# LAMPIRAN

## Lampiran 1

## Surat Permohonan Ijin Riset



#### KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA DIREKTORAT JENDERAL PAJAK KANTOR WILAYAH DJP DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA

JALAN RING ROAD UTARA NOMOR 10, MAGUWOHARJO, DEPOK, SLEMAN, YOGYAKARTA - 55282 TELEPON (0274) 4333951- 53; FAKSIMILE (0274) 4333954:SITUS <u>wxwv.pajak go.id</u> LAYANAN INFORMASI DAM PENGADUAN KRING PAJAK 15002700; EMAIL pengaduan@pajak.go.id

Nomor

: S- 67 MPJ.23/BD.05/2018

07 November 2018

Sifat Hal

: Biasa

: Pemberian Izin Riset

Yth. Kepala KPP Pratama Sleman Jalan Ring Road Utara No. 10, Maguwoharjo, Depok, Sleman

Sehubungan dengan Surat Saudara Nomor S-9468/WPJ.23/KP.01/2018 tanggal 18 Oktober 2018 hal Permohonan Ijin Penelitian atas:

Rosalia

No. Mahasiswa

20150420092

Judul Penelitian

Pengaruh Persepsi Atas Efektifitas Sistem Perpajakan, Tarif Pajak, Sikap Religiusitas Wajib Pajak Terhadap Kepatuhan Membayar Pajak Dengan Kesadaran Wajib Pajak Sebagai Variabel Intervening

dengan ini Kantor Wilayah DJP D.I.Yogyakarta memberikan izin kepada mahasiswa yang bersangkutan untuk melakukan wawancara dan riset sepanjang bahan-bahan keterangan/data yang didapat digunakan untuk keperluan akademis yang tidak untuk dipublikasikan dan tidak menyangkut rahasia jabatan/negara sebagaimana diatur dalam ketentuan Pasal 34 UU KUP.

Setelah selesai melaksanakan riset/penelitiannya, mahasiswa yang bersangkutan agar dapat memberikan satu soft-copy hasil riset/penelitian tersebut untuk menjadi masukan bagi Direktorat Jenderal Pajak. Soft-copy dimaksud dapat dikirim melalui email ke alamat sebagai berikut : perpustakaan@pajak.go.id dan p2humas.yogyakarta@pajak.go.id

Demikian agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

a.n. Kepala Kantor

Plh. Kepala Bidang Penyuluhan

Pelayanan dan Hubungan

Masyarakat

DAERAH IST

Agung Prabowo

19671024 199310 1 001

Tembusan:

1. Kepala Kanwil DJP D.I. Yogyakarta;

2. Sdr. Rosalia.

Kp.: BD.05/BD.0501/2018

## Lampiran 2

#### **KUESIONER PENELITIAN**

## PENGARUH PERSPEKTIF ATAS EFEKTIFITAS SISTEM PERPAJAKAN, TARIF PAJAK, SIKAP RELIGIUSITAS WAJIB PAJAK TERHADAP KEPATUHAN MEMBAYAR PAJAK DENGAN KESADARAN WAJIB PAJAK SEBAGAI VARIABEL INTERVENING

(Studi Pada Wajib Pajak UMKM Di Kabupaten Sleman)



Unggul & Islami

Disusun Oleh:

**ROSALIA** 

20150420092

PROGRAM STUDI AKUNTANSI

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

2018

Kepada:

Yth. Bapak/Ibu

Di tempat

Dengan hormat, Dalam rangka penyusunan skripsi guna memenuhi syarat

menyelesaikan studi program S1 di Fakultas Ekonomi Program Studi Akuntansi

Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, peneliti memohon kesediaan Bapak/Ibu

untuk memberikan informasi mengenai tingkat kepatuhan wajib pajak UMKM

dengan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang tersedia dalam kuesioner penelitian

ini. Informasi yang Bapak/Ibu berikan hanya untuk kepentingan akademik dan akan

dirahasiakan. Peneliti mengucapkan terima kasih atas kesediaan dan kerjasama

Bapak/Ibu yang berkenan meluangkan waktu untuk mengisi kuisioner ini.

Hormat saya,

Rosalia

## **KUESIONER PENELITIAN**

Sebelum mengisi kuesioner, dimohon untuk memberikan data-data sesuai dengan format dibawah ini. Pada setiap nomor pertanyaan saudara diminta untuk memberi tanda silang (X) pada jawaban/kotak yang disediakan sesuai dengan pilihan jawaban saudara serta mengisi identitas pada titik-titik yang disediakan.

## **IDENTITAS RESPONDEN**

1. Nama :(boleh tidak	diisi)
2. Jenis Kelamin:	4. Jenjang Pendidikan:
a. Laki-laki	a. SMP
b. Perempuan	b. SMA
3. Usia responden :	c. D3
	d. S1
a. < 24 Tahun	e. S2
b. 25-35 Tahun	f. Lainnya
c. 36-50 Tahun	(sebutkan)
d. > 50 Tahun	5. Penghasilan kurang dari 4,8 millar
	dalam satu tahun
	a. Ya
	b. Tidak

## PETUNJUK PENGISIAN

Penulis mengharapkan Bapak dan Ibu menjawab pertanyaan dibawah ini sesuai dengan kondisi Bapak dan Ibu bekerja dengan memberi tanda ceklis  $(\sqrt)$  pada tabel yang sudah tersedia dengan memilih :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

N = Netral

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

# **DAFTAR PERTANYAAN**

## KEPATUHAN MEMBAYAR PAJAK

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Konsultasi sebelum melakukan pembayaran					
	pajak					
2.	Dokumen yang diperlukan dalam membayar					
	pajak					
3.	Informasi mengenai tempat dan cara					
	pembayaran pajak					
4.	Informasi mengenai batas waktu					
	pembayaran pajak					
5.	Adanya alokasi dana untuk membayar pajak					

## KESADARAN WAJIB PAJAK

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Pajak adalah iuran rakyat untuk dana pembangunan					
2.	Pajak adalah iuran rakyat untuk dana pengeluaran umum pelaksanaan fungsi dan tugas pemerintah					
3.	Pajak merupakan sumber pendapatan Negara yang terbesar					
4.	Pajak harus saya bayar karena pajak merupakan kewajiban kita sebagai warga					

Negara.			

# PRESEPSI ATAS EFEKTIFITAS SISTEM PERPAJAKAN

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Pelaporan SPT melalui <i>e-SPT</i> dan <i>e-Filling</i> sangat efektif					
2.	Pembayaran pajak melalui <i>e-banking</i> mudah,aman dan terpercaya					
3.	Penyampaian SPT melalui <i>dropbox</i> dapat dilakukan dimana saja dan memudahkan Wajib Pajak					
4.	Update peraturan perpajakan terbaru secara online melalui internet					
5.	Pendaftaran NPWP dapat dilakukan melalui <i>e-registration</i> dari website pajak.					

## TARIF PAJAK

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Tarif pajak yang terlalu tinggi menyebabkan					
	kecurangan penggelapan pajak,					
2.	Penurunan tarif pajak meningkatkan					
	kemauan membayar pajak,					
3.	Kemampuan membayar pajak berdasarkan					
	tarif yang diberlakukan,					
4.	Tarif pajak tidak menentukan besarnya					

kesadaran membayar pajak			

# SIKAP RELIGIUSITAS WAJIB PAJAK

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Selama ini saya menjalani kehidupan sesuai dengan ajaran yang saya anut					
2.	Kepercayaan saya terhadap agama mempengaruhi saya dalam mengambil keputusan dalam hidup					
3.	Saya selalu melaksanakan perintah dan menjauji larangan agama yang saya anut					
4.	Saya menghabiskan waktu untuk mencoba meningkatkan pemahaman saya tentang agama					
5.	Saya mempertimbangkan pahala dan dosa ketika hendak melakukan perbuatan kecurangan dalam pembayaran pajak					
6.	Saya merasa berdosa apabila melakukan kecurangan yang berkaitan dengan pajak.					

# Lampiran 3

# ANALISIS PENGEMBALIAN KUESIONER

Dasar Klasifikasi	Jumlah	Persen (%)
Jumlah kuesioner yang disebar	120	100,00
Kuesioner yang kembali	109	90,83
Kuesioner yang tidak diisi dengan lengkap	9	7,50
Total kuesioner yang dapat diolah	100	83,33

# Lampiran 4

## HASIL UJI VALIDITAS

#### Correlations

		Kepatuhan Membayar1	Kepatuhan Membayar2	Kepatuhan Membayar3	Kepatuhan Membayar4	Kepatuhan Membayar5	Total Kepatuhan Membayar
Kepatuhan Membayar1	Pearson Correlation	1	.515**	.402**	.369**	.404**	.742**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Kepatuhan Membayar2	Pearson Correlation	.515**	1	.420**	.310**	.375**	.734**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.002	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Kepatuhan Membayar3	Pearson Correlation	.402**	.420**	1	.330**	.454**	.727**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Kepatuhan Membayar4	Pearson Correlation	.369**	.310**	.330**	1	.382**	.670**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.001		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Kepatuhan Membayar5	Pearson Correlation	.404**	.375**	.454**	.382**	1	.723**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Total Kepatuhan	Pearson Correlation	.742**	.734**	.727**	.670**	.723**	1
Membayar	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

<sup>\*\*.</sup> Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

		Kesadaran WP 1	Kesadaran WP 2	Kesadaran WP 3	Kesadaran WP 4	Total Kesadaran WP
Kesadaran WP 1	Pearson Correlation	1	.463**	.374**	.496**	.801**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Kesadaran WP 2	Pearson Correlation	.463**	1	.272**	.468**	.748**
	Sig. (2-tailed)	.000		.006	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Kesadaran WP 3	Pearson Correlation	.374**	.272**	1	.325**	.647**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006		.001	.000
	N	100	100	100	100	100
Kesadaran WP 4	Pearson Correlation	.496**	.468**	.325**	1	.769**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001		.000
	N	100	100	100	100	100
Total Kesadaran WP	Pearson Correlation	.801**	.748**	.647**	.769**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

<sup>\*\*.</sup> Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

#### Correlations

		Persepsi 1	Persepsi 2	Persepsi 3	Persepsi 4	Persepsi 5	Total Persepsi
Persepsi 1	Pearson Correlation	1	.509**	.386**	.343**	.395**	.697**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Persepsi 2	Pearson Correlation	.509**	1	.514**	.331**	.543**	.784**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Persepsi 3	Pearson Correlation	.386**	.514**	1	.525**	.469**	.780**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Persepsi 4	Pearson Correlation	.343**	.331**	.525**	1	.394**	.703**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Persepsi 5	Pearson Correlation	.395**	.543**	.469**	.394**	1	.753**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Total Persepsi	Pearson Correlation	.697**	.784**	.780**	.703**	.753**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

<sup>\*\*.</sup> Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

#### Correlations

		Tarif Pajak 1	Tarif Pajak 2	Tarif Pajak 3	Tarif Pajak 4	Total Tarif Pajak
Tarif Pajak 1	Pearson Correlation	1	.471**	.339**	.332**	.728**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.001	.000
	N	100	100	100	100	100
Tarif Pajak 2	Pearson Correlation	.471**	1	.440**	.357**	.773**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Tarif Pajak 3	Pearson Correlation	.339**	.440**	1	.337**	.719**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.001	.000
	N	100	100	100	100	100
Tarif Pajak 4	Pearson Correlation	.332**	.357**	.337**	1	.704**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.001		.000
	N	100	100	100	100	100
Total Tarif Pajak	Pearson Correlation	.728**	.773**	.719**	.704**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

<sup>\*\*.</sup> Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

#### Correlations

		Sikap Religiusitas 1	Sikap Religiusitas 2	Sikap Religiusitas 3	Sikap Religiusitas 4	Sikap Religiusitas 5	Sikap Religiusitas 6	Total Sikap Religiusitas
Sikap Religiusitas 1	Pearson Correlation	1	.510**	.396**	.499***	.456**	.397**	.738**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Sikap Religiusitas 2	Pearson Correlation	.510**	1	.472**	.467**	.354**	.393**	.723**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Sikap Religiusitas 3	Pearson Correlation	.396**	.472**	1	.450**	.353**	.429**	.710**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Sikap Religiusitas 4	Pearson Correlation	.499**	.467**	.450**	1	.482**	.460**	.768**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Sikap Religiusitas 5	Pearson Correlation	.456**	.354**	.353**	.482**	1	.494**	.720**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Sikap Religiusitas 6	Pearson Correlation	.397**	.393**	.429**	.460**	.494**	1	.725**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Total Sikap Religiusitas	Pearson Correlation	.738**	.723**	.710**	.768**	.720**	.725**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

<sup>\*\*.</sup> Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## HASIL UJI REABILITAS

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

## **Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	100	88.5
	Excluded <sup>a</sup>	13	11.5
	Total	113	100.0

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

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.765	5

## Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kepatuhan Membayar1	3.73	.851	100
Kepatuhan Membayar2	3.56	.925	100
Kepatuhan Membayar3	3.54	.904	100
Kepatuhan Membayar4	3.50	.916	100
Kepatuhan Membayar5	3.72	.866	100

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kepatuhan Membayar1	14.32	6.947	.579	.708
Kepatuhan Membayar2	14.49	6.778	.548	.718
Kepatuhan Membayar3	14.51	6.879	.543	.720
Kepatuhan Membayar4	14.55	7.179	.459	.749
Kepatuhan Membayar5	14.33	7.011	.548	.718

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
18.05	10.270	3.205	5

**Scale: ALL VARIABLES** 

## **Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	100	88.5
	Excluded <sup>a</sup>	13	11.5
	Total	113	100.0

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

## Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.729	4

## Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kesadaran WP 1	4.00	.888	100
Kesadaran WP 2	4.01	.835	100
Kesadaran WP 3	3.92	.761	100
Kesadaran WP 4	3.96	.803	100

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kesadaran WP 1	11.89	3.291	.590	.624
Kesadaran WP 2	11.88	3.622	.522	.667
Kesadaran WP 3	11.97	4.151	.402	.730
Kesadaran WP 4	11.93	3.601	.568	.640

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
15.89	5.978	2.445	4

**Scale: ALL VARIABLES** 

## **Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	100	88.5
	Excluded <sup>a</sup>	13	11.5
	Total	113	100.0

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

## Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.797	5

## Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Persepsi 1	3.81	.861	100
Persepsi 2	3.91	.975	100
Persepsi 3	3.96	.920	100
Persepsi 4	3.74	.960	100
Persepsi 5	3.78	.917	100

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Persepsi 1	15.39	8.483	.529	.774
Persepsi 2	15.29	7.562	.627	.743
Persepsi 3	15.24	7.780	.633	.741
Persepsi 4	15.46	8.150	.512	.780
Persepsi 5	15.42	7.963	.595	.754

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
19.20	11.879	3.447	5

**Scale: ALL VARIABLES** 

## **Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	100	88.5
	Excluded <sup>a</sup>	13	11.5
	Total	113	100.0

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

## Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.709	4

## Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Tarif Pajak 1	4.03	.822	100
Tarif Pajak 2	4.01	.835	100
Tarif Pajak 3	4.10	.823	100
Tarif Pajak 4	4.09	.877	100

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Tarif Pajak 1	12.20	3.758	.497	.644
Tarif Pajak 2	12.22	3.547	.564	.603
Tarif Pajak 3	12.13	3.791	.484	.652
Tarif Pajak 4	12.14	3.758	.438	.682

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
16.23	6.017	2.453	4

**Scale: ALL VARIABLES** 

## **Case Processing Summary**

		Ν	%
Cases	Valid	100	88.5
	Excluded <sup>a</sup>	13	11.5
	Total	113	100.0

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

## Reliability Statistics

## Cronbach's Alpha N of Items .825 6

#### **Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
21.31	18.438	4.294	6

## Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Sikap Religiusitas 1	3.66	.945	100
Sikap Religiusitas 2	3.64	.938	100
Sikap Religiusitas 3	3.42	1.007	100
Sikap Religiusitas 4	3.34	.997	100
Sikap Religiusitas 5	3.56	1.008	100
Sikap Religiusitas 6	3.69	.982	100

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Sikap Religiusitas 1	17.65	13.341	.609	.794
Sikap Religiusitas 2	17.67	13.496	.590	.798
Sikap Religiusitas 3	17.89	13.311	.560	.804
Sikap Religiusitas 4	17.97	12.858	.641	.787
Sikap Religiusitas 5	17.75	13.220	.573	.801
Sikap Religiusitas 6	17.62	13.288	.585	.799

## KARAKTERISTIK RESPONDEN

#### Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki laki	55	55.0	55.0	55.0
	Perempuan	45	45.0	45.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

## Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 24 Tahun	16	16.0	16.0	16.0
	25 - 35 Tahun	28	28.0	28.0	44.0
	36 - 50 Tahun	36	36.0	36.0	80.0
	> 50 Tahun	20	20.0	20.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

## Jenjang Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP	5	5.0	5.0	5.0
	SMA	11	11.0	11.0	16.0
	Diploma	48	48.0	48.0	64.0
	Sarjana	23	23.0	23.0	87.0
	Pascasarjana	13	13.0	13.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

## HASIL ANALISIS DESKRIPTIF

# **Descriptives**

## **Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Total Kepatuhan Membayar	100	12	25	18.05	3.205
Total Kesadaran WP	100	11	20	15.89	2.445
Total Persepsi	100	12	25	19.20	3.447
Total Tarif Pajak	100	11	20	16.23	2.453
Total Sikap Religiusitas	100	12	30	21.31	4.294
Valid N (listwise)	100				

## HASIL UJI NORMALITAS

## Struktur 1

# **Explore**

## **Case Processing Summary**

	Cases						
	Valid		Missing		Total		
	N	Percent	N	Percent	N	Percent	
Unstandardized Residual	100	88.5%	13	11.5%	113	100.0%	

## Descriptives

			Statistic	Std. Error
Unstandardized Residual	Mean		.0000000	.20644380
	95% Confidence Interval	Lower Bound	4096293	
	for Mean	Upper Bound	.4096293	
	5% Trimmed Mean		0059600	
	Median	.1621339		
	Variance	4.262		
	Std. Deviation	2.06443800		
	Minimum		-5.14298	
	Maximum		5.15837	
	Range		10.30136	
	Interquartile Range		2.78384	
	Skewness		045	.241
	Kurtosis	Kurtosis		

## **Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			00	Shapiro-Wilk	
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	.082	100	.094	.993	100	.905

a. Lilliefors Significance Correction

## Struktur 2

# **Explore**

## **Case Processing Summary**

		Cases						
	Va	lid	Miss	sing	Total			
	Ν	Percent	Ν	Percent	Ν	Percent		
Unstandardized Residual	100	88.5%	13	11.5%	113	100.0%		

## Descriptives

			Statistic	Std. Error
Unstandardized Residual	Mean		.0000000	.18799586
	95% Confidence Interval	Lower Bound	3730246	
	for Mean	Upper Bound	.3730246	
	5% Trimmed Mean		.0116654	
	Median	.1210078		
	Variance	3.534		
	Std. Deviation	1.87995858		
	Minimum	-4.87899		
	Maximum		4.40034	
	Range	9.27933		
	Interquartile Range	2.42887		
	Skewness	Skewness		
	Kurtosis	Kurtosis		

## **Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>				Shapiro-Wilk	
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	.061	100	.200*	.986	100	.398

<sup>\*.</sup> This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

## HASIL UJI MULTIKOLINEARITAS

## Struktur 1

# Regression

## Variables Entered/Removeda

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Total Sikap Religiusitas, Total Tarif Pajak, Total Kesadaran WP, Total Persepsi <sup>b</sup>		Enter

- a. Dependent Variable: Total Kepatuhan Membayar
- b. All requested variables entered.

## Coefficients<sup>a</sup>

		Collinearity Statistics		
Model		Tolerance	VIF	
1	Total Kesadaran WP	.590	1.694	
	Total Persepsi	.494	2.026	
	Total Tarif Pajak	.941	1.063	
	Total Sikap Religiusitas	.463	2.158	

a. Dependent Variable: Total Kepatuhan Membayar

#### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

					Variance Proportions				
Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	(Constant)	Total Kesadaran WP	Total Persepsi	Total Tarif Pajak	Total Sikap Religiusitas	
1	1	4.928	1.000	.00	.00	.00	.00	.00	
	2	.042	10.835	.02	.01	.03	.26	.12	
	3	.012	20.389	.06	.48	.59	.10	.00	
	4	.011	21.425	.02	.31	.33	.05	.79	
	5	.007	26.344	.91	.20	.05	.60	.08	

a. Dependent Variable: Total Kepatuhan Membayar

## Struktur 2

# Regression

## Variables Entered/Removeda

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Total Sikap Religiusitas, Total Persepsi <sup>b</sup>		Enter

- a. Dependent Variable: Total Kesadaran WP
- b. All requested variables entered.

## Coefficients<sup>a</sup>

		Collinearity Statistics		
Model		Tolerance	VIF	
1	Total Persepsi	.556	1.800	
	Total Sikap Religiusitas	.556	1.800	

a. Dependent Variable: Total Kesadaran WP

## Collinearity Diagnosticsa

				Variance Proportions		
Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	(Constant)	Total Persepsi	Total Sikap Religiusitas
1	1	2.969	1.000	.00	.00	.00
	2	.020	12.155	.88	.04	.36
	3	.011	16.336	.12	.96	.64

a. Dependent Variable: Total Kesadaran WP

## HASIL UJI HETEROSKEDASTISITAS

## Struktur 1

## Regression

## Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Total Sikap Religiusitas, Total Tarif Pajak, Total Kesadaran WP, Total Persepsi <sup>b</sup>		Enter

- a. Dependent Variable: ABS\_Resid
- b. All requested variables entered.

## Model Summary<sup>b</sup>

	В	D.Causes	Adjusted R	Std. Error of	Durbin- Watson
Model	ĸ	R Square	Square	the Estimate	vvatson
1	.128ª	.016	025	1.18754	2.029

- a. Predictors: (Constant), Total Sikap Religiusitas, Total Tarif Pajak, Total Kesadaran WP, Total Persepsi
- b. Dependent Variable: ABS\_Resid

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.235	4	.559	.396	.811 <sup>b</sup>
	Residual	133.975	95	1.410		
	Total	136.210	99			

- a. Dependent Variable: ABS\_Resid
- b. Predictors: (Constant), Total Sikap Religiusitas, Total Tarif Pajak, Total Kesadaran WP, Total Persepsi

#### Coefficients<sup>a</sup>

		Unstandardize	d Coefficients	Standardized Coefficients		
Model		В	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	2.224	1.181		1.883	.063
	Total Kesadaran WP	002	.064	004	032	.975
	Total Persepsi	007	.049	021	145	.885
	Total Tarif Pajak	049	.050	102	970	.335
	Total Sikap Religiusitas	.020	.041	.073	.489	.626

a. Dependent Variable: ABS\_Resid

## Struktur 2

# Regression

## Variables Entered/Removeda

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Total Sikap Religiusitas, Total Persepsi <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: ABS\_Resid2

# Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin- Watson
1	.191ª	.036	.017	1.16405	2.024

a. Predictors: (Constant), Total Sikap Religiusitas, Total Persepsi

b. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: ABS\_Resid2

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

	Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
I	1 Regression	4.972	2	2.486	1.835	.165 <sup>b</sup>
I	Residual	131.436	97	1.355		
l	Total	136.407	99			

a. Dependent Variable: ABS\_Resid2

b. Predictors: (Constant), Total Sikap Religiusitas, Total Persepsi

## Coefficients<sup>a</sup>

		Unstandardize	d Coefficients	Standardized Coefficients		
Model		В	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	2.674	.690		3.872	.000
	Total Persepsi	070	.046	205	-1.530	.129
	Total Sikap Religiusitas	.006	.037	.022	.161	.873

a. Dependent Variable: ABS\_Resid2

## HASIL UJI REGRESI LINEAR BERGANDA

## Struktur 1

## Regression

## Variables Entered/Removeda

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Total Sikap Religiusitas, Total Tarif Pajak, Total Kesadaran WP, Total Persepsi <sup>b</sup>		Enter

- a. Dependent Variable: Total Kepatuhan Membayar
- b. All requested variables entered.

#### **Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.765ª	.585	.568	2.107

a. Predictors: (Constant), Total Sikap Religiusitas, Total Tarif Pajak, Total Kesadaran WP, Total Persepsi

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

	Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
ſ	1 Regression	594.821	4	148.705	33.482	.000b
ı	Residual	421.929	95	4.441		
l	Total	1016.750	99			

- a. Dependent Variable: Total Kepatuhan Membayar
- b. Predictors: (Constant), Total Sikap Religiusitas, Total Tarif Pajak, Total Kesadaran WP, Total Persepsi

#### Coefficients<sup>a</sup>

		Unstandardize	d Coefficients	Standardized Coefficients		
Model		В	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	640	2.096		305	.761
	Total Kesadaran WP	.448	.113	.342	3.976	.000
	Total Persepsi	.231	.087	.248	2.637	.010
	Total Tarif Pajak	.146	.089	.112	1.643	.104
	Total Sikap Religiusitas	.224	.072	.299	3.084	.003

a. Dependent Variable: Total Kepatuhan Membayar

## Struktur 2

# Regression

## Variables Entered/Removeda

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Total Sikap Religiusitas, Total Persepsi <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: Total Kesadaran WP

## **Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.639ª	.409	.397	1.899

a. Predictors: (Constant), Total Sikap Religiusitas, Total Persepsi

b. All requested variables entered.

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

	Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
ſ	1 R	egression	241.900	2	120.950	33.531	.000b
I	R	esidual	349.890	97	3.607		
١	T	otal	591.790	99			

- a. Dependent Variable: Total Kesadaran WP
- b. Predictors: (Constant), Total Sikap Religiusitas, Total Persepsi

## Coefficients<sup>a</sup>

		Unstandardize	d Coefficients	Standardized Coefficients		
Model		В	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	6.910	1.127		6.134	.000
	Total Persepsi	.232	.074	.327	3.119	.002
	Total Sikap Religiusitas	.213	.060	.373	3.564	.001

a. Dependent Variable: Total Kesadaran WP