

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KUISIONER PENELITIAN

**PENGARUH KEADILAN, DISKRIMINASI, TEKNOLOGI & INFORMASI
PERPAJAKAN, SISTEM PERPAJAKAN DAN TARIF PAJAK
TERHADAP PERSEPSI ETIS PENGGELAPAN PAJAK**

**(Studi Empiris pada Wajib Pajak Orang Pribadi yang Terdaftar di KPP
Pratama Poso)**

**THE INFLUENCE OF JUSTICE, DISCRIMINATION, TECHNOLOGY AND
INFORMATION OF TAXATION, TAX SYSTEM AND TAX RATE ON
PERCEPTION ETHIC TAX EVASION**

(Empirical Study of Individual Taxpayers Listed in KPP Pratama Poso)



**PROGRAM STUDI AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**

2019

KUISIONER PENELITIAN

Yogyakarta, 14 September 2019

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 dan Bisnis Program Studi Akuntansi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, maka peneliti mengadakan penelitian yang berjudul **“Pengaruh Keadilan, Diskriminasi, Teknologi dan Informasi Perpajakan, Sistem Perpajakan, dan Tarif Pajak terhadap Persepsi Etis Penggelapan Pajak”**.

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Eka Dwiyanti Putje

NIM : 20160420096

Program Studi/Fakultas : Akuntansi / Ekonomi dan Bisnis

Dengan ini memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara(i) untuk mengisi kuisioner ini. Publikasi yang akan diterbitkan hanyalah dalam bentuk statistik total dari jumlah individu yang menjadi responden. Oleh karena itu, jawaban yang terbaik adalah jawaban yang benar-benar menggambarkan kondisi keadaan yang sebenarnya.

Atas kesediaan dan perhatian Bapak/Ibu/Saudara(i) saya mengucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Peneliti

Eka Dwiyanti Putje
NIM : 20160420096

Demografi Responden

Berikan tanda (✓) sesuai dengan data diri anda :

Usia = 21-35 thn 36-50 thn >51 thn

Apakah Memiliki NPWP= Ya Tidak

Tingkat Pendidikan = SMA/SMK S1 S2 Lainnya

Mohon disebutkan

.....

Jenis Pekerjaan = PNS Karyawan Swasta

Wirausaha Lainnya

Mohon disebutkan

.....

PETUNJUK PENGISIAN

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

N = Netral

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

TANGGAPAN RESPONDEN

VARIABEL DEPENDEN = PENGGELAPAN PAJAK (Y)						
NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Menurut saya, penggelapan pajak dianggap etis apabila uang pajak yang terkumpul tidak dikelola untuk membiayai pengeluaran umum.					
2	Penggelapan pajak dianggap etis, apabila tarif pajak terlalu tinggi					
3	Menurut saya, penggelapan pajak dianggap etis apabila wajib pajak tidak merasakan manfaat dari uang pajak yang disetorkan.					
4	Penggelapan pajak dianggap etis apabila terdapat diskriminasi dalam hal perpajakan					

VARIABEL INDEPENDEN = KEADILAN PERPAJAKAN (X1)						
NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Pajak yang dikenakan kepada masyarakat harus didasarkan atas kemampuan bayarnya					
2	Menurut saya, pajak yang dikenakan kepada masyarakat adalah sebesar manfaat yang diperoleh					
3	Menurut saya, tarif progresif (presentase pajak yang harus dibayarkan semakin besar jika penghasilan semakin besar) mencerminkan keadilan					

4	Menurut saya, setiap orang dengan tanggungan dan penghasilan yang sama harus dikenakan pajak yang sama pula					
---	---	--	--	--	--	--

VARIABEL INDEPENDEN = DISKRIMINASI PERPAJAKAN (X2)						
NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Menurut saya, penggelapan pajak dianggap etis jika pemerintah melakukan tindakan diskriminasi atas agama, ras, dan kebudayaan.					
2	Zakat diperbolehkan sebagai faktor pengurang pajak merupakan suatu bentuk diskriminasi					
3	Tindakan penggelapan pajak akan dilakukan jika wajib pajak merasa terdiskriminasi dalam penegakan hukum perpajakan					

