

# **LAMPIRAN**

**Lampiran 1. Surat-Surat Penelitian**

## **Lampiran 2. Kuisioner Penelitian**

Kepada :

Yth. Bapak/Ibu

Di tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka penyusunan skripsi guna memenuhi syarat menyelesaikan studi program S1 di Fakultas Ekonomi Program Studi Akuntansi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, peneliti memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan informasi mengenai tingkat kepatuhan wajib pajak dengan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang tersedia dalam kuesioner penelitian ini. Informasi yang Bapak/Ibu berikan hanya untuk kepentingan akademik dan akan dirahasiakan.

Peneliti mengucapkan terima kasih atas kesediaan dan kerjasama Bapak/Ibu yang berkenan meluangkan waktu untuk mengisi kuisioner ini.

Mengetahui,

Hormat Saya,

Alek Murtin, SE., MSi., Ak., CA.  
NIK. 19690103199904143065

Ida Khoirul Anis

## KUESIONER PENELITIAN

Sebelum mengisi kuesioner, dimohon untuk memberikan data-data sesuai dengan format dibawah ini. Pada setiap nomor pertanyaan saudara diminta untuk memberi tanda silang (X) pada opsi jawaban yang disediakan sesuai dengan pilihan jawaban saudara serta mengisi identitas pada titik-titik yang disediakan.

### IDENTITAS RESPONDEN

1. Apakah anda pernah menggunakan Surat Pemberitahuan Elektronik (e-SPT) untuk melaporkan kewajiban perpajakan?
  - a. Ya
  - b. Tidak
2. Saat ini, anda memiliki kepentingan sebagai wajib pajak yang mana?
  - a. Orang Pribadi
  - b. Badan
3. Jika Badan, dari instansi manakah anda? ..... (boleh tidak di isi)
4. Silahkan tuliskan NPWP di titik-titik berikut.....(boleh tidak di isi)
5. Apakah anda merupakan bagian dari salah satu di bawah ini?
  - a. Direktur
  - b. Bagian Keuangan dan Administrasi
  - c. Konsultan Pajak
  - d. Lainnya
6. Nomor Telpon/HP.....(boleh tidak di isi)

## PETUNJUK PENGISIAN

Penulis mengharapkan Bapak dan Ibu menjawab pertanyaan dibawah ini sesuai dengan kondisi Bapak dan Ibu bekerja dengan memberi tanda ceklis (✓) pada tabel yang sudah tersedia dengan memilih :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

N = Netral

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

## DAFTAR PERTANYAAN

Penerapan e-SPT						
No	Pertanyaan	STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
1.	Aplikasi e-SPT membantu saya atau perusahaan saya mengefisienkan berkas dalam pemrosesan data perpajakan.					
2.	Pengarsipan data dapat saya atau perusahaan saya lakukan dengan lebih praktis apabila menggunakan aplikasi e-SPT.					
Efisiensi Proses Data						
1.	Penggunaan e-SPT dalam pemrosesan data perpajakan membantu menghasilkan informasi yang jelas, akurat dan tepat waktu bagi saya atau perusahaan saya.					
2.	Jumlah SDM dalam proses penghitungan dan perekaman data perpajakan dapat diminimalisir dengan					

	menggunakan e-SPT.				
3.	Jika menggunakan aplikasi e-SPT, saya atau perusahaan saya dapat menghemat waktu dan biaya yang dibutuhkan dalam proses pelaporan pajak.				
<b>Pengetahuan Perpajakan</b>					
1.	Sanksi pajak akan dikenakan apabila saya atau perusahaan saya tidak patuh dan tidak melaksanakan kewajiban perpajakan.				
2.	Besaran pajak yang perusahaan saya bayar dihitung berdasarkan penghasilan bruto dikalikan dengan tarif yang berlaku.				
3.	Pengetahuan dan pemahaman peraturan pajak saya atau perusahaan saya peroleh dari sosialisasi yang diadakan oleh KPP.				
4.	Pengetahuan dan pemahaman peraturan pajak saya atau perusahaan saya peroleh dari training.				
<b>Kemudahan Sistem</b>					
1.	E-SPT mudah untuk saya atau perusahaan saya pelajari.				
2.	E-SPT mudah untuk saya atau perusahaan saya gunakan.				
3.	Interaksi dengan aplikasi e-SPT jelas dan terpahami bagi saya atau perusahaan saya.				
4.	Adaptasi saya atau perusahaan saya dengan e-SPT mudah untuk dilakukan.				
5.	Dalam penggunaan e-SPT, saya atau perusahaan saya mudah untuk menjadi terampil.				
6.	Menggunakan e-SPT untuk keseluruhan adalah mudah bagi saya atau perusahaan saya.				
<b>Kebermanfaatan Sistem</b>					
1.	Performa pelaporan pajak saya atau perusahaan saya akan meningkat jika menggunakan e-SPT.				
2.	Pelaporan pajak saya atau perusahaan saya akan lebih efektif apabila				

	menggunakan e-SPT.				
3.	Proses pelaporan pajak saya atau perusahaan saya menjadi lebih sederhana jika menggunakan e-SPT.				
4.	Produktivitas saya atau perusahaan saya dapat ditingkatkan dengan menggunakan e-SPT.				

#### **Kualitas Sistem**

1.	Data informasi yang saya atau perusahaan saya butuhkan tersedia di dalam aplikasi e-SPT.				
2.	Sistem e-SPT menyediakan informasi sesuai dengan kebutuhan saya atau perusahaan saya secara tepat.				
3.	Informasi yang dihasilkan sistem e-SPT akurat, tidak bias dan bebas dari kesalahan.				
4.	Informasi yang saya atau perusahaan saya butuhkan dari aplikasi e-SPT dapat diakses dalam waktu yang tepat.				
5.	Aplikasi e-SPT dapat memberikan informasi terkini.				
6.	Output e-SPT mudah untuk saya atau perusahaan saya pahami karena disajikan dalam bentuk yang tepat.				
7.	Penyajian informasi dalam sistem e-SPT jelas bagi saya atau perusahaan saya.				

### Lampiran 3. Data Penelitian

No	Penerapan E-SPT				Efisiensi Proses Data				Pengetahuan Perpjakan				Kemudahan Sistem						
	ESP T1	ESP T2	Tota 1	EPD 1	EPD 2	EPD 3	Tota 1	PP1	PP2	PP3	PP4	Tota 1	KM S1	KM S2	KM S3	KM S4	KM S5	KM S6	Tota 1
1	4	2	6	4	5	2	11	3	2	4	4	13	5	4	4	4	4	4	25
2	5	4	9	2	3	4	9	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	6	5	5	5	15	4	4	4	2	14	4	4	3	4	4	4	23
4	3	2	5	2	3	5	10	3	3	4	3	13	3	3	3	3	3	3	18
5	2	4	6	4	5	3	12	3	2	1	2	8	4	4	3	4	3	3	21
6	4	4	8	4	5	4	13	4	4	4	3	15	3	4	4	4	4	4	23
7	3	5	8	5	5	3	13	4	4	4	2	14	4	4	4	4	4	4	24
8	3	2	5	5	4	5	14	4	2	4	4	14	4	4	4	3	3	4	22
9	1	3	4	5	5	5	15	4	2	4	4	14	4	4	4	4	4	4	24
10	4	4	8	5	3	4	12	5	2	4	4	15	5	5	4	4	4	5	27
11	3	4	7	3	4	5	12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24
12	3	3	6	3	5	5	13	4	4	3	3	14	4	4	4	4	4	4	24
13	4	4	8	5	5	5	15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24
14	5	2	7	4	2	4	10	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2	3	13
15	1	4	5	1	3	5	9	5	5	1	1	12	5	5	5	5	5	5	30
16	4	2	6	4	5	5	14	4	4	4	5	17	5	5	5	5	5	5	30
17	1	4	5	5	5	5	15	4	2	4	5	15	4	5	4	4	4	4	25
18	2	4	6	1	4	5	10	5	5	5	4	19	5	5	5	5	5	5	30
19	3	4	7	3	5	3	11	3	4	3	3	13	4	4	4	3	3	3	21
20	3	2	5	4	2	5	11	3	2	2	2	9	3	3	3	3	3	3	18
21	4	1	5	5	5	5	15	4	4	3	3	14	4	4	4	3	3	4	22

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

49	4	4	8	3	4	3	10	3	4	3	3	13	3	3	4	4	3	4	21
50	4	4	8	4	5	5	14	5	4	2	4	15	4	4	4	4	4	4	24
51	3	4	7	5	5	3	13	4	4	3	2	13	2	2	3	3	4	2	16
52	4	3	7	2	2	5	9	5	4	3	3	15	4	3	4	3	4	3	21
53	5	5	10	5	5	3	13	4	2	4	4	14	4	4	4	4	4	4	24
54	4	4	8	3	3	5	11	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24
55	5	4	9	2	4	4	10	5	4	3	3	15	4	4	5	5	4	4	26
56	4	3	7	3	2	4	9	4	3	4	4	15	4	4	4	4	4	5	25
57	4	4	8	3	4	5	12	4	4	3	3	14	3	3	3	3	3	3	18
58	3	5	8	5	2	3	10	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24
59	3	4	7	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24
60	4	4	8	3	5	2	10	4	3	4	4	15	5	5	3	4	4	4	25
61	4	4	8	3	4	4	11	4	5	4	3	16	3	3	4	4	4	5	23
62	5	5	10	4	3	4	11	3	4	4	4	15	4	4	3	3	3	4	21
63	5	4	9	4	3	3	10	4	4	3	4	15	4	4	4	4	4	4	24
64	4	4	8	4	4	4	12	4	4	3	3	14	3	3	3	4	4	3	20
65	3	3	6	4	4	4	12	4	4	3	3	14	4	4	4	4	4	3	23
66	1	5	6	3	3	4	10	5	5	3	4	17	4	4	4	4	3	4	23
67	3	4	7	3	5	5	13	4	3	2	4	13	3	4	4	4	4	3	22
68	5	5	10	5	5	2	12	4	4	5	4	17	5	5	5	4	4	4	27
69	5	4	9	4	4	5	13	3	3	4	3	13	4	4	4	4	4	4	24
70	5	5	10	5	5	5	15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24
71	4	4	8	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24
72	4	4	8	5	4	4	13	3	4	2	1	10	4	4	3	4	4	4	23
73	4	4	8	3	4	2	9	4	2	4	4	14	3	3	4	3	3	3	19
74	4	4	8	3	4	4	11	4	4	3	3	14	4	4	3	4	4	4	23
75	4	4	8	4	3	5	12	4	3	4	4	15	3	3	3	3	3	3	18

76	4	4	8	4	4	3	11	5	5	5	4	19	3	3	4	3	4	3	20
77	4	4	8	4	4	4	12	3	4	4	3	14	3	3	3	3	4	4	20
78	5	5	10	5	4	5	14	4	3	4	3	14	3	4	3	4	3	3	20
79	3	3	6	3	4	4	11	2	2	4	4	12	3	3	5	4	4	3	22
80	4	4	8	5	4	5	14	4	3	4	3	14	4	4	4	4	4	4	24
81	4	4	8	3	4	4	11	4	2	2	2	10	3	4	3	3	4	4	21
82	4	4	8	2	4	4	10	4	4	4	4	16	4	4	4	4	3	4	23
83	5	4	9	4	2	5	11	4	5	3	3	15	3	3	4	3	3	3	19
84	3	3	6	3	4	4	11	4	4	4	3	15	4	4	4	4	4	4	24
85	5	5	10	3	4	5	12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24
86	4	3	7	4	5	2	11	4	4	3	3	14	3	3	4	4	4	4	22
87	5	5	10	2	3	4	9	4	4	4	4	16	2	3	4	4	4	4	21
88	5	5	10	5	4	4	13	4	4	3	3	14	3	3	3	3	3	3	18
89	5	5	10	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30
90	4	4	8	4	4	4	12	4	4	4	3	15	4	3	4	4	4	4	23
91	5	4	9	4	5	5	14	4	4	2	2	12	3	3	3	3	3	3	18
92	4	2	6	4	3	3	10	4	3	4	3	14	4	4	4	5	4	4	25
93	2	4	6	5	4	4	13	5	4	4	2	15	4	4	4	4	4	2	22
94	5	5	10	5	4	4	13	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30
95	5	5	10	5	5	5	15	4	3	4	4	15	4	5	5	4	4	4	26
96	5	5	10	5	4	5	14	3	3	3	4	13	5	5	4	4	4	4	26
97	5	5	10	4	3	3	10	5	4	4	4	17	4	3	4	4	4	4	23
98	4	4	8	4	2	4	10	4	4	4	5	17	4	5	5	5	5	5	29
99	5	5	10	5	5	5	15	3	3	3	4	13	4	3	5	4	3	3	22
100	4	5	9	4	3	4	11	3	3	3	3	12	4	3	3	4	3	4	21
101	4	5	9	4	5	4	13	4	4	4	3	15	4	4	4	4	3	4	23
102	3	4	7	3	3	3	9	4	3	3	4	14	4	4	4	4	4	4	24

