

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

Kuesioner

KUESIONER

Assalamua'alaikum Wr. Wb. dan salam sejahtera. Saya Novi Wijastuti mahasiswi semester akhir Program Studi S1 Akuntansi Universitas Muhammadiyah Ponorogo yang sedang menyelesaikan Tugas Akhir Skripsi yang berjudul PERSEPSI PENERAPAN *E-FILING* DAN PERILAKU WAJIB PAJAK TERHADAP TINGKAT KEPATUHAN WAJIB PAJAK ORANG PRIBADI (Studi Empiris Pada KPP Pratama Ponorogo). Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah penerapan *e-filing* yang diterapkan oleh Direktorat Jenderal Pajak dan perilaku Wajib Pajak dapat mempengaruhi kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi. Penelitian ini mengambil sampel Wajib Pajak Orang Pribadi yang terdaftar di KPP Pratama Ponorogo.

Saya berharap partisipasi dari Bapak/ Ibu/ Saudara/ i Responden untuk mengisi kuesioner ini. Data Bapak/ Ibu/ Saudara/ i Responden akan dijamin kerahasiaannya.

I. Petunjuk Pengisian

1. Bacalah dengan teliti setiap pertanyaan dengan jawaban yang telah disediakan yang menurut Bapak/Ibu benar.
2. Bapak/Ibu cukup memberi tanda checklist (√) pada jawaban yang paling sesuai menurut anda.
3. Jika Bapak/Ibu keliru menjawab, maka berilah tanda silang (X) pada jawaban yang keliru, kemudian Bapak/Ibu memberikan tanda checklist (√) pada jawaban yang benar sesuai dengan pilihan.
4. Mohon periksa kembali semua jawaban anda dan yakinkan bahwa tidak ada pertanyaan yang terlewat.

Skala yang digunakan dalam menjawab pertanyaan adalah sebagai berikut:

Keterangan	Skor Nilai
SS : Sangat Setuju	5
S : Setuju	4
R : Ragu-ragu	3
TS : Tidak Setuju	2
STS : Sangat Tidak Setuju	1

II. Data Responden

1. Nama Bapak/Ibu : (boleh diisi atau tidak)
2. Jenis Kelamin :
- | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Laki – laki | <input type="checkbox"/> Perempuan |
|--------------------------------------|------------------------------------|
3. Umur :
- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 20 - 25 tahun | <input type="checkbox"/> 36 - 40 tahun |
| <input type="checkbox"/> 26 - 30 tahun | <input type="checkbox"/> > 40 tahun |
| <input type="checkbox"/> 31 – 35 tahun | |
4. Pendidikan :
- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> SMU | <input type="checkbox"/> S1 |
| <input type="checkbox"/> DIII | <input type="checkbox"/> S2 |
5. Jenis Pekerjaan :
- | | |
|---------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> PNS | <input type="checkbox"/> Wirausaha |
| <input type="checkbox"/> Swasta | <input type="checkbox"/> Lainnya |
6. Lama menjadi Wajib Pajak :
- | | |
|---------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> 1 – 5 tahun | <input type="checkbox"/> 11 - 15 tahun |
| <input type="checkbox"/> 6 – 10 tahun | <input type="checkbox"/> > 15 tahun |
7. Pengetahuan Pajak :
- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Brevet | <input type="checkbox"/> Tidak ada |
| <input type="checkbox"/> Penyuluhan Pajak | <input type="checkbox"/> Lainnya |

Variabel X1 : Persepsi Penerapan E-Filing

No	Pernyataan	Pilihan				
		SS (5)	S (4)	R (3)	TS (2)	STS (1)
1	Pelaporan Pajak melalui e-filing lebih efektif.					
2	Dengan diterapkannya sistem e-filing, saya tidak perlu pergi ke kantor pajak untuk melaporkan pajak saya.					
3	Dengan diterapkannya sistem e-filing, penghitungan pajak saya lebih cepat dan akurat.					
4	Sistem e-filing mudah untuk dipelajari bagi pemula (pengguna yang belum pernah menggunakan e-filing)					
5	Dengan diterapkannya e-filing data yang saya sampaikan selalu lengkap.					
6	Terdapat validasi pengisian SPT di dalam sistem e-filing.					
7	Saya berkehendak untuk melanjutkan menggunakan e-filing di masa depan.					
8	Pemanfaatan layanan pelaporan pajak dengan menggunakan e-filing dapat memberikan tingkat jaminan keamanan yang tinggi.					

Variabel X2 : Perilaku Wajib Pajak

No	Pernyataan	Pilihan				
		SS (5)	S (4)	R (3)	TS (2)	STS (1)
1	Keputusan sepenuhnya ada pada saya, apakah akan melaksanakan kepatuhan pajak atau tidak.					
2	Saya sanggup untuk melaksanakan kepatuhan pajak					
3	Jika saya ingin, saya dapat melakukan kepatuhan pajak					
4	Melakukan kepatuhan pajak adalah hal yang mudah					

Variabel Y : Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi

No	Pernyataan	Pilihan				
		SS (5)	S (4)	R (3)	TS (2)	STS (1)
1	Saya mendaftarkan diri sebagai Wajib Pajak secara sukarela ke KPP (Kantor Pelayanan Pajak).					
2	Saya mendaftarkan diri sebagai Wajib Pajak untuk memiliki NPWP (Nomor Pokok Wajib Pajak)					
3	Saya menyampaikan SPT ke Kantor Pajak tepat waktu sebelum tanggal 31 maret.					
4	Saya selalu melaporkan SPT ke Kantor Pelayanan Pajak.					
5	Saya selalu mengisi SPT saya sesuai dengan ketentuan perundang-undangan.					
6	Saya selalu menghitung pajak yang terutang dengan benar dan membayarkannya dengan tepat waktu.					
7	Saya selalu membayar kekurangan pajak yang ada sebelum dilakukan pemeriksaan oleh fungsional pemeriksa pajak.					

LAMPIRAN 2

Hasil Output Tabel Data Deskriptif
Responden

Tabel 4.15
Data Deskriptif Responden berdasarkan Jenis kelamin, Umur dan Pendidikan

Data Deskriptif Responden											
Responden	Jenis Kelamin		Umur (Th)					Pendidikan			
	L	P	20-25	26-30	31-35	36-40	>40	SMU	D3	S1	S2
1		1			1					1	
2		1	1							1	
3		1			1					1	
4	1				1					1	
5		1			1					1	
6		1					1			1	
7	1						1	1			
8	1						1			1	
9		1					1			1	
10	1				1			1			
11		1				1				1	
12		1					1			1	
13	1				1					1	
14		1			1					1	
15	1			1						1	
16	1				1					1	
17	1				1					1	
18	1					1				1	
19		1			1					1	
20	1						1			1	
21	1				1					1	
22	1						1				1
23	1					1				1	
24		1					1				1
25	1			1				1			
26	1						1				1
27		1	1							1	
28		1					1			1	
29	1					1					1
30	1						1			1	
31		1			1					1	
32		1					1			1	
33		1			1					1	

Lanjutan...

34		1				1		1			
35		1				1				1	
36	1					1				1	
37	1						1				1
38	1						1			1	
39	1				1					1	
40	1				1						1
41	1					1				1	
42	1				1					1	
43	1						1			1	
44		1					1			1	
45	1						1			1	
46	1			1							1
47	1					1				1	
48	1						1				1
49		1		1						1	
50		1					1			1	
51		1		1						1	
52	1			1						1	
53		1			1					1	
54		1		1						1	
55		1			1				1		
56	1						1			1	
57	1		1								1
58	1		1								1
59		1		1						1	
60	1			1							1
61		1					1			1	
62	1						1			1	
63	1					1				1	
64	1						1			1	
65	1					1				1	
66		1					1				1
67		1					1			1	
68	1					1				1	
69	1					1				1	
70	1						1			1	
71	1			1				1			
72		1					1			1	
73		1					1			1	
74	1						1			1	

Lanjutan...

75	1				1				1		
76		1				1				1	
77		1					1			1	
78		1				1		1			
79	1				1					1	
80		1					1				1
81		1					1			1	
82		1					1			1	
83		1				1				1	
84		1			1					1	
85	1				1					1	
86	1		1						1		
87		1					1			1	
Total	47	40	5	10	22	16	34	6	3	65	13

Tabel 4.16
Data Deskriptif Responden berdasarkan Jenis Pekerjaan dan
Lama menjadi Wajib Pajak.

Data Deskriptif Responden								
Responden	Jenis Pekerjaan				Lama Mnji Wp (Th)			
	Pns	Swasta	Wirausaha	Lainnya	1-5	6-10	11-15	>15
1		1			1			
2	1					1		
3		1			1			
4	1				1			
5	1				1			
6	1					1		
7				1				1
8	1							1
9	1					1		
10	1					1		
11	1						1	
12	1							1
13	1					1		
14				1	1			
15		1			1			
16		1			1			
17	1				1			
18		1			1			
19	1					1		
20	1							1
21		1			1			
22	1						1	
23	1				1			
24	1					1		
25	1				1			
26	1					1		
27		1			1			
28	1				1			
29	1						1	
30	1					1		
31	1					1		
32	1							1
33	1					1		

Lanjutan...

34	1					1		
35	1					1		
36	1						1	
37	1							1
38	1					1		
39	1						1	
40	1					1		
41	1					1		
42				1	1			
43	1							1
44	1					1		
45	1						1	
46		1				1		
47	1					1		
48	1						1	
49				1	1			
50	1						1	
51	1							1
52		1				1		
53	1						1	
54	1					1		
55	1						1	
56	1					1		
57	1					1		
58	1					1		
59		1				1		
60				1	1			
61	1							1
62	1							1
63	1							1
64	1							1
65	1					1		
66	1							1
67	1							1
68	1							1
69	1						1	
70	1							1
71	1					1		
72	1					1		
73	1						1	
74	1							1

Lanjutan...

75		1			1			
76		1			1			
77	1					1		
78	1					1		
79	1				1			
80	1					1		
81	1						1	
82	1						1	
83	1					1		
84	1					1		
85	1					1		
86	1				1			
87	1						1	
Total	70	12		5	35	27	12	13

Tabel 4.17**Data Deskriptif Responden berdasarkan Pengetahuan Pajak**

Responden	Pengetahuan Pajak			
	Brevet	Penyuluhan Pajak	Tidak Ada	Lainnya
1		1		
2		1		
3				1
4			1	
5				1
6			1	
7		1		
8	1			
9		1		
10		1		
11				1
12			1	
13			1	
14	1			
15				1
16				1
17			1	
18			1	
19			1	
20				1
21			1	
22			1	
23			1	
24	1			
25			1	
26			1	
27			1	
28		1		
29		1		
30	1			
31		1		
32			1	
33				1
34		1		

Lanjutan...

35		1		
36				1
37				1
38			1	
39			1	
40				1
41		1		
42				1
43			1	
44		1		
45		1		
46			1	
47		1		
48			1	
49				1
50			1	
51			1	
52			1	
53				1
54			1	
55			1	
56		1		
57				1
58				1
59			1	
60	1			
61			1	
62			1	
63		1		
64				1
65		1		
66			1	
67		1		
68			1	
69				1
70			1	
71			1	
72			1	
73			1	
74			1	
75			1	

Lanjutan...

76			1	
77		1		
78			1	
79			1	
80			1	
81			1	
82			1	
83			1	
84			1	
85				1
86			1	
87				1
Total	5	19	44	19

LAMPIRAN 3

Hasil Output Data Hasil Penelitian

Tabel 4.18

Skor Butir Kuesioner Variabel Persepsi Penerapan *e-filing* (X₁)

Responden	Butir Pernyataan Persepsi Penerapan <i>e-filing</i> (X ₁)								
	X _{1.1}	X _{1.2}	X _{1.3}	X _{1.4}	X _{1.5}	X _{1.6}	X _{1.7}	X _{1.8}	X ₁
1	4	5	5	4	4	4	4	4	34
2	4	4	5	5	5	5	4	5	37
3	5	5	5	3	4	4	5	4	35
4	4	3	4	4	3	4	4	5	31
5	4	4	4	4	4	4	4	4	32
6	5	5	5	5	5	5	5	5	40
7	5	5	5	4	4	4	4	5	36
8	4	4	4	4	4	5	5	5	35
9	4	4	4	3	4	4	5	5	33
10	4	2	4	4	4	4	4	4	30
11	4	4	4	4	4	4	4	5	33
12	2	4	3	1	3	3	3	4	23
13	4	4	5	4	4	4	5	4	34
14	4	4	4	4	4	3	4	4	31
15	5	5	4	4	4	4	4	5	35
16	4	4	4	3	4	3	4	4	30
17	4	4	4	4	3	4	4	3	30
18	5	4	5	5	5	4	5	4	32
19	4	4	4	2	3	4	4	3	28
20	4	4	5	4	4	4	4	4	33
21	5	5	5	4	5	4	4	4	36
22	4	4	4	4	4	4	4	4	32
23	5	2	5	4	4	4	5	5	30
24	5	5	5	5	5	5	5	5	40
25	5	5	5	5	5	5	5	5	40
26	4	5	4	4	5	2	5	5	34
27	4	4	4	4	4	4	4	4	32
28	5	4	4	4	4	4	4	4	33
29	4	5	5	4	5	5	5	5	38
30	5	5	5	5	5	5	5	5	40
31	4	4	4	3	4	4	4	4	31
32	4	4	4	4	4	4	4	4	32
33	5	4	5	4	4	4	4	4	34
34	4	5	5	4	4	4	4	3	33

Lanjutan...

74	4	4	4	4	4	4	4	4	32
75	4	4	4	4	4	4	4	4	32
76	4	4	4	4	4	4	4	4	32
77	4	4	4	2	4	5	4	4	31
78	4	4	4	3	4	4	4	4	31
79	2	2	4	2	4	4	4	4	26
80	4	2	4	1	5	3	2	5	24
81	4	1	2	2	4	2	2	2	19
82	5	2	5	2	4	4	2	4	28
83	5	5	4	3	4	4	5	4	34
84	5	2	5	2	5	4	2	4	29
85	5	2	4	2	4	4	2	4	27
86	5	2	5	4	5	4	4	4	33
87	5	5	5	2	5	4	4	4	34

Tabel 4.19**Skor Butir Kuesioner Variabel Perilaku Wajib Pajak (X₂)**

Responden	Butir Pernyataan Perilaku Wajib Pajak (X ₂)				
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2
1	4	4	4	4	16
2	4	4	4	4	16
3	5	5	5	5	20
4	5	5	5	5	20
5	4	4	4	4	16
6	5	5	5	5	20
7	5	4	4	5	18
8	5	5	5	5	20
9	4	4	4	5	17
10	4	5	4	4	17
11	5	5	5	5	20
12	4	2	4	4	14
13	4	4	4	4	16
14	4	4	4	4	16
15	4	4	4	4	16
16	4	4	4	4	16
17	4	5	4	4	17
18	5	5	5	5	20
19	4	4	4	4	16
20	4	4	5	5	18
21	4	4	4	4	16
22	4	4	4	4	16
23	5	5	5	5	20
24	5	5	5	5	20
25	5	5	5	5	20
26	4	4	5	5	18
27	4	4	4	4	16
28	5	4	4	4	17
29	5	5	5	5	20
30	5	5	5	5	20
31	3	5	4	4	16
32	4	4	4	4	16
33	5	4	4	5	18
34	5	4	3	5	17

35	5	4	4	5	18
36	5	4	4	5	18
37	4	4	4	4	16
38	5	5	5	5	20
39	5	4	4	5	18
40	5	5	4	5	19
41	4	4	4	4	16
42	5	4	4	4	17
43	5	5	5	5	20
44	5	5	5	5	20
45	4	4	4	4	16
46	5	4	4	4	17
47	4	4	4	5	17
48	5	4	4	5	18
49	5	4	4	4	17
50	5	4	3	5	17
51	4	4	5	4	17
52	4	3	3	3	13
53	4	4	4	4	16
54	4	4	4	4	16
55	5	4	3	5	17
56	5	4	5	5	19
57	4	5	4	5	18
58	4	4	4	4	16
59	4	4	4	4	16
60	5	4	4	5	18
61	4	4	4	5	17
62	5	5	5	5	20
63	5	5	5	5	20
64	4	4	4	5	17
65	4	4	4	5	17
66	4	4	4	4	16
67	4	4	4	4	16
68	4	4	4	4	16
69	5	4	4	4	17
70	5	5	5	5	20
71	5	4	5	5	19
72	4	4	4	5	17
73	4	4	4	4	16

74	4	3	5	5	17
75	4	3	4	5	16
76	4	4	4	4	16
77	4	5	4	4	17
78	4	4	4	4	16
79	4	4	4	4	16
80	4	2	4	4	14
81	4	5	4	5	18
82	4	4	4	4	16
83	4	5	4	5	18
84	4	4	4	4	16
85	4	4	4	4	16
86	4	5	5	4	18
87	4	4	4	5	17

Tabel 4.20**Skor Butir Kuesioner Variabel Tingkat Kepatuhan****Wajib Pajak Orang Pribadi**

Responden	Butir Pernyataan Tingkat Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi (Y)							
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y
1	4	4	4	3	4	4	3	26
2	4	4	4	4	4	4	4	28
3	5	4	3	4	4	4	4	28
4	4	5	5	5	5	4	5	33
5	4	4	4	4	4	4	4	28
6	5	5	5	5	5	5	5	35
7	5	3	5	5	5	5	4	32
8	5	5	4	5	5	5	5	34
9	4	5	5	4	4	3	4	25
10	4	4	4	4	4	4	4	28
11	4	5	5	4	4	5	4	27
12	4	4	3	4	4	4	4	27
13	4	4	4	4	4	4	4	28
14	4	4	4	4	4	4	4	28
15	5	5	4	5	5	4	4	32
16	4	4	4	4	4	4	4	28
17	4	4	4	4	4	4	3	27
18	3	4	5	5	5	5	5	32
19	4	4	4	4	4	4	4	28
20	4	4	4	4	4	4	4	28
21	4	3	4	4	4	5	4	28
22	4	4	4	4	4	3	3	26
23	4	5	5	5	5	5	4	33
24	5	2	5	5	5	5	5	32
25	5	5	4	4	5	5	5	33
26	5	5	5	5	4	5	5	34
27	4	4	4	4	4	4	4	28
28	5	5	4	4	4	4	4	30
29	5	5	5	5	5	5	5	35
30	5	5	5	5	5	5	5	35
31	4	5	4	4	4	4	4	29

Lanjutan...

32	5	5	5	5	5	5	5	35
33	4	3	4	5	5	5	4	30
34	4	2	4	4	4	4	4	26
35	5	5	4	4	4	4	4	30
36	5	5	4	4	5	5	5	33
37	4	4	4	4	4	5	4	25
38	5	5	2	5	5	5	5	32
39	5	5	5	5	4	4	4	33
40	5	5	4	5	4	4	4	31
41	4	4	4	4	4	4	4	28
42	4	5	5	5	4	4	3	30
43	5	5	5	5	5	5	5	35
44	5	5	5	5	5	4	5	34
45	5	5	4	4	4	4	5	31
46	5	4	5	4	4	4	4	30
47	4	4	4	4	4	4	4	28
48	4	4	4	5	5	5	5	32
49	4	4	5	5	5	4	4	31
50	5	5	4	4	3	3	4	28
51	4	4	4	4	4	4	4	28
52	3	4	4	4	4	4	4	27
53	4	4	4	4	4	4	4	28
54	4	4	4	4	4	4	4	28
55	4	1	5	1	5	5	4	25
56	5	5	5	1	5	5	5	31
57	4	4	4	4	4	4	4	28
58	4	4	4	4	4	4	4	28
59	4	4	4	4	4	4	4	28
60	5	4	4	4	4	4	3	28
61	4	4	4	4	4	4	4	28
62	5	5	5	5	5	4	4	33
63	5	5	5	5	5	5	5	35
64	4	4	4	4	4	4	2	26
65	5	5	5	5	5	4	4	33
66	4	4	4	4	4	4	4	28
67	4	4	4	4	4	3	4	27
68	4	4	4	4	4	4	4	28
69	4	4	5	4	5	5	5	32
70	5	5	5	5	5	5	2	32

Lanjutan...

71	4	5	5	4	5	4	4	31
72	4	4	4	4	4	4	4	28
73	4	4	4	4	4	4	4	28
74	4	4	4	4	4	4	4	28
75	4	4	4	4	4	4	4	28
76	4	4	4	4	4	4	4	28
77	5	5	5	4	5	4	4	32
78	4	4	5	3	4	4	4	28
79	4	4	4	4	4	4	4	28
80	4	4	4	4	4	4	4	28
81	4	4	4	4	4	4	4	28
82	4	4	4	4	4	4	4	28
83	4	4	4	5	4	4	4	29
84	4	5	5	5	5	5	4	33
85	4	4	4	4	4	4	4	28
86	5	5	4	4	4	4	4	30
87	5	5	5	5	5	4	4	33

LAMPIRAN 4

Hasil Output Uji Statistik Deskriptif *SPSS*
For windows Versi 16.0

Tabel 4.21

Output Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Persepsi Penerapan e-filing	87	19	40	32.67	4.398
Perilaku Wajib Pajak	87	13	20	17.33	1.647
Tingkat Kepatuhan WPOP	87	25	35	29.83	2.602
Valid N (listwise)	87				

LAMPIRAN 5

Hasil Output Uji Validitas dan Reliabilitas
SPSS For windows Versi 16.0

Tabel 4.23

Output Uji Validitas Perilaku Wajib Pajak

		Correlations				
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Perilaku Wajib Pajak
X2.1	Pearson Correlation	1	.351**	.355**	.568**	.737**
	Sig. (2-tailed)		.001	.001	.000	.000
	N	87	87	87	87	87
X2.2	Pearson Correlation	.351**	1	.492**	.380**	.761**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.000	.000
	N	87	87	87	87	87
X2.3	Pearson Correlation	.355**	.492**	1	.429**	.749**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.000
	N	87	87	87	87	87
X2.4	Pearson Correlation	.568**	.380**	.429**	1	.775**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	87	87	87	87	87
Perilaku Wajib Pajak	Pearson Correlation	.737**	.761**	.749**	.775**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	87	87	87	87	87

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

Tabel 4.24

Output Uji Validitas Tingkat Kepatuhan WPOP

		Correlations							Tingkat Kepatuhan WPOP
		Y.1	Y.2	Y3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	
Y.1	Pearson Correlation	1	.451**	.208	.262*	.374**	.254*	.286**	.635**
	Sig. (2-tailed)		.000	.053	.014	.000	.018	.007	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87
Y.2	Pearson Correlation	.451**	1	.187	.386**	.189	.006	.189	.603**
	Sig. (2-tailed)	.000		.083	.000	.080	.955	.079	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87
Y3	Pearson Correlation	.208	.187	1	.172	.503**	.297**	.170	.557**
	Sig. (2-tailed)	.053	.083		.111	.000	.005	.116	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87
Y.4	Pearson Correlation	.262*	.386**	.172	1	.340**	.192	.183	.619**
	Sig. (2-tailed)	.014	.000	.111		.001	.076	.090	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87
Y.5	Pearson Correlation	.374**	.189	.503**	.340**	1	.664**	.455**	.763**
	Sig. (2-tailed)	.000	.080	.000	.001		.000	.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87
Y.6	Pearson Correlation	.254*	.006	.297**	.192	.664**	1	.463**	.607**
	Sig. (2-tailed)	.018	.955	.005	.076	.000		.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87
Y.7	Pearson Correlation	.286**	.189	.170	.183	.455**	.463**	1	.610**
	Sig. (2-tailed)	.007	.079	.116	.090	.000	.000		.000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87
Tingkat Kepatuhan WPOP	Pearson Correlation	.635**	.603**	.557**	.619**	.763**	.607**	.610**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	87	87	87	87	87	87	87	87

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

Correlations

		Y.1	Y.2	Y3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Tingkat Kepatuhan WPOP
Y.1	Pearson Correlation	1	.451**	.208	.262*	.374**	.254*	.286**	.635**
	Sig. (2-tailed)		.000	.053	.014	.000	.018	.007	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87
Y.2	Pearson Correlation	.451**	1	.187	.386**	.189	.006	.189	.603**
	Sig. (2-tailed)	.000		.083	.000	.080	.955	.079	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87
Y3	Pearson Correlation	.208	.187	1	.172	.503**	.297**	.170	.557**
	Sig. (2-tailed)	.053	.083		.111	.000	.005	.116	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87
Y.4	Pearson Correlation	.262*	.386**	.172	1	.340**	.192	.183	.619**
	Sig. (2-tailed)	.014	.000	.111		.001	.076	.090	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87
Y.5	Pearson Correlation	.374**	.189	.503**	.340**	1	.664**	.455**	.763**
	Sig. (2-tailed)	.000	.080	.000	.001		.000	.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87
Y.6	Pearson Correlation	.254*	.006	.297**	.192	.664**	1	.463**	.607**
	Sig. (2-tailed)	.018	.955	.005	.076	.000		.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87
Y.7	Pearson Correlation	.286**	.189	.170	.183	.455**	.463**	1	.610**
	Sig. (2-tailed)	.007	.079	.116	.090	.000	.000		.000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87
Tingkat Kepatuhan WPOP	Pearson Correlation	.635**	.603**	.557**	.619**	.763**	.607**	.610**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	87	87	87	87	87	87	87	87

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

Tabel 4.25

Output Uji Reliabilitas Persepsi Penerapan *e-filing*

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	87	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	87	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.771	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	61.08	68.470	.614	.747
X1.2	61.29	66.672	.612	.742
X1.3	61.08	68.959	.717	.747
X1.4	61.84	64.951	.709	.732
X1.5	61.18	70.826	.570	.756
X1.6	61.21	70.399	.607	.754
X1.7	61.23	66.388	.755	.736
X1.8	61.09	69.898	.633	.752
Persepsi Penerapan e-filing	32.67	19.341	1.000	.847

Tabel 4.26

Output Uji Reliabilitas Perilaku Wajib Pajak

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	87	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	87	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.800	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	30.28	8.621	.652	.770

X2.2	30.45	8.134	.663	.755
X2.3	30.44	8.551	.665	.766
X2.4	30.17	8.447	.697	.760
Perilaku Wajib Pajak	17.33	2.713	1.000	.746

Tabel 4.27**Output Uji Reliabilitas Tingkat Kepatuhan WPOP****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	87	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	87	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.750	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	55.32	23.918	.569	.726
Y.2	55.38	22.982	.500	.722
Y3	55.36	24.092	.474	.732
Y.4	55.43	23.015	.524	.720
Y.5	55.32	23.384	.718	.714
Y.6	55.41	24.036	.536	.728
Y.7	55.54	23.647	.529	.725
Tingkat Kepatuhan WPOP	29.83	6.772	1.000	.729

LAMPIRAN 6

Hasil Output Uji Regresi Linier Berganda,
Uji T, Uji F, Koefisien Determinasi *SPSS*
For windows Versi 16.0

Tabel 4.28

Output Uji Regresi Linier Berganda, Uji T, Uji F dan Koefisien Determinasi

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Perilaku Wajib Pajak, Persepsi Penerapan e-filing ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Tingkat Kepatuhan WPOP

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.682 ^a	.465	.452	1.926

a. Predictors: (Constant), Perilaku Wajib Pajak, Persepsi Penerapan e-filing

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	270.792	2	135.396	36.497	.000 ^a
	Residual	311.622	84	3.710		
	Total	582.414	86			

a. Predictors: (Constant), Perilaku Wajib Pajak, Persepsi Penerapan e-filing

b. Dependent Variable: Tingkat Kepatuhan WPOP

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	10.926	2.228		4.905	.000
	Persepsi Penerapan e-filing	.117	.057	.198	2.053	.043
	Perilaku Wajib Pajak	.869	.153	.550	5.699	.000

a. Dependent Variable: Tingkat Kepatuhan WPOP

LAMPIRAN 7

Pemberian Ijin Penelitian



KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL PAJAK
KANTOR WILAYAH DJP JAWA TIMUR II

JALAN RAYA JUANDA NO.37, SIDOARJO 61254
TELEPON (031) 8672483; FAKSIMILE (031) 8672262; SITUS www.pajak.go.id
LAYANAN INFORMASI DAN KELUHAN KRING PAJAK (021) 1500200
e-MAIL pengaduan@pajak.go.id

Nomor : S- 71 W/PJ.24/BD.05/2016
Sifat : Biasa
Hal : Pemberian Izin Riset

12 FEB 2016

Yth. Dekan Fakultas Ekonomi
Universitas Muhammadiyah Ponorogo
Jalan Soekarno Hatta No.194
Ponorogo

Sehubungan dengan surat Saudara Nomor: 022/III.4/PN/201 tanggal 08 Januari 2016 hal riset/ survey, atas :

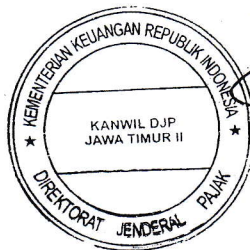
Nama/NPM : Novi Wijastuti / 12440369

dengan ini Kanwil DJP Jawa Timur II memberikan izin kepada mahasiswa yang bersangkutan untuk magang/penyebaran kuesioner/penelitian dan atau riset pada KPP Pratama Ponorogo sepanjang bahan-bahan keterangan/data yang didapat digunakan untuk keperluan akademis yang tidak untuk dipublikasikan dan tidak menyangkut rahasia jabatan/negara sebagaimana diatur dalam ketentuan Pasal 34 UU KUP.

Setelah selesai melaksanakan riset/penelitiannya, mahasiswa yang bersangkutan agar dapat memberikan satu soft-copy hasil riset/penelitian tersebut untuk menjadi masukan bagi kami. *Soft-copy* dimaksud dapat dikirim melalui email ke alamat sebagai berikut :

1. Hard-copy hasil riset/ penelitian dikirim ke alamat :
Bidang P2 Humas Kanwil DJP Jatim II
Jl. Raya Juanda No.37, Semabung
Sidoarjo;
2. Soft-copy hasil riset/penelitian dikirim melalui email ke alamat :
perpustakaan@pajak.go.id

Demikian, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



a.n. Kepala Kantor
Kepala Bidang P2Humas,

Junaidi Eko Widodo
NIP 1968062419890310