

## LAMPIRAN 1 KUISIONER PENELITIAN

Saya adalah salah satu mahasiswa STIE Malangkececwara-ABM dari Jurusan Akuntansi yang akan melakukan survei untuk mengetahui pengaruh persepsi sikap, religiusitas, dan norma subjektif terhadap kepatuhan wajib pajak orang pribadi.

1. mohon ketersediaan nya bapak/ibu untuk mengisi biodata terlebih dahulu.
2. kesediaan bapak/ibu untuk membaca dan menjawab pertanyaan dengan lengkap, jujur terbuka sesuai dengan pendapat dan kondisi yang sebenarnya tanpa ada paksaan dari pihak manapun karena bantuan bapak/ibu sangat berharga bagi saya.
3. kesediaan bapak/ibu memberikan salah satu jawaban pada kolom yang telah disediakan.

Dengan ketentuan:

Sangat Setuju (SS)	5
Setuju (S)	4
Cukup Setuju (CS)	3
Tidak Setuju (TS)	2
Sangat Tidak Setuju (STS)	1

### A. BIODATA RESPONDEN

Nama :  
Jenis kelamin :  
Usia :  
Tingkat Pendidikan :  
Pekerjaan :  
Jumlah pendapatan :

#### 1. Variabel Kepatuhan wajib pajak

No.	Indikator pertanyaan	SS	S	CS	TS	STS
1.	Saya mendaftarkan NPWP atas kemauan saya sendiri					
2.	Saya menyampaikan SPT tepat pada waktunya					

3.	Saya mengisi formulir SPT dengan jelas dan benar					
4.	Saya mengisi formulir SPT dengan lengkap					

## 2. Variabel persepsi sikap

No.	Indikator pertanyaan	SS	S	CS	TS	STS
1.	Saya selalu membayar pajak dengan jumlah yang benar.					
2.	Saya selalu berfikir bahwa pemanfaatan pajak yang lebih transparan dapat membuat kepercayaan masyarakat terhadap pemerintah meningkat.					
3.	Saya sering kali memiliki perasaan jika pemerintah terus memperbaiki sistem perpajakannya maka memudahkan saya untuk membayar pajak.					
4.	Saya membayar pajak sesuai dengan sebenarnya berarti saya telah berkontribusi terhadap negara.					

## 3. Variabel religiusitas

No.	Indikator pertanyaan	SS	S	CS	TS	STS
1.	Agama sangat penting dalam hidup saya.					
2.	Saya selalu taat beribadah.					
3.	Saya aktif di dalam organisasi keagamaan.					
4.	Saya sering berperilaku baik terhadap sesama manusia.					

#### 4. Variabel Norma Subjektif

No.	Indikator pertanyaan	SS	S	CS	TS	STS
1.	Teman-teman dan rekan satu profesi di lingkungan saya mendorong saya untuk mematuhi ketentuan perpajakan.					
2.	Konsultan pajak memberikan saya saran dan dorongan untuk memenuhi kewajiban perpajakan					
3.	Biasanya saya mengikuti saran dan dorongan petugas pajak)					

## LAMPIRAN 2 DATA INPUT

### Data Hasil Jawaban Responden

#### 1. Kepatuhan wajib pajak (Y)

No.	Y1	Y2	Y3	Y4	Y
1	5	5	5	5	5.0
2	5	5	5	5	5.0
3	5	5	5	5	5.0
4	4	4	4	4	4.0
5	5	5	5	5	5.0
6	5	5	5	5	5.0
7	3	4	4	5	4.0
8	5	5	5	4	4.8
9	5	5	5	5	5.0
10	5	5	5	5	5.0
11	4	4	4	4	4.0
12	4	4	4	4	4.0
13	5	5	5	5	5.0
14	5	5	5	5	5.0
15	4	5	5	5	4.8
16	4	5	5	5	4.8
17	4	4	4	5	4.3
18	4	5	5	5	4.8
19	5	5	4	4	4.5
20	5	5	5	5	5.0
21	4	5	5	5	4.8
22	5	5	5	5	5.0
23	4	4	4	4	4.0
24	5	5	5	4	4.8
25	5	5	5	5	5.0
26	4	5	5	5	4.8
27	4	4	5	4	4.3
28	4	5	5	5	4.8
29	4	4	4	4	4.0
30	4	4	5	4	4.3
31	4	5	4	5	4.5
32	4	5	5	5	4.8
33	4	4	5	4	4.3
34	5	4	4	4	4.3
35	5	4	4	4	4.3
36	4	4	4	4	4.0

37	5	5	5	5	5.0
38	4	4	5	4	4.3
39	3	3	3	5	3.5
40	4	4	4	4	4.0
41	4	4	4	4	4.0
42	4	4	4	4	4.0
43	5	5	4	4	4.5
44	3	4	3	4	3.5
45	4	4	4	4	4.0
46	4	4	4	4	4.0
47	4	4	4	4	4.0
48	4	5	4	5	4.5
49	4	5	4	5	4.5
50	4	4	5	4	4.3
51	4	4	4	4	4.0
52	4	5	4	5	4.5
53	4	4	4	5	4.3
54	4	4	4	4	4.0
55	4	4	4	4	4.0
56	5	5	4	4	4.5
57	5	5	5	5	5.0
58	4	4	4	4	4.0
59	5	5	5	5	5.0
60	4	4	3	4	3.8
61	5	5	5	5	5.0
62	4	3	4	4	3.8
63	5	5	5	5	5.0
64	4	4	4	4	4.0
65	5	4	5	4	4.5
66	5	5	4	5	4.8
67	5	5	4	5	4.8
68	5	5	5	5	5.0
69	3	3	2	5	3.3
70	5	5	5	5	5.0
71	4	4	4	4	4.0
72	4	4	4	4	4.0
73	5	5	5	5	5.0
74	4	4	4	4	4.0
75	4	4	5	4	4.3
76	4	4	4	4	4.0
77	4	5	4	4	4.3

78	4	4	4	4	4.0
79	4	4	4	4	4.0
80	5	2	2	4	3.3
81	5	5	4	5	4.8
82	4	3	4	4	3.8
83	4	4	5	5	4.5
84	4	4	4	5	4.3
85	4	5	4	4	4.3
86	5	2	4	4	3.8
87	4	5	4	4	4.3
88	4	4	4	4	4.0
89	4	4	5	5	4.5
90	4	4	4	4	4.0
91	4	4	4	5	4.3
92	5	5	4	5	4.8
93	5	5	5	5	5.0
94	4	4	4	4	4.0
95	5	5	5	5	5.0
96	5	5	5	5	5.0
97	4	4	4	4	4.0
98	4	4	4	4	4.0
99	4	4	4	4	4.0

## 2. Persepsi Sikap (X1)

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1
1	4	5	5	4	4.5
2	5	5	5	4	4.8
3	5	5	5	3	4.5
4	5	5	5	3	4.5
5	4	4	4	4	4.0
6	5	5	5	5	5.0
7	4	4	4	4	4.0
8	4	4	4	4	4.0
9	4	4	4	3	3.8
10	5	5	4	5	4.8
11	5	5	5	5	5.0
12	5	5	3	4	4.3
13	5	5	5	5	5.0
14	5	5	4	5	4.8
15	4	4	4	5	4.3

16	5	5	4	5	4.8
17	5	5	5	5	5.0
18	5	5	5	5	5.0
19	5	5	5	5	5.0
20	5	5	5	5	5.0
21	4	3	3	4	3.5
22	4	4	4	4	4.0
23	5	5	5	5	5.0
24	5	5	4	4	4.5
25	4	4	3	4	3.8
26	3	3	3	3	3.0
27	5	3	4	4	4.0
28	4	4	4	4	4.0
29	4	4	4	4	4.0
30	4	4	4	4	4.0
31	4	5	4	5	4.5
32	5	5	5	4	4.8
33	4	4	4	5	4.3
34	5	5	4	5	4.8
35	5	5	5	4	4.8
36	4	4	4	2	3.5
37	4	3	4	3	3.5
38	5	5	4	4	4.5
39	4	4	4	4	4.0
40	4	5	4	5	4.5
41	3	3	3	4	3.3
42	4	4	3	4	3.8
43	3	4	4	4	3.8
44	4	4	4	4	4.0
45	5	4	4	4	4.3
46	4	4	4	4	4.0
47	5	4	4	4	4.3
48	4	5	4	4	4.3
49	5	5	5	5	5.0
50	4	5	4	5	4.5
51	5	4	5	3	4.3
52	4	4	5	4	4.3
53	4	5	4	5	4.5
54	5	4	4	5	4.5
55	4	4	5	4	4.3
56	4	4	4	4	4.0

57	5	5	4	4	4.5
58	4	5	4	4	4.3
59	4	5	5	4	4.5
60	5	4	5	4	4.5
61	4	4	4	5	4.3
62	4	5	4	4	4.3
63	5	5	5	4	4.8
64	4	4	4	4	4.0
65	4	4	4	4	4.0
66	5	4	4	4	4.3
67	4	4	4	5	4.3
68	4	4	4	4	4.0
69	5	4	4	5	4.5
70	4	4	5	4	4.3
71	3	4	4	5	4.0
72	4	4	4	4	4.0
73	4	4	4	4	4.0
74	4	5	4	4	4.3
75	5	4	4	4	4.3
76	4	4	4	4	4.0
77	4	4	4	4	4.0
78	5	4	4	5	4.5
79	4	4	4	4	4.0
80	4	4	4	4	4.0
81	5	4	5	3	4.3
82	4	4	4	3	3.8
83	4	4	4	4	4.0
84	4	4	4	4	4.0
85	4	4	4	4	4.0
86	4	4	3	4	3.8
87	4	4	4	4	4.0
88	4	4	4	4	4.0
89	4	4	4	5	4.3
90	4	4	4	4	4.0
91	3	5	4	4	4.0
92	4	4	4	4	4.0
93	4	3	4	4	3.8
94	4	4	4	4	4.0
95	4	4	4	4	4.0
96	4	4	5	4	4.3
97	4	4	4	4	4.0



98	5	4	5	5	4.8
99	4	4	4	4	4.0

### 3. Religiusitas (X2)

No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2
1	5	4	4	5	4.5
2	5	4	4	4	4.3
3	4	4	4	4	4.0
4	3	4	4	3	3.5
5	4	5	5	4	4.5
6	4	4	5	5	4.5
7	4	4	3	4	3.8
8	4	4	4	4	4.0
9	3	3	4	3	3.3
10	5	5	5	5	5.0
11	5	5	5	5	5.0
12	4	3	5	4	4.0
13	5	5	5	5	5.0
14	5	5	5	5	5.0
15	4	5	4	5	4.5
16	5	5	5	5	5.0
17	4	4	5	5	4.5
18	5	4	5	5	4.8
19	5	5	5	5	5.0
20	5	5	5	5	5.0
21	4	4	4	4	4.0
22	3	4	5	4	4.0
23	3	5	5	5	4.5
24	5	5	5	4	4.8
25	4	5	4	4	4.3
26	3	3	3	3	3.0
27	4	5	3	4	4.0
28	4	4	5	4	4.3
29	4	4	4	4	4.0
30	4	4	4	4	4.0
31	4	5	4	5	4.5
32	5	5	5	4	4.8
33	3	4	5	5	4.3
34	4	5	5	5	4.8
35	3	3	3	4	3.3

36	4	4	2	2	3.0
37	4	3	4	3	3.5
38	5	4	5	4	4.5
39	3	4	4	4	3.8
40	4	4	4	5	4.3
41	4	4	4	4	4.0
42	4	4	5	4	4.3
43	4	4	4	4	4.0
44	4	4	5	4	4.3
45	4	4	3	4	3.8
46	4	4	4	4	4.0
47	4	4	4	4	4.0
48	4	4	5	4	4.3
49	5	4	4	5	4.5
50	4	4	5	5	4.5
51	3	3	4	3	3.3
52	4	5	4	4	4.3
53	5	4	4	5	4.5
54	4	4	4	5	4.3
55	5	4	4	4	4.3
56	4	5	4	4	4.3
57	4	4	5	4	4.3
58	4	4	4	4	4.0
59	4	4	4	4	4.0
60	4	4	5	4	4.3
61	4	5	5	5	4.8
62	4	3	3	4	3.5
63	4	5	4	4	4.3
64	4	4	4	4	4.0
65	4	5	4	4	4.3
66	4	4	4	4	4.0
67	5	5	4	5	4.8
68	4	4	4	4	4.0
69	4	4	5	5	4.5
70	5	4	5	4	4.5
71	5	4	4	5	4.5
72	5	4	5	4	4.5
73	4	5	4	4	4.3
74	4	4	4	4	4.0
75	4	4	4	4	4.0
76	4	4	4	4	4.0

77	4	4	4	4	4.0
78	4	4	4	5	4.3
79	4	4	5	4	4.3
80	4	4	4	4	4.0
81	5	5	3	3	4.0
82	4	4	4	3	3.8
83	5	4	4	4	4.3
84	4	4	4	4	4.0
85	5	4	5	4	4.5
86	3	4	4	4	3.8
87	4	4	4	4	4.0
88	5	5	5	4	4.8
89	4	4	5	5	4.5
90	5	4	4	4	4.3
91	4	4	5	4	4.3
92	4	4	4	4	4.0
93	5	5	4	4	4.5
94	4	4	4	4	4.0
95	4	4	4	4	4.0
96	4	5	4	4	4.3
97	4	4	4	4	4.0
98	4	5	4	5	4.5
99	4	4	4	4	4.0

2. Norma subjektif (X3)

No.	X3.1	X3.2	X3.3	X3
1	4	5	5	4.7
2	5	5	5	5.0
3	5	5	5	5.0
4	5	5	5	5.0
5	4	4	4	4.0
6	5	5	5	5.0
7	4	4	4	4.0
8	4	4	4	4.0
9	4	4	4	4.0
10	5	5	4	4.7
11	5	5	5	5.0
12	5	5	3	4.3
13	5	5	5	5.0
14	5	5	4	4.7

15	4	4	4	4.0
16	5	5	4	4.7
17	5	5	5	5.0
18	5	5	5	5.0
19	5	5	5	5.0
20	5	5	5	5.0
21	4	3	3	3.3
22	4	4	4	4.0
23	5	5	5	5.0
24	5	5	4	4.7
25	4	4	3	3.7
26	3	3	3	3.0
27	5	3	4	4.0
28	4	4	4	4.0
29	4	4	4	4.0
30	4	4	4	4.0
31	4	5	4	4.3
32	5	5	5	5.0
33	4	4	4	4.0
34	5	5	4	4.7
35	5	5	5	5.0
36	4	4	4	4.0
37	4	3	4	3.7
38	5	5	4	4.7
39	4	4	4	4.0
40	4	5	4	4.3
41	3	3	3	3.0
42	4	4	3	3.7
43	3	4	4	3.7
44	4	4	4	4.0
45	5	4	4	4.3
46	4	4	4	4.0
47	5	4	4	4.3
48	4	5	4	4.3
49	5	5	5	5.0
50	4	5	4	4.3
51	5	4	5	4.7
52	4	4	5	4.3
53	4	5	4	4.3
54	5	4	4	4.3
55	4	4	5	4.3

56	4	4	4	4.0
57	5	5	4	4.7
58	4	5	4	4.3
59	4	5	5	4.7
60	5	4	5	4.7
61	4	4	4	4.0
62	4	5	4	4.3
63	5	5	5	5.0
64	4	4	4	4.0
65	4	4	4	4.0
66	5	4	4	4.3
67	4	4	4	4.0
68	4	4	4	4.0
69	5	4	4	4.3
70	4	4	5	4.3
71	3	4	4	3.7
72	4	4	4	4.0
73	4	4	4	4.0
74	4	5	4	4.3
75	5	4	4	4.3
76	4	4	4	4.0
77	4	4	4	4.0
78	5	4	4	4.3
79	4	4	4	4.0
80	4	4	4	4.0
81	5	4	5	4.7
82	4	4	4	4.0
83	4	4	4	4.0
84	4	4	4	4.0
85	4	4	4	4.0
86	4	4	3	3.7
87	4	4	4	4.0
88	4	4	4	4.0
89	4	4	4	4.0
90	4	4	4	4.0
91	3	5	4	4.0
92	4	4	4	4.0
93	4	3	4	3.7
94	4	4	4	4.0
95	4	4	4	4.0
96	4	4	5	4.3

97	4	4	4	4.0
98	5	4	5	4.7
99	4	4	4	4.0

### LAMPIRAN 3 DATA OUTPUT SPSS

#### Uji Stastik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kepatuhan_wajib_pajak	99	3	5	4.38	.463
Persepsi_sikap	99	3	5	4.23	.408
Religiusitas	99	3	5	4.21	.424
Norma_subjektif	99	3	5	4.26	.449
Valid N (listwise)	99				

#### Uji validitas

Correlations						Kepatuhan_wajib_pajak
		Y1	Y2	Y3	Y4	
Y1	Pearson Correlation	1	.480*	.479*	.306**	.720**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.002	.000
	N	99	99	99	99	99
Y2	Pearson Correlation	.480*	1	.620*	.549**	.866**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99
Y3	Pearson Correlation	.479*	.620*	1	.408**	.822**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	99	99	99	99	99
Y4	Pearson Correlation	.306*	.549*	.408*	1	.700**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000		.000
	N	99	99	99	99	99

Kepatuhan_wajib_pajak	Pearson Correlation	.720*	.866*	.822*	.700**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	99	99	99	99	99

Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Persepsi_sikap
1.1	Pearson Correlation	1	.461*	.488*	.235*	.754**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.019	.000
	N	99	99	99	99	99
1.2	Pearson Correlation	.461**	1	.458*	.358*	.793**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99
1.3	Pearson Correlation	.488**	.458*	1	.121	.705**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.231	.000
	N	99	99	99	99	99
1.4	Pearson Correlation	.235*	.358*	.121	1	.618**
	Sig. (2-tailed)	.019	.000	.231		.000
	N	99	99	99	99	99
Persepsi_sikap	Pearson Correlation	.754**	.793*	.705*	.618*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	99	99	99	99	99

Correlations						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Religiusitas
2.1	Pearson Correlation	1	.395*	.243*	.318*	.677**
	Sig. (2-tailed)		.000	.015	.001	.000
	N	99	99	99	99	99
2.2	Pearson Correlation	.395*	1	.245*	.395*	.696**



		Sig. (2-tailed)	.000		.014	.000	.000
		N	99	99	99	99	99
2.3	X	Pearson Correlation	.243*	.245*	1	.484*	.708**
		Sig. (2-tailed)	.015	.014		.000	.000
		N	99	99	99	99	99
2.4	X	Pearson Correlation	.318*	.395*	.484*	1	.774**
		Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000
		N	99	99	99	99	99
Religiusitas	R	Pearson Correlation	.677*	.696*	.708*	.774*	1
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
		N	99	99	99	99	99

Correlations					
		X3.1	X3.2	X3.3	Norma_subjektif
X3.1	Pearson Correlation	1	.461**	.488**	.809**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	99	99	99	99
X3.2	Pearson Correlation	.461**	1	.458**	.801**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	99	99	99	99
X3.3	Pearson Correlation	.488**	.458**	1	.800**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	99	99	99	99
Norma_subjektif	Pearson Correlation	.809**	.801**	.800**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	99	99	99	99

### Uji reliabilitas

Kepatuhan wajib pajak

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.785	4

Persepsi sikap

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.682	4

Religiusitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.679	4

Norma subjektif

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.726	3

### Uji Normalitas

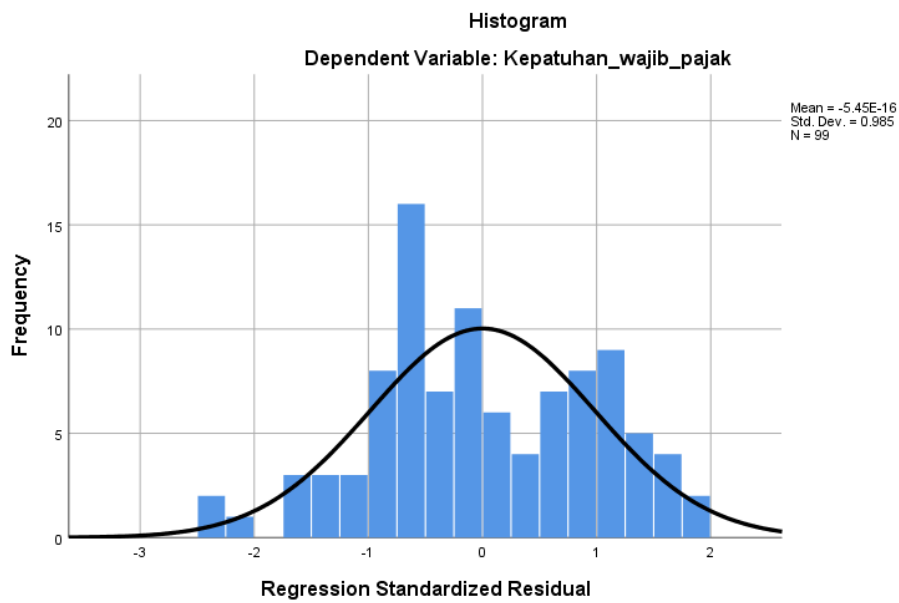
#### Hasil Uji-One Sample Kolmogorof-Smirnof

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		99
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.43080361
		Absolute
		.086

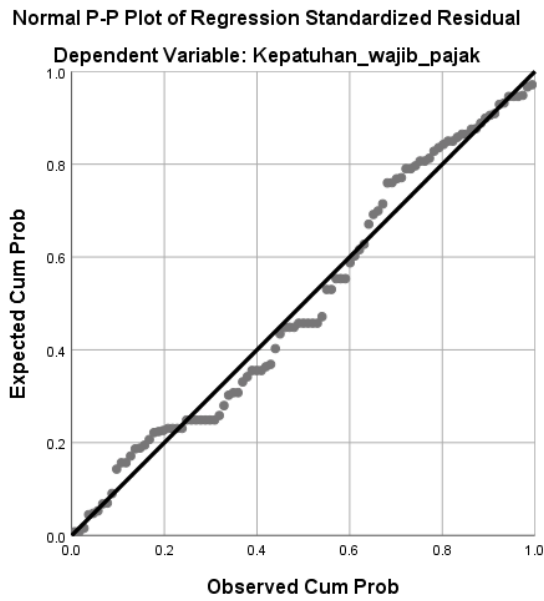
Most Differences	Extreme	Positive	.079
		Negative	-.086
Test Statistic			.086
Asymp. Sig. (2-tailed)			.066 <sup>c</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors significanes correction.

### Hasil Uji Normalitas-Grafik Histogram



### Hasil Uji Normalitas-Normal P-Plot

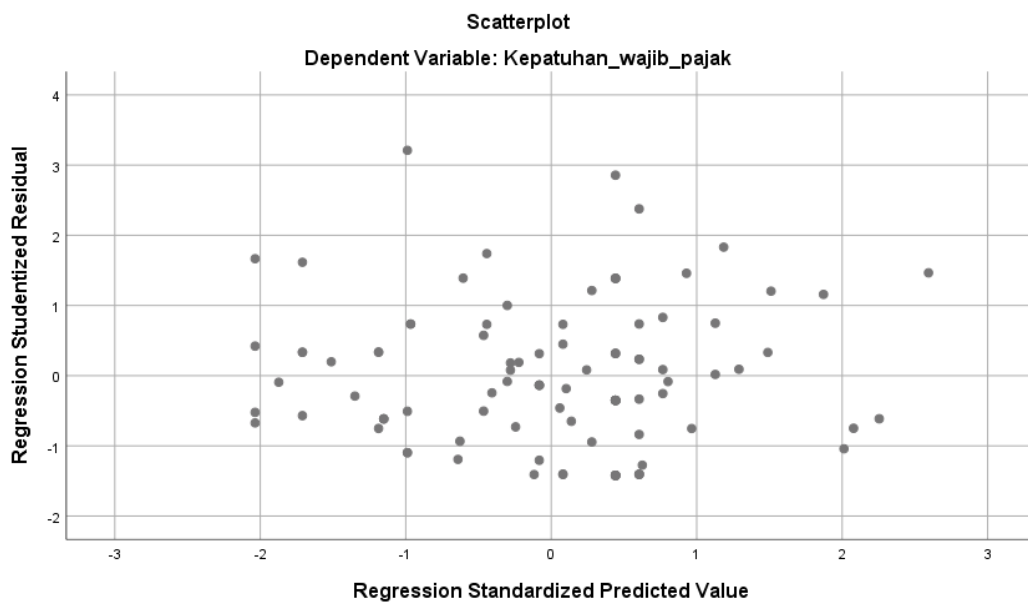


### Uji Multikolonieritas

Coefficients <sup>a</sup>			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Persepsi_sikap	.580	1,732
	Religiusitas	.390	2.562
	Norma_subjektif	.770	1,297

Dependen Variabel: Kepatuhan wajib pajak

## Uji heteroskedastisitas



## Uji gleser

<b>Coefficients<sup>a</sup></b>		
Model	t	Sig.
(Constant)	2.807	.006
Persepsi_sikap	1.041	.300
Religiusitas	.319	.750
Norma_subjektif	.602	.549

### Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients <sup>a</sup>					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	2.898	.519		5.584	.000
Persepsi_sikap	.156	.066	.218	2.708	.008
Religiusitas	.578	.167	.529	3.463	.001
Norma_subjektif	.991	.355	.960	2.795	.006

### Hasil Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

Model Summary <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.368 <sup>a</sup>	.136	.108	.438

- Predictor : (Constant), Norma subjektif, Religiusitas, Persepsi sikap
- Dependent variable: Kepatuhan wajib pajak

### Uji T (T-test)

Coefficients <sup>a</sup>					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	2.898	.519		5.584	.000
Persepsi_sikap	1.219	.450	1.075	2.708	.008
Religiusitas	.578	.167	.529	3.463	.001
Norma_subjektif	.991	.355	.960	2.795	.006

a. Dependent Variable: Kepatuhan\_wajib\_pajak

### Hasil Uji F test

ANOVA <sup>a</sup>					
Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Regression	2.851	3	.950	4.964	.003 <sup>b</sup>
Residual	18.188	95	.191		
Total	21.039	98			

a. Dependent variable: Kepatuhan wajib pajak

b. Predictors (constant), Norma subjektif, Religiusitas, Persepsi sikap