



Lampiran 1 : Kuesioner Penelitian

Perihal : Kesiediaan Menjadi Responden Penelitian

Yth.Bapak/Ibu Responden

Di Tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan tugas akhir studi program S1 di Universitas Muhammadiyah Ponorogo, peneliti bermaksud untuk menyusun skripsi mengenai **“Pengaruh Kewajiban Kepemilikan NPWP, Pemeriksaan Pajak dan Penagihan Pajak Terhadap Penerimaan Pajak(Studi Kasus Pada Kantor Pelayanan Pajak Pratama Ponorogo)** maka peneliti memerlukan data penelitian sesuai dengan judul tersebut. Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Aliva Nur Rosyid

NIM : 12440395

Jurusan : Akuntansi S1

Peneliti menyadari sepenuhnya, kehadiran kuesioner ini sedikit banyak akan mengganggu aktivitas Bapak/Ibu yang sangat padat. Namun demikian dengan segala kerendahan hati peneliti memohon kiranya Bapak/Ibu berkenan meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini. Agar hasil survey dan penelitian ini akurat dan sesuai dengan tujuan utama penelitian, maka di harapkan partisipasi dari responden untuk mengisi semua daftar pernyataan secara lengkap.

Hormat Saya,

Aliva Nur Rosyid

BAGIAN 1

1. Nama : (Boleh Diisi atau tidak)
2. Jenis Kelamin :
- a. Laki – Laki
 - b. Perempuan
3. Usia :
- a. 21 – 25 Tahun
 - b. 26 – 30 Tahun
 - c. 31 – 35 Tahun
 - d. 36 – 40 Tahun
 - e. > 40 Tahun
4. Pendidikan Terakhir :

BAGIAN 2

Data pada bagian ini akan digunakan untuk keperluan analisis dan pernyataan-pernyataan. Pada bagian ini beri tanda (\surd) pada salah satu jawaban yang menunjukkan jawaban responden dan berikut keterangannya :

- SS : Sangat setuju
- S : Setuju
- R : Ragu
- TS : Tidak Setuju
- STS : Sangat Tidak Setuju

Kewajiban Kepemilikan NPWP (X1)

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1	NPWP dapat memudahkan Wajib pajak dalam melaksanakan administrasi perpajakan.					
2	NPWP dapat memberikan informasi tentang identitas Wajib Pajak yang sebenarnya					
3	NPWP merupakan syarat yang harus dipenuhi dalam pembuatan rekening koran di Bank - Bank					
4	NPWP merupakan salah satu syarat ketika akan melakukan pengurusan Surat Izin Usaha Pedagangan (SIUP) bagi Wajib Pajak yang ingin membuka usaha.					
5	NPWP dapat menjaga ketertiban dalam hal pembayaran pajak.					
6	NPWP diterbitkan jika Wajib Pajak telah memenuhi persyaratan objektif dan subjektifnya.					
7	Penghapusan NPWP dilakukan jika WP tidak memenuhi syarat objektif dan subjektifnya, penghentian atau penggabungan usaha, dan Wajib Pajak (Bentuk usaha tetap) BUT sudah tidak melakukan kegiatan usaha di Indonesia.					
8	Wajib Pajak yang sengaja tidak mendaftarkan diri akan dikenakan sanksi pidana paling singkat 6 (enam) bulan dan paling lama 6 (enam) tahun, Wajib pajak juga dikenakan denda paling sedikit 2 kali jumlah pajak terutang dan paling banyak 4 kali jumlah pajak terutang yang tidak atau kurang bayar.					

Pemeriksaan Pajak (X2)

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1	Dengan adanya pemeriksaan, dapat mendorong wajib pajak untuk menghitung dengan benar besar pajak yang harus dibayarkan					
2	Pemeriksaan pajak dapat meningkatkan kepatuhan wajib pajak					
3	Dengan adanya pemeriksaan, dapat mendorong wajib pajak untuk menyampaikan SPT tepat waktu.					
4	Apabila ada wajib pajak yang terlambat menyampaikan SPT, maka harus dilakukan pemeriksaan.					

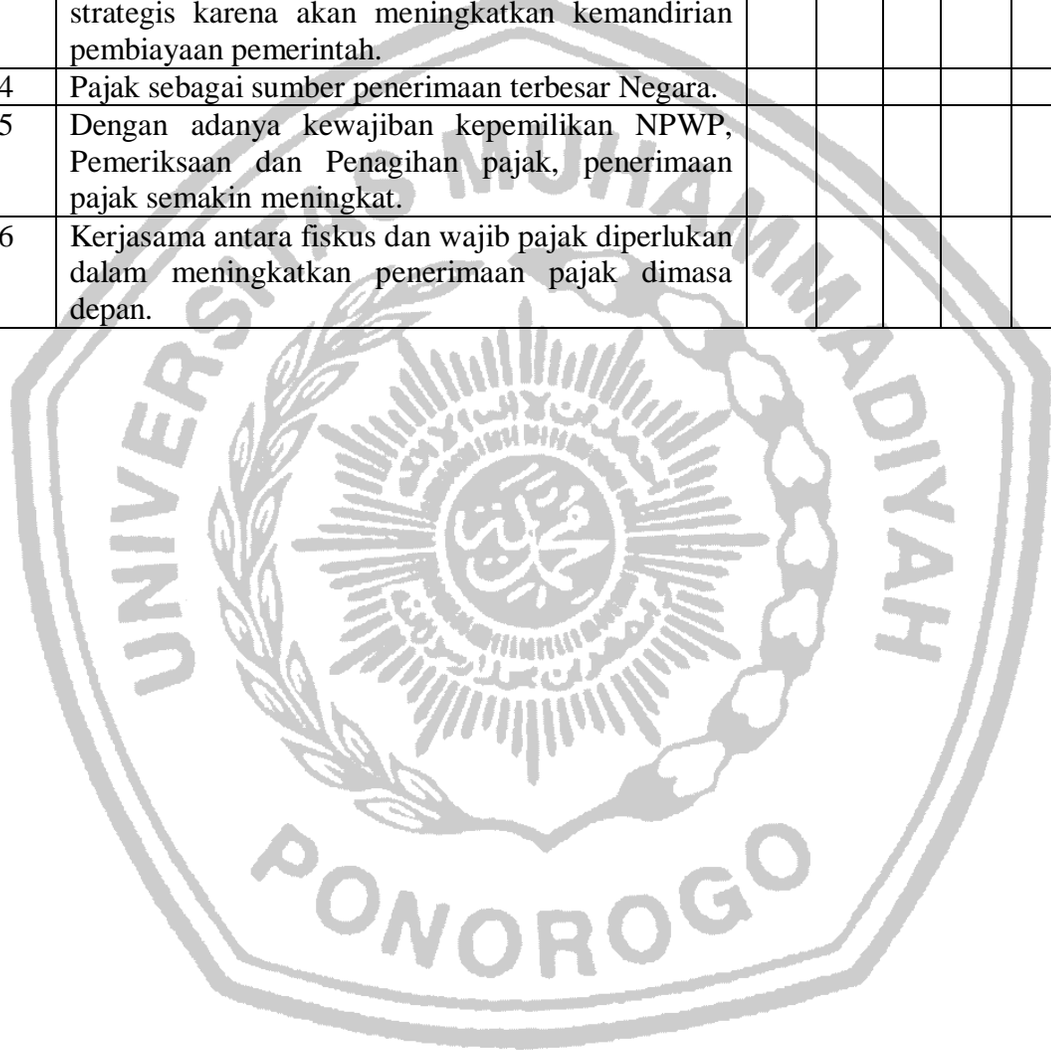
5	Apabila ada wajib pajak yang kurang bayar maka harus dilakukan pemeriksaan					
6	Apabila ada wajib pajak yang lebih bayar maka harus dilakukan pemeriksaan					
7	Dengan adanya pemeriksaan dapat mengantisipasi adanya kecurangan pajak					
8	Kecurangan pajak dapat di atasi dengan dilakukannya pemeriksaan					

Penagihan Pajak (X3)

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1	Surat Teguran, Surat Peringatan atau surat lain yang sejenis diterbitkan untuk menegur atau memperingatkan kepada Wajib Pajak untuk melunasi utang pajaknya					
2	Penagihan Seketika dan Sekaligus dilakukan tanpa menunggu tanggal jatuh tempo pembayaran yang meliputi seluruh utang pajak dari semua jenis pajak, Masa Pajak dan Tahun Pajak					
3	Surat Perintah Penagihan Seketika dan Sekaligus diterbitkan sebelum penerbitan Surat Paksa					
4	Surat Paksa diterbitkan apabila penanggung pajak tidak dapat melunasi utang pajaknya					
5	Pelaksanaan Surat Paksa tidak dapat dilanjutkan dengan penyitaan sebelum lewat waktu 2 kali 24 jam setelah Surat Paksa diberitahukan.					
6	Surat Perintah Melaksanakan Penyitaan dilakukan apabila penanggung pajak tidak melunasi utang pajak dalam jangka waktu yang telah ditentukan					
7	Penyitaan tambahan dilakukan apabila barang yang disita nilainya tidak cukup untuk melunasi biaya penagihan pajak dan utang pajak					
8	Pencabutan sita dilaksanakan apabila penanggung pajak telah melunasi biaya penagihan pajak dan utang pajak.					

Penerimaan Pajak (Y)

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1	Peran penerimaan pajak sangat penting bagi kemandirian pembangunan Negara					
2	Sumber utama penerimaan Negara salah satu nya berasal dari Pajak					
3	Peningkatan penerimaan pajak memegang peranan strategis karena akan meningkatkan kemandirian pembiayaan pemerintah.					
4	Pajak sebagai sumber penerimaan terbesar Negara.					
5	Dengan adanya kewajiban kepemilikan NPWP, Pemeriksaan dan Penagihan pajak, penerimaan pajak semakin meningkat.					
6	Kerjasama antara fiskus dan wajib pajak diperlukan dalam meningkatkan penerimaan pajak dimasa depan.					



Lampiran 2: Data Identitas Responden

No	Jenis kelamin		Usia (Tahun)					Pendidikan Terakhir				
	Laki-laki	Perempuan	21-25	26-30	31-35	35-40	> 40	SMA	D1	D3	S1	S2
1	✓		✓							✓		
2		✓	✓							✓		
3	✓						✓	✓				
4		✓			✓						✓	
5		✓				✓		✓				
6	✓						✓	✓				
7		✓					✓	✓				
8	✓				✓					✓		
9		✓	✓							✓		
10	✓				✓						✓	
11		✓					✓				✓	
12	✓						✓				✓	
13	✓			✓						✓		
14	✓				✓					✓		
15	✓						✓			✓		
16	✓						✓					✓
17		✓		✓						✓		
18	✓			✓						✓		
19	✓						✓			✓		
20	✓				✓							✓
21		✓					✓					✓
22		✓				✓		✓				
23		✓				✓					✓	
24	✓						✓			✓		
25		✓					✓				✓	
26		✓					✓				✓	
27		✓		✓						✓		
28	✓						✓			✓		
29	✓				✓						✓	
30	✓		✓								✓	
31	✓				✓						✓	
32	✓				✓						✓	

33		✓					✓				✓	
34		✓					✓	✓				
35	✓						✓				✓	
36		✓					✓				✓	
37	✓				✓				✓			
38	✓						✓				✓	
39	✓					✓						✓
40		✓	✓							✓		
41		✓				✓		✓				
42	✓				✓				✓			
43	✓					✓				✓		
44	✓		✓							✓		
45		✓			✓					✓		
46	✓						✓				✓	
47		✓		✓						✓		
48	✓		✓							✓		
49	✓		✓							✓		
50	✓		✓							✓		
51	✓		✓							✓		
52	✓		✓						✓			
53		✓			✓				✓			
54	✓		✓							✓		
55	✓				✓				✓			
56	✓			✓					✓			
57	✓				✓						✓	
	36	21	12	6	14	6	19	6	7	23	17	4

Lampiran 3: Jawaban Responden Yang Dapat diolah Untuk Variabel Kewajiban
Kepemilikan NPWP

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1
1	4	5	5	5	2	5	4	3	33
2	4	5	5	3	4	3	5	4	33
3	5	4	4	5	4	4	4	4	34
4	5	5	4	4	5	4	5	4	36
5	4	4	5	4	4	4	4	5	34
6	5	4	4	4	5	5	3	4	34
7	5	4	5	5	5	4	5	5	38
8	4	4	5	4	4	5	5	4	35
9	5	4	3	2	4	4	5	5	32
10	4	5	4	3	4	5	5	5	35
11	5	4	3	5	5	4	4	4	34
12	4	4	4	4	3	4	4	4	31
13	5	4	3	1	4	4	5	3	29
14	4	3	3	2	1	4	4	3	24
15	4	4	2	4	3	4	4	4	29
16	5	5	5	5	5	5	5	4	39
17	4	4	4	4	4	4	4	4	32
18	4	4	4	5	4	5	4	4	34
19	5	5	5	5	4	5	5	4	38
20	5	5	5	5	4	5	5	5	39
21	5	5	5	5	5	5	4	4	38
22	4	3	2	4	3	5	4	4	29
23	5	5	4	5	3	5	4	5	36
24	5	4	4	5	5	5	5	4	37
25	5	4	4	5	4	4	4	4	34
26	4	5	4	2	4	5	5	5	34
27	5	4	4	3	5	5	5	5	36
28	5	5	5	4	5	5	5	5	39
29	5	4	4	5	4	5	4	5	36
30	4	5	5	4	5	5	4	4	36
31	5	5	5	5	4	4	5	5	38
32	5	5	4	3	4	5	4	4	34

33	4	5	4	5	4	4	4	4	34
34	4	4	4	4	4	4	4	4	32
35	5	5	4	4	4	4	4	4	34
36	4	4	4	4	4	4	4	4	32
37	4	3	3	4	4	4	4	3	29
38	5	4	4	3	5	5	5	5	36
39	5	5	5	5	5	5	5	5	40
40	4	4	4	4	3	5	4	4	32
41	5	5	3	4	2	5	5	3	32
42	5	4	4	4	4	4	4	4	33
43	4	5	4	3	4	4	4	4	32
44	5	4	4	5	5	4	5	4	36
45	4	5	4	4	4	4	4	4	33
46	5	5	4	5	5	4	5	4	37
47	5	4	4	5	4	4	4	3	33
48	4	5	5	2	4	3	4	4	31
49	4	4	5	4	5	5	4	5	36
50	4	5	5	3	3	5	5	4	34
51	5	4	4	4	4	4	5	4	34
52	5	4	4	4	5	3	4	3	32
53	4	4	4	3	2	4	4	2	27
54	5	5	4	4	4	3	3	5	33
55	5	4	4	5	3	4	4	4	33
56	5	5	5	4	4	5	5	4	37
57	5	4	5	5	3	4	5	4	35



Lampiran 4: Jawaban Responden Yang Dapat Diolah Untuk Variabel Pemeriksaan Pajak

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2
1	4	5	3	2	2	5	4	3	28
2	4	5	5	2	2	3	4	4	29
3	4	4	4	2	4	4	4	4	30
4	4	5	4	2	2	4	4	4	29
5	4	4	5	2	2	4	4	4	29
6	4	5	4	3	2	4	5	4	31
7	4	4	5	4	5	5	5	5	37
8	5	4	4	4	5	5	4	4	35
9	4	2	4	3	3	3	5	5	29
10	5	5	4	4	5	5	5	5	38
11	5	4	4	4	4	4	4	4	33
12	4	4	4	2	4	4	4	4	30
13	2	4	4	1	1	5	3	3	23
14	3	3	3	2	2	4	1	3	21
15	4	4	2	3	4	4	3	4	28
16	5	5	5	2	2	4	4	4	31
17	4	4	4	2	2	4	4	4	28
18	5	4	4	2	2	4	4	4	29
19	5	5	5	4	3	5	4	4	35
20	4	5	5	3	3	5	5	5	35
21	5	5	5	3	2	5	4	4	33
22	3	3	2	2	5	3	3	4	25
23	4	5	4	4	5	5	5	5	37
24	4	4	4	2	2	3	4	4	27
25	4	4	4	4	5	4	4	4	33
26	4	5	4	4	5	4	4	5	35
27	4	4	4	3	4	4	4	5	32
28	5	5	5	5	4	4	5	5	38
29	4	4	4	2	2	4	5	5	30
30	4	5	5	2	2	4	4	4	30

31	5	5	5	2	2	5	5	5	34
32	5	5	4	2	2	4	5	4	31
33	5	5	4	2	2	4	4	4	30
34	4	4	4	4	4	4	4	4	32
35	4	4	4	3	3	4	5	4	31
36	4	4	4	2	2	5	5	4	30
37	3	3	3	2	3	4	3	3	24
38	5	5	3	3	5	4	5	5	35
39	5	5	5	4	5	5	5	5	39
40	4	4	4	2	2	5	4	4	29
41	5	3	3	4	4	4	5	3	31
42	4	4	4	2	2	5	4	4	29
43	4	4	4	2	3	3	3	4	27
44	4	4	4	2	4	4	4	4	30
45	4	4	4	2	2	4	4	4	28
46	4	4	4	4	5	5	4	4	34
47	4	4	4	4	5	3	3	3	30
48	5	4	4	3	3	3	5	4	31
49	4	4	5	5	4	5	4	5	36
50	5	5	5	3	3	5	4	4	34
51	4	5	4	2	2	5	4	4	30
52	4	5	4	3	4	3	4	3	30
53	4	4	4	2	2	4	4	2	26
54	5	5	3	3	4	4	5	5	34
55	4	4	4	2	3	4	4	4	29
56	5	5	5	4	4	4	5	4	36
57	4	4	5	3	3	3	4	4	30

Lampiran 5: Jawaban Responden Yang Dapat Diolah Untuk Variabel Penagihan Pajak

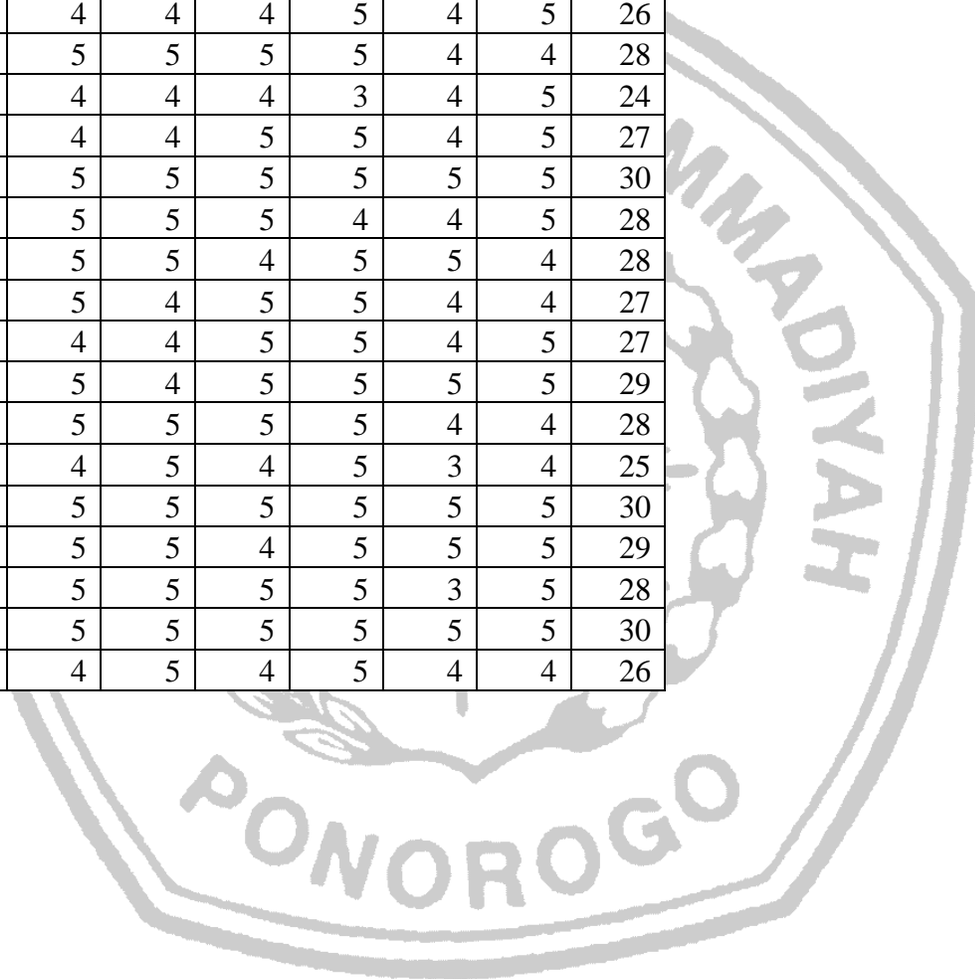
34	4	4	3	3	4	4	2	4	28
35	4	4	4	4	4	4	5	5	34
36	4	3	3	4	4	4	4	5	31
37	4	4	4	2	4	4	4	4	30
38	5	3	4	4	4	4	5	5	34
39	5	5	4	4	4	5	5	5	37
40	4	4	2	4	4	4	4	4	30
41	4	4	4	5	5	3	5	4	34
42	4	4	4	4	4	5	5	5	35
43	4	4	3	3	4	3	4	3	28
44	4	4	4	3	4	4	4	4	31
45	4	2	3	4	4	4	4	4	29
46	5	5	4	5	4	3	5	5	36
47	4	4	3	4	3	4	4	5	31
48	3	4	3	4	5	4	4	5	32
49	4	4	4	4	4	4	5	5	34
50	5	3	4	5	5	4	4	5	35
51	4	4	4	4	5	3	5	3	32
52	5	4	4	5	4	5	5	3	35
53	4	4	2	4	3	4	4	4	29
54	5	4	4	4	4	5	3	4	33
55	4	3	3	4	4	4	4	4	30
56	5	4	4	4	4	4	4	4	33
57	4	3	4	2	4	3	3	3	26



Lampiran 6: Jawaban Responden Yang Dapat Diolah Untuk Variabel Penerimaan Pajak

No	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y
1	5	4	5	5	4	4	27
2	5	5	5	5	4	5	29
3	4	4	4	4	4	4	24
4	5	5	5	5	5	5	30
5	5	4	5	4	4	4	26
6	5	5	5	5	5	5	30
7	5	5	5	5	5	5	30
8	4	5	4	5	5	4	27
9	5	4	5	5	4	5	28
10	4	4	4	5	4	5	26
11	4	4	4	4	3	4	23
12	4	4	4	4	4	4	24
13	5	5	5	5	5	5	30
14	5	4	5	4	4	5	27
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	4	4	4	3	4	23
17	4	4	4	4	4	4	24
18	4	4	5	4	4	5	26
19	5	5	5	5	5	4	29
20	5	5	5	5	4	5	29
21	5	5	5	5	4	5	29
22	4	5	4	5	4	5	27
23	4	5	5	5	5	4	28
24	5	5	5	5	4	5	29
25	5	5	4	5	5	3	27
26	5	4	4	5	4	4	26
27	4	4	5	5	5	4	27
28	5	5	4	5	5	4	28
29	5	4	4	5	4	5	27
30	2	4	2	4	4	4	20
31	5	5	4	5	5	5	29
32	5	5	5	5	4	5	29

33	5	5	5	5	3	4	27
34	4	4	4	4	4	4	24
35	4	5	5	5	4	4	27
36	5	5	5	5	4	4	28
37	5	5	4	4	3	4	25
38	4	5	5	5	4	4	27
39	5	5	5	5	5	5	30
40	5	5	5	5	4	5	29
41	4	4	4	5	4	5	26
42	5	5	5	5	4	4	28
43	4	4	4	3	4	5	24
44	4	4	5	5	4	5	27
45	5	5	5	5	5	5	30
46	5	5	5	4	4	5	28
47	5	5	4	5	5	4	28
48	5	4	5	5	4	4	27
49	4	4	5	5	4	5	27
50	5	4	5	5	5	5	29
51	5	5	5	5	4	4	28
52	4	5	4	5	3	4	25
53	5	5	5	5	5	5	30
54	5	5	4	5	5	5	29
55	5	5	5	5	3	5	28
56	5	5	5	5	5	5	30
57	4	5	4	5	4	4	26



Lampiran 7: Hasil Out Put SPSS

DESCRIPTIVES VARIABLES=X1 X2 X3 Y
 /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.

Descriptives

[DataSet0]

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kewajiban Kepemilikan NPWP	57	24	40	33.98	3.114
Pemeriksaan Pajak	57	21	39	31.02	3.777
Penagihan Pajak	57	24	37	31.96	2.699
Penerimaan Pajak	57	20	30	27.18	2.189
Valid N (listwise)	57				



CORRELATIONS

/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1.7 X1.8 X1

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

[DataSet0]

**Correlations**

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	Kewajiban Kepemilikan NPWP
X1.1	Pearson Correlation	1	.137	.066	.323*	.383**	.049	.273*	.188	.513**
	Sig. (2-tailed)		.308	.625	.014	.003	.717	.040	.162	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X1.2	Pearson Correlation	.137	1	.526**	.069	.182	.142	.244	.256	.538**
	Sig. (2-tailed)	.308		.000	.612	.176	.292	.067	.055	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X1.3	Pearson Correlation	.066	.526**	1	.263*	.299*	.158	.254	.291*	.658**
	Sig. (2-tailed)	.625	.000		.048	.024	.240	.056	.028	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X1.4	Pearson Correlation	.323*	.069	.263*	1	.204	.155	-.090	.102	.538**
	Sig. (2-tailed)	.014	.612	.048		.128	.248	.505	.448	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X1.5	Pearson Correlation	.383**	.182	.299*	.204	1	.044	.192	.447**	.659**
	Sig. (2-tailed)	.003	.176	.024	.128		.744	.153	.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X1.6	Pearson Correlation	.049	.142	.158	.155	.044	1	.254	.249	.432**
	Sig. (2-tailed)	.717	.292	.240	.248	.744		.057	.061	.001
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X1.7	Pearson Correlation	.273*	.244	.254	-.090	.192	.254	1	.222	.455**

	Sig. (2-tailed)	.040	.067	.056	.505	.153	.057		.097	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X1.8	Pearson Correlation	.188	.256	.291*	.102	.447**	.249	.222	1	.614**
	Sig. (2-tailed)	.162	.055	.028	.448	.000	.061	.097		.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57
Kewajiban Kepemilikan NPWP	Pearson Correlation	.513**	.538**	.658**	.538**	.659**	.432**	.455**	.614**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57

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

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



CORRELATIONS

/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7 X2.8 X2

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

[DataSet0]

**Correlations**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	Pemeriksaan Pajak
X2.1	Pearson Correlation	1	.465**	.313*	.403**	.177	.124	.567**	.338*	.661**
	Sig. (2-tailed)		.000	.018	.002	.187	.358	.000	.010	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X2.2	Pearson Correlation	.465**	1	.423**	.118	-.050	.323*	.360**	.258	.526**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.383	.713	.014	.006	.053	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X2.3	Pearson Correlation	.313*	.423**	1	.209	-.166	.230	.340**	.285*	.476**
	Sig. (2-tailed)	.018	.001		.119	.218	.086	.010	.031	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X2.4	Pearson Correlation	.403**	.118	.209	1	.735**	.159	.318*	.367**	.770**
	Sig. (2-tailed)	.002	.383	.119		.000	.237	.016	.005	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X2.5	Pearson Correlation	.177	-.050	-.166	.735**	1	-.016	.144	.337*	.578**
	Sig. (2-tailed)	.187	.713	.218	.000		.905	.286	.010	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X2.6	Pearson Correlation	.124	.323*	.230	.159	-.016	1	.196	.208	.412**
	Sig. (2-tailed)	.358	.014	.086	.237	.905		.143	.121	.001
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X2.7	Pearson Correlation	.567**	.360**	.340**	.318*	.144	.196	1	.546**	.679**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.010	.016	.286	.143		.000	.000

	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X2.8	Pearson Correlation	.338*	.258	.285*	.367**	.337*	.208	.546**	1	.678**
	Sig. (2-tailed)	.010	.053	.031	.005	.010	.121	.000		.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57
Pemeriksaan Pajak	Pearson Correlation	.661**	.526**	.476**	.770**	.578**	.412**	.679**	.678**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57

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

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



	Sig. (2-tailed)	.034	.032	.022	.013	.170	.562		.040	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X3.8	Pearson Correlation	.323*	.114	.136	.092	-.266*	.336*	.273*	1	.480**
	Sig. (2-tailed)	.014	.400	.314	.496	.046	.011	.040		.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57
Penagihan Pajak	Pearson Correlation	.614**	.563**	.524**	.466**	.277*	.425**	.688**	.480**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.037	.001	.000	.000	
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57

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

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



CORRELATIONS
 /VARIABLES=Y.1 Y.2 Y.3 Y.4 Y.5 Y.6 Y
 /PRINT=TWOTAIL NOSIG
 /MISSING=PAIRWISE.

Correlations

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Penerimaan Pajak
Y.1	Pearson Correlation	1	.443**	.625**	.415**	.244	.266*	.769**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.001	.067	.045	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57
Y.2	Pearson Correlation	.443**	1	.296*	.519**	.282*	.087	.643**
	Sig. (2-tailed)	.001		.025	.000	.033	.520	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57
Y.3	Pearson Correlation	.625**	.296*	1	.397**	.157	.348**	.728**
	Sig. (2-tailed)	.000	.025		.002	.243	.008	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57
Y.4	Pearson Correlation	.415**	.519**	.397**	1	.368**	.163	.704**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.002		.005	.227	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57
Y.5	Pearson Correlation	.244	.282*	.157	.368**	1	.166	.578**
	Sig. (2-tailed)	.067	.033	.243	.005		.216	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57
Y.6	Pearson Correlation	.266*	.087	.348**	.163	.166	1	.516**
	Sig. (2-tailed)	.045	.520	.008	.227	.216		.000
	N	57	57	57	57	57	57	57
Penerimaan Pajak	Pearson Correlation	.769**	.643**	.728**	.704**	.578**	.516**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	57	57	57	57	57	57	57

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

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

RELIABILITY

/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1.7 X1.8 X1

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA.

Reliability

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	57	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	57	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.726	9

RELIABILITY

/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7 X2.8 X2

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA.

Reliability

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	57	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	57	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.742	9

RELIABILITY

/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5 X3.6 X3.7 X3.8 X3

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA.

Reliability

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	57	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	57	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.705	9

RELIABILITY

/VARIABLES=Y.1 Y.2 Y.3 Y.4 Y.5 Y.6 Y

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA.

Reliability

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	57	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	57	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.761	7

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kewajiban Kepemilikan NPWP ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Penerimaan Pajak

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.166 ^a	.027	.010	2.178

a. Predictors: (Constant), Kewajiban Kepemilikan NPWP

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7.350	1	7.350	1.550	.218 ^a
	Residual	260.895	55	4.744		
	Total	268.246	56			

a. Predictors: (Constant), Kewajiban Kepemilikan NPWP

b. Dependent Variable: Penerimaan Pajak

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	23.222	3.189		7.281	.000
	Kewajiban Kepemilikan NPWP	.116	.093	.166	1.245	.218

a. Dependent Variable: Penerimaan Pajak

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pemeriksaan Pajak ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Penerimaan Pajak

