

DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i
Halaman Pengesahan	ii
Pernyataan Keaslian Skripsi.....	iv
Persembahan	v
Abstrak	vi
Kata Pengantar	viii
Daftar Isi.....	x
Daftar Tabel	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Tujuan Penelitian	7
1.4 Manfaat Penelitian	8
1. Manfaat Akademis	8
2. Manfaat Praktis	8
1.5 Sistematika Penulisan	9
BAB II. LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS.....	11
2.1 Manajemen Laba.....	11
2.2 Telaah Literatur Manajemen Laba dan Pergantian Direksi serta Pengembangan Hipotesis	16

2.3 Model Deteksi Manajemen Laba	27
1. Model Healy (1985)	27
2. Model DeAngelo (1986)	27
3. Model Jones (1991).....	27
4. Model Industri (1991)	28
5. Model <i>Modified Jones</i> (1995)	28
6. Model <i>Margin</i> (2000).....	29
7. Model <i>Performance-matching Jones</i> (2005)	29
BAB III. METODE PENELITIAN	31
3.1 Jenis dan Sifat Penelitian	31
3.2 Populasi dan Sampel	31
3.3 Sumber Data.....	32
3.4 Definisi Operasional Variabel.....	32
3.4.1 Pergantian Direksi	32
3.4.2 Manajemen Laba	34
3.5 Pengujian Hipotesis	37
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	39
4.1 Analisis Data.....	39
4.1.1 Statistik Deskriptif	39
4.1.2 Model Jones (1991).....	46
4.1.3 Model <i>Modified Jones</i> (1995)	50
4.1.4 Model <i>Performance-matching Jones</i> (2005)	54
4.2 Pembahasan	59

4.2.1 Pergantian Direksi Rutin	59
4.2.2 Pergantian Direksi Non-Rutin.....	61
4.2.3 Evaluasi Model.....	64
BAB V. SIMPULAN DAN SARAN	68
5.1 Kesimpulan	68
5.2 Keterbatasan Penelitian	70
5.3 Saran	71
Daftar Pustaka	72
Lampiran	74

DAFTAR TABEL

Tabel 1	Ringkasan Penelitian Terdahulu	21
Tabel 2	Pergantian Direksi Total	40
Tabel 3	Pergantian Direksi Rutin	42
Tabel 4	Pergantian Direksi Non-Rutin	44
Tabel 5	Koefisien Model Jones	47
Tabel 6	Tingkat Signifikansi Akrual Diskresioner (DA) Model Jones Menggunakan Perhitungan <i>One Sample T-Test</i>	48
Tabel 7	Akrual Diskresioner (DA) Model Jones	48
Tabel 8	Tingkat Signifikansi Akrual Diskresioner (DA) Model <i>Modified Jones</i> Menggunakan Perhitungan <i>One Sample T-Test</i>	52
Tabel 9	Akrual Diskresioner (DA) Model <i>Modified Jones</i>	52
Tabel 10	Tingkat Signifikansi Akrual Diskresioner (DA) Model <i>Performance-matching Jones</i> Menggunakan Perhitungan <i>One Sample T-Test</i>	56
Tabel 11	Akrual Diskresioner (DA) Model <i>Performance-matching Jones</i>	56
Tabel 12	Deviasi Standar (SD) dan <i>Standard Error</i> (SE) pada Akrual Total, Non-Akrual Diskresioner, dan Akrual Diskresioner Setiap Model	65