

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI</b> .....	i
<b>ABSTRAK</b> .....	ii
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	iv
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	v
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xi
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xii
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah .....	11
C. Pembatasan Masalah .....	12
D. Perumusan Masalah.....	13
E. Kegunaan Penelitian .....	13
<b>BAB II KAJIAN TEORETIK</b>	
A. Deskripsi Konseptual .....	15
1. Asas Pemungutan Pajak .....	15
2. Pajak.....	17
3. Pajak Penghasilan Badan .....	18
a. Pengertian Pajak Penghasilan Badan .....	18
b. Subjek Pajak Penghasilan Badan .....	19

c. Objek Pajak Penghasilan Badan.....	20
d. Pengecualian Objek Pajak penghasilan Badan .....	22
e. Objek yang Dikenakan Pajak Final Pasal 4 ayat (2) .....	23
f. Tarif Pajak Penghasilan Badan .....	23
4. Wajib Pajak.....	24
a. Definisi Wajib Pajak .....	24
b. Wajib Pajak Efektif .....	25
5. Surat Pemberitahuan .....	25
a. Definisi Surat Pemberitahuan.....	25
b. Fungsi Surat Pemberitahuan .....	26
c. Jenis Surat Pemberitahuan.....	27
6. Surat Paksa .....	28
a. Definisi Surat Paksa .....	28
b. Penerbitan Surat Paksa.....	29
c. Penerima Surat Paksa .....	29
B. Hasil Penelitian yang Relevan.....	30
C. Kerangka Teoretik.....	34
D. Perumusan Hipotesis Penelitian .....	39
<b>BAB III. METODE PENELITIAN</b>	
A. Tujuan Penelitian.....	43
B. Objek dan Ruang Lingkup Penelitian.....	43
C. Metode Penelitian.....	44
D. Populasi dan Sampling .....	44

E. Operasionalisasi Variabel Penelitian .....	46
F. Teknik Analisis Data.....	49
1. Analisis Statistik Deskriptif .....	49
2. Uji Asumsi Klasik.....	50
a. Uji Normalitas .....	50
b. Uji Heteroskedastisitas.....	51
c. Uji Multikolinearitas .....	51
d. Uji Autokorelasi .....	52
3. Analisis Regresi Linier Berganda .....	53
4. Uji Hipotesis .....	54
a. Uji Kelayakan Model (Uji F) .....	54
b. Uji Statistik t .....	55
c. Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) .....	56
 <b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Deskripsi Data.....	57
1. Hasil Pemilihan Sampel .....	57
2. Analisis Statistik Deskriptif .....	60
a. Penerimaan Pajak penghasilan Badan .....	61
b. Jumlah Wajib Pajak Efektif .....	63
c. Jumlah Surat Pemberitahuan Masa .....	65
d. Penerbitan Surat Paksa.....	67
B. Pengujian Hipotesis .....	70
1. Uji Asumsi Klasik.....	70

a. Uji Normalitas.....	70
b. Uji Heteroskedastisitas.....	72
c. Uji Multikolinieritas.....	74
d. Uji Autokorelasi.....	75
2. Analisis Regresi Linier Berganda .....	77
3. Uji Hipotesis .....	78
a. Uji Kelayakan Model (Uji F).....	78
b. Uji t .....	79
c. Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ ).....	81
C. Pembahasan.....	82
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	92
B. Implikasi .....	93
C. Saran .....	95
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>97</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>101</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>114</b>

## DAFTAR TABEL

<b>No.</b>	<b>Keterangan</b>	<b>Halaman</b>
2.1	Hasil Penelitian Relevan	32
3.1	KPP yang Berada di dalam Kanwil DJP Jakarta Khusus	45
3.2	Pengambilan Keputusan Uji Durbin Watson (Uji DW)	53
4.1	Perhitungan Jumlah Data Penelitian	59
4.2	Data Penelitian yang tidak digunakan dalam Penelitian	59
4.3	Hasil Analisis Statistik Deskriptif	60
4.4	Statistik Deskriptif Penerimaan Pajak Penghasilan Badan	62
4.5	Statistik Deskriptif Jumlah Wajib Pajak Efektif	64
4.6	Statistik Deskriptif Jumlah Surat Pemberitahuan Masa	66
4.7	Statistik Deskriptif Penerbitan Surat Paksa	68
4.8	Hasil Uji Normalitas <i>One Sample</i> Kolmogorov Smirnov (KS)	72
4.9	Hasil Uji Glejser	74
4.10	Hasil Uji Multikolinieritas	75
4.11	Hasil Uji Durbin Watson	76
4.12	Hasil Analisis Regresi Linier Berganda	77
4.13	Hasil Uji Kelayakan Model (Uji F)	79
4.14	Hasil Uji Parsial (Uji t)	80
4.15	Hasil Uji Koefisien Determinasi	82

## DAFTAR GAMBAR

<b>No.</b>	<b>Keterangan</b>	<b>Halaman</b>
2.1	Kerangka Konseptual	39
4.1	Histogram Penerimaan Pajak Penghasilan Badan	63
4.2	Histogram Jumlah Wajib Pajak Efektif	65
4.3	Histogram Jumlah Surat Pemberitahuan Masa	67
4.4	Histogram Penerbitan Surat Paksa	69
4.5	Grafik <i>Normal Probability Plot</i> (P-P Plot)	71
4.6	Uji Heteroskedastisitas dengan Scatterplot	73
4.7	Pengambilan Keputusan Uji Durbin Watson	76