

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianus, A. D., & Ghofar, A. (2017). Kesadaran Wajib Pajak Memediasi Pengaruh Pengetahuan Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak. *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan Daerah*, 19(1), 1–11.
https://media.neliti.com/media/publications/125589-ID-analisis-dampak-pemekaran-daerah-ditinja.pdf%0Ahttps://scholar.google.com/scholar?hl=en&as_sdt=0%2C5&q=Pengaruh+Pengetahuan+dan+Sanksi+Perpajakan+terhadap+Kepatuhan+Wajib+Pajak+Orang+Pribadi+Dimediasi+
- Aryanti, D., & Andayani. (2020). Pengaruh Self Assessment System dan Pengetahuan Perpajakan terhadap Kepatuhan Wajib Pajak. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi*, 1–21.
- Fadhilah, P. N., & Afiqoh, N. W. (2022). Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak, Sosialisasi Pajak, Penerapan E-Filing, Dan Sanksi Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi. *RISTANSI: Riset Akuntansi*, 3(1), 12–26. <https://doi.org/10.32815/ristansi.v3i1.1002>
- Febtrina, A., Ahmad, A. W., & Mustika, R. (2021). Pengaruh Pelaksanaan Self Assessment System, Pengetahuan Perpajakan, dan Sanksi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Restoran di Kota Padang. *Jabei*, 1(1), 15–24.
- Ferdiansyah, R. (2016). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Hasil Pemeriksaan Audit Pemerintah (Studi Empiris Pada Bpkp Perwakilan Provinsi Dki Jakarta). *Jurnal Akuntansi Dan Bisnis*, 16(2), 109.
<https://doi.org/10.20961/jab.v16i2.200>
- Lasmaya, S. M., & Fitriani, N. N. (2017). Pengaruh Self Assesment System Terhadap. *Computech & Bisnis*, 11(2), 69–78.
- Ohler, C. (2002). *Artikel 3*. 6(1), 348–368. https://doi.org/10.1007/978-3-642-56129-0_12

- Said, S., & Aslindah, A. (2018). Pengaruh Penerapan E-System Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi (Studi Pada KPP Pratama Makassar Selatan). *ATESTASI : Jurnal Ilmiah Akuntansi*, 1(1), 29–39. <https://doi.org/10.33096/atestasi.v1i1.37>
- Satyawati, E., & Cahjono, M. P. (2017). Pengaruh Self Assessment System Dan Sistem Informasi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak. *Jurnal Riset Akuntansi Dan Keuangan*, 13(1), 31. <https://doi.org/10.21460/jrak.2017.131.278>
- Sukiyarningsih, T. W. (2020). Studi Penerapan E-System dan Pelaksanaan Self Assesment System terhadap Kepatuhan Wajib Pajak. *Jurnal Akuntansi Dan Manajemen*, 17(01), 61–72. <https://doi.org/10.36406/jam.v17i01.296>
- Tambun, S., & Witriyanto, E. (2016). Pengaruh Tingkat Pemahaman Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak. 1(2), 86–94.
- Tanilasari, Y., & Gunarso, P. (2017). Analisis Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak Dan Kualitas Pelayanan Fiskus Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi Pada Kantor Pelayanan Pajak Pratama Malang Selatan. *Jurnal Akuntansi Dan Perpajakan*, 3(1), 1–9. <https://doi.org/10.26905/ap.v3i1.1324>



LAMPIRAN

Lampiran 1 Angket Penelitian

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyusunan tugas akhir (skripsi) selaku mahasiswa Universitas Nasional program studi strata satu (S1) jurusan Akuntansi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis. Bahwa saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Ananda Putri Wulan Novianti
NPM : 193403516050
Jurusan : Akuntansi
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis

Bermaksud untuk melakukan penelitian yang berjudul **“Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak, Penerapan E-System, dan Pelaksanaan Self Assessment System Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi.”**

Untuk itu, saya mengharapkan kesediaan bapak/ibu untuk menjadi responden pada penelitian ini. Semoga partisipasi bapak/ibu dapat memberikan manfaat dalam pengolahan data penelitian ini.

Atas kerjasamanya saya mengucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Peneliti

(Ananda Putri W N)

Lampiran 2 Identitas Responden

Berilah tanda (✓) pada identitas pengenal Bapak/Ibu/Saudara/i.

Nama :

Jenis Kelamin : Laki – laki Perempuan

Usia : 18 - 20 Tahun 41 - 50 Tahun

21 – 30 Tahun Diatas 50 Tahun

31 - 40 Tahun

Pendidikan Terakhir : SMA/SMK S2

Diploma S3

S1

Jenis Pekerjaan : PNS

Pegawai Swasta

Wirausaha

Lainnya, sebutkan

Telah menggunakan E-System: < 1 Tahun

> 1 Tahun



Lampiran 3 Petunjuk Pengisian dan Kuesioner

Dalam penelitian ini peneliti memilih mengukur variabel pemahaman perpajakan, penegakan hukum dan penggelapan pajak menggunakan skala likert yang ditunjukkan dengan adanya pernyataan yang bersifat positif hingga negative. Variabel – variabel tersebut diukur oleh instrument pengukuran dalam bentuk kuesioner menggunakan *skala likert 5 point* :

Skor Skala Likert	
Jawaban	Skor
Sangat Tidak Setuju	1
Tidak Setuju	2
Netral	3
Setuju	4
Sangat Setuju	5

Sumber : Diolah Penulis, 2023

Berikut adalah pertanyaan penelitian mengenai kesadaran wajib pajak, penerapan *e-system*, pelaksanaan *self assessment system*, dan kepatuhan wajib pajak:

NO	PERNYATAAN/PERTANYAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
KESADARAN WAJIB PAJAK (X1)						
1	Saya harus membayar pajak karena pajak adalah kewajiban saya sebagai warga negara					

2	Membayar pajak merupakan bentuk partisipasi dalam menunjang pembangunan negara					
3	Saya melaksanakan kewajiban perpajakan tepat waktu					
4	Saya membayar pajak karena kesadaran diri					
5	Saya dengan sukarela melaporkan SPT					

NO	PERNYATAAN/PERTANYAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
PENERAPAN <i>E-SYSTEM</i> (X2)						
1	Saya dapat melakukan pendaftaran NPWP secara online melalui e-registration					
2	Dengan diterapkannya e-registration, saya tidak perlu ke kantor pajak untuk memperoleh NPWP					
3	Dengan diterapkannya sistem e-SPT, saya dapat mengisi data-data perpajakan kapan pun dan di mana pun saya berada asal terhubung dengan internet					
4	Dengan diterapkannya e-filing, saya tidak perlu lagi ke Kantor Pajak untuk melaporkan pajak saya					
5	E-billing dapat meningkatkan keamanan dalam melakukan transaksi pajak					

NO	PERNYATAAN/PERTANYAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
PELAKSANAAN <i>SELF ASSESSMENT SYSTEM</i> (X3)						
1	Pelaporan pajak dengan menggunakan self assessment system sangat efektif.					
2	Self Assessment System merupakan sistem pemungutan pajak mandiri yang diterapkan di Indonesia					
3	Self assessment system memberikan kepercayaan kepada wajib pajak untuk menghitung, membayar, dan melaporkan sendiri pajak terutangnya.					
4	Pelayanan pemerintah untuk mendukung self assessment system cukup membantu wajib pajak.					
5	Dengan adanya self assessment system saya lebih bertanggung jawab dalam mengelola pajak saya.					

NO	PERNYATAAN/PERTANYAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
KEPATUHAN WAJIB PAJAK (Y)						
1	Saya telah memiliki NPWP sebagai identitas wajib pajak					
2	Saya mengisi formulir SPT dengan benar, lengkap, dan jelas					
3	Saya telah melakukan perhitungan dengan benar					

4	Saya melakukan pembayaran dan pelaporan dengan tepat waktu					
5	Saya tidak memiliki tunggakan pajak					



Lampiran 4

Tabulasi Kesadaran Wajib Pajak 100 Responden

Responden	Kesadaran Wajib Pajak					TOTAL
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
1	5	5	5	5	5	25
2	3	4	3	3	4	17
3	3	3	3	3	4	16
4	5	5	5	5	5	25
5	4	4	4	5	4	21
6	4	4	4	3	5	20
7	3	3	2	3	3	14
8	4	5	5	3	5	22
9	5	4	3	3	5	20
10	5	4	3	3	4	19
11	5	3	4	4	5	21
12	3	3	3	2	2	13
13	4	4	4	3	4	19
14	5	2	5	4	5	21
15	4	3	3	4	4	18
16	3	3	3	3	4	16
17	5	4	3	3	4	19
18	5	4	4	4	5	22
19	4	3	3	1	4	15
20	3	3	3	3	3	15
21	4	3	3	1	4	15
22	5	5	5	5	5	25
23	4	4	3	3	3	17
24	5	4	4	4	4	21
25	4	3	4	3	5	19
26	5	5	5	5	5	25
27	5	5	5	5	5	25

28	4	4	3	4	3	18
29	5	4	4	4	4	21
30	5	5	5	5	5	25
31	4	5	3	4	5	21
32	4	4	4	4	4	20
33	5	4	4	4	4	21
34	4	4	4	4	4	20
35	4	4	4	4	4	20
36	4	3	4	4	4	19
37	4	4	3	4	5	20
38	5	4	3	4	5	21
39	5	5	3	2	5	20
40	5	4	5	5	5	24
41	4	3	4	4	4	19
42	5	5	5	5	5	25
43	4	4	3	3	5	19
44	3	4	4	4	4	19
45	4	4	4	3	4	19
46	5	3	4	3	5	20
47	3	1	2	2	1	9
48	5	1	2	3	2	13
49	3	4	4	4	4	19
50	5	5	4	3	5	22
51	3	3	3	3	3	15
52	4	2	2	2	3	13
53	5	5	5	5	5	25
54	5	2	3	2	5	17
55	4	3	3	2	3	15
56	5	4	4	5	5	23
57	4	3	4	4	4	19
58	3	2	2	2	4	13

59	4	2	3	2	3	14
60	5	5	4	2	5	21
61	2	4	2	1	4	13
62	5	5	5	5	5	25
63	5	5	5	5	5	25
64	2	4	4	4	4	18
65	5	5	3	5	5	23
66	5	5	4	4	5	23
67	4	4	3	3	3	17
68	5	5	5	5	5	25
69	4	4	1	2	2	13
70	5	5	5	5	5	25
71	3	2	2	2	4	13
72	4	3	3	3	4	17
73	5	4	5	5	5	24
74	3	3	3	2	3	14
75	4	4	4	3	5	20
76	3	1	1	1	1	7
77	5	5	5	5	5	25
78	4	4	4	4	4	20
79	3	4	4	4	3	18
80	4	3	4	3	4	18
81	4	5	3	3	5	20
82	5	4	3	1	3	16
83	4	5	4	5	5	23
84	3	4	3	4	4	18
85	4	5	3	3	4	19
86	5	5	5	5	5	25
87	4	4	4	4	4	20
88	5	3	4	3	4	19
89	1	4	2	2	2	11

90	4	4	3	4	4	19
91	4	4	4	3	4	19
92	5	3	4	3	5	20
93	5	4	3	3	2	17
94	4	3	2	3	3	15
95	5	5	5	5	5	25
96	5	5	4	4	5	23
97	5	5	5	5	5	25
98	4	4	4	3	3	18
99	5	5	5	4	5	24
100	4	4	4	4	4	20



Lampiran 5

Tabulasi Penerapan E-System 100 Responden

Responden	Penerapan <i>E-System</i>					TOTAL
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
1	4	5	4	3	3	19
2	5	4	2	2	1	14
3	5	5	5	5	5	25
4	4	5	3	3	2	17
5	4	5	4	4	2	19
6	5	5	5	4	2	21
7	5	5	5	1	1	17
8	4	4	3	4	3	18
9	5	5	4	4	4	22
10	4	5	4	4	3	20
11	5	4	3	3	2	17
12	5	5	4	4	4	22
13	4	4	2	2	2	14
14	5	5	1	1	1	13
15	3	3	1	2	1	10
16	3	3	3	3	3	15
17	5	5	3	2	3	18
18	5	4	3	3	1	16
19	4	4	4	4	3	19
20	5	4	4	4	3	20
21	5	4	4	3	1	17
22	5	5	4	3	4	21
23	5	4	4	3	1	17
24	5	5	5	2	1	18
25	4	4	4	4	4	20
26	5	5	2	1	3	16

27	1	2	2	2	2	9
28	5	5	5	5	4	24
29	4	4	4	4	3	19
30	3	4	3	3	3	16
31	4	4	4	4	3	19
32	4	5	4	4	3	20
33	4	4	4	4	3	19
34	5	4	3	2	1	15
35	5	5	4	4	4	22
36	5	4	3	3	4	19
37	5	5	5	5	5	25
38	4	3	5	3	3	18
39	5	4	4	4	3	20
40	4	4	4	3	4	19
41	3	3	2	2	2	12
42	5	5	3	4	3	20
43	5	5	5	5	5	25
44	5	5	3	3	4	20
45	4	4	4	4	4	20
46	4	4	4	4	2	18
47	3	4	3	3	3	16
48	4	4	2	1	1	12
49	4	4	4	3	2	17
50	4	5	4	3	4	20
51	3	4	2	2	2	13
52	4	5	4	3	3	19
53	5	5	5	5	1	21
54	4	4	2	2	2	14
55	5	5	5	3	1	19
56	5	5	3	3	2	18
57	5	5	5	4	3	22

58	2	1	2	2	1	8
59	5	4	5	5	5	24
60	4	5	3	4	3	19
61	3	3	3	3	3	15
62	5	5	5	4	5	24
63	4	4	3	3	4	18
64	5	5	5	5	5	25
65	5	4	3	4	2	18
66	5	5	3	3	3	19
67	3	3	3	3	2	14
68	4	4	3	3	2	16
69	5	5	5	4	4	23
70	5	5	5	5	5	25
71	5	5	5	5	5	25
72	5	5	5	5	5	25
73	5	5	5	5	5	25
74	5	5	4	3	4	21
75	3	4	3	3	4	17
76	3	4	3	3	3	16
77	2	3	2	2	3	12
78	4	5	2	2	2	15
79	4	5	2	2	4	17
80	5	5	5	5	5	25
81	5	5	3	2	2	17
82	5	5	5	5	5	25
83	5	5	5	4	5	24
84	5	5	4	3	4	21
85	4	4	3	2	2	15
86	5	5	3	2	1	16
87	4	5	4	4	2	19
88	3	4	2	2	2	13

89	5	4	4	3	2	18
90	5	5	5	5	4	24
91	5	5	5	5	5	25
92	3	2	4	2	2	13
93	4	4	4	4	5	21
94	4	4	3	4	3	18
95	5	4	3	4	3	19
96	5	4	4	5	5	23
97	5	5	4	3	4	21
98	4	4	3	4	4	19
99	5	5	5	5	5	25
100	4	4	3	3	2	16



Lampiran 6

Tabulasi Pelaksanaan Self Assessment System 100 Responden

Responden	Pelaksanaan <i>Self Assessment System</i>					TOTAL
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	
1	2	3	2	3	4	14
2	2	3	2	3	4	14
3	1	4	1	5	5	16
4	2	2	2	3	5	14
5	1	2	1	1	5	10
6	3	4	4	3	3	17
7	1	5	4	3	2	15
8	1	3	2	4	5	15
9	2	1	3	2	1	9
10	2	3	3	4	4	16
11	5	3	4	3	3	18
12	2	2	2	4	1	11
13	4	5	3	3	4	19
14	2	3	3	3	3	14
15	1	2	3	3	3	12
16	1	3	3	3	3	13
17	1	2	1	5	1	10
18	1	3	1	3	3	11
19	1	2	4	1	3	11
20	1	4	4	1	4	14
21	2	5	4	2	5	18
22	2	2	3	2	4	13
23	4	3	2	2	4	15
24	4	5	4	2	5	20
25	3	3	4	3	5	18
26	4	5	4	5	5	23
27	3	2	2	3	4	14

28	3	3	5	3	5	19
29	3	4	3	3	4	17
30	5	5	5	5	5	25
31	1	2	3	4	3	13
32	2	3	4	4	5	18
33	1	4	3	2	4	14
34	1	1	4	2	3	11
35	4	4	4	4	4	20
36	5	5	5	5	5	25
37	1	4	1	1	5	12
38	1	1	1	1	1	5
39	1	4	1	1	2	9
40	1	3	4	1	4	13
41	1	2	1	3	5	12
42	1	2	3	4	2	12
43	2	1	2	1	5	11
44	4	3	4	3	4	18
45	5	5	5	5	5	25
46	1	3	4	3	5	16
47	1	3	1	3	5	13
48	4	4	4	2	3	17
49	3	4	4	2	5	18
50	3	4	2	2	4	15
51	2	1	2	2	2	9
52	1	2	2	4	5	14
53	1	1	2	1	5	10
54	3	3	3	3	3	15
55	1	1	2	2	1	7
56	2	4	3	3	3	15
57	1	1	1	2	5	10
58	5	1	3	1	5	15

59	2	4	2	3	3	14
60	2	3	2	5	3	15
61	1	4	3	2	4	14
62	2	3	3	4	4	16
63	1	2	3	3	5	14
64	3	1	3	3	3	13
65	5	5	5	5	5	25
66	5	4	5	4	5	23
67	3	3	3	3	3	15
68	4	3	2	2	4	15
69	1	5	3	3	5	17
70	3	3	4	4	3	17
71	1	5	1	3	4	14
72	1	1	3	4	5	14
73	4	4	3	4	4	19
74	2	3	4	3	4	16
75	1	2	1	2	5	11
76	1	3	3	3	4	14
77	1	3	2	2	5	13
78	1	3	1	3	2	10
79	2	5	5	3	5	20
80	1	1	1	3	5	11
81	1	2	3	4	2	12
82	2	3	2	3	5	15
83	2	3	2	3	4	14
84	4	4	5	3	3	19
85	5	3	4	5	5	22
86	2	2	2	2	2	10
87	1	1	1	1	3	7
88	1	1	5	1	1	9
89	1	2	3	5	5	16

