

LAMPIRAN

KUESIONER

Kepada Yth: Bapak/Ibu/Saudara/i/

Wajib Pajak Di Tempat

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi saya

Nama : **PENTREEX HERULAMBANG**

NIM : 20140420217

Fak/Jur/Smstr : Ekonomi/ Akuntansi/ VI

Universitas : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Saya hendak melakukan penelitian dengan judul “*Pengaruh Keadilan, Sistem Perpajakan, Diskriminasi, dan Demografi Terhadap Etika Penggelapan Pajak*”, untuk itu saya mohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i/ agar bersedia untuk mengisi angket ini.

Mengingat kualitas dan tingkat kepercayaan penelitian ini bergantung pada hasil jawaban Bapak/Ibu/Saudara/i/, sehingga saya mengharapkan agar menjawab sejuju-jujurnya. Atas kesediaan dan partisipasinya saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,

PENTREEX HERULAMBANG

LAMPIRAN**PENGARUH KEADILAN, SISTEM PERPAJAKN, DISKRIMINASI, DAN
DEMOGRAFI TERHADAP ETIKA PENGGELAPAN PAJAK**

(Kuesioner Penelitian)



Pentreex Herulambang

(20140420217)

FAKULTAS EKONOMI PRODI AKUNTANSI
UNIVERSITAS MUHAMADIYAH YOGYAKARTA

2018

DAFTAR PERTANYAAN

(mohon dijawab dengan sebenarnya)

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama (.....)
*identitas tidak akan dipublikasi

Berikan tanda centang (✓) pada jawaban yang anda pilih

Umur : () < 25 tahun () 46 - 55 tahun
() 25 - 35 tahun () > 55 tahun
() 36 – 45 tahun

Jenis Kelamin : () pria () wanita

Tingkat Pendidikan : () SMA () S2
() D3 () S3
() D IV/S1

Status Pernikahan : () menikah () belum menikah

Jenis Pekerjaan : () PNS () profesional
() karyawan swasta () pengusaha

Tingkat Penghasilan : () < 50 juta () 250 - 500 juta
() 50 - 250 juta () > 500 juta

B. PERNYATAAN

Berilah tanda centang (✓) pada jawaban yang anda pilih dilembar jawab yang telah disediakan. pilihlah jawaban sesuai dengan perasaan, keadaan, dan pendapat anda yang sebenarnya.

Keterangan Jawaban :

Sangat Setuju (SS)	: 5
Setuju (S)	: 4
Netral (N)	: 3
Tidak Setuju (TS)	: 2
Sangat Tidak Setuju (STS)	: 1

KEADILAN PAJAK						
No	Pertanyaan	SS	S	N	TR	STS
1	Menurut saya, pajak yang dikenakan kepada masyarakat adalah sebesar manfaat yang diperoleh					
2	Menurut saya, yang menjadi subjek pajak harus melingkupi semua lapisan masyarakat					
3	Menurut saya, pajak yang dikenakan kepada masyarakat harus didasarkan atas kemampuan bayarnya					
4	Menurut saya, tarif pajak yang diberlakukan kepada masyarakat harus disesuaikan dengan kondisi masyarakat					
5	Menurut saya, setiap orang dengan tanggungan dan penghasilan yang sama harus dikenakan pajak yang sama pula					
6	Menurut saya, penghasilan bersih yang lebih tinggi harus dikenakan pajak yang lebih tinggi pula					

SISTEM PERPAJAKAN						
No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Menurut saya, pajak yang terkumpul harus dipakai dengan alokasi yang jelas					
2	Menurut saya, pajak yang terkumpul harus dipakai untuk meningkatkan kesejahteraan masyarakat					
3	Menurut saya, harus terdapat keterbukaan dalam pengelolaan pajak					
4	Menurut saya, penggunaan uang pajak dapat dipertanggungjawabkan					
5	Menurut saya, syarat-syarat penyetoran pajak harus mudah dilengkapi					
6	Menurut saya, wajib pajak harus diberi waktu yang cukup untuk menyetor kewajiban perpajakannya					
7	Menurut saya, prosedur penyetoran pajak harus sederhana dan mudah dilakukan					
8	Menurut saya, para petugas pajak harus kompeten dengan menjalankan tugasnya masing-masing					

DISKRIMINASI						
No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Menurut saya, diperbolehkannya zakat sebagai faktor pengurang pajak merupakan suatu bentuk diskriminasi yang tidak perlu					
2	Menurut saya, adanya zona bebas pajak merupakan suatu bentuk diskriminasi yang tidak perlu					

