

## **LAMPIRAN 1** **KUESIONER PENELITIAN**

Lampiran : Kuesioner Penelitian

Perihal : Permohonan Bantuan Pengisian Kuesioner Penelitian

Kepada Yth  
Bapak/ Ibu Wajib Pajak  
Di Kotabumi, Lampung Utara

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan maksud untuk melakukan penelitian skripsi yang berjudul **“Pengaruh Pengetahuan Tentang Pajak, Penyuluhan, Kesadaran Pajak, Sanksi Perpajakan dan Sistem Administrasi Pajak Modern terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Badan”** sebagai syarat untuk menyelesaikan S1 di Fakultas Ekonomi Jurusan Akuntansi Universitas Islam Indonesia.

Identitas Peneliti:

Nama/ NIM : Ghina Aulia Putri/ 15312062

Program Studi/ Fakultas : Akuntansi/ Ekonomi

Peneliti menyadari sepenuhnya, kuesioner ini sedikit meminta waktu aktivitas Bapak/ Ibu yang sangat padat. Namun demikian dengan segala rasa hormat dan kerendahan hati peneliti memohon kiranya Bapak/ Ibu berkenan meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini. Data yang di isi Bapak/ Ibu dalam kuesioner ini semata-mata hanya diperlukan untuk akademisi dan bersifat rahasia sehingga tidak akan dilaporkan ke pihak manapun, atas partisipasinya Bapak/ Ibu saya ucapan terimakasih.

Hormat Saya,

(Ghina Aulia Putri)

## A. DATA RESPONDEN

Jenis Kelamin	:	<input type="checkbox"/> Laki-laki	<input type="checkbox"/> Perempuan
Usia	:	<input type="checkbox"/> <45 Tahun	<input type="checkbox"/> >45 Tahun
Agama	:	<input type="checkbox"/> Islam	<input type="checkbox"/> Budha
Hindu	:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> Katolik	<input type="checkbox"/> Kristen
Pendidikan	:	<input type="checkbox"/> SMA	<input type="checkbox"/> D3
Sarjana/Master	:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jenis Usaha	:	<input type="checkbox"/> Dagang	<input type="checkbox"/> Industri
Jasa	:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Usia Perusahaan	:	<input type="checkbox"/> <5 Tahun	<input type="checkbox"/> 5-10 Tahun
		<input type="checkbox"/> >10 Tahun	<input type="checkbox"/>

## B. PETUNJUK PENGISIAN

Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang anda pilih. Pilihlah jawaban yang sesuai dengan perasaan, pendapat dan keadaan Bapak/ Ibu/ Saudara/I yang sebenarnya.

Keterangan Jawaban	Tingkat Penelitian
Sangat Setuju (SS)	4
Setuju (S)	3
Tidak Setuju (TS)	2
Sangat Tidak Setuju (STS)	1

## C. PENGETAHUAN TENTANG PAJAK

NO.	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Saya telah mengetahui fungsi pajak yang digunakan untuk membiayai pembangunan daerah.				
2	Saya masih sulit memahami prosedur pembayaran pajak.				
3	Saya mengetahui jika saya terlambat membayarkan pajak saya akan diberikan sanksi.				
4	Saya mengetahui hak saya sebagai wajib pajak.				
5	Saya mengetahui kewajiban saya sebagai wajib pajak.				
6	Saya dapat dan mengerti dalam pengisian SPT.				
7	Saya tepat waktu dalam melaporkan SPT.				
8	Jika saya diperiksa maka saya akan bersikap kooperatif.				

#### D. PENYULUHAN TENTANG PAJAK

NO.	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Saya mengetahui adanya penyuluhan pajak di Kantor Pelayanan Pajak.				
2	Saya mengatahi jika penyuluhan pajak merupakan sarana untuk penyampaian informasi tentang perpajakan kepada wajib pajak.				
3	Saya mengetahui dengan adanya penyuluhan pajak, dapat memberikan motivasi bagi wajib pajak agar sadar dalam membayar pajaknya.				
4	Adanya penyuluhan pajak yang dilakukan oleh Kantor Pelayanan Pajak telah sesuai dengan masalah yang saya hadapi.				
5	Saya sering mengikuti penyuluhan pajak yang dilakukan oleh Kantor Pelayanan Pajak.				
6	Setelah mengikuti penyuluhan pengisian SPT di Kantor Pelayanan Pajak saya telah dapat mengisi SPT.				
7	Saat mengikuti penyuluhan pengisian SPT di Kantor Pelayanan Pajak saya mendapatkan buku petunjuk pengisian SPT.				

8	Buku petunjuk pengisian SPT dapat saya pahami dengan baik.				
---	--	--	--	--	--

#### E. KESADARAN PAJAK

ANO.	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Saya mengetahui bahwa pajak bersifat memaksa dan ditetapkan oleh Undang-Undang.				
2	Saya sadar bahwa pajak merupakan bentuk pengabdian masyarakat kepada negara.				
3	Saya percaya bahwa membayar pajak bukan merupakan bentuk partisipasi dalam menunjang pembangunan negara.				
4	Saya percaya bahwa menunda pembayaran pajak dan pengurangan pajak tidak akan merugikan negara.				
5	Saya menyadari bahwa sumber penerimaan negara yang terbesar adalah pajak.				
6	Saya membayar pajak karena saya sadar pajak merupakan kewajiban saya sebagai warga negara.				
7	Saya menyadari jika pembayaran pajak yang tidak sesuai akan berakibat pada kerugian yang akan ditanggung negara.				

#### F. SANKSI PERPAJAKAN

NO.	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Saya mengetahui adanya sanksi disetiap pelanggaran yang dilakukan.				
2	Karena adanya sanksi apabila terlambat, maka saya tidak pernah terlambat melaporkan SPT.				
3	Saya mengetahui jika saya mengisi SPT tidak sesuai dengan kenyataan maka saya akan terkena sanksi pajak.				
4	Jika saya melakukan kecurangan saya siap menerima sanksi.				
5	Saya mengetahui dengan adanya pengenaan sanksi yang cukup berat				

	merupakan sarana untuk mendidik wajib pajak.				
6	Saya mendukung jika sanksi pajak harus dikenakan kepada pelanggarnya tanpa toleransi.				
7	Saya mendukung jika pengenaan sanksi atau pelanggaran pajak tidak dapat dinegoisasi.				

#### G. SISTEM ADMINISTRASI PAJAK MODERN

NO.	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Saya mengetahui bahwa Kantor Pelayanan Pajak telah memberikan penyuluhan tentang Sistem Administrasi Pajak Modern ( <i>online</i> ).				
2	Saya telah mengerti Sistem Administrasi Pajak Modern yang telah ditetapkan.				
3	Dengan adanya system perpajakan yang baru ( <i>online</i> ) saya dapat dengan mudah melaporkan dan membayarkan pajak terhutani.				

#### H. KEPATUHAN WAJIB PAJAK

NO.	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Saya telah melakukan pembukuan /pencatatan dengan benar.				
2	Saya telah menghitung pajak terutang dengan benar.				
3	Saya selalu menyetor dan melaporkan SPT masa dengan tepat waktu setiap bulannya.				
4	Saya tepat waktu dalam menyampaikan SPT tahunan setiap tahunnya.				
5	Saya bersedia memberikan data yang diperlukan dalam proses pemeriksaan pajak.				
6	Saya masih merasa takut bila berhubungan dengan pemeriksa pajak.				
7	Saya pernah melakukan kejahatan di bidang perpajakan.				
8	Saya pernah mendapat sanksi dan denda pajak karena kelalaian saya.				

# ISLAM

## LAMPIRAN 2

### KARAKTERISTIK REPONDEN

#### Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin:

No.	Jenis Kelamin	Jumlah	%
1	Laki-laki	40	41%
2	Perempuan	57	59%
<b>Jumlah</b>		<b>97</b>	<b>100%</b>

#### Karakteristik Responden Berdasarkan Usia:

No.	Usia	Jumlah	%
1	< 45 Tahun	57	59%
2	> 45 Tahun	40	41%
<b>Jumlah</b>		<b>97</b>	<b>100%</b>

#### Karakteristik Responden Berdasarkan Agama:

No.	Agama	Jumlah	%
1	Islam	77	79%
2	Katolik	8	8%
3	Kristen	10	10%
4	Budha	1	1%
5	Hindu	1	1%
<b>Jumlah</b>		<b>97</b>	<b>100%</b>

### Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan:

No.	Pendidikan	Jumlah	%
1	SMA	25	26%
2	D3	25	26%
3	Sarjana/Master	47	48%
<b>Jumlah</b>		97	100%

### Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Usaha:

No.	Jenis Usaha	Jumlah	%
1	Dagang	43	44%
2	Industri	14	14%
3	Jasa	40	41%
<b>Jumlah</b>		97	100%

### Karakteristik Responden Berdasarkan Usia Perusahaan:

No.	Usia Perusahaan	Jumlah	%
1	< 5 Tahun	23	24%
2	5 – 10 Tahun	37	38%
3	> 10 Tahun	37	38%
<b>Jumlah</b>		97	100%

LAMPIRAN 3

**DATA HASIL JAWAB RESPONDEN**

**Pengetahuan Tentang Pajak ( $X_1$ )**

NO	PENGETAHUAN TENTANG PAJAK								TOTAL	MEAN
	PP1	PP2	PP3	PP4	PP5	PP6	PP7	PP8		
1	3	2	3	3	3	3	3	4	24	3,00
2	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3,13
3	3	2	3	4	4	4	3	3	26	3,25
4	3	3	4	4	4	3	3	4	28	3,50
5	4	3	4	4	4	3	3	4	29	3,63
6	1	2	4	2	2	2	3	2	18	2,25
7	3	2	2	1	2	3	2	3	18	2,25
8	3	3	3	3	4	4	4	3	27	3,38
9	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
10	3	2	3	3	3	3	3	3	23	2,88
11	2	3	2	3	3	2	2	3	20	2,50
12	2	3	4	4	4	3	3	3	26	3,25
13	2	3	2	3	3	2	2	3	20	2,50
14	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
15	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
16	3	2	2	3	3	2	2	3	20	2,50
17	3	3	3	3	3	2	2	3	22	2,75
18	3	2	2	3	3	2	2	2	19	2,38
19	3	2	3	3	3	3	2	2	21	2,63
20	3	2	3	3	3	2	2	2	20	2,50
21	3	2	3	3	3	3	3	3	23	2,88
22	3	2	3	3	3	2	2	2	20	2,50
23	3	2	3	3	3	3	3	3	23	2,88
24	3	2	3	3	3	3	3	3	23	2,88

25	2	3	2	2	2	2	2	2	17	2,13
26	3	2	3	3	3	3	3	3	23	2,88
27	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
28	4	3	3	3	3	3	3	3	25	3,13
29	4	2	4	3	4	3	4	4	28	3,50
30	3	3	3	3	3	2	2	3	22	2,75
31	1	2	2	2	2	2	1	1	13	1,63
32	4	2	3	4	4	2	4	4	27	3,38
33	3	3	2	3	3	2	2	1	19	2,38
34	2	2	2	3	4	3	3	4	23	2,88
35	3	2	3	3	3	3	3	3	23	2,88
36	1	4	4	4	4	1	1	4	23	2,88
37	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
38	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
39	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
40	3	2	4	3	3	3	3	4	25	3,13
41	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3,13
42	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
43	2	2	2	2	2	3	2	3	18	2,25
44	4	4	4	4	3	3	3	3	28	3,50
45	4	4	3	3	3	3	3	3	26	3,25
46	3	3	2	2	2	4	4	2	22	2,75
47	4	2	2	2	3	3	3	3	22	2,75
48	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
49	3	4	3	3	3	3	3	4	26	3,25
50	3	2	3	2	3	1	1	3	18	2,25
51	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
52	3	3	3	4	4	2	2	4	25	3,13
53	2	3	3	3	3	3	3	3	23	2,88
54	3	2	4	3	3	3	3	3	24	3,00
55	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
56	3	3	2	3	3	3	3	3	23	2,88
57	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2,00
58	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
59	3	4	3	4	4	3	3	3	27	3,38
60	4	2	3	3	3	3	3	3	24	3,00
61	4	2	3	3	3	2	2	3	22	2,75
62	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2,00
63	3	3	3	2	2	2	2	2	19	2,38
64	4	3	3	3	3	3	3	3	25	3,13

65	3	2	2	2	2	2	3	2	18	2,25
66	2	2	2	2	2	2	3	2	17	2,13
67	4	3	2	4	3	4	4	3	27	3,38
68	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
69	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
70	3	4	2	3	3	2	2	3	22	2,75
71	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2,00
72	4	4	4	4	4	2	2	2	26	3,25
73	3	3	3	2	2	3	3	4	23	2,88
74	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
75	4	3	3	3	3	3	3	3	25	3,13
76	3	2	3	3	3	3	3	3	23	2,88
77	4	3	3	3	4	3	3	3	26	3,25
78	3	2	3	3	3	3	3	3	23	2,88
79	4	4	3	3	3	3	3	3	26	3,25
80	4	4	3	3	3	3	3	3	26	3,25
81	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
82	3	4	3	3	3	3	3	3	25	3,13
83	3	4	3	3	3	3	3	4	26	3,25
84	3	4	3	3	3	3	3	4	26	3,25
85	4	3	3	3	4	3	3	4	27	3,38
86	4	4	3	3	4	3	3	4	28	3,50
87	3	3	3	2	2	2	2	3	20	2,50
88	3	3	3	2	2	2	2	3	20	2,50
89	3	3	3	2	2	2	2	3	20	2,50
90	3	3	3	3	3	2	2	3	22	2,75
91	3	3	3	3	3	4	3	4	26	3,25
92	3	4	3	3	3	3	3	4	26	3,25
93	4	4	4	4	3	3	3	3	28	3,50
94	4	3	3	3	3	3	3	3	25	3,13
95	3	2	3	3	3	3	3	3	23	2,88
96	4	4	1	1	1	1	1	3	16	2,00
97	3	2	3	3	3	3	3	4	24	3,00

### Penyaluhan Pajak ( $X_2$ )

NO	SANKSI PERPAJAKAN							TOTAL	MEAN
	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6	SP7		
1	3	2	3	3	3	3	3	20	2,86

2	3	2	3	3	3	3	3	20	2,86
3	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
4	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
5	4	3	4	4	4	4	4	27	3,86
6	3	3	4	3	3	2	2	20	2,86
7	2	3	2	2	3	2	2	16	2,29
8	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
9	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
10	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
11	2	2	2	2	3	3	3	17	2,43
12	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
13	2	2	2	3	2	2	2	15	2,14
14	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
15	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
16	3	3	3	3	3	2	2	19	2,71
17	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
18	3	2	2	2	2	2	2	15	2,14
19	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
20	3	3	3	2	2	2	2	17	2,43
21	3	3	3	2	3	3	3	20	2,86
22	3	2	2	2	2	2	2	15	2,14
23	3	3	3	2	2	2	2	17	2,43
24	3	3	3	2	2	2	2	17	2,43
25	2	2	2	2	2	2	2	14	2,00
26	3	3	3	2	3	3	3	20	2,86
27	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00
28	4	3	4	3	4	3	2	23	3,29
29	3	3	3	3	4	4	2	22	3,14
30	3	2	3	3	3	3	3	20	2,86
31	3	3	3	3	3	4	4	23	3,29
32	3	2	4	4	4	4	4	25	3,57
33	3	2	3	2	2	2	2	16	2,29
34	3	3	3	3	3	4	4	23	3,29
35	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
36	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00
37	3	3	3	3	3	3	2	20	2,86
38	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
39	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
40	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
41	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00

42	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
43	3	3	4	4	4	4	4	26	3,71
44	4	4	4	3	3	3	3	24	3,43
45	3	3	3	3	4	4	3	23	3,29
46	3	3	3	3	4	3	3	22	3,14
47	4	4	4	3	3	3	3	24	3,43
48	3	3	3	3	4	4	4	24	3,43
49	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
50	2	2	2	2	2	1	1	12	1,71
51	3	3	3	3	2	2	2	18	2,57
52	4	2	4	4	4	4	4	26	3,71
53	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
54	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
55	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
56	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
57	2	2	1	2	2	2	2	13	1,86
58	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
59	3	3	3	4	3	2	2	20	2,86
60	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
61	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
62	3	2	3	4	3	3	2	20	2,86
63	3	2	3	2	3	3	2	18	2,57
64	3	2	3	3	3	3	3	20	2,86
65	3	2	3	3	3	3	3	20	2,86
66	3	2	3	3	3	3	3	20	2,86
67	3	3	3	2	3	2	2	18	2,57
68	3	3	3	2	2	2	2	17	2,43
69	2	2	2	3	3	3	3	18	2,57
70	2	3	2	3	3	3	3	19	2,71
71	2	2	2	2	2	2	2	14	2,00
72	2	2	2	2	2	2	2	14	2,00
73	3	3	3	2	2	2	2	17	2,43
74	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
75	3	3	3	3	3	4	4	23	3,29
76	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
77	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
78	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
79	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
80	3	3	3	3	3	4	4	23	3,29
81	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00

82	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
83	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
84	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
85	4	3	4	4	4	4	4	27	3,86
86	3	4	3	3	3	3	3	22	3,14
87	3	3	3	3	3	2	3	20	2,86
88	3	3	3	3	3	2	3	20	2,86
89	3	3	3	3	3	2	3	20	2,86
90	3	4	4	4	4	4	4	27	3,86
91	4	4	4	4	4	3	3	26	3,71
92	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
93	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
94	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
95	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
96	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
97	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00

### Kesadaran Pajak ( $X_3$ )

NO	KESADARAN PAJAK							TOTAL	MEAN
	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7		
1	3	3	2	2	3	3	3	19	2,71
2	3	3	2	2	3	3	3	19	2,71
3	3	3	2	2	3	3	3	19	2,71
4	4	3	3	3	4	4	3	24	3,43
5	2	3	1	1	4	4	4	19	2,71
6	2	3	3	1	3	3	3	18	2,57
7	2	2	2	1	1	2	2	12	1,71
8	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
9	3	3	2	2	3	3	3	19	2,71
10	3	3	2	2	3	3	3	19	2,71
11	3	3	2	2	3	3	2	18	2,57
12	2	3	3	3	3	3	3	20	2,86
13	3	3	2	3	3	2	2	18	2,57
14	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
15	3	3	2	3	3	3	3	20	2,86
16	3	3	2	3	3	3	3	20	2,86
17	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
18	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00

19	2	3	3	2	3	3	3	19	2,71
20	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
21	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
22	2	1	2	2	2	2	2	13	1,86
23	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
24	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
25	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
26	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
27	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00
28	2	3	3	4	3	4	2	21	3,00
29	3	3	1	2	4	4	4	21	3,00
30	3	3	2	1	3	3	3	18	2,57
31	4	4	1	1	3	4	4	21	3,00
32	4	4	3	4	4	4	4	27	3,86
33	2	3	2	3	3	3	3	19	2,71
34	4	4	1	1	3	4	4	21	3,00
35	3	3	2	2	3	3	3	19	2,71
36	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00
37	2	3	3	2	3	3	3	19	2,71
38	2	3	3	2	3	3	2	18	2,57
39	2	3	3	2	3	3	2	18	2,57
40	3	3	2	2	4	3	3	20	2,86
41	3	3	2	2	3	3	3	19	2,71
42	3	3	2	2	3	3	3	19	2,71
43	4	4	2	2	3	3	3	21	3,00
44	4	4	2	2	3	3	3	21	3,00
45	4	4	2	2	3	3	3	21	3,00
46	4	4	2	2	4	4	4	24	3,43
47	4	4	2	2	4	4	4	24	3,43
48	4	4	2	2	3	3	3	21	3,00
49	3	3	2	2	4	3	3	20	2,86
50	4	3	2	3	2	2	2	18	2,57
51	3	3	2	2	3	3	3	19	2,71
52	4	4	2	2	4	4	4	24	3,43
53	2	3	2	2	3	3	3	18	2,57
54	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
55	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
56	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
57	3	3	3	2	3	3	3	20	2,86
58	2	4	2	2	3	4	3	20	2,86

59	2	3	3	2	3	4	2	19	2,71
60	3	3	3	2	4	3	4	22	3,14
61	3	2	3	3	3	3	3	20	2,86
62	3	3	2	3	4	3	3	21	3,00
63	3	3	3	3	3	2	3	20	2,86
64	3	3	2	2	3	3	3	19	2,71
65	3	3	2	2	3	3	3	19	2,71
66	3	3	2	2	3	3	3	19	2,71
67	3	3	2	2	3	3	2	18	2,57
68	2	2	2	2	2	2	2	14	2,00
69	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
70	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
71	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
72	3	3	3	2	2	3	3	19	2,71
73	4	4	4	4	3	3	3	25	3,57
74	3	3	2	2	3	3	3	19	2,71
75	4	4	2	2	3	3	3	21	3,00
76	4	4	2	2	3	3	3	21	3,00
77	4	4	2	2	4	4	4	24	3,43
78	3	3	2	2	3	3	3	19	2,71
79	3	3	1	1	3	3	3	17	2,43
80	3	3	2	2	3	3	3	19	2,71
81	3	4	2	2	3	4	4	22	3,14
82	4	4	2	2	3	4	4	23	3,29
83	3	3	2	2	3	3	3	19	2,71
84	3	3	2	2	4	3	3	20	2,86
85	4	3	1	1	3	4	4	20	2,86
86	4	4	2	2	4	4	4	24	3,43
87	4	4	1	2	4	4	3	22	3,14
88	4	4	1	2	4	4	3	22	3,14
89	4	4	1	3	4	4	3	23	3,29
90	3	3	2	3	3	3	2	19	2,71
91	4	4	4	4	3	3	4	26	3,71
92	3	3	2	2	3	3	3	19	2,71
93	4	4	2	2	3	3	4	22	3,14
94	3	3	2	2	3	3	3	19	2,71
95	4	4	2	1	3	4	3	21	3,00
96	2	3	2	2	3	3	3	18	2,57
97	3	3	2	2	3	3	3	19	2,71

### Sanksi Perpajakan ( $X_4$ )

NO	SANKSI PERPAJAKAN							TOTAL	MEAN
	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6	SP7		
1	3	2	3	3	3	3	3	20	2,86
2	3	2	3	3	3	3	3	20	2,86
3	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
4	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
5	4	3	4	4	4	4	4	27	3,86
6	3	3	4	3	3	2	2	20	2,86
7	2	3	2	2	3	2	2	16	2,29
8	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
9	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
10	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
11	2	2	2	2	3	3	3	17	2,43
12	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
13	2	2	2	3	2	2	2	15	2,14
14	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
15	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
16	3	3	3	3	3	2	2	19	2,71
17	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
18	3	2	2	2	2	2	2	15	2,14
19	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
20	3	3	3	2	2	2	2	17	2,43
21	3	3	3	2	3	3	3	20	2,86
22	3	2	2	2	2	2	2	15	2,14
23	3	3	3	2	2	2	2	17	2,43
24	3	3	3	2	2	2	2	17	2,43
25	2	2	2	2	2	2	2	14	2,00
26	3	3	3	2	3	3	3	20	2,86
27	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00
28	4	3	4	3	4	3	2	23	3,29
29	3	3	3	3	4	4	2	22	3,14
30	3	2	3	3	3	3	3	20	2,86
31	3	3	3	3	3	4	4	23	3,29
32	3	2	4	4	4	4	4	25	3,57
33	3	2	3	2	2	2	2	16	2,29
34	3	3	3	3	3	4	4	23	3,29
35	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
36	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00

37	3	3	3	3	3	3	2	20	2,86
38	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
39	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
40	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
41	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
42	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
43	3	3	4	4	4	4	4	26	3,71
44	4	4	4	3	3	3	3	24	3,43
45	3	3	3	3	4	4	3	23	3,29
46	3	3	3	3	4	3	3	22	3,14
47	4	4	4	3	3	3	3	24	3,43
48	3	3	3	3	4	4	4	24	3,43
49	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
50	2	2	2	2	2	1	1	12	1,71
51	3	3	3	3	2	2	2	18	2,57
52	4	2	4	4	4	4	4	26	3,71
53	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
54	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
55	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
56	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
57	2	2	1	2	2	2	2	13	1,86
58	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
59	3	3	3	4	3	2	2	20	2,86
60	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
61	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
62	3	2	3	4	3	3	2	20	2,86
63	3	2	3	2	3	3	2	18	2,57
64	3	2	3	3	3	3	3	20	2,86
65	3	2	3	3	3	3	3	20	2,86
66	3	2	3	3	3	3	3	20	2,86
67	3	3	3	2	3	2	2	18	2,57
68	3	3	3	2	2	2	2	17	2,43
69	2	2	2	3	3	3	3	18	2,57
70	2	3	2	3	3	3	3	19	2,71
71	2	2	2	2	2	2	2	14	2,00
72	2	2	2	2	2	2	2	14	2,00
73	3	3	3	2	2	2	2	17	2,43
74	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
75	3	3	3	3	3	4	4	23	3,29
76	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00

77	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
78	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
79	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
80	3	3	3	3	3	4	4	23	3,29
81	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
82	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
83	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
84	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
85	4	3	4	4	4	4	4	27	3,86
86	3	4	3	3	3	3	3	22	3,14
87	3	3	3	3	3	2	3	20	2,86
88	3	3	3	3	3	2	3	20	2,86
89	3	3	3	3	3	2	3	20	2,86
90	3	4	4	4	4	4	4	27	3,86
91	4	4	4	4	4	3	3	26	3,71
92	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
93	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
94	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
95	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
96	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
97	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00

### Sistem Administrasi Pajak Modern ( $X_5$ )

NO	SISTEM ADMINISTRASI PAJAK MODERN			TOTAL	MEAN
	SAP1	SAP2	SAP3		
1	3	3	3	9	3,00
2	3	3	3	9	3,00
3	3	3	3	9	3,00
4	4	3	4	11	3,67
5	4	4	4	12	4,00
6	3	2	3	8	2,67
7	3	3	3	9	3,00
8	3	3	3	9	3,00
9	3	3	3	9	3,00
10	3	3	3	9	3,00
11	2	2	2	6	2,00
12	2	3	4	9	3,00
13	2	2	2	6	2,00

14	3	3	3	9	3,00
15	3	3	3	9	3,00
16	2	2	2	6	2,00
17	2	2	2	6	2,00
18	2	2	2	6	2,00
19	2	2	2	6	2,00
20	2	2	2	6	2,00
21	3	3	3	9	3,00
22	2	2	2	6	2,00
23	3	3	3	9	3,00
24	3	3	3	9	3,00
25	2	2	2	6	2,00
26	3	3	3	9	3,00
27	4	4	4	12	4,00
28	4	3	3	10	3,33
29	3	3	4	10	3,33
30	3	3	3	9	3,00
31	2	2	2	6	2,00
32	4	4	4	12	4,00
33	2	2	2	6	2,00
34	2	2	2	6	2,00
35	2	2	3	7	2,33
36	4	4	4	12	4,00
37	3	3	3	9	3,00
38	3	3	3	9	3,00
39	3	3	3	9	3,00
40	3	3	3	9	3,00
41	3	3	3	9	3,00
42	3	3	3	9	3,00
43	1	2	2	5	1,67
44	4	4	4	12	4,00
45	3	3	3	9	3,00
46	3	4	4	11	3,67
47	4	4	3	11	3,67
48	3	3	3	9	3,00
49	3	3	3	9	3,00
50	3	3	3	9	3,00
51	3	3	3	9	3,00
52	3	2	4	9	3,00
53	3	3	3	9	3,00