90	2	3	3	2	5	15
91	1	2	3	2	4	12
92	3	4	3	3	5	18
93	3	3	3	5	5	19
94	2	4	4	4	4	18
95	1	3	2	3	5	14
96	2	3	4	4	2	15
97	3	3	4	2	3	15
98	4	4	4	3	4	19
99	1	3	3	5	5	17
100	1	2	2	4	5	14



Lampiran 7

Tabulasi Kepatuhan Wajib Pajak 100 Responden

Responden	Kepatuhan Wajib Pajak					TOTAL
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	
1	5	4	5	2	4	20
2	2	2	5	2	2	13
3	1	1	5	1	1	9
4	4	5	4	4	4	21
5	4	5	5	5	5	24
6	4	4	4	4	2	18
7	1	1	5	1	1	9
8	2	2	3	3	3	13
9	2	3	5	3	2	15
10	3	3	4	5	5	20
11	3	3	4	4	3	17
12	1	3	5	1	4	14
13	1	4	5	5	5	20
14	2	3	2	3	2	12
15	2	3	4	3	3	15
16	1	3	3	3	3	13
17	1	3	5	4	5	18
18	1	1	5	3	1	11
19	1	1	5	1	1	9
20	1	5	5	1	1	13
21	2	2	5	2	2	13
22	2	2	4	2	2	12
23	2	3	4	4	3	16
24	3	2	5	5	5	20
25	2	3	4	4	3	16
26	5	5	5	5	5	25
27	2	2	5	3	4	16

28	2	2	4	3	2	13
29	4	4	5	4	3	20
30	5	5	5	5	5	25
31	3	3	5	4	3	18
32	4	4	4	4	4	20
33	3	2	4	4	4	17
34	4	5	4	3	5	21
35	4	4	5	5	4	22
36	5	5	5	5	5	25
37	1	1	5	3	3	13
38	1	1	1	1	5	9
39	1	1	5	1	2	10
40	3	2	4	2	2	13
41	2	2	4	4	4	16
42	2	1	4	1	4	12
43	2	1	4	3	4	14
44	5	5	5	5	5	25
45	4	1	5	5	5	20
46	1	1	4	1	3	10
47	2	4	5	4	4	19
48	3	1	5	5	5	19
49	4	2	5	2	4	17
50	2	2	2	2	2	10
51	1	2	5	2	5	15
52	3	2	5	2	5	17
53	3	3	3	3	3	15
54	2	2	4	4	4	16
55	4	2	4	2	4	16
56	5	1	5	1	3	15
57	5	1	5	1	5	17
58	3	2	3	3	2	13

59	3	4	3	3	3	16
60	3	2	4	2	4	15
61	1	2	3	2	2	10
62	3	2	5	3	3	16
63	4	3	5	1	5	18
64	5	5	5	5	5	25
65	5	1	5	5	5	21
66	4	3	3	3	3	16
67	4	5	5	4	3	21
68	5	3	5	3	5	21
69	4	3	3	3	3	16
70	1	1	1	2	1	6
71	2	1	4	1	4	12
72	2	1	5	2	4	14
73	2	2	4	2	2	12
74	2	2	3	2	2	11
75	1	1	4	1	1	8
76	2	2	5	2	2	13
77	2	2	4	1	1	10
78	1	1	2	2	2	8
79	1	1	5	1	3	11
80	2	2	4	2	2	12
81	2	2	5	2	1	12
82	1	1	3	2	2	9
83	1	1	5	1	1	9
84	1	1	4	2	1	9
85	1	1	4	1	1	8
86	1	1	5	1	1	9
87	5	5	5	3	5	23
88	3	3	5	4	5	20
89	5	2	5	5	5	22

90	4	4	5	2	3	18
91	2	3	5	2	4	16
92	5	5	5	5	5	25
93	4	4	5	4	4	21
94	2	1	5	1	5	14
95	5	5	5	4	4	23
96	3	4	4	3	4	18
97	4	4	5	4	4	21
98	3	1	5	4	5	18
99	3	4	4	4	4	19
100	3	3	4	4	4	18



Lampiran 8
Karakteristik Data Responden

Jenis Kelamin	Frekuensi	Persentase
Laki-Laki	63	63%
Perempuan	37	37%
Jumlah	100	100%

Usia	Frekuensi	Persentase
18-20 Tahun	0	0
21-30 Tahun	40	40%
31-40 Tahun	33	33%
41-50 Tahun	14	14%
Diatas 50 Tahun	13	13%
Jumlah	100	100%

Pendidikan Terakhir	Frekuensi	Persentase
SMA/SMK	40	40%
Diploma	25	25%
S1	28	28%
S2	7	7%
S3	0	0
Jumlah	100	100%

Jenis Pekerjaan	Frekuensi	Persentase
PNS	17	17%
Pegawai Swasta	62	62%
Wirausaha	17	17%
Lainnya	4	4%
Jumlah	100	100%

Penggunaan E-System	Frekuensi	Persentase
<1 Tahun	27	27%
>1 Tahun	73	73%
Jumlah	100	100%



Lampiran 9
Hasil Output SPSS

Uji Statistik Deskriptif

Tabel 4.7
Uji Statistik Deskriptif

	N	Minimu m	Maximu m	Mean	Std. Deviation
TOTAL_X1	100	7	25	19.33	4.003
TOTAL_X2	100	8	25	18.73	3.951
TOTAL_X3	100	5	25	14.87	3.997
TOTAL_Y	100	6	25	15.78	4.762
Valid N (listwise)	100				

Uji Reliabilitas

Kesadaran Wajib Pajak

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.869	5

Penerapan E-System

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.823	5

Pelaksanaan Self Assessment System

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.670	5

Kepatuhan Wajib Pajak

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.790	5

Uji Validitas

Kesadaran Wajib Pajak

		Correlations					TOTAL_X
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	1
X1.1	Pearson Correlation	1	.380**	.545**	.453**	.554**	.703**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.380**	1	.597**	.581**	.593**	.783**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.545**	.597**	1	.749**	.687**	.886**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.453**	.581**	.749**	1	.560**	.841**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson	.554**	.593**	.687**	.560**	1	.834**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
TOTAL_X1	Pearson	.703**	.783**	.886**	.841**	.834**	1
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

Penerapan *E-System*

		Correlations					TOTAL_X2
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
X2.1	Pearson	1	.728**	.523**	.380**	.258**	.688**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.010	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson	.728**	1	.449**	.341**	.346**	.683**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson	.523**	.449**	1	.730**	.522**	.843**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson	.380**	.341**	.730**	1	.680**	.846**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100

X2.5	Pearson Correlation	.258**	.346**	.522**	.680**	1	.781**
	Sig. (2-tailed)	.010	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
TOT AL_ X2	Pearson Correlation	.688**	.683**	.843**	.846**	.781**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

Pelaksanaan *Self Assessment System*

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TOTAL_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.420**	.540**	.270**	.179	.749**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.007	.074	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.420**	1	.406**	.296**	.282**	.731**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.003	.005	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.540**	.406**	1	.230*	.089	.692**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.021	.380	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	.270**	.296**	.230*	1	.161	.586**
	Sig. (2-tailed)	.007	.003	.021		.109	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.5	Pearson Correlation	.179	.282**	.089	.161	1	.520**
	Sig. (2-tailed)	.074	.005	.380	.109		.000
	N	100	100	100	100	100	100
TOT AL_ X3	Pearson Correlation	.749**	.731**	.692**	.586**	.520**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

Kepatuhan Wajib Pajak

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	TOTAL_Y
Y1	Pearson Correlation	1	.580**	.286**	.541**	.585**	.834**
	Sig. (2-tailed)		.000	.004	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y2	Pearson Correlation	.580**	1	.181	.567**	.376**	.760**
	Sig. (2-tailed)	.000		.072	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y3	Pearson Correlation	.286**	.181	1	.171	.282**	.459**
	Sig. (2-tailed)	.004	.072		.088	.004	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y4	Pearson Correlation	.541**	.567**	.171	1	.551**	.797**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.088		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y5	Pearson Correlation	.585**	.376**	.282**	.551**	1	.778**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.004	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100

TO	Pearson Correlation	.834**	.760**	.459**	.797**	.778**	1
TA							
L_	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
Y	N	100	100	100	100	100	100

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

Uji Regresi Linear Berganda

Model		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF	
1	(Constant)	5.753	2.517		2.286	.024		
	TOTAL_X1	.020	.110	.017	.184	.854	.852	1.174
	TOTAL_X2	-.001	.113	-.001	-.009	.993	.818	1.222
	TOTAL_X3	.649	.117	.545	5.530	.000	.747	1.339

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Unstandardized Residual	
N	100
Normal Parameters ^{a,b} Mean	.0000000

	Std. Deviation	3.97347541
Most Extreme Differences	Absolute	.052
	Positive	.047
	Negative	-.052
Test Statistic		.052
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

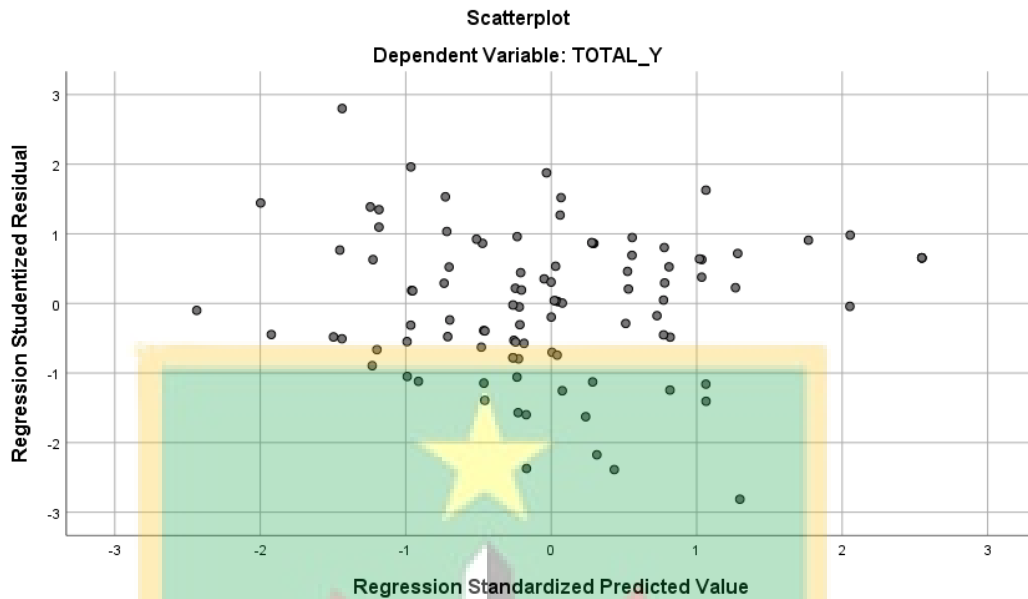
d. This is a lower bound of the true significance.

Uji Multikolinearitas

Model		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	5.753			2.286	.024		
	TOTAL_X1	.020	.110	.017	.184	.854	.852	1.174
	TOTAL_X2	-.001	.113	-.001	-.009	.993	.818	1.222
	TOTAL_X3	.649	.117	.545	5.530	.000	.747	1.339

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

Uji Heteroskedastisitas



Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.551 ^a	.304	.282	4.035	1.327

a. Predictors: (Constant), TOTAL_X3, TOTAL_X1, TOTAL_X2

b. Dependent Variable: TOTAL_Y

Uji R²

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.551 ^a	.304	.282	4.035

a. Predictors: (Constant), TOTAL_X3, TOTAL_X1, TOTAL_X2

Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	682.098	3	227.366	13.964	.000 ^b
	Residual	1563.062	96	16.282		
	Total	2245.160	99			

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

b. Predictors: (Constant), TOTAL_X3, TOTAL_X1, TOTAL_X2

Uji T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.753	2.517		2.286	.024
	TOTAL_X1	.020	.110	.017	.184	.854
	TOTAL_X2	-.001	.113	-.001	-.009	.993
	TOTAL_X3	.649	.117	.545	5.530	.000

a. Dependent Variable: TOTAL_Y



e-Riset : Persetujuan Izin Riset

1 pesan

Eriset Direktorat Jenderal Pajak <riset@pajak.go.id>
Balas ke: riset@pajak.go.id
Kepada: anandaputriwulan288@gmail.com

Rab, 25 Jan 2023 pukul 16.23

KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA DIREKTORAT JENDERAL PAJAK



KANWIL DJP JAWA BARAT III

GEDUNG HERBARIUM BOGORIENSE, LANTAI 3 DAN 4 JALAN JUANDA NOMOR 22, BOGOR 16122
TELEPON (0251)8387650; FAKSIMILE (0251)8386801; SITUS www.pajak.go.id
LAYANAN INFORMASI DAN PENGADUAN KRING PAJAK (021) 1500200;
EMAIL pengaduan@pajak.go.id, informasi@pajak.go.id

Nomor : S-26/RISET/WPJ.33/2023 Bogor, 25 Januari 2023
Sifat : Biasa
Hal : Persetujuan Izin Riset

Yth **Ananda Putri Wulan Novianti**

Jalan Melati Rt.004 Rw.002 No.70 Cilandak Timur, Pasar Minggu, Jakarta Selatan, Dki J Akarta, 12560

Sehubungan dengan permohonan izin riset yang Saudara ajukan dengan Nomor Layanan: **00202-2023** pada **12 Januari 2023**, dengan informasi:

NIM : 193403516050

Kategori riset : Gelar-S1

Jurusan : Akuntansi

Fakultas : Ekonomi Dan Bisnis

Perguruan Tinggi : Universitas Nasional

Judul Riset : Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak, Penerapan E-system, Dan Pelaksanaan Self Assessment System Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi

Izin yang diminta : Data, Kuisioner,

Berdasarkan hasil verifikasi berkas permohonan dan kesediaan unit kerja di Lokasi Riset, dengan ini Saudara diberikan izin untuk melaksanakan Riset pada **KPP Pratama Depok Sawangan**, 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: **25 Januari 2023 s/d 24 Juli 2023**;

2) Izin Riset dapat diperpanjang paling banyak 3 (tiga) kali, masing-masing berlaku selama 6 (enam) bulan;

3) Perpanjangan diajukan sebelum 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 Kanwil
Kepala Bidang Penyuluhan Pelayanan dan Hubungan Masyarakat

Ttd.

