

LAMPIRAN

Lampiran I

Kuesioner Pengaruh Sanksi Perpajakan, Kesadaran Wajib Pajak dan Penerapan *E-filling* terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi di Wilayah DKI Jakarta.

Kuesioner Penelitian

“Pengaruh Sanksi Perpajakan, Kesadaran Wajib Pajak dan Penerapan *E-filling* terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi Wilayah DKI Jakarta Tahun 2019”

Kepada :
Yth. Bapak/Ibu
Di tempat

Dengan hormat,

Dalam kesempatan ini memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dari seluruh pertanyaan yang telah disediakan. Sehubungan dengan hal tersebut, diharapkan jawaban dari responden bersifat obyektif. Karena, tidak berpengaruh terhadap penilaian dan status Bapak/Ibu sebagai responden

Penilaian ini berjudul “Pengaruh Sanksi Perpajakan, Kesadaran Wajib Pajak dan Penerapan *E-filling* terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi di Wilayah DKI Jakarta 2019”. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pemahaman Bapak/Ibu mengenai perpajakan. Data yang diperoleh akan digunakan sebagai bahan skripsi pada Program Studi Akuntansi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Esa Unggul Jakarta. Data yang diperoleh tidak akan digunakan untuk keperluan lain.

Demikianlah surat pengantar ini, atas perhatian dan partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Putu Tiana Widiastari

Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Mohon kuesioner diisi oleh Bapak/Ibu dengan menjawab seluruh pertanyaan atau pernyataan yang telah disediakan
2. Beri tanda *checklist* (√) pada kolom yang tersedia dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya
3. Dalam menjawab kuesioner ini tidak ada jawaban yang salah. Maka, semua pertanyaan atau pernyataan diharapkan tidak ada jawaban yang dikosongkan

Data Identitas Responden

Berikan tanda *checklist* (√) sesuai dengan data diri Anda :

Nama Responden :.....

Apakah anda memiliki NPWP : Ya Tidak

Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan

Usia : <25 tahun 25–35tahun

35-45 tahun >45 tahun

Pilihlah salah satu alternatif jawaban untuk setiap pertanyaan berdasarkan pendapat anda dengan memberikan tanda *checklist* (√)

Petunjuk Pengisian adalah sebagai berikut :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

1. Sanksi Perpajakan (X1)

No	Uraian	STS	TS	N	S	SS
1.	Sanksi pajak diperlukan agar terciptanya kedisiplinan bagi wajib pajak					
2.	Pengenaan sanksi pajak memberikan efek jera bagi wajib pajak					
3.	Sanksi pajak diterapkan sesuai peraturan yang berlaku					
4.	Sanksi pajak dikenakan bagi wajib pajak yang melakukan pelanggaran					
5.	Sanksi pajak dilaksanakan dengan tegas kepada setiap wajib pajak yang melakukan pelanggaran					

2. Kesadaran Wajib Pajak (X2)

No	Uraian	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya menyadari bahwa pajak telah diatur dalam Undang-undang					
2.	Saya menyadari bahwa kewajiban perpajakan					

	dijalankan sesuai aturan yang berlaku					
3.	Saya menyadari harus menghitung, membayar dan melaporkan pajak dengan benar					
4.	Saya menyadari pajak merupakan penerimaan terbesar negara					

3. Penerapan *E-filing*

No	Uraian	STS	TS	N	S	SS
1.	Menggunakan <i>E-filing</i> membantu saya melakukan pelaporan pajak lebih cepat karena tidak perlu mengantri					
2.	Menggunakan <i>E-filing</i> membantu saya melakukan pelaporan pajak lebih mudah karena tidak harus datang ke KPP dan dapat dimana saja					
3.	Menggunakan <i>E-filing</i> membantu saya meningkatkan kinerja pelaporan pajak					
4.	Menggunakan <i>E-filing</i> fleksibel dan mudah					
5.	Saat menggunakan <i>E-filing</i> tampilannya tidak membingungkan					
6.	<i>E-filing</i> mudah dipelajari					
7.	Saat menggunakan <i>E-filing</i> kerahasiaan data pribadi terjaga					

8.	Saat menggunakan <i>E-filling</i> meningkatkan keamanan data pribadi					
----	--	--	--	--	--	--

4. Kepatuhan Wajib Pajak (Y)

No	Uraian	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya memahami adanya peraturan perpajakan					
2.	Saya berusaha melaporkan SPT (Surat Pemberitahuan) tepat waktu					
3.	Saya sudah dan terus menghitung pajak dengan benar					
4.	Saya selalu berusaha mengisi formulir pajak dengan benar dan jelas					

Lampiran II

Tabel tabulasi uji instrumen

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

17	4	4	4	4	16
18	4	5	5	5	19
19	5	4	4	5	18
20	5	5	4	4	18
21	3	4	4	4	15
22	4	3	3	5	15
23	5	5	5	5	20
24	3	3	3	3	12
25	5	4	4	4	17
26	4	4	4	4	16
27	4	4	4	5	17
28	3	3	3	4	13
29	3	3	3	3	12
30	4	4	4	4	16
31	5	5	5	5	20
32	4	5	5	5	19
33	4	5	4	4	17
34	4	4	4	4	16
35	4	3	4	4	15
36	4	5	5	5	19
37	4	4	4	4	16
38	5	5	5	5	20
39	4	4	4	4	16
40	4	4	4	4	16
41	4	4	4	4	16
42	5	5	5	5	20
43	5	5	5	5	20
44	4	4	4	4	16
45	3	3	3	3	12
46	5	5	5	5	20
47	4	4	4	4	16
48	4	4	4	4	16
49	4	5	5	5	19
50	5	5	5	5	20
51	4	4	2	4	14
52	4	4	4	4	16
53	4	4	4	4	16
54	4	4	4	4	16
55	4	4	4	4	16
56	5	5	5	5	20
57	5	5	5	5	20
58	4	4	3	4	15
59	3	3	3	3	12
60	4	4	2	4	14
61	5	5	5	5	20
62	4	3	3	4	14

63	3	3	3	4	13
64	4	4	4	4	16
65	4	4	4	4	16
66	3	3	3	3	12
67	3	4	4	4	15
68	5	5	5	5	20
69	4	4	3	4	15
70	4	4	4	4	16
71	5	5	5	5	20
72	4	4	4	5	17
73	3	3	3	3	12
74	3	4	4	4	15
75	4	4	4	4	16
76	4	4	4	4	16
77	4	4	4	4	16
78	4	4	4	4	16
79	4	4	4	4	16
80	4	4	4	4	16
81	4	4	4	4	16
82	4	5	5	5	19
83	4	4	4	4	16
84	3	4	3	3	13
85	4	4	4	4	16
86	4	4	4	4	16
87	4	5	4	4	17
88	4	4	4	4	16
89	4	5	5	5	19
90	4	4	3	3	14
91	4	4	4	4	16
92	4	4	4	4	16
93	3	3	4	4	14
94	4	4	4	4	16
95	5	5	4	5	19
96	5	5	4	5	19
97	5	4	4	4	17
98	5	4	4	5	18
99	4	4	4	4	16
100	4	4	4	4	16

No	Sanksi Perpajakan (X1)					Total
	P1	P2	P3	P4	P5	
1	5	5	5	5	5	25
2	4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	4	20

5	3	3	3	3	3	15
6	4	4	5	5	4	22
7	4	3	4	4	4	19
8	5	4	5	4	4	22
9	5	5	5	4	5	24
10	3	2	2	4	4	15
11	5	5	5	5	5	25
12	5	4	5	5	5	24
13	1	1	1	1	1	5
14	5	4	4	4	4	21
15	4	4	4	4	4	20
16	3	4	4	4	4	19
17	4	5	4	5	5	23
18	5	3	5	4	4	21
19	5	4	4	5	5	23
20	4	4	4	5	4	21
21	4	4	4	4	4	20
22	5	3	3	4	4	19
23	5	4	5	5	5	24
24	4	4	4	4	4	20
25	4	4	4	4	4	20
26	5	4	4	4	4	21
27	5	5	4	5	5	24
28	3	4	4	4	4	19
29	3	3	3	3	3	15
30	4	4	4	4	4	20
31	5	5	5	5	5	25
32	4	2	4	4	4	18
33	4	4	4	5	5	22
34	4	4	4	4	4	20
35	5	4	5	5	4	23
36	5	5	5	5	5	25
37	4	3	3	3	3	16
38	5	4	5	4	5	23
39	5	4	4	5	5	23
40	4	4	4	4	4	20
41	4	4	4	4	4	20
42	5	5	5	5	5	25
43	5	5	5	5	5	25
44	4	4	4	4	4	20
45	5	5	5	5	5	25
46	5	5	5	5	5	25
47	4	4	4	4	4	20
48	4	4	4	4	4	20
49	4	4	4	4	4	20
50	4	1	4	4	4	17

51	4	3	4	4	3	18
52	4	4	4	4	4	20
53	5	5	5	5	5	25
54	4	4	4	4	4	20
55	3	4	4	4	4	19
56	5	5	5	5	5	25
57	3	4	4	4	4	19
58	4	2	4	2	4	16
59	2	2	3	5	4	16
60	5	4	4	4	4	21
61	5	5	5	5	5	25
62	5	4	4	4	4	21
63	4	4	5	5	4	22
64	4	4	4	5	5	22
65	4	4	4	4	4	20
66	4	4	4	4	4	20
67	2	2	2	2	2	10
68	4	4	4	4	4	20
69	4	4	4	4	4	20
70	5	4	4	4	5	22
71	5	3	5	5	5	23
72	4	4	5	5	5	23
73	5	5	5	5	5	25
74	4	4	5	5	5	23
75	2	2	3	3	3	13
76	4	4	4	4	4	20
77	4	4	4	4	4	20
78	4	4	4	4	4	20
79	5	5	5	4	5	24
80	5	5	4	4	4	22
81	4	5	5	5	4	23
82	5	5	5	5	5	25
82	3	4	4	4	4	19
84	5	4	4	5	4	22
85	5	5	4	4	5	23
85	2	3	4	2	4	15
87	5	4	5	5	5	24
88	4	4	4	4	4	20
89	5	5	5	5	5	25
90	4	4	4	4	4	20
91	4	4	4	4	4	20
92	4	4	4	4	4	20
93	5	5	5	5	5	25
94	5	5	5	5	5	25
95	5	5	4	5	5	24
96	5	5	5	5	5	25

97	5	4	4	5	5	23
98	5	4	4	4	4	21
99	4	4	4	4	5	21
100	5	4	4	4	4	21

No	Kesadaran Wajib Pajak (X2)				Total
	P1	P2	P3	P4	
1	5	3	5	5	18
2	4	4	4	4	16
3	4	4	4	4	16
4	4	3	4	4	15
5	4	4	4	4	16
6	4	4	4	4	16
7	4	4	4	4	16
8	3	4	4	4	15
9	5	5	4	5	19
10	4	3	2	5	14
11	4	4	4	4	16
12	5	5	5	5	20
13	1	1	1	1	4
14	4	4	4	5	17
15	4	4	4	4	16
16	4	4	4	5	17
17	4	5	5	5	19
18	4	4	4	4	16
19	4	5	5	4	18
20	5	4	5	5	19
21	4	4	4	4	16
22	5	5	3	4	17
23	5	5	4	5	19
24	4	4	3	4	15
25	4	4	5	3	16
26	4	4	4	5	17
27	5	4	5	5	19
28	4	4	4	4	16
29	3	3	3	3	12
30	4	4	4	4	16
31	5	5	5	5	20
32	4	4	4	5	17
33	4	4	5	4	17
34	4	4	4	4	16
35	4	4	4	4	16
36	5	5	5	5	20
37	4	4	4	4	16
38	5	5	5	4	19

39	4	4	4	4	16
40	4	4	4	4	16
41	5	4	5	5	19
42	5	5	5	5	20
43	5	5	5	5	20
44	4	4	4	4	16
45	3	3	3	3	12
46	5	5	5	5	20
47	4	4	4	4	16
48	4	4	4	4	16
49	4	4	4	4	16
50	5	5	5	2	17
51	4	4	3	3	14
52	4	4	4	4	16
53	4	4	4	4	16
54	4	4	4	4	16
55	4	4	4	4	16
56	5	5	5	5	20
57	4	4	4	4	16
58	4	4	4	4	16
59	3	4	3	5	15
60	4	4	4	4	16
61	5	5	5	5	20
62	4	4	5	5	18
63	4	4	4	5	17
64	5	4	4	4	17
65	4	4	4	4	16
66	4	4	4	4	16
67	3	3	3	3	12
68	4	4	4	4	16
69	4	4	4	4	16
70	4	4	4	4	16
71	5	5	5	5	20
72	4	4	4	5	17
73	5	5	5	5	20
74	5	4	4	3	16
75	4	4	4	4	16
76	4	4	4	4	16
77	4	4	4	4	16
78	4	4	4	4	16
79	5	4	5	4	18
80	4	4	4	4	16
81	4	4	2	2	12
82	5	5	5	5	20
83	4	4	4	4	16
84	4	4	4	5	17

85	4	4	5	5	18
86	4	3	4	4	15
87	4	5	4	5	18
88	4	4	4	4	16
89	4	4	4	4	16
90	4	4	4	4	16
91	4	4	4	4	16
92	4	4	4	4	16
93	4	4	5	3	16
94	4	4	4	4	16
95	4	4	4	5	17
96	5	4	4	5	18
97	5	5	5	5	20
98	5	4	4	5	18
99	5	4	4	4	17
100	4	4	4	5	17

No	Penerapan <i>E-filling</i> (X3)								Total
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	40
2	4	4	4	4	3	4	3	3	29
3	4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	5	5	4	4	4	4	3	5	34
5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
6	4	4	4	4	3	3	4	3	29
7	4	4	4	4	4	4	4	4	32
8	4	5	5	5	5	4	5	4	37
9	5	5	4	5	4	4	4	5	36
10	4	4	4	3	3	3	2	2	25
11	5	5	5	4	4	4	3	3	33
12	5	5	5	5	4	4	5	5	38
13	1	1	1	1	3	3	3	3	16
14	5	5	4	4	4	3	4	4	33
15	4	4	4	4	4	4	4	4	32
16	4	4	4	4	4	4	4	4	32
17	5	5	5	5	5	5	5	5	40
18	5	5	5	5	5	5	5	5	40
19	5	4	5	4	3	5	4	3	33
20	5	5	5	4	3	4	4	4	34
21	4	4	4	4	4	4	4	4	32
22	5	3	4	4	4	3	5	5	33
23	4	5	4	5	4	5	4	5	36
24	4	4	4	4	4	4	4	4	32
25	4	4	4	4	4	4	3	3	30
26	5	4	4	4	4	4	4	4	33

27	5	5	5	4	4	4	4	4	35
28	4	4	4	4	3	3	3	4	29
29	3	3	3	3	3	2	1	1	19
30	4	4	4	4	4	4	4	4	32
31	5	5	5	5	5	5	5	5	40
32	5	5	5	5	4	4	2	2	32
33	3	3	4	5	5	4	4	4	32
34	5	5	5	5	4	4	5	5	38
35	4	4	3	4	3	4	4	4	30
36	5	5	5	5	5	5	5	5	40
37	4	4	4	5	5	5	5	5	37
38	4	4	4	5	4	4	4	4	33
39	5	5	4	5	3	3	4	4	33
40	4	4	4	4	3	3	3	3	28
41	5	5	4	4	4	4	3	3	32
42	5	5	5	5	5	5	4	5	39
43	5	5	5	5	5	5	5	5	40
44	4	4	4	4	4	4	4	4	32
45	3	3	3	3	3	3	3	3	24
46	5	5	5	5	5	5	5	5	40
47	4	4	4	4	4	4	4	4	32
48	4	4	4	4	4	4	4	4	32
49	4	4	4	3	4	4	3	4	30
50	5	5	5	5	2	2	3	4	31
51	3	5	5	4	4	4	5	5	35
52	4	4	4	4	4	4	4	4	32
53	4	4	4	4	4	3	4	4	31
54	4	4	4	4	4	4	4	4	32
55	4	4	4	4	4	4	4	4	32
56	5	5	5	5	3	4	5	4	36
57	5	5	5	5	5	4	4	4	37
58	4	4	4	4	4	4	4	4	32
59	4	4	4	4	4	3	2	2	27
60	4	4	4	4	2	2	2	2	24
61	5	5	5	5	5	4	5	5	39
62	5	5	5	5	5	4	4	3	36
63	4	4	3	3	3	4	4	4	29
64	5	5	5	5	4	4	4	4	36
65	4	5	4	4	4	4	4	4	33
66	4	4	4	4	4	4	4	4	32
67	4	4	4	4	4	4	4	4	32
68	4	3	4	3	3	3	3	3	26
69	4	4	4	4	5	4	5	4	34
70	4	5	4	4	4	4	4	4	33
71	5	5	5	5	3	5	3	3	34
72	5	5	5	4	4	4	3	3	33

73	3	3	3	3	3	3	3	3	24
74	3	4	4	4	3	3	4	4	29
75	4	4	4	4	4	4	4	4	32
76	4	4	4	4	4	4	4	4	32
77	5	5	5	5	4	5	5	5	39
78	4	4	4	4	4	4	4	4	32
79	4	5	4	4	4	5	4	4	34
80	4	4	4	4	4	4	4	4	32
81	4	4	4	4	4	4	4	4	32
82	5	4	4	4	3	4	4	4	32
83	4	5	5	5	5	5	5	5	39
84	4	4	4	3	3	4	5	4	31
85	5	5	5	4	4	4	5	5	37
86	4	4	4	4	4	4	4	4	32
87	5	5	4	4	4	4	4	4	34
88	4	4	4	4	4	4	4	4	32
89	5	5	5	5	5	5	5	5	40
90	5	5	5	5	5	5	5	5	40
91	4	4	4	4	4	4	4	4	32
92	4	4	4	4	3	3	4	4	30
93	4	4	4	3	3	3	3	3	27
94	4	4	4	4	4	4	4	4	32
95	5	5	5	5	5	5	5	5	40
96	4	4	4	4	5	5	5	4	35
97	5	5	5	5	5	5	5	5	40
98	5	5	4	4	4	4	5	5	36
99	4	4	3	3	4	4	5	5	32
100	5	5	5	5	4	4	4	4	36

Lampiran III
Hasil Output SPSS
Uji Validitas Kepatuhan Wajib Pajak

		Correlations				
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Kepatuhan.WP
Y.1	Pearson Correlation	1	.666**	.563**	.695**	.830**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation	.666**	1	.767**	.749**	.907**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation	.563**	.767**	1	.743**	.877**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Y.4	Pearson Correlation	.695**	.749**	.743**	1	.902**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
Kepatuhan.WP	Pearson Correlation	.830**	.907**	.877**	.902**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

Sumber : Output SPSS

Uji Validitas Sanksi Perpajakan

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Sanksi.Pajak
X1.1	Pearson Correlation	1	.650**	.706**	.649**	.717**	.859**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.650**	1	.694**	.647**	.690**	.854**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.706**	.694**	1	.708**	.765**	.883**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.649**	.647**	.708**	1	.793**	.865**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.717**	.690**	.765**	.793**	1	.901**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Sanksi .Pajak	Pearson Correlation	.859**	.854**	.883**	.865**	.901**	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).

