

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, K. A. 2016. Pengaruh Tingkat Pendidikan, Tingkat Penghasilan, dan Tarif Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak UMKM dalam Memenuhi Kewajiban Perpajakan (Studi Empiris Pelaku Umkm di Kabupaten Buleleng). *Jurnal Akuntansi Profesi*, 6(1): 1–11.
- Ajzen, I. 1991. *Organizational Behavior And Human Decision Processes*.
- Akbar, N., Ratnawati, V., & Novita, V. 2010. Pengaruh Pengetahuan Teknologi Informasi, Pemanfaatan Teknologi Informasi, dan Faktor Kesesuaian Tugas-Teknologi Terhadap Kinerja Akuntan Internal. *Jurnal Ekonomi*, 18(1): 133–141.
- Annisah, C., & Susanti. 2021. Pengaruh Pemanfaatan Teknologi Informasi, Pengetahuan Perpajakan, dan Sanksi Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi. *Jurnal Pendidikan Akuntansi (JPAK)*, 9(2): 262–272.
- Arikunto. 2007. *Manajemen Penelitian*. Rineka Cipta.
- Bahri, S. 2020. Analisis Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Wajib Pajak dengan Kesadaran Wajib Pajak Sebagai Variabel Intervening. *Jurnal Riset Akuntansi Dan Bisnis*, 20(1): 1–15. <https://doi.org/10.30596/jrab.v20i1.4754>
- Dalyono, C. T. 2010. Pengaruh Media Massa dan Pengetahuan Tentang Teknologi Informasi Terhadap Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Tingkat Modernitas Generasi Muda Kota Yogyakarta. 8(April).
- Faradhila, R., & Fadhli, W. 2021. Pengaruh Pemahaman Perpajakan, Kesadaran Wajib Pajak, Kualitas Pelayanan, Dan Risiko Terdeteksi Fiskus Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Umkm (Studi Pada Wajib Pajak Umkm Di Kota Banda Aceh). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Akuntansi (JIMEKA)*, 6(2): 178–191.
- Ghozali, I. 2021 *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 26* (10th ed.). Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Heider, F. 1958. *The Psychology of Interpersonal Relationships*.
- <https://m.kumparan.com/amp/syafeii-mustafa/analisis-kepatuhan-pengusaha-umkm-dalam-memenuhi-kewajiban-membayar-pajak-1usziPgC87V> (akses per tanggal 24 Januari 2023)
- Islamiah, A. 2018. Dampak teknologi informasi terhadap perilaku keagamaan bagi remaja di menganti gresik. *Skrripsi, Universitas(Surabaya)*.
- Ismail, J., Gasim, & Amalo, F. 2018. Pengaruh Penerapan Sistem *E – Filing* Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Dengan Sosialisasi Sebagai Variabel Moderasi (Studi Kasus Pada Kpp Pratama Kupang). *Jurnal Akuntansi (JA)*, 5(3): 11–22.
- Istichomah, F. 2013. Analisis Tingkat Kepatuhan Wajib Pajak Dalam Memenuhi Kewajiban Perpajakan Setelah Sunset Policy dan Fenomena “Kasus Pajak.” *Occupational Medicine*, 53(4): 130–147.

- Joalgabsa, T., Pangkey, R., & Kantohe, M. 2021. Pengaruh Lingkungan Wajib Pajak dan Sanksi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak dalam Membayar Pajak (Studi di Kelurahan Maesa Unima Kabupaten Minahasa). *Jurnal Akuntansi Manado*, 2(3): 377–387.
- Latifah. 2013. Pengaruh Kualitas Sistem Perpajakan, Resiko Audit, Akuntabilitas, dan Sanksi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak. *Maksipreneur*, III, 1(1): 1–20.
- Mardiasmo. 2019. *Perpajakan Edisi 2019 (2019th ed.)*. ANDI.
- Nirawan, A. 2013. Pengaruh Pemahaman Peraturan Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Dengan Preferensi Risiko Sebagai Variabel Moderasi. *Jurnal Eksplorasi Akuntansi*, 2(2): 2613–2619.
- Nuraeni, D. 2021. Pengaruh Tingkat Pendidikan, Pengatahuan Perpajakan, Kesadaran Pajak dan Sosialisasi Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak (Studi Pada Wajib Pajak Orang Pribadi di Wilayah Jakarta Timur). Skripsi.
- Pratama, M. R. 2012. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kesadaran Wajib Pajak Orang Pribadi Terhadap Kepatuhan Perpajakan di Kota Tangerang Selatan. Universitas Bina Nusantara, Pratama, M.
- Pratiwi, N. K. 2017. Pengaruh Tingkat Pendidikan, Perhatian Orang Tua, dan Minat Belajar Siswa Terhadap Prestasi Belajar Bahasa Indonesia Siswa Smk Kesehatan Di Kota Tangerang. *Pujangga*, 1(2): 75–105.
- Putri, R. L. 2015. Pengaruh Motivasi Membayar Pajak dan Tingkat Pendidikan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi Pada Kantor Wilayah Direktorat Jenderal Pajak Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2015. *Skripsi*, 390–392.
- Rahayu, S. K. 2017. *Perpajakan (Konsep dan Aspek Formal) (R. Sains (ed.))*.
- Rizky, A. 2020. Pengaruh Tingkat Pendidikan, Motivasi Membayar Pajak, Penegakan Hukum dan Religiusitas Terhadap Moral Pajak dan Dampaknya Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi. *Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas*, 1(1): 10–190.
- Robbins, S. P., & Judge, T. A. 2015. *Perilaku Organisasi (16th ed.)*. Penerbit Salemba Empat.
- Sekaran, U., & Bougie, R. 2017. *Metode Penelitian untuk Bisnis (6th ed.)*. Penerbit Salemba Empat.
- Tambun, S., & Witriyanto, E. 2016. Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak dan Penerapan *E-System* Terhadap Tingkat Kepatuhan Wajib Pajak dengan Preferensi Resiko Sebafei Variabel Moderating (Studi Empiris Kepada Wajib Pajak di Komplek Perumahan Sunter Agung Jakarta Utara). *Media Akutansi Perpajakan*, 1(2): 86–94.
- Widayanti, & Nurlis. 2019. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kemauan Untuk Membayar Pajak Wajib Pajak Orang Pribadi Yang Melakukan Pekerjaan Bebas (Studi Kasus Pada KPP Pratama Gambir Tiga). *Universitas Jenderal Soedirman Purwokerto*, 1(1): 1–23.
- Wijaya, M. H., Triyanto, D. N., & Kurnia. 2020. Pengaruh Pemahaman Perpajakan

, Kesadaran Perpajakan , Kualitas Pelayanan , dan Sanksi Pajak terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi Non Karyawan di KPP Pratama Cirebon Satu. *E-Proceeding of Management*, 7(2): 5917–5923.

Wulandari, R. 2020. Analisis Pemahaman dan Sanksi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Melalui Preferensi Risiko Sebagai Variabel Moderasi. *Vokasi : Jurnal Riset Akuntansi*, 9(2): 150–157.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Biodata Penulis**BIODATA****Identitas Diri**

Nama : Jennifer Cantika Marwan
Tempat, Tanggal Lahir : Makassar, 22 Agustus 2001
Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat Rumah : Jl. Jipang Raya Blok A3/30
Telepon : 081355372269
Alamat *email* : jennifermarwan22@gmail.com

Riwayat Pendidikan

Pendidikan Formal

2005 – 2007 : TK Budi Kasih
2007 – 2013 : SD Kristen Gamaliel
2013 – 2016 : SMP Katolik Rajawali
2016 – 2019 : SMA Katolik Rajawali

Pendidikan Non-Formal

- a. 2019 : Pelatihan Basic Character Learning Skills, Character, and Creativity (BALANCE) Universitas Hasanuddin
- b. 2020 : Webinar “Menakar Dampak Pandemi Corona Terhadap Perekonomian di Indonesia”

Pengalaman Organisasi

- a. Anggota Divisi Dana dan Usaha KMK FEB Unhas 2020-2021
- b. Anggota Bidang Kesekretariatan HIPMI PT Unhas 2021-2022

Demikian biodata ini dibuat dengan sebenarnya.

Makassar, April 2023



Jennifer Cantika Marwan

Lampiran 2. Penelitian Terdahulu

No	Peneliti	Judul	Metode Penelitian	Hasil Penelitian
1	Adiasa, Nirawan. 2013. Skripsi Jurusan Akuntansi, Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Semarang.	Pengaruh Pemahaman Peraturan Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak dengan Preferensi Risiko Sebagai Variabel Moderating	Kuantitatif	<p>1. Pemahaman mengenai peraturan perpajakan berpengaruh positif terhadap kepatuhan wajib pajak.</p> <p>2. Preferensi risiko tidak berpengaruh terhadap kepatuhan wajib pajak</p>
2	Agustina, Kadek Ayu. 2016. Jurnal Jurusan Akuntansi, Universitas Pendidikan Ganesha.	Pengaruh Tingkat Pendidikan, Tingkat Penghasilan, dan Tarif Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak UMKM Dalam Memenuhi Kewajiban Perpajakan (Studi Empiris Pelaku UMKM di Kabupaten Buleleng)	Kuantitatif	1. Tingkat pendidikan berpengaruh positif terhadap kepatuhan wajib pajak UMKM
3	Wulandari, Retno. 2020. Jurnal Akuntansi, Universitas Kanjuruhan Malang.	Analisis Pemahaman Dan Sanksi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Melalui Preferensi Risiko Sebagai Variabel Moderasi	Kuantitatif	1. Pemahaman pajak berpengaruh positif terhadap kepatuhan wajib pajak
4	Sihar Tambun & Eko Witriyanto. 2016. Jurnal Media Akuntansi Perpajakan, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta.	Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak dan Penerapan <i>E-System</i> Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak dengan Preferensi Risiko Sebagai Variabel Moderating (Studi Empiris Kepada Wajib Pajak Di Komplek Perumahan Sunter Agung Jakarta Utara)	Kuantitatif	1. <i>E-system</i> berpengaruh signifikan dan positif terhadap tingkat kepatuhan wajib pajak.

No	Peneliti	Judul	Metode Penelitian	Hasil Penelitian
Lanjutan Lampiran 2				
5	Chorium Annisah & Susanti. 2021. Jurnal Pendidikan Akuntansi Pajak.	Pengaruh Pemanfaatan Teknologi Informasi, Pengetahuan Perpajakan, Dan Sanksi Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi	Kuantitatif	1. Teknologi informasi dan komunikasi tidak memiliki pengaruh terhadap kepatuhan wajib pajak
				2. Pengetahuan perpajakan berpengaruh positif terhadap kepatuhan wajib pajak
6	Nuraeni, Dewi. 2021. Skripsi thesis, Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia Jakarta.	Pengaruh Tingkat Pendidikan, Pengetahuan Perpajakan, Kesadaran Pajak dan Sosialisasi Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak (Studi Pada Wajib Pajak Orang Pribadi di Wilayah Jakarta Timur)	Kuantitatif	1. Tingkat pendidikan berpengaruh positif terhadap kepatuhan wajib pajak.
				2. Pengetahuan perpajakan berpengaruh positif terhadap kepatuhan wajib pajak

Lampiran 3. Kuesioner Penelitian

PENGANTAR

Kepada Yth. Bapak/ Ibu/ Saudar/i

Wajib Pajak Orang Pribadi Pelaku UMKM ponsel

Di wilayah kecamatan Rappocini Makassar,

Responden yang saya hormati,

Kuesioner ini digunakan dalam rangka penulisan Skripsi di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin. Penelitian ini menggunakan topik Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi Pelaku UMKM Ponsel dengan mengangkat judul “Pengaruh Tingkat Pendidikan, Pengetahuan Teknologi Informasi, dan Pemahaman Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak”. Kuesioner ini digunakan untuk keperluan akademis, oleh karena itu kejujuran dalam pengisian sangat diharapkan.

Terima kasih atas kesediaan Bapak/ Ibu/ Saudara/i yang telah meluangkan waktu untuk mengisi lembar kuesioner penelitian skripsi ini. Setiap jawaban yang diberikan merupakan bantuan yang tak ternilai bagi penelitian ini.

Atas perhatian dan bantuannya diucapkan terima kasih.

NO RESPONDEN

DAFTAR PERNYATAAN KUESIONER

Bapak/ Ibu/ Saudara dimohon untuk mengisi identitas sebagai berikut:

1. Usia saat ini:
 - a. 17 – 25 tahun
 - b. 26 – 35 tahun
 - c. 36 – 45 tahun
 - d. > 45 tahun
2. Tingkat pendidikan terakhir:
 - a. SMU atau Sederajat (Non Perguruan Tinggi)
 - b. Diploma – Sarjana (Perguruan Tinggi)
 - c. Lainnya (.....)
3. Lama membuka UMKMonsel:
 - a. < 1 tahun
 - b. 1-5 tahun
 - c. > 5 tahun
4. Total omzet tahunan
 - a. < Rp 250.000.000
 - b. Rp 250.000.000 – Rp 750.000.000
 - c. Rp 750.000.000 – Rp 1.500.000.000
 - d. Rp 1.500.000.000 – Rp 2.500.000.000
 - e. > Rp 2.500.000.000

Keterangan:

Bapak/Ibu memberikan jawaban dengan memberikan tanda \checkmark pada kolom yang telah disediakan dengan keterangan sebagai berikut:

STS : Sangat Tidak Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

SS : Sangat Setuju

N : Netral

KEPATUHAN WAJIB PAJAK (Y)

NO	PERNYATAAN (S)	STS	TS	N	S	SS
1	Mendaftarkan diri untuk memiliki NPWP merupakan keharusan bagi wajib pajak					
2	NPWP berguna sebagai identitas wajib pajak					
3	Wajib Pajak memiliki NPWP sebagai pemenuhan hak dan kewajiban perpajakan					
4	Wajib pajak harus menjaga ketertiban administrasi pajak					
5	Wajib pajak harus mengisi SPT dengan baik dan benar					
6	Wajib pajak harus mengisi SPT tepat waktu					
7	Wajib pajak harus memenuhi penagihan pajak					
8	Wajib pajak harus dapat menghitung jumlah pajaknya sendiri					
9	Wajib pajak harus membayar pajak tepat waktu					

NO	PERNYATAAN (S)	STS	TS	N	S	SS
10	Wajib pajak harus membayar denda administrasi					

PEMAHAMAN PAJAK

NO	PERNYATAAN (S)	STS	TS	N	S	SS
1	Seorang wajib pajak harus memiliki NPWP					
2	Dalam pengurusan NPWP wajib pajak tidak dikenakan biaya apapun					
3	Wajib pajak memiliki kewajiban untuk melaporkan SPT tepat waktu					
4	Wajib pajak memiliki hak untuk mendapatkan perlindungan kerahasiaan					
5	Wajib pajak memiliki hak untuk melakukan permohonan pengembalian apabila terjadi lebih bayar					
6	Dalam kondisi tertentu wajib pajak memiliki hak untuk mengajukan permohonan menunda pembayaran					
7	Wajib pajak wajib untuk melaksanakan kewajiban perpajakan					
8	Wajib pajak yang mengalami keterlambatan pembayaran akan dikenakan penagihan pajak					
9	Wajib pajak harus memiliki pemahaman mengenai Penghasilan Tidak Kena Pajak (PTKP)					

NO	PERNYATAAN (S)	STS	TS	N	S	SS
10	Wajib pajak harus memiliki pemahaman mengenai Pengusaha Kena Pajak (PKP)					
11	Wajib pajak harus memiliki pengetahuan mengenai tarif pajak					
12	Wajib pajak berhak mendapatkan pelayanan fiskus yang baik					

TINGKAT PENGETAHUAN TEKNOLOGI INFORMASI

NO	PERNYATAAN (S)	STS	TS	N	S	SS
1	Wajib pajak mengetahui cara mendaftarkan diri untuk memiliki NPWP secara online					
2	Wajib pajak memahami cara mengakses laman djponline.pajak.go.id					
3	Wajib pajak memahami cara membuat akun pada laman djponline.pajak.go.id					
4	Wajib pajak memahami cara <i>log in</i> ke akun yang telah didaftarkan pada laman djponline.pajak.go.id					
5	Wajib pajak memahami cara mengisi SPT secara daring					
6	Wajib pajak memahami cara membayar tagihan pajak secara daring					

Lampiran 4. Hasil Pengolahan Data Output SPSS

STATISTIK DESKRIPTIF

Frequencies

Statistics		
Tingkat Pendidikan		
N	Valid	100
	Missing	0
Mean		.7300
Std. Deviation		.44620
Range		1.00
Minimum		.00
Maximum		1.00
Sum		73.00

		Tingkat Pendidikan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Non Perguruan Tinggi	27	27.0	27.0	27.0
	Perguruan Tinggi	73	73.0	73.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

```

FREQUENCIES VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6
  /STATISTICS=STDDEV RANGE MINIMUM MAXIMUM MEAN SUM
  /ORDER=ANALYSIS.

```

Frequencies

		Statistics					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6
N	Valid	100	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		3.8700	3.8500	3.8600	3.8300	3.7800	3.8000
Std. Deviation		.89505	.89188	.84112	.93263	.89420	.89893
Range		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Minimum		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Maximum		5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
Sum		387.00	385.00	386.00	383.00	378.00	380.00

Frequency Table

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	2	2.0	2.0	2.0
	2.00	8	8.0	8.0	10.0
	3.00	11	11.0	11.0	21.0
	4.00	59	59.0	59.0	80.0
	5.00	20	20.0	20.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	3	3.0	3.0	3.0
	2.00	6	6.0	6.0	9.0
	3.00	12	12.0	12.0	21.0
	4.00	61	61.0	61.0	82.0
	5.00	18	18.0	18.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	2	2.0	2.0	2.0
	2.00	5	5.0	5.0	7.0
	3.00	16	16.0	16.0	23.0

4.00	59	59.0	59.0	82.0
5.00	18	18.0	18.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	3	3.0	3.0	3.0
	2.00	7	7.0	7.0	10.0
	3.00	14	14.0	14.0	24.0
	4.00	56	56.0	56.0	80.0
	5.00	20	20.0	20.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	2	2.0	2.0	2.0
	2.00	9	9.0	9.0	11.0
	3.00	14	14.0	14.0	25.0
	4.00	59	59.0	59.0	84.0
	5.00	16	16.0	16.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	2	2.0	2.0	2.0
	2.00	9	9.0	9.0	11.0

3.00	13	13.0	13.0	24.0
4.00	59	59.0	59.0	83.0
5.00	17	17.0	17.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

```
FREQUENCIES VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5 X3.6 X3.7 X3.8 X3.9 X3.10
/STATISTICS=STDDEV RANGE MINIMUM MAXIMUM MEAN SUM
/ORDER=ANALYSIS.
```

Frequencies

		Statistics									
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10
N	Valid	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4.1500	4.1300	3.8700	4.2900	4.1800	4.1700	4.0600	3.8900	3.9100	3.5900
Std. Deviation		.72995	.81222	.79968	.74257	.78341	.79207	.73608	.86334	.79258	.95447
Range		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00
Minimum		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00	1.00
Maximum		5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
Sum		415.00	413.00	387.00	429.00	418.00	417.00	406.00	389.00	391.00	359.00

Frequency Table

X3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.0	1.0	1.0
	2.00	3	3.0	3.0	4.0
	3.00	5	5.0	5.0	9.0
	4.00	62	62.0	62.0	71.0
	5.00	29	29.0	29.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	2	2.0	2.0	2.0
	2.00	3	3.0	3.0	5.0
	3.00	6	6.0	6.0	11.0
	4.00	58	58.0	58.0	69.0
	5.00	31	31.0	31.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.0	1.0	1.0
	2.00	4	4.0	4.0	5.0
	3.00	21	21.0	21.0	26.0
	4.00	55	55.0	55.0	81.0

5.00	19	19.0	19.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

X3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.0	1.0	1.0
	2.00	3	3.0	3.0	4.0
	3.00	2	2.0	2.0	6.0
	4.00	54	54.0	54.0	60.0
	5.00	40	40.0	40.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.0	1.0	1.0
	2.00	3	3.0	3.0	4.0
	3.00	8	8.0	8.0	12.0
	4.00	53	53.0	53.0	65.0
	5.00	35	35.0	35.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.0	1.0	1.0
	2.00	4	4.0	4.0	5.0
	3.00	6	6.0	6.0	11.0

	4.00	55	55.0	55.0	66.0
	5.00	34	34.0	34.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	4	4.0	4.0	4.0
	3.00	12	12.0	12.0	16.0
	4.00	58	58.0	58.0	74.0
	5.00	26	26.0	26.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.0	1.0	1.0
	2.00	8	8.0	8.0	9.0
	3.00	13	13.0	13.0	22.0
	4.00	57	57.0	57.0	79.0
	5.00	21	21.0	21.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.0	1.0	1.0
	2.00	6	6.0	6.0	7.0
	3.00	12	12.0	12.0	19.0

4.00	63	63.0	63.0	82.0
5.00	18	18.0	18.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

X3.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	4	4.0	4.0	4.0
	2.00	9	9.0	9.0	13.0
	3.00	23	23.0	23.0	36.0
	4.00	52	52.0	52.0	88.0
	5.00	12	12.0	12.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

```
FREQUENCIES VARIABLES=Y.1 Y.2 Y.3 Y.4 Y.5 Y.6 Y.7 Y.8 Y.9 Y.10 Y.11 Y.12
/STATISTICS=STDDEV RANGE MINIMUM MAXIMUM MEAN SUM
/ORDER=ANALYSIS.
```

Statistics

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12
N	Valid	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4.1500	4.0800	4.1200	4.0200	4.0000	3.9700	3.8500	3.8400	4.2800	4.2600	4.2900	4.3800

Std. Deviation	.84537	.83702	.80754	.80378	.79137	.78438	.86894	1.01225	.73964	.74698	.76930	.67838
Range	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	4.00	3.00
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00
Maximum	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
Sum	415.00	408.00	412.00	402.00	400.00	397.00	385.00	384.00	428.00	426.00	429.00	438.00

Frequencies

Frequency Table

Y.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	2	2.0	2.0	2.0
	2.00	3	3.0	3.0	5.0
	3.00	8	8.0	8.0	13.0
	4.00	52	52.0	52.0	65.0
	5.00	35	35.0	35.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	2	2.0	2.0	2.0

2.00	4	4.0	4.0	6.0
3.00	7	7.0	7.0	13.0
4.00	58	58.0	58.0	71.0
5.00	29	29.0	29.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Y.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	2	2.0	2.0	2.0
	2.00	2	2.0	2.0	4.0
	3.00	9	9.0	9.0	13.0
	4.00	56	56.0	56.0	69.0
	5.00	31	31.0	31.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.0	1.0	1.0
	2.00	4	4.0	4.0	5.0
	3.00	13	13.0	13.0	18.0
	4.00	56	56.0	56.0	74.0
	5.00	26	26.0	26.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	1.00	1	1.0	1.0	1.0
	2.00	3	3.0	3.0	4.0
	3.00	16	16.0	16.0	20.0
	4.00	55	55.0	55.0	75.0
	5.00	25	25.0	25.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.0	1.0	1.0
	2.00	3	3.0	3.0	4.0
	3.00	17	17.0	17.0	21.0
	4.00	56	56.0	56.0	77.0
	5.00	23	23.0	23.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	2	2.0	2.0	2.0
	2.00	4	4.0	4.0	6.0
	3.00	22	22.0	22.0	28.0
	4.00	51	51.0	51.0	79.0
	5.00	21	21.0	21.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	3	3.0	3.0	3.0
	2.00	6	6.0	6.0	9.0
	3.00	24	24.0	24.0	33.0
	4.00	38	38.0	38.0	71.0
	5.00	29	29.0	29.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	3	3.0	3.0	3.0
	3.00	8	8.0	8.0	11.0
	4.00	47	47.0	47.0	58.0
	5.00	42	42.0	42.0	100.0
		Total	100	100.0	100.0

Y.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	4	4.0	4.0	4.0
	3.00	6	6.0	6.0	10.0
	4.00	50	50.0	50.0	60.0
	5.00	40	40.0	40.0	100.0
		Total	100	100.0	100.0

Y.11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.0	1.0	1.0
	2.00	3	3.0	3.0	4.0
	3.00	4	4.0	4.0	8.0
	4.00	50	50.0	50.0	58.0
	5.00	42	42.0	42.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y.12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	2	2.0	2.0	2.0
	3.00	5	5.0	5.0	7.0
	4.00	46	46.0	46.0	53.0
	5.00	47	47.0	47.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

CORRELATIONS

```

/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

UJI VALIDITAS

Correlations

		Correlations						Tingkat Pengetahuan Teknologi Informasi
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
X2.1	Pearson Correlation	1	.912**	.901**	.917**	.898**	.896**	.958**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.912**	1	.914**	.904**	.883**	.882**	.952**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.901**	.914**	1	.922**	.926**	.911**	.966**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.917**	.904**	.922**	1	.899**	.935**	.968**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	.898**	.883**	.926**	.899**	1	.937**	.961**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2.6	Pearson Correlation	.896**	.882**	.911**	.935**	.937**	1	.964**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation		.958**	.952**	.966**	.968**	.961**	.964**	1

X3.5	Pearson Correlation	.641**	.772**	.618**	.778**	1	.829**	.647**	.597**	.498**	.356**	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.6	Pearson Correlation	.567**	.735**	.498**	.791**	.829**	1	.554**	.604**	.330**	.213*	.751**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.001	.033	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.7	Pearson Correlation	.829**	.764**	.768**	.670**	.647**	.554**	1	.519**	.754**	.625**	.880**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.8	Pearson Correlation	.491**	.626**	.506**	.554**	.597**	.604**	.519**	1	.428**	.447**	.721**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.9	Pearson Correlation	.704**	.583**	.842**	.457**	.498**	.330**	.754**	.428**	1	.725**	.787**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.10	Pearson Correlation	.539**	.473**	.723**	.283**	.356**	.213*	.625**	.447**	.725**	1	.682**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.004	.000	.033	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pemahaman Pajak	Pearson Correlation	.859**	.893**	.856**	.818**	.829**	.751**	.880**	.721**	.787**	.682**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	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).

CORRELATIONS

```

/VARIABLES=Y.1 Y.2 Y.3 Y.4 Y.5 Y.6 Y.7 Y.8 Y.9 Y.10 Y.11 Y.12 Y
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```


	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.9	Pearson Correlation	.562**	.551**	.586**	.483**	.518**	.380**	.506**	.276**	1	.690**	.761**	.611**	.724**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.005		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.10	Pearson Correlation	.673**	.596**	.651**	.496**	.581**	.444**	.496**	.403**	.690**	1	.676**	.620**	.772**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.11	Pearson Correlation	.616**	.685**	.659**	.546**	.630**	.416**	.595**	.371**	.761**	.676**	1	.638**	.800**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.12	Pearson Correlation	.551**	.551**	.561**	.449**	.489**	.382**	.389**	.325**	.611**	.620**	.638**	1	.685**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Kepatuhan Wajib Pajak	Pearson Correlation	.853**	.844**	.871**	.796**	.825**	.733**	.817**	.658**	.724**	.772**	.800**	.685**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

RELIABILITY

```

/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6
/SCALE('X2') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE.

```

UJI RELIABILITAS

Reliability

Scale: X2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.983	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	3.8700	.89505	100
X2.2	3.8500	.89188	100
X2.3	3.8600	.84112	100

X2.4	3.8300	.93263	100
X2.5	3.7800	.89420	100
X2.6	3.8000	.89893	100

RELIABILITY

```

/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5 X3.6 X3.7 X3.8 X3.9 X3.10
/SCALE('X3') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE.

```

Reliability**Scale: X3****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.938	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X3.1	4.1500	.72995	100
X3.2	4.1300	.81222	100
X3.3	3.8700	.79968	100
X3.4	4.2900	.74257	100
X3.5	4.1800	.78341	100
X3.6	4.1700	.79207	100
X3.7	4.0600	.73608	100
X3.8	3.8900	.86334	100
X3.9	3.9100	.79258	100
X3.10	3.5900	.95447	100

RELIABILITY

/VARIABLES=Y.1 Y.2 Y.3 Y.4 Y.5 Y.6 Y.7 Y.8 Y.9 Y.10 Y.11 Y.12

/SCALE('Y') ALL

/MODEL=ALPHA

/STATISTICS=DESCRIPTIVE.

Reliability

Scale: Y**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.941	12

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y.1	4.1500	.84537	100
Y.2	4.0800	.83702	100
Y.3	4.1200	.80754	100
Y.4	4.0200	.80378	100
Y.5	4.0000	.79137	100
Y.6	3.9700	.78438	100
Y.7	3.8500	.86894	100
Y.8	3.8400	1.01225	100

Y.9	4.2800	.73964	100
Y.10	4.2600	.74698	100
Y.11	4.2900	.76930	100
Y.12	4.3800	.67838	100

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Y
/METHOD=ENTER X1 X2 X3
/SCATTERPLOT=(*SRESID ,*ZPRED)
/RESIDUALS DURBIN HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID)
/SAVE RESID.

```

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
-------	-------------------	----------------------	--------

1	Pemahaman Pajak, Tingkat Pendidikan, Tingkat Pengetahuan Teknologi Informasi ^b	. Enter
---	---	---------

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.882 ^a	.779	.772	3.61445	1.846

a. Predictors: (Constant), Pemahaman Pajak, Tingkat Pendidikan, Tingkat Pengetahuan Teknologi Informasi

b. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4414.072	3	1471.357	112.625	.000 ^b
	Residual	1254.168	96	13.064		
	Total	5668.240	99			

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

b. Predictors: (Constant), Pemahaman Pajak, Tingkat Pendidikan, Tingkat Pengetahuan Teknologi Informasi

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF

1	(Constant)	7.305	2.325		3.142	.002		
	Tingkat Pendidikan	2.178	.841	.128	2.592	.011	.938	1.066
	Tingkat Pengetahuan Teknologi Informasi	.235	.089	.160	2.648	.009	.632	1.581
	Pemahaman Pajak	.868	.071	.738	12.263	.000	.636	1.573

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	Tingkat Pendidikan	Tingkat Pengetahuan Teknologi Informasi	Pemahaman Pajak
1	1	3.765	1.000	.00	.02	.00	.00
	2	.200	4.334	.01	.98	.01	.01
	3	.024	12.498	.41	.00	.72	.01
	4	.010	18.986	.58	.00	.27	.99

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

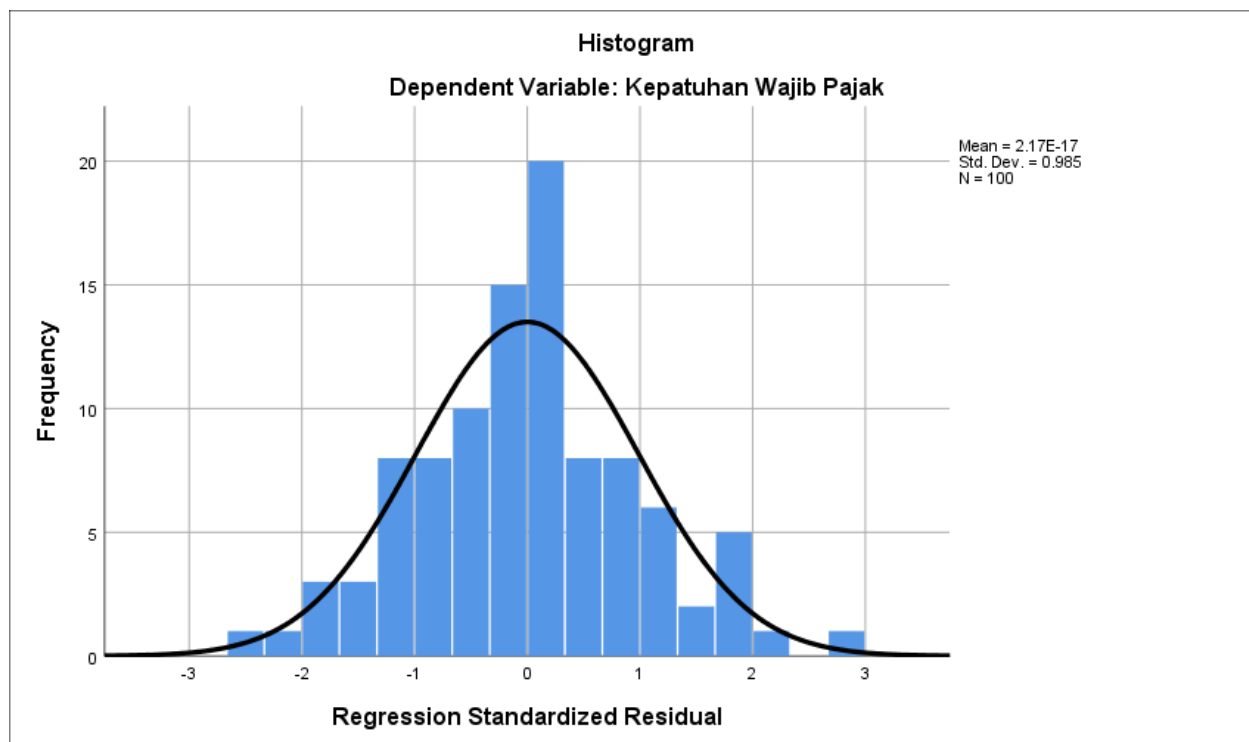
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	20.7802	59.9505	49.2400	6.67732	100
Std. Predicted Value	-4.262	1.604	.000	1.000	100
Standard Error of Predicted Value	.424	1.792	.667	.281	100
Adjusted Predicted Value	21.8382	60.1405	49.2783	6.58781	100
Residual	-8.86034	10.14286	.00000	3.55926	100
Std. Residual	-2.451	2.806	.000	.985	100
Stud. Residual	-2.533	2.827	-.005	1.006	100
Deleted Residual	-9.45726	10.29088	-.03828	3.72195	100
Stud. Deleted Residual	-2.608	2.937	-.004	1.018	100

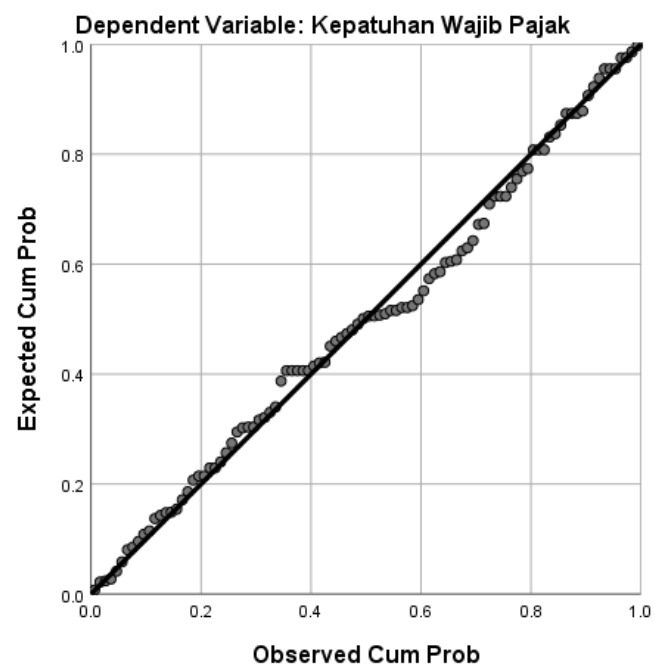
Mahal. Distance	.373	23.343	2.970	4.084	100
Cook's Distance	.000	.165	.012	.027	100
Centered Leverage Value	.004	.236	.030	.041	100

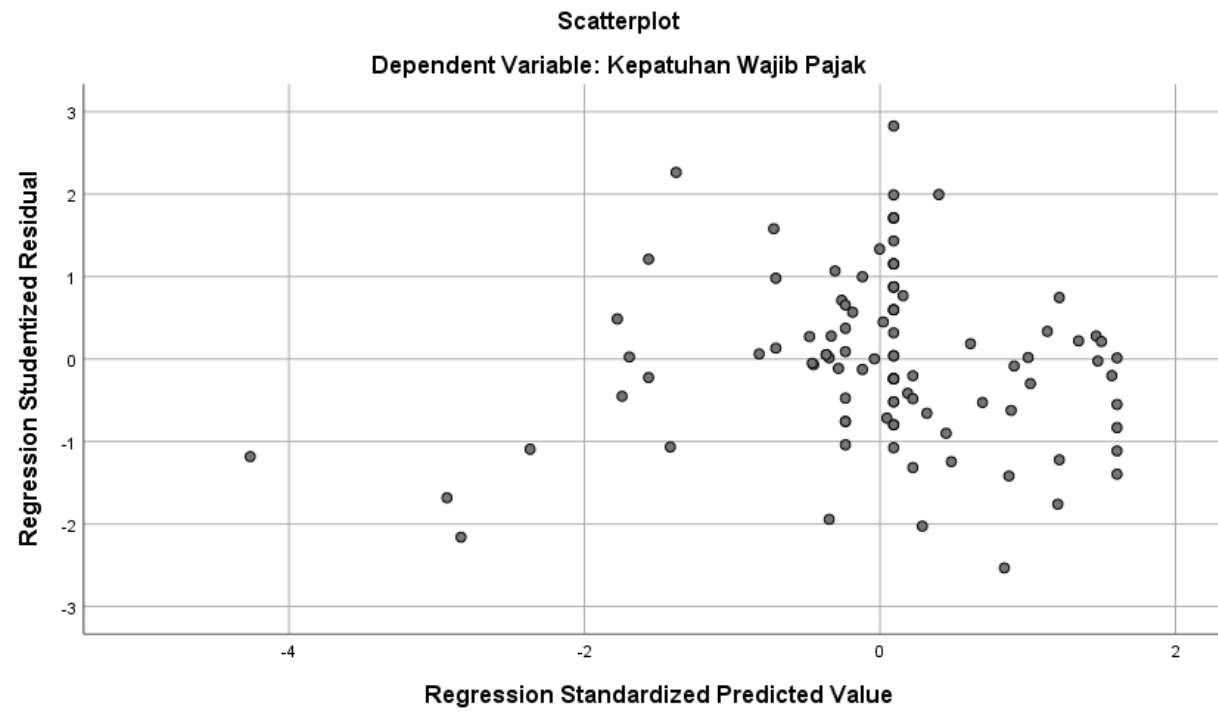
a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

Charts



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual





NPAR TESTS

/K-S (NORMAL) =RES_1

/MISSING ANALYSIS.

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.55926450
Most Extreme Differences	Absolute	.065
	Positive	.065
	Negative	-.055
Test Statistic		.065
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.

```
COMPUTE ABSRESID=ABS (RES_1) .
```

```
EXECUTE .
```

```
REGRESSION
```

```
  /MISSING LISTWISE
```

```
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
```

```
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
```

```
  /NOORIGIN
```

```
  /DEPENDENT ABSRESID
```

```
  /METHOD=ENTER X1 X2 X3
```

```
  /SCATTERPLOT=(*SRESID ,*ZPRED)
```

```
  /RESIDUALS HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID) .
```

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pemahaman Pajak, Tingkat Pendidikan, Tingkat Pengetahuan Teknologi Informasi ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: ABSRESID

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.189 ^a	.036	.006	2.27985

a. Predictors: (Constant), Pemahaman Pajak, Tingkat Pendidikan, Tingkat Pengetahuan Teknologi Informasi

b. Dependent Variable: ABSRESID

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	18.446	3	6.149	1.183	.320 ^b

Residual	498.982	96	5.198		
Total	517.428	99			

a. Dependent Variable: ABSRESID

b. Predictors: (Constant), Pemahaman Pajak, Tingkat Pendidikan, Tingkat Pengetahuan Teknologi Informasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.539	1.466		3.095	.003
	Tingkat Pendidikan	.135	.530	.026	.255	.799
	Tingkat Pengetahuan Teknologi Informasi	.063	.056	.143	1.133	.260
	Pemahaman Pajak	-.084	.045	-.236	-1.881	.063

a. Dependent Variable: ABSRESID