

**Lampiran 1 : Kuisioner Penelitian**

**KUESIONER PENELITIAN**



**UMY**  
UNIVERSITAS  
MUHAMMADIYAH  
YOGYAKARTA

Unggul & Islami

Disusun Oleh:

HELDINA PUSPA MAHARANI

20150420065

PROGRAM STUDI AKUNTANSI  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA  
2019

***Assalamu'alaikum wr wb***

***Salam sejahtera***

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/i responden di Kabupaten Sumbawa

Dengan hormat,

Saya mahasiswa Strata I Akuntansi konsentrasi Pajak di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang saat ini sedang mengerjakan tugas akhir penyusunan Skripsi. Saya memohon bantuan Bapak/ibu/saudara/i berkenan untuk mengisi kuisioner 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 diberikan. Suatu konstribusi yang sangat besar terhadap penulis apabila Bapak/ibu/saudara/i bersedia untuk mengisi kuisioner penelitian ini. Apabila kiranya Bapak/ibu/saudara/i menginginkan hasil penelitian ini dikemudian hari, saya dengan senang hati berbagi dengan mengirimkan hasil penelitian ini melalui alamat instansi atau dapat menghubungi saya melalui email: [puspamaharani190397@gmail.com](mailto:puspamaharani190397@gmail.com).

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

***Wassalamualikum Wr. Wb***

Yogyakarta, 1 Februari 2019

Dosen Pembimbing

Peneliti

Drs. Afrizal Tahar, S.H., S.E., M.Acc., CA., Ak.

Heldina Puspa Maharani

## KUESIONER PENELITIAN

Sebelum mengisi kuesioner, dimohon untuk memberikan data-data sesuai dengan format dibawah ini. Pada setiap nomor pertanyaan saudara diminta untuk memberi tanda silang (✓) pada jawaban/kotak yang disediakan sesuai dengan pilihan jawaban saudara serta mengisi identitas pada titik-titik yang disediakan.

### A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden : ..... (Boleh tidak diisi)
2. Jenis Kelamin :  
 Laki-laki  
 Perempuan
3. Usia Responden :  
 < 24 Tahun  
 25-35 Tahun  
 36-45 Tahun  
 46-55  
 > 55 Tahun
4. Jenjang Pendidikan :  
 SMP  
 SMA  
 D3

S1

S2

5. Jenis Pekerjaan :

Pegawai Swasta

Profesi (dokter, konsultan, kontraktor,dll)

Wirausaha

PNS/BUMN/Lain-lain

B. PETUNJUK PENGISIAN

Penulis mengharapkan Bapak/Ibu/Saudara/Saudari cukup memilih salah satu jawaban yang tersedia dengan cara memberi **tanda** (✓) pada tabel yang sudah tersedia dengan memilih :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

N = Netral

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

## **DAFTAR PERTANYAAN**

### **KEPATUHAN WAJIB PAJAK**

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya mendaftarkan diri sebagai Wajib Pajak untuk memenuhi kewajiban saya sebagai warga Negara yang baik					
2.	Saya akan menghitung pajak terhutang dengan jujur dan benar.					
3.	Saya tidak mempunyai tunggakan pajak agar mudah dalam mengurus administrasi perpajakan.					
4.	Saya akan melaporkan SPT tepat pada waktunya dan tidak akan mencurangi formulir SPT.					

Sumber : Ariska, 2017

## **PELAYANAN FISKUS**

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Petugas pajak bersikap ramah dan sopan dalam melayani setiap Wajib Pajak.					
2.	Petugas pajak cepat tanggap atas keluhan dan kesulitan yang dialami Wajib Pajak.					
3.	Petugas pajak memberikan informasi dan penjelasan dengan jelas dan mudah dimengerti.					
4.	Dalam penyelenggaraan pajak, petugas hanya mengarahkan tanpa mempengaruhi Wajib Pajak.					
5.	Petugas pajak bersikap adil dalam melayani setiap Wajib Pajak.					
6.	Saya merasa tertolong dan diuntungkan karena kualitas pelayanan yang memuaskan.					

Sumber : Mipraningsih, 2016

## PENERAPAN FILLING SYSTEM

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya selalu menggunakan <i>e-filing</i> setiap kali melaporkan pajak.					
2.	Menggunakan <i>e-filing</i> mempermudah pekerjaan saya.					
3.	Saya akan selalu menggunakan <i>e-filing</i> untuk melaporkan pajak karena mempunyai fitur yang membantu pekerjaan saya.					
4.	<i>e-filing</i> memungkinkan saya untuk mengerjakan tugas saya dengan lebih praktis dan efisien.					
5.	Saya merasa <i>e-filing</i> sangat fleksibel untuk digunakan.					
6.	Saya merasa puas dengan pelayanan sistem <i>e-filing</i> .					
7.	Sistem <i>e-filing</i> dapat meningkatkan motivasi saya dalam memenuhi kewajiban membayar pajak.					

Sumber : Aji, 2017

## PREFERENSI RISIKO

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Wajib Pajak yang memiliki penyakit kronis mempengaruhi kepatuhan Wajib Pajak.					
2.	Ditempat saya bekerja perubahan kebijakan pemerintah mempengaruhi kepatuhan Wajib Pajak.					
3.	Wajib Pajak yang mengalami kebangkrutan mempengaruhi kepatuhan Wajib Pajak.					
4.	Ditempat saya bekerja Wajib Pajak yang memiliki pekerjaan tidak tetap/honorler wajib melaporkan pajak.					
5.	Investasi yang dilakukan Wajib Pajak mempengaruhi kepatuhan Wajib Pajak					

Sumber : Aryobimo, 2012

## Lampiran 2 : Data Kuisioner

No.	Kepatuhan Wajib Pajak (Y)				TOTAL
	KWP1	KWP2	KWP3	KWP4	
1	4	4	4	5	17
2	4	4	5	5	18
3	4	4	4	5	17
4	5	4	4	5	18
5	4	5	4	5	18
6	5	5	5	5	20
7	5	5	5	5	20
8	5	5	4	4	18
9	3	3	3	3	12
10	5	3	4	3	15
11	3	3	3	3	12
12	4	4	4	4	16
13	5	5	5	5	20
14	4	4	4	5	17
15	4	4	4	4	16
16	4	4	4	4	16
17	5	4	4	5	18
18	4	4	5	5	18
19	4	4	4	4	16
20	4	4	4	4	16
21	2	2	2	2	8
22	4	4	4	4	16
23	4	4	5	5	18
24	4	4	4	4	16
25	4	4	4	4	16
26	4	4	4	4	16
27	5	4	2	4	15
28	5	5	5	5	20
29	1	2	1	1	5
30	5	4	5	5	19
31	5	5	5	5	20
32	5	5	4	4	18

33	4	2	3	3	12
34	4	4	4	4	16
35	4	4	4	4	16
36	4	4	4	4	16
37	5	4	4	4	17
38	5	4	4	4	17
39	3	2	2	2	9
40	4	4	4	4	16
41	5	4	4	4	17
42	4	4	4	4	16
43	4	4	4	4	16
44	4	4	4	4	16
45	4	4	4	4	16
46	4	4	4	4	16
47	5	5	5	5	20
48	4	5	5	4	18
49	4	5	5	5	19
50	5	5	5	5	20
51	5	5	5	5	20
52	5	5	5	5	20
53	5	4	4	5	18
54	5	4	4	4	17
55	5	5	5	5	20
56	5	5	5	5	20
57	5	5	5	5	20
58	5	5	5	5	20
59	2	3	3	3	11
60	5	5	5	5	20
61	4	4	4	4	16
62	4	4	4	4	16
63	5	5	5	5	20
64	5	5	5	5	20
65	5	5	5	5	20
66	5	5	4	4	18
67	5	5	5	5	20
68	4	4	4	4	16

69	5	5	4	5	19
70	4	4	5	4	17
71	5	5	5	5	20
72	4	3	3	4	14
73	4	2	3	3	12
74	4	4	4	4	16
75	4	4	4	2	14
76	4	4	4	4	16
77	5	4	4	4	17
78	3	2	2	3	10
79	5	4	4	4	17
80	4	4	4	4	16

No.	Demografi (X1)		TOTAL
	D1	D2	
1	3	2	5
2	3	4	7
3	2	2	4
4	4	4	8
5	3	2	5
6	4	2	6
7	4	4	8
8	3	2	5
9	3	2	5
10	1	4	5
11	2	2	4
12	2	2	4
13	4	4	8
14	1	2	3
15	2	4	6
16	3	4	7
17	3	4	7
18	4	3	7
19	4	4	8
20	3	4	7

21	2	3	5
22	2	4	6
23	4	2	6
24	2	2	4
25	3	4	7
26	3	4	7
27	3	2	5
28	3	4	7
29	2	2	4
30	3	4	7
31	2	4	6
32	3	4	7
33	3	2	5
34	3	4	7
35	4	2	6
36	3	2	5
37	3	3	6
38	5	2	7
39	2	2	4
40	2	2	4
41	4	2	6
42	2	2	4
43	3	4	7
44	4	4	8
45	2	4	6
46	4	4	8
47	4	5	9
48	4	4	8
49	3	5	8
50	5	4	9
51	4	5	9
52	4	5	9
53	4	4	8
54	3	2	5
55	4	4	8
56	4	4	8

57	4	4	8
58	4	4	8
59	2	2	4
60	4	4	8
61	3	4	7
62	3	2	5
63	3	4	7
64	4	2	6
65	3	5	8
66	3	5	8
67	3	4	7
68	2	3	5
69	3	4	7
70	2	4	6
71	2	4	6
72	3	4	7
73	3	2	5
74	3	4	7
75	4	2	6
76	3	2	5
77	3	3	6
78	5	2	7
79	4	2	6
80	2	2	4

No.	Pelayanan Fiskus (X2)						TOTAL
	PF1	PF2	PF3	PF4	PF5	PF6	
1	5	4	5	4	4	5	27
2	4	5	5	5	5	5	29
3	4	5	4	5	5	5	28
4	4	5	4	5	4	4	26
5	5	5	5	5	5	5	30
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	3	3	4	4	3	21
8	5	4	4	4	4	3	24

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

45	3	2	2	4	3	2	16
46	5	5	5	4	4	4	27
47	4	4	4	5	5	5	27
48	4	5	4	5	4	5	27
49	5	5	4	4	5	4	27
50	4	4	3	4	3	3	21
51	3	3	3	4	3	4	20
52	4	5	5	5	5	5	29
53	4	5	5	5	5	4	28
54	4	4	4	4	4	4	24
55	4	4	4	5	5	5	27
56	5	5	5	5	5	5	30
57	4	3	3	3	3	4	20
58	3	4	4	3	3	3	20
59	2	2	2	3	3	3	15
60	3	3	3	2	3	2	16
61	4	4	4	4	4	4	24
62	5	5	5	4	4	4	27
63	4	3	4	4	5	4	24
64	4	4	4	4	4	4	24
65	5	3	4	4	3	4	23
66	5	5	5	5	5	4	29
67	4	4	4	3	4	4	23
68	4	4	4	4	4	4	24
69	5	5	5	5	5	5	30
70	4	4	3	3	3	4	21
71	3	3	3	3	3	2	17
72	4	3	3	3	4	4	21
73	2	2	2	2	2	2	12
74	4	4	4	4	4	4	24
75	2	2	3	3	3	2	15
76	4	4	4	3	5	4	24
77	5	5	5	4	4	4	27
78	5	5	5	5	5	5	30
79	4	4	4	4	4	4	24
80	3	3	4	4	3	3	20





69	5	5	5	5	5	5	5	35
70	4	4	4	4	4	4	4	28
71	5	5	5	5	5	5	5	35
72	4	3	3	3	3	3	4	23
73	3	3	3	3	2	2	2	18
74	4	4	4	4	4	4	4	28
75	2	2	3	3	3	3	3	19
76	4	5	4	5	4	4	4	30
77	4	5	4	4	5	5	4	31
78	2	2	2	3	3	3	3	18
79	4	4	4	4	4	4	4	28
80	4	4	4	4	4	4	4	28

No.	Prefrensi Risiko (X4)					TOTAL
	PR1	PR2	PR3	PR4	PR5	
1	3	3	2	3	2	13
2	2	3	2	2	2	11
3	2	4	2	2	2	12
4	2	2	2	2	2	10
5	3	4	2	2	2	13
6	4	4	2	4	4	18
7	3	3	3	3	3	15
8	3	3	3	3	3	15
9	4	4	3	3	4	18
10	3	3	3	3	4	16
11	3	3	3	3	3	15
12	3	3	3	3	3	15
13	4	4	4	4	4	20
14	4	2	4	3	4	17
15	3	3	3	3	3	15
16	4	4	2	4	4	18
17	5	4	3	5	5	22
18	4	3	2	3	4	16
19	4	4	2	4	4	18
20	4	4	2	4	4	18

21	3	4	1	1	4	13
22	4	4	4	4	4	20
23	4	4	4	4	4	20
24	4	4	2	4	4	18
25	4	4	2	4	4	18
26	3	3	3	3	3	15
27	4	4	2	2	3	15
28	3	3	1	4	3	14
29	4	3	2	3	3	15
30	4	3	5	4	4	20
31	5	5	3	5	5	23
32	4	2	4	4	4	18
33	2	2	2	2	2	10
34	4	4	2	3	2	15
35	3	4	2	4	4	17
36	3	4	2	4	4	17
37	3	4	2	4	4	17
38	3	2	2	4	4	15
39	2	2	2	2	3	11
40	3	2	2	2	3	12
41	4	4	2	4	4	18
42	4	4	4	4	4	20
43	3	4	1	4	4	16
44	3	4	2	4	4	17
45	3	4	4	3	3	17
46	3	4	2	2	2	13
47	4	4	2	2	2	14
48	3	3	2	2	2	12
49	3	3	2	2	2	12
50	2	3	2	2	2	11
51	5	5	5	5	5	25
52	5	5	5	5	5	25
53	5	4	5	5	4	23
54	4	4	5	5	5	23
55	4	5	5	5	4	23
56	5	5	5	5	5	25

57	5	5	5	5	5	25
58	5	5	5	5	5	25
59	2	2	2	2	3	11
60	5	5	5	5	5	25
61	3	2	2	4	4	15
62	2	2	2	2	3	11
63	5	5	5	4	4	23
64	3	3	4	2	3	15
65	5	5	5	5	5	25
66	3	3	2	4	3	15
67	3	2	2	2	2	11
68	2	2	2	2	2	10
69	4	5	4	5	5	23
70	3	3	3	3	3	15
71	5	5	3	5	5	23
72	4	3	3	3	3	16
73	2	2	2	2	2	10
74	4	4	2	3	2	15
75	2	2	2	2	2	10
76	4	4	5	4	4	21
77	3	4	2	4	4	17
78	2	2	2	2	2	10
79	3	2	2	4	4	15
80	3	3	4	3	4	17

### Lampiran 3 : Hasil Uji Validitas Dan Reliabilitas

#### Kepatuhan Wajib Pajak (Y)

**Correlations**

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.727**	.694**	.726**	.862**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80
Y.2	Pearson Correlation	.727**	1	.836**	.798**	.926**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80
Y.3	Pearson Correlation	.694**	.836**	1	.819**	.924**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80	80
Y.4	Pearson Correlation	.726**	.798**	.819**	1	.922**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	80	80	80	80	80
Y	Pearson Correlation	.862**	.926**	.924**	.922**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80

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

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	80	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0.0
	Total	80	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,930	4

### Demografi (X1)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,550**	,852**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	80	80	80
X1.2	Pearson Correlation	,550**	1	,906**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	80	80	80
X1	Pearson Correlation	,852**	,906**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	80	80	80

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	80	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0.0
	Total	80	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.700	2

### Pelayanan Fiskus (X2)

### Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,804**	,759**	,576**	,726**	,702**	,871**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
X2.2	Pearson Correlation	,804**	1	,828**	,641**	,748**	,704**	,904**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
X2.3	Pearson Correlation	,759**	,828**	1	,670**	,758**	,722**	,903**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
X2.4	Pearson Correlation	,576**	,641**	,670**	1	,663**	,659**	,799**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
X2.5	Pearson Correlation	,726**	,748**	,758**	,663**	1	,771**	,893**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
X2.6	Pearson Correlation	,702**	,704**	,722**	,659**	,771**	1	,870**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
X2	Pearson Correlation	,871**	,904**	,903**	,799**	,893**	,870**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80	80

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

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	80	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0.0
	Total	80	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.938	6

### Penerapan Filing System (X3)

#### Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.911**	.906**	.870**	.892**	.873**	.913**	.953**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80
X3.2	Pearson Correlation	.911**	1	.896**	.923**	.874**	.851**	.856**	.946**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80
X3.3	Pearson Correlation	.906**	.896**	1	.926**	.908**	.891**	.888**	.960**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80
X3.4	Pearson Correlation	.870**	.923**	.926**	1	.904**	.880**	.884**	.957**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80
X3.5	Pearson Correlation	.892**	.874**	.908**	.904**	1	.960**	.891**	.963**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80
X3.6	Pearson	.873**	.851**	.891**	.880**	.960**	1	.899**	.952**

		Correlation							
		Sig. (2-tailed)							
		N	80	80	80	80	80	80	80
X3.7	Pearson Correlation		.913**	.856**	.888**	.884**	.891**	.899**	1
X3.7	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
X3	N		80	80	80	80	80	80	80
X3	Pearson Correlation		.953**	.946**	.960**	.957**	.963**	.952**	.947**
X3	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
X3	N		80	80	80	80	80	80	80

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

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	80	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0.0
	Total	80	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.983	7

## Prefrensi Risiko (X4)

**Correlations**

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4
X4.1	Pearson Correlation	1	.744**	.629**	.763**	.732**	.900**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X4.2	Pearson Correlation	.744**	1	.467**	.646**	.596**	.800**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X4.3	Pearson Correlation	.629**	.467**	1	.580**	.569**	.779**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X4.4	Pearson Correlation	.763**	.646**	.580**	1	.852**	.902**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X4.5	Pearson Correlation	.732**	.596**	.569**	.852**	1	.878**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	80	80	80	80	80	80
X4	Pearson Correlation	.900**	.800**	.779**	.902**	.878**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80

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

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	80	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0.0
	Total	80	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.901	5

**Lampiran 4 : Uji Normalitas****Hasil Uji Normalitas Sebelum Moderasi****One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		80
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,68757048
	Absolute	,104
Most Extreme Differences	Positive	,104
	Negative	-,081
Kolmogorov-Smirnov Z		,933
Asymp. Sig. (2-tailed)		,349

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Hasil Uji Normalitas Setelah Moderasi

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		80
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,67688732
	Absolute	,075
Most Extreme Differences	Positive	,075
	Negative	-,070
Kolmogorov-Smirnov Z		,670
Asymp. Sig. (2-tailed)		,761

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Lampiran 5 : Uji Multikolinearitas

### Hasil Uji Multikolinearitas Sebelum Moderasi

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
(Constant)	3,138	1,203		2,608	,011		
Pengaruh Demografi	,559	,145	,278	3,846	,000	,795	1,258
Pelayanan Fiskus	,080	,049	,120	1,623	,109	,760	1,316
Penerapan Filing System	,286	,038	,596	7,504	,000	,658	1,519

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

## Hasil Uji Multikolinearitas Setelah Moderasi

Model	Coefficients <sup>a</sup>						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	3,469	1,250		2,775	,007		
Pengaruh Demografi	,543	,146	,270	3,713	,000	,785	1,273
Pelayanan Fiskus	,056	,055	,084	1,022	,310	,611	1,637
Penerapan Filing System	,269	,042	,561	6,427	,000	,546	1,832
Pelayanan	,002	,002	,091	,979	,331	,486	2,057
Fiskus*Preferensi Risiko							

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

## Lampiran 6 : Uji Heteroskedastisitas

### Hasil Uji Heteroskedastisitas Sebelum Moderasi

Model	Coefficients <sup>a</sup>					
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
(Constant)	2,734	,799		3,420	,001	
Pengaruh Demografi	,086	,096	,111	,895	,374	
<sup>1</sup> Pelayanan Fiskus	-,038	,033	-,147	-1,164	,248	
Penerapan Filing System	-,038	,025	-,203	-1,495	,139	

a. Dependent Variable: ABS\_RES1

### Hasil Uji Heteroskedastisitas Setelah Moderasi

Model	Coefficients <sup>a</sup>				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	2,879	,826		3,484	,001
Pengaruh Demografi	,102	,097	,131	1,059	,293
Pelayanan Fiskus	-,059	,036	-,229	-1,631	,107
Penerapan Filing System	-,054	,028	-,292	-1,964	,053
Pelayanan	,002	,001	,215	1,365	,176
Fiskus*Preferensi Risiko					

a. Dependent Variable: ABS\_RES2

### Lampiran 7 : Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kepatuhan Wajib Pajak	80	5	20	16,73	3,002
Pengaruh Demografi	80	3	9	6,36	1,495
Pelayanan Fiskus	80	9	30	23,60	4,505
Penerapan Filing System	80	7	35	28,51	6,268
Preferensi Risiko	80	10	25	16,69	4,425
Valid N (listwise)	80				

### Lampiran 8 : Hasil Uji Koefisien Determinasi (Adjusted R<sup>2</sup>)

#### Hasil Uji Koefisien Determinasi (Adjusted R<sup>2</sup>) Sebelum Moderasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,827 <sup>a</sup>	,684	,672	1,721

a. Predictors: (Constant), Penerapan Filing System, Pengaruh Demografi, Pelayanan Fiskus

### **Hasil Uji Koefisien Determinasi (Adjusted R<sup>2</sup>) Setelah Moderasi**

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.847 <sup>a</sup>	.718	.699	1.647

a. Predictors: (Constant), Pelayanan Fiskus\*Preferensi Risko, Pengaruh Demografi, Pelayanan Fiskus, Penerapan Filing System

### **Lampiran 9 : Hasil Uji Signifikansi Simultan (Uji F)**

#### **Hasil Uji Signifikansi Simultan (Uji F) Sebelum Moderasi**

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	486,966	3	162,322	,000 <sup>b</sup>
	Residual	224,984	76	2,960	
	Total	711,950	79		

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

b. Predictors: (Constant), Penerapan Filing System, Pengaruh Demografi, Pelayanan Fiskus

#### **Hasil Uji Signifikansi Simultan (Uji F) Setelah Moderasi**

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	489,806	4	122,451	,000 <sup>b</sup>
	Residual	222,144	75	2,962	
	Total	711,950	79		

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

b. Predictors: (Constant), Pelayanan Fiskus\*Preferensi Risko, Pengaruh Demografi, Pelayanan Fiskus, Penerapan Filing System

## Lampiran 10 : Hasil Uji Signifikansi Parsial (Uji t)

### Hasil Uji Signifikansi Parsial (Uji t) Sebelum Moderasi

Model	Coefficients <sup>a</sup>			t	Sig.
	B	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients		
		Beta			
1	(Constant)	3,138	1,203		,011
	Pengaruh Demografi	,559	,145	,278	,000
	Pelayanan Fiskus	,080	,049	,120	,109
	Penerapan Filing System	,286	,038	,596	,000

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

### Hasil Uji Signifikansi Parsial (Uji t) Setelah Moderasi

Model	Coefficients <sup>a</sup>			t	Sig.
	B	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients		
	Beta				
1	(Constant)	3,469	1,250		,007
	Pengaruh Demografi	,543	,146	,270	,000
	Pelayanan Fiskus	,056	,055	,084	,310
	Penerapan Filing System	,269	,042	,561	,000
	Pelayanan	,002	,002	,091	,979
	Fiskus*Preferensi Risiko				,331

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak