

KUESIONER

**MOHON PARTISIPASI BAPAK/IBU/SAUDARA
PARTISIPASI BAPAK/IBU/SAUDARA BAGIAN
TERPENTING DALAM PENELITIAN INI**

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 ucapkan 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.	Masyarakat di 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	83.8
Roda 4	18	13.2	13.2	97.1
Lain-Lain	4	2.9	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 Tentang Pajak	136	12	35	27.32	4.679
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

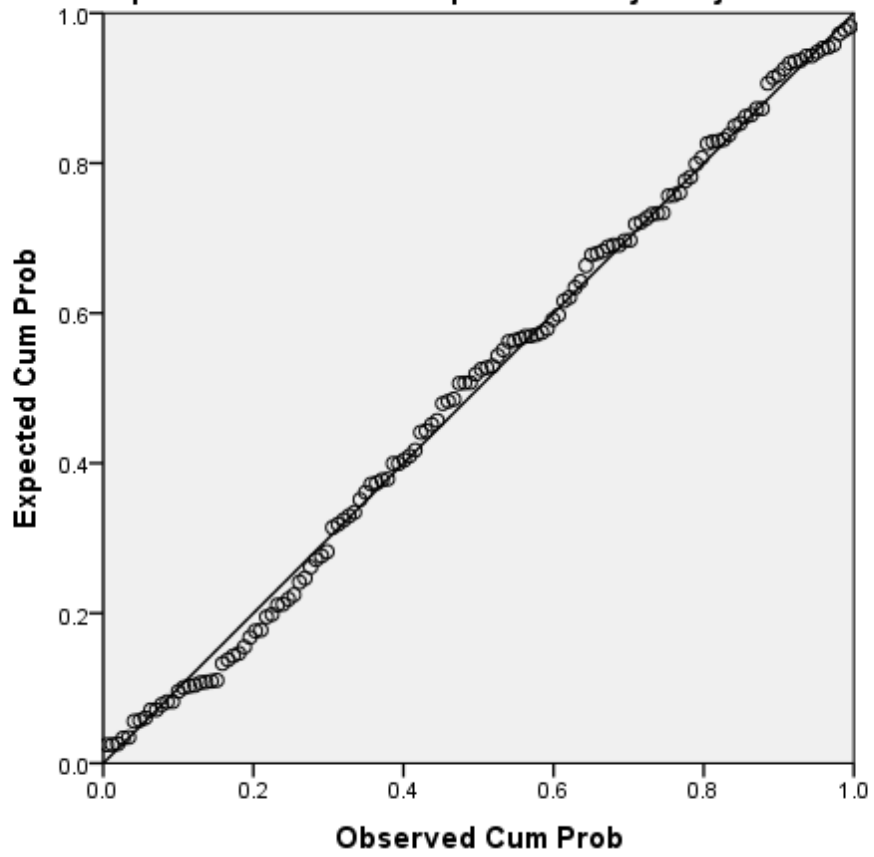
		Unstandardized Residual
N		136
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.37276000
	Absolute	.049
Most Extreme Differences	Positive	.049
	Negative	-.036
Kolmogorov-Smirnov Z		.574
Asymp. Sig. (2-tailed)		.897

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak



Uji Heteroskedastisitas

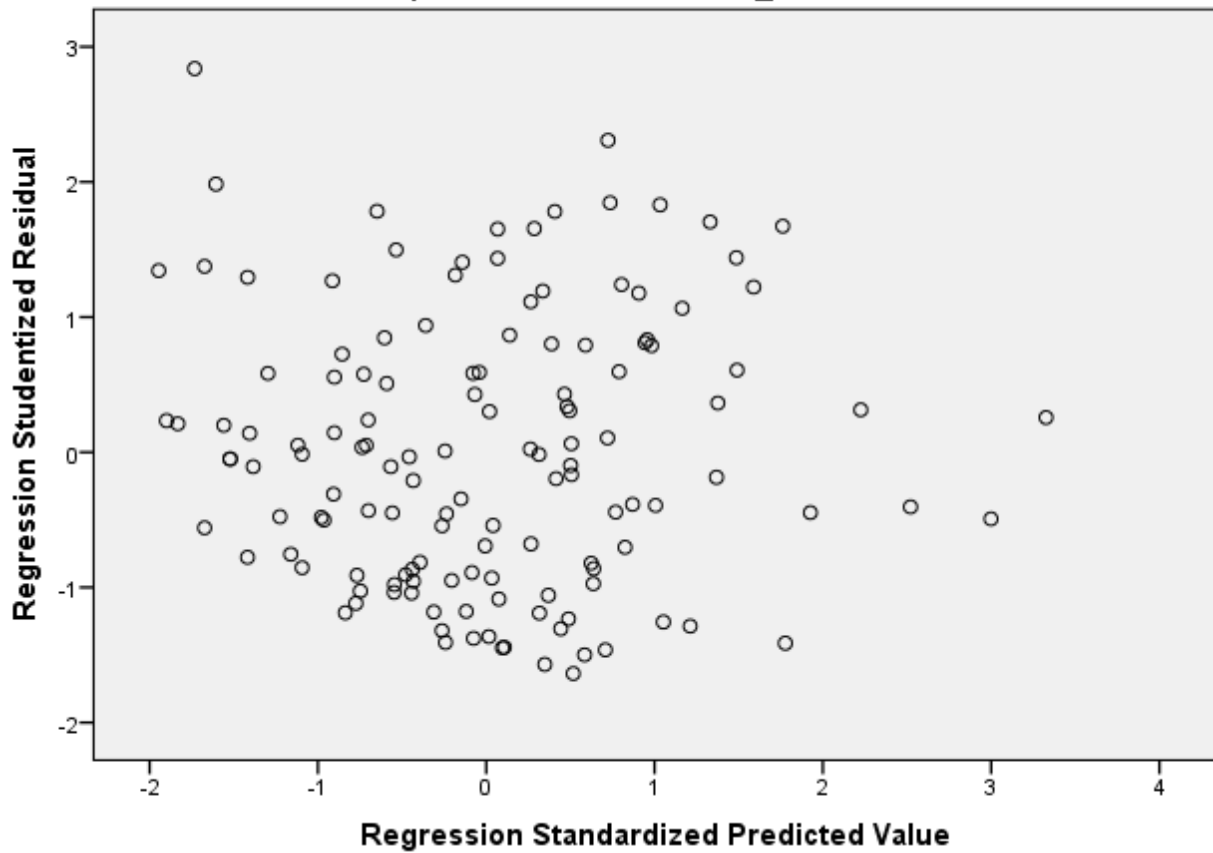
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.767	.535		3.302	.001
Kesadaran Wajib Pajak	.034	.036	.103	.927	.355
Pengetahuan Wajib Pajak Tentang Pajak	-.007	.023	-.043	-.317	.752
Tanggung Jawab Moral	-.043	.027	-.179	-1.593	.114
Lingkungan Wajib Pajak	-.065	.037	-.182	-1.740	.084
Sikap Fiskus	-.017	.025	-.081	-.699	.486
Sanksi Denda	.039	.027	.140	1.426	.156

a. Dependent Variable: ABS_RES

Scatterplot

Dependent Variable: ABS_RES



Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	2.824	.989		2.855	.005		
Kesadaran Wajib Pajak	.278	.067	.289	4.141	.000	.567	1.765
Pengetahuan Wajib Pajak Tentang Pajak	.148	.042	.301	3.507	.001	.373	2.678
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 ^a	.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^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	462.038	6	77.006	39.047	.000 ^b
Residual	254.403	129	1.972		
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^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2.824	.989		2.855	.005
Kesadaran Wajib Pajak	.278	.067	.289	4.141	.000
Pengetahuan Wajib Pajak Tentang Pajak	.148	.042	.301	3.507	.001
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^a

	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 ^a	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	Approx. Chi-Square	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^a

	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 ^a	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^a

	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 ^a	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^a

	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 ^a	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	200,641
	df	3
	Sig.	,000

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^a

	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 ^a	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	Approx. Chi-Square	572,619
	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^a

	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 ^a	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^a

	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 ^a	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

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
94	92	L	1	27	1	KARYAWAN	3	R2	1	4	4	4	4	16	5	4	4	4
95	93	P	2	26	1	KARYAWAN	3	R2	1	4	4	4	3	15	4	3	3	4
96	94	L	1	24	1	WIRASWASTA	2	R2	1	4	5	5	5	19	5	4	3	4
97	95	L	1	19	1	mahasiswa	1	R2	1	4	3	4	4	15	5	4	5	5
98	96	P	2	26	1	WIRASWASTA	2	R2	1	5	4	4	5	18	4	5	5	5
99	97	P	2	22	1	mahasiswa	1	R2	1	4	4	4	4	16	4	4	3	4
100	98	L	1	21	1	mahasiswa	1	R2	1	4	5	4	5	18	4	4	3	4
101	99	L	1	21	1	KARYAWAN	3	R2	1	4	4	5	5	18	4	4	4	5
102	100	L	1	19	1	mahasiswa	1	R2	1	4	4	4	4	16	5	4	4	4
103	101	L	1	24	1	PNS	4	R2	1	5	4	4	4	17	5	5	5	5
104	102	L	1	23	1	FREELANCER	5	R2	1	4	4	5	4	17	5	5	5	5
105	103	L	1	33	2	AKTOR	5	R4	2	4	4	5	4	17	5	5	5	4
106	104	P	2	19	1	mahasiswa	1	R4	2	4	5	4	4	17	4	4	4	4
107	105	P	2	19	1	mahasiswa	1	R2	1	5	4	4	4	17	5	5	4	5
108	106	P	2	41	3	PEKERJA SENI	5	R2	1	4	4	4	5	17	5	5	5	5
109	107	P	2	21	1	mahasiswa	1	R2	1	5	5	5	5	20	5	5	5	5
110	108	L	1	23	1	mahasiswa	1	R2	1	4	4	4	4	16	4	4	4	4
111	109	L	1	21	1	mahasiswa	1	R2	1	4	4	4	4	16	5	4	4	5
112	110	L	1	20	1	KARYAWAN	3	R4	2	4	4	4	5	17	5	5	4	5
113	111	P	2	23	1	mahasiswa	1	R2	1	4	4	3	4	15	4	5	4	4
114	112	L	1	31	2	WIRASWASTA	2	R2	1	3	4	4	4	15	5	4	5	4
115	113	P	2	22	1	KARYAWAN	3	R2	1	5	4	5	4	18	5	5	5	5
116	114	L	1	23	1	mahasiswa	1	R2	1	5	4	4	4	17	5	5	5	5
117	115	P	2	18	1	WIRASWASTA	2	R4	2	4	4	4	4	16	4	4	4	4
118	116	P	2	26	1	PNS	4	R2	1	4	4	4	4	16	4	4	5	5
119	117	P	2	21	1	mahasiswa	1	R2	1	2	3	2	2	9	2	2	2	2
120	118	P	2	21	1	mahasiswa	1	R2	1	4	4	3	4	15	5	4	5	4
121	119	L	1	21	1	mahasiswa	1	R4	2	5	5	5	5	20	5	5	5	5
122	120	L	1	21	1	mahasiswa	1	R2	1	4	4	4	4	16	5	4	5	5
123	121	P	2	20	1	KARYAWAN	3	R2	1	4	5	5	4	18	4	5	5	5
124	122	P	2	20	1	mahasiswa	1	R4	2	4	4	5	4	17	5	4	5	5
125	123	P	2	21	1	mahasiswa	1	R2	1	3	2	2	2	9	2	3	3	2

	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK
94	17	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4
95	14	3	3	3	4	3	3	3	22	3	3	3	3	12	3	3	4	10	4
96	16	4	4	4	3	4	4	4	27	4	4	4	4	16	4	5	4	13	5
97	19	4	4	4	4	4	3	4	27	4	4	4	4	16	3	2	3	8	3
98	19	3	4	4	3	3	4	4	25	3	3	3	3	12	3	3	2	8	3
99	15	4	4	4	3	4	4	4	27	4	3	3	4	14	3	4	3	10	4
100	15	4	4	4	4	4	5	4	29	4	3	3	4	14	3	4	3	10	4
101	17	4	3	3	3	4	3	3	23	3	3	3	3	12	4	4	3	11	4
102	17	4	4	4	4	4	3	4	27	3	4	4	4	15	4	4	4	12	4
103	20	5	4	4	4	4	5	4	30	4	4	4	5	17	3	4	4	11	4
104	20	5	5	4	5	4	4	4	31	5	5	5	5	20	3	2	2	7	5
105	19	3	3	3	3	4	3	3	22	4	4	4	5	17	4	4	3	11	3
106	16	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	3	15	3	3	4	10	4
107	19	4	3	3	3	3	4	4	24	5	4	5	4	18	3	2	3	8	4
108	20	5	4	4	4	4	4	4	29	5	5	4	4	18	4	4	4	12	4
109	20	4	4	4	4	3	4	4	27	5	4	4	4	17	2	2	3	7	5
110	16	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	16	4	4	3	11	3
111	18	4	3	3	3	4	4	4	25	4	3	3	3	13	4	4	4	12	5
112	19	4	4	4	4	4	4	4	28	5	4	5	5	19	5	5	5	15	5
113	17	3	4	3	4	4	3	3	24	4	4	4	3	15	4	3	3	10	4
114	18	4	4	4	4	4	4	4	28	3	3	3	3	12	3	4	3	10	3
115	20	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5
116	20	5	5	5	5	5	5	4	34	5	5	4	4	18	4	5	4	13	4
117	16	4	4	4	4	3	3	4	26	4	3	3	3	13	4	4	4	12	4
118	18	5	4	4	4	4	4	4	29	3	3	4	3	13	4	4	3	11	4
119	8	2	2	2	2	2	3	2	15	2	3	3	2	10	2	2	2	6	2
120	18	4	4	4	3	4	4	3	26	4	4	4	5	17	4	4	3	11	4
121	20	4	4	3	3	4	4	3	25	4	4	4	4	16	3	4	4	11	2
122	19	5	5	5	4	5	5	4	33	5	5	5	5	20	5	5	5	15	4
123	19	4	5	5	4	4	5	5	32	4	4	4	5	17	4	4	3	11	4
124	19	3	2	2	3	3	2	3	18	2	2	2	2	8	3	3	2	8	3
125	10	2	3	3	2	2	2	2	16	2	2	3	3	10	2	3	3	8	2

	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ	AR	AS	AT	AU
94	4	4	4	4	16	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
95	3	3	3	12	3	3	4	10	4	4	3	3	3	17	4	5	4	4	17
96	4	4	4	16	4	5	4	13	5	4	5	4	5	23	5	5	5	5	20
97	4	4	4	16	3	2	3	8	3	3	3	2	2	13	3	4	4	4	15
98	3	3	3	12	3	3	2	8	3	3	4	4	4	18	4	4	4	4	16
99	3	3	4	14	3	4	3	10	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
100	3	3	4	14	3	4	3	10	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
101	3	3	3	12	4	4	3	11	4	3	3	3	4	17	4	4	4	5	17
102	4	4	4	15	4	4	4	12	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	16
103	4	4	5	17	3	4	4	11	4	4	4	3	3	18	5	5	5	5	20
104	5	5	5	20	3	2	2	7	5	5	5	5	5	25	5	4	5	5	19
105	4	4	5	17	4	4	3	11	3	4	4	4	4	19	4	4	4	3	15
106	4	4	3	15	3	3	4	10	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
107	4	5	4	18	3	2	3	8	4	4	4	4	4	20	2	2	2	3	9
108	5	4	4	18	4	4	4	12	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	16
109	4	4	4	17	2	2	3	7	5	5	5	5	5	25	5	4	4	5	18
110	4	4	4	16	4	4	3	11	3	3	4	4	4	18	4	4	4	4	16
111	3	3	3	13	4	4	4	12	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	20
112	4	5	5	19	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25	4	4	5	4	17
113	4	4	3	15	4	3	3	10	4	3	3	4	3	17	4	3	4	3	14
114	3	3	3	12	3	4	3	10	3	3	4	4	4	18	5	5	5	5	20
115	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
116	5	4	4	18	4	5	4	13	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	17
117	3	3	3	13	4	4	4	12	4	5	4	4	5	22	4	3	4	4	15
118	3	4	3	13	4	4	3	11	4	4	3	3	3	17	3	3	3	3	12
119	3	3	2	10	2	2	2	6	2	2	3	2	2	11	2	2	2	2	8
120	4	4	5	17	4	4	3	11	4	4	4	4	5	21	5	5	4	4	18
121	4	4	4	16	3	4	4	11	2	2	2	2	2	10	4	4	4	4	16
122	5	5	5	20	5	5</													

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
108	106	P	2	41	3	PEKERJA SENI	5	R2	1	4	4	4	5	17	5	5	5	5
109	107	P	2	21	1	mahasiswa	1	R2	1	5	5	5	5	20	5	5	5	5
110	108	L	1	23	1	mahasiswa	1	R2	1	4	4	4	4	16	4	4	4	4
111	109	L	1	21	1	mahasiswa	1	R2	1	4	4	4	4	16	5	4	4	5
112	110	L	1	20	1	KARYAWAN	3	R4	2	4	4	4	5	17	5	5	4	5
113	111	P	2	23	1	mahasiswa	1	R2	1	4	4	3	4	15	4	5	4	4
114	112	L	1	31	2	WIRASWASTA	2	R2	1	3	4	4	4	15	5	4	5	4
115	113	P	2	22	1	KARYAWAN	3	R2	1	5	4	5	4	18	5	5	5	5
116	114	L	1	23	1	mahasiswa	1	R2	1	5	4	4	4	17	5	5	5	5
117	115	P	2	18	1	WIRASWASTA	2	R4	2	4	4	4	4	16	4	4	4	4
118	116	P	2	26	1	PNS	4	R2	1	4	4	4	4	16	4	4	5	5
119	117	P	2	21	1	mahasiswa	1	R2	1	2	3	2	2	9	2	2	2	2
120	118	P	2	21	1	mahasiswa	1	R2	1	4	4	3	4	15	5	4	5	4
121	119	L	1	21	1	mahasiswa	1	R4	2	5	5	5	5	20	5	5	5	5
122	120	L	1	21	1	mahasiswa	1	R2	1	4	4	4	4	16	5	4	5	5
123	121	P	2	20	1	KARYAWAN	3	R2	1	4	5	5	4	18	4	5	5	5
124	122	P	2	20	1	mahasiswa	1	R4	2	4	4	5	4	17	5	4	5	5
125	123	P	2	21	1	mahasiswa	1	R2	1	3	2	2	2	9	2	3	3	2
126	124	L	1	20	1	mahasiswa	1	R4	2	5	5	5	5	20	5	5	4	5
127	125	P	2	21	1	mahasiswa	1	R2	1	5	5	5	5	20	5	5	4	5
128	126	L	1	21	1	mahasiswa	1	R2	1	5	4	5	5	19	4	4	4	5
129	127	P	2	25	1	PNS	4	R2	1	5	5	5	5	20	5	5	4	5
130	128	L	1	21	1	WIRASWASTA	2	R4	2	4	4	5	5	18	4	4	4	4
131	129	P	2	23	1	BIDAN	5	R2	1	5	4	5	4	18	5	4	4	5
132	130	L	1	24	1	PNS	4	R4	2	2	3	2	2	9	2	3	2	2
133	131	L	1	19	1	mahasiswa	1	R2	1	5	5	4	5	19	4	5	4	4
134	132	P	2	20	1	mahasiswa	1	R2	1	4	4	5	5	18	5	5	4	4
135	133	P	2	21	1	mahasiswa	1	R2	1	5	4	4	4	17	5	4	4	4
136	134	P	2	25	1	PNS	4	R2	1	5	5	5	4	19	4	5	4	5
137	135	P	2	21	1	mahasiswa	1	R4	2	4	4	5	4	17	5	5	4	5
138	136	P	2	27	1	PNS	4	R4	2	5	5	5	5	20	4	5	5	5

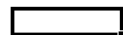
	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK
108	20	5	4	4	4	4	4	4	29	5	5	4	4	18	4	4	4	12	4
109	20	4	4	4	4	3	4	4	27	5	4	4	4	17	2	2	3	7	5
110	16	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	16	4	4	3	11	3
111	18	4	3	3	3	4	4	4	25	4	3	3	3	13	4	4	4	12	5
112	19	4	4	4	4	4	4	4	28	5	4	5	5	19	5	5	5	15	5
113	17	3	4	3	4	4	3	3	24	4	4	4	3	15	4	3	3	10	4
114	18	4	4	4	4	4	4	4	28	3	3	3	3	12	3	4	3	10	3
115	20	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5
116	20	5	5	5	5	5	5	4	34	5	5	4	4	18	4	5	4	13	4
117	16	4	4	4	4	3	3	4	26	4	3	3	3	13	4	4	4	12	4
118	18	5	4	4	4	4	4	4	29	3	3	4	3	13	4	4	3	11	4
119	8	2	2	2	2	2	3	2	15	2	3	3	2	10	2	2	2	6	2
120	18	4	4	4	3	4	4	3	26	4	4	4	5	17	4	4	3	11	4
121	20	4	4	3	3	4	4	3	25	4	4	4	4	16	3	4	4	11	2
122	19	5	5	5	4	5	5	4	33	5	5	5	5	20	5	5	5	15	4
123	19	4	5	5	4	4	5	5	32	4	4	4	5	17	4	4	3	11	4
124	19	3	2	2	3	3	2	3	18	2	2	2	2	8	3	3	2	8	3
125	10	2	3	3	2	2	2	2	16	2	2	3	3	10	2	3	3	8	2
126	19	4	5	5	5	5	5	5	34	5	5	5	5	20	5	5	4	14	5
127	19	4	5	5	5	5	5	5	34	5	5	5	5	20	5	5	4	14	5
128	17	4	4	4	4	3	4	3	26	3	3	3	3	12	3	3	3	9	3
129	19	4	5	5	5	5	5	5	34	5	5	5	5	20	5	5	4	14	4
130	16	4	4	4	3	4	4	3	26	4	4	3	3	14	4	4	3	11	4
131	18	5	5	5	4	4	5	4	32	3	3	4	3	13	3	3	3	9	4
132	9	2	3	3	2	2	2	3	17	2	3	3	2	10	2	3	2	7	2
133	17	5	5	4	5	4	4	4	31	4	4	4	4	16	2	2	2	6	4
134	18	4	5	5	4	5	5	4	32	5	4	5	5	19	3	3	2	8	4
135	17	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4
136	18	4	4	4	4	5	4	4	29	4	4	4	4	16	3	3	3	9	4
137	19	4	4	4	5	5	4	4	30	5	4	4	4	17	3	3	4	10	4
138	19	4	4	3	4	4	4	4	27	5	5	4	5	19	3	3	2	8	4

	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ	AR	AS	AT	AU
108	5	4	4	18	4	4	4	12	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	16
109	4	4	4	17	2	2	3	7	5	5	5	5	5	25	5	4	4	5	18
110	4	4	4	16	4	4	3	11	3	3	4	4	4	18	4	4	4	4	16
111	3	3	3	13	4	4	4	12	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	20
112	4	5	5	19	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25	4	4	5	4	17
113	4	4	3	15	4	3	3	10	4	3	3	4	3	17	4	3	4	3	14
114	3	3	3	12	3	4	3	10	3	3	4	4	4	18	5	5	5	5	20
115	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
116	5	4	4	18	4	5	4	13	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	17
117	3	3	3	13	4	4	4	12	4	5	4	4	5	22	4	3	4	4	15
118	3	4	3	13	4	4	3	11	4	4	3	3	3	17	3	3	3	3	12
119	3	3	2	10	2	2	2	6	2	2	3	2	2	11	2	2	2	2	8
120	4	4	5	17	4	4	3	11	4	4	4	4	5	21	5	5	4	4	18
121	4	4	4	16	3	4	4	11	2	2	2	2	2	10	4	4	4	4	16
122	5	5	5	20	5	5	5	15	4	3	4	3	4	18	4	4	4	5	17
123	4	4	5	17	4	4	3	11	4	5	5	4	5	23	5	4	5	5	19
124	2	2	2	8	3	3	2	8	3	2	3	3	2	13	5	5	5	5	20
125	2	3	3	10	2	3	3	8	2	2	3	2	2	11	2	2	2	2	8
126	5	5	5	20	5	5	4	14	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
127	5	5	5	20	5	5	4	14	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
128	3	3	3	12	3	3	3	9	3	3	3	3	3	15	5	5	5	5	20
129	5	5	5	20	5	5	4	14	4	4	5	5	5	23	5	5	5	5	20
130	4	3	3	14	4	4	3	11	4	3	3	4	4	18	4	5	4	5	18
131	3	4	3	13	3	3	3	9	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	20
132	3	3	2	10	2	3	2	7	2	2	3	2	2	11	2	2	2	3	9
133	4	4	4	16	2	2	2	6	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	20
134	4	5	5	19	3	3	2	8	4	4	4	4	5	21	4	5	4	5	18
135	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	17
136	4	4	4	16	3	3	3	9	4	4	5	4	4	21	5	5	5	5	20
137	4	4	4	17	3	3	4	10	4	5	5	4	5	23	5				

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 (Milyar Rupiah), 2007-2017																						
2																							
3																							
4	Sumber Penerimaan		2007 ¹⁾	2008 ¹⁾	2009 ¹⁾	2010 ¹⁾	2011 ¹⁾	2012 ¹⁾	2013 ¹⁾	2014 ¹⁾													
5																							
6	I. Penerimaan Dalam Negeri		706.108,00	979.305,00	847.096,00	992.249,00	1.205.346,00	1.332.322,90	1.432.058,60	1.545.456,30													
7																							
8	Penerimaan Perpajakan		490.988,00	658.701,00	619.922,00	723.307,00	873.874,00	980.518,10	1.077.306,70	1.146.865,80													
9																							
10	Pajak Dalam Negeri		470.052,00	622.359,00	601.252,00	694.392,00	819.752,00	930.861,80	1.029.850,00	1.103.217,60													
11	Pajak Penghasilan		238.431,00	327.498,00	317.615,00	357.045,00	431.122,00	465.069,60	506.442,80	546.180,90													
12	Pajak Pertambahan Nilai		154.527,00	209.647,00	193.067,00	230.605,00	277.800,00	337.584,60	384.713,50	409.181,60													
13	Pajak Bumi dan Bangunan		23.724,00	25.354,00	24.270,00	28.581,00	29.893,00	28.968,90	25.304,60	23.476,20													
14	Bea Perolehan Hak atas Tanah dan Bangunan		5.953	5.573	6.465	8.026	-1	0	0	0													
15	Cukai		44.679,00	51.252,00	56.719,00	66.166,00	77.010,00	95.027,90	108.452,00	118.085,50													
16	Pajak Lainnya		2.738,00	3.035,00	3.116,00	3.969,00	3.928,00	4.210,90	4.937,10	6.293,40													
17	Pajak Perdagangan Internasional		20.936,00	36.342,00	18.670,00	28.915,00	54.122,00	49.656,30	47.456,60	43.648,10													
18	Bea Masuk		16.699,00	22.764,00	18.105,00	20.017,00	25.266,00	28.418,40	31.621,30	32.319,10													
19	Pajak Ekspor		4.237,00	13.578,00	565,00	8.898,00	28.856,00	21.237,90	15.835,40	11.329,00													
20																							
21	Penerimaan Bukan Pajak		215.120,00	320.604,00	227.174,00	268.942,00	331.472,00	351.804,70	354.751,90	398.590,50													
22																							
23	Penerimaan Sumber Daya Alam		132.893,00	224.463,00	138.959,00	168.825,00	213.823,00	225.844,00	226.406,20	240.848,30													
24	Bagian laba BUMN		23.223,00	29.088,00	26.050,00	30.097,00	28.184,00	30.798,00	34.025,60	40.314,40													
25	Penerimaan Bukan Pajak Lainnya		56.873,00	63.319,00	53.796,00	59.429,00	69.361,00	73.458,50	69.671,90	87.746,80													
26	Pendapatan Badan Layanan Umum		2.131,00	3.734,00	8.369,00	10.591,00	20.104,00	21.704,30	24.648,20	29.681,00													
27																							
28	II. Hibah		1.697,70	2.304,00	1.666,60	3.023,00	5.253,90	5.786,70	6.832,50	5.034,50													
29																							
30	Jumlah		707.806,10	981.609,40	848.763,20	995.271,50	1.210.599,70	1.338.109,60	1.438.891,10	1.550.490,80													
31																							
32	Catatan : Perbedaan satu digit dibelakang terhadap angka penjumlahan karena pembulatan																						
33	1) LKPP																						

2015 ¹⁾	2016 ²⁾	2017 ³⁾
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



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 BERMOTOR DI DIY

ORIGINALITY REPORT

7%	7%	0%	6%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

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	1%
	Internet Source	

10	publikasi.umy.ac.id	1%
	Internet Source	

Exclude quotes	On
----------------	----

Exclude bibliography	On
----------------------	----

Exclude matches	< 1%
-----------------	------