

LAMPIRAN

Lampiran 1 surat Izin Penelitian Dari Fakultas



YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)
FAKULTAS EKONOMI

Jl. Raya Kaligawe Km. 4 PO. Box. 1054/SM SEMARANG 50112 Telp. 6583584 (8 sal) Fax 6582455

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Nomor : 2054/B.1/SA-E/X/2019
Lamp : -
Hal. : Surat Ijin Penelitian

Semarang, 24 Shafar 1441 H
23 Oktober 2019 M

Yth. Kanwil DJP Jawa Tengah I
Jl. Imam Bonjol No. 1D, Dadapsari, Kec. Semarang
Utara, Kota Semarang, Jawa Tengah

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dalam rangka mempersiapkan mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sultan Agung Semarang untuk memenuhi tugas akhir, maka mahasiswa yang bersangkutan diwajibkan menyusun Skripsi / Tugas Akhir.

Berkenaan dengan keperluan tersebut, maka kami mohon Bapak/Ibu berkenan memberikan bantuan serta ijin kepada mahasiswa kami yang tertera dibawah ini untuk melakukan penelitian, wawancara, pengambilan gambar (foto), dan mohon data ditempat yang Bapak/Ibu pimpin. Data yang kami kumpulkan dijamin kerahasiaannya dan hanya dipergunakan untuk penelitian ilmiah saja. Adapun mahasiswa tersebut adalah :

Nama	: Dewi Yustika Sari
NIM	: 31401606353
Program Studi / Jurusan	: S1 – Akuntansi
No Telp/ HP	: 081 234 456 441
Alamat	: Ds. Tlogosari Rt.01/Rw.04, Kec. Tlogowungu Kab. Pati, Jawa Tengah
Dosen Pembimbing	: Khoirul Fuad, SE, M.Si, Ak.CA
Judul Tugas Akhir / Skripsi	: Pengaruh Kesadaran Pengetahuan dan Pemahaman Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak di KPP Pratama Jepara

Atas perhatian dan kerjasama yang baik, kami sampaikan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.



Dr. Hendar, SE, M.Si
NIK. 210499041

Lampiran 2 Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN**A. Data Responden :**

1) Nama Responden : (boleh tidak diisi)

2) Alamat : (boleh tidak diisi)

3) Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan

4) Pendidikan Terakhir : SMP Diploma

SMA S1

Lainnya

5) Sudah berapa tahun Bapak/Ibu/Sdri/i bertempat tinggal di sini?

Kurang dari 2 tahun 4 tahun s/d 6 tahun

2 tahun s/d 3 tahun Lebih dari 6 tahun

6) Bagaimana status tempat tinggal Bapak/Ibu/Sdri/i saat ini?

Kontrak Hak Milik

Hak Guna Usaha Lainnya

Hak Guna Bangunan

B. Petunjuk Pengisian Kuisioner

Berikut ini merupakan pernyataan-pernyataan yang mewakili pendapat-pendapat umum mengenai hal-hal yang mempengaruhi kepatuhan wajib pajak. Tidak ada pernyataan yang benar atau salah. Saudara/I mungkin saja setuju atau tidak setuju dengan pernyataan-pernyataan tersebut. Saya ingin mengetahui seberapa jauh Saudara/I setuju atau tidak terhadap pernyataan tersebut, dengan memberi checklist (√) pada pilihan yang tersedia sebagai berikut.

Penilaian :

STS	: Sangat Tidak Setuju	: Skor 1
TS	: Tidak Setuju	: Skor 2
N	: Netral	: Skor 3
S	: Setuju	: Skor 4
SS	: Sangat Setuju	: Skor 5

a. Kepatuhan Pajak

Pernyataan tentang Kepatuhan Wajib Pajak		Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya sudah membayar pajak sesuai dengan ketentuan yang berlaku					
2.	Saya tidak pernah terlambat membayar pajak					
3.	Saya selalu membayar pajak tepat waktu					
4.	Saya telah memenuhi syarat sebagai wajib pajak					
5.	Saya mengetahui kapan waktu untuk membayar pajak					
6.	Saya selalu mematuhi peraturan perpajakan					

Menurut anda, upaya apa yang harus dilakukan agar keinginan patuh oleh wajib pajak semakin meningkat?

.....

.....

.....

.....

b. Kesadaran Pajak

Pernyataan Tentang Kesadaran Pajak		Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya sadar bahwa sumber penerimaan terbesar negara berasal dari pajak					
2.	Saya membayar pajak bukan karena terpaksa					
3.	Saya sadar bahwa banyak manfaat yang dapat diperoleh dari membayar pajak					
4.	Saya sadar dan tau bahwa pajak diatur dalam undang-undang					
Menurut anda, kesadaran pajak yang seperti apa yang diperlukan oleh wajib pajak?						
.....						
.....						
.....						
.....						

c. Pengetahuan Perpajakan

Pernyataan Tentang Pengetahuan Perpajakan		Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya mengetahui bahwa pajak digunakan untuk membiayai pembangunan negara dan sarana umum					

	masyarakat					
2.	Saya mengetahui peraturan wajib pajak yang berlaku					
3.	Saya mengetahui tata cara mendaftarkan diri sebagai wajib pajak untuk mendapatkan NPWP					
4.	Saya mengetahui tata cara untuk membayar pajak dengan benar					
5.	Saya mengetahui tarif pajak yang berlaku saat ini					
Menurut anda, Pengetahuan perpajakan yang seperti apa yang harus diberikan kepada wajib pajak?						

d. Pemahaman Perpajakan

Pernyataan Tentang Pemahaman Perpajakan		Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya menjadi mudah untuk melaksanakan kewajiban perpajakan, ketika saya mengetahui sistem perpajakan yang berlaku					
2.	Saya paham bahwa tindakan penyidikan dan pemberhentian penyidikan dapat mengurangi atau menghapus sanksi administrasi					
3.	Saya paham bahwa penyampaian SPT harus di sampaikan paling lambat tanggal					

	30 April pada tahun berikutnya					
4.	Saya tahu sanksi yang akan saya dapatkan ketika terlambat membayar pajak					
Menurut anda, apa yang diperlukan agar wajib pajak bisa memahami tentang pajak?						
.....						
.....						
.....						
.....						

e. Kemauan Membayar Pajak

Pernyataan Tentang Kemauan Membayar Pajak		Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Sebelum melakukan pembayaran pajak, saya biasanya melakukan konsultasi dengan pihak yang memahami tentang peraturan pajak					
2.	Sebelum membayar pajak, saya menyiapkan dokumen yang diperlukan untuk membayar pajak					
3.	Saya berusaha mencari informasi mengenai tempat dan cara membayar pajak sebelum membayar pajak					
4.	Saya berusaha mencari informasi mengenai batas waktu pembayaran dan penyetoran pajak					
5.	Saya biasanya mengalokasikan dana untuk membayar pajak					

Apa yang menjadi alasan utama anda untuk mau memenuhi kewajiban anda membayar pajak?

.....
.....
.....
.....

Lampiran 3 Data Tabulasi

Tabulasi Variabel Kepatuhan Pajak

No. Responden	Kepatuhan Pajak (Y2)					
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6
1.	4	3	3	4	4	3
2.	5	4	5	4	4	4
3.	4	3	3	3	4	3
4.	5	4	4	3	4	4
5.	3	3	3	2	3	3
6.	5	5	5	4	4	4
7.	4	4	4	5	5	4
8.	2	2	2	2	4	4
9.	3	4	3	2	4	4
10.	4	4	4	5	3	4
11.	5	5	5	5	5	5
12.	1	3	4	2	1	1
13.	3	2	2	5	3	3
14.	4	4	4	4	4	4
15.	4	4	4	4	4	4
16.	4	4	4	5	5	4
17.	4	4	4	4	4	4
18.	5	5	5	4	4	4
19.	1	1	1	1	1	1
20.	5	4	5	4	4	4
21.	4	3	3	4	5	3
22.	4	4	4	5	5	4
23.	3	3	3	4	4	2
24.	3	4	4	2	4	3
25.	4	3	4	4	4	4
26.	5	4	5	4	4	4
27.	4	4	4	5	5	3
28.	4	4	4	4	4	3
29.	4	4	5	5	4	4
30.	4	4	4	5	4	4
31.	2	1	1	2	3	1
32.	5	4	4	5	4	5
33.	2	2	2	4	4	3
34.	4	3	3	5	4	3
35.	4	4	4	4	4	4
36.	4	4	4	4	5	4

37.	5	4	4	5	5	4
38.	5	5	5	4	4	5
39.	4	4	4	4	5	5
40.	4	3	3	4	3	3
41.	5	4	5	5	3	3
42.	4	4	5	5	2	4
43.	4	3	3	4	3	3
44.	4	2	3	4	3	4
45.	4	5	5	5	5	4
46.	4	4	5	4	3	4
47.	4	4	3	4	3	2
48.	3	3	3	4	5	5
49.	4	2	3	4	4	4
50.	4	4	3	4	4	4
51.	5	5	5	5	5	4
52.	5	4	4	5	5	4
53.	3	4	3	3	4	4
54.	4	5	4	5	5	4
55.	5	4	4	5	3	4
56.	4	2	3	5	3	2
57.	4	4	5	4	4	3
58.	4	4	5	4	4	3
59.	5	4	4	4	3	3
60.	4	2	2	5	5	4
61.	5	5	5	4	5	4
62.	5	5	4	5	5	5
63.	5	5	4	5	5	5
64.	4	4	4	5	5	5
65.	5	5	5	4	5	5
66.	4	4	4	5	5	5
67.	5	5	5	4	4	4
68.	4	4	4	4	5	4
69.	4	4	4	5	5	4
70.	4	3	4	4	4	5
71.	4	4	4	4	4	4
72.	4	4	5	4	4	4

Tabulasi Variabel Kesadaran Pajak

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

38.	4	4	4	4
39.	5	5	4	4
40.	5	3	4	4
41.	4	2	3	5
42.	4	4	3	5
43.	5	2	3	5
44.	5	4	3	5
45.	5	4	4	5
46.	5	4	3	5
47.	5	1	3	5
48.	5	5	4	5
49.	5	4	4	5
50.	5	5	5	5
51.	5	4	5	5
52.	5	4	4	4
53.	5	1	5	5
54.	4	4	5	5
55.	4	4	4	5
56.	4	4	4	5
57.	5	5	4	5
58.	4	3	3	5
59.	4	5	5	5
60.	4	5	5	5
61.	5	5	5	5
62.	4	4	5	5
63.	4	4	4	5
64.	5	5	4	5
65.	5	5	4	5
66.	5	5	5	4
67.	5	5	5	5
68.	5	3	4	5
69.	5	4	5	5
70.	4	3	4	4
71.	5	4	3	4
72.	5	5	4	4

Tabulasi Variabel Pengetahuan Perpajakan

No. Responden	Pengetahuan Perpajakan X2				
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5
1.	4	3	4	4	3
2.	5	4	3	4	2
3.	4	3	2	3	2
4.	4	3	4	4	4
5.	4	3	2	2	2
6.	5	5	5	5	4
7.	4	4	4	5	5
8.	4	4	4	4	4
9.	4	3	4	4	4
10.	4	4	4	4	4
11.	4	5	5	5	5
12.	1	2	3	4	3
13.	5	3	2	2	3
14.	4	4	4	4	4
15.	5	5	5	5	2
16.	5	5	5	4	4
17.	5	4	4	4	4
18.	4	4	4	4	5
19.	1	1	2	3	1
20.	5	4	3	4	3
21.	4	3	4	3	3
22.	4	4	4	5	3
23.	4	4	4	5	4
24.	4	3	3	2	2
25.	4	3	3	3	2
26.	5	4	3	4	2
27.	4	4	5	5	5
28.	4	4	5	4	3
29.	4	3	4	4	4
30.	4	3	4	4	3
31.	1	2	2	1	3
32.	5	5	4	5	4
33.	5	3	4	3	3
34.	4	3	3	3	2
35.	4	4	4	4	4
36.	4	4	3	4	3
37.	4	4	4	4	4

38.	5	5	4	5	5
39.	5	5	4	4	4
40.	4	4	4	3	4
41.	5	3	2	3	3
42.	5	3	4	4	3
43.	5	3	3	4	3
44.	4	3	3	4	4
45.	4	3	4	3	4
46.	5	3	4	4	3
47.	4	4	4	3	3
48.	4	4	5	4	4
49.	4	5	5	5	4
50.	5	4	4	3	4
51.	4	4	4	4	3
52.	5	4	3	4	4
53.	5	5	5	5	4
54.	4	4	3	4	4
55.	4	3	4	4	4
56.	3	2	4	4	4
57.	5	4	4	4	4
58.	5	4	4	5	3
59.	4	5	4	5	5
60.	5	5	3	4	3
61.	5	4	4	4	5
62.	5	5	4	5	5
63.	5	4	5	5	5
64.	5	5	4	5	5
65.	5	4	5	5	5
66.	5	5	5	5	5
67.	5	5	5	4	4
68.	5	3	4	4	4
69.	5	3	3	3	4
70.	5	4	5	4	3
71.	5	5	5	4	3
72.	5	5	4	4	4

Tabulasi Variabel Pemahaman Perpajakan

No. Responden	Pemahaman Perpajakan X3			
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4
1.	3	4	5	5
2.	4	2	4	4
3.	4	3	3	3
4.	4	3	5	5
5.	4	3	4	4
6.	4	4	4	4
7.	4	4	5	5
8.	4	3	4	4
9.	3	3	4	4
10.	4	3	5	4
11.	5	4	5	5
12.	1	1	1	1
13.	4	2	5	4
14.	4	4	4	4
15.	5	4	5	4
16.	5	5	5	5
17.	4	4	4	4
18.	4	4	4	4
19.	1	2	3	1
20.	4	2	4	4
21.	4	5	5	5
22.	4	4	5	5
23.	3	3	5	5
24.	4	3	4	4
25.	4	2	5	5
26.	4	2	4	4
27.	4	3	5	5
28.	3	3	5	5
29.	3	3	5	5
30.	4	4	5	5
31.	1	2	1	3
32.	4	4	5	5
33.	4	3	5	5
34.	3	1	5	4
35.	4	4	4	4
36.	5	4	5	5
37.	4	4	5	4

38.	5	4	5	4
39.	5	5	5	4
40.	4	4	5	5
41.	4	3	5	5
42.	4	4	5	4
43.	4	2	5	4
44.	4	2	5	4
45.	4	4	5	4
46.	3	3	5	4
47.	3	2	5	5
48.	4	4	5	5
49.	4	3	5	5
50.	3	4	5	5
51.	3	4	5	5
52.	4	4	5	5
53.	3	3	5	5
54.	3	3	5	4
55.	4	4	5	4
56.	3	4	5	4
57.	4	4	5	5
58.	3	5	5	5
59.	5	5	5	5
60.	4	4	5	5
61.	5	5	5	4
62.	4	4	4	4
63.	5	5	5	5
64.	5	5	5	4
65.	5	5	5	4
66.	4	4	4	5
67.	5	5	5	4
68.	3	4	5	5
69.	4	2	5	5
70.	3	4	5	4
71.	4	4	5	4
72.	4	4	3	5

Tabulasi Variabel Kemauan Membayar Pajak

No Responden	Kemauan Membayar Pajak X4/Y1				
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X5.5
1.	5	5	4	4	5
2.	4	4	4	4	3
3.	2	3	4	2	3
4.	3	4	2	2	3
5.	2	2	2	2	2
6.	5	4	4	5	5
7.	4	4	4	5	5
8.	2	2	4	4	2
9.	2	3	3	3	2
10.	4	4	4	4	5
11.	5	5	4	4	5
12.	1	2	2	2	2
13.	5	5	4	4	4
14.	4	4	4	4	4
15.	5	4	5	5	2
16.	5	4	4	5	5
17.	4	4	4	4	4
18.	5	5	5	4	4
19.	1	2	1	1	2
20.	4	4	4	4	3
21.	5	5	5	5	5
22.	4	5	4	5	4
23.	5	5	4	4	4
24.	3	2	2	3	2
25.	5	5	5	4	4
26.	4	4	4	4	3
27.	5	4	4	5	5
28.	4	5	5	4	5
29.	4	4	4	4	4
30.	5	5	4	5	4
31.	1	2	3	2	2
32.	5	5	5	4	5
33.	4	4	4	3	4
34.	5	5	3	4	4
35.	4	4	4	4	4
36.	4	4	5	5	5

37.	4	5	4	5	4
38.	4	4	4	5	5
39.	5	5	5	5	5
40.	4	4	5	5	5
41.	4	4	3	3	5
42.	4	4	4	3	4
43.	4	4	3	4	5
44.	4	4	4	4	4
45.	5	5	4	4	5
46.	4	4	4	5	5
47.	5	5	3	4	5
48.	5	5	5	5	5
49.	5	4	5	5	5
50.	5	5	4	5	5
51.	5	4	5	5	4
52.	5	5	4	5	5
53.	5	5	5	5	5
54.	5	4	5	4	4
55.	4	5	5	4	4
56.	4	4	4	5	4
57.	5	5	5	4	4
58.	5	5	4	4	5
59.	5	5	4	4	5
60.	4	4	4	5	5
61.	5	5	5	5	4
62.	5	5	4	5	5
63.	4	4	4	5	5
64.	5	4	5	5	5
65.	5	4	4	4	4
66.	5	5	4	5	5
67.	5	5	5	4	4
68.	5	5	5	5	5
69.	5	4	4	4	5
70.	4	3	5	5	3
71.	3	5	5	5	2
72.	3	4	3	4	4

Lampiran 4 Deskripsi Variabel

Variabel Kepatuhan Perpajakan

Indikator	Skala Jawaban Responden					Indeks
	1	2	3	4	5	
Y2.1	2	3	7	40	20	57.8
Y2.2	2	7	12	39	12	53.6
Y2.3	2	4	16	31	19	55.4
Y2.4	1	6	3	36	26	59.2
Y2.5	2	1	13	33	23	58
Y2.6	3	3	16	39	11	53.6
RATA-RATA						56.26

Variabel Kesadaran Pajak

Indikator	Skala Jawaban Responden					Indeks
	1	2	3	4	5	
X1.1	3	0	0	25	44	64.6
X1.2	7	7	9	28	21	51.8
X1.3	1	5	18	29	19	55.2
X1.4	3	0	1	25	43	66.2
RATA-RATA						59.45

Variabel Pengetahuan Perpajakan

Indikator	Skala Jawaban Responden	Indeks
-----------	-------------------------	--------

	1	2	3	4	5	
X2.1	3	0	1	34	34	69.2
X2.2	1	3	22	29	17	54.8
X2.3	0	6	14	37	15	54.8
X2.4	1	3	12	38	18	57.4
X2.5	1	8	21	30	12	44
RATA-RATA						56.04

Variabel Pemahaman Perpajakan

Indikator	Skala Jawaban Responden					Indeks
	1	2	3	4	5	
X3.1	3	0	16	41	12	55
X3.2	2	11	17	32	10	50.6
X3.3	2	0	3	14	52	65.4
X3.4	2	0	2	34	34	62.8
RATA-RATA						58.45

Variabel Kemauan Membayar Pajak

Indikator	Skala Jawaban Responden					Indeks
	1	2	3	4	5	
Y1.1	3	4	4	26	35	60.4
Y1.2	6	0	3	33	30	59.4
Y1.3	1	4	7	38	22	58.4

Y1.4	1	5	5	31	30	60
Y1.5	0	9	6	24	33	59.4
						59.52

Lampiran 5 Hasil Uji Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
ABS Unstandardized Residual Persamaan 1	2,0900	1,58931	72
Kesadaran Pajak (X1)	16,46	2,838	72
Pengetahuan Perpajakan (X2)	19,56	3,402	72
Pemahaman Perpajakan (X3)	16,31	2,720	72
Kemauan Membayar Pajak (Y1)	20,75	4,013	72

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kemauan Membayar Pajak (Y1)	20,75	4,013	72
Kesadaran Pajak (X1)	16,46	2,838	72
Pengetahuan Perpajakan (X2)	19,56	3,402	72
Pemahaman Perpajakan (X3)	16,31	2,720	72

Lampiran 6 Hasil Uji Validitas

HASIL UJI VALIDITAS Y2 (Kepatuhan Pajak)**Correlations**

		Kepatuhan Pajak (Y2) 1	Kepatuhan Pajak (Y2) 2	Kepatuhan Pajak (Y2) 3	Kepatuhan Pajak (Y2) 4	Kepatuhan Pajak (Y2) 5	Kepatuhan Pajak (Y2) 6	Kepatuhan Pajak (Y2)
Kepatuhan Pajak (Y2) 1	Pearson Correlation	1	,681**	,681**	,625**	,452**	,584**	,855**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	72	72	72	72	72	72	72
Kepatuhan Pajak (Y2) 2	Pearson Correlation	,681**	1	,834**	,402**	,467**	,568**	,846**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	72	72	72	72	72	72	72
Kepatuhan Pajak (Y2) 3	Pearson Correlation	,681**	,834**	1	,409**	,277*	,485**	,791**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,018	,000	,000
	N	72	72	72	72	72	72	72
Kepatuhan Pajak (Y2) 4	Pearson Correlation	,625**	,402**	,409**	1	,467**	,464**	,714**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	72	72	72	72	72	72	72
Kepatuhan Pajak (Y2) 5	Pearson Correlation	,452**	,467**	,277*	,467**	1	,635**	,697**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,018	,000		,000	,000
	N	72	72	72	72	72	72	72

Kepatuhan Pajak (Y2) 6	Pearson Correlation	,584**	,568**	,485**	,464**	,635**	1	,793**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	72	72	72	72	72	72	72
Kepatuhan Pajak (Y2)	Pearson Correlation	,855**	,846**	,791**	,714**	,697**	,793**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	72	72	72	72	72	72	72

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

HASIL UJI VALIDITAS X1 (Kesadaran Pajak) Correlations

		Kesadaran Pajak (X1) 1	Kesadaran Pajak (X1) 2	Kesadaran Pajak (X1) 3	Kesadaran Pajak (X1) 4	Kesadaran Pajak (X1)
Kesadaran Pajak (X1) 1	Pearson Correlation	1	,104	,388**	,709**	,705**
	Sig. (2-tailed)		,383	,001	,000	,000
	N	72	72	72	72	72
Kesadaran Pajak (X1) 2	Pearson Correlation	,104	1	,448**	,044	,641**
	Sig. (2-tailed)	,383		,000	,711	,000
	N	72	72	72	72	72
Kesadaran Pajak (X1) 3	Pearson Correlation	,388**	,448**	1	,510**	,813**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000		,000	,000
	N	72	72	72	72	72
Kesadaran Pajak (X1) 4	Pearson Correlation	,709**	,044	,510**	1	,721**
	Sig. (2-tailed)	,000	,711	,000		,000
	N	72	72	72	72	72

N		72	72	72	72	72
Kesadaran Pajak (X1)	Pearson Correlation	,705**	,641**	,813**	,721**	1
	Sig. (2- tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	72	72	72	72	72

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

HASIL UJI VALIDITAS X2 (Pengetahuan Perpajakan)

Correlations

		Pengetahuan n Perpajakan (X2) 1	Pengetahuan n Perpajakan (X2) 2	Pengetahuan n Perpajakan (X2) 3	Pengetahuan n Perpajakan (X2) 4	Pengetahuan n Perpajakan (X2) 5	Pengetahuan n Perpajakan (X2)
Pengetahuan Perpajakan (X2) 1	Pearson Correlation	1	,605**	,336**	,343**	,246*	,654**
	Sig. (2- tailed)		,000	,004	,003	,038	,000
	N	72	72	72	72	72	72
Pengetahuan Perpajakan (X2) 2	Pearson Correlation	,605**	1	,588**	,619**	,475**	,852**
	Sig. (2- tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	72	72	72	72	72	72
Pengetahuan Perpajakan (X2) 3	Pearson Correlation	,336**	,588**	1	,656**	,540**	,804**
	Sig. (2- tailed)	,004	,000		,000	,000	,000
	N	72	72	72	72	72	72
Pengetahuan Perpajakan (X2) 4	Pearson Correlation	,343**	,619**	,656**	1	,544**	,815**
	Sig. (2- tailed)	,003	,000	,000		,000	,000
	N	72	72	72	72	72	72

	N	72	72	72	72	72	72
Pengetahuan Perpajakan (X2) 5	Pearson Correlation	,246*	,475**	,540**	,544**	1	,736**
	Sig. (2-tailed)	,038	,000	,000	,000		,000
	N	72	72	72	72	72	72
Pengetahuan Perpajakan (X2)	Pearson Correlation	,654**	,852**	,804**	,815**	,736**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	72	72	72	72	72	72

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

HASIL UJI VALIDITAS X3 (Pemahaman Perpajakan)

Correlations

		Pemahaman Perpajakan (X3) 1	Pemahaman Perpajakan (X3) 2	Pemahaman Perpajakan (X3) 3	Pemahaman Perpajakan (X3) 4	Pemahaman Perpajakan (X3)
Pemahaman Perpajakan (X3) 1	Pearson Correlation	1	,547**	,521**	,427**	,800**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	72	72	72	72	72
Pemahaman Perpajakan (X3) 2	Pearson Correlation	,547**	1	,384**	,364**	,765**
	Sig. (2-tailed)	,000		,001	,002	,000
	N	72	72	72	72	72
Pemahaman Perpajakan (X3) 3	Pearson Correlation	,521**	,384**	1	,679**	,804**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001		,000	,000
	N	72	72	72	72	72
Pemahaman Perpajakan (X3) 4	Pearson Correlation	,427**	,364**	,679**	1	,765**
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,000		,000
	N	72	72	72	72	72

Pemahaman Perpajakan (X3)	Pearson Correlation	,800**	,765**	,804**	,765**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	72	72	72	72	72

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

HASIL UJI VALIDITAS X4/Y1 (Kemauan Membayar Pajak)

Correlations

		Kemauan Membayar Pajak (Y1) 1	Kemauan Membayar Pajak (Y1) 2	Kemauan Membayar Pajak (Y1) 3	Kemauan Membayar Pajak (Y1) 4	Kemauan Membayar Pajak (Y1) 5	Kemauan Membayar Pajak (Y1)
Kemauan Membayar Pajak (Y1) 1	Pearson Correlation	1	,812**	,631**	,694**	,722**	,922**
	Sig. (2- tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	72	72	72	72	72	72
Kemauan Membayar Pajak (Y1) 2	Pearson Correlation	,812**	1	,579**	,580**	,652**	,857**
	Sig. (2- tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	72	72	72	72	72	72
Kemauan Membayar Pajak (Y1) 3	Pearson Correlation	,631**	,579**	1	,699**	,420**	,778**
	Sig. (2- tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	72	72	72	72	72	72
Kemauan Membayar Pajak (Y1) 4	Pearson Correlation	,694**	,580**	,699**	1	,584**	,841**
	Sig. (2- tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	72	72	72	72	72	72
Kemauan Membayar Pajak (Y1) 5	Pearson Correlation	,722**	,652**	,420**	,584**	1	,813**
	Sig. (2- tailed)	,000	,000	,000	,000		,000

	N	72	72	72	72	72	72
Kemauan	Pearson						
Membayar	Correlation	,922**	,857**	,778**	,841**	,813**	1
Pajak (Y1)	Sig. (2-						
	tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	72	72	72	72	72	72

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

Lampiran 7 Hasil Uji Reabilitas

HASIL UJI REABILITAS X1 (Kesadran Pajak)**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,874	6

HASIL UJI REABILITAS X1 (Kesadran Pajak)**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,663	4

HASIL UJI REABILITAS X2 (Pengetahuan Perpajakan)**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,829	5

HASIL UJI REABILITAS X3 (Pemahaman Perpajakan)**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,784	4

HASIL UJI REABILITAS X4 (Kemauan Membayar Pajak)**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,897	5

Lampiran 8 Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test 1

		Unstandardized Residual Persamaan 1
N		72
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,63731855
Most Extreme Differences	Absolute	,089
	Positive	,049
	Negative	-,089
Test Statistic		,089
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

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

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test 2

		Unstandardized Residual Persamaan 2
N		72
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,34494411
Most Extreme Differences	Absolute	,102
	Positive	,057
	Negative	-,102
Test Statistic		,102
Asymp. Sig. (2-tailed)		,062 ^c

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

Lampiran 9 Hasil Uji Multikolonieritas

Coefficients^a 1

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
		1	(Constant)	1,270			2,096	
	Kesadaran Pajak (X1)	,313	,210	,203	1,488	,142	,292	3,429
	Pengetahuan Perpajakan (X2)	,400	,154	,312	2,595	,012	,377	2,651
	Pemahaman Perpajakan (X3)	,356	,209	,222	1,708	,092	,323	3,100
	Kemauan Membayar Pajak (Y1)	,164	,137	,150	1,190	,238	,341	2,929

a. Dependent Variable: Kepatuhan Pajak (Y2)

Coefficients^a 2

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
		1	(Constant)	-,028			1,850	
	Kesadaran Pajak (X1)	,555	,173	,392	3,209	,002	,336	2,978
	Pengetahuan Perpajakan (X2)	,168	,135	,143	1,250	,216	,386	2,592
	Pemahaman Perpajakan (X3)	,512	,173	,347	2,957	,004	,364	2,747

a. Dependent Variable: Kemauan Membayar Pajak (Y1)

Lampiran 10 Hasil Uji Heteroskedastisitas

Correlations 1

			Unstandardized Residual Persamaan 1	Kesadaran Pajak (X1)	Pengetahuan Perpajakan (X2)	Pemahaman Perpajakan (X3)	Kemauan Membayar Pajak (Y1)
Spearman's rho	Unstandardized Correlation Coefficient		1,000	-,051	-,065	-,091	-,158
	Persamaan 1 Sig. (2-tailed)		.	,672	,590	,447	,185
	N		72	72	72	72	72
Kesadaran Pajak (X1)	Correlation Coefficient		-,051	1,000	,614**	,539**	,622**
	Sig. (2-tailed)		,672	.	,000	,000	,000
	N		72	72	72	72	72
Pengetahuan Perpajakan (X2)	Correlation Coefficient		-,065	,614**	1,000	,580**	,511**
	Sig. (2-tailed)		,590	,000	.	,000	,000
	N		72	72	72	72	72
Pemahaman Perpajakan (X3)	Correlation Coefficient		-,091	,539**	,580**	1,000	,625**
	Sig. (2-tailed)		,447	,000	,000	.	,000
	N		72	72	72	72	72
Kemauan Membayar Pajak (Y1)	Correlation Coefficient		-,158	,622**	,511**	,625**	1,000
	Sig. (2-tailed)		,185	,000	,000	,000	.
	N		72	72	72	72	72

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

Correlations 2

			Unstandardize d Residual Persamaan 2	Kesadaran Pajak (X1)	Pengetahua n Perpajakan (X2)	Pemahaman Perpajakan (X3)
Spearman's rho	Unstandardized Residual Persamaan 2	Correlation	1,000	-,087	-,166	-,064
		Coefficient				
		Sig. (2-tailed)	.	,465	,163	,595
		N	72	72	72	72
	Kesadaran Pajak (X1)	Correlation	-,087	1,000	,614**	,539**
		Coefficient				
		Sig. (2-tailed)	,465	.	,000	,000
		N	72	72	72	72
	Pengetahuan Perpajakan (X2)	Correlation	-,166	,614**	1,000	,580**
		Coefficient				
		Sig. (2-tailed)	,163	,000	.	,000
		N	72	72	72	72
Pemahaman Perpajakan (X3)	Correlation	-,064	,539**	,580**	1,000	
	Coefficient					
	Sig. (2-tailed)	,595	,000	,000	.	
	N	72	72	72	72	

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

Lampiran 11 Hasil Uji Regresi Linier

Coefficients^a 1

Model		Unstandardized Coefficients		Standardize	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients		
				Beta		
1	(Constant)	2,686	1,239		2,167	,034
	Kesadaran Pajak (X1)	,140	,124	,250	1,128	,263
	Pengetahuan Perpajakan (X2)	-,116	,091	-,248	-1,269	,209
	Pemahaman Perpajakan (X3)	-,068	,123	-,116	-,548	,586
	Kemauan Membayar Pajak (Y1)	,022	,081	,056	,273	,786

Coefficients^a 2

Model		Unstandardized Coefficients		Standardize	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients		
				Beta		
1	(Constant)	4,642	1,136		4,085	,000
	Kesadaran Pajak (X1)	-,252	,106	-,446	-2,373	,021
	Pengetahuan Perpajakan (X2)	-,137	,083	-,290	-1,654	,103
	Pemahaman Perpajakan (X3)	,238	,106	,403	2,233	,029

Lampiran 12 Hasil Uji Parameter F

ANOVA^a 1

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	859,941	4	214,985	29,168	,000 ^b
	Residual	493,837	67	7,371		
	Total	1353,778	71			

a. Dependent Variable: Kepatuhan Pajak (Y2)

b. Predictors: (Constant), Kemauan Membayar Pajak (Y1), Pengetahuan Perpajakan (X2), Pemahaman Perpajakan (X3), Kesadaran Pajak (X1)

ANOVA^a 2

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	753,088	3	251,029	43,723	,000 ^b
	Residual	390,412	68	5,741		
	Total	1143,500	71			

a. Dependent Variable: Kemauan Membayar Pajak (Y1)

b. Predictors: (Constant), Pemahaman Perpajakan (X3), Pengetahuan Perpajakan (X2), Kesadaran Pajak (X1)

Lampiran 13 Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary 1

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,441 ^a	,195	,159	1,47151

- a. Predictors: (Constant), Pemahaman Perpajakan (X3), Pengetahuan Perpajakan (X2), Kesadaran Pajak (X1)
 b. Dependent Variable: Kepatuhan Pajak(Y2)

Model Summary 2

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,812 ^a	,659	,644	2,396

Lampiran 14. Hasil Uji Parameter t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-,028	1,850		-,015	,988		
Kesadaran Pajak (X1)	,555	,173	,392	3,209	,002	,336	2,978
Pengetahuan Perpajakan (X2)	,168	,135	,143	1,250	,216	,386	2,592
Pemahaman Perpajakan (X3)	,512	,173	,347	2,957	,004	,364	2,747

a. Dependent Variable: Kemauan Membayar Pajak (Y1)

C

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	1,270	2,096		,606	,547		
Kesadaran Pajak (X1)	,313	,210	,203	1,488	,142	,292	3,429
Pengetahuan Perpajakan (X2)	,400	,154	,312	2,595	,012	,377	2,651
Pemahaman Perpajakan (X3)	,356	,209	,222	1,708	,092	,323	3,100
Kemauan Membayar Pajak (Y1)	,164	,137	,150	1,190	,238	,341	2,929

a. Dependent Variable: Kepatuhan Pajak (Y2)

Lampiran 15. Hasil Uji Sobel

Model 1

Input:		Test statistic:	Std. Error:	p -value:
a	<input type="text" value="0.555"/>	Sobel test: <input type="text" value="1.1215441"/>	<input type="text" value="0.08115597"/>	<input type="text" value="0.26205633"/>
b	<input type="text" value="0.164"/>	Aroian test: <input type="text" value="1.07657348"/>	<input type="text" value="0.08454602"/>	<input type="text" value="0.28167086"/>
s_a	<input type="text" value="0.173"/>	Goodman test: <input type="text" value="1.17266611"/>	<input type="text" value="0.077618"/>	<input type="text" value="0.24092973"/>
s_b	<input type="text" value="0.137"/>	<input type="button" value="Reset all"/>	<input type="button" value="Calculate"/>	

Model 2

Input:		Test statistic:	Std. Error:	p -value:
a	<input type="text" value="0.168"/>	Sobel test: <input type="text" value="0.86272217"/>	<input type="text" value="0.03193612"/>	<input type="text" value="0.38829024"/>
b	<input type="text" value="0.164"/>	Aroian test: <input type="text" value="0.746565"/>	<input type="text" value="0.03690503"/>	<input type="text" value="0.45532618"/>
s_a	<input type="text" value="0.135"/>	Goodman test: <input type="text" value="1.05824461"/>	<input type="text" value="0.02603557"/>	<input type="text" value="0.28994394"/>
s_b	<input type="text" value="0.137"/>	<input type="button" value="Reset all"/>	<input type="button" value="Calculate"/>	

Model 3

Input:		Test statistic:	Std. Error:	p -value:
a	<input type="text" value="0.512"/>	Sobel test: <input type="text" value="1.10973768"/>	<input type="text" value="0.07566473"/>	<input type="text" value="0.26711208"/>
b	<input type="text" value="0.164"/>	Aroian test: <input type="text" value="1.05899992"/>	<input type="text" value="0.0792899"/>	<input type="text" value="0.28959982"/>
s_a	<input type="text" value="0.173"/>	Goodman test: <input type="text" value="1.16854475"/>	<input type="text" value="0.0718569"/>	<input type="text" value="0.2425871"/>
s_b	<input type="text" value="0.137"/>	<input type="button" value="Reset all"/>	<input type="button" value="Calculate"/>	