

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	I
PERNYATAAN.....	II
HALAMAN PERSETUJUAN	III
HALAMAN PENGESAHAN.....	IV
RIWAYAT HIDUP	V
HALAMAN PERSEMBAHAN	VI
MOTTO	VII
ABSTRAK	VIII
ABSTRACT	IX
KATA PENGANTAR.....	X
DAFTAR ISI.....	XII
DAFTAR TABEL	XV
DAFTAR GAMBAR.....	XVI

BAB I PENDAHULUAN

1.1	Latar Belakang Masalah.....	1
1.2	Ruang Lingkup Penelitian.....	7
1.3	Rumusan Masalah	7
1.4	Tujuan Penelitian	7
1.5	Manfaat Penelitian	8
1.6	Sistematika Penulisan	8

BAB II LANDASAN TEORI

2.1	Teori Atribusi	10
2.2	Kecenderungan Kecurangan Akuntansi.....	11
2.3	Moralitas Individu.....	14
2.4	Religiusitas.....	15
2.5	<i>Bystander Effect</i>	16
2.6	Pengendalian Internal.....	17
2.7	Penelitian Terdahulu	21

2.8	Kerangka Pemikiran.....	25
2.9	Bangunan Hipotesis	26

BAB III METODE PENELITIAN

3.1	Sumber Data.....	30
3.2	Metode Pengumpulan Data.....	30
3.3	Populasi dan Sampel	31
	3.3.1 Populasi.....	31
	3.3.2 Sampel.....	32
3.4	Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel	32
	3.4.1 Variabel Dependen.....	33
	3.4.2 Variabel Independen	33
3.5	Metode Analisa Data.....	37
	3.5.1 Statistik Deskriptif	37
	3.5.2 Uji Validitas	37
	3.5.3 Uji Reliabilitas	38
	3.5.4 Uji Asumsi Klasik.....	39
	3.5.4.1 Uji Normalitas	38
	3.5.4.2 Uji Multikolinieritas	39
	3.5.4.3 Uji Heteroskedastisitas	39
	3.5.4 Uji Analisis Regresi Linear Berganda.....	40
3.6	Pengujian Hipotesis.....	40
	3.6.1 Uji Statistik Koefisien Determinasi (R^2).....	41
	3.6.2 Uji Kelayakan Model (Uji F).....	41
	3.6.3 Uji Parsial (Uji T).....	41

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1	Deskripsi Data.....	43
	4.1.1 Deskripsi Data dan Objek Penelitian	43
	4.1.2 Deskripsi Variabel Penelitian.....	46
4.2	Hasil Analisis Data.....	48

4.2.1	Hasil Uji Statistik Deskriptif	48
4.2.2	Hasil Uji Validitas	49
4.2.3	Hasil Uji Reliabilitas	51
4.2.4	Hasil Uji Asumsi Klasik	52
4.2.4.1	Hasil Uji Multikolinieritas	53
4.2.4.2	Hasil Uji Normalitas	54
4.2.4.3	Hasil Uji Heteroskedastisitas	55
4.2.5	Hasil Uji Analisis Regresi Linear Berganda	56
4.3	Hasil Pengujian Hipotesis	57
4.3.1	Hasil Uji Statistik Koefisien Determinasi (R^2)	57
4.3.2	Hasil Uji Kelayakan Model (Uji F)	58
4.3.3	Hasil Uji Parsial (Uji T)	59
4.4	Pembahasan	60

BAB V SIMPULAN DAN SARAN

5.1	Kesimpulan	68
5.2	Saran	68

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN