61
5.3.	Saran.....	62
DAFTAR PUSTAKA		64
LAMPIRAN.....		68

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Pendapatan dan Laba/Rugi PT Indofarma Tbk	4
Tabel 2.1 Tinjauan Pustaka	21
Tabel 3.1 Klasifikasi Perusahaan Manufaktur	30
Tabel 3.2 Definisi Operasional dan Pengukuran Variabel.....	32
Tabel 4.1 Kriteria Pemilihan Sampel	40
Tabel 4.2 Statistik Deskriptif Penelitian.....	41
Tabel 4.3 Daftar Sektor dalam Perusahaan Manufaktur	44
Tabel 4.4 Frekuensi <i>Income Smoothing</i>	44
Tabel 4.5 Frekuensi <i>Winner/Loser Stock</i>	45
Tabel 4.6 Perbandingan Nilai -2LL Awal dan -2LL Akhir.....	46
Tabel 4.7 Uji Koefisien Determinasi.....	47
Tabel 4.8 Uji Kelayakan Model Regresi	48
Tabel 4.9 Matriks Klasifikasi	49
Tabel 4.10 Uji Omnibus Tests of Model Coefficients.....	50
Tabel 4.11 Hasil Uji Wald	51

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Pertumbuhan Jumlah Investor Pasar Modal Indonesia	2
Gambar 2.1 Tipe-Tipe Konflik Teori Keagenan	14
Gambar 2.2 Rerangka Konseptual	24

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Pertumbuhan Jumlah Investor Pasar Modal Indonesia.....	68
Lampiran 2 Sampel Penelitian	75
Lampiran 3 Hasil Tabulasi Data.....	78
Lampiran 4 Hasil Statistik Deskriptif	91
Lampiran 5 Hasil Frekuensi Variabel <i>Income Smoothing</i>	92
Lampiran 6 Hasil Frekuensi Variabel <i>Winner/Loser Stock</i>	92
Lampiran 7 Hasil Uji Kelayakan Seluruh Model (<i>Overall Fit Model Test</i>).....	92
Lampiran 8 Hasil Uji Koefisien Determinasi (<i>Nagelkerke R Square</i>).....	93
Lampiran 9 Hasil Uji Kelayakan Model Regresi (<i>Goodness of Fit Model</i>)	93
Lampiran 10 Hasil Uji Matriks Klasifikasi.....	93
Lampiran 11 Hasil Uji Simultan (<i>Omnibus Test of Model Coefficients</i>)	94
Lampiran 12 Hasil Uji Parsial (Uji <i>Wald</i>)	94