

## DAFTAR ISI

<b>SURAT PERNYATAAN KARYA SENDIRI.....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI .....</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar belakang penelitian.....	1
B. Rumusan masalah penelitian .....	8
C. Tujuan dan Kontribusi Penelitian .....	9
1. Tujuan penelitian.....	9
2. Kontribusi penelitian .....	9
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA, RERANGKA PEMIKIRAN DAN HIPOTESIS</b>	
A. Kajian Pustaka .....	12
1. Teori Atribusi ( <i>Atribution Theory</i> ).....	12
2. <i>Theory Technology Acceptance Model (TAM)</i> .....	14
3. Penerimaan Pajak .....	15
4. Efektivitas Penggunaan Teknologi .....	19
5. Definisi Persepsi .....	20
6. Definisi Pajak .....	23
7. Sistem Pemungutan Pajak .....	24
8. Fungsi Pajak .....	25
9. Asas Pengenaan Pajak .....	26
10. <i>E-system</i> Perpajakan.....	27
11. Kajian Riset Terdahulu .....	31
B. Rerangka Pemikiran.....	41
C. Hipotesis .....	46
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>47</b>
A. Waktu dan Tempat Penelitian.....	47

B.	Desain Penelitian .....	47
C.	Definisi Operasionalisasi Variabel dan Skala Pengukuran.....	47
1.	Variabel Intervening (Z) .....	48
2.	Variabel Dependen (Y).....	49
3.	Variabel Independen (X).....	49
D.	Populasi dan Sampel Penelitian.....	54
1.	Populasi.....	54
2.	Sampel.....	54
E.	Teknik Pengumpulan Data .....	55
1.	Penelitian Lapangan ( <i>Field Research</i> ) .....	55
2.	Penelitian Kepustakaan ( <i>Library Research</i> ) .....	55
F.	Metode Analisis .....	56
1.	Uji Statistik Deskriptif .....	56
2.	<i>Partial Least Square</i> .....	56
<b>BAB IV</b>	<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
A.	Gambaran Umum.....	60
B.	Statistik Deskriptif .....	61
1.	Karakteristik Responden .....	61
2.	Deskriptif Karakteristik Variabel .....	63
C.	Uji Kualitas Data .....	66
	Evaluasi <i>Measurement Model</i> ( <i>Outer Model</i> ).....	66
D.	Pengujian Model Struktural atau Uji Hipotesis ( <i>Inner Model</i> ).....	70
a)	Hasil Pengujian Nilai <i>R-Square</i> ( $R^2$ ) .....	71
b)	Hasil Pengujian Hipotesis (Estimasi Koefisien Jalur).....	72
E.	Pembahasan .....	75
<b>BAB V</b>	<b>SIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>81</b>
A.	Simpulan .....	81
B.	Saran .....	82
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>85</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>		<b>90</b>