

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, K. D., & Widhiyani, N. L. S. (2019). Pengaruh Penerapan E-Filing, Sosialisasi Perpajakan, Sanksi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak badan. *E-Jurnal Akuntansi*, 27(2) : 1343-1364.
- Ajzen, I. (1991). The Theory of Planned Behavior. *Organizational Behavior and Human Decision Processes*, 50 : 179–211.
- Amalia, M. (2020). Pengaruh Penerapan E-System, Sosialisasi, Pengetahuan, dan Sanksi Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak badan. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi*, 9(4).
- Amir, T. (2015). Merancang Kuesioner: *Konsep dan Panduan untuk Penelitian Sikap, Kepribadian, dan Perilaku*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Cahyani, L. P. G., & Noviari, N. (2019). Pengaruh Tarif Pajak, Pemahaman Perpajakan, dan Sanksi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak UMKM. *E-Jurnal Akuntansi*, 26(3) : 1885-1911
- Chandra, C., & Sandra, A. (2020). Pengaruh Tarif Pajak, Sanksi Pajak, Dan Kesadaran Wajib Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak badan Usahawan. *Jurnal Online Insan Akuntan*, 5(8)
- Damayanti, N. A., Maslichah, & Sudaryanti, D. (2020). Pengaruh Pelayanan, Sanksi Perpajakan, Biaya Kepatuhan Pajak dan Penerapan E-Filing pada Kepatuhan Wajib Pajak. *Jurnal Ilmiah Riset Akuntansi*, 09(07) : 15–25.
- Darmawan, D. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Dewi, N. T., & Sumaryanto. (2019). Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak, Pemahaman Wajib Pajak, Pelayanan Fiskus, Tarif Pajak Dan Sanksi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak. *Jurnal Ilmiah*, 1(3) : 111–117.
- Dewi, S., Widiasari, & Nataherwin. (2020). Pengaruh Insentif Pajak, Tarif Pajak, Sanksi Pajak Dan Pelayanan Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Selama Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Ekonomika Dan Manajemen*, 9(2) : 108– 124.
- Endaryanti, R. N. (2017). Pengaruh Kualitas Pelayanan, Sanksi Perpajakan, Biaya Kepatuhan Pajak, Penerapan E-Filing Dan Pengetahuan Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak (Studi Empiris Pada KPP Pratama Surakarta). *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 1–15.
- Famami, A. H., & Norsain. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Wajib Pajak Di Kkp Pratama Pamekasan. *Jurnal Akademi Akuntansi*, 2(2).
- Ghassani, N. (2019). Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak, Kualitas Pelayanan dan Pengetahuan Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Dengan Sanksi

- Perpajakan Sebagai Variabel Moderating (Studi Empiris Pada Wajib Pajak badan Di Kota Mataram). *Jurnal Ilmu Ekonomi Dan Manajemen*, 6(01) : 58-66.
- Harjo, D. (2019). *Perpajakan Indonesia* (2nd ed.). Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Hartini, O. S., & Sopian, D. (2018). Pengaruh Pengetahuan Perpajakan dan Kesadaran Wajib Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak badan (Studi Kasus Pada Kantor Pelayanan Pajak Pratama Karees). *Sains Manajemen Dan Akuntansi*, X(2) : 65–85.
- Hurriyati, R., & Gunarto, M. (2019). *Metode Statistika Bisnis untuk Bidang Ilmu Manajemen dengan Aplikasi Program SPSS*. Bandung: Refika Aditama.
- Juliani, & Sumarta, R. (2021). Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Tingkat Kepatuhan Wajib Pajak badan Di KPP Wilayah Jakarta Utara. *Media Bisnis*, 13(1) : 65–76.
- Kedang, K. K., & Suryono, B. (2018). Pengaruh sosialisasi pajak, pengetahuan pajak, dan sanksi perpajakan terhadap kepatuhan wajib pajak badan. *Jurnal Ekonomi Dan Perbankan STIE Adi Unggul Bhirawa Surakarta*, 3(1) : 28–34.
- Khasanah, S. N., & Yushita, A. N. (2016). Pengaruh Pengetahuan Perpajakan, Modernisasi Sistem Administrasi Perpajakan, Dan Kesadaran Wajib Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Pada Kantor Wilayah Direktorat Jenderal Pajak Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2013. *Jurnal Profita*, 8(2) : 1–13.
- Mardiasmo. (2018). *Perpajakan*. Yogyakarta: Andi.
- Marselinus, Marselinus. 2021. *Pengaruh Pengetahuan Perpajakan, Sanksi Pajak, Tarif Pajak, Dan Biaya Kepatuhan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak badan Di Kpp Pratama Cakung Satu*. Jakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia Jakarta.
- Muhamad, M. S., Asnawi, M., & Pangayow, B. J. C. (2019). Pengaruh Sosialisasi Perpajakan, Tarif Pajak, Sanksi Perpajakan, dan Kesadaran Perpajakan Terhadap Kepatuhan Pelapor SPT Tahunan Wajib Pajak badan (Studi Empiris Pada KPP Pratama Jayapura). *Akuntansi & Keuangan Daerah*, 14(1), 69–86.
- Noviyanti, A., Saprudin, & Dewi, S. (2020). Pengaruh Sanksi Perpajakan, Tarif Pajak Dan Penerapan E-Filling Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak badan (Studi Kasus Di KPP Cempaka Putih). *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, 4(1) : 67–76.
- Nugroho, A., Andini, R., & Raharjo, K. (2016). Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak Dan Pengetahuan Perpajakan Wajib Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Dalam Membayar Pajak Penghasilan (studi kasus pada KPP Semarang Candi). *Journal Of Accounting*, 2(2).

- Perdana, E. S., & Dwirandra, A. A. N. . (2020). Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak, Pengetahuan Perpajakan, dan Sanksi Perpajakan Pada Kepatuhan Wajib Pajak UMKM. *E-Jurnal Akuntansi*, 30(6) : 1458-1469.
- Priantara, D. (2016). *Perpajakan Indonesia* (3rd ed.). Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Purnamasari, A., Pratiwi, U., & Sukirman, S. (2018). Pengaruh Pemahaman, Sanksi Perpajakan, Tingkat Kepercayaan Pada Pemerintah Dan Hukum, Serta Nasionalisme Terhadap 22 Kepatuhan Wajib Pajak Dalam Membayar PBB-P2 (Studi Pada Wajib Pajak PBB-P2 Di Kota Banjar). *Jurnal Akuntansi Dan Auditing*, 14(1) : 22-39
- Pujilestari, H., Humairo, M., Amrie Firmansyah, & Estralita Trisnawati. (2021). Peran kualitas pelayanan dalam kepatuhan wajib pajak orang pribadi: sosialisasi pajak dan sanksi pajak. *Jurnal Wahana Akuntansi*, 16(1), 36–51. <https://doi.org/10.21009/wahana.16.013>
- Raharjo, N. K., Majidah, & Kurnia. (2020). Pengaruh Pemahaman Peraturan Perpajakan, Tarif Pajak, Dan Kualitas Pelayanan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak (Studi Kasus pada Wajib Pajak badan Non Karyawan di KPP Pratama Cibinong Periode 2020) (Studi Kasus pada Wajib Pajak badan Non Kary. *E-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana*, 9(7) : 671-686.
- Rahayu, N. (2017). *Pengaruh Pengetahuan Perpajakan, Ketegasan Sanksi Pajak dan Tax Amnesty Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak*. *Akuntansi Dewantara*, 1(2), 80–88.
- Rahayu, S. K. (2013). *Perpajakan Indonesia: Konsep dan Aspek Formal*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Rahayu, S. K. (2017). *Perpajakan: Konsep dan Aspek Formal*. Bandung: Rekayasa Sains.
- Ratnawati, J., & Hernawati, R. I. (2017). *Dasar-Dasar Perpajakan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Resmi, S. (2009). *Perpajakan Teori dan Kasus*. Jakarta: Salemba Empat.
- Romansyah, D. P. (2018). Pengaruh kualitas pelayanan, sanksi pajak, dan tarif pajak terhadap kepatuhan wajib pajak. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi*.
- Rosdiana, H., & Irianto, E. S. (2011). *Panduan Lengkap Tata Cara Perpajakan di Indonesia*. Jakarta: Visimedia.
- Saad, N. (2014). Tax Knowledge, Tax Complexity and Tax Compliance: Taxpayers' View. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 109(1) : 1069–1075.
- Saeroji, Oji. 2017. Menakar Kadar Kepatuhan wajib Pajak. *Direktorat Jenderal Pajak*, (Online).

- Sarwono, J. (2016). *Prosedur-Prosedur Analisis Populer Aplikasi Riset Skripsi Dan Tesis Dengan Eviews*. Yogyakarta: Gaya Media.
- Sasaki, K. (2020). The Current Situation and Issues of Taxpayer Education in 72 Japan. *IJAEDU- International E-Journal of Advances in Education*, 6(16), 14–22.
- Setiawan, Doni Agus. 2020. Kejar Kepatuhan Formal 80%, DJP Imbau Wajib Pajak Tetap Laport SPT. DDTC News, (Online).
- Sinambela, T. (2016). *Perpajakan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Solekhah, P., & Supriono, S. (2018). Pengaruh Penerapan Sistem E-Filing, Pemahaman Perpajakan, Kesadaran Wajib Pajak dan Sanksi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak badan di KPP Pratama Purworejo. *Journal of Economic, Management, Accounting and Technology*, 1(1), 74– 90.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suliyanto. (2018). *Metode Penelitian Bisnis Untuk Skripsi, Tesis, dan Disertasi*. Yogyakarta: Andi.
- Supramono, & Damayanti, T. W. (2015). *Perpajakan Indonesia*. Yogyakarta: Andi.
- Susanti, Susilowibowo, J., & Hardini, H. T. (2020). Apakah Pengetahuan Pajak Dan Tingkat Pendidikan Meningkatkan Kepatuhan Membayar Pajak? *Jurnal Akuntansi Multiparadigma*, 11(2) : 420–431.
- Tawas, V. B. J., Poputra, A. T., & Lambey, R. (2016). Pengaruh Sosialisasi Perpajakan, Tarif Pajak, Dan Sanksi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Pelaporan Spt Tahunan Wajib Pajak badan (Studi Kasus Pada Kpp Pratama Bitung). *Jurnal EMBA*, 4(4), 912–921.
- Wardani, D. K., & Wati, E. (2018). Pengaruh Sosialisasi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Dengan Pengetahuan Perpajakan Sebagai Variabel Intervening (Studi Pada Wajib Pajak badan Di KPP Pratama Kebumen). *Jurnal Nominal (Online)*, 7(1).
- Wijaya, S., & Arisman, A. (2016). Pengaruh Pengetahuan Pajak, Sanksi Pajak, dan Kesadaran Wajib Pajak terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Dengan Kemauan Membayar Pajak Sebagai Intervening (Studi Kasus KPP Pratama Ilir Barat di Kota Palembang). *Jurnal Ilmiah*, 1–17.
- Wildan, Muhamad. 2020. Rasio Kepatuhan Pajak 2019 Meningkat Tipis. *Bisnis.com*, (Online)

Wulandari, R., Risal, & Kristiawati, E. (2020). Sosialisasi perpajakan memoderasi kepatuhan wajib pajak umkm. *Research journal of accounting and business management (RJABM)*, 4(2), 97-115.

Zahrani, Naifah Roidah & Mildawati, Titik. 2019. Pengaruh Pemahaman Pajak, Pengetahuan Pajak, Kualitas Pelayanan Pajak dan sanksi Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak badan. *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi (JIRA)*, (Online), Vol. 8, No. 4.

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

Hasil Kuesioner

Nama	Nama perusahaan	Jenis Kelamin	Umur
Fahri asyari	Sampurna Sputnik	Laki-laki	27
SHINTA	INDOFOOD SUKSES MAKMUR	Perempuan	26
Wilda Ardiani	Wijaya Karya	Laki-laki	40
Nurmila Sari Putri	South Suco	Perempuan	25
Nurul Indah Rizwan	Sugiron Citra	Perempuan	32
Rasyidah	Centra Nusa Insan	Perempuan	37
Herda	Samatour Grup	Perempuan	40
Lisa	Astra internasional	Perempuan	34
Sabrina Dira Farhany F.	Nojorono tobacco	Perempuan	31
Nurain Qurani	Indosat	Perempuan	31
St Khadijah aulia	Shell raya	Perempuan	37
Hamsinar	Prima karya manunggal	Perempuan	30
Alda	alamui logistik	Perempuan	31
A.Chaidir Najib	Jaya Perkasa	Laki-laki	35
Sarina	Mitra Kartika Sejati	Perempuan	35
Ince Ima	Dharma Agung Pakindo	Perempuan	36
rezki ameliah	Nusantara polytama	Perempuan	35
JULIANA	PT. Lambau sena mandiri	Perempuan	37
Muh Aksani	Sumber Baru	Laki-laki	32
Nurwahida	Adm cocoa	Perempuan	35
Mir'Atul Ghinaya Mardan	Lambang jaya abadi	Perempuan	34
Nuraisyah	Calvindo felix	Perempuan	37
Anggriani sanjung	Karya meranti utama	Perempuan	47
Nur Azizah Syam	Maju Bersama Cocoa	Perempuan	32
Sri Amelia Pairs	PT. Unicom cacao	Perempuan	35
Maghfirah A. Rauf	BPK. Cahyadi Peter phie	Perempuan	30
REZA FADRIANTI	Kemasan Cipta Nusantara	Perempuan	36
Nur Rezky	TRD	Perempuan	32
Della Fitria	Sinarek Putra	Perempuan	32
Nursifa Indah Andira	Anugerah Cemerlang Indo	Perempuan	30
Meutia	Ida santoso	Perempuan	32
Widya	Buah mimpi	Perempuan	31
indah permata	Multi sari fisindo	Perempuan	37
Tiara	Gas Alam Sulawesi	Perempuan	32
Abdul Syukur	Mandai Prima Sejati	Laki-laki	35
Nuraliza	Duta foam industri	Perempuan	30
Irma	Tuan Kahar Sjamdikim Johan	Perempuan	35
Farhana	PT. Nessa golden Wood	Perempuan	32
Sartika	PT.Bakrie Telecom, Tbk	Perempuan	34
ANDI HASRIANI NUR	SARI SEHAT SEJATI	Perempuan	34
Amelia	PT.Primasetia Anugrah Jaya	Perempuan	36

vina octaviana	tuan heru	Perempuan	35
Anthy	PT.Kelola Mina laut	Perempuan	31
Kasmi	PT. Saripati mas mahkota	Perempuan	35
Fitriana	Astra internasional	Perempuan	35
Ryan adhi nugraha	Rajawali hiyoto	Laki-laki	37
Andika	Sang Tunas	Laki-laki	34
Muh Farhan	Cv. CM Production	Laki-laki	30
Ikhsan	Aneka sari pangan	Laki-laki	38
Nur fitrah	Tuan heru	Perempuan	31
Abd. Karim	Lambang Jaya Abadi	Laki-laki	41
Ira Widia Alfa	Fajar lestari abadi	Perempuan	24
Mutmainnah	PT. Andalan Utama Prima	Perempuan	36
Putri Resky Amelia	PT. Hadji Kalla	Perempuan	31
Anggita	PT. Duta Niaga Jumentara	Perempuan	30
Rifka	PT. Golden	Perempuan	34
Dhini Yudhaningtyas	Haxindo Adi Perkasa	Perempuan	33
Muhammad Ikram Habib Alamsyah	Ilyana limao	Laki-laki	34
Riski Amelia	PT. Ketupat Mas	Perempuan	33
Putri Rahmayanti	Sukses gatuga timur	Perempuan	35
Ainun Mahyuddin, S.Ak	PT. Baderah Rapid Lambau	Perempuan	32
Mutmainna	Nessa Golden Wood	Perempuan	40
Marini rusdi	Jaya cocoa	Perempuan	35
Muhammad Maitsam Haedari	Hanura Sejahtera	Laki-laki	38
Jasril	PT. Saripati Mas Mahkota	Laki-laki	37
Nur Syahraeni	PT Sinar Sosro	Perempuan	34
nur indah pujiastuti	PT PLN	Perempuan	32
MUHAMMAD ERVAN FAISAL	PT.Tadisangka	Laki-laki	31
MUHAMMAD ERVAN FAISAL	PT.Tadisangka	Laki-laki	35
Fajriani	Sekolah SD inpres mangga 3	Perempuan	30
Ayu	Sula Kasamira	Perempuan	35
Arwana Adinata S	PT Royal Dream	Laki-laki	38
Muh al qadri.h	Excelcomindo	Laki-laki	37

LAMPIRAN 2

Hasil olah data

Correlations								
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.752**	.762**	.516**	.445**	.532**	.830**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	104	104	104	104	104	104	104
X1.2	Pearson Correlation	.752**	1	.770**	.423**	.329**	.406**	.771**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
	N	104	104	104	104	104	104	104
X1.3	Pearson Correlation	.762**	.770**	1	.499**	.455**	.487**	.828**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000
	N	104	104	104	104	104	104	104
X1.4	Pearson Correlation	.516**	.423**	.499**	1	.823**	.678**	.816**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000
	N	104	104	104	104	104	104	104
X1.5	Pearson Correlation	.445**	.329**	.455**	.823**	1	.750**	.785**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.001	0.000	0.000		0.000	0.000
	N	104	104	104	104	104	104	104
X1.6	Pearson Correlation	.532**	.406**	.487**	.678**	.750**	1	.791**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000
	N	104	104	104	104	104	104	104
Total_X1	Pearson Correlation	.830**	.771**	.828**	.816**	.785**	.791**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	104	104	104	104	104	104	104

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

Correlations									
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.398**	.300**	.319**	0.102	0.173	.388**	.566**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.002	0.001	0.304	0.079	0.000	0.000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104
X2.2	Pearson Correlation	.398**	1	.624**	.312**	.226*	0.183	.232*	.647**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.001	0.021	0.064	0.018	0.000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104
X2.3	Pearson Correlation	.300**	.624**	1	.373**	.303**	0.109	.223*	.631**
	Sig. (2-tailed)	0.002	0.000		0.000	0.002	0.269	0.023	0.000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104
X2.4	Pearson Correlation	.319**	.312**	.373**	1	.502**	.365**	.490**	.727**
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.001	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104
X2.5	Pearson Correlation	0.102	.226*	.303**	.502**	1	.636**	.396**	.696**
	Sig. (2-tailed)	0.304	0.021	0.002	0.000		0.000	0.000	0.000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104
X2.6	Pearson Correlation	0.173	0.183	0.109	.365**	.636**	1	.432**	.640**
	Sig. (2-tailed)	0.079	0.064	0.269	0.000	0.000		0.000	0.000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104
X2.7	Pearson Correlation	.388**	.232*	.223*	.490**	.396**	.432**	1	.694**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.018	0.023	0.000	0.000	0.000		0.000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104
Total_X2	Pearson Correlation	.566**	.647**	.631**	.727**	.696**	.640**	.694**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	104	104	104	104	104	104	104	104
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).									
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).									

Correlations								
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.548**	.442**	.451**	- 0.105	- 0.079	.661**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.000	0.288	0.425	0.000
	N	104	104	104	104	104	104	104
X3.2	Pearson Correlation	.548**	1	.599**	.612**	- .213*	- 0.149	.713**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.000	0.030	0.132	0.000
	N	104	104	104	104	104	104	104
X3.3	Pearson Correlation	.442**	.599**	1	.562**	- .229*	- 0.057	.666**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.000	0.019	0.566	0.000
	N	104	104	104	104	104	104	104
X3.4	Pearson Correlation	.451**	.612**	.562**	1	- 0.153	0.070	.751**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000		0.121	0.482	0.000
	N	104	104	104	104	104	104	104
X3.5	Pearson Correlation	- 0.105	- .213*	- .229*	- 0.153	1	.475**	.228*
	Sig. (2-tailed)	0.288	0.030	0.019	0.121		0.000	0.020
	N	104	104	104	104	104	104	104
X3.6	Pearson Correlation	- 0.079	- 0.149	- 0.057	0.070	.475**	1	.378**
	Sig. (2-tailed)	0.425	0.132	0.566	0.482	0.000		0.000
	N	104	104	104	104	104	104	104
Total_X3	Pearson Correlation	.661**	.713**	.666**	.751**	.228*	.378**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	0.000	
	N	104	104	104	104	104	104	104
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).								

Correlations								
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Total_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.601**	.306**	.338**	.437**	.378**	.724**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	104	104	104	104	104	104	104
Y.2	Pearson Correlation	.601**	1	.489**	.319**	.274**	.307**	.677**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.001	0.005	0.002	0.000
	N	104	104	104	104	104	104	104
Y.3	Pearson Correlation	.306**	.489**	1	.286**	.274**	.438**	.611**
	Sig. (2-tailed)	0.002	0.000		0.003	0.005	0.000	0.000
	N	104	104	104	104	104	104	104
Y.4	Pearson Correlation	.338**	.319**	.286**	1	.615**	.630**	.760**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.001	0.003		0.000	0.000	0.000
	N	104	104	104	104	104	104	104
Y.5	Pearson Correlation	.437**	.274**	.274**	.615**	1	.481**	.757**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.005	0.005	0.000		0.000	0.000
	N	104	104	104	104	104	104	104
Y.6	Pearson Correlation	.378**	.307**	.438**	.630**	.481**	1	.744**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000		0.000
	N	104	104	104	104	104	104	104
Total_Y	Pearson Correlation	.724**	.677**	.611**	.760**	.757**	.744**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	104	104	104	104	104	104	104
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								

Correlations								
		Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z.5	Z.6	Total_Z
Z.1	Pearson Correlation	1	.510**	.388**	.251*	- 0.163	0.014	.522**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.010	0.099	0.892	0.000
	N	104	104	104	104	104	104	104
Z.2	Pearson Correlation	.510**	1	.643**	.425**	0.042	.285**	.751**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.000	0.673	0.003	0.000
	N	104	104	104	104	104	104	104
Z.3	Pearson Correlation	.388**	.643**	1	.436**	0.095	.276**	.726**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.000	0.337	0.005	0.000
	N	104	104	104	104	104	104	104
Z.4	Pearson Correlation	.251*	.425**	.436**	1	- 0.008	- 0.001	.536**
	Sig. (2-tailed)	0.010	0.000	0.000		0.934	0.994	0.000
	N	104	104	104	104	104	104	104
Z.5	Pearson Correlation	- 0.163	0.042	0.095	- 0.008	1	.611**	.493**
	Sig. (2-tailed)	0.099	0.673	0.337	0.934		0.000	0.000
	N	104	104	104	104	104	104	104
Z.6	Pearson Correlation	0.014	.285**	.276**	- 0.001	.611**	1	.646**
	Sig. (2-tailed)	0.892	0.003	0.005	0.994	0.000		0.000
	N	104	104	104	104	104	104	104
Total_Z	Pearson Correlation	.522**	.751**	.726**	.536**	.493**	.646**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	104	104	104	104	104	104	104
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).								

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	104	100.0
	Excluded ^a	0	0.0
	Total	104	100.0

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

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	104	100.0
	Excluded ^a	0	0.0
	Total	104	100.0

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

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	104	100.0
	Excluded ^a	0	0.0
	Total	104	100.0

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

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	104	100.0
	Excluded ^a	0	0.0
	Total	104	100.0

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

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	104	100.0
	Excluded ^a	0	0.0
	Total	104	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.799	7

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.763	8

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.723	7

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.779	7

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.739	7

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Mekanisme Pembayaran Pajak, Sanksi Perpajakan, Pemahaman Akuntansi Pajak ^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	.849 ^a	.721	.713	.21035	1.694
a. Predictors: (Constant), Mekanisme Pembayaran Pajak, Sanksi Perpajakan, Pemahaman Akuntansi Pajak					
b. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak					

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	11.447	3	3.816	86.230	.000 ^b
	Residual	4.425	100	.044		
	Total	15.871	103			
a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak						
b. Predictors: (Constant), Mekanisme Pembayaran Pajak, Sanksi Perpajakan, Pemahaman Akuntansi Pajak						

Coefficients ^a					
Model	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics

		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	21.557	.395		54.589	.000		
	Pemahaman Akuntansi Pajak	.060	.008	.435	7.293	.000	.784	1.276
	Sanksi Perpajakan	.083	.009	.559	9.397	.000	.789	1.267
	Mekanisme Pembayaran Pajak	.031	.011	.153	2.884	.005	.988	1.012
a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak								

Collinearity Diagnostics ^a							
Model	Dimen sion	Eigenv alue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Const ant)	Pemaha man Akuntan si Pajak	Sanksi Perpajakan	Mekanisme Pembayaran Pajak
1	1	3.983	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.010	19.815	.02	.36	.04	.24
	3	.005	28.559	.00	.59	.79	.06
	4	.002	45.596	.98	.05	.17	.70
a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak							

Residuals Statistics ^a					
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	25.7023	27.0657	26.4133	.33336	104
Std. Predicted Value	-2.133	1.957	.000	1.000	104
Standard Error of Predicted Value	.021	.070	.040	.010	104
Adjusted Predicted Value	25.7324	27.0676	26.4133	.33265	104
Residual	-.43811	.49645	.00000	.20727	104
Std. Residual	-2.083	2.360	.000	.985	104

Stud. Residual	-2.123	2.423	.000	1.004	104
Deleted Residual	-.45505	.52326	.00001	.21515	104
Stud. Deleted Residual	-2.161	2.485	.002	1.013	104
Mahal. Distance	.049	10.305	2.971	2.087	104
Cook's Distance	.000	.090	.010	.016	104
Centered Leverage Value	.000	.100	.029	.020	104
a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak					

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3.Z, Sanksi Perpajakan, Pemahaman Akuntansi Pajak, Sosialisasi Perpajakan, X1.Z, Mekanisme Pembayaran Pajak, X2.Z ^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	.992 ^a	0.985	0.984	0.04280	1.855
a. Predictors: (Constant), X3.Z, Sanksi Perpajakan, Pemahaman Akuntansi Pajak, Sosialisasi Perpajakan, X1.Z, Mekanisme Pembayaran Pajak, X2.Z					
b. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak					

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	11.475	7	1.639	894.880	.000 ^b
	Residual	0.176	96	0.002		
	Total	11.651	103			
a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak						
b. Predictors: (Constant), X3.Z, Sanksi Perpajakan, Pemahaman Akuntansi Pajak, Sosialisasi Perpajakan, X1.Z, Mekanisme Pembayaran Pajak, X2.Z						

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	8.077	1.518		5.321	0.000		
	Pemahaman Akuntansi Pajak	0.171	0.028	1.437	6.058	0.000	0.003	357.975
	Sanksi Perpajakan	0.257	0.032	2.022	7.979	0.000	0.002	408.299
	Mekanisme Pembayaran Pajak	0.243	0.042	1.423	5.786	0.000	0.003	384.775
	Sosialisasi Perpajakan	0.512	0.057	2.455	9.020	0.000	0.002	471.306
	X1.Z	0.004	0.001	1.038	3.888	0.000	0.002	453.396
	X2.Z	-0.007	0.001	-1.647	-5.470	0.000	0.002	576.228
	X3.Z	0.008	0.002	1.768	5.266	0.000	0.001	717.044

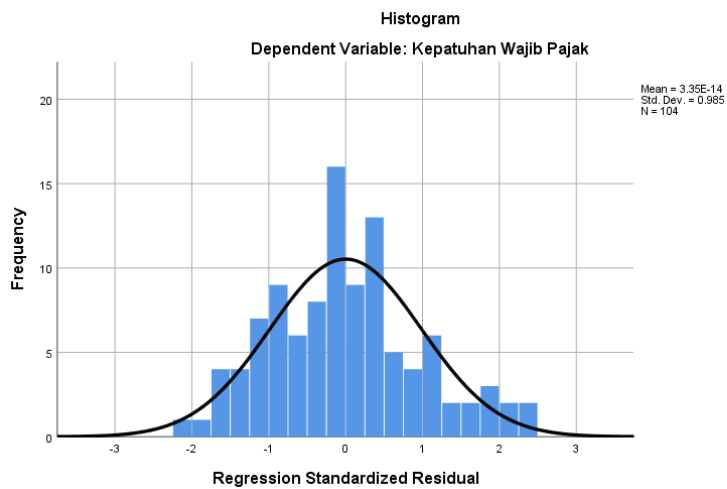
a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

Collinearity Diagnostics ^a										
Model		Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions						
				(Constant)	Pemahaman Akuntansi Pajak	Sanksi Perpajakan	Mekanisme Pembayaran Pajak	Sosialisasi Perpajakan	X1.Z	X2.Z
1	1	7.959	1.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2	0.020	19.805	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3	0.010	28.578	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	4	0.007	34.001	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5	0.004	46.176	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	6	1.754E-05	673.672	0.02	0.44	0.02	0.16	0.02	0.44	0.02
	7	7.645E-06	1020.364	0.00	0.50	0.83	0.08	0.00	0.50	0.83
	8	2.581E-06	1755.994	0.98	0.05	0.14	0.76	0.98	0.05	0.15

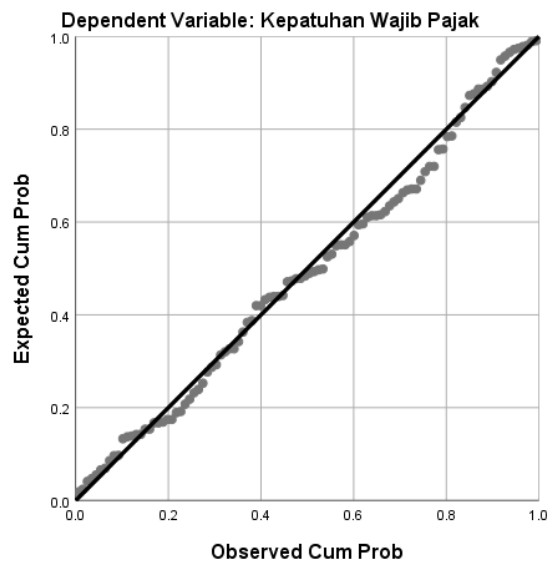
a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

Residuals Statistics ^a					
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	25.6485	27.1083	26.4133	0.33378	104
Std. Predicted Value	-2.291	2.082	0.000	1.000	104
Standard Error of Predicted Value	0.005	0.020	0.011	0.004	104
Adjusted Predicted Value	25.6360	27.1072	26.4133	0.33408	104
Residual	-0.10622	0.09034	0.00000	0.04132	104
Std. Residual	-2.482	2.111	0.000	0.965	104
Stud. Residual	-2.560	2.193	-0.001	1.002	104
Deleted Residual	-0.11306	0.09756	-0.00005	0.04456	104
Stud. Deleted Residual	-2.639	2.239	-0.003	1.011	104
Mahal. Distance	0.278	21.350	6.933	4.934	104
Cook's Distance	0.000	0.074	0.010	0.015	104
Centered Leverage Value	0.003	0.207	0.067	0.048	104

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot

