

DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i
Abstrak	iii
Lembar Pengesahan Skripsi.....	v
Pernyataan Orisinalitas.....	vi
Motto	vii
Kata Pengantar	viii
Daftar Isi.....	x
Daftar Tabel	xiii
Daftar Gambar.....	xiv
Daftar Lampiran	xv

BAB I. PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Pembatasan Masalah.....	5
D. Perumusan Masalah.....	6
E. Kegunaan Penelitian	6

BAB II. PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS

A. Deskripsi Teoritis	8
-----------------------------	---

1. Konsep <i>Financial Leverage</i>	8
2. Konsep Arus Kas	13
3. Konsep <i>Return On Assets</i>	18
4. Hubungan antara <i>Financial Leverage</i> dengan <i>Return On Assets</i>	22
5. Hubungan antara Arus Kas dengan <i>Return On Assets</i>	25
6. Hubungan Antara <i>Financial Leverage</i> dan Arus Kas dengan <i>Return On Assets</i>	28
B. Kerangka Berpikir	30
C. Perumusan Hipotesis	31

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian.....	32
B. Waktu dan Tempat Penelitian.....	32
C. Metode Penelitian.....	33
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	34
E. Teknik Pengumpulan Data	34
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	37
G. Teknik Analisis Data	37

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data Hasil Penelitian.....	48
1. <i>Financial Leverage(Debt to Equity Ratio)</i>	48
2. Arus Kas.....	50
3. <i>Return On Assets</i>	52
B. Analisis Data	54

1. Persamaan Regresi	54
2. Uji Persyaratan Analisis.....	56
a. Uji Normalitas	56
b. Uji Multikolinieritas	58
c. Uji Autokorelasi	59
d. Uji Heteroskedastisitas	60
3. Uji Hipotesis	61
a. Uji Koefisien Korelasi Ganda.....	61
b. Uji Koefisien Regresi Secara Bersama-Sama	61
c. Uji Uji Koefisien Regresi Parsial.....	62
d. Uji Koefisien Determinasi	63
C. Diskusi Hasil Penelitian	64
D. Keterbatasan Hasil Penelitian.....	66

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	68
B. Implikasi.....	69
C. Saran.....	70

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
IV.1	Distribusi Frekuensi Variabel X ₁ <i>Debt to Equity Ratio</i> Periode 2009	49
IV.2	Distribusi Frekuensi Variabel X ₂ Arus Kas Periode 2009	51
IV.3	Distribusi Frekuensi Variabel Y <i>Return On Assets</i> Periode 2010.....	53
IV.4	Uji Multikolinieritas	58
IV.5	Uji Autokorelasi	59
IV.6	Uji Heteroskedastisitas	60
IV.7	Uji Koefisien Regresi Bersama (Uji F)	62
IV.8	Uji Koefisien Regresi Parsial (Uji T).....	63
IV.9	Uji Koefisien Determinasi	64

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Variabel X ₁ <i>Debt to Equity Ratio</i>	50
IV.2	Grafik Histogram Variabel X ₂ Arus Kas	52
IV.3	Grafik Histogram Variabel Y <i>Return On Assets</i>	54
IV.4	Grafik Persamaan Regresi	56

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 : Surat Keterangan Permohonan Izin Penelitian dari UNJ.....	75
Lampiran 2 : Surat Keterangan Melakukan Penelitian dari IBII.....	76
Lampiran 3 : Laporan Keuangan Sampel Perusahaan Manufaktur	77
Lampiran 4 : Data Populasi Terjangkau Perusahaan Manufaktur	78
Lampiran 5 : Data Sampel Perusahaan Manufaktur	79
Lampiran 6 : Perhitungan Rentang, Banyaknya Kelas, Panjang Kelas dan Distribusi Frekuensi Variabel <i>Debt to Equity Ratio</i>	80
Lampiran 7 : Perhitungan Rentang, Banyaknya Kelas, Panjang Kelas dan Distribusi Frekuensi Variabel Arus Kas	81
Lampiran 8 : Perhitungan Rentang, Banyaknya Kelas, Panjang Kelas dan Distribusi Frekuensi Variabel <i>Return On Assets</i>	82
Lampiran 9 : Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X_1 , X_2 dan Y	83
Lampiran 10: Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X_1 , X_2 dan Y	84
Lampiran 11: Data Persiapan Analisis Regresi	85
Lampiran 12: Perhitungan Persamaan Regresi.....	86
Lampiran 13: Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a+bX_1+bX_2$	87
Lampiran 14: Perhitungan Normalitas Galat Taksiran	88
Lampiran 15: Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} =$ $a+bX_1+bX_2$	89

Lampiran 16: Daftar Perhitungan Untuk Menentukan Uji Keberartian Regresi Linier Ganda.....	90
Lampiran 17: Uji Multikolinieritas	92
Lampiran 18: Uji Autokorelasi	93
Lampiran 19: Uji Heteroskedastisitas	94
Lampiran 20: Daftar Perhitungan Korelasi Ganda.....	95
Lampiran 21: Uji Koefisien Regresi Secara Bersama-Sama (Uji F)	98
Lampiran 22: Uji Koefisien Regresi Secara Parsial (Uji T)	99
Lampiran 23: Uji Koefisien Determinasi	100
Lampiran 24: Tabel Penentuan Jumlah Sampel dari Populasi Tertentu dengan Taraf Kesalahan 1%, 5% dan 10%	101
Lampiran 25: Tabel Nilai-Nilai r Product Moment dari Pearson	102
Lampiran 26: Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors.....	103
Lampiran 27: Tabel Kurva Normal Persentase Daerah Kurva Normal dari 0 sampai z.. ..	104
Lampiran 28: Tabel Durbin-Watson	105
Lampiran 29: Nilai Persentil untuk Distribusi t	106
Lampiran 30: Nilai Persentil untuk Distribusi F.....	107
Lampiran 31: Daftar Riwayat Hidup	108