

LAMPIRAN 1

Surat Izin Penelitian

	FAKULTAS EKONOMI	PROGRAM STUDI MAGISTER AKUNTANSI
Nomor : 0662/PS.II.B.3/V/2019	23 Mei 2019	
Hal : Permohonan ijin penelitian		
Kepada Yth.		
Kepala		
Dinas Pendapatan, Pengelolaan Keuangan dan Aset		
Provinsi DIY		
di Yogyakarta		
<i>Assalaamu'alaikum wr. wb.</i>		
Diberitahukan dengan hormat, bahwa setiap mahasiswa sebelum mengakhiri pendidikannya di Program Magister Akuntansi (S-2) Fakultas Ekonomi Universitas Islam Indonesia Yogyakarta, diwajibkan membuat karya ilmiah berupa Tesis. Sehubungan dengan hal tersebut, seorang mahasiswa kami:		
Nama	: Tri Eva Mya Roshita	
No. Mhs.	: 17919004	
No. HP.	: 085743300003	
Judul Tesis	: "Determinan Kepatuhan Wajib Pajak Dalam Membayar Pajak Mobil Sehubungan Dengan Diberlakukannya Pajak Progresif"	
bermaksud mohon untuk mendapatkan data/keterangan pada instansi yang bapak pimpin, guna penyusunan Tesis.		
Adapun hasil karya ilmiah ini semata-mata bersifat dan bertujuan keilmuan. Oleh karena itu, kami mohon perkenan dan bantuan Bapak untuk memberikan data/keterangan yang diperlukan mahasiswa tersebut.		
Demikian, atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu, kami sampaikan terima kasih.		
<i>Wassalaamu'alaikum wr.wb.</i>		
Ketua Program Studi Magister Akuntansi		
		
Drs. Dekar Urumsyah, S.Si., M.Com.(IS), Ph.D.		

LEMBAR DISPOSISI

INDEKS :	KODE	NO. URUT	
PENELITIAN/RISET/SURVEY	070	02753	
PERIHAL / ISI RINGKAS :			
Permohonan ijin penelitian an.Sdr.Tri Eva Mya Roshita, mahasiswa Program Studi Magister Akuntansi FE UII Yogyakarta			
ASAL SURAT	TANGGAL	NOMOR	LAMPIRAN
Program Studi Magister Akuntansi FE UII Yogyakarta	23-05-2019	0662/PS.II.B.3/IV/2019	-
DIAJUKAN / DITERUSKAN :		INFORMASI / INSTRUKSI :	
KEPADA : 1. Sekretaris ✓ 2. Kabid. Anggaran Pendapatan 3. Kabid. Anggaran Belanja 4. Kabid. Pengelolaan Kas Daerah 5. Kabid. Akuntansi 6. Kabid. Pengelolaan Barang Daerah 7. Kabid. Bina Administrasi Keuangan Daerah 8. Ka. KPPD Kota / Kabupaten		Yth. P. Janat ~ mhn Bikoord. Drs. P. Gamal. P. Gamal yth ^{7/28/19} - mhn yth dibantu -	
		TGL. PENYELESAIAN	
		24-5-2019	



PEMERINTAH DAERAH DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
BADAN PENGELOLA KEUANGAN DAN ASET
Kepatihan Danurejan 55213, Telepon : 562811 Pes. 1117 s.d. 1122
YOGYAKARTA

SURAT KETERANGAN

Nomor : 070 / 06571 / SET

Nama : Janat Haryanta, SE.
NIP : 19640826 198503 1 004
Jabatan : Kepala Subbagian Umum
Instansi : Badan Pengelola Keuangan dan Aset DIY

Menerangkan bahwa

Nama Mahasiswa : Tri Eva Mya Roshita
No. Mahasiswa : 17919004
Program Studi : Magister Akuntansi
Fakultas : Ekonomi
Universitas : Universitas Islam Indonesia Yogyakarta

Telah memperoleh data dari instansi kami dalam rangka penyusunan tesis dengan judul "Determinan Kepatuhan Wajib Pajak Dalam Membayar Pajak Mobil Sehubungan Dengan Diberlakukannya Pajak Progresif.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 19 Agustus 2019

An. Kepala BPKA DIY
Kepala Subbagian Umum



Janat Haryanta, SE.

NIP. 19640826 198503 1 004

LAMPIRAN 2

Kuesioner Penelitian

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Ditempat

Assalamualaikum Wr. Wb.

Puji syukur kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya sehingga kita senantiasa dapat menjalankan amanah dengan sebaik-baiknya. Amin. Saya Tri Eva Mya Roshita, mahasiswa Program Magister Akuntansi (S-2) Fakultas Ekonomi Universitas Islam Indonesia, dalam rangka memenuhi tugas akhir dan memperoleh gelar sarjana Strata-2 Program Magister Akuntansi pada Fakultas Ekonomi Universitas Islam Indonesia, maka bersama dengan surat ini saya bermaksud untuk memohon bantuan Bapak/Ibu/Sdr/i untuk dapat berpartisipasi sebagai responden untuk Tesis saya yang berjudul: **“DETERMINAN KEPATUHAN WAJIB PAJAK DALAM MEMBAYAR PAJAK MOBIL SEHUBUNGAN DENGAN DIBERLAKUKANNYA PERDA DIY NO. 3 TAHUN 2011 TENTANG PAJAK PROGRESIF”**.

Untuk itu mohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i untuk memberikan jawaban atas pernyataan yang terdapat di lampiran sesuai dengan pendapat pribadi Bapak/Ibu/Sdr/i dengan cara **memberi tanda checklist (√)** pada kolom yang tersedia. Penelitian ini hanya untuk kepentingan akademis, sehingga kerahasiaan jawaban Bapak/Ibu/Saudara/i akan terjaga.

Demikian surat ini saya buat, Atas bantuan dan kerjasama Bapak/Ibu/Sdr/i, saya ucapkan terimakasih.

Wasalamualaikum Wr. Wb.

Yogyakarta,.....2019

Mengetahui,

Johan Arifin S.E., M.Si., Ph.D., CFrA

Dosen Pembimbing

Tri Eva Mya Roshita

Peneliti

KUESIONER

PERTANYAAN DATA DIRI RESPONDEN

Petunjuk: Isilah titik titik dan lingkari pada data yang tersedia untuk mengisi identitas Bapak/Ibu/Saudara/i

1. Nama :(boleh inisial)

2. Alamat :

3. Jenis kelamin :

a. Laki-laki

b. Perempuan

4. Usia :Tahun

5. Pendidikan terakhir :

a. SMA/SMK atau Kurang d. S2

b. Diploma e. S3

c. S1

6. Pekerjaan :

a. Petani/Berkebun d. Pelajar/Mahasiswa

b. Wiraswasta e. PNS

c. Pegawai Swasta f. Lainnya.....

7. Kantor Samsat :

- a. SAMSAT Kota Yogyakarta
- b. SAMSAT Bantul
- c. SAMSAT Sleman
- d. SAMSAT Kulonprogo
- e. SAMSAT Gunung Kidul

KUISIONER PENELITIAN

Petunjuk: Bapak/Ibu/Saudara/i cukup memilih salah satu jawaban yang tersedia dengan cara memberi tanda centang (✓) pada angka-angka yang tersedia dari rentang skala 1 (Sangat Tidak Setuju) hingga skala 5 (Sangat Setuju).

Keterangan :

STS :Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

PERHATIAN

Saudara diperkenankan menjawab Angka 3: Netral (N) apabila saudara benar-benar tidak mengetahui sama sekali pernyataan yang dimaksud atau belum pernah mengalami hal tersebut.

A. SOSIALISASI PAJAK

No.	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Penyuluhan pajak kendaraan bermotor merupakan sarana penyampaian informasi perpajakan kepada wajib pajak.					
2.	Bentuk sosialisasi yang dilakukan oleh petugas/aparat pajak kendaraan bermotor melalui berbagai media, baik media elektronik maupun media massa bahkan sampai melakukan penyuluhan secara langsung.					
3.	Petugas/aparat pajak kendaraan bermotor menawarkan kenyamanan pelayanan dalam memberikan informasi kepada wajib pajak kendaraan bermotor.					
4.	Sosialisasi yang dilakukan oleh petugas pajak kendaran bermotor sudah efektif dan tepat sasaran.					
5.	Petugas menguasai materi dalam memberikan penjelasan dan sosialisasi tentang pajak kendaraan bermotor.					

B. TARIF PAJAK

No.	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Tarif pajak yang dikenakan sudah sesuai dengan peraturan pajak daerah.					
2.	Besarnya pajak yang akan dibayar wajib pajak tergantung dari nilai jual kendaraan tersebut dikalikan dengan tarif pajak.					
3.	Tarif pajak progresif ditetapkan untuk kepemilikan mobil pribadi yang kedua dan seterusnya.					

4.	Tarif pajak progresif merupakan pajak pertambahan nilai tarif kendaraan					

C. KUALITAS PELAYANAN

No.	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Petugas pajak memiliki kompetensi <i>skill, knowledge experience</i> dalam hal kebijakan pajak kendaraan bermotor.					
2.	Petugas SAMSAT yang menangani pajak kendaraan bermotor sangat cermat dalam penyelesaian administrasi pembayaran					
3.	Petugas pajak kendaraan bermotor memiliki pengetahuan perundang-undangan perpajakan untuk mendorong terciptanya kualitas pelayanan yang baik					
4.	Petugas pajak kendaraan bermotor memberikan informasi tentang perpajakan yang jelas.					
5.	Petugas pajak kendaraan bermotor melayani saya dan bersikap disiplin.					

