

LAMPIRAN - LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN

Assalamualaikum Wr., Wb

Yth, Bapak/Ibu/Saudara/i

Penelitian ini mengangkat topik **PENGARUH TAX AMNESTY, PENGETAHUAN PERPAJAKAAN, PELAYANAN FISKUS DAN E-SYSTEM TERHADAP KEPATUHAN WAJIB PAJAK**. Saya berharap Bpk/Ibu/Saudara/i berkenan untuk berpartisipasi dalam mengisi kuesioner ini. Kejujuran dalam pengisian sangat kami harapkan, untuk menjaga kerahasiaan, Bpk/Ibu/Saudara/i tidak wajib menuliskan identitas pada kuesioner ini. Terima kasih atas ketersediaan waktu Bpk/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner ini, semoga nanti hasilnya bermanfaat untuk pengembangan pengetahuan khususnya dalam bidang perpajakan di Indonesia.

A. BAGIAN I : Data Responden

- 1) Nama :
- 2) Jenis kelamin :
- 3) Umur :
- 4) Pendidikan terakhir :
- 5) Ikut Program *Tax amnesty* : a. Ya. b. Tidak.
- 6) Menggunakan *E-system* : a. Ya. b. Tidak.
- 7) Pengetahuan pajak : a. Tinggi b. Sedang c. Rendah

B. BAGIAN II : Pernyataan

Petunjuk Pengisian

Berilah tanda centang pada kotak yang bersedia untuk masing-masing jawaban pertanyaan kuesioner yang merupakan pilihan terbaik menurut Bapak/Ibu. Tiap pertanyaan hanya boleh ada satu jawaban. Dibawah ini terdapat 5 pertanyaan

yang berhubungan dengan Kepatuhan Wajib Pajak, 5 pertanyaan yang berhubungan dengan *Tax amnesty*, 5 pertanyaan yang berhubungan dengan Pengetahuan Perpajakan, 5 pertanyaan yang berhubungan dengan Pelayanan Fiskus serta 5 pertanyaan yang berhubungan dengan *E-system*.

*skala yang digunakan dalam menjawab pertanyaan adalah sebagai berikut:

1	2	3	4	5
Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju

a) Kepatuhan Wajib Pajak terkait dengan Kepatuhan untuk mendaftarkan diri sebagai Wajib Pajak, Kepatuhan dalam menghitung kewajiban perpajakannya sesuai dengan undang-undang yang berlaku, tidak pernah dikenai sanksi pidana dan sanksi administrasi serta melakukan pembayaran sesuai dengan tempat yang di tunjuk oleh Direktur Jenderal Pajak.

No.	Pernyataan	1	2	3	4	5
1.	Saya telah mendaftarkan diri sebagai Wajib Pajak secara sukarela tanpa adanya paksaan ke Kantor Pelayanan Pajak (KPP).					
2.	Saya belum pernah dikenai sanksi administrasi maupun sanksi pidana selama jadi Wajib Pajak.					
3.	Saya telah membayar pajak terutang dan tepat waktu dalam membayar kewajiban perpajakan.					
4.	Saya telah membayar pajak sesuai dengan ketentuan yang berlaku.					
5.	Saya telah melakukan pembayaran ditempat sesuai dengan yang ditunjuk oleh Direktur Jenderal Pajak.					

- b) *Tax amnesty*, penghapusan pajak yang seharusnya terutang, tidak dikenai sanksi administrasi perpajakan, dengan cara mengungkap harta dan membayar uang tebusan.

No.	Pernyataan	1	2	3	4	5
1.	Program <i>Tax amnesty</i> dapat meningkatkan partisipasi wajib pajak dalam memenuhi kewajiban perpajakannya.					
2.	<i>Tax amnesty</i> dapat meningkatkan Kepatuhan Wajib Pajak dalam memenuhi kewajiban perpajakannya.					
3.	<i>Tax amnesty</i> mampu mendorong kejujuran dalam melaporkan harta kekayaan Wajib Pajak secara sukarela.					
4.	<i>Tax amnesty</i> dapat digunakan sebagai alat transisi menuju sistem perpajakan yang baru.					
5.	<i>Tax amnesty</i> mampu meningkatkan penerimaan negara.					

- c) Pengetahuan Perpajakan, informasi pajak yang dapat digunakan oleh Wajib Pajak sebagai dasar untuk bertindak, mengambil suatu keputusan dan untuk menempuh arah dan strategi tertentu sehubungan dengan pelaksanaan hak dan kewajiban perpajakannya.

No.	Pertanyaan	1	2	3	4	5
1.	Saya telah mengetahui ketentuan yang terkait dengan kewajiban perpajakan yang berlaku.					
2.	Saya telah mengetahui seluruh peraturan mengenai batas waktu pelaporan pajak.					

3.	Saya mengetahui fungsi pajak yang digunakan sebagai pembiayaan negara.					
4.	Saya telah mengetahui cara menghitung, membayar dan melaporkan kewajiban pajak dengan benar.					
5.	Saya mengetahui bahwa NPWP berfungsi sebagai identitas Wajib Pajak dan tiap Wajib Pajak harus memilikinya.					

d) Pelayanan Fiskus, layananan keperluan Wajib Pajak yang mempunyai kepentingan pada organisasi itu sesuai dengan aturan pokok dan tata cara yang telah ditetapkan.

No.	Pertanyaan	1	2	3	4	5
1.	Fiskus telah memberikan pelayanan dengan baik.					
2.	Penyuluhan yang dilakukan oleh fiskus dapat membantu memahami mengenai hak dan kewajiban Wajib Pajak.					
3.	Fiskus memberikan kemudahan dalam mendapatkan pelayanan dan konsultasi kepada Wajib Pajak mengenai kewajiban perpajakan.					
4.	Fiskus memberikan pelayanan yang sama terhadap semua Wajib Pajak tidak memandang besar kecilnya pajak yang terutang.					
5.	Fiskus senantiasa memperhatikan keberatan Wajib Pajak yang berkaitan dengan kemampuan Wajib Pajak untuk membayar kewajiban perpajakan yang dikenakan.					

- e) *E-system*, modernisasi perpajakan dengan menggunakan teknologi informasi yang bertujuan untuk mempermudah Wajib Pajak untuk melaporkan kewajiban perpajakannya.

No.	Pertanyaan	1	2	3	4	5
1.	<i>E-system</i> memberikan kemudahan dalam merekam semua data Wajib Pajak termasuk dalam mendaftar sebagai Wajib Pajak melalui <i>E-Registration</i> .					
2.	<i>E-system</i> memberikan kemudahan Wajib Pajak dalam menghitung kewajiban perpajakannya melalui <i>E-SPT</i> .					
3.	<i>E-system</i> memberikan kemudahan Wajib Pajak dalam melaporkan kewajiban perpajakannya melalui <i>E-Filling</i> .					
4.	<i>E-system</i> memberikan kemudahan Wajib Pajak dalam membayar kewajiban perpajakannya melalui <i>E-Billing</i> .					
5.	<i>E-system</i> mampu memberikan keamanan bagi wajib pajak yang berkaitan dengan data pribadi wajib pajak.					

~Terima kasih kami ucapkan atas ketersediaan Bapak/Ibu/Saudara/i yang telah meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini~ ☺☺

Lampiran 2. Data Responden

Statistics

	Jenis Kelamin	Umur Responden	Pendidikan terakhir Responden	ikut <i>tax amnesty</i>	ikut E-system	tingkat pengetahuan responden
N Valid	55	55	55	55	55	55
Missing	0	0	0	0	0	0

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid laki-laki	30	54,5	54,5	54,5
perempuan	25	45,5	45,5	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Umur Responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 18 th - 20 th	5	9,1	9,1	9,1
>20 th	27	49,1	49,1	58,2
>30 th	13	23,6	23,6	81,8
>40 th	8	14,5	14,5	96,4
>50 th	2	3,6	3,6	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Pendidikan Terakhir Responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMA/SMK	25	45,5	45,5	45,5
D3	8	14,5	14,5	60,0
S1	20	36,4	36,4	96,4
S2	2	3,6	3,6	100,0
Total	55	100,0	100,0	

ikut tax amnesty

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	YA	14	25,5	25,5	25,5
	TIDAK	41	74,5	74,5	100,0
	Total	55	100,0	100,0	

ikut E-system

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	YA	33	60,0	60,0	60,0
	TIDAK	22	40,0	40,0	100,0
	Total	55	100,0	100,0	

Tingkat Pengetahuan Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	11	20,0	20,0	20,0
	Sedang	41	74,5	74,5	94,5
	Tinggi	3	5,5	5,5	100,0
	Total	55	100,0	100,0	

Lampiran 3. Tabulasi Data Penelitian

NO	tax amnesty (x1)					jml	penge. perpajakan (x2)					jml	pelayanan fiskus (x3)					Jml	e-system (x4)					jml	kepatuhan wajib pajak (y)					JML	
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5		
1	4	4	2	3	4	17	4	4	4	3	4	19	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	4	18	
2	4	4	3	4	5	20	3	3	3	3	5	17	3	3	3	3	2	14	4	4	4	4	4	20	4	3	5	5	5	22	
3	4	4	4	4	4	20	4	3	3	4	4	18	3	3	3	2	3	14	4	4	3	4	4	19	3	4	4	4	4	19	
4	2	4	3	3	4	16	3	2	3	3	3	14	4	4	4	3	4	19	3	3	3	3	3	15	3	3	3	2	3	14	
5	2	2	1	1	1	7	4	2	3	4	2	15	4	3	3	2	2	14	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	
6	5	5	4	4	4	22	4	5	4	4	5	22	4	4	4	4	3	19	5	5	5	5	4	24	5	5	4	4	4	22	
7	4	4	4	4	4	20	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	5	23	
8	2	2	2	2	1	9	1	1	1	1	1	5	2	3	4	2	3	14	2	2	1	1	1	7	1	1	1	1	1	5	
9	5	5	5	4	5	24	4	4	5	3	5	21	4	5	4	5	4	22	5	3	5	5	3	21	4	4	3	4	5	20	
10	5	5	5	5	5	25	4	5	5	4	4	22	4	4	4	4	3	19	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	
11	4	4	4	4	4	20	3	4	5	5	5	22	3	3	3	4	4	17	5	5	5	5	5	25	4	5	3	3	4	19	
12	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	4	22	5	4	5	5	4	23	5	5	5	5	3	23	4	4	5	5	5	23	
13	4	2	2	2	4	14	4	2	4	4	4	18	4	4	4	2	2	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	
14	3	3	3	3	2	14	4	4	4	4	4	20	5	3	4	2	2	16	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	4	20	
15	4	4	3	4	3	18	3	3	4	3	3	16	3	3	3	3	3	15	3	3	4	4	3	17	4	3	4	4	4	19	
16	5	5	5	5	5	25	4	4	3	4	3	18	4	4	4	4	3	19	5	5	5	5	5	25	4	3	4	4	5	20	
17	4	5	5	5	5	24	5	5	4	5	5	24	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	
18	3	4	3	4	3	17	4	3	3	3	4	17	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	
19	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	
20	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	5	
21	3	3	3	3	4	16	3	3	3	3	3	15	4	5	5	5	5	24	4	4	3	3	5	19	3	3	3	4	4	17	

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

47	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20
48	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	3	3	3	4	17	4	4	5	5	4	22	4	3	4	5	5	21
49	4	4	3	4	4	19	3	4	4	4	3	18	4	4	4	3	4	19	3	4	2	3	4	16	4	4	4	4	4	20
50	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25
51	5	5	5	5	5	25	3	3	4	3	5	18	5	3	3	3	1	15	5	5	5	5	5	25	3	2	4	4	4	17
52	3	3	3	3	4	16	3	3	3	3	5	17	3	3	3	3	4	16	5	5	5	5	5	25	4	4	4	5	4	21
53	3	3	3	3	3	15	4	4	4	3	4	19	3	4	3	5	4	19	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20
54	3	3	3	3	3	15	4	4	5	3	4	20	3	3	3	4	4	17	5	5	5	5	3	23	4	4	5	4	3	20
55	3	3	3	3	4	16	3	3	4	3	4	17	3	3	3	5	4	18	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	3	22

Lampiran 4. Jawaban Responden

tax amnesty 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1,8	1,8	1,8
	2	4	7,3	7,3	9,1
	3	8	14,5	14,5	23,6
	4	27	49,1	49,1	72,7
	5	15	27,3	27,3	100,0
	Total	55	100,0	100,0	

tax amnesty 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1,8	1,8	1,8
	2	5	9,1	9,1	10,9
	3	8	14,5	14,5	25,5
	4	24	43,6	43,6	69,1
	5	17	30,9	30,9	100,0
	Total	55	100,0	100,0	

tax amnesty 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	3,6	3,6	3,6
	2	5	9,1	9,1	12,7
	3	14	25,5	25,5	38,2
	4	20	36,4	36,4	74,5
	5	14	25,5	25,5	100,0
	Total	55	100,0	100,0	

tax amnesty 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	3,6	3,6	3,6
	2	2	3,6	3,6	7,3
	3	12	21,8	21,8	29,1
	4	29	52,7	52,7	81,8
	5	10	18,2	18,2	100,0
	Total	55	100,0	100,0	

tax amnesty 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	5,5	5,5	5,5
	2	1	1,8	1,8	7,3
	3	11	20,0	20,0	27,3
	4	27	49,1	49,1	76,4
	5	13	23,6	23,6	100,0
	Total	55	100,0	100,0	

pengetahuan 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	5,5	5,5	5,5
	2	1	1,8	1,8	7,3
	3	15	27,3	27,3	34,5
	4	29	52,7	52,7	87,3
	5	7	12,7	12,7	100,0
	Total	55	100,0	100,0	

pengetahuan 2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	3	5,5	5,5	5,5
2	5	9,1	9,1	14,5
3	14	25,5	25,5	40,0
4	20	36,4	36,4	76,4
5	13	23,6	23,6	100,0
Total	55	100,0	100,0	

pengetahuan 3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	4	7,3	7,3	7,3
2	3	5,5	5,5	12,7
3	12	21,8	21,8	34,5
4	29	52,7	52,7	87,3
5	7	12,7	12,7	100,0
Total	55	100,0	100,0	

pengetahuan 4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	3,6	3,6	3,6
2	2	3,6	3,6	7,3
3	16	29,1	29,1	36,4
4	27	49,1	49,1	85,5
5	8	14,5	14,5	100,0
Total	55	100,0	100,0	

pengetahuan 5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	3,6	3,6	3,6
2	2	3,6	3,6	7,3
3	7	12,7	12,7	20,0
4	23	41,8	41,8	61,8
5	21	38,2	38,2	100,0
Total	55	100,0	100,0	

fiskus 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	3,6	3,6	3,6
	2	2	3,6	3,6	7,3
	3	14	25,5	25,5	32,7
	4	25	45,5	45,5	78,2
	5	12	21,8	21,8	100,0
	Total	55	100,0	100,0	

fiskus 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	3,6	3,6	3,6
	2	2	3,6	3,6	7,3
	3	18	32,7	32,7	40,0
	4	25	45,5	45,5	85,5
	5	8	14,5	14,5	100,0
	Total	55	100,0	100,0	

fiskus 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	3,6	3,6	3,6
	3	15	27,3	27,3	30,9
	4	27	49,1	49,1	80,0
	5	11	20,0	20,0	100,0
	Total	55	100,0	100,0	

fiskus 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	3,6	3,6	3,6
	2	5	9,1	9,1	12,7
	3	11	20,0	20,0	32,7
	4	24	43,6	43,6	76,4
	5	13	23,6	23,6	100,0
	Total	55	100,0	100,0	

fiskus 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	5,5	5,5	5,5
	2	4	7,3	7,3	12,7
	3	14	25,5	25,5	38,2
	4	26	47,3	47,3	85,5
	5	8	14,5	14,5	100,0
	Total	55	100,0	100,0	

e-system 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1,8	1,8	1,8
	2	2	3,6	3,6	5,5
	3	6	10,9	10,9	16,4
	4	18	32,7	32,7	49,1
	5	28	50,9	50,9	100,0
	Total	55	100,0	100,0	

e-system 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1,8	1,8	1,8
	2	1	1,8	1,8	3,6
	3	7	12,7	12,7	16,4
	4	23	41,8	41,8	58,2
	5	23	41,8	41,8	100,0
	Total	55	100,0	100,0	

e-system 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	3,6	3,6	3,6
	2	2	3,6	3,6	7,3
	3	6	10,9	10,9	18,2
	4	20	36,4	36,4	54,5
	5	25	45,5	45,5	100,0
	Total	55	100,0	100,0	

e-system 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	3,6	3,6	3,6
	2	1	1,8	1,8	5,5
	3	4	7,3	7,3	12,7
	4	23	41,8	41,8	54,5
	5	25	45,5	45,5	100,0
	Total	55	100,0	100,0	

e-system 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	5,5	5,5	5,5
	3	5	9,1	9,1	14,5
	4	25	45,5	45,5	60,0
	5	22	40,0	40,0	100,0
	Total	55	100,0	100,0	

kepatuhan 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	5,5	5,5	5,5
	3	7	12,7	12,7	18,2
	4	33	60,0	60,0	78,2
	5	12	21,8	21,8	100,0
	Total	55	100,0	100,0	

kepatuhan 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	3,6	3,6	3,6
	2	1	1,8	1,8	5,5
	3	12	21,8	21,8	27,3
	4	27	49,1	49,1	76,4
	5	13	23,6	23,6	100,0
	Total	55	100,0	100,0	

kepatuhan 3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	3,6	3,6	3,6
2	1	1,8	1,8	5,5
3	9	16,4	16,4	21,8
4	28	50,9	50,9	72,7
5	15	27,3	27,3	100,0
Total	55	100,0	100,0	

kepatuhan 4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	3,6	3,6	3,6
2	1	1,8	1,8	5,5
3	2	3,6	3,6	9,1
4	33	60,0	60,0	69,1
5	17	30,9	30,9	100,0
Total	55	100,0	100,0	

kepatuhan 5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	3,6	3,6	3,6
3	5	9,1	9,1	12,7
4	28	50,9	50,9	63,6
5	20	36,4	36,4	100,0
Total	55	100,0	100,0	

Lampiran 5. Hasil Uji Kualitas Data

a) Hasil Uji Validitas

Correlations

		<i>tax amnesty 1</i>	<i>tax amnesty 2</i>	<i>tax amnesty 3</i>	<i>tax amnesty 4</i>	<i>tax amnesty 5</i>	<i>tax amnesty</i>
<i>tax amnesty 1</i>	Pearson Correlation	1	,784**	,792**	,755**	,680**	,904**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55
<i>tax amnesty 2</i>	Pearson Correlation	,784**	1	,816**	,772**	,603**	,898**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55
<i>tax amnesty 3</i>	Pearson Correlation	,792**	,816**	1	,806**	,583**	,905**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55
<i>tax amnesty 4</i>	Pearson Correlation	,755**	,772**	,806**	1	,731**	,915**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55
<i>tax amnesty 5</i>	Pearson Correlation	,680**	,603**	,583**	,731**	1	,810**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	55	55	55	55	55	55
<i>tax amnesty</i>	Pearson Correlation	,904**	,898**	,905**	,915**	,810**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	55	55	55	55	55	55

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

Correlations

		pengetahuan 1	pengetahuan 2	pengetahuan 3	pengetahuan 4	pengetahuan 5	pengetahuan
pengetahuan 1	Pearson Correlation	1	,774**	,660**	,746**	,548**	,879**
	Sig. (2- tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55
pengetahuan 2	Pearson Correlation	,774**	1	,641**	,635**	,626**	,879**
	Sig. (2- tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55
pengetahuan 3	Pearson Correlation	,660**	,641**	1	,665**	,553**	,836**
	Sig. (2- tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55
pengetahuan 4	Pearson Correlation	,746**	,635**	,665**	1	,561**	,845**
	Sig. (2- tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55
pengetahuan 5	Pearson Correlation	,548**	,626**	,553**	,561**	1	,781**
	Sig. (2- tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	55	55	55	55	55	55
pengetahuan	Pearson Correlation	,879**	,879**	,836**	,845**	,781**	1
	Sig. (2- tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	55	55	55	55	55	55

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

Correlations

		fiskus 1	fiskus 2	fiskus 3	fiskus 4	fiskus 5	fiskus
fiskus 1	Pearson Correlation	1	,716**	,697**	,539**	,439**	,789**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,001	,000
	N	55	55	55	55	55	55
fiskus 2	Pearson Correlation	,716**	1	,814**	,683**	,636**	,897**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55
fiskus 3	Pearson Correlation	,697**	,814**	1	,674**	,658**	,895**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55
fiskus 4	Pearson Correlation	,539**	,683**	,674**	1	,741**	,861**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55
fiskus 5	Pearson Correlation	,439**	,636**	,658**	,741**	1	,822**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000		,000
	N	55	55	55	55	55	55
Fiskus	Pearson Correlation	,789**	,897**	,895**	,861**	,822**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	55	55	55	55	55	55

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

Correlations

		e-system 1	e-system 2	e-system 3	e-system 4	e-system 5	e- system
e-system 1	Pearson Correlation	1	,869**	,775**	,832**	,679**	,934**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55
e-system 2	Pearson Correlation	,869**	1	,803**	,755**	,655**	,916**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55
e-system 3	Pearson Correlation	,775**	,803**	1	,831**	,511**	,885**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55
e-system 4	Pearson Correlation	,832**	,755**	,831**	1	,638**	,915**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55
e-system 5	Pearson Correlation	,679**	,655**	,511**	,638**	1	,787**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	55	55	55	55	55	55
e-system	Pearson Correlation	,934**	,916**	,885**	,915**	,787**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	55	55	55	55	55	55

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

Correlations

		kepatuhan 1	kepatuhan 2	kepatuhan 3	kepatuhan 4	kepatuhan 5	kepatuhan
kepatuhan 1	Pearson Correlation	1	,621**	,630**	,713**	,612**	,858**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55
kepatuhan 2	Pearson Correlation	,621**	1	,559**	,556**	,438**	,765**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,001	,000
	N	55	55	55	55	55	55
kepatuhan 3	Pearson Correlation	,630**	,559**	1	,821**	,557**	,855**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55
kepatuhan 4	Pearson Correlation	,713**	,556**	,821**	1	,707**	,907**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55
kepatuhan 5	Pearson Correlation	,612**	,438**	,557**	,707**	1	,789**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,000		,000
	N	55	55	55	55	55	55
kepatuhan	Pearson Correlation	,858**	,765**	,855**	,907**	,789**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	55	55	55	55	55	55

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

b) Hasil Uji Reabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	55	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	55	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,962	25

Lampiran 6. Analisis Statistik Deskriptif**Deskripsi Variabel Penelitian****Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kepatuhan	55	5	25	20,05	3,759
<i>tax amnesty</i>	55	5	25	19,18	4,355
Pengetahuan	55	5	25	18,62	4,197
Fiskus	55	5	25	18,56	4,090
e-system	55	5	25	21,02	4,205

Sumber: data primer diolah tahun, 2018

Lampiran 7. Hasil Uji Asumsi Klasik

a) Hasil Uji Normalitas

Hasil Uji Normalitas One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		55
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,12709324
	Most Extreme Differences	
	Absolute	,077
	Positive	,045
	Negative	-,077
Test Statistic		,077
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200

- a. Test distribution is Normal.
b. Calculated from data

b) Hasil Uji Multikolineritas

Hasil Uji Multikolineritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,392	,212		1,852	,070		
	Taxamnesty	,121	,089	,125	1,365	,178	,458	2,181
	Pengetahuan	,406	,118	,452	3,433	,001	,222	4,511
	Fiskus	-,245	,097	-,253	-2,524	,015	,381	2,624
	Sistem	,583	,114	,572	5,095	,000	,305	3,284

- a. Dependen Variable: kepatuhan
Sumber Data diolah, 2018

c) Hasil Uji Heterodetiksidas

**Hasil Uji Gletser
Coefficients^a**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	6,280	2,128		2,950	,005
<i>Tax amnesty</i>	1,703	,893	,348	1,908	,062
Pengetahuan	-1,231	1,190	-,272	-1,035	,306
Fiskus	-1,874	,976	-,385	-1,920	,061
<i>e-system</i>	-,155	1,151	-,030	-,135	,893

Sumber: data primer yang diolah, 2018

Lampiran 8. Hasil Uji Regresi Linier Berganda

1) Hasil Uji Kelayakan Model

a. Hasil Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3,667	4	,917	52,553	,000 ^b
	Residual	,872	50	,017		
	Total	4,539	54			

a. Dependen Variable: kepatuhan

b. Predictors: (Constant), E-system, Pelayanan fiskus, *Tax amnesty*, Pengetahuan perpajakan

Sumber Data Primer yang diolah, 2018

b. Hasil Koefisien Determinasi (*Adjusted R²*)

Hasil Koefisensi Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,899 ^a	,808	,792	,13208	1,862

a. Predictors: (Constant), sistem, fiskus, taxamnesty, pengetahuan

b. Dependen Variable: kepatuhan

Sumber: data primer diolah, 2018

2) Hasil Uji Hipotesis

a. Hasil Uji t

Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,392	,212		1,852	,070
	Taxamnesty	,121	,089	,125	1,365	,178
	Pengetahuan	,406	,118	,452	3,433	,001
	Fiskus	-,245	,097	-,253	-2,524	,015
	Sistem	,583	,114	,572	5,095	,000

a. Dependen variabel : Kepatuhan Wajib pajak

Sumber : data primer yang diolah tahun 2018