

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRAKS	vii
DAFTAR ISI.....	ix

BAB I PENDAHULUAN

A	Latar Belakang Penelitian	1
B	Rumusan Masalah Penelitian	15
C	Tujuan dan Kontribusi Penelitian	
1	Tujuan Penelitian.....	15
2	Kontribusi Penelitian.....	16

BAB II KAJIAN PUSTAKA, RERANGKA PEMIKIRAN DAN HIPOTESIS

A	Kajian Pustaka	20
1	Landasan Teori	20
	a. Teori Keagenan	20
2	<i>Cost of Equity</i>	21
	a. Definisi <i>Cost of Equity</i>	21
	b. Faktor-faktor yang Mempengaruhi <i>Cost of Equity</i>	22

	c. Pengukuran <i>Cost of Equity</i>	24
3	Asimetri Informasi	27
	a. Definisi Asimetri Informasi	27
	b. Klasifikasi Asimetri Informasi	28
4	Manajemen Laba	29
	a. Definisi Manajemen Laba	29
	b. Macam-macam Manajemen Laba	31
	c. Motivasi Manajemen Laba	32
5	<i>Intellectual Capital Disclosure</i>	35
	a. Definisi <i>Intellectual Capital Disclosure</i>	35
	b. Klasifikasi <i>Intellectual Capital Disclosure</i>	37
6	Penelitian Terdahulu	39
	B Rerangka Pemikiran	49
	1. Pengaruh Asimetri Informasi Terhadap <i>Cost of Equity</i>	49
	2. Pengaruh Manajemen Laba Terhadap <i>Cost of Equity</i>	50
	3. Pengaruh <i>Intellectual Capital</i> Terhadap <i>Cost Of Equity</i>	51
	C Hipotesis	56

BAB III DESAIN DAN METODE PENELITIAN

A.	Jenis Penelitian	57
B.	Definisi dan Operasionalisasi Variabel	57
	1. Variabel Dependen	57

a. <i>Cost Of Equity Capital</i>	57
2. Variabel Independen	58
a. Asimetri Informasi	58
b. Manajemen Laba	59
c. <i>Intellectual Capital Disclosure</i>	60
C. Populasi dan Sampel Penelitian	61
D. Teknik Pengumpulan Data.....	63
E. Metode Analisis.....	64
F. Statistik Deskriptif	64
F. Uji Asumsi Klasik pada Program Eviews	68
1. Asumsi Normalitas	68
2. Asumsi Multikolinieritas	69
3. Asumsi Heteroskedastisitas	69
4. Asumsi Autokorelasi	70
G. Uji Hipotesis	70
1. Uji -F	70
2. Uji-t	71
3. Uji R^2	71
4. Uji Kelayakan Model (Goodness of Fit)	72

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A.	Deskripsi Objek Penelitian	73
B.	Statistik Deskriptif	73
C.	Uji Asumsi	76
	Tahapan Analisis Regresi Data Panel	76
	1. Estimasi Model Regresi Data Panel	76
	2. Pemilihan Model Regresi Data Panel	76
	3. Uji Asumsi Klasik	77
	a. Asumsi Normalitas	77
	b. Asumsi Multikolonieritas	78
	c. Asumsi Heteroskedastisitas	79
E.	Pengujian Uji Hipotesis	80
	1. Pengujian secara Simultan (Uji-F)	80
	2. Pengujian secara Parsial (Uji-t)	80
	3. Uji Koefisien Determinasi (R^2)	83
	4. Uji Kelayakan Model	83
F.	Pembahasan	84

BAB V SIMPULAN DAN SARAN

A.	Simpulan	87
B.	Saran	88

DAFTAR PUSTAKA	90
DAFTAR TABEL	
DAFTAR GAMBAR	
DAFTAR LAMPIRAN	

