

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, T. W. (2018). PENGARUH PENGETAHUAN PERPAJAKAN, SANKSI PAJAK DAN KESADARAN WAJIB PAJAK TERHADAP KEPATUHAN WAJIB PAJAK BADAN PADA KPP PRATAMA CILACAP. *jurnal skripsi PROGRAM STUDI AKUNTANSI S1 UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA*.
- Buku *Pedoman Skripsi.* (2021). Surabaya: Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas PGRI Adibuana.
- Dr. Widi Widodo, d. (2010). *Moralitas, Budaya dan Kepatuhan Pajak.* Bandung: CV Alfabeta.
- Ermawati, N. (2018). PENGARUH PENGETAHUAN PERPAJAKAN DAN SANKSI PERPAJAKAN TERHADAP KEPATUHAN WAJIB PAJAK DENGAN RELIGIUSITAS SEBAGAI VARIABEL PEMODERASI. *JURNAL ILMIAH, Program Studi Akuntansi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muria Kudus ISBN: 978-979-3649-99-3.*
- Ghozali. (2016:105). Uji Heteroskedastisitas. Received From Uji+heteroskedastisitas.
<http://repository.unpas.ac.id/5644/6/BAB%20III.pdf>.
- Ghozali. (2015:105). Uji Multikolinearitas. Received From Multikolinearitas.

http://repository.unpas.ac.id/30222/6/11.%20BAB%20III.pdf.

Ghozali. (2015:52). Uji Validitas.
https://dspace.uc.ac.id/bitstream/handle/123456789/1346/BAB%20III.pdf?sequence=10&isAllowed=y#:~:ext=Uji%20validitas%20adalah%20untuk%20mengukur,Ghozali%2C%202015%3A52).

Hanindyari, P. W. (2018). PENGARUH PENGETAHUAN PERPAJAKAN, KUALITAS PELAYANAN FISKUS, DAN PENERAPAN E-FILING WAJIB PAJAK TERHADAP KEPATUHAN WAJIB PAJAK. *JURNAL ILMIAH, FAKULTAS EKONOMI UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA YOGYAKARTA.*

Haryaningsih, I. (2018). PENGARUH PENGETAHUAN PERPAJAKAN, KUALITAS PELAYANAN PAJAK, DAN KESADARAN PERPAJAKAN TERHADAP MOTIVASI MEMBAYAR PAJAK WAJIB PAJAK ORANG PRIBADI DI KPP PRATAMA KEBUMEN. *jurnal ilmiah PROGRAM STUDI AKUNTANSI FAKULTAS EKONOMI UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA. file:///E:/jurnal%20skripsi/Skripsi_Istien_Haryaning sih_Finish%20pengetahuan%20pajak.pdf .*

Ilhamsyah. (2016). Analisis Pengaruh Pengetahuan pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak dengan Peredaran

Bruto Tertentu Studi Kasus Dipasar Tanah Abang.
Skripsi Sekolah Tinggi Akuntansi Negara .

Indrianto, N. (2017:142). Pengertian Data Primer.
Reseived From Sumber-Data:.
https://elib.unikom.ac.id/files/disk1/700/jbptunikomppgdl-melameilas-34978-9-unikom_m-i.pdf.

Jumadil Ismail, G. (2018, september 3). PENGARUH PENERAPAN SISTEM E-FILING TERHADAP KEPATUHAN WAJIB PAJAK DENGAN SOSIALISASI SEBAGAI VARIABEL PEMODERASI (studi kasus pada KPP Pratama Kupang).
skripsi akuntansi FAKULTAS EKONOMI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH KUPANG .

Khairunisa, R. (2018). FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEPATUHAN WAJIB PAJAK ORANG PRIBADI (STUDI KASUS PADA KANTOR PELAYANAN PAJAK PRATAMA KLATEN). *jurnal skripsi fakultas ekonomi, universitas islam indonesia Yogyakarta .*

Lado, Y. O. (2018). PENGARUH PENERAPAN SISTEM E-FILLING TERHADAP KEPATUHAN WAJIB PAJAK ORANG PRIBADI PEGAWAI NEGERI SIPIL DENGAN PEMAHAMAN INTERNET SEBAGAI VARIABEL PEMODERASI. *JRAMB, Prodi Akuntansi, Fakultas Ekonomi, UMB Yogyakarta ISSN : 2460-1233 .*

Laihad, R. (2013:45). Pengaruh Perilaku Wajib Pajak Terhadap Penggunaan E-filling Wajib Pajak di kota Manado. *Jurnal EMBA* vol.1 No.3 *Universitas Samratulangi Manado*.

marliana, r. (2015, 04 01). PENGARUH PENERAPAN E-FILING TERHADAP KEPATUHAN WAJIB PAJAK DALAM PENYAMPAIAN SURAT PEMBERITAHUAN (SPT) TAHUNAN PADA KANTOR PELAYANAN PAJAK PRATAMA KOTA TASIKMALAYA. *artikel ilmiah*.

MUFIDAH, I. (2019). PENGARUH SISTEM EFILLING, PENGETAHUAN PERPAJAKAN DAN SANKSI PAJAK TERHADAP KEPATUHAN WAJIB PAJAK ORANG PRIBADI DI KPP PRATAMA SURABAYA WONOCOLO. *SKRIPSI*.

NURHIDAYAH, S. (2015). PENGARUH PENERAPAN SISTEM E-FILLING TERHADAP KEPATUHAN WAJIB PAJAK DENGAN PEMAHAMAN INTERNET SEBAGAI VARIABEL PEMODERASI PADA KPP PRATAMA KLATEN. *SKRIPSI PROGRAM STUDI AKUNTANSI FAKULTAS EKONOMI UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA*.

Rahayu, N. (2017). Pengetahuan Perpajakan, Ketegasan Sanksi, tax Amnesty Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak. *Journal Akuntansi Dewantara ISSN: 2350-0376*

*Vol.1 No.1 Fakultas Ekonomi Universitas
Sarjanawiyata Taman Siswa .*

Subekti, V. (2017). Pengaruh Tax Amnesty, Pengetahuan Perpajakan dan Pelayanan Fiskus Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak . *Jurnal Ilmu Riset Akuntansi Volume 6, Nomor 2 .*

Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. (2017). Teknik Analisis Data. Retrieved From.
[https://elib.unikom.ac.id/files/disk1/667/jbptunikompp - gdl-sinamuhamm-33347-4-unikom_s-3.pdf](https://elib.unikom.ac.id/files/disk1/667/jbptunikompp-gdl-sinamuhamm-33347-4-unikom_s-3.pdf).

Sujarweni, E. (2012:13). metode penelitian, Populai Penelitian. Retrieved From.
http://repository.upi.edu/27757/6/S_SOS_1000364_Chapter3.pdf.

LAMPIRAN-LAMPIRAN

KUISIONER

PENGARUH PENGETAHUAN PERPAJAKAN DAN
PENERAPAN SISTEM E-FILLING TERHADAP KEPATUHAN
WAJIB PAJAK DALAM PENYAMPAIAN SPT TAHUNAN
DIDESA BRINGKANG, KEC.MENGANTI KAB. GRESIK



Yeni Retno Nurcahyani

Nim : 171600148

PROGRAM STUDI AKUNTANSI

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

UNIVERSITAS PGRI ADIBUANA SURABAYA

2021

PENGANTAR

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Di DESA BRINGKANG, KEC. MENGANTI, KAB.GRESIK

Responden yang saya hormati,

Berkaitan dengan penyelesaian skripsi di Universitas PGRI Adibuan Surabaya, dengan ini saya memohon bantuan dan kesediaan saudara untuk berpartisipasi dalam pengisian kuisioner ini, penelitian ini menggunakan topik Kepatuhan Wajib Pajak dengan judul “Pengaruh Pengetahuan Perpajakan dan Penerapan Sistem *E-Filling* Terhadap Kepatuhan Waib Pajak dalam Penyampaian SPT Tahunan di Desa Bringkang” kuisioner ini digunakan untuk keperluan akademis, oleh karena itu kejujuran dalam pengisian sangat saya harapkan.

Terima kasih atas kesediaan Bapak Ibu/Saudara meluangkan waktu mengisi lembar kuisioner penelitian skripsi ini. Setian jawaban yang diberikan merupakan bantuan yang tak ternilai harganya bagi penelitian ini.

Atas perhatian dan kerjasama nya saya ucapkan terima kasih.

KUISIONER PENELITIAN

- CATATAN: Cara mengisi identitas dengan mengisi titik-titik dan menyilang (x) pada pilihan atau jawaban pada pertanyaan yang telah tertera dibawah ini!

Identitas Data Pribadi Responden:

1. Nama :.....

2. Usia :.....thn

3. Alamat :.....

4. Jenis Kelamin:

a. Laki-laki

b. Perempuan

5. Pendidikan Terakhir :

a. SMA

b. Diploma

c. Sarjana

d. Magister (S2)

e. Lainnya

6. Pekerjaan:

a. Pegawai Negeri

b. Pegawai Swasta

c. Wiraswasta

Petunjuk Pengisian Kuisioner

Bapak/Ibu/Sdr dimohon dapat menjawab setiap pertanyaan dengan keyakinan tinggi serta tidak mengosongkan satu jawaban pun dan tiap pertanyaan hanya boleh diisi satu jawaban. Jawaban atas pertanyaan dilakukan dengan memberikan tanda *checklist* (✓) pada salah satu jawaban yang dianggap paling sesuai dengan kondisi yang sebenarnya. Terdapat lima alternatif, yaitu:

- SS = Sangat Setuju
S = Setuju
KS = Kurang Setuju
TS = Tidak Setuju
STS = Sangat Tidak Setuju

Pengetahuan Perpajakan (X1)

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1	Mengetahui akan sanksi apabila tidak menyampaikan SPT tepat waktu atau tidak sesuai dengan peraturan yang berlaku.					
2	Sebagai Wajib Pajak mengetahui bagaimana cara menghitung jumlah pajak yang ditanggungnya.					
3	Sebagai Wajib Pajak mengetahui bagaimana cara mengisi SPT dengan benar dan cara					

	membayar pajak dengan benar.				
4	Sebagai Wajib Pajak tentang batas waktu pelaporan SPT.				

Penerapan Sistem *E-Filling* (X2)

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1	Penerapan system <i>E-Filling</i> dapat digunakan untuk melaporkan SPT dimanapun dan kapan pun saat terhubung dengan internet.					
2	Melaporkan SPT melalui <i>e-filling</i> lebih praktis					
3	Dengan menerapkan <i>e-filling</i> wajib pajak tidak perlu ke kantor pajak untuk melaporkan pajaknya.					
4	System <i>e-filling</i> dapat membantu Wajib Pajak untuk melakukan pelaporan pajak secara efisien					

Kepatuhan Wajib Pajak (Y)

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1	Wajib Pajak selalu mengisi formulir pajak sesuai ketentuan yang berlaku.					
2	Wajib Pajak membayar denda administrasi jika ada keterlambatan pembayaran pajak sesuai ketentuan yang berlaku					
3	Wajib Pajak memiliki kesadaran dan kepatuhan dalam memenuhi kewajiban perpajakan dengan menyampaikan SPT tepat waktu					
4	Wajib Pajak taat dan patuh pada aturan ketentuan perpajakan.					

Data Variabel Pengetahuan Perpajakan (X1)

NO	PengetahuanPerpajakan (X1)				Total
	P1	P2	P3	P4	
1	4	4	4	3	15
2	5	5	5	5	20
3	4	4	3	5	16
4	3	4	3	3	13
5	4	4	4	4	16
6	5	5	5	5	20
7	4	3	3	4	14
8	4	5	4	5	18
9	4	4	4	4	16
10	5	5	5	5	20
11	5	4	5	5	19
12	5	5	4	5	19
13	5	5	5	3	18
14	4	4	4	5	17
15	4	4	3	3	14
16	5	5	5	5	20
17	4	4	4	5	17
18	4	4	4	4	16
19	3	4	4	5	16
20	4	4	4	4	16
21	4	4	3	4	15
22	5	4	5	4	18
23	5	5	5	5	20
24	5	5	5	5	20
25	5	5	5	5	20
26	4	5	4	5	18
27	4	5	4	5	18
28	4	5	4	4	17
29	5	4	5	4	18

30	4	4	4	4	16
31	5	5	5	5	20
32	3	3	3	4	13
33	4	5	3	3	15
34	5	5	5	5	20
35	4	4	4	4	16
36	4	4	5	3	16
37	4	4	4	4	16
38	4	5	5	5	19
39	4	5	4	3	16
40	5	5	5	4	19
41	5	5	5	4	19
42	5	4	5	5	19
43	3	3	4	4	14
44	5	5	4	4	18
45	5	4	4	5	18
46	4	3	3	4	14
47	4	4	4	4	16
48	5	4	3	4	16
49	5	5	3	5	18
50	5	5	5	5	20
51	4	4	4	4	16
52	5	4	5	5	19
53	4	4	4	5	17
54	4	4	4	4	16
55	5	5	4	4	18
56	5	5	5	5	20
57	3	3	3	4	13
58	4	4	4	4	16
59	5	4	5	4	18
60	4	4	4	4	16
61	4	5	4	4	17
62	5	5	5	4	19
63	5	5	4	4	18

64	5	5	5	5	20
65	3	3	4	4	14
66	5	5	5	5	20
67	4	3	3	4	14
68	4	4	4	4	16
69	4	4	3	5	16
70	4	4	4	4	16
71	4	4	4	4	16
72	4	4	4	5	17
73	4	4	4	4	16
74	4	4	4	4	16
75	5	5	5	4	19
76	4	4	4	4	16
77	4	4	5	4	17
78	4	3	3	4	14
79	5	5	5	5	20
80	5	5	5	5	20
81	5	5	5	5	20
82	4	4	4	5	17
83	3	4	3	4	14
84	5	4	5	5	19
85	4	4	3	5	16
86	5	5	5	5	20
87	5	5	5	4	19
88	4	4	3	4	15
89	4	5	5	4	18
90	4	4	5	4	17
91	4	4	4	4	16
92	4	4	3	4	15
93	5	5	5	5	20
94	4	5	4	4	17
95	4	4	4	4	16
96	5	5	5	5	20
97	5	5	5	5	20

98	5	5	5	5	20
99	5	4	5	4	18
100	4	5	5	5	19

Sumber : wajib pajak di Desa Bringkang.

Data Variabel Penerapan Sistem *E-Filling* (X2)

NO	Penerapan Sistem <i>E-Filing</i> (X2)				Total
	P1	P2	P3	P4	
1	5	5	5	4	19
2	5	5	5	5	20
3	5	5	5	4	19
4	4	4	4	4	16
5	4	4	4	4	16
6	5	5	5	5	20
7	5	4	5	4	18
8	4	4	5	5	18
9	4	4	5	5	18
10	5	5	5	5	20
11	5	5	5	5	20
12	3	5	5	4	17
13	5	5	5	5	20
14	5	5	5	3	18
15	4	4	4	4	16
16	5	4	4	4	17
17	4	5	5	4	18
18	4	4	5	5	18

19	4	4	4	2	14
20	4	4	5	4	17
21	5	5	5	4	19
22	4	5	4	5	18
23	5	5	5	5	20
24	5	5	5	5	20
25	5	5	5	5	20
26	4	5	4	5	18
27	4	4	5	4	17
28	4	4	4	4	16
29	5	5	5	5	20
30	4	3	4	4	15
31	5	5	5	5	20
32	4	3	4	5	16
33	5	5	5	5	20
34	5	3	5	4	17
35	4	5	5	4	18
36	4	4	5	4	17
37	5	5	5	5	20
38	5	4	5	5	19
39	5	5	5	5	20
40	4	5	4	5	18
41	4	4	4	5	17
42	4	5	5	5	19
43	4	4	4	4	16
44	5	5	4	5	19
45	5	5	5	5	20

46	5	5	5	5	20
47	5	5	5	5	20
48	4	4	5	4	17
49	4	4	5	2	15
50	5	4	4	5	18
51	4	4	4	4	16
52	4	4	5	5	18
53	5	5	5	5	20
54	5	5	5	5	20
55	4	4	4	4	16
56	5	5	5	5	20
57	5	5	5	4	19
58	4	4	4	4	16
59	4	5	4	5	18
60	4	4	4	4	16
61	4	5	4	4	17
62	4	4	4	5	17
63	5	4	5	4	18
64	5	5	5	4	19
65	4	4	5	5	18
66	5	5	5	5	20
67	4	4	4	4	16
68	4	4	4	4	16
69	5	5	5	5	20
70	5	5	5	4	19
71	4	4	4	4	16
72	4	4	4	4	16

73	4	4	4	4	16
74	4	4	4	4	16
75	4	4	4	4	16
76	4	4	4	4	16
77	4	4	5	4	17
78	4	5	5	5	19
79	4	4	4	4	16
80	5	5	5	5	20
81	5	5	5	5	20
82	4	4	4	4	16
83	3	3	3	3	12
84	4	5	5	5	19
85	5	5	5	5	20
86	5	5	5	5	20
87	5	5	5	5	20
88	5	4	5	4	18
89	5	5	5	4	19
90	5	5	5	5	20
91	4	4	4	4	16
92	5	5	5	4	19
93	5	5	5	5	20
94	4	4	4	4	16
95	4	5	5	4	18
96	4	4	5	5	18
97	5	5	5	5	20
98	5	5	5	5	20
99	4	5	4	4	17

100	5	5	5	4	19
-----	---	---	---	---	----

Sumber : Wajib Pajak di desa Bringkang kec. Menganti Kab.

gresik.

Data Variabel Kepatuhan Wajib Pajak (Y)

NO	Kepatuhan Wajib Pajak (Y)				Total
	P1	P2	P3	P4	
1	4	4	4	3	15
2	5	5	5	5	20
3	4	4	4	5	17
4	4	4	5	5	18
5	5	4	5	4	18
6	5	5	5	5	20
7	5	4	4	4	17
8	4	5	4	5	18
9	5	5	5	4	19
10	5	5	5	5	20
11	5	5	5	5	20
12	5	4	5	5	19
13	5	5	5	5	20
14	5	4	5	4	18
15	4	4	4	3	15
16	5	4	5	4	18
17	5	3	4	4	16
18	4	4	4	4	16
19	4	5	3	4	16
20	5	4	4	4	17

21	4	4	4	4	16
22	5	4	5	4	18
23	5	4	4	3	16
24	4	3	5	4	16
25	5	5	5	5	20
26	5	4	5	4	18
27	5	5	4	4	18
28	4	5	5	4	18
29	5	5	5	5	20
30	4	4	3	5	16
31	5	5	5	5	20
32	5	4	5	4	18
33	5	4	5	5	19
34	4	4	5	5	18
35	4	4	5	4	17
36	4	5	4	5	18
37	4	3	4	4	15
38	4	5	5	4	18
39	5	4	5	5	19
40	5	3	3	4	15
41	4	4	5	3	16
42	5	5	5	4	19
43	4	4	4	4	16
44	5	4	4	5	18
45	5	4	4	4	17
46	4	4	4	4	16
47	4	4	4	4	16

48	4	4	4	4	16
49	5	3	5	5	18
50	5	3	4	5	17
51	4	4	4	4	16
52	4	5	4	5	18
53	4	4	4	4	16
54	4	4	5	4	17
55	4	4	4	5	17
56	5	5	5	5	20
57	5	3	4	3	15
58	4	4	4	4	16
59	5	4	5	4	18
60	4	4	4	4	16
61	4	4	4	4	16
62	5	5	5	5	20
63	5	5	5	5	20
64	5	4	4	4	17
65	3	4	4	4	15
66	5	5	5	5	20
67	4	4	4	3	15
68	4	4	4	4	16
69	5	4	5	5	19
70	4	3	4	3	14
71	4	4	4	4	16
72	4	4	4	4	16
73	4	4	4	3	15
74	4	4	4	4	16

75	5	5	5	5	20
76	4	4	4	4	16
77	5	5	5	4	19
78	4	4	5	3	16
79	5	3	5	5	18
80	5	5	5	5	20
81	5	5	5	5	20
82	3	5	4	5	17
83	4	3	4	3	14
84	5	4	5	4	18
85	5	5	5	5	20
86	5	5	5	5	20
87	5	4	5	4	18
88	5	4	4	4	17
89	4	4	4	4	16
90	5	5	5	5	20
91	4	4	4	3	15
92	4	4	4	2	14
93	5	5	5	5	20
94	5	4	5	4	18
95	4	4	4	4	16
96	5	5	5	5	20
97	5	5	5	5	20
98	5	5	5	5	20
99	4	5	5	5	19
100	5	5	5	4	19

Sumber : Wajib Pajak di desa Bringkang kec. Menganti Kab. gresik.

