

LAMPIRAN

UNIVERSITS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
Program Studi Akuntansi
Jalan Lingkar Selatan, Kasihan, Bnatul, Daerah Istimewa Yogyakarta 55183

Hal : Permohonan pengisian Kuesioner

Yogyakarta, September 2016

Kepada Yth.
Bapak/ Ibu/ Saudara/ i Responden
Di tempat

Assalamu'alaikum Wr Wb

Puji syukur atas kehadiran Allah SWT yang senantiasa mencurahkan rahmat dan hidayah-Nya kepada kita semua. Shalawat serta salam kami sampaikan kepada junjungan Nabi Besar Muhammad SAW. Amiin

Dalam rangka memenuhi tugas akhir mahasiswa Program Studi (SI) Studi Akuntansi di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, saya

Nama : Istu Putri Swasti

Nim : 20130420121

Fakultas/ Jurusan : Ekonomi/ Akuntansi

meminta permohonan izin untuk menyebarkan kuesioner di KPP Bantul. Kuesioner ini merupakan bagian dari proses pengumpulan data untuk keperluan tugas akhir/skripsi saya yang bertema "**Faktor-faktor yang mempengaruhi Kepatuhan Wajib Pajak**".

Penelitian ini mengangkat topik perpajakan, khususnya kepatuhan pajak. Saya berharap Bapak/Ibu/Saudara/i berkenan untuk berpartisipasi dalam mengisi kuesioner ini. Jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan tidak akan dinilai sebagai BENAR atau SALAH karena apa yang menjadi kebenaran adalah apa yang dirasakan dan diyakini oleh responden. Data yang kami peroleh akan kami jaga kerahasiaannya dan tidak akan kami sebarluaskan, karena data tersebut semata-mata hanya akan kami gunakan untuk kepentingan penelitian saja. Apabila di antara Bapak/Ibu/Saudara/i membutuhkan hasil penelitian ini, maka Bapak/Ibu/Saudara/i dapat menghubungi saya¹.

Demikian surat permohonan pengisian kuesioner saya sampaikan. Atas perhatian Bapak/ Ibu/ Saudara/ i saya ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb

Dosen Pembimbing

Hormat saya

Dr. Ietje Nazarudin SE, MS.i

Istu Putri Swasti

¹ Telepon: 089692974876; E-mail: istuputris@gmail.com

BAGIAN II
ISI KUESIONER

PETUNJUK PENGISIAN

Bapak/Ibu dimohon untuk memberikan jawaban sesuai dengan kondisi yang Bapak/ Ibu rasakan atas pernyataan berikut, dengan cara memberi tanda silang (X) pada skor yang tersedia. **Jika menurut Bapak/Ibu/Saudara/i tidak ada jawaban yang tepat, maka jawaban dapat diberikan pada pilihan yang mendekati.** Setiap pertanyaan hanya boleh ada satu jawaban.

Skala yang digunakan dalam menjawab pertanyaan adalah sebagai berikut:

1	2	3	4	5
Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju

KUESIONER

No	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Melakukan pelaporan SPT ke kantor pajak tepat waktu sebelum batas akhir penyampaian SPT					
2.	Melakukan pembayaran pajak sesuai dengan besaran pajak yang terutang					
3.	Mengisi formulir SPT dengan benar, lengkap, dan jelas					
4.	Melakukan pemabayaran pajak tepat waktu					

No	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Pajak merupakan sumber penerimaan Negara terbesar					
2.	Pajak yang akan saya bayarkan dapat digunakan untuk menunjang pembangunan negara					
3.	Penundaan pemabayaran pajak dapat merugikan Negara					
4.	Membayar pajak tidak sesuai dengan jumlah yang seharusnya dibayar sangat					

	merugikan negara					
--	------------------	--	--	--	--	--

No	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Karena dokumen pendukung tidak perlu dikirim ke KPP, saya bisa memanipulasi angka dalam SPT					
2.	Jika terdeteksi tidak melaporkan penghasilan sebenarnya, saya percaya bahwa otoritas pajak toleran terhadap pelanggaran dan kemungkinan besar itu akan lolos tanpa hukuman					
3.	Saya percaya otoritas pajak memiliki kemampuan terbatas untuk menyelidiki semua pendapatan dilaporkan kepada mereka sehingga saya memiliki kesempatan untuk tidak melaporkan penghasilan sebenarnya saya					
4.	Saya percaya bahwa probabilitas terdeteksi oleh otoritas pajak untuk tidak menyatakan pendapatan yang tepat yang saya menerima rendah					
5.	Penghindaran pajak					

No	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Kasus korupsi di Indonesia membuat saya tidak patuh pajak					
2.	Sebelum reformasi saya mengetahui adanya korupsi di Indonesia					
3.	Saya akan membayara aparat pajak untuk memudahkan saya berkenaan dengan pajak					
4.	Saya memiliki hubungan dengan aparat pajak sehingga dapat memudahkan saya dalam membayar pajak					

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Risiko Keuangan						
1.	Wajib pajak yang memiliki investasi mempengaruhi kepatuhan wajib pajak.					
2.	Wajib pajak yang berwirausaha mempengaruhi kepatuhan wajib pajak.					
3.	Wajib pajak yang mengalami kebangkrutan mempengaruhi wajib					

	pajak.					
Risiko Kesehatan						
1.	Wajib pajak yang memiliki penyakit kronis mempengaruhi kepatuhan wajib pajak.					
2.	Wajib pajak yang memiliki gangguan kejiwaan berhak ditetapkan sebagai wajib pajak.					
3.	Wajib Pajak yang menderita cacat wajib melaporkan pajak.					
Risiko Sosial						
1.	Hubungan antara wajib pajak dengan petugas pajak/fiskus mempengaruhi kepatuhan wajib pajak.					
2.	Perubahan kebijakan pemerintah mempengaruhi kepatuhan wajib pajak.					
Risiko Pekerjaan						
1.	Wajib pajak yang memiliki pekerjaan tidak tetap wajib melaporkan pajak.					
2.	Wajib pajak yang kena PHK tetap memiliki kewajiban membayar pajak.					
Risiko Keselamatan						
1.	Keselamatan dalam bekerja dapat mempengaruhi seseorang sebagai wajib pajak.					

SURAT PENELITIAN



**KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL PAJAK
KANTOR WILAYAH DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA**

JALAN RING ROAD UTARA NOMOR 10, MAGUWOHARJO, DEPOK, SLEMAN, YOGYAKARTA - 55282
TELEPON (0274) 4333951- 53; FAKSIMILE (0274) 4333954; SITUS www.pajak.go.id
LAYANAN INFORMASI DAN KELUHAN KRING PAJAK (021) 500200;
EMAIL pengaduan@pajak.go.id

Nomor : S- *152*/WPJ.23/BD.05/2016
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Pemberian Izin Penelitian

23 September 2016

Yth. Kepala KPP Pratama Wonosari
Jl. K.H Agus Salim Nomor 170B Kepek Wonosari
Gunungkidul Yogyakarta.

