

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN SKRIPSI

**PENGARUH KEPATUHAN, KEADILAN, DISKRIMINASI DAN
PELAYANAN APARAT TERHADAP PENGGELAPAN PAJAK**

(Studi Kasus pada Wajib Pajak di KPP Pratama Wonosari)



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

2016

KUESIONER PENELITIAN

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir skripsi untuk memenuhi persyaratan gelar sarjana Strata 1 (S-1) pada Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, maka peneliti mengadakan penelitian yang berjudul **“Pengaruh Kepatuhan, Keadilan, Diskriminasi dan Pelayanan Aparat Terhadap Penggelapan Pajak”**.

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Arvia Ulfah Primandari

NIM : 20130420265

Fakultas/Program Studi : Ekonomi dan Bisnis/Akuntansi

Dengan ini peneliti memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk mengisi kuesioner ini. Publikasi yang akan diterbitkan hanyalah dalam bentuk statistik total dari sekelompok 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 saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Arvia Ulfah Primandari

IDENTITAS RESPONDEN

Saudara diminta menjawab pertanyaan dibawah ini dengan memberi tanda ceklist (✓) pada jawaban yang disediakan.

1. Jenis kelamin

Laki-laki

Perempuan

2. Usia

15-20 tahun

26-30 tahun

21-25 tahun

> 30 tahun

3. Pekerjaan

Pelajar/Mahasis

Pegawai Swasta

wa

TNI/Polri

Wiraswasta

PNS

Lain-lain

4. Pendidikan Terakhir

SLTP

S1

SMA

S2

D3

Lain-lain

TANGGAPAN RESPONDEN

Saudara diminta menjawab seluruh pertanyaan dengan ceklist (✓) yang paling mencerminkan persepsi dan pengalaman Anda terhadap pertanyaan berikut:

Keterangan:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

VARIABEL PERILAKU PENGGELAPAN PAJAK

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

VARIABEL KEPATUHAN

NO	PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Menurut saya, Wajib Pajak yang mengisi formulir SPT dengan benar, lengkap dan jelas akan cenderung patuh dan tidak menggelapkan pajak					
2	Menurut saya, Wajib Pajak yang patuh melakukan perhitungan dengan benar					
3	Menurut saya, Wajib Pajak yang patuh melakukan pembayaran tepat waktu					
4	Menurut saya, Wajib Pajak yang patuh melakukan pelaporan tepat waktu					
5	Menurut saya, Wajib pajak yang patuh tidak pernah menerima surat teguran					

VARIABEL KEADILAN

NO	PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Menurut saya, pajak yang saya setor sudah mencerminkan keadilan					
2	Menurut saya, manfaat pajak yang saya terima sudah mencerminkan keadilan					
3	Menurut saya, tarif pajak yang dikenakan kepada saya sudah mencerminkan keadilan					
4	Menurut saya, asas pemungutan pajak berdasarkan teori daya pikul mencerminkan keadilan					

VARIABEL DISKRIMINASI

NO	PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Menurut saya, penggelapan pajak dianggap baik jika pemerintah melakukan pendiskriminasian atas agama yang saya anut, ras dan kebudayaan saya					
2	Menurut saya, penggelapan pajak dianggap etis baik pemerintah memenjarakan orang dikarenakan pendapat politiknya					
3	Menurut saya, zakat diperbolehkan sebagai faktor pengurang pajak merupakan suatu bentuk diskriminasi					
4	Menurut saya, kebijakan fiscal luar negeri terkait dengan kepemilikan NPWP merupakan bentuk diskriminasi					

VARIABEL PELAYANAN APARAT

NO	PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Menurut saya, pemrrintah/aparat memberikan pelayanan yang tepat, cepat dan tidak berbelit-belit kepada wajib pajak					
2	Menurut saya, pemerintah mampu memberikan penjelasan dan memberikan pelayanan secara menyeluruh kepada wajib pajak					
3	Menurut saya, pemerintah terampil dan cepat tanggap dalam menghadapi setiap pertanyaan darn keluhan dari wajib pajak					
4	Menurut saya, Tempat Pelayanan Terpadu (TPT) dapat memudahkan pengawasan terhadap proses pelayanan yang diberikan kepada wajib pajak					

Lampiran 2. Data Hasil Kuesioner

HASIL KUESIONER Variabel Penggelapan Pajak

NO	PP1	PP2	PP3	PP4	PP5	PP6	PP7	PP8	TOTAL
1	2	2	2	2	2	2	2	4	18
2	2	2	4	3	4	5	5	3	28
3	1	2	2	4	2	4	4	4	23
4	1	1	1	1	1	4	5	1	15
5	2	4	2	4	4	4	4	2	26
6	2	2	2	2	2	3	2	3	18
7	4	4	5	5	5	5	5	4	37
8	2	4	4	2	3	2	4	4	25
9	1	1	1	1	1	3	5	1	14
10	2	3	2	2	2	5	5	3	24
11	1	2	2	2	2	4	4	2	19
12	2	2	2	2	2	4	4	4	22
13	2	2	2	2	2	5	5	4	24
14	2	2	2	2	2	4	5	2	21
15	3	3	3	3	2	3	4	3	24
16	1	1	1	1	1	1	1	1	8
17	3	3	3	3	3	3	3	3	24
18	1	2	2	2	2	4	5	3	21
19	4	5	5	5	5	5	5	4	38
20	2	2	2	4	3	5	4	4	26
21	1	1	1	2	2	4	5	2	18
22	2	2	2	2	2	4	4	3	21
23	1	1	1	1	1	5	5	2	17
24	5	3	4	4	3	4	3	4	30
25	3	3	3	3	4	4	4	3	27
26	1	3	2	1	2	5	5	1	20
27	4	3	4	4	4	5	5	4	33
28	3	3	3	3	3	3	3	3	24
29	1	2	2	4	4	4	4	2	23
30	5	5	5	5	2	4	5	2	33
31	3	3	3	4	4	3	4	4	28
32	3	4	5	5	4	5	5	4	35
33	4	4	4	4	4	4	4	4	32
34	2	2	4	4	4	5	4	3	28
35	2	2	2	3	2	2	1	2	16

36	2	4	2	4	4	4	5	2	27
37	4	4	5	5	5	5	4	5	37
38	3	2	4	4	3	3	3	3	25
39	4	5	5	5	5	5	4	4	37
40	3	3	3	3	3	3	2	3	23
41	2	2	3	2	3	4	4	3	23
42	5	4	5	5	4	4	4	5	36
43	1	1	1	1	1	2	5	1	13
44	2	2	4	2	2	4	4	4	24
45	1	2	2	2	1	3	4	2	17
46	2	2	2	2	2	4	5	2	21
47	1	1	1	2	1	1	5	2	14
48	1	1	1	1	1	1	1	1	8
49	2	4	2	2	3	4	5	2	24
50	1	1	1	1	1	1	5	1	12
51	3	3	2	2	3	5	2	3	23
52	3	2	2	4	4	2	4	3	24
53	3	4	4	4	4	4	4	2	29
54	2	3	2	2	2	4	4	2	21
55	2	2	2	2	2	2	5	4	21
56	1	2	2	2	2	2	2	2	15
57	2	2	2	2	2	5	5	3	23
58	1	2	2	2	2	4	4	2	19
59	2	2	2	2	2	2	4	2	18
60	2	1	1	1	1	2	5	1	14
61	3	4	4	5	4	5	5	4	34
62	3	4	4	5	4	5	4	2	31
63	2	2	2	4	4	4	4	4	26
64	2	2	2	2	2	2	4	2	18
65	1	1	1	1	1	1	1	1	8
66	1	1	1	2	1	4	4	3	17
67	2	2	2	2	2	4	4	2	20
68	2	2	2	1	1	5	4	2	19
69	4	4	4	3	4	4	4	4	31
70	2	3	4	5	5	5	5	5	34
71	2	3	3	4	4	5	5	4	30
72	1	2	2	4	2	4	4	2	21
73	2	4	5	4	4	5	5	4	33
74	3	4	3	3	4	4	3	3	27
75	2	4	2	2	4	5	5	3	27
76	1	1	1	2	2	4	4	3	18

77	2	2	2	4	4	4	4	4	26
78	1	1	1	1	1	5	5	2	17
79	2	2	2	2	2	3	5	3	21
80	5	5	4	2	3	5	5	2	31
81	1	1	1	1	1	5	5	1	16
82	3	5	5	3	3	5	5	3	32
83	3	3	4	4	4	4	1	3	26
84	3	5	2	5	5	5	5	4	34
85	2	2	2	2	2	4	4	2	20
86	1	1	1	1	1	5	5	1	16
87	2	3	3	2	2	3	4	2	21
88	4	4	4	5	5	5	4	1	32
89	1	4	4	4	3	3	3	3	25
90	3	4	4	5	3	3	2	3	27
91	4	4	4	4	4	4	4	2	30
92	4	2	2	2	3	4	4	2	23
93	1	2	1	2	2	1	2	2	13
94	5	4	5	5	4	4	5	5	37

HASIL KUESIONER

Variabel Kepatuhan

NO	KEP1	KEP2	KEP3	KEP4	KEP5	TOTAL
1	4	4	4	4	4	20
2	5	5	3	3	5	21
3	3	4	5	4	4	20
4	4	5	5	5	5	24
5	4	4	4	4	4	20
6	4	4	4	4	4	20
7	5	4	4	4	4	21
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	4	4	20
10	5	5	5	5	4	24
11	5	5	4	4	3	21
12	4	4	4	4	4	20
13	5	4	4	4	4	21
14	4	4	4	4	4	20
15	4	4	4	4	4	20
16	2	4	5	4	2	17

17	5	5	4	4	4	22
18	4	4	4	4	3	19
19	4	4	4	4	5	21
20	2	5	5	5	5	22
21	5	5	5	5	5	25
22	3	4	4	4	4	19
23	4	4	4	4	5	21
24	5	5	4	4	4	22
25	4	4	4	4	4	20
26	5	5	5	5	4	24
27	4	4	4	4	4	20
28	4	4	4	4	4	20
29	4	4	4	4	4	20
30	5	5	5	4	5	24
31	4	4	4	4	4	20
32	3	5	4	3	5	20
33	4	4	4	4	4	20
34	4	3	4	4	2	17
35	5	5	5	4	4	23
36	5	4	4	5	2	20
37	4	5	5	5	5	24
38	3	3	4	4	4	18
39	3	4	4	4	4	19
40	3	2	2	3	3	13
41	4	4	4	4	4	20
42	5	5	4	1	4	19
43	4	4	4	5	5	22
44	5	4	4	4	4	21
45	4	3	4	3	5	19
46	4	4	4	4	4	20
47	5	5	5	5	5	25
48	5	5	5	5	5	25
49	3	4	5	5	4	21
50	5	5	5	5	5	25
51	4	3	3	4	3	17
52	5	5	5	5	4	24
53	3	3	3	3	3	15
54	4	4	4	4	4	20
55	5	5	5	5	5	25
56	4	4	4	3	4	19
57	4	3	4	4	4	19

58	4	4	3	3	3	17
59	4	4	4	4	4	20
60	5	5	4	5	5	24
61	5	4	5	5	5	24
62	4	4	4	4	5	21
63	4	4	4	4	4	20
64	4	4	4	4	4	20
65	5	4	5	5	5	24
66	3	3	4	4	4	18
67	4	4	4	4	4	20
68	3	3	4	4	4	18
69	4	4	4	4	4	20
70	3	5	4	5	5	22
71	3	3	4	4	4	18
72	4	4	4	4	4	20
73	5	5	5	5	5	25
74	2	2	2	4	4	14
75	5	4	4	4	3	20
76	4	4	4	4	4	20
77	4	4	4	4	4	20
78	4	4	5	5	5	23
79	5	4	4	4	4	21
80	4	4	4	4	4	20
81	4	4	4	4	5	21
82	4	4	4	4	4	20
83	5	5	5	4	5	24
84	5	4	4	4	5	22
85	4	4	4	4	4	20
86	5	5	5	5	3	23
87	4	4	4	4	4	20
88	4	4	4	4	4	20
89	4	4	4	4	4	20
90	4	4	4	4	4	20
91	4	4	4	4	4	20
92	4	4	4	4	4	20
93	5	4	5	4	4	22
94	4	4	5	5	4	22

HASIL KUESIONER

Variabel Keadilan

NO	KEA1	KEA2	KEA3	KEA4	TOTAL
1	3	3	3	3	12
2	4	4	4	4	16
3	4	4	4	4	16
4	3	3	3	4	13
5	4	4	4	4	16
6	4	4	4	4	16
7	4	4	4	4	16
8	4	4	3	4	15
9	4	4	2	4	14
10	4	4	4	4	16
11	5	4	4	4	17
12	3	4	4	4	15
13	4	4	4	4	16
14	4	3	4	3	14
15	4	4	4	4	16
16	4	4	4	4	16
17	4	3	4	3	14
18	4	4	4	3	15
19	3	3	3	3	12
20	4	2	2	2	10
21	4	4	4	4	16
22	3	4	4	4	15
23	4	3	4	4	15
24	5	4	4	4	17
25	4	3	3	3	13
26	5	5	5	4	19
27	2	2	2	2	8
28	4	4	4	4	16
29	4	4	4	4	16
30	5	5	5	5	20
31	5	4	4	4	17
32	5	4	3	4	16
33	4	4	4	4	16
34	2	3	2	3	10
35	3	2	3	4	12
36	4	4	4	4	16

37	4	4	4	4	16
38	4	4	4	4	16
39	3	4	4	3	14
40	3	3	3	3	12
41	3	3	2	2	10
42	5	4	4	4	17
43	5	5	5	4	19
44	4	4	4	4	16
45	3	3	3	3	12
46	4	4	4	4	16
47	5	5	5	4	19
48	4	4	4	4	16
49	4	4	4	4	16
50	5	5	4	4	18
51	3	3	3	4	13
52	4	4	4	4	16
53	3	3	3	4	13
54	3	3	3	3	12
55	4	4	4	3	15
56	4	4	3	3	14
57	4	4	3	4	15
58	4	4	4	3	15
59	4	4	4	4	16
60	5	4	4	4	17
61	5	5	5	5	20
62	3	3	3	3	12
63	4	4	4	4	16
64	4	4	4	3	15
65	4	4	4	3	15
66	4	3	3	3	13
67	4	4	4	4	16
68	3	4	4	4	15
69	4	4	4	4	16
70	5	5	4	4	18
71	4	3	2	3	12
72	4	4	4	4	16
73	4	5	5	4	18
74	3	4	4	3	14
75	4	3	4	3	14
76	4	4	4	4	16
77	4	4	4	4	16

78	5	5	5	5	20
79	3	4	4	4	15
80	2	2	4	4	12
81	3	3	2	3	11
82	4	4	4	4	16
83	4	4	4	4	16
84	4	4	4	4	16
85	4	4	4	4	16
86	3	2	2	2	9
87	3	3	2	3	11
88	4	4	4	4	16
89	4	4	4	4	16
90	4	4	4	4	16
91	4	4	4	3	15
92	5	5	5	5	20
93	5	4	4	5	18
94	5	4	4	4	17

HASIL KUESIONER
Variabel Diskriminasi

NO	DIS1	DIS2	DIS3	DIS4	TOTAL
1	3	4	2	3	12
2	2	3	1	2	8
3	2	2	2	2	8
4	1	1	2	2	6
5	2	2	2	2	8
6	2	2	2	2	8
7	4	4	4	4	16
8	2	4	3	3	12
9	5	5	1	1	12
10	2	3	3	2	10
11	2	2	3	2	9
12	3	3	3	3	12
13	2	4	2	3	11
14	2	2	4	2	10
15	2	3	2	2	9
16	1	1	1	2	5
17	3	3	3	3	12

18	2	2	2	2	8
19	5	4	5	3	17
20	2	4	2	2	10
21	2	2	4	4	12
22	2	3	2	3	10
23	2	2	2	2	8
24	4	3	4	3	14
25	3	3	2	3	11
26	1	1	1	3	6
27	5	3	1	3	12
28	3	3	3	3	12
29	2	2	2	2	8
30	2	2	2	2	8
31	4	4	5	3	16
32	5	3	5	2	15
33	4	4	4	4	16
34	2	2	2	2	8
35	2	2	1	2	7
36	2	2	2	4	10
37	5	5	3	3	16
38	3	3	3	3	12
39	2	5	2	3	12
40	4	4	4	4	16
41	4	2	3	3	12
42	4	4	4	4	16
43	1	1	1	2	5
44	2	4	4	4	14
45	2	3	1	3	9
46	3	3	3	3	12
47	1	1	2	2	6
48	2	2	2	2	8
49	2	3	4	4	13
50	1	4	2	2	9
51	3	3	3	3	12
52	2	5	2	4	13
53	2	4	2	3	11
54	2	2	2	2	8
55	1	3	3	2	9
56	2	2	4	2	10
57	1	2	2	3	8
58	3	3	4	3	13

59	1	1	1	2	5
60	1	1	1	4	7
61	4	5	3	3	15
62	5	4	4	4	17
63	1	2	4	2	9
64	2	2	2	2	8
65	1	1	2	4	8
66	3	3	3	3	12
67	2	2	3	2	9
68	3	2	3	3	11
69	4	4	4	4	16
70	4	3	3	3	13
71	2	2	4	4	12
72	5	4	4	2	15
73	2	4	4	4	14
74	2	2	2	3	9
75	2	2	3	3	10
76	2	2	4	4	12
77	2	2	2	2	8
78	1	1	1	2	5
79	2	2	2	3	9
80	4	5	2	4	15
81	1	1	3	3	8
82	5	4	3	3	15
83	3	2	3	3	11
84	3	3	3	3	12
85	2	2	2	2	8
86	1	2	3	3	9
87	2	2	2	3	9
88	2	2	2	2	8
89	2	4	2	4	12
90	3	4	4	3	14
91	3	3	3	3	12
92	4	2	4	2	12
93	2	2	2	1	7
94	5	4	5	4	18

HASIL KUESIONER
Variabel Kualitas Pelayanan

NO	PEL1	PEL2	PEL3	PEL4	TOTAL
1	4	4	4	4	16
2	3	2	1	2	8
3	4	4	4	4	16
4	5	5	5	5	20
5	4	4	4	4	16
6	4	4	4	4	16
7	5	4	4	5	18
8	5	5	5	4	19
9	5	5	4	5	19
10	4	4	4	4	16
11	4	4	4	5	17
12	4	4	4	4	16
13	5	5	5	5	20
14	4	3	3	3	13
15	4	4	4	4	16
16	4	4	4	5	17
17	3	3	3	3	12
18	4	4	4	4	16
19	4	2	2	4	12
20	4	4	5	4	17
21	5	5	5	5	20
22	4	4	4	4	16
23	4	4	3	4	15
24	4	3	3	4	14
25	3	3	3	3	12
26	5	5	5	5	20
27	2	2	4	4	12
28	4	4	4	4	16
29	5	5	5	5	20
30	2	4	4	4	14
31	4	4	4	5	17
32	5	5	5	4	19
33	5	5	5	5	20
34	2	2	2	4	10
35	5	5	3	4	17
36	5	5	4	4	18

37	5	5	5	5	20
38	3	3	3	3	12
39	4	4	4	3	15
40	4	4	4	4	16
41	4	4	4	4	16
42	4	4	4	4	16
43	5	5	5	5	20
44	4	4	4	4	16
45	5	4	3	4	16
46	4	4	4	4	16
47	5	5	5	4	19
48	5	4	4	4	17
49	3	4	3	5	15
50	5	5	5	4	19
51	4	4	3	4	15
52	5	5	4	5	19
53	4	4	3	3	14
54	4	4	2	2	12
55	4	4	4	4	16
56	4	4	3	3	14
57	4	4	4	4	16
58	4	3	3	3	13
59	4	4	4	4	16
60	4	4	4	4	16
61	4	5	4	4	17
62	3	3	3	4	13
63	4	4	4	4	16
64	4	4	4	4	16
65	5	5	5	4	19
66	4	4	3	4	15
67	3	3	3	3	12
68	4	2	2	4	12
69	5	5	5	5	20
70	4	4	4	4	16
71	5	4	4	4	17
72	4	4	4	4	16
73	5	5	5	5	20
74	4	3	3	4	14
75	4	3	3	4	14
76	2	4	3	4	13
77	4	4	4	4	16

78	4	4	4	4	16
79	4	5	4	4	17
80	2	4	2	4	12
81	3	3	3	3	12
82	5	5	5	5	20
83	5	4	4	4	17
84	5	5	5	5	20
85	4	4	4	4	16
86	2	4	2	4	12
87	4	4	4	4	16
88	5	4	4	4	17
89	5	4	4	4	17
90	4	4	4	4	16
91	4	4	4	4	16
92	4	5	5	5	19
93	5	4	4	1	14
94	3	4	3	4	14

Lampiran 3. Karakteristik Responden

SAMPEL DAN TINGKAT PENGEMBALIAN

Keterangan	Jumlah	Persentase
Total Penyebaran Kuesioner	100	100%
Total Kuesioner Kembali	99	99%
Kuesioner Tidak Kembali	1	1%
Kuesioner Yang Tidak Diisi Lengkap	5	5%
Kuesioner Yang Dapat Diolah	94	94%

KARAKTERISTIK RESPONDEN BERDASARKAN JENIS KELAMIN

Jenis Kelamin	Jumlah	Persentase
Laki-laki	65	69%
Perempuan	29	31%
Total	94	100%

KARAKTERISTIK RESPONDEN BERDASARKAN USIA

Usia	Jumlah	Persentase
15-20 tahun	4	4%
21-25 tahun	13	14%
26-30 tahun	12	13%
>30 tahun	65	69%
Total	94	100%

KARAKTERISTIK RESPONDEN BERDASARKAN PEKERJAAN

Pekerjaan	Jumlah	Persentase
Pelajar/Mahasiswa	2	2%
TNI	1	1%
PNS	35	37%
Pegawai Swasta	28	30%
Wiraswasta	13	14%
Lain-lain	15	16%
Total	94	100%

KARAKTERISTIK RESPONDEN BERDASARKAN PENDIDIKAN TERAKHIR

Pendidikan Terakhir	Jumlah	Persentase
SLTP	1	1%
SMA	47	50%
D3	9	10%
S1	32	34%
S2	3	3%
Lain-lain	2	2%
Total	94	100%

Lampiran 5. Hasil Regresi

HASIL UJI STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kepatuhan	94	13	25	20,65	2,340
Keadilan	94	8	20	15,13	2,415
Diskriminasi	94	5	18	10,79	3,152
Pelayanan	94	8	20	15,97	2,609
Penggelapan	94	8	38	23,71	7,105
Valid N (listwise)	94				

UJI KUALITAS DATA

Uji Validitas

Hasil Uji Validitas Variabel Penggelapan Pajak

Correlations

		PP1	PP2	PP3	PP4	PP5	PP6	PP7	PP8	PENGGELAPAN
PP1	Pearson Correlation	1	,726**	,766**	,635**	,647**	,304**	,037	,479**	,783**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,003	,721	,000	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94
PP2	Pearson Correlation	,726**	1	,795**	,696**	,749**	,404**	,119	,443**	,843**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,253	,000	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94
PP3	Pearson Correlation	,766**	,795**	1	,759**	,729**	,390**	,073	,589**	,874**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,486	,000	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94
PP4	Pearson Correlation	,635**	,696**	,759**	1	,844**	,358**	,038	,607**	,850**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,715	,000	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94
PP5	Pearson Correlation	,647**	,749**	,729**	,844**	1	,451**	,090	,606**	,876**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,390	,000	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94
PP6	Pearson Correlation	,304**	,404**	,390**	,358**	,451**	1	,507**	,328**	,630**
	Sig. (2-tailed)	,003	,000	,000	,000	,000		,000	,001	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94
PP7	Pearson Correlation	,037	,119	,073	,038	,090	,507**	1	,092	,318**
	Sig. (2-tailed)	,721	,253	,486	,715	,390	,000		,376	,002
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94
PP8	Pearson Correlation	,479**	,443**	,589**	,607**	,606**	,328**	,092	1	,700**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,376		,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94
PENGGELAPAN	Pearson Correlation	,783**	,843**	,874**	,850**	,876**	,630**	,318**	,700**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,002	,000	
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94

