

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
LEMBAR PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
ABSTRAK	xv
ABSTRACT	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Penelitian	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	19
1.3 Batasan Masalah	20
1.4 Rumusan Masalah.....	21
1.5 Tujuan Penelitian.....	21
1.6 Manfaat Penelitian	22
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Kajian Literatur.....	24
2.1.1 <i>Earning Management</i> (PengelolaanLaba).....	24
2.1.2 Teori Akuntansi Positif	25
2.1.3 <i>Income Smoothing</i>	27

2.1.3.1	Pengukuran <i>Income Smoothing</i>	31
2.1.3.2	Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi <i>Income Smoothing</i>	32
2.1.2	<i>Profitabilitas</i>	32
2.1.2.1	Pengertian <i>Profitabilitas</i>	32
2.1.2.2	Pengukuran <i>Profitabilitas</i>	35
2.1.3	<i>Financial Leverage</i>	38
2.1.3.1	Pengukuran <i>Financial Leverage</i>	39
2.1.4	Ukuran Perusahaan	41
2.1.4.1	Pengukuran Ukuran Perusahaan.....	42
2.1.5	Nilai Perusahaan	44
2.1.5.1	Pengukuran Nilai Perusahaan.....	46
2.2	Penelitian Terdahulu	47
2.3	Hubungan Antar Variabel	52
BAB III METODOLOGI PENELITIAN		
3.1	Kerangka Pemikiran.....	55
3.2	Hipotesis Penelitian dan Desain Penelitian.....	57
3.3	Definisi Operasional dan Pengukuran Variabel	58
3.3.1	Variabel Dependen (Terikat).....	58
3.3.2	Variabel Independen (Bebas)	62
3.4	Teknik Pengumpulan Data dan Pengambilan Sampel.....	66
3.4.1	Teknik Pengumpulan Data	66
3.4.2	Pengambilan Sampel.....	67
3.5	Metode Analisa Data.....	70
3.5.1	Pengujian Analisis Regresi Logistik.....	72
3.5.1.1	Uji Kelayakan Model Regresi	72

3.5.1.2 Uji Keseluruhan Model (<i>Overall Model Fit</i>)	72
3.5.1.3 Koefisien Determinasi (R^2)	73
3.5.1.4 Tingkat Klasifikasi Model	73
3.5.2 Uji Hipotesis	73
3.5.2.1 Uji Seluruh Model	73
3.5.2.2 Uji Wald	74
3.5.3 Uji Asumsi Klasik	75
3.5.3.1 Normalitas	75
3.5.3.2 Autokorelasi	76
3.5.3.3 Multikolinieritas	76
3.5.3.4 Heteroskedastitas	77
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Gambaran Umum Objek Penelitian	78
4.2 Pembahasan	79
4.2.1 Analisis Statistik	79
4.2.2 Uji Asumsi Klasik	85
4.2.2.1 Uji Autokorelasi	85
4.2.2.2 Uji Multikolinearitas	87
4.2.2.3 Uji Heterokesditas	88
4.2.3 Uji Hipotesis	90
4.2.3.1 Uji Hipotesis Analisis Regresi Logistic Binary	90
4.2.3.2 Uji <i>Hosmer and Lemeshow's Goodness of Fit</i>	90
4.2.3.3 Uji <i>Omnibus Test of Model Coefficients</i> (Uji Simultan)	91
4.2.3.4 Uji Wald	92
4.2.3.5 Uji <i>Nagelkerke R² Square</i>	95

4.3	Hasil Penelitian.....	96
4.3.1	Hasil Uji Analisis Regresi Binary Logistik.....	96
4.4	Pembahasan Hasil Penelitian.....	97
4.5	Temuan Penelitian.....	103
BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN		
5.1	Kesimpulan.....	104
5.2	Keterbatasan Penelitian.....	107
5.3	Saran.....	107

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN