

# **LAMPIRAN 1**

## **KUESIONER**

Kepada Yth:

Bapak/Ibu/Saudara/I Responden

Di Tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan kegiatan penelitian untuk penyusunan tugas akhir skripsi dengan judul **“FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEPATUHAN WAJIB PAJAK ORANG PRIBADI YANG MELAKUKAN PEKERJAAN BEBAS (Studi Empiris pada Wajib Pajak Orang Pribadi di KPP Pratama Magelang)”**, yang merupakan salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana Ekonomi dari Program Studi Akuntansi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, peneliti mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/Saudari untuk meluangkan waktunya mengisi kuesioner/daftar pertanyaan yang terlampir. Kegiatan penelitian ini ditujukan untuk kepentingan ilmiah dan daftar pertanyaan yang terlampir dalam kuesioner hanya digunakan sebagai sarana untuk mengumpulkan data. **Peneliti menjamin kerahasiaan atas identitas dan seluruh jawaban Bapak/Ibu/Saudara/Saudari sesuai dengan etika penelitian.** Dengan demikian, penulis sangat mengharapkan kejujuran Bapak/Ibu/Saudara/Saudari dalam pengisian kuesioner ini, Atas kesediaan waktu dan bantuannya diucapkan banyak terimakasih.

Yogyakarta, 13 Februari 2017

Pembimbing

Hormat Saya,

Drs. Afrizal Tahar, SH., M.Acc, Ak., CA

Rifqi Alfian

NIK. 143 055

## IDENTITAS RESPONDEN

Nama : .....(Boleh tidak diisi)

Jenis Kelamin :  Laki-Laki  
 Perempuan

Umur :  < 25 tahun       26-40 tahun  
 41-55 tahun       > 55 tahun

Alamat :

Pendidikan Terakhir :  SMP       Diploma       S2  
 SMA       S1       S3

Pekerjaan :  Akuntan       Dokter       Arsitek  
 Pengacara       Konsultan       Notaris  
 Lainnya, Sebutkan.....

## PERTANYAAN

Bapak/Ibu dapat memberikan jawaban dengan memberikan tanda (√) pada kolom yang sudah disediakan dengan petunjuk sebagai berikut:

SS = Sangat Setuju

TS = Tidak Setuju

S = Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

N = Netral

### Variabel Kepatuhan Wajib Pajak

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Bapak/Ibu melakukan pengisian formulir SPT dengan benar, lengkap, dan jelas					
2	Bapak/Ibu melakukan perhitungan pajak terutang dengan benar.					
3	Bapak/Ibu selalu menyetor dan melaporkan SPT masa dan tahunan tepat waktu.					
4	Bapak/Ibu tidak pernah mendapat sanksi atau denda pajak.					
5	Bapak/Ibu tidak pernah menerima surat teguran pajak.					

### Variabel Kesadaran Wajib Pajak

No	Pertanyaan	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 pembayaran pajak dapat merugikan negara.					
4	Membayar pajak tidak sesuai dengan jumlah yang seharusnya dibayar sangat merugikan negara.					
5	Membayar pajak tepat waktu dan sesuai dengan jumlah yang seharusnya dibayarkan menjadi kewajiban Wajib Pajak.					

#### Variabel Kualitas Pelayanan Fiskus

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Petugas Pajak telah memberikan pelayanan pajak dengan ramah dan sopan.					
2	Petugas Pajak memberikan informasi dan penjelasan dengan jelas dan mudah dipahami oleh Wajib Pajak.					
3	Petugas Pajak senantiasa cepat tanggap membantu kesulitan yang dialami Wajib Pajak.					
4	Petugas Pajak memiliki skill dan kompetensi yang baik.					
5	Petugas Pajak senantiasa menjaga kerapihan dalam berpenampilan.					

#### Variabel Sanksi Pajak

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Sanksi pidana dikenakan bagi pelanggar aturan pajak cukup berat					
2	Sanksi administrasi yang dikenakan bagi pelanggar aturan pajak sangat ringan					
3	Pengenaan sanksi yang cukup berat merupakan salah satu sarana untuk mendidik wajib pajak					
4	Sanksi pajak harus dikenakan kepada pelanggarnya tanpa toleransi					
5	Penegakan sanksi atas pelanggaran pajak tidak dapat dinegosiasikan					

Variabel Niat Kepatuhan Pajak

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Bapak/Ibu memiliki kecenderungan untuk bersikap patuh pajak sejak tahun terakhir Bapak/Ibu membayar pajak.					
2	Bapak/Ibu memutuskan untuk bersikap patuh pajak sejak tahun terakhir Bapak/Ibu membayar pajak.					

**Terima kasih atas waktu yang telah anda berikan.**

**LAMPIRAN 2**  
**TABULASI DATA**

Kepatuhan Wajib Pajak						
Responden	K1	K2	K3	K4	K5	TOTAL
1	5	5	5	5	5	25
2	5	5	5	4	4	23
3	4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	4	4	21
5	4	4	4	4	4	20
6	4	4	4	4	4	20
7	5	4	4	4	4	21
8	5	4	4	4	4	21
9	4	4	4	4	4	20
10	4	4	4	4	4	20
11	4	4	4	3	3	18
12	5	5	5	5	5	25
13	4	4	4	4	3	19
14	4	4	4	4	4	20
15	4	4	4	4	4	20
16	4	4	4	4	4	20
17	3	4	4	3	4	18
18	4	4	4	4	4	20
19	4	5	5	4	4	22
20	5	5	5	5	4	24
21	4	4	5	4	4	21
22	5	4	4	4	4	21
23	5	4	4	4	4	21
24	5	4	4	5	4	22
25	4	4	4	4	4	20
26	4	4	4	4	4	20
27	5	5	4	4	4	22
28	5	5	4	4	4	22
29	5	5	4	4	4	22
30	5	5	4	4	4	22
31	5	5	5	5	4	24
32	4	4	4	4	4	20
33	4	4	4	4	4	20
34	4	4	5	5	4	22
35	5	4	5	4	3	21
36	4	4	4	4	4	20
37	3	3	3	4	4	17
38	5	4	4	5	3	21
39	5	4	5	5	4	23
40	5	4	5	5	4	23
41	5	4	5	5	4	23
42	5	4	5	5	4	23
43	5	4	4	4	4	21
44	4	4	4	4	4	20



45	5	5	5	5	5	25
46	4	4	4	4	5	21
47	4	4	5	4	5	22
48	3	3	3	3	3	15
49	4	4	4	4	4	20
50	4	4	5	4	4	21
51	5	5	5	5	5	25
52	5	5	5	5	5	25
53	4	3	4	4	4	19
54	4	4	4	4	5	21
55	4	4	4	3	4	19
56	4	4	3	3	4	18
57	3	4	3	4	4	18
58	4	4	3	3	5	19
59	4	5	3	3	4	19
60	4	5	4	3	4	20
61	5	4	3	3	3	18
62	3	4	2	3	2	14
63	4	4	4	4	4	20
64	4	4	4	4	3	19
65	4	5	4	4	4	21
66	4	4	4	4	4	20
67	5	4	4	4	5	22
68	4	4	4	4	5	21
69	5	5	4	4	4	22
70	4	4	4	4	4	20
71	4	4	4	3	2	17
72	4	4	4	4	4	20
73	4	4	2	2	4	16
74	4	5	5	5	4	23
75	4	4	3	2	4	17
76	5	4	3	4	4	20
77	4	4	4	4	4	20
78	4	4	3	2	4	17
79	4	4	3	3	4	18
80	5	5	3	3	3	19
81	4	4	4	4	4	20
82	3	3	3	3	3	15
83	4	4	4	3	3	18
84	4	4	4	4	4	20
85	4	4	4	4	5	21
86	4	5	5	5	4	23
87	5	5	5	4	4	23