54	3	3	3	9	3,00
55	3	3	3	9	3,00
56	3	3	3	9	3,00
57	3	3	3	9	3,00
58	3	3	3	9	3,00
59	3	3	3	9	3,00
60	3	3	3	9	3,00
61	3	3	3	9	3,00
62	2	2	3	7	2,33
63	3	2	2	7	2,33
64	3	3	3	9	3,00
65	3	3	3	9	3,00
66	3	3	3	9	3,00
67	3	3	3	9	3,00
68	2	3	3	8	2,67
69	2	2	3	7	2,33
70	2	2	2	6	2,00
71	3	2	3	8	2,67
72	3	3	2	8	2,67
73	2	2	2	6	2,00
74	3	3	3	9	3,00
75	4	4	3	11	3,67
76	3	3	3	9	3,00
77	3	3	3	9	3,00
78	3	3	3	9	3,00
79	3	3	3	9	3,00
80	3	3	3	9	3,00
81	3	3	3	9	3,00
82	3	3	3	9	3,00
83	3	3	3	9	3,00
84	3	3	3	9	3,00
85	4	2	2	8	2,67
86	4	4	4	12	4,00
87	4	4	4	12	4,00
88	4	4	4	12	4,00
89	3	3	3	9	3,00
90	2	2	2	6	2,00
91	4	4	4	12	4,00
92	3	3	3	9	3,00
93	3	3	3	9	3,00

94	3	3	3	9	3,00
95	3	3	3	9	3,00
96	3	3	3	9	3,00
97	3	3	3	9	3,00

### Kepatuhan Wajib Pajak Badan (Y)

NO	KEPATUHAN WAJIB PAJAK								TOTAL	MEAN
	KEP1	KEP2	KEP3	KEP4	KEP5	KEP6	KEP7	KEP8		
1	3	3	2	3	3	2	2	3	21	2,63
2	3	3	2	3	3	2	2	3	21	2,63
3	3	3	3	3	3	2	2	2	21	2,63
4	3	3	3	3	3	3	2	3	23	2,88
5	3	3	4	4	4	1	1	1	21	2,63
6	3	3	3	3	2	2	1	2	19	2,38
7	3	3	2	2	3	2	1	1	17	2,13
8	3	3	3	3	3	3	1	2	21	2,63
9	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
10	3	3	3	3	3	2	2	2	21	2,63
11	2	3	2	2	3	2	2	2	18	2,25
12	2	2	2	2	3	3	3	3	20	2,50
13	2	3	3	3	3	2	2	2	20	2,50
14	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
15	3	3	3	3	3	3	2	2	22	2,75
16	2	3	3	2	3	2	2	2	19	2,38
17	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
18	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2,00
19	3	3	3	3	3	3	2	2	22	2,75
20	2	3	2	2	3	2	2	2	18	2,25
21	3	3	3	3	3	3	2	2	22	2,75
22	3	2	2	2	2	2	2	2	17	2,13
23	3	3	3	3	3	2	2	2	21	2,63
24	3	3	3	3	3	2	2	2	21	2,63
25	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2,00
26	3	3	3	3	3	2	2	2	21	2,63
27	4	4	4	4	4	2	2	2	26	3,25

28	4	3	3	4	3	2	2	3	24	3,00
29	3	3	3	3	4	2	1	2	21	2,63
30	3	3	2	2	3	3	2	3	21	2,63
31	3	3	3	3	3	1	1	1	18	2,25
32	4	3	4	4	4	2	1	2	24	3,00
33	2	2	2	2	2	3	2	2	17	2,13
34	3	3	3	3	3	1	1	1	18	2,25
35	3	3	3	3	3	2	2	2	21	2,63
36	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
37	3	3	3	3	3	2	2	2	21	2,63
38	3	3	3	3	3	2	2	2	21	2,63
39	3	3	3	3	3	2	2	2	21	2,63
40	4	3	3	4	3	2	2	2	23	2,88
41	3	3	3	4	3	2	2	2	22	2,75
42	4	4	3	3	4	2	2	2	24	3,00
43	3	3	3	3	3	1	1	1	18	2,25
44	4	3	3	3	3	2	2	2	22	2,75
45	4	3	3	3	3	3	3	3	25	3,13
46	4	3	3	3	3	2	2	2	22	2,75
47	4	3	3	3	3	2	2	2	22	2,75
48	3	3	3	3	4	2	2	2	22	2,75
49	4	3	4	3	3	2	2	2	23	2,88
50	3	3	2	3	3	4	1	2	21	2,63
51	3	3	3	3	3	2	1	2	20	2,50
52	3	3	3	4	4	4	2	4	27	3,38
53	3	3	3	3	3	2	2	2	21	2,63
54	2	2	3	3	3	3	4	3	23	2,88
55	3	3	3	3	3	2	2	2	21	2,63
56	3	3	3	3	3	3	2	2	22	2,75
57	3	3	3	3	3	2	1	1	19	2,38
58	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
59	2	3	3	3	4	2	1	3	21	2,63
60	3	3	3	3	4	4	1	1	22	2,75
61	3	3	3	3	3	3	2	2	22	2,75
62	2	2	3	3	4	3	1	1	19	2,38
63	2	2	2	2	3	3	2	2	18	2,25
64	3	3	2	3	3	2	2	3	21	2,63
65	3	3	2	3	3	2	2	3	21	2,63
66	3	3	2	3	3	2	2	3	21	2,63
67	4	4	4	4	3	2	1	1	23	2,88

68	3	3	3	3	3	2	2	2	21	2,63
69	3	3	2	2	2	2	3	3	20	2,50
70	3	3	2	2	3	3	2	3	21	2,63
71	3	2	2	2	2	3	2	2	18	2,25
72	3	3	3	3	3	2	2	2	21	2,63
73	3	3	3	3	3	1	1	1	18	2,25
74	4	3	3	3	3	2	2	2	22	2,75
75	4	3	3	3	4	2	2	2	23	2,88
76	3	3	3	3	3	2	2	2	21	2,63
77	3	3	3	3	3	2	2	2	21	2,63
78	3	3	3	3	3	2	2	2	21	2,63
79	3	3	3	3	3	2	2	2	21	2,63
80	3	3	3	3	4	2	2	2	22	2,75
81	3	4	3	3	3	1	1	1	19	2,38
82	3	3	3	3	3	2	2	2	21	2,63
83	4	3	4	3	3	2	2	2	23	2,88
84	3	3	3	3	3	2	2	2	21	2,63
85	3	3	3	3	3	2	2	2	21	2,63
86	3	3	3	3	3	2	2	2	21	2,63
87	3	3	3	3	3	2	2	3	22	2,75
88	3	3	3	3	3	2	2	2	21	2,63
89	3	3	3	3	3	2	2	3	22	2,75
90	3	3	2	2	2	3	2	3	20	2,50
91	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
92	4	3	3	3	3	2	2	2	22	2,75
93	3	3	3	3	3	2	2	2	21	2,63
94	4	3	4	3	3	2	2	2	23	2,88
95	3	3	3	3	3	2	2	2	21	2,63
96	3	3	3	3	3	2	1	1	19	2,38
97	3	3	3	3	3	2	2	2	21	2,63

## LAMPIRAN 4

### HASIL UJI RELIABILITAS DAN VALIDITAS

#### 1. Pengetahuan Tentang Pajak

Hasil Uji Reliabilitas

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.891	8

Hasil Uji Validitas

**Correlations**

	PTP1	PTP2	PTP3	PTP4	PTP5	PTP6	PTP7	PTP8	Tot
PTP 1	Pearson Correlation	1	.527**	.434**	.383**	.341**	.343**	.308**	.502**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.001	.001	.002	.000
PTP 2	N	97	97	97	97	97	97	97	97
	Pearson Correlation	.527**	1	.699**	.446**	.356**	.241*	.424**	.281**
PTP 3	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.017	.000	.005
	N	97	97	97	97	97	97	97	97
PTP 4	Pearson Correlation	.434**	.699**	1	.678**	.469**	.429**	.651**	.533**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
PTP 5	N	97	97	97	97	97	97	97	97
	Pearson Correlation	.383**	.446**	.678**	1	.665**	.524**	.559**	.481**
PTP 6	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97
PTP 7	Pearson Correlation	.341**	.356**	.469**	.665**	1	.671**	.593**	.496**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000		.000	.000	.000
PTP 8	N	97	97	97	97	97	97	97	97

	Pearson Correlation	.343**	.241*	.429**	.524**	.671**	1	.677**	.642**	.738**
6	Sig. (2-tailed)	.001	.017	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97
	Pearson Correlation	.308**	.424**	.651**	.559**	.593**	.677**	1	.732**	.804**
7	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97
	Pearson Correlation	.502**	.281**	.533**	.481**	.496**	.642**	.732**	1	.694**
8	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97
	Pearson Correlation	.616**	.696**	.830**	.807**	.782**	.738**	.804**	.694**	1
Tot	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97

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

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

## 2. Penyuluhan Pajak

### Hasil Uji Reliabilitas

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.823	8

### Hasil Uji Validitas

#### Correlations

	PP1	PP2	PP3	PP4	PP5	PP6	PP7	PP8	Tot	
	Pearson Correlation	1	.294**	.235*	.297**	.318**	.346**	.407**	.308**	.605**
PP1	Sig. (2-tailed)		.003	.020	.003	.002	.001	.000	.002	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97
	Pearson Correlation	.294**	1	.222*	.314**	.205*	.123	.098	.293**	.492**
PP2	Sig. (2-tailed)	.003		.029	.002	.044	.229	.339	.004	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97
	Pearson Correlation	.235*	.222*	1	.599**	.544**	.282**	.353**	.411**	.667**
PP3	Sig. (2-tailed)	.020	.029		.000	.000	.005	.000	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97
	Pearson Correlation	.297**	.314**	.599**	1	.846**	.364**	.406**	.397**	.775**
PP4	Sig. (2-tailed)	.003	.002	.000		.000	.000	.000	.000	.000

	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97
PP5	Pearson Correlation	.318**	.205*	.544**	.846**	1	.361**	.404**	.498**	.765**
	Sig. (2-tailed)	.002	.044	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97
PP6	Pearson Correlation	.346**	.123	.282**	.364**	.361**	1	.825**	.364**	.677**
	Sig. (2-tailed)	.001	.229	.005	.000	.000		.000	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97
PP7	Pearson Correlation	.407**	.098	.353**	.406**	.404**	.825**	1	.403**	.720**
	Sig. (2-tailed)	.000	.339	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97
PP8	Pearson Correlation	.308**	.293**	.411**	.397**	.498**	.364**	.403**	1	.685**
	Sig. (2-tailed)	.002	.004	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97
Tot	Pearson Correlation	.605**	.492**	.667**	.775**	.765**	.677**	.720**	.685**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97

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

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

### 3. Kesadaran Pajak

#### Hasil Uji Reliabilitas

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.724	7

#### Hasil Uji Validitas

##### correlations

	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	Tot	
	Pearson Correlation	1	.713**	-.138	.120	.437**	.467**	.535**	.694**
KP1	Sig. (2-tailed)		.000	.179	.241	.000	.000	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97

	Pearson Correlation	.713**	1	-.080	.056	.517**	.662**	.585**	.745**
KP2	Sig. (2-tailed)	.000		.434	.589	.000	.000	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97
	Pearson Correlation	-.138	-.080	1	.655**	-.064	-.147	.009	.355**
KP3	Sig. (2-tailed)	.179	.434		.000	.536	.151	.932	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97
	Pearson Correlation	.120	.056	.655**	1	.172	-.057	.064	.528**
KP4	Sig. (2-tailed)	.241	.589	.000		.091	.577	.533	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97
	Pearson Correlation	.437**	.517**	-.064	.172		.671**	.562**	.702**
KP5	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.536	.091		.000	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97
	Pearson Correlation	.467**	.662**	-.147	-.057	.671**		.643**	.671**
KP6	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.151	.577	.000		.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97
	Pearson Correlation	.535**	.585**	.009	.064	.562**	.643**		.729**
KP7	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.932	.533	.000	.000		.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97
	Pearson Correlation	.694**	.745**	.355**	.528**	.702**	.671**	.729**	
Tot	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	97	97	97	97	97	97	97	97

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

#### 4. Sanksi Perpajakan

Hasil Uji Reliabilitas

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.904	7

Hasil Uji Validitas

		SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6	SP7	Tot
SP1	Pearson Correlation	1	.534**	.867**	.547**	.554**	.467**	.435**	.762**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
SP2	N	97	97	97	97	97	97	97	97
	Pearson Correlation	.534**	1	.556**	.357**	.396**	.300**	.348**	.606**
SP3	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.003	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97
SP4	Pearson Correlation	.867**	.556**	1	.663**	.667**	.537**	.513**	.841**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
SP5	N	97	97	97	97	97	97	97	97
	Pearson Correlation	.547**	.357**	.663**	1	.752**	.648**	.646**	.829**
SP6	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97
SP7	Pearson Correlation	.554**	.396**	.667**	.752**	1	.789**	.678**	.872**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
Tot	N	97	97	97	97	97	97	97	97
	Pearson Correlation	.467**	.300**	.537**	.648**	.789**	1	.851**	.845**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.000	.000	.000		.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97
	Pearson Correlation	.435**	.348**	.513**	.646**	.678**	.851**	1	.824**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97
	Pearson Correlation	.762**	.606**	.841**	.829**	.872**	.845**	.824**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	

N	97	97	97	97	97	97	97	97	97
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

## 5. Sistem Administrasi Pajak Modern

### Hasil Uji Reliabilitas

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.907	3

### Hasil Uji Validitas

**Correlations**

	SAP1	SAP2	SAP3	Tot
SAP1	Pearson Correlation	1	.808**	.703**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	97	97	97
SAP2	Pearson Correlation	.808**	1	.785**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	97	97	97
SAP3	Pearson Correlation	.703**	.785**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	97	97	97
Tot	Pearson Correlation	.915**	.941**	.899**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000
	N	97	97	97

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

## 6. Kepatuhan Wajib Pajak

### Hasil Uji Reliabilitas

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.723	8

### Hasil Uji Validitas

**Correlations**

		KEP1	KEP2	KEP3	KEP4	KEP5	KEP6	KEP7	KEP8	Tot
KEP	Pearson Correlation	1	.535**	.429**	.463**	.308**	.019	.022	.041	.543**
1	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.002	.853	.834	.693	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97
KEP	Pearson Correlation	.535**	1	.520**	.516**	.554**	-.014	.017	.125	.612**
2	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.892	.870	.221	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97
KEP	Pearson Correlation	.429**	.520**	1	.732**	.485**	-.034	.131	-.125	.610**
3	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.738	.199	.224	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97
KEP	Pearson Correlation	.463**	.516**	.732**	1	.632**	.022	.118	.109	.708**
4	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.832	.248	.289	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97
KEP	Pearson Correlation	.308**	.554**	.485**	.632**	1	.009	.077	.108	.612**
5	Sig. (2-tailed)		.002	.000	.000	.000	.927	.454	.293	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97
KEP	Pearson Correlation	.019	-.014	-.034	.022	.009	1	.506**	.482**	.494**
6	Sig. (2-tailed)		.853	.892	.738	.832	.927	.000	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97
KEP	Pearson Correlation	.022	.017	.131	.118	.077	.506**	1	.645**	.604**
7	Sig. (2-tailed)		.834	.870	.199	.248	.454	.000	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97
KEP	Pearson Correlation	.041	.125	-.125	.109	.108	.482**	.645**	1	.566**
8	Sig. (2-tailed)		.693	.221	.224	.289	.293	.000	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97
	Pearson Correlation	.543**	.612**	.610**	.708**	.612**	.494**	.604**	.566**	1
Tot	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	97	97	97	97	97	97	97	97	97

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

# ISLAM

## LAMPIRAN 5

### STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	97	1.63	4.00	2.9039	.43908
X2	97	1.86	3.71	2.8556	.43656
X3	97	1.71	4.00	2.9033	.36195
X4	97	1.71	4.00	2.9328	.44579
X5	97	1.67	4.00	2.9142	.55348
Y	97	2.00	4.00	2.6524	.28884
Valid N (listwise)	97				

## LAMPIRAN 6

### UJI ASUMSI KLASIK

#### 1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Standardized Residual
N		97
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	.97361012
	Absolute	.117
Most Extreme Differences	Positive	.117
	Negative	-.062
Kolmogorov-Smirnov Z		1.157
Asymp. Sig. (2-tailed)		.138

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

#### 2. Uji Multikolinieritas

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	.736	.205	3.593	.001		
	X1	.136	.056	.207	.017	.667	1.500
	X2	.145	.061	.220	2.400	.018	.582
	X3	.135	.065	.169	2.065	.042	.726
	X4	.126	.060	.194	2.102	.038	.573
	X5	.118	.049	.227	2.425	.017	.557

a. Dependent Variable: Y

### 3. Uji Heterokedastisitas

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	-.487	.663		-.734
	X1	.001	.182	.001	.005
	X2	-.137	.196	-.092	-.701
	X3	.248	.212	.139	1.172
	X4	.327	.194	.225	1.691
	X5	-.028	.158	-.024	-.178

## LAMPIRAN 7

### REGRESI BERGANDA

#### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X5, X3, X1, X2, X4 <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

#### Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.746 <sup>a</sup>	.556	.532	.19765

a. Predictors: (Constant), X5, X3, X1, X2, X4

b. Dependent Variable: Y

#### Regresi Berganda

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	.736	.205	3.593	.001
	X1	.136	.056	2.422	.017
	X2	.145	.061	2.400	.018
	X3	.135	.065	2.065	.042
	X4	.126	.060	2.102	.038
	X5	.118	.049	2.425	.017

a. Dependent Variable: Y

