

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI	xi
ABSTRACT	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Pertanyaan Penelitian	5
1.4 Tujuan Penelitian	5
1.5 Manfaat Penelitian	5
1.6 Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	7
2.1 Penelitian Terdahulu	7
2.2 Landasan Teori	7
2.3 Definisi Nilai Perusahaan	8

2.4	Profitabilitas	11
2.5	Kebijakan Hutang	13
2.6	<i>Growth</i>	14
BAB III METODE PENELITIAN		16
3.1	Data dan Sampel	16
3.2	Identifikasi dan Pengukuran Variabel Penelitian	18
3.3	Analisis Data	19
3.4	Perumusan Model	19
3.5	Pengujian Asumsi Klasik	20
3.5.1	Normalitas	20
3.5.2	Multikolinearitas	21
3.5.3	Autokorelasi	21
3.5.4	Heterokedasitas	22
3.6	Uji Hipotesis	23
3.7	Uji Hipotesis	24
BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN		26
4.1	Klasifikasi Data	26
4.2	Deskriptif Statistik	27
4.3	Uji Asumsi Klasik	28
4.3.1	Uji Normalitas	28
4.3.2	Uji Multikolinearitas	30

4.1.1 Uji Autokorelasi	31
4.1.2 Uji Heteroskedastisitas	32
4.4 Koefisien Determinasi	33
4.5 Uji Hipotesis	33
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	39
5.1 Kesimpulan	39
5.2 Keterbatasan Penelitian	40
5.3 Saran	40

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

3.1 Daftar Perusahaan Yang Digunakan Dalam Penelitian.....	17
4.1 Jumlah Sampel Berdasarkan Kriteria <i>Sampling</i>	26
4.2 Statistik Deskriptif Variabel Penelitian.....	27
4.3 Hasil Uji Multikolinieritas.....	29
4.4 Hasil Uji Autokorelasi.....	30
4.5 Hasil Uji Heteroskedastisitas.....	30
4.6 Hasil Uji Regresi Dengan Variabel Dependen PBV dan Variabel Independen ROE, DER, dan Growth.....	32

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 : Statistik Deskriptif

Lampiran 2 : Hasil SPSS Uji Multikolinearitas

Lampiran 3 : Hasil SPSS Uji Autokorelasi

Lampiran 4 : Hasil SPSS Uji Heteroskedastisitas

Lampiran 5 : Hasil SPSS Uji Regresi Dengan Variabel Dependen PBV dan Variabel Independen ROE, DER, dan Growth

Lampiran 6 : Histogram Residual Data

Lampiran 7 : Scatterplot Residual Data