

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
ABSTRAK .....	i
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI .....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS .....	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR LAMPIRAN .....	x
DAFTAR TABEL .....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	7
C. Pembatasan Masalah .....	7
D. Perumusan Masalah.....	8
E. Kegunaan Penelitian.....	8
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERFIKIR, DAN PERUMUSAN HIPOTESIS .....</b>	<b>10</b>
A. Deskripsi Teoritis .....	10
1. Kebijakan Dividen.....	10
2. Return on Investment.....	18
3. Konsep Pengaruh ROI Terhadap Kebijakan Dividen .....	24
B. Hasil Penelitian Terdahulu .....	25
C. Kerangka Berpikir .....	27
D. Perumusan Hipotesis .....	28
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>29</b>
A. Tujuan Penelitian .....	29
B. Waktu dan Tempat Penelitian.....	29
1. Waktu Penelitian .....	29
2. Tempat Penelitian.....	29
C. Metode Penelitian.....	30
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel.....	30
E. Teknik Pengumpulan Data .....	31
1. Return on Investment (Variabel X) .....	31
a. Definisi Konseptual .....	31
b. Definisi Operasional .....	32
2. Kebijakan Dividen (Variabel Y) .....	32
a. Definisi Konseptual .....	32
b. Definisi Operasional .....	32
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	32
G. Teknik Analisis Data .....	33

<b>BAB IV HASIL PENELITIAN .....</b>	<b>40</b>
A. Deskripsi Data.....	40
1. Return on Investment .....	40
2. Kebijakan Dividen .....	43
B. Analisis Data.....	46
C. Interpretasi Hasil Penelitian.....	50
D. Keterbatasan Penelitian .....	53
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN .....</b>	<b>55</b>
A. Kesimpulan .....	55
B. Implikasi .....	56
C. Saran .....	57
DAFTAR PUSTAKA .....	59
LAMPIRAN .....	63
RIWAYAT HIDUP .....	89

## DAFTAR LAMPIRAN

### Halaman

Lampiran 1 : Data Total Aset .....	63
Lampiran 2: Data Rasio Pembayaran Dividen .....	64
Lampiran 3: Data Variabel X dan Y .....	65
Lampiran 4: Perhitungan variabel X dan Y .....	66
Lampiran 5: Perhitungan Rentang, Banyak, dan Panjang Kelas.....	67
Lampiran 6: Data Rata-rata, Varians dan Standar Deviasi....	70
Lampiran 7: Perhitungan Rata-rata, Varians dan Standar Deviasi .....	71
Lampiran 8: Perhitungan Data Berpasangan .....	72
Lampiran 9: Perhitungan Persamaan Regresi .....	73
Lampiran 10: Uji Normalitas Galat Taksiran .....	75
Lampiran 11: Perhitungan Standar Deviasi untuk Uji Normalitas .....	76
Lampiran 12: Langkah-langkah Uji Normalitas .....	77
Lampiran 13: Perhitungan Uji Normalitas .....	79
Lampiran 14: Kesimpulan Uji Normalitas .....	80
Lampiran 15: Perhitungan DK, JK, dan KT .....	81
Lampiran 16: Tabel Perhitungan Jumlah Kuadrat Galat .....	83
Lampiran 17: Tabel ANAVA .....	84
Lampiran 18: Perhitungan Keberartian dan Kelinieran regresi .....	85
Lampiran 19: Uji Hipotesis .....	86
Lampiran 20: Perhitungan Uji Signifikansi .....	87
Lampiran 21: Uji Koefisien Determinasi.....	88

## DAFTAR TABEL

### Halaman

Tabel III.1: Tabel Analisis Varians.....	36
Tabel IV.1: Daftar Distribusi Frekuensi Variabel X .....	41
Tabel IV.2: Daftar Distribusi Frekuensi Variabel Y .....	44
Tabel IV.3: Hasil Perhitungan ANAVA .....	48