103	4	3	7	3	4	3	10	4	4	3	5	16	4	4	4	4	3	3	22
104	5	5	10	5	5	5	15	5	4	3	2	14	4	4	3	4	3	4	22
105	4	4	8	4	5	5	14	5	5	5	5	20	5	5	4	5	5	4	28
106	5	5	10	5	5	5	15	5	2	3	4	14	4	4	4	4	3	4	23
107	3	4	7	4	5	4	13	4	2	4	3	13	4	4	4	4	4	4	24
108	4	4	8	3	3	3	9	4	5	3	3	15	4	4	4	4	4	4	24
109	4	3	7	4	4	2	10	3	2	4	3	12	4	4	4	4	3	3	22
110	5	5	10	5	5	5	15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24
111	4	3	7	4	4	4	12	4	2	2	2	10	4	4	4	4	4	4	24
112	4	4	8	4	3	4	11	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24
113	3	4	7	4	4	2	10	4	4	4	4	16	4	4	5	5	5	5	28
114	3	3	6	4	3	4	11	4	2	4	4	14	4	4	4	4	4	4	24
115	4	4	8	4	3	3	10	4	3	3	3	13	4	3	3	3	3	3	19
116	4	3	7	4	4	4	12	4	4	4	3	15	4	4	4	4	4	4	24
117	5	4	9	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	5	4	4	4	5	26
118	4	4	8	4	4	4	12	3	2	3	2	10	3	3	3	3	3	3	18
119	5	5	10	5	4	5	14	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30
120	4	4	8	4	3	4	11	2	2	3	2	9	5	4	4	5	5	5	28
121	4	4	8	4	5	5	14	3	3	2	3	11	5	4	2	5	5	5	26
122	5	4	9	5	5	5	15	4	5	5	3	17	2	3	4	2	2	2	15
123	4	4	8	4	4	4	12	5	4	4	5	18	4	4	3	2	3	3	19
124	5	4	9	4	4	4	12	4	5	5	5	19	4	4	5	4	4	4	25
125	5	5	10	5	4	5	14	5	1	4	1	11	5	4	4	4	5	4	26
126	3	4	7	3	3	4	10	4	5	3	5	17	3	2	4	4	4	3	20

No	Kebermanfaatan Sistem					Kualitas Sistem							
	KBS1	KBS2	KBS3	KBS4	Total	KS1	KS2	KS3	KS4	KS5	KS6	KS7	Total
1	3	4	4	4	15	4	3	4	4	4	5	5	29
2	4	5	5	4	18	4	4	4	4	5	5	4	30
3	4	4	4	3	15	4	4	4	4	4	4	4	28
4	3	3	4	3	13	2	2	3	3	2	2	2	16
5	4	4	4	4	16	3	4	3	2	4	4	3	23
6	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	4	3	22
7	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	4	28
8	3	4	4	3	14	4	4	4	4	4	3	3	26
9	5	5	5	5	20	4	4	4	4	4	4	4	28
10	5	5	5	4	19	5	4	4	5	4	4	5	31
11	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	4	28
12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	3	3	3	25
13	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	4	28
14	2	2	2	2	8	2	2	3	2	3	2	3	17
15	5	5	5	1	16	4	4	1	4	4	5	5	27
16	5	5	5	5	20	5	5	5	5	4	4	4	32
17	5	5	4	4	18	3	2	3	3	4	4	4	23
18	5	5	5	5	20	5	5	5	4	5	5	5	34
19	3	4	4	4	15	3	3	4	3	3	3	4	23
20	3	3	2	2	10	3	2	2	2	3	3	3	18

21	3	4	4	4	15	3	3	3	3	3	4	4	23
22	4	5	5	4	18	4	4	4	4	4	4	4	28
23	4	4	4	4	16	4	3	3	2	3	3	2	20
24	3	4	4	4	15	4	4	4	2	4	4	4	26
25	4	4	4	4	16	4	4	3	3	2	3	2	21
26	3	4	4	4	15	4	3	4	4	3	4	4	26
27	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	4	28
28	4	5	4	4	17	4	4	4	4	5	5	5	31
29	3	4	3	3	13	4	5	3	4	4	4	4	28
30	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	4	28
31	3	4	4	4	15	4	4	4	4	5	5	5	31
32	3	4	4	4	15	4	4	5	5	4	4	4	30
33	4	4	3	3	14	3	3	3	2	3	3	3	20
34	4	4	2	3	13	2	3	3	3	2	3	3	19
35	4	4	4	3	15	4	4	3	3	4	4	4	26
36	3	3	3	4	13	4	4	4	4	4	4	4	28
37	3	3	3	3	12	4	3	3	3	4	3	3	23
38	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	4	28
39	3	4	4	3	14	3	4	4	3	4	4	4	26
40	4	4	4	3	15	4	4	4	3	4	4	4	27
41	3	4	4	3	14	4	4	4	4	4	4	4	28
42	3	4	3	3	13	3	3	3	3	3	3	3	21
43	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	5	35
44	5	5	5	5	20	5	5	4	4	4	4	4	30



69	3	4	4	4	15	4	4	4	4	4	4	4	4	28
70	4	5	5	4	18	4	4	4	4	4	4	4	4	28
71	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	4	4	28
72	5	5	3	3	16	4	4	4	4	3	4	4	4	27
73	4	4	4	3	15	3	3	3	4	4	4	3	3	24
74	3	3	4	3	13	4	3	3	4	4	4	4	4	26
75	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	3	3	21
76	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	3	3	3	26
77	3	4	4	4	15	4	4	3	3	3	3	3	3	23
78	3	4	2	2	11	5	5	5	5	5	5	5	5	35
79	4	4	4	3	15	4	4	5	3	3	3	3	3	25
80	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	4	4	28
81	3	4	4	4	15	4	4	3	3	4	4	4	4	26
82	4	4	4	3	15	3	4	5	5	5	5	5	5	32
83	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	3	3	21
84	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	4	4	28
85	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	4	4	28
86	3	4	4	3	14	3	3	5	4	4	4	4	4	27
87	4	4	4	4	16	4	4	4	4	3	4	4	4	27
88	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	3	3	21
89	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	5	5	35
90	4	4	4	3	15	4	4	4	4	4	4	4	4	28
91	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	3	3	21
92	4	5	4	4	17	5	5	4	5	5	4	5	5	33



117	3	5	4	4	16	4	4	4	4	5	4	4	29
118	3	3	3	1	10	3	3	3	3	3	3	3	21
119	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	5	35
120	2	3	3	1	9	2	4	1	5	2	3	2	19
121	5	5	4	5	19	4	4	3	3	3	3	3	23
122	4	5	5	3	17	3	5	3	3	3	4	4	25
123	3	3	4	3	13	5	5	5	4	5	5	5	34
124	4	2	2	3	11	2	3	3	2	3	3	3	19
125	3	3	3	3	12	5	3	5	3	5	3	3	27
126	4	4	3	3	14	3	3	4	3	3	4	4	24

## Lampiran 4. Uji Validitas

### Hasil Uji Validitas Variabel Penerapan E-SPT

		Correlations		
		ESPT1	ESPT2	TOTAL_ESPT
ESPT1	Pearson Correlation	1	.295**	.829**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000
	N	126	126	126
ESPT2	Pearson Correlation	.295**	1	.779**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000
	N	126	126	126
TOTAL_ESPT	Pearson Correlation	.829**	.779**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	126	126	126

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

### Hasil Uji Validitas Variabel Efisiensi Proses Data

		Correlations			
		EPD1	EPD2	EPD3	TOTAL_EPD
EPD1	Pearson Correlation	1	.327**	.124	.747**
	Sig. (2-tailed)		.000	.166	.000
	N	126	126	126	126
EPD2	Pearson Correlation	.327**	1	.077	.687**
	Sig. (2-tailed)	.000		.391	.000
	N	126	126	126	126
EPD3	Pearson Correlation	.124	.077	1	.579**
	Sig. (2-tailed)	.166	.391		.000
	N	126	126	126	126
TOTAL_EPD	Pearson Correlation	.747**	.687**	.579**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	126	126	126	126

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

## Hasil Uji Validitas Variabel Pengetahuan Pajak

		Correlations				
		PP1	PP2	PP3	PP4	TOTAL_PP
PP1	Pearson Correlation	1	.412**	.227*	.223*	.621**
	Sig. (2-tailed)		.000	.011	.012	.000
	N	126	126	126	126	126
PP2	Pearson Correlation	.412**	1	.289**	.250**	.722**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.005	.000
	N	126	126	126	126	126
PP3	Pearson Correlation	.227*	.289**	1	.522**	.726**
	Sig. (2-tailed)	.011	.001		.000	.000
	N	126	126	126	126	126
PP4	Pearson Correlation	.223*	.250**	.522**	1	.727**
	Sig. (2-tailed)	.012	.005	.000		.000
	N	126	126	126	126	126
TOTAL_PP	Pearson Correlation	.621**	.722**	.726**	.727**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	126	126	126	126	126

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

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

## Hasil Uji Validitas Variabel Kemudahan Sistem

<b>Correlations</b>									
		KMS1	KMS2	KMS3	KMS4	KMS5	KMS6	TOTAL_K MS	
KMS1	Pearson Correlation		1	.810**	.490**	.637**	.565**	.589**	.845**
	Sig. (2-tailed)			.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	126	126	126	126	126	126	126	126
KMS2	Pearson Correlation	.810**	1	.551**	.606**	.546**	.606**	.849**	
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	126	126	126	126	126	126	126	126
KMS3	Pearson Correlation	.490**	.551**	1	.575**	.512**	.414**	.721**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	126	126	126	126	126	126	126	126
KMS4	Pearson Correlation	.637**	.606**	.575**	1	.694**	.683**	.856**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	126	126	126	126	126	126	126	126
KMS5	Pearson Correlation	.565**	.546**	.512**	.694**	1	.658**	.809**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	126	126	126	126	126	126	126	126
KMS6	Pearson Correlation	.589**	.606**	.414**	.683**	.658**	1	.806**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	126	126	126	126	126	126	126	126
TOTAL_K MS	Pearson Correlation	.845**	.849**	.721**	.856**	.809**	.806**	1	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	126	126	126	126	126	126	126	126

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

## Hasil Uji Validitas Variabel Kebermanfaatan Sistem

		Correlations				
		KBS1	KBS2	KBS3	KBS4	TOTAL_KBS
KBS1	Pearson Correlation	1	.601**	.506**	.518**	.788**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	126	126	126	126	126
KBS2	Pearson Correlation	.601**	1	.723**	.525**	.850**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	126	126	126	126	126
KBS3	Pearson Correlation	.506**	.723**	1	.602**	.853**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	126	126	126	126	126
KBS4	Pearson Correlation	.518**	.525**	.602**	1	.818**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	126	126	126	126	126
TOTAL_KBS	Pearson Correlation	.788**	.850**	.853**	.818**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	126	126	126	126	126

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

## Hasil Uji Validitas Variabel Kualitas Sistem

<b>Correlations</b>										
		ESPT1	KS1	KS2	KS3	KS4	KS5	KS6	KS7	TOTAL_KS
ESPT1	Pearson Correlation	1	.166	.094	.217*	.196*	.190*	.120	.153	.205*
	Sig. (2-tailed)		.064	.297	.014	.028	.033	.181	.087	.021
	N	126	126	126	126	126	126	126	126	126
KS1	Pearson Correlation	.166	1	.648**	.578**	.584**	.639**	.504**	.522**	.800**
	Sig. (2-tailed)	.064		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	126	126	126	126	126	126	126	126	126
KS2	Pearson Correlation	.094	.648**	1	.475**	.613**	.581**	.565**	.600**	.795**
	Sig. (2-tailed)	.297	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	126	126	126	126	126	126	126	126	126
KS3	Pearson Correlation	.217*	.578**	.475**	1	.471**	.561**	.483**	.511**	.735**
	Sig. (2-tailed)	.014	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	126	126	126	126	126	126	126	126	126
KS4	Pearson Correlation	.196*	.584**	.613**	.471**	1	.541**	.518**	.588**	.777**
	Sig. (2-tailed)	.028	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	126	126	126	126	126	126	126	126	126
KS5	Pearson Correlation	.190*	.639**	.581**	.561**	.541**	1	.682**	.732**	.842**
	Sig. (2-tailed)	.033	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	126	126	126	126	126	126	126	126	126
KS6	Pearson Correlation	.120	.504**	.565**	.483**	.518**	.682**	1	.807**	.809**
	Sig. (2-tailed)	.181	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	126	126	126	126	126	126	126	126	126
KS7	Pearson Correlation	.153	.522**	.600**	.511**	.588**	.732**	.807**	1	.845**
	Sig. (2-tailed)	.087	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	126	126	126	126	126	126	126	126	126
TOTAL_KS	Pearson Correlation	.205*	.800**	.795**	.735**	.777**	.842**	.809**	.845**	1
	Sig. (2-tailed)	.021	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	126	126	126	126	126	126	126	126	126

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

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

## Lampiran 5. Uji Reliabilitas

### Hasil Uji Reliabilitas Variabel Penerapan E-SPT

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.453	2

### Hasil Uji Reliabilitas Variabel Efisiensi Proses Data

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.395	3

### Hasil Uji Reliabilitas Variabel Pengetahuan Pajak

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.649	4

### Hasil Uji Reliabilitas Variabel Kemudahan Sistem

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.899	6

### Hasil Uji Reliabilitas Variabel Kebermanfaatan Sistem

Reliability Statistics	

Cronbach's Alpha	N of Items
.843	4

#### Hasil Uji Reliabilitas Variabel Kualitas Sistem

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.905	7

#### Lampiran 6. Uji Asumsi Klasik

Hasil Uji Normalitas Model Penelitian I

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		126
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.37103559
Most Extreme Differences	Absolute	.062
	Positive	.054
	Negative	-.062
Test Statistic		.062
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

### Hasil Uji Normalitas Model Penelitian II

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		126
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.84490019
Most Extreme Differences	Absolute	.076
	Positive	.076
	Negative	-.052
Test Statistic		.076
Asymp. Sig. (2-tailed)		.075 <sup>c</sup>

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

### Hasil Uji Multikolinearitas Model Penelitian I

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardize d Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Toleranc e	VIF
1 (Constant)	5.587	.982		5.690	.000		
TOTAL_P P	.214	.064	.337	3.330	.001	.635	1.575
TOTAL_K MS	-.010	.051	-.021	-.194	.846	.533	1.877
TOTAL_K BS	-.281	.074	-.450	-3.776	.000	.460	2.176
TOTAL_K S	.136	.044	.367	3.121	.002	.471	2.122

a. Dependent Variable: TOTAL\_ESPT

## Hasil Uji Multikolinearitas Model Penelitian II

Model	Unstandardized Coefficients		Standardize d Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Toleranc e	VIF
1 (Constant)	9.654	.853		11.315	.000		
TOTAL_ES PT	.275	.107	.225	2.565	.011	1.000	1.000

