

DAFTAR PUSTAKA

- Arnela Sela. (2018). *Analisis penerapan sistem e-filing terhadap tingkat kepatuhan wajib pajak orang pribadi pada kantor pelayanan pajak pratama medan petisah*.
- Awaloedin, D., & Elwisam, E. (2023). *Minat Pelaporan Pajak dengan E-filling : Kualitas Pelayanan, Manfaat Teknologi Informasi dan Kemudahan Pengguna*.
- Baroka Visca Regita. (2022). *Pengaruh Pemeriksaan Pajak, Kesadaran Wajib Pajak Dan Pengetahuan Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi Dengan Sanksi Pajak Sebagai Variabel Moderasi*. 1–23.
- Chandra, C., & Sandra, A. (2020). *Pengaruh Tarif Pajak , Sanksi Pajak dan Kesadaran Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi Usahawan*. 5(2), 153–168.
- Devi Novia, P. M. A. (2018). *Pengaruh Sosialisasi Perpajakan Dan Sanksi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi*. *ProBank*, 3(1), 28–34. <https://doi.org/10.36587/probank.v3i1.240>
- Dewi Syanti, Widyasari, N. (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.
- Ernawati Nanik, A. Z. (2018). *Pengaruh Pengetahuan Perpajakan dan Sanksi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Dengan Religiusitas Sebagai Variabel Pemoderasi*. *Prosiding SENDI_U 2018*, 978–979.
- Fadilah, K. (2020). *Pengaruh Penerapan Sistem E-billing , E-filing dan Sanksi Perpajakan terhadap Kepatuhan Wajib Pajak*. 9.
- Hanggara, A. D. (2018). *Efektivitas sistem e-registration, e-spt dan e-filing dalam upaya peningkatan penerimaan pajak penghasilan orang pribadi*. <https://repository.ub.ac.id/>
- Isnaini Putri, A. K. (2021). *Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak dan Sanksi Perpajakan terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor*. 3(1).
- Isyarah, F. (2018). *Pengaruh Penerapan E-Registration, E-Filing, dan E-Biling Terhadap Tingkat Kepuasan dan Dampaknya Pada Kepatuhan Wajib Pajak*.
- Jaya, I. M. L. M. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Anak Hebat Indonesia.
- Maretanidanini, S. T., Wicaksana, R., Tsabita, Z. A., & Firmansyah, A. (2023). *Potensi Kepatuhan Pajak UMKM Setelah Kenaikan Tarif Pajak Pertambahan Nilai: Sebuah Pendekatan Teori Atribusi*. *Educoretax*, 3(1), 42–55. <https://doi.org/10.54957/educoretax.v3i1.372>
- Maryam. (2021). *Pengaruh Penghindaran Pajak Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Transparansi Sebagai Variabel Pemoderasi*. <http://e-journal.uajy.ac.id/13394/%0Ahttp://e->

journal.uajy.ac.id/13394/1/JURNAL.pdf

- Nasution, L. M. (2017). Statistik Deskriptif. *Jurnal Hikmah*, 14(1), 49–55. <https://e-jurnal.staisumatera-medan.ac.id/index.php/hikmah/article/view/16/13>
- Nugraha, B. (2022). *Pengembangan Uji Statistik : Implementasi Metode Regresi Linier Berganda dengan Pertimbangan Uji Asumsi Klasik* (M. A. Susanto (ed.)). Penerbit Pradina Pustaka.
- Pawama Shinta D, Sondakh Jullie J, W. J. D. L. (2021). Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak, Transparansi Pajak dan Penggunaan Aplikasi E-Filing Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi pada UMKM di Kota Manado. *Jurnal Riset Akuntansi Dan Auditing "GOODWILL,"* 12(2), 264–275.
- Pohan, C. A. (2013). *Buku Manajemen Perpajakan strategi perencanaan pajak dan bisnis*. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Purwiyanti, D. W., & Laksito, H. (2020). Pengaruh Persepsi Kemudahan, Kebermanfaatan dan Kepuasan Penggunaan E-filing Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi (Studi pada KPP Pratama Candisari Semarang). 9(November 2019), 1–9.
- Ramadhanty Aglista, Z. (2020). Pengaruh Pemahaman Tentang Perpajakan, Kualitas Pelayanan Fiskus, Siste Transparansi Perpajakan, Kesadaran Wajib Pajak, dan Sanksi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi. 9, 1–15.
- Rohmadani, Z. Y. (2021). Pengaruh Penerapan Sistem E-Regostrasi, E-Filing, dan Transparansi Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Badan Dengan Pemahaman Internet Sebagai Variabel Moderasi.
- Romadhon, F., & Diamastuti, E. (2020). Tax Compliance: A Theoretical Analysis Based on the Perspective of Attribution Theory. *Jurnal Ilmiah Esai*, 14(1), 17–35. <https://jurnal.polinela.ac.id/ESAI>
- Rumangkit, S., & Wahyudi, A. (2022). Antecedent Entrepreneurial Intention Melalui Pendekatan Theory Planned Behavior. *Jurnal Bisnis Darmajaya*, 8(1), 1–12. <https://doi.org/10.30873/jbd.v8i1.3160>
- Sari, D. P., Putra, R. B., Fitri, H., Ramadhanu, A., & Putri, F. C. (2019). Pengaruh Pemahaman Pajak, Pelayanan Aparat Pajak, Sanksi Perpajakan dan Preferensi Risiko Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak (Studi Kasus UMKM Toko Elektronik di Kecamatan Sitiung Dharmasraya). 1(2), 98–102.
- Suryani, L., & Yushita, A. N. (2017). Pengaruh Sikap, Norma Subjektif, dan Kontrol Perilaku Persepsian terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi di Daerah Istimewa Yogyakarta dengan Niat Mematuhi Pajak Sebagai Variabel Moderasi. *Jurnal Profita: Kajian Ilmu ...*, 986(5), 1–20. <https://journal.student.uny.ac.id/index.php/profita/article/view/9768%0Ahttps://journal.student.uny.ac.id/index.php/profita/article/download/9768/9422>

- Syafitri, M. I. D., & Rosharlianti, Z. (2020). Peran Whistle Blowing System Dalam Memoderasi Penerapan E-Filling Dan Sanksi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak. *Nominal: Barometer Riset Akuntansi Dan Manajemen*, 9(2), 48–61. <https://doi.org/10.21831/nominal.v9i2.30833>
- Wiradinata, I. P. (2021). *Pengaruh Penerapan E-registration dan e-filing terhadap Tingkat Kepatuhan Wajib Pajak Pribadi di daerah Jakarta Timur (Studi pada Wajib Pajak Pribadi di Daerah Jakarta Timur)*. 2018, 27–47.
- Wulandari Triwahyuni. (2019). *Pengaruh Penerapan E-Registration, E-Filing dan E-Billing terhadap Kepatuhan Wajib Pajak pada Kantor Pelayanan Penyuluhan dan Konsultasi Perpajakan (Kp2kp) Sungguminasa*. 1–5.
- Yanti, K. E. M., Yuesti, A., & Bhegawati, D. A. S. (2021). *Pengaruh Njop, Sikap, Kesadaran Wajib Pajak, Pengetahuan Perpajakan, dan SPPT terhadap Kepatuhan Wajib Pajak dalam Membayar Pajak Bumi dan Bangunan dengan Sanksi Pajak sebagai Variabel Moderasi di Kecamatan Denpasar Utara*. 3(1), 1–23.
- Yusup, F. (2018). Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif. *Jurnal Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7(1), 17–23. <https://jurnal.uin-antasari.ac.id/index.php/jtjik/article/download/2100/1544>



LAMPIRAN

A. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN SKRIPSI

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/sdr/i Responden

Dengan Hormat,

Perkenalkan nama saya Siska, Mahasiswa tingkat akhir Universitas Nasional, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Prodi Akuntansi.

Sehubungan dengan pelaksanaan penyusunan Laporan Penelitian Tugas Akhir, dengan penuh kerendahan hati, peneliti menyadari akan kesibukan Bapak/Ibu/sdr/i sekarang ini.

Namun peneliti berharap Bapak/Ibu/sdr/i bersedia mengisi kuesioner penelitian skripsi mengenai

Pengaruh Penerapan *E-registration*, *E-filing* dan Transparansi Pajak Terhadap KWP Badan Dengan Sanksi Perpajakan Sebagai Variabel Moderasi.

Yang terdaftar di KPP Pratama Jakarta Cilandak. Dalam kuesioner ini, tidak ada jawaban benar atau salah. Agar penelitian dapat memberikan manfaat, saya mengharapkan WP badan yang menjadi responden menjawab kuesioner dengan akurat dan berdasarkan pengalaman. Setiap informasi yang didapatkan dari kuesioner murni hanya untuk tujuan akademis dan tidak berpengaruh apapun terhadap responden. Saya menjamin atas kerahasiaan informasi yang diberikan oleh responden.

Bagian I : Identitas Responden

*) Nama boleh hanya pakai inisial

Nama Lengkap :

Nomor Tlp :

Email :

Jenis Kelamin : Pria Wanita

Usia :

Pendidikan :
 Nama Usaha :
 Alamat Usaha :
 Jenis Usaha : Pedagang Industry Jasa Yang Lain
 Pendapatan perbulan : Dibawah Rp.100,000,000 Diatas Rp.100,000,000

Bagian II : Kuesioner

Bapak/Ibu/Saudara/i cukup memilih salah satu jawaban yang tersedia dengan cara memberi **tanda** (√) **atau** (×) pada angka-angka yang tersedia. Setiap pertanyaan terdiri dari 5 pilihan jawaban:

5 = Sangat Setuju (SS), 4 = Setuju (S), 3 = Netral (N),

2 = Tidak Setuju (TS), 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

PENERAPAN E-REGISTRATION

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
1	Memudahkan wajib pajak dalam proses pendaftaran NPWP.					
2	Memudahkan wajib pajak dalam perubahan data.					
3	Dengan adanya sistem e-registration, kerahasiaan dan keamanan data wajib pajak terjamin.					
4	Kemudahan bagi wajib pajak karena pengisian dalam bentuk wizard dalam mengisi e-registration.					
5	Dengan menggunakan e-registration dapat mengurangi penggunaan kertas ramah lingkungan.					
6	Saya merasa puas dengan adanya sistem pelayanan e-registration.					

PENERAPAN SISTEM E-FILING

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
1	Dengan menggunakan sistem e-filing,					

	menyampaikan SPT dapat dikerjakan secara cepat, aman dan kapan saja.					
2	Saya dapat menghemat biaya ketika menggunakan <i>e-filing</i> untuk melaporkan SPT.					
3	Perhitungan dilakukan secara tepat karena menggunakan sistem komputer.					
4	Memudahkan saya dalam mengisi SPT karena pengisian SPT dalam bentuk wizard.					
5	Data yang disampaikan wajib pajak selalu lengkap karena adanya validasi.					
6	Menggunakan sistem e-filing dapat mengurangi kertas ramah lingkungan.					
7	Dokumen pelengkap tidak perlu dikirim lagi kecuali diminta oleh KPP melalui Account Representative (AR)					

TRANSPARANSI PAJAK

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
1	Dengan adanya transparansi pajak menjadi alat untuk mengawasi setiap tindakan dan mengurangi kecemasan.					
2	Perusahaan yang menerapkan transparansi yang tinggi, mendapat penilaian yang tinggi pula dari investor.					
3	Dapat melindungi setiap kepentingan karena terbukanya informasi sebelum mengambil keputusan.					
4	Pemerintah selalu transparan terhadap pengelolaan pajak.					
5	Antara wajib pajak dengan pihak pengelola pajak Transparansi sangat erat kaitannya dengan kepercayaan.					
6	Transparansi memberikan informasi pajak secara terbuka dan jujur kepada publik.					

KEPATUHAN WAJIB PAJAK

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
1	Saya sebagai wajib pajak yang patuh dalam mendaftarkan diri.					
2	Saya sebagai wajib pajak yang patuh dalam menyetorkan kembali surat pemberitahuan					

	(SPT).					
3	Saya sebagai wajib pajak patuh dalam menghitung dan membayar pajak terutang.					
4	Saya melaporkan PPH sudah sesuai dengan ketentuan yang berlaku.					
5	Saya melaporkan PPN sudah sesuai dengan ketentuan yang berlaku.					
6	Wajib pajak badan menaati pelaksanaan sesuai dengan ketentuan pemeriksaan pajak.					

SANKSI PERPAJAKAN

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
1	Wajib pajak membuat pembukuan atau pencatatan dengan benar dan tepat.					
2	Wajib pajak sudah menjalankan kewajiban dalam menyampaikan pajak terutangnya.					
3	Saya sudah melakukan perhitungan pajak terutang dan pelaporan dalam SPT dengan benar dan tepat waktu.					
4	Wajib pajak selalu memenuhi kewajiban pelunasan atas tunggakan pajak.					
5	Saya telah memenuhi syarat sebagai wajib pajak badan.					
6	Saya akan selalu menghindari perilaku yang mengakibatkan menerima sanksi perpajakan.					

B. Hasil Data Mentah Penelitian

1. Penerapan Sistem *e-registration*

Responden	<i>e-registration</i> (X1)						Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
1	4	4	4	4	4	4	24
2	4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	3	4	4	4	23
4	4	3	3	4	5	5	24
5	5	4	4	3	5	4	25
6	4	4	3	3	5	4	23
7	5	4	4	3	5	5	26
8	5	5	4	3	5	4	26
9	4	4	3	4	4	3	22
10	5	5	5	4	5	4	28
11	5	5	5	5	5	4	29
12	5	4	4	3	3	4	23
13	5	5	4	3	5	4	26

14	5	5	4	4	4	4	26
15	5	4	4	3	5	4	25
16	5	5	4	3	5	4	26
17	5	4	4	3	5	4	25
18	5	4	4	3	5	5	26
19	5	4	4	3	5	4	25
20	5	5	3	4	5	4	26
21	4	4	4	4	5	4	25
22	5	4	4	3	5	4	25
23	5	4	5	4	5	4	27
24	5	4	4	3	5	5	26
25	3	3	4	3	4	3	20
26	5	5	4	3	5	4	26
27	5	5	4	3	4	4	25
28	5	4	5	3	5	4	26
29	4	4	5	3	4	4	24
30	4	4	5	3	4	4	24
31	4	4	3	3	4	4	22
32	4	4	3	4	4	4	23
33	4	4	5	3	4	4	24
34	4	4	4	3	4	5	24
35	5	5	5	4	5	5	29
36	5	4	3	3	5	4	24
37	4	4	4	3	5	4	24
38	5	4	3	3	5	5	25
39	4	5	5	4	4	5	27
40	4	4	3	4	4	4	23
41	5	4	4	3	5	4	25
42	5	4	4	5	3	4	25
43	5	4	4	3	4	4	24
44	4	4	4	3	4	4	23
45	5	4	5	5	5	4	28
46	4	4	3	3	4	4	22
47	5	5	4	4	5	5	28
48	5	4	4	3	4	5	25
49	4	4	4	4	4	5	25
50	5	5	4	3	5	4	26
51	5	4	3	5	4	4	25
52	5	3	3	3	5	4	23
53	5	5	5	4	4	4	27
54	4	4	4	3	5	4	24
55	5	5	3	3	5	5	26
56	5	5	5	4	4	4	27
57	5	5	5	5	5	4	29
58	4	4	4	4	4	4	24
59	4	4	4	3	5	4	24
60	5	5	3	3	4	4	24
61	5	4	4	3	4	4	24

62	4	4	4	4	4	4	24
63	4	4	3	3	5	5	24
64	5	5	5	4	5	4	28
65	3	4	4	3	5	5	24
66	5	5	4	3	4	5	26
67	4	4	4	3	5	5	25
68	5	4	4	3	5	4	25
69	4	4	4	4	4	4	24
70	5	4	4	4	5	4	26
71	4	4	4	3	5	4	24
72	5	5	5	3	5	4	27
73	4	4	4	3	5	5	25
74	5	5	5	5	4	3	27
75	5	5	3	3	4	4	24
76	3	4	5	4	3	5	24
77	5	4	4	5	4	4	26
78	4	4	3	5	5	4	25
79	5	5	5	5	4	5	29
80	4	4	3	3	5	4	23
81	4	3	4	4	5	4	24
82	5	5	5	3	5	4	27
83	4	4	5	5	5	5	28
84	4	4	4	5	5	4	26
85	4	4	4	3	5	4	24
86	5	5	4	3	4	4	25
87	4	4	4	4	4	4	24
88	4	4	4	3	5	5	25
89	5	5	5	4	4	4	27
90	4	4	4	3	5	5	25
91	3	3	3	3	5	5	22
92	5	5	4	4	4	4	26
93	4	4	4	5	5	5	27
94	5	5	4	3	4	4	25
95	4	5	4	4	5	5	27
96	5	5	5	3	5	4	27
97	4	4	5	4	4	4	25
98	4	4	4	4	5	4	25
99	4	3	4	4	4	4	23
100	5	4	3	4	5	4	25

2. Penerapan Sistem *e-filing*

Responden	<i>e-filing</i> (X2)							Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	
1	4	4	4	4	4	4	4	28
2	4	4	4	4	4	4	4	28
3	4	4	3	3	4	4	4	26

4	5	5	4	3	4	5	4	30
5	5	5	5	4	4	5	4	32
6	4	5	5	5	5	5	4	30
7	5	5	4	3	4	5	4	30
8	4	5	3	3	4	5	4	28
9	5	5	4	4	4	4	4	30
10	4	5	4	4	4	5	3	29
11	3	4	4	3	4	5	4	27
12	4	4	4	3	4	4	5	28
13	5	5	4	4	4	5	4	31
14	4	4	5	5	5	5	5	33
15	4	5	3	3	4	5	4	28
16	4	4	3	3	4	5	4	27
17	4	4	3	3	4	4	4	26
18	4	5	3	3	4	5	4	28
19	4	5	4	3	4	5	3	28
20	5	5	5	5	5	5	5	35
21	3	4	4	4	4	5	4	28
22	4	4	3	3	4	5	4	27
23	5	4	5	4	4	4	4	30
24	4	5	3	3	4	5	4	28
25	4	4	4	4	4	4	4	28
26	4	4	3	4	4	5	4	28
27	4	5	5	4	4	4	4	30
28	4	4	3	4	4	4	3	26
29	4	4	3	4	4	5	4	28
30	3	5	4	3	4	4	4	27
31	5	4	3	3	4	5	4	28
32	4	4	4	5	4	4	4	29
33	5	4	4	3	4	4	4	28
34	5	4	4	3	4	4	4	28
35	4	4	4	3	4	5	4	28
36	4	4	4	4	5	4	4	29
37	4	5	3	3	4	4	4	27
38	4	4	3	4	4	5	4	28
39	4	5	5	4	3	4	4	29
40	5	5	5	5	4	4	4	32
41	5	5	4	3	4	4	4	29
42	5	5	4	4	3	4	5	30
43	4	4	4	3	4	4	4	27
44	5	4	4	4	3	4	4	28
45	4	4	3	4	5	4	3	27
46	4	4	4	3	5	5	4	29
47	5	5	5	5	5	4	4	33
48	4	4	3	4	3	5	4	27
49	5	4	4	4	5	5	4	31

50	4	4	3	3	4	5	4	27
51	4	4	3	3	4	5	4	27
52	4	4	5	4	5	5	4	31
53	4	4	4	5	4	5	4	30
54	4	5	5	4	4	4	4	30
55	4	4	5	3	4	4	4	28
56	4	4	4	4	4	4	4	28
57	4	4	4	3	4	4	4	27
58	4	4	4	3	4	4	4	27
59	4	4	3	4	4	4	4	27
60	4	4	5	5	4	4	3	29
61	4	4	4	3	3	4	4	26
62	4	4	4	3	3	4	4	26
63	4	4	4	3	5	5	3	28
64	4	4	4	3	4	4	4	27
65	4	4	5	4	4	5	5	31
66	4	4	5	3	4	5	5	30
67	4	4	4	4	4	4	4	28
68	5	5	4	4	4	4	4	30
69	4	4	4	4	4	4	4	28
70	4	4	5	4	4	5	4	30
71	4	4	4	3	3	4	4	26
72	4	4	3	3	4	4	4	26
73	4	4	3	3	5	5	5	29
74	4	5	3	4	5	4	4	29
75	4	4	4	3	3	4	4	26
76	5	5	5	5	5	5	4	34
77	4	3	3	4	5	5	4	28
78	4	4	5	3	4	5	4	29
79	4	4	5	4	5	4	5	31
80	5	5	5	3	4	5	4	31
81	4	4	4	5	4	4	5	30
82	5	4	4	3	4	5	4	29
83	5	5	5	5	4	4	5	33
84	5	5	4	4	5	4	5	32
85	4	4	4	3	3	5	5	28
86	5	5	5	3	3	4	4	29
87	5	5	3	3	3	4	4	27
88	4	4	4	3	4	5	5	29
89	4	4	4	3	3	5	5	28
90	5	5	5	4	4	4	4	31
91	4	4	4	3	3	5	5	28
92	4	4	4	3	3	4	4	26
93	5	5	5	4	4	4	4	31
94	4	4	3	3	4	4	4	26
95	5	4	4	3	4	4	4	28

96	4	5	4	4	4	5	4	30
97	5	5	4	4	5	5	5	33
98	4	4	5	5	4	4	4	30
99	4	4	5	4	5	4	4	30
100	5	5	5	5	5	5	5	35

3. Transparansi Pajak

Responden	TP (X3)						Total X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
1	3	4	4	4	4	4	23
2	4	4	4	4	4	4	24
3	3	4	4	4	4	4	23
4	4	4	3	4	4	4	23
5	5	4	4	4	4	4	25
6	4	3	4	4	4	4	23
7	3	4	4	4	4	4	23
8	4	4	3	4	4	4	23
9	3	4	4	3	4	4	22
10	3	4	4	4	4	4	23
11	3	4	4	4	4	3	22
12	4	4	4	3	3	4	22
13	3	4	4	4	4	4	23
14	4	4	4	4	4	4	24
15	3	4	4	3	4	4	22
16	3	4	4	4	4	4	23
17	3	4	4	4	4	4	23
18	3	4	4	3	4	4	22
19	4	3	3	4	4	3	21
20	5	5	5	3	5	5	28
21	4	4	4	4	4	4	24
22	3	4	3	4	4	4	22
23	4	4	4	4	4	5	25
24	3	4	4	3	4	3	21
25	3	4	3	3	4	3	20
26	4	4	4	3	4	4	23
27	3	4	4	4	4	4	23
28	5	5	4	3	4	4	25
29	3	4	4	4	4	3	22
30	3	4	4	4	4	4	23
31	3	4	4	4	4	4	23
32	3	4	4	4	4	4	23
33	4	4	5	4	4	4	25
34	3	4	4	4	4	4	23
35	3	4	4	4	4	4	23
36	4	4	4	4	3	3	22

37	4	4	4	3	4	4	23
38	3	4	4	4	3	4	22
39	5	5	5	4	4	5	28
40	3	4	4	4	4	4	23
41	3	4	4	4	4	4	23
42	5	4	5	4	5	3	26
43	4	4	4	4	4	5	25
44	5	5	4	4	4	4	26
45	5	5	4	5	5	4	28
46	4	4	4	3	4	4	23
47	4	4	4	4	5	5	26
48	3	4	4	3	4	4	22
49	5	4	4	5	5	5	28
50	4	4	3	4	4	3	22
51	3	4	4	4	4	4	23
52	4	4	5	4	4	4	25
53	4	5	5	4	4	5	27
54	4	4	3	4	4	4	23
55	4	4	3	3	4	4	22
56	4	4	4	4	5	5	26
57	3	3	4	4	4	4	22
58	3	4	4	4	4	4	23
59	3	4	4	4	4	4	23
60	3	3	4	4	4	4	22
61	3	3	3	4	4	4	21
62	3	3	4	4	4	4	22
63	3	3	3	3	4	4	20
64	3	4	4	4	4	4	23
65	3	3	4	4	5	5	24
66	3	3	3	4	4	4	21
67	3	4	4	3	3	4	21
68	3	4	4	4	4	4	23
69	3	3	4	4	4	4	22
70	4	3	4	4	4	4	23
71	3	4	4	4	4	4	23
72	3	3	4	4	4	4	22
73	3	3	3	4	4	5	22
74	5	4	4	3	4	5	25
75	3	3	4	4	4	4	22
76	4	4	5	5	5	4	27
77	4	4	4	5	5	5	27
78	3	4	4	4	3	3	21
79	3	4	5	4	4	5	25
80	4	4	3	3	4	4	22
81	4	4	4	4	5	5	26
82	4	4	3	3	4	4	22

83	3	5	5	4	5	4	26
84	5	5	4	4	5	5	28
85	4	4	5	5	5	5	28
86	4	4	4	5	5	5	27
87	3	3	3	4	4	4	21
88	4	4	3	3	4	4	22
89	4	4	3	3	4	4	22
90	3	3	3	4	4	4	21
91	3	3	4	4	4	4	22
92	5	5	5	4	4	4	27
93	3	3	4	4	4	4	22
94	4	4	4	5	5	5	27
95	3	4	3	4	4	3	21
96	3	3	4	4	4	4	22
97	3	3	3	4	4	4	21
98	4	4	4	4	4	4	24
99	5	4	4	4	5	4	26
100	5	3	4	4	5	5	26

4. Kepatuhan Wajib Pajak

Responden	KWP (Y)						Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	
1	5	4	4	4	4	4	25
2	4	4	4	4	4	4	24
3	5	4	4	4	4	4	25
4	5	4	4	4	4	4	25
5	5	4	4	4	4	5	26
6	5	4	4	4	4	3	24
7	5	5	5	4	4	4	27
8	5	4	4	4	4	4	25
9	5	5	5	5	5	5	30
10	5	4	4	4	4	4	25
11	4	5	5	5	5	4	28
12	4	4	4	4	4	5	25
13	5	5	5	4	4	5	28
14	5	4	4	4	4	5	26
15	5	4	4	4	4	5	26
16	5	4	4	4	4	4	25
17	4	4	4	4	4	4	24
18	4	4	4	4	4	5	25
19	5	4	4	4	4	5	26
20	5	5	5	5	5	5	30
21	5	4	5	4	4	4	26
22	5	5	5	4	4	5	28
23	5	4	4	5	5	5	28

24	5	4	4	4	4	4	25
25	4	4	3	4	4	4	23
26	5	4	4	4	4	4	25
27	5	4	4	5	5	4	27
28	5	4	4	5	5	4	27
29	5	4	4	4	4	4	25
30	5	4	4	4	3	4	24
31	5	4	4	5	5	5	28
32	5	4	4	5	5	4	27
33	5	4	4	4	4	4	25
34	5	4	5	4	4	4	26
35	5	4	4	4	4	5	26
36	5	4	4	4	4	4	25
37	5	4	4	4	5	4	26
38	5	4	4	4	4	4	25
39	4	4	3	4	4	5	24
40	5	4	4	4	4	4	25
41	5	4	4	4	4	4	25
42	4	4	5	4	4	4	25
43	5	4	4	4	4	4	25
44	5	4	4	4	4	4	25
45	4	4	4	4	4	5	25
46	4	3	4	4	4	4	23
47	5	5	4	4	3	4	25
48	5	4	4	4	4	5	26
49	4	4	5	5	5	5	28
50	5	4	4	4	4	4	25
51	5	4	4	4	4	4	25
52	5	5	4	4	4	4	26
53	4	4	5	5	5	5	28
54	5	5	5	5	5	5	30
55	5	5	4	4	4	4	26
56	5	5	4	4	4	4	26
57	4	4	4	4	4	4	24
58	5	5	4	4	4	4	26
59	5	4	4	4	4	4	25
60	5	5	4	4	4	4	26
61	5	4	4	4	4	4	25
62	4	4	4	4	4	4	24
63	5	5	4	4	4	4	26
64	5	5	5	4	4	4	27
65	5	5	4	4	5	5	28
66	5	5	4	4	4	4	26
67	5	4	4	4	4	4	25
68	5	5	5	4	4	4	27
69	5	5	5	5	5	5	30

70	5	4	4	5	5	5	28
71	5	5	4	4	4	4	26
72	5	5	5	5	4	4	28
73	5	5	4	4	4	4	26
74	3	4	4	5	4	4	24
75	5	5	5	4	4	4	27
76	4	4	4	4	5	4	25
77	5	5	4	4	4	4	26
78	5	5	4	4	4	4	26
79	4	3	5	5	5	5	27
80	5	4	4	4	4	4	25
81	4	4	5	5	5	5	28
82	5	4	4	4	4	4	25
83	4	3	4	5	4	5	25
84	4	5	4	5	4	5	27
85	5	5	4	4	4	4	26
86	5	5	5	4	4	4	27
87	5	5	4	4	4	4	26
88	4	4	4	5	5	5	27
89	4	4	4	5	5	5	27
90	4	4	4	5	5	5	27
91	5	5	5	5	5	5	30
92	4	4	4	5	5	5	27
93	4	4	4	4	4	4	24
94	5	5	5	4	4	4	27
95	4	4	4	4	4	4	24
96	5	5	5	5	5	5	30
97	5	4	4	4	4	4	25
98	4	4	4	5	5	5	27
99	5	5	4	4	4	5	27
100	5	5	5	5	5	5	30

5. Sanksi Perpajakan

Responden	Sanksi Perpajakan (Z)						Total Z
	Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z.5	Z.6	
1	3	4	4	4	4	4	23
2	4	4	4	4	4	4	24
3	5	4	4	4	4	5	26
4	3	4	4	3	5	5	24
5	3	4	4	5	5	5	26
6	3	4	5	4	4	5	25
7	4	4	5	3	5	5	26
8	3	4	5	5	5	5	27
9	4	4	4	4	4	5	25
10	3	4	4	4	5	5	25

11	3	4	4	4	4	5	24
12	4	4	4	4	5	5	26
13	3	4	4	4	5	5	25
14	4	4	4	5	5	5	27
15	3	4	3	4	4	5	23
16	3	4	4	4	4	5	24
17	4	4	4	4	4	5	25
18	4	4	4	4	4	5	25
19	4	4	4	4	5	5	26
20	5	5	4	5	5	5	29
21	4	4	4	4	5	5	26
22	3	4	4	5	4	5	25
23	4	5	5	5	5	4	28
24	3	4	4	4	4	5	24
25	3	4	4	4	4	4	23
26	3	4	4	4	4	5	24
27	5	4	4	4	5	5	27
28	3	4	4	4	4	5	24
29	3	4	4	4	4	5	24
30	3	4	4	4	5	5	25
31	3	3	4	4	5	5	24
32	3	4	4	4	5	5	25
33	5	4	4	4	4	5	26
34	3	4	4	4	4	4	23
35	4	4	4	4	5	5	26
36	5	3	4	4	4	5	25
37	3	4	5	4	5	4	25
38	5	4	4	4	4	5	26
39	3	4	4	5	5	5	26
40	5	5	4	4	4	5	27
41	5	4	4	4	4	5	26
42	4	4	4	4	5	5	26
43	5	4	4	4	4	5	26
44	3	4	4	4	4	4	23
45	4	4	4	5	5	5	27
46	3	4	4	4	4	5	24
47	4	5	5	5	4	5	28
48	4	4	4	4	4	5	25
49	4	4	4	4	3	5	24
50	4	4	4	4	5	5	26
51	4	4	4	4	4	5	25
52	5	4	4	4	4	5	26
53	5	5	4	4	4	4	26
54	3	3	4	4	4	4	22
55	3	3	4	4	5	5	24
56	5	5	4	4	4	4	26

57	5	4	4	4	4	5	26
58	5	4	4	4	4	5	26
59	4	4	4	4	4	4	24
60	4	4	3	5	5	5	26
61	3	4	4	4	4	4	23
62	3	4	4	4	4	4	23
63	3	4	4	4	4	4	23
64	3	3	4	4	4	5	23
65	4	4	4	4	4	5	25
66	4	4	4	5	5	5	27
67	4	4	3	4	4	4	23
68	4	4	4	4	4	5	25
69	4	4	4	4	4	4	24
70	3	4	4	4	4	4	23
71	4	4	4	4	4	4	24
72	4	4	4	4	4	5	25
73	3	3	4	4	4	5	23
74	5	5	5	5	4	4	28
75	4	4	4	4	4	4	24
76	5	5	5	5	5	5	30
77	4	4	4	4	4	4	24
78	4	4	4	3	4	4	23
79	4	3	5	5	5	5	27
80	4	4	4	4	4	5	25
81	4	4	4	5	5	4	26
82	3	4	4	4	4	5	24
83	4	4	4	5	5	4	26
84	4	4	4	5	4	5	26
85	4	4	3	3	5	5	24
86	4	4	5	5	4	4	26
87	5	5	5	5	5	5	30
88	4	4	4	4	4	4	24
89	4	4	4	4	4	4	24
90	4	4	4	3	4	4	23
91	4	4	4	4	4	4	24
92	3	3	4	4	4	4	22
93	5	5	5	4	4	4	27
94	5	5	5	5	5	5	30
95	4	4	4	4	4	5	25
96	5	5	4	4	4	4	26
97	3	4	4	4	4	5	24
98	4	4	4	4	4	4	24
99	5	5	5	5	4	5	29
100	5	5	4	5	5	5	29

C. Pengujian Statistik Karakteristik Responden

1. Jenis Perusahaan

Jenis Perusahaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Dagang	28	28.0	28.0	28.0
Jasa	44	44.0	44.0	72.0
Industry	9	9.0	9.0	81.0
yang lain	19	19.0	19.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

2. Umur

Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kurang dr 30th	39	39.0	39.0	39.0
lebih dr 30th	61	61.0	61.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

3. Jenis Kelamin

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pria	62	62.0	62.0	62.0
wanita	38	38.0	38.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

4. Pendidikan

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid D3	22	22.0	22.0	22.0
S1	33	33.0	33.0	55.0
S2	6	6.0	6.0	61.0
Lainnya	39	39.0	39.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

D. Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PSEreg_Total	100	20.00	29.00	25.1000	1.71447
PSEfil_Total	100	26.00	35.00	28.8600	2.04010
TP_Total	100	20.00	28.00	23.4700	2.05212
KWP_Total	100	23.00	30.00	26.1000	1.62369
SP_Total	100	22.00	30.00	25.1900	1.74480
Valid N (listwise)	100				

E. Uji Validitas

1. Penerapan Sistem *E-registration*

Correlations

		PSEreg_1	PSEreg_2	PSEreg_3	PSEreg_4	PSEreg_5	PSEreg_6	PSEreg_Total
PSEreg_1	Pearson Correlation	1	.549**	.158	-.012	.125	-.145	.571**
	Sig. (2-tailed)		.000	.118	.902	.214	.151	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
PSEreg_2	Pearson Correlation	.549**	1	.340**	.071	-.016	-.019	.661**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.481	.873	.853	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
PSEreg_3	Pearson Correlation	.158	.340**	1	.214*	-.056	-.014	.617**
	Sig. (2-tailed)	.118	.001		.033	.577	.892	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
PSEreg_4	Pearson Correlation	-.012	.071	.214*	1	-.175	-.076	.432**
	Sig. (2-tailed)	.902	.481	.033		.081	.454	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
PSEreg_5	Pearson Correlation	.125	-.016	-.056	-.175	1	.192	.323**
	Sig. (2-tailed)	.214	.873	.577	.081		.056	.001
	N	100	100	100	100	100	100	100
PSEreg_6	Pearson Correlation	-.145	-.019	-.014	-.076	.192	1	.253*
	Sig. (2-tailed)	.151	.853	.892	.454	.056		.011
	N	100	100	100	100	100	100	100

PSEreg_Total	Pearson Correlation	.571**	.661**	.617**	.432**	.323**	.253*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.011	
	N	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).

2. Penerapan Sistem *E-filing*

Correlations

		PSEfil _1	PSEfil _2	PSEfil _3	PSEfil _4	PSEfil _5	PSEfil _6	PSEfil _7	PSEfil _Total
PSEfil_1	Pearson Correlation	1	.449**	.272**	.185	.069	-.078	.134	.546**
	Sig. (2-tailed)		.000	.006	.066	.494	.439	.184	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
PSEfil_2	Pearson Correlation	.449**	1	.217*	.155	.023	.015	.011	.496**
	Sig. (2-tailed)	.000		.030	.125	.821	.885	.911	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
PSEfil_3	Pearson Correlation	.272**	.217*	1	.416**	.098	-.125	.207*	.656**
	Sig. (2-tailed)	.006	.030		.000	.331	.214	.039	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
PSEfil_4	Pearson Correlation	.185	.155	.416**	1	.347**	-.101	.092	.661**
	Sig. (2-tailed)	.066	.125	.000		.000	.319	.360	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
PSEfil_5	Pearson Correlation	.069	.023	.098	.347**	1	.183	.021	.503**
	Sig. (2-tailed)	.494	.821	.331	.000		.068	.834	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
PSEfil_6	Pearson Correlation	-.078	.015	-.125	-.101	.183	1	.126	.232*
	Sig. (2-tailed)	.439	.885	.214	.319	.068		.210	.020
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
PSEfil_7	Pearson Correlation	.134	.011	.207*	.092	.021	.126	1	.407**
	Sig. (2-tailed)	.184	.911	.039	.360	.834	.210		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
PSEfil_ Total	Pearson Correlation	.546**	.496**	.656**	.661**	.503**	.232*	.407**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.020	.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).

3. Transparansi Pajak

Correlations

		TP_1	TP_2	TP_3	TP_4	TP_5	TP_6	TP_Total
TP_1	Pearson Correlation	1	.455**	.216*	.051	.399**	.309**	.705**
	Sig. (2-tailed)		.000	.031	.617	.000	.002	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
TP_2	Pearson Correlation	.455**	1	.406**	-.058	.142	.109	.574**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.566	.159	.282	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
TP_3	Pearson Correlation	.216*	.406**	1	.247*	.244*	.268**	.635**
	Sig. (2-tailed)	.031	.000		.013	.014	.007	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
TP_4	Pearson Correlation	.051	-.058	.247*	1	.419**	.231*	.468**
	Sig. (2-tailed)	.617	.566	.013		.000	.021	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
TP_5	Pearson Correlation	.399**	.142	.244*	.419**	1	.495**	.695**
	Sig. (2-tailed)	.000	.159	.014	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
TP_6	Pearson Correlation	.309**	.109	.268**	.231*	.495**	1	.634**
	Sig. (2-tailed)	.002	.282	.007	.021	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
TP_Total	Pearson Correlation	.705**	.574**	.635**	.468**	.695**	.634**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

4. Sanksi Perpajakan

Correlations

		SP_1	SP_2	SP_3	SP_4	SP_5	SP_6	SP_Total
SP_1	Pearson Correlation	1	.514**	.173	.170	-.023	.049	.662**

	Sig. (2-tailed)		.000	.085	.091	.819	.629	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
SP_2	Pearson Correlation	.514**	1	.334**	.306**	.048	-.092	.642**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.002	.638	.361	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
SP_3	Pearson Correlation	.173	.334**	1	.361**	.139	-.036	.532**
	Sig. (2-tailed)	.085	.001		.000	.167	.721	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
SP_4	Pearson Correlation	.170	.306**	.361**	1	.316**	.113	.643**
	Sig. (2-tailed)	.091	.002	.000		.001	.263	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
SP_5	Pearson Correlation	-.023	.048	.139	.316**	1	.286**	.484**
	Sig. (2-tailed)	.819	.638	.167	.001		.004	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
SP_6	Pearson Correlation	.049	-.092	-.036	.113	.286**	1	.371**
	Sig. (2-tailed)	.629	.361	.721	.263	.004		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
SP_Total	Pearson Correlation	.662**	.642**	.532**	.643**	.484**	.371**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

5. Kepatuhan Wajib Pajak Badan

Correlations

		KWP_1	KWP_2	KWP_3	KWP_4	KWP_5	KWP_6	KWP_Total
KWP_1	Pearson Correlation	1	.393**	.100	-.308**	-.193	-.235*	.234*
	Sig. (2-tailed)		.000	.323	.002	.055	.018	.019
	N	100	100	100	100	100	100	100
KWP_2	Pearson Correlation	.393**	1	.381**	-.016	-.018	-.021	.531**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.875	.860	.837	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100

	N	100	100	100	100	100	100	100
KWP_3	Pearson	.100	.381**	1	.346**	.310**	.199*	.684**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.323	.000		.000	.002	.047	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
KWP_4	Pearson	-.308**	-.016	.346**	1	.789**	.539**	.673**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.002	.875	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
KWP_5	Pearson	-.193	-.018	.310**	.789**	1	.508**	.690**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.055	.860	.002	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
KWP_6	Pearson	-.235*	-.021	.199*	.539**	.508**	1	.583**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.018	.837	.047	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
KWP_Total	Pearson	.234*	.531**	.684**	.673**	.690**	.583**	1
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.019	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

F. Uji Reliabilitas

1. Penerapan *E-registration*

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.652	.656	6

2. Penerapan *E-filing*

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items

.703	.706	7
------	------	---

3. Transparansi Pajak

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.674	.681	6

4. Sanksi Perpajakan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.724	.744	6

5. KWP Badan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.764	.772	6

G. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.05883154
	Most Extreme Differences	
	Absolute	.085
	Positive	.085
	Negative	-.037
Test Statistic		.085

Asymp. Sig. (2-tailed)	.073 ^c
------------------------	-------------------

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

H. Uji Multikolinieritas

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	20.273	3.418		5.931	.000		
	X1	.017	.096	.018	.178	.859	.950	1.053
	X2	.198	.087	.249	2.281	.025	.819	1.221
	X3	.085	.087	.107	.975	.332	.805	1.242
	Z	-.092	.106	-.099	-.868	.388	.757	1.322

a. Dependent Variable: Y

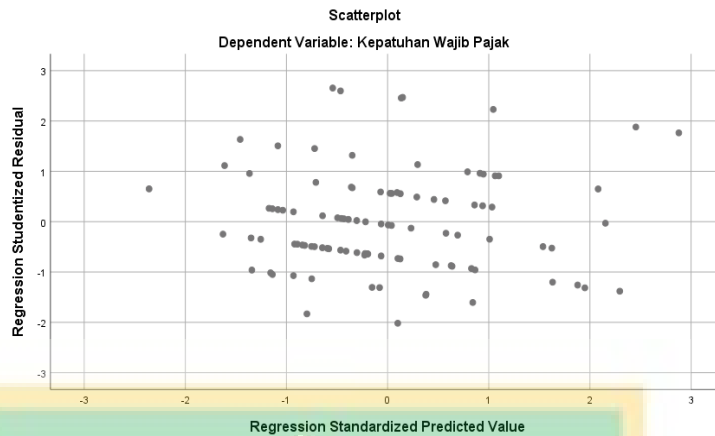
I. Uji Heteroskedastisitas

1. Uji Glejser

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.022	.074		.292	.771
	PSEreg_Total	-.003	.002	-.135	-1.325	.188
	PSEfil_Total	.004	.002	.209	1.902	.060
	TP_Total	-.001	.002	-.054	-.486	.628
	SP_Total	.001	.002	.025	.218	.828

a. Dependent Variable: Abs_RES

2. Uji Scatterplot



J. Uji Linieritas

1. Penerapan *E-registration*

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kepatuhan Wajib Pajak * Penerapan Sistem E- Registration	Between Groups	(Combined)	29.761	8	3.720	1.464	.181
		Linearity	.344	1	.344	.135	.714
		Deviation from Linearity	29.417	7	4.202	1.654	.130
	Within Groups		231.239	91	2.541		
Total			261.000	99			

2. Penerapan Sistem *E-filing*

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kepatuhan Wajib Pajak * Penerapan Sistem E-Filing	Between Groups	(Combined)	58.281	9	6.476	1.705	.099
		Linearity	8.144	1	8.144	2.144	.147
		Deviation from Linearity	50.136	8	6.267	1.650	.122
	Within Groups		341.879	90	3.799		
Total			400.160	99			

3. Transparansi Pajak

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kepatuhan Wajib Pajak * Transparansi Pajak	Between Groups	(Combined)	18.174	8	2.272	.851	.560
		Linearity	5.830	1	5.830	2.185	.143
		Deviation from Linearity	12.344	7	1.763	.661	.704
Within Groups			242.826	91	2.668		
Total			261.000	99			

4. Sanksi Perpajakan

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kepatuhan Wajib Pajak * Sanksi Perpajakan	Between Groups	(Combined)	38.318	8	4.790	1.752	.097
		Linearity	2.855	1	2.855	1.044	.310
		Deviation from Linearity	35.463	7	5.066	1.853	.087
Within Groups			248.842	91	2.735		
Total			287.160	99			

K. Pengujian Hipotesis H1, H2, dan H3

1. Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	11.261	3.572		3.152	.002
	PSEreg_Total	.191	.069	.265	2.786	.006
	PSEfil_Total	.180	.078	.226	2.319	.022
	TP_Total	.207	.103	.197	2.013	.047

a. Dependent Variable: KWP_Total

2. Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.393 ^a	.154	.128	1.51621

a. Predictors: (Constant), TP_Total, PSEreg_Total, PSEfil_Total

b. Dependent Variable : KWP_Total

3. Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	40.307	3	13.436	5.844	.001 ^b
	Residual	220.693	96	2.299		
	Total	261.000	99			

a. Dependent Variable: KWP_Total

b. Predictors: (Constant), TP_Total, PSEreg_Total, PSEfil_Total

4. Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	11.261	3.572		3.152	.002
	PSEreg_Total	.191	.069	.265	2.786	.006
	PSEfil_Total	.180	.078	.226	2.319	.022
	TP_Total	.207	.103	.197	2.013	.047

a. Dependent Variable: KWP_Total

L. Uji Hipotesis H4, H5, dan H6

1. Uji MRA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	15.823	42.987		.368	.714
	PSEreg_Total	.811	1.417	.951	.573	.568
	PSEfil_Total	.259	.145	.329	1.790	.077
	TP_Total	-.640	1.074	-.809	-.596	.553
	SP_Total	.240	1.682	.258	.143	.887
	PSEregxSP	-.036	.057	-1.491	-.635	.527
	PSEfilxSP	-.004	.005	-.221	-.856	.394
	TPxSP	.029	.042	1.409	.687	.494

a. Dependent Variable: KWP_Total

2. Uji Koefisien Determinan (R²)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.443 ^a	.196	.135	1.51021

a. Predictors: (Constant), TPxSP, PSEreg_Total, PSEfil_Total, TP_Total, SP_Total, PSEregxSP, PSEfilxSP

3. Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	51.173	7	7.310	3.205	.004 ^b
	Residual	209.827	92	2.281		
	Total	261.000	99			

a. Dependent Variable: KWP_Total

b. Predictors: (Constant), TPxSP, PSEreg_Total, PSEfil_Total, TP_Total, SP_Total, PSEregxSP, PSEfilxSP

4. Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	15.823	42.987		.368	.714
	PSEreg_Total	.811	1.417	.951	.573	.568
	PSEfil_Total	.259	.145	.329	1.790	.077
	TP_Total	-.640	1.074	-.809	-.596	.553
	SP_Total	.240	1.682	.258	.143	.887
	PSEregxSP	-.036	.057	-1.491	-.635	.527
	PSEfilxSP	-.004	.005	-.221	-.856	.394
	TPxSP	.029	.042	1.409	.687	.494

a. Dependent Variable: KWP_Total



KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL PAJAK
KANTOR WILAYAH DIREKTORAT JENDERAL PAJAK JAKARTA SELATAN II
REVENUE TOWER LANTAI 2, 3, DAN 5, JL. JENDERAL SUDIRMAN KAV. 52-53 SCBD LOT 13, JAKARTA SELATAN 12190;
TELEPON (021) 50860030; FAKSIMILE (021) 50860031; LAMAN www.pajak.go.id
LAYANAN INFORMASI DAN PENGADUAN KRING PAJAK (021) 1500200
SUREL pengaduan@pajak.go.id; informasi@pajak.go.id

Nomor : S-18/WPJ.30/WPJ.305/2023
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Persetujuan Izin Riset

10 Mei 2023

Yth. Siska

Jl. Sawo Manila No.61, RW.7, Pejaten Barat, Ps. Minggu,
Kota Jakarta Selatan, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 12520

Sehubungan dengan permohonan izin riset yang Saudara ajukan dengan surat pengantar izin riset nomor 066/Riset/D/FEB/V/2023 tanggal 6 Mei 2023, dengan informasi:

NIM : 173112340340036
Kategori riset : Gelar-S1
Jurusan : Akuntansi
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis
Perguruan Tinggi : Universitas Nasional
Judul Riset : Pengaruh Penerapan Sistem E-registration, E-filing, dan Transparansi Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Badan Dengan Sanksi Perpajakan Sebagai Variabel Moderasi
Izin yang diminta : Data, Kuesioner

Berdasarkan hasil verifikasi berkas permohonan dan kesediaan unit kerja di Lokasi Riset, dengan ini Saudara diberikan izin untuk melaksanakan Riset pada **KPP Pratama Jakarta Cilandak**, sepanjang data dan/atau informasi yang didapat digunakan untuk keperluan Riset dan tidak melanggar ketentuan Pasal 34 Undang-Undang KUP dan informasi publik yang dikecualikan sebagaimana diatur dalam Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2008 tentang Keterbukaan Informasi Publik.

Beberapa hal yang perlu Saudara perhatikan:

- 1) Masa berlaku Surat Izin Riset ini adalah: **10 Mei 2023 s/d 09 November 2023**;
- 2) Izin Riset dapat diperpanjang paling banyak 3 (tiga) kali, masing-masing berlaku selama 6 (enam) bulan;
- 3) Perpanjangan diajukan sebelum berakhirnya masa berlaku izin Riset;
- 4) Setelah melaksanakan Riset, Saudara diwajibkan mengirimkan Hasil Riset melalui email ke riset@pajak.go.id;
- 5) Apabila periset tidak mengirimkan hasil riset, maka DJP dapat menghentikan layanan pemberian izin riset kepada periset.

Demikian, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

a.n. Kepala Kantor Wilayah Direktorat
Jenderal Pajak Jakarta Selatan II
Pit. Kepala Bidang Penyuluhan, Pelayanan,
dan Hubungan Masyarakat



Ditandatangani secara elektronik
Dwi Akhmad Suryadidjaya

T.A SISKA

ORIGINALITY REPORT

19% SIMILARITY INDEX	20% INTERNET SOURCES	7% PUBLICATIONS	9% STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	---------------------------	-----------------------------

PRIMARY SOURCES

1	eprints.walisongo.ac.id Internet Source	14%
2	Submitted to Universitas Nasional Student Paper	3%
3	dspace.uii.ac.id Internet Source	1%
4	Submitted to Universitas Putera Batam Student Paper	1%
5	Submitted to Universitas Muria Kudus Student Paper	1%

Exclude quotes On

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography On



UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

S1- Manajemen, S1- Akuntansi, dan S1- Pariwisata

Jl. Sawo Manila No. 61 Pejaten, Pasar Minggu, Jakarta 12520 Telp. (021) 78833307, 7806700 (Hunting) Fax. 7802718, 7802719

P.O. Box 4741 Jakarta 12047 Homepage : <http://www.unas.ac.id> E-mail : febunas49@gmail.com

KONSULTASI BIMBINGAN

Npm : 173112340340036
Nama : Siska
Program Studi : Akuntansi
Konsentrasi : Perpajakan

KONSULTASI PEMBIMBING PROPOSAL

Tanggal	Materi Konsultasi	Status
8 May, 2023	membahas bab 1	Sudah Ditanggapi
9 May, 2023	membahas bab 2	Sudah Ditanggapi
10 May, 2023	assalamualaikum, berikut terlampir bab 3 skripsi saya ya pak, terimakasih	Sudah Ditanggapi
12 May, 2023	assalamualaikum pak, berikut revisi bab 1 sampai bab 3 saya ya pak, terimakasih	Sudah Ditanggapi

KONSULTASI PEMBIMBING TUGAS AKHIR

Tanggal	Materi Konsultasi	Status
3 August, 2023	assalamualaikum pak erwin, berikut bab 1 - bab 3 skripsi saya setelah seminar proposal yang sudah di revisi sesuai arahan dosen penguji ya pak. terimakasih pak	Sudah Ditanggapi
3 August, 2023	assalamualaikum pak erwin, berikut terlampir bab iv skripsi saya ya pak. terimakasih pak	Sudah Ditanggapi

Tanggal	Materi Konsultasi	Status
3 August, 2023	assalamualaikum pak erwin, berikut terlampir bab v skripsi saya ya pak. terimakasih pak	Sudah Ditanggapi
4 August, 2023	assalamualaikum pak erwin, berikut terlampir bab iv dan bab v skripsi saya yang sudah di revisi sesuai arahan bapak waktu bimbingan kemarin ya pak. terimakasih pak	Sudah Ditanggapi

