

LAMPIRAN 1: Surat Ijin Penelitian



FAKULTAS
EKONOMI

Gedung Aze Partadmedja
Ring Road Utara, Condongcatur, Depok,
Sleman, Yogyakarta 55283
T. (0274) 881546 Ext. 1000
F. (0274) 882589
E. revisi@uii.ac.id
W. ekonomi.uui.ac.id

Nomor : 053/DEK/10/Div.SDM/II/2019
Hal : PERMOHONAN IJIN PENELITIAN

Kepada Yth.
Kanwil Direktorat Jenderal Pajak Jawa Tengah I
Gedung Keuangan Negara Semarang II, Jalan Raya Imam Bonjol No. 1D, Dadapsari,
Semarang Utara, Kota Semarang

Assalamu'alaikum wr.wb.

Diberitahukan dengan hormat, bahwa mahasiswa sebelum mengakhiri pendidikan di Fakultas Ekonomi UII Yogyakarta diwajibkan membuat karya ilmiah berupa riset/penelitian. Sehubungan dengan hal itu mahasiswa kami :

Nama : Alifia Rahmawati Putri
No. Mahasiswa : 15312520
Jurusan : Akuntansi
Alamat : Jl. Merapi 1 RT 01/07 Perum Bukit Asri Jepara

Bermaksud mohon keterangan/data pada Instansi/Perusahaan yang Saudara pimpin untuk keperluan menyusun skripsi dengan judul :

"Pengaruh Total Penghasilan, Pengetahuan Korupsi, dan Sanksi Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak dengan Umur Sebagai Variabel Moderasi"

Dosen Pembimbing : Johan Arifin, S.E., M.Si., Ph.D., CFra

Hasil karya ilmiah tersebut semata-mata bersifat dan bertujuan keilmuan dan tidak disajikan kepada pihak luar. Oleh karena itu kami mohon perkenan Saudara untuk dapat memberikan data /keterangan yang diperlukan oleh mahasiswa tersebut.

Atas perkenan dan bantuan Saudara, kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum wr.wb

Yogyakarta, 28 Februari 2019

Dekan



Jaka Sriyana, SE., M.Si., Ph.D.
NIK : 93 313 0101



KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL PAJAK
KANTOR WILAYAH DJP JAWA TENGAH I

GEDUNG KEUANGAN NEGARA SEMARANG II, JALAN IMAM BONJOL NOMOR 1 D SEMARANG 50173
TELEPON (024) 3544065, 3544055; FAKSIMILE (024) 3540410; SITUS www.pajak.go.id
LAYANAN INFORMASI DAN KELUHAN KRING PAJAK 1500200.

Nomor : S-88/WPJ.10/BD.05/2019 7 Mei 2019
Sifat : Segera
Hal : Jawaban Permohonan Izin Penelitian

Yth. Dekan Fakultas Ekonomi
Universitas Islam Indonesia
Ring Road Utara Condong Catur
Depok, Sleman, Yogyakarta

Sehubungan dengan surat Saudara Nomor : 053/DEK/10/Div.SDM/III/2019 tanggal 28
Februari 2019 hal Permohonan Izin Penelitian atas :

Nama/NIM : Alifia Rahmawati Putri / 15312520

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

Setelah selesai melaksanakan riset/penelitiannya, mahasiswa yang bersangkutan agar dapat memberikan *soft-copy* atau satu *hard-copy* hasil riset/penelitian tersebut sebagai bahan masukan bagi kami. *Soft-copy* dimaksud dapat dikirim melalui email ke alamat sebagai berikut : perpustakaan@pajak.go.id. *Hard-copy* dikirim ke alamat Kanwil DJP Jawa Tengah I, Jalan Imam Bonjol Nomor 1 D, Semarang.

Demikian disampaikan untuk dapat dimaklumi.



KP : BD.05/BD.0501

Lampiran 2: Kuisisioner Penelitian

Perihal : Permohonan Pengisian Kuisisioner

Yth : Bapak/Ibu/Saudara Responden

Di Tempat

Dengan hormat,

Saya Mahasiswa dari Fakultas Ekonomi Jurusan Akuntansi universitas Islam Indonesia, saat ini sedang melakukan penelitian dengan judul “ **Pengaruh Total Penghasilan, Pengetahuan Korupsi, dan Sanksi Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak dengan Umur sebagai Variabel Moderasi**”. Penelitian ini merupakan syarat untuk kelulusan dijenjang pendidikan Strata Satu (S1).

Berkaitan dengan hal tersebut, saya mohon bantuan kepada Bapak/Ibu/Saudara/I untuk bersedia mengisi kuisisioner sesuai dengan pernyataan-pernyataan yang tertera berikut ini. Bantuan Bapak/Ibu/Saudara/I sangat saya harapkan demi terselesainya penelitian ini. Jawaban dan identitas responden akan terjamin kerahasiaannya.

Atas bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I dalam mengisi kuisisioner ini, dengan rendah hati saya ucapkan terima kasih.

Mengetahui,

Dosen Pembimbing

Hormat Saya

Johan Arifin S.E., M.Si.,PhD.,CFrA

Alifia Rahmawati Putri

Karakteristik Responden

Mohon diisi semua pertanyaan dibawah ini dengan member tanda (X) pada jawaban yang paling sesuai.

1. Nama :..... (Boleh tidak disebutkan)
2. Jenis Kelamin : Pria Wanita
3. Pendidikan : SD Sederajat
SMP Sederajat
SMA Sederajat
Diploma
Sarjana
Lain-lain..... (Mohon diisi)
4. Umur :.....(Wajib diisi)
5. Total Penghasilan :.....(Wajib diisi)

Isilah tanda silang (✓) pada jawaban yang Bpk/Ibu/Srd/i anggap paling cocok.
(satu jawaban saja)

Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Ragu-ragu

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

Catatan : Saudara diperkenankan menjawab N (Ragu-ragu) apabila anda benar-benar tidak tahu sama sekali atau belum pernah mengalami/melakukan kegiatan/kejadian tersebut.

KEPATUHAN WAJIB PAJAK (Y)

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
Kewajiban Wajib Pajak dalam mendaftarkan diri.						
1	Saya mendaftarkan diri sebagai Wajib Pajak (Wajib Pajak Orang Pribadi & Badan) secara sukarela ke Kantor Pelayanan Pajak (KPP)					
2	Saya mendaftarkan diri sebagai Wajib Pajak karena saya warga negara Indonesia yang taat pajak.					
Kepatuhan untuk menyetorkan kembali Surat pemberitahuan.						
3	Saya selalu mengisi Surat Pemberitahuan (SPT) sesuai dengan ketentuan perundang-undangan dan melaporkannya dengan tepat waktu					
4	Saya menyampaikan Surat Pemberitahuan (SPT) ke Kantor Pajak tepat waktu sebelum batas akhir penyampaian Surat Pemberitahuan					
5	Saya telah menyampaikan Surat Pemberitahuan (SPT) dengan lengkap dan sesuai dengan kebutuhan perpajakan					
Kepatuhan dalam perhitungan dan pembayaran pajak terutang.						
6	Saya selalu menghitung pajak yang terutang dengan benar sesuai dengan ketentuan yang berlaku.					
7	Saya selalu membayar pajak dengan tepat waktu.					
Kepatuhan dalam pembayaran tunggakan.						
8	Saya selalu membayar kekurangan pajak yang ada sebelum dilakukan pemeriksaan					
9	Saya tidak pernah menunggak dalam membayar pajak					

Pengetahuan Korupsi (X2)

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
Pengetahuan atas kasus korupsi pajak.						
10	Saya mengikuti berita tentang kasus korupsi pajak					
11	Saya mengetahui sanksi yang diberikan kepada tersangka kasus korupsi pajak.					
Kesadaran atas terjadinya kasus korupsi pajak.						
12	Saya mengerti bahwa korupsi pajak dapat merugikan negara.					
13	Saya mengerti bahwa korupsi pajak dapat mengurangi penerimaan negara					
Penegakan hukum atas kasus korupsi pajak.						
14	Pemerintah sudah berupaya memberantas kasus korupsi pajak di Indonesia.					
15	Pemerintah sudah memberi sanksi sesuai dengan hukum yang berlaku					

Sanksi Pajak (X3)

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
Sanksi pajak harus tegas tanpa toleransi.						
16	Sanksi pajak harus dilaksanakan dengan tegas sehingga wajib pajak tidak mengulangi kesalahannya lagi					
17	Sanksi pajak tidak boleh ada toleransi					
Sanksi pajak harus sesuai dengan besar kecilnya pelanggaran.						
18	Sanksi yang diberikan kepada wajib pajak harus sesuai dengan besar kecilnya pelanggaran yang telah dilakukan.					
19	Semakin berat sanksi pajak, wajib pajak					

	akan semakin patuh dalam membayar pajak.					
Penerapan sanksi harus sesuai dengan ketentuan yang berlaku.						
20	Penerapan sanksi pajak harus sesuai dengan ketentuan dan peraturan yang berlaku					
21	Sanksi pajak sangat diperlukan agar tercipta kedisiplinan wajib pajak dalam memenuhi kewajiban perpajakannya.					
Pengenaan sanksi yang berat untuk mendidik wajib pajak.						
22	Pengenaan sanksi yang cukup berat merupakan salah satu sarana mendidik wajib pajak.					
23	Sanksi pajak dapat membuat wajib pajak jera dalam melalaikan kewajiban perpajakannya.					

Lampiran 3: Tabulasi Data

KEPATUHAN WAJIB PAJAK											
Responden	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y.TOTAL	MEAN
1	4	5	4	4	4	5	5	4	4	39	4,3
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,0
5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	39	4,3
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0
7	4	5	4	4	4	4	5	4	4	38	4,2
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,0
9	3	4	4	4	4	4	3	4	4	34	3,8
10	4	4	4	4	4	4	4	5	4	37	4,1
11	5	4	5	5	4	5	4	4	4	40	4,4
12	5	5	4	5	5	5	5	4	5	43	4,8
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,0
14	5	5	5	5	5	5	5	3	5	43	4,8
15	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37	4,1
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0
17	5	5	4	4	5	4	5	4	5	41	4,6
18	5	5	5	4	4	5	4	5	4	41	4,6
19	4	3	3	4	4	5	4	5	4	36	4,0
20	4	4	4	4	5	5	4	5	4	39	4,3
21	4	4	5	4	4	4	5	4	5	39	4,3
22	4	5	5	5	4	5	5	5	4	42	4,7
23	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35	3,9
24	4	4	4	3	4	4	4	4	5	36	4,0
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,0
26	5	5	5	5	5	4	5	4	4	42	4,7
27	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44	4,9
28	4	5	4	4	4	4	5	4	4	38	4,2
29	4	5	4	4	5	4	4	4	5	39	4,3
30	4	4	4	5	4	5	4	4	5	39	4,3
31	3	3	3	3	3	3	4	2	4	28	3,1
32	4	4	4	3	3	4	4	4	4	34	3,8
33	5	5	4	5	5	4	4	4	4	40	4,4

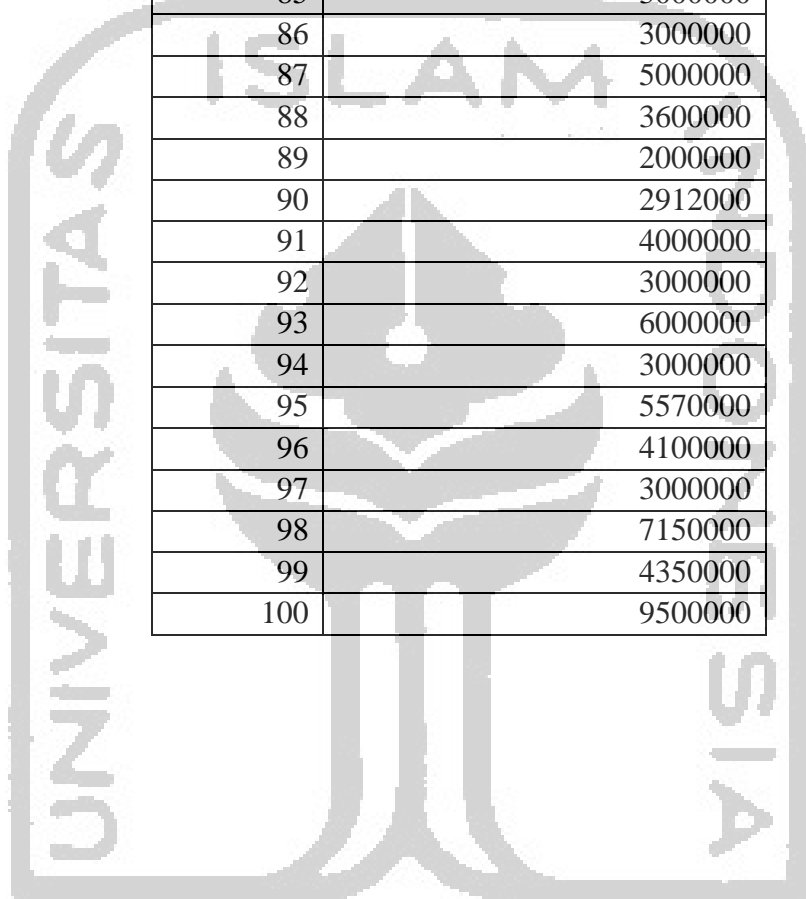
34	4	4	4	5	4	5	5	5	5	41	4,6
35	4	4	3	3	4	4	4	5	4	35	3,9
36	4	4	4	5	4	5	5	5	5	41	4,6
37	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38	4,2
38	4	4	4	3	3	4	4	4	4	34	3,8
39	4	4	3	3	3	3	3	3	3	29	3,2
40	4	5	5	4	5	5	4	5	4	41	4,6
41	4	3	3	4	3	3	3	3	4	30	3,3
42	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38	4,2
43	5	5	5	5	4	4	5	5	4	42	4,7
44	4	5	5	5	5	5	5	5	4	43	4,8
45	4	4	3	3	4	3	3	3	3	30	3,3
46	4	4	5	5	5	4	5	4	4	40	4,4
47	4	4	4	4	4	3	4	4	3	34	3,8
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0
49	4	4	4	4	4	4	4	3	3	34	3,8
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0
51	4	4	4	5	5	5	5	4	5	41	4,6
52	5	5	5	4	4	5	4	4	4	40	4,4
53	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44	4,9
54	4	4	5	5	4	4	4	4	4	38	4,2
55	5	5	4	4	4	2	4	4	4	36	4,0
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,0
57	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37	4,1
58	4	4	4	4	4	3	3	4	4	34	3,8
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0
60	5	5	5	5	5	5	5	4	4	43	4,8
61	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,0
62	4	4	4	3	4	3	4	3	4	33	3,7
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0
65	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,0
66	4	4	3	4	4	3	4	4	4	34	3,8
67	4	4	5	4	4	5	4	5	5	40	4,4
68	5	5	5	5	4	5	5	5	4	43	4,8
69	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38	4,2
70	4	4	4	5	4	5	5	4	4	39	4,3

71	4	4	5	5	5	5	5	5	5	43	4,8
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0
73	4	4	4	4	5	4	5	5	5	40	4,4
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0
75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0
76	4	4	4	4	4	3	4	3	4	34	3,8
77	5	4	5	3	4	4	4	4	4	37	4,1
78	5	5	3	3	4	3	4	3	3	33	3,7
79	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3,0
80	5	4	5	4	5	4	4	4	5	40	4,4
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0
82	5	5	4	4	5	4	5	4	4	40	4,4
83	5	5	4	5	4	5	5	5	4	42	4,7
84	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,0
85	4	4	5	4	5	4	5	5	5	41	4,6
86	5	5	5	5	4	5	5	3	5	42	4,7
87	5	5	5	5	4	4	4	5	4	41	4,6
88	3	3	3	3	4	3	4	3	4	30	3,3
89	4	3	3	3	3	3	3	3	3	28	3,1
90	5	4	4	4	4	5	5	4	5	40	4,4
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0
92	4	4	4	4	4	4	4	5	5	38	4,2
93	5	5	5	5	5	4	5	5	4	43	4,8
94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0
95	4	4	5	5	5	4	5	5	4	41	4,6
96	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0
97	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0
98	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,0
99	5	5	5	5	4	5	3	3	5	40	4,4
100	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,0

Responden	TOTAL PENGHASILAN (X1)
1	3450000
2	4100000
3	3000000
4	3250000
5	5800000
6	2500000
7	4000000
8	3000000
9	4300000
10	2900000
11	6500000
12	4500000
13	4700000
14	5700000
15	3000000
16	4200000
17	5150000
18	2900000
19	5400000
20	3175000
21	5300000
22	2575000
23	2700000
24	3600000
25	6100000
26	5800000
27	7700000
28	3200000
29	5750000
30	9000000
31	7000000
32	2800000
33	2800000
34	5700000
35	4000000
36	6939200
37	4000000

38	4325000
39	1600000
40	1700000
41	1600000
42	3000000
43	1447000
44	1700000
45	4000000
46	1500000
47	1500000
48	4000000
49	8000000
50	8500000
51	10500000
52	9750000
53	11695000
54	10350000
55	4000000
56	1500000
57	4000000
58	4000000
59	3000000
60	6000000
61	10499040
62	4100000
63	4875000
64	7500000
65	7800000
66	6085000
67	4700000
68	12004004
69	5000000
70	6000000
71	5000000
72	4000000
73	1500000
74	1400000
75	1600000
76	3500000
77	1600000
78	1165000

79	1000000
80	1500000
81	5000000
82	4780000
83	2000000
84	5000000
85	3000000
86	3000000
87	5000000
88	3600000
89	2000000
90	2912000
91	4000000
92	3000000
93	6000000
94	3000000
95	5570000
96	4100000
97	3000000
98	7150000
99	4350000
100	9500000



لَا إِلَهَ إِلَّا اللَّهُ مُحَمَّدٌ رَسُوْلُهُ

PENGETAHUAN KORUPSI								
Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.TOTAL	MEAN
1	5	5	3	5	4	5	27	4,5
2	3	3	5	5	4	4	24	4,0
3	3	3	5	5	5	5	26	4,3
4	3	4	4	4	4	4	23	3,8
5	3	4	4	4	4	4	23	3,8
6	4	4	5	5	4	4	26	4,3
7	3	5	4	4	5	4	25	4,2
8	4	3	5	5	3	3	23	3,8
9	4	3	5	5	4	5	26	4,3
10	3	3	4	4	3	3	20	3,3
11	4	4	5	5	4	4	26	4,3
12	4	3	4	3	4	4	22	3,7
13	4	4	5	5	4	4	26	4,3
14	4	4	5	5	4	4	26	4,3
15	4	4	5	4	3	3	23	3,8
16	4	4	4	4	3	3	22	3,7
17	3	4	5	5	4	4	25	4,2
18	3	3	4	5	5	5	25	4,2
19	3	3	4	5	5	5	25	4,2
20	3	3	5	4	4	4	23	3,8
21	3	3	4	4	3	3	20	3,3
22	3	3	4	4	3	3	20	3,3
23	4	4	5	5	3	4	25	4,2
24	4	4	4	4	5	5	26	4,3

25	5	5	5	4	5	5	29	4,8
26	3	5	4	3	5	5	25	4,2
27	5	3	5	5	4	5	27	4,5
28	5	4	4	5	4	5	27	4,5
29	4	4	5	4	4	4	25	4,2
30	4	4	4	4	4	5	25	4,2
31	3	2	5	1	4	3	18	3,0
32	4	4	4	4	5	5	26	4,3
33	4	4	4	4	5	5	26	4,3
34	4	3	4	4	4	3	22	3,7
35	4	3	5	5	4	4	25	4,2
36	4	3	5	5	4	3	24	4,0
37	2	2	4	4	2	1	15	2,5
38	5	5	4	5	5	4	28	4,7
39	3	3	5	5	3	3	22	3,7
40	4	4	5	5	3	3	24	4,0
41	3	3	4	4	3	3	20	3,3
42	4	4	4	4	3	3	22	3,7
43	3	3	3	3	4	3	19	3,2
44	3	3	4	4	4	4	22	3,7
45	3	3	3	3	3	3	18	3,0
46	3	3	4	4	4	4	22	3,7
47	3	3	3	3	4	4	20	3,3
48	4	4	4	4	4	4	24	4,0
49	4	3	3	3	4	4	21	3,5
50	4	3	3	4	4	3	21	3,5

51	4	3	4	3	4	3	21	3,5
52	4	4	4	5	3	3	23	3,8
53	4	4	4	4	4	4	24	4,0
54	4	4	4	4	4	4	24	4,0
55	3	3	3	3	3	3	18	3,0
56	4	3	5	5	4	3	24	4,0
57	4	4	4	4	4	4	24	4,0
58	4	4	3	3	4	4	22	3,7
59	3	3	3	4	4	4	21	3,5
60	4	4	5	5	5	5	28	4,7
61	5	5	5	5	5	4	29	4,8
62	4	4	4	4	5	5	26	4,3
63	4	3	4	4	4	4	23	3,8
64	4	3	4	4	4	4	23	3,8
65	4	4	5	5	4	4	26	4,3
66	4	4	4	4	3	4	23	3,8
67	4	4	5	5	4	4	26	4,3
68	4	3	5	5	3	3	23	3,8
69	4	4	4	4	4	4	24	4,0
70	4	4	4	4	4	4	24	4,0
71	5	5	5	5	5	5	30	5,0
72	4	4	4	4	4	4	24	4,0
73	4	4	4	4	4	4	24	4,0
74	4	4	5	5	4	4	26	4,3
75	4	3	5	5	4	4	25	4,2
76	5	4	5	5	5	3	27	4,5

77	4	3	3	4	4	4	22	3,7
78	5	4	3	3	4	3	22	3,7
79	4	4	4	4	5	4	25	4,2
80	4	4	5	5	4	4	26	4,3
81	4	3	3	4	4	5	23	3,8
82	5	5	5	5	5	5	30	5,0
83	4	3	4	4	4	3	22	3,7
84	5	5	5	5	5	5	30	5,0
85	4	4	5	5	4	3	25	4,2
86	4	4	4	5	4	4	25	4,2
87	4	4	5	5	4	4	26	4,3
88	4	4	5	5	4	4	26	4,3
89	4	4	4	3	4	4	23	3,8
90	4	5	5	5	5	4	28	4,7
91	4	4	3	4	4	4	23	3,8
92	4	3	4	4	4	4	23	3,8
93	4	3	5	5	4	4	25	4,2
94	5	3	5	5	5	5	28	4,7
95	4	3	5	5	4	5	26	4,3
96	4	3	5	5	4	4	25	4,2
97	4	3	5	5	5	5	27	4,5
98	4	3	5	5	4	4	25	4,2
99	4	4	4	4	5	4	25	4,2
100	5	5	5	5	5	5	30	5,0

SANKSI PAJAK										
Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.TOTAL	MEAN
1	4	4	4	4	5	5	4	4	34	4,3
2	5	5	5	4	4	4	4	4	35	4,4
3	5	5	2	5	5	5	5	5	37	4,6
4	5	5	4	4	4	4	4	4	34	4,3
5	4	4	5	4	3	4	4	4	32	4,0
6	5	5	4	4	4	4	4	4	34	4,3
7	5	5	5	4	4	4	4	4	35	4,4
8	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5,0
9	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5,0
10	4	3	4	3	4	4	3	3	28	3,5
11	4	4	4	3	4	4	4	4	31	3,9
12	4	5	5	5	5	5	4	5	38	4,8
13	5	5	5	5	5	5	4	4	38	4,8
14	5	5	4	4	5	4	4	4	35	4,4
15	5	5	4	5	4	4	4	5	36	4,5
16	5	5	3	3	5	5	3	3	32	4,0
17	5	5	5	5	5	5	5	4	39	4,9
18	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5,0
19	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5,0
20	5	4	4	4	4	4	4	4	33	4,1
21	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,0
22	4	3	4	4	4	4	4	4	31	3,9

23	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5,0
24	5	5	3	5	5	5	5	5	38	4,8
25	5	5	5	5	5	5	4	5	39	4,9
26	5	5	5	4	4	4	5	5	37	4,6
27	5	5	4	5	4	4	5	5	37	4,6
28	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5,0
29	4	4	4	4	5	4	4	4	33	4,1
30	4	2	4	2	4	4	4	4	28	3,5
31	3	2	3	1	4	4	1	1	19	2,4
32	5	4	5	5	5	5	5	4	38	4,8
33	5	4	5	5	5	5	4	4	37	4,6
34	4	4	5	3	4	4	4	3	31	3,9
35	4	3	4	2	4	4	2	4	27	3,4
36	5	5	4	3	4	4	4	3	32	4,0
37	5	4	5	5	5	5	5	4	38	4,8
38	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5,0
39	4	3	3	3	3	3	3	3	25	3,1
40	4	4	3	4	4	4	4	4	31	3,9
41	4	4	4	3	4	4	4	4	31	3,9
42	4	4	4	3	5	5	4	4	33	4,1
43	4	3	5	4	4	4	3	4	31	3,9
44	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,0
45	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,0
46	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,0

47	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,0
48	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,0
49	4	5	4	3	4	4	4	3	31	3,9
50	4	4	4	3	4	4	4	3	30	3,8
51	4	5	4	3	4	4	4	3	31	3,9
52	5	4	4	3	5	4	3	2	30	3,8
53	5	4	4	2	4	4	3	2	28	3,5
54	3	3	4	3	4	4	4	4	29	3,6
55	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5,0
56	5	5	5	5	5	5	4	5	39	4,9
57	5	5	4	4	4	4	4	4	34	4,3
58	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,0
59	5	4	4	4	5	5	5	4	36	4,5
60	5	4	5	4	5	5	4	4	36	4,5
61	5	4	5	5	5	4	5	5	38	4,8
62	5	5	4	4	5	5	5	5	38	4,8
63	4	4	4	3	4	4	4	4	31	3,9
64	4	4	4	2	4	4	4	4	30	3,8
65	5	5	4	5	5	4	5	4	37	4,6
66	5	5	5	4	4	4	4	4	35	4,4
67	5	4	4	5	5	4	5	4	36	4,5
68	3	3	4	3	4	3	2	3	25	3,1
69	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,0
70	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,0

71	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5,0
72	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,0
73	4	4	4	4	5	5	4	5	35	4,4
74	5	5	4	4	4	4	5	5	36	4,5
75	4	5	4	3	4	5	5	4	34	4,3
76	5	5	5	4	5	5	4	4	37	4,6
77	5	5	3	4	5	5	4	5	36	4,5
78	5	5	4	5	5	5	5	2	36	4,5
79	5	5	4	2	4	4	4	4	32	4,0
80	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5,0
81	4	4	4	2	4	4	2	4	28	3,5
82	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5,0
83	5	5	5	4	4	4	4	3	34	4,3
84	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5,0
85	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,0
86	5	4	4	4	4	4	4	4	33	4,1
87	5	5	5	4	5	5	4	4	37	4,6
88	4	5	4	3	4	5	5	4	34	4,3
89	3	3	4	3	4	4	3	3	27	3,4
90	5	5	4	4	5	5	4	3	35	4,4
91	5	5	4	3	4	5	5	4	35	4,4
92	5	5	5	4	5	5	5	5	39	4,9
93	5	5	5	4	5	5	4	4	37	4,6
94	5	5	4	4	5	5	4	4	36	4,5

95	5	5	5	5	5	5	5	4	39	4,9
96	5	5	5	4	5	5	4	5	38	4,8
97	5	5	5	4	5	5	4	4	37	4,6
98	5	5	4	4	5	5	5	4	37	4,6
99	4	4	5	5	5	4	4	3	34	4,3
100	5	5	5	5	4	4	5	5	38	4,8



Lampiran 4: Hasil Uji Validitas

Kepatuhan Wajib Pajak (Y)

		Correlations									
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	YTOTAL
Y1	Pearson Correlation	1	.710**	.541**	.486**	.442**	.371**	.399**	.293**	.314**	.653**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y2	Pearson Correlation	.710**	1	.579**	.525**	.556**	.441**	.531**	.393**	.317**	.729**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y3	Pearson Correlation	.541**	.579**	1	.697**	.597**	.602**	.559**	.529**	.514**	.824**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y4	Pearson Correlation	.486**	.525**	.697**	1	.615**	.655**	.628**	.518**	.509**	.830**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y5	Pearson Correlation	.442**	.556**	.597**	.615**	1	.488**	.650**	.531**	.566**	.790**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y6	Pearson Correlation	.371**	.441**	.602**	.655**	.488**	1	.585**	.574**	.590**	.788**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y7	Pearson Correlation	.399**	.531**	.559**	.628**	.650**	.585**	1	.536**	.563**	.797**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y8	Pearson Correlation	.293**	.393**	.529**	.518**	.531**	.574**	.536**	1	.455**	.719**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y9	Pearson Correlation	.314**	.317**	.514**	.509**	.566**	.590**	.563**	.455**	1	.703**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
YTOTAL	Pearson Correlation	.653**	.729**	.824**	.830**	.790**	.788**	.797**	.719**	.703**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

Pengetahuan Korupsi (X2)

		Correlations						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.526**	.227*	.342**	.384**	.372**	.694**
	Sig. (2-tailed)		.000	.023	.001	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.526**	1	.122	.234*	.433**	.385**	.667**
	Sig. (2-tailed)	.000		.228	.019	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.227*	.122	1	.624**	.143	.126	.564**
	Sig. (2-tailed)	.023	.228		.000	.155	.211	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.342**	.234*	.624**	1	.152	.260**	.664**
	Sig. (2-tailed)	.001	.019	.000		.132	.009	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	.384**	.433**	.143	.152	1	.716**	.700**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.155	.132		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2.6	Pearson Correlation	.372**	.385**	.126	.260**	.716**	1	.720**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.211	.009	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2.TOTAL	Pearson Correlation	.694**	.667**	.564**	.664**	.700**	.720**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	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).

Sanksi Pajak (X3)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.TOTAL
X3.1	Pearson Correlation	1	.737**	.353**	.551**	.529**	.509**	.562**	.393**	.765**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.737**	1	.308**	.520**	.429**	.528**	.614**	.449**	.771**
	Sig. (2-tailed)	.000		.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.353**	.308**	1	.454**	.319**	.329**	.329**	.328**	.569**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002		.000	.001	.001	.001	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	.551**	.520**	.454**	1	.560**	.459**	.684**	.604**	.840**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.5	Pearson Correlation	.529**	.429**	.319**	.560**	1	.793**	.420**	.338**	.703**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000		.000	.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.6	Pearson Correlation	.509**	.528**	.329**	.459**	.793**	1	.514**	.418**	.730**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.7	Pearson Correlation	.562**	.614**	.329**	.684**	.420**	.514**	1	.618**	.819**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.8	Pearson Correlation	.393**	.449**	.328**	.604**	.338**	.418**	.618**	1	.727**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.001	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.TOTAL	Pearson Correlation	.765**	.771**	.569**	.840**	.703**	.730**	.819**	.727**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

Lampiran 5: Hasil Uji Reliabilitas

Kepatuhan Wajib Pajak (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.908	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	34.0100	15.465	.568	.905
Y2	34.0000	14.909	.653	.900
Y3	34.0900	14.123	.765	.892
Y4	34.1100	13.957	.770	.891
Y5	34.1100	14.725	.730	.895
Y6	34.1500	14.048	.712	.896
Y7	34.0400	14.443	.734	.894
Y8	34.1800	14.452	.625	.903
Y9	34.1100	15.149	.625	.902

Pengetahuan Korupsi (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.750	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	20.2800	5.779	.548	.701
X2.2	20.5100	5.687	.488	.714
X2.3	19.8500	6.109	.358	.749
X2.4	19.8400	5.590	.467	.721
X2.5	20.1100	5.675	.545	.700
X2.6	20.2100	5.339	.543	.699

Sanksi Pajak (X3)

Reliability Statistics

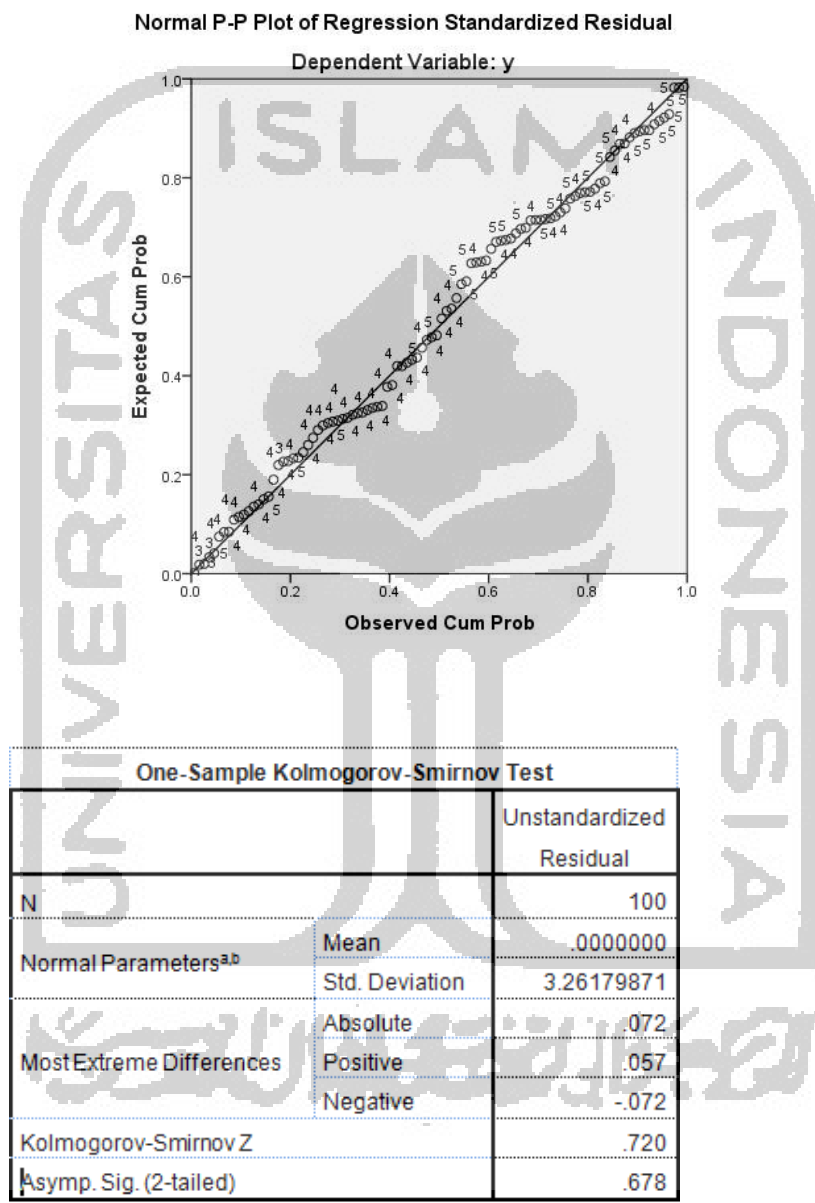
Cronbach's Alpha	N of Items
.879	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	29.8100	13.529	.697	.860
X3.2	29.9500	12.735	.682	.860
X3.3	30.0600	14.259	.450	.882
X3.4	30.4000	11.333	.751	.853
X3.5	29.9100	13.982	.626	.867
X3.6	29.9500	13.886	.659	.865
X3.7	30.2000	12.242	.741	.853
X3.8	30.3100	12.721	.614	.868

Lampiran 6: Hasil Uji Asumsi Klasik

Hasil Uji Normalitas



a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

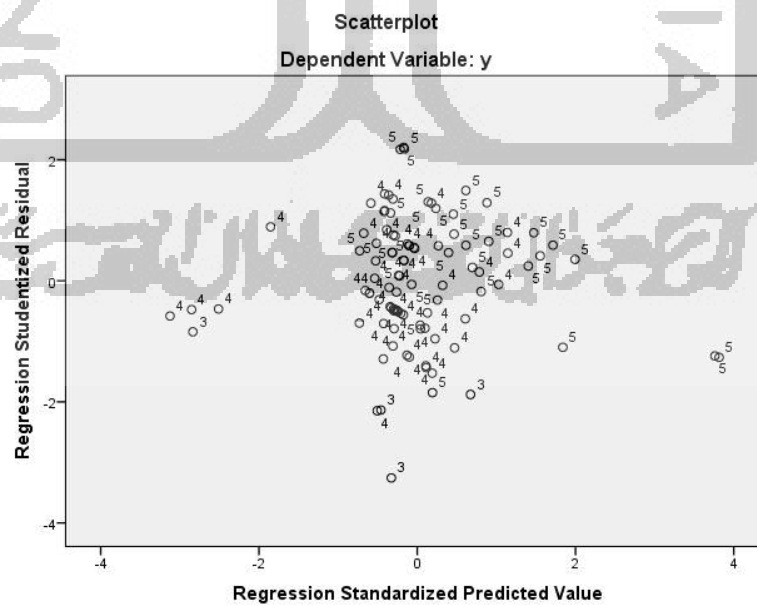
Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
(Constant)		
Total Penghasilan	.372	2.689
Pengetahuan Korupsi	.584	1.712
Sanksi Pajak	.571	1.750
Umur	.441	2.266
Moderasi x1*z	.542	1.844
Moderasi x2*z	.514	1.945
Moderasi x3*z	.533	1.878

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

Hasil Uji Heterokedastisitas



Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	1.922	2.209		.870	.386
Penghasilan (X1)	-2.165E-007	.000	-.281	1.714	.090
Pengetahuan Korupsi (X2)	-.013	.089	-.019	-.142	.887
1 Sanksi Pajak (X3)	.048	.061	.103	.781	.437
Umur (Z)	.002	.028	.011	.075	.941
X1.Z	.507	.261	.263	1.941	.055
X2.Z	-.139	.253	-.077	-.551	.583
X3.Z	.117	.256	.062	.456	.650

a. Dependent Variable: AbsRes

Lampiran 7: Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.646 ^a	.417	.373	3.38361

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	753.456	7	107.637	9.402	.000 ^b
	Residual	1053.294	92	11.449		
	Total	1806.750	99			

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	23.625	3.959		5.967	.000
	Total Penghasilan	4.606E-007	.000	.266	2.035	.045
	Pengetahuan Korupsi	.071	.159	.047	.447	.656
	Sanksi Pajak	.287	.110	.275	2.613	.010
	Umur	.010	.050	.023	.192	.848
	Moderasi x1*z	1.253	.468	.289	2.674	.009

Moderasi x2*z	.331	.453	.081	.729	.468
Moderasi x3*z	1.056	.459	.251	2.302	.024

Hasil Uji R² (Koefisien Determinasi)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.289 ^a	.083	.014	1.88794

a. Predictors: (Constant), x3z, Z, x1z, x3, x2, x2z, x1