

DAFTAR ISI

JUDUL	i
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR LAMPIRAN	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah	6
D. Perumusan Masalah	7
E. Kegunaan Penelitian	7
BAB II KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	
1. Biaya Modal Ekuitas.....	9
2. Asimetri Informasi.....	19
B. Hasil Penelitian yang Relevan	29
C. Kerangka Teoretik	30

D. Perumusan Hipotesis	34
------------------------------	----

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	35
B. Waktu dan Tempat Penelitian	35
C. Metode Penelitian	36
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	37
E. Teknik Pengumpulan Data	38
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	40
G. Teknik Analisis Data	41

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	
1. Biaya Modal Ekuitas (Y)	49
2. Asimetri Informasi (X)	51
B. Analisis Data	53
C. Interpretasi Hasil Penelitian	59
D. Keterbatasan Peneliti	62

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	64
B. Impilkasi	65
C. Saran	65

DAFTAR PUSTAKA.....	68
----------------------------	-----------

LAMPIRAN

RIWAYAT HIDUP

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Data Penelitian Variabel X	73
2.	Data Penelitian Variabel Y	75
3.	Data Gabungan Variabel X dan Y	76
4.	Perhitungan Grafik Histogram variabel X	77
5.	Grafik Histogram Variabel X	78
6.	Perhitungan Grafik Histogram variabel Y	79
7.	Grafik Histogram variabel Y	80
8.	Tabel Perhitungan Analisis Regresi Sederhana	81
9.	Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier	82
10.	Tabel Perhitungan Regresi $\hat{Y} = -0,38 + 0,10X$	83
11.	Grafik Persamaan Regresi	84
12.	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	85
13.	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X	87
14.	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	88
15.	Perhitungan JK (G)	89
16.	Tabel Anava	90
17.	Perhitungan Koefisien Korelasi	91
18.	Perhitungan Uji Signifikansi (Uji t)	92
19.	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	93
20.	Tabel Nilai Kritis L Untuk Uji Liliefors	94

21.	Tabel Kurva Normal Persentase	95
22.	Tabel Daftar G untuk Distribusi t	96
23.	Nilai Persentil Untuk Distribusi F	97
24.	Fact Book	101
25.	Bid – Ask Price	102
26.	Surat Permohonan Izin Penelitian	103
27.	Surat Keterangan Penelitian	104

DAFTAR TABEL

Tabel:	Judul	Halaman
III.1	Tabel Kriteria Populasi terjangkau	37
IV.1	Tabel Distribusi Frekuensi Variabel Y	50
IV.2	Tabel Distribusi Frekuensi Variabel X	52
IV.3	Tabel Ringkasan ANAVA untuk Uji Linieritas	57

DAFTAR GAMBAR

Gambar:	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Variabel Y	51
IV.2	Grafik Histogram Variabel X	53
IV.3	Grafik Persamaan Regresi	54