

## LAMPIRAN - LAMPIRAN

### Lampiran 1 Kuesioner

*Assalamualikum Wr. Wb.*

Puji syukur kepada Allah SWT yang selalu melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya sehingga kita senantiasa dapat menjalankan amanah dengan sebaik-baiknya. Amin.

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai syarat untuk memperoleh Gelar Sarjana S1 dalam Akuntansi, saya dengan hormat :

Nama : Moh Rayudha Mahendra

NIM : 200302069

Program Studi : Akuntansi

Fakultas : Fakultas Ekonomi dan Bisnis

Universitas : Universitas Muhammadiyah Gresik

Bermaksud melakukan penelitian untuk penyusunan skripsi dengan judul “ Pengaruh Machiavellian, Love of Money dan Pengetahuan Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak ”. Saya mohon kesediaan bapak/ibu/saudara/i memberikan jawaban yang sejujur-jujurnya terhadap sejumlah pertanyaan di bawah ini. Akhir kata saya ucapkan terimakasih atas perhatian serta kesediaan bapak/ibu/saudara/i untuk mengisi kuesioner penelitian ini. Semoga kebaikan bapak/ibu/saudara/i dibalas oleh Allah SWT. Amin.

*Wassalamualaikum Wr. Wb.*

Hormat saya,

Moh Rayudha Mahendra  
200302069

## I. IDENTIFIKASI RESPONDEN

Nama : .....

Nomor NPWP : .....

Umur : .....

Jenis Kelamin :  Laki- Laki  Perempuan

Alamat : .....

Jenis Usaha (nama usaha) : .....

Tahun berdiri usaha : .....

Penghasilan 1 tahun : .....

Pendidikan terakhir : .....

## II. KUESIONER

1. Sebelum diisi mohon untuk dibaca seluruh kuesioner ini sehingga anda memiliki gambaran yang jelas mengenai permasalahan yang ditanyakan.

2. Berilah tanda centang (√) pada pilihan jawaban anda yang dianggap paling sesuai. Karena jawaban diharapkan sesuai dengan pendapat responden, maka tidak ada jawaban yang dianggap benar atau salah. Jawaban responden hanya akan digunakan dalam rangka pengumpulan data untuk studi sehingga kerahasiaan diri responden terjamin. Skala yang digunakan dalam menjawab pertanyaan adalah sebagai berikut :

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

2 = Tidak Setuju (TS)

3 = Ragu Ragu (RR)

4 = Setuju (S)

5 = Sangat Setuju (SS)

### III. DAFTAR PERTANYAAN

Bagian I : Kepatuhan Wajib Pajak						
No	Pertanyaan	STS	TS	RR	S	SS
1	Saya secara mandiri mengisi SPT (e-SPT) sesuai ketentuan perundang undangan					
2	Saya merasa telah menyampaikan SPT secara lengkap dan tepat waktu sebelum batas akhir penyampaian SPT.					
3	Saya telah mengetahui batas akhir dalam pelaporan pajak					
4	Saya selalu menghitung pajak yang terutang dengan benar					
5	Saya selalu membayar kekurangan pajak tepat waktu sebelum dilakukan pemeriksaan.					

Bagian II : Machiavellian						
No	Pertanyaan	STS	TS	RR	S	SS
1	Saya tidak akan membayar pajak, jika tidak ada yang mengingatkan saya untuk membayarkan pajak.					
2	Komitmen saya dalam membayar pajak sewaktu waktu akan berubah atau apabila saya memiliki masalah atau halangan.					
3	Saya membayar pajak agar memperoleh pujian.					
4	Saya akan menyembunyikan kesalahan kesalahan saya ketika melaksanakan kewiban perpajakan. (tidak lapor penghasilan, menyampaikan SPT melampaui batas waktu).					
5	Saya tidak peduli tentang pembayaran pajak, karena ujung-nya ada tax amnesty (pengampunan pajak)					

Bagian III: Love Of Money						
No	Pertanyaan	STS	TS	RR	S	SS
1	Uang merupakan faktor yang sangat penting bagi kehidupan sehingga uang dapat memberi saya segalanya					
2	Uang adalah akar dari segala kejahatan					
3	Uang melambangkan prestasi seseorang dan merupakan cerminan kesuksesan seseorang					
4	Uang membuat saya dihormati dimanapun saya berada					
5	Uang memberi saya kekuasaan dan kebebasan sehingga saya mampu memenuhi segala keinginan.					

