

DAFTAR ISI

ABSTRAK	iii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	v
PERNYATAAN ORISNALITAS	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR LAMPIRAN	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah	7
D. Perumusan Masalah.....	7
E. Kegunaan Penelitian.....	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoritis	
1. Nilai Perusahaan.....	9
a. Definisi Nilai Perusahaan.....	9
b. Penentuan Nilai Perusahaan	13
2. Keputusan Investasi.....	23
a. Definisi Keputusan Investasi	23
b. Proksi <i>Investment Opportunity Set (IOS)</i>	28
B. Kajian Penelitian Terdahulu.....	32
C. Kerangka Berpikir	33
D. Perumusan Hipotesis	35
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian.....	36
B. Waktu dan Tempat Penelitian	36
C. Metode Penelitian	36
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	37
E. Teknik Pengumpulan Data	38
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	39
G. Teknik Analisis Data	40

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data	
1. Nilai Perusahaan.....	47
2. Keputusan Investasi.....	51
B. Analisis Data	
1. Persamaan Regresi.....	53
a. Uji Keberartian Regresi.....	55
b. Uji Linieritas Regresi.....	55
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas GalatTaksiran.....	56
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Koefisien Korelasi.....	57
b. Uji Keberartian Koefisien Korelasi.....	57
4. Uji Koefisien Determinasi.....	57
C. Interpretasi Hasil Penelitian.....	58
D. Keterbatasan Penelitian.....	60
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	62
B. Implikasi.....	63
C. Saran.....	64
DAFTAR PUSTAKA	66
LAMPIRAN	
RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR LAMPIRAN

No. Lampiran	Judul Lampiran	Halaman
Lampiran 1	: Data Keputusan Investasi dan Nilai Perusahaan	69
Lampiran 2	: Data Rata-Rata, Varians, dan Standar Deviasi	70
Lampiran 3	: Perhitungan Rata-Rata, Varians, Standar Deviasi	71
Lampiran 4	: Perhitungan Distribusi Frekuensi Variabel Y	72
Lampiran 5	: Perhitungan Distribusi Frekuensi Variabel X	74
Lampiran 6	: Data Persamaan Regresi	76
Lampiran 7	: Perhitungan Persamaan Regresi Linier	77
Lampiran 8	: Data Rata-Rata, Varians, Standar Deviasi Galat Taksiran Regresi Y atas X	78
Lampiran 9	: Perhitungan Rata-Rata, Varians, Standar Deviasi Untuk Uji Normalitas Galat Taksiran	79
Lampiran 10	: Data Normalitas Galat taksiran	80
Lampiran 11	: Langkah-Langkah Untuk Uji Normalitas	81
Lampiran 12	: Perhitungan Uji Normalitas Dengan Uji Liliefors	83
Lampiran 13	: Uji Keberartian dan Linieritas Regresi	84
Lampiran 14	: Perhitungan Uji Keberartian dan Linieritas Regresi	85
Lampiran 15	: Tabel ANAVA	86
Lampiran 16	: Uji Koefisien Korelasi	87
Lampiran 17	: Uji Signifikansi	88
Lampiran 18	: Uji Koefisien Determinasi	89
Lampiran 19	: Perhitungan Diagram Pencar	90
Lampiran 20	: Diagram Pencar	91

Lampiran 21	: Tabel Normalitas Galat Taksiran	92
Lampiran 22	: Daftar Nilai untuk Uji Liliefors	93
Lampiran 23	: Tabel Distribusi F	94
Lampiran 24	: Tabel Distribusi T	95
Lampiran 25	: Surat Keterangan Penelitian dari BAAK UNJ	96
Lampiran 26	: Surat Keterangan Penelitian dari ICAMEL BEI	97
Lampiran 27	: Contoh Laporan Keuangan Perusahaan 1	98
Lampiran 28	: Contoh Laporan Keuangan Perusahaan 2	100

DAFTAR TABEL

No. Tabel	Judul Tabel	Halaman
Tabel III.1	: Kriteria Populasi Terjangkau	37
Tabel III.2	: Tabel ANAVA	43
Tabel IV.1	: Daftar Distribusi Frekuensi Variabel Y	48
Tabel IV.2	: Daftar Distribusi Frekuensi Variabel X	52
Tabel IV.3	: Perhitungan ANAVA	56

DAFTAR GAMBAR

No. Gambar	Judul	Halaman
Gambar IV.1	: Grafik Histogram Nilai Perusahaan (Y)	50
Gambar IV.2	: Grafik Histogram Keputusan Investasi (X)	53
Gambar IV.3	: Grafik Diagram Pencar Regresi	54