

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	iii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	v
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR LAMPIRAN	xii
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiii
 BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	5
C. Pembatasan Masalah.....	6
D. Perumusan Masalah.....	6
E. Kegunaan Penelitian.....	6
 BAB II PENYUSUNAN KERANGKA TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis.....	8
Harga Pasar Saham.....	8
Laba Bersih.....	18
Hubungan Laba Bersih dengan Harga Pasar saham.....	25
B. Kerangka Berfikir	27

C. Perumusan Hipotesis	28
------------------------------	----

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	29
B. Tempat dan Waktu Penelitian	29
C. Metode Penelitian	29
D. Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	30
E. Populasi dan Sampling.....	30
F. Teknik Pengumpulan Dat.....	31
1. Laba Bersih (Variabel X)	
a. Definisi Konseptual	31
b. Definisi Operasional.....	31
2. Harga Pasar Saham (Variabel Y)	
a. Definisi Konseptual	32
b. Definisi Operasional.....	32
G. Teknik Analisis Data	32
1. Persamaan Regresi	32
2. Uji Persyaratan Analisis	33
a. Uji Normalitas Galat Taksiran.....	33
b. Uji Linieritas Regresi.....	34
3. Uji Hipotesis	35
a. Uji Keberartian Regresi	35
c. Koefisien korelasi.....	36
d. Uji Keberartian Koefisien Korelasi	37
e. Koefisien Determinasi.....	38

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data	39
1. Harga Saham	39
2. Laba Bersih.....	41

B. Pengujian Persyaratan Analisis	44
C. Pengujian Hipotesis Penelitian	46
D. Interpretasi Hipotesis Penelitian	48
E. Keterbatasan Penelitian	49
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	51
B. Implikasi.....	52
C. Saran.....	53
DAFTAR PUSTAKA	54
LAMPIRAN	56

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1	Hasil Data Mentah Variabel X 56
Lampiran 2	Hasil Data Mentah Variabel Y 57
Lampiran 3	Hasil Data Mentah Variabel X dan Y 59
Lampiran 4	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X (Laba Bersih).....60
Lampiran 5	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y (Harga Saham).....61
Lampiran 6	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Dari Distribusi Frekuensi Variabel X.....62
Lampiran 7	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Dari Distribusi Frekuensi Variabel Y63
Lampiran 8	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y64
Lampiran 9	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y65
Lampiran 10	Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y66
Lampiran 11	Perhitungan Persamaan Regresi Linier Sederhana.....67

Lampiran 12	Tabel untuk menghitung Regresi linier sederhana.....	68
Lampiran 13	Gambar Grafik Persamaan Regresi.....	69
Lampiran 14	Tabel Perhitungan Regresi	70
Lampiran 15	Perhitungan Rata – Rata, varians, Simpangan Baku Regresi $\hat{Y}=828,81 + 0,007X$	71
Lampiran 16	Perhitungan Uji Normalitas Galat taksiran dengan Uji Lilliefors Regresi $\hat{Y} = 828,81 + 0,007 X$	72
Lampiran 17	Langkah perhitungan uji normalitas galat taksiran.....	73
Lampiran 18	Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	74
Lampiran 19	Perhitungan Uji Kelinearan Regresi.....	76
Lampiran 20	Perhitungan JK (G).....	77
Lampiran 21	Tabel Anava Untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinearan Regresi.....	78
Lampiran 22	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	79
Lampiran 23	Perhitungan Uji Signifikan	80
Lampiran 24	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi.....	81
Lampiran 25	Tabel Nilai-nilai r Product Momen dari Pearson.....	82
Lampiran 26	Nilai Kritis L untuk Uji Lilliefors.....	83
Lampiran 27	Tabel kurva Normal Persentase.....	84
Lampiran 28	Nilai Persentil Untuk Distribusi t.....	85
Lampiran 29	Nilai Persentil Untuk Distribusi f.....	86

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Hal.
4.1	Grafik Histogram Variabel Y Harga Saham	41
4.2	Grafik Histogram Variabel X Laba Bersih	43
4.3	Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 828,81 + 0,007X$	44

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
3.1	Daftar Analisis Varians Untuk Uji Keberartian Dan Linearitas Regresi	78
4.1	Distribusi Frekuensi Variabel Y Harga Saham	40
4.2	Distribusi Frekuensi Variabel X Laba Bersih	42
4.3	Tabel Anava Untuk Pengujian Signifikansi dan Linearitas Persamaan Regresi Persepsi tentang Laba Bersih (X) dengan Harga Saham (Y) $\hat{Y} = 828,81 + 0,007X$	46