Niat Kepatuhan Pajak			
Responden	N1	N2	TOTAL
1	5	5	10
2	4	4	8
3	4	5	9
4	4	5	9
5	4	4	8
6	5	5	10
7	4	4	8
8	4	5	9
9	4	5	9
10	5	5	10
11	4	5	9
12	4	5	9
13	4	4	8
14	4	5	9
15	4	5	9
16	4	4	8
17	4	5	9
18	4	4	8
19	5	5	10
20	4	4	8
21	4	5	9
22	4	4	8
23	4	5	9
24	4	5	9
25	4	4	8
26	4	5	9
27	4	4	8
28	4	5	9
29	4	5	9
30	4	5	9
31	4	5	9
32	4	4	8
33	4	4	8
34	4	4	8
35	4	4	8
36	3	5	8
37	3	4	7
38	4	4	8
39	4	4	8
40	4	4	8
41	3	4	7
42	3	5	8
43	4	5	9
44	3	5	8

45	4	4	8
46	4	4	8
47	4	4	8
48	4	4	8
49	3	5	8
50	4	4	8
51	4	4	8
52	4	4	8
53	4	4	8
54	3	5	8
55	4	4	8
56	4	5	9
57	3	4	7
58	4	4	8
59	4	4	8
60	3	4	7
61	4	4	8
62	4	4	8
63	3	4	7
64	4	4	8
65	4	4	8
66	3	4	7
67	4	4	8
68	3	4	7
69	4	4	8
70	4	4	8
71	3	4	7
72	3	3	6
73	3	4	7
74	4	4	8
75	3	3	6
76	4	4	8
77	3	3	6
78	3	3	6
79	3	4	7
80	3	3	6
81	3	4	7
82	3	3	6
83	4	4	8
84	3	3	6
85	3	3	6
86	3	3	6
87	3	4	7

Kesadaran Membayar Pajak						
Responden	KS1	KS2	KS3	KS4	KS5	TOTAL
1	5	5	5	4	5	24
2	5	5	5	4	5	24
3	5	5	5	4	5	24
4	5	5	4	4	4	22
5	4	5	5	4	4	22
6	4	5	5	5	4	23
7	5	5	4	5	4	23
8	5	4	5	4	5	23
9	5	5	5	4	3	22
10	5	5	4	5	5	24
11	5	3	5	5	4	22
12	5	5	4	4	5	23
13	4	4	4	4	4	20
14	5	5	5	4	3	22
15	5	5	5	5	4	24
16	4	4	4	5	3	20
17	4	4	4	5	5	22
18	4	3	5	4	4	20
19	5	5	5	5	5	25
20	4	4	4	4	3	19
21	4	4	4	4	4	20
22	4	4	4	4	4	20
23	4	5	3	4	5	21
24	4	4	4	4	4	20
25	4	4	4	4	4	20
26	5	4	4	4	4	21
27	5	3	4	3	3	18
28	5	4	4	4	4	21
29	5	3	4	4	5	21
30	4	5	5	4	4	22
31	5	4	4	4	5	22
32	5	5	4	3	3	20
33	5	4	4	3	4	20
34	4	4	4	4	4	20
35	5	4	4	3	3	19
36	5	4	4	4	4	21
37	4	3	4	3	3	17
38	4	4	4	5	5	22
39	4	4	4	5	4	21
40	5	4	4	4	4	21
41	4	2	2	4	4	16
42	5	4	4	3	4	20
43	5	5	5	4	4	23
44	4	4	4	4	4	20

45	4	4	4	4	4	20
46	4	4	4	4	4	20
47	4	3	4	4	4	19
48	4	4	4	4	4	20
49	4	3	4	4	4	19
50	4	3	3	4	4	18
51	4	4	3	4	5	20
52	4	4	4	4	4	20
53	5	3	4	4	4	20
54	4	4	4	4	4	20
55	4	4	4	4	4	20
56	5	4	4	4	3	20
57	4	4	3	4	4	19
58	4	4	4	5	4	21
59	4	4	4	4	4	20
60	5	3	3	4	4	19
61	4	3	4	4	5	20
62	4	4	5	3	4	20
63	4	2	2	4	3	15
64	5	3	4	3	4	19
65	4	4	4	4	4	20
66	4	2	2	4	3	15
67	5	3	4	4	4	20
68	4	4	3	3	4	18
69	4	4	5	4	4	21
70	4	3	4	5	4	20
71	4	4	3	3	3	17
72	4	3	3	3	3	16
73	4	3	4	4	3	18
74	4	4	5	3	4	20
75	4	2	2	2	2	12
76	4	5	3	4	4	20
77	3	3	2	2	2	12
78	4	3	4	4	3	18
79	5	3	3	3	3	17
80	4	2	3	2	3	14
81	4	3	4	3	4	18
82	3	5	4	3	3	18
83	4	4	4	3	3	18
84	4	2	3	2	3	14
85	3	3	3	3	3	15
86	3	2	3	5	5	18
87	4	4	5	3	3	19

Kualitas Pelayanan Fiskus						
Responden	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	TOTAL
1	5	4	5	5	5	24
2	5	5	5	4	5	24
3	5	5	4	4	5	23
4	5	4	5	5	5	24
5	4	5	5	4	4	22
6	5	5	5	4	5	24
7	4	4	5	4	5	22
8	5	5	5	4	4	23
9	5	4	4	5	5	23
10	5	5	5	5	5	25
11	4	5	5	3	4	21
12	5	5	4	5	5	24
13	4	5	5	5	4	23
14	4	5	5	5	4	23
15	4	5	4	4	4	21
16	5	4	4	4	4	21
17	5	5	5	5	4	24
18	5	5	4	5	4	23
19	5	5	5	5	5	25
20	5	5	5	5	5	25
21	5	5	5	5	5	25
22	5	4	4	4	4	21
23	5	4	5	4	4	22
24	5	4	4	5	5	23
25	4	4	4	4	4	20
26	5	5	5	5	5	25
27	4	4	4	4	4	20
28	5	5	4	4	4	22
29	4	4	4	4	4	20
30	4	4	4	4	4	20
31	4	4	5	5	5	23
32	4	4	4	4	4	20
33	4	4	4	4	4	20
34	4	4	4	4	4	20
35	4	4	4	4	4	20
36	5	4	4	4	4	21
37	3	4	4	3	3	17
38	4	4	5	4	5	22
39	4	5	5	5	5	24
40	5	5	4	5	5	24
41	5	5	5	5	5	25
42	5	4	5	5	5	24
43	5	4	5	5	5	24
44	4	4	4	4	3	19

45	5	5	5	5	5	25
46	5	5	5	5	5	25
47	4	4	4	5	4	21
48	5	5	5	5	5	25
49	4	4	5	5	4	22
50	4	4	4	4	4	20
51	4	4	4	4	4	20
52	5	4	4	5	5	23
53	5	5	5	5	5	25
54	4	3	4	5	4	20
55	4	4	4	4	4	20
56	5	4	4	4	4	21
57	5	4	4	5	5	23
58	5	5	5	5	5	25
59	5	4	4	5	5	23
60	4	4	3	3	5	19
61	5	4	3	5	5	22
62	4	3	4	4	4	19
63	4	3	3	4	4	18
64	3	4	4	4	4	19
65	4	4	3	3	5	19
66	4	4	3	4	4	19
67	4	4	3	4	4	19
68	3	4	3	4	4	18
69	4	3	4	4	4	19
70	4	4	4	3	4	19
71	4	3	3	4	3	17
72	4	3	3	4	4	18
73	3	3	5	4	3	18
74	4	3	4	4	4	19
75	4	3	3	4	4	18
76	4	3	3	3	4	17
77	4	3	5	4	3	19
78	4	3	4	4	4	19
79	4	4	4	4	5	21
80	4	4	4	3	4	19
81	4	4	3	3	4	18
82	3	4	3	4	4	18
83	4	4	3	3	5	19
84	4	5	3	3	4	19
85	4	5	4	3	4	20
86	5	4	3	3	3	18
87	4	4	4	3	4	19

Sanksi Pajak						
Responden	S1	S2	S3	S4	S5	TOTAL
1	4	5	5	4	4	22
2	5	4	4	4	4	21
3	5	4	4	3	4	20
4	4	4	4	4	4	20
5	4	5	4	3	4	20
6	5	4	4	4	4	21
7	5	4	3	4	4	20
8	4	4	5	4	4	21
9	5	4	4	4	4	21
10	4	5	4	4	4	21
11	4	5	5	3	4	21
12	4	4	5	4	4	21
13	4	5	5	4	4	22
14	5	5	4	3	4	21
15	5	5	4	4	4	22
16	5	5	4	4	3	21
17	4	5	4	5	5	23
18	5	4	5	4	3	21
19	5	5	4	4	3	21
20	5	5	4	4	3	21
21	4	5	4	5	5	23
22	4	5	4	4	3	20
23	4	4	4	4	4	20
24	4	4	4	5	3	20
25	4	5	5	3	3	20
26	4	4	4	3	5	20
27	5	4	4	4	4	21
28	4	4	5	3	4	20
29	5	5	4	3	2	19
30	5	5	4	3	2	19
31	4	4	4	3	3	18
32	4	4	4	3	3	18
33	5	4	4	3	3	19
34	4	4	4	3	3	18
35	4	4	3	3	2	16
36	4	4	4	3	3	18
37	4	4	5	2	3	18
38	5	5	5	2	4	21
39	5	5	5	4	4	23
40	4	4	5	4	3	20
41	4	3	4	2	2	15
42	4	4	3	3	3	17
43	4	3	4	3	3	17
44	4	4	3	3	3	17



45	4	5	4	3	3	19
46	4	4	4	3	2	17
47	4	4	4	2	3	17
48	4	4	4	2	3	17
49	4	4	4	3	2	17
50	4	4	4	3	5	20
51	3	3	4	3	4	17
52	3	3	4	3	3	16
53	4	5	4	4	4	21
54	4	4	4	2	3	17
55	5	4	4	3	3	19
56	3	3	4	4	2	16
57	4	4	3	3	3	17
58	3	4	4	4	4	19
59	4	4	4	4	4	20
60	4	4	3	3	3	17
61	4	4	4	3	4	19
62	4	4	4	2	3	17
63	4	4	4	3	3	18
64	4	4	3	3	4	18
65	5	5	4	2	3	19
66	4	4	4	3	3	18
67	4	4	3	3	3	17
68	4	4	3	2	2	15
69	4	3	3	3	3	16
70	4	3	4	3	3	17
71	4	3	4	3	3	17
72	3	4	3	3	3	16
73	3	4	4	3	3	17
74	4	4	3	3	2	16
75	4	4	3	3	3	17
76	4	4	3	4	3	18
77	3	3	4	3	3	16
78	4	3	3	3	3	16
79	4	5	4	3	3	19
80	4	4	3	2	3	16
81	4	4	4	2	3	17
82	4	4	3	3	2	16
83	3	4	4	4	3	18
84	4	4	4	4	2	18
85	4	4	3	3	3	17
86	4	4	4	3	3	18
87	4	5	3	3	3	18

**LAMPIRAN 3**  
**UJI STATISTIK**  
**DESKRIPTIF**

## HASIL UJI STATISTIK DESKRIPTIF

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KEPATUHAN	87	14	25	20,45	2,261
NIAT	87	6	10	7,97	,982
KESADARAN	87	12	25	19,78	2,572
KUALITAS_PELAYANAN	87	17	25	21,25	2,431
SANKSI	87	15	23	18,71	2,023
Valid N (listwise)	87				

**LAMPIRAN 4**  
**UJI VALIDITAS DAN**  
**UJI RELIABILITAS**

**HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS  
VARIABEL KEPATUHAN WAJIB PAJAK**

		Correlations					
		K1	K2	K3	K4	K5	KEPATUHAN
K1	Pearson Correlation	1	,527**	,441**	,462**	,221*	,715**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,040	,000
	N	87	87	87	87	87	87
K2	Pearson Correlation	,527**	1	,395**	,295**	,251*	,639**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,006	,019	,000
	N	87	87	87	87	87	87
K3	Pearson Correlation	,441**	,395**	1	,756**	,339**	,838**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,001	,000
	N	87	87	87	87	87	87
K4	Pearson Correlation	,462**	,295**	,756**	1	,360**	,826**
	Sig. (2-tailed)	,000	,006	,000		,001	,000
	N	87	87	87	87	87	87
K5	Pearson Correlation	,221*	,251*	,339**	,360**	1	,592**
	Sig. (2-tailed)	,040	,019	,001	,001		,000
	N	87	87	87	87	87	87
KEPATUHAN	Pearson Correlation	,715**	,639**	,838**	,826**	,592**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	87	87	87	87	87	87

**Scale: ALL VARIABLES**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	87	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	87	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,777	5

**HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS  
VARIABEL NIAT KEPATUHAN PAJAK**

**Correlations**

		N1	N2	NIAT
N1	Pearson Correlation	1	,452**	,827**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000
	N	87	87	87
N2	Pearson Correlation	,452**	1	,875**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000
	N	87	87	87
NIAT	Pearson Correlation	,827**	,875**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	87	87	87

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

**Scale: ALL VARIABLES**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	87	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	87	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,618	2

**HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS  
VARIABEL KESADARAN MEMBAYAR PAJAK**

**Correlations**

		KS1	KS2	KS3	KS4	KS5	KESADARAN
KS1	Pearson Correlation	1	,312**	,374**	,145	,247*	,544**
	Sig. (2-tailed)		,003	,000	,179	,021	,000
	N	87	87	87	87	87	87
KS2	Pearson Correlation	,312**	1	,602**	,325**	,338**	,772**
	Sig. (2-tailed)	,003		,000	,002	,001	,000
	N	87	87	87	87	87	87
KS3	Pearson Correlation	,374**	,602**	1	,334**	,342**	,775**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,002	,001	,000
	N	87	87	87	87	87	87
KS4	Pearson Correlation	,145	,325**	,334**	1	,572**	,682**
	Sig. (2-tailed)	,179	,002	,002		,000	,000
	N	87	87	87	87	87	87
KS5	Pearson Correlation	,247*	,338**	,342**	,572**	1	,709**
	Sig. (2-tailed)	,021	,001	,001	,000		,000
	N	87	87	87	87	87	87
KESADARAN	Pearson Correlation	,544**	,772**	,775**	,682**	,709**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	87	87	87	87	87	87

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

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

**Scale: ALL VARIABLES**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	87	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	87	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,740	5

## HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS VARIABEL KUALITAS PELAYANAN FISKUS

**Correlations**

		KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KUALITAS_P ELAYANAN
KP1	Pearson Correlation	1	,459**	,374**	,521**	,559**	,763**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	87	87	87	87	87	87
KP2	Pearson Correlation	,459**	1	,474**	,296**	,438**	,714**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,005	,000	,000
	N	87	87	87	87	87	87
KP3	Pearson Correlation	,374**	,474**	1	,533**	,328**	,747**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,002	,000
	N	87	87	87	87	87	87
KP4	Pearson Correlation	,521**	,296**	,533**	1	,503**	,772**
	Sig. (2-tailed)	,000	,005	,000		,000	,000
	N	87	87	87	87	87	87
KP5	Pearson Correlation	,559**	,438**	,328**	,503**	1	,740**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,002	,000		,000
	N	87	87	87	87	87	87
KUALITAS_PELAYANAN	Pearson Correlation	,763**	,714**	,747**	,772**	,740**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	87	87	87	87	87	87

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

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	87	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	87	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,799	5



**HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS**  
**VARIABEL SANKSI PAJAK**

**Correlations**

		S1	S2	S3	S4	S5	SANKSI
S1	Pearson Correlation	1	,438**	,139	,095	,118	,518**
	Sig. (2-tailed)		,000	,199	,379	,276	,000
	N	87	87	87	87	87	87
S2	Pearson Correlation	,438**	1	,262*	,235*	,251*	,667**
	Sig. (2-tailed)	,000		,014	,029	,019	,000
	N	87	87	87	87	87	87
S3	Pearson Correlation	,139	,262*	1	,184	,314**	,589**
	Sig. (2-tailed)	,199	,014		,088	,003	,000
	N	87	87	87	87	87	87
S4	Pearson Correlation	,095	,235*	,184	1	,398**	,650**
	Sig. (2-tailed)	,379	,029	,088		,000	,000
	N	87	87	87	87	87	87
S5	Pearson Correlation	,118	,251*	,314**	,398**	1	,705**
	Sig. (2-tailed)	,276	,019	,003	,000		,000
	N	87	87	87	87	87	87
SANKSI	Pearson Correlation	,518**	,667**	,589**	,650**	,705**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	87	87	87	87	87	87

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

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

**Scale: ALL VARIABLES**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	87	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	87	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,616	5

**LAMPIRAN 5**  
**UJI ASUMSI KLASIK**

## HASIL UJI NORMALITAS (*KOLMOGOROV-SMIRNOV*)

### Npar Tests

#### TAHAP I

##### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		87
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,48865955
Most Extreme Differences	Absolute	,085
	Positive	,058
	Negative	-,085
Test Statistic		,085
Asymp. Sig. (2-tailed)		,175 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

## HASIL UJI NORMALITAS (*KOLMOGOROV-SMIRNOV*)

### Npar Tests

### TAHAP II

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		87
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,16702740
Most Extreme Differences	Absolute	,091
	Positive	,091
	Negative	-,088
Test Statistic		,091
Asymp. Sig. (2-tailed)		,075 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

## HASIL UJI MULTIKOLINEARITAS (VIF)

### TAHAP I

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	,344	,559		,616	,540		
	KESADARAN	,267	,027	,700	9,819	,000	,587	1,702
	KUALITAS_PELAYANAN	,053	,028	,130	1,857	,067	,609	1,643
	SANKSI	,065	,034	,134	1,922	,058	,611	1,636

a. Dependent Variable: NIAT

## HASIL UJI MULTIKOLINEARITAS (VIF)

### TAHAP II

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	15,335	2,328		6,587	,000		
	SANKSI	-,012	,146	-,011	-,083	,934	,642	1,557
	NIAT	,671	,300	,291	2,232	,028	,642	1,557

a. Dependent Variable: KEPATUHAN

## UJI HETEROSKEDASTISITAS (*GLEJSER*)

### TAHAP I

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,243	,353		
	KESADARAN	,004	,017	,037	,260
	KUALITAS_PELAYANAN	-,010	,018	-,077	,583
	SANKSI	,014	,021	,088	,629

a. Dependent Variable: ABS\_RES1

## UJI HETEROSKEDASTISITAS (GLEJSER)

### TAHAP II

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	3,492	1,483		2,354	,021		
	SANKSI	-,096	,093	-,139	-1,030	,306	,642	1,557
	NIAT	-,007	,191	-,005	-,034	,973	,642	1,557

a. Dependent Variable: ABS\_RES2



# **LAMPIRAN 6**

## **UJI REGRESI**

## HASIL REGRESI BERGANDA

### TAHAP I

#### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	SANKSI, KUALITAS_P ELAYANAN, KESADARAN <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: NIAT

b. All requested variables entered.

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,867 <sup>a</sup>	,752	,743	,497

a. Predictors: (Constant), SANKSI, KUALITAS\_PELAYANAN, KESADARAN

b. Dependent Variable: NIAT

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	62,361	3	20,787	84,015	,000 <sup>b</sup>
	Residual	20,536	83	,247		
	Total	82,897	86			

a. Dependent Variable: NIAT

b. Predictors: (Constant), SANKSI, KUALITAS\_PELAYANAN, KESADARAN

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,344	,559		,616	,540		
	KESADARAN	,267	,027	,700	9,819	,000	,587	1,702
	KUALITAS_PELAYANAN	,053	,028	,130	1,857	,067	,609	1,643
	SANKSI	,065	,034	,134	1,922	,058	,611	1,636

a. Dependent Variable: NIAT

## HASIL REGRESI BERGANDA

### TAHAP II

#### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	NIAT, SANKSI <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: KEPATUHAN

b. All requested variables entered.

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,285 <sup>a</sup>	,081	,059	2,193

a. Predictors: (Constant), NIAT, SANKSI

b. Dependent Variable: KEPATUHAN

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	35,661	2	17,830	3,709	,029 <sup>b</sup>
	Residual	403,857	84	4,808		
	Total	439,517	86			

a. Dependent Variable: KEPATUHAN

b. Predictors: (Constant), NIAT, SANKSI

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	15,335	2,328		6,587	,000		
	SANKSI	-,012	,146	-,011	-,083	,934	,642	1,557
	NIAT	,671	,300	,291	2,232	,028	,642	1,557

a. Dependent Variable: KEPATUHAN