

DAFTAR ISI

SAMPUL	
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN ORSINILITAS	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi-vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
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 PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORITIS, KERANGKA BERFIKIR, PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoritis	9
1. Konsep <i>Return</i> Saham	9
a. Pengertian <i>Return</i> Saham	9
b. Pengukuran <i>Return</i> Saham	12
c. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Besar Kecilnya <i>Return</i> Saham	14
2. Konsep Arus Kas	17
a. Pengertian Informasi Arus Kas	17
b. Tujuan dan Kegunaan Laporan Arus Kas	18
c. Klasifikasi Laporan Arus Kas	22
d. Penyajian Laporan Arus Kas	23
e. Metode Penyajian Laporan Arus Kas	31
B. Kerangka Berfikir	34
C. 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 Sampling	37
E. Teknik Pengumpulan Data	38
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	40
G. Teknik Analisis Data	41
1. Persamaan Regresi	41
2. Uji Normalitas Galat Taksiran	42
3. Uji Koefisien Korelasi	43
4. Uji Koefisien Determinasi	44
H. Hipotesis	44
Bab IV HASIL PENELITIAN	
A. Deskriptif Data	
1. <i>Return</i> Saham	45
2. Arus Kas Operasi	49
B. Analisis Data	52
C. Uji Hipotesis	52
D. Interpretasi Hasil Penelitian	55
E. Keterbatasan Peneliti	56
Bab V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	
A. Kesimpulan	58
B. Implikasi	59
C. Saran	60
DAFTAR PUSTAKA	xii
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	xiii

DAFTAR TABEL

Tabel Laporan Arus Kas Metode Langsung	33
Tabel Laporan Arus Kas Metode Tidak Langsung	33
Tabel IV.1 Distribusi Frekuensi <i>Return</i> Saham	46
Tabel IV.2 Distribusi Frekuensi Arus Kas Operasi.....	49

DAFTAR GAMBAR

Gambar IV.1 Grafik Hologram Variabel Y (<i>Return Saham</i>)	48
Gambar IV.2 Grafik Hologram Variabel X (<i>Arus Kas Operasi</i>)	51
Gambar IV.3 Grafik Persamaan Regresi	53

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Data Penelitian Variabel X dan Variabel Y	61
Lampiran 2	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X	64
Lampiran 3	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	66
Lampiran 4	Grafik Histogram Variabel X dan Variabel Y	66
Lampiran 5	data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y	69
Lampiran 6	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	72
Lampiran 7	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	76
Lampiran 8	Perhitungan Persamaan Regresi	77
Lampiran 9	Grafik Persamaan Regresi	78
Lampiran 10	Tabel untuk menghitung $\hat{Y} = a + bX$	79
Lampiran 11	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X	83
Lampiran 12	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran	87
Lampiran 13	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	88
Lampiran 14	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Momen	90
Lampiran 15	Perhitungan Uji Signifikansi	91
Lampiran 16	Perhitungan uji Koefisien Determinasi	92
Lampiran 17	Tabel Kurva Normal Persentase.....	93
Lampiran 18	Tabel Nilai persentil untuk Distribussi t	94
Lampiran 19	Tabel Nilai-nilai r Product Moment dari Pearson	95
Lampiran 20	Tabel Nilai Persentil untuk Distribusi F	96
Lampiran 21	Nilai Kritis untuk Uji Liliefors	98