

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

**FAKTOR-FAKTOR YANG MEMENGARUHI WAJIB PAJAK MELAKUKAN
*TAX PLANNING***

(Studi Empiris Pada Kantor Pelayanan Pajak Pratama Klaten)



Oleh:

HAFIZHA JATU NUR AFIFI

20140420056

PROGRAM STUDI AKUNTANSI

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

2017

Kepada Yth:

Bapak/Ibu/Saudara/i responden

di KPP Pratama Klaten

Dengan hormat,

Saya mahasiswa Strata I Jurusan Akuntansi Konsentrasi Pajak di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta saat ini sedang mengerjakan tugas akhir penyusunan Skripsi. Saya memohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk berkenan mengisi kuesioner penelitian saya di bawah ini.

Peneliti menggunakan data penelitian ini hanya semata-mata untuk kepentingan akademik sehingga peneliti menjamin sepenuhnya kerahasiaan identitas maupun jawaban yang Bapak/ibu/saudara/i berikan. Suatu kontribusi yang sangat besar terhadap penulis apabila Bapak/ibu/saudara/i bersedia untuk mengisi kuesioner penelitian ini. Dan apabila kiranya Bapak/ibu/saudara/i menginginkan hasil dari penelitian ini di kemudian hari, saya dengan senang hati berbagi dengan mengirimkan hasil penelitian ini melalui alamat instansi Bapak/ibu/saudara/i. Atau dapat menghubungi saya melalui email: fifi_hafizha@yahoo.co.id.

Demikian disampaikan, atas kerjasama dan partisipasi Bapak/ibu/saudara/i diucapkan terima kasih.

Yogyakarta, Oktober 2017

Dosen Pembimbing

Alek Murtin, S.E.,M.Si.,Ak.,CA

Hafizha Jatu Nur Afifi

NIK: 19690103199904143065

KUESIONER

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMENGARUHI WAJIB PAJAK MELAKUKAN *TAX PLANNING* (Studi Empiris Pada Kantor Pelayanan Pajak Pratama Klaten)

IDENTITAS RESPONDEN

- Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan
- Umur : 20 – 30 tahun 31 – 40 tahun
 41 - 50 tahun lainnya
- Pendidikan Saat Ini : SMA/SMK D1
 D3 S1 S2
 S3 lainnya
- Wajib Pajak : Pribadi Badan

Skor Penilaian

No.	Keterangan	Skor
1.	Sangat Tidak Setuju (STS)	1
2.	Tidak Setuju (TS)	2
3.	Ragu-ragu (RR)	3
4.	Setuju (S)	4
5.	Sangat Setuju (SS)	5

DAFTAR PERTANYAAN

1. Pengetahuan Undang-Undang Perpajakan

No.	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
1.	Wajib pajak menghindari penghasilan dengan tarif PPh Final (1%) yang lebih tinggi daripada penghasilan dengan tarif progresif.					
2.	Wajib pajak mengurangi penghasilan kena pajak dengan melakukan kegiatan promosi.					
3.	Wajib pajak memberikan tunjangan dan bonus dalam bentuk uang serta fasilitas dalam bentuk makan siang dan seragam pada karyawan.					
4.	Wajib pajak memilih penghasilan lain dari investasi yang dikenakan PPh Final sehingga pajak yang dibayarkan lebih kecil. Contoh : tabungan.					
5.	Wajib pajak menghindari biaya yang tidak diakui oleh pajak, karena tidak dapat menjadi pengurang penghasilan kena pajak. Contoh : Sumbangan, hibah.					
6.	Wajib pajak mengusahakan agar penghasilan rendah sehingga dikenakan tarif yang rendah dengan cara menggeser penghasilan tahun ini ke tahun berikutnya.					
7.	Wajib pajak menambah jumlah Penghasilan Tidak Kena Pajak (PTKP) dengan istri bekerja.					

2. Administrasi Perpajakan

No.	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
1.	Wajib Pajak mengisi SPT (Surat Pemberitahuan) sesuai dengan peraturan perpajakan yang berlaku.					
2.	Wajib Pajak melaporkan SPT (Surat Pemberitahuan) tepat waktu.					
3.	Wajib Pajak membayar Pajak Penghasilan tepat waktu.					
4.	Wajib Pajak menghitung Pajak Penghasilan sesuai dengan peraturan perpajakan yang berlaku.					
5.	Wajib Pajak memotong/memungut pajak (PPH 21/ 22/ 23/ 26) dengan benar.					
6.	Wajib Pajak membayar kekurangan Pajak Penghasilan sebelum dilakukan pemeriksaan dari aparat pajak.					
7.	Wajib Pajak melakukan evaluasi secara berkala untuk mengantisipasi adanya pemeriksaan dari aparat pajak.					

3. *Loopholes*

No.	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
1.	Mempelajari dan memahami undang-undang perpajakan, Peraturan Menteri Keuangan, dan peraturan perpajakan lainnya dapat menguntungkan wajib pajak untuk melakukan perencanaan pajak.					
2.	Dengan memanfaatkan celah pajak, wajib pajak dapat membayarkan utang pajaknya dengan jumlah lebih kecil atau bahkan tidak membayar sama sekali atas suatu pendapatan tertentu.					
3.	<i>Tax avoidance</i> (penghindaran pajak) digunakan Wajib Pajak untuk memanfaatkan celah pajak agar membayarkan utang pajaknya dengan jumlah yang lebih rendah.					
4.	<i>Tax avoidance</i> (penghindaran pajak) adalah suatu usaha pengurangan secara legal dengan cara memanfaatkan ketentuan-ketentuan di bidang perpajakan secara optimal.					
5.	Dalam penghindaran pajak, Wajib Pajak dapat memanfaatkan apa saja yang belum diatur dalam undang-undang perpajakan.					

4. Moral Wajib Pajak

No.	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
1.	Wajib Pajak memiliki keinginan membayar pajak lebih kecil dari seharusnya dan keinginan untuk tidak melaporkan seluruh kegiatan usaha.					
2.	Wajib Pajak dipengaruhi oleh keluarga, teman, konsultan pajak, petugas pajak, dan pimpinan dalam melakukan perencanaan pajak.					
3.	Wajib Pajak menyerahkan SPT masa dan tahunan secara tepat waktu.					
4.	Kepatuhan pajak berada dalam kendali Wajib Pajak.					
5.	Wajib Pajak selalu melakukan perhitungan-perhitungan untuk meminimalkan jumlah pajak.					

5. Perencanaan Pajak (*Tax Planning*)

No.	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
1.	Wajib Pajak rela membayar konsultan pajak.					
2.	Wajib Pajak selalu membaca detail peraturan perpajakan.					
3.	Wajib Pajak selalu mengikuti perubahan peraturan perpajakan.					

