

LAMPIRAN

KUESIONER

**PENGARUH KESADARAN WAJIB PAJAK, LINGKUNGAN WAJIB
PAJAK, SIKAP RELIGIUSITAS WAJIB PAJAK, DAN KEMANFAATAN
NPWP TERHADAP KEPATUHAN WAJIB PAJAK**

**(Studi Empiris pada Wajib Pajak Orang Pribadi yang Terdaftar di Kantor
Pelayanan Pajak Pratama Klaten)**



PRODI AKUNTANSI

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

2016

**PENGARUH KESADARAN WAJIB PAJAK, LINGKUNGAN WAJIB
PAJAK, SIKAP RELIGIUSITAS WAJIB PAJAK, DAN KEMANFAATAN
NPWP TERHADAP KEPATUHAN WAJIB PAJAK**

**(Studi Empiris pada Wajib Pajak Orang Pribadi yang Terdaftar di Kantor
Pelayanan Pajak Pratama Klaten)**

Klaten, Oktober 2016

Kepada Yth

KPP Pratama Klaten

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penelitian saya yang berjudul “Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak, Lingkungan Wajib Pajak, Sikap Religiusitas Wajib Pajak, dan Kemanfaatan NPWP Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak” Dengan ini saya mengajukan beberapa kuesioner penelitian.

Saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk meluangkan sedikit waktunya untuk mengisi beberapa kuesioner yang sudah saya susun sesuai pengalaman Bapak/Ibu selama ini. Kerahasiaan identitas Bapak/Ibu akan saya jaga sesuai dengan etika dalam melakukan penelitian.

Demikian surat permohonan saya, atas perhatian Bapak/Ibu dalam membantu kelancaran penelitian ini, saya ucapkan terima kasih.

Dosen Pembimbing Skripsi

Hormat Saya

Afrizal Tahar, S.H., S.E., M.Acc., Ak., CA

Lady Ayu Anggraeni

KUESIONER PENELITIAN

A. DATA RESPONDEN

1. Nama Responden : (Boleh tidak diisi)

2. Jenis Kelamin

Laki-laki

Perempuan

3. Usia

21 – 30 tahun

41 – 50 tahun

31 – 40 tahun

> 50 tahun

4. Lama bekerja

<5 tahun

16 – 20 tahun

6 – 10 tahun

> 20 tahun

11 – 15 tahun

5. Pendidikan terakhir

SMA

S2

D3/D4

S3

S1

B. PETUNJUK PENGISIAN

1. Bacalah dengan teliti setiap pertanyaan dengan jawaban yang telah disediakan yang menurut Bapak/Ibu benar.
2. Anda cukup memberi tanda *check list* (√) pada jawaban yang sesuai menurut Bapak/Ibu.
3. Mohon periksa kembali semua jawaban dan yakinkan bahwa tidak ada pertanyaan yang terlewat.

C. KUESIONER PENELITIAN

Keterangan:

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

Variabel X₁: Kesadaran Wajib Pajak

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya sudah membayar pajak sesuai dengan peraturan yang berlaku.					
2	Saya sudah membayar pajak dengan ikhlas.					
3	Saya menerima kewajiban saya untuk membayar pajak sebagaimana mestinya dengan niat baik dan tulus.					
4	Saya selalu membayar pajak tepat waktu dan tidak pernah terlambat.					
5	Saya sudah melaporkan semua penghasilan dengan benar.					
6	Saya tidak melakukan kecurangan walaupun ada kesempatan.					

Sumber: Muharani (2015) yang dikembangkan oleh peneliti.

Variabel X₂: Lingkungan Wajib Pajak

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Teman dan rekan kerja memberikan pengaruh kepada saya tentang jumlah penghasilan yang saya laporkan dalam Surat Pemberitahuan Tahunan (SPT).					
2	Teman dan rekan kerja memberikan pengaruh kepada saya untuk melaporkan tambahan penghasilan dari pekerjaan saya.					
3	Keluarga memberikan pengaruh kepada saya untuk melaporkan tambahan penghasilan dari pekerjaan saya.					
4	Saya membayar pajak karena keluarga saya juga membayar pajak.					
5	Saya membayar pajak karena teman dan sahabat saya juga membayar pajak.					
6	Teman, rekan kerja, dan keluarga memberikan pengaruh kepada saya untuk melaporkan pajak dengan benar.					

Sumber: Muharani (2015) yang dikembangkan oleh peneliti.

Variabel X₃: 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 menjauhi larangan ajaran 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.					

Sumber: Muharani (2015) yang dikembangkan oleh peneliti.

Variabel X₄: Kemanfaatan NPWP

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya dengan sukarela dan senang hati mendaftarkan NPWP jika prosesnya mudah dan cepat.					
2	Saya akan terhindar dari tarif pajak penghasilan yang lebih tinggi.					
3	Saya akan lebih tertib dalam membayar pajak jika memperoleh manfaat dari NPWP tersebut.					
4	Saya dengan sukarela dan senang hati mendaftarkan NPWP jika memberikan manfaat yang signifikan.					
5	Saya akan memperoleh kemudahan dalam pengajuan kredit bank.					
6	Saya akan memperoleh kemudahan dalam pengajuan izin usaha.					
7	Saya akan memperoleh kemudahan dalam mengikuti lelang di instansi pemerintah.					

Sumber: Masruroh (2013) yang dikembangkan oleh peneliti.

Variabel Y: Kepatuhan Wajib Pajak

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya sudah mengisi Surat Pemberitahuan Tahunan (SPT) dengan benar.					
2	Saya sudah menyampaikan Surat Pemberitahuan Tahunan (SPT) tepat waktu dan tidak terlambat.					
3	Saya belum pernah mendapatkan sanksi pajak.					
4	Saya tidak memiliki tunggakan pajak.					
5	Saya menghitung pajak terutang dengan benar.					
6	Apabila ada denda dari keterlambatan pembayaran, saya bersedia dengan tulus membayar denda atas kesalahan saya tersebut.					
7	Apabila saya harus membayar persentase yang besar untuk pajak sebagai konsekuensi kepatuhan saya terhadap UU pajak, maka saya tetap membayarnya.					

Sumber: Muharani (2015) yang dikembangkan oleh peneliti.

No	Usia	Lama Bekerja	Pendidikan	Kesadaran Wajib Pajak							Lingkungan Wajib Pajak						Sikap Religiusitas Wajib Pajak						Kemanfaatan NPWP							Kepatuhan Wajib Pajak										
				KWP	KWP	KWP	KWP	KWP	KWP	Total	LWP	LWP	LWP	LWP	LWP	LWP	Total	RWP	RWP	RWP	RWP	RWP	RWP	Total	KNPWP	KNPWP	KNPWP	KNPWP	KNPWP	KNPWP	KNPWP	Total	KAWP	KAWP	KAWP	KAWP	KAWP	KAWP	KAWP	Total
				1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7					
1	>50	6-10	S1	5	4	4	5	4	4	26	4	4	3	5	4	4	24	4	4	3	3	4	4	22	4	4	4	4	3	4	3	26	4	4	3	3	3	4	4	25
2	21-30	<5	D3	4	5	4	4	5	4	26	4	4	5	5	5	5	28	5	4	3	4	5	4	25	5	4	3	3	4	5	4	28	4	4	5	4	4	3	4	28
3	31-40	11-15	D3	4	5	5	4	4	5	27	4	4	3	4	4	4	23	5	4	5	4	5	5	28	5	4	4	4	4	4	3	28	5	4	4	5	4	5	5	32
4	21-30	<5	S1	5	4	4	5	4	4	26	4	3	4	4	3	4	22	5	4	4	5	4	5	27	5	4	5	5	4	4	4	31	4	5	4	4	4	5	4	30
5	31-40	11-15	S1	5	4	5	5	4	4	27	4	4	4	4	4	4	24	5	3	5	5	4	4	26	4	4	4	4	4	4	4	28	5	5	5	5	5	5	5	35
6	>50	6-10	S1	5	4	4	5	4	4	26	4	3	4	3	4	4	22	5	4	3	5	4	5	26	5	4	5	5	3	4	4	30	5	4	5	5	4	5	5	33
7	41-50	16-20	S1	4	4	3	4	4	4	23	3	4	4	4	3	4	22	4	3	4	3	5	4	23	4	3	4	3	3	3	3	23	4	4	4	4	4	3	4	27
8	41-50	6-10	D3	5	5	4	4	5	4	27	4	3	4	4	3	4	22	5	4	3	4	4	4	24	5	3	5	4	4	4	3	28	4	4	3	4	3	3	4	25
9	31-40	<5	SMA	5	5	5	5	5	5	30	4	4	4	4	4	4	24	5	5	4	5	4	5	28	5	4	5	5	4	4	3	30	4	4	4	4	4	4	4	28
10	41-50	>20	SMA	5	5	5	4	4	5	28	3	4	3	4	5	4	23	4	4	3	3	5	4	23	5	3	4	4	5	5	5	31	4	3	5	5	3	5	5	30
11	>50	>20	D3	4	4	4	4	4	4	24	3	3	4	4	3	3	20	5	4	3	4	4	4	24	4	3	4	3	3	4	4	25	4	4	4	4	4	4	3	27
12	>50	>20	S2	5	5	5	4	5	5	29	4	3	4	4	3	3	21	5	4	5	4	4	5	27	5	4	4	4	3	3	4	27	5	5	5	5	5	4	5	34
13	31-40	11-15	S1	5	5	5	4	4	5	28	4	4	4	3	4	4	23	5	5	3	5	5	4	27	5	4	4	4	4	4	4	29	5	5	5	5	5	5	5	35
14	31-40	16-20	SMA	5	5	5	4	4	5	28	3	4	4	3	4	3	21	5	4	5	5	4	5	28	5	4	4	4	4	4	4	29	4	4	5	5	5	4	4	31
15	>50	16-20	S1	5	4	4	4	5	4	26	4	4	3	4	3	4	22	4	4	3	4	4	5	24	4	4	4	4	4	3	4	27	4	5	4	4	5	4	5	31
16	41-50	16-20	S1	4	4	4	4	4	4	24	3	3	4	3	3	4	20	5	5	4	3	4	4	25	5	4	5	5	3	3	3	28	4	4	4	4	4	5	4	29
17	31-40	16-20	S1	5	4	5	5	5	5	29	4	4	4	4	4	4	24	5	3	5	4	5	5	27	3	3	3	4	5	5	4	27	5	5	5	5	3	4	5	32
18	31-40	<5	S1	4	3	4	4	3	4	22	3	4	3	4	3	4	21	4	4	4	3	4	4	23	3	3	4	4	3	3	3	23	4	4	4	4	4	4	4	28
19	21-30	<5	SMA	4	4	4	3	4	4	23	4	4	4	3	4	4	23	4	4	5	4	3	4	24	4	4	4	4	4	4	4	28	4	5	4	4	4	5	5	31
20	>50	>20	S2	5	5	5	5	5	5	30	3	3	4	3	4	4	21	5	3	5	4	5	5	27	3	4	3	3	4	3	3	23	5	5	3	4	4	4	4	29
21	21-30	<5	SMA	5	4	5	4	4	3	25	4	3	4	4	3	3	21	4	5	4	3	3	4	23	5	4	4	5	3	4	4	29	5	4	4	3	4	4	3	27
22	31-40	6-10	S1	4	4	4	3	4	4	23	3	4	4	3	4	5	23	4	5	4	4	4	3	24	5	4	4	4	4	4	3	28	4	3	3	5	4	4	5	28
23	41-50	16-20	SMA	5	5	5	3	5	5	28	3	4	4	3	4	3	21	4	5	4	4	5	4	26	4	4	3	3	4	4	4	26	4	4	4	4	5	4	4	29
24	41-50	>20	SMA	4	4	5	4	4	5	26	4	3	4	4	3	5	23	5	4	5	4	4	5	27	4	3	4	3	5	5	5	29	5	4	5	5	4	5	5	33
25	31-40	6-10	S1	4	4	4	5	4	4	25	3	4	4	3	4	4	22	5	4	5	3	4	4	25	4	3	4	4	4	4	4	27	4	4	4	4	5	4	5	30

No	Usia	Lama Bekerja	Pendidikan	Kesadaran Wajib Pajak						Lingkungan Wajib Pajak						Sikap Religiusitas Wajib Pajak						Kemanfaatan NPWP							Kepatuhan Wajib Pajak											
				KWP	KWP	KWP	KWP	KWP	KWP	LWP	LWP	LWP	LWP	LWP	LWP	RWP	RWP	RWP	RWP	RWP	RWP	KNPWP	KNPWP	KNPWP	KNPWP	KNPWP	KNPWP	KNPWP	KAWP	KAWP	KAWP	KAWP	KAWP	KAWP	KAWP					
				1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7					
26	21-30	<5	S1	5	5	5	5	4	4	28	4	3	4	4	3	4	22	5	5	4	5	4	5	28	4	5	4	5	4	5	4	31	5	4	5	5	5	5	5	34
27	31-40	11-15	SMA	4	4	4	4	4	5	25	5	4	3	4	3	4	23	5	4	5	4	3	4	25	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	28	
28	21-30	6-10	S1	4	3	4	4	4	4	23	4	4	3	4	4	4	23	5	5	4	5	3	4	26	5	5	3	3	4	4	28	3	4	5	5	4	5	5	31	
29	31-40	16-20	S1	4	5	5	4	5	5	28	4	3	5	5	4	5	26	5	5	4	4	5	3	26	5	3	3	3	4	3	4	25	5	5	5	5	5	5	3	33
30	31-40	16-20	S1	5	4	5	5	4	5	28	3	4	5	4	5	5	26	5	5	5	4	5	5	29	5	3	3	3	4	4	4	26	5	5	5	5	5	5	3	33
31	31-40	6-10	SMA	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	3	4	4	3	3	21	3	3	4	3	3	4	4	24	4	4	3	4	3	4	4	26
32	31-40	6-10	S1	5	4	5	5	5	4	28	4	4	3	4	4	3	22	5	4	5	3	4	4	25	4	3	3	4	4	4	3	25	4	4	4	4	3	4	4	27
33	31-40	6-10	S1	5	4	5	4	5	5	28	2	3	4	3	4	2	18	5	4	3	4	4	4	24	4	4	3	4	3	4	4	26	4	5	4	4	4	4	4	29
34	>50	>20	S1	4	4	4	4	4	4	24	3	4	3	4	3	4	21	4	4	5	3	4	4	24	5	4	4	4	3	4	3	27	4	4	5	4	4	5	3	29
35	41-50	6-10	S1	5	5	5	4	4	5	28	4	3	4	5	5	4	25	5	5	4	5	4	5	28	5	5	3	3	4	3	4	27	5	4	3	4	4	5	5	30
36	>50	6-10	SMA	4	4	4	2	3	4	21	2	3	4	4	3	3	19	5	4	5	3	4	4	25	5	4	4	4	2	4	4	27	3	3	4	4	4	5	4	27
37	41-50	16-20	S1	5	5	5	4	4	5	28	4	4	3	4	4	4	23	4	5	3	4	5	4	25	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	5	5	30	
38	31-40	6-10	S1	4	4	5	4	4	4	25	4	3	3	4	3	4	21	5	5	5	4	4	4	27	4	3	4	3	3	4	3	24	5	5	4	4	5	4	4	31
39	21-30	<5	D3	4	5	4	4	4	5	26	4	4	3	3	4	5	23	5	4	5	4	5	5	28	4	5	4	4	4	5	3	29	4	3	3	4	4	5	5	28
40	>50	11-15	SMA	5	5	4	4	4	4	26	4	3	4	4	3	4	22	4	4	3	4	4	5	24	5	4	4	4	5	5	4	31	4	4	4	4	4	4	4	28
41	41-50	11-15	SMA	5	5	5	4	4	4	27	2	4	4	3	4	4	21	5	5	5	4	5	4	28	5	4	4	4	4	5	4	30	4	4	5	4	4	5	4	30
42	31-40	11-15	S1	4	5	4	5	5	4	27	5	4	4	5	5	3	26	5	5	4	5	4	5	28	5	3	5	5	5	5	33	5	5	5	5	5	5	5	35	
43	41-50	11-15	S1	5	4	5	4	5	4	27	4	4	4	4	4	3	23	4	4	3	4	4	4	23	4	4	4	4	4	4	28	4	4	5	4	4	5	4	30	
44	21-30	<5	S1	5	4	4	4	4	5	26	4	4	4	3	4	4	23	4	5	5	4	5	4	27	4	3	4	4	4	5	4	28	4	4	4	4	3	4	4	27
45	>50	>20	S2	5	5	5	4	5	5	29	4	3	4	4	4	3	22	5	5	4	4	3	4	25	5	4	4	3	4	4	4	28	4	4	4	4	5	4	4	29
46	>50	6-10	SMA	5	4	4	4	4	4	25	5	4	4	3	4	4	24	4	3	4	3	4	4	22	5	3	4	4	4	4	3	27	4	4	4	3	4	3	5	27
47	31-40	6-10	D3	5	4	4	4	5	4	26	3	2	3	5	4	4	21	5	5	5	4	4	5	28	5	4	4	4	5	5	5	32	5	5	3	4	4	5	5	31
48	31-40	6-10	S1	4	3	4	4	4	4	23	4	4	3	4	3	4	22	5	4	5	4	5	4	27	4	4	4	4	3	4	3	26	3	4	4	4	4	4	5	28
49	21-30	<5	SMA	5	5	4	4	4	5	27	4	3	4	3	4	4	22	4	3	5	4	5	4	25	4	3	5	5	4	4	5	30	4	4	5	5	4	3	5	30
50	21-30	<5	S1	4	5	5	4	4	5	27	5	5	4	5	5	5	29	4	5	5	5	4	5	28	5	4	4	5	4	5	4	31	5	5	4	4	4	4	4	30

No	Usia	Lama Bekerja	Pendidikan	Kesadaran Wajib Pajak						Lingkungan Wajib Pajak						Sikap Religiusitas Wajib Pajak						Kemanfaatan NPWP							Kepatuhan Wajib Pajak											
				KWP	KWP	KWP	KWP	KWP	KWP	LWP	LWP	LWP	LWP	LWP	LWP	RWP	RWP	RWP	RWP	RWP	RWP	KNPWP	KNPWP	KNPWP	KNPWP	KNPWP	KNPWP	KNPWP	KAWP	KAWP	KAWP	KAWP	KAWP	KAWP	KAWP					
				1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7					
51	41-50	6-10	SMA	5	4	4	4	4	4	25	4	5	3	4	4	3	23	5	4	5	4	5	5	28	5	4	5	5	4	4	4	31	4	4	4	4	4	5	4	29
52	>50	>20	S1	4	4	4	4	5	4	25	4	5	3	4	4	3	23	4	5	4	3	3	4	23	4	3	4	4	3	3	2	23	4	4	5	3	4	4	4	28
53	41-50	>20	S1	5	4	4	4	4	4	25	4	3	4	4	4	3	22	5	5	4	4	5	5	28	4	4	2	4	3	4	5	26	5	5	3	5	5	5	5	33
54	21-30	6-10	S1	5	5	5	5	5	5	30	5	5	4	4	4	5	27	5	4	5	5	4	5	28	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	35
55	>50	>20	SMA	5	4	4	4	4	4	25	4	4	3	4	4	4	23	5	5	4	5	5	5	29	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	5	4	4	4	4	29
56	41-50	16-20	SMA	4	4	4	4	3	4	23	3	4	3	4	3	4	21	4	5	5	4	4	4	26	5	4	3	4	3	4	3	26	4	4	5	4	4	4	4	29
57	21-30	<5	D3	4	5	5	4	4	4	26	4	3	3	2	4	4	20	3	4	5	4	3	4	23	4	3	4	4	4	3	3	25	4	4	5	4	4	4	3	28
58	31-40	11-15	S1	5	4	4	4	5	4	26	3	4	3	4	3	4	21	5	4	4	5	4	4	26	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	3	4	4	5	4	28
59	>50	6-10	SMA	4	4	4	4	4	5	25	3	4	4	3	4	3	21	4	5	4	3	4	3	23	4	4	3	4	3	4	4	26	4	4	3	5	4	4	4	28
60	21-30	<5	S1	4	5	5	4	4	4	26	3	4	4	3	3	4	21	4	5	5	4	4	4	26	4	5	4	4	4	4	4	29	4	4	4	4	4	5	4	29
61	21-30	<5	SMA	4	4	4	5	4	5	26	4	4	3	4	4	3	22	4	4	5	4	5	5	27	4	3	3	3	4	4	4	25	4	3	3	3	4	4	4	25
62	31-40	11-15	S1	4	3	4	4	3	4	22	4	4	3	4	3	3	21	5	5	4	5	4	4	27	5	3	4	4	3	4	3	26	4	4	4	4	4	4	4	28
63	21-30	<5	SMA	4	4	4	4	3	4	23	3	4	4	3	4	4	22	5	4	3	5	4	5	26	5	4	5	5	4	4	3	30	5	4	3	4	3	4	4	27
64	41-50	<5	SMA	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	4	4	3	22	4	4	5	4	5	4	26	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	5	4	4	5	30
65	31-40	11-15	S1	5	4	5	4	4	5	27	4	3	3	4	3	4	21	4	3	4	4	3	4	22	5	3	4	4	4	4	4	28	4	5	4	4	4	4	4	29
66	21-30	<5	S1	4	4	4	4	4	4	24	3	3	4	4	4	3	21	4	5	4	3	4	5	25	5	3	4	4	3	4	4	27	4	4	4	4	5	5	4	30
67	21-30	<5	SMA	4	5	5	5	4	5	28	3	4	4	3	4	3	21	5	5	4	3	5	4	26	5	5	5	5	4	5	5	34	4	5	5	5	5	5	5	34
68	41-50	16-20	S1	5	5	5	4	4	4	27	4	3	4	4	3	4	22	5	4	4	3	4	5	25	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	5	5	30
69	21-30	<5	SMA	4	4	4	4	4	4	24	4	3	4	4	4	3	22	3	4	3	3	4	4	21	4	3	3	4	3	4	3	24	4	4	4	4	5	4	4	29
70	31-40	6-10	SMA	3	4	4	3	3	4	21	4	3	4	3	4	4	22	5	5	5	4	5	4	28	4	3	3	3	4	3	3	23	4	4	3	4	4	4	4	27
71	31-40	6-10	S1	5	5	4	5	5	5	29	4	4	4	4	4	5	25	5	4	5	4	5	4	27	5	3	5	4	4	4	3	28	5	5	4	5	4	5	4	32
72	>50	>20	SMA	4	4	4	4	4	4	24	3	4	3	4	4	3	21	4	3	4	4	3	5	23	4	3	4	4	3	4	3	25	4	4	4	4	3	4	4	27
73	21-30	<5	SMA	4	4	4	3	4	4	23	4	3	4	4	4	4	23	4	4	3	4	4	5	24	3	3	4	3	4	3	3	23	4	3	4	4	4	4	3	26
74	31-40	11-15	S1	5	5	4	5	5	4	28	4	4	3	3	4	4	22	5	5	4	4	5	5	28	4	3	3	4	3	3	4	24	5	5	5	5	4	4	4	32
75	21-30	<5	S1	4	4	4	4	5	5	26	3	4	3	4	3	4	21	5	4	5	5	4	4	27	4	4	4	4	3	4	4	27	4	4	5	5	4	4	4	30

UJI VALIDITAS

A. Kesadaran Wajib Pajak

Correlations

		KWP_1	KWP_2	KWP_3	KWP_4	KWP_5	KWP_6	TOTAL_KWP
KWP_1	Pearson Correlation	1	.354**	.413**	.395**	.344**	.250*	.683**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.012	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
KWP_2	Pearson Correlation	.354**	1	.450**	.278**	.395**	.474**	.725**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.005	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
KWP_3	Pearson Correlation	.413**	.450**	1	.249*	.298**	.398**	.683**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.012	.003	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
KWP_4	Pearson Correlation	.395**	.278**	.249*	1	.390**	.277**	.651**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.012		.000	.005	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
KWP_5	Pearson Correlation	.344**	.395**	.298**	.390**	1	.290**	.671**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.000		.003	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
KWP_6	Pearson Correlation	.250*	.474**	.398**	.277**	.290**	1	.649**
	Sig. (2-tailed)	.012	.000	.000	.005	.003		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
TOTAL_KWP	Pearson Correlation	.683**	.725**	.683**	.651**	.671**	.649**	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).

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

B. Lingkungan Wajib Pajak

Correlations

		LWP_1	LWP_2	LWP_3	LWP_4	LWP_5	LWP_6	TOTAL_LWP
LWP_1	Pearson Correlation	1	.220*	.144	.274**	.147	.305**	.615**
	Sig. (2-tailed)		.028	.152	.006	.143	.002	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
LWP_2	Pearson Correlation	.220*	1	.006	.097	.324**	.209*	.532**
	Sig. (2-tailed)	.028		.949	.336	.001	.037	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
LWP_3	Pearson Correlation	.144	.006	1	-.006	.219*	.378**	.502**
	Sig. (2-tailed)	.152	.949		.951	.029	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
LWP_4	Pearson Correlation	.274**	.097	-.006	1	.245*	.159	.516**
	Sig. (2-tailed)	.006	.336	.951		.014	.115	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
LWP_5	Pearson Correlation	.147	.324**	.219*	.245*	1	.174	.606**
	Sig. (2-tailed)	.143	.001	.029	.014		.083	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
LWP_6	Pearson Correlation	.305**	.209*	.378**	.159	.174	1	.661**
	Sig. (2-tailed)	.002	.037	.000	.115	.083		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
TOTAL_LWP	Pearson Correlation	.615**	.532**	.502**	.516**	.606**	.661**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

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

C. Sikap Religiusitas Wajib Pajak

Correlations

		RWP_1	RWP_2	RWP_3	RWP_4	RWP_5	RWP_6	TOTAL_RWP
RWP_1	Pearson Correlation	1	.105	.263**	.332**	.299**	.318**	.694**
	Sig. (2-tailed)		.299	.008	.001	.003	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
RWP_2	Pearson Correlation	.105	1	-.083	.114	.071	-.082	.362**
	Sig. (2-tailed)	.299		.414	.259	.485	.415	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
RWP_3	Pearson Correlation	.263**	-.083	1	.002	.158	.166	.506**
	Sig. (2-tailed)	.008	.414		.987	.116	.099	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
RWP_4	Pearson Correlation	.332**	.114	.002	1	-.017	.280**	.529**
	Sig. (2-tailed)	.001	.259	.987		.863	.005	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
RWP_5	Pearson Correlation	.299**	.071	.158	-.017	1	.222*	.544**
	Sig. (2-tailed)	.003	.485	.116	.863		.027	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
RWP_6	Pearson Correlation	.318**	-.082	.166	.280**	.222*	1	.567**
	Sig. (2-tailed)	.001	.415	.099	.005	.027		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
TOTAL_RWP	Pearson Correlation	.694**	.362**	.506**	.529**	.544**	.567**	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).

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

D. Kemanfaatan NPWP

Correlations

		KNPWP_1	KNPWP_2	KNPWP_3	KNPWP_4	KNPWP_5	KNPWP_6	KNPWP_7	TOTAL_KNPWP
KNPWP_1	Pearson Correlation	1	.281**	.405**	.408**	.139	.299**	.219*	.605**
	Sig. (2-tailed)		.005	.000	.000	.168	.002	.028	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KNPWP_2	Pearson Correlation	.281**	1	.246*	.330**	.212*	.270**	.298**	.590**
	Sig. (2-tailed)	.005		.014	.001	.034	.007	.003	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KNPWP_3	Pearson Correlation	.405**	.246*	1	.660**	.204*	.305**	.188	.676**
	Sig. (2-tailed)	.000	.014		.000	.041	.002	.060	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KNPWP_4	Pearson Correlation	.408**	.330**	.660**	1	.130	.369**	.284**	.712**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000		.197	.000	.004	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KNPWP_5	Pearson Correlation	.139	.212*	.204*	.130	1	.415**	.336**	.540**
	Sig. (2-tailed)	.168	.034	.041	.197		.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KNPWP_6	Pearson Correlation	.299**	.270**	.305**	.369**	.415**	1	.554**	.712**
	Sig. (2-tailed)	.002	.007	.002	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KNPWP_7	Pearson Correlation	.219*	.298**	.188	.284**	.336**	.554**	1	.648**
	Sig. (2-tailed)	.028	.003	.060	.004	.001	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
TOTAL_KNPWP	Pearson Correlation	.605**	.590**	.676**	.712**	.540**	.712**	.648**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

E. Kepatuhan Wajib Pajak

Correlations

		KAWP_1	KAWP_2	KAWP_3	KAWP_4	KAWP_5	KAWP_6	KAWP_7	TOTAL_KAW P
KAWP_1	Pearson Correlation	1	.572**	.194	.380**	.240*	.335**	.188	.635**
	Sig. (2-tailed)		.000	.053	.000	.016	.001	.061	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KAWP_2	Pearson Correlation	.572**	1	.241*	.414**	.402**	.260**	.197*	.684**
	Sig. (2-tailed)	.000		.016	.000	.000	.009	.049	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KAWP_3	Pearson Correlation	.194	.241*	1	.460**	.343**	.256*	.076	.610**
	Sig. (2-tailed)	.053	.016		.000	.000	.010	.454	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KAWP_4	Pearson Correlation	.380**	.414**	.460**	1	.427**	.343**	.390**	.768**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KAWP_5	Pearson Correlation	.240*	.402**	.343**	.427**	1	.255*	.130	.637**
	Sig. (2-tailed)	.016	.000	.000	.000		.011	.198	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KAWP_6	Pearson Correlation	.335**	.260**	.256*	.343**	.255*	1	.263**	.611**
	Sig. (2-tailed)	.001	.009	.010	.000	.011		.008	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KAWP_7	Pearson Correlation	.188	.197*	.076	.390**	.130	.263**	1	.494**
	Sig. (2-tailed)	.061	.049	.454	.000	.198	.008		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
TOTAL_KAWP	Pearson Correlation	.635**	.684**	.610**	.768**	.637**	.611**	.494**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

UJI RELIABILITAS

A. Kesadaran Wajib Pajak

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.763	.764	6

B. Lingkungan Wajib Pajak

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.592	.589	6

C. Sikap Religiusitas Wajib Pajak

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.473	.500	6

D. Kemanfaatan NPWP

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.760	.761	7

E. Kepatuhan Wajib Pajak

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.748	.753	7

UJI STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean		Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
TOTAL_KWP	100	21	30	26.00	.222	2.225
TOTAL_LWP	100	18	30	22.69	.220	2.196
TOTAL_RWP	100	21	29	25.62	.202	2.024
TOTAL_KNPWP	100	23	35	28.02	.281	2.810
TOTAL_KAWP	100	25	35	29.75	.264	2.641
Valid N (listwise)	100					

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.93022879
Most Extreme Differences	Absolute	.055
	Positive	.051
	Negative	-.055
Test Statistic		.055
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

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

UJI HETEROSKEDASTISITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-3.235	1.809		-1.788	.077
	TOTAL_KWP	.037	.061	.071	.610	.543
	TOTAL_LWP	.072	.060	.134	1.196	.235
	TOTAL_RWP	.116	.064	.201	1.817	.072
	TOTAL_KNPWP	-.029	.049	-.069	-.587	.558

a. Dependent Variable: RES_2

UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.442	3.102		.787	.433		
	TOTAL_KWP	.319	.105	.269	3.042	.003	.722	1.386
	TOTAL_LWP	.117	.103	.097	1.143	.256	.772	1.295
	TOTAL_RWP	.357	.110	.274	3.256	.002	.796	1.256
	TOTAL_KNPWP	.257	.085	.274	3.041	.003	.693	1.443

a. Dependent Variable: TOTAL_KAWP

UJI NILAI t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.442	3.102		.787	.433
	TOTAL_KWP	.319	.105	.269	3.042	.003
	TOTAL_LWP	.117	.103	.097	1.143	.256
	TOTAL_RWP	.357	.110	.274	3.256	.002
	TOTAL_KNPWP	.257	.085	.274	3.041	.003

a. Dependent Variable: TOTAL_KAWP

UJI NILAI F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	321.897	4	80.474	20.727	.000 ^b
	Residual	368.853	95	3.883		
	Total	690.750	99			

a. Dependent Variable: TOTAL_KAWP

b. Predictors: (Constant), TOTAL_KNPWP, TOTAL_RWP, TOTAL_LWP, TOTAL_KWP

UJI KOEFISIEN DETERMINASI (R²)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.683 ^a	.466	.444	1.970

a. Predictors: (Constant), TOTAL_KNPWP, TOTAL_RWP, TOTAL_LWP, TOTAL_KWP

Tabel r (Koefisien Korelasi Sederhana)
df = 1 - 200

Tabel r untuk df = 1 - 50

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

Tabel r untuk df = 51 - 100

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

Tabel r untuk df = 101 - 150

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
134	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
135	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
136	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
137	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
138	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
139	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
140	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733
141	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
142	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
143	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705
144	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696
145	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687
146	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678
147	0.1353	0.1609	0.1904	0.2104	0.2669
148	0.1348	0.1603	0.1898	0.2097	0.2660
149	0.1344	0.1598	0.1892	0.2090	0.2652
150	0.1339	0.1593	0.1886	0.2083	0.2643

Tabel r untuk df = 151 - 200

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
151	0.1335	0.1587	0.1879	0.2077	0.2635
152	0.1330	0.1582	0.1873	0.2070	0.2626
153	0.1326	0.1577	0.1867	0.2063	0.2618
154	0.1322	0.1572	0.1861	0.2057	0.2610
155	0.1318	0.1567	0.1855	0.2050	0.2602
156	0.1313	0.1562	0.1849	0.2044	0.2593
157	0.1309	0.1557	0.1844	0.2037	0.2585
158	0.1305	0.1552	0.1838	0.2031	0.2578
159	0.1301	0.1547	0.1832	0.2025	0.2570
160	0.1297	0.1543	0.1826	0.2019	0.2562
161	0.1293	0.1538	0.1821	0.2012	0.2554
162	0.1289	0.1533	0.1815	0.2006	0.2546
163	0.1285	0.1528	0.1810	0.2000	0.2539
164	0.1281	0.1524	0.1804	0.1994	0.2531
165	0.1277	0.1519	0.1799	0.1988	0.2524
166	0.1273	0.1515	0.1794	0.1982	0.2517
167	0.1270	0.1510	0.1788	0.1976	0.2509
168	0.1266	0.1506	0.1783	0.1971	0.2502
169	0.1262	0.1501	0.1778	0.1965	0.2495
170	0.1258	0.1497	0.1773	0.1959	0.2488
171	0.1255	0.1493	0.1768	0.1954	0.2481
172	0.1251	0.1488	0.1762	0.1948	0.2473
173	0.1247	0.1484	0.1757	0.1942	0.2467
174	0.1244	0.1480	0.1752	0.1937	0.2460
175	0.1240	0.1476	0.1747	0.1932	0.2453
176	0.1237	0.1471	0.1743	0.1926	0.2446
177	0.1233	0.1467	0.1738	0.1921	0.2439
178	0.1230	0.1463	0.1733	0.1915	0.2433
179	0.1226	0.1459	0.1728	0.1910	0.2426
180	0.1223	0.1455	0.1723	0.1905	0.2419
181	0.1220	0.1451	0.1719	0.1900	0.2413
182	0.1216	0.1447	0.1714	0.1895	0.2406
183	0.1213	0.1443	0.1709	0.1890	0.2400
184	0.1210	0.1439	0.1705	0.1884	0.2394
185	0.1207	0.1435	0.1700	0.1879	0.2387
186	0.1203	0.1432	0.1696	0.1874	0.2381
187	0.1200	0.1428	0.1691	0.1869	0.2375
188	0.1197	0.1424	0.1687	0.1865	0.2369
189	0.1194	0.1420	0.1682	0.1860	0.2363
190	0.1191	0.1417	0.1678	0.1855	0.2357
191	0.1188	0.1413	0.1674	0.1850	0.2351
192	0.1184	0.1409	0.1669	0.1845	0.2345
193	0.1181	0.1406	0.1665	0.1841	0.2339
194	0.1178	0.1402	0.1661	0.1836	0.2333
195	0.1175	0.1398	0.1657	0.1831	0.2327
196	0.1172	0.1395	0.1652	0.1827	0.2321
197	0.1169	0.1391	0.1648	0.1822	0.2315
198	0.1166	0.1388	0.1644	0.1818	0.2310
199	0.1164	0.1384	0.1640	0.1813	0.2304
200	0.1161	0.1381	0.1636	0.1809	0.2298

Titik Persentase Distribusi F
Probabilita = 0.05

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	10.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.56	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.61	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.60	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.60	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.06	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.05	2.03	1.99	1.95	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.26	2.20	2.13	2.07	2.02	1.96	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.26	2.19	2.12	2.07	2.02	1.96	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.26	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.16	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.16	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.16	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.16	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74



REPUBLIC OF INDONESIA
MINISTRY OF FINANCE
DIRECTORATE GENERAL OF TAXES
CENTRAL JAWA REGIONAL OFFICE

Jalan MT. Haryono No. 5, Manahan Surakarta 57139, P.O. BOX. 9000 Surakarta
Telephone: (0271) 713552, 730460, 739705 Faksimili: (0271) 733429 Home Page: <http://www.pajak.go.id>

Nomor : SI - 00197 /WPJ.32/2016
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Permohonan Ijin Riset

08 Agustus 2016

Yth. Kepala KPP Pratama Klaten
Jl. Veteran No. 82 Bareng Lor
Klaten

Sehubungan dengan surat Saudara Nomor : S-2767/WPJ.32/KP.05/2016 tanggal 27 Juli 2016 hal Permohonan Ijin Riset atas:

Nama / NIM : Lady Ayu Anggraeni / 20130420408
Jurusan : S1 – Akuntansi
Universitas : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

dengan ini Kanwil DJP Jawa Tengah II memberikan ijin untuk kegiatan riset di KPP Pratama Klaten 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, pihak yang bersangkutan agar dapat memberikan satu *soft-copy* dan *hard-copy* laporan hasil riset tersebut untuk menjadi masukan bagi kami. *Hard-copy* dimaksud dapat dikirim ke Kanwil DJP Jawa Tengah II u.p. Bidang P2 Humas sedangkan *soft-copy* dapat dikirim melalui email ke alamat sebagai berikut: perpustakaan@pajak.go.id cc humas.pajakjateng2@gmail.com.

Demikian, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



a.n. Kepala Kantor
Kepala Bidang P2Humas


Nur Handoyo

NIP 196001251982101001

Tembusan : Dekan FE Universitas Muhammadiyah Yogyakarta



**KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL PAJAK
KANTOR WILAYAH DJP JAWA TENGAH II
KANTOR PELAYANAN PAJAK PRATAMA KLATEN**

JALAN VETERAN NO.82 BARENG LOR KLATEN
TELEPON (0272) 321977; FAKSIMILI (0272)321728; SITUS www.pajak.go.id
LAYANAN INFORMASI DAN PENGADUAN PAJAK (021) 500200
EMAIL: pengaduan@pajak.go.id informasi@pajak.go.id

SURAT KETERANGAN

Nomor : KET- 24 /WPJ.32/KP.0501/2016

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Bernadeta Farida Widyaningrum
NIP : 197811162002122001
Jabatan : Kepala Subbagian Umum dan Kepatuhan Internal
Unit Organisasi : KPP Pratama Klaten

menerangkan bahwa mahasiswa tersebut dibawah ini:

Nama : Lady Ayu Anggraeni
NIM : 20130420408
Universitas : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

telah menyelesaikan kegiatan riset/penelitian dalam rangka penyusunan tugas akhir Program Studi Ekonomi Akuntansi di Kantor Pelayanan Pajak Pratama Klaten selama 21 Oktober 2016 – 11 November 2016.

Demikian surat ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya

Klaten, 30 November 2016
Kepala Subbagian Umum dan
Kepatuhan Internal

Bernadeta Farida Widyaningrum
NIP 197811162002122001