

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Lembar Persetujuan Dosen Pembimbing	iii
Pernyataan Keaslian Karya Tulis	iv
Kata Pengantar	v
Daftar Isi	viii
Daftar Tabel	x
Intisari	xi
<i>Abstract</i>	xii
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Pertanyaan Penelitian	4
1.4 Tujuan Penelitian	5
1.5 Motivasi Penelitian	5
1.6 Manfaat Penelitian	6
1.7 Sistematika Penelitian	6
BAB II. LANDASAN TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 Landasan Teori	8
2.1.1 Kepatuhan Perpajakan	8
2.1.2 Penerapan Sanksi Perpajakan	17
2.1.3 Efek Jera Sanksi Perpajakan	22
2.2 Tinjauan Pustaka	22
2.3 Hipotesis	25

BAB III. METODE PENELITIAN	26
3.1 Desain Penelitian	26
3.2 Definisi Operasional Variabel	26
3.3 Populasi dan Sampel	29
3.3.1 Populasi	29
3.3.2 Sampel	30
3.4 Instrumen Penelitian	31
3.5 Teknik Pengumpulan Data	32
3.6 Metode Analisis Data	33
3.6.1 Uji Validitas dan Reliabilitas	33
3.6.2 Analisis Deskriptif	35
3.6.3 Analisis Persamaan Regresi	36
 BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	 45
4.1 Deskripsi Data	46
4.1.1 Deskripsi Data Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	46
4.1.2 Deskripsi Data Responden Berdasarkan Usia	46
4.1.3 Deskripsi Data Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan	46
4.2 Uji Validitas dan Reliabilitas	47
4.2.1 Uji Validitas Variabel X_1 (Efek Jera Sanksi Perpajakan)	47
4.2.2 Uji Validitas Variabel X_2 (Penerapan Sanksi Perpajakan)	49
4.2.3 Uji Validitas Variabel Y (Kepatuhan Pajak)	50
4.2.4 Uji Reliabilitas Variabel X_1 (Efek Jera Sanksi)	51
4.2.5 Uji Reliabilitas Variabel X_2 (Penerapan Sanksi)	51
4.2.6 Uji Reliabilitas Variabel Y (Kepatuhan Pajak).....	52
4.3 Pembahasan.....	52
4.3.1 Uji Asumsi Klasik	52
4.3.2 Uji Hipotesis	57
4.3.3 Persamaan Regresi Berganda	61
 BAB V.SIMPULAN	 63
4.1 Simpulan	63
4.1 Saran	64
 Daftar Pustaka	 66

DAFTAR TABEL

3.1	Definisi Operasional Variabel	28
4.1:	Demografi Jenis Kelamin Responden	46
4.2:	Demografi Usia Responden	46
4.3	Demografi Tingkat Pendidikan Responden	46
4.4	Uji Validitas Variabel X_1	47
4.5	Uji Validitas Variabel X_2	49
4.6	Uji Validitas Variabel Y	50
4.7	Uji Reliabilitas Variabel X_1	51
4.8	Uji Reliabilitas Variabel X_2	52
4.9	Uji Reliabilitas Variabel Y	52
4.10	Hasil <i>Goodness of Fit Model</i>	53
4.11	Tabel Hasil Uji Normalitas	54
4.12	Uji Multikolinearitas	55
4.13	Tabel Hasil Tes Autokorelasi	56
4.14	Tabel Hasil Uji Heteroskedastisitas	57
4.15	Tabel ANOVA	58
4.16	Tabel Hasil Uji t	60