Lampiran 2

Data Penelitian

Res	Undang-Undang Perpajakan							Jml	Sanksi Administrasi Perpajakan							Jml	Loopholes					Jml	Moral Wajib Pajak					Jml	Tax Planning			Jml
	UUP1	UUP2	UUP3	UUP4	UUP5	UUP6	UUP7		SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6	SP7		L1	L2	L3	L4	L5		MWP1	MWP2	MWP3	MWP4	MWP5		TP1	TP2	TP3	
	1	5	5	4	4	4	4		4	30	4	4	4	4	4		4	4	28	4	4		4	4	4	16	2		4	4	4	
2	4	3	4	4	4	2	4	25	4	4	4	4	4	4	2	26	4	2	2	2	2	10	2	2	4	4	4	16	2	4	4	10
3	5	4	4	4	4	2	2	25	5	5	5	5	4	4	4	32	4	2	2	2	2	10	2	4	4	4	4	18	4	4	4	12
4	4	5	4	5	5	4	5	32	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	5	5	4	14
5	5	5	5	4	5	2	5	31	5	5	5	5	4	5	5	34	5	2	2	4	4	13	2	4	4	4	4	18	2	4	4	10
6	5	4	2	4	5	2	4	26	5	5	5	5	5	5	5	35	5	2	5	2	5	14	2	2	5	5	5	19	5	5	5	15
7	3	2	4	4	2	2	2	19	4	5	5	4	4	4	4	30	4	2	2	2	2	10	2	2	4	4	4	16	2	4	4	10
8	3	4	5	4	4	4	3	27	4	4	4	4	4	4	4	28	4	1	2	3	3	10	2	2	4	4	4	16	4	4	4	12
9	2	4	4	5	5	2	3	25	5	5	5	5	5	5	5	35	5	1	2	4	3	12	2	4	5	5	4	20	4	5	4	13
10	5	5	5	5	5	4	1	30	5	5	4	5	5	4	5	33	5	5	5	5	3	20	2	2	5	5	5	19	3	5	5	13
11	3	4	5	2	4	4	3	25	4	5	5	4	4	4	4	30	4	3	3	3	3	13	3	4	4	4	4	19	4	5	3	12
12	1	2	1	1	1	1	1	8	5	5	5	5	5	1	1	27	1	1	1	1	1	4	1	1	5	5	1	13	2	2	2	6
13	4	4	5	4	3	4	2	26	4	4	4	4	4	4	4	28	5	4	3	4	3	16	2	3	5	5	4	19	3	4	4	11
14	2	3	4	4	3	3	4	23	4	5	5	5	5	4	5	33	5	3	2	3	3	13	2	4	5	5	4	20	3	5	5	13
15	4	4	4	4	4	4	4	28	5	5	5	4	4	4	5	32	5	2	2	4	3	13	2	4	5	5	3	19	2	3	5	10
16	3	3	4	4	5	3	4	26	5	5	5	5	5	5	5	35	5	2	2	4	2	13	2	4	4	4	4	18	3	3	4	10
17	3	4	4	2	2	2	3	20	4	4	4	4	3	4	4	27	3	2	2	3	3	10	4	4	4	4	4	20	4	5	4	13
18	4	2	2	4	4	4	3	23	4	4	4	4	3	4	4	27	4	3	3	3	4	13	3	2	4	3	3	15	3	4	4	11
19	4	4	4	4	4	3	3	26	4	4	4	4	4	4	3	27	4	4	4	4	1	16	2	2	4	4	4	16	2	4	5	11
20	2	2	4	4	2	2	4	20	4	4	4	4	4	4	4	28	4	2	2	4	4	12	4	2	4	4	4	18	2	4	4	10
21	4	4	3	4	3	2	3	23	4	4	4	4	4	4	4	28	4	3	3	3	3	13	2	4	4	4	4	18	3	3	3	9
22	2	4	1	2	2	2	2	15	4	4	4	4	4	4	4	28	3	2	1	1	2	7	2	2	4	4	4	16	2	3	4	9
23	3	4	5	4	3	2	3	24	5	5	5	5	5	5	5	35	5	4	4	4	3	17	3	3	5	5	4	20	2	5	4	11

24	2	4	1	2	4	2	2	17	5	5	5	5	5	4	4	33	5	3	4	4	3	16	2	4	5	3	4	18	2	4	4	10
25	3	3	4	4	3	4	4	25	4	4	4	4	4	4	5	29	5	5	2	3	3	15	2	3	4	4	4	17	3	4	4	11
26	4	4	2	4	4	3	2	23	4	4	4	5	4	4	4	29	3	2	3	3	4	11	2	3	5	3	2	15	2	4	4	10
27	4	4	2	4	2	2	4	22	4	4	4	4	4	4	4	28	4	2	4	4	2	14	2	2	4	4	2	14	2	4	4	10
28	2	2	2	2	2	2	2	14	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	2	16	2	2	4	4	4	16	2	4	4	10
29	2	4	3	4	2	3	3	21	3	5	5	4	4	3	3	27	4	3	3	3	3	13	5	4	4	4	3	20	4	4	4	12
30	3	3	2	3	3	2	2	18	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	2	20	2	2	5	5	5	19	5	3	3	11
31	4	4	4	4	4	4	4	28	4	5	5	5	5	5	5	34	5	2	4	4	4	15	3	5	5	5	5	23	5	5	5	15
32	2	4	4	2	3	2	3	20	4	4	5	5	4	4	4	30	4	2	2	4	2	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
33	4	3	3	4	3	3	3	23	4	4	4	4	4	4	4	28	5	3	2	4	2	14	2	2	4	5	4	17	2	5	4	11
34	4	2	4	2	4	2	4	22	4	4	4	4	4	4	4	28	4	2	4	4	4	14	2	4	4	4	4	18	4	4	4	12
35	4	4	4	4	2	2	2	22	4	4	4	4	4	4	4	28	4	2	2	2	2	10	2	4	4	4	4	18	4	4	4	12
36	4	2	5	4	4	3	4	26	5	5	5	5	5	5	5	35	5	3	3	4	5	15	4	2	5	5	5	21	3	4	5	12
37	4	5	4	4	4	5	5	31	5	4	4	5	5	4	5	32	5	1	4	4	4	14	1	3	5	4	4	17	4	5	4	13
38	4	4	3	3	3	4	4	25	4	4	4	4	4	2	4	26	2	2	3	4	2	11	5	2	4	4	3	18	2	4	4	10
39	4	4	4	4	4	2	4	26	4	4	4	4	4	4	5	29	5	2	2	3	4	12	2	2	4	4	4	16	2	4	4	10
40	5	5	2	4	1	2	2	21	5	5	5	2	2	5	1	25	5	2	2	2	2	11	3	3	5	5	5	21	4	4	5	13
41	4	3	4	3	2	2	2	20	5	5	5	5	5	5	5	35	5	2	3	4	2	14	2	4	5	4	4	19	3	4	4	11
42	2	3	2	4	4	4	3	22	5	5	5	4	4	4	4	31	4	3	3	3	2	13	2	2	5	5	4	18	3	5	4	12
43	4	3	4	4	3	5	4	27	5	5	5	4	5	4	4	32	4	3	3	4	4	14	3	4	4	4	4	19	3	4	4	11
44	2	4	4	4	4	3	4	25	5	4	4	5	4	4	4	30	5	2	2	2	2	11	2	4	4	4	4	18	2	4	4	10
45	5	4	4	4	4	2	2	25	5	5	5	4	4	4	5	32	5	2	2	4	4	13	4	2	5	5	4	20	2	4	4	10
46	2	4	5	5	5	4	4	29	4	4	4	5	5	5	4	31	5	2	2	2	2	11	2	3	5	5	4	19	4	4	4	12
47	2	2	2	2	2	2	2	14	5	5	5	5	5	5	5	35	5	2	2	2	2	11	2	2	5	5	5	19	2	5	5	12
48	4	3	5	4	4	2	2	24	5	5	5	5	5	4	4	33	4	2	2	3	2	11	2	2	4	4	2	14	2	3	4	9
49	3	4	2	4	4	4	3	24	4	4	4	4	3	3	4	26	4	4	4	4	3	16	3	2	4	4	4	17	4	4	4	12
50	5	4	4	3	2	2	4	24	4	5	5	5	4	4	4	31	5	5	4	3	4	17	2	4	5	5	5	21	5	5	5	15
51	2	2	4	4	3	2	2	19	4	4	4	4	4	4	4	28	4	2	2	4	3	12	3	3	5	5	3	19	4	4	4	12

52	4	4	4	4	4	4	4	28	5	5	5	5	5	4	4	33	4	2	2	2	2	10	2	4	5	5	4	20	2	4	4	10
53	2	4	4	4	2	2	2	20	4	4	4	4	4	2	4	26	2	4	2	4	4	12	2	2	4	4	4	16	2	2	2	6
54	4	4	4	4	5	4	3	28	5	5	5	5	5	4	5	34	5	3	3	3	3	14	2	4	5	3	4	18	2	4	4	10
55	4	4	3	4	4	4	4	27	4	4	4	4	2	4	4	26	4	2	2	2	3	10	2	4	4	4	4	18	4	4	3	11
56	3	3	4	3	2	2	2	19	5	4	4	4	4	4	4	29	5	3	3	4	3	15	2	4	4	4	2	16	4	4	4	12
57	2	2	1	2	2	2	2	13	4	4	4	4	4	3	3	26	4	2	2	2	3	10	2	2	4	4	2	14	2	4	4	10
58	5	3	4	4	4	2	2	24	5	5	5	4	4	4	4	31	4	2	3	3	3	12	2	3	4	4	4	17	3	4	4	11
59	2	4	4	3	2	4	3	22	5	5	5	5	4	4	3	31	5	3	2	3	4	13	4	3	4	4	4	19	2	5	5	12
60	4	2	2	1	2	2	2	15	4	4	4	4	4	4	4	28	2	2	2	2	4	8	4	4	4	2	4	18	2	4	4	10
61	4	3	4	3	3	4	5	26	5	4	4	4	4	4	3	28	2	4	4	2	1	12	3	4	4	4	4	19	1	4	4	9
62	4	2	4	4	4	4	4	26	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	16	2	4	4	4	4	18	4	4	4	12
63	4	4	4	4	4	2	2	24	4	4	4	4	4	2	4	26	4	2	2	4	4	12	2	2	4	2	2	12	2	2	4	8
64	3	3	2	2	2	1	4	17	5	5	5	5	4	4	4	32	4	2	3	3	2	12	2	2	5	2	5	16	4	5	5	14
65	2	2	4	2	2	2	4	18	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	2	16	2	2	4	4	2	14	2	4	4	10
66	2	4	4	2	2	1	2	17	4	5	5	4	4	4	4	30	4	3	4	4	2	15	2	2	4	4	2	14	1	4	4	9
67	3	4	4	4	2	3	4	24	4	4	4	4	4	4	4	28	4	2	4	4	2	14	3	2	4	5	5	19	4	4	5	13
68	4	3	3	4	3	3	3	23	4	4	4	4	4	3	3	26	4	4	4	4	3	16	3	3	4	3	4	17	2	4	4	10
69	3	1	2	2	4	2	4	18	4	5	5	5	5	4	4	32	5	3	2	2	3	12	2	2	5	5	3	17	2	5	5	12
70	4	4	4	4	3	3	4	26	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	3	16	3	4	4	4	3	18	4	4	4	12
71	2	3	4	4	3	2	3	21	5	5	5	2	3	4	4	28	5	1	2	3	3	11	2	4	5	5	4	20	2	4	5	11
72	4	2	2	4	4	2	4	22	4	4	5	5	3	4	4	29	5	4	4	4	4	17	2	4	5	4	4	19	2	4	5	11
73	4	4	5	4	4	3	1	25	4	4	4	4	4	4	3	27	4	2	3	4	3	13	2	4	4	4	2	16	2	3	4	9
74	4	4	4	4	3	2	4	25	4	4	5	4	4	4	4	29	4	2	2	2	2	10	2	2	4	4	4	16	2	4	4	10
75	4	4	3	4	4	4	3	26	4	5	5	4	4	2	4	28	4	2	3	4	4	13	2	2	4	4	4	16	4	4	4	12
76	4	1	5	5	5	2	4	26	5	5	5	5	5	4	4	33	3	4	4	5	3	16	4	3	4	4	5	20	4	5	4	13
77	2	2	2	2	2	2	2	14	5	5	5	4	4	4	4	31	2	2	4	5	2	13	4	3	4	5	4	20	3	4	4	11
78	2	2	1	2	2	2	3	14	4	5	5	4	4	4	4	30	4	2	2	3	2	11	2	1	5	4	2	14	2	4	4	10
79	1	2	3	4	3	4	2	19	4	5	5	4	4	4	4	30	3	2	2	2	4	9	3	2	4	3	4	16	4	4	4	12

80	3	2	2	4	2	2	3	18	5	5	5	5	5	5	5	35	4	3	2	4	3	13	4	2	5	4	4	19	2	3	5	10
81	2	2	1	2	2	2	2	13	4	5	5	4	2	4	4	28	4	2	2	4	4	12	2	4	4	4	4	18	2	4	4	10
82	5	4	4	4	4	3	4	28	5	5	5	5	5	5	5	35	4	4	4	4	2	16	4	4	4	4	4	20	5	4	4	13
83	4	2	4	2	2	2	2	18	5	4	5	4	4	2	2	26	5	2	2	2	2	11	2	2	4	4	4	16	4	4	5	13
84	3	3	2	4	2	1	2	17	5	5	5	4	4	5	3	31	4	2	2	3	2	11	2	4	5	4	3	18	1	4	4	9
85	5	2	4	4	2	4	4	25	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	16	2	2	4	4	4	16	2	4	4	10
86	3	2	4	4	3	5	3	24	4	4	4	4	4	5	4	29	4	3	2	2	3	11	3	5	5	5	4	22	4	3	4	11
87	4	2	2	4	4	2	2	20	4	4	4	4	4	4	4	28	4	2	2	4	2	12	2	2	5	4	2	15	2	4	4	10
88	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	28	4	2	2	3	3	11	3	3	4	4	3	17	4	4	4	12
89	4	2	3	4	4	2	3	22	5	5	5	4	4	4	4	31	3	3	4	4	2	14	2	1	5	2	2	12	4	3	4	11
90	4	4	4	4	3	3	3	25	5	5	5	5	5	2	4	31	5	2	2	2	2	11	2	4	5	5	2	18	2	5	5	12
91	2	2	4	4	2	2	4	20	4	4	4	5	5	4	4	30	5	2	4	4	5	15	2	2	4	4	4	16	2	4	4	10
92	2	4	2	2	2	2	2	16	4	4	4	4	4	4	4	28	4	2	2	4	4	12	2	4	4	4	4	18	2	4	4	10
93	4	3	3	2	3	3	3	21	4	4	4	2	3	4	4	25	4	3	3	3	3	13	3	2	4	4	3	16	3	4	4	11
94	5	4	1	4	4	2	2	22	4	4	5	5	5	4	4	31	4	2	4	2	2	12	2	4	4	4	2	16	2	4	4	10
95	2	2	4	3	2	2	4	19	4	4	4	4	4	2	2	24	3	3	2	2	4	10	2	2	4	3	3	14	2	4	4	10
96	2	3	4	3	3	2	2	19	4	4	4	4	4	4	4	28	4	2	3	4	2	13	2	2	4	4	4	16	3	3	4	10
97	4	4	2	4	2	2	2	20	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	2	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
98	4	3	2	3	4	3	4	23	4	4	4	4	4	4	4	28	4	2	2	2	2	10	2	2	4	4	3	15	2	4	4	10
99	2	4	3	2	2	2	4	19	4	4	4	5	5	4	4	30	4	4	2	3	2	13	2	2	4	4	2	14	3	4	4	11
100	5	2	2	5	2	2	4	22	5	5	5	5	4	2	5	31	4	2	2	5	2	13	2	5	5	4	5	21	2	5	5	12

Lampiran 3

LAMPIRAN TABEL

Tabel 4.1

Karakteristik Responden Berdasarkan Pengisian Kuesioner

Keterangan	Jumlah	Presentase
Kuesioner disebar	100	100%
Kuesioner yang memenuhi kriteria	100	100%
Kuesioner yang tidak diisi lengkap	0	0%
Kuesioner yang dapat diolah	100	100%

Tabel 4.2

Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

No.	Jenis Kelamin	Jumlah Responden
1	Perempuan	66
2	Laki-laki	34
	Jumlah	100

Tabel 4.3

Karakteristik Responden Berdasarkan Usia

No.	Usia	Jumlah Responden
1	< 20 tahun	2
2	20-30 tahun	40
3	31-40 tahun	29
4	41-50 Tahun	20
5	> 50 tahun	9
Jumlah		100

Tabel 4.4

Karakteristik Responden Berdasarkan Jenjang Pendidikan

No	Jenjang Pendidikan	Jumlah Responden
1	< SMA	3
2	SMA/SMK	33
3	D1	3
4	D3	25
5	S1	36
6	S2	0
7	S3	0
Jumlah		100

Tabel 4.5

Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Wajib Pajak

No	Wajib Pajak	Jumlah Responden
1	Badan	65
2	Pribadi	35
Jumlah		100

Tabel 4.6

Hasil Uji Validitas Variabel Pemahaman Undang-Undang Perpajakan

Correlations

		UP1	UP2	UP3	UP4	UP5	UP6	UP7	Jml_ UP
UP1	Pearson Correlation	1	,296**	,204*	,420**	,392**	,195	,203*	,615**
	Sig. (2-tailed)		,003	,042	,000	,000	,052	,043	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
UP2	Pearson Correlation	,296**	1	,256*	,279**	,270**	,260**	,074	,544**
	Sig. (2-tailed)	,003		,010	,005	,007	,009	,464	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
UP3	Pearson Correlation	,204*	,256*	1	,413**	,338**	,321**	,272**	,647**
	Sig. (2-tailed)	,042	,010		,000	,001	,001	,006	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
UP4	Pearson Correlation	,420**	,279**	,413**	1	,507**	,374**	,254*	,723**
	Sig. (2-tailed)	,000	,005	,000		,000	,000	,011	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
UP5	Pearson Correlation	,392**	,270**	,338**	,507**	1	,411**	,291**	,723**
	Sig. (2-tailed)	,000	,007	,001	,000		,000	,003	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
UP6	Pearson Correlation	,195	,260**	,321**	,374**	,411**	1	,356**	,648**
	Sig. (2-tailed)	,052	,009	,001	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
UP7	Pearson Correlation	,203*	,074	,272**	,254*	,291**	,356**	1	,545**
	Sig. (2-tailed)	,043	,464	,006	,011	,003	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Jml_UP	Pearson Correlation	,615**	,544**	,647**	,723**	,723**	,648**	,545**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	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).

Tabel 4.7

Hasil Uji Validitas Variabel Administrasi Perpajakan

Correlations

		SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6	SP7	Jml_ SP
SP1	Pearson Correlation	1	,613**	,552**	,315**	,348**	,194	,172	,638**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,001	,000	,053	,088	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
SP2	Pearson Correlation	,613**	1	,883**	,306**	,315**	,185	,224*	,698**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,002	,001	,066	,025	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
SP3	Pearson Correlation	,552**	,883**	1	,330**	,265**	,140	,144	,646**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,001	,008	,166	,154	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
SP4	Pearson Correlation	,315**	,306**	,330**	1	,698**	,126	,390**	,695**
	Sig. (2-tailed)	,001	,002	,001		,000	,213	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
SP5	Pearson Correlation	,348**	,315**	,265**	,698**	1	,139	,355**	,689**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,008	,000		,169	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
SP6	Pearson Correlation	,194	,185	,140	,126	,139	1	,436**	,549**
	Sig. (2-tailed)	,053	,066	,166	,213	,169		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
SP7	Pearson Correlation	,172	,224*	,144	,390**	,355**	,436**	1	,660**
	Sig. (2-tailed)	,088	,025	,154	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Jml_SP	Pearson Correlation	,638**	,698**	,646**	,695**	,689**	,549**	,660**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	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).

Tabel 4.8Hasil Uji Validitas Variabel *Loopholes***Correlations**

		L1	L2	L3	L4	L5	Jml_ L
L1	Pearson Correlation	1	,514**	,517**	,394**	,449**	,753**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
L2	Pearson Correlation	,514**	1	,548**	,427**	,485**	,773**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
L3	Pearson Correlation	,517**	,548**	1	,561**	,348**	,785**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
L4	Pearson Correlation	,394**	,427**	,561**	1	,419**	,756**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
L5	Pearson Correlation	,449**	,485**	,348**	,419**	1	,715**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
Jml_L	Pearson Correlation	,753**	,773**	,785**	,756**	,715**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

Tabel 4.9

Hasil Uji Validitas Variabel Moral Wajib Pajak

Correlations

		MWP 1	MWP 2	MWP 3	MWP 4	MWP 5	Jml_ MWP
MWP1	Pearson Correlation	1	,532**	,297**	,306**	,368**	,720**
	Sig. (2-tailed)		,000	,003	,002	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
MWP2	Pearson Correlation	,532**	1	,261**	,343**	,215*	,692**
	Sig. (2-tailed)	,000		,009	,000	,032	,000
	N	100	100	100	100	100	100
MWP3	Pearson Correlation	,297**	,261**	1	,556**	,394**	,674**
	Sig. (2-tailed)	,003	,009		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
MWP4	Pearson Correlation	,306**	,343**	,556**	1	,499**	,737**
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
MWP5	Pearson Correlation	,368**	,215*	,394**	,499**	1	,711**
	Sig. (2-tailed)	,000	,032	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
Jml_MWP	Pearson Correlation	,720**	,692**	,674**	,737**	,711**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

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

Tabel 4.10

Hasil Uji Reliabilitas Pada Semua Variabel

No	Variabel	Cronbach's Alpha	Keterangan
1	UU Perpajakan	0,752	RELIABEL
2	Sanksi Perpajakan	0,758	RELIABEL
3	<i>Loopholes</i>	0,811	RELIABEL
4	Moral Wajib Pajak	0,742	RELIABEL
5	<i>Tax Planning</i>	0,740	RELIABEL

Tabel 4.11

STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
Tot_UUP	100	24	8	32	22.40	4.566	20.848
Tot_SP	100	11	24	35	29.70	2.823	7.970
Tot_L	100	16	4	20	12.90	2.564	6.576
Tot_MWP	100	11	12	23	17.56	2.199	4.835
Tot_TP	100	9	6	15	11.06	1.613	2.602
Valid N (listwise)	100						

Tabel 4.12

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Standardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,97958969
Most Extreme Differences	Absolute	,043
	Positive	,043
	Negative	-,035
Kolmogorov-Smirnov Z		,431
Asymp. Sig. (2-tailed)		,992

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Tabel 4.13**UJI MULTIKOLINEARITAS****Coefficients^a**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2,817	1,489		1,892	,061		
	UP	,063	,031	,183	2,051	,043	,837	1,195
	SP	-,005	,050	-,008	-,093	,926	,816	1,226
	L	,109	,055	,178	1,998	,049	,841	1,188
	MWP	,317	,066	,442	4,778	,000	,777	1,287

a. Dependent Variable: TP

Tabel 4.14**UJI HETEROSKEDASTISITAS****Coefficients^a**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,497	,717		,694	,489
	UP	,005	,015	,034	,304	,762
	SP	,016	,024	,075	,669	,505
	L	-,030	,026	-,128	-1,158	,250
	MWP	,004	,032	,016	,136	,892

a. Dependent Variable: Abs_Res

Tabel 4.15**Koefisie Determinasi****Model Summary^b**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,607 ^a	,368	,342	1,27809

a. Predictors: (Constant), MWP, L, UP, SP

b. Dependent Variable: TP

Tabel 4.17

Uji Nilai F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	90,457	4	22,614	13,844	,000 ^a
	Residual	155,183	95	1,634		
	Total	245,640	99			

a. Predictors: (Constant), MWP, L, UP, SP

b. Dependent Variable: TP

Tabel 4.19

UJI PARSIAL (UJI T)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2,817	1,489		1,892	,061		
	UP	,063	,031	,183	2,051	,043	,837	1,195
	SP	-,005	,050	-,008	-,093	,926	,816	1,226
	L	,109	,055	,178	1,998	,049	,841	1,188
	MWP	,317	,066	,442	4,778	,000	,777	1,287

a. Dependent Variable: TP