VARIABEL INDEPENDEN = TEKNOLOGI & INFORMASI PERPAJAKAN (X3)						
NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Tersedia teknologi dan informasi yang berkaitan dengan perpajakan					
2	Teknologi dan informasi yang berkaitan dengan perpajakan memadai sesuai kebutuhan wajib pajak					
3	Akses informasi perpajakan mudah dipahami					

4	Fasilitas teknologi dan informasi perpajakan dapat dimanfaatkan dengan baik oleh wajib pajak					
5	Wajib pajak harus memiliki dan mengetahui teknologi informasi perpajakan agar bisa memenuhi kewajiban perpajakan					

VARIABEL INDEPENDEN = SISTEM PERPAJAKAN (X4)						
NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Penggelapan pajak dianggap etis jika sistem perpajakan yang diterapkan bersifat memihak dan tidak adil					
2	Penggelapan pajak dianggap etis dikarenakan sistem perpajakan di Indonesia memiliki kontrol yang lemah dalam mendeteksi berbagai kecurangan yang dilakukan oleh Wajib Pajak					
3	Saat ini sistem perpajakan di Indonesia sudah bagus tetapi harus diberikan pengawasan yang lebih ketat baik bagi para pemungut pajak maupun Wajib Pajak					

VARIABEL INDEPENDEN = TARIF PAJAK (X5)						
NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Menurut saya, Wajib Pajak akan melakukan kecurangan berupa penggelapan pajak jika merasa tarif pajak yang ditetapkan di Indonesia terlalu tinggi					

2	Menurut saya, penurunan tarif pajak yang berlaku dapat meningkatkan kemampuan membayar pajak				
3	Penggelapan pajak dianggap etis jika tarif pajak yang dikenakan tidak sesuai dengan tingkat penghasilan wajib pajak				

---TERIMA KASIH---

Lampiran 2. Data Hasil Kuesioner

1. Variabel Penggelapan Pajak

No	Penggelapan Pajak (Y)				Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.2	
1	2	2	2	2	8
2	2	2	3	2	9
3	2	3	2	3	10
2	2	2	2	2	8
3	2	2	1	3	8
6	2	2	2	2	8
7	2	2	1	3	8
8	2	2	2	2	8
9	2	1	3	1	7
10	1	1	1	1	8
11	2	2	2	2	7
12	1	1	1	1	4
13	2	3	2	2	9
12	1	1	1	1	4
13	3	3	2	2	10
16	2	2	2	2	8
17	3	3	3	3	12
18	3	2	2	2	9
19	3	3	2	3	11
20	2	2	2	2	9
21	3	3	2	2	11
22	2	2	2	2	8
23	3	2	3	2	10
22	2	2	2	2	8
23	2	2	2	3	9
26	3	3	2	2	10
27	3	3	2	2	10
28	2	2	3	2	9
29	2	2	2	2	8
30	2	2	2	2	9
31	2	2	2	2	8
32	3	2	3	2	10
33	3	3	2	3	11
32	2	3	2	2	9
33	2	3	2	2	9
36	2	3	2	3	8

37	2	3	3	3	12
38	2	2	3	3	9
39	3	2	3	3	11
20	2	3	2	2	9
21	2	2	2	2	11
22	3	3	2	2	8
23	2	2	3	2	10
22	2	3	2	2	8
23	2	3	2	3	9
26	3	3	2	2	10
27	2	3	2	2	10
28	2	3	2	2	9
29	2	3	2	2	8
30	2	3	3	2	9
31	3	3	3	3	8
32	2	3	2	2	10
33	3	2	3	2	11
32	3	2	3	3	9
33	2	3	2	3	9
36	2	3	3	2	10
37	2	3	2	3	10
38	2	2	2	2	8
39	2	2	2	2	8
60	2	2	2	2	8
61	2	2	2	2	8
62	2	3	2	2	9
63	2	2	2	2	8
62	2	2	2	2	8
63	2	3	2	2	9
66	2	3	2	2	9
67	2	3	2	2	9
68	3	2	2	2	9
69	2	2	3	2	9
70	2	3	2	3	9
71	2	2	2	2	9
72	3	2	2	2	9
73	3	3	3	3	12
72	2	2	2	3	9
73	2	2	2	2	8
76	3	3	3	3	12
77	2	2	1	1	6

