

DAFTAR ISI

SURAT PERNYATAAN KARYA SENDIRI.....	i
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	ii
ABSTRAK	iii
<i>ABSTRACT</i>	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	8
C. Tujuan dan Kontribusi Penelitian.....	9
BAB II KAJIAN PUSTAKA, RERANGKA PEMIKIRAN, DAN HIPOTESIS	
A. Kajian Pustaka.....	10
1. Agency Theory.....	10
2. Penghindaran Pajak	11
3. Konservatisme Akuntansi.....	14
4. Corporate Risk.....	15
5. Tekanan Eksternal	18
6. Penelitian Terdahulu.....	20
B. Rerangka Pemikiran	24
C. Hipotesis.....	27

BAB III METODELOGI PENELITIAN

A.	Waktu dan Tempat Penelitian	28
B.	Desain Penelitian.....	28
C.	Definisi Operasionalisasi Variabel.....	29
	1. Penghindaran Pajak	29
	2. Konservatisme Akuntansi	30
	3. Corporate Risk	30
	4. Tekanan Eksternal.....	31
D.	Populasi dan Sampel Penelitian	32
E.	Teknik Pengumpulan Data.....	34
F.	Metode Analisis	34
	1. Analisis Deskriptif.....	34
	2. Uji Asumsi klasik	35
	a. Uji Normalitas	35
	b. Uji Multikolinearitas	35
	c. Uji Autokorelasi	35
	d. Uji Heteroskedastisitas	37
	3. Uji Kelayakan Model.....	37
	a. Uji Koefisien Determinasi (R^2)	37
	b. Uji Signifikan Simultan (Uji F-Test).....	38
	4. Uji Hipotesis	39
	a. Uji Signifikasi Parameter Individual (Uji T-Test)	39
	b. Analisis Regresi Linear Berganda	40

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A.	Gambaran Umum Objek Penelitian	41
----	--------------------------------------	----

B.	Statistik Deskriptif	41
C.	Hasil Pengujian Asumsi Klasik.....	44
	1. Hasil Pengujian Normalitas.....	44
	2. Hasil Uji Multikolonieritas.....	48
	3. Hasil Uji Autokorelasi.....	49
	4. Hasil Uji Heteroskedastisitas.....	50
D.	Hasil Uji Hipotesis	52
	1. Hasil Uji Koefisien Determinasi (Uji R^2).....	52
	2. Hasil Uji Signifikansi Simultan (Uji F).....	53
	3. Hasil Uji Signifikansi Parameter Individual (Uji Statistik t)	54
	4. Hasil Uji Regresi Linear Berganda.....	56
	5. Pembahasan.....	59
BAB V SIMPULAN DAN SARAN		
A.	Simpulan	62
B.	Keterbatasan.....	62
C.	Saran.....	63
DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN		