

DAFTAR ISI

Halaman

ABSTRAK	i
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR PERSEMPAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR LAMPIRAN	x
DAFTAR TABEL	xi
 BAB I PENDAHULUAN	 1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah	7
D. Perumusan Masalah.....	8
E. Kegunaan Penelitian.....	8
 BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERFIKIR, DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	 10
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
 BAB III METODOLOGI PENELITIAN	 29
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

BAB IV HASIL PENELITIAN	40
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
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	55
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