ETIKA PENGGELAPAN PAJAK						
No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Menurut saya, penggelapan pajak etis apabila tarif pajaknya terlalu tinggi					
2	Penggelapan pajak etis apabila uang pajak yang terkumpul tidak dikelola untuk membiayai pengeluaran umum					
3	Menurut saya, penggelapan etis apabila saya tidak merasakan manfaat dari uang pajak yang saya setor					
4	WP akan melakukan penggelapan pajak apabila hukum yang ada lemah					
5	Menurut saya, penggelapan pajak etis apabila terdapat diskriminasi dalam perpajakan					
6	Jika kinerja pemerintah khususnya aparatur perpajakan buruk dan tingginya angka korupsi terhadap dana perpajakan, maka masyarakat/WP akan enggan dalam membayar pajak					
7	Jika kinerja pemerintahan khususnya aparatur perpajakan baik, komunikatif dan inspiratif terhadap masyarakat/WP, maka masyarakat/WP akan membayar kewajiban pajaknya dengan perasaan senang					
8	Penggelapan pajak dianggap etis jika WP yang memiliki penghasilan sama besar, maka kewajiban membayar pajaknya juga sama					

GAMBARAN UMUM RESPONDEN

	Deskripsi	Jumlah	Presentase
Umur	<25 Tahun	16	16%
	25-35 Tahun	32	32%
	36-45 Tahun	24	24%
	46-55 Tahun	18	18%
	>55 Tahun	10	10%
Jenis Kelamin	Pria	56	56%
	Wanita	44	44%
Tingkat Pendidikan	SMA	22	22%
	D3	33	33%
	D IV/S1	32	32%
	S2	11	11%
	S3	2	2%
Status Pernikahan	Menikah	72	72%
	Belum Menikah	28	28%
Jenis Pekerjaan	PNS	26	26%
	Karyawan Swasta	32	32%
	Profesional	14	14%
	Pengusaha	28	28%
Tingkat Penghasilan	<50 Juta	74	74%
	50-250 Juta	20	20%
	250-500 Juta	4	4%
	>500 Juta	2	2%
Agama	Islam	70	70%
	Kristen Protestan	19	19%
	Katolik	10	10%
	Hindu	2	2%
	Budha	0	0%
	Kong Hu CU	0	0%

JAWABAN RESPONDEN VARIABEL KEADILAN PAJAK

KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	JUMLAH
4	5	4	5	4	4	26
4	5	4	4	4	5	26
4	4	4	5	4	2	23
4	5	5	5	4	5	28
4	4	5	4	5	4	26
4	4	5	4	5	5	27
4	5	4	4	4	5	26
4	4	5	4	4	5	26
4	4	5	4	4	5	26
4	5	4	4	4	5	26
4	4	5	5	2	4	24
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	5	3	4	24
5	4	5	4	4	4	26
5	5	4	5	4	4	27
5	5	5	4	4	4	27
2	1	4	4	4	4	19
5	4	4	5	4	4	26
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	2	3	4	21
4	4	3	4	4	2	21
4	4	4	4	4	4	24
3	2	1	3	2	1	12
2	5	5	5	2	5	24
5	4	4	5	4	5	27
4	5	5	5	5	5	29
5	5	5	4	5	4	28
5	4	4	4	4	4	25
5	4	4	5	4	5	27
4	4	4	4	5	4	25
4	5	4	4	5	4	26
4	3	3	4	4	5	23
4	4	4	4	5	5	26
4	4	5	4	4	4	25
5	5	4	4	5	5	28
4	5	4	4	5	4	26
4	4	4	5	4	5	26
4	5	3	2	5	4	23

2	2	5	5	4	4	22
5	5	4	5	4	4	27
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	5	5	2	24
5	5	4	4	4	2	24
2	4	4	5	5	5	25
4	4	4	4	4	4	24
4	5	4	5	2	4	24
5	5	4	2	4	4	24
5	5	2	3	4	4	23
4	4	2	4	5	4	23
2	2	4	4	4	4	20
4	5	4	5	4	4	26
4	5	4	4	4	5	26
4	4	4	5	4	2	23
4	5	5	5	4	5	28
4	4	5	4	5	4	26
4	4	5	4	5	5	27
4	5	4	4	4	5	26
4	4	5	4	4	5	26
4	5	4	4	4	5	26
4	4	5	5	2	4	24
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	5	3	4	24
5	4	5	4	4	4	26
5	5	4	5	4	4	27
5	5	5	4	4	4	27
2	1	4	4	4	4	19
5	4	4	5	4	4	26
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	2	3	4	21
4	4	3	4	4	2	21
4	4	4	4	4	4	24
3	2	1	3	2	1	12
2	5	5	5	2	5	24
5	4	4	5	4	5	27
4	5	5	5	5	5	29
5	5	5	4	5	4	28
5	4	4	4	4	4	25
5	4	4	5	4	5	27

