

KUESIONER PENELITIAN

**PENGARUH PEMAHAMAN, SISTEM PERPAJAKAN, PERSEPSI PADA
PIHAK FISKUS, DAN KEADILAN TERHADAP TINDAKAN TAX
EVASION**

(Studi Kasus Pada Wajib Pajak di KPP Pratama Gunungkidul)



Disusun Oleh:

NISA ARIFIANI PERMATA BAHARI

20130420098

FAKULTAS EKONOMI

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

2016

SURAT PERNYATAAN

Kepada :

Yth. Bapak/Ibu

Di tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir skripsi untuk memenuhi persyaratan gelar sarjana Strata-1 (S-1) di Fakultas Ekonomi Program Studi Akuntansi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, peneliti memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan informasi mengenai tindakan *tax evasion* dengan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang tersedia dalam kuesioner penelitian ini. Informasi yang Bapak/Ibu berikan hanya untuk kepentingan akademik dan akan dirahasiakan.

Peneliti mengucapkan terima kasih atas kesediaan dan kerjasama Bapak/Ibu yang berkenanan meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini.

Megetahui,

Hormat Saya,

Alek Murtin, S.E., M.Si., Ak, CA

Nisa Arifiani P.B

Demografi Responden

Berikan tanda (√) sesuai dengan data diri anda :

Apakah memiliki NPWP = ya tidak

Jenis Kelamin = L P

Usia = 23-35 thn 36-45 thn > 46 thn

Jenis Pekerjaan = Tidak Bekerja PNS Karyawan Swasta
 Pegawai BUMN Wirusah Lainnya

Mohon disebutkan

.....

Tingkat Pendidikan = SMA S1 S2

Lainnya,

Mohon disebutkan

.....

Bapak/Ibu dapat memberikan jawaban dengan memberikan tanda (√) pada kotak yang sesuai berdasarkan apa yang anda alami dengan petunjuk sebagai berikut :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

KUISIONER

PENGARUH PEMAHAMAN, SISTEM PERPAJAKAN, PRESEPSI BAIK PADA FISKUS DAN KEADILAN TERHADAP TINDAKAN TAX EVASION

	TAX EVASION					
NO	PERTANYAAN	STS	TS	KS	S	SS
1.	<i>Tax Evasion</i> etis apabila tarif pajaknya terlalu tinggi					
2.	<i>Tax Evasion</i> etis apabila saya tidak merasakan manfaat dari uang pajak yang saya setor					
3.	<i>Tax Evasion</i> etis apabila terdapat diskriminasi dalam perpajakan					
4.	Jika kinerja pemerintah khususnya aparat perpajakan buruk dan tingginya angka korupsi terhadap dana perpajakan, maka masyarakat/WP akan enggan dalam membayar pajak					
5.	Jika kinerja pemerintahan khususnya aparat perpajakan baik, komunikatif dan inspiratif terhadap masyarakat/WP, maka masyarakat/WP akan membayar kewajiban pajaknya dengan perasaan senang					

PEMAHAMAN						
NO	PERTANYAAN	STS	TS	KS	S	SS
1.	Saya sudah mempunyai NPWP (Nomor Pokok Wajib Pajak)					
2.	NPWP yang saya miliki sesuai dengan domisili anda					
3.	Saya pernah melakukan kesalahan dalam pengisian SPT					
4.	Saya melaporkan SPT tahunan paling lama setiap tanggal 31 Maret tahun berikutnya.					
5.	Setiap pembayaran pajak menggunakan SSP					

SISTEM PERPAJAKAN						
NO	PERTANYAAN	STS	TS	KS	S	SS
1.	<i>Tax Evasion</i> dianggap etis jika sistem perpajakan yang ada tidak adil.					
2.	<i>Tax Evasion</i> dianggap etis jika tarif pajak yang dikenakan Wajib Pajak (WP) tidak sesuai dengan tingkat penghasilan WP.					
3.	Prosedur sistem perpajakan yang ada memberikan kemudahan saya dalam menyetorkan pajaknya.					
4.	Direktorat jenderal perpajakan (Ditjen Pajak) sudah memberikan sosialisasi yg baik untuk kemudahan akses saya dalam penyetoran pajak					