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.159 ^a	.025	.008	2.180

a. Predictors: (Constant), Pemeriksaan Pajak

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6.821	1	6.821	1.435	.236 ^a
	Residual	261.424	55	4.753		
	Total	268.246	56			

a. Predictors: (Constant), Pemeriksaan Pajak

b. Dependent Variable: Penerimaan Pajak

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	24.309	2.410		10.088	.000
	Pemeriksaan Pajak	.092	.077	.159	1.198	.236

a. Dependent Variable: Penerimaan Pajak

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Penagihan Pajak ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Penerimaan Pajak

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.315 ^a	.100	.083	2.096

a. Predictors: (Constant), Penagihan Pajak

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	26.694	1	26.694	6.078	.017 ^a
	Residual	241.552	55	4.392		
	Total	268.246	56			

a. Predictors: (Constant), Penagihan Pajak

b. Dependent Variable: Penerimaan Pajak

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	18.999	3.328		5.708	.000
	Penagihan Pajak	.256	.104	.315	2.465	.017

a. Dependent Variable: Penerimaan Pajak

REGRESSION
 /MISSING LISTWISE
 /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
 /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
 /NOORIGIN
 /DEPENDENT Y
 /METHOD=ENTER X1 X2 X3.

Regression

[DataSet0]

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Penagihan Pajak, Pemeriksaan Pajak, Kewajiban Kepemilikan NPWP ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Penerimaan Pajak

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.319 ^a	.102	.051	2.132

a. Predictors: (Constant), Penagihan Pajak, Pemeriksaan Pajak, Kewajiban Kepemilikan NPWP

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	27.257	3	9.086	1.998	.125 ^a
	Residual	240.989	53	4.547		
	Total	268.246	56			

a. Predictors: (Constant), Penagihan Pajak, Pemeriksaan Pajak, Kewajiban Kepemilikan NPWP

b. Dependent Variable: Penerimaan Pajak

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	18.370	3.919		4.688	.000
	Kewajiban Kepemilikan NPWP	.026	.142	.036	.180	.858
	Pemeriksaan Pajak	.010	.117	.017	.083	.934
	Penagihan Pajak	.239	.116	.294	2.054	.045

a. Dependent Variable: Penerimaan Pajak

Lampiran 8. Surat Pemberian Izin Riset


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) 1500206
 e-mail: pengaduan@pajak.go.id

Nomor : S- *sp* /WPJ 24/BD.05/2016 12 Februari 2016
 Sifat : Biasa
 Hal : Pemberian Izin Riset

Yth. Dekan Fakultas Ekonomi
 Universitas Muhammadiyah Ponorogo
 Jl. Budi Utomo No. 10
 Ponorogo

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

Nama/NPM : Aliva Nur Rosyid / 12440395

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.

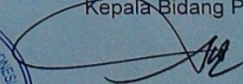
Setelah selesai melaksanakan riset/penelitiannya, mahasiswa yang bersangkutan agar dapat memberikan hasil riset/penelitian tersebut untuk menjadi masukan bagi kami. Hasil riset/penelitian dikirimkan dalam bentuk *hard-copy* dan *soft-copy* melalui alamat sebagai berikut:

1. *hard-copy* hasil riset/penelitian dikirim ke alamat:
 Bidang P2Humas Kanwil DJP Jawa Timur II
 Jl. Raya Juanda No. 37, Semambung
 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 196806241989031003

KP: BD.05/BD.0503

Lampiran 9. Berita Acara



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI
 Kampus : Jl. Budi Utomo No. 10 Telp. (0352) 481124 Fax. (0352) 461796
PONOROGO - 63471

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : **ALIVA NUR ROSYID**
2. NIM : 12440395
3. Jurusan : Akuntansi S-1
4. Bidang : Akuntansi Pajak
5. Alamat : RT/RW. 1/3 Dsn. Bibis Ds. Bulu Lor Kec Jambon
Kab. Ponorogo
6. Judul Skripsi : Pengaruh Kewajiban Kepemilikan NPWP,
Pemeriksaan Pajak dan Penagihan Pajak Terhadap
Penerimaan Pajak (Studi Kasus Pada Kantor Pelayanan
Pajak Pratama Ponorogo)
7. Masa Pembimbingan : September 2015 s/d Agustus 2016
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
19-11-2015	Proposed : Revisi	
8-12-2015	ACC proposal	
14-12-2015	Revisi proposal	
28-12-2015	Revisi proposal	
20-12-2015	ACC proposal	
1-2-2016	Bab I : Revisi	
15-2-2016	ACC Bab I	
24-2-2016	Bab II : Revisi	
	Hipotesis kurang dukungan UU Perpajakan blm digunakan sbg acuan.	
5-3-2016	Bab II : ACC	
16-3-2016	Bab III : Revisi	
23-3-2016	Bab III : ACC (total sayur)	
21-4-2016	Bab IV : Revisi	