Tabel Persiapan Analisis Regresi Linear Berganda

No	Total Jawaban		
	Pengetahuan Perpajakan (X1)	Penerapan Sistem E-filling (X2)	Kepatuhan Wajib Pajak (Y)
1	15	19	15
2	20	20	20
3	16	19	17
4	13	16	18
5	16	16	18
6	20	20	20
7	14	18	17
8	18	18	18
9	16	18	19
10	20	20	20
11	19	20	20
12	19	17	19
13	18	20	20
14	17	18	18
15	14	16	15
16	20	17	18
17	17	18	16
18	16	18	16
19	16	14	16

20	16	17	17
21	15	19	16
22	18	18	18
23	20	20	16
24	20	20	16
25	20	20	20
26	18	18	18
27	18	17	18
28	17	16	18
29	18	20	20
30	16	15	16
31	20	20	20
32	13	16	18
33	15	20	19
34	20	17	18
35	16	18	17
36	16	17	18
37	16	20	15
38	19	19	18
39	16	20	19
40	19	18	15
41	19	17	16
42	19	19	19
43	14	16	16
44	18	19	18
45	18	20	17
46	14	20	16
47	16	20	16

48	16	17	16
49	18	15	18
50	20	18	17
51	16	16	16
52	19	18	18
53	17	20	16
54	16	20	17
55	18	16	17
56	20	20	20
57	13	19	15
58	16	16	16
59	18	18	18
60	16	16	16
61	17	17	16
62	19	17	20
63	18	18	20
64	20	19	17
65	14	18	15
66	20	20	20
67	14	16	15
68	16	16	16
69	16	20	19
70	16	19	14
71	16	16	16
72	17	16	16
73	16	16	15
74	16	16	16
75	19	16	20

76	16	16	16
77	17	17	19
78	14	19	16
79	20	16	18
80	20	20	20
81	20	20	20
82	17	16	17
83	14	12	14
84	19	19	18
85	16	20	20
86	20	20	20
87	19	20	18
88	15	18	17
89	18	19	16
90	17	20	20
91	16	16	15
92	15	19	14
93	20	20	20
94	17	16	18
95	16	18	16
96	20	18	20
97	20	20	20
98	20	20	20
99	18	17	19
100	19	19	19

Sumber : Data Primer Yang Diolah

UJI VALIDITAS VARIABEL Y

		Correlations				
		Y1	Y2	Y3	Y4	YT
Y1	Pearson Correlation	1	.209*	.518**	.349**	.675**
	Sig. (2-tailed)		.037	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Y2	Pearson Correlation	.209*	1	.397**	.471**	.722**
	Sig. (2-tailed)	.037		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Y3	Pearson Correlation	.518**	.397**	1	.384**	.760**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Y4	Pearson Correlation	.349**	.471**	.384**	1	.781**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
YT	Pearson Correlation	.675**	.722**	.760**	.781**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

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

UJI RELIABILITAS VARIABEL Y

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.792	5

UJI VALIDITAS VARIABEL X1

Correlations

		X11	X12	X13	X14	X1T
X11	Pearson Correlation	1	.629**	.652**	.401**	.849**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X12	Pearson Correlation	.629**	1	.569**	.338**	.803**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100
X13	Pearson Correlation	.652**	.569**	1	.359**	.839**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100

X14	Pearson Correlation	.401**	.338**	.359**	1	.653**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
X1T	Pearson Correlation	.849**	.803**	.839**	.653**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

UJI RELIABILITAS VARIABEL X1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.811	5

UJI VALIDITAS VARIABEL X2

		Correlations				
		X21	X22	X23	X24	X2T
X21	Pearson Correlation	1	.551**	.593**	.387**	.802**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X22	Pearson Correlation	.551**	1	.536**	.424**	.809**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100

X23	Pearson Correlation	.593**	.536**	1	.341**	.772**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.000
	N	100	100	100	100	100
X24	Pearson Correlation	.387**	.424**	.341**	1	.722**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001		.000
	N	100	100	100	100	100
X2T	Pearson Correlation	.802**	.809**	.772**	.722**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

UJI RELIABILITAS VARIABEL X2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.806	5

ANALISIS DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KepatuhanWajibPajak	17.5300	1.78351	100
PengetahuanPerpajakan	17.2800	2.03544	100
PenerapanSistem E-Felling	18.0200	1.75223	100

ANALISIS KORELASI

Correlations

		KepatuhanWajibPajak	PengetahuanPerpajakan	PenerapanSistemE-Felling
Pearson Correlation	KepatuhanWajibPajak	1.000	.607	.417
Sig. (1-tailed)	KepatuhanWajibPajak	.	.000	.000
N	KepatuhanWajibPajak	100	100	100
	PengetahuanPerpajakan	100	100	100

Penerapan Sistem E-Felling	100	100	100
-------------------------------	-----	-----	-----

KOEFISIEN DETERMINASI (R KUADRAT)

Model Summary^b

Model	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson	
				R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change		
1	.640 ^a	.410	.398	1.38390	.410	33.714	2	.97	.000	1.780

a. Predictors: (Constant), Penerapan Sistem E-Felling, Pengetahuan Perpajakan

b. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

UJI F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
-------	----------------	----	-------------	---	------

1	Regression	129.138	2	64.569	33.714	.000 ^b
	Residual	185.772	97	1.915		
	Total	314.910	99			

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

b. Predictors: (Constant), Penerapan Sistem E-Felling, Pengetahuan Perpajakan

UJI T (Persial)

Coefficients^a

Model	B	Unstandardized Coefficients	Std. Error	Beta	t	Standar dized Coeffici ents	Collinearity Statistics	
							Toler ance	VIF
1 (Constant)	5.553	1.596			3.479	.001		
PengetahuanPerpajakan	.460	.074		.524	6.235	.000	.859	1.164
PenerapanSistem E-Felling	.224	.086		.220	2.615	.010	.859	1.164

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

Collinearity Diagnostics^a

Mod	Dimensi	Eigenval	Condition	Variance Proportions
-----	---------	----------	-----------	----------------------

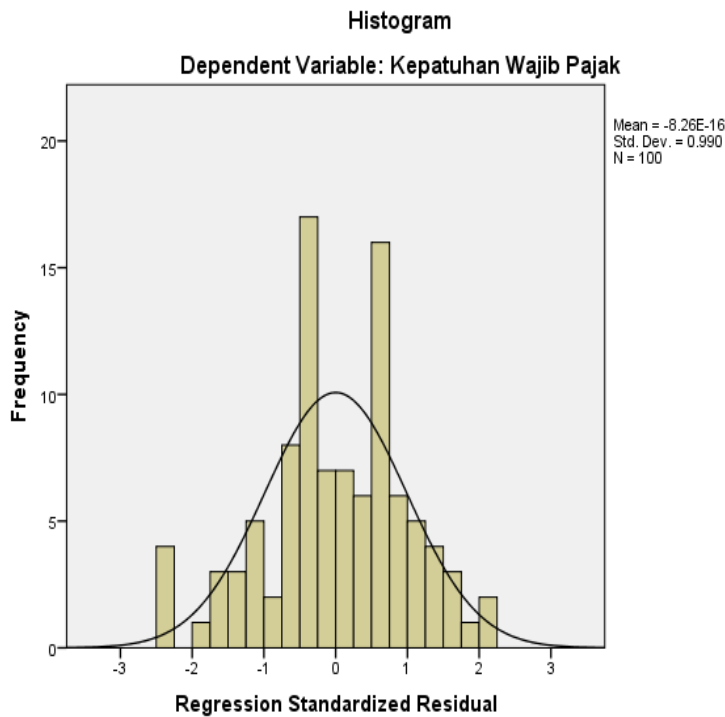
el	on	ue	Index	(Consta nt)	Pengetahu anPerpaja kan	Penerapan Sistem E- Felling
1	1	2.988	1.000	.00	.00	.00
	2	.008	19.563	.12	.99	.22
	3	.005	25.402	.88	.01	.78

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

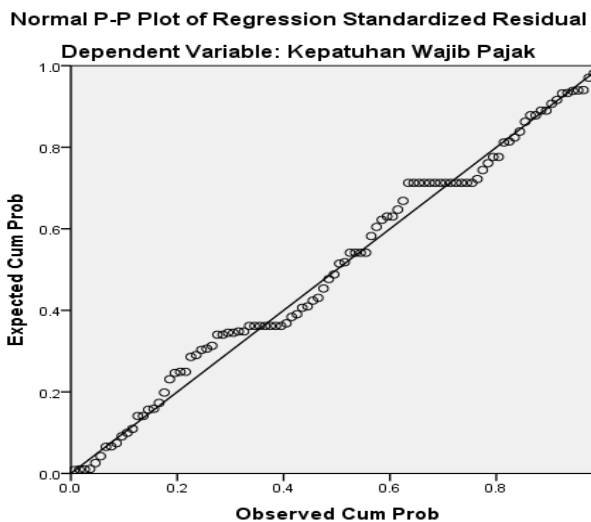
Residuals Statistics^a

	Minimu m	Maxim um	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	14.6744	19.2235	17.5300	1.14211	100
Std. Predicted Value	-2.500	1.483	.000	1.000	100
Standard Error of Predicted Value	.140	.500	.233	.058	100
Adjusted Predicted Value	14.7755	19.3324	17.5290	1.14364	100
Residual	-3.31599	2.88937	.00000	1.36985	100
Std. Residual	-2.396	2.088	.000	.990	100
Stud. Residual	-2.419	2.149	.000	1.005	100
Deleted Residual	-3.37842	3.06149	.00104	1.41348	100
Stud. Deleted Residual	-2.482	2.191	-.001	1.016	100
Mahal. Distance	.021	11.925	1.980	1.649	100
Cook's Distance	.000	.092	.011	.018	100
Centered Leverage Value	.000	.120	.020	.017	100

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak



UJI ASUMSI NORMALITAS Menggunakan PLOT



Menggunakan Uji Klomogorov-Sminov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Standardized
Residual

N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.98984745
Most Extreme Differences	Absolute	.085
	Positive	.046

Negative	-.085
Test Statistic	.085
Asymp. Sig. (2-tailed)	.075 ^c

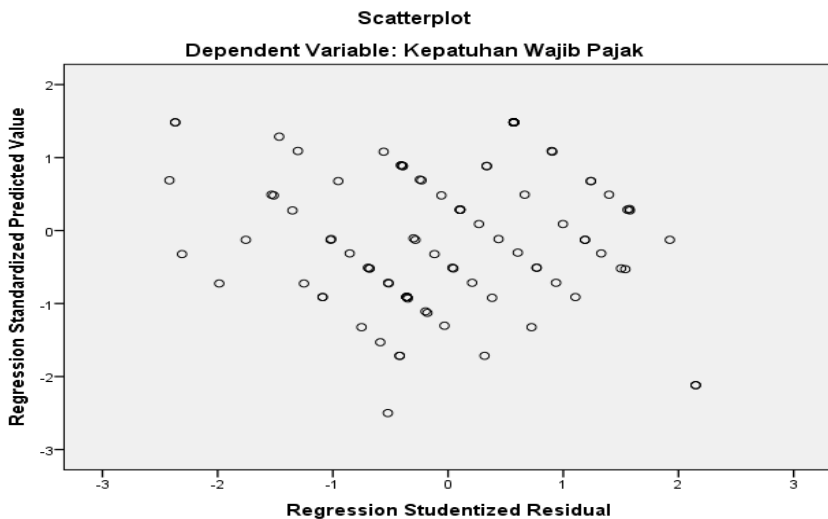
- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

UJI MULTIKOLINIERITAS

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	PengetahuanPerpajakan	.859	1.164
	PenerapanSistem E-Felling	.859	1.164

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

UJI ASUMSI HETEROSKEDASITAS



UJI AUTOKORELASI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.640 ^a	.410	.398	1.38390	1.780

a. Predictors: (Constant), Penerapan Sistem E-Felling, Pengetahuan Perpajakan

b. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak