

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1: SURAT IZIN DAN KUISIONER



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

PROGRAM STUDI AKUNTANSI

Jl. Lingkar Barat, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta, 55183

Yogyakarta, November 2016

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/i Responden

di tempat

Dengan Hormat,

Dalam rangka memenuhi tugas akhir sebagai mahasiswa Program Strata Satu (S1) Studi Akuntansi di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Saya

Nama : ZulPradana,

NIM : 20130420502,

Fakultas/Jurusan : Ekonomi dan Bisnis/Akuntansi,

bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul "**PENGARUH PERSEPSI MAHASISWA DAN DOSEN TENTANG KEADILAN, DISKRIMINASI, DAN SELF ASSESSMENT SYSTEM TERHADAP ETIKA PERILAKU PENGGELAPAN PAJAK (TAX EVASION)**".

Sehubungan dengan penelitian tersebut, saya sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjadi responden dengan mengisi lembar kuesioner ini secara lengkap. Jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan tidak akan dinilai sebagai BENAR atau SALAH karena apa yang menjadi kebenaran adalah apa yang dirasakan dan diyakini oleh responden. Data yang saya peroleh akan saya jaga kerahasiaannya dan tidak akan saya sebarluaskan, karena data tersebut semata-mata hanya akan saya gunakan untuk kepentingan penelitian saja.

Demikian, permohonan pengisian kuesioner ini saya sampaikan. Atas perhatian dan kesediaan Bapak/ibu/Saudara/i untuk meluangkan waktu dalam pengisian kuesioner ini, saya mengucapkan terima kasih.

Mengetahui.

Hormat Saya,

Dr. SuryoPratolo, M.Si, Akt, AAPZulPradana

Dosen Pembimbing Skripsi

Peneliti

Pertanyaan Identifikasi

Beritanda(x) atau (✓) padaidentitaspengenalBapak/Ibu/Saudara/i

1. Nama Responden :
2. Usia : 18-24 25-35 > 35 Tahun
3. Jenis Kelamin : Pria/Wanita (coret yang tidak perlu)
4. Jabatan Bapak/Ibu saat ini :
5. Pendidikan Terakhir :
 - Doktor (S-3)
 - Master (S-2)
 - Mahasiswa
 - Lain-lain, Sebutkan

Jawablahpertanyaandibawahini dengan memberitanda centang (✓) padajawaban yang sesuaiidengankeadaan, pendapatdanperasaan anda yang sebenarnya.

Keterangan:

- SS : Sangat Setuju
S : Setuju
N : Netral
TS : TidakSetuju
STS : Sangat TidakSetuju

Catatan: Jawaban apapun yang diberikan tidak akan mempengaruhi apapun tehadap Bapak/ Ibu/ Saudara/i, karena penelitian ini semata-mata digunakan hanya untuk pengembangan ilmu pengetahuan.

A. INSTRUMEN KEADILAN

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	<p>Tarif pajak proposisional (sebanding) yang diberlakukan dirasakan sudah sesuai dan adil dalam penerapannya.</p> <p>Operational: proposisional yang dimaksud yaitu pengenaan tarif pajak dengan presentase tertentu yang telah ditetapkan, tanpa melihat perubahan pendapatan individu. Contoh: tarif PPh sebesar 20%</p>					
2.	<p>Penerapan tarif pajak progresif yang diberlakukan sudah dirasakan sesuai dan adil bagi Wajib Pajak.</p> <p>Operasional: adil yang dimaksud yaitu setiap wajib pajak yang seiring waktu pendapatannya meningkat maka pengenaan tarif pajaknya juga harus meningkat.</p>					
3.	Pemerintah membebankan pajak yang lebih besar untuk Wajib Pajak yang penghasilannya lebih besar.					
4.	Pemerintah membebankan pajak yang lebih kecil untuk Wajib Pajak yang penghasilannya lebih rendah.					
5.	Setiap Wajib Pajak yang mempunyai jumlah penghasilan dan tanggungan yang sama, akan dikenakan beban pajak yang sama, tanpa membedakan jenis atau sumber penghasilan.					
6.	<p>Undang-Undang pajak yang telah diberlakukan sekarang sudah adil sesuai dengan tingkatan pendapatan wajib pajak.</p> <p>Operasional: adil yaitu pemungutan pajak dilakukan, sesuai dengan kemampuan dan penghasilan wajib pajak, tanpa diskriminatif.</p>					

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
7.	Pengenaan tarif pajak final sebesar 1% dari usaha kurang dari 4,8 miliar bersifat tidak adil. Karena merugikan usaha kecil dan menengah yang belum mapan. Operasional: seharusnya penetapan tarif pajak usaha disesuaikan berdasarkan tingkat pendapatan/ laba dari masing-masing usaha.					
8.	Wajib Pajak yang tidak atau kurang bayar pajak, dikenakan sanksi pajak sesuai tingkat ketidakpatuhannya.					
9.	Manfaat dari pajak yang dibayarkan oleh Wajib Pajak telah sesuai dengan feedback yang diperoleh seperti sarana fasilitas umum yang bisa dirasakan oleh masyarakat.					
10	Pemerintah sudah secara adil mengalokasikan dana penerimaan pajak ke setiap sektor pelayanan publik seperti sektor kesehatan, pendidikan dll. Operasional: adil yang dimaksud yaitu pengalokasian dana didistribusikan secara proposisional yaitu disesuaikan dengan kebutuhan setiap sektor.					

B. INSTRUMEN DISKRIMINASI .

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Aparatur pajak masih bersikap diskriminatif terhadap ras, agama dan kebudayaan dalam pemberian perlakuan pelayanan pajak kepada Wajib Pajak.					
2.	Para aparat atau fiskus pajak yang tidak melakukan pembayaran pajak ataupun					

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
	memperoleh keringanan untuk pembayaran pajak merupakan bagian dari diskriminasi.					
3.	Zakat didalam perpajakan dipandang sebagai bentuk diskriminasi bagi kaum non muslim karena menjadi salah satu faktor pengurangan pajak.					
4.	Kebijakan fiskal luar negeri terkait dengan kepemilikan NPWP merupakan bentuk diskriminasi Operasional : karena hanya yang memiliki NPWP yang dibebaskan dari pajak fiskal luar negeri.					

