

## LAMPIRAN

### Lampiran 1 : Kuesioner Penelitian

#### KUESIONER

Responden yang terhormat :

Perkenalkan nama saya Mirfad Abdat mahasiswa STIE Malangkecewara Program Studi Akuntansi yang sedang melakukan penelitian tentang **“KESADARAN WAJIB PAJAK, PENGETAHUAN PAJAK, SANKSI PERPAJAKAN PENGARUHNYA TERHADAP KEPATUHAN WAJIB PAJAK KENDARAAN BERMOTOR MELALUI AKUNTABILITAS PELAYANAN PUBLIK DIKECAMATAN BLIMBING KOTA MALANG”**. Kali ini, saya selaku peneliti meminta saudara/i untuk membantu penelitian ini dengan mengisi kuesioner. Berikut kuesioner yang saya ajukan, mohon saudara/i untuk memberikan jawaban yang sejujur-jujurnya dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Adapun jawaban saudara/i karena penelitian ini dilakukan semata-mata untuk perkembangan ilmu pengetahuan. Atas kesediaannya saya ucapkan terima kasih.

Jenis Kelamin :

Usia :

Pendidikan terakhir :

Pekerjaan :

Berilah tanda (  $\surd$  ) pada kolom jawaban yang telah disediakan berdasarkan apa yang saudara/i ketahui tentang “Pajak Kendaraan Bermotor”.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No.	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
<b>A.</b>	<b>Kesadaran Wajib Pajak</b>					
1.	Saya mengetahui adanya undang-undang dan ketentuan perpajakan.					
2.	Saya mengetahui fungsi pajak untuk pembiayaan negara.					
3.	Saya memahami bahwa kewajiban perpajakan harus dilaksanakan sesuai dengan ketentuan yang berlaku.					
4.	Saya menghitung, membayar, melaporkan pajak dengan suka rela.					
5.	Saya menghitung, membayar, melaporkan pajak dengan benar.					

No.	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
<b>B.</b>	<b>Pengetahuan Pajak</b>					

1.	Saya memiliki NPWP dan memiliki penghasilan yang dikenai pajak.					
2.	Saya mengetahui NPWP yang saya miliki sudah terdaftar di KPP.					
3.	Saya mengetahui NPWP adalah sarana pengadministrasian pajak.					
4.	Saya mengetahui NPWP sebagai identitas wajib pajak untuk menjaga ketertiban membayar pajak.					
5.	Saya mengetahui bahwa wajib pajak yang memiliki NPWP wajib untuk membayar pajak secara berskala.					
6.	Saya mengetahui peraturan perpajakan dapat diperoleh melalui pengajaran dan pelatihan.					

No.	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
C.	Sanksi Perpajakan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya mengetahui sanksi pidana yang dikenakan bagi pelanggar aturan pajak .					

2.	Saya mengetahui sanksi administrasi yang dikenakan bagi pelanggar aturan pajak sangat ringan.					
3.	Saya mengetahui pengenaan sanksi yang cukup berat merupakan salah satu sarana untuk mendidik.					
4.	Saya mengetahui sanksi pajak harus dikenakan kepada pelanggarnya tanpa toleransi.					
5.	Saya mengetahui pengenaan sanksi atas pelanggaran pajak dapat dinegosiasikan.					

No.	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
D.	Kepatuhan Wajib Pajak	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya tepat waktu dalam menyampaikan surat pemberitahuan tahunan dalam dua tahun terakhir.					
2.	Saya tidak mempunyai tunggakan pajak untuk semua jenis pajak.					
3.	Saya tidak pernah dijatuhi hukuman di bidang perpajakan dalam jangka waktu sepuluh tahun terakhir.					
4.	Dalam dua tahun terakhir saya menyelenggarakan pembukuan.					

<b>5.</b>	Saya melakukan pemeriksaan dan melakukan koreksi pada pemeriksaan terakhir untuk jenis pajak terutang paling banyak lima persen.					
<b>6.</b>	Laporan keuangan saya dua tahun terakhir diaudit oleh akuntan publik.					

<b>No.</b>	<b>Pertanyaan</b>	<b>Pilihan Jawaban</b>				
		<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
<b>E.</b>	<b>Akuntabilitas Pelayanan Publik</b>					
<b>1.</b>	Acuan pelayanan aparat dalam proses penyelenggaraan pelayanan.					
<b>2.</b>	Aparat wajib melakukan tindakan apabila terdapat wajib pajak yang tidak memenuhi persyaratan yang telah ditentukan.					
<b>3.</b>	Aparat wajib memprioritaskan kepentingan wajib pajak.					

**Lampiran 2 : Hasil Uji Validitas**

**Correlations**

		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	tx1
x1.1	Pearson Correlation	1	.767**	.771**	.792**	.754**	.888**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
x1.2	Pearson Correlation	.767**	1	.848**	.801**	.761**	.907**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
x1.3	Pearson Correlation	.771**	.848**	1	.910**	.818**	.943**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
x1.4	Pearson Correlation	.792**	.801**	.910**	1	.879**	.952**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
x1.5	Pearson Correlation	.754**	.761**	.818**	.879**	1	.914**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
tx1	Pearson Correlation	.888**	.907**	.943**	.952**	.914**	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).

**Correlations**

		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6	tx2
x2.1	Pearson Correlation	1	.917**	.768**	.749**	.749**	.765**	.888**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
x2.2	Pearson Correlation	.917**	1	.783**	.756**	.763**	.781**	.897**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
x2.3	Pearson Correlation	.768**	.783**	1	.939**	.902**	.895**	.948**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
x2.4	Pearson Correlation	.749**	.756**	.939**	1	.928**	.914**	.948**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
x2.5	Pearson Correlation	.749**	.763**	.902**	.928**	1	.943**	.947**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
x2.6	Pearson Correlation	.765**	.781**	.895**	.914**	.943**	1	.950**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
tx2	Pearson Correlation	.888**	.897**	.948**	.948**	.947**	.950**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

**Correlations**

		x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	tx3
x3.1	Pearson Correlation	1	.913**	.939**	.902**	.887**	.961**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
x3.2	Pearson Correlation	.913**	1	.926**	.915**	.892**	.962**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
x3.3	Pearson Correlation	.939**	.926**	1	.925**	.919**	.976**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
x3.4	Pearson Correlation	.902**	.915**	.925**	1	.932**	.968**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
x3.5	Pearson Correlation	.887**	.892**	.919**	.932**	1	.960**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
tx3	Pearson Correlation	.961**	.962**	.976**	.968**	.960**	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).



**Correlations**

		y1.1	y1.2	y1.3	y1.4	y1.5	y1.6	ty
y1.1	Pearson Correlation	1	.919**	.850**	.810**	.777**	.616**	.900**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
y1.2	Pearson Correlation	.919**	1	.875**	.830**	.801**	.688**	.926**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
y1.3	Pearson Correlation	.850**	.875**	1	.882**	.839**	.737**	.939**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
y1.4	Pearson Correlation	.810**	.830**	.882**	1	.923**	.788**	.950**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
y1.5	Pearson Correlation	.777**	.801**	.839**	.923**	1	.839**	.942**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
y1.6	Pearson Correlation	.616**	.688**	.737**	.788**	.839**	1	.852**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
ty	Pearson Correlation	.900**	.926**	.939**	.950**	.942**	.852**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

**Correlations**

		z1.1	z1.2	z1.3	tz
z1.1	Pearson Correlation	1	.679**	.784**	.914**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100
z1.2	Pearson Correlation	.679**	1	.656**	.870**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100
z1.3	Pearson Correlation	.784**	.656**	1	.907**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100
tz	Pearson Correlation	.914**	.870**	.907**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

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

### Lampiran 3 : Hasil Uji Reliabilitas

#### a) Kesadaran Wajib Pajak

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.955	5

##### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1.1	15.58	13.923	.823	.953
x1.2	15.68	13.876	.853	.948
x1.3	15.65	13.826	.911	.938
x1.4	15.60	13.131	.922	.936
x1.5	15.61	13.917	.866	.946

## b) Pengetahuan Pajak

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.968	6

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x2.1	17.00	33.818	.838	.969
x2.2	16.94	34.077	.852	.967
x2.3	16.72	33.153	.923	.960
x2.4	16.69	32.883	.923	.960
x2.5	16.71	33.420	.923	.960
x2.6	16.74	33.043	.926	.959

### c) Sanksi Perpajakan

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.982	5

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x3.1	14.65	18.311	.940	.978
x3.2	14.66	18.287	.941	.978
x3.3	14.70	18.091	.961	.975
x3.4	14.66	18.449	.950	.977
x3.5	14.61	18.099	.936	.979

#### d) Kepatuhan Wajib Pajak

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.962	6

##### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1.1	17.57	28.571	.855	.957
y1.2	17.62	28.480	.893	.953
y1.3	17.57	28.429	.912	.951
y1.4	17.66	27.762	.927	.950
y1.5	17.73	27.795	.914	.951
y1.6	17.90	28.616	.783	.966

**e) Akuntabilitas Pelayanan Publik**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.878	3

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
z1.1	7.62	3.026	.804	.792
z1.2	7.84	3.146	.707	.879
z1.3	7.56	3.017	.785	.809

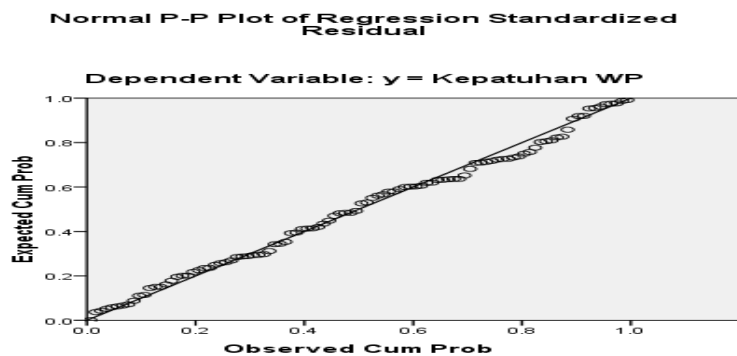
## Lampiran 4 : Uji Normalitas

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	21.66608961
Most Extreme Differences	Absolute	.058
	Positive	.058
	Negative	-.037
Kolmogorov-Smirnov Z		.580
Asymp. Sig. (2-tailed)		.890

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.





## Lampiran 5 : Uji Multikolinieritas

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1		
x1 = Kesadaran WP	.982	1.019
x2 = Pengetahuan Pajak	.953	1.049
x3 = Sanksi Perpajakan	.930	1.075
z = Akuntabilitas Pelayanan Publik	.952	1.050

a. Dependent Variable: y = Kepatuhan WP

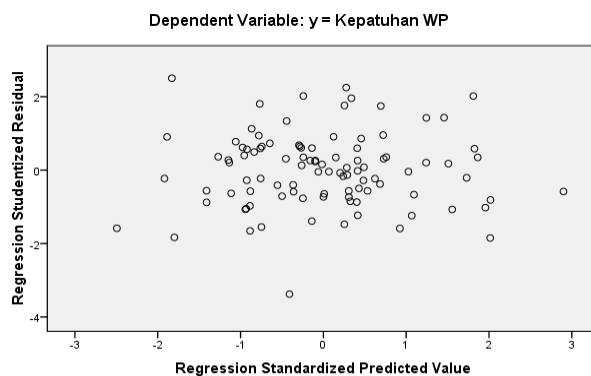
## Lampiran 6 : Uji Heteroskedastisitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-4.014	6.641		-.604	.547
	x1 = Kesadaran WP	.230	.368	.079	.623	.535
	x2 = Pengetahuan Pajak	.417	.223	.214	1.867	.065
	x3 = Sanksi Perpajakan	-.245	.287	-.097	-.853	.396
	z = Akuntabilitas Pelayanan Publik	1.085	.656	.205	1.656	.101

a. Dependent Variable: absresid

Scatterplot



**Lampiran 7 : Uji Regresi Linier Berganda**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	-2.172	2.264		-.959	.340
	x1 = Kesadaran WP	.334	.126	.242	2.660	.009
	x2 = Pengetahuan Pajak	.208	.076	.226	2.730	.008
	x3 = Sanksi Perpajakan	.278	.098	.233	2.839	.006
	z = Akuntabilitas Pelayanan Publik	.657	.224	.264	2.941	.004

a. Dependent Variable: y = Kepatuhan WP