

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
PRAKATA	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
E. Sistematika Penulisan	5
BAB II LANDASAN TEORI	
A. Beta dan Risiko Sistematis	6
1. Koefisien beta	6
2. Beta sebagai risiko sistematis	7

1. <i>Operating leverage</i>	8
2. <i>Financial leverage</i>	9
3. <i>Cyclicality</i>	10
4. ROE	11
5. <i>Firm size</i>	11
6. Tabel variabel penelitian	14
C. Penelitian Terdahulu	14
D. Hipotesis	15
E. Kerangka Pemikiran	15
 BAB III METODE PENELITIAN	
A. Klasifikasi Penelitian Berdasarkan Metode	17
B. Sumber Data	17
C. Analisis Data	18
D. Macam Pengujian	20
1. Uji asumsi klasik	20
2. Uji hipotesis	23
 BAB IV ANALISIS DATA	
A. Analisis Model Regresi	27
1. Persamaan regresi	28
2. Konstanta	28
3. Variabel DOL	28
4. Variabel DFL	29

5	6. Variabel ROE	30
	7. Variabel FS	30
	B. Uji Asumsi Klasik	31
	1. Uji normalitas	31
	2. Uji multikolinieritas	33
	3. Uji autokolerasi	33
	4. Uji heteroskedastisitas	35
	C. Uji Hipotesis	36
	1. Uji F	36
	2. Uji t	37
	a. Uji variabel DOL	37
	b. Uji variabel DFL	38
	c. Uji variabel Cyl	39
	d. Uji variabel ROE	39
	e. Uji variabel FS	39
	3. Uji R ²	40
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	
	A. Kesimpulan	41
	B. Saran	43

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

Gambar 2.1. Diagram kerangka pemikiran

Gambar 3.1. Daerah nilai d untuk uji Durbin Watson

Gambar 3.2. Kurva normal uji t

Gambar 4.1. Histogram uji normalitas

Gambar 4.2. P-P Plot uji normalitas

Gambar 4.3. Hasil uji autokorelasi

Gambar 4.4. Hasil uji heteroskedastisitas

Gambar 4.5. Kurva hasil uji t variabel DOL

Tabel 2.1. Variabel penelitian

Tabel 4.2. Nilai signifikansi uji normalitas

Tabel 4.3. Uji multikolinieritas



Lampiran 1. Data variable dependen dan variable independent

Lampiran 2. Hasil analisis regresi