a. Dependent Variable: TOTAL\_EPD

## Hasil Uji Heteroskedastisitas Model Penelitian I

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	.464	.553		.839	.403
TOTAL_PP	-.046	.036	-.142	-1.270	.207
TOTAL_KMS	.013	.029	.055	.449	.654
TOTAL_KBS	.045	.042	.143	1.085	.280
TOTAL_KS	.013	.024	.067	.512	.609

a. Dependent Variable: abs\_res

### Hasil Uji Heteroskedastisitas Model Penelitian II

Model	Coefficients <sup>a</sup>			t	Sig.
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.413	.494		2.859	.005
TOTAL_ESPT	.011	.062	.016	.175	.861

a. Dependent Variable: abs\_res

### Lampiran 7. Statistik Deskriptif

**Descriptive Statistics**

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
TOTAL_ESPT	126	6	4	10	7.80	1.544	2.384
TOTAL_EPD	126	8	7	15	11.80	1.893	3.584
TOOTAL_PP	126	12	8	20	14.60	2.434	5.923
TOTAL_KMS	126	17	13	30	23.10	3.356	11.261
TOTAL_KBS	126	12	8	20	15.28	2.468	6.090
TOTAL_KS	126	19	16	35	26.61	4.170	17.392
Valid N (listwise)	126						

Statistik Deskriptif

**Lampiran 8. Uji Regresi**

Hasil Uji Regresi Berganda Model Penelitian I

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	5.587	.982		5.690	.000
TOTAL_PP	.214	.064	.337	3.330	.001
TOTAL_KM S	-.010	.051	-.021	-.194	.846
TOTAL_KB S	-.281	.074	-.450	-3.776	.000
TOTAL_KS	.136	.044	.367	3.121	.002

a. Dependent Variable: TOTAL\_ESPT

### Hasil Uji Regresi Sederhana Model Penelitian II

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	9.654	.853		11.315	.000
TOTAL_ESP T	.275	.107	.225	2.565	.011

a. Dependent Variable: TOTAL\_EPD

### Lampiran 9. Koefisien Determinasi

#### Hasil Uji Koefisien Determinasi Model Penelitian I

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.460 <sup>a</sup>	.212	.186	1.394

a. Predictors: (Constant), TOTAL\_KS, TOTAL\_PP, TOTAL\_KMS,

TOTAL\_KBS

b. Dependent Variable: TOTAL\_ESPT

### Hasil Uji Koefisien Determinasi Model Penelitian II

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.225 <sup>a</sup>	.050	.043	1.852

a. Predictors: (Constant), TOTAL\_ESPT

### Lampiran 10. Uji Signifikan Simultan ( Uji F)

### Hasil Uji Signifikan Simultan Model Penelitian I

ANOVA <sup>a</sup>					
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F
1	Regression	63.072	4	15.768	8.120
	Residual	234.967	121	1.942	
	Total	298.040	125		

a. Dependent Variable: TOTAL\_ESPT

b. Predictors: (Constant), TOTAL\_KS, TOTAL\_PP, TOTAL\_KMS, TOTAL\_KBS

### Hasil Uji Signifikan Simultan Model Penelitian II

ANOVA <sup>a</sup>					
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F
1	Regression	22.583	1	22.583	6.582
	Residual	425.457	124	3.431	
	Total	448.040	125		

a. Dependent Variable: TOTAL\_EPD

b. Predictors: (Constant), TOTAL\_ESPT

### Lampiran 11. Uji Parsial (Uji T)

#### Hasil Uji Parsial Model Penelitian I

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	5.587	.982		5.690	.000
TOTAL_PP	.214	.064	.337	3.330	.001
TOTAL_KM S	-.010	.051	-.021	-.194	.846
TOTAL_KB S	-.281	.074	-.450	-3.776	.000
TOTAL_KS	.136	.044	.367	3.121	.002

a. Dependent Variable: TOTAL\_ESPT

### Hasil Uji Parsial Model Penelitian II

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	9.654	.853		11.315	.000
TOTAL_ESP T	.275	.107	.225	2.565	.011

a. Dependent Variable: TOTAL\_EPD