D. KESADARAN PAJAK

No.	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya menyadari manfaat pajak kendaraan bermotor yang saya bayarkan adalah untuk pembangunan Negara.					

2.	Saya menyadari bahwa membayar pajak kendaraan bermotor merupakan kewajiban saya sebagai warga negara Indonesia yang baik.					
3.	Saya menyadari bahwa fasilitas umum yang saya nikmati merupakan manfaat yang dirasakan dari pajak kendaraan bermotor.					
4.	Saya sadar membayar pajak kendaraan bermotor merupakan partisipasi yang menunjang pembangunan Negara.					
5.	Saya menyadari manfaat pajak kendaraan yang saya bayarkan akan dirasakan oleh seluruh masyarakat					

E. SANKSI PAJAK

No.	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya mengetahui adanya sanksi Pajak Kendaraan Bermotor. (PKB)					
2.	Saya mengetahui bahwa sudah sepatasnya wajib pajak yang tidak membayar Pajak Kendaraan Bermotor (PKB) dikenakan sanksi					
3.	Saya mengetahui bahwa sanksi administrasi yang dikenakan bagi pelanggar aturan Pajak Kendaraan Bermotor (PKB) cukup besar.					
4.	Saya mengetahui bahwa sanksi pidana yang dikenakan bagi pelanggar aturan Pajak Kendaraan Bermotor (PKB) cukup berat					
5.	Saya mengetahui bahwa pengenaan sanksi perpajakan merupakan salah satu sarana untuk mendidik wajib pajak kendaraan bermotor					

6	Saya mengetahui bahwa sanksi Pajak Kendaraan Bermotor (PKB) harus dikenakan kepada pelanggarnya tanpa toleransi.					
---	--	--	--	--	--	--

F. KEPATUHAN WAJIB PAJAK

No.	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Membayar pajak kendaraan bermotor harus dipenuhi karena merupakan suatu kewajiban.					
2.	Pajak kendaraan bermotor harus dibayarkan tepat pada waktunya.					
3.	Data persyaratan pembayaran pajak kendaraan bermotor dilengkapi sesuai dengan ketentuan yang berlaku.					
4.	Mengingat waktu jatuh tempo pembayaran pajak kendaraan bermotor merupakan suatu keharusan.					
5.	Sanksi karena terlambat membayar pajak kendaraan bermotor diterapkan sesuai peraturan yang berlaku.					
6.	Besarnya jumlah pajak progresif kendaraan bermotor dibayarkan sesuai peraturan yang berlaku.					
7.	Kepatuhan dalam memenuhi kewajiban perpajakan harus dimiliki karena keterlambatan dan kelalaian pembayaran pajak progresif mobil akan menimbulkan denda.					

LAMPIRAN 3

Data Karakteristik Responden

No.	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	Kantor Samsat
1	P	S1	Pegawai swasta	Bantul
2	L	D3	Petani/Berkebun	Bantul
3	L	D3	Pegawai swasta	Bantul
4	L	S1	PNS	Bantul
5	L	S1	Petani/Berkebun	Bantul
6	P	S1	Wiraswasta	Bantul
7	L	D3	Petani/Berkebun	Bantul
8	L	S1	Petani/Berkebun	Bantul
9	L	S1	Wiraswasta	Bantul
10	P	S1	Wiraswasta	Bantul
11	L	S1	Pelajar/Mahasiswa	Bantul
12	P	S1	Petani/Berkebun	Bantul
13	P	S1	Pegawai swasta	Bantul
14	L	Pascasarjana	PNS	Bantul
15	L	S1	Pegawai swasta	Bantul
16	P	S1	Petani/Berkebun	Bantul
17	L	D3	Pegawai swasta	Bantul
18	P	D3	Lainnya	Bantul
19	L	Pascasarjana	Petani/Berkebun	Kota Yogyakarta
20	L	D3	Petani/Berkebun	Kota Yogyakarta

21	P	S1	Pegawai swasta	Kota Yogyakarta
22	P	Pascasarjana	PNS	Kota Yogyakarta
23	P	S1	Wiraswasta	Kota Yogyakarta
24	L	Pascasarjana	PNS	Kota Yogyakarta
25	L	D3	Wiraswasta	Kota Yogyakarta
26	L	S1	Wiraswasta	Kota Yogyakarta
27	L	Pascasarjana	PNS	Kota Yogyakarta
28	P	D3	PNS	Kota Yogyakarta
29	L	S1	Wiraswasta	Kota Yogyakarta
30	L	S1	Petani/Berkebun	Kota Yogyakarta
31	P	S1	Wiraswasta	Kota Yogyakarta
32	P	Pascasarjana	PNS	Kota Yogyakarta
33	L	Pascasarjana	Wiraswasta	Kota Yogyakarta
34	L	S1	Wiraswasta	Kota Yogyakarta
35	P	Pascasarjana	PNS	Kota Yogyakarta
36	L	S1	Wiraswasta	Kota Yogyakarta
37	L	Pascasarjana	PNS	Kota Yogyakarta
38	L	D3	PNS	Kota Yogyakarta
39	L	D3	Petani/Berkebun	Kota Yogyakarta
40	L	S1	Pegawai swasta	Kota Yogyakarta
41	L	S1	Pegawai swasta	Kota Yogyakarta
42	P	D3	Lainnya	Kota Yogyakarta
43	L	SMA/SMK atau kurang	Pegawai swasta	Sleman

44	L	Pascasarjana	PNS	Sleman
45	P	S1	Pegawai swasta	Sleman
46	P	D3	Lainnya	Sleman
47	P	D3	Lainnya	Sleman
48	L	S1	PNS	Sleman
49	P	D3	Pegawai swasta	Sleman
50	P	S1	Petani/Berkebun	Sleman
51	L	S1	Pegawai swasta	Sleman
52	L	Pascasarjana	PNS	Sleman
53	L	S1	Petani/Berkebun	Sleman
54	P	S1	Lainnya	Sleman
55	L	S1	Petani/Berkebun	Sleman
56	L	Pascasarjana	Wiraswasta	Sleman
57	P	S1	Wiraswasta	Sleman
58	P	Pascasarjana	Wiraswasta	Sleman
59	P	S1	Pegawai swasta	Sleman
60	L	SMA/SMK atau kurang	Wiraswasta	Sleman
61	P	D3	Pegawai swasta	Sleman
62	L	D3	Pegawai swasta	Sleman
63	L	Pascasarjana	Wiraswasta	Sleman
64	P	Pascasarjana	PNS	Kulonprogo
65	L	SMA/SMK atau kurang	Wiraswasta	Kulonprogo
66	P	S1	Pegawai swasta	Kulonprogo

67	L	D3	Pegawai swasta	Kulonprogo
68	P	SMA/SMK atau kurang	Wiraswasta	Kulonprogo
69	P	S1	Petani/Berkebun	Kulonprogo
70	L	D3	Petani/Berkebun	Kulonprogo
71	P	D3	Wiraswasta	Kulonprogo
72	P	S1	Pegawai swasta	Kulonprogo
73	L	Pascasarjana	Wiraswasta	Kulonprogo
74	L	S1	Wiraswasta	Kulonprogo
75	L	S1	Wiraswasta	Kulonprogo
76	L	Pascasarjana	Pegawai swasta	Gunungkidul
77	L	S1	Wiraswasta	Gunungkidul
78	P	D3	Wiraswasta	Gunungkidul
79	P	Pascasarjana	Wiraswasta	Gunungkidul
80	L	S1	Wiraswasta	Gunungkidul
81	L	D3	Pegawai swasta	Gunungkidul
82	P	S1	Wiraswasta	Gunungkidul
83	L	Pascasarjana	Pegawai swasta	Gunungkidul
84	P	D3	Petani/Berkebun	Gunungkidul
85	L	D3	Pegawai swasta	Gunungkidul
86	P	Pascasarjana	PNS	BPD KCP Srandakan
87	L	S1	Wiraswasta	BPD KCP Srandakan
88	L	D3	Pegawai swasta	BPD KCP Srandakan
89	P	SMA/SMK atau kurang	Wiraswasta	BPD KCP Srandakan

90	P	Pascasarjana	PNS	BPD KCP Srandakan
91	L	S1	Pegawai swasta	BPD KCP Srandakan
92	L	SMA/SMK atau kurang	Wiraswasta	BPD KCP Srandakan
93	L	S1	Pegawai swasta	BPD KCP Piyungan
94	L	Pascasarjana	Wiraswasta	BPD KCP Piyungan
95	P	Pascasarjana	PNS	BPD KCP Piyungan
96	P	S1	Wiraswasta	BPD KCP Piyungan
97	L	S1	Pegawai swasta	BPD KCP Piyungan
98	P	S1	Pegawai swasta	BPD KCP Piyungan
99	P	Pascasarjana	PNS	BPD KCP Piyungan
100	L	Pascasarjana	PNS	BPD KCP Piyungan
101	L	S1	Pegawai swasta	BPD KCP Kalasan
102	P	Pascasarjana	Pegawai swasta	BPD KCP Kalasan
103	L	SMA/SMK atau kurang	Wiraswasta	BPD KCP Kalasan
104	L	Pascasarjana	Pegawai swasta	BPD KCP Kalasan
105	P	D3	PNS	BPD KCP Kalasan
106	L	D3	Wiraswasta	BPD KCP Kalasan
107	L	S1	Wiraswasta	BPD KCP Kalasan
108	L	S1	Petani/Berkebun	BPD KCP Kalasan
109	P	S1	Wiraswasta	BPD KCP Godean
110	L	D3	Wiraswasta	BPD KCP Godean
111	L	S1	Pegawai swasta	BPD KCP Godean

112	P	SMA/SMK atau kurang	Wiraswasta	BPD KCP Godean
113	L	SMA/SMK atau kurang	Wiraswasta	BPD KCP Godean
114	P	S1	Petani/Berkebun	BPD KCP Godean
115	L	S1	Pelajar/Mahasiswa	BPD KCP Godean
116	L	Pascasarjana	Pegawai swasta	BPD KCP Godean
117	P	S1	Pegawai swasta	BPD KCP Giwangan
118	P	S1	Pegawai swasta	BPD KCP Giwangan
119	P	SMA/SMK atau kurang	Lainnya	BPD KCP Giwangan
120	P	SMA/SMK atau kurang	Lainnya	BPD KCP Giwangan
121	L	SMA/SMK atau kurang	Wiraswasta	BPD KCP Giwangan
122	L	Pascasarjana	Pegawai swasta	BPD KCP Giwangan
123	P	S1	Wiraswasta	BPD KCP Giwangan
124	L	D3	PNS	BPD KCP Giwangan
125	P	S1	Petani/Berkebun	BPD KCP Giwangan
126	L	Pascasarjana	Wiraswasta	BPD KCP Nanggulan
127	L	S1	Wiraswasta	BPD KCP Nanggulan
128	L	SMA/SMK atau kurang	Wiraswasta	BPD KCP Nanggulan
129	L	Pascasarjana	PNS	BPD KCP Nanggulan
130	L	S1	PNS	BPD KCP Nanggulan
131	L	S1	Wiraswasta	BPD KCP Nanggulan

132	L	S1	Pelajar/Mahasiswa	BPD KCP Nanggulan
133	P	S1	Lainnya	BPD KCP Nanggulan
134	P	Pascasarjana	Pegawai swasta	BPD KCP Nanggulan
135	P	S1	PNS	BPD KCP Nanggulan
136	P	S1	Wiraswasta	BPD KCP Semin
137	L	S1	Wiraswasta	BPD KCP Semin
138	P	D3	Wiraswasta	BPD KCP Semin
139	P	S1	Petani/Berkebun	BPD KCP Semin
140	L	Pascasarjana	Wiraswasta	BPD KCP Semin
141	P	D3	Petani/Berkebun	BPD KCP Semin
142	P	D3	Wiraswasta	BPD KCP Semin
143	L	D3	Wiraswasta	BPD KCP Semin
144	L	S1	Wiraswasta	BPD KCP Semin
145	P	S1	Pegawai swasta	BPD KCP Semin
146	L	S1	Wiraswasta	BPD KCP Karangmojo
147	L	Pascasarjana	Pegawai swasta	BPD KCP Karangmojo
148	L	S1	Wiraswasta	BPD KCP Karangmojo
149	P	D3	Petani/Berkebun	BPD KCP Karangmojo
150	P	S1	Wiraswasta	BPD KCP Karangmojo
151	P	D3	Lainnya	BPD KCP Karangmojo
152	L	SMA/SMK atau kurang	Wiraswasta	BPD KCP Karangmojo
153	P	D3	Wiraswasta	BPD KCP Karangmojo
154	L	S1	Wiraswasta	BPD KCP Karangmojo

LAMPIRAN 4

Data Hasil Penelitian

RESPONDEN	SOSIALISASI PAJAK (X ₁)						
	1	2	3	4	5	TOTAL	RATA-RATA
1	5	5	5	5	5	25	5,00
2	3	3	4	2	3	15	3,00
3	4	4	3	3	4	18	3,60
4	4	4	4	4	4	20	4,00
5	4	4	4	4	4	20	4,00
6	4	3	3	3	3	16	3,20
7	3	3	3	3	3	15	3,00
8	5	4	4	3	3	19	3,80
9	5	4	3	4	4	20	4,00
10	3	3	3	3	2	14	2,80
11	4	4	4	4	4	20	4,00
12	4	4	4	3	3	18	3,60
13	4	4	3	3	3	17	3,40
14	4	4	3	5	4	20	4,00
15	4	3	3	3	3	16	3,20
16	4	4	5	3	4	20	4,00

17	3	4	3	3	4	17	3,40
18	3	4	2	2	4	15	3,00
19	3	3	3	3	3	15	3,00
20	3	3	3	3	3	15	3,00
21	4	4	3	4	4	19	3,80
22	4	4	4	3	4	19	3,80
23	3	3	3	3	3	15	3,00
24	3	3	3	3	3	15	3,00
25	3	3	3	3	3	15	3,00
26	3	4	3	3	4	17	3,40
27	4	5	3	3	4	19	3,80
28	5	4	4	3	4	20	4,00
29	3	3	3	3	3	15	3,00
30	5	3	3	3	3	17	3,40
31	5	5	5	5	5	25	5,00
32	3	3	3	4	3	16	3,20
33	4	5	4	3	5	21	4,20
34	4	5	4	4	5	22	4,40
35	4	4	4	4	4	20	4,00
36	3	3	3	3	3	15	3,00
37	4	4	3	3	3	17	3,40
38	5	5	5	5	5	25	5,00
39	5	5	5	5	5	25	5,00
40	4	4	4	3	3	18	3,60

41	4	5	4	4	4	21	4,20
42	5	4	4	4	3	20	4,00
43	4	2	2	3	4	15	3,00
44	4	3	4	3	4	18	3,60
45	4	4	4	4	4	20	4,00
46	3	4	4	4	4	19	3,80
47	4	4	4	2	4	18	3,60
48	4	2	3	3	3	15	3,00
49	5	5	5	5	5	25	5,00
50	4	3	3	3	3	16	3,20
51	5	4	3	4	4	20	4,00
52	4	4	4	4	4	20	4,00
53	3	4	4	4	3	18	3,60
54	3	3	3	3	3	15	3,00
55	5	5	5	5	5	25	5,00
56	4	4	3	4	4	19	3,80
57	4	4	4	4	4	20	4,00
58	4	4	2	2	3	15	3,00
59	4	4	4	3	4	19	3,80
60	5	4	4	4	4	21	4,20
61	4	4	4	4	4	20	4,00
62	5	4	2	3	2	16	3,20
63	4	4	4	4	4	20	4,00
64	4	4	4	4	4	20	4,00

65	3	3	3	3	3	15	3,00
66	4	4	4	3	3	18	3,60
67	4	4	4	4	4	20	4,00
68	5	4	3	3	3	18	3,60
69	4	4	4	4	4	20	4,00
70	2	4	4	3	3	16	3,20
71	4	4	3	3	3	17	3,40
72	5	5	5	5	5	25	5,00
73	4	4	4	4	4	20	4,00
74	4	4	3	3	4	18	3,60
75	4	4	4	3	3	18	3,60
76	3	4	3	3	4	17	3,40
77	5	4	4	4	4	21	4,20
78	2	4	4	4	3	17	3,40
79	3	5	4	4	5	21	4,20
80	5	5	5	5	5	25	5,00
81	5	2	3	3	4	17	3,40
82	4	4	3	5	4	20	4,00
83	4	3	3	3	3	16	3,20
84	3	3	3	3	3	15	3,00
85	4	4	4	4	4	20	4,00
86	4	4	4	3	3	18	3,60
87	4	5	4	4	4	21	4,20
88	4	4	4	4	4	20	4,00

89	4	5	5	4	4	22	4,40
90	5	5	5	5	5	25	5,00
91	4	4	4	4	5	21	4,20
92	5	5	5	4	4	23	4,60
93	3	4	3	3	4	17	3,40
94	4	5	3	3	4	19	3,80
95	5	4	4	3	4	20	4,00
96	3	3	3	3	3	15	3,00
97	5	3	3	4	3	18	3,60
98	5	5	5	5	5	25	5,00
99	3	3	3	4	3	16	3,20
100	4	5	4	3	5	21	4,20
101	4	5	4	4	5	22	4,40
102	4	4	4	3	4	19	3,80
103	3	4	3	3	3	16	3,20
104	4	4	3	3	3	17	3,40
105	2	4	4	3	5	18	3,60
106	5	5	5	5	5	25	5,00
107	4	4	4	3	3	18	3,60
108	4	5	4	4	4	21	4,20
109	5	4	4	4	3	20	4,00
110	4	2	2	4	4	16	3,20
111	5	4	3	4	4	20	4,00
112	3	4	3	4	4	18	3,60

113	4	4	4	4	4	20	4,00
114	4	4	5	3	3	19	3,80
115	4	4	3	5	3	19	3,80
116	4	4	3	4	4	19	3,80
117	4	3	4	4	5	20	4,00
118	4	4	3	4	4	19	3,80
119	3	4	3	3	4	17	3,40
120	3	4	4	4	4	19	3,80
121	3	3	3	4	3	16	3,20
122	3	3	4	3	3	16	3,20
123	4	4	3	4	4	19	3,80
124	4	4	4	3	4	19	3,80
125	4	4	5	4	3	20	4,00
126	5	5	4	4	4	22	4,40
127	3	3	4	5	3	18	3,60
128	3	4	4	3	4	18	3,60
129	4	5	4	3	4	20	4,00
130	4	4	4	3	4	19	3,80
131	3	4	5	5	4	21	4,20
132	3	3	4	4	3	17	3,40
133	5	3	5	3	3	19	3,80
134	3	4	4	4	3	18	3,60
135	4	4	4	3	5	20	4,00
136	4	4	4	3	4	19	3,80