Sumber: Output Alat Uji Statistik

Uji Validitas Kesadaran Wajib Pajak

		Correlations				
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Kesadaran.WP
X2.1	Pearson Correlation	1	.721**	.674**	.531**	.864**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.721**	1	.650**	.501**	.844**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.674**	.650**	1	.514**	.852**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.531**	.501**	.514**	1	.782**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
Kesadaran.WP	Pearson Correlation	.864**	.844**	.852**	.782**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

Sumber: Output Alat Uji Statistik

Uji Validitas Penerapan E-filing

		Correlations								Penerapan. Efilling
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	
X3.1	Pearson Correlation	1	.796**	.769**	.674**	.314**	.408**	.332**	.374**	.730**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.001	.000	.001	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.796**	1	.811**	.739**	.394**	.488**	.381**	.440**	.793**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.769**	.811**	1	.795**	.446**	.486**	.400**	.369**	.795**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	.674**	.739**	.795**	1	.537**	.520**	.466**	.490**	.826**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.5	Pearson Correlation	.314**	.394**	.446**	.537**	1	.714**	.603**	.578**	.742**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.6	Pearson Correlation	.408**	.488**	.486**	.520**	.714**	1	.637**	.611**	.785**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.7	Pearson Correlation	.332**	.381**	.400**	.466**	.603**	.637**	1	.868**	.776**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.8	Pearson Correlation	.374**	.440**	.369**	.490**	.578**	.611**	.868**	1	.782**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Penerapan.Efilling	Pearson Correlation	.730**	.793**	.795**	.826**	.742**	.785**	.776**	.782**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

Sumber : Output Alat Uji Statistik

Uji Realibilitas Kepatuhan Wajib Pajak

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.901	.902	4

Sumber : Output Alat Uji Statistik

Uji Realibilitas Sanksi Perpajakan

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.918	.922	5

Sumber : Output Alat Uji Statistik

Uji Realibilitas Kesadaran Wajib Pajak

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.849	.856	4

Sumber : Output Alat Uji Statistik

Uji Realibilitas Penerapan E-filling

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.905	.908	8

Sumber : Output Alat Uji Statistik

Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics									
	N	Range	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation	Variance	
	Statistic	Statistic		Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic
Sanksi Pajak	100	4.000	1.000	5.000	418.600	4.18600	.67764	.459	
Kesadaran Wajib Pajak	100	4.000	1.000	5.000	415.500	4.15500	.552519	.305	
Penerapan E-Filling	100	3.000	2.000	5.000	413.625	4.13625	.564941	.319	
Kepatuhan Wajib Pajak	100	2.500	2.500	5.000	407.750	4.07750	.590000	.348	
Valid N (listwise)	100								

Sumber : Output Alat Uji Statistik

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.70716283
Most Extreme Differences	Absolute	.082
	Positive	.065
	Negative	-.082
Test Statistic		.082
Asymp. Sig. (2-tailed)		.097 ^c

Sumber : Output Alat Uji Statistik

Uji Multikolonieritas

Model		Coefficients ^a						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.630	1.478		1.779	.078		
	Sanksi. Pajak	.050	.071	.071	.699	.486	.522	1.915
	Kesadaran. WP	.373	.123	.349	3.029	.003	.410	2.439
	Penerapan. Efilling	.195	.048	.373	4.068	.000	.649	1.540

