

LAMPIRAN

Lampiran 1



YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)
FAKULTAS EKONOMI

Jl. Raya Kaligawe Km. 4 PO. Box. 1054/SM SEMARANG 50112 Telp. 6583584 (8 sal) Fax 6582455

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Nomor : 0732/B.I/SA-E/XII/2019
Lamp : 1 (satu) berkas
Hal. : Ijin Penelitian

Kepada : Yth Kepala Kntor Wilayah DJP
Jawa Tengah I

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dalam rangka mempersiapkan mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sultan Agung Semarang untuk memenuhi tugas akhir, maka mahasiswa yang bersangkutan diwajibkan menyusun Skripsi / Tugas Akhir .

Berkenaan dengan keperluan tersebut, maka kami mohon Bapak/Ibu berkenan memberikan bantuan serta ijin kepada mahasiswa kami yang tertera dibawah ini untuk melakukan penelitian, wawancara, pengambilan gambar, dan mohon data sehubungan dengan penelitian. Data yang kami kumpulkan dijamin kerahasiaannya dan hanya dipergunakan untuk penelitian ilmiah saja.

Adapun mahasiswa tersebut adalah :

Nama : Rina Utami
NIM : 314.015.06236
Program Studi / Jurusan : Akuntansi
Alamat : Jl. Kayi Mojo No. 10 RT 04 / RW 05 Srandol
Kulon Banyumanik, Semarang
No. Telp/HP : 08995905990
Dosen Pembimbing : Dr. Kiryanto, SE, M.Si, Akt, CA
Judul Tugas Akhir / Skripsi :

“ Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak Dan Pemeriksaan Pajak Terhadap Penerimaan Pajak Dengan Kepatuhan Wajib Pajak Sebagai Variabel Mediasi Dikantor Pelayanan Pajak Pratama Semarang Candisari.”

Demikian, Atas perhatian dan kerjasamanya yang baik, kami sampaikan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Semarang, 23 Desember 2019

Dekan Fakultas Ekonomi,



Prof. H. Olivia Fachrunnisa, SE, M.Si, Ph.D
NIK. 210499044

Lampiran 2

A. Identitas Responden

Nama Perusahaan :

NPWP Perusahaan :

Nama Responden :

NPWP Responden :

Usia :

Jenis Kelamin :Laki-laki / Perempuan

Jenjang Pendidikan :

Jabatan :

Lama menjabat :

Domisili : Gajah Mungkur Candisari
 Tembalang Banyumanik

Petunjuk Pengisian Kuesioner

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda (X) pada jawaban yang sesuai dengan pendapat anda.

Keterangan :

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

R = Ragu-ragu

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

*Jawaban yang anda berikan akan diperlakukan secara rahasia.

B. Kesadaran Wajib Pajak

No	Daftar Pertanyaan	SS	S	R	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Masyarakat mendaftar sebagai wajib pajak berdasarkan kemauan sendiri					
2.	Saya menyadari untuk melaksanakan hak dan kewajiban perpajakan sesuai dengan ketentuan yang berlaku					
3.	Dengan adanya tingkat kepercayaan masyarakat yang tinggi terhadap kinerja aparat pajak dapat meningkatkan kesadaran masyarakat akan pentingnya pajak					
4.	Dengan adanya pemahaman yang disosialisasikan kepada masyarakat melalui kampanye sadar akan pajak seperti seminar dapat meningkatkan kesadaran dalam membayar pajak					
5.	Kesadaran timbul dari manusia dikarenakan adanya rasa tanggungjawab sebagai warga negara					

Sumber kuesioner (Fitria, 2010)

C. Pemeriksaan Pajak

No	Daftar Pertanyaan	SS	S	R	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Masyarakat dapat memahami peraturan-peraturan perpajakan yang berlaku dengan adanya pemeriksaan pajak					
2.	Kepatuhan wajib pajak dalam membayar pajak dapat meningkat dengan adanya pemeriksaan pajak					

3.	Pemeriksaan dilakukan oleh petugas pajak berdasarkan keterangan dan bukti					
4.	Wajib pajak dapat meminta kepada pemeriksa pajak untuk memperlihatkan tanda pengenal pemeriksa pajak dan surat perintah pemeriksaan					
5.	Petugas pajak dapat menjelaskan alasan dan tujuan pemeriksaan kepada wajib pajak yang akan diperiksa					

Sumber kuesioner (Fitria, 2010)

D. Penerimaan Pajak

No	Daftar Pertanyaan	SS	S	R	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Tarif pajak yang saya bayar sesuai dengan perhitungan pajak yang diatur undang-undang					
2.	Pajak sebagai sumber penerimaan terbesar negara					
3	Peningkatan penerimaan pajak memegang peranan strategis karena akan meningkatkan kemandirian pembiayaan pembangunan Indonesia					
4	Dengan adanya kewajiban kepemilikan NPWP, kepatuhan wajib pajak, pemeriksaan pajak dan penagihan pajak, penerimaan pajak semakin bertambah					
5	Kerja sama fiskus dan wajib pajak diperlukan dalam meningkatkan penerimaan pajak dimasa depan					

Sumber kuesioner (Fadhilah, 2018)

E. Kepatuhan Wajib Pajak

No	Daftar Pertanyaan	SS	S	R	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Masyarakat atau wajib pajak dapat mendaftarkan diri pada Kantor Pelayanan Pajak yang wilayahnya meliputi kedudukan wajib pajak dengan mengisi formulir pendaftaran dan melampirkan persyaratan administrasinya					
2.	Masyarakat atau wajib pajak melaksanakan kewajiban perpajakannya tanpa adanya paksaan					
3.	Wajib pajak harus membayar pajaknya dan melaporkan pajak terutangnya dalam bentuk Surat Pemberitahuan (SPT)					
4.	Wajib pajak tidak mempunyai tunggakan pajak dalam membayar pajaknya					
5.	Wajib pajak tepat waktu dalam menyampaikan Surat Pemberitahuan (SPT)					

Sumber kuesioner (Fitria, 2010)

Lampiran 3

Hasil Butir Kuesioner Penelitian

Kesadaran Wajib Pajak (X1)					Jumlah
Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	
4	4	5	4	5	22
5	5	5	4	4	23
5	5	5	5	5	25
3	3	4	3	3	16
4	5	5	5	5	24
5	5	5	5	4	24
2	5	4	4	1	16
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
4	5	5	4	4	22
4	4	4	4	4	20
4	5	5	5	5	24
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	5	5	3	4	21
5	5	4	4	4	22
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	3	19
4	4	4	4	4	20
4	4	5	5	5	23
3	4	4	3	3	17
3	5	4	4	4	20
5	4	4	4	5	22
5	5	5	4	4	23
4	5	5	5	5	24
5	4	4	4	5	22
2	4	5	4	5	20
5	5	5	5	5	25
4	5	4	4	5	22
3	4	5	5	5	22
4	5	4	5	4	22
4	5	5	5	5	24
4	5	4	4	4	21
4	5	5	5	5	24
4	4	4	4	4	20
4	5	3	4	5	21

4	5	4	4	4	21
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	4	5	24
5	5	5	5	5	25
5	5	5	4	5	24
4	5	5	4	4	22
4	3	4	4	4	19
5	5	5	5	5	25
5	4	5	5	4	23
4	4	4	5	3	20
4	4	4	4	5	21
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	4	5	5	4	23
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
3	5	5	4	5	22
4	4	4	4	5	21
5	5	5	4	4	23
5	4	4	3	3	19
3	5	4	3	4	19
4	4	4	4	4	20
4	5	4	4	5	22
4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	21
4	4	4	5	5	22
5	5	5	3	5	23
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	4	3	3	4	18
4	5	5	4	5	23
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
5	5	4	5	5	24
4	4	4	4	4	20
4	5	5	5	5	24
3	3	3	3	4	16
4	4	3	4	4	19

3	4	4	5	4	20
4	5	5	4	5	23
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	5	21
5	5	4	4	5	23
2	4	3	4	4	17
4	5	4	4	4	21
4	4	4	4	4	20
4	5	4	4	4	21
4	4	4	5	4	21
4	5	5	5	5	24
3	4	4	4	4	19
4	5	5	5	5	24
4	5	5	5	3	22
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	5	4	4	5	22
2	5	5	3	4	19
3	4	5	5	5	22
3	5	4	5	5	22
3	5	5	5	3	21
3	4	4	4	4	19
4	5	5	4	5	23

Pemeriksaan Pajak (X2)					Jumlah
Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	
4	4	4	4	5	21
4	4	5	5	5	23
2	4	5	5	5	21
3	4	4	4	4	19
4	4	5	5	5	23
4	4	4	5	5	22
4	4	5	4	4	21
4	4	4	4	4	20
4	4	5	5	5	23
3	5	5	5	5	23
3	5	5	5	5	23
4	4	5	5	5	23
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20

4	2	4	5	5	20
4	5	4	4	4	21
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	3	18
4	4	4	5	5	22
4	4	5	4	4	21
3	3	3	5	4	18
5	5	4	5	5	24
4	4	4	4	4	20
3	2	4	5	5	19
4	4	4	4	4	20
4	5	4	4	4	21
3	5	5	5	5	23
2	4	4	4	5	19
4	3	4	4	5	20
5	4	5	5	5	24
4	4	5	4	5	22
3	4	5	5	4	21
5	3	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	4	5	4	5	23
3	4	5	5	5	22
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	4	5	5	5	23
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	5	4	5	5	23
4	4	4	3	4	19
5	5	5	5	5	25
4	4	4	5	5	22
4	4	4	5	4	21
3	4	4	5	5	21
5	5	5	5	5	25
4	4	5	5	5	23
5	4	5	4	4	22
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	4	5	5	24
3	4	5	5	5	22

2	4	4	5	4	19
3	1	4	4	5	17
4	4	5	5	5	23
2	4	4	4	4	18
5	4	5	5	5	24
4	4	5	4	5	22
4	3	5	5	5	22
3	3	4	4	4	18
4	4	5	5	5	23
3	5	5	5	5	23
4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	19
4	4	5	5	5	23
5	5	5	5	5	25
3	4	4	5	5	21
4	4	4	5	5	22
5	5	5	5	5	25
4	4	4	5	5	22
3	4	4	4	4	19
5	4	5	5	3	22
3	3	3	4	4	17
3	4	4	4	4	19
4	4	5	5	5	23
5	4	5	5	5	24
4	4	4	4	4	20
4	5	5	4	4	22
4	4	4	5	4	21
2	2	4	5	5	18
4	2	4	4	4	18
4	4	4	5	5	22
3	3	4	4	4	18
3	4	4	4	4	19
3	4	5	5	5	22
4	4	5	5	5	23
4	4	5	5	5	23
4	5	5	5	5	24
5	5	5	5	5	25
3	3	4	4	4	18
3	5	5	4	5	22
4	4	5	5	5	23
3	3	4	4	4	18

4	4	5	5	5	23
3	3	5	5	5	21
3	4	4	4	4	19
4	4	3	3	3	17

Penerimaan Pajak (Y)					Jumlah
Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	
4	4	5	5	5	23
4	4	5	4	5	22
5	5	5	5	5	25
4	5	5	4	4	22
5	5	5	5	5	25
5	4	4	4	5	22
1	5	4	4	4	18
4	5	5	4	5	23
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	4	5	24
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	5	5	4	4	23
4	5	4	5	4	22
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	3	19
5	4	5	4	5	23
4	3	4	4	4	19
4	5	4	4	4	21
5	5	4	5	5	24
4	4	4	4	4	20
5	3	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	5	5	4	4	23
4	5	5	4	4	22
5	5	5	3	3	21
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	4	24
4	4	4	4	5	21

5	5	5	4	4	23
4	4	5	2	3	18
5	4	5	4	3	21
4	4	3	4	4	19
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	5	4	5	4	22
4	4	5	4	5	22
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	5	3	4	4	20
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	4	3	3	20
5	4	5	4	5	23
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	4	4	5	5	22
5	5	5	5	5	25
5	5	4	4	5	23
4	3	3	3	3	16
5	3	3	4	3	18
4	4	4	2	4	18
5	5	5	4	5	24
4	5	4	4	4	21
4	4	4	4	4	20
5	5	4	4	4	22
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	2	3	4	4	17
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	4	4	4	4	21
4	4	4	4	4	20

5	4	5	4	5	23
3	2	2	3	3	13
4	5	5	4	5	23
5	5	4	5	5	24
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	5	22
5	4	4	4	4	21
4	5	5	2	4	20
5	5	4	4	4	22
4	3	4	4	4	19
4	4	4	3	4	19
4	5	5	4	5	23
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	4	4	3	4	19
5	4	4	5	4	22
4	5	5	4	5	23
4	5	5	5	5	24
5	5	4	4	5	23
3	5	5	3	5	21
4	5	4	4	4	21
5	5	5	5	5	25

Kepatuhan Wajib Pajak (Z)					Jumlah
Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	
5	5	5	4	5	24
4	4	4	5	5	22
5	5	5	5	5	25
5	3	4	3	3	18
5	5	5	5	5	25
4	3	4	4	4	19
4	1	4	3	5	17
4	4	3	3	4	18
5	4	5	4	5	23
5	5	5	4	4	23
5	2	5	3	4	19

5	3	5	3	3	19
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	4	4	3	3	19
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	3	4	4	4	19
5	4	4	5	5	23
4	4	4	4	4	20
5	5	5	3	5	23
4	4	4	4	4	20
5	4	4	3	4	20
4	4	5	2	4	19
4	5	5	4	4	22
5	5	5	2	3	20
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	3	4	4	4	19
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	3	4	5	5	21
4	4	5	3	5	21
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	4	5	4	5	22
4	5	5	2	5	21
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
5	4	5	5	5	24
4	5	4	4	4	21
5	5	4	2	5	21
4	5	5	5	5	24
5	4	3	4	5	21
5	4	5	4	5	23
5	5	5	5	5	25

5	5	5	5	5	25
4	4	5	5	5	23
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	5	21
3	3	4	4	4	18
5	3	4	3	4	19
5	5	4	4	4	22
5	5	5	4	4	23
5	5	5	5	5	25
4	5	4	4	4	21
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	5	4	4	4	22
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	4	24
5	5	5	5	5	25
5	4	4	4	4	21
4	4	4	4	4	20
5	5	4	4	5	23
3	3	4	4	4	18
4	3	4	3	3	17
3	3	3	4	5	18
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	5	5	5	5	24
5	4	4	4	4	21
4	2	4	4	3	17
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	4	4	3	3	19
5	5	5	5	5	25
5	3	5	3	3	19
5	4	5	4	4	22
5	4	5	3	4	21
5	2	5	2	5	19
4	4	4	3	4	19

4	5	4	3	4	20
5	1	5	2	2	15
4	3	4	3	4	18
5	3	4	3	3	18
5	3	5	3	3	19
4	3	4	3	3	17
4	4	5	3	3	19

Lampiran 4

1. Hasil Uji Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error
Jumlah Kesadaran	100	16	25	21,77	,232
Jumlah Pemeriksaan	100	17	25	21,46	,222
Jumlah Kepatuhan	100	15	25	21,27	,257
Jumlah Penerimaan	100	13	25	22,23	,255
Valid N (listwise)	100				

2. Hasil Uji Validitas

1) Variabel kesadaran wajib pajak

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Jumlah_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,304**	,336**	,325**	,380**	,698**
	Sig. (2-tailed)		,002	,001	,001	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	,304**	1	,545**	,340**	,330**	,675**
	Sig. (2-tailed)	,002		,000	,001	,001	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	,336**	,545**	1	,493**	,392**	,752**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	,325**	,340**	,493**	1	,393**	,708**
	Sig. (2-tailed)	,001	,001	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	,380**	,330**	,392**	,393**	1	,719**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
Jumlah_X1	Pearson Correlation	,698**	,675**	,752**	,708**	,719**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

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

2) Variabel Pemeriksaan Pajak

		X2.1	X2.2	X2.3	X3.4	X4.5	Jumlah_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,383**	,333**	,180	,178	,667**
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,073	,076	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	,383**	1	,404**	,218*	,163	,679**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,029	,105	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	,333**	,404**	1	,498**	,533**	,766**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	,180	,218*	,498**	1	,678**	,677**
	Sig. (2-tailed)	,073	,029	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	,178	,163	,533**	,678**	1	,669**
	Sig. (2-tailed)	,076	,105	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
Jumlah_X2	Pearson Correlation	,667**	,679**	,766**	,677**	,669**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

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

3) Variabel Kepatuhan Wajib Pajak

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Jumlah_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	,317**	,534**	,125	,159	,532**
	Sig. (2-tailed)		,001	,000	,217	,113	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	,317**	1	,349**	,503**	,499**	,808**
	Sig. (2-tailed)	,001		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	,534**	,349**	1	,226*	,298**	,616**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,024	,003	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	,125	,503**	,226*	1	,594**	,756**

	Sig. (2-tailed)	,217	,000	,024		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.5	Pearson Correlation	,159	,499**	,298**	,594**	1	,753**
	Sig. (2-tailed)	,113	,000	,003	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
Jumlah_X3	Pearson Correlation	,532**	,808**	,616**	,756**	,753**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

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

4) Variabel Penerimaan Pajak Penghasilan Orang Pribadi

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Jumlah_Y
Y1.1	Pearson Correlation	1	,330**	,428**	,461**	,368**	,673**
	Sig. (2-tailed)		,001	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Y1.2	Pearson Correlation	,330**	1	,662**	,425**	,494**	,765**
	Sig. (2-tailed)	,001		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Y1.3	Pearson Correlation	,428**	,662**	1	,392**	,597**	,800**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Y1.4	Pearson Correlation	,461**	,425**	,392**	1	,628**	,772**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Y1.5	Pearson Correlation	,368**	,494**	,597**	,628**	1	,807**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
Jumlah_Y1	Pearson Correlation	,673**	,765**	,800**	,772**	,807**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

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

3. Hasil Uji Reliabilitas

1) Variabel Kesadaran Wajib Pajak

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,747	5

2) Variabel Pemeriksaan Pajak

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,706	5

3) Variabel Kepatuhan Wajib Pajak

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,736	5

4) Variabel Penerimaan Pajak Penghasilan Orang Pribadi

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,820	5

4. Hasil Uji Normalitas

1) Hasil Uji Normalitas Persamaan I

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,82245197
Most Extreme Differences	Absolute	,077
	Positive	,077
	Negative	-,052
Test Statistic		,077
Asymp. Sig. (2-tailed)		,158 ^c
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

2) Hasil Uji Normalitas Persamaan II

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,09547239
Most Extreme Differences	Absolute	,076
	Positive	,076
	Negative	-,050
Test Statistic		,076
Asymp. Sig. (2-tailed)		,163 ^c
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

5. Hasil Uji Heteroskedastisitas

1) Hasil Uji Heteroskedastisitas Persamaan I

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6,834	1,115		6,127	,000
	Jumlah Kesadaran	-,101	,056	-,214	-1,811	,073
	Jumlah Pemeriksaan	-,074	,057	-,149	-1,293	,199
	Jumlah Kepatuhan	-,075	,048	-,176	-1,568	,120

a. Dependent Variable: Abs_RES3

2) Hasil Uji Heteroskedastisitas Persamaan II

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,537	1,442		-,373	,710
	Jumlah Kesadaran	-,009	,070	-,017	-,136	,892
	Jumlah Pemeriksaan	,110	,073	,183	1,507	,135

a. Dependent Variable: Abs_RES4

6. Hasil Uji Multikolineritas

1) Hasil Uji Multikolineritas Persamaan I

Coefficients ^a			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Jumlah Kesadaran	,597	1,675
	Jumlah Pemeriksaan	,629	1,590
	Jumlah Kepatuhan	,665	1,504

a. Dependent Variable: Jumlah Penerimaan

2) Hasil Uji Multikolineritas Persamaan II

Coefficients ^a			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Jumlah Kesadaran	,681	1,469
	Jumlah Pemeriksaan	,681	1,469

a. Dependent Variable: Jumlah Kepatuhan

7. Hasil Uji Regresi Linier

1) Hasil Uji Regresi Linier Persamaan I

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,617	2,069		1,265	,209
	Jumlah Kesadaran	,395	,104	,359	3,803	,000
	Jumlah Pemeriksaan	,416	,106	,362	3,936	,000
	Jumlah Kepatuhan	,098	,089	,098	1,101	,274

a. Dependent Variable: Jumlah Penerimaan

2) Hasil Uji Regresi Linier Persamaan II

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5,309	2,304		2,304	,023
	Jumlah Kesadaran	,410	,111	,369	3,681	,000
	Jumlah Pemeriksaan	,328	,116	,283	2,821	,006

a. Dependent Variable: Jumlah Kepatuhan

8. Hasil Uji Signifikansi Simultan (Statistik F)

1) Hasil Uji Signifikansi Simultan (Statistik F) Persamaan I

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	314,898	3	104,966	30,646	,000 ^b
	Residual	328,812	96	3,425		
	Total	643,710	99			
a. Dependent Variable: Jumlah Penerimaan						
b. Predictors: (Constant), Jumlah Kepatuhan, Jumlah Pemeriksaan, Jumlah Kesadaran						

2) Hasil Uji Signifikansi Simultan (Statistik F) Persamaan II

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	219,001	2	109,500	24,434	,000 ^b
	Residual	434,709	97	4,482		
	Total	653,710	99			
a. Dependent Variable: Jumlah Kepatuhan						
b. Predictors: (Constant), Jumlah Pemeriksaan, Jumlah Kesadaran						

9. Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)

1) Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2) Persamaan I

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,699 ^a	,489	,473	1,851
a. Predictors: (Constant), Jumlah Kepatuhan, Jumlah Pemeriksaan, Jumlah Kesadaran				

2) Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2) Persamaan II

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,579 ^a	,335	,321	2,117
a. Predictors: (Constant), Jumlah Pemeriksaan, Jumlah Kesadaran				