137	5	4	4	4	4	21	4,20
138	5	3	4	4	4	20	4,00
139	5	3	2	4	3	17	3,40
140	4	4	4	4	4	20	4,00
141	4	4	4	4	3	19	3,80
142	4	4	3	3	3	17	3,40
143	4	3	4	5	5	21	4,20
144	4	4	4	4	4	20	4,00
145	4	4	3	3	4	18	3,60
146	4	3	4	4	3	18	3,60
147	3	4	3	3	4	17	3,40
148	3	4	3	4	4	18	3,60
149	3	4	3	4	3	17	3,40
150	3	3	4	4	5	19	3,80
151	5	4	4	4	5	22	4,40
152	3	2	2	2	3	12	2,40
153	3	4	4	3	4	18	3,60
154	4	5	4	3	4	20	4,00

RESPONDEN	TARIF PAJAK (X ₃)					
	1	2	3	4	TOTAL	RATA-RATA
1	5	5	5	4	19	4,75
2	3	3	3	3	12	3,00
3	4	4	3	4	15	3,75
4	4	4	4	4	16	4,00
5	4	4	4	4	16	4,00
6	3	4	4	3	14	3,50
7	4	3	4	4	15	3,75
8	3	4	4	3	14	3,50
9	4	3	3	3	13	3,25
10	4	3	3	3	13	3,25
11	3	4	4	3	14	3,50
12	3	3	2	2	10	2,50
13	3	3	3	3	12	3,00
14	4	4	4	3	15	3,75
15	3	2	2	2	9	2,25
16	4	4	5	4	17	4,25
17	3	3	4	3	13	3,25
18	2	4	4	3	13	3,25
19	3	3	3	2	11	2,75
20	3	3	3	3	12	3,00
21	4	4	4	3	15	3,75
22	5	4	4	3	16	4,00

23	3	3	3	2	11	2,75
24	3	4	3	2	12	3,00
25	3	3	3	2	11	2,75
26	3	4	4	3	14	3,50
27	3	5	4	3	15	3,75
28	4	5	5	3	17	4,25
29	3	4	4	4	15	3,75
30	3	5	5	4	17	4,25
31	5	3	4	3	15	3,75
32	3	4	4	4	15	3,75
33	4	4	4	4	16	4,00
34	3	5	4	4	16	4,00
35	4	4	4	3	15	3,75
36	3	3	2	3	11	2,75
37	3	2	2	2	9	2,25
38	5	5	4	4	18	4,50
39	5	4	4	3	16	4,00
40	3	3	3	4	13	3,25
41	4	4	4	3	15	3,75
42	3	5	5	3	16	4,00
43	3	2	3	2	10	2,50
44	4	4	4	3	15	3,75
45	3	3	3	4	13	3,25
46	4	5	5	5	19	4,75

47	2	4	4	4	14	3,50
48	3	3	4	3	13	3,25
49	5	4	4	4	17	4,25
50	3	4	4	3	14	3,50
51	4	3	3	4	14	3,50
52	4	4	4	4	16	4,00
53	3	4	4	4	15	3,75
54	3	4	4	3	14	3,50
55	5	3	4	3	15	3,75
56	4	4	4	3	15	3,75
57	4	3	3	3	13	3,25
58	3	3	3	3	12	3,00
59	3	4	4	4	15	3,75
60	3	4	4	4	15	3,75
61	4	4	4	4	16	4,00
62	4	4	5	3	16	4,00
63	4	3	4	3	14	3,50
64	4	4	4	4	16	4,00
65	3	4	4	3	14	3,50
66	3	4	4	4	15	3,75
67	4	4	4	4	16	4,00
68	3	4	4	4	15	3,75
69	3	4	4	4	15	3,75
70	4	4	4	4	16	4,00

71	3	3	4	3	13	3,25
72	5	5	5	4	19	4,75
73	4	4	3	4	15	3,75
74	3	4	4	4	15	3,75
75	3	3	4	4	14	3,50
76	3	4	4	4	15	3,75
77	4	4	4	4	16	4,00
78	3	4	4	4	15	3,75
79	4	4	5	4	17	4,25
80	5	3	4	4	16	4,00
81	2	5	5	4	16	4,00
82	5	4	4	4	17	4,25
83	3	3	3	3	12	3,00
84	3	3	3	3	12	3,00
85	4	4	4	4	16	4,00
86	3	5	5	4	17	4,25
87	4	4	4	3	15	3,75
88	4	4	4	4	16	4,00
89	3	3	4	4	14	3,50
90	5	4	4	3	16	4,00
91	4	5	5	3	17	4,25
92	5	4	4	4	17	4,25
93	3	4	4	3	14	3,50
94	3	5	4	3	15	3,75

95	4	5	5	3	17	4,25
96	3	4	3	4	14	3,50
97	3	5	5	4	17	4,25
98	5	3	4	3	15	3,75
99	3	4	4	4	15	3,75
100	4	4	3	4	15	3,75
101	3	5	4	4	16	4,00
102	4	4	3	3	14	3,50
103	3	3	4	3	13	3,25
104	3	4	4	4	15	3,75
105	5	3	4	4	16	4,00
106	5	4	4	3	16	4,00
107	3	3	3	4	13	3,25
108	4	4	3	3	14	3,50
109	3	5	5	3	16	4,00
110	3	4	4	4	15	3,75
111	4	3	3	3	13	3,25
112	4	3	3	3	13	3,25
113	3	4	4	3	14	3,50
114	3	3	2	2	10	2,50
115	3	3	3	3	12	3,00
116	4	4	4	3	15	3,75
117	3	2	3	2	10	2,50
118	4	4	4	4	16	4,00

119	3	3	4	3	13	3,25
120	2	4	4	3	13	3,25
121	3	3	3	4	13	3,25
122	3	3	2	3	11	2,75
123	4	4	4	3	15	3,75
124	5	4	4	3	16	4,00
125	3	3	3	2	11	2,75
126	3	4	3	2	12	3,00
127	4	3	3	2	12	3,00
128	3	4	4	3	14	3,50
129	5	3	4	3	15	3,75
130	3	3	3	3	12	3,00
131	3	4	4	4	15	3,75
132	3	5	5	4	17	4,25
133	3	4	4	3	14	3,50
134	3	4	4	4	15	3,75
135	4	4	3	4	15	3,75
136	3	4	3	4	14	3,50
137	3	4	4	3	14	3,50
138	3	3	3	3	12	3,00
139	4	4	3	4	15	3,75
140	4	3	4	3	14	3,50
141	4	4	4	2	14	3,50
142	3	3	4	3	13	3,25

143	5	4	5	4	18	4,50
144	4	4	3	4	15	3,75
145	3	4	4	4	15	3,75
146	3	3	4	4	14	3,50
147	2	4	3	3	12	3,00
148	4	3	3	4	14	3,50
149	3	4	4	4	15	3,75
150	3	4	3	4	14	3,50
151	3	4	4	4	15	3,75
152	2	3	3	2	10	2,50
153	3	4	4	3	14	3,50
154	5	3	4	3	15	3,75

RESPONDEN	KUALITAS PELAYANAN (X_4)						
	1	2	3	4	5	TOTAL	RATA-RATA
1	5	5	5	5	5	25	5,00
2	2	4	2	3	3	14	2,80
3	3	3	3	3	5	17	3,40
4	4	4	4	4	4	20	4,00
5	4	4	4	4	4	20	4,00
6	5	4	4	4	4	21	4,20
7	3	3	3	3	3	15	3,00
8	4	4	4	4	4	20	4,00
9	3	4	3	4	4	18	3,60
10	4	3	4	3	3	17	3,40
11	4	4	4	4	4	20	4,00
12	4	3	2	4	5	18	3,60
13	3	4	3	3	3	16	3,20
14	3	4	4	4	4	19	3,80
15	3	3	3	3	2	14	2,80
16	4	4	3	5	3	19	3,80
17	3	4	3	4	3	17	3,40
18	3	3	3	3	3	15	3,00
19	4	3	3	3	3	16	3,20
20	3	3	3	3	3	15	3,00
21	4	4	3	4	4	19	3,80
22	4	4	4	4	4	20	4,00

23	2	2	2	2	2	10	2,00
24	4	3	3	3	4	17	3,40
25	4	4	4	4	3	19	3,80
26	4	4	4	4	4	20	4,00
27	4	5	5	4	5	23	4,60
28	3	3	3	3	3	15	3,00
29	3	4	4	5	4	20	4,00
30	5	4	5	5	5	24	4,80
31	4	4	4	4	3	19	3,80
32	3	4	4	4	4	19	3,80
33	4	4	4	4	5	21	4,20
34	4	4	5	5	4	22	4,40
35	4	4	4	4	4	20	4,00
36	3	3	3	3	3	15	3,00
37	4	2	2	2	4	14	2,80
38	5	5	5	5	5	25	5,00
39	3	4	4	4	4	19	3,80
40	5	4	4	4	5	22	4,40
41	5	4	4	4	4	21	4,20
42	4	4	4	4	5	21	4,20
43	3	4	2	2	3	14	2,80
44	5	3	3	4	5	20	4,00
45	5	4	4	5	5	23	4,60
46	4	5	5	5	5	24	4,80

47	4	4	4	4	3	19	3,80
48	4	4	3	4	4	19	3,80
49	4	4	4	4	3	19	3,80
50	4	4	4	4	4	20	4,00
51	3	4	3	3	5	18	3,60
52	3	4	4	4	4	19	3,80
53	4	4	4	5	4	21	4,20
54	3	3	3	3	3	15	3,00
55	4	3	3	4	5	19	3,80
56	5	4	4	4	4	21	4,20
57	5	3	4	3	5	20	4,00
58	3	3	3	3	4	16	3,20
59	3	4	4	4	4	19	3,80
60	4	4	4	5	4	21	4,20
61	5	5	5	5	5	25	5,00
62	4	4	3	4	5	20	4,00
63	5	4	3	4	3	19	3,80
64	4	4	4	4	4	20	4,00
65	2	4	4	4	4	18	3,60
66	3	4	4	4	4	19	3,80
67	4	4	3	4	5	20	4,00
68	5	4	4	4	4	21	4,20
69	3	4	4	5	4	20	4,00
70	4	4	4	4	4	20	4,00

71	5	4	4	4	3	20	4,00
72	5	5	5	5	5	25	5,00
73	3	5	5	4	3	20	4,00
74	4	4	4	4	5	21	4,20
75	4	4	4	5	3	20	4,00
76	4	4	5	5	3	21	4,20
77	4	4	4	4	5	21	4,20
78	4	4	4	4	4	20	4,00
79	2	5	5	5	4	21	4,20
80	2	4	2	5	5	18	3,60
81	4	4	5	5	4	22	4,40
82	4	4	4	5	4	21	4,20
83	5	3	2	5	3	18	3,60
84	3	3	3	3	3	15	3,00
85	5	4	4	4	3	20	4,00
86	5	5	5	5	5	25	5,00
87	3	4	4	4	4	19	3,80
88	4	4	4	4	4	20	4,00
89	4	4	2	4	4	18	3,60
90	5	5	5	5	5	25	5,00
91	3	5	4	5	5	22	4,40
92	4	4	4	4	5	21	4,20
93	4	4	4	4	4	20	4,00
94	4	5	5	4	5	23	4,60

95	5	5	3	5	5	23	4,60
96	3	4	4	5	4	20	4,00
97	5	4	5	5	5	24	4,80
98	4	4	4	4	4	20	4,00
99	4	4	4	4	4	20	4,00
100	4	4	4	4	5	21	4,20
101	4	4	5	3	4	20	4,00
102	5	5	5	5	5	25	5,00
103	2	2	2	2	2	10	2,00
104	4	4	4	4	4	20	4,00
105	5	5	5	5	5	25	5,00
106	4	4	4	4	4	20	4,00
107	4	3	3	3	4	17	3,40
108	5	4	4	4	4	21	4,20
109	5	5	5	5	5	25	5,00
110	3	4	4	2	3	16	3,20
111	3	4	3	4	3	17	3,40
112	3	3	3	3	3	15	3,00
113	3	2	3	3	4	15	3,00
114	4	3	3	2	3	15	3,00
115	3	4	3	3	3	16	3,20
116	3	4	4	4	4	19	3,80
117	3	3	3	3	3	15	3,00
118	4	3	2	3	3	15	3,00

119	3	4	3	2	3	15	3,00
120	2	3	3	3	4	15	3,00
121	4	3	4	3	3	17	3,40
122	3	3	3	3	3	15	3,00
123	4	4	3	4	4	19	3,80
124	4	4	4	4	4	20	4,00
125	3	3	3	3	3	15	3,00
126	4	3	3	3	4	17	3,40
127	4	4	4	4	3	19	3,80
128	4	4	4	4	4	20	4,00
129	4	3	3	4	4	18	3,60
130	3	3	3	3	3	15	3,00
131	3	4	4	5	4	20	4,00
132	5	4	5	5	5	24	4,80
133	4	4	3	4	3	18	3,60
134	3	4	4	4	4	19	3,80
135	4	4	4	4	5	21	4,20
136	3	4	3	3	4	17	3,40
137	4	4	4	3	4	19	3,80
138	5	5	5	4	5	24	4,80
139	4	4	4	4	5	21	4,20
140	5	4	4	4	3	20	4,00
141	4	4	4	4	4	20	4,00
142	5	4	4	4	3	20	4,00

143	4	5	4	5	5	23	4,60
144	3	5	5	4	3	20	4,00
145	4	4	4	4	5	21	4,20
146	4	4	4	5	3	20	4,00
147	4	4	5	5	3	21	4,20
148	4	3	3	4	3	17	3,40
149	4	4	4	4	4	20	4,00
150	3	5	5	5	4	22	4,40
151	3	4	3	5	3	18	3,60
152	4	4	4	4	3	19	3,80
153	4	4	4	4	4	20	4,00
154	4	5	5	4	5	23	4,60

RESPONDEN	KESADARAN PAJAK (X_s)						
	1	2	3	4	5	TOTAL	RATA-RATA
1	5	5	4	3	4	21	4,20
2	3	3	3	3	3	15	3,00
3	4	3	3	4	3	17	3,40
4	5	5	5	5	5	25	5,00
5	4	4	4	4	4	20	4,00
6	4	3	4	3	3	17	3,40
7	3	3	3	3	3	15	3,00
8	4	5	5	5	5	24	4,80
9	5	5	5	4	5	24	4,80
10	3	3	4	4	4	18	3,60
11	3	3	3	3	3	15	3,00
12	4	4	5	5	5	23	4,60
13	3	3	2	3	2	13	2,60
14	5	5	5	2	4	21	4,20
15	3	3	3	3	3	15	3,00
16	3	3	3	3	3	15	3,00
17	3	4	3	5	5	20	4,00
18	5	4	4	4	4	21	4,20
19	5	3	4	4	4	20	4,00
20	3	3	3	3	3	15	3,00
21	4	4	4	3	4	19	3,80
22	4	4	5	4	5	22	4,40

23	3	3	3	3	3	15	3,00
24	3	4	4	4	4	19	3,80
25	3	3	3	3	3	15	3,00
26	5	4	3	3	4	19	3,80
27	5	5	5	4	5	24	4,80
28	5	5	5	4	5	24	4,80
29	4	4	4	3	4	19	3,80
30	5	4	5	5	5	24	4,80
31	5	5	5	5	5	25	5,00
32	3	3	5	3	3	17	3,40
33	4	5	4	4	4	21	4,20
34	4	5	4	5	4	22	4,40
35	4	4	4	4	4	20	4,00
36	3	3	3	3	3	15	3,00
37	3	5	4	4	4	20	4,00
38	4	4	5	4	5	22	4,40
39	4	4	4	5	4	21	4,20
40	4	4	5	5	5	23	4,60
41	5	5	5	5	5	25	5,00
42	5	5	5	5	5	25	5,00
43	2	3	3	3	3	14	2,80
44	4	4	4	4	4	20	4,00
45	5	5	5	4	5	24	4,80
46	5	4	4	4	4	21	4,20

47	4	5	5	4	4	22	4,40
48	4	4	3	3	3	17	3,40
49	5	5	5	5	5	25	5,00
50	5	4	5	4	4	22	4,40
51	4	5	4	5	5	23	4,60
52	5	5	5	5	5	25	5,00
53	5	5	4	5	5	24	4,80
54	2	2	2	2	2	10	2,00
55	5	5	5	4	4	23	4,60
56	5	5	4	3	5	22	4,40
57	5	4	5	4	4	22	4,40
58	5	3	4	3	3	18	3,60
59	4	4	5	3	4	20	4,00
60	4	5	5	5	5	24	4,80
61	5	5	5	4	5	24	4,80
62	5	5	5	5	5	25	5,00
63	5	5	4	5	5	24	4,80
64	5	5	5	5	5	25	5,00
65	3	3	3	3	3	15	3,00
66	5	5	5	4	4	23	4,60
67	5	5	5	4	4	23	4,60
68	4	4	4	5	4	21	4,20
69	3	4	4	5	4	20	4,00
70	2	2	2	2	2	10	2,00

71	5	3	4	4	4	20	4,00
72	5	5	5	4	4	23	4,60
73	4	4	4	4	4	20	4,00
74	4	4	5	4	4	21	4,20
75	5	5	5	4	4	23	4,60
76	3	4	4	4	4	19	3,80
77	5	5	5	4	4	23	4,60
78	2	2	2	2	2	10	2,00
79	4	4	4	3	4	19	3,80
80	5	4	5	5	5	24	4,80
81	5	5	5	5	5	25	5,00
82	5	3	4	3	3	18	3,60
83	5	5	5	4	4	23	4,60
84	2	3	2	3	3	13	2,60
85	5	5	5	4	4	23	4,60
86	5	5	5	5	5	25	5,00
87	5	4	4	4	4	21	4,20
88	4	4	4	4	4	20	4,00
89	5	5	4	3	5	22	4,40
90	5	5	5	4	4	23	4,60
91	5	5	5	4	5	24	4,80
92	3	3	3	3	3	15	3,00
93	5	4	4	3	4	20	4,00
94	5	5	5	4	5	24	4,80

95	5	5	5	4	5	24	4,80
96	4	4	4	3	4	19	3,80
97	5	4	5	5	5	24	4,80
98	5	5	4	4	5	23	4,60
99	3	3	5	3	3	17	3,40
100	4	5	4	4	4	21	4,20
101	4	5	4	5	4	22	4,40
102	4	4	4	4	4	20	4,00
103	3	3	4	3	3	16	3,20
104	3	5	4	4	4	20	4,00
105	4	4	5	4	5	22	4,40
106	4	4	4	5	4	21	4,20
107	4	4	5	5	5	23	4,60
108	5	5	4	5	5	24	4,80
109	5	4	5	5	4	23	4,60
110	2	3	3	3	4	15	3,00
111	5	5	5	4	5	24	4,80
112	3	3	4	4	4	18	3,60
113	3	3	3	3	3	15	3,00
114	4	4	5	5	5	23	4,60
115	3	3	2	3	4	15	3,00
116	5	5	5	3	4	22	4,40
117	3	3	3	3	3	15	3,00
118	3	3	3	3	3	15	3,00

119	3	4	3	4	5	19	3,80
120	5	4	4	4	4	21	4,20
121	5	3	4	4	4	20	4,00
122	3	3	3	4	3	16	3,20
123	4	4	4	3	4	19	3,80
124	4	4	5	4	5	22	4,40
125	3	3	3	3	3	15	3,00
126	3	4	4	4	4	19	3,80
127	3	3	3	3	3	15	3,00
128	5	4	3	3	4	19	3,80
129	5	5	5	4	5	24	4,80
130	5	5	5	4	5	24	4,80
131	4	4	4	3	4	19	3,80
132	5	4	5	5	5	24	4,80
133	5	3	5	5	3	21	4,20
134	3	3	5	3	3	17	3,40
135	4	5	4	4	4	21	4,20
136	4	4	5	3	4	20	4,00
137	4	5	4	5	5	23	4,60
138	5	5	4	4	5	23	4,60
139	5	5	5	5	5	25	5,00
140	5	5	5	5	5	25	5,00
141	4	4	2	4	2	16	3,20
142	5	3	4	4	4	20	4,00

143	5	4	5	4	4	22	4,40
144	4	4	4	4	4	20	4,00
145	4	4	5	4	4	21	4,20
146	5	5	5	4	4	23	4,60
147	3	4	4	4	4	19	3,80
148	3	3	3	4	3	16	3,20
149	3	3	3	2	2	13	2,60
150	4	4	4	3	4	19	3,80
151	5	3	5	3	5	21	4,20
152	3	3	3	3	3	15	3,00
153	5	4	3	3	4	19	3,80
154	5	5	5	4	5	24	4,80

RESPONDEN	SANKSI PAJAK (X ₆)							TOTAL	RATA-RATA
	1	2	3	4	5	6			
1	4	5	5	3	4	4	25	4,17	
2	3	3	3	4	3	3	19	3,17	
3	5	5	5	5	5	5	30	5,00	
4	4	4	4	4	4	4	24	4,00	
5	4	4	4	4	4	4	24	4,00	
6	5	5	5	5	5	5	30	5,00	
7	3	3	3	3	3	3	18	3,00	
8	4	4	4	5	4	4	25	4,17	
9	3	4	3	3	3	3	19	3,17	
10	2	2	2	3	3	3	15	2,50	
11	4	3	3	3	4	4	21	3,50	
12	3	3	4	3	4	3	20	3,33	
13	3	3	3	3	4	3	19	3,17	
14	3	4	4	3	4	3	21	3,50	
15	3	3	3	3	3	3	18	3,00	
16	3	4	4	4	4	4	23	3,83	
17	2	3	3	3	3	3	17	2,83	
18	3	3	4	3	4	3	20	3,33	
19	3	3	4	4	3	3	20	3,33	
20	3	3	3	3	3	3	18	3,00	
21	3	3	4	3	4	4	21	3,50	
22	4	4	4	4	4	4	24	4,00	

23	3	3	3	3	3	3	18	3,00
24	3	3	3	2	5	3	19	3,17
25	3	3	3	3	3	3	18	3,00
26	3	4	4	3	4	4	22	3,67
27	4	4	4	4	5	4	25	4,17
28	4	4	4	3	4	4	23	3,83
29	3	3	3	2	2	2	15	2,50
30	4	5	5	4	5	5	28	4,67
31	4	4	5	4	5	5	27	4,50
32	3	3	3	3	3	3	18	3,00
33	5	5	4	4	4	4	26	4,33
34	5	5	4	4	4	4	26	4,33
35	4	4	4	4	4	4	24	4,00
36	3	3	3	3	3	2	17	2,83
37	4	4	5	3	4	4	24	4,00
38	4	4	5	4	4	4	25	4,17
39	5	5	5	5	5	5	30	5,00
40	3	3	2	3	3	2	16	2,67
41	4	4	5	4	4	4	25	4,17
42	3	3	3	3	3	4	19	3,17
43	3	3	3	3	3	4	19	3,17
44	4	5	5	5	5	5	29	4,83
45	3	5	5	5	5	4	27	4,50
46	4	4	5	5	4	4	26	4,33

47	3	3	4	4	3	3	20	3,33
48	4	4	4	3	4	4	23	3,83
49	4	5	4	5	4	3	25	4,17
50	3	4	2	4	4	3	20	3,33
51	4	3	5	5	5	4	26	4,33
52	5	5	5	5	5	5	30	5,00
53	4	5	4	5	4	4	26	4,33
54	3	5	5	5	5	5	28	4,67
55	5	5	5	5	5	5	30	5,00
56	4	4	5	4	5	4	26	4,33
57	5	5	5	5	5	5	30	5,00
58	3	3	3	3	3	3	18	3,00
59	3	3	3	3	3	3	18	3,00
60	5	5	5	5	5	5	30	5,00
61	5	5	5	5	5	4	29	4,83
62	4	4	4	5	4	4	25	4,17
63	4	5	5	4	4	4	26	4,33
64	5	5	5	5	5	4	29	4,83
65	3	4	2	4	3	2	18	3,00
66	4	4	4	3	4	4	23	3,83
67	4	4	4	3	4	4	23	3,83
68	4	5	5	5	5	5	29	4,83
69	4	3	5	5	3	4	24	4,00
70	2	3	3	3	3	3	17	2,83

71	4	5	5	4	3	4	25	4,17
72	5	5	5	5	5	5	30	5,00
73	3	3	3	2	3	3	17	2,83
74	5	5	5	5	5	5	30	5,00
75	4	4	2	2	4	3	19	3,17
76	5	5	5	5	5	4	29	4,83
77	5	5	5	5	5	5	30	5,00
78	3	4	4	3	4	4	22	3,67
79	4	4	4	4	4	4	24	4,00
80	4	4	4	4	4	4	24	4,00
81	4	4	4	3	3	4	22	3,67
82	4	4	4	4	4	4	24	4,00
83	5	5	5	5	5	5	30	5,00
84	3	3	3	2	3	2	16	2,67
85	5	5	5	5	5	5	30	5,00
86	4	5	5	4	4	4	26	4,33
87	5	5	5	5	5	5	30	5,00
88	4	4	4	4	4	4	24	4,00
89	5	5	5	3	5	4	27	4,50
90	5	5	5	5	5	5	30	5,00
91	3	4	4	4	4	4	23	3,83
92	3	3	4	3	4	4	21	3,50
93	3	4	4	3	4	4	22	3,67
94	4	4	4	4	5	4	25	4,17

95	4	4	4	3	4	4	23	3,83
96	4	4	4	4	4	4	24	4,00
97	4	5	5	4	5	5	28	4,67
98	4	4	3	4	5	5	25	4,17
99	3	3	4	3	3	3	19	3,17
100	5	5	4	4	4	4	26	4,33
101	5	5	4	4	4	4	26	4,33
102	4	4	4	4	4	4	24	4,00
103	3	3	3	3	3	2	17	2,83
104	4	4	5	3	4	4	24	4,00
105	4	4	5	3	4	4	24	4,00
106	5	5	3	3	5	5	26	4,33
107	4	4	4	4	4	4	24	4,00
108	4	4	3	4	4	4	23	3,83
109	5	5	4	4	4	4	26	4,33
110	4	4	4	3	4	4	23	3,83
111	3	4	3	3	3	3	19	3,17
112	2	2	4	4	3	3	18	3,00
113	4	3	3	3	4	4	21	3,50
114	3	3	4	3	4	3	20	3,33
115	3	3	3	3	4	3	19	3,17
116	3	4	4	3	4	3	21	3,50
117	3	3	3	3	3	3	18	3,00
118	3	4	4	4	4	4	23	3,83

119	2	4	3	2	3	4	18	3,00
120	3	3	4	3	4	3	20	3,33
121	3	3	4	4	3	3	20	3,33
122	3	3	3	3	3	3	18	3,00
123	3	3	4	3	4	4	21	3,50
124	4	4	4	4	4	4	24	4,00
125	3	3	3	3	3	3	18	3,00
126	3	3	3	2	5	3	19	3,17
127	3	3	3	3	3	3	18	3,00
128	3	4	4	3	4	4	22	3,67
129	4	4	4	4	5	4	25	4,17
130	4	4	4	3	4	4	23	3,83
131	3	3	3	2	2	2	15	2,50
132	4	5	5	4	5	5	28	4,67
133	4	4	3	3	3	5	22	3,67
134	3	3	3	3	3	3	18	3,00
135	5	5	4	4	4	4	26	4,33
136	3	4	4	4	4	3	22	3,67
137	5	5	4	4	5	5	28	4,67
138	5	4	5	4	5	4	27	4,50
139	4	5	5	5	4	4	27	4,50
140	4	5	5	4	4	4	26	4,33
141	2	3	4	4	3	3	19	3,17
142	4	5	5	4	3	4	25	4,17

143	5	4	4	5	4	4	26	4,33
144	3	3	3	2	3	3	17	2,83
145	5	5	5	5	5	5	30	5,00
146	4	4	2	2	4	3	19	3,17
147	5	5	5	5	5	4	29	4,83
148	3	3	3	5	3	3	20	3,33
149	3	3	4	3	3	4	20	3,33
150	4	3	4	4	4	4	23	3,83
151	4	3	4	4	4	4	23	3,83
152	3	2	3	3	3	3	17	2,83
153	3	4	4	3	4	4	22	3,67
154	4	4	4	4	5	4	25	4,17

RESPONDEN	KEPATUHAN WAJIB PAJAK (Y)								TOTAL	RATA-RATA
	1	2	3	4	5	6	7			
1	5	5	5	5	5	5	4	34	4,86	
2	2	2	3	3	2	3	2	17	2,43	
3	5	5	5	5	5	5	5	35	5,00	
4	5	5	5	5	5	5	5	35	5,00	
5	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00	
6	4	5	4	5	4	4	4	30	4,29	
7	2	2	2	3	3	3	2	17	2,43	
8	4	4	4	4	4	4	3	27	3,86	
9	4	4	4	4	3	3	4	26	3,71	
10	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00	
11	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00	
12	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00	
13	3	3	3	3	3	4	4	23	3,29	
14	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00	
15	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00	
16	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00	
17	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00	
18	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00	
19	4	3	3	3	4	2	3	22	3,14	
20	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00	
21	4	4	4	4	3	3	3	25	3,57	
22	5	4	4	5	5	4	3	30	4,29	

23	3	2	3	3	3	3	3	20	2,86
24	3	3	3	3	5	5	4	26	3,71
25	3	3	3	2	3	2	2	18	2,57
26	3	3	3	3	4	3	3	22	3,14
27	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00
28	5	5	5	5	5	5	4	34	4,86
29	4	4	5	4	5	4	4	30	4,29
30	4	4	5	4	4	4	4	29	4,14
31	5	5	5	5	5	5	5	35	5,00
32	4	5	4	4	4	4	4	29	4,14
33	4	4	5	5	5	4	4	31	4,43
34	5	5	5	5	4	5	4	33	4,71
35	5	5	5	5	4	5	5	34	4,86
36	3	3	3	3	3	3	2	20	2,86
37	4	4	4	4	5	5	4	30	4,29
38	5	5	5	5	5	5	5	35	5,00
39	5	5	5	5	5	5	5	35	5,00
40	5	5	5	5	4	5	4	33	4,71
41	4	5	5	4	5	5	5	33	4,71
42	4	5	5	4	5	5	4	32	4,57
43	2	3	3	3	2	3	2	18	2,57
44	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00
45	5	5	4	4	5	5	5	33	4,71
46	3	3	4	4	4	4	4	26	3,71

47	3	3	4	4	4	4	4	26	3,71
48	5	5	5	5	3	3	4	30	4,29
49	5	5	5	5	5	5	5	35	5,00
50	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00
51	4	4	4	3	3	3	3	24	3,43
52	4	5	5	5	5	5	4	33	4,71
53	4	3	5	5	4	5	4	30	4,29
54	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
55	5	5	5	5	5	5	5	35	5,00
56	5	5	5	5	4	4	4	32	4,57
57	3	3	3	3	3	3	4	22	3,14
58	4	4	4	5	5	5	5	32	4,57
59	4	4	4	5	4	4	4	29	4,14
60	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00
61	5	5	5	5	5	5	5	35	5,00
62	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00
63	4	4	5	4	4	4	4	29	4,14
64	4	4	5	4	5	5	4	31	4,43
65	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
66	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00
67	4	5	4	5	5	4	4	31	4,43
68	4	3	4	5	5	4	5	30	4,29
69	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00
70	5	5	4	4	4	4	4	30	4,29

71	4	4	4	5	5	4	4	30	4,29
72	5	5	5	5	5	5	5	35	5,00
73	4	4	4	4	5	4	4	29	4,14
74	5	5	4	5	4	4	4	31	4,43
75	4	4	4	4	5	4	5	30	4,29
76	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00
77	4	4	4	5	4	5	5	31	4,43
78	4	4	5	4	4	4	4	29	4,14
79	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00
80	5	5	5	4	5	4	4	32	4,57
81	4	5	4	4	4	5	5	31	4,43
82	5	5	5	5	4	5	4	33	4,71
83	5	5	5	3	3	3	3	27	3,86
84	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
85	3	5	5	5	5	5	5	33	4,71
86	5	4	5	5	5	5	5	34	4,86
87	4	4	5	5	5	5	5	33	4,71
88	5	5	5	5	4	5	4	33	4,71
89	3	3	3	3	3	3	4	22	3,14
90	5	5	5	5	5	5	5	35	5,00
91	4	5	4	4	4	4	4	29	4,14
92	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
93	3	3	3	3	4	3	3	22	3,14
94	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00

95	5	5	5	4	5	5	4	33	4,71
96	4	4	5	4	5	4	4	30	4,29
97	4	4	5	4	4	4	4	29	4,14
98	5	5	4	5	5	5	5	34	4,86
99	4	5	4	4	4	4	4	29	4,14
100	4	4	5	4	5	4	4	30	4,29
101	5	5	5	5	3	5	4	32	4,57
102	5	5	4	5	4	5	5	33	4,71
103	3	3	2	3	2	3	2	18	2,57
104	4	4	4	4	5	5	4	30	4,29
105	5	5	5	5	5	5	5	35	5,00
106	5	5	5	5	5	5	5	35	5,00
107	5	5	5	5	4	5	4	33	4,71
108	4	5	5	4	5	5	5	33	4,71
109	4	5	5	4	5	5	4	32	4,57
110	2	3	4	3	4	4	4	24	3,43
111	4	4	4	4	3	3	4	26	3,71
112	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
113	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
114	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00
115	3	3	3	4	3	4	4	24	3,43
116	4	3	4	3	4	4	4	26	3,71
117	3	3	4	3	3	3	3	22	3,14
118	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00

119	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
120	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
121	4	3	3	3	4	2	3	22	3,14
122	3	3	4	3	3	3	3	22	3,14
123	4	4	4	4	3	3	3	25	3,57
124	5	4	4	5	5	4	3	30	4,29
125	3	2	3	3	4	3	3	21	3,00
126	3	3	3	3	5	5	4	26	3,71
127	3	3	3	2	3	2	2	18	2,57
128	3	3	3	3	4	3	3	22	3,14
129	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00
130	5	5	5	5	5	5	4	34	4,86
131	4	4	5	4	5	4	4	30	4,29
132	4	4	5	4	4	3	4	28	4,00
133	5	3	2	3	5	5	3	26	3,71
134	4	5	4	4	4	4	4	29	4,14
135	4	4	5	5	5	4	4	31	4,43
136	4	4	4	5	4	4	4	29	4,14
137	3	4	4	5	4	4	4	28	4,00
138	5	5	5	5	5	5	5	35	5,00
139	4	4	5	5	5	4	4	31	4,43
140	4	4	5	4	5	5	4	31	4,43
141	5	4	4	4	4	4	4	29	4,14
142	4	4	4	5	5	4	4	30	4,29

143	5	4	5	5	4	5	5	33	4,71
144	4	4	4	4	5	4	4	29	4,14
145	5	5	4	5	4	4	4	31	4,43
146	4	4	4	4	5	4	5	30	4,29
147	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00
148	4	3	3	4	4	3	3	24	3,43
149	4	4	3	4	3	3	4	25	3,57
150	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00
151	5	3	3	4	3	4	4	26	3,71
152	3	2	2	2	3	2	2	16	2,29
153	3	3	3	3	4	3	3	22	3,14
154	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00

LAMPIRAN 5

Uji Validitas dan Reliabilitas

A. Variabel Sosialisasi Pajak (X₁)

Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1	
X1.1	Pearson Correlation	1	,325**	,311**	,342**	,303**	,630**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	n (sampel)	154	154	154	154	154	154
X1.2	Pearson Correlation	,325**	1	,542**	,362**	,547**	,758**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	n (sampel)	154	154	154	154	154	154
X1.3	Pearson Correlation	,311**	,542**	1	,472**	,474**	,770**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	n (sampel)	154	154	154	154	154	154
X1.4	Pearson Correlation	,342**	,362**	,472**	1	,466**	,725**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	n (sampel)	154	154	154	154	154	154
X1.5	Pearson Correlation	,303**	,547**	,474**	,466**	1	,762**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000

X1	n (sampel)	154	154	154	154	154	154
	Pearson Correlation	,630**	,758**	,770**	,725**	,762**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	n (sampel)	154	154	154	154	154	154

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

Case Processing Summary

		n (sampel)	%
Cases	Valid	154	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	154	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Number of Items
,779	5

B. Variabel Tarif Pajak (X₃) Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	,065	,213**	,141	,535**
	Sig. (2-tailed)		,420	,008	,081	,000
	n (sampel)	154	154	154	154	154
X3.2	Pearson Correlation	,065	1	,674**	,429**	,764**

	Sig. (2-tailed)	,420		,000	,000	,000
	n (sampel)	154	154	154	154	154
	Pearson Correlation	,213**	,674**	1	,402**	,813**
X3.3	Sig. (2-tailed)	,008	,000		,000	,000
	n (sampel)	154	154	154	154	154
	Pearson Correlation	,141	,429**	,402**	1	,689**
X3.4	Sig. (2-tailed)	,081	,000	,000		,000
	n (sampel)	154	154	154	154	154
	Pearson Correlation	,535**	,764**	,813**	,689**	1
X3	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	n (sampel)	154	154	154	154	154

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

Case Processing Summary

		n (sampel)	%
Cases	Valid	154	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	154	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Number of Items
,644	4

C. Variabel Kualitas Pelayanan (X₄)

Correlations

	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4
Pearson Correlation	1	,323**	,417**	,410**	,399**	,674**
X4.1 Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
n (sampel)	154	154	154	154	154	154
Pearson Correlation	,323**	1	,707**	,666**	,467**	,810**
X4.2 Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
n (sampel)	154	154	154	154	154	154
Pearson Correlation	,417**	,707**	1	,587**	,411**	,815**
X4.3 Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
n (sampel)	154	154	154	154	154	154
Pearson Correlation	,410**	,666**	,587**	1	,457**	,813**
X4.4 Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000

	n (sampel)	154	154	154	154	154	154
	Pearson Correlation	,399**	,467**	,411**	,457**	1	,719**
X4.5	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	n (sampel)	154	154	154	154	154	154
	Pearson Correlation	,674**	,810**	,815**	,813**	,719**	1
X4	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	n (sampel)	154	154	154	154	154	154

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

Case Processing Summary

		n (sampel)	%
	Valid	154	100,0
Cases	Excluded ^a	0	,0
	Total	154	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Number of Items
,820	5

D. Variabel Kesadaran Pajak (X₅)
Correlations

	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5
Pearson Correlation	1	,673**	,682**	,458**	,635**	,827**
X5.1 Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
n (sampel)	154	154	154	154	154	154
Pearson Correlation	,673**	1	,652**	,567**	,747**	,864**
X5.2 Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
n (sampel)	154	154	154	154	154	154
Pearson Correlation	,682**	,652**	1	,550**	,702**	,856**
X5.3 Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
n (sampel)	154	154	154	154	154	154
Pearson Correlation	,458**	,567**	,550**	1	,681**	,766**
X5.4 Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
n (sampel)	154	154	154	154	154	154
Pearson Correlation	,635**	,747**	,702**	,681**	1	,892**
X5.5 Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
n (sampel)	154	154	154	154	154	154
Pearson Correlation	,827**	,864**	,856**	,766**	,892**	1
X5 Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
n (sampel)	154	154	154	154	154	154

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

Case Processing Summary

		n (sampel)	%
Cases	Valid	154	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	154	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Number of Items
,896	5

E. Variabel Sanksi Pajak (X₆)

Correlations

		X6.1	X6.2	X6.3	X6.4	X6.5	X6.6	X6
X6.1	Pearson Correlation	1	,771**	,599**	,598**	,677**	,699**	,855**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000

	n (sampel)	154	154	154	154	154	154	154
X6.	Pearson Correlation	,771**	1	,659**	,605**	,671**	,709**	,870**
2	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	n (sampel)	154	154	154	154	154	154	154
X6.	Pearson Correlation	,599**	,659**	1	,661**	,631**	,698**	,840**
3	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	n (sampel)	154	154	154	154	154	154	154
X6.	Pearson Correlation	,598**	,605**	,661**	1	,559**	,601**	,800**
4	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	n (sampel)	154	154	154	154	154	154	154
X6.	Pearson Correlation	,677**	,671**	,631**	,559**	1	,742**	,838**
5	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	n (sampel)	154	154	154	154	154	154	154
X6.	Pearson Correlation	,699**	,709**	,698**	,601**	,742**	1	,872**
6	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	n (sampel)	154	154	154	154	154	154	154
X6.	Pearson Correlation	,855**	,870**	,840**	,800**	,838**	,872**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	n (sampel)	154	154	154	154	154	154	154

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

Case Processing Summary

	n (sampel)	%
--	------------	---

Valid	154	100,0
Cases Excluded ^a	0	,0
Total	154	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Number of Items
,919	6

F. Variabel Kepatuhan Wajib Pajak (Y)

Correlations

	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y
Pearson Correlation	1	,800**	,681**	,741**	,560**	,631**	,620**	,837**
Y.1 Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
n (sampel)	154	154	154	154	154	154	154	154
Pearson Correlation	,800**	1	,784**	,756**	,559**	,688**	,685**	,879**
Y.2 Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
n (sampel)	154	154	154	154	154	154	154	154
Pearson Correlation	,681**	,784**	1	,751**	,623**	,688**	,689**	,869**
Y.3 Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
n (sampel)	154	154	154	154	154	154	154	154
Pearson Correlation	,741**	,756**	,751**	1	,613**	,736**	,736**	,888**
Y.4 Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000

	n (sampel)	154	154	154	154	154	154	154	154
	Pearson Correlation	,560**	,559**	,623**	,613**	1	,729**	,684**	,793**
Y.5	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	n (sampel)	154	154	154	154	154	154	154	154
	Pearson Correlation	,631**	,688**	,688**	,736**	,729**	1	,790**	,877**
Y.6	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	n (sampel)	154	154	154	154	154	154	154	154
	Pearson Correlation	,620**	,685**	,689**	,736**	,684**	,790**	1	,864**
Y.7	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	n (sampel)	154	154	154	154	154	154	154	154
	Pearson Correlation	,837**	,879**	,869**	,888**	,793**	,877**	,864**	1
Y	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	n (sampel)	154	154	154	154	154	154	154	154

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

Case Processing Summary

	n (sampel)	%
Valid	154	100,0
Excluded ^a	0	,0
Total	154	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Number of Items

,940	7
------	---

LAMPIRAN 6

Uji Asumsi Klasik

A. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
n (sampel)		154
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	3,08291491
Most Extreme Differences	Absolute	,046
	Positive	,046
	Negative	-,027
Kolmogorov-Smirnov Z		,570

Asymp. Sig. (2-tailed)	,901
------------------------	------

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data

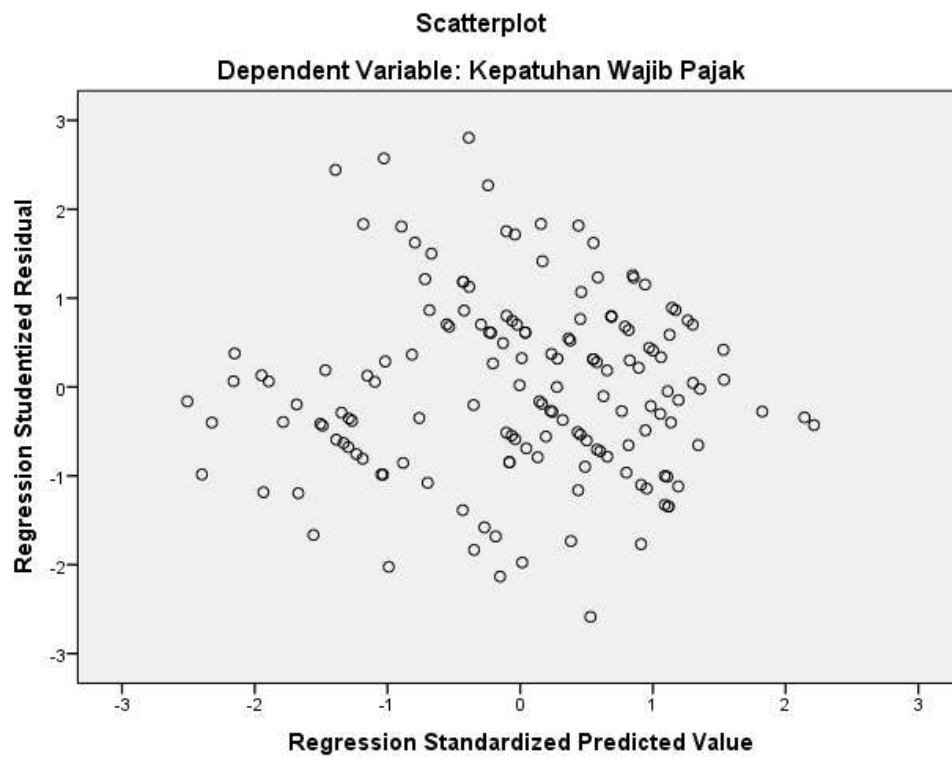
B. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

del	Unstandardized Coefficients		Standardize	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Toleranc	VIF
(Constant)	-4,535	2,284		-1,986	,049		
Sosialisasi Pajak	,383	,121	,209	3,164	,002	,626	1,598
Tingkat Pendidikan	1,000	,300	,181	3,334	,001	,920	1,087
1 Tarif Pajak	,424	,188	,170	2,257	,025	,479	2,089
Kualitas Pelayanan	,316	,125	,191	2,525	,013	,479	2,090
Kesadaran Pajak	,319	,090	,235	3,525	,001	,612	1,633
Sanksi Pajak	,166	,078	,142	2,148	,033	,625	1,601

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

C. Uji Heteroskedastisitas



LAMPIRAN 7

Analisis Regresi Linear Berganda

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,774 ^a	,600	,583	3,14520

- a. Predictors: (Constant), Sanksi Pajak, Tingkat Pendidikan, Sosialisasi Pajak, Kualitas Pelayanan, Kesadaran Pajak, Tarif Pajak
- b. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	2178,514	6	363,086	36,704	,000 ^b
1 Residual	1454,168	147	9,892		
Total	3632,682	153			

- a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

- b. Predictors: (Constant), Sanksi Pajak, Tingkat Pendidikan, Sosialisasi Pajak, Kualitas Pelayanan, Kesadaran Pajak, Tarif Pajak

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-4,535	2,284		-1,986	,049
Sosialisasi Pajak	,383	,121	,209	3,164	,002
1 Tingkat Pendidikan	1,000	,300	,181	3,334	,001
Tarif Pajak	,424	,188	,170	2,257	,025
Kualitas Pelayanan	,316	,125	,191	2,525	,013

Kesadaran Pajak	,319	,090	,235	3,525	,001
Sanksi Pajak	,166	,078	,142	2,148	,033

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

Descriptive Statistics

	n (sampel)	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Sosialisasi Pajak	154	12,00	25,00	18,8117	2,65382
Tarif Pajak	154	9,00	19,00	14,3896	1,95810
Kualitas Pelayanan	154	10,00	25,00	19,2987	2,94199
Kesadaran Pajak	154	10,00	25,00	20,2208	3,59238
Sanksi Pajak	154	15,00	30,00	23,0584	4,14955
Kepatuhan Wajib Pajak	154	16,00	35,00	27,9545	4,87268
Valid N (listwise)	154				

