



LAMPIRAN

Lampiran 1 Penelitian Terdahulu

Tabel 1

Penelitian Terdahulu

No	Peneliti	Judul	Metode Analisis	Hasil
1.	Bonifasius H. Tambunan (2021) Jurnal Riset Akuntansi	Pelayanan Perpajakan, Dan Sosialisasi Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak	Analisis Regresi Berganda	Pengetahuan peraturan perpajakan, pelayanan perpajakan, dan sosialisasi perpajakan

No	Peneliti	Judul	Metode Analisis	Hasil
	dan Bisnis	(Studi Empiris Pada Kantor Pelayanan Pajak Pratama Balige)		secara simultan berpengaruh signifikan terhadap kepatuhan wajib pajak. Pengetahuan peraturan perpajakan berpengaruh positif dan signifikan terhadap kepatuhan wajib pajak..
2.	Nadhila Ghassani (2019). JMM17: Jurnal Ilmu Ekonomi dan Manajemen	Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak, Kualitas Pelayanan dan Pengetahuan Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Dengan Sanksi Perpajakan Sebagai Variabel Moderating (Studi Empiris Pada Wajib Pajak Orang Pribadi Di Kota Mataram)	Analisis Regresi Berganda	Hasil analisis menunjukkan bahwa variabel Kesadaran Wajib Pajak berpengaruh positif dan signifikan terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Hasil analisis menunjukkan bahwa variabel Pengetahuan Perpajakan berpengaruh positif dan signifikan terhadap Kepatuhan Wajib Pajak
3.	Ni Luh Putu Dian Patni Lhoka, I Made Sukartha (2020) E-Jurnal Akuntansi	Pengaruh E-SPT, Sanksi, Sosialisasi, Pengetahuan Perpajakan, dan Moralitas pada Kepatuhan Wajib Pajak	Analisis Regresi Berganda	Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan, dapat disimpulkan bahwa. Pengetahuan perpajakan berpengaruh positif pada kepatuhan wajib pajak. Moralitas berpengaruh positif pada kepatuhan wajib pajak. Hasil penelitian ini dapat menambah wawasan mengenai faktor-faktor yang dapat mempengaruhi kepatuhan wajib pajak serta dapat

No	Peneliti	Judul	Metode Analisis	Hasil
				digunakan sebagai bahan evaluasi bagi wajib pajak agar lebih meningkatkan kepatuhan dalam melaksanakan kewajiban perpajakannya.
4.	Putu Eka Mas Pratiwi, I Ketut Jati (2020) E-Jurnal Akuntansi	Pengaruh Sosialisasi Perpajakan, Pengetahuan Perpajakan, Kualitas Pelayanan Fiskus dan Minat Penerapan E-Filling pada Kepatuhan WPOP	Analisis Regresi Berganda	Berdasarkan hasil penelitian ini ditemukan bahwa sosialisasi perpajakan, pengetahuan perpajakan, kualitas pelayanan fiskus, dan minat penerapan E-Filling menyebabkan pengaruh positif pada kepatuhan pelaporan WPOP di KPP Pratama Badung Selatan
5.	Bilha M. F. Mandowally, Theo Allolayuk, SE., M.Si., Ak., CA, Cornelia Desiana Matani, SE., M.Mgt (Acc) (2020). Jurnal Akuntansi & Keuangan Daerah	Pengaruh Sanksi Perpajakan, Pelayanan Fiskus Dan Pengetahuan Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi (Studi Empiris Pada Wajib Pajak Orang Pribadi yang Terdaftar di KPP Pratama Jayapura)	Analisis Regresi Berganda	Berdasarkan uji hipotesis dapat disimpulkan bahwa variabel Pengetahuan Perpajakan berpengaruh positif terhadap Kepatuhan Wajib Pajak. Sehingga semakin tinggi Pengetahuan Perpajakan akan semakin patuh Wajib Pajak dalam memenuhi kewajibannya membayar pajak. Pengetahuan itu sendiri antara lain Pengetahuan mengenai ketentuan umum dan tata cara perpajakan
6.	Rita J. D. Atarwaman (2020) Jurnal Akuntansi	Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak, Sanksi Pajak Dan Kualitas Pelayanan	Analisis Regresi Berganda	Hasil penelitian membuktikan bahwa, kesadaran wajib pajak tidak berpengaruh positif

No	Peneliti	Judul	Metode Analisis	Hasil
	(JAK)	Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi		dan signifikan terhadap kepatuhan wajib pajak yang ditunjukkan dengan nilai t hitung sebesar -0.543 dan nilai signifikannya sebesar 0.590
7.	Apriani Purnamasari, Umi Pratiwi, Sukirman (2018) Jurnal Akuntansi Dan Auditing	Pengaruh Pemahaman, Sanksi Perpajakan, Tingkat Kepercayaan Pada Pemerintah Dan Hukum, Serta Nasionalisme Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Dalam Membayar Pbb-P2 (Studi Pada Wajib Pajak PBB-P2 Di Kota Banjar	Analisis Regresi Berganda	Tingkat kepercayaan pemerintah dan hukum tidak berpengaruh terhadap kepatuhan wajib pajak dalam membayar PBB. Pemahaman wajib pajak mengenai peraturan perpajakan berpengaruh positif signifikan terhadap kepatuhan wajib pajak dalam membayar PBB. (2)
8.	Ni Luh Arismayani, I Gede Adi Yuniarta, I Nyoman Putra Yasa (2017) e-journal S1 Ak Universitas Pendidikan Ganesha	Pengaruh Modernisasi Sistem Administrasi Perpajakan, Motivasi Wajib Pajak, Dan Tingkat Kepercayaan Pada Pemerintah Dan Hukum Terhadap Kepatuhan Waji Pajak	Analisis Regresi Berganda	Tingkat kepercayaan pada pemerintah dan hukum berpengaruh signifikan terhadap kepatuhan wajib pajak sebesar 40,09%. Jadi, H3 dalam penelitian ini diterima. Ini berarti bahwa tingkat kepercayaan pada pemerintah dan hukum memiliki peranan dalam meningkatkan kepatuhan wajib pajak..
9.	Nur Masita (2019) Jurnal Sains,	Pengaruh Sosialisasi Perpajakan, Biaya Kepatuhan, Akuntabilitas	Analisis Regresi	Sosialisasi perpajakan berpengaruh positif terhadap kepatuhan wajib

No	Peneliti	Judul	Metode Analisis	Hasil
	Akuntansi dan Manajemen (JSAM)	Pelayanan Publik, Tingkat Kepercayaan Terhadap Sistem Pemerintah Dan Hukum, Dan Program Samsat Corner Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Dalam Membayar Pajak Kendaraan Bermotor Di Kantor Bersama	Berganda	<p>pajak dalam membayar Pajak Kendaraan Bermotor di Kantor Bersama SAMSAT Denpasar.</p> <p>Biaya Kepatuhan tidak berpengaruh terhadap kepatuhan wajib pajak dalam membayar Pajak Kendaraan Bermotor di Kantor Bersama SAMSAT Denpasar.</p> <p>Akuntabilitas pelayanan publik berpengaruh positif terhadap kepatuhan wajib pajak dalam membayar Pajak Kendaraan Bermotor di Kantor Bersama SAMSAT Denpasar.</p> <p>Tingkat kepercayaan terhadap sistem pemerintah dan hukum berpengaruh positif terhadap kepatuhan wajib pajak dalam membayar Pajak Kendaraan Bermotor di Kantor Bersama SAMSAT Denpasar.</p> <p>Program SAMSAT corner tidak berpengaruh terhadap kepatuhan wajib pajak dalam membayar Pajak Kendaraan Bermotor di Kantor Bersama SAMSAT Denpasar.</p>
10.	Diah Wahyu Wijayanti, Noer	Pengaruh Pemahaman, Sanksi Perpajakan,	Analisis Regresi	Tingkat kepercayaan pada pemerintah dan

No	Peneliti	Judul	Metode Analisis	Hasil
	Sasongko (2017) Jurnal Peran Profesi Akuntansi Dalam Penanggulangan Korupsi	Tingkat Kepercayaan Pada Pemerintah Dan Hukum Terhadap Kepatuhan Dalam Membayar Wajib Pajak (Studi Wajib Pajak pada Masyarakat di Kalurahan Pajang Kecamatan Laweyan Surakarta)	Berganda	hukum tidak berpengaruh terhadap kepatuhan wajib pajak dalam membayar PBB. Hal ini menjelaskan bahwa adanya wajib pajak yang belum percaya terhadap aparat pemerintah maupun sistem hukum yang berjalan

Lampiran 2 Definisi Operasional Variabel

Tabel 1
Hasil Rumus Slovin

Rumus Slovin Riyanto & Hatmawan (2020) sebagai berikut :

$n = \frac{N}{1 + (N \times e^2)}$	$n = \frac{37.052}{1 + (37.052 \times 0,1^2)} = 99,73$
------------------------------------	--

Keterangan:

n : Jumlah sampel

N : Tingkat populasi

E : Error level (tingkat kesalahan).Tingkat kesalahan yang ditetapkan 10% atau 0,1

Dari populasi yang ada didapatkan sampel sebanyak 99,73 atau dibulatkan menjadi 100 orang

Table 2

Operasional Variabel Pengetahuan Perpajakan

(Sari .P. & Fidiana, 2017)

Indikator	Operasional
-----------	-------------

Indikator		Operasional	
1.	Pengetahuan mengenai ketentuan umum dan tata cara perpajakan	1.	Saya mengetahui cara melakukan pengisian SPT (Surat Pemberitahuan Pajak) sesuai peraturan pajak yang berlaku
		2.	Saya mengetahui batas waktu pelaporan SPT yang telah ditetapkan
		3.	Saya mengetahui fungsi NPWP sebagai identitas dari wajib pajak
2.	Pengetahuan mengenai sistem perpajakan	1.	Saya mengetahui dan memahami sistem perpajakan yang berlaku
		2.	Saya merasa sistem perpajakan yang berlaku saat ini sangat memudahkan wajib pajak dalam melakukan kewajiban pajaknya
		3.	Saya mengetahui adanya sanksi yang berlaku jika tidak membayarkan kewajiban pajak
3.	Pengetahuan mengenai fungsi perpajakan	1.	Saya mengetahui pajak berfungsi sebagai penerimaan negara tanpa timbal balik secara langsung
		2.	Saya mengetahui pajak berfungsi untuk membiayai kepentingan umum dan pembangunan secara bijak
		3.	Saya mengetahui pajak berfungsi untuk mengatur dan menstabilkan perekonomian

Table 3

Operasional Variabel Kesadaran Wajib Pajak

(Amin, 2018)

Indikator		Operasional	
1.	Kemauan wajib pajak untuk membayar pajak dan melaporkan SPT	1.	Saya ingin membayar pajak karena dorongan hati nurani
		2.	Sudah menjadi kewajiban saya untuk melaksanakan kewajiban perpajakan

		3.	Tidak adanya paksaan dari pihak lain maupun fiskus dalam melakukan kewajiban perpajakan
2.	Ketertiban dan kedisiplinan dalam membayar pajak	1.	Saya telah memahami apa saja hak dan kewajiban saya sebagai wajib pajak
		2.	Saya bangga telah menjadi wajib pajak yang taat
		3.	Saya sadar penundaan dalam membayar pajak dapat merugikan negara
		4.	Saya sadar pajak yang saya bayarkan memiliki banyak manfaat bagi pemerintahan maupun kepentingan umum

Table 4

Operasional Variabel Tingkat Kepercayaan Kepada Pemerintah dan Hukum

(Latief et al., 2020)

Indikator		Operasional	
1.	Kepercayaan terhadap sistem pemerintahan	1.	Saya percaya pemerintah telah mengelola keuangan hasil pemungutan pajak dengan efisien dan transparan
		2.	Saya percaya bahwa pemerintah berusaha memberantas para koruptor dengan baik
		3.	Saya percaya terhadap kinerja prosedur pelayanan fiskus yang bertugas
2.	Kepercayaan terhadap hukum	1.	Pemerintah bersikap adil untuk memberikan sanksi pada masyarakat yang melakukan pelanggaran perpajakan
		2.	Saya percaya terhadap hukum yang berlaku bahwa tidak ada perbedaan kedudukan dalam pemungutan pajak
		3.	Saya percaya bahwa hukum yang berlaku saat ini tidak menyulitkan masyarakat
3.	Kepercayaan terhadap alokasi pajak	1.	Luran pajak yang dibayarkan digunakan oleh pemerintah dengan baik untuk kepentingan pemerintahan dan bukan untuk kepentingan pribadi

		2.	Saya percaya bahwa pemerintah dapat melaksanakan pembangunan saat ini karena masyarakat patuh membayar pajak
		3.	Saya secara tidak langsung telah merasakan hasil dari pengalokasian dana pajak dalam kehidupan sehari-hari

Table 5
Operasional Variabel Kepatuhan Wajib Pajak

(Wahyuni et al., 2017)

Indikator		Operasional	
1.	Kepatuhan Pendaftaran diri dan memperoleh NPWP	1.	Sebagai Wajib Pajak Saya telah mendaftarkan diri ke KPP (Kantor Pelayanan Pajak) dengan sukarela
		2.	Sebagai Wajib Pajak saya mendaftarkan diri untuk memiliki NPWP (Nomor Pokok Wajib Pajak)
		3.	Saya merasa adanya kemudahan saat melakukan pendaftaran diri
2.	Kepatuhan dalam Pengisian dan Pelaporan SPT	1.	Sebagai wajib pajak saya mengisi SPT dengan tepat waktu sesuai peraturan yang berlaku
		2.	Sebagai wajib pajak saya melaporkan pajak yang sudah di bayarkan dengan tepat waktu
		3.	Saya melaporkan pembayaran pajak dengan jujur sesuai perhitungan perpajakan
3.	Kepatuhan Pembayaran Pajak	1.	Sebagai wajib pajak saya selalu membayarkan pajak penghasilan dengan tepat waktu
		2.	Sebagai wajib pajak saya menghitung dan membayarkan pajak yang terhutang dengan jujur dan sesuai dengan peraturan perpajakan
		3.	Saya belum pernah memiliki tunggakan pajak
		4.	Saya bersedia membayarkan tunggakan pajak jika terdapat tunggakan pajak

KARAKTERISTIK RESPONDEN

1. Nama/ Inisial :
2. Jenis Kelamin :
 - Laki – Laki
 - Perempuan
3. Usia :

<input type="checkbox"/> 19-23 tahun	<input type="checkbox"/> 34-38 tahun
<input type="checkbox"/> 24-28 tahun	<input type="checkbox"/> 38-42 tahun
<input type="checkbox"/> 29-33 tahun	<input type="checkbox"/> > 50 tahun
4. Pendidikan Terakhir *

<input type="checkbox"/> SD	<input type="checkbox"/> Diploma	<input type="checkbox"/> S3
<input type="checkbox"/> SMP	<input type="checkbox"/> S1	
<input type="checkbox"/> SMA/SMK	<input type="checkbox"/> S2	
5. Pekerjaan *

<input type="checkbox"/> Pegawai Negeri Sipil (PNS)	<input type="checkbox"/> TNI/POLRI
<input type="checkbox"/> Pegawai Swasta	<input type="checkbox"/> Lainnya
<input type="checkbox"/> Wirausaha	
6. Penghasilan per bulan *
 - ≤ Rp.3.000.000;
 - Rp. 3.100.000; - Rp.5.000.000;
 - ≥ Rp. 5.100.000;
7. Apakah anda Memiliki NPWP? *
 - Ya
 - Tidak

KUESIONER PENELITIAN

Petunjuk pengisian:

Sebelum mengisi pernyataan di bawah, bacalah petunjuk pengisian dengan baik dan isi data narasumber terlebih dahulu.

- a) Tandai salah satu opsi dalam setiap pertanyaan dimana arti masing-masing angka adalah:
 - 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)
 - 2 = Tidak Setuju (TS)
 - 3 = Setuju (S)
 - 4 = Sangat Setuju (SS)
- b) Semua jawaban adalah benar dan tidak ada yang salah, oleh karena itu anda diharapkan menjawab semua pernyataan sesuai dengan jujur.
- c) Isilah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda bulat (●) pada salah satu jawaban saja.

Pertanyaan:*Tandai salah satu saja*

Pengetahuan Perpajakan (X1)		1	2	3	4
		(STS)	(TS)	(S)	(SS)
1	Saya mengetahui cara melakukan pengisian SPT (Surat Pemberitahuan Pajak) sesuai peraturan pajak yang berlaku				
2	Saya mengetahui batas waktu pelaporan SPT yang telah ditetapkan				
3	Saya mengetahui fungsi NPWP sebagai identitas dari wajib pajak				
4	Saya mengetahui dan memahami sistem perpajakan yang berlaku				
5	Saya merasa sistem perpajakan yang berlaku saat ini sangat memudahkan wajib pajak dalam melakukan kewajiban pajaknya				
6	Saya mengetahui adanya sanksi yang berlaku jika tidak membayarkan kewajiban pajak				
7	Saya mengetahui pajak berfungsi sebagai penerimaan negara tanpa timbal balik secara langsung				
8	Saya mengetahui pajak berfungsi untuk membiayai kepentingan umum dan pembangunan secara bijak				
9	Saya mengetahui pajak berfungsi untuk mengatur dan menstabilkan perekonomian				

Tandai salah satu saja

Kesadaran Wajib Pajak (X2)		1	2	3	4
		(STS)	(TS)	(S)	(SS)
1	Saya ingin membayar pajak karena				

Kesadaran Wajib Pajak (X2)		1 (STS)	2 (TS)	3 (S)	4 (SS)
	dorongan hati nurani				
2	Sudah menjadi kewajiban saya untuk melaksanakan kewajiban perpajakan				
3	Tidak adanya paksaan dari pihak lain maupun fiskus dalam melakukan kewajiban perpajakan				
4	Saya telah memahami apa saja hak dan kewajiban saya sebagai wajib pajak				
5	Saya bangga telah menjadi wajib pajak yang taat				
6	Saya sadar penundaan dalam membayar pajak dapat merugikan negara				
7	Saya sadar pajak yang saya bayarkan memiliki banyak manfaat bagi pemerintahan maupun kepentingan umum				

Tandai salah satu saja

Tingkat Kepercayaan pada Pemerintah dan Hukum (X3)		1 (STS)	2 (TS)	3 (S)	4 (SS)
1	Saya percaya pemerintah telah mengelola keuangan hasil pemungutan pajak dengan efisien dan transparan				
2	Saya percaya bahwa pemerintah berusaha memberantas para koruptor dengan baik				
3	Saya percaya terhadap kinerja prosedur pelayanan fiskus yang bertugas				
4	Pemerintah bersikap adil untuk memberikan sanksi pada masyarakat yang melakukan pelanggaran perpajakan				

Tingkat Kepercayaan pada Pemerintah dan Hukum (X3)		1 (STS)	2 (TS)	3 (S)	4 (SS)
5	Saya percaya terhadap hukum yang berlaku bahwa tidak ada perbedaan kedudukan dalam pemungutan pajak				
6	Saya percaya bahwa hukum yang berlaku saat ini tidak menyulitkan masyarakat				
7	Iuran pajak yang dibayarkan digunakan oleh pemerintah dengan baik untuk kepentingan pemerintahan dan bukan untuk kepentingan pribadi				
8	Saya percaya bahwa pemerintah dapat melaksanakan pembangunan saat ini karena masyarakat patuh membayar pajak				
9	Saya secara tidak langsung telah merasakan hasil dari pengalokasian dana pajak dalam kehidupan sehari-hari				

Tandai salah satu saja

Kepatuhan Wajib Pajak (Y)		1 (STS)	2 (TS)	3 (S)	4 (SS)
1	Sebagai Wajib Pajak Saya telah mendaftarkan diri ke KPP (Kantor Pelayanan Pajak) dengan sukarela				
2	Sebagai Wajib Pajak saya mendaftarkan diri untuk memiliki NPWP (Nomor Pokok Wajib Pajak)				
3	Saya merasa adanya kemudahan saat melakukan pendaftaran diri				
4	Sebagai wajib pajak saya mengisi SPT dengan tepat waktu sesuai peraturan yang berlaku				
5	Sebagai wajib pajak saya melaporkan pajak yang sudah di bayarkan dengan tepat waktu				

6	Saya melaporkan pembayaran pajak dengan jujur sesuai perhitungan perpajakan				
7	Sebagai wajib pajak saya selalu membayarkan pajak penghasilan dengan tepat waktu				
8	Sebagai wajib pajak saya menghitung dan membayarkan pajak yang terhutang dengan jujur dan sesuai dengan peraturan perpajakan				
9	Saya belum pernah memiliki tunggakan pajak				
10	Saya bersedia membayarkan tunggakan pajak jika terdapat tunggakan pajak				

Lampiran 3 Hasil Pretest

Table 4

Tabulasi Hasil Pretest

Pengetahuan Perpajakan (X1)									Kesadaran Wajib Pajak (X2)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Total	1	2	3	4	5	6	7	Total
3	2	3	3	4	4	4	4	4	31	9	3	3	3	3	3	3	27
4	4	4	4	4	4	4	3	4	35	4	4	3	4	4	4	4	27
2	1	2	1	1	2	2	4	4	19	3	4	2	1	4	2	4	20
4	3	4	2	3	4	4	4	3	31	3	3	3	3	3	3	3	21
4	4	4	4	3	4	4	4	4	35	4	4	4	3	4	3	4	26
4	4	4	4	4	4	3	3	4	34	2	4	2	4	4	4	4	24
4	4	3	3	4	4	3	4	4	33	3	4	4	3	4	4	3	25
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	4	4	28
4	3	2	1	4	3	2	1	4	24	3	2	1	4	3	2	1	16
2	2	3	1	2	3	3	2	2	20	1	1	1	2	4	2	3	14
2	2	4	3	3	3	4	4	4	29	2	3	2	3	3	3	3	19
3	3	4	3	3	4	4	4	4	32	2	3	3	3	3	3	3	20
3	4	4	3	3	4	4	4	3	32	2	3	2	3	3	3	4	20
4	3	4	3	4	4	4	4	4	34	4	4	4	3	4	4	4	27
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3	3	3	3	3	3	3	21

3	3	4	4	3	3	3	4	3	30	3	3	3	3	3	3	3	21
3	2	3	2	2	2	3	3	3	23	3	3	2	3	3	2	3	19
2	3	2	3	2	3	2	3	2	22	3	2	3	2	3	2	3	18
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3	3	3	3	3	3	3	21
1	1	2	1	1	3	4	4	3	20	1	1	2	1	1	3	1	10
3	4	2	3	4	3	4	4	3	30	3	2	4	4	2	2	3	20
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	4	4	28
2	2	3	3	2	3	4	4	4	27	3	3	3	2	2	3	3	19
2	2	3	3	3	2	3	3	2	23	2	3	3	2	3	3	3	19
3	3	4	2	2	3	3	4	4	28	3	3	2	3	4	3	4	22
3	3	4	3	2	4	4	4	3	30	3	4	3	3	3	4	2	22
4	4	4	4	3	4	4	4	4	35	4	4	4	4	4	4	4	28
3	3	3	3	3	3	4	3	3	28	3	3	3	3	3	3	3	21
3	4	3	3	3	4	3	4	3	30	3	3	4	4	4	4	4	26
4	4	4	3	4	4	2	4	4	33	1	4	4	4	4	4	4	25
4	4	4	4	3	3	3	3	3	31	3	3	4	4	3	3	4	24
2	2	3	3	3	3	2	3	3	24	3	3	3	3	3	3	3	21
2	2	2	2	2	2	2	1	1	16	2	3	3	2	2	2	2	16
3	3	3	2	4	2	4	4	3	28	4	4	4	3	4	4	4	27
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	3	4	3	4	4	4	26
2	2	3	3	3	4	3	3	3	26	3	3	3	3	3	3	3	21

Tingkat Kepercayaan pada Pemerintah dan Hukum										Kepatuhan Wajib Pajak										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Total	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
2	2	3	2	3	2	2	3	3	22	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	22
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
1	2	3	3	3	2	3	4	3	24	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	31
2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	28
3	3	3	1	2	3	2	4	2	23	3	4	2	4	4	4	4	4	3	4	33
2	3	2	3	3	3	4	4	2	26	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35
3	4	3	4	3	4	4	3	4	32	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	33
1	1	1	1	2	1	1	2	2	12	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
4	3	2	1	4	3	2	1	4	24	3	2	1	4	2	1	4	2	1	4	21
1	2	2	2	1	2	1	4	2	17	1	2	3	2	2	3	3	3	2	2	22
2	2	3	3	2	2	2	3	3	22	4	4	4	2	3	3	3	3	4	3	29
2	2	3	3	3	2	2	2	2	21	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	27
2	3	3	3	2	2	2	3	3	23	4	4	4	2	2	3	3	3	4	3	28

3	3	3	3	3	3	4	4	4	30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
3	3	3	3	3	3	3	3	4	28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
2	3	3	2	3	2	2	2	2	21	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	24
3	2	3	2	3	2	3	2	3	23	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	23
3	3	3	3	3	2	3	3	3	26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
1	1	1	1	1	1	1	2	2	11	4	3	1	2	1	1	1	1	4	1	1	1	15
4	3	3	4	3	3	1	2	1	24	3	2	1	4	3	4	3	3	4	1	1	1	25
3	3	3	3	3	3	3	4	4	29	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	35
2	2	2	2	3	2	3	2	2	20	4	4	4	2	2	3	2	3	3	3	3	3	26
2	3	3	3	3	3	3	3	3	26	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
2	1	2	2	3	2	3	3	3	21	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	28
2	1	2	3	3	2	2	3	3	21	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	22
3	3	3	3	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	2	3	3	3	3	3	2	3	25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
4	4	4	4	4	4	3	4	4	35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
2	4	4	4	4	4	4	4	4	34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	4	3	3	4	3	4	4	4	32	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	33
3	2	3	3	3	2	2	2	3	23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	28
2	2	2	2	2	3	2	2	2	19	1	1	1	2	2	1	3	3	1	1	1	1	15
2	3	4	2	4	4	2	4	3	28	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	34
3	2	3	3	3	3	3	2	2	24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	26

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	TotalX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.825**	.594**	.514**	.717**	.571**	.234	.166	.542**	.807**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.000	.000	.169	.332	.001	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X1.2	Pearson Correlation	.825**	1	.536**	.672**	.668**	.602**	.245	.229	.327	.805**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.000	.000	.150	.180	.052	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X1.3	Pearson Correlation	.594**	.536**	1	.632**	.378*	.603**	.471**	.462**	.471**	.785**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000	.023	.000	.004	.005	.004	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X1.4	Pearson Correlation	.514**	.672**	.632**	1	.535**	.535**	.343*	.341*	.302	.764**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.001	.001	.041	.042	.074	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36

	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X1.5	Pearson Correlation	.717**	.668**	.378*	.535**	1	.484**	.244	.102	.416*	.716**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.023	.001		.003	.152	.556	.012	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X1.6	Pearson Correlation	.571**	.602**	.603**	.535**	.484**	1	.422*	.410*	.527**	.785**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.003		.010	.013	.001	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X1.7	Pearson Correlation	.234	.245	.471**	.343*	.244	.422*	1	.575**	.350*	.581**
	Sig. (2-tailed)	.169	.150	.004	.041	.152	.010		.000	.036	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X1.8	Pearson Correlation	.166	.229	.462**	.341*	.102	.410*	.575**	1	.529**	.571**
	Sig. (2-tailed)	.332	.180	.005	.042	.556	.013	.000		.001	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X1.9	Pearson Correlation	.542**	.327	.471**	.302	.416*	.527**	.350*	.529**	1	.674**
	Sig. (2-tailed)	.001	.052	.004	.074	.012	.001	.036	.001		.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
TotalX1	Pearson Correlation	.807**	.805**	.785**	.764**	.716**	.785**	.581**	.571**	.674**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	TotalX2
X2.1	Pearson Correlation	1	.315	.341*	.237	.216	.200	.227	.600**
	Sig. (2-tailed)		.061	.042	.164	.206	.243	.184	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36
X2.2	Pearson Correlation	.315	1	.524**	.391*	.609**	.658**	.610**	.801**
	Sig. (2-tailed)	.061		.001	.018	.000	.000	.000	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36
X2.3	Pearson Correlation	.341*	.524**	1	.401*	.251	.579**	.474**	.718**
	Sig. (2-tailed)	.042	.001		.015	.139	.000	.003	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36
X2.4	Pearson Correlation	.237	.391*	.401*	1	.415*	.481**	.383*	.646**
	Sig. (2-tailed)	.164	.018	.015		.012	.003	.021	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36
X2.5	Pearson Correlation	.216	.609**	.251	.415*	1	.512**	.741**	.713**
	Sig. (2-tailed)		.000		.012		.000	.000	.000

	Sig. (2-tailed)	.206	.000	.139	.012		.001	.000	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36
X2.6	Pearson Correlation	.200	.658**	.579**	.481**	.512**	1	.478**	.745**
	Sig. (2-tailed)	.243	.000	.000	.003	.001		.003	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36
X2.7	Pearson Correlation	.227	.610**	.474**	.383*	.741**	.478**	1	.754**
	Sig. (2-tailed)	.184	.000	.003	.021	.000	.003		.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36
TotalX2	Pearson Correlation	.600**	.801**	.718**	.646**	.713**	.745**	.754**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	TotalX3
X3.1	Pearson Correlation	1	.599**	.515**	.431**	.593**	.612**	.381*	.000	.422*	.659**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.009	.000	.000	.022	1.000	.010	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X3.2	Pearson Correlation	.599**	1	.710**	.569**	.584**	.789**	.582**	.482**	.534**	.854**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.003	.001	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X3.3	Pearson Correlation	.515**	.710**	1	.659**	.634**	.685**	.473**	.468**	.487**	.813**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.000	.000	.004	.004	.003	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X3.4	Pearson Correlation	.431**	.569**	.659**	1	.474**	.560**	.558**	.384*	.394*	.735**
	Sig. (2-tailed)	.009	.000	.000		.004	.000	.000	.021	.017	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X3.5	Pearson Correlation	.593**	.584**	.634**	.474**	1	.672**	.635**	.242	.607**	.787**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.004		.000	.000	.154	.000	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X3.6	Pearson Correlation	.612**	.789**	.685**	.560**	.672**	1	.618**	.477**	.533**	.867**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.003	.001	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X3.7	Pearson Correlation	.381*	.582**	.473**	.558**	.635**	.618**	1	.491**	.654**	.796**
	Sig. (2-tailed)	.022	.000	.004	.000	.000	.000		.002	.000	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36

X3.8	Pearson Correlation	.000	.482**	.468**	.384*	.242	.477**	.491**	1	.450**	.592**
	Sig. (2-tailed)	1.000	.003	.004	.021	.154	.003	.002		.006	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X3.9	Pearson Correlation	.422*	.534**	.487**	.394*	.607**	.533**	.654**	.450**	1	.744**
	Sig. (2-tailed)	.010	.001	.003	.017	.000	.001	.000	.006		.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
TotalX3	Pearson Correlation	.659**	.854**	.813**	.735**	.787**	.867**	.796**	.592**	.744**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	Total Y
Y1.1	Pearson Correlation	1	.692*	.519*	.372*	.356*	.385*	.208	.273	.651*	.508**	.659**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.026	.033	.020	.224	.107	.000	.002	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Y1.2	Pearson Correlation	.692*	1	.687*	.415*	.538*	.625*	.327	.510*	.655*	.639**	.802**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.012	.001	.000	.052	.001	.000	.000	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Y1.3	Pearson Correlation	.519*	.687*	1	.206	.551*	.602*	.348*	.610*	.503*	.600**	.744**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.229	.001	.000	.038	.000	.002	.000	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Y1.4	Pearson Correlation	.372*	.415*	.206	1	.790*	.631*	.785*	.656*	.352*	.597**	.743**
	Sig. (2-tailed)	.026	.012	.229		.000	.000	.000	.000	.035	.000	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Y1.5	Pearson Correlation	.356*	.538*	.551*	.790*	1	.787*	.787*	.869*	.464*	.666**	.877**
	Sig. (2-tailed)	.033	.001	.001	.000		.000	.000	.000	.004	.000	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36

Y1.6	Pearson Correlation	.385*	.625*	.602*	.631*	.787*	1	.556*	.806*	.551*	.489**	.835**
	Sig. (2-tailed)	.020	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.002	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Y1.7	Pearson Correlation	.208	.327	.348*	.785*	.787*	.556*	1	.799*	.135	.704**	.717**
	Sig. (2-tailed)	.224	.052	.038	.000	.000	.000		.000	.431	.000	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Y1.8	Pearson Correlation	.273	.510*	.610*	.656*	.869*	.806*	.799*	1	.339*	.629**	.832**
	Sig. (2-tailed)	.107	.001	.000	.000	.000	.000	.000		.043	.000	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Y1.9	Pearson Correlation	.651*	.655*	.503*	.352*	.464*	.551*	.135	.339*	1	.376*	.667**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.035	.004	.000	.431	.043		.024	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Y1.10	Pearson Correlation	.508*	.639*	.600*	.597*	.666*	.489*	.704*	.629*	.376*	1	.808**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.024		.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Total Y	Pearson Correlation	.659*	.802*	.744*	.743*	.877*	.835*	.717*	.832*	.667*	.808**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.884	9

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.810	7

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.907	9

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.920	10

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	36	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	36	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Pengetahuan Perpajakan (X1)	Nilai sig Hitung	Nilai sig Standar	Ket.
Saya mengetahui cara melakukan pengisian SPT (Surat Pemberitahuan Pajak) sesuai peraturan pajak yang berlaku	0.000	0.05	Valid
Saya mengetahui batas waktu pelaporan SPT yang telah ditetapkan	0.000	0.05	Valid
Saya mengetahui fungsi NPWP sebagai identitas dari wajib pajak	0.000	0.05	Valid
Saya mengetahui dan memahami sistem perpajakan yang berlaku	0.000	0.05	Valid
Saya merasa sistem perpajakan yang berlaku saat ini sangat memudahkan wajib pajak dalam melakukan kewajiban pajaknya	0.000	0.05	Valid
Saya mengetahui adanya sanksi yang berlaku jika tidak membayarkan kewajiban pajak	0.000	0.05	Valid
Saya mengetahui pajak berfungsi sebagai penerimaan negara tanpa timbal balik secara langsung	0.000	0.05	Valid
Saya mengetahui pajak berfungsi untuk membiayai kepentingan umum dan pembangunan secara bijak	0.000	0.05	Valid
Saya mengetahui pajak berfungsi untuk mengatur dan	0.000	0.05	Valid

menstabilkan perekonomian			
---------------------------	--	--	--

Kesadaran Wajib Pajak (X2)		Nilai sig Hitung	Nilai sig Standar	Ket.
1	Saya ingin membayar pajak karena dorongan hati nurani	0.000	0.05	Valid
2	Sudah menjadi kewajiban saya untuk melaksanakan kewajiban perpajakan	0.000	0.05	Valid
3	Tidak adanya paksaan dari pihak lain maupun fiskus dalam melakukan kewajiban perpajakan	0.000	0.05	Valid
4	Saya telah memahami apa saja hak dan kewajiban saya sebagai wajib pajak	0.000	0.05	Valid
5	Saya bangga telah menjadi wajib pajak yang taat	0.000	0.05	Valid
6	Saya sadar penundaan dalam membayar pajak dapat merugikan negara	0.000	0.05	Valid
7	Saya sadar pajak yang saya bayarkan memiliki banyak manfaat bagi pemerintahan maupun kepentingan umum	0.000	0.05	Valid

Tingkat Kepercayaan pada Pemerintahan dan Hukum (X3)		Nilai sig Hitung	Nilai sig Standar	Ket.
	Saya percaya pemerintah telah mengelola keuangan hasil pemungutan pajak dengan efisien dan transparan	0.000	0.05	Valid
	Saya percaya bahwa pemerintah berusaha memberantas para koruptor dengan baik	0.000	0.05	Valid
	Saya percaya terhadap kinerja prosedur pelayanan fiskus yang bertugas	0.000	0.05	Valid
	Pemerintah bersikap adil untuk memberikan sanksi pada masyarakat yang melakukan pelanggaran perpajakan	0.000	0.05	Valid
	Saya percaya terhadap hukum yang berlaku bahwa tidak ada perbedaan kedudukan dalam pemungutan pajak	0.000	0.05	Valid
	Saya percaya bahwa hukum yang berlaku saat ini tidak menyulitkan masyarakat	0.000	0.05	Valid
	Iuran pajak yang dibayarkan digunakan oleh pemerintah dengan baik untuk kepentingan pemerintahan dan bukan untuk kepentingan pribadi	0.000	0.05	Valid

Saya percaya bahwa pemerintah dapat melaksanakan pembangunan saat ini karena masyarakat patuh membayar pajak	0.000	0.05	Valid
--	-------	------	-------

Lampiran 4 Tabulasi Data

Table 5

Tabulasi Data Responden

Keterangan		Jumlah Responden	Total
Jenis Kelamin	Laki-laki	28	100
	Perempuan	72	
Usia	19-23 tahun	68	100
	24-28 tahun	12	
	29-33 tahun	4	
	34-38 tahun	6	
	38-42 tahun	3	
	≥ 50 tahun	7	
Pendidikan Terakhir	SD	0	100
	SMP	2	
	SMA/SMK	36	
	Diploma	8	
	S1	53	
	S2	1	
Pekerjaan	Pegawai Negeri Sipil (PNS)	1	100
	Pegawai Swasta	51	
	Wirausaha	7	
	TNI/POLRI	2	
	Lainnya	39	
Penghasilan Per Bulan	≤ Rp.3.000.000	37	100
	Rp. 3.100.000; - Rp.5.000.000	46	
	≥ Rp. 5.100.000	17	
Memiliki NPWP	Ya	100	100
	Tidak	0	

Table 6

Tabulasi 100 Responden

No.	Pengetahuan Perpajakan(X1)								Total X1	Kesadaran Wajib Pajak (X2)							Total X2	
	1	2	3	4	5	6	7	8		8	1	2	3	4	5	6		7
1	3	2	3	3	4	4	4	4	4	3,4	2	3	3	3	3	3	3	2,9
2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3,9	4	4	3	4	4	4	4	3,9
3	2	1	2	1	1	2	2	4	4	2,1	3	4	2	1	4	2	4	2,9
4	4	3	4	2	3	4	4	4	3	3,4	3	3	3	3	3	3	3	3,0
5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3,9	4	4	4	3	4	3	4	3,7
6	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3,8	2	4	2	4	4	4	4	3,4
7	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3,7	3	4	4	3	4	4	3	3,6
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,0	4	4	4	4	4	4	4	4,0
9	4	3	2	1	4	3	2	1	4	2,7	3	2	1	4	3	2	1	2,3
10	2	2	3	1	2	3	3	2	2	2,2	1	1	1	2	4	2	3	2,0
11	2	2	4	3	3	3	4	4	4	3,2	2	3	2	3	3	3	3	2,7
12	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3,6	2	3	3	3	3	3	3	2,9
13	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3,6	2	3	2	3	3	3	4	2,9
14	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3,8	4	4	4	3	4	4	4	3,9
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0	3	3	3	3	3	3	3	3,0
16	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3,3	3	3	3	3	3	3	3	3,0
17	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2,6	3	3	2	3	3	2	3	2,7
18	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2,4	3	2	3	2	3	2	3	2,6
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0	3	3	3	3	3	3	3	3,0
20	1	1	2	1	1	3	4	4	3	2,2	1	1	2	1	1	3	1	1,4
21	3	4	2	3	4	3	4	4	3	3,3	3	2	4	4	2	2	3	2,9
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,0	4	4	4	4	4	4	4	4,0
23	2	2	3	3	2	3	4	4	4	3,0	3	3	3	2	2	3	3	2,7
24	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2,6	2	3	3	2	3	3	3	2,7
25	3	3	4	2	2	3	3	4	4	3,1	3	3	2	3	4	3	4	3,1
26	3	3	4	3	2	4	4	4	3	3,3	3	4	3	3	3	4	2	3,1
27	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3,9	4	4	4	4	4	4	4	4,0
28	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3,1	3	3	3	3	3	3	3	3,0
29	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3,3	3	3	4	4	4	4	4	3,7
30	4	4	4	3	4	4	2	4	4	3,7	1	4	4	4	4	4	4	3,6
31	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3,4	3	3	4	4	3	3	4	3,4
32	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2,7	3	3	3	3	3	3	3	3,0
33	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1,8	2	3	3	2	2	2	2	2,3
34	3	3	3	2	4	2	4	4	3	3,1	4	4	4	3	4	4	4	3,9

No.	Pengetahuan Perpajakan(X1)								Total X1	Kesadaran Wajib Pajak (X2)							Total X2
	1	2	3	4	5	6	7	8		8	1	2	3	4	5	6	
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4,0	4	3	4	3	4	4	4	3,7
36	3	4	3	3	2	2	3	3	2,9	3	3	2	3	3	3	3	2,9
37	3	3	3	3	2	2	3	3	2,8	3	3	3	2	2	3	3	2,7
38	3	4	3	3	2	2	3	4	3,1	4	3	4	3	4	3	3	3,4
39	3	3	4	3	2	4	4	4	3,3	3	4	3	3	3	4	2	3,1
40	4	2	3	3	3	2	3	4	3,0	2	4	3	3	2	4	3	3,0
41	3	3	2	2	4	4	3	4	3,2	2	3	4	3	2	4	2	2,9
42	3	3	3	3	3	3	3	2	2,9	3	3	4	3	3	4	3	3,3
43	3	2	3	3	4	3	4	4	3,3	2	3	3	3	3	3	3	2,9
44	3	3	4	4	3	3	4	3	3,4	4	3	4	3	4	4	4	3,7
45	3	4	3	3	2	3	3	2	3,0	2	2	3	3	2	2	3	2,4
46	4	3	2	3	4	3	2	3	3,1	3	2	3	4	3	2	4	3,0
47	2	3	4	4	3	3	4	4	3,4	3	4	3	3	3	4	4	3,4
48	3	3	3	2	2	2	3	3	2,6	2	3	3	3	3	3	2	2,7
49	3	4	3	3	3	4	3	3	3,2	3	2	2	2	4	3	4	2,9
50	3	4	3	3	3	3	3	3	3,2	4	3	2	3	3	3	2	2,9
51	2	2	2	2	3	4	2	4	2,8	3	4	3	3	3	3	3	3,1
52	3	4	3	3	2	2	3	3	2,9	3	3	3	2	2	3	3	2,7
53	3	4	4	3	3	3	4	3	3,3	3	3	3	3	3	3	3	3,0
54	4	4	4	4	3	3	3	3	3,4	2	3	2	4	3	2	2	2,6
55	3	3	3	3	4	4	4	4	3,6	4	4	3	3	3	3	3	3,3
56	4	3	3	3	3	3	3	3	3,1	3	3	3	3	2	3	4	3,0
57	4	4	4	4	4	3	3	3	3,6	3	3	3	3	3	3	3	3,0
58	3	3	4	3	3	4	4	4	3,6	2	4	3	2	4	3	3	3,0
59	4	4	3	3	3	4	3	3	3,3	2	3	3	2	2	2	2	2,3
60	3	3	4	4	4	4	4	4	3,8	3	3	3	2	2	3	3	2,7
61	3	3	4	3	3	4	3	4	3,4	2	4	3	3	3	3	3	3,0
62	4	4	3	4	4	4	3	4	3,8	2	3	3	3	3	3	3	2,9
63	4	3	3	3	4	3	3	3	3,3	3	3	2	3	3	2	3	2,7
64	4	4	3	3	3	3	4	4	3,6	3	4	4	3	4	2	4	3,4
65	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0	2	3	3	2	3	3	3	2,7
66	4	4	3	3	3	4	4	4	3,7	4	3	3	3	3	3	3	3,1
67	3	3	4	4	4	4	4	4	3,8	3	3	3	3	3	3	3	3,0
68	4	3	4	4	3	3	3	4	3,6	2	3	3	4	4	4	4	3,4

No.	Pengetahuan Perpajakan(X1)								Total X1	Kesadaran Wajib Pajak (X2)							Total X2	
	1	2	3	4	5	6	7	8		8	1	2	3	4	5	6		7
69	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3,6	3	2	4	4	2	2	3	2,9
70	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3,9	4	4	3	2	3	3	4	3,3
71	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3,3	3	3	3	3	3	3	3	3,0
72	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3,1	4	4	4	4	4	3	3	3,7
73	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0	3	3	3	3	3	3	3	3,0
74	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3,7	3	3	3	3	3	3	4	3,1
75	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3,4	3	4	3	3	3	3	3	3,1
76	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3,6	4	3	4	3	2	2	3	3,0
77	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2,6	3	3	2	3	3	3	3	2,9
78	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3,0	3	4	4	4	4	3	4	3,7
79	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3,1	3	4	3	4	3	4	3	3,4
80	3	4	3	3	2	2	3	3	3	2,9	2	3	2	3	3	3	3	2,7
81	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3,1	4	4	4	4	4	4	4	4,0
82	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3,7	3	4	4	4	3	2	4	3,4
83	3	4	3	3	2	2	3	3	3	2,9	3	3	2	2	3	3	3	2,7
84	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3,7	3	3	3	3	4	3	3	3,1
85	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3,0	3	3	3	3	3	3	3	3,0
86	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3,1	3	3	3	3	3	3	3	3,0
87	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3,2	3	3	3	3	3	3	3	3,0
88	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3,6	3	3	3	3	3	3	3	3,0
89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,0	3	3	3	3	3	3	3	3,0
90	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3,1	3	3	3	3	3	3	3	3,0
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,0	3	3	3	3	3	4	4	3,3
92	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3,1	3	3	3	3	3	3	3	3,0
93	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3,2	3	3	3	3	4	3	3	3,1
94	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3,4	3	4	4	4	4	4	4	3,9
95	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,0	3	3	3	4	2	3	3	3,0
96	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0	2	4	4	3	4	4	4	3,6
97	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0	3	4	3	2	3	4	3	3,1
98	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3,3	3	3	3	4	4	4	3	3,4
99	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2,7	4	4	3	4	4	2	3	3,4
100	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3,6	4	4	4	4	3	4	4	3,9

No	Tingkat Kepercayaan Pada Pemerintah dan Hukum (X3)									Tota 1 X3	Kesadaran Wajib Pajak (Y)										Tota 1 Y
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2,4	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2,5
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,0	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3,9
3	1	2	3	3	3	2	3	4	3	2,7	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3,5
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	3	3	3	1	2	3	2	4	2	2,6	3	4	2	4	4	4	4	4	3	4	3,6
6	2	3	2	3	3	3	4	4	2	2,9	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3,8
7	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3,6	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3,7
8	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1,3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3,8
9	4	3	2	1	4	3	2	1	4	2,7	3	2	1	4	1	4	3	2	1	4	2,5
10	1	2	2	2	1	2	1	4	2	1,9	1	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2,4
11	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2,4	4	4	4	2	3	3	3	3	4	3	3,3
12	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2,3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	2,9
13	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2,6	4	4	4	2	3	3	3	3	4	3	3,3
14	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3,3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
16	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3,1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
17	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2,3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2,6
18	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2,6	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2,5
19	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2,9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
20	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1,2	4	3	1	2	1	1	1	1	4	1	1,9
21	4	3	3	4	3	3	1	2	1	2,7	3	2	1	4	4	3	3	3	4	1	2,8
22	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3,2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3,9
23	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2,2	4	4	4	2	3	2	2	3	3	3	3
24	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2,9	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2,9
25	2	1	2	2	3	2	3	3	3	2,3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3,1
26	2	1	2	3	3	2	2	3	3	2,3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2,5
27	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3,6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
28	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2,8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
29	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3,9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3,8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
31	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3,6	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3,6
32	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2,6	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3,1
33	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2,1	1	1	1	2	1	3	3	3	1	1	1,7

No	Tingkat Kepercayaan Pada Pemerintah dan Hukum (X3)									Tota 1 X3	Kesadaran Wajib Pajak (Y)										Tota 1 Y
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
34	2	3	4	2	4	4	2	4	3	3,1	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3,7	
35	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2,7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
36	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2,6	2	2	3	3	3	2	4	3	2	2	
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,0	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	
38	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2,3	2	3	3	3	4	2	4	3	2	2	
39	1	1	2	2	2	3	3	2	3	2,1	2	2	2	4	4	3	3	4	3	3	
40	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2,4	3	3	3	4	4	2	2	3	2	2	
41	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2,6	2	2	2	3	3	2	3	2	2	4	
42	1	2	1	2	3	3	2	2	3	2,1	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	
43	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2,2	3	3	4	3	4	2	2	3	2	2	
44	1	1	2	2	2	3	3	3	3	2,2	2	2	4	3	3	3	3	4	3	3	
45	2	2	1	1	1	2	2	3	3	1,9	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	
46	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2,4	3	2	3	2	4	2	3	2	2	2	
47	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3,1	3	4	3	3	3	2	3	4	2	3	
48	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3,7	2	2	2	4	3	3	3	3	3	3	
49	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2,7	2	2	2	4	4	3	4	3	3	2	
50	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2,2	4	3	3	3	2	2	4	3	2	3	
51	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0	2	3	2	4	4	3	2	2	3	3	
52	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2,4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	2	
53	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3,1	3	3	3	3	4	2	4	3	2	3	
54	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2,6	3	2	4	4	3	3	3	3	3	2	
55	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2,6	2	3	4	3	3	3	4	4	3	3	
56	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0	3	2	3	3	3	2	4	3	2	3	
57	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2,3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	
58	2	2	2	2	3	2	2	4	3	2,4	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	
59	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1,9	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	
60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0	4	4	4	3	3	2	2	3	2	3	
61	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	
62	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0	3	3	4	4	4	2	3	4	2	3	
63	1	1	1	1	1	1	3	3	3	1,7	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	
64	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3,4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	
65	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	
66	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2,9	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	

No	Tingkat Kepercayaan Pada Pemerintah dan Hukum (X3)									Tota l X3	Kesadaran Wajib Pajak (Y)										Tota l Y
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
67	2	2	3	3	4	4	3	4	4	3,2	3	3	2	4	4	4	3	4	4	3	3,4
68	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3,2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3,3
69	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2,2	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3,5
70	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2,3	4	4	4	3	3	2	3	4	2	4	3,3
71	3	2	2	1	1	2	3	3	3	2,2	3	4	4	3	3	2	4	4	2	4	3,3
72	2	2	3	2	3	3	3	4	4	2,9	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3,5
73	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1,4	4	2	3	3	3	4	3	4	4	4	3,4
74	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3,4
75	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2,3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3
76	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3,3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
77	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2,8	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2,9
78	1	1	2	2	2	2	1	2	3	1,8	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3,2
79	2	2	2	1	1	2	2	3	3	2,0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
80	1	2	1	1	2	2	3	3	3	2,0	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3,1
81	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3,3
82	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2,4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3,2
83	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2,1	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3,2
84	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3,1	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3,2
85	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2,6	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3,1
86	1	1	1	2	2	2	2	3	3	1,9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
87	2	3	3	3	3	2	2	3	4	2,8	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3,2
88	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3,4
89	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2,4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3,3
90	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2,7	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3,1
91	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3,8	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3,3
92	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2,2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3,1
93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3,2
94	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2,4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3
95	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3,3
96	1	1	1	1	1	1	3	3	2	1,6	3	3	3	4	4	2	3	3	2	3	3
97	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2,2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2,9
98	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2,6	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3,5
99	2	2	1	2	2	2	2	3	3	2,1	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3,3

No	Tingkat Kepercayaan Pada Pemerintah dan Hukum (X3)									Tota l X3	Kesadaran Wajib Pajak (Y)										Tota l Y
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
100	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1,9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

Lampiran 5 Hasil Output

Tabel 7

Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

Pengetahuan Perpajakan (X1)

		Correlations									
		X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	X1_9	Total_X1
X1_1	Pearson Correlation	1	.591**	.356**	.473**	.570**	.350**	.143	.149	.337**	.676**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.156	.138	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1_2	Pearson Correlation	.591**	1	.328**	.517**	.269**	.332**	.182	.051	.191	.600**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.007	.001	.069	.616	.056	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1_3	Pearson Correlation	.356**	.328**	1	.568**	.247*	.360**	.531**	.382**	.317**	.680**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000	.013	.000	.000	.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1_4	Pearson Correlation	.473**	.517**	.568**	1	.467**	.324**	.346**	.323**	.330**	.742**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.001	.000	.001	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1_5	Pearson Correlation	.570**	.269**	.247*	.467**	1	.521**	.253*	.241*	.436**	.684**
	Sig. (2-tailed)	.000	.007	.013	.000		.000	.011	.016	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1_6	Pearson Correlation	.350**	.332**	.360**	.324**	.521**	1	.369**	.397**	.481**	.686**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.001	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1_7	Pearson Correlation	.143	.182	.531**	.346**	.253*	.369**	1	.515**	.378**	.604**
	Sig. (2-tailed)	.156	.069	.000	.000	.011	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1_8	Pearson Correlation	.149	.051	.382**	.323**	.241*	.397**	.515**	1	.553**	.589**
	Sig. (2-tailed)	.138	.616	.000	.001	.016	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1_9	Pearson Correlation	.337**	.191	.317**	.330**	.436**	.481**	.378**	.553**	1	.669**
	Sig. (2-tailed)	.001	.056	.001	.001	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Total_X1	Pearson Correlation	.676**	.600**	.680**	.742**	.684**	.686**	.604**	.589**	.669**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Kesadaran Wajib Pajak (X2)

Correlations

		X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	Total_X2
X2_1	Pearson Correlation	1	.357**	.392**	.273**	.290**	.166	.329**	.612**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.006	.003	.099	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X2_2	Pearson Correlation	.357**	1	.430**	.268**	.430**	.488**	.396**	.716**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.007	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X2_3	Pearson Correlation	.392**	.430**	1	.371**	.191	.379**	.407**	.689**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.057	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X2_4	Pearson Correlation	.273**	.268**	.371**	1	.330**	.234*	.290**	.601**
	Sig. (2-tailed)	.006	.007	.000		.001	.019	.003	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X2_5	Pearson Correlation	.290**	.430**	.191	.330**	1	.351**	.545**	.672**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.057	.001		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X2_6	Pearson Correlation	.166	.488**	.379**	.234*	.351**	1	.326**	.627**
	Sig. (2-tailed)	.099	.000	.000	.019	.000		.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100

X2_7	Pearson Correlation	.329**	.396**	.407**	.290**	.545**	.326**	1	.709**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.003	.000	.001		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Total_X2	Pearson Correlation	.612**	.716**	.689**	.601**	.672**	.627**	.709**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Kesadaran Wajib Pajak (X2)

Correlations

		X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	Total_X 2
X2_1	Pearson Correlation	1	.357**	.392**	.273**	.290**	.166	.329**	.612**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.006	.003	.099	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X2_2	Pearson Correlation	.357**	1	.430**	.268**	.430**	.488**	.396**	.716**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.007	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X2_3	Pearson Correlation	.392**	.430**	1	.371**	.191	.379**	.407**	.689**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.057	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X2_4	Pearson Correlation	.273**	.268**	.371**	1	.330**	.234*	.290**	.601**
	Sig. (2-tailed)	.006	.007	.000		.001	.019	.003	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X2_5	Pearson Correlation	.290**	.430**	.191	.330**	1	.351**	.545**	.672**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.057	.001		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X2_6	Pearson Correlation	.166	.488**	.379**	.234*	.351**	1	.326**	.627**
	Sig. (2-tailed)	.099	.000	.000	.019	.000		.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X2_7	Pearson Correlation	.329**	.396**	.407**	.290**	.545**	.326**	1	.709**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.003	.000	.001		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Total_X2	Pearson Correlation	.612**	.716**	.689**	.601**	.672**	.627**	.709**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Model		Coefficients ^a				Collinearity Statistics		
		Unstandardized Coefficients B	Std. Error	Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	.474	.224		2.112	.037		
	PPP	.306	.073	.330	4.183	.000	.672	1.489
	KSWP	.445	.073	.478	6.129	.000	.689	1.450
	TKPH	.102	.047	.148	2.165	.033	.898	1.114

a. Dependent Variable: KWP

Table 11
Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model	Model Summary ^b			Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
	R	R Square	Adjusted R Square		
1	.773 ^a	.598	.585	.2701	1.847

a. Predictors: (Constant), TKPH, KSWP, PPP

b. Dependent Variable: KWP

Table 12
Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.26598309
Most Extreme Differences	Absolute	.054
	Positive	.051
	Negative	-.054
Test Statistic		.054
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Table 13
Analisis Index (Threebox Methode)

$$\begin{aligned} \text{Nilai Indeks} &= \{ (\%F1 \times 1) + (\%F2 \times 2) + (\%F3 \times 3) + (\%F4 \times 4) \} / 4 \\ &= (1 \times 100) / 4 = 25 \text{ nilai minimum dan nilai maksimum } (4 \times 100) / 4 \\ &= 100 \end{aligned}$$

Sehingga rentang diperoleh dengan menggunakan three box method $25-100 = 75$

$$\text{Interval} = \frac{25-100}{3} = 25$$

Nilai TCR	Keterangan
25-50	Rendah
50-75	Sedang
75-100	Tinggi

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS	N	Skor	Mean	TCR	Kategori
		1	2	3	4					
Pengetahuan Perpajakan										
1	Saya mengetahui cara melakukan pengisian SPT (Surat Pemberitahuan Pajak) sesuai peraturan pajak yang berlaku	13	29	42	16	100	261	2,61	65,25	Sedang
2	Saya mengetahui batas waktu pelaporan SPT yang telah ditetapkan	13	28	45	14	100	260	2,6	65	Sedang
3	Saya mengetahui fungsi NPWP sebagai identitas dari wajib pajak	4	20	61	15	100	287	2,87	71,75	Sedang
4	Saya mengetahui dan memahami sistem perpajakan yang berlaku	14	22	48	16	100	266	2,66	66,5	Sedang
5	Saya merasa sistem perpajakan yang berlaku saat ini sangat memudahkan wajib pajak dalam	10	16	54	20	100	284	2,84	71	Sedang
6	Saya mengetahui adanya sanksi yang berlaku jika tidak membayarkan kewajiban pajak	6	31	41	22	100	279	2,79	69,75	Sedang
7	Saya mengetahui pajak berfungsi sebagai penerimaan negara tanpa timbal balik secara langsung	11	27	42	20	100	271	2,71	67,75	Sedang
8	Saya mengetahui pajak berfungsi untuk membiayai kepentingan umum dan pembangunan secara	4	17	48	31	100	306	3,06	76,5	Tinggi
9	Saya mengetahui pajak berfungsi untuk mengatur dan menstabilkan perekonomian	2	15	52	31	100	312	3,12	78	Tinggi
Mean							2526	2,8067	70,167	Sedang

8	Saya mengetahui pajak berfungsi untuk membiayai kepentingan umum dan pembangunan secara	4	17	48	31	100	306	3,06	76,5	Tinggi
9	Saya mengetahui pajak berfungsi untuk mengatur dan menstabilkan perekonomian	2	15	52	31	100	312	3,12	78	Tinggi
	Mean						2526	2,8067	70,167	Sedang
No	Pernyataan	STS	TS	S	SS	N	Skor	Mean	TCR	Kategori
		1	2	3	4					
Kesadaran Wajib Pajak										
1	Saya ingin membayar pajak karena dorongan hati nurani	3	21	57	19	100	292	2,92	73	Sedang
2	Sudah menjadi kewajiban saya untuk melaksanakan kewajiban perpajakan	2	7	59	32	100	321	3,21	80,25	Tinggi
3	Tidak adanya paksaan dari pihak lain maupun fiskus dalam melakukan kewajiban perpajakan	2	15	57	26	100	307	3,07	76,75	Tinggi
4	Saya telah memahami apa saja hak dan kewajiban saya sebagai wajib pajak	2	15	59	24	100	305	3,05	76,25	Tinggi
5	Saya bangga telah menjadi wajib pajak yang taat	1	14	55	30	100	314	3,14	78,5	Tinggi
6	Saya sadar penundaan dalam membayar pajak dapat merugikan negara	0	17	56	27	100	310	3,1	77,5	Tinggi
7	Saya sadar pajak yang saya bayarkan memiliki banyak manfaat bagi pemerintahan	2	8	59	31	100	319	3,19	79,75	Tinggi
	Mean						2168	3,0971	77,429	Tinggi

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS	N	Skor	Mean	TCR	Kategori
		1	2	3	4					
Tingkat Kepercayaan Pada Pemerintah dan Hukum										
1	Saya percaya pemerintah telah mengelola keuangan hasil	14	45	34	7	100	234	2,34	58,5	Sedang
2	Saya percaya bahwa pemerintah berusaha memberantas para	13	42	39	6	100	238	2,38	59,5	Sedang
3	Saya percaya terhadap kinerja prosedur pelayanan fiskus yang	12	33	46	9	100	252	2,52	63	Sedang
4	Pemerintah bersikap adil untuk memberikan sanksi pada	12	36	45	7	100	247	2,47	61,75	Sedang
5	Saya percaya terhadap hukum yang berlaku bahwa tidak ada	9	30	49	12	100	264	2,64	66	Sedang
6	Saya percaya bahwa hukum yang berlaku saat ini tidak	6	41	43	10	100	257	2,57	64,25	Sedang

7	Iuran pajak yang dibayarkan digunakan oleh pemerintah	7	37	44	12	100	261	2,61	65,25	Sedang
8	Saya percaya bahwa pemerintah dapat melaksanakan	2	24	55	19	100	291	2,91	72,75	Sedang
9	Saya secara tidak langsung telah merasakan hasil dari	2	21	57	20	100	295	2,95	73,75	Sedang
	Mean						2339	2,5989	64,972	Sedang
No	Pernyataan	STS	TS	S	SS	N	Skor	Mean	TCR	Kategori
		1	2	3	4					
Kepatuhan Wajib Pajak										
1	Sebagai Wajib Pajak Saya telah mendaftarkan diri ke KPP (Kantor Pelayanan Pajak) dengan	2	15	59	24	100	305	3,05	76,25	Tinggi
2	Sebagai Wajib Pajak saya mendaftarkan diri untuk memiliki NPWP (Nomor Pokok Wajib	1	17	55	27	100	308	3,08	77	Tinggi
3	Saya merasa adanya kemudahan saat melakukan pendaftaran diri	4	13	53	30	100	309	3,09	77,25	Tinggi
4	Sebagai wajib pajak saya mengisi SPT dengan tepat waktu sesuai peraturan yang berlaku	0	11	59	30	100	319	3,19	79,75	Tinggi
5	Saya melaporkan pembayaran pajak dengan jujur sesuai perhitungan perpajakan	3	3	61	33	100	324	3,24	81	Tinggi
6	Sebagai wajib pajak saya selalu membayarkan pajak penghasilan dengan tepat waktu	1	20	61	18	100	296	2,96	74	Tinggi
7	Sebagai wajib pajak saya menghitung dan membayarkan pajak yang terhutang dengan jujur dan sesuai dengan peraturan	1	12	45	42	100	328	3,28	82	Tinggi
8	Sebagai wajib pajak saya menghitung dan membayarkan pajak yang terhutang dengan	1	6	60	33	100	325	3,25	81,25	Tinggi
9	Saya belum pernah memiliki tunggakan pajak	2	21	57	20	100	295	2,95	73,75	Sedang
10	Saya bersedia membayarkan tunggakan pajak jika terdapat tunggakan pajak	3	12	62	23	100	305	3,05	76,25	Tinggi
	Mean						3114	3,114	77,85	Tinggi

Lampiran 6 Hasil Uji Plagiarisme

ORIGINALITY REPORT			
19%	17%	9%	7%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES			
1	eprints.iain-surakarta.ac.id Internet Source	2%	
2	Submitted to Universitas Muria Kudus Student Paper	1%	
3	ejournal.undiksha.ac.id Internet Source	1%	
4	wisuda.unissula.ac.id Internet Source	1%	
5	123dok.com Internet Source	1%	
6	eprints.uny.ac.id Internet Source	1%	
7	repo.darmajaya.ac.id Internet Source	1%	
8	dinastirev.org Internet Source	1%	
9	e-journal.unipma.ac.id Internet Source	<1%	

Lampiran 8 Bio Data Penulis



Angelica Viona, Penulis merupakan anak pertama dari dua bersaudara yang dilahirkan di Jakarta pada tanggal 12 Juni 1999 yang memiliki ketertarikan terhadap badminton, mendengarkan musik, dan menonton film maupun k-drama, dari mendengarkan musik, penulis menggunakan hobi tersebut untuk mulai mempelajari bahasa inggris maupun korea. Penulis merupakan lulusan dari SDN 03 Kota Tangerang pada tahun 2011, SMPN 24 Kota Tangerang pada tahun 2014 dan SMAN 13 Kota Tangerang tahun 2017, Kemudian ditahun yang sama tahun 2017 melanjutkan pendidikan di Universitas Esa Unggul Jakarta.

Saat ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa aktif S1 Akuntansi Fakultas Ekonomi di Universitas Esa Unggul angkatan 2017, penulis merupakan mahasiswa yang cukup aktif pada keorganisasian kampus maupun kepanitian yang diadakan oleh kampus maupun fakultas, seperti penulis pernah menjabat sebagai anggota divisi kerohanian dan sosial budaya serta koordinator divisi sosial budaya Badan Eksekutif Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis (BEM FB) pada periode 2018-2021. Korespondensi lebih lanjut dapat mengirimkan pesan melali alamat email : angelicavionaueu@gmail.com