C. INSTRUMEN SELF ASSESSMENT SYSTEM

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	masyarakat mendaftarkan diri sebagai Wajib Pajak.					
2.	Wajib pajak memiliki kesadaran sendiri dalam membayar pajak sebagai selaku warga negara yang baik.					
3.	Wajib Pajak melakukan proses perhitungan pajak sendiri karena sadar akan tanggung jawab selaku warga negara yang baik.					
4.	Wajib Pajak melakukan pelaporan pajak sendiri karena sadar akan tanggung jawab selaku warga negara yang baik.					
5.	Wajib Pajak menghitung pajak secara lengkap atas seluruh objek pajak yang dimiliki.					
6.	Wajib Pajak menghitung pajak secara benar atas seluruh objek pajak yang dimiliki.					

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
7.	Wajib Pajak membayar pajak sesuai dengan jumlah yang dilaporkan dalam SPT.					
8.	Wajib Pajak menyetor pajak tepat waktu.					
9.	Wajib Pajak melaporkan SPT pajak ke KPP tepat waktu.					
10	Dokumen pendaftaran NPWP yang diajukan secara online paling lambat 10 hari kerja sudah sampai di KPP.					
11	Pendaftaran NPWP bisa dilakukan secara elektronik melalui laman <i>web</i> di www.pajak.go.id .					

D. INSTRUMEN ETIKAPENGGELAPAN PAJAK

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Wajib pajak melakukan penggelapan pajak karena penetapan tarif pajak yang terlalu tinggi karena tidak sesuai dengan pendapatan Wajib Pajak.					
2.	Penggelapan pajak dikatakan tidak etis walaupun penetapan tarif pajak terlalu tinggi.					
3.	Wajib Pajak melakukan penggelapan pajak karena Wajib Pajak tidak merasakan manfaat dari uang pajak yang telah disetor.					
4.	Penggelapan pajak dikatakan tidak etis walaupun Wajib Pajak tidak merasakan manfaat dari uang pajak yang telah disetor.					
5.	Wajib Pajak melakukan penggelapan pajak karena sanksi pajak yang diberikan kepada pelaku pelanggaran pajak tidak sesuai dengan pelanggarannya.					

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
6.	Penggelapan pajak dikatakan tidak etis walaupun sanksi pajak yang diberikan kepada pelaku pelanggaran pajak tidak sesuai dengan pelanggarannya.					
7.	penggelapan pajak yang dilakukan wajib pajak dikatakan etis apabila WP dalam Usaha penggelapan uang pajak dibantu oleh aparat pajak/ fiskus.					
8.	Wajib Pajak melakukan Penggelapan pajak karena aparatur perpajakan sering melakukan korupsi dana perpajakan.					
9.	Penggelapan pajak dikatakan tidak etis walaupun aparatur perpajakan sering melakukan korupsi dana perpajakan.					
10.	Wajib Pajak selalu membayar pajak walaupun masyarakat disekitar lingkungannya sering melakukan penggelapan pajak.					

LAMPIRAN 2. REKAPITULASI HASIL KUESIONER

Responden Mahasiswa: Variabel Keadilan (X1)

No	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	KP8	KP9	KP10	TOT AL	RATA-RATA
1	5	3	5	5	3	4	2	2	3	2	34	3,4
2	4	4	3	5	5	3	4	4	2	5	39	3,9
3	3	3	3	4	5	4	4	3	4	3	36	3,6
4	2	5	4	4	4	5	2	4	4	2	36	3,6
5	2	2	2	4	5	2	2	5	1	2	27	2,7
6	2	2	2	5	4	5	4	3	4	2	33	3,3
7	4	2	2	4	3	3	5	4	3	2	32	3,2
8	3	4	3	4	3	3	5	3	4	3	35	3,5
9	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	34	3,4
10	5	4	3	4	2	4	4	3	3	3	35	3,5
11	4	5	3	4	4	4	4	3	3	2	36	3,6
12	3	4	3	5	4	4	4	2	2	2	33	3,3
13	4	5	5	5	4	5	3	4	3	3	41	4,1
14	3	2	5	4	5	5	4	4	4	3	39	3,9
15	4	2	3	4	4	3	3	4	4	5	36	3,6
16	3	3	3	4	4	5	5	4	4	5	40	4
17	4	4	4	4	4	5	3	5	4	2	39	3,9
18	2	3	3	3	3	5	4	5	4	5	37	3,7
19	2	3	4	3	5	3	4	4	5	5	38	3,8
20	4	4	3	4	5	3	4	3	4	3	37	3,7
21	3	5	5	5	2	3	3	3	5	5	39	3,9
22	2	4	2	3	2	4	4	4	4	3	32	3,2
23	3	2	4	3	3	4	3	4	4	3	33	3,3
24	3	4	4	5	4	4	4	5	3	4	40	4
25	5	4	2	2	3	4	4	4	3	5	36	3,6
26	4	5	4	5	4	5	3	5	4	5	44	4,4
27	3	4	4	3	4	5	5	3	4	5	40	4
28	3	5	2	3	4	5	5	4	4	3	38	3,8
29	3	5	3	4	4	5	4	4	4	4	40	4
30	3	2	3	4	4	5	4	5	4	4	38	3,8
31	3	2	5	2	3	3	3	3	3	3	30	3
32	4	5	5	2	5	3	2	2	2	4	34	3,4
33	5	3	5	5	5	4	3	4	3	2	39	3,9
34	3	3	4	5	4	2	4	3	4	3	35	3,5
35	2	4	4	4	3	3	4	2	3	4	33	3,3
36	2	3	2	5	5	4	5	3	2	5	36	3,6
37	2	3	3	4	3	5	3	4	1	3	31	3,1
38	3	3	4	3	4	3	2	3	2	3	30	3

No	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	KP8	KP9	KP10	TOT AL	RATA-RATA
39	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	31	3,1
40	5	5	4	3	4	4	4	2	4	3	38	3,8
41	4	4	2	4	5	5	3	3	5	4	39	3,9
42	4	2	2	5	3	4	3	4	3	2	32	3,2
43	3	2	2	5	4	4	4	3	2	1	30	3
44	4	2	3	5	2	3	4	1	3	2	29	2,9
45	4	2	4	4	4	2	4	2	4	3	33	3,3
46	4	4	4	4	4	2	5	4	5	4	40	4
47	5	5	4	5	4	3	4	5	5	5	45	4,5
48	3	5	5	5	4	4	3	5	5	5	44	4,4
49	4	3	3	4	4	5	4	4	4	4	39	3,9
50	5	2	2	2	3	3	5	3	3	3	31	3,1
51	5	4	3	3	4	5	3	3	3	5	38	3,8
52	5	4	3	3	4	5	3	3	3	5	38	3,8
53	5	5	3	3	4	5	3	5	3	5	41	4,1
54	5	3	5	4	4	5	4	5	3	5	43	4,3
55	3	5	5	5	4	5	4	5	5	5	46	4,6
56	5	5	5	3	4	4	4	5	5	5	45	4,5
57	2	5	5	4	3	4	4	5	5	3	40	4
58	4	5	3	4	4	4	4	5	5	5	43	4,3
59	3	5	5	4	4	4	4	4	5	5	43	4,3
60	5	4	5	5	2	4	4	5	5	5	44	4,4
61	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	44	4,4
62	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	44	4,4
63	4	3	4	2	4	4	2	5	5	4	37	3,7
64	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	46	4,6
65	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	47	4,7
66	5	2	4	5	4	5	5	5	4	5	44	4,4
67	5	5	4	4	4	5	5	3	4	5	44	4,4
68	5	5	2	5	4	5	5	4	4	5	44	4,4
69	5	5	3	4	4	3	5	4	4	5	42	4,2
70	5	5	3	4	3	3	5	4	4	4	40	4
71	3	5	3	4	4	5	5	4	5	4	42	4,2
72	4	5	5	3	4	5	5	4	4	4	43	4,3
73	4	4	5	4	3	5	5	4	4	4	42	4,2
74	5	4	5	3	4	5	5	4	4	4	43	4,3
75	5	4	5	3	5	4	5	4	5	3	43	4,3
76	5	4	3	3	5	4	5	5	5	3	42	4,2
77	5	4	4	3	5	4	5	5	5	5	45	4,5
78	5	3	5	4	5	4	4	5	5	5	45	4,5
79	3	5	5	4	4	4	4	5	5	5	44	4,4

No	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	KP8	KP9	KP10	TOTAL	RATA-RATA
80	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	45	4,5
81	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	45	4,5
82	2	4	3	4	4	5	4	4	5	4	39	3,9
83	4	4	4	4	4	3	4	5	5	4	41	4,1
84	4	4	4	4	4	5	4	5	3	5	42	4,2
85	5	5	4	4	3	5	4	5	4	5	44	4,4
86	4	4	5	5	4	5	3	4	5	5	44	4,4
87	3	4	5	5	5	5	4	3	5	5	44	4,4
88	5	4	5	5	4	5	4	3	5	5	45	4,5
89	4	3	5	4	3	5	4	2	5	4	39	3,9
90	5	4	4	4	4	5	3	2	5	4	40	4

Variabel Diskriminasi (X2)

No	DP 1	DP 2	DP 3	DP 4	TOTAL	RATA-RATA
1	5	3	4	5	17	4,25
2	3	3	4	4	14	3,5
3	5	3	2	4	14	3,5
4	5	3	2	4	14	3,5
5	3	3	3	3	12	3
6	4	5	3	4	16	4
7	3	4	4	2	13	3,25
8	5	4	5	1	15	3,75
9	4	5	5	3	17	4,25
10	4	5	5	4	18	4,5
11	3	5	4	3	15	3,75
12	3	2	3	3	11	2,75
13	4	2	4	5	15	3,75
14	2	2	3	5	12	3
15	2	2	3	3	10	2,5
16	4	2	3	3	12	3
17	5	2	4	3	14	3,5
18	3	4	2	3	12	3
19	4	5	2	3	14	3,5
20	4	3	4	4	15	3,75
21	2	3	2	4	11	2,75
22	2	5	5	4	16	4
23	5	5	5	4	19	4,75
24	5	5	5	3	18	4,5
25	2	5	5	4	16	4
26	5	2	3	5	15	3,75

No	DP 1	DP 2	DP 3	DP 4	TOTAL	RATA-RATA
27	5	2	4	4	15	3,75
28	5	2	5	2	14	3,5
29	5	4	4	3	16	4
30	5	2	4	5	16	4
31	4	4	3	4	15	3,75
32	2	2	3	4	11	2,75
33	2	4	3	4	13	3,25
34	2	4	3	4	13	3,25
35	4	4	4	3	15	3,75
36	5	4	4	5	18	4,5
37	3	5	2	5	15	3,75
38	3	3	3	5	14	3,5
39	4	3	4	2	13	3,25
40	2	3	5	3	13	3,25
41	3	4	5	4	16	4
42	4	5	5	4	18	4,5
43	5	3	5	5	18	4,5
44	5	3	3	3	14	3,5
45	5	4	3	3	15	3,75
46	5	2	2	3	12	3
47	5	3	3	4	15	3,75
48	4	4	4	4	16	4
49	3	5	4	5	17	4,25
50	2	5	4	5	16	4
51	5	3	5	3	16	4
52	5	3	5	3	16	4
53	5	3	5	3	16	4
54	5	5	5	3	18	4,5
55	5	5	5	3	18	4,5
56	5	5	3	3	16	4
57	5	5	5	3	18	4,5
58	4	5	5	5	19	4,75
59	5	5	5	5	20	5
60	5	5	5	5	20	5
61	5	4	5	5	19	4,75
62	5	5	4	5	19	4,75
63	5	5	4	5	19	4,75
64	5	5	4	5	19	4,75
65	5	5	4	5	19	4,75
66	4	5	4	5	18	4,5
67	4	5	4	5	18	4,5

No	DP 1	DP 2	DP 3	DP 4	TOTAL	RATA-RATA
68	4	4	4	5	17	4,25
69	4	5	4	5	18	4,5
70	4	5	4	4	17	4,25
71	4	5	4	5	18	4,5
72	4	5	4	5	18	4,5
73	3	5	5	5	18	4,5
74	3	4	4	5	16	4
75	3	4	4	5	16	4
76	5	4	5	4	18	4,5
77	5	4	5	4	18	4,5
78	4	4	5	4	17	4,25
79	4	4	5	4	17	4,25
80	4	4	5	4	17	4,25
81	4	4	5	4	17	4,25
82	4	3	5	4	16	4
83	4	4	5	4	17	4,25
84	4	4	5	4	17	4,25
85	4	4	5	4	17	4,25
86	3	3	3	4	13	3,25
87	4	3	3	4	14	3,5
88	4	3	3	5	15	3,75
89	4	3	3	4	14	3,5
90	4	3	4	4	15	3,75

Variabel Self Assessment System(X3)

No	SAS 1	SAS 2	SAS 3	SAS 4	SAS 5	SAS 6	SAS 7	SAS 8	SAS 9	SAS 10	SAS 11	TOTAL	RATA - RATA
1	5	5	2	3	5	4	3	5	3	4	3	42	3,82
2	4	4	4	4	4	5	5	5	5	3	5	48	4,36
3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	41	3,73
4	4	4	5	4	5	4	3	3	3	4	3	42	3,82
5	2	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	38	3,45
6	4	4	3	5	4	4	3	4	4	3	4	42	3,82
7	2	5	2	3	4	4	3	5	5	4	5	42	3,82
8	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	32	2,91
9	2	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	36	3,27
10	2	3	4	4	5	5	2	3	5	5	3	41	3,73
11	2	4	4	4	4	4	2	3	3	5	2	37	3,36
12	2	2	5	3	3	4	2	3	3	5	4	36	3,27
13	4	2	5	2	5	5	3	3	4	5	5	43	3,91

No	SAS 1	SAS 2	SAS 3	SAS 4	SAS 5	SAS 6	SAS 7	SAS 8	SAS 9	SAS 10	SAS 11	TOTAL	RATA - RATA
14	4	2	5	3	5	4	5	4	4	5	4	45	4,09
15	3	2	5	4	5	3	3	4	5	3	4	41	3,73
16	3	2	5	3	5	3	5	3	3	4	5	41	3,73
17	4	2	3	3	5	4	2	4	3	3	5	38	3,45
18	4	3	3	4	4	4	3	3	5	4	5	42	3,82
19	4	3	4	5	5	5	3	3	5	3	4	44	4,00
20	4	4	5	3	3	3	3	3	4	4	4	40	3,64
21	3	5	5	2	4	3	3	5	3	4	3	40	3,64
22	3	2	5	4	3	4	5	5	3	4	3	41	3,73
23	3	5	5	4	4	5	5	3	4	4	5	47	4,27
24	3	5	5	4	4	3	3	3	3	4	5	42	3,82
25	3	5	5	5	5	5	3	3	5	4	3	46	4,18
26	3	5	3	3	5	3	3	3	5	5	2	40	3,64
27	3	5	3	2	5	3	3	3	3	5	2	37	3,36
28	3	5	5	3	5	3	4	4	3	5	2	42	3,82
29	3	5	3	5	5	4	3	5	5	3	4	45	4,09
30	3	5	4	5	5	3	4	5	5	4	2	45	4,09
31	4	3	5	3	4	4	2	2	2	5	5	39	3,55
32	5	4	4	3	3	5	5	5	3	3	4	44	4,00
33	5	5	5	3	3	4	4	3	3	2	5	42	3,82
34	2	3	3	3	4	5	5	5	5	5	5	45	4,09
35	3	5	3	4	2	2	2	3	4	3	3	34	3,09
36	5	5	3	4	5	2	2	4	4	4	3	41	3,73
37	5	3	3	3	5	5	4	4	4	5	4	45	4,09
38	5	3	4	3	3	4	5	5	5	2	5	44	4,00
39	3	3	5	5	4	3	3	5	3	2	5	41	3,73
40	4	4	5	4	5	5	3	5	3	5	5	48	4,36
41	3	5	5	3	3	5	4	5	4	4	5	46	4,18
42	3	4	5	2	3	5	4	4	5	2	5	42	3,82
43	3	4	5	2	4	5	5	4	2	4	3	41	3,73
44	4	4	3	2	5	3	2	4	2	4	4	37	3,36
45	5	3	3	3	3	3	3	3	4	5	5	40	3,64
46	5	5	4	3	4	4	5	4	3	5	5	47	4,27
47	5	5	4	3	5	4	4	5	5	5	3	48	4,36
48	5	5	4	3	3	3	4	5	5	5	3	45	4,09
49	4	5	5	5	5	5	4	2	4	3	4	46	4,18
50	4	5	5	5	5	5	4	2	4	3	4	46	4,18
51	4	5	4	5	5	5	4	2	4	5	5	48	4,36
52	4	5	4	5	4	5	2	2	4	5	5	45	4,09
53	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	49	4,45

No	SAS 1	SAS 2	SAS 3	SAS 4	SAS 5	SAS 6	SAS 7	SAS 8	SAS 9	SAS 10	SAS 11	TOTAL	RATA - RATA
54	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	48	4,36
55	5	5	4	4	3	4	5	4	5	4	4	47	4,27
56	5	3	4	4	4	4	5	4	4	5	4	46	4,18
57	5	4	2	5	4	4	4	4	4	5	4	45	4,09
58	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	49	4,45
59	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	48	4,36
60	5	4	5	5	4	3	5	4	3	5	4	47	4,27
61	5	4	5	3	5	3	5	5	5	5	4	49	4,45
62	5	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	52	4,73
63	5	4	3	3	5	5	5	5	5	5	4	49	4,45
64	5	4	5	3	5	5	5	5	5	5	4	51	4,64
65	5	3	5	2	5	5	5	5	5	5	4	49	4,45
66	4	3	5	5	4	5	3	5	5	4	3	46	4,18
67	5	3	5	5	3	5	3	5	5	4	3	46	4,18
68	5	5	4	5	3	4	5	5	4	4	3	47	4,27
69	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	3	49	4,45
70	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	3	48	4,36
71	5	5	4	3	4	4	5	3	4	4	4	45	4,09
72	5	5	4	5	4	4	5	5	4	3	4	48	4,36
73	5	5	4	5	4	4	3	5	4	3	4	46	4,18
74	3	5	4	5	4	5	3	5	4	3	5	46	4,18
75	5	5	4	5	4	5	3	5	5	3	5	49	4,45
76	5	4	3	5	5	3	4	5	5	3	5	47	4,27
77	5	5	4	4	5	3	5	3	5	3	5	47	4,27
78	5	5	4	4	5	3	5	3	5	5	5	49	4,45
79	4	4	4	4	4	5	5	3	5	5	4	47	4,27
80	4	4	2	4	4	5	5	5	5	5	4	47	4,27
81	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	50	4,55
82	5	4	5	3	4	4	4	5	4	5	4	47	4,27
83	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	50	4,55
84	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	50	4,55
85	2	3	4	4	5	4	4	4	4	5	5	44	4,00
86	5	3	5	4	5	4	4	5	4	5	5	49	4,45
87	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	48	4,36
88	4	5	5	3	4	4	5	4	4	5	5	48	4,36
89	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	48	4,36
90	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	48	4,36

Variabel Etika Penggelapan Pajak (Y1)

No	EPP 1	EPP 2	EPP 3	EPP 4	EPP 5	EPP 6	EPP 7	EPP 8	EPP 9	EPP 10	TOT AL	RATA- RATA
1	3	5	5	5	3	3	3	5	5	5	42	4,2
2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	48	4,8
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
4	4	5	4	4	5	4	2	5	4	4	41	4,1
5	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	31	3,1
6	3	4	3	4	4	4	2	4	4	4	36	3,6
7	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	36	3,6
8	3	3	3	3	3	3	3	5	2	2	30	3
9	3	5	4	5	4	3	3	5	4	4	40	4
10	3	5	4	4	4	2	3	5	4	4	38	3,8
11	4	4	4	3	4	2	2	5	4	5	37	3,7
12	3	4	4	3	4	5	2	5	4	2	36	3,6
13	4	4	2	3	4	4	5	3	5	4	38	3,8
14	5	5	2	5	4	3	5	4	5	4	42	4,2
15	4	5	3	5	4	3	5	4	5	4	42	4,2
16	4	5	5	5	5	3	2	4	3	4	40	4
17	3	5	2	5	5	4	2	5	3	4	38	3,8
18	5	5	2	5	3	4	4	5	3	5	41	4,1
19	3	3	5	4	5	5	5	5	4	5	44	4,4
20	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	46	4,6
21	2	5	3	3	3	5	2	3	4	4	34	3,4
22	2	5	3	4	3	5	2	4	4	4	36	3,6
23	5	5	3	5	4	4	3	2	3	2	36	3,6
24	5	4	5	4	5	3	3	4	4	3	40	4
25	3	4	4	2	4	4	2	4	5	5	37	3,7
26	5	4	4	2	3	5	3	5	5	5	41	4,1
27	5	4	5	2	4	4	3	5	5	5	42	4,2
28	5	4	4	4	5	3	5	5	5	5	45	4,5
29	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	47	4,7
30	2	3	2	3	3	3	2	4	5	5	32	3,2
31	3	4	3	4	4	4	3	5	3	3	36	3,6
32	4	5	4	5	5	5	4	3	3	2	40	4
33	5	4	5	4	4	4	5	4	2	2	39	3,9
34	2	2	3	4	4	4	4	4	5	5	37	3,7
35	5	5	5	2	3	4	4	4	3	3	38	3,8
36	3	4	2	3	4	5	3	3	3	3	33	3,3
37	4	4	2	3	4	5	3	3	3	3	34	3,4
38	5	4	3	3	4	5	3	3	3	3	36	3,6
39	5	2	3	4	4	5	3	3	4	4	37	3,7

No	EPP 1	EPP 2	EPP 3	EPP 4	EPP 5	EPP 6	EPP 7	EPP 8	EPP 9	EPP 10	TOT AL	RATA- RATA
40	3	3	3	4	4	5	4	4	4	5	39	3,9
41	4	5	2	4	4	5	5	4	5	5	43	4,3
42	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	47	4,7
43	3	3	3	4	5	4	4	5	4	5	40	4
44	2	4	3	4	5	4	3	5	4	5	39	3,9
45	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	43	4,3
46	5	4	4	5	5	3	5	5	5	4	45	4,5
47	5	4	4	5	4	3	5	4	5	4	43	4,3
48	5	4	4	5	5	3	5	4	5	4	44	4,4
49	5	5	4	4	5	3	5	4	5	5	45	4,5
50	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	45	4,5
51	3	5	5	4	4	5	5	4	4	4	43	4,3
52	4	2	5	4	5	4	4	5	5	5	43	4,3
53	5	3	3	4	3	3	3	4	4	4	36	3,6
54	3	3	4	4	5	5	5	4	4	5	42	4,2
55	3	3	2	4	3	4	5	5	5	5	39	3,9
56	3	5	5	5	5	4	5	5	4	4	45	4,5
57	5	4	4	5	4	5	5	3	3	2	40	4
58	3	5	2	4	4	4	5	3	5	4	39	3,9
59	3	3	3	4	4	3	4	3	2	2	31	3,1
60	3	3	3	4	4	3	4	3	2	5	34	3,4
61	5	3	3	4	5	3	4	3	2	5	37	3,7
62	5	3	3	4	5	3	4	3	5	5	40	4
63	5	5	3	4	5	5	4	3	5	5	44	4,4
64	5	5	5	5	5	3	4	5	5	3	45	4,5
65	4	5	5	4	5	3	4	5	5	5	45	4,5
66	5	5	5	4	3	4	5	5	5	5	46	4,6
67	5	5	5	5	3	4	4	5	5	5	46	4,6
68	5	5	5	5	5	4	4	3	5	5	46	4,6
69	3	5	5	5	5	4	4	4	3	4	42	4,2
70	3	5	5	5	5	4	4	5	5	5	46	4,6
71	4	4	5	3	5	5	5	5	5	5	46	4,6
72	4	5	5	3	5	5	5	5	5	5	47	4,7
73	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	45	4,5
74	2	5	5	4	4	4	5	4	5	4	42	4,2
75	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	47	4,7
76	5	5	5	4	4	5	2	4	5	4	43	4,3
77	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	43	4,3
78	5	4	4	4	5	3	5	4	4	3	41	4,1
79	4	4	4	5	4	5	5	4	4	3	42	4,2
80	4	4	4	5	4	5	5	4	4	3	42	4,2

No	EPP 1	EPP 2	EPP 3	EPP 4	EPP 5	EPP 6	EPP 7	EPP 8	EPP 9	EPP 10	TOTAL	RATA-RATA
81	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	45	4,5
82	5	4	2	5	5	5	5	5	4	4	44	4,4
83	5	4	2	5	5	5	4	5	5	4	44	4,4
84	5	4	2	4	5	5	4	5	4	4	42	4,2
85	4	3	3	4	5	3	5	5	5	4	41	4,1
86	4	4	3	3	5	4	5	5	5	5	43	4,3
87	4	4	3	4	5	4	5	5	5	5	44	4,4
88	4	4	3	4	5	4	4	5	5	4	42	4,2
89	3	2	3	4	4	5	4	5	3	4	37	3,7
90	4	5	3	4	3	4	4	5	4	5	41	4,1

Responden Dosen: Variabel Keadilan (X1)

No	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	KP8	KP9	KP10	TOT AL	RATA-RATA
27	3	5	4	5	4	5	5	3	4	5	43	4,3
28	2	5	4	4	4	5	5	4	4	4	41	4,1
29	5	4	3	4	4	5	4	4	4	4	41	4,1
30	5	4	3	4	4	5	4	5	4	4	42	4,2

Variabel Diskriminasi (X2)

No	DP 1	DP 2	DP 3	DP 4	TOTAL	RATA-RATA
1	5	5	5	5	20	5,0
2	4	4	4	4	16	4,0
3	4	4	4	4	16	4,0
4	4	5	1	4	14	3,5
5	3	4	4	4	15	3,8
6	4	4	3	4	15	3,8
7	3	4	4	3	14	3,5
8	4	4	5	3	16	4,0
9	4	4	5	3	16	4,0
10	4	4	5	4	17	4,3
11	5	5	5	3	18	4,5
12	5	5	4	3	17	4,3
13	4	5	4	4	17	4,3
14	4	5	4	5	18	4,5
15	4	5	3	5	17	4,3
16	4	4	3	5	16	4,0
17	5	4	3	5	17	4,3
18	5	5	4	5	19	4,8
19	5	5	4	5	19	4,8
20	4	3	4	4	15	3,8
21	4	3	4	4	15	3,8
22	5	5	5	4	19	4,8
23	5	5	5	3	18	4,5
24	5	5	3	3	16	4,0
25	5	5	3	4	17	4,3
26	3	4	3	5	15	3,8
27	3	4	4	4	15	3,8
28	4	4	5	5	18	4,5
29	4	4	4	3	15	3,8
30	5	4	4	5	18	4,5

Variabel Self Assessment system(X3)

No	SAS 1	SAS 2	SAS 3	SAS 4	SAS 5	SAS 6	SAS 7	SAS 8	SAS 9	SAS 10	SAS 11	TOTAL	RATA - RATA
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	5,0
2	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	50	4,5
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	4,0
4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	48	4,4
5	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	40	3,6
6	4	4	4	5	4	3	4	4	4	3	4	43	3,9
7	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	52	4,7
8	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	33	3,0
9	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	37	3,4
10	3	3	3	4	5	5	2	3	5	5	4	42	3,8
11	4	4	3	4	2	3	2	3	3	5	2	35	3,2
12	4	4	4	3	3	4	2	5	3	5	3	40	3,6
13	5	5	4	2	4	5	2	5	4	5	5	46	4,2
14	4	5	4	3	2	2	5	4	4	5	3	41	3,7
15	3	4	4	4	3	2	3	4	5	3	4	39	3,5
16	3	5	5	3	4	4	5	3	5	4	2	43	3,9
17	3	4	5	2	5	4	2	4	5	4	5	43	3,9
18	4	3	5	4	4	4	2	3	5	4	5	43	3,9
19	4	3	4	5	5	5	5	3	5	5	5	49	4,5
20	4	4	4	3	3	4	5	4	4	4	5	44	4,0
21	4	5	3	4	4	4	5	5	3	4	3	44	4,0
22	4	4	3	5	3	4	5	5	3	4	4	44	4,0
23	4	3	4	3	4	5	5	5	4	4	5	46	4,2
24	5	3	5	4	4	5	5	4	3	4	4	46	4,2
25	5	4	4	5	5	5	3	5	5	4	3	48	4,4
26	4	4	3	3	5	4	3	3	5	5	2	41	3,7
27	4	5	3	2	5	3	3	3	5	5	2	40	3,6
28	4	5	4	3	5	3	4	4	5	5	3	45	4,1
29	4	5	3	4	5	4	3	5	5	3	4	45	4,1
30	3	5	3	5	5	2	4	5	5	4	4	45	4,1

Variabel Etika Penggelapan Pajak (Y1)

No	EPP 1	EPP 2	EPP 3	EPP 4	EPP 5	EPP 6	EPP 7	EPP 8	EPP 9	EPP 10	TOT AL	RATA - RATA
4	4	5	4	4	5	4	2	5	4	4	41	4,1
5	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	31	3,1
6	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39	3,9
7	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	37	3,7
8	3	3	3	3	3	3	3	5	2	2	30	3
9	5	5	3	5	4	3	3	5	4	4	41	4,1
10	5	5	3	4	4	3	3	5	4	4	40	4
11	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	44	4,4
12	3	4	4	4	4	5	4	5	4	2	39	3,9
13	4	4	2	5	4	4	5	3	5	4	40	4
14	5	5	2	5	4	4	5	4	5	3	42	4,2
15	4	5	5	5	4	4	5	4	5	3	44	4,4
16	4	5	5	5	5	4	5	4	3	3	43	4,3
17	3	5	2	5	5	4	4	5	3	5	41	4,1
18	5	5	2	5	5	4	4	5	3	5	43	4,3
19	3	3	5	4	5	5	5	5	4	5	44	4,4
20	4	4	5	4	5	5	5	5	2	5	44	4,4
21	2	5	5	3	3	5	3	3	5	5	39	3,9
22	2	5	5	4	3	5	3	4	4	4	39	3,9
23	5	5	5	5	4	4	2	2	3	4	39	3,9
24	5	4	5	4	5	3	2	3	4	3	38	3,8
25	3	4	4	2	4	4	2	4	5	5	37	3,7
26	5	4	4	2	3	5	2	5	5	5	40	4
27	5	4	5	2	4	4	3	5	5	5	42	4,2
28	5	4	4	4	5	3	5	5	5	3	43	4,3
29	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	47	4,7
30	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	47	4,7

LAMPIRAN 3: HASIL UJI KUALITAS INSTRUMEN DAN DATA

1. Uji Validitas

Variabel Keadilan (X1)

Correlations

	kp1	kp2	kp3	kp4	kp5	kp6	kp7	kp8	kp9	kp10	Total KP
kp1	Pearson Correlation	1	,133	,151	-,057	-,027	,059	,077	,115	,093	,183*
	Sig. (2-tailed)		,146	,100	,534	,773	,524	,403	,211	,310	,000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
kp2	Pearson Correlation	,133	1	,288**	,136	,080	,228*	,144	,181*	,280**	,389**
	Sig. (2-tailed)		,146		,001	,139	,387	,012	,116	,048	,000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
kp3	Pearson Correlation	,151	,288**	1	,111	,124	,108	-,082	,156	,325**	,278**
	Sig. (2-tailed)		,100	,001		,228	,177	,242	,376	,089	,000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
kp4	Pearson Correlation	-,057	,136	,111	1	,045	,114	,089	-,007	-,017	,011
	Sig. (2-tailed)		,534	,139	,228		,628	,216	,334	,940	,261**
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
kp5	Pearson Correlation	-,027	,080	,124	,045	1	,062	,004	,173	,093	,161
	Sig. (2-tailed)		,773	,387	,177	,628		,498	,966	,058	,324**
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
kp6	Pearson Correlation	,059	,228*	,108	,114	,062	1	,116	,210*	,143	,246**
	Sig. (2-tailed)		,524	,012	,242	,216		,498	,207	,022	,465**
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
kp7	Pearson Correlation	,077	,144	-,082	,089	,004	,116	1	,053	,223*	,195*
	Sig. (2-tailed)		,403	,116	,376	,334		,966	,207	,568	,361**
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
kp8	Pearson Correlation	,115	,181*	,156	-,007	,173	,210*	,053	1	,227*	,297**
	Sig. (2-tailed)		,211	,048	,089	,940		,058	,022	,013	,512**
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
kp9	Pearson Correlation	,093	,280**	,325**	-,017	,093	,143	,223*	,227*	1	,480**
	Sig. (2-tailed)		,310	,002	,000	,854	,314	,119	,014	,013	,614**
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
kp10	Pearson Correlation	,183*	,389**	,278**	,011	,161	,246**	,195*	,297**	,480**	,707**
	Sig. (2-tailed)		,046	,000	,002	,904	,079	,007	,033	,001	,000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Total_KP	Pearson Correlation	,377**	,613**	,529**	,261**	,324**	,465**	,361**	,512**	,614**	,707**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,004	,000	,000	,000	,000	,000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120

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

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

Variabel Diskriminasi (X2)

Correlations

		dp1	dp2	dp3	dp4	Total_DP
dp1	Pearson Correlation	1	,112	,204*	-,051	,550**
	Sig. (2-tailed)		,222	,025	,579	,000
	N	120	120	120	120	120
dp2	Pearson Correlation	,112	1	,253**	,185*	,691**
	Sig. (2-tailed)	,222		,005	,043	,000
	N	120	120	120	120	120
dp3	Pearson Correlation	,204*	,253**	1	-,062	,614**
	Sig. (2-tailed)	,025	,005		,503	,000
	N	120	120	120	120	120
dp4	Pearson Correlation	-,051	,185*	-,062	1	,441**
	Sig. (2-tailed)	,579	,043	,503		,000
	N	120	120	120	120	120
Total_DP	Pearson Correlation	,550**	,691**	,614**	,441**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	120	120	120	120	120

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

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

Variabel Self Assessment system (X3)

Correlations

	sas1	sas2	sas3	sas4	sas5	sas6	sas7	sas8	sas9	sas10	sas11	Total_SAS
sas1	Pearson Correlation	1	,188*	,113	,170	,037	,167	,356**	,313**	,142	,186*	,171
	Sig. (2-tailed)		,039	,220	,063	,691	,069	,000	,000	,122	,042	,062
	N		120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
sas2	Pearson Correlation	,188*	1	-,092	,168	-,018	-,120	,127	,097	,109	-,004	-,167
	Sig. (2-tailed)		,039	,316	,067	,849	,191	,166	,290	,237	,963	,068
	N		120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
sas3	Pearson Correlation	,113	-,092	1	,016	,024	,231*	,199*	,005	-,032	,077	,203*
	Sig. (2-tailed)		,220	,316	,862	,792	,011	,029	,959	,732	,402	,027
	N		120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
sas4	Pearson Correlation	,170	,168	,016	1	,036	,120	,087	,083	,200*	-,166	,076
	Sig. (2-tailed)		,063	,067	,862		,694	,191	,347	,369	,028	,071
	N		120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
sas5	Pearson Correlation	,037	-,018	,024	,036	1	,159	-,043	-,037	,254**	,199*	,034
	Sig. (2-tailed)		,691	,849	,792	,694		,083	,643	,691	,005	,029
	N		120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
sas6	Pearson Correlation	,167	-,120	,231*	,120	,159	1	,161	,127	,185*	,141	,300**
	Sig. (2-tailed)		,069	,191	,011	,191	,083		,078	,167	,043	,124
	N		120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
sas7	Pearson Correlation	,356**	,127	,199*	,087	-,043	,161	1	,298**	,138	,125	,195*
	Sig. (2-tailed)		,000	,166	,029	,347	,643	,078		,001	,133	,033
	N		120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
sas8	Pearson Correlation	,313**	,097	,005	,083	-,037	,127	,298**	1	,189*	-,011	,058
	Sig. (2-tailed)		,000	,290	,959	,369	,691	,167	,001		,039	,905
	N		120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
sas9	Pearson Correlation	,142	,109	-,032	,200*	,254**	,185*	,138	,189*	1	,054	,107
	Sig. (2-tailed)		,122	,237	,732	,028	,005	,043	,133	,039		,558
	N		120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
sas10	Pearson Correlation	,186*	-,004	,077	-,166	,199*	,141	,125	-,011	,054	1	-,071
	Sig. (2-tailed)		,042	,963	,402	,071	,029	,124	,174	,905		,440
	N		120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
sas11	Pearson Correlation	,171	-,167	,203*	,076	,034	,300**	,195*	,058	,107	-,071	1
	Sig. (2-tailed)		,062	,068	,027	,407	,710	,001	,033	,527	,244	
	N		120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Total_SAS	Pearson Correlation	,616**	,276**	,368**	,384**	,309**	,511**	,592**	,460**	,476**	,311**	,413**
	Sig. (2-tailed)		,000	,002	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,001	,000
	N		120	120	120	120	120	120	120	120	120	120

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

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

Variabel Etika Penggelapan Pajak (Y1)

Correlations

	epp1	epp2	epp3	epp4	epp5	epp6	epp7	epp8	epp9	epp10	Total_EPP
epp1	Pearson Correlation	1	,148	,096	,180*	,261**	-,042	,253**	,038	,170	-,037
	Sig. (2-tailed)		,107	,295	,050	,004	,650	,005	,676	,064	,456**
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	,000
epp2	Pearson Correlation	,148	1	,240**	,271**	,034	,041	,014	,050	,185*	,005
	Sig. (2-tailed)	,107		,008	,003	,715	,657	,881	,590	,043	,407**
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	,000
epp3	Pearson Correlation	,096	,240**	1	,007	,178	,069	,094	,173	,151	,050
	Sig. (2-tailed)	,295	,008		,942	,052	,453	,305	,060	,100	,464**
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	,000
epp4	Pearson Correlation	,180*	,271**	,007	1	,365**	-,056	,381**	,037	,012	-,096
	Sig. (2-tailed)	,050	,003	,942		,000	,545	,000	,691	,896	,431**
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	,000
epp5	Pearson Correlation	,261**	,034	,178	,365**	1	,040	,356**	,206*	,147	,141
	Sig. (2-tailed)	,004	,715	,052	,000		,661	,000	,024	,109	,125
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	,000
epp6	Pearson Correlation	-,042	,041	,069	-,056	,040	1	,170	,009	,055	,049
	Sig. (2-tailed)	,650	,657	,453	,545	,661		,064	,926	,548	,595
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	,003
epp7	Pearson Correlation	,253**	,014	,094	,381**	,356**	,170	1	,162	,232*	,100
	Sig. (2-tailed)	,005	,881	,305	,000	,000	,064		,077	,011	,276
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	,000
epp8	Pearson Correlation	,038	,050	,173	,037	,206*	,009	,162	1	,282**	,305**
	Sig. (2-tailed)	,676	,590	,060	,691	,024	,926	,077		,002	,470**
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	,000
epp9	Pearson Correlation	,170	,185*	,151	,012	,147	,055	,232*	,282**	1	,450**
	Sig. (2-tailed)	,064	,043	,100	,896	,109	,548	,011	,002		,585**
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	,000
epp10	Pearson Correlation	-,037	,005	,050	-,096	,141	,049	,100	,305**	,450**	1
	Sig. (2-tailed)	,690	,956	,587	,297	,125	,595	,276	,001	,000	,421**
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	,000
Total_EPP	Pearson Correlation	,456**	,407**	,464**	,431**	,557**	,271**	,613**	,470**	,585**	,421**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,003	,000	,000	,000	,000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	,000

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

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

2. Uji Reabilitas

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	120	100,0
Excluded ^a	0	,0
Total	120	100,0

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

Variabel Keadilan (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,641	10

Variabel Diskriminasi (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,334	4

Variabel Self Assessment System (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,564	11

Variabel etika Penggelapan Pajak (Y1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,605	10

LAMPIRAN 4: HASIL OLAH DATA

1. Uji Statistik Deskriptif

	Keadilan_pajak	Diskriminasi_Pajak	Self_Assessment_system	Etika_Pengelapan_pajak
N	120	120	120	120
Valid				
Missing	0	0	0	0
Mean	39,33	15,99	44,33	40,83
Median	40,00	16,00	45,00	41,00
Std. Deviation	4,567	2,156	4,292	4,196
Variance	20,860	4,647	18,423	17,602
Skewness	-,569	-,450	-,511	-,489
Std. Error of Skewness	,221	,221	,221	,221
Range	20	10	23	20
Minimum	27	10	32	30
Maximum	47	20	55	50

2. Hasil Uji Asumsi Klasik

a. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		120
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	3,68453845
Most Extreme Differences	Absolute	,068
	Positive	,031
	Negative	-,068
Kolmogorov -Smirnov Z		,748
Asy mp. Sig. (2-tailed)		,631

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

b. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1 (Constant)	19,553	3,926		4,981	,000		
Keadilan_pajak	,288	,092	,313	3,130	,002	,664	1,506
Diskriminasi_Pajak	,014	,173	,007	,082	,935	,838	1,194
Self_Assessment_system	,220	,097	,225	2,265	,025	,675	1,482

a. Dependent Variable: Etika_Pengelapan_pajak

c. Uji Heteroskedastisitas

Tahap 1 : Variabel diskriminasi (terdapat heteroskedastisitas)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1 (Constant)	2,474	2,319		1,067	,288		
Keadilan_pajak	-,106	,054	-,216	-1,952	,053	,664	1,506
Diskriminasi_Pajak	,236	,102	,226	2,302	,023	,838	1,194
Self_Assessment_system	,019	,057	,036	,327	,744	,675	1,482

a. Dependent Variable: Abs_Res

Tahap 2 : Dilakukan transform menjadi log pada variabel diskriminasi

(terdapat heteroskedastisitas)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1 (Constant)	-3,263	4,031		-,809	,420		
Keadilan_pajak	-,105	,054	-,214	-1,928	,056	,663	1,509
log_Diskriminasi_pajak	7,782	3,575	,214	2,177	,032	,844	1,186
Self_Assessment_system	,022	,057	,042	,380	,704	,678	1,475

a. Dependent Variable: Abs_Res

Tahap 3 : Dilakukan penghapusan datadan hasilnya semua variabel tidak terdapat heteroskedastisitas

Casewise Diagnostics^a

Case Number	Std. Residual	Abs_Res	Predicted Value	Residual
30	2,490	8,60	3,0969	5,50378
42	2,125	8,76	4,0599	4,69647
59	3,784	11,75	3,3911	8,36379
60	2,515	8,82	3,2643	5,55855
98	2,320	7,96	2,8351	5,12815

a. Dependent Variable: Abs_Res

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1,496	3,537	,423	,673		
	Keadilan_pajak	-,086	,047	-,207	-,1,808	,073	,665 1,505
	log_Diskriminasi_pajak	3,201	3,151	,103	1,016	,312	,842 1,188
	Self_Assessment_system	,017	,049	,038	,341	,734	,683 1,464

a. Dependent Variable: Abs_Res

HASIL REGRESI LINIER BERGANDA

Uji Regresi Linier berganda

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,478 ^a	,229	,209	3,732	1,153

a. Predictors: (Constant), Self _Assessment_sy stem, Diskriminasi_Pajak, Keadilan_pajak

b. Dependent Variable: Etika_Pengelapan_pajak

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	479,144	3	159,715	11,468
	Residual	1615,523	116	13,927	
	Total	2094,667	119		,000 ^a

a. Predictors: (Constant), Self _Assessment_sy stem, Diskriminasi_Pajak, Keadilan_pajak

b. Dependent Variable: Etika_Pengelapan_pajak

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	19,553	3,926		,000		
	Keadilan_pajak	,288	,092	,313	3,130	,002	,664 1,506
	Diskriminasi_Pajak	,014	,173	,007	,082	,935	,838 1,194
	Self_Assessment_system	,220	,097	,225	2,265	,025	,675 1,482

a. Dependent Variable: Etika_Pengelapan_pajak