

ABSTRACT

This research is undertaken in order to see the influence of profitability and corporate governance towards earning management, especially in banking sector.

The author uses purposive sampling method to take 30 (thirty) from 37 (thirty seven) banking companies which are listed in Indonesian Stock Exchange. Earning management is measured by Beaver and Engel (1996) and Kanagarenam et al. (2004) model.

After tested by double regression method the author finds that neither corporate governance nor profitability has influence towards earning management.

Keywords: earning management, profitability, corporate governance

ABSTRAK

Penelitian ini dimaksudkan untuk mengetahui pengaruh profitabilitas dan penerapan *corporate governance* terhadap manajemen laba secara khusus di sektor perbankan.

Penulis menggunakan metode *purposive sampling* guna mengambil 30 (tiga puluh) dari 37 (tiga puluh tujuh) perusahaan perbankan yang tercatat di Bursa Efek Indonesia. Manajemen laba diukur dengan menggunakan model penelitian Beaver dan Engel (1996) dan Kanagarenam *et al.* (2004).

Setelah diuji dengan model regresi berganda ditemukan hasil bahwa baik *corporate governance* maupun profitabilitas tidak berpengaruh signifikan terhadap manajemen laba.

Kata kunci: manajemen laba, profitabilitas, *corporate governance*

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iii
KATA PENGANTAR	iv
<i>ABSTRACT</i>	vi
ABSTRAK	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.4 Manfaat Penelitian	6
BAB II LANDASAN TEORITIS	7
2.1 Teori Keagenan	6
2.2 Peraturan Bank Indonesia	8
2.3 <i>Corporate Governance</i>	10
2.4 Profitabilitas	11
2.5 Cadangan Kerugian Penurunan Nilai	14

2.6	Manajemen Laba.....	17
2.7	Penelitian Terdahulu.....	19
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....		24
3.1	Populasi dan Sampel.....	24
3.2	Data dan Metoda Pengumpulan Data	25
3.3	Variabel Penelitian.....	25
3.4.	Alat Analisis Data.....	26
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		28
4.1	Uji Asumsi Klasik Model 1	28
4.1.1	Uji Outlier.....	28
4.1.2	Uji Normalitas.....	29
4.1.3	Uji Multikolinieritas.....	29
4.1.4	Uji Heteroskedastisitas.....	30
4.2	Regresi Linear Berganda Model 1.....	31
4.2.1	Persamaan Regresi Linear Berganda	32
4.2.2	Analisis Korelasi <i>Pearson Product Moment</i>	33
4.2.3	Analisis Koefisien Determinasi	34
4.2.4	Pengujian Hipotesis.....	36
4.2.4.1	Uji Simultan.....	36
4.2.4.2	Uji Parsial.....	37
4.3	Uji Asumsi Klasik Model 2	41
4.3.1	Uji Outlier.....	41
4.3.2	Uji Normalitas.....	41
4.3.3	Uji Multikolinieritas.....	42

4.3.4 Uji Heteroskedastisitas.....	43
4.4 Regresi Linear Berganda Model 2.....	44
4.4.1 Persamaan Regresi Linear Berganda	44
4.4.2 Analisis Korelasi <i>Pearson Product Moment</i>	45
4.4.3 Analisis Koefisien Determinasi	47
4.4.4 Pengujian Hipotesis.....	48
4.4.4.1 Uji Simultan.....	48
4.4.4.2 Uji Parsial.....	49
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	53
5.1 Kesimpulan.....	53
5.2 Saran	53
DAFTAR PUSTAKA	55
LAMPIRAN	57
DAFTAR RIWAYAT HIDUP PENELITI.....	63

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
GAMBAR 4.1 Hasil Uji Heterokedasitas.....	31
GAMBAR 4.2 Kurva Pengujian Hipotesis Parsial Variabel NPL	38
GAMBAR 4.3 Kurva Pengujian Hipotesis Parsial Variabel delta NPL	39
GAMBAR 4.4 Kurva Pengujian Hipotesis Parsial Variabel NLOAN.....	40
GAMBAR 4.5 Hasil Uji Heterokedasitas.....	43
GAMBAR 4.6 Kurva Pengujian Hipotesis Parsial Variabel X1	51
GAMBAR 4.7 Kurva Pengujian Hipotesis Parsial Variabel X2	52

DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 3.1	Sampel Penelitian	24
Tabel 4.1	<i>Uji Mahalanobis Distance</i>	28
Tabel 4.2	Hasil Uji Normalitas	29
Tabel 4.3	Nilai VIF Uji Multikolinieritas	30
Tabel 4.4	Hasil Perhitungan Nilai Koefisien Persamaan Regresi	32
Tabel 4.5	Nilai Koefisien Korelasi <i>Pearson Product Moment</i>	34
Tabel 4.6	Koefisien Korelasi dan Taksirannya	34
Tabel 4.7	Analisis Koefisien Determinasi	35
Tabel 4.8	<i>Coeficients</i>	36
Tabel 4.9	Pengujian Hipotesis Simultan	37
Tabel 4.10	Pengujian Hipotesis Parsial	38
Tabel 4.11	<i>Uji Mahalanobis Distance</i>	41
Tabel 4.12	Nilai VIF Uji Multikolinieritas.....	42
Tabel 4.13	Hasil Uji Normalitas	41
Tabel 4.14	Hasil Perhitungan Nilai Koefisien Persamaan Regresi	45
Tabel 4.15	Nilai Koefisien Korelasi <i>Pearson Product Moment</i>	46
Tabel 4.16	Koefisien Korelasi dan Taksirannya	46
Tabel 4.17	Analisis Koefisien Determinasi	47
Tabel 4.18	<i>Coeficients</i>	48
Tabel 4.19	Pengujian Hipotesis Simultan	49
Tabel 4.10	Pengujian Hipotesis Parsial	50

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran A Lampiran Output SPSS	57