

# **KUESIONER**

**MOHON PARTISIPASI BAPAK/IBU/SAUDARA  
PARTISIPASI BAPAK/IBU/SAUDARA BAGIAN  
TERPENTING DALAM PENELITIANINI**

## KUESIONER PENELITIAN

Yogyakarta, Desember 2017

Kepada Yth.

Bapak/ Ibu/ Saudara/ i Responden  
di Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir skripsi untuk memenuhi persyaratan gelar sarjana Strata 1 (S-1) pada Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, maka peneliti mengadakan penelitian yang berjudul "**Faktor Internal dan Eksternal yang Memengaruhi Kepatuhan Wajib Pajak dalam Membayar Pajak Kendaraan Bermotor Kota Yogyakarta**". Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Usly Ayu Lestari

NIM : 20140420074

Fakultas / Program Studi : Ekonomi dan Bisnis / Akuntansi

Dengan ini memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk mengisi kuesioner ini. Publikasi yang akan diterbitkan hanyalah dalam bentuk statistik total dari jumlah individu yang menjadi responden. Oleh karena itu jawaban yang terbaik adalah jawaban yang benar-benar menggambarkan kondisi keadaan yang sebenarnya. Kami akan menjaga kerahasiaan data Bapak/Ibu/Saudara sesuai dengan kode etik penelitian.

Atas kesediaan dan perhatian Bapak/Ibu/Saudara saya ucapan terima kasih.

Mengetahui,

Pembimbing

Hormat Saya,

Peneliti

Dr. Ietje Nazaruddin,M.Si.,Ak.,CA  
NIK: 19650715199303 143 025

Usly Ayu Lestari  
NIM: 20140420074

## IDENTITAS RESPONDEN

Nama Responden\* : \*(boleh tidak diisi)

Jenis Kelamin :  Laki-laki /  Perempuan

Usia :

Pekerjaan :

Jenis Kendaraan :  roda dua /  roda empat /  lain-lain

Bapak/ Ibu dimohon untuk dapat menjawab setiap pertanyaan dengan keyakinan tinggi serta tidak mengosongkan satu jawaban pun dan tiap pertanyaan hanya boleh ada satu jawaban. Menjawab pertanyaan dengan cara memberi checklist (✓) pada salah satu jawaban yang dianggap paling sesuai dengan kondisi yang sebenarnya.

Keterangan:

SS : Sangat Setuju, skor nilai 5

S : Setuju, skor nilai 4

N : Netral, skor nilai 3

TS : Tidak Setuju, skor nilai 2

STS : Sangat Tidak Setuju, skor nilai 1

No.	Pertanyaan	SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)
1.	Saya membayarkan pajak dengan harapan akan berfungsi untuk kemajuan daerah.					
2.	Saya selalu mengisi formulir pajak dengan benar.					
3.	Saya selalu menghitung pajak dengan jumlah yang benar.					

4.	Saya selalu membayar pajak tepat pada waktunya.				
5.	Pajak merupakan iuran rakyat yang digunakan untuk pembangunan.				
6.	Pajak merupakan iuran rakyat yang digunakan untuk dana pengeluaran umum pelaksanaan fungsi pemerintahan.				
7.	Pajak merupakan sumber penerimaan Negara yang paling besar.				
8.	Saya harus membayar pajak karena pajak merupakan kewajiban kita sebagai warga negara.				
9.	Pengetahuan Wajib Pajak tentang pajak dapat dengan mudah diperoleh dari media massa (seperti televisi, dan radio), spanduk, reklame, dan media cetak lainnya.				
10.	Masyarakat mengetahui fungsi dan manfaat pajak yang digunakan untuk membiayai pembangunan negara dan sarana umum bagi masyarakat.				
11.	Membayar pajak sesuai ketentuan, berarti telah membantu memfasilitasi ketersediaan dan perbaikan sarana dan prasarana di Kabupaten tempat saya tinggal.				
12.	Masyarakat mengetahui bagaimana cara menghitung jumlah pajak yang ditanggungnya.				
13.	Masyarakat telah mengetahui bahwa dalam Undang-Undang perpajakan, bagi Wajib Pajak yang terlambat atau tidak membayar pajak dapat diberikan sanksi administrasi (denda) dan sanksi pidana (penjara).				
14.	Pajak bersifat memaksa sehingga apabila terjadi pelanggaran maka akan dikenakan sanksi.				
15.	Saya tidak mendapatkan imbalan secara langsung dari pajak yang saya bayarkan.				

16.	Saya merasa melanggar etika jika tidak memenuhi kewajiban perpajakan.				
17.	Saya merasa bersalah jika tidak memenuhi kewajiban perpajakan.				
18.	Saya melanggar prinsip hidup jika tidak memenuhi kewajiban perpajakan.				
19.	Saya melanggar prosedur pajak jika tidak memenuhi kewajiban perpajakan.				
20.	Saya akan tetap membayar pajak walaupun masyarakat disekitar saya tidak bayar pajak.				
21.	Masyarakatdi sekitar rumah saya telah melaksanakan kewajiban perpajakannya dengan benar.				
22.	Saya pernah mendapatkan sosialisasi pajak dari kantor pajak setempat.				
23.	Petugas pajak bersikap ramah dan sopan dalam melayani setiap Wajib Pajak.				
24.	Petugas pajak cepat tanggap atas keluhan dan kesulitan yang dialami oleh Wajib Pajak.				
25.	Petugas pajak memberikan informasi dan penjelasan dengan jelas dan mudah dimengerti oleh Wajib Pajak serta memberikan solusi yang tepat.				
26.	Dalam penyelenggaraan pajak, sejauh ini fiskus berkapasitas untuk mengarahkan tanpa mempengaruhi Wajib Pajak.				
27.	Kualitas pelayanan yang memuaskan akan membuat Wajib Pajak merasa tertolong dan menguntungkan dalam hal waktu dan pelayanan.				
28.	Sanksi pajak sangat diperlukan agar tercipta kedisiplinan Wajib Pajak dalam memenuhi kewajiban perpajakan.				
29.	Pengenaan sanksi harus dilaksanakan dengan tegas kepada semua Wajib Pajak yang melakukan pelanggaran.				

30.	Sanksi yang diberikan kepada Wajib Pajak harus sesuai dengan besar kecilnya pelanggaran yang sudah dilakukan.				
31.	Penerapan sanksi pajak harus sesuai dengan ketentuan yang berlaku.				

**^^Terimakasih^^**

## LAMPIRAN SPSS

### Karakteristik Responden

**Jenis Kelamin**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-Laki	66	48.5	48.5	48.5
Valid Perempuan	70	51.5	51.5	100.0
Total	136	100.0	100.0	

**Usia**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
17-27 Tahun	126	92.6	92.6	92.6
28-38 Tahun	8	5.9	5.9	98.5
Valid 39-50 Tahun	1	.7	.7	99.3
> 50 Tahun	1	.7	.7	100.0
Total	136	100.0	100.0	

**Pekerjaan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Mahasiswa	67	74.3	74.3	74.3
Wiraswasta	16	11.8	11.8	86.0
Valid Karyawan Swasta	28	5.9	5.9	91.9
PNS	15	.7	.7	92.6
Lainnya	10	7.4	7.4	100.0
Total	136	100.0	100.0	

**Jenis Kendaraan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Roda 2	114	83.8	83.8
	Roda 4	18	13.2	97.1
	Lain-Lain	4	2.9	100.0
	Total	136	100.0	100.0

**Lampiran Descriptive****Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kesadaran Wajib Pajak	136	8	20	17.13	2.388
Pengetahuan Wajib Pajak	136	12	35	27.32	4.679
Tentang Pajak					
Tanggung Jawab Moral	136	4	20	15.57	3.258
Lingkungan Wajib Pajak	136	4	15	10.68	2.190
Sikap Fiskus	136	9	25	19.11	3.635
Sanksi Denda	136	5	20	17.24	2.801
Kepatuhan Wajib Pajak	136	9	20	16.66	2.304
Valid N (listwise)	136				

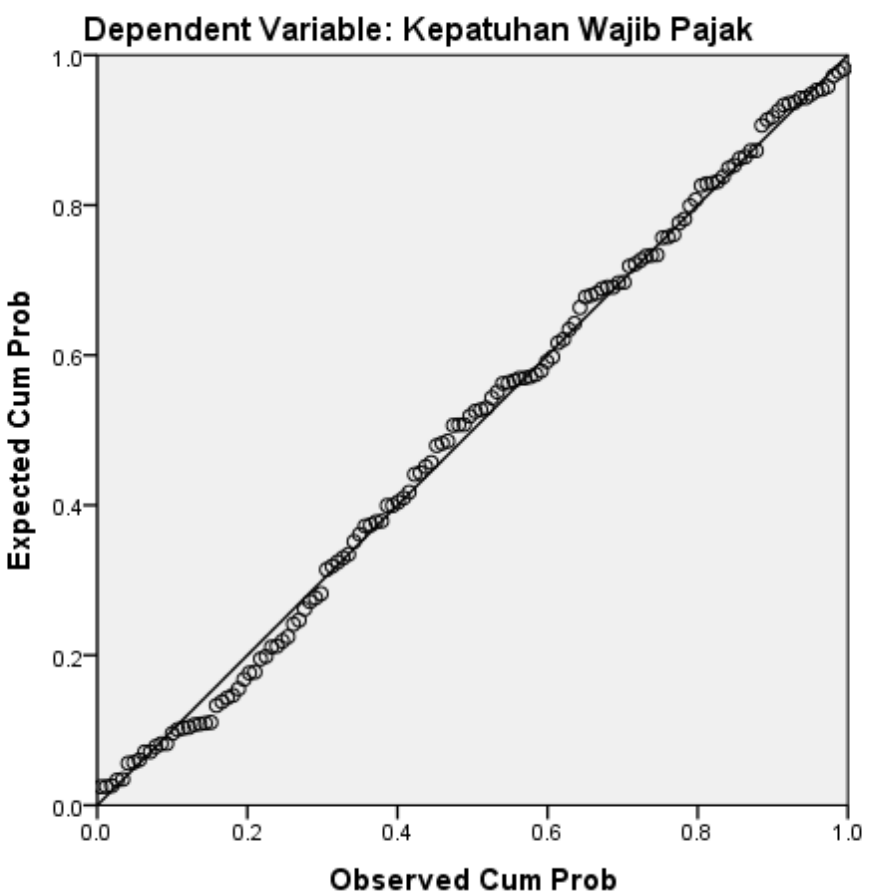
**Asumsi Klasik****Uji Normalitas****One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		136
Normal Parameters <sup>a,b</sup>		.0000000
Mean		.0000000
Std. Deviation		1.37276000
Absolute		.049
Most Extreme Differences		.049
Positive		.049
Negative		-.036
Kolmogorov-Smirnov Z		.574
Asymp. Sig. (2-tailed)		.897

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

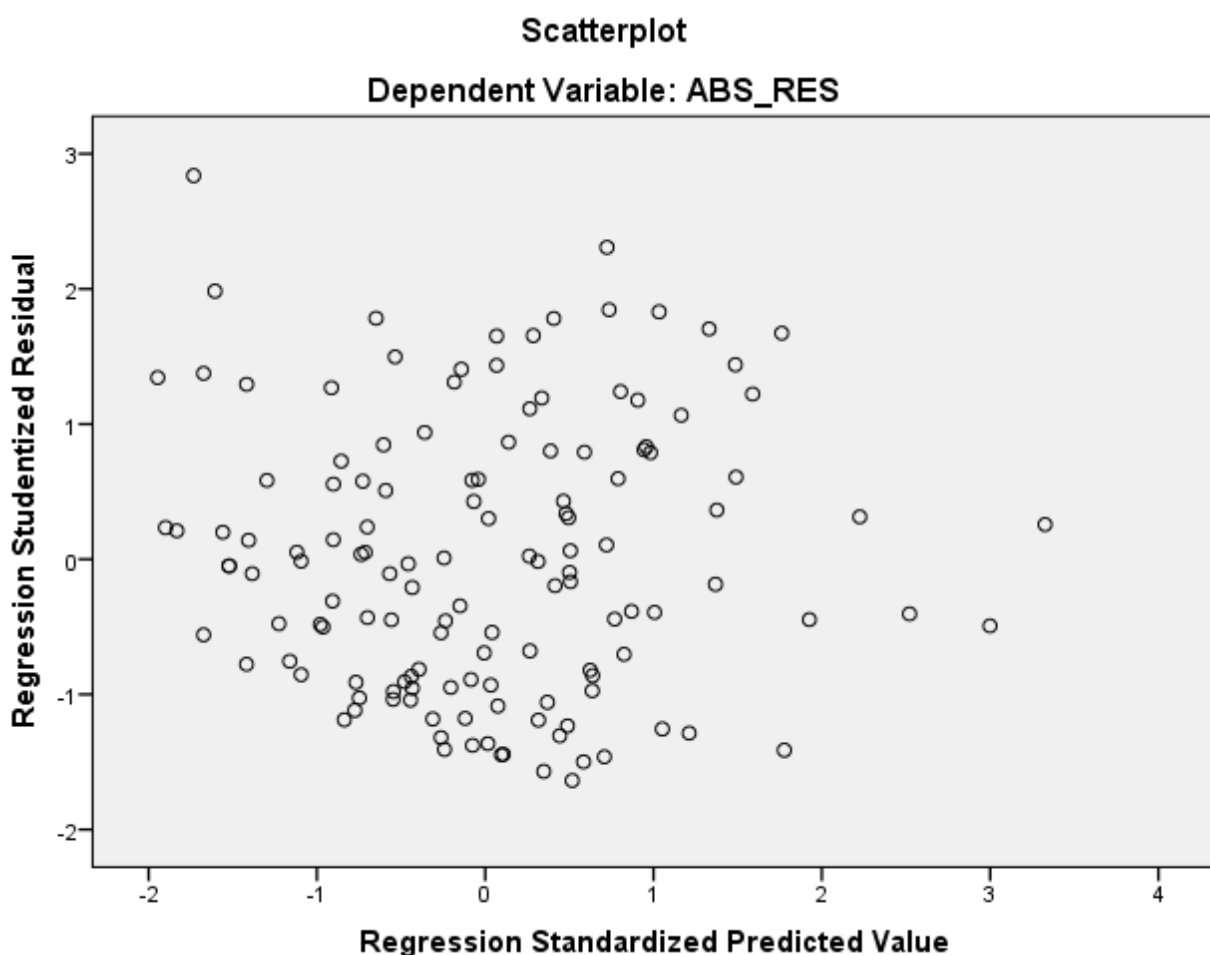
### Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



## Uji Heteroskedastisitas

Model	Coefficients <sup>a</sup>				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.767	.535	3.302	.001
	Kesadaran Wajib Pajak	.034	.036	.927	.355
	Pengetahuan Wajib Pajak	-.007	.023	-.043	.752
	Tentang Pajak				
	Tanggung Jawab Moral	-.043	.027	-.179	.114
	Lingkungan Wajib Pajak	-.065	.037	-.182	.084
	Sikap Fiskus	-.017	.025	-.081	.486
	Sanksi Denda	.039	.027	.140	.156

a. Dependent Variable: ABS\_RES



## Uji Multikolinearitas

Model 1		Coefficients <sup>a</sup>						Collinearity Statistics
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	
		B	Std. Error	Beta				
	(Constant)	2.824	.989		2.855	.005		
	Kesadaran Wajib Pajak	.278	.067	.289	4.141	.000	.567	1.765
	Pengetahuan Wajib Pajak	.148	.042	.301	3.507	.001	.373	2.678
	Tentang Pajak							
	Tanggung Jawab Moral	.182	.050	.257	3.633	.000	.549	1.821
	Lingkungan Wajib Pajak	-.009	.069	-.008	-.128	.899	.635	1.575
	Sikap Fiskus	-.004	.046	-.007	-.090	.928	.523	1.913
	Sanksi Denda	.137	.051	.166	2.693	.008	.721	1.387

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

## Uji Regresi Linear Berganda

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.803 <sup>a</sup>	.645	.628	1.404

a. Predictors: (Constant), Sanksi Denda, Lingkungan Wajib Pajak, Kesadaran Wajib Pajak, Tanggung Jawab Moral, Sikap Fiskus, Pengetahuan Wajib Pajak Tentang Pajak

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

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	462.038	6	77.006	39.047
	Residual	254.403	129	1.972	.000 <sup>b</sup>
	Total	716.441	135		

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak  
b. Predictors: (Constant), Sanksi Denda, Lingkungan Wajib Pajak, Kesadaran Wajib Pajak, Tanggung Jawab Moral, Sikap Fiskus, Pengetahuan Wajib Pajak Tentang Pajak

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	2.824	.989		2.855	.005
	Kesadaran Wajib Pajak	.278	.067	.289	4.141	.000
	Pengetahuan Wajib Pajak	.148	.042	.301	3.507	.001
	Tentang Pajak					
	Tanggung Jawab Moral	.182	.050	.257	3.633	.000
	Lingkungan Wajib Pajak	-.009	.069	-.008	-.128	.899
	Sikap Fiskus	-.004	.046	-.007	-.090	.928
	Sanksi Denda	.137	.051	.166	2.693	.008

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

## KEPATUHAN

### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,828
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	247,107
	df	6
	Sig.	,000

### Communalities

	Initial	Extraction
Kepatuhan_Wajib_Pajak1	1,000	,699
Kepatuhan_Wajib_Pajak2	1,000	,711
Kepatuhan_Wajib_Pajak3	1,000	,731
Kepatuhan_Wajib_Pajak4	1,000	,717

Extraction Method: Principal Component Analysis.

### Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	2,857	71,436	71,436	2,857	71,436	71,436
2	,430	10,755	82,191			
3	,372	9,309	91,499			
4	,340	8,501	100,000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

### Component Matrix<sup>a</sup>

	Component	
	1	
Kepatuhan_Wajib_Pajak1	,836	
Kepatuhan_Wajib_Pajak2	,843	
Kepatuhan_Wajib_Pajak3	,855	
Kepatuhan_Wajib_Pajak4	,847	

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	136	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0,0
	Total	136	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,865	4

### KESADARAN WP

#### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	,834
Bartlett's Test of Sphericity	278,772
df	6
Sig.	,000

#### Communalities

	Initial	Extraction
Kesadaran_WP1	1,000	,741
Kesadaran_WP2	1,000	,746
Kesadaran_WP3	1,000	,722
Kesadaran_WP4	1,000	,746

Extraction Method: Principal Component Analysis.

#### Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	2,955	73,878	73,878	2,955	73,878	73,878
2	,401	10,014	83,891			
3	,336	8,406	92,298			
4	,308	7,702	100,000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

#### Component Matrix<sup>a</sup>

	Component
	1
Kesadaran_WP1	,861
Kesadaran_WP2	,864
Kesadaran_WP3	,850
Kesadaran_WP4	,864

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	136	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0,0
	Total	136	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,882	4

### PENGETAHUAN WP

#### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,935
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	746,470
	df	21
	Sig.	,000

#### Communalities

	Initial	Extraction
Pengetahuan_WP1	1,000	,719
Pengetahuan_WP2	1,000	,785
Pengetahuan_WP3	1,000	,727
Pengetahuan_WP4	1,000	,768
Pengetahuan_WP5	1,000	,736
Pengetahuan_WP6	1,000	,753
Pengetahuan_WP7	1,000	,686

Extraction Method: Principal Component Analysis.

#### Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	5,174	73,916	73,916	5,174	73,916	73,916
2	,392	5,601	79,516			
3	,367	5,248	84,765			
4	,328	4,685	89,449			

5	,291	4,155	93,605			
6	,259	3,696	97,301			
7	,189	2,699	100,000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

#### Component Matrix<sup>a</sup>

	Component
	1
Pengetahuan_WP1	,848
Pengetahuan_WP2	,886
Pengetahuan_WP3	,853
Pengetahuan_WP4	,876
Pengetahuan_WP5	,858
Pengetahuan_WP6	,868
Pengetahuan_WP7	,828

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	136	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0,0
	Total	136	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,941	7

#### TANGGUNG JAWAB MORAL

#### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,862
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	474,768
	df	6
	Sig.	,000

### Communalities

	Initial	Extraction
Tanggung_Jawab_Moral1	1,000	,857
Tanggung_Jawab_Moral2	1,000	,871
Tanggung_Jawab_Moral3	1,000	,838
Tanggung_Jawab_Moral4	1,000	,817

Extraction Method: Principal Component Analysis.

### Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	3,382	84,558	84,558	3,382	84,558	84,558
2	,242	6,062	90,620			
3	,219	5,483	96,103			
4	,156	3,897	100,000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

### Component Matrix<sup>a</sup>

	Component
	1
Tanggung_Jawab_Moral1	,926
Tanggung_Jawab_Moral2	,933
Tanggung_Jawab_Moral3	,915
Tanggung_Jawab_Moral4	,904

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	136	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0,0
	Total	136	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,939	4

## LINGKUNGAN

### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	,733
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
	df
	Sig.

### Communalities

	Initial	Extraction
Lingkungan1	1,000	,822
Lingkungan2	1,000	,801
Lingkungan3	1,000	,759

Extraction Method: Principal Component Analysis.

### Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	2,383	79,421	79,421	2,383	79,421	79,421
2	,356	11,873	91,295			
3	,261	8,705	100,000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

### Component Matrix<sup>a</sup>

	Component
	1
Lingkungan1	,907
Lingkungan2	,895
Lingkungan3	,871

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	136	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0,0
	Total	136	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,870	3

### SIKAP FISKUS

#### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	,902
Bartlett's Test of Sphericity	572,619
Approx. Chi-Square	
df	10
Sig.	,000

#### Communalities

	Initial	Extraction
Sikap_Fiskus1	1,000	,813
Sikap_Fiskus2	1,000	,831
Sikap_Fiskus3	1,000	,786
Sikap_Fiskus4	1,000	,794
Sikap_Fiskus5	1,000	,800

Extraction Method: Principal Component Analysis.

#### Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	4,023	80,466	80,466	4,023	80,466	80,466
2	,297	5,950	86,415			
3	,275	5,494	91,909			
4	,225	4,505	96,414			
5	,179	3,586	100,000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

#### Component Matrix<sup>a</sup>

	Component
	1
Sikap_Fiskus1	,902
Sikap_Fiskus2	,911
Sikap_Fiskus3	,886
Sikap_Fiskus4	,891
Sikap_Fiskus5	,895

Extraction Method: Principal Component Analysis.  
a. 1 components extracted.

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	136	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0,0
	Total	136	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,939	5

#### SANKSI DENDA

#### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,855
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	448,657
	df	6
	Sig.	,000

#### Communalities

	Initial	Extraction
Sanksi_Pajak1	1,000	,819
Sanksi_Pajak2	1,000	,857
Sanksi_Pajak3	1,000	,830
Sanksi_Pajak4	1,000	,834

Extraction Method: Principal Component Analysis.

#### Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	3,339	83,482	83,482	3,339	83,482	83,482
2	,260	6,512	89,993			
3	,229	5,716	95,710			
4	,172	4,290	100,000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

**Component Matrix<sup>a</sup>**

	Component
	1
Sanksi_Pajak1	,905
Sanksi_Pajak2	,926
Sanksi_Pajak3	,911
Sanksi_Pajak4	,913

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	136	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0,0
	Total	136	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,934	4











## Jumlah Penerimaan Negara Indonesia

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
1	Realisasi Penerimaan Negara (Miliar Rupiah), 2007-2017																						
2																							
3		Sumber Penerimaan																					
4																							
5																							
6	I.	Penerimaan Dalam Negeri																					
7		Penerimaan Perpajakan																					
8		Pajak Dalam Negeri																					
9		Pajak Penghasilan	706.108,00																				
10		Pajak Pertambahan Nilai	490.988,00																				
11		Pajak Bumi dan Bangunan	470.052,00																				
12		Bea Ferolehan Hak atas Tanah dan Bangunan	238.431,00																				
13		Cukai	154.527,00																				
14		Pajak Lainnya	209.647,00																				
15		Pajak Perdagangan Internasional	25.354,00																				
16		Bea Masuk	25.270,00																				
17		Pajak Eksport	5.953,00																				
18	II.	Hibah	44.679,00																				
19			2.738,00																				
20			16.699,00																				
21			4.237,00																				
22			13.578,00																				
23			56.873,00																				
24			2.131,00																				
25			3.734,00																				
26			8.369,00																				
27			10.591,00																				
28			20.104,00																				
29			21.704,30																				
30		Jumlah	227.174,00																				
31			268.942,00																				
32	Catatan	:	331.472,00																				
33		1) LKPP	351.804,70																				

Real Penerimaan Negara

2015 <sup>1)</sup>	2016 <sup>2)</sup>	2017 <sup>3)</sup>
1.496.047,33	1.784.249,90	1.736.256,70
1.240.418,86	1.539.166,20	1.495.893,80
1.205.478,89	1.503.294,70	1.461.818,70
602.308,13	855.842,70	784.726,90
423.710,82	474.235,30	493.888,70
29.250,05	17.710,60	17.295,60
0	0	0
144.641,30	148.091,20	157.158,00
5.568,30	7.414,90	8.749,60
34.939,97	35.871,50	34.075,10
31.212,82	33.371,50	33.735,00
3.727,15	2.500,00	340,10
255.628,48	245.083,60	240.362,90
100.971,87	90.524,30	80.273,90
37.643,72	34.164,00	38.000,00
81.697,43	84.124,00	84.430,70
35.315,46	36.271,20	37.658,30
11.973,04	1.975,20	1.372,70
1.508.020,37	1.786.225,00	1.737.629,40



## Jumlah Kendaraan Bermotor di Indonesia

# **FAKTOR INTERNAL DAN EKSTERNAL YANG MEMENGARUHI KEPATUHAN WAJIB PAJAK DALAM MEMBAYAR PAJAK KENDARAAN BERMOTOR DI DIY**

*by Usly Ayu Lestari*

---

**Submission date:** 07-Mar-2018 01:29PM (UTC+0700)

**Submission ID:** 926542959

**File name:** SKRIPSI\_USLY.docx (171.54K)

**Word count:** 13477

**Character count:** 88957

# FAKTOR INTERNAL DAN EKSTERNAL YANG MEMENGARUHI KEPATUHAN WAJIB PAJAK DALAM MEMBAYAR PAJAK KENDARAAN BERMOOTOR DI DIY

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

1	eprints.undip.ac.id Internet Source	1 %
2	repository.usu.ac.id Internet Source	1 %
3	ardisukma.blogspot.com Internet Source	1 %
4	ojs.unud.ac.id Internet Source	1 %
5	pps.unud.ac.id Internet Source	1 %
6	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	1 %
7	Submitted to Udayana University Student Paper	1 %
8	Submitted to Unika Soegijapranata Student Paper	1 %

**9** [media.neliti.com](http://media.neliti.com) **1 %**  
Internet Source

---

**10** [publikasi.umy.ac.id](http://publikasi.umy.ac.id) **1 %**  
Internet Source

---

---

Exclude quotes      On      Exclude matches      < 1%  
Exclude bibliography      On