Sehubungan dengan surat Saudara Nomor S-561/WPJ.23/KP.03/2016 tanggal 08 September 2016 hal ijin penelitian Untuk penulisan skripsi atas:

Nama : Istu Putri Swasti
No. Mahasiswa : 20130420121/Akuntansi
Judul Skripsi : "Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak, Kesempatan Untuk Menggelapkan Pajak, dan Korupsi Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak dengan Moderasi Perferensi Resiko.

dengan ini Kantor Wilayah DJP D.I.Yogyakarta **memberikan izin** kepada mahasiswa yang bersangkutan untuk wawancara/penyebaran kuesioner/penelitian dan atau riset pada KPP Pratama Wonosari, sepanjang bahan-bahan keterangan/data yang didapat 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 satu *soft-copy* hasil riset/penelitian tersebut untuk menjadi masukan bagi kami. *Soft-copy* dimaksud dapat dikirim melalui *email* ke alamat sebagai berikut : perpustakaan@pajak.go.id.

Demikian, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

a.n. Kepala Kantor
Kepala Bidang Penyuluhan
Pelayanan dan Hubungan
Masyarakat


Sanityas Jukti Prawatyani
NIP 19680915 198903 2 001



**KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL PAJAK
KANTOR WILAYAH DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA**

JALAN RING ROAD UTARA NOMOR 10, MAGLUHARJO, DEPOK, SLEMAN, YOGYAKARTA - 55282
TELEPON (0274) 4333941- 63; FAKSIMILE (0274) 4333984; SITUS www.pajak.go.id
LAYANAN INFORMASI DAN KELUHAN KRING PAJAK (021) 500200;
EMAIL pengaduan@pajak.go.id

Nomor : S- 165 /WPJ.23/BD.05/2016
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Pemberian izin Penelitian

16 Oktober 2016

Yth. Kepala KPP Pratama Bantul
Jl. Urip Sumoharjo Nomor 7
Gase Bantul

Sehubungan dengan surat Saudara Nomor S-60588/WPJ.23/KP.05/2016 tanggal 13 September 2016 hal ijin penelitian untuk penulisan skripsi atas:

Nama : Istu Putri Swasti
No. Mahasiswa : 20130420121/Akuntansi
Judul Skripsi : Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak, Kesempatan Untuk Menggelapkan Pajak Dan Korupsi Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Dengan Moderasi Preferensi Resiko

dengan ini Kantor Wilayah DJP D.I.Yogyakarta memberikan izin kepada mahasiswa yang bersangkutan untuk wawancara/penyebaran kuesioner/penelitian dan atau riset pada KPP Pratama Bantul, sepanjang bahan-bahan keterangan/data yang didapat 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 satu *soft-copy* hasil riset/penelitian tersebut untuk menjadi masukan bagi kami. *Soft-copy* dimaksud dapat dikirim melalui *email* ke alamat sebagai berikut : perpustakaan@pajak.go.id.

Demikian, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

a.n. Kepala Kantor
Pib. Kepala Bidang Penyuluhan
Hubungan dan Hubungan
Masyarakat



F. Agi Prabawa
19680317 199310 1 001



**KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL PAJAK
KANTOR WILAYAH DJP DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
KANTOR PELAYANAN PAJAK PRATAMA SLEMAN**

JALAN RING ROAD UTARA NO. 10 MAGUWO HARJO, DEPOK, SLEMAN, KODE POS-55282
TELEPON (0274) 4333940; FAKSIMILE (0274) 4333957; SITUS www.pajak.go.id
LAYANAN INFORMASI DAN KELUHAN KRING PAJAK (021) 1500200
EMAIL pengaduan@pajak.go.id

Nomor : S-24525/WPJ.23/KP.01/2016
Sifat : Biasa
Hal : Pemberian Izin Penelitian

7 Oktober 2016

Yth. Wakil Dekan Fakultas Ekonomi
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Jl. Ringroad Barat, Tamantirto
Yogyakarta

Sehubungan dengan surat Saudara nomor 1363/A.4-II/AKT/VIII/2016 tanggal 30 Agustus 2016 dan surat Kepala Bidang P2 Humas Kanwil DJP D.I Yogyakarta nomor S-153/WPJ.23/BD.05/2016 tanggal 23 September 2016 hal pemberian izin penelitian atas:

nama : Istu Putri Swasti
NPM : 20130420121/Akuntansi
judul skripsi : Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak, Kesempatan untuk Menggelapkan Pajak dan Korupsi Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak dengan Moderasi Perferensi Resiko.

dengan ini disampaikan bahwa:

1. Izin penelitian yang Saudara ajukan dapat disetujui;
2. Apabila telah menyelesaikan penelitian, agar Saudara menyerahkan hasil penelitian tersebut ke Kantor Wilayah DJP D.I.Yogyakarta dan Kantor Pelayanan Pajak Pratama Sleman masing-masing 1 eksemplar.

Demikian, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kepala Kantor,



Yusron Purbatin Hadi,
NIP. 19650208 199203 1 001

Tembusan:
Sdr. Istu Putri Swasti
Fakultas Ekonomi
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Kp.KP.01/KP.0101



KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL PAJAK
KANTOR WILAYAH DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
KANTOR PELAYANAN PAJAK PRATAMA WATES
JALAN RING ROAD UTARA NO. 10, PUGERAN, MAGUWO HARJO, DEPOK, SLEMAN 55282
TELEPON (0274) 4333943; FAKSIMILE (0274) 4333944; SITUS www.pajak.go.id
LAYANAN INFORMASI DAN KELUHAN KRING FAJAK (021) 1500200
EMAIL pengaduan@pajak.go.id

Nomor : S - 20662 /WPJ.23/KP.04/2016 03 September 2016
Lampiran : -
Hal : Persetujuan Izin Penelitian

Yth. Wakil Dekan Fakultas Ekonomi
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Jalan Lingkar Selatan, Kasihan, Bantul

Sehubungan dengan surat Kepala Kantor Wilayah DJP D.I Yogyakarta nomor S-154/WPJ.23/BD.05/2016 tanggal 23 September 2016 hal Pemberian izin penelitian, atas nama :

Nama : Istu Putri Swasti
No. Mahasiswa : 20130420121
Jenjang Pendidikan : Strata 1/ Akuntansi
Universitas/Instansi : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Keperluan : Penelitian Skripsi
Judul : "Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak, Kesempatan Untuk Menggelapkan Pajak, dan Korupsi Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak dengan Moderasi Perferensi Resiko"

dengan ini Kantor Wilayah DJP D.I Yogyakarta memberikan izin untuk membantu memberikan kesempatan Penelitian dan/atau memberikan bahan-bahan keterangan/data yang digunakan untuk keperluan akademis yang tidak untuk dipublikasikan dan tidak menyangkut rahasia jabatan/negara sebagaimana diatur dalam ketentuan Pasal 34 UU KUP. Untuk keterangan lebih lanjut dapat menghubungi nomor telepon 0274-4333943 ext. 114.

Selanjutnya setelah selesai melaksanakan riset/penelitian agar memberikan *soft-copy* dan *hard-copy* hasil riset/penelitian tersebut sebagai bahan masukan bagi Direktorat Jenderal Pajak. *Soft-copy* dimaksud dapat dikirim melalui email ke alamat sebagai berikut : perpustakaan@pajak.go.id sedangkan *hard-copy* dikirim ke Perpustakaan Kantor Pusat DJP dan Kantor Pelayanan Pajak Pratama Wates.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terimakasih.



Kepala Kantor,
Herlin Sulismiyarti
NIP 19690522 199503 2 001

Data Responden

No	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	lama memiliki NPWP
1	Laki-laki	20-30	SMA	<1
2	Laki-laki	>50	Sarjana	>10
3	Laki-laki	20-30	SMA	<1
4	Laki-laki	>50	Sarjana	06-10
5	Perempuan	20-30	Sarjana	<1
6	Perempuan	31-40	Sarjana	<1
7	Perempuan	20-30	Sarjana	01-05
8	Laki-laki	31-40	Sarjana	<1
9	Perempuan	20-30	Sarjana	<1
10	Laki-laki	41-50	Sarjana	01-05
11	Perempuan	20-30	SMA	<1
12	Laki-laki	>50	Lainnya	>10
13	Laki-laki	31-40	Sarjana	<1
14	Laki-laki	31-40	Sarjana	<1
15	Perempuan	20-30	Sarjana	01-05
16	Perempuan	31-40	Sarjana	01-05
17	Perempuan	20-30	SMA	<1
18	Laki-laki	20-30	Diploma	<1
19	Perempuan	31-40	Sarjana	<1
20	Perempuan	31-40	Sarjana	01-05
21	Perempuan	20-30	Sarjana	<1
22	Laki-laki	41-50	SMA	01-05
23	Perempuan	31-40	Sarjana	01-05
24	Perempuan	20-30	Sarjana	01-05
25	Laki-laki	41-50	Diploma	<1
26	Laki-laki	20-30	Sarjana	01-05
27	Laki-laki	20-30	SMA	<1
28	Laki-laki	20-30	Sarjana	<1
29	Laki-laki	>50	SMA	01-05
30	Laki-laki	>50	Sarjana	01-05
31	Perempuan	20-30	Sarjana	<1
32	Perempuan	20-30	Sarjana	01-05
33	Perempuan	20-30	Sarjana	<1
34	Perempuan	20-30	Sarjana	<1
35	Perempuan	20-30	Sarjana	<1
36	Laki-laki	20-30	Diploma	<1
37	Perempuan	20-30	Sarjana	<1
38	Perempuan	>50	SMA	<1
39	Perempuan	20-30	Sarjana	<1
40	Laki-laki	41-50	Sarjana	>10
41	Perempuan	20-30	SMA	<1
42	Perempuan	20-30	SMA	<1
43	Perempuan	20-30	SMA	<1
44	Perempuan	31-40	SMA	06-10
45	Laki-laki	20-30	Sarjana	01-05
46	Perempuan	20-30	SMA	01-05
47	Perempuan	20-30	Sarjana	<1
48	Perempuan	20-30	Sarjana	<1
49	Perempuan	20-30	Lainnya	01-05
50	Laki-laki	31-40	SMA	06-10
51	Perempuan	31-40	Sarjana	01-05
52	Perempuan	31-40	Diploma	<1
53	Perempuan	20-30	SMA	<1
54	Laki-laki	20-30	Sarjana	<1
55	Laki-laki	20-30	SMA	06-10
56	Perempuan	31-40	Sarjana	<1
57	Perempuan	>50	Sarjana	>10
58	Perempuan	>50	Sarjana	06-10
59	Perempuan	>50	Sarjana	06-10
60	Perempuan	>50	Sarjana	06-10
61	Perempuan	41-50	Lainnya	>10
62	Perempuan	41-50	Sarjana	>10
63	Perempuan	>50	Sarjana	>10
64	Perempuan	41-50	Sarjana	01-05
65	Perempuan	41-50	Diploma	01-05
66	Perempuan	41-50	Lainnya	06-10
67	Perempuan	>50	Sarjana	>10
68	Perempuan	31-40	Diploma	<1
69	Perempuan	31-40	SMA	<1
70	Laki-laki	41-50	SMA	<1
71	Perempuan	41-50	Sarjana	01-05
72	Laki-laki	20-30	Lainnya	06-10
73	Perempuan	>50	Sarjana	>10
74	Perempuan	41-50	Sarjana	>10
75	Perempuan	>50	Sarjana	>10

76	Perempuan	20-30	Sarjana	06-10
77	Laki-laki	>50	Diploma	>10
78	Laki-laki	31-40	Sarjana	06-10
79	Perempuan	41-50	Sarjana	01-05
80	Laki-laki	>50	Sarjana	>10
81	Laki-laki	>50	Sarjana	>10
82	Perempuan	>50	Sarjana	>10
83	Perempuan	>50	Sarjana	>10
84	Perempuan	20-30	Sarjana	<1
85	Laki-laki	41-50	Sarjana	>10
86	Laki-laki	>50	Sarjana	>10
87	Laki-laki	41-50	Sarjana	>10
88	Perempuan	31-40	Diploma	01-05
89	Perempuan	31-40	Sarjana	06-10
90	Laki-laki	20-30	Sarjana	06-10
91	Laki-laki	31-40	Sarjana	>10
92	Perempuan	>50	Sarjana	06-10
93	Perempuan	>50	Lainnya	>10
94	Laki-laki	41-50	SMA	01-05
95	Perempuan	20-30	SMA	<1
96	Laki-laki	31-40	SMA	01-05
97	Laki-laki	31-40	SMA	<1
98	Perempuan	41-50	Sarjana	01-05
99	Perempuan	41-50	Sarjana	06-10
100	Perempuan	31-40	Sarjana	01-05
101	Laki-laki	41-50	Sarjana	06-10
102	Laki-laki	41-50	Sarjana	>10
103	Perempuan	41-50	Sarjana	>10
104	Perempuan	20-30	Sarjana	<1
105	Laki-laki	41-50	Sarjana	>10
106	Laki-laki	>50	Sarjana	>10
107	Perempuan	31-40	Sarjana	01-05
108	Perempuan	20-30	Diploma	<1
109	Laki-laki	>50	Diploma	>10
110	Perempuan	31-40	Sarjana	<1
111	Perempuan	31-40	SMA	<1
112	Perempuan	20-30	Sarjana	01-05
113	Perempuan	>50	Sarjana	06-10
114	Perempuan	31-40	Sarjana	<1
115	Laki-laki	31-40	SMA	<1
116	Laki-laki	20-30	Sarjana	<1
117	Laki-laki	>50	Sarjana	>10
118	Laki-laki	41-50	Sarjana	>10
119	Perempuan	>50	Sarjana	>10
120	Perempuan	41-50	Sarjana	06-10
121	Laki-laki	41-50	Sarjana	06-10
122	Perempuan	41-50	Sarjana	01-05
123	Perempuan	31-40	Sarjana	06-10
124	Laki-laki	41-50	SMA	01-05
125	Perempuan	>50	Diploma	>10
126	Laki-laki	>50	SMA	06-10
127	Laki-laki	>50	SMA	>10
128	Perempuan	>50	Sarjana	>10
129	Laki-laki	>50	Sarjana	>10
130	Perempuan	41-50	Sarjana	>10
131	Perempuan	>50	Sarjana	>10
132	Perempuan	>50	Sarjana	>10
133	Perempuan	>50	Sarjana	>10
134	Laki-laki	>50	SMA	>10
135	Perempuan	>50	SMA	>10
136	Laki-laki	>50	SMA	>10
137	Perempuan	>50	Sarjana	>10
138	Perempuan	>50	Lainnya	>10

1. Variabel kepatuhan pajak dan kesadaran wajib pajak

KP1	KP2	KP3	KP4	TOTAL_KP	KW1	KW2	KW3	KW4	TOTAL_KW
4	4	5	4	17	5	5	5	4	19
5	4	5	5	19	5	4	3	2	14
5	5	4	5	19	5	4	4	4	17
4	4	2	3	13	4	2	4	2	12
4	3	4	4	15	3	4	4	3	14
4	4	5	5	18	3	3	3	3	12
4	4	4	3	15	4	4	3	3	14
5	4	5	5	19	4	5	5	5	19
4	4	4	4	16	3	4	4	4	15
4	5	4	5	18	3	5	5	4	17
4	4	4	3	15	5	4	4	4	17
4	5	5	5	19	5	5	4	4	18
5	4	5	5	19	5	5	5	5	20
4	4	4	4	16	5	5	4	4	18
4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
5	5	5	4	19	5	5	5	5	20
5	5	4	4	18	4	4	3	4	15
4	4	4	5	17	4	4	3	2	13
5	5	5	4	19	3	3	3	4	13
1	1	1	1	4	3	3	4	3	13
4	5	4	4	17	4	3	4	3	14
5	1	4	4	14	3	5	3	3	14
5	4	5	5	19	5	5	4	4	18
4	4	4	4	16	4	3	4	3	14
4	4	5	4	17	5	5	3	4	17
5	4	4	4	17	4	4	4	3	15
4	4	5	5	18	5	3	3	4	15
4	4	4	4	16	5	3	2	2	12
4	4	4	4	16	5	5	4	4	18
5	4	5	5	19	4	5	4	5	18
4	4	4	4	16	5	3	3	4	15
4	1	5	4	14	5	4	4	4	17
5	5	5	5	20	4	4	4	4	16
5	5	5	5	20	4	4	4	4	16
4	5	4	3	16	5	5	5	5	20
3	3	4	4	14	4	4	3	4	15
4	4	4	4	16	5	5	4	5	19
4	4	4	4	16	5	4	5	4	18
4	4	4	5	17	4	3	4	3	14
5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
5	5	5	5	20	4	4	4	5	17
4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
3	3	4	5	15	4	4	5	3	16
5	5	5	4	19	4	4	4	4	16
5	5	5	5	20	5	5	4	5	19
5	5	5	5	20	5	5	5	4	19
5	4	5	5	19	5	5	5	5	20
5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
5	5	5	5	20	3	5	5	5	18
4	4	4	4	16	4	4	3	3	14
4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
5	5	5	5	20	5	5	4	5	19
4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
4	4	4	4	16	3	5	3	3	14
5	5	4	4	18	5	5	4	4	18
4	4	4	4	16	4	4	3	3	14
4	4	4	4	16	5	4	5	5	19
4	4	4	4	16	4	5	4	4	17
4	4	4	4	16	4	5	4	4	17

4	4	4	3	15	4	4	4	3	15
4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
4	4	4	4	16	4	5	5	4	18
4	4	5	3	16	4	5	4	4	17
4	4	5	3	16	4	5	4	4	17
4	4	5	3	16	4	5	4	4	17
4	4	4	4	16	5	4	4	4	17
4	4	4	4	16	5	4	4	4	17
4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
4	4	4	4	16	5	4	4	4	17
4	4	4	4	16	5	4	4	4	17
5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
4	4	4	5	17	5	5	4	4	18
4	5	5	5	19	4	5	4	4	17
4	5	4	5	18	4	4	4	4	16
4	4	4	5	17	5	5	4	4	18
5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
5	5	5	5	20	5	5	4	5	19
5	5	5	5	20	5	5	4	5	19
4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
5	5	4	4	18	3	4	3	3	13
5	5	5	5	20	4	4	5	5	18
4	4	4	4	16	3	4	3	3	13
5	5	5	5	20	4	4	4	4	16
5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
3	3	5	5	16	4	4	4	4	16
4	4	4	4	16	3	4	3	4	14
5	4	4	4	17	4	5	4	4	17
5	5	5	5	20	4	4	5	5	18
5	5	5	5	20	3	4	4	4	15
5	5	5	5	20	4	4	3	4	15
5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
4	3	4	4	15	5	5	3	3	16
5	4	5	5	19	4	4	4	3	15
5	4	5	4	18	4	5	4	4	17
4	4	4	4	16	4	5	5	5	19
4	5	5	5	19	3	4	4	4	15
5	5	5	5	20	5	5	4	4	18
5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
4	5	5	5	19	4	4	5	4	17
5	5	5	5	20	5	4	5	5	19
4	5	4	5	18	4	4	4	4	16
4	4	4	4	16	3	4	4	4	15
4	4	4	4	16	3	3	3	3	12
5	5	5	5	20	4	5	2	3	14
5	5	5	5	20	4	5	5	5	19
4	4	4	4	16	3	4	3	3	13
4	4	4	4	16	4	5	4	3	16
5	5	5	5	20	4	5	4	4	17
4	4	4	4	16	3	4	4	4	15
5	5	5	5	20	3	5	4	4	16
5	5	5	5	20	5	3	4	3	15
3	5	5	5	18	3	4	5	4	16
5	5	5	5	20	5	5	4	4	18
5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
4	5	4	5	18	5	3	4	5	17
4	5	4	5	18	5	5	4	5	19

4	5	4	5	18	5	3	4	5	17
5	5	5	5	20	4	4	4	4	16
4	4	4	4	16	4	4	4	5	17
4	4	4	4	16	4	4	5	5	18
4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
5	5	5	4	19	4	4	4	4	16
4	4	4	4	16	4	5	4	4	17
5	4	4	4	17	4	4	4	4	16
4	4	4	4	16	4	4	5	5	18
5	5	5	4	19	4	4	4	4	16
5	5	4	4	18	5	5	4	3	17
5	4	4	5	18	5	5	4	3	17
5	5	4	4	18	5	5	4	3	17
4	4	4	4	16	4	4	5	5	18
4	4	4	4	16	4	4	5	5	18
4	4	4	4	16	4	4	5	5	18

2. Variabel kesempatan menggelapkan pajak dan korupsi

KMP1	KMP2	KMP3	KMP4	KMP5	TOTAL_KMP	K1	K2	K3	K4	TOTAL_K
2	4	3	3	2	14	3	3	4	2	12
3	2	2	3	1	11	2	2	2	3	9
3	2	3	2	2	12	3	3	2	3	11
3	2	4	3	1	13	4	4	2	3	13
1	2	1	1	1	6	1	1	2	1	5
2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	8
2	3	2	3	2	12	2	2	3	2	9
1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	4
2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	8
2	2	3	3	2	12	3	3	2	2	10
2	2	2	2	1	9	2	2	2	2	8
1	2	2	2	1	8	2	2	2	1	7
1	1	1	2	1	6	1	1	1	1	4
2	2	2	2	1	9	2	2	2	2	8
2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	8
2	2	3	2	2	11	3	3	2	2	10
3	4	3	3	3	16	3	3	4	3	13
2	2	4	4	3	15	4	4	2	2	12
1	2	3	3	3	12	3	3	2	1	9
1	3	3	3	1	11	3	3	3	1	10
2	2	3	3	3	13	3	3	2	2	10
1	3	3	1	1	9	3	3	3	1	10
2	2	3	2	2	11	3	3	2	2	10
2	3	2	3	2	12	2	2	1	3	8
1	2	2	3	2	10	2	3	2	3	10
2	2	2	2	2	10	2	2	2	3	9
2	3	3	3	2	13	3	2	2	3	10
4	4	4	4	3	19	2	2	2	4	10
3	3	3	3	2	14	1	2	2	2	7
2	2	2	2	2	10	1	2	1	2	6
1	1	3	4	3	12	3	3	1	1	8
1	1	1	2	1	6	1	1	1	2	5
1	2	2	3	1	9	2	3	1	1	7
1	1	1	2	1	6	1	2	1	1	5
1	1	2	2	2	8	1	2	1	1	5
2	2	2	2	2	10	2	3	2	2	9
3	4	4	3	1	15	1	2	1	1	5
1	1	1	2	1	6	2	1	1	1	5
4	4	3	4	1	16	1	2	3	3	9
2	3	2	2	2	11	1	1	1	1	4
1	2	2	2	1	8	2	3	2	2	9
2	3	3	4	2	14	2	2	2	2	8
2	3	3	3	1	12	3	3	1	2	9
2	2	2	3	2	11	2	2	2	2	8
1	1	2	2	1	7	2	2	1	1	6
3	2	1	3	1	10	2	2	3	1	8
4	5	4	4	5	22	5	5	5	5	20
1	1	1	2	1	6	1	2	1	1	5
1	1	1	1	2	6	1	1	1	3	6
3	4	3	4	3	17	1	2	1	3	7
3	3	3	3	2	14	2	3	2	2	9
1	1	1	2	1	6	1	2	1	1	5
2	2	2	2	1	9	2	4	1	3	10
2	1	3	3	3	12	3	2	1	2	8
2	5	2	2	2	13	2	2	2	2	8
3	3	2	3	2	13	3	2	2	2	9
2	2	2	2	2	10	2	3	2	2	9
2	2	2	2	1	9	2	2	2	2	8
2	2	2	2	1	9	2	2	2	2	8

4	3	3	3	2	15	3	3	2	1	9
2	2	2	2	1	9	2	2	2	2	8
2	2	2	2	1	9	2	2	2	2	8
2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	8
2	3	3	3	2	13	2	2	2	2	8
2	3	3	3	2	13	2	2	2	2	8
2	3	3	3	2	13	2	2	2	2	8
2	2	2	2	1	9	2	3	2	2	9
2	2	2	2	2	10	2	3	2	2	9
3	3	3	2	3	14	3	3	3	2	11
2	2	2	2	2	10	2	3	2	2	9
2	2	2	2	2	10	2	3	2	2	9
2	2	2	2	1	9	2	2	1	3	8
2	3	1	2	2	10	3	3	1	2	9
1	3	1	2	1	8	2	3	1	2	8
2	3	2	2	1	10	3	2	2	2	9
2	3	1	2	2	10	3	3	1	2	9
1	1	1	1	1	5	1	3	1	1	6
2	3	4	2	2	13	2	2	2	2	8
2	3	4	2	2	13	2	2	2	2	8
2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	8
4	2	2	3	2	13	2	2	2	2	8
2	2	2	2	2	10	2	3	2	2	9
2	2	2	2	2	10	2	3	2	2	9
4	2	2	3	2	13	2	2	2	2	8
2	3	2	3	2	12	2	2	2	3	9
2	1	1	2	1	7	1	1	2	1	5
1	1	2	2	2	8	2	3	1	1	7
2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	8
1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	4
2	3	2	2	2	11	1	2	1	3	7
2	3	2	2	2	11	2	1	2	2	7
3	3	4	4	3	17	1	2	2	1	6
1	1	1	1	1	5	1	2	1	1	5
5	2	2	2	2	13	2	2	2	2	8
2	2	2	2	2	10	1	1	1	1	4
5	1	1	1	1	9	1	1	1	1	4
3	4	2	3	3	15	1	2	2	2	7
1	3	3	3	2	12	2	3	3	3	11
2	2	2	2	2	10	2	3	2	2	9
1	1	2	2	1	7	2	3	2	2	9
2	3	2	4	3	14	1	2	1	1	5
1	2	1	1	1	6	2	2	2	2	8
1	2	1	2	1	7	2	2	1	1	6
1	2	2	2	2	9	2	3	2	1	8
3	2	2	2	3	12	2	2	1	2	7
2	2	2	2	1	9	2	2	2	3	9
2	2	2	2	2	10	2	3	3	3	11
2	2	2	2	2	10	3	3	3	3	12
1	3	3	3	2	12	2	2	1	1	6
2	2	2	2	2	10	2	3	2	2	9
3	3	3	3	2	14	3	2	2	2	9
2	2	1	2	1	8	3	3	1	2	9
3	3	3	3	2	14	3	3	3	2	11
2	4	2	2	2	12	2	3	2	2	9
1	1	1	2	1	6	2	2	1	1	6
3	3	4	3	3	16	1	3	2	1	7
2	2	2	1	1	8	2	3	2	1	8
1	1	1	1	2	6	2	2	2	1	7
2	2	2	2	2	10	2	3	2	2	9
1	2	1	2	2	8	2	2	1	2	7
1	2	1	2	1	7	2	2	1	2	7

1	2	1	2	3	9	2	2	1	2	7
4	4	2	2	1	13	2	3	1	1	7
2	4	2	1	1	10	2	3	2	4	11
2	2	2	4	4	14	2	2	2	2	8
4	4	4	4	2	18	2	2	2	2	8
2	4	5	3	2	16	2	3	1	3	9
2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	8
4	4	4	4	4	20	2	2	2	2	8
2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	8
2	1	1	2	2	8	2	2	2	2	8
2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	8
3	4	4	3	1	15	3	2	1	4	10
3	4	4	2	3	16	3	2	1	3	9
3	4	4	3	2	16	3	2	1	2	8
4	2	2	3	2	13	2	2	2	3	9
4	2	2	3	1	12	2	2	2	3	9
4	3	2	3	2	14	2	2	2	3	9

3. Variabel preferensi risiko

PR1	PR2	PR3	PR4	PR5	PR6	PR7	PR8	PR9	PR10	PR11	TOTAL-PR
4	4	4	3	4	2	3	5	4	5	4	42
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	31
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	35
4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	47
2	2	3	3	2	3	2	4	2	4	4	31
4	4	2	3	2	2	3	3	4	3	3	33
3	3	3	2	3	2	3	4	3	4	3	33
4	4	4	4	4	2	4	5	4	5	4	44
3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	36
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	43
4	4	3	3	4	4	2	4	4	4	4	40
4	4	2	2	4	4	2	3	4	3	2	34
4	4	4	4	4	4	1	2	4	2	4	37
4	4	5	3	4	4	3	5	4	5	4	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	4	3	2	4	4	2	2	4	2	2	33
4	5	3	3	4	4	3	4	4	4	3	41
4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	42
3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	36
2	2	2	1	2	2	2	4	2	2	3	24
4	4	3	3	4	4	2	4	4	2	4	38
1	2	3	1	2	1	1	2	1	1	2	17
2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	25
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
2	3	4	4	3	3	3	4	2	3	5	36
4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	42
4	4	3	3	4	2	4	3	4	4	2	37
3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	31
2	2	4	4	2	4	2	2	2	2	3	29
4	2	4	2	2	4	2	2	4	4	4	34
3	3	4	4	3	3	1	2	3	3	3	32
4	4	4	3	4	3	3	5	4	4	4	42
4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	3	40
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	42
4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	41
4	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	35
3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	39
5	4	4	2	4	2	3	5	5	5	3	42
3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	4	35
4	4	4	3	4	4	2	5	4	4	4	42
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	45
5	5	1	3	1	3	2	2	5	5	4	36
3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	33
4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	38
3	3	5	3	5	4	2	3	3	3	3	37
4	4	3	3	3	5	4	4	4	4	4	42
5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	2	49
4	4	2	4	2	4	3	3	4	4	5	39
4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	42
4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	41
3	3	3	3	3	3	3	4	5	3	4	37
4	4	3	3	3	4	5	5	4	3	3	41
3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	34
3	3	3	4	3	3	4	3	4	2	3	35
4	4	4	2	4	4	2	2	2	3	4	35
3	3	3	3	3	3	3	3	5	4	3	36
4	4	4	4	4	4	2	2	4	3	4	39
4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	41
4	4	4	2	4	2	4	4	4	3	4	39

2	2	4	4	2	3	2	4	5	2	3	33
4	4	4	2	4	4	2	2	4	4	2	36
4	4	4	2	4	4	2	2	4	5	2	37
4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	42
4	4	4	3	4	4	2	4	3	3	4	39
4	4	4	3	4	4	2	4	4	2	4	39
4	4	4	3	4	4	2	4	4	3	4	40
4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	41
4	4	4	2	4	2	4	4	4	3	4	39
4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	41
4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	42
4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	41
4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	42
2	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	38
2	3	4	2	2	3	4	4	4	4	4	36
4	2	4	2	4	4	4	4	5	4	4	41
2	3	4	2	2	3	4	4	4	4	4	36
2	3	2	4	2	3	4	4	4	2	4	34
2	4	4	4	2	4	2	2	4	4	4	36
2	4	4	2	4	3	2	2	3	4	4	34
4	4	4	2	2	4	2	2	4	4	4	36
2	2	4	4	4	4	4	2	3	4	4	37
4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	42
2	2	4	4	4	4	4	2	4	3	4	37
4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	40
2	1	2	2	4	4	2	2	4	4	2	29
4	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	35
4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	42
1	1	1	1	1	5	1	1	5	4	1	22
2	4	2	2	4	2	2	3	2	3	3	29
4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	41
3	3	5	5	3	2	2	4	1	4	1	33
4	4	3	2	1	2	1	2	4	2	4	29
4	4	2	4	2	4	2	2	3	4	2	33
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	42
5	5	5	5	1	5	1	1	4	4	5	41
3	4	4	4	2	2	3	4	4	3	4	37
2	2	3	3	3	4	2	2	3	4	2	30
2	3	2	2	3	2	2	2	4	4	4	30
4	4	3	2	4	3	2	3	5	4	4	38
4	4	3	2	4	3	4	4	5	4	4	41
2	2	2	2	2	2	2	2	5	4	4	29
4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	42
2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	30
2	2	3	2	2	3	2	2	4	2	2	26
4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	40
3	3	3	4	3	3	3	3	5	4	4	38
3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	36
4	5	5	4	5	5	3	4	4	4	3	46
2	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	31
3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	4	33
3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	34
4	4	4	3	4	4	4	3	5	4	4	43
3	3	4	4	3	4	4	4	5	3	4	41
3	3	4	4	3	4	2	3	5	3	3	37
3	3	5	5	3	5	5	5	4	3	5	46
2	2	4	5	2	4	2	4	4	2	4	35
4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	40
2	2	2	4	2	2	4	2	4	4	4	32
4	4	4	2	4	4	3	4	4	3	2	38
4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	2	39

4	4	4	2	4	4	3	4	5	4	2	40
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	43
4	4	4	3	3	4	2	3	4	4	4	39
4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	40
4	4	4	4	2	4	3	4	4	3	4	40
3	4	4	3	5	3	5	5	4	5	4	45
4	4	4	4	2	4	3	4	4	3	4	40
4	3	4	4	2	4	3	4	4	4	4	40
4	4	4	4	2	4	3	4	5	4	4	42
3	3	3	3	2	3	2	2	4	5	4	34
4	4	4	4	2	4	3	4	4	3	4	40
5	4	3	2	1	5	4	3	4	4	3	38
5	4	3	3	1	5	4	3	5	3	3	39
5	4	3	2	1	5	4	3	5	4	4	40
4	4	3	4	2	4	3	3	4	5	4	40
4	4	3	4	2	4	3	3	4	4	4	39
4	4	3	4	2	4	3	3	4	4	4	39

FREKUENSI RESPONDEN

Statistics

		Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Lama Memiliki NPWP
N	Valid	138	138	138	138
	Missing	0	0	0	0
Mean			2,48		2,43
Median			2,00		2,00
Mode			1		1
Std. Deviation			1,204		1,237
Minimum			1		1
Maximum			4		4
Sum			342		335

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	53	38,4	38,4	38,4
	Perempuan	85	61,6	61,6	100,0
Total		138	100,0	100,0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-30	42	30,4	30,4	30,4
	31-40	28	20,3	20,3	50,7
	41-50	28	20,3	20,3	71,0
	>50	40	29,0	29,0	100,0
Total		138	100,0	100,0	

Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	30	21,7	21,7	21,7
	Diploma	11	8,0	8,0	29,7
	Sarjana	90	65,2	65,2	94,9
	Lainnya	7	5,1	5,1	100,0
Total		138	100,0	100,0	

Lama Memiliki NPWP

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<1	46	33,3	33,3	33,3
	1-5	29	21,0	21,0	54,3
	6-10	21	15,2	15,2	69,6
	>10	42	30,4	30,4	100,0
Total		138	100,0	100,0	

DATA STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Total Kepatuhan Wajib Pajak	138	4	20	17,43	2,158
Total Kesadaran Wajib Pajak	138	12	20	16,65	2,039
Total Kesempatan Menggelapkan Pajak	138	5	22	10,90	3,256
Total Korupsi Oknum Pajak	138	4	20	8,15	2,117
Total Preferensi Resiko	138	17	49	37,44	5,102
Valid N (listwise)	138				

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS VARIABEL KEPATUHAN PAJAK (KP)

VALIDITAS – KP

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	,777
Bartlett's Test of Sphericity Approx. Chi-Square	218,191
Df	6
Sig.	,000

Component Matrix^a

	Component
	1
Kepatuhan Wajib Pajak	,839
Kepatuhan Wajib Pajak	,782
Kepatuhan Wajib Pajak	,851
Kepatuhan Wajib Pajak	,817

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

RELIABILITAS – KP

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,835	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kepatuhan Wajib Pajak	13,07	2,835	,696	,781
Kepatuhan Wajib Pajak	13,12	2,614	,620	,819
Kepatuhan Wajib Pajak	13,03	2,831	,706	,777
Kepatuhan Wajib Pajak	13,07	2,768	,661	,794

**UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS
VARIABEL KESADARAN WAJIB PAJAK (KWP)**

VALIDITAS - KWS

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,661
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	117,799
	df	6
	Sig.	,000

Component Matrix^a

	Component
	1
Kesadaran Wajib Pajak 1	,575
Kesadaran Wajib Pajak 2	,662
Kesadaran Wajib Pajak 3	,803
Kesadaran Wajib Pajak 4	,846

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

RELIABILITAS - KWS

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,701	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kesadaran Wajib Pajak 1	12,41	2,857	,353	,715
Kesadaran Wajib Pajak 2	12,34	2,752	,429	,671
Kesadaran Wajib Pajak 3	12,58	2,494	,559	,593
Kesadaran Wajib Pajak 4	12,62	2,178	,619	,545

**UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS
VARIABEL KESEMPATAN MENGGELAPKAN PAJAK (KMP)**

VALIDITAS KMP

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	,806
Bartlett's Test of Sphericity	227,324
df	10
Sig.	,000

Component Matrix^a

	Component 1
Kesempatan Menggelapkan Pajak 1	,681
Kesempatan Menggelapkan Pajak 2	,777
Kesempatan Menggelapkan Pajak 3	,833
Kesempatan Menggelapkan Pajak 4	,816
Kesempatan Menggelapkan Pajak 5	,684

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

RELIABILITAS – KMP

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,813	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kesempatan Menggelapkan Pajak 1	8,79	7,131	,522	,803
Kesempatan Menggelapkan Pajak 2	8,54	6,673	,633	,767
Kesempatan Menggelapkan Pajak 3	8,67	6,560	,694	,747
Kesempatan Menggelapkan Pajak 4	8,52	7,244	,672	,759
Kesempatan Menggelapkan Pajak 5	9,07	7,907	,512	,802

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS VARIABEL KORUPSI OKNUM PAJAK (K)

VALIDITAS-K

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	,700
Bartlett's Test of Sphericity Approx. Chi-Square	118,676
df	6
Sig.	,000

Component Matrix^a

	Component
	1
Korupsi Oknum Pajak 1	,836
Korupsi Oknum Pajak 2	,783
Korupsi Oknum Pajak 3	,711
Korupsi Oknum Pajak 4	,619

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

RELIABILITAS – K

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,719	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Korupsi Oknum Pajak 1	6,09	2,553	,624	,586
Korupsi Oknum Pajak 2	5,83	2,753	,541	,638
Korupsi Oknum Pajak 3	6,36	2,858	,484	,671
Korupsi Oknum Pajak 4	6,17	2,860	,396	,727

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS VARIABEL PREFERENSI RESIKO (PR)

VALIDITAS PR

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	,676
Bartlett's Test of Sphericity Approx. Chi-Square	403,814
Df	55
Sig.	,000

Component Matrix^a

	Component			
	1	2	3	4
Preferensi Risiko 1	,772	-,398	-,126	-,096
Preferensi Risiko 2	,745	-,256	-,137	-,193
Preferensi Risiko 3	,623	,358	,183	-,442
Preferensi Risiko 4	,402	,243	,663	-,098
Preferensi Risiko 5	,410	,253	-,556	-,453
Preferensi Risiko 6	,438	-,398	,389	-,290
Preferensi Risiko 7	,518	,360	-,122	,503
Preferensi Risiko 8	,573	,556	-,222	,234
Preferensi Risiko 9	,438	-,502	,026	,429
Preferensi Risiko 10	,492	-,245	-,287	,265
Preferensi Risiko 11	,421	,199	,467	,314

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 4 components extracted.

RELIABILITAS – PR

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,745	11

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Preferensi Risiko 1	33,98	20,430	,598	,698
Preferensi Risiko 2	33,94	21,135	,575	,704
Preferensi Risiko 3	33,94	21,427	,516	,711
Preferensi Risiko 4	34,32	22,671	,285	,742
Preferensi Risiko 5	34,36	22,537	,263	,747
Preferensi Risiko 6	33,96	22,859	,302	,738
Preferensi Risiko 7	34,51	21,507	,402	,726
Preferensi Risiko 8	34,02	21,277	,450	,719
Preferensi Risiko 9	33,60	23,132	,308	,737
Preferensi Risiko 10	33,87	22,596	,355	,732
Preferensi Risiko 11	33,92	23,081	,304	,738

**UJI ASUMSI KLASIK
NORMALITAS**

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		138
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,90552988
Most Extreme Differences	Absolute	,073
	Positive	,052
	Negative	-,073
Test Statistic		,073
Asymp. Sig. (2-tailed)		,070 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

**UJI ASUMSI KLASIK
HETEROKEDASTISITAS**

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,161 ^a	,026	-,003	1,15191

a. Predictors: (Constant), Total Preferensi Resiko, Total Korupsi Oknum Pajak, Total Kesadaran Wajib Pajak, Total Kesempatan Menggelapkan Pajak

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,383	1,191		2,841	,005
	Total Kesadaran Wajib Pajak	-,064	,051	-,114	-1,252	,213
	Total Kesempatan Menggelapkan Pajak	-,025	,036	-,071	-,699	,486
	Total Korupsi Oknum Pajak	,025	,054	,046	,463	,644
	Total Preferensi Resiko	-,020	,020	-,087	-,989	,324

a. Dependent Variable: Res_2

UJI ASUMSI KLASIK MULTIKOLINEARITAS

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,469 ^a	,220	,197	1,934

a. Predictors: (Constant), Total Preferensi Resiko, Total Korupsi Oknum Pajak, Total Kesadaran Wajib Pajak, Total Kesempatan Menggelapkan Pajak

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	10,522	1,999		5,263	,000		
	Total Kesadaran Wajib Pajak	,388	,086	,367	4,502	,000	,883	1,133
	Total Kesempatan Menggelapkan Pajak	-,025	,060	-,038	-,414	,680	,713	1,402
	Total Korupsi Oknum Pajak	-,150	,091	-,147	-1,647	,102	,735	1,361
	Total Preferensi Resiko	,052	,033	,122	1,558	,122	,956	1,046

a. Dependent Variable: Total Kepatuhan Wajib Pajak

UJI HIPOTESIS

REGRESI LINEAR SEDERHANA

1. Kepatuhan Wajib Pajak

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,429 ^a	,184	,178	1,956

a. Predictors: (Constant), Total Kesadaran Wajib Pajak

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	117,395	1	117,395	30,681	,000 ^b
	Residual	520,380	136	3,826		
	Total	637,775	137			

a. Dependent Variable: Total Kepatuhan Wajib Pajak

b. Predictors: (Constant), Total Kesadaran Wajib Pajak

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9,866	1,375		7,174	,000
	Total Kesadaran Wajib Pajak	,454	,082	,429	5,539	,000

a. Dependent Variable: Total Kepatuhan Wajib Pajak

2. Kesempatan Menggelapkan Pajak

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,194 ^a	,038	,031	2,124

a. Predictors: (Constant), Total Kesempatan Menggelapkan Pajak

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	24,077	1	24,077	5,336	,022 ^b
	Residual	613,698	136	4,512		
	Total	637,775	137			

a. Dependent Variable: Total Kepatuhan Wajib Pajak

b. Predictors: (Constant), Total Kesempatan Menggelapkan Pajak

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	18,831	,634		29,711	,000
	Total Kesempatan Menggelapkan Pajak	-,129	,056	-,194	-2,310	,022

a. Dependent Variable: Total Kepatuhan Wajib Pajak

3. Korupsi Oknum Pajak

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,252 ^a	,064	,057	2,095

a. Predictors: (Constant), Total Korupsi Oknum Pajak

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	40,660	1	40,660	9,261	,003 ^b
	Residual	597,116	136	4,391		
	Total	637,775	137			

a. Dependent Variable: Total Kepatuhan Wajib Pajak

b. Predictors: (Constant), Total Korupsi Oknum Pajak

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	19,526	,712		27,417	,000
	Total Korupsi Oknum Pajak	-,257	,085	-,252	-3,043	,003

a. Dependent Variable: Total Kepatuhan Wajib Pajak

REGRESI MODERAT

4. Pengaruh Preferenai Risiko terhadap hubungan Kesadaran pajak dengan Kepatuhan Pajak

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,511 ^a	,261	,244	1,876

a. Predictors: (Constant), Kesadaran WP* Prevensi Resiko, Total Kesadaran Wajib Pajak, Total Preferensi Resiko

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	166,266	3	55,422	15,751	,000 ^b
	Residual	471,509	134	3,519		
	Total	637,775	137			

a. Dependent Variable: Total Kepatuhan Wajib Pajak

b. Predictors: (Constant), Kesadaran WP* Prevensi Resiko, Total Kesadaran Wajib Pajak, Total Preferensi Resiko

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-18,958	8,074		-2,348	,020
	Total Kesadaran Wajib Pajak	2,100	,484	1,984	4,338	,000
	Total Preferensi Resiko	,788	,217	1,863	3,632	,000
	Kesadaran WP* Prevensi Resiko	-,045	,013	-2,500	-3,472	,001

a. Dependent Variable: Total Kepatuhan Wajib Pajak

5. Pengaruh Preferensi Risiko terhadap hubungan Kesempatan Menggelapkan Pajak dengan Kepatuhan Pajak

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,309 ^a	,095	,075	2,075

a. Predictors: (Constant), Kesempatan Menggelapkan Pajak* Prevensi Resiko, Total Preferensi Resiko, Total Kesempatan Menggelapkan Pajak

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	60,864	3	20,288	4,712	,004 ^b
	Residual	576,911	134	4,305		
	Total	637,775	137			

a. Dependent Variable: Total Kepatuhan Wajib Pajak

b. Predictors: (Constant), Kesempatan Menggelapkan Pajak* Prevensi Resiko, Total Preferensi Resiko, Total Kesempatan Menggelapkan Pajak

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	23,636	4,009		5,895	,000
	Total Kesempatan Menggelapkan Pajak	-,856	,363	-1,292	-2,356	,020
	Total Preferensi Resiko	-,119	,104	-,281	-1,141	,256
	Kesempatan Menggelapkan Pajak* Prevensi Resiko	,018	,009	1,234	1,980	,050

a. Dependent Variable: Total Kepatuhan Wajib Pajak

6. Pengaruh Preferenai Risiko terhadap hubungan Kesadaran pajak dengan Kepatuhan Pajak

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,362 ^a	,131	,111	2,034

a. Predictors: (Constant), Korupsi* Prevensi Resiko, Total Preferensi Resiko, Total Korupsi Oknum Pajak

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	83,409	3	27,803	6,720	,000 ^b
	Residual	554,366	134	4,137		
	Total	637,775	137			

a. Dependent Variable: Total Kepatuhan Wajib Pajak

b. Predictors: (Constant), Korupsi* Prevensi Resiko, Total Preferensi Resiko, Total Korupsi Oknum Pajak

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	27,017	4,303		6,279	,000
	Total Korupsi Oknum Pajak	-1,462	,490	-1,434	-2,981	,003
	Total Preferensi Resiko	-,178	,106	-,420	-1,675	,096
	Korupsi* Prevensi Resiko	,029	,012	1,359	2,468	,015

a. Dependent Variable: Total Kepatuhan Wajib Pajak