

LAMPIRAN

Lampiran 1


KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL PAJAK
KANTOR WILAYAH DJP JAWA TENGAH I
 GEDUNG KEUANGAN NEGARA SEMARANG II, JALAN IMAM BONJOL NOMOR 1 D SEMARANG 50173
 TELEPON (024) 3544065, 3544055; FAKSIMILE (024) 3540416; SITUS www.pajak.go.id
 LAYANAN INFORMASI DAN KELUHAN KRING PAJAK 1500200;

Nomor	: S- 32 /WPJ.10/BD.05/2019	25 Februari 2019
Sifat	: Segera	
Hal	: Jawaban Permohonan Izin Penelitian	

Yth. Dekan
 Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sultan Agung
 Jalan Raya Kaligawe Km. 4
 Semarang

Sehubungan dengan surat Saudara Nomor : 1323/B.I/SA-E/XII/2018 tanggal 10 Desember 2018 hal Permohonan Izin Penelitian atas :

Nama/NIM : Jessia Lila Chandra Kiaran / 314.015.06217

dengan ini Kanwil DJP Jawa Tengah I memberikan izin kepada mahasiswa yang bersangkutan untuk magang/penyebaran kuesioner/penelitian dan atau riset pada **KPP Pratama Semarang Barat** sepanjang bahan-bahan keterangan/data yang dapat 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 soft-copy atau satu hard-copy hasil riset/penelitian tersebut sebagai bahan masukan bagi kami. Soft-copy dimaksud dapat dikirim melalui email ke alamat sebagai berikut : perpustakaan@pajak.go.id. Hard-copy dikirim ke alamat Kanwil DJP Jawa Tengah I, Jalan Imam Bonjol Nomor 1 D, Semarang.

Demikian disampaikan untuk dapat dimaklumi.

a.n: Kepala Kantor
 Kepala Bidang P2 Humas


 Eka Damayanti Unggianingsih
 NIP 19670105 199310 2 001

KP : BD.05/BD.0501

Lampiran 2

KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL PAJAK
KANTOR WILAYAH DJP JAWA TENGAH I
KANTOR PELAYANAN PAJAK PRATAMA SEMARANG BARAT

JALAN PEMUDA NO. 1 - SEMARANG 50173
TELEPON (024) 3545421, (024) 3545422; FAKSIMILE (024) 3545423; SITUS www.pajak.go.id
LAYANAN INFORMASI DAN KELUHAN KRING PAJAK (021) 1500200
EMAIL pengaduan@pajak.go.id

Lembar Persetujuan Menjadi Lokasi Penelitian

Nama Unit : KPP Pratama Semarang Barat

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Budi Sampurno

NIP : 196902031990121001

Jabatan : Kepala Subbagian Umum dan Kepatuhan Internal KPP Pratama Semarang Barat

Dengan ini menyatakan bahwa :

- 1 Pada dasarnya kami menerima/menolak permohonan mahasiswa/peneliti dengan identitas seperti tersebut pada surat permohonan izin penelitian (riset) untuk melakukan penelitiannya pada unit kami
- 2 Kami bersedia / tidak bersedia* membantu menjawab/memberikan sebagian/seluruh* data/keterangan/informasi yang diajukan oleh mahasiswa/peneliti, sepanjang data/keterangan/informasi tersebut tidak bertentangan dengan ketentuan Pasal 34 Undang-Undang Nomor 6 Tahun 1983 tentang Ketentuan Umum dan Tata Cara Perpajakan sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang nomor 6 Tahun 2009

Nama Mahasiswa / Peneliti : Jessia Lila Chandra Kiaran

NIM/ NPM : 31401506217

Universitas : Universitas Islam Sultan Agung

Bentuk Permohonan Data/Keterangan/Informasi¹

Keputusan²

Ya

Tidak

Wawancara (Daftar/Pedoman Wawancara Ada/
Tidak Ada*)
 Kuesioner (Contoh kuesioner Ada/Tidak-Ada*)
 Data Statistik

V

No Jenis Data⁴

1

2

3

4

5

6

7

Pemberian Data dalam Bentuk³:

Hard Copy

Soft Copy

Catatan⁵ :

Petunjuk Pengisian :

(*) : coret yang tidak diperlukan
(1) & (4) : diisi oleh pemohon izin penelitian
(2) : diisi dengan keputusan pejabat tentang persetujuan (ya) atau penolakan (tidak)
(3) : diisi dengan keputusan pejabat tentang persetujuan pemberian data dalam bentuk hard copy atau soft copy
(5) : diisi oleh pejabat berwenang apabila ada hal-hal tertentu yang perlu menjadi perhatian

Surabaya, 12 Februari 2019

Kepala Subbagian Umum dan Kepatuhan Internal
KPP Pratama Semarang Barat

Budi Sampurno

Kp.:KP.03/KP.0301

Lampiran 3

Bagian I:

Kuesioner Penelitian

“Pengaruh Sanksi Pajak, Kepatuhan Pajak, Kesadaran Pajak dan Pemeriksaan Pajak Terhadap Penerimaan Pajak”

Bagian I : Data Responden

Isilah dengan lengkap data di bawah ini dengan jawaban yang sebenarnya.

Identitas Responden

Nama :

Usia : tahun

No. NPWP :

Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan

Pendidikan Terakhir : SMA diploma

Sarjana Magister (S2)

Pekerjaan : Pegawai Negeri Sipil Pegawai Swasta

Wirausaha

Wilayah Domisili : Semarang Barat Ngaliyan Tugu

Mijen Gunung Pati

Terimakasih,

Jessia Lila Chandra Kirana

Bagian II:

Mohon baca dengan teliti dan cermat untuk setiap pernyataan berikut ini dan berilah tanda *check list* (✓) pada kolom yang telah disediakan sesuai dengan kondisi anda saat ini.

Keterangan:

SS : Sangat Setuju

S: Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

1. Penerimaan Pajak (Y)

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Semakin banyak jumlah wajib pajak, maka penerimaan pajak akan semakin meningkat.					
2.	Semakin disiplin wajib pajak dalam membayar pajak, maka penerimaan pajak akan meningkat					
3.	Dengan adanya kesadaran pada wajib untuk membayar pajak maka penerimaan pajak semakin bertambah.					
4.	Peningkatan efektivitas dan efisiensi dalam pemeriksaan pajak penghasilan, dan pemberian sanksi yang tegas dapat meningkatkan penerimaan pajak.					
5.	Pemeriksaan pajak dilakukan dengan tujuan untuk meningkatkan sikap patuh wajib pajak					
6.	Tindakan Pemeriksaan Pajak berpengaruh terhadap penerimaan pajak.					
7.	Dengan pemberian sanksi tegas, dapat meningkatkan realisasi penerimaan pajak					
8.	Semakin sering pemeriksaan pajak dilakukan dapat meningkatkan realisasi penerimaan pajak					
9.	Peningkatan efektivitas dan efisiensi dalam pemeriksaan pajak penghasilan, dan pemberian sanksi yang tegas dapat meningkatkan kepatuhan pajak yang memiliki pengaruh dalam peningkatan penerimaan pajak					

Sanksi Pajak (X1)

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Sanksi pidana yang dikenakan bagi pelanggaraturan pajak sangat ringan					
2.	Sanksi administrasi yang dikenakan bagi pelanggar aturan pajak sangat ringan.					
3.	Pengenaan sanksi yang cukup berat merupakan sarana mendidik wajib pajak untuk menjadi patuh dan disiplin .					
4.	Sanksi pajak harus dikenakan kepada pelanggar tanpa toleransi.					
5.	Pengenaan sanksi atas pelanggaran pajak tidak dapat dinegosiasikan.					

Kepatuhan Pajak (X2)

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Untuk mendapatkan NPWP (Nomor Pokok Wajib Pajak), saya mendaftarkan diri secara sukarela ke KPP					
2.	Saya selalu mengisi SPT (Surat Pemberitahuan) sesuai dengan ketentuan perundang-undangan.					
3.	Saya selalu melaporkan SPT (surat pemberitahuan) yang telah diisidengan tepat waktu.					
4.	Saya selalu menghitung pajak penghasilan yang terutang dengan benar dan apa adanya.					
5.	Saya selalu membayar pajak penghasilan yang terutang dengan tepat waktu.					

Kesadaran Pajak (X3)

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya menyadari bahwa pajak merupakan sumber penerimaan negara terbesar					
2.	Saya menyadari bahwa membayar pajak merupakan kewajiban mutlak setiap warga negara dan diatur oleh undang-undang					
3.	Saya menyadari bahwa dana pajak sepenuhnya telah digunakan untuk membiayai belanja negara dan direalisasikan dengan tepat.					
4.	Saya menyadari bahwa setiap orang yang mendapatkan penghasilan di Indonesia dan memenuhi syarat, wajib dikenai pajak dan harus memenuhi kewajibannya					

5.	Saya menyadari bahwa menunda dan mengurangi jumlah pajak yang seharusnya dibayar, dapat merugikan negara					
6.	Saya menyadari bahwa membayar pajak merupakan salah satu bentuk partisipasi dan peran saya dalam membangun negara					
7.	Saya membayar dan melaporkan pajak penghasilan sesuai dengan kondisi penghasilan dari usaha saya yang sebenarnya karena dorongan hati nurani					

Pemeriksaan Pajak (X4)

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Pemeriksaan pajak dilakukan untuk mengujikepatuhan pemenuhan kewajiban perpajakan dalam rangka memberikan kepastian hukum dan keadilan kepada WP					
2.	Pemeriksa pajak dapat meminta keterangan baik lisan ataupun tulisan kepada WP yang akan diperiksa					
3.	Petugas pemeriksa harus melengkapi dengan surat perintah pemeriksaan pajak(SP2) dan harus memperlihatkan kepada Wajib Pajak yang diperiksa.					
4.	Wajib Pajak yang diperiksa dapat mengajukan keberatan.					
5.	Pemeriksaan bukan untuk mencari kesalahan Wajib Pajak.					
6.	Pemeriksaan mendorong Wajib Pajak untuk menghitung, membayar, dan melaporkan pajak dengan jujur.					
7.	Pembinaan dan penyuluhan perlu dilakukan bagi Wajib Pajak yang diperiksa.					

-TERIMA KASIH-

Lampiran 4

Hasil Butir Kuesioner Penelitian

Penerimaan Pajak (Y)									
Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	JML
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	4	4	5	5	5	5	5	43
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	4	4	4	5	5	4	4	40
5	5	5	4	4	4	3	4	4	38
5	5	5	4	4	4	4	5	5	41
3	4	4	4	4	3	4	4	4	34
5	5	5	5	5	4	4	4	4	41
5	4	2	2	4	4	2	2	4	29
3	4	4	3	4	4	4	3	4	33
3	4	4	3	4	4	4	3	4	33
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	2	3	4	4	4	4	4	33
5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	5	3	4	5	4	4	4	4	37
4	4	4	4	5	5	4	4	5	39
3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
2	4	4	4	4	2	3	3	4	30
3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
1	1	2	5	5	4	4	3	3	28
4	4	4	4	4	4	4	3	3	34
5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
4	5	4	5	4	4	4	4	5	39
3	4	4	5	5	4	4	4	4	37
3	3	4	3	4	4	3	3	3	30
4	4	5	5	5	5	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	5	5	4	4	4	4	4	4	38
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
2	5	4	5	5	2	5	4	5	37
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	4	4	4	4	3	3	2	3	32
5	4	4	2	3	2	4	3	4	31
4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
5	5	5	4	4	4	5	4	4	40
2	3	2	3	3	2	3	2	3	23
3	4	4	3	3	3	3	3	4	30

4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
4	4	4	4	2	2	2	2	4	28
4	4	4	3	3	2	4	4	5	33
4	4	4	4	4	3	3	4	3	33
4	4	4	4	4	4	2	2	2	30
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	3	5	43
4	4	4	4	4	5	2	2	2	31
5	5	4	4	4	4	3	4	4	37
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	4	5	5	4	5	43
3	4	4	4	4	4	4	2	3	32
3	4	4	3	3	4	3	3	3	30
3	4	5	4	4	4	4	4	4	36
5	5	5	3	3	3	2	3	5	34
5	5	5	5	5	5	5	3	5	43
5	5	5	4	4	4	4	4	4	39
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	3	5	5	4	4	3	36
4	4	4	4	4	4	3	3	4	34
4	4	4	4	4	4	3	4	3	34
4	5	5	4	4	4	4	5	5	40
5	5	5	4	4	5	4	4	4	40
4	5	4	4	4	4	4	4	5	38
4	4	5	4	3	3	3	3	4	33
4	5	4	4	5	4	4	5	4	39
4	4	4	4	3	3	3	3	3	31
4	4	4	4	4	3	2	3	4	32
4	4	4	4	5	4	4	4	4	37
4	4	4	3	3	3	4	2	3	30
5	5	5	5	5	4	4	5	5	43
4	4	5	4	4	3	3	3	3	33
4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
4	4	5	4	4	4	4	4	5	38
4	4	4	3	3	4	3	2	3	30
4	4	4	5	4	4	3	4	4	36
4	4	4	4	4	4	3	5	5	37
4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
5	5	5	4	4	4	4	4	4	39
5	4	4	4	4	4	3	3	4	35
5	5	5	5	4	4	5	4	5	42
5	5	5	5	4	4	5	4	4	41
2	4	4	3	4	4	4	4	4	33
5	5	5	4	4	4	4	4	5	40
4	5	5	2	3	4	3	3	4	33
5	5	5	4	5	4	4	4	4	40

5	5	5	5	5	4	3	3	5	40
5	5	5	4	2	5	3	2	3	34
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
4	4	4	4	2	2	3	3	4	30
5	5	4	3	4	4	5	4	4	38
4	3	5	5	5	3	4	4	4	37
5	5	5	5	4	4	4	5	5	42
4	4	3	4	4	4	5	4	4	36

Sanksi Pajak (X1)					
Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	JML
3	3	4	4	4	18
4	4	4	5	5	22
1	1	2	2	2	8
2	2	4	4	4	16
3	3	4	4	4	18
3	3	4	3	3	16
3	4	4	5	5	21
3	3	3	3	3	15
3	3	3	2	3	14
3	3	4	2	2	14
2	3	3	3	3	14
3	4	5	2	2	16
4	4	3	2	2	15
4	4	3	2	2	15
4	4	3	4	5	20
2	2	2	2	2	10
3	3	3	3	3	15
3	4	4	4	4	19
2	2	4	4	4	16
3	3	4	4	4	18
4	4	5	4	4	21
4	4	5	3	3	19
3	3	3	3	3	15
3	3	4	4	2	16
3	3	3	3	3	15
2	3	3	4	4	16
2	3	3	2	3	13
2	2	4	3	3	14
4	4	4	4	4	20
3	3	4	4	5	19
4	4	4	2	4	18
1	2	3	3	4	13
2	2	2	2	2	10
2	3	3	4	4	16
5	5	4	5	5	24
4	3	4	2	5	18
3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	3	15

3	2	3	2	2	12
3	3	4	5	4	19
3	3	4	3	4	17
3	3	1	3	4	14
3	3	4	4	3	17
3	4	3	2	2	14
3	3	4	4	2	16
4	2	4	4	2	16
4	4	4	3	2	17
3	3	4	3	3	16
2	3	4	4	4	17
2	2	4	4	4	16
3	3	4	4	3	17
2	2	3	2	2	11
2	2	3	3	2	12
3	3	3	3	3	15
2	4	4	4	5	19
3	3	4	4	5	19
4	5	2	3	3	17
3	3	3	4	4	17
4	4	5	4	4	21
2	3	3	5	5	18
4	4	4	4	3	19
4	4	4	4	4	20
1	1	5	5	5	17
5	3	2	3	2	15
2	3	3	3	3	14
3	3	3	3	3	15
3	3	4	5	5	20
4	4	4	4	2	18
4	4	4	4	4	20
3	3	4	4	4	18
3	3	3	4	5	18
3	3	2	2	2	12
4	4	2	4	4	18
4	4	4	4	3	19
3	2	3	3	3	14
4	4	5	5	5	23
3	3	4	4	2	16
3	3	4	3	3	16
4	4	5	4	5	22
2	2	3	3	3	13
2	2	4	4	4	16
4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	3	15
2	2	4	4	4	16
2	3	4	4	4	17
4	4	2	3	3	16
3	2	3	1	1	10
3	4	4	4	3	18
3	3	4	5	4	19
3	3	4	2	2	14

4	3	3	4	4	18
1	2	5	4	2	14
4	4	3	4	2	17
2	2	4	4	4	16
3	3	4	4	3	17
4	2	4	4	2	16
4	2	4	1	2	13
2	2	5	4	4	17
5	5	5	4	5	24
4	2	4	1	2	13

Kepatuhan Pajak (X2)					
Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	JML
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
2	3	3	5	4	17
4	5	5	4	4	22
4	4	4	4	3	19
3	4	4	4	4	19
3	4	4	4	4	19
4	4	4	4	4	20
4	2	2	4	2	14
3	4	4	4	4	19
3	4	4	4	4	19
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
3	4	3	4	3	17
4	4	4	3	3	18
4	3	3	4	4	18
4	4	4	4	4	20
4	5	5	5	4	23
4	3	3	3	3	16
4	4	4	3	4	19
3	4	4	4	5	20
3	3	3	4	4	17
5	4	4	3	5	21
4	3	3	3	3	16
4	4	4	3	3	18
4	5	5	5	5	24
2	4	4	4	4	18
4	4	4	4	4	20
4	5	5	4	5	23
5	5	5	4	4	23
4	4	5	4	4	21

4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	4	16
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	2	2	16
4	4	4	5	5	22
4	4	4	3	3	18
4	4	3	4	5	20
4	4	4	4	4	20
4	5	5	4	4	22
4	4	3	5	3	19
4	3	4	4	3	18
4	4	5	4	4	21
3	4	3	2	4	16
4	5	5	4	4	22
2	3	4	4	4	17
3	3	3	3	3	15
5	4	4	4	4	21
5	5	5	5	5	25
5	4	5	4	5	23
3	4	4	4	3	18
4	3	4	3	3	17
5	4	3	4	4	20
4	4	4	4	4	20
3	4	3	4	4	18
5	5	5	4	4	23
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	5	21
5	5	5	5	5	25
4	4	5	4	4	21
4	3	3	3	4	17
5	4	4	4	4	21
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	3	4	19
4	5	4	5	4	22
4	4	4	4	4	20
4	5	4	4	4	21
5	4	4	4	4	21
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	3	3	3	3	16
5	5	5	5	5	25
2	4	4	4	4	18
3	4	4	3	4	18
5	5	5	4	5	24

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

Kesadaran Pajak (X3)							
Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	JML
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	5	5	5	4	5	32
5	4	4	4	4	4	4	29
4	4	3	4	4	4	4	27
4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	2	3	3	4	4	25
5	4	5	4	5	5	4	32
4	2	1	2	2	3	3	17
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	3	27
4	4	4	4	5	4	4	29
4	4	3	4	4	3	3	25
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	5	29
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	5	4	4	4	5	30
5	5	5	5	4	5	4	33
2	5	2	5	4	5	5	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	5	5	5	4	5	5	33
4	4	4	4	4	4	4	28
3	4	3	4	3	4	4	25
5	5	2	5	5	5	5	32
4	4	3	4	3	4	4	26
4	3	4	4	4	4	4	27
4	4	4	4	4	4	4	28
2	5	3	4	4	4	4	26
3	3	3	4	4	4	4	25
5	5	3	3	4	5	2	27
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	5	2	5	5	5	4	30
5	5	3	4	5	5	5	32

3	4	3	4	4	4	3	25
4	4	4	4	4	4	4	28
5	3	3	3	3	3	3	23
4	4	5	4	4	4	4	29
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	1	4	2	4	4	23
5	5	4	4	4	4	4	30
4	4	4	5	3	4	4	28
5	5	1	4	4	4	4	27
2	4	2	2	2	4	2	18
5	4	3	4	3	4	5	28
4	3	3	3	4	4	4	25
5	5	5	4	3	4	5	31
2	3	2	3	4	4	5	23
5	5	3	4	4	4	3	28
4	3	3	5	4	4	3	26
4	4	4	3	3	3	5	26
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	4	4	4	5	5	32
4	4	2	4	4	4	4	26
3	3	4	4	3	4	3	24
4	5	3	5	4	5	4	30
5	5	2	5	5	5	5	32
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	3	3	3	25
5	4	4	4	5	5	5	32
4	4	4	5	4	4	4	29
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	3	5	5	5	5	33
5	4	5	4	4	4	4	30
4	5	4	4	5	5	5	32
5	5	4	4	4	4	4	30
5	4	4	4	5	4	5	31
4	4	3	3	4	4	3	25
3	4	3	4	3	5	4	26
4	3	3	4	4	4	4	26
4	4	3	4	4	4	4	27
5	4	4	5	4	5	4	31
5	5	5	5	4	5	5	34
4	4	2	3	3	4	3	23
5	4	4	5	5	5	5	33
5	4	5	4	4	5	4	31
4	4	4	4	5	4	4	29
4	4	4	4	4	4	4	28
4	5	4	4	5	4	4	30
5	4	4	4	4	4	4	29
4	5	4	4	4	5	4	30
5	5	5	5	4	5	5	34
4	5	5	5	5	5	5	34
4	4	4	4	3	4	4	27

4	4	5	5	4	4	4	30
4	4	2	4	5	4	4	27
5	4	3	4	3	4	4	27
5	5	5	2	5	5	5	32
5	4	4	3	4	3	3	26
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	4	4	3	3	4	26
2	4	4	4	4	4	2	24
5	5	5	5	4	5	5	34
3	5	3	5	5	4	4	29
4	4	4	3	4	4	4	27
5	5	5	4	4	5	5	33

Pemeriksaan Pajak (X4)							
Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	JML
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	5	4	2	2	5	26
4	4	4	3	4	4	4	27
4	4	4	3	4	4	4	27
4	4	4	3	3	4	4	26
4	4	5	4	4	5	4	30
3	4	3	3	3	3	3	22
4	4	4	4	4	5	4	29
4	4	4	3	4	4	4	27
4	4	4	4	4	4	3	27
2	2	2	4	4	4	4	22
3	3	4	4	4	4	3	25
3	3	4	4	4	4	4	26
4	4	4	4	5	4	5	30
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	5	4	4	4	29
4	3	4	3	3	4	5	26
4	4	5	4	4	5	5	31
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	3	4	4	4	27
4	4	4	4	4	4	4	28
3	3	3	3	3	4	3	22
3	4	4	3	5	4	4	27
4	5	5	1	3	4	3	25
4	4	4	4	2	3	3	24
4	4	4	2	4	4	4	26
3	4	4	3	4	4	3	25
3	3	3	4	4	4	4	25
3	4	4	3	4	3	3	24
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	5	5	4	4	30
5	5	5	4	4	5	4	32

3	4	3	3	2	4	4	23
5	4	4	3	5	5	3	29
4	4	5	4	5	4	5	31
4	4	5	3	4	4	4	28
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	4	5	3	4	5	29
5	5	5	4	4	5	5	33
5	4	4	3	3	3	3	25
2	4	2	4	4	4	4	24
4	4	4	5	5	4	5	31
4	4	4	3	4	5	5	29
4	4	3	3	3	4	4	25
4	4	4	5	5	4	5	31

Lampiran 5

Hasil Uji Validitas

1. Variabel Penerimaan Pajak (Y)

Correlations										
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Penerimaan Pajak (Y)
Q1 Pearson Correlation	1	,683**	,510**	,199*	,113	,382**	,190	,263**	,350**	,617**
Sig. (2-tailed)		,000	,000	,047	,265	,000	,058	,008	,000	,000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Q2 Pearson Correlation	,683**	1	,614**	,228*	,177	,322**	,341**	,399**	,532**	,703**
Sig. (2-tailed)	,000		,000	,023	,078	,001	,001	,000	,000	,000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Q3 Pearson Correlation	,510**	,614**	1	,405**	,150	,268**	,251*	,327**	,396**	,639**
Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,137	,007	,012	,001	,000	,000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Q4 Pearson Correlation	,199*	,228*	,405**	1	,535**	,327**	,413**	,435**	,366**	,642**
Sig. (2-tailed)	,047	,023	,000		,000	,001	,000	,000	,000	,000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Q5 Pearson Correlation	,113	,177	,150	,535**	1	,505**	,496**	,516**	,327**	,632**
Sig. (2-tailed)	,265	,078	,137	,000		,000	,000	,000	,001	,000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Q6 Pearson Correlation	,382**	,322**	,268**	,327**	,505**	1	,422**	,372**	,178	,632**
Sig. (2-tailed)	,000	,001	,007	,001	,000		,000	,000	,076	,000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Q7 Pearson Correlation	,190	,341**	,251*	,413**	,496**	,422**	1	,605**	,494**	,705**
Sig. (2-tailed)	,058	,001	,012	,000	,000	,000		,000	,000	,000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Q8 Pearson Correlation	,263**	,399**	,327**	,435**	,516**	,372**	,605**	1	,621**	,760**
Sig. (2-tailed)	,008	,000	,001	,000	,000	,000	,000		,000	,000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Q9 Pearson Correlation	,350**	,532**	,396**	,366**	,327**	,178	,494**	,621**	1	,703**
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,001	,076	,000	,000		,000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pen eri ma an Paj ak (Y)	,617**	,703**	,639**	,642**	,632**	,632**	,705**	,760**	,703**	1
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N	100	100	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).

2. Variabel Sanksi Pajak (X1)

Correlations

		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Sanksi Pajak (X1)
Q1	Pearson Correlation	1	,695**	,106	,027	,018	,535**
	Sig. (2-tailed)		,000	,294	,787	,860	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Q2	Pearson Correlation	,695**	1	,131	,227*	,251*	,683**
	Sig. (2-tailed)	,000		,194	,023	,012	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Q3	Pearson Correlation	,106	,131	1	,407**	,303**	,580**
	Sig. (2-tailed)	,294	,194		,000	,002	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Q4	Pearson Correlation	,027	,227*	,407**	1	,657**	,737**
	Sig. (2-tailed)	,787	,023	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Q5	Pearson Correlation	,018	,251*	,303**	,657**	1	,722**
	Sig. (2-tailed)	,860	,012	,002	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
Sanksi Pajak (X1)	Pearson Correlation	,535**	,683**	,580**	,737**	,722**	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 Pajak (X2)

Correlations

		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Kepatuhan Pajak (X2)
Q1	Pearson Correlation	1	,445**	,390**	,223*	,257**	,631**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,026	,010	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Q2	Pearson Correlation	,445**	1	,755**	,472**	,522**	,849**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Q3	Pearson Correlation	,390**	,755**	1	,365**	,440**	,786**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Q4	Pearson Correlation	,223*	,472**	,365**	1	,568**	,706**
	Sig. (2-tailed)	,026	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Q5	Pearson Correlation	,257**	,522**	,440**	,568**	1	,753**
	Sig. (2-tailed)	,010	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
Kepatuhan Pajak (X2)	Pearson Correlation	,631**	,849**	,786**	,706**	,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 Kesadaran Pajak (X3)

Correlations

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

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

3. Variabel Pemeriksaan Pajak (X4)

Correlations

Q4	Pearson Correlation	,064	,072	,079	1	,277**	,121	,370**	,514**
	Sig. (2-tailed)	,528	,478	,434		,005	,232	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Q5	Pearson Correlation	,103	,190	,171	,277**	1	,351**	,232*	,587**
	Sig. (2-tailed)	,310	,059	,088	,005		,000	,020	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Q6	Pearson Correlation	,253*	,188	,277**	,121	,351**	1	,270**	,566**
	Sig. (2-tailed)	,011	,061	,005	,232	,000		,007	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Q7	Pearson Correlation	,260**	,156	,288**	,370**	,232*	,270**	1	,618**
	Sig. (2-tailed)	,009	,121	,004	,000	,020	,007		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Pemeriksaan Pajak (X4)	Pearson Correlation	,638**	,580**	,660**	,514**	,587**	,566**	,618**	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).

Hasil Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Penerimaan Pajak (Y)	100	23,0	45,0	36,260	4,4373
Sanksi Pajak (X1)	100	8,0	24,0	16,470	2,9830
Kepatuhan Pajak (X2)	100	14,0	25,0	20,000	2,4205
Kesadaran Pajak (X3)	100	17,0	35,0	28,430	3,3220
Pemeriksaan Pajak (X4)	100	22,0	35,0	27,610	2,8916
Valid N (listwise)	100				

Hasil Uji Reliabilitas

1. Variabel Penerimaan Pajak (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,764	10

2. Variabel Sanksi Pajak (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,759	6

3. Variabel Kepatuhan Pajak (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,791	6

4. Variabel Kesadaran Pajak (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,761	8

5. Variabel Pemeriksaan Pajak (X4)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,740	8

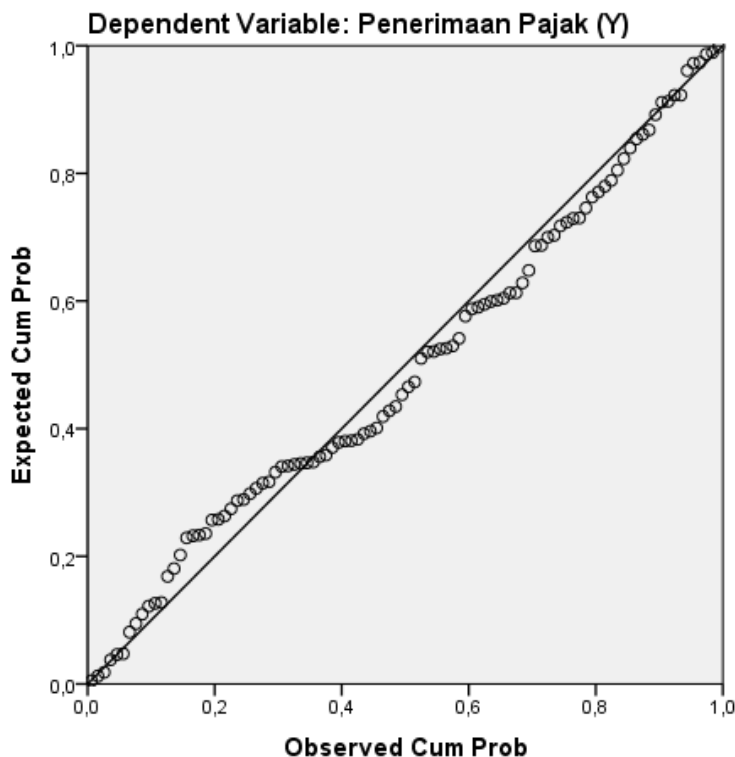
Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	3,76774362
Most Extreme Differences	Absolute	,074
	Positive	,065
	Negative	-,074
Test Statistic		,074
Asymp. Sig. (2-tailed)		,195 ^c

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
Sanksi Pajak (X1)	,903	1,107
Kepatuhan Pajak (X2)	,727	1,375
Kesadaran Pajak (X3)	,605	1,652
Pemeriksaan Pajak (X4)	,594	1,684

a. Dependent Variable: Penerimaan Pajak (Y)

Hasil Uji Heterokedastistas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1 (Constant)	7,077	2,714		2,607	,011		
Sanksi Pajak (X1)	-,160	,084	-,198	-1,899	,061	,903	1,107
Kepatuhan Pajak (X2)	,157	,116	,157	1,355	,179	,727	1,375
Kesadaran Pajak (X3)	-,009	,093	-,013	-,101	,920	,605	1,652
Pemeriksaan Pajak (X4)	-,161	,107	-,192	-1,497	,138	,594	1,684

a. Dependent Variable: RES_2

Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Model	Coefficients ^a						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1 (Constant)	9,929	4,389		2,262	,026		
Sanksi Pajak (X1)	,266	,136	,179	1,951	,054	,903	1,107
Kepatuhan Pajak (X2)	,222	,187	,121	1,188	,238	,727	1,375
Kesadaran Pajak (X3)	,260	,150	,195	1,741	,085	,605	1,652
Pemeriksaan Pajak (X4)	,366	,173	,238	2,109	,038	,594	1,684

a. Dependent Variable: Penerimaan Pajak (Y)

Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,528 ^a	,279	,249	3,8462

a. Predictors: (Constant), Pemeriksaan Pajak (X4), Sanksi Pajak (X1), Kepatuhan Pajak (X2), Kesadaran Pajak (X3)

b. Dependent Variable: Penerimaan Pajak (Y)

Hasil Uji Signifikansi Simultan (Statistik F)

ANOVA ^a					
Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	543,847	4	135,962	9,191	,000 ^b
Residual	1405,393	95	14,794		
Total	1949,240	99			

a. Dependent Variable: Penerimaan Pajak (Y)

b. Predictors: (Constant), Pemeriksaan Pajak (X4), Sanksi Pajak (X1), Kepatuhan Pajak (X2), Kesadaran Pajak (X3)

Hasil Uji Signifikan Parameter Individual (Statistik T)

Model	Coefficients ^a				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	9,929	4,389		2,262	,026
Sanksi Pajak (X1)	,266	,136	,179	1,951	,054
Kepatuhan Pajak (X2)	,222	,187	,121	1,188	,238
Kesadaran Pajak (X3)	,260	,150	,195	1,741	,085
Pemeriksaan Pajak (X4)	,366	,173	,238	2,109	,038

a. Dependent Variable: Penerimaan Pajak (Y)