

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Izin Penelitian dari Fakultas Ekonomi



**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 : 2210/B.1/SA-E/XI/2019

Semarang, 23 Robiul Awal 1441 H

Lamp :

20 Nopember 2019 M

Hal. : Surat Ijin Penelitian

Yth. Badan Pengelola Pendapatan Daerah Provinsi Jawa Tengah

JL. Pemuda No 1, 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	:	Ajeng Diyah Puspitasari
NIM	:	31401606300
Program Studi / Jurusan	:	S1 – Akuntansi
No Telp/ HP	:	087 745 407 340
Alamat	:	Desa Srobyong Rt.01/Rw.02, Kec. Mlonggo Kab. Jepara, Jawa Tengah
Dosen Pembimbing	:	Judi Budiman, SE, M.Sc, Akt
Judul Tugas Akhir / Skripsi	:	Pengaruh Pengetahuan Wajib Pajak Kesadaran Wajib Pajak dan Motivasi Wajib Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak dalam Membayar PBB

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

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.


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

Lampiran 2 Surat Izin Penelitian dari BPPD Provinsi Jawa Tengah



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TENGAH
BADAN PENGELOLA PENDAPATAN DAERAH
JL. Pemuda No. 1 Telp. (024) 3515514 , Fax: (024) 3541673, 3555704
SEMARANG 50142

Nomor	: 070 / 24.903	Semarang, 2 Desember 2019
Sifat	: Biasa	Kepada
Lampiran	:	Yth. Wakil Dekan I
Hal	: Pemberian Ijin	Fakultas Ekonomi
	: Penelitian.	Universitas Islam Sultan Agung (UNISSULA)

di –
SEMARANG

Menunjuk surat Saudara nomor 2210/B.1/SA-E/XI/2019 tanggal 20 Nopember 2019 hal Surat Ijin Penelitian, bersama ini disampaikan bahwa Badan Pengelola Pendapatan Daerah Provinsi Jawa Tengah pada prinsipnya memberikan ijin untuk melaksanakan penelitian pada periode Desember 2019 di Sekretariat Badan Pengelola Pendapatan Daerah Provinsi Jawa Tengah, dengan data mahasiswa sebagai berikut :

Nama	:	AJENG DIYAH PUSPITASARI
N I M	:	31401606300
Program Studi	:	Akuntansi S1
Judul Skripsi	:	"PENGARUH PENGETAHUAN WAJIB PAJAK, KESADARAN WAJIB PAJAK DAN MOTIVASI WAJIB PAJAK TERHADAP KEPATUHAN WAJIB PAJAK DALAM MEMBAYAR PBB"

Setelah melaksanakan penelitian wajib menyerahkan hasil laporan kepada Badan Pengelola Pendapatan Daerah Provinsi Jawa Tengah.

Demikian untuk menjadikan maklum.

a.n. KEPALA BADAN PENGELOLA PENDAPATAN DAERAH
PROVINSI JAWA TENGAH
Sekretaris
★ BAPENDA ★

Drs. MADIYONO SAPUTRO
Pembina Tingkat I
NIP. 19641220 198903 1 009

Tembusan:

1. Kepala BAPENDA Provinsi Jawa Tengah;
2. Kepala Sub Bagian Program;
3. Kepala Sub Bagian Keuangan;
4. Kepala Sub Bagian Umum Dan Kepegawaian.

Lampiran 3 Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN
PENGARUH PENGETAHUAN WAJIB PAJAK,
KESADARAN WAJIB PAJAK, DAN MOTIVASI WAJIB
PAJAK TERHADAP KEPATUHAN WAJIB PAJAK DALAM
MEMBAYAR
PAJAK BUMI DAN BANGUNAN

A. Data Responden:

1) Nama Responden : (boleh
tidak diisi)

2) Alamat : (boleh
tidak diisi)

3) Jenis Kelamin : Perempuan Laki-laki

4) Pendidikan Terakhir : SD D3
 SMP S1
 SMA S2

5) Status : Menikah/Belum Menikah

B. PETUNJUK PENGISIAN

Mohon Bapak/Ibu memberikan pendapat dengan cara memberikan tanda centang (✓) diantara nomor 1 sampai nomor 5, dengan petunjuk sebagai berikut :

1. STS = Sangat Tidak Setuju
2. TS = Tidak Setuju
3. N = Netral
4. S = Setuju
5. SS = Sangat Setuju

C. PERTANYAAN

1. Pengetahuan Wajib Pajak

No.	Uraian	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya mengetahui pajak bumi dan bangunan adalah pajak yang dikenakan atas bumi dan bangunan seperti tanah, pekarangan, sawah, jalan tol, bangunan mewah lainnya					
2.	Saya mengetahui fungsi dan manfaat membayar pajak bumi dan bangunan adalah untuk membiayai pembangunan 163 negara dan sasaran umum bagi masyarakat					
3.	Saya mengetahui tanggal jatuh tempo pembayaran PBB adalah 6 bulan sejak diterimanya Surat					

	Pemberitahuan Pajak Terutang (SPPT)					
4.	Saya mengetahui jika ada wajib pajak yang melanggar undang-undang PBB akan dikenakan sanksi berupa denda administrasi ataupun pidana penjara					
5.	Saya mengetahui tata cara mendaftarkan diri sebagai wajib pajak					
6.	Saya mengetahui tata cara pembayaran pajak bumi dan bangunan					

Sumber : Salmah (2018)

2. Kesadaran Wajib Pajak

No.	Uraian	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya setuju bahwa membayar pajak merupakan suatu kewajiban yang harus ditaati oleh setiap warga negara					
2.	Saya setuju bahwa pemungutan pajak bumi dan bangunan hasilnya akan kembali ke masyarakat					
3.	Dengan membayar pajak bumi dan bangunan, maka akan meningkatkan sumber pembiayaan pembangunan nasional					
4.	Pajak bumi dan bangunan merupakan salah satu faktor pemasukan bagi negara yang cukup potensial terhadap					

	pendapatan negara					
5.	Dengan adanya tingkat kepercayaan masyarakat yang tinggi terhadap kinerja aparatur pajak dapat meningkatkan kesadaran masyarakat akan pentingnya pajak					
6.	Dengan adanya pemahaman yang disosialisasikan kepada masyarakat melalui kampanye sadar akan pajak seperti seperti seminar dapat meningkatkan kesadaran dalam membayar					

Sumber : Salmah (2018)

3. Motivasi Wajib Pajak

No.	Uraian	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya telah melaksanakan prosedur perpajakan sesuai dengan peraturan perpajakan yang berlaku					
2.	Saya telah mengisi SPPT sesuai dengan kenyataan yang ada					
3.	Saya tidak melakukan tindakan manipulasi penghasilan agar beban pajak yang harus saya tanggung tidak terlalu besar					
4.	Saya bersedia memberikan data yang diperlukan dalam proses pemeriksaan pajak					

5.	Saya berusaha untuk memahami semua ketentuan peraturan perundang-undangan perpajakan				
6.	Saya melakasankan kewajiban perpajakan dengan sukarela dan timbul dari kesadaran sendiri				
7.	Saya dengan senang hati untuk membayar pajak dan melaporkan SPT Masa dan Tahunan karena hal tersebut merupakan kewajiban setiap warga negara				
8.	Dengan membayar pajak berarti saya mewujudkan sistem gotong royong nasional				
9.	Membayar pajak tidak sesuai dengan jumlah yang telah dihitung adalah hal yang sangat merugikan negara dan menghambat pembangunan				
10.	Dengan membayar pajak, maka saya telah ikut membantu dalam usaha mengurangi tingkat kemiskinan				
11.	Pajak yang saya bayarkan berfungsi untuk pemerataan dan keadilan bagi masyarakat keseluruhan				
12.	Akan ada banyak manfaat yang bisa saya rasakan jika saya memenuhi kewajiban perpajakan				
13.	Pembayaran pajak penghasilan sebaiknya dilakukan sebelum jatuh tempo, karena jika sudah				

	lewat akan terkena denda 2%				
14.	Rakyat akan taat pajak jika keuangan negara dikelola dengan tertib, efisien, transparan, dan bertanggungjawab				
15.	Pemberian informasi tentang pentingnya pajak sangat diperlukan karena banyak diantara masyarakat yang belum mengetahui hal tersebut				
16.	Sosialisasi tentang pajak perlu dilakukan oleh aparat pajak guna meningkatkan pemahaman wajib pajak dalam memenuhi kewajiban pajaknya				
17.	Pemberian penghargaan atau hadiah oleh kantor pajak kepada wajib pajak terbaik diperlukan untuk merangsang wajib pajak dalam membayar pajak				
18.	Saya memenuhi kewajiban perpajakan karena dorongan keluarga				
19.	Saya taat pajak karena ingin memberikan contoh yang kepada anak-anak saya				
20.	Saya merasa perlu membayar pajak karena teman-teman dan kerabat saya melakukan hal yang sama (taat pajak)				
21.	Saya akan merasa malu dengan lingkungan kerja saya jika tidak membayar pajak				

Sumber : Danim (2012)

4. Kepatuhan Wajib Pajak

No.	Uraian	STS	TS	N	S	SS
1.	Membayar pajak bumi dan bangunan dengan tepat waktu merupakan kewajiban saya sebagai warga negara yang patuh terhadap peraturan perpajakan					
2.	Saya mendaftarkan diri sebagai wajib pajak untuk memenuhi kewajiban saya sebagai warga negara yang baik					
3.	Setelah menerima SPPT pajak bumi dan bangunan, harus segera dibayar sebelum batas akhir pembayaran					
4.	Saya setuju dan bersedia untuk mengungkapkan informasi kepada pihak fiskus mengenai harta kekayaan yang saya miliki (tanah dan bangunan)					

Sumber : Salmah (2018)

Lampiran 4 Data Tabulasi

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

38	4	5	4	3	5	2
39	4	3	5	4	3	5
40	4	3	4	1	3	5
41	5	4	3	1	4	5
42	5	3	3	4	2	5
43	5	5	4	2	4	3
44	5	4	2	3	4	5
45	5	4	5	1	4	5
46	3	3	4	5	4	3
47	1	4	5	4	3	4
48	5	4	5	4	2	3
49	4	3	5	1	5	4
50	3	5	4	5	1	4
51	4	4	4	3	3	3
52	4	1	5	4	4	4
53	5	4	1	4	4	4
54	4	4	5	2	4	4
55	4	4	5	5	4	4
56	5	1	4	2	4	4
57	4	4	5	3	1	4
58	4	4	4	3	2	4
59	1	4	4	5	4	4
60	5	4	4	4	4	4
61	4	2	4	3	1	4
62	2	4	4	3	4	4
63	4	3	5	2	4	4
64	4	4	3	2	4	4
65	4	4	4	2	4	4
66	4	4	5	1	4	5
67	4	5	4	3	4	4
68	4	5	5	4	4	4
69	4	4	5	4	4	4
70	4	4	4	3	4	4
71	5	4	4	3	4	4
72	5	2	4	5	1	4
73	5	2	4	1	4	3
74	4	3	4	3	4	4
75	4	4	4	2	3	3
76	4	4	4	5	4	4
77	4	1	5	4	3	4
78	2	5	4	2	5	4

79	5	3	5	3	4	5
80	4	3	4	3	5	5
81	4	4	3	4	2	4
82	4	2	4	5	4	4
83	4	4	4	4	4	4
84	4	4	4	3	4	4
85	4	3	4	5	3	3
86	4	5	3	2	3	3
87	4	3	3	5	3	3
88	1	4	2	4	3	5
89	4	4	5	4	4	5
90	5	4	2	4	3	4
91	4	4	4	4	4	4
92	4	3	5	4	3	3
93	4	3	3	4	3	4
94	4	2	5	3	4	4
95	3	4	3	4	3	4
96	4	2	4	3	2	3
97	5	3	1	4	4	5
98	4	3	2	5	4	4
99	4	4	5	4	4	4
100	2	4	4	3	5	4

No. Responden	Kesadaran Wajib Pajak					
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6
1	2	4	5	2	4	4
2	4	3	4	5	4	5
3	5	5	5	4	4	4
4	4	5	4	5	4	5
5	3	5	4	5	4	5
6	4	4	5	4	5	4
7	4	5	4	3	4	5
8	3	4	5	4	5	5
9	5	5	4	3	3	5
10	5	4	2	4	5	4
11	4	5	3	4	4	5
12	5	3	4	5	4	4
13	4	2	4	3	5	5
14	4	4	5	4	5	4
15	4	4	3	2	4	5
16	3	4	5	2	4	5
17	4	3	4	5	4	5
18	5	4	3	5	4	5
19	4	5	3	4	5	4
20	4	3	3	5	4	5
21	5	4	5	4	5	3
22	4	4	5	3	5	4
23	4	5	4	5	3	5
24	5	4	4	5	4	5
25	5	3	4	5	5	4
26	4	4	4	4	5	5
27	5	4	5	4	5	4
28	4	2	4	5	2	5
29	4	4	5	4	5	4
30	4	5	5	4	5	4
31	5	4	4	4	5	4
32	5	4	4	5	5	4
33	4	4	3	5	4	3
34	4	5	4	5	5	4
35	5	4	4	5	4	5
36	4	5	4	5	5	4
37	5	4	5	4	5	4
38	5	4	4	4	4	5
39	4	5	3	4	5	5

40	5	4	4	5	4	5
41	4	4	5	4	5	4
42	4	5	4	5	4	5
43	5	4	5	4	5	4
44	4	4	4	2	5	5
45	4	3	4	5	4	5
46	5	4	4	5	4	5
47	4	5	4	4	5	4
48	5	4	4	5	4	4
49	4	5	5	4	4	5
50	4	5	4	4	5	4
51	4	5	3	5	3	4
52	4	5	5	4	4	4
53	4	3	5	5	4	4
54	4	4	5	5	5	4
55	4	3	5	4	3	4
56	5	4	3	4	5	5
57	4	4	4	5	4	4
58	5	4	5	4	5	4
59	4	5	5	4	5	4
60	5	5	4	5	4	4
61	4	4	4	5	5	4
62	4	4	5	4	5	4
63	4	4	4	4	3	4
64	5	5	5	5	5	5
65	5	4	4	4	4	4
66	4	4	5	4	5	4
67	4	5	4	5	4	4
68	5	5	5	4	4	5
69	4	5	4	5	4	4
70	5	4	5	4	5	4
71	4	5	5	5	4	2
72	4	5	4	5	4	4
73	4	5	3	5	4	3
74	4	4	5	4	5	5
75	5	4	5	4	5	5
76	4	4	4	4	4	4
77	4	2	4	5	4	5
78	5	4	5	5	4	4
79	4	5	4	4	4	4
80	5	4	5	4	5	4

81	4	2	4	5	5	5
82	5	4	5	4	4	4
83	4	5	4	4	5	4
84	5	5	4	4	5	5
85	4	4	2	5	4	5
86	4	4	5	4	5	5
87	5	4	5	4	4	4
88	4	2	4	5	4	2
89	4	5	4	4	3	4
90	5	4	5	4	5	3
91	3	4	4	5	5	5
92	2	4	4	4	5	5
93	4	4	5	4	5	5
94	5	4	4	4	5	5
95	4	5	5	5	4	5
96	5	4	5	4	5	4
97	4	5	4	5	5	5
98	5	4	5	2	4	5
99	4	4	5	4	5	4
100	4	5	4	5	5	4

