

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA	v
ABSTRAKSI	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. LatarBelakang	1
B. RumusanMasalah	6
C. TujuanPenelitian	6
D. ManfaatPenelitian	7
E. SistematikaPenelitian	8
BAB II LANDASAN TEORI	
A. Landasan Teori	10

1.	Pengertian struktur modal.....	10
2.	Faktor-faktor yang mempengaruhi struktur modal.....	11
3.	Teori struktur modal.....	16
B.	Penelitian Terdahulu	18
C.	Pengembangan Hipotesis.....	20

BAB III METODE PENELITIAN

A.	Jenis Penelitian.....	22
B.	Populasi, Sampel dan Teknik Pengambilan Sampel	22
C.	Jenis Data Penelitian dan Teknik Pengumpulan Data.....	23
D.	Jenis Variabel dan Definisi operasional.....	23
1.	Variabel Independen	24
2.	Variabel Dependen	24
E.	Metode Analisis Data	25
1.	Uji Asumsi Klasik	25
a.	Uji Normalitas	25
b.	Uji Multikolinieritas	26
c.	Uji Heterokedastisitas	26
d.	Uji Autokolerasi Data	26
2.	Analisis Linier Berganda	27
3.	Uji Hipotesis.....	28

BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN

A.	Analisis Data.....	29
B.	Statistik Deskriptif	30
C.	Hasil Analisis Data.....	32
1.	Uji AsumsiKlasik	32
a.	Uji Normalitas	32
b.	Uji Multikolinieritas.....	33
c.	Uji Autokorelasi.....	34
d.	Uji Heterokedastisitas	34
2.	Persamaan Regresi	35
3.	Pengujian Hipotesis.....	35
D.	Pembahasan Hasil Analisis.....	37

BAB V KESIMPULAN, KETERBATASAN DAN SARAN

A.	Kesimpulan.....	39
B.	Keterbatasan	39
C.	Saran.....	39

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Pikir.....	21
--------------------------------	----

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu.....	18
Tabel 4.1 Sampel Penelitian Periode 2009-2011.....	29
Tabel 4.2 Hasil Statistik Deskriptif.....	30
Tabel 4.3 Uji Normalitas	32
Tabel 4.4 Uji Multikolonieritas	33
Tabel 4.5 Uji Autokorelasi	34
Tabel 4.6 Uji Heterokedastisitas	34
Tabel 4.7 Hasil Pengujian Hipotesis.....	36

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Daftar Sampel Penelitian
- Lampiran 2 Data Input Perhitungan SPSS
- Lampiran 3 Hasil Pengujian Statistik Deskriptif
- Lampiran 4 Hasil Pengujian Normalitas
- Lampiran 5 Hasil Pengujian Multikolonieritas
- Lampiran 6 Hasil Pengujian Autokorelasi
- Lampiran 7 Hasil Pengujian Heterokedastisitas
- Lampiran 8 Hasil Pengujian Regresi Berganda
- Lampiran 9 Kartu Bimbingan Skripsi Mahasiswa STIE MUSI