

DAFTAR ISI

SURAT PERNYATAAN KARYA SENDIRI.....	I
LEMBAR PENGESAHAN	II
ABSTRACT	III
ABSTRAK	IV
KATA PENGANTAR.....	V
DAFTAR ISI.....	VIII
DAFTAR TABEL	X
DAFTAR GAMBAR.....	XI
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. LATAR BELAKANG PENELITIAN	1
B. RUMUSAN MASALAH	10
C. TUJUAN DAN KONTRIBUSI PENELITIAN	11
1. <i>Tujuan Penelitian</i>	11
2. <i>Kontribusi Penelitian</i>	11
2.1 Kontribusi Teori	11
2.2 Kontribusi Praktik	11
BAB II KAJIAN PUSTAKA, RERANGKA PEMIKIRAN DAN HIPOTESIS	13
A. KAJIAN PUSTAKA	13
1. <i>Stakeholder Theory (Teori Pemangku Kepentingan).....</i>	13
2. <i>Agency Theory (Teori Keagenan)</i>	14
3. <i>Sticky Cost</i>	16
4. <i>Sticky Cost pada Biaya Penjualan, Administrasi dan Umum</i>	18
5. <i>Earning Management</i>	19
5.1 Pengertian Earning Management	19
5.2 Motivasi Earning Management	20
5.3 Sasaran Earning Management.....	21
5.4 Teknik Earning Management.....	21
5.5 Bentuk-bentuk Earning Management	22
6. <i>Corporate Governance.....</i>	24

6.1	Pengertian Corporate Governance	24
6.2	Prnsip-prinsip Corporate Governance.....	26
6.3	Manfaat Corporate Governance	28
7.	<i>Penelitian Terdahulu</i>	29
B.	RERANGKA PEMIKIRAN.....	33
C.	PENGEMBANGAN HIPOTESIS	35
BAB III METODE PENELITIAN		41
A.	WAKTU DAN TEMPAT PENELITIAN.....	41
B.	DESAIN PENELITIAN	41
C.	DEFINISI DAN OPERASIONALISASI VARIABEL.....	42
1.	<i>Variabel Dependen</i>	42
2.	<i>Variabel Independen</i>	42
3.	<i>Variabel intervening</i>	43
3.1	Earning management jone's model	43
3.2	Real earning management	44
D.	POPULASI DAN TEKNIK PENGAMBILAN SAMPEL DATA	50
E.	JENIS DATA DAN SUMBER DATA	51
F.	METODE PENGUMPULAN DATA	51
G.	METODE ANALISIS	51
1.	<i>Statistik Deskriptif</i>	52
2.	<i>Uji Asumsi Klasik</i>	52
2.1	Uji Normalitas Data	52
2.2	Uji Multikolinearitas	53
2.3	Uji Heteroskedastisitas	53
3.	<i>Uji Kelayakan Model</i>	54
3.1	Uji determinasi (R^2)	54
3.2	Uji SimultanF	54
3.3	Uji parsial t	55
4.	<i>Analisis Jalur (Path analysis)</i>	55
BAB IV ANALISIS HASIL DAN PEMBAHASAN.....		58
A.	DESKRIPSI OBJEK PENELITIAN	58
B.	ANALISIS HASIL PENELITIAN	59
1.	<i>Statistik Deskriptif</i>	59
2.	<i>Uji Asumsi Klasik</i>	62
2.1	Uji Normalitas	62
2.2	Uji Multikolonieritas	66

2.3	Uji Heteroskedastisitas.....	67
3.	<i>Analisis Substruktur</i>	69
3.1	<i>Analisis Substruktur I</i>	69
a.	Uji Koefisien Determinasi (R^2).....	69
b.	Uji Signifikansi Parameter Individual (Uji Statistik t)	70
3.2	<i>Analisis Substruktur II</i>	71
a.	Uji Koefisien Determinasi (R^2).....	71
b.	Uji Signifikansi Parameter Individual (Uji Statistik t)	72
3.3	<i>Analisis Substruktur III</i>	73
a.	Uji Koefisien Determinasi (R^2).....	73
b.	Hasil Uji Statistik F.....	74
c.	Uji Signifikansi Parameter Individual (Uji Statistik t)	75
3.4	<i>Analisis Substruktur IV</i>	76
a.	Uji Koefisien Determinasi (R^2).....	77
b.	Hasil Uji Statistik F.....	77
c.	Uji Signifikansi Parameter Individual (Uji Statistik t)	78
4.	<i>Path analysis</i>	80
C.	PEMBAHASAN	83
BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI, KETERBATASAN DAN SARAN		85
A.	KESIMPULAN.....	85
B.	IMPLIKASI	86
C.	KETERBATASAN DAN SARAN	86
DAFTAR PUSTAKA		88
LAMPIRAN.....		91