PRESEPSI BAIK PADA FISKUS						
NO	PERTANYAAN	STS	TS	KS	S	SS
1.	Sistem pemerintah yang sudah berjalan dengan baik					
2.	Sistem hukum yang dijalankan pemerintah sudah baik					
3.	Keinginan saya untuk membayar pajak karena politisi dan wakil rakyat sudah menjalankan fungsi dan wewenangnya dengan baik					
4.	Kepercayaan saya terhadap pemungutan pajak yang dialokasikan akan kembali ke rakyat					

KEADILAN						
NO	PERTANYAAN	STS	TS	KS	S	SS
1.	<i>Tax Evasion</i> dianggap etis meskipun dana yang bersumber dari pajak digunakan untuk membangun fasilitas umum yang bersifat penting.					
2.	<i>Tax Evasion</i> dianggap etis meskipun uang yang bersumber dari pajak telah digunakan secara baik dan benar					
3.	<i>Tax Evasion</i> dianggap etis jika pemerintah tidak adil dalam penyusunan undang-undang perpajakan					
4.	<i>Tax Evasion</i> dianggap etis jika pihak fiskus atau Direktorat Jenderal Perpajakan (DJP) tidak adil dalam melaksanakan ketentuan perpajakan					

Tabel Data Responden

No	P1	P2	P3	P4	P5	TOTAL_P	SP1	SP2	SP3	SP4	TOTAL_SP	PBF1	PBF2	PBF3	PBF4	TOTAL_PBF	K1	K2	K3	K4	TOTAL_K	TE1	TE2	TE3	TE4	TE5	TOTAL_TE
4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	2	2	3	1	3	3	12
3	4	4	3	3	17	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16	4	4	3	3	14	2	2	2	2	2	4	12
5	5	5	4	5	24	4	4	5	4	17	4	4	4	5	17	5	5	4	4	18	2	2	1	1	2	2	8
4	4	4	4	4	20	4	3	5	4	16	5	5	4	5	19	4	4	4	4	16	2	2	1	1	3	4	11
4	4	3	4	4	19	4	4	5	4	17	4	4	4	5	17	4	4	4	4	16	2	2	1	1	2	2	8
3	4	4	3	3	17	4	4	5	4	17	4	4	4	4	16	4	4	3	3	14	2	2	1	1	2	2	8
4	4	3	3	4	18	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17	4	4	4	4	16	1	1	2	2	2	1	8
4	4	3	3	4	18	4	4	4	5	17	4	4	5	5	18	4	3	3	4	14	2	2	1	1	2	2	8
4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	1	1	2	2	1	1	7
4	3	3	3	4	17	4	3	4	4	15	5	4	4	5	18	3	4	5	4	16	2	2	1	1	2	2	8
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	2	2	2	2	2	2	10
4	4	4	3	4	19	5	4	4	5	18	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	2	2	2	1	2	2	9
4	5	3	4	4	20	4	4	4	4	16	3	3	3	5	14	5	4	4	4	17	2	2	2	2	2	2	10
3	5	4	3	3	18	4	4	4	3	15	4	4	5	4	17	5	4	5	5	19	2	2	1	1	2	2	8
3	4	3	4	3	17	4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	4	4	4	4	16	1	1	1	2	1	2	7

Tabel Data Responden

N o	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	TOT AL_P	S P 1	S P 2	S P 3	S P 4	TOTA L_SP	PB F1	PB F2	PB F3	PB F4	TOTA L_PBF	K 1	K 2	K 3	K 4	TOT AL_ K	T E 1	T E 2	T E 3	T E 4	T E 5	TOTA L_TE
3	3	3	3	3	5	4	3	4	4	5	4	3	4	4	15	4	4	4	4	6	2	2	1	1	2	2	8
4	3	3	3	4	7	3	3	4	4	4	4	4	3	4	15	3	3	4	4	4	2	2	2	2	3	2	11
3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	2	4	4	3	5	16	3	3	3	3	2	2	2	1	2	2	2	9
4	4	4	4	4	0	3	4	4	4	5	4	3	3	4	14	4	4	4	4	6	2	2	2	2	3	2	11
4	4	4	4	4	0	4	4	5	4	7	5	4	3	4	16	4	4	4	4	6	2	2	3	3	2	2	12
4	4	3	4	4	9	4	4	4	5	7	4	4	4	5	17	4	3	4	4	5	2	2	3	2	2	2	11
4	4	4	4	4	0	4	5	5	4	8	4	5	5	5	19	4	4	4	4	6	2	2	3	3	2	2	12
4	4	5	4	4	1	3	4	4	3	4	3	3	3	4	13	4	4	4	4	6	2	2	3	3	2	2	12
5	4	4	4	4	1	4	4	4	4	6	4	4	3	4	15	4	4	4	4	6	2	2	3	2	2	2	11
4	5	5	4	4	2	3	4	4	3	4	4	4	3	4	15	5	4	4	4	7	2	2	2	2	3	2	11
4	5	5	4	4	2	4	4	4	4	6	4	4	3	4	15	5	4	4	4	7	3	3	2	2	3	3	13
5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	6	4	4	5	4	17	4	5	5	5	9	3	3	1	1	3	3	11
5	4	5	5	5	4	3	4	4	3	4	5	4	4	4	17	4	5	5	5	9	3	3	2	2	3	3	13
4	4	4	3	3	8	3	4	4	3	4	4	4	4	4	16	4	4	3	3	4	3	3	1	1	3	3	11
4	4	4	4	4	0	3	3	4	3	3	3	4	2	1	10	4	4	4	4	6	3	3	2	2	3	3	13

Tabel Data Responden

N o	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	TOT AL_P	S P 1	S P 2	S P 3	S P 4	TOTA L_SP	PB F1	PB F2	PB F3	PB F4	TOTA L_PBF	K 1	K 2	K 3	K 4	TOT AL_ K	T E 1	T E 2	T E 3	T E 4	T E 5	TOTA L_TE
4	5	5	4	4	2	4	3	4	4	1	4	4	3	3	14	4	4	4	4	1	3	3	1	1	3	3	11
4	5	5	3	3	2	3	3	4	3	1	4	3	3	4	14	4	4	3	3	1	3	3	2	2	3	3	13
4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	1	4	4	4	4	16	4	4	4	4	1	3	3	1	1	3	3	11
4	4	4	3	4	1	3	3	4	3	1	4	4	4	4	16	4	4	3	4	1	3	3	2	2	3	3	13
3	4	3	3	3	1	3	3	4	3	1	4	4	4	4	16	4	3	3	3	1	3	3	1	1	3	3	11
4	3	4	4	4	1	4	4	3	4	1	3	3	4	4	14	3	4	4	4	1	4	4	2	2	4	4	16
5	5	5	5	5	2	5	5	4	5	1	3	3	4	3	13	5	5	5	5	2	3	3	2	2	3	3	13
4	3	3	3	4	1	4	4	3	4	1	3	3	2	3	11	3	3	3	4	1	3	3	2	2	3	3	13
3	4	4	3	3	1	4	4	4	4	1	4	3	3	3	13	4	4	3	3	1	3	3	2	2	3	3	13
3	3	3	3	3	1	4	4	3	4	1	2	3	3	3	11	3	3	3	3	1	3	3	2	2	3	3	13
4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	1	4	4	4	4	16	4	4	4	4	1	2	2	2	2	2	2	10
3	5	5	5	3	2	3	3	4	4	1	3	4	4	4	15	3	3	3	3	1	2	2	2	2	2	2	10
3	5	5	5	3	2	3	3	4	3	1	4	4	3	3	14	3	3	3	3	1	2	2	2	2	2	2	10
3	3	3	3	3	1	4	4	4	4	1	3	4	4	3	14	3	3	3	3	1	2	2	2	2	2	2	10
4	3	4	4	4	1	3	4	4	4	1	3	3	3	3	12	3	4	4	4	1	2	2	3	3	2	2	12

Tabel Data Responden

No	P1	P2	P3	P4	P5	TOTAL_P	SP1	SP2	SP3	SP4	TOTAL_SP	PBF1	PBF2	PBF3	PBF4	TOTAL_PBF	K1	K2	K3	K4	TOTAL_K	TE1	TE2	TE3	TE4	TE5	TOTAL_TE
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	3	4	15	4	4	4	4	16	2	2	3	3	2	2	12
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	3	4	15	4	4	4	4	16	3	3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	3	15	3	2	4	3	12	4	4	3	3	14	3	3	3	3	12	2	2	2	2	2	2	10
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	3	4	15	4	4	4	4	16	2	2	2	2	2	2	10
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	3	4	15	4	4	4	4	16	2	2	2	2	2	2	10
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	3	3	14	4	4	4	4	16	2	2	2	2	2	2	10
3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	2	2	2	2	2	2	10
2	2	1	2	2	9	4	4	5	4	17	5	3	3	4	15	2	1	2	2	7	2	2	2	2	2	2	10
2	4	4	4	2	16	4	2	4	4	14	2	2	2	2	8	4	4	4	2	14	2	2	2	2	2	2	10
3	4	4	3	3	17	2	2	4	2	10	4	4	4	4	16	4	4	3	3	14	2	2	2	2	2	2	10
4	4	4	3	4	19	3	3	4	3	13	4	4	4	4	16	4	4	3	4	15	2	2	2	2	2	2	10
4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	17	3	3	4	4	14	4	4	4	4	16	2	2	2	2	2	2	10
4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	2	2	2	2	2	2	10
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	2	2	2	2	2	2	10
4	3	4	5	4	20	4	3	4	4	15	5	4	4	5	18	3	4	5	4	16	2	2	2	2	2	2	10

Tabel Data Responden

N o	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	TOT AL_P	S P 1	S P 2	S P 3	S P 4	TOTA L_SP	PB F1	PB F2	PB F3	PB F4	TOTA L_PBF	K 1	K 2	K 3	K 4	TOT AL_ K	T E 1	T E 2	T E 3	T E 4	T E 5	TOTA L_TE
3	4	4	3	3	1 7	4	4	4	4	1 6	4	4	4	4	16	4	4	3	3	1 4	2	2	1	1	2	2	8
4	4	4	3	4	1 9	3	3	4	3	1 3	4	4	4	4	16	4	4	3	4	1 5	2	2	2	2	2	2	10
4	3	3	3	4	1 7	4	3	4	4	1 5	4	4	3	4	15	3	3	3	4	1 3	2	2	2	2	2	2	10
3	4	4	3	3	1 7	3	4	4	3	1 4	3	3	3	3	12	4	4	3	3	1 4	3	3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	2 0	3	3	4	3	1 3	4	2	2	4	12	4	4	4	4	1 6	3	3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	2 0	4	4	3	4	1 5	4	3	3	4	14	4	4	4	4	1 6	2	2	3	3	2	2	12
3	3	3	3	3	1 5	4	3	3	4	1 4	3	3	3	3	12	3	3	3	3	1 2	3	3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	2 0	4	4	5	4	1 7	3	3	4	4	14	4	4	4	4	1 6	4	4	3	3	4	4	18
3	3	3	3	3	1 5	3	3	4	3	1 3	4	4	3	3	14	3	3	3	3	1 2	3	3	3	3	3	3	15
4	3	3	5	4	1 9	4	4	5	4	1 7	3	3	3	4	13	3	3	5	4	1 5	4	4	3	3	4	4	18
3	3	3	3	3	1 5	4	4	4	4	1 6	3	4	4	3	14	3	3	3	3	1 2	4	4	3	3	4	4	18
3	3	3	3	3	1 5	3	4	3	3	1 3	4	4	3	5	16	3	3	3	3	1 2	3	3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	2 0	4	4	4	4	1 6	4	4	4	4	16	4	4	4	4	1 6	2	2	3	3	2	2	12
3	3	3	3	3	1 5	4	4	4	4	1 6	2	3	3	3	11	3	3	3	3	1 2	2	2	2	2	2	2	10
3	2	2	2	3	1 2	3	4	4	3	1 4	4	2	4	4	14	2	2	2	3	1 9	2	2	2	2	2	2	10

Tabel Data Responden

No	P1	P2	P3	P4	P5	TOTAL_P	SP1	SP2	SP3	SP4	TOTAL_SP	PBF1	PBF2	PBF3	PBF4	TOTAL_PBF	K1	K2	K3	K4	TOTAL_K	TE1	TE2	TE3	TE4	TE5	TOTAL_TE
3	4	4	4	3	18	4	4	4	4	16	4	3	4	3	14	4	4	4	3	15	2	2	2	2	2	2	10
3	3	3	3	3	15	3	3	4	3	13	3	4	4	4	15	3	3	3	3	12	2	2	2	2	2	2	10
2	4	4	3	2	15	4	4	4	4	16	4	3	3	4	14	4	4	3	2	13	2	2	2	2	2	2	10
4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	17	3	3	4	4	14	4	4	4	4	16	2	2	2	2	2	2	10
3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	4	4	3	3	14	3	3	3	3	12	2	2	2	2	2	2	10
4	3	4	4	4	19	4	4	5	4	17	5	3	3	4	15	3	4	4	4	15	2	2	2	2	2	2	10
4	3	4	4	4	19	3	4	4	3	14	3	3	3	3	12	3	4	4	4	15	2	2	2	2	2	2	10
3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	16	3	4	4	3	14	3	3	3	3	12	2	2	3	3	2	2	12
3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	4	4	3	5	16	3	3	3	3	12	2	2	3	3	2	2	12
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	3	3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	3	15	4	4	3	4	15	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	2	2	3	3	2	2	12
2	2	2	2	2	10	2	2	4	2	10	4	2	4	4	14	2	2	2	2	8	3	3	3	3	3	3	15
2	4	4	3	2	15	4	2	4	4	14	4	3	3	4	14	4	4	3	2	13	1	1	2	2	1	1	7
4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	17	3	3	4	4	14	4	4	4	4	16	1	1	2	2	1	1	7
3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	4	4	3	3	14	3	3	3	3	12	2	2	1	1	2	2	8

Tabel Demografi Responden

DATA RESPONDEN	NPWP		JENIS KELAMIN		USIA			JENIS PEKERJAAN					TINGKAT PENDIDIKAN				
	YA	TIDAK	L	P	23-35	36-45	>46	TIDAK BEKERJA	PNS	KARYAWAN SWASTA	BUMAHN	WIRUSAHA	LAIN-LAIN	SMA	D3	S1	S2
1	1		1		1								1		1		
2	1		1		1								1			1	
3	1		1			1			1							1	
4	1			1		1				1						1	
5	1			1		1				1						1	
6		1		1	1								1			1	
7	1		1			1				1				1			
8	1			1	1					1					1		
9	1		1		1							1			1		
10	1		1			1				1						1	
11		1		1	1					1				1			
12	1			1	1					1						1	
13	1			1	1					1				1			
14	1		1			1				1				1			
15	1			1		1			1							1	
16	1		1		1					1						1	
17	1			1	1					1						1	
18	1		1		1				1								1
19	1			1		1				1						1	
20	1		1				1		1							1	
21	1		1			1						1		1			

Tabel Demografi Responden

DATA RESPONDEN	NPWP		JENIS KELAMIN		USIA			JENIS PEKERJAAN					TINGKAT PENDIDIKAN				
	YA	TIDAK	L	P	23-35	36-45	> 46	TIDAK BEKERJA	PNS	KARYAWAN SWASTA	BUMAHN	WIRUSAHA	LAIN-LAIN	SMA	D3	S1	S2
64	1			1		1						1		1			
65	1		1		1					1						1	
66	1			1		1						1		1			
67	1			1		1			1							1	
68	1		1			1				1						1	
69	1			1	1					1						1	
70	1		1		1							1				1	
71	1		1			1				1				1			
72	1			1		1			1							1	
73	1		1			1				1				1			
74	1			1	1					1						1	
75	1		1			1				1				1			
76	1			1	1					1				1			
77	1		1		1					1						1	
78	1		1			1						1		1			
79	1			1	1							1				1	
80	1		1			1			1							1	
81	1			1		1			1							1	
82	1			1	1					1						1	
83	1		1		1				1					1			
84	1		1		1							1		1			

Tabel Demografi Responden

DATA RESPONDEN	NPWP		JENIS KELAMIN		USIA			JENIS PEKERJAAN					TINGKAT PENDIDIKAN				
	YA	TIDAK	L	P	23-35	36-45	> 46	TIDAK BEKERJA	PNS	KARYAWAN SWASTA	BUMAH	WIRUSAHA	LAIN-LAIN	SMA	D3	S1	S2
85	1		1			1			1							1	
86	1			1	1					1				1			
87	1			1	1					1						1	
88	1		1			1			1							1	
89	1		1			1			1							1	
90	1			1	1					1						1	
91	1			1		1				1							1
92	1		1				1		1							1	
93	1			1	1					1						1	
94	1		1		1								1	1			
95	1		1			1			1							1	
96	1		1		1							1			1		
97	1			1	1					1				1			
98	1		1			1			1							1	
99	1			1		1				1						1	
100	1		1			1			1							1	
101	1		1		1				1							1	
102	1			1	1					1						1	
103	1		1		1				1								1
104	1			1	1					1						1	
105	1		1		1							1				1	

Lampiran 2 :

FREQUENCY TABEL
VALIDITAS TAX EVASION (TE)

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.663
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	563,688
	Df	10
	Sig.	,000

Component Matrix(a)

	Component
	1
TE1	,937
TE2	,505
TE3	,489
TE4	,921
TE5	,893

Extraction Method: Principal Component Analysis.
a. 1 components extracted.

RELIABILITAS TAX EVASION (TE)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,819	5

VALIDITAS PEMAHAMAN (P)

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	,691
Approx. Chi-Square	456,389
Df	10
Sig.	,000

Component Matrix(a)

	Component
	1
P1	,871
P2	,661
P3	,793
P4	,797
P5	,865

Extraction Method: Principal Component Analysis.
a. 1 components extracted.

RELIABILITAS PEMAHAMAN (P)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,857	5

VALIDITAS SISTEM PERPAJAKAN

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,657
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	198,193
	Df	6
	Sig.	,000

Component Matrix(a)

	Component
	1
SP1	,917
SP2	,729
SP3	,457
SP4	,913

Extraction Method: Principal Component Analysis.
a. 1 components extracted.

RELIABILITAS SISTEM PERPAJAKAN

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,758	4

VALIDITAS PRESEPSI BAIK PADA FISKUS (PBF)

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,621
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	86,646
	df	6
	Sig.	,000

Component Matrix(a)

	Component
	1
PBF1	,753
PBF2	,731
PBF3	,725
PBF4	,737

RELIABILITAS PRESEPSI BAIK PADA FISKUS (PBF)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,718	4

VALIDITAS KEADILAN (K)

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,706
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	241,746
	Df	6
	Sig.	,000

Component Matrix(a)

	Component
	1
K1	,815
K2	,880
K3	,856
K4	,828

RELIABILITAS KEADILAN (K)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,865	4

UJI ASUMSI KLASIK

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		105
Normal Parameters(a,b)	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,29292746
Most Extreme Differences	Absolute	,114
	Positive	,114
	Negative	-,050
Kolmogorov-Smirnov Z		1,171
Asymp. Sig. (2-tailed)		,129

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

UJI HETEROSKEDATISITAS

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,177(a)	,031	-,008	1,39676

a Predictors: (Constant), TOTAL_K, TOTAL_PBF, TOTAL_SP, TOTAL_P

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	sig	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2,833	1,461		1,939	,055		
	TOTAL_P	-,040	,084	-,080	-,476	,635	,340	2,945
	TOTAL_SP	,090	,086	,117	1,052	,295	,789	1,268
	TOTAL_PBF	-,087	,075	-,120	-1,151	,253	,892	1,122
	TOTAL_K	-,026	,112	-,042	-,235	,814	,302	3,312

a Dependent Variable: RES_2

UJI MULTIKOLINIERITAS

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,378(a)	,143	,109	2,338

a Predictors: (Constant), TOTAL_K, TOTAL_PBF, TOTAL_SP, TOTAL_P

ANOVA(b)

Mode		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	91,180	4	22,795	4,169	,004(a)
	Residual	546,782	100	5,468		
	Total	637,962	104			

a Predictors: (Constant), TOTAL_K, TOTAL_PBF, TOTAL_SP, TOTAL_P

b Dependent Variable: TOTAL_TE

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	17,072	2,446		6,980	,000		
	TOTAL_P	,268	,140	,305	1,918	,058	,340	2,945
	TOTAL_SP	-,060	,144	-,044	-,417	,677	,789	1,268
	TOTAL_PBF	-,404	,126	-,314	-3,199	,002	,892	1,122
	TOTAL_K	-,266	,187	-,239	-1,421	,159	,302	3,312

a Dependent Variable: TOTAL_TE

STATISTIK DRSKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TOTAL_P	105	9	25	18,41	2,814
TOTAL_SP	105	10	19	15,06	1,797
TOTAL_PBF	105	8	19	14,54	1,922
TOTAL_K	105	7	20	14,58	2,231
TOTAL_TE	105	7	18	11,35	2,477
Valid N (listwise)	105				

UJI HIPOTESIS

UJI NILAI t

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	17,072	2,446		6,980	,000
	TOTAL_P	,268	,140	,305	1,918	,058
	TOTAL_SP	-,060	,144	-,044	-,417	,677
	TOTAL_PBF	-,404	,126	-,314	-3,199	,002
	TOTAL_K	-,266	,187	-,239	-1,421	,159

a Dependent Variable: TOTAL_TE

UJI NILAI F

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	91,180	4	22,795	4,169	,004(a)
	Residual	546,782	100	5,468		
	Total	637,962	104			

a Predictors: (Constant), TOTAL_K, TOTAL_PBF, TOTAL_SP, TOTAL_P

b Dependent Variable: TOTAL_TE

UJI DETERMINASI

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,378(a)	,143	,109	2,338

a Predictors: (Constant), TOTAL_K, TOTAL_PBF, TOTAL_SP, TOTAL_P