



LAMPIRAN 1

KUESIONER

The logo of Universitas Muhammadiyah Ponorogo is centered behind the text. It features a purple hexagonal border with the university's name in white: "UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO". Inside the border is a yellow sunburst design with green and yellow leaves at the bottom.

KUESIONER PENELITIAN
PENGARUH SIKAP WAJIB PAJAK, TINGKAT PENDAPATAN DAN
PENGETAHUAN PERPAJAKAN TERHADAP KEPATUHAN WAJIB
PAJAK DALAM MEMBAYAR PAJAK BUMI DAN BANGUNAN.

Kepada yang terhormat :

Bapak/Ibu/Saudara/i

Ditempat,

Dengan hormat,

Bersama ini saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Abrar Rivanio Putra

NIM : 17441480

Program Studi : Akuntansi

Fakultas : Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Dengan ini saya bermaksud memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk meluangkan waktu sejenak, guna mengisi kuesioner yang datanya sangat saya butuhkan untuk kepentingan penelitian akhir (skripsi) saya.

Sesuai dengan etika penelitian maka data yang telah diisikan dalam kuesioner ini akan dijaga kerahasiaannya karena data-data tersebut semata-mata untuk kepentingan ilmu pengetahuan dan penelitian ini saja. Data-data yang telah terkumpul dan terisi dengan lengkap akan diolah secara agregat dan hasilnya akan disajikan secara keseluruhan (bukan individu).

Atas kerjasama, bantuan dan perhatian serta waktu luang yang Bapak/Ibu berikan, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Abrar Rivanio Putra
NIM. 17441480

DAFTAR PERNYATAAN
PENGARUH SIKAP WAJIB PAJAK, TINGKAT PENDAPATAN DAN
PENGETAHUAN PERPAJAKAN TERHADAP KEPATUHAN WAJIB
PAJAK DALAM MEMBAYAR PAJAK BUMI DAN BANGUNAN.

IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Umur : Tahun

Jenis Kelamin : A. Laki-laki B. Perempuan

Pendidikan Terakhir :

Pekerjaan :

**PENGARUH SIKAP WAJIB PAJAK, TINGKAT PENDAPATAN DAN
PENGETAHUAN PERPAJAKAN TERHADAP KEPATUHAN WAJIB PAJAK
DALAM MEMBAYAR PAJAK BUMI DAN BANGUNAN.**

Petunjuk : Bapak/Ibu dimohon memilih salah satu dari pilihan jawaban atas pertanyaan berikut sesuai dengan penilaian atau pilihan Bapak/Ibu, dengan memberi tanda (✓) pada kolom yang tersedia dengan kriteria sebagai berikut.

Keterangan :

- | | | |
|-----|-----------------------|---------------|
| STS | : Sangat Tidak Setuju | diberi skor 1 |
| TS | : Tidak Setuju | diberi skor 2 |
| N | : Netral | diberi skor 3 |
| S | : Setuju | diberi skor 4 |
| SS | : Sangat Setuju | diberi skor 5 |

1. SIKAP WAJIB PAJAK (X1)

No	Item Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Pelayanan di kantor pajak dan di kelurahan memudahkan saya dalam membayar pajak					
2	Sistem pelayanan di kantor pajak dan di kelurahan sudah berjalan dengan baik					
3	Saya membayar pajak karena adanya sanksi dan denda					
4	Saya melunasi PBB tepat pada waktunya untuk menghindari sanksi dan denda					
5	Petugas pajak cepat tanggap atas keluhan dan kesulitan yang dialami oleh wajib pajak					
6	Tarif pajak yang sesuai UU memudahkan saya dalam membayar pajak					
7	Saya membayar pajak berdasarkan tarif pajak					

Sumber : Uun Lestari (2019)

Kepatuhan Wajib Pajak

Wajib Pajak Patuh

Wajib Pajak Tidak Patuh

2. TINGKAT PENDAPATAN (X2)

Pendapatan yang diperoleh

Berapakah pendapatan yang diperoleh selama satu bulan ?

< 1.000.000

1.000.000 – 2.000.000

2.000.000 – 3.000.000

3.000.000 – 4.000.000

4.000.000 – 5.000.000

> 5.000.000

No	Item Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saat pendapatan bertambah, maka saya akan mampu untuk membayar pajak PBB					
2	Pendapatan yang saya peroleh, dapat memenuhi kebutuhan utama seperti makan dan belanja harian, dan juga memenuhi kewajiban seperti membayar pajak					
3	Pendapatan yang saya peroleh hanya cukup untuk kebutuhan sehari-hari					
4	Pendapatan yang saya miliki adalah hasil dari pekerjaan pokok					
5	Ketika saya sakit akan menggunakan kartu BPJS, Jamsostek atau asuransi					
6	Saya memiliki pekerjaan sampingan untuk memperoleh pendapatan tambahan					

Sumber : Nadwatul Khoiroh (2017)

3. PENGETAHUAN PERPAJAKAN (X3)

No	Item Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Dengan ketentuan peraturan perpajakan memudahkan saya dalam memahami tentang pajak					
2	Saya mengerti tata cara pembayaran pajak bumi dan bangunan (PBB)					
3	Saya paham dan mengerti tarif pajak yang akan saya bayar					
4	Dengan membayar pajak maka pembangunan fasilitas umum menjadi lebih baik					
5	Saya mengerti bahwa pemanfaatan pajak akan kembali pada diri saya sendiri					
6	Saya memahami bahwa pajak sangat berpengaruh terhadap penerimaan pemerintah daerah					
7	Saya memahami cara mendaftarkan diri sebagai wajib pajak					

Sumber : Amrul, dkk (2020)

2. KEPATUHAN WAJIB PAJAK (Y)

No	Item Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya tidak mempunyai tunggakan pajak bumi dan bangunan					
2	Saya membayar pajak bumi dan bangunan tepat waktu sebelum tanggal jatuh tempo					
3	Saya membayar pajak bumi dan bangunan sesuai dengan jumlah yang tertera di surat pemberitahuan pajak terutang (SPPT) pajak bumi dan bangunan					
4	Saya setuju apabila terlambat atau tidak membayar pajak bumi dan bangunan dikarenakan sanksi sesuai dengan ketentuan perundangan					
5	Informasi objek pajak PBB yang saya berikan adalah sesuai dengan objek pajak yang saya miliki					
6	Saya tidak pernah dipidana karena masalah pembayaran pajak bumi dan bangunan					
7	Saya tidak pernah lalai dalam membayar pajak bumi dan bangunan					

Sumber : Nadwatul Khoiroh (2017)



LAMPIRAN 2

DATA RESPONDEN PENELITIAN

Wajib Pajak di Kelurahan Bangunsari

No	Nama Wajib Pajak	Pekerjaan
1	Siti Aminah	Karyawan
2	Sulastri	Karyawan
3	Bambang	Wiraswasta
4	Agus Sarifudin	Wiraswasta
5	Paimun	PNS
6	Muji Lestari	Wiraswasta
7	Heru	Karyawan
8	Mustika Rahmawati	Karyawan
9	Ardi Rahmanto	Wiraswasta
10	Tumiyum	Pedagang
11	Galih Kurniawan	Wiraswasta
12	Hariyadi	Wiraswasta
13	Agus Hariyadi	Pensiunan
14	Marjuki Widodo	Wiraswasta
15	Dwi Cahyono	Wiraswasta
16	Rini Lestari	Pedagang
17	Novita	Karyawan
18	Ahmad Syaifudin	Karyawan
19	Nuna Tigawati	Wiraswasta
20	Yaminah	Ibu Rumah Tangga
21	Ilham Tri A	Wiraswasta
22	Adi Triatama	Karyawan
23	Trima Isma Ningrum	Karyawan
24	Khoirudin	Wiraswasta
25	Nila Diah K	Karyawan
26	Muhammad Ikhwan	Karyawan
27	Anik Eryani	Ibu Rumah Tangga
28	Hary Sayekti	Ibu Rumah Tangga
29	Lily Setyowati	Wiraswasta
30	Suparno	Pensiunan
31	Anggia Puspa Arum	Wiraswasta
32	Boeran	Wiraswasta
33	Hadi Sutedjo	Karyawan
34	Anton Wahono	Karyawan
35	Intan Cahya Ningrum	Guru
36	Dwi Wanti	Karyawan
37	Yudhi Kritiantoro	Karyawan
38	Suyati	Pedagang
39	Edi Zainudin	PNS
40	Sunarti	Karyawan
41	Nur Kasiyah	Karyawan
42	Miswanto	Wiraswasta

43	Sukarno	Wiraswasta
44	H Chozim	Karyawan
45	Kusmanto	Karyawan
46	Beta Andhika Jaya	Wiraswasta
47	Mudjiono	PNS
48	Reni Isworo	PNS
49	Kusmiati	Wiraswasta
50	Aris Wijayanto	PNS
51	Mohammad Tochid	Karyawan
52	Dhio Pratama	Karyawan
53	Fitri Nadya	Karyawan
54	Ahmad Suryo Widodo	PNS
55	Heni Romeita	Karyawan
56	Parmi	Wiraswasta
57	Satiyem	Wiraswasta
58	Lina Irawati	Karyawan
59	Bonadi	Karyawan
60	Mohammad Nurul	Karyawan
61	Jemangin	Karyawan
62	Suparman	Karyawan
63	Riyanto	Wiraswasta
64	Mohammad Kholil	Pedagang
65	Slamet	Wiraswasta
66	Sudarmanto	Wiraswasta
67	Sunaryo	Pensiunan
68	Bibit	Ibu Rumah Tangga
69	Yahmun	Karyawan
70	Kadeni	Pedangan
71	Ayok Suprayogi	Karyawan
72	Nanang Sulistiono	Karyawan
73	Lilik Indarti	Ibu Rumah Tangga
74	Eko Sulistyo	Karyawan
75	Viko Dwi C	PNS
76	Siswanto	Karyawan
77	Karbani	Karyawan
78	Rudy Hartanto	Wiraswasta
79	Erwin Yunanto	Wiraswasta
80	Retno Widyawati	Ibu Rumah Tangga
81	Siswandharu	Karyawan
82	Rusmiwati	Guru
83	Dadang Dwiarto	PNS
84	Hendar Prabu P	Karyawan
85	Adi Kian K	Karyawan
86	Wiyono	Pensiunan

87	Yoyon Sugiono	Karyawan
88	Katenu Kartoijo	Pensiunan
89	Soedjono	Karyawan
90	Ilham Widyanto	Karyawan
91	Ari Wibowo	Karyawan
92	Suprapti	Karyawan
93	Budi Cahyono	Wiraswasta
94	Agung Yudianto	Wiraswasta



LAMPIRAN 3

**REKAPITULASI DATA
RESPONDEN**

VARIABEL SIKAP WAJIB PAJAK

Responden	1	2	3	4	5	6	7	Jumlah X1
1	4	3	4	2	4	3	3	23
2	4	4	4	3	4	4	4	27
3	4	5	4	5	5	5	5	33
4	4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	4	4	4	4	4	4	29
6	4	5	5	4	5	5	5	33
7	4	4	4	4	4	4	4	28
8	4	4	4	4	4	4	4	28
9	4	3	5	4	4	3	3	26
10	4	3	5	4	4	3	3	26
11	3	4	5	4	4	4	4	28
12	4	4	4	4	4	4	4	28
13	4	4	4	4	4	4	4	28
14	3	4	4	4	4	4	4	27
15	3	3	5	5	5	3	3	27
16	4	4	4	4	4	4	4	28
17	5	4	5	5	5	4	4	32
18	5	5	4	5	5	5	5	34
19	5	5	5	5	5	5	5	35
20	4	4	3	4	5	4	4	28
21	4	4	4	3	4	4	4	27
22	4	5	5	5	5	5	5	34
23	5	4	4	4	4	4	3	28
24	4	4	4	4	4	4	4	28
25	5	4	5	4	5	4	4	31
26	4	4	5	5	5	4	3	30
27	4	4	5	4	4	4	3	28
28	4	4	4	4	4	4	4	28
29	4	4	4	4	4	4	4	28
30	3	4	4	4	4	4	4	27
31	4	4	4	4	4	4	3	27
32	4	4	4	4	4	4	3	27
33	5	4	3	4	4	4	3	27
34	3	4	4	3	4	3	4	25
35	4	4	4	3	4	3	4	26
36	3	3	3	3	3	3	3	21
37	4	5	4	4	4	4	4	29

79	5	4	5	5	5	5	5	34
80	4	3	4	2	4	2	4	23
81	4	4	4	3	4	3	4	26
82	4	5	4	5	5	5	5	33
83	4	4	4	4	4	4	4	28
84	5	4	4	4	4	4	4	29
85	4	5	5	4	5	4	5	32
86	4	4	4	4	4	4	4	28
87	4	4	4	4	4	4	4	28
88	4	3	5	4	4	4	4	28
89	4	4	4	4	4	4	4	28
90	3	4	4	4	4	4	4	27
91	3	3	5	5	5	5	5	31
92	4	4	4	4	4	4	4	28
93	5	4	4	4	4	4	4	29
94	4	4	5	4	4	4	4	29



VARIABEL TINGKAT PENDAPATAN

Responden	1	2	3	4	5	6	Jumlah X2
1	4	3	4	4	4	3	22
2	4	4	5	4	5	5	27
3	4	5	3	3	4	5	24
4	3	4	3	3	3	4	20
5	4	4	4	4	3	5	24
6	4	4	3	3	3	3	20
7	4	4	3	4	4	3	22
8	4	3	3	3	4	3	20
9	4	3	4	3	3	4	21
10	4	3	3	4	3	4	21
11	4	3	3	4	3	4	21
12	3	3	3	3	3	3	18
13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	4	4	4	5	5	26
15	3	3	3	3	3	3	18
16	3	4	4	3	4	4	22
17	4	3	3	4	4	4	22
18	3	3	3	4	5	5	23
19	5	5	5	5	5	5	30
20	4	3	4	4	4	4	23
21	5	3	4	4	3	4	23
22	5	5	5	5	5	5	30
23	3	3	5	4	3	4	22
24	4	4	3	4	3	3	21
25	4	4	3	3	4	3	21
26	4	3	3	5	5	5	25
27	4	4	4	4	4	4	24
28	3	4	3	3	4	3	20
29	2	4	4	4	4	4	22
30	3	3	4	4	4	4	22
31	2	4	2	4	4	4	20
32	3	4	3	3	4	4	21
33	4	4	3	3	5	5	24
34	4	4	4	3	4	4	23
35	4	4	3	4	4	4	23
36	3	3	3	4	4	4	21
37	4	3	4	5	4	4	24

38	4	3	3	4	3	3	20
39	4	3	3	4	3	3	20
40	4	3	4	3	4	4	22
41	5	4	3	3	4	4	23
42	4	4	3	4	5	5	25
43	4	4	3	4	5	5	25
44	4	4	4	5	4	4	25
45	3	4	4	5	5	5	26
46	2	3	3	3	4	4	19
47	3	4	5	3	4	3	22
48	3	3	3	3	4	4	20
49	4	3	4	5	3	3	22
50	4	4	5	4	5	5	27
51	4	5	2	3	5	5	24
52	3	4	4	4	4	4	23
53	4	4	4	4	4	4	24
54	4	4	4	4	2	2	20
55	4	4	3	4	4	4	23
56	4	4	3	3	3	3	20
57	4	3	4	4	3	3	21
58	4	3	4	4	3	3	21
59	4	3	4	4	3	3	21
60	3	3	3	3	3	3	18
61	4	4	4	4	4	4	24
62	4	4	4	4	5	5	26
63	2	4	2	4	4	4	20
64	3	3	3	4	4	4	21
65	2	4	3	4	4	4	21
66	3	4	3	3	4	4	21
67	4	4	3	3	5	5	24
68	4	4	3	3	4	4	22
69	4	4	3	3	4	4	22
70	3	3	3	4	4	4	21
71	4	3	4	5	4	4	24
72	4	3	3	4	3	3	20
73	4	3	3	4	3	3	20
74	4	3	4	3	4	4	22
75	5	4	3	3	4	4	23
76	4	4	3	4	5	5	25
77	4	4	3	4	5	5	25
78	3	4	5	3	3	3	21

79	3	3	3	3	4	4	20
80	4	3	4	5	3	3	22
81	4	4	5	4	5	5	27
82	4	5	3	3	5	5	25
83	3	4	3	4	4	4	22
84	4	4	4	4	4	4	24
85	4	4	4	4	3	3	22
86	4	4	2	4	4	4	22
87	4	4	2	3	3	3	19
88	4	3	4	4	3	3	21
89	4	4	4	4	4	4	24
90	4	4	4	4	5	5	26
91	3	3	3	3	3	3	18
92	3	4	3	4	4	4	22
93	4	4	4	4	4	4	24
94	3	4	4	4	4	4	23



VARIABEL PENGETAHUAN PERPAJAKAN

Responden	1	2	3	4	5	6	7	Jumlah X3
1	4	5	3	4	3	4	4	27
2	3	4	4	5	5	4	4	29
3	5	4	4	4	4	4	4	29
4	3	4	4	4	4	4	4	27
5	4	4	4	4	4	5	5	30
6	5	4	5	5	5	5	5	34
7	4	4	3	3	4	3	4	25
8	4	4	3	3	4	3	4	25
9	4	4	5	4	4	4	4	29
10	5	4	4	4	4	4	4	29
11	4	4	4	5	4	5	4	30
12	3	4	3	5	4	5	4	28
13	4	4	4	4	4	4	4	28
14	4	4	4	4	4	4	4	28
15	3	4	4	5	4	5	4	29
16	4	4	3	4	4	4	4	27
17	4	5	5	5	4	5	4	32
18	5	5	4	5	5	5	5	34
19	5	5	5	5	5	5	5	35
20	3	3	4	3	3	3	3	22
21	4	3	4	4	5	4	5	29
22	5	5	5	5	5	5	5	35
23	4	5	5	4	5	4	5	32
24	4	4	4	4	4	4	4	28
25	3	4	4	3	3	3	3	23
26	3	4	3	3	4	3	4	24
27	4	4	4	4	4	4	4	28
28	5	4	4	4	4	4	4	29
29	4	4	3	4	3	4	3	25
30	4	3	4	4	3	4	3	25
31	4	4	5	4	3	4	3	27
32	5	5	5	5	5	5	5	35
33	5	4	3	3	3	3	3	24
34	4	4	4	3	3	3	3	24
35	4	4	3	4	5	4	5	29
36	5	4	5	5	5	5	5	34
37	4	4	4	5	5	5	5	32

38	4	4	3	5	4	5	4	29
39	4	4	3	4	5	4	5	29
40	5	4	5	5	3	5	3	30
41	5	4	4	4	5	4	5	31
42	5	4	4	4	4	4	4	29
43	4	5	4	3	4	3	4	27
44	5	4	4	4	4	4	4	29
45	4	3	3	5	4	5	4	28
46	5	5	4	5	4	5	4	32
47	5	5	5	5	5	5	5	35
48	4	4	5	3	3	3	3	25
49	4	5	3	4	3	4	3	26
50	3	4	4	5	5	5	5	31
51	5	5	4	4	5	4	5	32
52	3	4	5	5	3	5	3	28
53	4	4	3	3	4	3	4	25
54	4	3	4	4	3	4	3	25
55	5	5	4	3	4	3	4	28
56	4	4	4	4	4	4	4	28
57	3	4	4	5	5	5	5	31
58	3	4	3	4	4	4	4	26
59	3	4	3	4	4	4	4	26
60	3	3	4	5	5	5	5	30
61	4	4	4	5	5	5	5	32
62	4	4	4	3	3	3	3	24
63	4	4	4	4	3	4	3	26
64	4	4	4	3	4	3	4	26
65	4	5	5	4	4	4	4	30
66	5	5	5	4	4	4	4	31
67	5	4	4	3	4	3	4	27
68	4	4	4	5	4	5	4	30
69	4	4	4	3	5	3	5	28
70	5	4	5	3	5	3	5	30
71	4	4	4	5	5	5	5	32
72	4	4	3	5	4	5	4	29
73	4	4	3	4	5	4	5	29
74	4	4	3	5	4	5	4	29
75	4	4	4	5	4	5	4	30
76	5	4	4	4	4	4	4	29
77	4	5	4	3	5	3	5	29
78	4	5	4	5	5	5	5	33

79	4	5	5	5	3	5	3	30
80	5	5	4	4	4	4	4	30
81	4	4	4	4	5	4	5	30
82	5	4	5	5	4	5	4	32
83	3	4	5	4	3	4	3	26
84	3	4	4	4	4	4	4	27
85	4	3	4	5	4	5	4	29
86	3	3	3	4	4	4	4	25
87	5	4	3	4	5	4	5	30
88	5	4	5	4	4	4	4	30
89	4	4	4	4	5	4	5	30
90	4	4	4	5	5	5	5	32
91	4	4	5	5	5	5	5	33
92	3	4	5	5	3	5	3	28
93	4	4	4	4	3	4	3	26
94	3	4	4	4	3	4	3	25



VARIABEL KEPATUHAN WAJIB PAJAK

Responden	1	2	3	4	5	6	7	Jumlah Y
1	4	3	2	4	4	4	4	25
2	3	3	4	5	5	5	4	29
3	3	4	4	5	4	5	5	30
4	3	4	4	3	4	3	4	25
5	4	4	4	4	4	4	4	28
6	4	5	5	5	5	5	5	34
7	4	3	3	3	3	3	4	23
8	4	4	3	3	3	4	4	25
9	4	4	4	4	2	5	5	28
10	4	4	4	4	3	5	5	29
11	4	4	4	5	3	5	5	30
12	4	4	4	4	4	4	4	28
13	4	4	4	4	4	4	4	28
14	5	4	4	3	4	4	4	28
15	4	4	3	4	3	4	4	26
16	4	4	4	3	4	4	4	27
17	3	4	5	4	4	5	5	30
18	4	5	5	5	4	5	5	33
19	5	5	5	5	5	5	5	35
20	3	3	3	3	3	5	3	23
21	3	4	4	4	4	4	4	27
22	5	5	5	5	5	5	5	35
23	5	4	4	4	4	5	4	30
24	4	4	4	4	4	4	4	28
25	2	4	4	2	4	5	4	25
26	3	4	4	1	4	1	4	21
27	4	4	4	4	4	4	5	29
28	4	4	4	4	4	4	4	28
29	4	3	4	2	4	4	3	24
30	4	4	4	4	4	4	4	28
31	4	3	4	2	4	4	3	24
32	5	5	4	3	4	4	4	29
33	4	4	4	3	4	4	4	27
34	4	3	4	4	3	4	4	26
35	4	3	4	3	4	4	4	26
36	4	5	4	5	4	5	4	31
37	4	4	5	3	4	4	4	28

79	4	4	4	3	4	4	4	27
80	4	3	2	4	4	4	3	24
81	3	3	4	5	5	5	4	29
82	3	4	4	5	4	5	5	30
83	3	4	4	3	4	3	4	25
84	4	4	4	4	4	4	5	29
85	4	5	5	5	5	5	3	32
86	4	3	3	3	3	3	4	23
87	4	4	3	3	3	4	5	26
88	4	4	4	4	2	5	3	26
89	4	4	4	4	4	4	4	28
90	5	4	4	3	4	4	4	28
91	4	4	3	4	3	4	4	26
92	3	4	4	3	4	3	5	26
93	4	4	4	4	4	4	4	28
94	4	5	5	5	5	5	3	32



LAMPIRAN 4

DISTRIBUSI JAWABAN
RESPONDEN

Frequencies Tabel

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20 - 24				
25 - 35	19	20,2	20,2	20,2
35 - 45	35	37,2	37,2	57,4
> 45	40	42,6	42,6	100,0
Total	94	100,0	100,0	

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-Laki	62	66,0	66,0	66,0
Perempuan	32	34,0	34,0	100,0
Total	94	100,0	100,0	

Pendidikan Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Tamat SD				
SD	3	3,2	3,2	3,2
SMP	5	5,3	5,3	8,5
SMA	67	71,3	71,3	79,8
D3	1	1,1	1,1	80,9
> D3	18	19,1	19,1	100,0
Total	94	100,0	100,0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Karyawan	41	43,6	43,6	43,6
	Wiraswasta	27	28,7	28,7	72,3
	PNS	8	8,5	8,5	80,9
	Pensiunan	5	5,3	5,3	86,2
	Pedagang	5	5,3	5,3	91,5
	Ibu Rumah Tangga	6	6,4	6,4	97,9
	Guru	2	2,1	2,1	100,0
	Total	94	100,0	100,0	

Pendapatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 1.000.000	28	29,8	29,8	29,8
	1.000.000 – 2.000.000	47	50,0	50,0	79,8
	2.000.000 – 3.000.000	13	13,8	13,8	93,6
	3.000.000 – 4.000.000	5	5,3	5,3	98,9
	4.000.000 – 5.000.000	-	-	-	-
	> 5.000.000	1	1,1	1,1	100,0
	Total	94	100,0	100,0	

Kepatuhan Wajib Pajak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Wajib Pajak Patuh	91	96,8	96,8	96,8
	Wajib Pajak Tidak Patuh	3	3,2	3,2	100,0
	Total	94	100,0	100,0	

Lingkungan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Latihan	25	26,6	26,6	26,6
	Krajan	25	26,6	26,6	53,2
	Gandangan	44	46,8	46,8	100,0
	Total	94	100,0	100,0	

Kuesioner

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kuesioner disebar	94	100,0	100,0	100,0
	Kuesioner yang tidak kembali	-	-	-	-
	Kuesioner yang digunakan	94	100,0	100,0	100,0

Frequencies

Statistics

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7
N	Valid	94	94	94	94	94	94
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mode		4	4	4	4	4	4
Range		2	2	2	3	2	2
Minimum		3	3	3	2	3	3
Maximum		5	5	5	5	5	5

Frequency Table

X1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	18	19,1	19,1
	S	56	59,6	78,7
	Ss	20	21,3	100,0
	Total	94	100,0	100,0

X1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	12	12,8	12,8
	S	70	74,5	87,2
	Ss	12	12,8	100,0
	Total	94	100,0	100,0

X1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	5	5,3	5,3
	S	59	62,8	68,1
	Ss	30	31,9	100,0
	Total	94	100,0	100,0

X1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ts	3	3,2	3,2
	N	10	10,6	13,8
	S	60	63,8	77,7
	Ss	21	22,3	100,0
	Total	94	100,0	100,0

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	2	2,1	2,1	2,1
	S	75	79,8	79,8	81,9
	Ss	17	18,1	18,1	100,0
	Total	94	100,0	100,0	

X1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ts	2	2,1	2,1	2,1
	N	12	12,8	12,8	14,9
	S	61	64,9	64,9	79,8
	Ss	19	20,2	20,2	100,0
	Total	94	100,0	100,0	

X1.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	12	12,8	12,8	12,8
	S	70	74,5	74,5	87,2
	Ss	12	12,8	12,8	100,0
	Total	94	100,0	100,0	

Frequencies

Statistics

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6
N	Valid	94	94	94	94	94	94
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mode		4	4	3	4	4	4
Range		3	2	3	2	3	3
Minimum		2	3	2	3	2	2
Maximum		5	5	5	5	5	5

Frequency Table

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ts	5	5,3	5,3	5,3
	N	24	25,5	25,5	30,9
	S	60	63,8	63,8	94,7
	Ss	5	5,3	5,3	100,0
	Total	94	100,0	100,0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	36	38,3	38,3	38,3
	S	53	56,4	56,4	94,7
	Ss	5	5,3	5,3	100,0
	Total	94	100,0	100,0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ts	5	5,3	5,3	5,3
	N	46	48,9	48,9	54,3
	S	35	37,2	37,2	91,5
	Ss	8	8,5	8,5	100,0
	Total	94	100,0	100,0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	32	34,0	34,0	34,0
	S	53	56,4	56,4	90,4
	Ss	9	9,6	9,6	100,0
	Total	94	100,0	100,0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ts	1	1,1	1,1	1,1
	N	27	28,7	28,7	29,8
	S	47	50,0	50,0	79,8
	Ss	19	20,2	20,2	100,0
	Total	94	100,0	100,0	

X2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ts	1	1,1	1,1	1,1
	N	26	27,7	27,7	28,7
	S	46	48,9	48,9	77,7
	Ss	21	22,3	22,3	100,0
	Total	94	100,0	100,0	

Frequencies

Statistics

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7
N	Valid	94	94	94	94	94	94
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mode		4	4	4	4	4	4
Range		2	2	2	2	2	2
Minimum		3	3	3	3	3	3
Maximum		5	5	5	5	5	5

Frequency Table

X3.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	18	19,1	19,1
	S	50	53,2	72,3
	Ss	26	27,7	100,0
	Total	94	100,0	100,0

X3.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	8	8,5	8,5
	S	67	71,3	79,8
	Ss	19	20,2	100,0
	Total	94	100,0	100,0

X3.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	21	22,3	22,3
	S	51	54,3	76,6
	Ss	22	23,4	100,0
	Total	94	100,0	100,0

X3.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	17	18,1	18,1
	S	43	45,7	63,8
	Ss	34	36,2	100,0
	Total	94	100,0	100,0

X3.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	20	21,3	21,3
	S	44	46,8	68,1
	Ss	30	31,9	100,0
	Total	94	100,0	100,0

X3.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	17	18,1	18,1	18,1
	S	43	45,7	45,7	63,8
	Ss	34	36,2	36,2	100,0
	Total	94	100,0	100,0	

X3.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	19	20,2	20,2	20,2
	S	45	47,9	47,9	68,1
	Ss	30	31,9	31,9	100,0
	Total	94	100,0	100,0	

Frequencies

Statistics

	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7
N	Valid	94	94	94	94	94	94
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mode		4	4	4	4	4	4
Range		3	2	3	4	3	2
Minimum		2	3	2	1	2	1
Maximum		5	5	5	5	5	5

Frequency Table

Y.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ts	1	1,1	1,1	1,1
	N	15	16,0	16,0	17,0
	S	66	70,2	70,2	87,2
	Ss	12	12,8	12,8	100,0
	Total	94	100,0	100,0	

Y.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	25	26,6	26,6	26,6
	S	53	56,4	56,4	83,0
	Ss	16	17,0	17,0	100,0
	Total	94	100,0	100,0	

Y.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ts	3	3,2	3,2	3,2
	N	12	12,8	12,8	16,0
	S	69	73,4	73,4	89,4
	Ss	10	10,6	10,6	100,0
	Total	94	100,0	100,0	

Y.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sts	2	2,1	2,1	2,1
	Ts	6	6,4	6,4	8,5
	N	28	29,8	29,8	38,3
	S	33	35,1	35,1	73,4
	Ss	25	26,6	26,6	100,0
	Total	94	100,0	100,0	

Y.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ts	3	3,2	3,2	3,2
	N	18	19,1	19,1	22,3
	S	64	68,1	68,1	90,4
	Ss	9	9,6	9,6	100,0
	Total	94	100,0	100,0	

Y.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sts	1	1,1	1,1	1,1
	N	7	7,4	7,4	8,5
	S	54	57,4	57,4	66,0
	Ss	32	34,0	34,0	100,0
	Total	94	100,0	100,0	

Y.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	17	18,1	18,1	18,1
	S	56	59,6	59,6	77,7
	Ss	21	22,3	22,3	100,0
	Total	94	100,0	100,0	

LAMPIRAN 5

UJI STATISTIK DESKRIPTIF



Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Sikap Wajib Pajak	94	21,00	35,00	28,5319	2,69887
Tingkat Pendapatan	94	18,00	30,00	22,4255	2,39394
Pengetahuan Perpajakan	94	22,00	35,00	28,7979	2,91300
Kepatuhan Wajib Pajak	94	21,00	35,00	27,6596	2,76908
Valid N (listwise)	94				



LAMPIRAN 6

UJI VALIDITAS

Correlations

Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,199	,106	,270**	,226*	,311**	,133
	Sig. (2-tailed)		,055	,311	,008	,028	,002	,203
	N	94	94	94	94	94	94	94
X1.2	Pearson Correlation	,199	1	,000	,406**	,451**	,556**	,583**
	Sig. (2-tailed)	,055		1,000	,000	,000	,000	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94
X1.3	Pearson Correlation	,106	,000	1	,421**	,415**	,307**	,230
	Sig. (2-tailed)	,311	1,000		,000	,000	,003	,026
	N	94	94	94	94	94	94	94
X1.4	Pearson Correlation	,270**	,406**	,421**	1	,496**	,854**	,343**
	Sig. (2-tailed)	,008	,000	,000		,000	,000	,001
	N	94	94	94	94	94	94	94
X1.5	Pearson Correlation	,226	,451**	,415**	,496**	1	,414**	,601**
	Sig. (2-tailed)	,028	,000	,000	,000		,000	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94
X1.6	Pearson Correlation	,311**	,556**	,307**	,854**	,414**	1	,524**
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,003	,000	,000		,000
	N	94	94	94	94	94	94	94
X1.7	Pearson Correlation	,133	,583**	,230	,343**	,601**	,524**	1
	Sig. (2-tailed)	,203	,000	,026	,001	,000	,000	
	N	94	94	94	94	94	94	94
X1	Pearson Correlation	,499**	,651**	,517**	,825**	,717**	,859**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	94	94	94	94	94	94	94

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

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

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,155	,229	,183	,066	,108	,481
	Sig. (2-tailed)		,136	,026	,077	,528	,302	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94
X2.2	Pearson Correlation	,155	1	,030	-,078	,456**	,423**	,540**
	Sig. (2-tailed)	,136		,774	,453	,000	,000	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94
X2.3	Pearson Correlation	,229	,030	1	,341**	,059	,089	,508*
	Sig. (2-tailed)	,026	,774		,001	,573	,396	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94
X2.4	Pearson Correlation	,183	-,078	,341**	1	,133	,172	,486
	Sig. (2-tailed)	,077	,453	,001		,200	,096	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94
X2.5	Pearson Correlation	,066	,456**	,059	,133	1	,830**	,738
	Sig. (2-tailed)	,528	,000	,573	,200		,000	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94
X2.6	Pearson Correlation	,108	,423**	,089	,172	,830**	1	,762**
	Sig. (2-tailed)	,302	,000	,396	,096	,000		,000
	N	94	94	94	94	94	94	94
X2	Pearson Correlation	,481**	,540**	,508**	,486**	,738**	,762**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	94	94	94	94	94	94	94

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

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

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	,361**	,253	-,010	,220	,012	,243	,474**
	Sig. (2-tailed)		,000	,014	,925	,033	,908	,018	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94
X3.2	Pearson Correlation	,361**	1	,267**	,057	,164	,057	,192	,444**
	Sig. (2-tailed)	,000		,009	,583	,113	,583	,064	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94
X3.3	Pearson Correlation	,253	,267**	1	,238	,041	,238	,019	,473**
	Sig. (2-tailed)	,014	,009		,021	,693	,021	,852	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94
X3.4	Pearson Correlation	-,010	,057	,238	1	,293**	,979**	,272	,691**
	Sig. (2-tailed)	,925	,583	,021		,004	,000	,008	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94
X3.5	Pearson Correlation	,220	,164	,041	,293**	1	,272	,969**	,718**
	Sig. (2-tailed)	,033	,113	,693	,004		,008	,000	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94
X3.6	Pearson Correlation	,012	,057	,238	,979**	,272	1	,293	,696**
	Sig. (2-tailed)	,908	,583	,021	,000	,008		,004	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94
X3.7	Pearson Correlation	,243	,192	,019	,272	,969**	,293**	1	,723**
	Sig. (2-tailed)	,018	,064	,852	,008	,000	,004		,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94
X3	Pearson Correlation	,474**	,444**	,473**	,691**	,718**	,696**	,723**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	94	94	94	94	94	94	94	94

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

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

Correlations

	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y
Y.1 Pearson Correlation	1	,356**	,049	,074	-,054	,142	,036	,360**
Sig. (2-tailed)		,000	,638	,480	,608	,171	,734	,000
N	94	94	94	94	94	94	94	94
Y.2 Pearson Correlation	,356**	1	,444**	,216	,171	,340**	,420**	,703**
Sig. (2-tailed)	,000		,000	,037	,099	,001	,000	,000
N	94	94	94	94	94	94	94	94
Y.3 Pearson Correlation	,049	,444**	1	,204	,393**	,261	,235	,612**
Sig. (2-tailed)	,638	,000		,048	,000	,011	,023	,000
N	94	94	94	94	94	94	94	94
Y.4 Pearson Correlation	,074	,216	,204	1	,255	,593**	,169	,709**
Sig. (2-tailed)	,480	,037	,048		,013	,000	,103	,000
N	94	94	94	94	94	94	94	94
Y.5 Pearson Correlation	-,054	,171	,393**	,255	1	,063	-,117	,420**
Sig. (2-tailed)	,608	,099	,000	,013		,544	,261	,000
N	94	94	94	94	94	94	94	94
Y.6 Pearson Correlation	,142	,340**	,261*	,593**	,063	1	,225	,689**
Sig. (2-tailed)	,171	,001	,011	,000	,544		,029	,000
N	94	94	94	94	94	94	94	94
Y.7 Pearson Correlation	,036	,420**	,235*	,169	-,117	,225	1	,477**
Sig. (2-tailed)	,734	,000	,023	,103	,261	,029		,000
N	94	94	94	94	94	94	94	94
Y Pearson Correlation	,360**	,703**	,612**	,709**	,420**	,689**	,477**	1
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N	94	94	94	94	94	94	94	94

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

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

LAMPIRAN 7

UJI RELIABILITAS

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	94	100,0
Excluded ^a	0	,0
Total	94	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,801	7

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	94	100,0
Excluded ^a	0	,0
Total	94	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,626	6

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	94	100,0
Excluded ^a	0	,0
Total	94	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,716	7

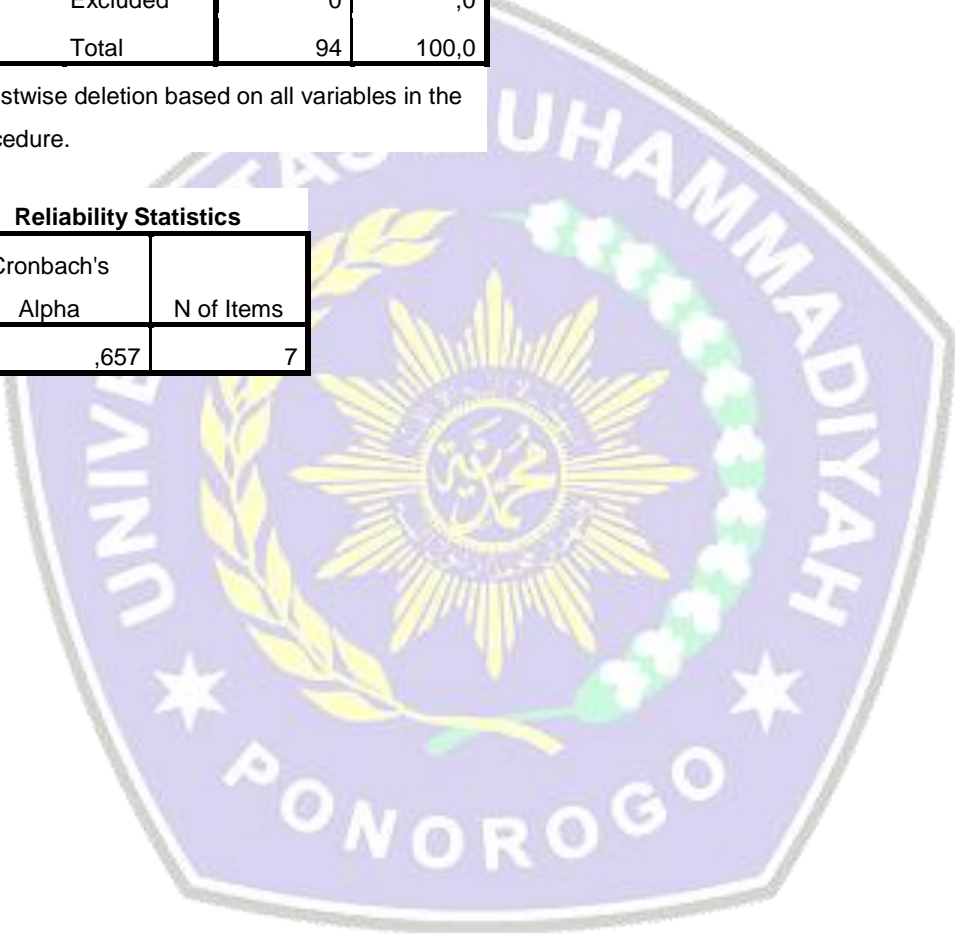
Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	94	100,0
Excluded ^a	0	,0
Total	94	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,657	7



LAMPIRAN 8

UJI ASUMSI KLASIK

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengetahuan Perpajakan, Tingkat Pendapatan, Sikap Wajib Pajak		. Enter

- a. Dependent Variable: Y
- b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,562 ^a	,316	,293	2,32777

- a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1
- b. Dependent Variable: Y

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	225,440	3	75,147	13,868	,000 ^b
Residual	487,667	90	5,419		
Total	713,106	93			

- a. Dependent Variable: Y
- b. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4,849	3,702		,194		
	Sikap Wajib Pajak	,213	,091	,207	2,328	,022	,959 1,043
	Tingkat Pendapatan	,237	,102	,205	2,316	,023	,973 1,028
	Pengetahuan Perpajakan	,397	,084	,418	4,718	,000	,969 1,032

a. Dependent Variable: Y

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	X1	X2	X3
1	1	3,980	1,000	,00	,00	,00	,00
	2	,010	20,365	,00	,02	,70	,36
	3	,008	22,651	,00	,66	,10	,40
	4	,003	35,592	1,00	,32	,20	,24

a. Dependent Variable: Y

Residuals Statistics^a

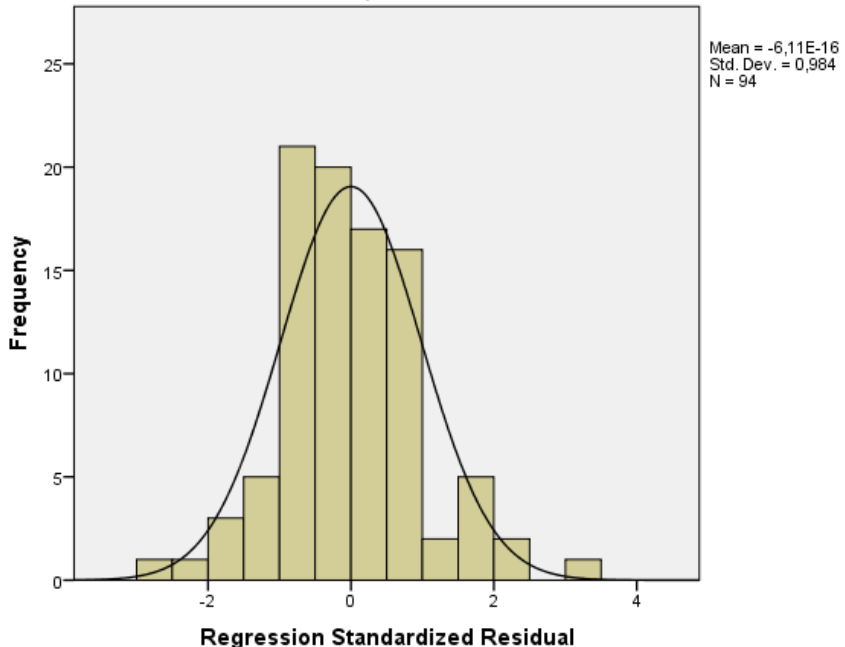
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	24,9826	33,2906	27,6596	1,55695	94
Std. Predicted Value	-1,719	3,617	,000	1,000	94
Standard Error of Predicted Value	,254	1,003	,456	,150	94
Adjusted Predicted Value	25,0888	32,9012	27,6443	1,54051	94
Residual	-6,71342	7,68553	,00000	2,28992	94
Std. Residual	-2,884	3,302	,000	,984	94
Stud. Residual	-2,948	3,417	,003	1,009	94
Deleted Residual	-7,01588	8,22989	,01527	2,41216	94
Stud. Deleted Residual	-3,085	3,642	,005	1,029	94
Mahal. Distance	,117	16,268	2,968	2,927	94
Cook's Distance	,000	,207	,014	,031	94
Centered Leverage Value	,001	,175	,032	,031	94

a. Dependent Variable: Y

Charts

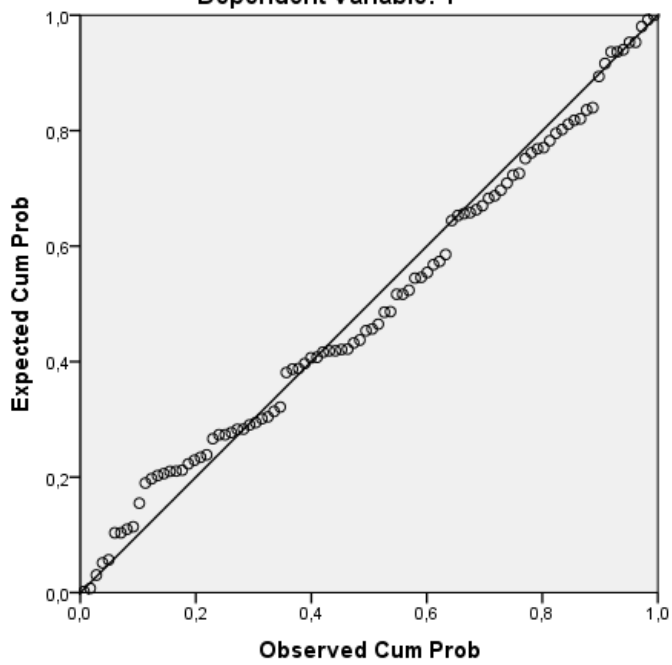
Histogram

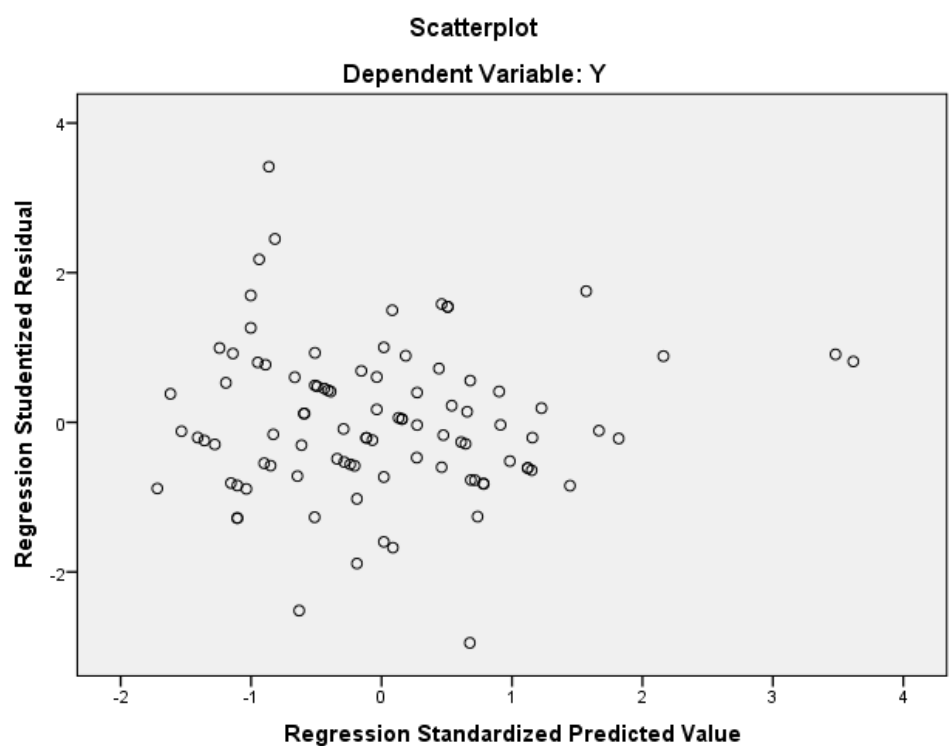
Dependent Variable: Y



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Y





NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		94
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,28991855
Most Extreme Differences	Absolute	,079
	Positive	,057
	Negative	-,079
Test Statistic		,079
Asymp. Sig. (2-tailed)		,179 ^c

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

LAMPIRAN 9

**UJI ANALISIS REGRESI LINIER
BERGANDA, UJI t, UJI F,
KOEFISIEN DETERMINASI (R^2)**



Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengetahuan Perpajakan, Tingkat Pendapatan, Sikap Wajib Pajak	.	Enter

- a. Dependent Variable: Y
- b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,562 ^a	,316	,293	2,32777

- a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	225,440	3	75,147	13,868	,000 ^b
Residual	487,667	90	5,419		
Total	713,106	93			

- a. Dependent Variable: Y
- b. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4,849	3,702		1,310	,194
	Sikap Wajib Pajak	,213	,091	,207	2,328	,022
	Tingkat Pendapatan	,237	,102	,205	2,316	,023
	Pengetahuan	,397	,084	,418	4,718	,000
	Perpajakan					

- a. Dependent Variable: Y

LAMPIRAN 10

SURAT IZIN PENELITIAN





PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO
KECAMATAN PONOROGO
KELURAHAN BANGUNSARI

Jl. Pahlawan Gg. II No. 02 Telp. (0352) 481743 Kode Pos. 63419
email: bangun.kel@gmail.com

BANGUNSARI

Ponorogo, 6 Mei 2021

Nomor : 071 / ~~70~~ /405.32.17.08/2021
Sifat : Penting
Lampiran :
Perihal : Pembetian ijin mengadakan penelitian

Kepada :
Yth. Sdr. Dekan Fakultas Ekonomi
Universitas Ponorogo
Di
PONOROGO

Berdasarkan Surat dari Dekan Universitas Muhammadiyah Ponorogo , Nomor 708/IV.4 /PN /2021, tanggal 05 Mei 2021.Perihal Permohonan ijin penelitian , maka dengan ini kami membeikan ijin kepada :

Nama	: ABRAR RIVANIO PUTRA
NIP	: 17441480
Semester	: VI Mahasiswa Fakultas Ekonomi UNMUH Ponorogo
No. HP	: 08998302702
Lokasi /Obyek	: Kelurahan Bangunsari
Lama Penelitian	: 3 (Tiga) Bulan mulai tgl. 6 Mei s/d 8 Agustus 2021
Bidang	: Akutansi Perpajakan

Untuk mengadakan penelitian Pengaruh Sikap Wajib, Tingkat Pendapatan dan Pengetahuan Perpajakan terhadap Kepatuhan Wajib Pajak dalam Membayar Pajak Bumi dan Bangunan di Kelurahan Bangunsari, Kecamatan Ponorogo, Kabupaten Ponorogo

Demikian untuk menjadikan periksa dan guna seperlunya.

LURAH BANGUNSARI

RONI DWIANTORO, S.Sos, MM

Penata Tingkat I,

NIP. 19660712 198812 1 002

LAMPIRAN 11

BERITA ACARA BIMBINGAN





UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, Fax (0352) 461796, e-mail akademik@umpo.ac.id Website www.umpo.ac.id
Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT
(SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : ABRAR RIVANIO PUTRA
2. NIM : 17441480
3. Jurusan : Akuntansi S1
4. Bidang : Akuntansi Perpajakan
5. Alamat : Jl.Dieng No 24 Bangunsari
6. Judul Skripsi : Pengaruh Sikap Wajib Pajak, Tingkat Pendapatan Dan Pengetahuan Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Dalam Membayar Pajak Bumi Dan Bangunan Di Kelurahan Bangunsari Kecamatan Ponorogo
7. Masa Pembimbingan : September 2020 s/d Agustus 2021
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Pembimbing
15 - 2 - 2021	Revisi Proposal	f.
26 - 2 - 2021	Revisi Proposal	f.
5 - 3 - 2021	Acc proposal	f.
16/03/2021	Revisi proposal	f.
26/03/2021	Revisi proposal	f.
05/04/2021	Revisi proposal	f.
16/04/2021	Acc proposal	f.
20 - 4 - 2021	Revisi BAB 1,2,3	f.
25 - 4 - 2021	Revisi BAB 1,2,3	f.
5 - 5 - 2021	Acc BAB 1,2,3	f.
17 - 5 - 2021	Revisi BAB 4 & 5	f.
25 - 5 - 2021	Revisi BAB 4 & 5	f.
31 - 5 - 2021	Revisi BAB 4 & 5	f.
12 - 6 - 2021	Revisi BAB 4 & 5	f.

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
14-6-2021	Acc BAB 9 25	
16/06/2021	Penisi Bab I, II, III	
22/06/2021	Penisi Bab I, II, III	
25/06/2021	Penisi Bab I, II	
28/06/2021	Penisi Bab IV, V	
30/06/2021	Penisi Bab IV, V	
07/07/2021	Penisi Bab IV, V	
08/07/2021	Penisi Bab IV, V	
13/07/2021	Checking file	
19/07/2021	Acc note	

10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : _____

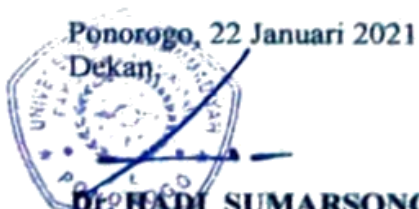
11. Keterangan Bimbingan Telah Selesai : _____

12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : _____ (angka)

_____ (huruf)

Pembimbing,

ARIF HARTONO, SE, M.SA
NIDN. 0720017801



DIKHADI SUMARSONO, M.Si
NIP. 19760508 200501 1 002

Ponorogo, 22 Januari 2021

Dekan