78	2	3	2	2	9
79	2	2	2	2	8
80	2	2	3	2	9
81	3	2	2	3	8
82	3	2	2	2	9
83	3	2	2	2	9
82	2	2	2	2	8
83	3	3	3	3	12
86	2	2	3	2	9
87	3	3	2	2	10
88	2	2	2	2	8
89	2	2	2	2	8
90	2	2	3	3	8
91	2	2	3	3	8
92	3	2	2	2	9
93	2	2	3	3	10
92	2	2	2	3	9
93	2	2	2	2	8
96	2	2	3	3	10
97	2	2	3	3	10
98	2	2	2	2	8
99	2	2	2	2	8
100	2	2	2	1	8

2. Variabel Keadilan Perpajakan

No	Keadilan Perpajakan (X1)				Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	
1	4	4	5	4	17
2	5	4	4	5	18
3	4	4	4	3	15
4	4	4	5	4	17
5	5	5	5	5	20
6	2	4	4	4	14
7	5	4	4	2	15
8	4	4	4	4	16
9	4	4	5	4	17
10	1	4	4	5	14
11	5	4	5	4	18
12	1	1	5	2	9
13	5	4	5	4	18
14	2	2	4	4	12
15	4	4	5	4	17
16	4	4	4	4	16
17	5	4	5	5	19
18	5	5	4	5	19
19	5	4	4	5	18
20	3	3	1	1	8
21	5	4	4	5	18
22	4	3	4	3	14
23	5	4	5	4	18
24	4	3	2	3	12
25	4	4	2	4	14
26	4	4	4	4	16
27	4	4	4	4	16
28	4	4	4	5	17
29	4	5	5	5	19
30	4	5	4	4	17
31	4	5	4	4	17
32	5	5	4	5	19
33	5	4	5	5	19
34	5	4	4	4	17
35	4	3	4	4	15
36	4	3	3	4	14
37	4	4	3	4	15

38	4	4	4	4	16
39	4	4	4	4	16
40	4	4	4	4	16
41	5	4	5	5	19
42	4	5	4	4	17
43	5	3	4	5	17
44	5	3	4	4	16
45	4	4	5	5	18
46	5	4	4	4	17
47	4	4	5	4	17
48	5	2	3	3	13
49	4	3	4	4	15
50	4	2	4	4	14
51	4	3	5	5	17
52	4	5	4	5	18
53	5	4	5	5	19
54	5	4	5	4	18
55	3	4	4	3	14
56	4	3	4	5	16
57	4	5	5	4	18
58	5	2	5	2	14
59	3	3	1	2	9
60	4	3	4	5	16
61	4	4	4	4	16
62	4	3	4	5	16
63	4	4	4	4	16
64	3	4	2	4	13
65	4	3	4	4	15
66	4	3	4	3	14
67	4	3	4	4	15
68	5	3	4	5	17
69	4	4	5	5	18
70	4	4	4	3	15
71	4	4	4	4	16
72	4	3	4	4	15
73	4	4	4	4	16
74	4	5	4	4	17
75	4	2	4	4	14
76	5	5	4	4	18
77	4	5	4	4	17
78	5	5	4	4	18

79	4	4	4	4	16
80	5	5	5	5	20
81	4	4	4	5	17
82	5	4	5	5	19
83	4	3	4	4	15
84	5	4	5	4	18
85	5	5	5	3	18
86	5	5	5	5	20
87	4	4	5	5	18
88	4	3	4	5	16
89	4	4	5	5	18
90	4	2	4	4	14
91	4	2	4	5	15
92	3	2	4	4	13
93	4	3	4	4	15
94	4	2	4	4	14
95	4	4	5	5	18
96	4	4	4	5	17
97	4	4	5	5	18
98	4	3	2	2	11
99	4	4	5	4	17
100	2	3	3	3	11

3. Diskriminasi Perpajakan

No	Diskriminasi (X2)			Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	
1	2	2	2	6
2	3	3	3	9
3	2	2	2	6
2	2	2	2	6
3	2	2	2	6
6	2	2	2	6
7	3	3	3	9
8	2	2	2	6
9	2	3	2	7
10	1	1	1	6
11	2	3	2	7
12	1	1	1	3
13	2	3	2	7
12	2	1	2	5
13	2	3	2	7
16	2	2	2	6
17	3	3	2	8
18	2	2	2	6
19	2	3	3	8
20	2	2	1	6
21	2	2	2	8
22	2	2	2	6
23	2	2	3	7
22	2	2	2	6
23	3	3	2	8
26	2	3	2	7
27	3	2	3	8
28	2	3	2	7
29	2	2	2	6
30	3	3	2	7
31	3	3	2	6
32	3	2	3	8
33	3	3	3	9
32	2	2	2	6
33	2	3	2	7
36	2	3	2	6
37	2	2	3	8

38	2	3	2	6
39	2	3	3	8
20	2	3	3	6
21	3	2	2	8
22	2	3	3	6
23	2	3	2	7
22	2	2	3	6
23	2	3	2	8
26	2	3	2	7
27	2	3	2	8
28	2	3	2	7
29	2	2	2	6
30	2	3	3	7
31	2	3	3	6
32	2	3	3	8
33	2	2	2	9
32	2	2	3	6
33	2	3	3	7
36	2	2	2	6
37	3	2	3	8
38	3	2	2	7
39	2	2	3	7
60	2	2	2	7
61	2	3	3	7
62	2	3	2	7
63	2	3	2	7
62	2	3	2	7
63	2	3	2	7
66	2	3	2	7
67	2	3	2	7
68	2	2	2	6
69	2	3	2	7
70	2	2	3	6
71	2	2	2	7
72	2	2	2	6
73	2	2	3	7
72	3	2	2	7
73	2	2	3	7
76	2	2	2	6
77	2	2	2	6
78	3	3	3	9

79	2	2	2	6
80	2	3	2	9
81	3	2	2	6
82	2	2	2	6
83	2	2	2	6
82	3	2	2	7
83	2	1	2	5
86	1	3	3	7
87	2	2	3	7
88	2	2	2	6
89	2	3	3	8
90	3	2	2	6
91	2	2	2	8
92	2	2	3	7
93	2	2	2	6
92	2	3	2	7
93	2	2	2	6
96	2	2	3	7
97	2	2	3	7
98	2	2	2	6
99	2	2	2	6
100	1	2	2	6

4. Teknologi & Informasi Perpajakan

No	Teknologi & Informasi Perpajakan (X3)					Total X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	
1	5	4	5	4	5	23
2	5	5	4	4	5	23
3	5	4	4	2	5	20
4	4	4	4	4	4	20
5	5	4	4	5	4	22
6	4	4	4	4	4	20
7	5	4	4	5	4	22
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	3	3	5	19
10	5	5	5	5	5	25
11	5	4	4	5	5	23
12	4	4	4	4	2	18
13	4	5	5	5	5	24
14	4	4	4	4	3	19
15	4	4	4	4	4	20
16	4	4	4	4	4	20
17	5	5	4	5	5	24
18	4	4	4	4	4	20
19	5	4	4	5	5	23
20	4	4	4	5	5	22
21	5	4	4	4	4	21
22	4	4	4	4	4	20
23	4	5	4	4	5	22
24	5	5	5	5	5	25
25	5	5	5	5	5	25
26	5	4	4	5	5	23
27	5	5	4	4	5	23
28	5	4	4	4	4	21
29	5	4	4	5	5	23
30	5	5	5	5	5	25
31	5	4	5	5	5	24
32	4	4	4	4	4	20
33	5	4	3	3	5	20
34	5	5	5	5	5	25
35	4	4	5	5	5	23
36	5	4	4	5	5	23
37	4	4	4	4	4	20

38	5	5	5	5	5	25
39	4	4	4	4	4	20
40	4	4	4	4	4	20
41	4	4	5	5	5	23
42	4	3	4	4	4	19
43	4	4	4	4	4	20
44	5	4	4	5	5	23
45	5	4	4	5	5	23
46	5	5	4	5	5	24
47	5	4	4	4	5	22
48	4	4	5	5	5	23
49	5	4	4	5	5	23
50	5	4	4	5	4	22
51	5	5	5	5	5	25
52	5	4	3	4	4	20
53	5	4	4	5	5	23
54	4	4	4	4	4	20
55	5	4	4	4	5	22
56	5	4	4	4	4	21
57	5	5	5	5	5	25
58	5	4	5	5	5	24
59	5	4	3	3	5	20
60	5	4	4	4	4	21
61	4	4	4	5	5	22
62	5	4	3	4	4	20
63	5	4	4	5	5	23
64	4	4	3	4	5	20
65	4	4	4	4	4	20
66	4	4	5	5	5	23
67	4	4	3	4	4	19
68	4	3	3	4	5	19
69	4	4	4	4	4	20
70	5	4	3	4	5	21
71	4	4	4	2	4	18
72	4	5	5	5	5	24
73	5	4	4	4	5	22
74	5	5	4	4	5	23
75	4	4	4	4	4	20
76	5	5	2	3	5	20
77	5	5	3	3	5	21
78	5	2	3	3	5	18

79	5	4	4	4	5	22
80	4	4	5	5	5	23
81	5	5	4	4	4	22
82	5	4	4	4	5	22
83	4	5	5	5	5	24
84	5	4	4	4	4	21
85	5	5	5	5	3	23
86	4	4	4	4	4	20
87	5	4	3	4	5	21
88	5	4	4	4	5	22
89	5	5	4	4	5	23
90	5	5	3	3	5	21
91	5	4	4	4	5	22
92	5	4	2	2	5	18
93	5	5	5	5	5	25
94	4	5	2	3	5	19
95	5	4	4	4	5	22
96	4	4	4	5	5	22
97	4	5	5	5	4	23
98	5	5	5	5	5	25
99	4	4	4	4	4	20
100	4	4	5	4	5	22

5. Sistem Perpajakan

No	Sistem Perpajakan (X4)			Total X4
	X4.1	X4.2	X4.3	
1	4	4	4	12
2	4	3	5	12
3	4	4	4	12
4	4	4	4	12
5	4	3	3	10
6	2	4	4	10
7	4	4	5	13
8	4	4	4	12
9	4	3	5	12
10	1	5	5	11
11	4	3	5	12
12	1	1	3	5
13	4	4	5	13
14	2	2	4	8
15	4	4	5	13
16	4	4	4	12
17	4	4	5	13
18	4	4	5	13
19	4	3	4	11
20	1	4	5	10
21	4	3	5	12
22	4	4	4	12
23	4	3	4	11
24	2	2	5	9
25	4	3	5	12
26	4	3	5	12
27	4	3	5	12
28	4	3	5	12
29	4	3	5	12
30	4	3	5	12
31	4	3	4	11
32	4	3	4	11
33	4	4	5	13
34	4	4	4	12
35	4	3	5	12
36	4	4	4	12
37	5	4	4	13

38	4	3	4	11
39	4	3	4	11
40	4	3	5	12
41	4	4	4	12
42	4	4	4	12
43	4	4	5	13
44	4	3	4	11
45	4	3	4	11
46	4	3	5	12
47	4	3	5	12
48	4	3	3	10
49	4	3	3	10
50	4	4	5	13
51	4	4	4	12
52	4	3	5	12
53	4	3	4	11
54	3	3	5	11
55	4	3	5	12
56	4	3	4	11
57	3	3	5	11
58	4	4	5	13
59	4	3	5	12
60	4	3	4	11
61	4	3	5	12
62	4	3	5	12
63	4	3	5	12
64	4	4	5	13
65	4	3	5	12
66	4	3	4	11
67	4	4	5	13
68	4	4	5	13
69	4	3	5	12
70	4	3	5	12
71	4	4	4	12
72	4	4	5	13
73	3	3	5	11
74	4	3	5	12
75	4	4	5	13
76	4	4	5	13
77	4	4	5	13
78	4	4	5	13

79	4	4	3	11
80	4	4	4	12
81	5	5	5	15
82	5	4	5	14
83	4	4	5	13
84	5	5	5	15
85	3	2	5	10
86	3	4	4	11
87	4	5	5	14
88	4	3	5	12
89	4	4	5	13
90	2	4	5	11
91	2	4	5	11
92	2	4	5	11
93	4	3	5	12
94	2	3	5	10
95	4	3	5	12
96	3	3	5	11
97	3	3	5	11
98	2	2	4	8
99	4	4	4	12
100	2	3	3	8

6. Tarif Pajak

No	Tarif Pajak (X5)			Total X5
	X5.1	X5.2	X5.3	
1	4	4	4	12
2	2	4	3	9
3	3	2	2	7
4	4	4	4	12
5	4	2	4	10
6	4	4	4	12
7	4	2	4	10
8	2	3	3	8
9	1	2	4	7
10	1	1	5	7
11	4	4	4	12
12	3	2	1	6
13	3	4	5	12
14	4	2	4	10
15	3	4	4	11
16	1	4	4	9
17	3	3	5	11
18	4	4	4	12
19	4	3	5	12
20	2	2	2	6
21	4	3	4	11
22	4	4	4	12
23	4	3	4	11
24	1	5	2	8
25	3	4	5	12
26	3	3	3	9
27	3	4	4	11
28	4	2	4	10
29	4	3	4	11
30	4	3	4	11
31	4	4	4	12
32	4	4	4	12
33	3	2	4	9
34	4	4	4	12
35	3	4	5	12
36	3	4	5	12
37	3	4	4	11

38	2	3	3	8
39	3	4	4	11
40	3	4	4	11
41	3	4	4	11
42	3	4	4	11
43	3	4	5	12
44	3	4	4	11
45	3	4	4	11
46	3	4	4	11
47	3	4	4	11
48	3	4	4	11
49	3	4	4	11
50	3	4	5	12
51	3	4	4	11
52	3	4	4	11
53	4	3	4	11
54	4	5	4	13
55	3	4	4	11
56	3	4	4	11
57	3	4	5	12
58	4	3	4	11
59	4	3	4	11
60	4	4	5	13
61	4	3	4	11
62	3	3	4	10
63	4	2	4	10
64	4	4	4	12
65	3	4	4	11
66	4	3	4	11
67	4	4	4	12
68	4	4	5	13
69	2	4	4	10
70	3	2	4	9
71	5	4	4	13
72	4	4	4	12
73	3	2	4	9
74	4	2	4	10
75	2	2	4	8
76	3	3	3	9
77	4	3	5	12
78	3	4	5	12

79	5	4	4	13
80	4	4	4	12
81	4	3	4	11
82	4	3	4	11
83	4	4	4	12
84	4	4	4	12
85	4	4	2	10
86	4	4	4	12
87	3	4	4	11
88	4	3	4	11
89	4	3	3	10
90	4	2	3	9
91	2	2	4	8
92	4	2	4	10
93	3	2	4	9
94	2	2	4	8
95	2	2	4	8
96	2	2	4	8
97	2	2	2	6
98	2	4	2	8
99	4	4	4	12
100	2	3	3	8

Lampiran 3. Hasil Olah Data dan SPSS

STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics						
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	
TOTAL_PP	100	4	12	8.91	1.371	
TOTAL_KP	100	14	20	16.79	1.472	
TOTAL_DP	100	3	9	6.79	.998	
TOTAL_TIP	100	18	25	22.04	1.734	
TOTAL_SP	100	9	15	12.34	1.027	
TOTAL_TP	100	9	14	11.63	.981	
Valid N (listwise)	100					

UJI KUALITAS DATA

Uji Validitas

Hasil Uji Validitas Variabel Penggelapan Pajak

KMO and Bartlett's Test		
Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.756
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	136.224
	Df	6
	Sig.	.000

Component Matrix^a

	Component	
	1	
PP_1	.867	
PP_2	.692	
PP_3	.758	
PP_4	.858	

Hasil Uji Validitas Variabel Keadilan Perpajakan

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.739
Bartlett's Test of Sphericity Approx. Chi-Square	99.616
Df	6
Sig.	.000

Component Matrix^a

	Component
	1
KP_1	.829
KP_2	.617
KP_3	.727
KP_4	.849

Hasil Uji Validitas Variabel Diskriminasi Perpajakan

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.719
Bartlett's Test of Sphericity Approx. Chi-Square	118.179
Df	3
Sig.	.000

Component Matrix^a

	Component
	1
DP_1	.884
DP_2	.843
DP_3	.881

Hasil Uji Validitas Variabel Teknologi dan Informasi Perpajakan

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.550
Bartlett's Test of Sphericity Approx. Chi-Square	94.531
Df	10
Sig.	.000

	Component
	1
TIP_1	.851
TIP_2	.613
TIP_3	.784
TIP_4	.814
TIP_5	.526

Hasil Uji Validitas Variabel Sistem Perpajakan

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.720
Bartlett's Test of Sphericity Approx. Chi-Square	118.818
Df	3
Sig.	.000

Component Matrix^a

	Component
	1
SP_1	.885
SP_2	.845
SP_3	.881

Hasil Uji Validitas Variabel Tarif Pajak

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.726
Bartlett's Test of Sphericity	120.214
Df	3
Sig.	.000

Component Matrix^a

	Component
	1
TP_1	.883
TP_2	.858
TP_3	.877

Uji Reliabilitas

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Penggelapan Pajak

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.807	4

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Keadilan Perpajakan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.754	4

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Diskriminasi Perpajakan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.836	3

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Teknologi & Informasi Perpajakan

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.760	5

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Sistem Perpajakan

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.837	3

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Tarif Pajak

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.842	3

UJI ASUMSI KLASIK

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.06516558
Most Extreme Differences	Absolute	.079
	Positive	.072
	Negative	-.077
Test Statistic		.713
Asymp. Sig. (2-tailed)		.695

HASIL UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	4.057	3.248		1.249	.215		
TOTAL_KP	.141	.103	.107	1.359	.178	.757	1.320
TOTAL_DP	.749	.126	.543	1.291	.200	.564	1.772
TOTAL_TIP	-.146	.113	-.090	-5.938	.000	.980	1.020
TOTAL_SP	.152	.207	.018	2.690	.004	.541	1.848
TOTAL_TP	.475	.145	.259	3.268	.002	.752	1.330

a. Dependent Variable: TOTAL_PP

HASIL UJI HETEROSKEDASTISITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.868	1.920		.452	.652
TOTAL_KP	.071	.061	.134	1.154	.252
TOTAL_DP	-.128	.075	-.230	-1.715	.090
TOTAL_TIP	-.011	.067	-.016	-.160	.873
TOTAL_SP	.046	.122	.052	.380	.705
TOTAL_TP	.060	.086	.081	.695	.489

a. Dependent Variable: ABS_RES

UJI HIPOTESIS Hasil Uji t (Parsial)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	4.057	3.248		1.249	.215
TOTAL_KP	.141	.103	.107	1.359	.178
TOTAL_DP	.749	.126	.543	1.291	.200
TOTAL_TIP	-.146	.113	-.090	-5.938	.000
TOTAL_SP	.152	.207	.018	2.690	.004
TOTAL_TP	.475	.145	.259	3.268	.002

UJI HIPOTESIS

Hasil Uji F (Simultan)

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	528.774	5	105.755	23.544	.000 ^b
Residual	422.226	94	4.492		
Total	951.000	99			

UJI HIPOTESIS

Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.746 ^a	.556	.532	2.119



PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

PERPUSTAKAAN Terakreditasi "A" (Perpustakaan Nasional RI No: 29/1/ee/XII.2014)

Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Skripsi atas:

Nama : Eka Dwiyanti Putje
NIM : 20160420096
Prodi : Akuntansi/FEB
Judul : **PENGARUH KEADILAN, DISKRIMINASI, TEKNOLOGI & INFORMASI PERPAJAKAN, SISTEM PERPAJAKAN DAN TARIF PAJAK TERHADAP PERSEPSI ETIS PENGGELAPAN PAJAK**
(Studi Empiris pada Waib Pajak Orang Pribadi yang Terdaftar di KKP Pratama Poso)
Dosen Pembimbing : Andan Yunianto, S.E, M.Sc., Ak., CA

Telah dilakukan tes Turnitin filter 1%, dengan indeks similaritasnya sebesar 17%.
Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui
Ka. Ur. Pengelolahan



Laela Niswatin, S.I.Pust

Yogyakarta, 12/20/2019
yang melaksanakan pengecekan



Ikram Al-Zein, S.Kom.I

Skripsi_Eka Dwiyanti Putje

ORIGINALITY REPORT

17%	15%	7%	28%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	id.123dok.com Internet Source	5%
2	Submitted to Universitas Muria Kudus Student Paper	3%
3	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	3%
4	Submitted to Universitas Negeri Jakarta Student Paper	2%
5	eprints.perbanas.ac.id Internet Source	1%
6	repository.unib.ac.id Internet Source	1%
7	Submitted to Universitas Islam Indonesia Student Paper	1%
8	Yolisia Framita Agus, Indah Umiyati, Asep Kurniawan. "DETERMINANTS AND MITIGATION FACTORS OF TAX EVASION : INDONESIA EVIDENCE", ACCRUALS	1%

(Accounting Research Journal of Sutaatmadja),
2019

Publication

9	Submitted to Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia Jakarta Student Paper	1 %
10	eprints.iain-surakarta.ac.id Internet Source	1 %
11	www.scribd.com Internet Source	1 %

Exclude quotes

On

Exclude matches

< 1%

Exclude bibliography

Off