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

UJI KUALITAS DATA

Uji Validitas

Hasil Uji Validitas Variabel Kepatuhan

Correlations

		KEP1	KEP2	KEP3	KEP4	KEP5	KEPATUHAN
KEP1	Pearson Correlation	1	,545**	,341**	,175	,183	,658**
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,092	,077	,000
	N	94	94	94	94	94	94
KEP2	Pearson Correlation	,545**	1	,636**	,331**	,401**	,822**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,001	,000	,000
	N	94	94	94	94	94	94
KEP3	Pearson Correlation	,341**	,636**	1	,602**	,344**	,804**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000		,000	,001	,000
	N	94	94	94	94	94	94
KEP4	Pearson Correlation	,175	,331**	,602**	1	,265**	,647**
	Sig. (2-tailed)	,092	,001	,000		,010	,000
	N	94	94	94	94	94	94
KEP5	Pearson Correlation	,183	,401**	,344**	,265**	1	,622**
	Sig. (2-tailed)	,077	,000	,001	,010		,000
	N	94	94	94	94	94	94
KEPATUHAN	Pearson Correlation	,658**	,822**	,804**	,647**	,622**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	94	94	94	94	94	94

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

UJI KUALITAS DATA

Uji Validitas

Hasil Uji Validitas Variabel Keadilan

Correlations

		KEA1	KEA2	KEA3	KEA4	KEADILAN
KEA1	Pearson Correlation	1	,705**	,585**	,529**	,824**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	94	94	94	94	94
KEA2	Pearson Correlation	,705**	1	,762**	,660**	,911**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	94	94	94	94	94
KEA3	Pearson Correlation	,585**	,762**	1	,666**	,882**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	94	94	94	94	94
KEA4	Pearson Correlation	,529**	,660**	,666**	1	,819**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	94	94	94	94	94
KEADILAN	Pearson Correlation	,824**	,911**	,882**	,819**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	94	94	94	94	94

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

UJI KUALITAS DATA

Uji Validitas

Hasil Uji Validitas Variabel Diskriminasi

Correlations

		DIS1	DIS2	DIS3	DIS4	DISKRIMI NASI
DIS1	Pearson Correlation	1	,626**	,506**	,251*	,832**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,015	,000
	N	94	94	94	94	94
DIS2	Pearson Correlation	,626**	1	,346**	,360**	,796**
	Sig. (2-tailed)	,000		,001	,000	,000
	N	94	94	94	94	94
DIS3	Pearson Correlation	,506**	,346**	1	,394**	,750**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001		,000	,000
	N	94	94	94	94	94
DIS4	Pearson Correlation	,251*	,360**	,394**	1	,605**
	Sig. (2-tailed)	,015	,000	,000		,000
	N	94	94	94	94	94
DISKRIMINASI	Pearson Correlation	,832**	,796**	,750**	,605**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	94	94	94	94	94

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

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

UJI KUALITAS DATA

Uji Validitas

Hasil Uji Validitas Variabel Kualitas Pelayanan

Correlations

		PEL1	PEL2	PEL3	PEL4	PELAYANAN
PEL1	Pearson Correlation	1	,633**	,633**	,331**	,798**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,001	,000
	N	94	94	94	94	94
PEL2	Pearson Correlation	,633**	1	,751**	,510**	,880**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	94	94	94	94	94
PEL3	Pearson Correlation	,633**	,751**	1	,551**	,901**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	94	94	94	94	94
PEL4	Pearson Correlation	,331**	,510**	,551**	1	,709**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000		,000
	N	94	94	94	94	94
PELAYANAN	Pearson Correlation	,798**	,880**	,901**	,709**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	94	94	94	94	94

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

UJI KUALITAS DATA

Uji Reliabilitas

Hasil Uji Validitas Variabel Penggelapan Pajak

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	94	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	94	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,882	8

UJI KUALITAS DATA

Uji Reliabilitas

Hasil Uji Validitas Variabel Kepatuhan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	94	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	94	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,747	5

UJI KUALITAS DATA

Uji Reliabilitas

Hasil Uji Validitas Variabel Keadilan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	94	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	94	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,881	4

UJI KUALITAS DATA

Uji Reliabilitas

Hasil Uji Validitas Variabel Diskriminasi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	94	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	94	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,742	4

UJI KUALITAS DATA

Uji Reliabilitas

Hasil Uji Validitas Variabel Kualitas Pelayanan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	94	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	94	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,842	4

UJI ASUMSI KLASIK

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		94
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	5,25990117
Most Extreme Differences	Absolute	,051
	Positive	,051
	Negative	-,044
Kolmogorov-Smirnov Z		,499
Asymp. Sig. (2-tailed)		,965

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

UJI ASUMSI KLASIK

Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	9,137	6,000		1,523	,131		
	Kepatuhan	-,086	,265	-,028	-,326	,745	,807	1,240
	Keadilan	,315	,263	,107	1,197	,234	,768	1,303
	Diskriminasi	1,506	,179	,668	8,395	,000	,972	1,028
	Pelayanan	-,292	,242	-,107	-1,206	,231	,781	1,281

a. Dependent Variable: Penggelapan

UJI ASUMSI KLASIK
Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6,438	3,489		1,845	,068
	Kepatuhan	-,108	,154	-,082	-,699	,486
	Keadilan	,039	,153	,031	,258	,797
	Diskriminasi	,006	,104	,006	,056	,955
	Pelayanan	-,039	,141	-,033	-,278	,781

a. Dependent Variable: abs_res

UJI HIPOTESIS

Hasil Uji Nilai t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9,137	6,000		1,523	,131
	Kepatuhan	-,086	,265	-,028	-,326	,745
	Keadilan	,315	,263	,107	1,197	,234
	Diskriminasi	1,506	,179	,668	8,395	,000
	Pelayanan	-,292	,242	-,107	-1,206	,231

a. Dependent Variable: Penggelapan

UJI HIPOTESIS

Hasil Uji Nilai F

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2122,255	4	530,564	18,352	,000 ^a
	Residual	2572,990	89	28,910		
	Total	4695,245	93			

a. Predictors: (Constant), Pelayanan, Diskriminasi, Kepatuhan, Keadilan

b. Dependent Variable: Penggelapan

UJI HIPOTESIS

Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,672 ^a	,452	,427	5,377	2,028

a. Predictors: (Constant), Pelayanan, Diskriminasi, Kepatuhan, Keadilan

b. Dependent Variable: Penggelapan

Lampiran 6. Tabel r

NILAI KOEFISIEN KORELASI (r) UNTUK TARAF SIGNIFIKANSI

df	0.1	0.05	0.02	0.01
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999
2	0.9	0.95	0.98	0.99
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348
10	0.4973	0.576	0.6581	0.7079
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835
12	0.4575	0.5324	0.612	0.6614
13	0.4409	0.514	0.5923	0.6411
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055
16	0.4	0.4683	0.5425	0.5897
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705
28	0.3061	0.361	0.4226	0.4629
29	0.3009	0.355	0.4158	0.4556
30	0.296	0.3494	0.4093	0.4487
31	0.2913	0.344	0.4032	0.4421
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238

35	0.2746	0.3246	0.381	0.4182
36	0.2709	0.3202	0.376	0.4128
37	0.2673	0.316	0.3712	0.4076
38	0.2638	0.312	0.3665	0.4026
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843
43	0.2483	0.294	0.3457	0.3801
44	0.2455	0.2907	0.342	0.3761
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.361
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274
60	0.2108	0.25	0.2948	0.3248
61	0.2091	0.248	0.2925	0.3223
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198
63	0.2058	0.2441	0.288	0.3173
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.315
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.306
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017
71	0.194	0.2303	0.2718	0.2997
72	0.1927	0.2287	0.27	0.2977
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957

74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919
76	0.1876	0.2227	0.263	0.29
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.283
81	0.1818	0.2159	0.255	0.2813
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796
83	0.1796	0.2133	0.252	0.278
84	0.1786	0.212	0.2505	0.2764
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687
90	0.1726	0.205	0.2422	0.2673
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617
95	0.168	0.1996	0.2359	0.2604
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.254