

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	<b>ii</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI</b> .....	<b>iv</b>
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	<b>v</b>
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN DAN MOTTO</b> .....	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xvi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	12
C. Pembatasan Masalah.....	12
D. Perumusan Masalah .....	13
E. Manfaat Penelitian .....	14
<b>BAB II PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS</b>	
A. Deskripsi Teoritis	
1. Kebijakan Dividen .....	15
2. Ukuran Perusahaan.....	32

B. Kerangka Berpikir .....	39
C. Perumusan Hipotesis .....	40

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tujuan Penelitian .....	41
B. Waktu dan Tempat Penelitian .....	41
C. Metode Penelitian .....	41
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel .....	42
E. Teknik Pengumpulan Data .....	44
a. Variabel Kebijakan Dividen	
i. Definisi Konseptual.....	44
ii. Definisi Operasional .....	45
b. Variabel Ukuran Perusahaan	
i. Definisi Konseptual.....	45
ii. Definisi Operasional .....	45
F. Konstelasi Hubungan Antarvariabel .....	45
G. Teknik Analisis Data	
a. Persamaan Regresi .....	46
b. Uji Persyaratan Analisis	
i. Uji Normalitas Galat Taksiran .....	47
ii. Uji Linieritas Regresi .....	49
c. Uji Hipotesis	
i. Uji Keberartian Regresi.....	50

ii.	Uji Koefisien Korelasi .....	51
iii.	Uji Keberartian Koefisien Korelasi.....	52
iv.	Koefisien Determinasi .....	53

#### **BAB IV HASIL PENELITIAN**

##### A. Deskripsi Data Variabel Penelitian

1.	Kebijakan Dividen .....	55
2.	Ukuran Perusahaan.....	58

##### B. Analisis Data

1.	Persamaan Regresi .....	61
2.	Uji Persyaratan Analisis.....	63
3.	Uji Hipotesis .....	64

##### C. Interpretasi Hasil Penelitian .....

##### D. Keterbatasan Penelitian.....

#### **BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN**

A.	Kesimpulan .....	72
B.	Implikasi.....	73
C.	Saran.....	74

Daftar Pustaka .....	75
----------------------	----

Lampiran .....	78
----------------	----

Daftar Riwayat Hidup .....	107
----------------------------	-----

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1	: Daftar Nama Sampel Perusahaan.....	79
2	: Perhitungan Data Ukuran Perusahaan (Variabel X).....	80
3	: Perhitungan Data Kebijakan Dividen (Variabel Y).....	81
4	: Perhitungan Distribusi Data Variabel X.....	82
5	: Perhitungan Rata-rata, Varians, & Standar Deviasi Var. X.....	83
6	: Perhitungan Distribusi Data Variabel Y.....	84
7	: Perhitungan Rata-rata, Varians, & Standar Deviasi Var. Y.....	85
8	: Data Ukuran Perusahaan dan Kebijakan Dividen.....	86
9	: Persamaan Regresi.....	87
10	: Uji Normalitas Galat Taksiran.....	88
11	: Uji Linieritas Regresi & Uji Keberartian Regresi.....	89
12	: Perhitungan Uji Linieritas Regresi & Uji Keberartian Regresi ..	90
13	: Uji Koefisien Korelasi.....	91
14	: Uji Keberartian Korelasi.....	92
15	: Perhitungan Koefisien Determinasi.....	93
16	: Daftar Nama Populasi Perusahaan.....	94
17	: Laporan Keuangan.....	95
18	: Tabel Isac & Michael.....	98
19	: Daftar Nilai Kritis L untuk Uji liliefors.....	99
20	: Daftar F untuk Mencari Ztabel.....	100

21	: Daftar G untuk Mengetahui Nilai Distribusi t ( $t_{\text{tabel}}$ ).....	101
22	: Daftar I untuk Mengetahui Nilai Distribusi F ( $F_{\text{tabel}}$ ).....	102
23	: Pedoman untuk Memberikan Interpretasi terhadap Koefisien Korelasi .....	105
24	: Tabel Nilai-Nilai r Product Moment .....	106

## DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III. 1	Daftar Analisis Varians untuk Uji Keberartian dan Linearitas Regresi .....	51
IV.1	Distribusi Frekuensi Variabel Y ( Kebijakan Dividen).....	57
IV.2	Distribusi Frekuensi Variabel X ( Ukuran Perusahaan).....	60
IV.3	Hasil Perhitungan ANOVA untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi .....	64

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Variabel Y (kebijakan dividen).....	58
IV.2	Grafik Histogram Variabel X (ukuran perusahaan).....	61
IV.3	Grafik Persamaan Regresi Linier.....	62