a. Dependent Variable: Kepatuhan.WP

Sumber : Output Alat Uji Statistik

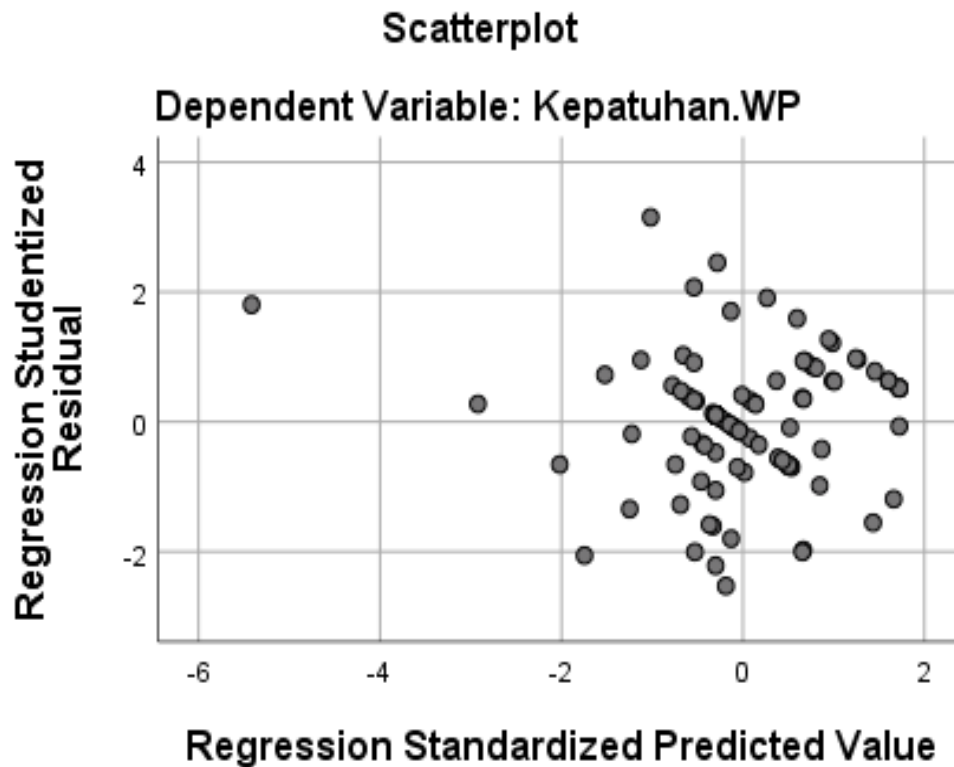
Uji Autokorelasi

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.690 ^a	.477	.460	1.734	1.966

a. Predictors: (Constant), Penerapan.Efilling, Sanksi.Pajak, Kesadaran.WP
b. Dependent Variable: Kepatuhan.WP

Sumber : Output Alat Uji Statistik

Uji Heteroskedastisitas



Sumber : Output Alat Uji Statistik

Uji F

ANOVA^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	262.864	3	87.621	29.154	.000 ^b
	Residual	288.526	96	3.005		
	Total	551.390	99			

a. Dependent Variable: Kepatuhan.WP
 b. Predictors: (Constant), Penerapan.Efilling, Sanksi.Pajak, Kesadaran.WP

Sumber : Output Alat Uji Statistik

Uji t

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.630	1.478		1.779	.078
	Sanksi.Pajak	.050	.071	.071	.699	.486
	Kesadaran.WP	.373	.123	.349	3.029	.003
	Penerapan.Efilling	.195	.048	.373	4.068	.000

a. Dependent Variable: Kepatuhan.WP

Sumber : Output Alat Uji Statistik

Uji Adjusted R²

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.690 ^a	.477	.460	1.734

a. Predictors: (Constant), Penerapan.Efilling, Sanksi.Pajak, Kesadaran.WP

Sumber : Output SPSS

Sumber : Output Alat Uji Statistik

Uji Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.630	1.478		1.779	.078
	Sanksi.Pajak	.050	.071	.071	.699	.486
	Kesadaran.WP	.373	.123	.349	3.029	.003
	Penerapan.Efilling	.195	.048	.373	4.068	.000

a. Dependent Variable: Kepatuhan.WP

Sumber : Output Alat Uji Statistik