4	4	4	4	5	4	25
4	5	4	4	5	4	26
4	3	3	4	4	5	23
4	4	4	4	5	5	26
4	4	5	4	4	4	25
5	5	4	4	5	5	28
4	5	4	4	5	4	26
4	4	4	5	4	5	26
4	5	3	2	5	4	23
4	5	4	5	4	4	26
4	5	4	4	4	5	26
4	4	4	5	4	2	23
4	5	5	5	4	5	28
4	4	5	4	5	4	26
4	4	5	4	5	5	27
4	5	4	4	4	5	26
4	4	5	4	4	5	26
4	4	5	4	4	5	26
4	5	4	4	4	5	26
4	4	5	5	2	4	24
5	5	5	5	5	5	30

JAWABAN RESPONDEN VARIABEL SISTEM PERPAJAKAN

SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6	SP7	SP8	JUMLAH
4	4	5	4	5	5	5	5	32
4	4	5	4	5	4	4	5	31
4	4	5	4	5	5	4	5	31
4	5	4	5	5	4	5	4	32
4	4	5	5	4	4	5	5	32
4	4	4	5	5	5	4	5	31
4	5	5	4	4	5	5	4	31
4	4	5	5	5	4	4	5	32
4	5	4	5	5	4	5	5	33
4	5	4	5	4	4	4	5	31
5	4	5	5	4	2	5	5	33
5	5	5	5	5	5	5	5	35
2	4	4	2	4	4	3	2	21
4	4	5	4	2	5	5	4	28

5	4	5	4	4	5	2	4	28
4	4	5	5	5	2	4	5	32
4	3	2	4	4	2	4	4	25
5	4	5	4	4	4	3	4	29
4	3	4	4	2	4	4	4	25
4	4	3	4	3	4	4	5	27
2	4	2	4	4	4	3	4	23
2	4	4	4	2	4	4	4	24
4	3	2	1	1	3	2	1	14
5	5	5	5	5	5	4	5	34
5	4	5	4	5	4	5	5	33
5	5	5	5	5	4	4	4	33
5	4	5	4	4	4	5	5	32
5	5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	5	4	4	4	4	5	30
5	5	5	5	4	4	4	5	33
4	4	5	4	4	5	5	5	31
4	4	5	4	4	4	5	4	30
5	4	5	4	4	5	4	4	30
4	4	5	4	4	4	5	5	31
2	4	5	3	2	4	4	2	22
2	2	4	4	5	3	4	4	25
5	2	5	5	5	2	5	4	31
2	4	5	4	2	5	2	5	24
5	4	2	4	4	5	2	5	26
5	4	2	4	5	4	4	4	28
4	4	5	5	5	4	2	2	27
4	4	5	2	2	5	4	4	25
2	3	4	5	5	5	5	4	28
4	4	5	4	5	2	2	4	28
4	1	4	4	2	4	5	5	25
4	5	4	5	2	2	4	5	29
4	5	4	4	2	5	4	4	27
4	4	5	5	2	5	4	5	29
4	4	2	4	4	5	5	1	24
4	4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	5	4	5	5	5	5	32
4	4	5	4	5	4	4	5	31
4	4	5	4	5	5	4	5	31
4	5	4	5	5	4	5	4	32
4	4	5	5	4	4	5	5	32

4	4	4	5	5	5	4	5	31
4	5	5	4	4	5	5	4	31
4	4	5	5	5	4	4	5	32
4	5	4	5	5	4	5	5	33
4	5	4	5	4	4	4	5	31
5	4	5	5	4	2	5	5	33
5	5	5	5	5	5	5	5	35
2	4	4	2	4	4	3	2	21
4	4	5	4	2	5	5	4	28
5	4	5	4	4	5	2	4	28
4	4	5	5	5	2	4	5	32
4	3	2	4	4	2	4	4	25
5	4	5	4	4	4	3	4	29
4	3	4	4	2	4	4	4	25
4	4	3	4	3	4	4	5	27
2	4	2	4	4	4	3	4	23
2	4	4	4	2	4	4	4	24
4	3	2	1	1	3	2	1	14
5	5	5	5	5	5	4	5	34
5	4	5	4	5	4	5	5	33
5	5	5	5	5	4	4	4	33
5	4	5	4	4	4	5	5	32
5	5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	5	4	4	4	4	5	30
5	5	5	5	4	4	4	5	33
4	4	5	4	4	5	5	5	31
4	4	5	4	4	4	5	4	30
5	4	5	4	4	5	4	4	30
4	4	5	4	4	4	5	5	31
2	4	5	3	2	4	4	2	22
2	2	4	4	5	3	4	4	25
5	2	5	5	5	2	5	4	31
2	4	5	4	2	5	2	5	24
5	4	2	4	4	5	2	5	26
5	4	2	4	5	4	4	4	28
4	4	5	5	5	4	2	2	27
4	4	5	2	2	5	4	4	25
2	3	4	5	5	5	5	4	28
4	4	5	4	5	2	2	4	28
4	1	4	4	2	4	5	5	25
4	5	4	5	2	2	4	5	29

4	5	4	4	2	5	4	4	27
4	4	5	5	2	5	4	5	29
4	4	2	4	4	5	5	1	24
4	4	4	4	4	4	4	4	28

JAWABAN RESPONDEN VARIABEL DISKRIMINASI

D1	D2	JUMLAH
2	5	7
4	4	8
2	5	7
2	2	4
1	5	6
1	4	5
1	5	6
2	5	7
2	5	7
2	4	6
2	4	6
2	5	7
3	4	7
4	4	8
4	2	6
4	4	8
4	4	8
4	4	8
4	4	8
5	5	10
4	4	8
4	4	8
3	2	5
4	2	6
4	5	9
5	4	9
5	4	9
4	3	7
4	5	9
5	5	10
4	5	9

4	4	8
5	5	10
4	5	9
2	4	6
5	2	7
2	5	7
2	5	7
2	4	6
2	5	7
2	2	4
4	4	8
5	2	7
3	2	5
5	5	10
4	2	6
4	4	8
5	5	10
1	1	2
2	2	4
2	5	7
4	4	8
2	5	7
2	2	4
1	5	6
1	4	5
1	5	6
2	5	7
2	5	7
2	4	6
2	4	6
2	5	7
3	4	7
4	4	8
4	2	6
4	4	8
4	4	8
4	4	8
4	4	8
4	4	8
5	5	10
4	4	8
4	4	8

3	2	5
4	2	6
4	5	9
5	4	9
5	4	9
4	3	7
4	5	9
5	5	10
4	5	9
4	4	8
5	5	10
4	5	9
2	4	6
5	2	7
2	5	7
2	5	7
2	4	6
2	5	7
2	2	4
4	4	8
5	2	7
3	2	5
5	5	10
4	2	6
4	4	8
5	5	10
1	1	2
2	2	4

JAWABAN RESPONDEN VARIABEL ETIKA PENGGELAPAN PAJAK

EPP1	EPP2	EPP3	EPP4	EPP5	EPP6	EPP7	EPP8	JUMLAH
1	1	1	5	2	4	4	5	23
4	2	2	5	2	4	4	4	27
2	2	2	5	2	4	4	5	26
4	2	2	4	4	2	4	4	26
2	2	2	5	1	4	4	5	25
2	2	2	4	1	4	5	4	24
2	1	1	5	2	4	5	4	24

2	2	1	5	2	5	4	5	26
2	2	1	5	2	4	5	5	26
2	2	3	5	2	5	4	5	28
2	2	4	5	4	4	5	2	28
1	1	1	5	4	4	5	2	23
4	2	4	3	4	5	4	4	30
4	4	5	5	5	4	4	4	35
4	4	5	4	2	4	5	4	32
4	4	2	4	4	5	4	2	29
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	5	4	5	4	5	4	5	36
4	4	4	4	2	3	4	3	28
5	2	4	4	3	4	5	4	31
5	5	4	4	4	3	4	5	34
5	5	4	3	2	4	5	4	32
4	3	2	1	2	3	4	5	24
4	4	5	5	2	5	5	2	32
3	2	2	3	2	1	3	1	17
4	5	4	5	4	5	5	4	36
4	4	5	4	5	5	4	4	35
4	5	5	5	5	5	5	4	38
2	3	1	2	3	1	2	3	17
3	3	3	3	3	2	2	3	22
3	3	2	1	3	2	3	2	19
3	2	2	3	2	2	1	2	17
2	3	3	2	2	3	2	3	20
2	2	3	3	3	2	3	2	20
3	2	2	2	4	4	3	4	24
2	3	4	5	2	5	4	4	29
5	1	2	5	4	2	4	4	27
2	4	5	2	4	4	5	5	31
4	4	5	2	3	5	4	5	32
4	5	4	2	2	2	4	5	28
4	4	2	2	2	3	4	5	26
5	4	3	4	5	5	4	4	34
1	2	5	4	2	2	4	4	24
4	5	4	4	5	5	4	4	35
4	4	2	4	4	5	4	4	31
5	2	4	5	5	4	2	2	29
4	2	5	5	4	4	5	4	33
2	4	5	4	5	2	5	5	32

2	2	2	2	5	4	4	4	25
4	4	5	2	2	4	5	4	30
1	1	1	5	2	4	4	5	23
4	2	2	5	2	4	4	4	27
2	2	2	5	2	4	4	5	26
4	2	2	4	4	2	4	4	26
2	2	2	5	1	4	4	5	25
2	2	2	4	1	4	5	4	24
2	1	1	5	2	4	5	4	24
2	2	1	5	2	5	4	5	26
2	2	1	5	2	4	5	5	26
2	2	3	5	2	5	4	5	28
2	2	4	5	4	4	5	2	28
1	1	1	5	4	4	5	2	23
4	2	4	3	4	5	4	4	30
4	4	5	5	5	4	4	4	35
4	4	5	4	2	4	5	4	32
4	4	2	4	4	5	4	2	29
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	5	4	5	4	5	4	5	36
4	4	4	4	2	3	4	3	28
5	2	4	4	3	4	5	4	31
5	5	4	4	4	3	4	5	34
5	5	4	3	2	4	5	4	32
4	3	2	1	2	3	4	5	24
4	4	5	5	2	5	5	2	32
3	2	2	3	2	1	3	1	17
4	5	4	5	4	5	5	4	36
4	4	5	4	5	5	4	4	35
4	5	5	5	5	5	5	4	38
2	3	1	2	3	1	2	3	17
3	3	3	3	3	2	2	3	22
3	3	2	1	3	2	3	2	19
3	2	2	3	2	2	1	2	17
2	3	3	2	2	3	2	3	20
2	2	3	3	3	2	3	2	20
3	2	2	2	4	4	3	4	24
2	3	4	5	2	5	4	4	29
5	1	2	5	4	2	4	4	27
2	4	5	2	4	4	5	5	31
4	4	5	2	3	5	4	5	32

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

JAWABAN RESPONDEN VARIABEL UMUR

EPP	KELOMPOK
23	1
27	1
26	1
26	1
25	1
24	1
24	1
26	1
26	1
28	1
28	1
23	1
30	1
35	1
32	1
29	1
32	2
36	2
28	2
31	2
34	2
32	2
24	2
32	2

17	2
36	2
35	2
38	2
17	2
22	2
19	2
17	2
20	2
20	2
24	2
29	2
27	2
31	2
32	2
28	2
26	2
34	2
24	2
35	2
31	2
29	2
33	2
32	2
25	3
30	3
23	3
27	3
26	3
26	3
25	3
24	3
24	3
26	3
26	3
28	3
28	3
23	3
30	3
35	3
32	3

29	3
32	3
36	3
28	3
31	3
34	3
32	3
24	4
32	4
17	4
36	4
35	4
38	4
17	4
22	4
19	4
17	4
20	4
20	4
24	4
29	4
27	4
31	4
32	4
28	4
26	5
34	5
24	5
35	5
31	5
29	5
33	5
32	5
25	5
30	5

JAWABAN RESPONDEN VARIABEL TINGKAT PENDIDIKAN

EPP	KELOMPOK
23	1
27	1
26	1
26	1
25	1
24	1
24	1
26	1
26	1
28	1
28	1
23	1
30	1
35	1
32	1
29	1
32	1
36	1
28	1
31	1
34	1
32	1
24	2
32	2
17	2
36	2
35	2
38	2
17	2
22	2
19	2
17	2
20	2
20	2
24	2
29	2
27	2
31	2

32	2
28	2
26	2
34	2
24	2
35	2
31	2
29	2
33	2
32	2
25	2
30	2
23	2
27	2
26	2
26	2
25	2
24	3
24	3
26	3
26	3
28	3
28	3
23	3
30	3
35	3
32	3
29	3
32	3
36	3
28	3
31	3
34	3
32	3
24	3
32	3
17	3
36	3
35	3
38	3
17	3

22	3
19	3
17	3
20	3
20	3
24	3
29	3
27	3
31	4
32	4
28	4
26	4
34	4
24	4
35	4
31	4
29	4
33	4
32	4
25	5
30	5

JAWABAN RESPONDEN VARIABEL TINGKAT PENGHASILAN

EPP	KELOMPOK
23	1
27	1
26	1
26	1
25	1
24	1
24	1
26	1
26	1
28	1
28	1
23	1
30	1
35	1

32	1
29	1
32	1
36	1
28	1
31	1
34	1
32	1
24	1
32	1
17	1
36	1
35	1
38	1
17	1
22	1
19	1
17	1
20	1
20	1
24	1
29	1
27	1
31	1
32	1
28	1
26	1
34	1
24	1
35	1
31	1
29	1
33	1
32	1
25	1
30	1
23	1
27	1
26	1
26	1
25	1

24	1
24	1
26	1
26	1
28	1
28	1
23	1
30	1
35	1
32	1
29	1
32	1
36	1
28	1
31	1
34	1
32	1
24	1
32	1
17	2
36	2
35	2
38	2
17	2
22	2
19	2
17	2
20	2
20	2
24	2
29	2
27	2
31	2
32	2
28	2
26	2
34	2
24	2
35	2
31	3
29	3

Jumlah1	Pearson								
	Correlation	,547**	,693**	,675**	,422**	,514**	,673**		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).

HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL SISTEM PERPAJAKAN

		Correlations								Jumlah
		SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6	SP7	SP8	2
SP1	Pearson	1	,245*	,176	,291**	,280**	,000	,161	,301**	,571**
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)		,014	,080	,003	,005	1,000	,109	,002	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
SP2	Pearson	,245*	1	,202*	,273**	,171	,294**	,026	,172	,457**
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	,014		,044	,006	,089	,003	,794	,087	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
SP3	Pearson	,176	,202*	1	,284**	,167	,122	,234*	,369**	,578**
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	,080	,044		,004	,097	,228	,019	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
SP4	Pearson	,291**	,273**	,284**	1	,497**	-,047	,343**	,559**	,757**
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	,003	,006	,004		,000	,644	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
SP5	Pearson	,280**	,171	,167	,497**	1	-,048	,186	,240*	,632**
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	,005	,089	,097	,000		,639	,064	,016	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
SP6	Pearson	,000	,294**	,122	-,047	-,048	1	,085	,062	,100
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	1,000	,003	,228	,644	,639		,401	,538	,321

	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
SP7	Pearson Correlation	,161	,026	,234 [*]	,343 ^{**}	,186	,085	1	,316 ^{**}	,536 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,109	,794	,019	,000	,064	,401		,001	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
SP8	Pearson Correlation	,301 ^{**}	,172	,369 ^{**}	,559 ^{**}	,240 [*]	,062	,316 ^{**}	1	,701 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,002	,087	,000	,000	,016	,538	,001		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Jumlah 2	Pearson Correlation	,571 ^{**}	,457 ^{**}	,578 ^{**}	,757 ^{**}	,632 ^{**}	,100	,536 ^{**}	,701 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,321	,000	,000	
	N	100	100	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).

HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL DISKRIMINASI

Correlations

		DK1	DK2	Jumlah3
DK1	Pearson Correlation	1	,005	,740 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		,958	,000
	N	100	100	100
DK2	Pearson Correlation	,005	1	,677 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,958		,000
	N	100	100	100
Jumlah3	Pearson Correlation	,740 ^{**}	,677 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	100	100	100

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

Jumlah	Pearson									
4	Correlation	,563**	,641**	,686**	,382**	,509**	,665**	,588**	,410**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	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).

HASIL UJI RELIABILITAS VARIABEL KEADILAN

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	N of Items
,641	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KP1	88,8100	63,267	,233	,630
KP2	88,6500	60,371	,416	,613
KP3	88,7200	59,335	,537	,604
KP4	88,6700	64,567	,122	,639
KP5	88,8200	63,361	,201	,632
KP6	88,6900	61,226	,314	,621

SP1	88,9000	61,889	,263	,626
SP2	88,9000	62,798	,244	,629
SP3	88,5600	60,208	,346	,617
SP4	88,7000	60,172	,443	,611
SP5	89,0000	62,586	,139	,640
SP6	88,8200	64,392	,085	,643
SP7	88,8400	63,752	,125	,639
SP8	88,6400	57,687	,504	,599
DK1	89,6200	62,864	,100	,646
DK2	89,0000	63,980	,063	,649
PPP1	89,6600	65,883	-,038	,660
PPP2	89,8800	62,107	,147	,640
PPP3	89,7400	61,023	,167	,638
PPP4	89,1200	55,905	,489	,594
PPP5	89,7800	61,749	,174	,636
PPP6	89,2000	60,707	,244	,627
PPP7	88,9000	62,091	,241	,628
PPP8	89,0800	67,973	-,145	,668

HASIL UJI RELIABILITAS VARIABEL SISTEM PERPAJAKAN

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	N of Items
,679	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SP1	28,8400	14,762	,365	,650
SP2	28,8400	15,408	,339	,656
SP3	28,5000	14,273	,389	,644
SP4	28,6400	13,849	,593	,602
SP5	28,9400	13,633	,366	,653
SP6	28,7600	16,548	,100	,708
SP7	28,7800	14,800	,340	,655
SP8	28,5800	13,297	,518	,610

HASIL UJI RELIABILITAS VARIABEL DISKRIMINASI

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	N of Items
,618	2

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
DK1	4,7200	1,052	,450	.
DK2	4,6000	1,333	,450	.

HASIL Uji RELIABILITAS VARIABEL ETIKA PENGGELAPAN 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	N of Items
,680	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PPP1	24,6000	22,303	,379	,647
PPP2	24,8200	21,038	,467	,625
PPP3	24,6800	19,816	,504	,613
PPP4	24,0600	24,461	,157	,700
PPP5	24,7200	22,870	,308	,664
PPP6	24,1400	21,051	,509	,616
PPP7	23,8400	22,964	,452	,636
PPP8	24,0200	24,424	,221	,681

HASIL UJI NORMALITAS

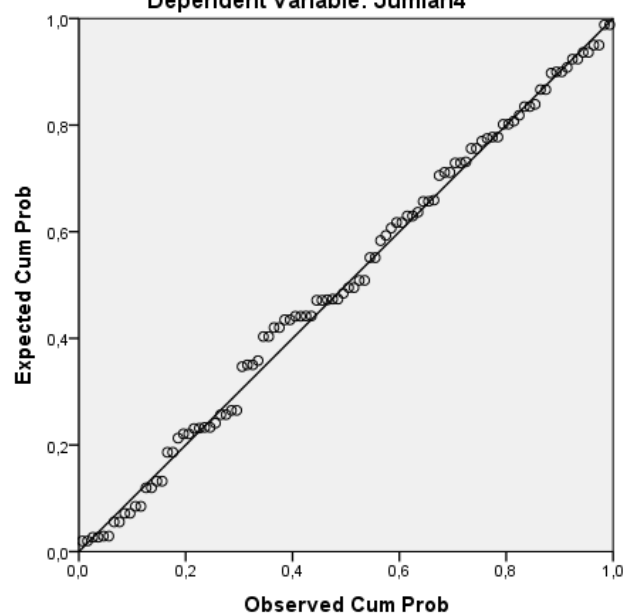
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	5,19946387
Most Extreme Differences	Absolute	,062
	Positive	,038
	Negative	-,062
Test Statistic		,062
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.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Jumlah4



HASIL UJI MULTIKOLINIERITAS

Coefficients^a

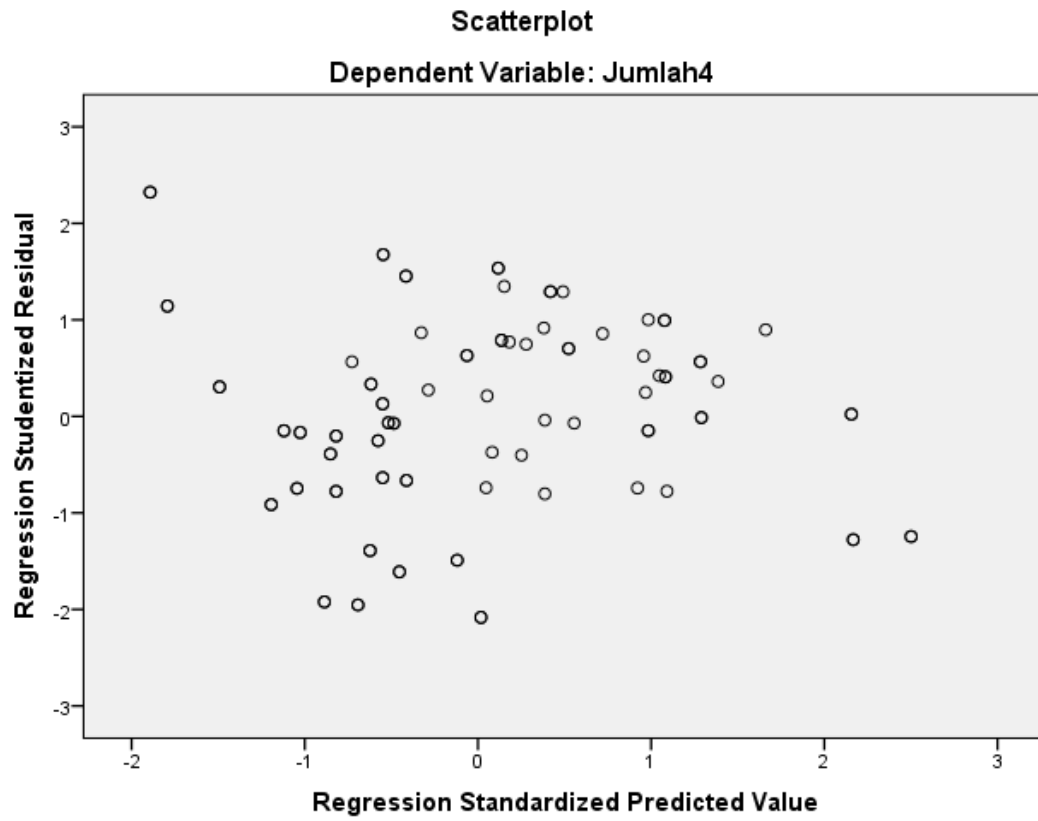
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
		1	(Constant)	31,813			5,075	
	Jumlah3	,031	,308	,010	,099	,921	,972	1,029
	Jumlah2	-,286	,166	-,220	-1,722	,088	,618	1,618
	Jumlah1	,161	,233	,087	,689	,492	,630	1,586

a. Dependent Variable: Jumlah4

Coefficient Correlations^a

Model		Jumlah1	Jumlah3	Jumlah2
1	Correlations	Jumlah1	1,000	,011
		Jumlah3	,011	1,000
		Jumlah2	-,603	-,141
1	Covariances	Jumlah1	,054	,001
		Jumlah3	,001	,095
		Jumlah2	-,023	-,007

a. Dependent Variable: Jumlah4

HASIL UJI HETEROSKEDASTISITAS MENGGUNAKAN *SCATTER PLOT*

HASIL UJI KOEFISIEN DETERMINAN PADA REGRESI BERGANDA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,412 ^a	,170	,144	6,02451

a. Predictors: (Constant), Jumlah1, Jumlah3, Jumlah2

HASIL UJI STATISTIK t PADA REGRESI BERGANDA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	45,703	6,287		7,269	,000
	Jumlah3	,258	,078	,312	3,300	,001
	Jumlah2	-,324	,103	-,302	-3,142	,002
	Jumlah1	-,397	,199	-,188	-1,996	,049

a. Dependent Variable: Jumlah4

HASIL UJI STATISTIK F PADA REGRESI BERGANDA

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	714,152	3	238,051	6,559	,000 ^b
	Residual	3484,288	96	36,295		
	Total	4198,440	99			

a. Dependent Variable: Jumlah4

b. Predictors: (Constant), Jumlah1, Jumlah3, Jumlah2

HASIL UJI KRUSKAL WALLIS VARIABEL UMUR

Ranks

	Group	N	Mean Rank
PPP	<25 Tahun	16	43,38
	25-35 tahun	32	54,31
	36-45 tahun	24	51,71
	46-55 tahun	18	42,22
	>55 tahun	10	61,70
	Total	100	

Test Statistics^{a,b}

	PPP
Chi-Square	4,540
df	4
Asymp. Sig.	,338

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable:

Group

HASIL UJI KRUSKAL WALLIS VARIABEL TINGKAT PENDIDIKAN

Ranks

	Group	N	Mean Rank
PPP	SMA	22	52,18
	D3	33	46,77
	DIV/S1	32	48,34
	S2	11	65,32
	S3	2	46,50
	Total	100	

Test Statistics^{a,b}

	PPP
Chi-Square	7,724
df	4
Asymp. Sig.	,005

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable:

Group

HASIL UJI KRUSKAL WALLIS VARIABEL TINGKAT PENGHASILAN

Ranks			
	Group	N	Mean Rank
PPP	<50 Juta	74	50,99
	50-250 Juta	20	44,95
	250-500 Juta	4	71,25
	>500 Juta	2	46,50
	Total	100	

Test Statistics ^{a,b}	
	PPP
Chi-Square	2,853
df	3
Asymp. Sig.	,415

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable:

Group