Roos Indrapurwati Yulinapatrianingsih



Terima kasih atas perhatian Saudara dengan telah memilih tema perpajakan sebagai tema riset. Semoga hal ini dapat membantu meningkatkan kesadaran perpajakan masyarakat Indonesia di masa mendatang.



UNIVERSITAS NASIONAL
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

PROGRAM STUDI : 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 Homepage : <http://www.unas.ac.id> Email : febunas49@gmail.com

Nomor : 019/R/D-FEB/I/2023
Lampiran : -
Perihal : **Permohonan Riset**

Kepada : Yang terhormat :
Bapak/Ibu Pimpinan,
Kepala P2 Humas Kanwil DJP Jawa Barat III
KANWIL DJP JAWA BARAT III
Gedung Cakti Satya Negara Paledang,
Kec. Bogor Tengah, Kota Bogor
Jawa Barat

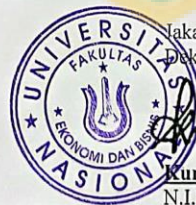
Dengan hormat,

Sehubungan dengan tugas penulisan skripsi bagi mahasiswa Semester Akhir, maka kami mohon izin pada Bapak/Ibu Pimpinan Perusahaan agar memberikan akses untuk informasi data yang diperlukan mahasiswa berikut :

Nama Mahasiswa : Ananda Putri Wulan Novianti
Nomor Pokok : 193403516050
Program Studi : Akuntansi
Konsentrasi : Perpajakan
Jenjang Pendidikan : Strata 1
Judul Skripsi : Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak Penerapan E-System, dan Pelaksanaan Self Assessment System Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi
Alamat : Bambu Larangan RT/RW. 004/002 No. 70, Cilandak Timur, Pasar Minggu, Jakarta Selatan 12560 3
Telepon : 0858 8085 2276

Perlu kami jelaskan, bahwa data dan informasi yang diperoleh akan dipergunakan untuk kepentingan pengembangan ilmu pengetahuan dan tidak untuk dipublikasikan.

Atas diterimanya permohonan ini serta kerjasamanya yang baik, kami ucapkan terima kasih.



Jakarta, 12 Januari 2023
Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis,

[Signature]
Rumba Digdowiseiso, SE., M.App. Ec., Ph.D.
N.I.P. : 0102150848

Tembusan Yth. :
1. Wakil Dekan FEB;
2. Ka. Prodi FEB;
3. Arsip.



UNIVERSITAS NASIONAL
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

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

Jl. Sawo Mania 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 : 193403516050
Nama : ANANDA PUTRI WULAN NOVIANTI
Program Studi : Akuntansi
Konsentrasi : Akuntansi Perpajakan

KONSULTASI PEMBIMBING PROPOSAL

Tanggal	Materi Konsultasi	Status
17 November, 2022	berikut ini saya lampirkan cover saya	Sudah Ditanggapi
17 November, 2022	berikut ini saya lampirkan bab i saya	Sudah Ditanggapi
17 November, 2022	berikut ini saya lampirkan bab ii saya	Sudah Ditanggapi
17 November, 2022	berikut ini saya lampirkan bab iii saya	Sudah Ditanggapi

KONSULTASI PEMBIMBING TUGAS AKHIR

Tanggal	Materi Konsultasi	Status
4 February, 2023	cover	Sudah Ditanggapi
4 February, 2023	bab 1-3	Sudah Ditanggapi
4 February, 2023	bab 4	Sudah Ditanggapi
4 February, 2023	bab 5	Sudah Ditanggapi
4 February, 2023	bab 1-5	Sudah Ditanggapi

ANANDA PUTRI WULAN NOVIANTI.TA

ORIGINALITY REPORT

18%

SIMILARITY INDEX

20%

INTERNET SOURCES

12%

PUBLICATIONS

20%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Universitas Nasional Student Paper	12%
2	digilibadmin.unismuh.ac.id Internet Source	1%
3	eprints.walisongo.ac.id Internet Source	1%
4	repository.ub.ac.id Internet Source	1%
5	www.researchgate.net Internet Source	1%
6	jurnalmahasiswa.stiesia.ac.id Internet Source	1%
7	Submitted to Universitas Muria Kudus Student Paper	1%
8	adoc.pub Internet Source	1%

Exclude quotes On
Exclude bibliography On

Exclude matches < 1%