

DAFTAR ISI

	Halaman
SAMPUL	i
COVER	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR LAMPIRAN	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah	7
D. Perumusan Masalah	8
E. Kegunaan Penelitian	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoritis	9
1. Beta Saham	9
2. <i>Dividend Payout Ratio</i>	22
B. Kerangka Berpikir	29
C. Perumusan Hipotesis	30
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	31
B. Waktu dan Tempat Penelitian	31
1. Waktu Penelitian	31
2. Tempat Penelitian	31
C. Metode Penelitian	32
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	32
E. Teknik Pengumpulan Data	33
1. <i>Dividend Payout Ratio</i> (DPR)	33
a. Definisi Konseptual	33
b. Definisi Operasional	34
2. Beta Saham	34
a. Definisi Konseptual	34
b. Definisi Operasional	34

F. Konstelasi Hubungan Antara Variabel	36
G. Teknik Analisis Data	36
1. Persamaan Regresi	36
2. Uji Persyaratan Analisis	37
a. Uji Normalitas Galat Taksiran	37
b. Uji Linieritas Regresi	38
3. Uji Hipotesis	40
a. Uji Keberartian Regresi	40
b. Uji Koefisien Korelasi	41
4. Uji Keberartian Keofisien Korelasi	41
5. Uji Koefisien Determinasi	43
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data	
1. Data Beta Saham	44
2. Data <i>Dividend Payout Ratio</i>	46
B. Analisis Data	48
C. Interpretasi Hasil Penelitian	53
D. Keterbatasan Penelitian	54
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKAS DAN SARAN	
A. Kesimpulan	56
B. Implikasi	56
C. Saran	58
DAFTAR PUSTAKA	59
LAMPIRAN	63
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul Lampiran	Halaman
Lampiran 1	Daftar Nama Perusahaan Sampel	63
Lampiran 2	Data Variabel Penelitian	65
Lampiran 3	Distribusi Frekuensi Variabel X	67
Lampiran 4	Distribusi Frekuensi Variabel Y	68
Lampiran 5	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Standar Deviasi Variabel X & Y	69
Lampiran 6	Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Standar Deviasi Variabel X & Y	71
Lampiran 7	Tabel Perhitungan Persamaan Regresi	72
Lampiran 8	Perhitungan Persamaan Regresi	74
Lampiran 9	Diagram Garis Linear Sederhana Hubungan antara <i>Dividend Payout Ratio</i> dengan Beta Saham	75
Lampiran 10	Uji Normalitas Galat Taksiran	76
Lampiran 11	Data Berpasangan	78
Lampiran 12	Perhitungan Uji Linieritas dan Keberartian Regresi	80
Lampiran 13	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	82
Lampiran 14	Perhitungan Uji Signifikansi	83
Lampiran 15	Perhitungan Koefisien Determinasi	84
Lampiran 16	Tabel Isac & Michael	85
Lampiran 17	Tabel r Product Moment	86
Lampiran 18	Tabel Nilai Kritis untuk Uji Lilliefors	87
Lampiran 19	Tabel Z (Kurva Normal)	88

Lampiran 20	Tabel T	89
Lampiran 21	Tabel F	90
Lampiran 22	Surat Ijin Penelitian	95
Lampiran 23	Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian	96
Lampiran 24	<i>Summary Performance</i> Multi Bintang Indonesia Tbk. ..	97
Lampiran 25	<i>Summary Performance</i> Pudjiadi Prestige Limited Tbk. .	100

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Analisis Varians Untuk Uji Kelinearan Regresi	40
IV.1	Distribusi Frekuensi Beta Saham (Y)	45
IV.2	Distribusi Frekuensi <i>Dividend Payout Ratio</i> (X)	47
IV.3	Tabel Anava untuk Pengujian Signifikansi dan Linearitas Persamaan Regresi <i>Dividend Payout Ratio</i> dengan Beta Saham .	51
IV.4	Pengujian signifikansi koefisien korelasi sederhana antara <i>Dividend Payout Ratio</i> dengan Beta Saham	52

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
II.1	Hubungan Antara Risiko Total, Risiko Sistematis, dan Risiko Tidak Sistematis	14
II.2	Garis Karakteristik dengan Beta yang Berbeda-Beda	18
IV.1	Grafik Histogram Beta Saham	46
IV.2	Grafik Histogram <i>Dividend Payout Ratio</i>	48
IV.3	Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 1,299 - 0,01X$	49