Bagian IV: Pengetahuan Perpajakan						
No	Pertanyaan	STS	TS	RR	S	SS
1	Saya telah mengetahui ketentuan terkait kewajiban perpajakan yang berlaku.					
2	Saya telah mengetahui seluruh peraturan mengenai batas waktu pelaporan SPT.					
3	Saya paham dengan sistem perpajakan yang digunakan saat ini (menghitung, memperhitungkan, membayar dan melaporkan sendiri).					
4	NPWP berfungsi sebagai identitas Wajib Pajak dan tiap wajib pajak harus memilikinya					
5	Pajak berfungsi sebagai sumber penerimaan negara terbesar.					
6	Salah satu fungsi pajak adalah sebagai sumber dana bagi negara untuk membiayai pengeluaran rutin negara					

## Lampiran 2 Tabulasi Data Kuesioner

Keterangan :

Responden 25 Tidak Termasuk Kriteria

Responden 38 Tidak lengkap

### Machiavellian (X1)

Responden	Machiavellian (X1)					Total	Rata-rata
	P -1	P - 2	P - 3	P -4	P - 5		
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTAL_X1	RERATA_X1
1	2	1	1	1	2	7	1,4
2	1	1	2	1	1	6	1,2
3	3	2	2	2	1	10	2
4	2	1	1	1	2	7	1,4
5	3	3	2	1	1	10	2
6	1	1	1	1	1	5	1
7	1	1	1	1	1	5	1
8	1	3	1	1	1	7	1,4
9	1	3	1	1	1	7	1,4
10	1	2	1	1	1	6	1,2
11	3	3	3	3	3	15	3
12	3	2	2	2	1	10	2
13	3	3	1	1	2	10	2
14	1	1	1	1	1	5	1
15	1	1	1	1	1	5	1
16	4	3	1	1	1	10	2
17	3	1	3	1	1	9	1,8
18	3	3	1	1	1	9	1,8
19	2	2	1	1	1	7	1,4
20	2	2	1	2	1	8	1,6
21	1	1	1	1	1	5	1
22	1	1	1	1	1	5	1
23	2	2	1	1	2	8	1,6
24	1	1	1	1	1	5	1
25	1	1	1	1	1	5	1
26	3	3	3	3	3	15	3
27	1	1	1	1	1	5	1
28	3	3	1	1	1	9	1,8
29	2	1	1	1	1	6	1,2
30	1	2	1	1	1	6	1,2
31	2	2	1	1	1	7	1,4
32	3	3	2	2	2	12	2,4
33	1	1	1	1	1	5	1

34	1	1	1	1	3	7	1,4
35	1	3	1	1	1	7	1,4
36	2	2	1	1	2	8	1,6
37	1	1	1	3	3	9	1,8
38	1	1	1	1	1	5	1
39	1	1	1	1	1	5	1
40	1	1	1	1	1	5	1
41	3	3	1	1	3	11	2,2
42	4	4	3	3	3	17	3,4
43	1	1	1	1	1	5	1
44	1	1	1	1	1	5	1
45	3	3	1	1	3	11	2,2
46	1	1	1	1	1	5	1
47	1	3	1	1	3	9	1,8
48	3	1	1	3	1	9	1,8
49	3	3	3	3	3	15	3
50	2	2	1	2	3	10	2
51	3	3	3	3	3	15	3
52	1	1	1	1	1	5	1
53	1	1	1	1	1	5	1
54	2	2	1	2	2	9	1,8

## Love of Money (X2)

Responden	Love of Money (X2)					Total	Rata-rata
	P-1	P-2	P-3	P-4	P-5		
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTAL_X2	RERATA_X2
1	3	3	3	3	2	14	2,8
2	2	2	3	3	2	12	2,4
3	3	2	1	2	3	11	2,2
4	4	5	4	4	5	22	4,4
5	3	3	3	2	2	13	2,6
6	1	1	1	1	1	5	1,0
7	1	3	1	1	1	7	1,4
8	5	2	5	5	5	22	4,4
9	5	3	3	3	3	17	3,4
10	3	3	1	3	3	13	2,6
11	3	3	3	3	3	15	3,0
12	4	3	3	3	4	17	3,4
13	4	4	4	4	3	19	3,8
14	4	3	4	3	3	17	3,4
15	1	1	1	1	1	5	1,0
16	5	4	4	3	4	20	4,0
17	5	5	4	3	4	21	4,2
18	5	5	4	5	5	24	4,8
19	4	3	3	3	3	16	3,2
20	5	3	3	3	5	19	3,8
21	4	3	3	4	4	18	3,6
22	3	3	3	3	3	15	3,0
23	5	5	4	4	5	23	4,6
24	4	5	4	4	5	22	4,4
25	3	1	3	1	5	13	2,6
26	3	3	3	3	3	15	3,0
27	3	3	2	3	3	14	2,8
28	4	4	4	4	4	20	4,0
29	5	4	4	4	5	22	4,4
30	1	1	1	1	1	5	1,0
31	3	3	3	4	4	17	3,4
32	3	3	3	3	3	15	3,0
33	1	1	1	1	1	5	1,0
34	4	3	4	4	4	19	3,8
35	3	4	3	4	4	18	3,6
36	3	3	2	4	4	16	3,2
37	1	2	1	3	3	10	2,0
38	5	1	5	5	5	21	4,2

39	5	4	3	4	5	21	4,2
40	4	3	4	3	4	18	3,6
41	3	3	3	5	5	19	3,8
42	4	3	3	4	4	18	3,6
43	4	3	3	3	3	16	3,2
44	5	4	5	5	5	24	4,8
45	4	3	3	4	4	18	3,6
46	1	1	1	1	1	5	1,0
47	4	1	4	3	4	16	3,2
48	1	1	1	1	1	5	1,0
49	5	4	5	4	4	22	4,4
50	3	2	1	1	2	9	1,8
51	4	4	4	3	4	19	3,8
52	4	3	4	3	3	17	3,4
53	2	5	3	2	1	13	2,6
54	4	3	3	4	3	17	3,4



### Pengetahuan Perpajakan (X3)

Responden	Pengetahuan Perpajakan (X3)						Total	Rata-rata
	P -1	P -2	P -3	P -4	P -5	P -6		
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	TOTAL_X3	RERATA_X3
1	4	4	3	5	3	5	24	4,0
2	4	3	3	5	4	5	24	4,0
3	5	4	5	5	5	5	29	4,8
4	5	5	4	5	5	5	29	4,8
5	3	3	3	3	3	5	20	3,3
6	5	5	5	5	5	5	30	5,0
7	5	4	5	5	5	5	29	4,8
8	4	3	4	5	4	4	24	4,0
9	4	4	4	5	5	5	27	4,5
10	3	4	4	5	4	4	24	4,0
11	3	3	3	3	3	3	18	3,0
12	3	2	3	4	3	4	19	3,2
13	4	4	4	5	5	4	26	4,3
14	5	4	5	5	5	5	29	4,8
15	5	4	5	5	4	4	27	4,5
16	3	3	3	5	4	4	22	3,7
17	4	3	4	4	3	3	21	3,5
18	5	4	5	4	4	4	26	4,3
19	5	4	3	5	3	3	23	3,8
20	4	4	4	5	4	4	25	4,2
21	4	3	4	5	4	5	25	4,2
22	5	4	5	5	5	5	29	4,8
23	3	3	2	3	3	3	17	2,8
24	5	5	5	5	5	5	30	5,0
25	3	3	5	5	5	5	26	4,3
26	3	3	3	3	3	3	18	3,0
27	4	4	4	5	5	5	27	4,5
28	3	3	3	5	4	5	23	3,8
29	3	3	3	3	3	3	18	3,0
30	4	3	4	5	5	5	26	4,3
31	4	4	5	5	5	5	28	4,7
32	3	3	4	5	5	5	25	4,2
33	5	5	5	5	5	5	30	5,0
34	5	5	5	5	5	5	30	5,0
35	4	4	4	5	5	5	27	4,5
36	4	4	4	4	4	5	25	4,2
37	4	3	4	4	4	4	23	3,8
38	1	1	1	1	1	1	6	1,0

39	5	4	5	5	5	5	29	4,8
40	5	5	5	5	5	5	30	5,0
41	5	5	5	5	5	5	30	5,0
42	4	3	4	5	4	5	25	4,2
43	5	5	5	5	5	5	30	5,0
44	4	4	4	4	4	4	24	4,0
45	5	5	5	5	5	5	30	5,0
46	5	4	4	5	4	4	26	4,3
47	5	4	4	5	5	5	28	4,7
48	4	4	4	4	4	4	24	4,0
49	3	3	3	4	3	3	19	3,2
50	4	5	5	5	4	3	26	4,3
51	3	5	3	5	5	5	26	4,3
52	5	5	5	5	5	5	30	5,0
53	4	4	4	5	5	5	27	4,5
54	4	4	5	5	5	5	28	4,7

### Kepatuhan Wajib Pajak ( Y )

Responden	Kepatuhan Wajib Pajak ( Y )					Total	Rata-rata
	P - 1	P - 2	P - 3	P - 4	P - 5		
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	TOTAL_Y	RERATA_Y
1	4	4	4	4	4	20	4
2	5	4	3	5	4	21	4,2
3	5	5	3	5	5	23	4,6
4	5	5	5	4	5	24	4,8
5	3	3	3	2	3	14	2,8
6	5	5	5	5	5	25	5
7	5	5	4	4	4	22	4,4
8	4	4	4	3	4	19	3,8
9	5	4	5	3	3	20	4
10	4	3	4	3	4	18	3,6
11	3	3	3	3	3	15	3
12	2	2	1	2	3	10	2
13	5	4	3	4	4	20	4
14	5	5	3	3	5	21	4,2
15	5	5	5	5	5	25	5
16	3	3	3	3	3	15	3
17	4	4	3	3	4	18	3,6
18	5	3	3	4	4	19	3,8
19	4	5	3	3	3	18	3,6
20	4	4	4	4	4	20	4
21	4	4	4	4	5	21	4,2
22	5	5	4	5	4	23	4,6
23	3	2	2	2	3	12	2,4
24	5	5	5	5	5	25	5
25	5	3	3	3	3	17	3,4
26	3	3	3	3	3	15	3
27	5	5	5	5	5	25	5
28	3	4	3	3	3	16	3,2
29	3	3	3	3	3	15	3
30	4	4	3	3	3	17	3,4
31	5	5	5	5	5	25	5
32	4	4	4	4	4	20	4
33	5	4	4	4	4	21	4,2
34	5	5	5	5	5	25	5
35	4	4	3	4	3	18	3,6
36	5	4	5	3	4	21	4,2
37	5	4	4	3	5	21	4,2
38	1	1	1	1	1	5	1

39	4	3	4	5	4	20	4
40	5	5	4	4	5	23	4,6
41	5	4	5	5	4	23	4,6
42	3	4	4	3	4	18	3,6
43	5	5	5	5	5	25	5
44	4	4	4	4	5	21	4,2
45	5	5	4	5	4	23	4,6
46	5	5	4	4	5	23	4,6
47	4	4	3	3	4	18	3,6
48	4	4	4	4	4	20	4
49	4	3	3	3	3	16	3,2
50	5	5	5	5	4	24	4,8
51	3	3	5	3	5	19	3,8
52	5	5	5	5	5	25	5
53	5	5	5	5	5	25	5
54	5	5	5	5	5	25	5

#### Descriptive Statistics

	N	Minimu m	Maximu m	Mean	Std. Deviation
Kepatuhan wajib pajak	52	2,00	5,00	4,0577	,74659
Machiavellian	52	1,00	3,40	1,6077	,63241
Love of Money	52	1,00	4,80	3,1538	1,07712
Pengetahuan perpajakan	52	2,80	5,00	4,2558	,61943
Valid N (listwise)	52				

**Lampiran 3 Hasil Uji Validitas.**

**Machiavellian (X1)**

		Correlations					Machiavellia
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	n
X1.1	Pearson Correlation	1	,647**	,569**	,491**	,378**	,826**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,006	,000
	N	52	52	52	52	52	52
X1.2	Pearson Correlation	,647**	1	,407**	,335*	,447**	,769**
	Sig. (2-tailed)	,000		,003	,015	,001	,000
	N	52	52	52	52	52	52
X1.3	Pearson Correlation	,569**	,407**	1	,663**	,403**	,762**
	Sig. (2-tailed)	,000	,003		,000	,003	,000
	N	52	52	52	52	52	52
X1.4	Pearson Correlation	,491**	,335*	,663**	1	,557**	,762**
	Sig. (2-tailed)	,000	,015	,000		,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52
X1.5	Pearson Correlation	,378**	,447**	,403**	,557**	1	,720**
	Sig. (2-tailed)	,006	,001	,003	,000		,000
	N	52	52	52	52	52	52
Machiavellia n	Pearson Correlation	,826**	,769**	,762**	,762**	,720**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	52	52	52	52	52	52

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

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

## Love of Money (X2)

		Correlations					Love of money
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
X2.1	Pearson Correlation	1	,651**	,822**	,738**	,831**	,919**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52
X2.2	Pearson Correlation	,651**	1	,651**	,616**	,614**	,792**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52
X2.3	Pearson Correlation	,822**	,651**	1	,751**	,716**	,891**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52
X2.4	Pearson Correlation	,738**	,616**	,751**	1	,877**	,899**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52
X2.5	Pearson Correlation	,831**	,614**	,716**	,877**	1	,917**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	52	52	52	52	52	52
Love of money	Pearson Correlation	,919**	,792**	,891**	,899**	,917**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	52	52	52	52	52	52

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

### Pengetahuan Perpajakan (X3)

#### Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Pengetahuan Perpajakan
X3.1	Pearson Correlation	1	,674**	,774**	,532**	,567**	,413**	,816**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,002	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52
X3.2	Pearson Correlation	,674**	1	,656**	,495**	,636**	,391**	,794**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,004	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52
X3.3	Pearson Correlation	,774**	,656**	1	,537**	,716**	,465**	,858**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,001	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52
X3.4	Pearson Correlation	,532**	,495**	,537**	1	,713**	,610**	,781**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52
X3.5	Pearson Correlation	,567**	,636**	,716**	,713**	1	,754**	,897**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52
X3.6	Pearson Correlation	,413**	,391**	,465**	,610**	,754**	1	,738**
	Sig. (2-tailed)	,002	,004	,001	,000	,000		,000
	N	52	52	52	52	52	52	52
Pengetahuan Perpajakan	Pearson Correlation	,816**	,794**	,858**	,781**	,897**	,738**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	52	52	52	52	52	52	52

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

## Kepatuhan Wajib Pajak (Y)

		Correlations					Kepatuhan wajib pajak
		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	
Y1.1	Pearson Correlation	1	,778**	,623**	,725**	,638**	,876**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52
Y1.2	Pearson Correlation	,778**	1	,625**	,695**	,653**	,874**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52
Y1.3	Pearson Correlation	,623**	,625**	1	,639**	,656**	,834**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52
Y1.4	Pearson Correlation	,725**	,695**	,639**	1	,627**	,868**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52
Y1.5	Pearson Correlation	,638**	,653**	,656**	,627**	1	,826**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	52	52	52	52	52	52
Kepatuhan wajib pajak	Pearson Correlation	,876**	,874**	,834**	,868**	,826**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	52	52	52	52	52	52

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



## Lampiran 4 Hasil Uji Reliabilitas

### Machiavellian (X1)

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	52	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	52	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,821	5

### Love of Money (X2)

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	52	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	52	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,930	5

### Pengetahuan Perpajakan (X3)

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	52	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	52	100,0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,898	6

### **Kepatuhan Wajib Pajak (Y)**

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	52	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	52	100,0

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

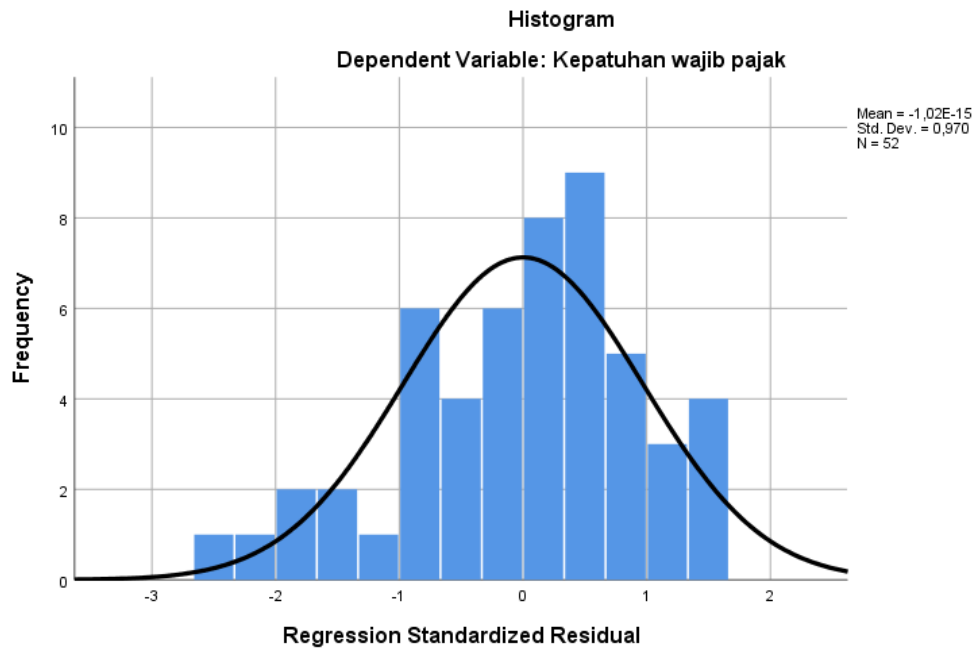
Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,907	5

## Lampiran 5 Hasil Uji Normalitas

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

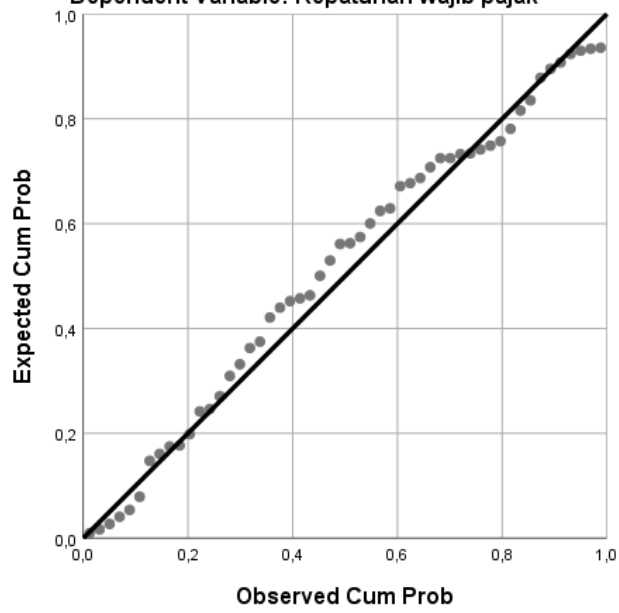
		Unstandardized Residual
N		52
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,04151985
Most Extreme Differences	Absolute	,082
	Positive	,059
	Negative	-,082
Test Statistic		,082
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>

- Test distribution is Normal.
- Calculated from data.
- Lilliefors Significance Correction.
- This is a lower bound of the true significance.



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Kepatuhan wajib pajak

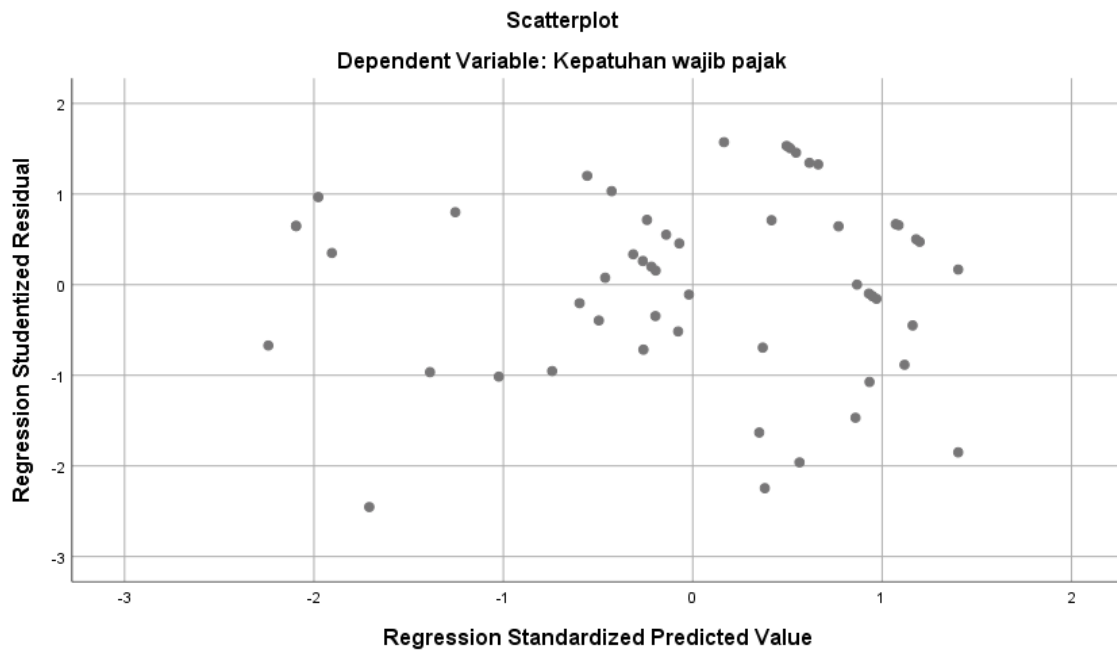


## Lampiran 6 Hasil Uji Multikolinearitas

Model		Coefficients <sup>a</sup>					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Tolera nce	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	2,408	2,963		,813	,420		
	Machiavellian	-,111	,106	-,094	-1,048	,300	,779	1,284
	Love of money	-,058	,056	-,083	-1,028	,309	,946	1,057
	Pengetahuan Perpajakan	,770	,089	,769	8,612	,000	,781	1,280

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

## Lampiran 7 Hasil Uji Heteroskedastitas



Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2,408	2,963		,813	,420		
	Machiavellian	-,111	,106	-,094	-1,048	,300	,779	1,284
	Love of money	-,058	,056	-,083	-1,028	,309	,946	1,057
	Pengetahuan Perpajakan	,770	,089	,769	8,612	,000	,781	1,280

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

## Lampiran 8 Hasil Uji Hipotesis

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2,408	2,963		,813	,420		
	Machiavellian	-,111	,106	-,094	-1,048	,300	,779	1,284
	Love of money	-,058	,056	-,083	-1,028	,309	,946	1,057
	Pengetahuan Perpajakan	,770	,089	,769	8,612	,000	,781	1,280

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	498,115	3	166,038	37,495	,000 <sup>b</sup>
	Residual	212,558	48	4,428		
	Total	710,673	51			

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

b. Predictors: (Constant), Pengetahuan Perpajakan, Love of money, Machiavellian

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,837 <sup>a</sup>	,701	,682	2,10435	2,409

a. Predictors: (Constant), Pengetahuan Pajak, Love of money, Machiavellian

b. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak