

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

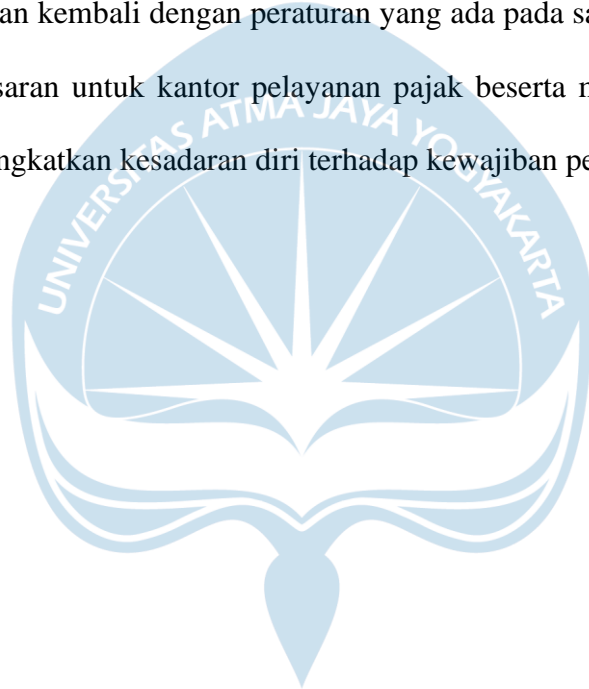
Berdasarkan hasil dari pengujian statistik deskriptif, analisis regresi serta uji hipotesis dalam penelitian ini maka, peneliti menarik beberapa kesimpulan seperti:

1. Variabel Pengaruh modernisasi sistem administrasi perpajakan berpengaruh positif signifikan terhadap kepatuhan Wajib Pajak pemilik UMKM di Kota Yogyakarta.
2. Variabel Pemahaman peraturan perpajakan tidak berpengaruh terhadap kepatuhan Wajib Pajak pemilik UMKM di Kota Yogyakarta.
3. Variabel Sanksi pajak berpengaruh positif signifikan terhadap kepatuhan Wajib Pajak pemilik UMKM di Kota Yogyakarta.

5.2. Saran

Hasil yang diperoleh peneliti masih memiliki kekurangan pada data pendukung yang menunjukkan adanya peningkatan UMKM terkhusus pada Kota Yogyakarta pada tahun 2019 karena data yang sulit untuk didapatkan serta pada variabel pemahaman peraturan perpajakan (X_2), dimana pada variabel tersebut tidak memiliki pengaruh terhadap kepatuhan Wajib Pajak, namun dapat dilihat pada hasil dari statistik deskriptif yang mana sudah baik mengarah pada kategori setuju. Akan tetapi dapat menjadi lebih baik dan lebih berpengaruh jika adanya

dorongan dari fiskus atau pihak KPP yang memberika arahan lebih yang berakibat akan membuat masyarakat menjadi lebih paham tentang pemahaman peraturan perpajakan. Selain itu, Saran untuk penelitian selanjutnya dikarenakan peraturan perundang-undangan mengenai pajak terkadang berubah ubah mau itu terkait tarif atau pun ketentuan perpajakan maka, sebaiknya peneliti menyesuaikan kembali dengan peraturan yang ada pada saat penelitian dilakukan. Kemudian saran untuk kantor pelayanan pajak beserta masyarakat untuk dapat saling meningkatkan kesadaran diri terhadap kewajiban perpajakannya.



Daftar Pustaka

- Ajzen, I. (1991). *Attitude Personality and Behavior (Second Edition)*. Open University Press.
- Alverina. (2020). *Pengaruh Modernisasi Sistem Administrasi Perpajakan dan Pengetahuan Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Bhaktiar, R. E. (2020). Pengaruh Kualitas Pelayanan Pajak, Pemahaman Peraturan Perpajakan Dan Saksi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi (Studi Kasus di Kantor Pajak Pratama Cimahi). *Jurnal Bisnis & Teknologi*, Vol. 12 No. 2, hal 49-61.
- Efriyenti, D. (2017). Pengaruh Kualitas Pelayanan Pajak, Pemahaman Peraturan Perpajakan Serta Sanksi Perpajakan terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi Yang Terdaftar Di Kantor Pelayanan Pajak Pajak Pratama Kota Batam. *Jurnal Akrab Juara*, Vol. 2 No. 3, hal 49-62.
- Fathani, F. A. (2020). Pengaruh Modernisasi Sistem Administrasi Perpajakan, Sanksi Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi Pada KPP Pratama Palmerah Jakarta. *Jurnal Ekonomi dan Manajemen Sistem Informasi*, 229-237.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Hartiwi, N. I. (2020). Pengaruh Modernisasi Administrasi Perpajakan, Pengetahuan Dan Pemahaman Tentang Peraturan Perpajakan, Tarif Pajak Dan Tax Amnesty Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi Di Kantor Pelayanan Pajak Pratama Gianyar. *Jurnal Kharisma*, Vol. 2 No. 3, hal 286-303.
- Hartono, J. (2016). *Teori Portofolio dan analisis Investasi*. Yogyakarta.
- Herlangga, Y. (2021). *Pengaruh Pemahaman Wajib Pajak, Sanksi Perpajakan, Tarif Pajak Dan Kualitas Pelayanan Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak (Studi Kasus Pada UMKM Di Kota Pekanbaru)*. Pekanbaru: UIN Sultan Syarif Kasim Riau.
- Hes. (2020, Maret 11). *Warta.JogjaKota*. Diambil kembali dari Portal Berita Pemerintah Kota Yogyakarta: <https://warta.jogjakota.go.id/detail/index/9738>
- Indonesia. (2007). *Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2007 Tentang Ketentuan Umum Dan Tata Cara Perpajakan*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Indonesia. (2021). *Peraturan Pemerintah Nomor 7 Tahun 2021 Tentang Kemudahan, Pelindungan, dan Pemberdayaan Koperasi dan Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah*. Jakarta: Sekretariat Negara.

- Indonesia. (2022). *Peraturan Pemerintah Nomor 55 Tahun 2022 Tentang Penyesuaian Pengaturan di Bidang Pajak Penghasilan*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Ivan. (2018, September 10). *KrJogja*. Diambil kembali dari Kesadaran Pajak UMKM di DIY Masih Rendah: <https://www.krjogja.com/berita-lokal/read/380873/kesadaran-pajak-umkm-di-diy-masih-rendah>
- Keuangan, K. (2022, November 21). *Pajak Penghasilan (PPh) UMKM*. Diambil kembali dari Kemenkeu: <https://komwasjak.kemenkeu.go.id/in/post/pajak-penghasilan-umkm>
- Kurniawan, I. (2018). Pengaruh Modernisasi Sistem Administrasi Perpajakan, Sanksi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi (Studi Kasus Pada Kantor Pelayanan Pajak Pratama Magelang). *Jurnal Ekobis Dewantara*, Vol. 1 No. 3, hal 1-11.
- Mardiasmo. (2016). *Perpajakan*. Yogyakarta: Andi.
- Pajak, D. J. (2004). *KEPUTUSAN DIREKTUR JENDERAL PAJAK NOMOR KEP-173/PJ/2004 TENTANG TATA CARA PENDAFTARAN DAN PENGHAPUSAN NOMOR POKOK WAJIB PAJAK SERTA PENGUKUHAN DAN PENCABUTAN PENGUKUHAN PENGUSAHA KENA PAJAK DENGAN SISTEM E-REGISTRATION*.
- Pajak, D. J. (2004). *KEPUTUSAN DIREKTUR JENDERAL PAJAK NOMOR KEP-88/PJ/2004 TENTANG PENYAMPAIAN SURAT PEMBERITAHUAN SECARA ELEKTRONIK*.
- Pajak, D. J. (2016). *KEPUTUSAN DIREKTUR JENDERAL PAJAK NOMOR KEP-72/PJ/2016 TENTANG PENUNJUKAN PT ACHILLES ADVANCED SYSTEMS SEBAGAI PENYEDIA LAYANAN PEMBUATAN KODE BILLING DALAM SISTEM PEMBAYARAN PAJAK SECARA ELEKTRONIK*.
- Pratista, A. (2020). *Pengaruh Pemahaman Peraturan Pajak, Sanksi Perpajakan Dan Kesadaran Wajib Pajak terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Usaha Mikro Kecil Menengah*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Rahayu. (2017). *Perpajakan Konsep Dan Aspek Formal*. Bandung: Rekayasa Sains.
- Resmi, S. (2019). *Perpajakan : Teori dan Kasus*. Jakarta: Salemba Empat.
- Sarunan, W. K. (2015). Pengaruh Modernisasi Sistem Administrasi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi dan Wajib Pajak Badan Pada Kantor Pelayanan Pratama Manado. *Jurnal Emba*, vol. 3, No. 4, hlm: 518-526.
- Waluyo, T. (2020). Pemeriksaan Terhadap Wajib Pajak Yang Tidak Menyampaikan SPT, Ketentuan Dan Pemilihannya Sesuai SE-15/PJ/2018. *Simposium Nasional Keuangan Negara*, 677.

- Wibisono. (2020). *Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak, Sanksi Pajak, Dan Pelayanan Fiskus Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi*. Yogyakarta: Univeritas Sanata Dharma.
- Zuhair. (2018). *Pengaruh Modernisasi Sistem Administrasi Perpajakan, Sosialisasi Pajak, Kualitas Pelayanan, dan Pengetahuan Mengenai Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.



Lampiran Kuesioner
Kuesioner

Lampiran I

Petunjuk Pengisian Kuesioner:

1. Isilah data diri terlebih dahulu.
2. Kuesioner terdiri dari 4 kategori pertanyaan.
3. Isilah kolom jawaban pada bagian pertanyaan kuesioner dengan sebenar-benarnya.
4. Pastikan mengisi kuesioner dengan keadaan tenang tanpa adanya tekanan dari pihak manapun.

Kuesioner Terdiri Dari 5 Jenis Jawaban:

1. STS : Sangat Tidak Setuju
2. TS : Tidak Setuju
3. S : Setuju
4. SS : Sangat Setuju

Isilah data diri berikut:

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Memiliki NPWP : YA, TIDAK

Lama Usaha :

Jenis Usaha :

Omzet Setahun (Rp) : < 500 juta, > 500 juta - 4,8 miliar

Lampiran II

Kuesioner (Y) Kepatuhan Wajib Pajak

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Saya melakukan pendaftaran NPWP dengan sukarela				
2	Saya mengisi surat pemberitahuan (SPT) dengan jujur sesuai dengan peraturan yang berlaku				
3	Saya melaporkan surat pemberitahuan (SPT) tepat waktu				
4	Saya dapat melakukan perhitungan pajak dengan benar				
5	Saya tidak pernah memiliki tunggakan pajak				
6	Saya tidak pernah mendapat surat tunggakan pajak				

Sumber: Pratista (2020), Wibisono (2020), (dimodifikasi)

Kuesioner (X1) Modernisasi Sistem Administrasi Perpajakan

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Pendaftaran NPWP dengan memanfaatkan adanya e-registration menjadi lebih mudah				
2	Modernisasi Sistem Administrasi Perpajakan Mempermudah Wajib Pajak Dalam Melakukan Pelaporan SPT dengan menggunakan e-filing				
3	Modernisasi Sistem Administrasi Perpajakan mempermudah dalam melakukan pembayaran pajak melalui e-billing				
4	Informasi pembaharuan peraturan perpajakan dapat diketahui dengan mudah melalui internet.				
5	Modernisasi manajemen SDM memudahkan dalam penggunaan aplikasi online perpajakan seperti e-reg, e-filing, dan e-billing				

Sumber: Zuhair (2018), Alverina (2020), (dimodifikasi)

Kuesioner (X2) Pemahaman Peraturan Perpajakan

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Saya mengetahui dan memahami ketentuan umum dan tata cara perpajakan yang digunakan di Indonesia				
2	Saya mengetahui kewajiban pelaporan SPT dengan				

	menggunakan formulir 1770 sebagai seorang WPOP				
3	Pengenaan tarif PPh Final UMKM sebesar 0,5% dengan omzet minimum diatas Rp500 juta diatur pada PP No. 55 Tahun 2022				
4	Pengenaan tarif PPh final 0,5% diperuntukkan kepada wajib pajak orang pribadi dengan omzet diatas Rp500 juta hingga kurang dari Rp4,8 milyar dalam setahun				
5	Waktu pemanfaatan PPh final sebesar 0,5% untuk wajib pajak orang pribadi tidak lebih dari 7 (tujuh) Tahun Pajak				
6	Omzet yang dijadikan dasar pengenaan pajak merupakan penghasilan dari usaha sebelum dikurangi potongan penjualan, potongan tunai, dan atau potongan sejenis				

Sumber: Alverina (2020), (dimodifikasi)

Kuesioner (X3) Sanksi Pajak

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Sanksi Pajak diperlukan untuk mendisiplinkan seluruh Wajib Pajak				
2	Saya taat dalam membayar pajak karena tidak ingin dikenakan sanksi pajak				
3	Saya menghindari untuk melakukan kecurangan pajak karena tidak ingin dikenakan sanksi pajak				
4	Saya mengisi surat pemberitahuan (SPT) sesuai kenyataan dan peraturan yang berlaku agar tidak dikenakan sanksi pajak				
5	Saya bersedia membayar denda sebesar Rp100.000 jika melakukan keterlambatan dalam melaporkan SPT				
6	Saya akan membayar denda pajak sebesar 2% jika saya terlambat dalam melakukan pembayaran pajak sesuai dengan jangka waktu yang diberikan				

Sumber: Wibisono (2020), (dimodifikasi)

Lampiran Hasil Kuesioner

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Total Y
1	3	4	4	3	4	3,6
2	3	3	3	3	3	3,0
3	4	4	4	4	4	4,0
4	4	4	4	4	3	3,8
5	4	4	4	3	3	3,6
6	3	2	2	2	2	2,2
7	3	4	3	4	4	3,6
8	4	3	3	3	4	3,4
9	3	2	2	2	2	2,2
10	3	3	4	3	3	3,2
11	3	4	4	3	3	3,4
12	4	3	4	3	3	3,4
13	3	3	3	4	3	3,2
14	4	3	4	3	4	3,6
15	3	3	4	3	3	3,2
16	4	4	4	3	3	3,6
17	4	4	4	4	4	4,0
18	3	3	3	3	3	3,0
19	3	3	3	3	3	3,0
20	3	3	3	4	4	3,4
21	3	3	3	3	2	2,8
22	2	3	3	2	1	2,2
23	1	3	4	3	2	2,6
24	3	3	3	2	1	2,4
25	3	1	4	2	1	2,2
26	3	2	2	1	3	2,2
27	4	3	3	4	3	3,4
28	2	2	4	3	3	2,8
29	3	4	4	3	3	3,4
30	3	3	3	2	3	2,8
31	3	3	3	3	4	3,2
32	4	3	3	4	4	3,6
33	4	3	4	4	3	3,6
34	3	2	2	2	2	2,2
35	4	3	3	3	4	3,4
36	3	4	4	4	4	3,8

37	2	3	3	3	3	2,8
38	4	2	4	4	2	3,2
39	4	4	3	4	3	3,6
40	2	3	1	3	1	2,0
41	4	4	4	4	4	4,0
42	3	3	3	3	3	3,0
43	2	2	3	1	2	2,0
44	4	3	4	3	4	3,6
45	3	4	3	2	2	2,8
46	4	3	3	3	3	3,2
47	3	3	3	3	3	3,0
48	4	3	3	2	2	2,8
49	4	3	3	2	2	2,8
50	4	3	3	3	2	3,0
51	4	4	3	2	1	2,8
52	3	3	3	2	2	2,6
53	4	3	3	2	3	3,0
54		2	2	3	2	2,2
55	4	4	4	4	3	3,8
56	3	3	3	1	3	2,6
57	3	2	2	3	2	2,4
58	3	3	3	3	4	3,2
59	4	3	3	2	3	3,0
60	2	2	2	4	2	2,4
61	3	3	3	2	3	2,8
62	3	4	3	1	3	2,8
63	4	4	4	4	2	3,6
64	4	3	3	3	3	3,2
65	2	3	2	1	2	2,0
66	1	2	2	4	3	2,4
67	3	2	2	1	4	2,4
68	4	4	3	3	4	3,6
69	3	3	4	2	3	3,0
70	3	3	3	3	3	3,0
71	3	3	3	2	3	2,8
72	3	3	3	4	3	3,2
73	4	4	4	4	2	3,6
74	2	2	2	2	3	2,2
75	3	3	3	2	1	2,4

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total X1
1	3	4	4	3	4	3,6
2	3	3	3	3	3	3,0
3	4	4	4	4	4	4,0
4	4	4	4	4	3	3,8
5	4	4	4	3	3	3,6
6	1	2	1	2	2	1,6
7	3	4	3	4	4	3,6
8	3	3	3	1	3	2,6
9	3	3	3	4	4	3,4
10	3	3	3	3	4	3,2
11	4	4	4	4	4	4,0
12	4	4	4	4	3	3,8
13	2	2	2	1	2	1,8
14	4	3	4	3	4	3,6
15	3	4	3	2	2	2,8
16	4	4	4	3	3	3,6
17	3	2	3	3	3	2,8
18	3	3	3	3	3	3,0
19	3	3	3	3	3	3,0
20	3	3	3	4	4	3,4
21	3	3	3	3	2	2,8
22	2	3	4	2	2	2,6
23	4	4	4	4	3	3,8
24	4	4	4	2	4	3,6
25	3	3	3	2	3	2,8
26	3	2	2	3	3	2,6
27	4	3	3	4	4	3,6
28	2	2	4	3	3	2,8
29	3	4	4	3	3	3,4
30	3	3	3	2	3	2,8
31	3	3	3	1	2	2,4
32	4	4	4	4	3	3,8
33	3	3	3	3	4	3,2
34	3	4	2	2	2	2,6
35	4	4	4	4	4	4,0
36	4	4	4	4	3	3,8
37	3	3	3	3	3	3,0
38	4	3	2	4	2	3,0
39	4	4	3	4	3	3,6
40	2	3	1	3	1	2,0

41	4	2	2	4	4	3,2
42	3	3	3	3	3	3,0
43	1	2	2	1	2	1,6
44	4	3	4	3	2	3,2
45	3	4	3	2	2	2,8
46	4	3	3	3	3	3,2
47	3	3	3	3	3	3,0
48	2	1	1	2	2	1,6
49	4	3	3	2	2	2,8
50	4	4	4	4	3	3,8
51	4	4	3	2	3	3,2
52	3	3	3	4	4	3,4
53	4	3	3	2	3	3,0
54	2	2	2	2	2	2,0
55	4	4	4	4	3	3,8
56	2	1	2	1	2	1,6
57	4	3	4	3	4	3,6
58	4	4	3	2	2	3,0
59	4	3	3	2	3	3,0
60	2	2	2	3	2	2,2
61	4	4	4	4	3	3,8
62	3	2	3	1	3	2,4
63	4	4	1	4	2	3,0
64	4	3	1	3	4	3,0
65	2	3	2	1	2	2,0
66	2	2	2	4	3	2,6
67	3	2	2	4	4	3,0
68	2	3	3	3	4	3,0
69	3	3	4	2	3	3,0
70	3	3	3	3	3	3,0
71	3	2	2	2	2	2,2
72	3	3	3	4	4	3,4
73	4	4	4	4	3	3,8
74	2	1	2	1	2	1,6
75	4	4	4	4	3	3,8

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total X2
1	3	3	3	3	3	3	3,0
2	3	3	4	4	4	4	3,7
3	3	4	3	2	2	4	3,0
4	3	3	2	2	4	4	3,0
5	4	4	3	4	4	3	3,7
6	3	3	2	3	2	2	2,5
7	3	4	3	3	4	4	3,5
8	4	4	3	3	3	4	3,5
9	3	3	4	4	4	4	3,7
10	3	3	3	3	3	3	3,0
11	3	3	3	2	4	4	3,2
12	3	3	3	3	3	3	3,0
13	1	2	3	2	2	2	2,0
14	3	3	3	2	3	3	2,8
15	3	3	2	2	3	3	2,7
16	3	3	2	3	2	3	2,7
17	3	3	3	2	2	4	2,8
18	3	3	4	4	4	4	3,7
19	3	3	3	3	3	3	3,0
20	3	3	3	3	3	3	3,0
21	3	3	4	3	3	4	3,3
22	3	3	3	2	3	3	2,8
23	3	2	3	4	2	3	2,8
24	3	3	3	3	3	3	3,0
25	3	3	3	2	2	2	2,5
26	3	3	4	3	3	4	3,3
27	1	2	1	2	2	4	2,0
28	4	4	3	3	3	2	3,2
29	3	3	3	2	4	4	3,2
30	3	3	3	3	3	3	3,0
31	3	3	3	3	3	3	3,0
32	4	4	3	4	4	4	3,8
33	4	3	3	3	4	2	3,2
34	3	4	1	3	2	2	2,5
35	3	3	3	3	3	4	3,2
36	4	4	4	4	4	4	4,0
37	3	2	3	4	3	3	3,0
38	3	2	3	4	4	3	3,2
39	4	4	3	3	4	4	3,7
40	3	2	3	4	3	2	2,8

41	3	3	2	2	4	4	3,0
42	3	3	3	3	3	3	3,0
43	1	2	3	2	2	2	2,0
44	2	4	3	4	3	3	3,2
45	3	3	3	2	4	4	3,2
46	3	2	3	2	2	3	2,5
47	3	3	3	3	3	3	3,0
48	2	2	1	2	3	1	1,8
49	3	3	3	3	3	3	3,0
50	3	3	3	2	4	4	3,2
51	3	3	3	2	3	3	2,8
52	3	4	1	3	2	2	2,5
53	3	3	3	3	3	3	3,0
54	3	2	3	1	1	1	1,8
55	3	2	3	4	3	2	2,8
56	4	3	3	3	3	3	3,2
57	3	3	3	3	3	3	3,0
58	4	4	3	4	4	4	3,8
59	3	2	3	3	3	2	2,7
60	2	2	1	1	1	1	1,3
61	3	3	3	3	3	3	3,0
62	2	3	2	2	2	4	2,5
63	3	3	3	2	4	4	3,2
64	3	3	3	3	3	3	3,0
65	2	2	1	1	2	4	2,0
66	4	3	3	4	3	4	3,5
67	3	3	2	2	3	3	2,7
68	3	4	4	3	4	4	3,7
69	3	3	3	3	1	4	2,8
70	3	3	3	2	4	4	3,2
71	4	3	2	3	1	2	2,5
72	3	3	3	2	4	4	3,2
73	3	4	4	3	4	4	3,7
74	1	2	3	2	2	2	2,0
75	3	4	3	3	4	4	3,5

No	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total X3
1	4	4	4	4	1	1	3,0
2	4	4	4	4	4	4	4,0
3	4	4	4	4	4	4	4,0
4	4	4	4	4	4	4	4,0
5	4	4	4	4	4	4	4,0
6	1	2	2	2	2	1	1,7
7	4	3	4	3	4	3	3,5
8	4	4	4	3	3	4	3,7
9	4	4	3	4	3	3	3,5
10	3	3	3	3	3	3	3,0
11	4	3	4	3	4	3	3,5
12	4	3	3	3	4	4	3,5
13	3	3	3	3	3	3	3,0
14	4	4	3	4	2	1	3,0
15	4	3	4	4	3	2	3,3
16	3	2	2	3	2	2	2,3
17	3	3	2	1	4	4	2,8
18	4	3	4	3	4	3	3,5
19	3	4	4	3	2	3	3,2
20	4	3	4	3	4	3	3,5
21	3	4	3	3	3	3	3,2
22	3	4	3	2	3	3	3,0
23	3	4	4	4	2	4	3,5
24	3	4	4	4	2	1	3,0
25	1	2	3	2	1	2	1,8
26	4	4	4	3	3	1	3,2
27	4	4	4	3	2	2	3,2
28	3	3	3	3	3	3	3,0
29	4	4	3	3	2	3	3,2
30	3	3	2	3	3	3	2,8
31	3	3	3	3	3	3	3,0
32	3	4	4	3	3	2	3,2
33	3	4	4	4	2	3	3,3
34	1	2	3	1	2	2	1,8
35	4	4	3	3	3	2	3,2
36	4	4	4	4	4	4	4,0
37	3	3	3	3	3	3	3,0
38	4	4	4	3	3	3	3,5
39	4	3	4	3	4	3	3,5
40	4	4	4	3	3	3	3,5

41	4	4	4	4	4	4	4,0
42	3	3	3	3	3	3	3,0
43	2	2	1	3	2	1	1,8
44	4	3	4	3	2	1	2,8
45	4	3	3	4	3	3	3,3
46	2	3	4	3	3	3	3,0
47	4	3	4	3	3	3	3,3
48	2	1	2	3	1	1	1,7
49	2	3	3	3	1	2	2,3
50	3	4	4	3	2	2	3,0
51	3	4	3	3	2	2	2,8
52	4	3	3	3	3	4	3,3
53	2	3	4	3	2	2	2,7
54	4	2	3	2	3	3	2,8
55	4	4	4	3	3	3	3,5
56	4	3	3	4	3	3	3,3
57	4	3	3	3	3	3	3,2
58	3	2	3	3	3	3	2,8
59	2	2	3	3	3	3	2,7
60	2	4	4	3	3	3	3,2
61	4	4	4	3	3	3	3,5
62	4	2	4	3	2	2	2,8
63	4	3	4	4	4	4	3,8
64	1	3	3	3	3	3	2,7
65	2	1	1	2	1	1	1,3
66	3	2	3	3	3	3	2,8
67	1	2	3	1	1	1	1,5
68	3	4	3	3	4	3	3,3
69	2	3	3	3	2	2	2,5
70	3	2	3	3	2	2	2,5
71	4	2	3	3	2	2	2,7
72	3	3	3	3	3	3	3,0
73	3	3	3	3	1	1	2,3
74	1	3	3	3	2	2	2,3
75	4	3	4	3	4	3	3,5

Lampiran Hasil SPSS

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Kepatuhan Wajib Pajak
Y1	Pearson Correlation	1	.444**	.424**	.247*	.286*	.674**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.033	.013	.000
	N	75	75	75	75	75	75
Y2	Pearson Correlation	.444**	1	.503**	.337**	.309**	.720**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.003	.007	.000
	N	75	75	75	75	75	75
Y3	Pearson Correlation	.424**	.503**	1	.375**	.287*	.723**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.013	.000
	N	75	75	75	75	75	75
Y4	Pearson Correlation	.247*	.337**	.375**	1	.343**	.693**
	Sig. (2-tailed)	.033	.003	.001		.003	.000
	N	75	75	75	75	75	75
Y5	Pearson Correlation	.286*	.309**	.287*	.343**	1	.665**
	Sig. (2-tailed)	.013	.007	.013	.003		.000
	N	75	75	75	75	75	75
Kepatuhan Wajib Pajak	Pearson Correlation	.674**	.720**	.723**	.693**	.665**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75	75

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

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

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Modernisasi Sistem Administrasi Perpajakan
X1.1	Pearson Correlation	1	.663**	.531**	.500**	.388**	.809**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.001	.000
	N	75	75	75	75	75	75
X1.2	Pearson Correlation	.663**	1	.611**	.441**	.242*	.780**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.036	.000
	N	75	75	75	75	75	75
X1.3	Pearson Correlation	.531**	.611**	1	.322**	.417**	.760**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.005	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75
X1.4	Pearson Correlation	.500**	.441**	.322**	1	.523**	.756**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.005		.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75
X1.5	Pearson Correlation	.388**	.242*	.417**	.523**	1	.671**
	Sig. (2-tailed)	.001	.036	.000	.000		.000
	N	75	75	75	75	75	75
Modernisasi Sistem Administrasi Perpajakan	Pearson Correlation	.809**	.780**	.760**	.756**	.671**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75	75

** . 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	Pemahaman Peraturan Perpajakan
X2.1	Pearson Correlation	1	.549**	.306**	.456**	.385**	.224	.673**
	Sig. (2-tailed)		.000	.008	.000	.001	.053	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X2.2	Pearson Correlation	.549**	1	.207	.294*	.398**	.422**	.669**
	Sig. (2-tailed)	.000		.075	.010	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X2.3	Pearson Correlation	.306**	.207	1	.438**	.463**	.373**	.675**
	Sig. (2-tailed)	.008	.075		.000	.000	.001	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X2.4	Pearson Correlation	.456**	.294*	.438**	1	.339**	.131	.635**
	Sig. (2-tailed)	.000	.010	.000		.003	.264	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X2.5	Pearson Correlation	.385**	.398**	.463**	.339**	1	.537**	.787**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.003		.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X2.6	Pearson Correlation	.224	.422**	.373**	.131	.537**	1	.677**
	Sig. (2-tailed)	.053	.000	.001	.264	.000		.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
Pemahaman Peraturan Perpajakan	Pearson Correlation	.673**	.669**	.675**	.635**	.787**	.677**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75	75	75

** . 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	Sanksi Pajak
X3.1	Pearson Correlation	1	.454**	.475**	.517**	.519**	.391**	.776**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.001	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X3.2	Pearson Correlation	.454**	1	.603**	.484**	.334**	.348**	.729**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.003	.002	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X3.3	Pearson Correlation	.475**	.603**	1	.431**	.354**	.317**	.710**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.002	.006	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X3.4	Pearson Correlation	.517**	.484**	.431**	1	.254*	.259*	.639**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.028	.025	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X3.5	Pearson Correlation	.519**	.334**	.354**	.254*	1	.763**	.767**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.002	.028		.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
X3.6	Pearson Correlation	.391**	.348**	.317**	.259*	.763**	1	.730**
	Sig. (2-tailed)	.001	.002	.006	.025	.000		.000
	N	75	75	75	75	75	75	75
Sanksi Pajak	Pearson Correlation	.776**	.729**	.710**	.639**	.767**	.730**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75	75	75

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

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

Reliabilitas

Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.724	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	14.7867	7.332	.536	.737
X2.2	14.7600	7.428	.530	.739
X2.3	14.9200	7.156	.521	.739
X2.4	14.9733	7.134	.450	.757
X2.5	14.7600	6.266	.626	.709
X2.6	14.6000	6.811	.477	.752

X1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.809	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	11.9333	6.901	.690	.745
X1.2	12.0400	6.985	.643	.758
X1.3	12.1333	6.901	.598	.771
X1.4	12.2400	6.590	.566	.786
X1.5	12.1867	7.721	.504	.798

X2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.773	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	14.7867	7.332	.536	.737
X2.2	14.7600	7.428	.530	.739
X2.3	14.9200	7.156	.521	.739
X2.4	14.9733	7.134	.450	.757
X2.5	14.7600	6.266	.626	.709
X2.6	14.6000	6.811	.477	.752

X3

Reliability Statistics		Item-Total Statistics			Cronbach's	
Cronbach's		Scale Mean if	Scale Variance	Corrected Item-	Alpha if Item	
Alpha	N of Items	Item Deleted	if Item Deleted	Total Correlation	Deleted	
.819	6	X3.1	14.9733	8.675	.638	.779
		X3.2	15.0133	9.554	.585	.790
		X3.3	14.8400	9.947	.581	.792
		X3.4	15.1067	10.475	.512	.806
		X3.5	15.4133	8.921	.632	.780
		X3.6	15.5200	9.064	.577	.793

Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kepatuhan Wajib Pajak	75	2.00	4.00	3.0107	.54415
Modernisasi Sistem Administrasi Perpajakan	75	1.60	4.00	3.0267	.64710
Pemahaman Peraturan Perpajakan	75	1.30	4.00	2.9640	.52650
Sanksi Pajak	75	1.30	4.00	3.0253	.60741
Valid N (listwise)	75				

Uji Regresi

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.622 ^a	.387	.361	.43485

a. Predictors: (Constant), Sanksi Pajak, Modernisasi Sistem Administrasi Perpajakan, Pemahaman Peraturan Perpajakan

b. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8.486	3	2.829	14.959	.000 ^b
	Residual	13.425	71	.189		
	Total	21.911	74			

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

b. Predictors: (Constant), Sanksi Pajak, Modernisasi Sistem Administrasi Perpajakan, Pemahaman Peraturan Perpajakan

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	-2.1427	3.5800	3.0107	.33864	75
Residual	-1.08998	1.12959	.00000	.42594	75
Std. Predicted Value	-2.563	1.681	.000	1.000	75
Std. Residual	-2.507	2.598	.000	.980	75

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Modernisasi Sistem Administrasi Perpajakan, Pemahaman Peraturan Perpajakan, Sanksi Pajak
N		75
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.42594019
Most Extreme Differences	Absolute	.083
	Positive	.051
	Negative	-.083
Test Statistic		.083
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.