No. Respond	Motivasi Wajib Pajak																			
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	X3.13	X3.14	X3.15	X3.16	X3.17	X3.18	X3.19	X3.20
1	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4
2	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4
3	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4
4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4
5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4
6	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4
7	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4
8	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4
9	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4
10	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4
11	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4
12	5	4	4	4	4	4	7	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4
13	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4
14	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
15	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4
16	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5
17	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4
18	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5
19	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4
20	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4
21	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4
22	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5
23	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4
24	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5
25	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5
26	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5
27	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4
28	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4
29	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4
30	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4
31	4	3	4	4	5	3	4	4	3	5	4	4	3	4	4	5	3	4	4	1
32	3	4	4	5	3	2	4	4	3	5	4	5	5	4	3	5	2	2	5	4
33	5	4	4	3	2	4	5	3	4	3	4	3	5	4	4	5	3	3	5	4
34	4	5	3	4	4	3	4	4	3	5	4	3	4	5	4	3	5	2	5	4
35	5	4	4	3	5	3	5	3	2	4	4	3	3	4	4	5	5	1	4	5
36	4	3	5	2	5	3	4	3	1	5	3	2	3	4	3	4	4	3	3	4
37	5	3	5	1	4	4	3	4	3	3	1	3	4	3	5	5	3	5	4	4
38	3	4	4	3	2	4	5	4	2	4	2	1	2	5	4	3	5	4	4	3
39	4	1	3	4	3	4	4	5	3	3	1	3	4	5	3	4	4	3	3	4
40	4	4	3	5	4	4	5	3	2	4	5	4	5	5	3	4	5	3	5	4
41	5	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	5	3	4	2	4	5	4
42	4	3	2	4	5	4	4	2	2	2	3	4	4	4	5	4	1	5	3	4
43	5	4	2	4	3	5	3	4	4	4	3	5	4	5	4	5	5	1	4	3
44	3	4	2	5	4	2	5	4	3	5	5	4	5	4	4	3	3	1	5	4
45	5	4	2	5	4	5	2	3	5	5	4	4	4	3	5	5	1	5	4	4
46	3	4	5	3	1	4	4	4	3	5	5	3	3	5	4	4	5	3	5	4
47	4	5	3	4	5	3	4	3	2	4	4	5	4	5	3	4	4	2	4	3
48	4	5	3	5	4	3	4	4	3	4	3	3	5	4	3	2	4	4	4	4
49	3	5	4	3	3	5	5	4	3	3	4	4	5	3	3	4	4	3	2	4
50	4	3	5	4	2	4	4	3	4	2	2	4	4	4	5	5	2	4	2	3
51	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	3
52	4	4	4	3	2	3	4	4	4	3	3	4	4	4	5	4	5	5	4	4
53	4	4	4	4	2	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3
54	4	4	4	3	1	4	4	3	3	2	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4
55	4	4	4	4	2	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3
56	4	4	4	4	2	4	4	1	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4
57	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4
58	4	4	4	4	1	4	4	2	4	2	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3
59	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3
60	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4
61	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
62	4	4	4	4	1	4	4	2	4	2	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4
63	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4
64	4	4	4	3	1	4	4	4	4	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4
65	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4
66	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	3	3	3
67	4	3	4	4	-1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4
68	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
69	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	2	4	4
70	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4
71	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4
73	4	4	4	3	3	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
74	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3
75	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3
76	4	4	5	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
77	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4
78	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
79	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
80	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
81	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
82	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
83	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4
84	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
85	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
86	4	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
87	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
88	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	5	4	4
89	4	4																		

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

40	5	3	4	5
41	4	4	5	4
42	4	4	5	3
43	4	5	3	4
44	5	4	4	3
45	5	2	4	5
46	5	4	3	3
47	4	3	5	4
48	3	3	5	4
49	4	5	4	4
50	4	5	3	4
51	4	5	4	3
52	4	4	4	3
53	5	4	4	3
54	5	5	3	4
55	4	4	3	4
56	5	5	3	3
57	4	4	3	3
58	4	4	4	4
59	4	5	4	4
60	4	5	4	4
61	5	5	4	4
62	5	5	4	4
63	4	4	4	4
64	4	4	4	4
65	5	5	4	4
66	4	4	4	4
67	4	4	3	3
68	4	4	3	4
69	5	5	4	4
70	4	5	4	4
71	4	5	4	4
72	5	5	4	4
73	4	4	4	4
74	4	5	4	4
75	4	4	4	4
76	4	4	4	4
77	4	4	4	4
78	4	5	4	4
79	4	5	4	4
80	4	5	4	4

81	4	4	4	4
82	4	5	4	4
83	4	4	4	4
84	4	4	4	4
85	4	4	3	3
86	4	4	3	4
87	4	4	4	4
88	4	5	4	4
89	4	4	4	4
90	4	4	4	4
91	4	4	4	4
92	4	4	4	3
93	4	4	3	3
94	4	4	4	3
95	4	4	4	4
96	4	4	3	3
97	4	4	5	3
98	5	4	3	2
99	4	4	3	3
100	4	4	3	4

Lampiran 5 Tanggapan Responden Terhadap Variabel

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	6	6.0	6.0	6.0
	TS	6	6.0	6.0	12.0
	N	6	6.0	6.0	18.0
	S	52	52.0	52.0	70.0
	SS	30	30.0	30.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	4	4.0	4.0	4.0
	TS	13	13.0	13.0	17.0
	N	23	23.0	23.0	40.0
	S	44	44.0	44.0	84.0
	SS	16	16.0	16.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	5	5.0	5.0	5.0
	TS	8	8.0	8.0	13.0
	N	13	13.0	13.0	26.0
	S	43	43.0	43.0	69.0
	SS	31	31.0	31.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	7	7.0	7.0	7.0
	TS	14	14.0	14.0	21.0
	N	27	27.0	27.0	48.0
	S	35	35.0	35.0	83.0
	SS	17	17.0	17.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	4	4.0	4.0	4.0
	TS	8	8.0	8.0	12.0
	N	18	18.0	18.0	30.0
	S	52	52.0	52.0	82.0
	SS	18	18.0	18.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2.0	2.0	2.0
	TS	2	2.0	2.0	4.0
	N	12	12.0	12.0	16.0
	S	60	60.0	60.0	76.0
	SS	24	24.0	24.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2.0	2.0	2.0
	N	4	4.0	4.0	6.0
	S	59	59.0	59.0	65.0
	SS	35	35.0	35.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	5.0	5.0	5.0
	N	8	8.0	8.0	13.0
	S	53	53.0	53.0	66.0
	SS	34	34.0	34.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.0	1.0	1.0
	N	10	10.0	10.0	11.0
	S	49	49.0	49.0	60.0
	SS	40	40.0	40.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	4.0	4.0	4.0
	N	4	4.0	4.0	8.0
	S	49	49.0	49.0	57.0
	SS	43	43.0	43.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.0	1.0	1.0
	N	6	6.0	6.0	7.0
	S	44	44.0	44.0	51.0
	SS	49	49.0	49.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2.0	2.0	2.0
	N	4	4.0	4.0	6.0
	S	51	51.0	51.0	57.0
	SS	43	43.0	43.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	8	8.0	8.0	8.0
	S	68	68.0	68.0	76.0
	SS	24	24.0	24.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.0	1.0	1.0
	N	15	15.0	15.0	16.0
	S	67	67.0	67.0	83.0
	SS	17	17.0	17.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	4.0	4.0	4.0
	N	12	12.0	12.0	16.0
	S	68	68.0	68.0	84.0
	SS	16	16.0	16.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.0	1.0	1.0
	TS	3	3.0	3.0	4.0
	N	19	19.0	19.0	23.0
	S	54	54.0	54.0	77.0
	SS	23	23.0	23.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	6	6.0	6.0	6.0
	TS	15	15.0	15.0	21.0
	N	23	23.0	23.0	44.0
	S	34	34.0	34.0	78.0
	SS	22	22.0	22.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2.0	2.0	2.0
	N	13	13.0	13.0	15.0
	S	60	60.0	60.0	75.0
	SS	25	25.0	25.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	15	15.0	15.0	15.0
	S	61	61.0	61.0	76.0
	SS	24	24.0	24.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.0	1.0	1.0
	TS	5	5.0	5.0	6.0
	N	16	16.0	16.0	22.0
	S	68	68.0	68.0	90.0
	SS	10	10.0	10.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	9	9.0	9.0	9.0
	N	18	18.0	18.0	27.0
	S	43	43.0	43.0	70.0
	SS	30	30.0	30.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2.0	2.0	2.0
	TS	3	3.0	3.0	5.0
	N	18	18.0	18.0	23.0
	S	59	59.0	59.0	82.0
	SS	18	18.0	18.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.0	1.0	1.0
	TS	3	3.0	3.0	4.0
	N	13	13.0	13.0	17.0
	S	68	68.0	68.0	85.0
	SS	15	15.0	15.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.0	1.0	1.0
	N	8	8.0	8.0	9.0
	S	73	73.0	73.0	82.0
	SS	18	18.0	18.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	22	22.0	22.0	22.0
	S	56	56.0	56.0	78.0
	SS	22	22.0	22.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	23	23.0	23.0	23.0
	S	51	51.0	51.0	74.0
	SS	26	26.0	26.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.17

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	3.0	3.0	3.0
	N	33	33.0	33.0	36.0
	S	44	44.0	44.0	80.0
	SS	20	20.0	20.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.18

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	5	5.0	5.0	5.0
	TS	8	8.0	8.0	13.0
	N	29	29.0	29.0	42.0
	S	45	45.0	45.0	87.0
	SS	13	13.0	13.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.0	1.0	1.0
	N	17	17.0	17.0	18.0
	S	47	47.0	47.0	65.0
	SS	35	35.0	35.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.20

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	3.0	3.0	3.0
	TS	3	3.0	3.0	6.0
	N	21	21.0	21.0	27.0
	S	60	60.0	60.0	87.0
	SS	13	13.0	13.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.21

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2.0	2.0	2.0
	N	27	27.0	27.0	29.0
	S	59	59.0	59.0	88.0
	SS	12	12.0	12.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2.0	2.0	2.0
	N	3	3.0	3.0	5.0
	S	73	73.0	73.0	78.0
	SS	22	22.0	22.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.0	1.0	1.0
	N	5	5.0	5.0	6.0
	S	62	62.0	62.0	68.0
	SS	32	32.0	32.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	19	19.0	19.0	19.0
	S	65	65.0	65.0	84.0
	SS	16	16.0	16.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2.0	2.0	2.0
	N	19	19.0	19.0	21.0
	S	66	66.0	66.0	87.0
	SS	13	13.0	13.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Lampiran 6 Deskriptif Statistik**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pengetahuan Wajib Pajak	100	18	27	22.51	2.072
Kesadaran Wajib Pajak	100	21	30	25.87	1.412
Motivasi Wajib Pajak	100	68	99	82.39	8.284
Kepatuhan Wajib Pajak	100	13	19	16.27	1.262
Valid N (listwise)	100				

Lampiran 7 Deskriptif Responden

1. Deskripsi Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

Jenis Kelamin				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-laki	51	51.0	51.0	51.0
Perempuan	49	49.0	49.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

2. Deskripsi Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir

Pendidikan Terakhir				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SD	4	4.0	4.0	4.0
SMP	7	7.0	7.0	11.0
SMA	25	25.0	25.0	36.0
D3	15	15.0	15.0	51.0
S1	42	42.0	42.0	93.0
S2	7	7.0	7.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

3. Deskripsi Responden Berdasarkan Status

Status				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Menikah	90	90.0	90.0	90.0
Belum menikah	10	10.0	10.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Lampiran 8 Hasil Uji Kualitas Data

A. Hasil Uji Validitas

1. Hasil Uji Validitas Pengetahuan Wajib Pajak

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Pengetahuan Wajib Pajak
X1.1	Pearson Correlation	1	-.233*	.045	-.087	-.102	.109	.369**
	Sig. (2-tailed)		.019	.658	.388	.312	.282	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	-.233*	1	-.202*	-.030	.152	-.210*	.249*
	Sig. (2-tailed)	.019		.043	.764	.131	.036	.013
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.045	-.202*	1	-.151	-.053	.143	.398**
	Sig. (2-tailed)	.658	.043		.134	.603	.157	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	-.087	-.030	-.151	1	-.221*	-.110	.262**
	Sig. (2-tailed)	.388	.764	.134		.027	.275	.009
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	-.102	.152	-.053	-.221*	1	.085	.382**
	Sig. (2-tailed)	.312	.131	.603	.027		.401	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.6	Pearson Correlation	.109	-.210*	.143	-.110	.085	1	.388**
	Sig. (2-tailed)	.282	.036	.157	.275	.401		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Pengetahuan Wajib Pajak	Pearson Correlation	.369**	.249*	.398**	.262**	.382**	.388**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.013	.000	.009	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

2. Hasil Uji Validitas Kesadaran Wajib Pajak

Correlations							
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Kesadaran Wajib Pajak
X2.1	Pearson Correlation	1	-.027	.080	.101	.047	-.084
	Sig. (2-tailed)		.788	.427	.320	.641	.408
	N	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	-.027	1	-.028	-.053	.049	-.052
	Sig. (2-tailed)	.788		.780	.604	.630	.610
	N	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.080	-.028	1	-.356**	.261**	-.198*
	Sig. (2-tailed)	.427	.780		.000	.009	.048
	N	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.101	-.053	-.356**	1	-.184	-.081
	Sig. (2-tailed)	.320	.604	.000		.068	.425
	N	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	.047	.049	.261**	-.184	1	-.079
	Sig. (2-tailed)	.641	.630	.009	.068		.435
	N	100	100	100	100	100	100
X2.6	Pearson Correlation	-.084	-.052	-.198*	-.081	-.079	1
	Sig. (2-tailed)	.408	.610	.048	.425	.435	
	N	100	100	100	100	100	100
Kesadaran Wajib Pajak	Pearson Correlation	.477**	.465**	.327**	.227*	.474**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.023	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

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

3. Hasil Uji Validitas Motivasi Wajib Pajak

		Correlations																				Motivasi Wajib Pajak		
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	X3.13	X3.14	X3.15	X3.16	X3.17	X3.18	X3.19	X3.20	X3.21		
X3.1	Pearson Correlation	1	.235*	.240*	.228*	.346**	.321**	.306**	.082	.232*	.241*	.090	.241*	.263**	.182	.306**	.409**	.363**	.216*	.263**	.194	.449**	.541**	
	Sig. (2-tailed)		.019	.016	.023	.000	.001	.002	.419	.020	.016	.374	.016	.008	.071	.002	.000	.000	.031	.008	.053	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	100	100	100	100	100	
X3.2	Pearson Correlation		.235*	1	.259**	.472**	.289**	.211*	.349**	.139	.279**	.323**	.386**	.245*	.146	.231*	.235*	.068	.238*	.294**	.431**	.204*	.161	.560**
	Sig. (2-tailed)		.019		.009	.000	.004	.035	.000	.167	.005	.001	.000	.014	.146	.021	.018	.504	.018	.003	.000	.041	.108	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation		.240*	.259**	1	.034	.118	.231*	.121	.285**	.321**	.095	.029	-.028	.120	-.087	.273**	.219*	.160	.554**	.055	.203*	.189	.393**
	Sig. (2-tailed)		.016	.009		.735	.244	.021	.229	.004	.001	.347	.778	.784	.233	.388	.006	.029	.114	.000	.590	.042	.060	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation		.228*	.472**	.034	1	.321**	.214*	.346**	.155	.230*	.465**	.446**	.374**	.289**	.337**	.209*	.237*	.391**	.214*	.497**	.335**	.250*	.646**
	Sig. (2-tailed)		.023	.000	.735		.001	.033	.000	.123	.021	.000	.000	.000	.004	.001	.037	.017	.000	.033	.000	.001	.012	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	100	100	100	100	100
X3.5	Pearson Correlation		.346**	.289**	.118	.321**	1	.178	.285**	.328**	.020	.537**	.248*	.316**	.078	.393**	.324**	.289**	.290**	.140	.446**	.227*	.349**	.628**
	Sig. (2-tailed)		.000	.004	.244	.001		.077	.004	.001	.841	.000	.013	.001	.440	.000	.001	.004	.004	.166	.000	.023	.000	.000

		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	100	100	100	100		
		N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	100	100	100	100		
X3.6	Pearson Correlation	.321**	.211*	.231*	.214*	.178	1	.222*	.282**	.425**	.073	.055	.225*	.147	.150	.224*	.186	.279**	.419**	.319**	.178	.305**	.493**
	Sig. (2-tailed)	.001	.035	.021	.033	.077		.026	.005	.000	.472	.589	.024	.145	.137	.025	.064	.005	.000	.001	.077	.002	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	100	100	100	100	100	
X3.7	Pearson Correlation	.306**	.349**	.121	.346**	.285**	.222*	1	.171	.022	.334**	.227*	-.005	.249*	.322**	.267**	.310**	.367**	.213*	.349**	.333**	.271**	.545**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.229	.000	.004	.026		.088	.824	.001	.023	.962	.013	.001	.007	.002	.000	.034	.000	.001	.006	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	100	100	100	100	
X3.8	Pearson Correlation	.082	.139	.285**	.155	.328**	.282**	.171	1	.365**	.486**	.223*	.210*	.112	.232*	.117	.097	.016	.337**	.166	.250*	.240*	.495**
	Sig. (2-tailed)	.419	.167	.004	.123	.001	.005	.088		.000	.000	.026	.036	.266	.020	.248	.336	.871	.001	.098	.012	.016	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	100	100	100	100	
X3.9	Pearson Correlation	.232*	.279**	.321**	.230*	.020	.425**	.022	.365**	1	.089	.186	.334**	.322**	-.013	.336**	.031	.021	.355**	.153	.112	.241*	.439**
	Sig. (2-tailed)	.020	.005	.001	.021	.841	.000	.824	.000		.377	.064	.001	.001	.900	.001	.757	.837	.000	.128	.266	.016	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	100	100	100	100	
X3.10	Pearson Correlation	.241*	.323**	.095	.465**	.537**	.073	.334**	.486**	.089	1	.562**	.307**	.111	.357**	.066	.222*	.321**	.213*	.433**	.367**	.197*	.649**
	Sig. (2-tailed)	.016	.001	.347	.000	.000	.472	.001	.000	.377		.000	.002	.273	.000	.515	.027	.001	.033	.000	.000	.050	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	100	100	100	100	
X3.11	Pearson Correlation	.090	.386**	.029	.446**	.248*	.055	.227*	.223*	.186	.562**	1	.342**	.229*	.059	-.038	.042	.090	.055	.220*	.276**	.203*	.463**
	Sig. (2-tailed)	.374	.000	.778	.000	.013	.589	.023	.026	.064	.000		.000	.022	.557	.711	.678	.378	.586	.028	.005	.043	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	100	100	100	100	

X3.12	Pearson Correlation	.241*	.245*	-.028	.374**	.316**	.225*	-.005	.210*	.334**	.307**	.342**	1	.386**	.109	.000	.210*	.026	.142	.258**	.111	.211*	.447**
	Sig. (2-tailed)	.016	.014	.784	.000	.001	.024	.962	.036	.001	.002	.000		.000	.281	1.000	.036	.799	.160	.010	.269	.035	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	100	100	100	100
X3.13	Pearson Correlation	.263**	.146	.120	.289**	.078	.147	.249*	.112	.322**	.111	.229*	.386**	1	.050	.195	.178	.131	.127	.170	.221*	.379**	.403**
	Sig. (2-tailed)	.008	.146	.233	.004	.440	.145	.013	.266	.001	.273	.022	.000		.621	.052	.076	.196	.209	.092	.027	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	100	100	100	100
X3.14	Pearson Correlation	.182	.231*	-.087	.337**	.393**	.150	.322**	.232*	-.013	.357**	.059	.109	.050	1	.200*	.189	.466**	.059	.397**	.170	.188	.453**
	Sig. (2-tailed)	.071	.021	.388	.001	.000	.137	.001	.020	.900	.000	.557	.281	.621		.046	.060	.000	.560	.000	.092	.062	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	100	100	100	100
X3.15	Pearson Correlation	.306**	.235*	.273**	.209*	.324**	.224*	.267**	.117	.336**	.066	-.038	.000	.195	.200*	1	.431**	.312**	.230*	.371**	.055	.343**	.479**
	Sig. (2-tailed)	.002	.018	.006	.037	.001	.025	.007	.248	.001	.515	.711	1.000	.052	.046		.000	.002	.022	.000	.587	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	100	100	100	100
X3.16	Pearson Correlation	.409**	.068	.219*	.237*	.289**	.186	.310**	.097	.031	.222*	.042	.210*	.178	.189	.431**	1	.381**	.195	.382**	.238*	.338**	.503**
	Sig. (2-tailed)	.000	.504	.029	.017	.004	.064	.002	.336	.757	.027	.678	.036	.076	.060	.000		.000	.052	.000	.017	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	100	100	100	100
X3.17	Pearson Correlation	.363**	.238*	.160	.391**	.290**	.279**	.367**	.016	.021	.321**	.090	.026	.131	.466**	.312**	.381**	1	.137	.428**	.256*	.219*	.532**
	Sig. (2-tailed)	.000	.018	.114	.000	.004	.005	.000	.871	.837	.001	.378	.799	.196	.000	.002		.000	.177	.000	.010	.029	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
X3.18	Pearson Correlation	.216*	.294**	.554**	.214*	.140	.419**	.213*	.337**	.355**	.213*	.055	.142	.127	.059	.230*	.195	.137	1	.257**	.385**	.202*	.528**

	Sig. (2-tailed)	.031	.003	.000	.033	.166	.000	.034	.001	.000	.033	.586	.160	.209	.560	.022	.052	.177		.010	.000	.044	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	100	100	100	100
X3.19	Pearson Correlation	.263**	.431**	.055	.497**	.446**	.319**	.349**	.166	.153	.433**	.220*	.258**	.170	.397**	.371**	.382**	.428**	.257**	1	.344**	.395**	.673**
	Sig. (2-tailed)	.008	.000	.590	.000	.000	.001	.000	.098	.128	.000	.028	.010	.092	.000	.000	.000	.000	.010	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	100	100	100	100
X3.20	Pearson Correlation	.194	.204*	.203*	.335**	.227*	.178	.333**	.250*	.112	.367**	.276**	.111	.221*	.170	.055	.238*	.256*	.385**	.344**	1	.381**	.538**
	Sig. (2-tailed)	.053	.041	.042	.001	.023	.077	.001	.012	.266	.000	.005	.269	.027	.092	.587	.017	.010	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	100	100	100	100
X3.21	Pearson Correlation	.449**	.161	.189	.250*	.349**	.305**	.271**	.240*	.241*	.197*	.203*	.211*	.379**	.188	.343**	.338**	.219*	.202*	.395**	.381**	1	.574**
	Sig. (2-tailed)	.000	.108	.060	.012	.000	.002	.006	.016	.016	.050	.043	.035	.000	.062	.000	.001	.029	.044	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	100	100	100	100
Motivasi	Pearson Correlation	.541**	.560**	.393**	.646**	.628**	.493**	.545**	.495**	.439**	.649**	.463**	.447**	.403**	.453**	.479**	.503**	.532**	.528**	.673**	.538**	.574**	1
Wajib Pajak	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	100	100	100	100

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

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

4. Hasil Uji Validitas Kepatuhan Wajib Pajak

Correlations					
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4
Y.1	Pearson Correlation	1	.191	-.078	-.014
	Sig. (2-tailed)		.057	.441	.887
	N	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation	.191	1	-.036	.014
	Sig. (2-tailed)	.057		.723	.893
	N	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation	-.078	-.036	1	.182
	Sig. (2-tailed)	.441	.723		.071
	N	100	100	100	100
Y.4	Pearson Correlation	-.014	.014	.182	1
	Sig. (2-tailed)	.887	.893	.071	
	N	100	100	100	100
Kepatuhan Wajib Pajak	Pearson Correlation	.488**	.544**	.510**	.583**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100

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

B. Hasil Uji Reliabilitas

1. Hasil Uji Reliabilitas Pengetahuan Wajib Pajak

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.738	6

2. Hasil Uji Reliabilitas Kesadaran Wajib Pajak

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.634	6

3. Hasil Uji Reliabilitas Motivasi Wajib Pajak

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.865	21

4. Hasil Uji Reliabilitas Kepatuhan Wajib Pajak dalam Membayar PBB

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.661	5

Lampiran 9 Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.01722419
Most Extreme Differences	Absolute	.074
	Positive	.074
	Negative	-.043
Test Statistic		.074
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.

2. Hasil Uji Multikolonieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficient s	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1 (Constant)	7.375	2.565		2.875	.005		
Pengetahuan Wajib Pajak	.112	.050	.183	2.236	.028	.984	1.016
Kesadaran Wajib Pajak	.143	.069	.176	2.065	.042	.928	1.077
Motivasi Wajib Pajak	.094	.013	.616	7.199	.000	.928	1.077

- a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Model	Coefficients ^a						Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.		
	B	Std. Error	Beta	Tolerance		VIF		
1 (Constant)	2.553	1.631		1.565	.121			
Pengetahuan Wajib Pajak	-.021	.031	-.068	-.664	.509	.984	.984	1.016
Kesadaran Wajib Pajak	-.026	.044	-.061	-.581	.563	.928	.928	1.077
Motivasi Wajib Pajak	-.008	.008	-.101	-.956	.341	.928	.928	1.077

a. Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran 10 Hasil Analisis Regresi Linear Berganda

1. Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Model	Coefficients ^a				
	B	Std. Error	Standardized Coefficients	t	Sig.
1 (Constant)	7.375	2.565		2.875	.005
Pengetahuan Wajib Pajak	.112	.050	.183	2.236	.028
Kesadaran Wajib Pajak	.143	.069	.176	2.065	.042
Motivasi Wajib Pajak	.094	.013	.616	7.199	.000

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

2. Hasil Uji F

ANOVA ^a					
Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	57.038	3	19.013	18.130	.000 ^b
Residual	100.672	96	1.049		
Total	157.710	99			

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

b. Predictors: (Constant), Motivasi Wajib Pajak, Pengetahuan Wajib Pajak, Kesadaran Wajib Pajak

3. Hasil Uji Korrelasi Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.601 ^a	.362	.342	1.024

a. Predictors: (Constant), Motivasi Wajib Pajak, Pengetahuan Wajib Pajak, Kesadaran Wajib Pajak

4. Hasil Uji t

		Coefficients ^a				
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.375	2.565		2.875	.005
	Pengetahuan Wajib Pajak	.112	.050	.183	2.236	.028
	Kesadaran Wajib Pajak	.143	.069	.176	2.065	.042
	Motivasi Wajib Pajak	.094	.013	.616	7.199	.000

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak