

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
ABSTRAK	v
DAFTAR ISI	vii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Perumusan Masalah	13
C. Tujuan dan Kontribusi Penelitian	14
BAB II KAJIAN PUSTAKA	16
A. Kajian Pustaka	16
B. Nilai Perusahaan	17
C. Keputusan Investasi	20
D. Keputusan Pendanaan	22
E. Kebijakan Dividen	24
F. Pertumbuhan Perusahaan	28
G. Profitabilitas	30
H. Penelitian Terdahulu	34
I. Rerangka Penelitian	40
J. Hipotesis.....	42

1. Keputusan Investasi dan Nilai Perusahaan.....	42
2. Keputusan Pendanaan dan Nilai Perusahaan.....	43
3. Kebijakan Dividen dan Nilai Perusahaan.....	45
4. Pertumbuhan Perusahaan dan Nilai Perusahaan.....	46
5. Profitabilitas dan Nilai Perusahaan.....	47
BAB III METODE PENELITIAN	48
A. Waktu dan Tempat Penelitian	48
B. Desain Penelitian	48
C. Definisi dan Operasionalisasi Variabel.....	48
1. Variabel Dependen.....	49
a. Nilai Perusahaan	49
2. Variabel Independen	49
a. Keputusan Investasi	50
b. Keputusan Pendanaan	50
c. Kebijakan Dividen	51
c. Pertumbuhan Perusahaan.....	52
c. Profitabilitas	52
D. Pengukuran Variabel.....	53
E. Populasi dan Sampel.....	54
1. Populasi.....	54
2. Sampel.....	54
F. Teknik Pengumpulan Data.....	55

G. Metode Analisis Data	56
1. Analisis Deskriptif	56
2. Uji Asumsi Klasik.....	57
a. Uji Normalitas.....	57
b. Uji Multikolinieritas.....	58
c. Uji Autokorelasi.....	59
d. Uji Heteroskedastisitas	59
3. Analisis Kesesuaian Model	60
a. Determinan R^2	60
b. Uji F.....	60
4. Analisis Hipotesis (Uji Statistik T).....	61
a. Uji T	61
b. Analisis Regresi Linear Berganda	62
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	63
1. Gambaran Umum	63
2. Statistik Deskriptif	63
3. Uji Asumsi dan Kualitas Instrumen Penelitian	65
a. Uji Normalitas	65
b. Uji Multikolinearitas	67
c. Uji Autokorelasi.....	68
d. Uji Heteroskedastisitas	69
e. Uji Glejser	71

4. Pengujian Hipotesis	72
a. Determinan R ² Square	72
b. Uji F	72
c. Uji T	73
5. Pembahasan.....	74
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	80
1. Simpulan	80
2. Saran	81
DAFTAR PUSTAKA.....	83



UNIVERSITAS
MERCU BUANA