

# LAMPIRAN

## Lampiran 1

**1.2**  
**Tabel Operasional Variabel**

Variabel	Definisi Variabel	Indikator	Sumber Data	Skala	Alat Ukur
Sistem Perpajakan ( $X_1$ )	Sistem perpajakan berkaitan dengan tinggi rendahnya tarif pajak dan alokasi dana pajak yang sudah disetorkan (Megcc, 2009). Tarif pajak dan alokasi dana pajak berkaitan langsung dengan pemungutan pajak, sistem pemungutan pajak merupakan elemen yang sangat penting dan berkaitan dengan cara pemerintah agar penyetoran pajak berjalan dengan baik dan jelas disuatu negara.	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Persepsi sistem perpajakan</li> <li>b. Pengenaan tarif pajak</li> <li>c. Prosedur sistem perpajakan</li> <li>d. Sosialisasi Direktorat Jendral Pajak (Mcgee,2009)</li> </ul>	Primer	Ordinal/Skala Likert	Regresi Linear Berganda
Keadilan ( $X_2$ )	Keadilan adalah pemungutan pajak yang penghasilan Wajib Pajak. Masyarakat memerlukan suatu kepastian bahwa mereka mendapatkan perlakuan yang adil dalam pengenaan dan pemungutan dilakukan oleh negara sesuai dengan kemampuan membayar dan pajak oleh negara. (Rahman, 2013)	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Pajak yang disetor sesuai dengan manfaat yang diperoleh</li> <li>b. Pajak sesuai kemampuan dalam membayar kewajiban pajak</li> <li>c. Keadilan dalam penyusunan Undang-Undang</li> <li>d. Keadilan horizontal dan</li> </ul>	Primer	Ordinal/Skala Likert	Regresi Linear Berganda

Variabel	Definisi Variabel	Indikator	Sumber Data	Skala	Alat Ukur
		keadilan vertikal dalam pemungutan pajak e. Keadilan dalam penerapan ketentuan perpajakan (Rahman,2013) dan (Friskianti,2014)			
Tarif Pajak ( $X_3$ )	Tarif pajak adalah ukuran standar dalam pelaksanaan standar pemungutan pajak. Pada pajak penghasilan (PPh) sebagaimana diatur dalam UU PPh maka tarif yang diterapkan adalah tarif progresif sebagaimana diatur dalam pasal 17 ayat (1) UU PPh. Sedangkan untuk pajak pertambahan nilai berlaku tarif pajak proporsional yaitu 10%.	a. Kemampuan dalam melakukan pembayaran pajak b. Tarif pajak yang diberlakukan di Indonesia c. Prinsip kemampuan dama membayar pajak (Mardiasmo,2011)	Primer	Ordinal/Skala Likert	Regresi Linear Berganda
Diskriminasi ( $X_4$ )	Ketika diskriminasi dilakukan oleh aparat pajak, maka akan muncul pola fikir yang buruk kepada aparat pajak sehingga wajib pajak itu tergerak untuk melakukan penggelapan pajak. (Rahman,2013)	a. Perdeskriminasian atas agama, ras, kebudayaan dan keanggotaan kelas-kelas sosial b. Pendeskriminasian terhadap hal-hal yang disebabkan oleh manfaat perpajakan (Rahman,2013)	Primer	Ordinal/Skala Likert	Regresi Linear Berganda

Variabel	Definisi Variabel	Indikator	Sumber Data	Skala	Alat Ukur
Tindakan Penggelapan Pajak (Y)	Tindakan merekayasa pajak yang dilakukan secara ilegal atau di luar ketentuan perpajakan yang berlaku. (Mardiasmo,2009)	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Tidak menyampaikan SPT</li> <li>b. Menyampaikan SPT dengan tidak benar</li> <li>c. Tidak mendaftarkan diri atau menyalahgunakan NPWP</li> <li>d. Atau pengukuhan PKP, tidak menyetorkan pajak yang telah dipungut atau dipotong</li> <li>e. Berusaha menyuap fiskus. (Mardiasmo,2009)</li> </ul>	Primer	Ordinal/Skala Likert	Regresi Linear Berganda

**Lampiran 2**

**Kuisisioner**

**KUISIONER PENELITIAN**

**PENGARUH SISTEM PERPAJAKAN, KEADILAN, TARIF PAJAK DAN  
DISKRIMINASI TERHADAP TINDAKAN PENGGELAPAN PAJAK  
(Studi Kasus Pada Wajib Pajak Orang Pribadi yang Terdaftar di KPP Pratama Bantul,  
Daerah Istimewa Yogyakarta)**

**THE INFLUENCE OF TAX SYSTEM, JUSTICE, TAX RATES, AND  
DISCRIMINATION OF TAXATION AGAINST TAX EVASION  
(Study examines from tax payers listed in KPP Pratama Bantul, Daerah Istimewa  
Yogyakarta)**



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

**2017**

## KUISIONER PENELITIAN

Yogyakarta,

Januari 2017

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 Sistem Perpajakan, Keadilan, Tarif Pajak, dan Diskriminasi Terhadap Penggelapan Pajak”**.

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Mei Resta

NIM :20140420222

Fakultas/Program Studi : Ekonomi dan Bisnis / Akuntansi

Dengan ini memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk mengisi kuesioner 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 saya ucapkan terima kasih.

Mengetahui,

Hormat Saya,

Pembimbing

Peneliti

Dr. Bambang Jatmiko, S.E., M.Si.

Mei Resta

NIK: 19650601201210 143092

NIM: 20140420222

## 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  Wirausaha  lainnya

Mohon disebutkan

.....

Tingkat Pendidikan =  SMA  S1  S2  Lainnya

Mohon disebutkan

.....

## TANGGAPAN RESPONDEN

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

<b>Variabel Dependen (Y) : Penggelapan Pajak</b>							
<b>NO</b>	<b>PERTANYAAN</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>KS</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>	<b>Kode Variabel</b>
1.	Saya berpendapat ada Wajib Pajak yang tidak mendaftarkan diri sebagai Wajib Pajak						Y(a)
2.	Saya berpendapat ada Wajib Pajak yang menyampaikan SPT dengan perhitungan yang tidak lengkap dan tidak benar atas seluruh objek pajak yang saya miliki						Y(b)
3.	Saya berpendapat ada Wajib Pajak yang tidak menggunakan NPWP sesuai ketentuan						Y(c)
4.	Saya berpendapat ada Wajib Pajak yang tidak menyampaikan SPT dengan sesungguhnya atas seluruh objek pajak yang saya miliki						Y(d)
5.	Saya berpendapat bahwa ada Wajib Pajak yang berusaha menyuap pegawai pajak						Y(e)

**SUMBER : Ardyaksa (2014) & kolaborasi dengan peneliti**



<b>Variabel Independen (X1) : Sistem Perpajakan</b>							
<b>NO</b>	<b>PERTANYAAN</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>KS</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>	<b>Kode Variabel</b>
1.	Terkait persepsi saudara penggelapan pajak dianggap etis jika sistem perpajakan yang ada tidak adil						X1(a)
2.	Terkait persepsi saudara penggelapan pajak dianggap tidak etis jika tarif pajak yang dikenakan Wajib Pajak (WP) tidak sesuai dengan tingkat penghasilan WP						X1(b)
3.	Terkait persepsi saudara prosedur sistem perpajakan yang ada memberikan kemudahan saya dalam menyetorkan pajaknya						X1(c)
4.	Terkait persepsi saudara Direktorat jendral perpajakan (Ditjen Pajak) sudah memberikan sosialisasi yang baik untuk kemudahan akses saya dalam penyetoran pajak						X1(d)

**SUMBER : Rahman (2013) & kolaborasi dengan peneliti**

<b>Variabel Independen (X2) : Keadilan</b>							
<b>NO</b>	<b>PERTANYAAN</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>KS</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>	<b>Kode Variabel</b>
1.	Saya berpendapat pajak yang dibayar sudah sebanding dengan manfaat yang diterima						X2(a)
2.	Saya berpendapat bahwa setiap jenis pajak yang dibayar sudah sesuai dengan kemampuan Wajib Pajak untuk membayar						X2(b)
3.	Terkait persepsi saudara penggelapan pajak dianggap etis jika pemerintah tidak adil dalam penyusunan Undang-Undang perpajakan						X2(c)
4.	Terkait persepsi saudara, beban pajak setiap Wajib Pajak adalah sama bagi setiap Wajib Pajak yang mempunyai jumlah penghasilan dan tanggungan yang sama, tanpa membedakan jenis atau sumber penghasilan						X2(d)
5.	Terkait persepsi saudara penggelapan pajak dianggap etis jika pihak fiskus atau Direktorat Jendral Perpajakan (DJP) tidak adil dalam melaksanakan ketentuan perpajakan						X2(e)

**SUMBER: Ardyaksa (2014), Rahman (2013) & kolaborasi dengan peneliti**

<b>Variabel Independen (X3) : Tarif Pajak</b>							
<b>NO</b>	<b>TARIF PAJAK</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>KS</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>	<b>Kode Variabel</b>
1.	Terkait persepsi saudara, penurunan tarif pajak yang berlaku dapat meningkatkan kemampuan membayar pajak						X3(a)
2.	Terkait persepsi saudara, Wajib pajak akan melakukan kecurangan berupa penggelapan pajak jika merasa tarif pajak yang ditetapkan di Indonesia terlalu tinggi						X3(b)
3.	Secara umum saya merasa mampu membayar pajak sesuai tarif pajak yang berlaku						X3(c)
4.	Terkait persepsi saudara, tarif pajak tidak menentukan besarnya kesadaran membayar pajak						X3(d)

**SUMBER : Ardyaksa (2014) & kolaborasi dengan peneliti**

<b>Variabel Independen (X4) : Diskriminasi</b>							
<b>NO</b>	<b>PERTANYAAN</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>KS</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>	<b>Kode Variabel</b>
1.	Terkait persepsi saudara penggelapan pajak dianggap suatu tindakan yang benar jika pemerintah melakukan pendiskriminasian atas agama, ras, dan kebudayaan saudara						X4(a)
2.	Terkait persepsi saudara penegakan hukum perpajakan di Indonesia sudah adil karena tidak ada tindakan pendiskriminasian dan tebang pilih kepada Wajib Pajak						X4(b)
3.	Terkait persepsi saudara tindakan penggelapan pajak akan dilakukan jika Wajib Pajak merasa terdapat tindakan diskriminasi dalam penegakan hukum perpajakan						X4(c)
4.	Menurut saya, zakat diperbolehkan sebagai faktor pengurang pajak merupakan suatu bentuk diskriminasi						X4(d)
5.	Menurut saya, kebijakan fiskal luar negeri terkait dengan kepemilikan NPWP merupakan bentuk diskriminasi						X4(e)

**SUMBER : Rahman (2013) & kolaborasi dengan peneliti**

**TERIMAKASIH ☺**

Bantul,

2017

### Lampiran 3

#### Hasil Data Responden

RESPONDEN	GEN	USIA	PEKERJAAN	TINGKAT PENDIDIKAN
1	0	2	3	2
2	1	3	2	2
3	1	2	3	2
4	1	3	2	3
5	0	3	2	2
6	0	3	2	1
7	0	1	2	1
8	1	3	2	2
9	1	2	2	3
10	1	3	2	2
11	1	3	2	2
12	0	3	2	3
13	0	3	2	3
14	1	3	2	3
15	1	3	2	3
16	1	3	2	2
17	1	3	2	2
18	1	3	2	2
19	1	2	2	2
20	1	3	2	2
21	1	3	2	2
22	0	3	2	2
23	1	3	2	2
24	0	3	2	2
25	1	1	2	2
26	1	3	2	2
27	1	3	2	1
28	1	3	2	2
29	1	3	2	2
30	1	3	2	2
31	1	3	2	2
32	0	3	2	2

<b>RESPONDEN</b>	<b>GEN</b>	<b>USIA</b>	<b>PEKERJAAN</b>	<b>TINGKAT PENDIDIKAN</b>
33	0	3	2	2
34	0	3	2	2
35	0	3	2	2
36	1	2	2	2
37	1	3	2	2
38	1	3	2	2
39	0	1	2	2
40	0	2	5	2
41	1	2	4	3
42	0	1	5	2
43	1	3	2	2
44	0	3	2	2
45	1	1	4	2
46	0	3	2	3
47	1	1	4	3
48	0	2	2	3
49	1	1	2	2
50	1	1	2	2
51	1	1	5	2
52	1	1	4	2
53	1	1	4	3
54	0	1	2	2
55	1	1	4	2
56	1	1	5	2
57	0	1	6	1
58	1	1	2	2
59	1	1	5	2
60	0	2	5	2
61	1	2	4	2
62	0	2	2	2
63	0	2	5	3
64	1	1	4	2
65	0	2	5	2
66	0	1	4	2
67	1	1	2	2
68	1	2	4	2
69	0	3	5	3
70	0	1	5	2
71	1	1	4	2
72	1	1	4	2
73	0	2	5	2

<b>RESPONDEN</b>	<b>GEN</b>	<b>USIA</b>	<b>PEKERJAAN</b>	<b>TINGKAT PENDIDIKAN</b>
74	1	1	4	2
75	1	2	3	3
76	0	1	4	2
77	0	2	4	2
78	0	3	4	2
79	0	1	2	2
80	1	1	5	2
81	1	2	4	2
82	0	3	4	2
83	1	1	4	3
84	0	2	2	3
85	1	2	5	3
86	1	1	4	2
87	0	1	5	2
88	1	2	5	3
89	0	2	4	3
90	1	2	4	2
91	1	2	4	2
92	0	1	3	2
93	0	2	5	2
94	1	2	5	2
95	1	1	5	2
96	0	2	4	3
97	1	1	4	2
98	1	1	4	2
99	0	2	2	2
100	1	1	5	3

### Hasil Kuisiner Penggelapan pajak (PP)

Responden	PENGGELAPAN PAJAK					TOTAL
	PP1	PP2	PP3	PP4	PP5	
1	2	2	2	2	2	10
2	2	2	2	2	2	10
3	2	2	2	3	3	12
4	2	2	3	2	3	12
5	2	2	2	1	2	9
6	1	2	2	2	2	9
7	2	2	1	2	2	9
8	2	2	2	2	2	10
9	2	2	3	2	3	12
10	2	2	2	2	2	10
11	2	2	2	2	2	10
12	3	3	3	3	3	15
13	2	2	2	2	3	11
14	2	3	2	3	3	13
15	1	1	1	1	1	5
16	2	2	2	2	3	11
17	2	2	3	2	3	12
18	2	2	2	3	3	12
19	2	2	2	2	2	10
20	1	2	1	2	2	8
21	2	2	2	2	2	10
22	2	1	2	1	2	8
23	2	2	2	2	2	10
24	1	1	1	1	1	5
25	1	1	1	1	1	5
26	1	2	1	2	2	8
27	2	2	1	2	1	8
28	2	2	2	2	2	10
29	3	2	2	2	2	11
30	2	1	2	1	2	8
31	2	2	2	2	3	11
32	2	2	2	2	2	10



Responden	PENGELAPAN PAJAK					TOTAL
	PP1	PP2	PP3	PP4	PP5	
33	2	2	3	2	3	12
34	2	3	2	3	2	12
35	2	2	2	1	2	9
36	2	2	1	2	2	9
37	2	2	3	2	3	12
38	3	3	2	2	2	12
39	2	2	2	2	2	10
40	3	2	3	3	3	14
41	2	2	2	3	3	12
42	4	5	5	5	5	24
43	2	2	3	2	3	12
44	3	2	2	2	3	12
45	2	3	2	2	3	12
46	1	1	1	1	1	5
47	2	3	3	2	2	12
48	3	3	2	2	2	12
49	2	2	3	3	2	12
50	2	1	1	1	1	6
51	4	4	4	4	3	19
52	1	2	2	2	2	9
53	3	3	2	2	2	12
54	1	2	2	1	2	8
55	2	2	2	2	2	10
56	2	2	2	2	2	10
57	4	4	5	5	5	23
58	2	2	2	2	2	10
59	2	2	2	2	2	10
60	2	3	3	2	2	12
61	2	1	2	1	2	8
62	2	2	2	2	2	10
63	1	1	1	1	1	5
64	1	1	1	1	1	5
65	1	2	1	2	2	8
66	3	3	3	4	3	16
67	2	1	1	1	1	6
68	2	2	2	2	2	10
69	3	2	2	2	2	11
70	5	5	5	5	5	25
71	4	3	4	3	4	18
72	4	3	4	3	4	18

Responden	PENGELAPAN PAJAK					TOTAL
	PP1	PP2	PP3	PP4	PP5	
73	2	1	1	2	2	8
74	3	3	2	3	3	14
75	4	3	3	4	4	18
76	5	5	5	4	5	24
77	2	2	2	3	2	11
78	2	2	3	3	2	12
79	2	3	3	2	2	12
80	1	2	2	2	2	9
81	3	3	2	2	2	12
82	1	1	1	1	1	5
83	2	3	3	2	2	12
84	2	2	2	2	2	10
85	3	3	3	3	2	14
86	4	5	4	5	5	23
87	2	3	3	2	2	12
88	2	2	2	2	3	11
89	2	2	3	3	2	12
90	2	1	1	1	1	6
91	2	2	3	3	2	12
92	2	2	2	2	2	10
93	2	2	2	2	2	10
94	1	2	2	1	2	8
95	2	2	3	3	2	12
96	2	2	2	3	3	12
97	2	2	2	2	2	10
98	4	4	5	5	4	22
99	2	3	3	2	2	12
100	2	2	3	2	2	11

## Hasil Kuisisioner Sistem Perpajakan

Responden	SISTEM PERPAJAKAN				TOTAL
	SP1	SP2	SP3	SP4	
1	4	4	4	4	16
2	4	4	4	4	16
3	4	4	4	4	16
4	4	4	4	4	16
5	3	3	3	4	13
6	4	4	3	4	15
7	3	4	3	3	13
8	3	3	3	3	12
9	3	4	3	4	14
10	3	3	3	3	12
11	3	3	3	3	12
12	2	1	2	1	6
13	3	2	2	3	10
14	4	4	3	3	14
15	4	5	5	5	19
16	3	3	3	3	12
17	4	4	3	3	14
18	3	3	3	3	12
19	4	4	4	4	16
20	4	3	3	4	14
21	4	4	4	4	16
22	3	3	3	3	12
23	4	4	4	4	16
24	5	5	4	4	18
25	4	4	4	4	16
26	3	3	3	4	13
27	5	5	5	5	20
28	5	5	4	4	18
29	2	2	2	2	8
30	4	3	4	4	15
31	2	2	2	2	8
32	3	3	3	3	12
33	3	3	3	4	13
34	4	4	4	4	16
35	3	3	4	3	13
36	3	3	4	3	13
37	3	3	3	3	12
38	4	4	4	4	16
39	3	3	3	3	12

Responden	SISTEM PERPAJAKAN				TOTAL
	SP1	SP2	SP3	SP4	
40	4	3	3	3	13
41	3	3	3	3	12
42	2	2	3	2	9
43	4	4	4	4	16
44	4	4	4	4	16
45	4	4	4	4	16
46	5	5	4	5	19
47	3	3	4	4	14
48	4	4	4	4	16
49	4	4	4	4	16
50	5	5	4	4	18
51	5	4	4	4	17
52	4	4	4	4	16
53	3	3	4	4	14
54	4	4	3	3	14
55	3	3	4	4	14
56	4	4	3	3	14
57	2	3	2	2	9
58	4	4	5	4	17
59	4	4	3	3	14
60	4	4	4	4	16
61	3	3	3	3	12
62	4	4	4	4	16
63	5	5	5	5	20
64	4	5	5	5	19
65	3	4	3	3	13
66	3	3	4	4	14
67	5	5	5	5	20
68	4	5	4	4	17
69	2	2	2	2	8
70	2	2	2	2	8
71	4	4	4	4	16
72	4	4	4	3	15
73	4	3	4	4	15
74	3	3	4	3	13
75	4	4	3	4	15
76	2	2	2	3	9
77	2	2	2	2	8
78	3	3	3	3	12
79	4	4	4	4	16

Responden	SISTEM PERPAJAKAN				TOTAL
	SP1	SP2	SP3	SP4	
80	4	4	4	4	16
81	4	4	4	4	16
82	5	5	5	5	20
83	4	3	4	3	14
84	3	3	3	3	12
85	4	3	3	3	13
86	2	2	2	2	8
87	3	3	3	3	12
88	4	4	4	4	16
89	4	4	4	4	16
90	3	3	4	3	13
91	4	4	4	4	16
92	4	4	3	3	14
93	3	3	4	4	14
94	4	4	3	3	14
95	4	3	4	3	14
96	4	4	4	4	16
97	3	3	2	3	11
98	2	2	2	2	8
99	3	3	3	3	12
100	3	3	4	4	14

**Hasil Kuisisioner Keadilan (KD)**

Responden	KEADILAN					TOTAL
	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	
<b>1</b>	4	3	4	4	3	<b>18</b>
<b>2</b>	4	3	4	4	3	<b>18</b>
<b>3</b>	4	4	4	4	4	<b>20</b>
<b>4</b>	4	4	4	4	4	<b>20</b>
<b>5</b>	2	2	2	2	2	<b>10</b>
<b>6</b>	3	2	2	3	2	<b>12</b>
<b>7</b>	2	2	2	2	2	<b>10</b>
<b>8</b>	3	4	3	3	3	<b>16</b>
<b>9</b>	4	3	3	4	3	<b>17</b>
<b>10</b>	3	3	4	3	3	<b>16</b>
<b>11</b>	3	4	3	3	3	<b>16</b>
<b>12</b>	2	2	2	2	1	<b>9</b>
<b>13</b>	4	4	4	4	4	<b>20</b>
<b>14</b>	3	3	3	3	3	<b>15</b>
<b>15</b>	3	4	3	3	4	<b>17</b>
<b>16</b>	3	3	2	2	2	<b>12</b>
<b>17</b>	3	3	3	3	3	<b>15</b>
<b>18</b>	3	3	2	3	3	<b>14</b>
<b>19</b>	4	3	4	4	4	<b>19</b>
<b>20</b>	3	2	3	2	2	<b>12</b>
<b>21</b>	4	3	4	4	4	<b>19</b>
<b>22</b>	3	3	3	3	3	<b>15</b>
<b>23</b>	4	3	4	4	4	<b>19</b>
<b>24</b>	4	4	4	4	4	<b>20</b>
<b>25</b>	3	4	3	3	3	<b>16</b>
<b>26</b>	3	3	3	3	4	<b>16</b>
<b>27</b>	3	3	3	3	2	<b>14</b>
<b>28</b>	3	4	4	4	4	<b>19</b>
<b>29</b>	2	2	2	2	2	<b>10</b>
<b>30</b>	3	3	3	3	2	<b>14</b>
<b>31</b>	4	3	3	3	3	<b>16</b>
<b>32</b>	4	3	3	3	3	<b>16</b>
<b>33</b>	3	3	2	2	3	<b>13</b>
<b>34</b>	4	4	4	4	4	<b>20</b>
<b>35</b>	3	3	3	4	3	<b>16</b>
<b>36</b>	4	3	3	3	3	<b>16</b>
<b>37</b>	3	3	3	3	2	<b>14</b>
<b>38</b>	4	4	4	4	4	<b>20</b>
<b>39</b>	4	3	3	3	3	<b>16</b>

Responden	KEADILAN					TOTAL
	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	
40	3	4	4	4	3	18
41	3	3	3	3	4	16
42	3	3	3	3	3	15
43	4	4	4	4	4	20
44	4	4	4	4	4	20
45	4	4	4	4	4	20
46	4	4	3	4	3	18
47	3	4	3	4	4	18
48	4	4	4	4	4	20
49	4	4	4	4	4	20
50	3	3	3	4	4	17
51	4	4	4	4	4	20
52	4	4	3	4	4	19
53	3	4	3	4	4	18
54	4	4	5	4	5	22
55	4	4	3	4	3	18
56	3	3	4	4	4	18
57	3	3	3	3	3	15
58	4	4	3	3	3	17
59	3	3	4	4	4	18
60	4	4	4	3	3	18
61	3	3	3	3	3	15
62	4	3	4	4	4	19
63	4	4	4	4	4	20
64	3	3	4	3	3	16
65	4	3	3	3	3	16
66	4	4	4	4	4	20
67	3	3	3	3	2	14
68	3	4	4	4	4	19
69	2	2	2	2	2	10
70	2	2	2	1	2	9
71	4	3	3	4	4	18
72	4	5	4	4	4	21
73	3	3	3	3	2	14
74	4	4	4	4	4	20
75	4	3	4	4	4	19
76	3	3	2	3	3	14
77	4	3	3	3	3	16
78	3	3	3	2	3	14
79	4	4	4	4	4	20

Responden	KEADILAN					TOTAL
	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	
<b>80</b>	4	4	4	4	4	<b>20</b>
<b>81</b>	4	4	4	4	4	<b>20</b>
<b>82</b>	4	4	3	3	4	<b>18</b>
<b>83</b>	3	4	3	4	4	<b>18</b>
<b>84</b>	4	3	3	3	3	<b>16</b>
<b>85</b>	3	4	4	4	3	<b>18</b>
<b>86</b>	3	2	2	3	3	<b>13</b>
<b>87</b>	3	3	3	3	4	<b>16</b>
<b>88</b>	4	4	4	4	4	<b>20</b>
<b>89</b>	4	4	4	4	4	<b>20</b>
<b>90</b>	3	3	3	4	4	<b>17</b>
<b>91</b>	4	4	4	4	4	<b>20</b>
<b>92</b>	3	3	4	4	4	<b>18</b>
<b>93</b>	4	4	3	4	3	<b>18</b>
<b>94</b>	4	4	4	5	5	<b>22</b>
<b>95</b>	3	4	3	3	3	<b>16</b>
<b>96</b>	3	3	2	3	3	<b>14</b>
<b>97</b>	3	3	3	2	3	<b>14</b>
<b>98</b>	2	2	2	3	2	<b>11</b>
<b>99</b>	3	3	3	3	2	<b>14</b>
<b>100</b>	4	4	4	4	4	<b>20</b>



### Hasil Kuisisioner Tarif Pajak (TP)

Responden	TARIF PAJAK				TOTAL
	TP1	TP2	TP3	TP4	
1	4	4	4	4	16
2	4	4	4	4	16
3	4	3	4	4	15
4	4	3	4	4	15
5	5	5	5	5	20
6	4	3	3	3	13
7	5	5	5	5	20
8	3	3	4	4	14
9	4	4	3	4	15
10	4	3	4	3	14
11	4	3	3	4	14
12	4	4	3	3	14
13	5	4	4	4	17
14	2	3	3	3	11
15	3	3	2	3	11
16	4	4	4	4	16
17	4	4	4	4	16
18	4	4	4	3	15
19	4	4	4	4	16
20	4	3	3	3	13
21	4	4	4	4	16
22	4	3	4	3	14
23	3	3	3	3	12
24	3	3	3	3	12
25	3	2	3	3	11
26	4	4	4	4	16
27	4	3	4	4	15
28	4	3	3	4	14
29	4	4	3	3	14
30	4	3	3	3	13
31	4	4	4	4	16
32	3	3	4	4	14
33	3	4	4	4	15
34	4	3	4	4	15
35	4	4	4	4	16
36	4	4	4	4	16
37	4	4	3	4	15
38	4	3	4	3	14
39	4	3	3	4	14

Responden	TARIF PAJAK				TOTAL
	TP1	TP2	TP3	TP4	
40	4	4	4	4	16
41	4	3	4	4	15
42	5	5	5	5	20
43	4	3	3	3	13
44	3	3	4	3	13
45	4	3	3	3	13
46	3	3	2	3	11
47	4	4	4	4	16
48	4	3	4	3	14
49	3	3	4	4	14
50	4	4	4	3	15
51	4	4	4	3	15
52	4	3	4	4	15
53	3	4	4	3	14
54	4	4	4	4	16
55	4	4	4	4	16
56	4	5	4	4	17
57	5	5	5	5	20
58	4	3	3	4	14
59	4	5	4	4	17
60	4	5	4	4	17
61	4	3	3	4	14
62	4	4	4	4	16
63	3	3	2	3	11
64	3	3	3	3	12
65	4	4	4	4	16
66	4	4	4	4	16
67	3	4	4	4	15
68	3	3	4	4	14
69	4	3	3	3	13
70	5	5	5	5	20
71	4	5	4	5	18
72	4	4	3	4	15
73	3	3	4	3	13
74	4	4	4	4	16
75	4	4	4	4	16
76	4	5	5	5	19
77	4	4	4	4	16
78	4	4	4	3	15
79	4	3	4	3	14

Responden	TARIF PAJAK				TOTAL
	TP1	TP2	TP3	TP4	
<b>80</b>	4	4	3	4	<b>15</b>
<b>81</b>	4	3	3	3	<b>13</b>
<b>82</b>	5	4	5	5	<b>19</b>
<b>83</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>84</b>	4	3	3	4	<b>14</b>
<b>85</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>86</b>	5	5	5	5	<b>20</b>
<b>87</b>	4	4	3	4	<b>15</b>
<b>88</b>	4	3	3	3	<b>13</b>
<b>89</b>	3	3	4	3	<b>13</b>
<b>90</b>	4	4	3	4	<b>15</b>
<b>91</b>	4	3	3	4	<b>14</b>
<b>92</b>	4	5	4	4	<b>17</b>
<b>93</b>	4	3	3	4	<b>14</b>
<b>94</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>95</b>	4	4	3	3	<b>14</b>
<b>96</b>	4	3	4	3	<b>14</b>
<b>97</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>98</b>	5	4	5	5	<b>19</b>
<b>99</b>	4	4	4	3	<b>15</b>
<b>100</b>	4	4	4	4	<b>16</b>

**Hasil Kuisiонер Diskriminasi (DM)**

<b>Responden</b>	<b>DISKRIMINASI</b>					<b>TOTAL</b>
	<b>DM1</b>	<b>DM2</b>	<b>DM3</b>	<b>DM4</b>	<b>DM5</b>	
<b>1</b>	3	3	3	2	3	<b>14</b>
<b>2</b>	3	3	3	2	3	<b>14</b>
<b>3</b>	3	3	4	3	3	<b>16</b>
<b>4</b>	3	4	3	3	3	<b>16</b>
<b>5</b>	3	3	3	2	3	<b>14</b>
<b>6</b>	2	2	3	2	2	<b>11</b>
<b>7</b>	2	3	3	3	3	<b>14</b>
<b>8</b>	3	3	3	3	4	<b>16</b>
<b>9</b>	2	3	3	3	3	<b>14</b>
<b>10</b>	3	3	3	3	4	<b>16</b>
<b>11</b>	3	4	3	3	3	<b>16</b>
<b>12</b>	3	2	3	3	3	<b>14</b>
<b>13</b>	3	2	3	2	3	<b>13</b>
<b>14</b>	3	3	4	4	3	<b>17</b>
<b>15</b>	3	4	3	3	3	<b>16</b>
<b>16</b>	3	3	3	3	3	<b>15</b>
<b>17</b>	4	3	3	3	3	<b>16</b>
<b>18</b>	2	1	1	2	2	<b>8</b>
<b>19</b>	3	3	3	2	3	<b>14</b>
<b>20</b>	2	2	2	2	1	<b>9</b>
<b>21</b>	3	3	3	2	3	<b>14</b>
<b>22</b>	2	3	2	3	2	<b>12</b>
<b>23</b>	3	3	3	2	3	<b>14</b>
<b>24</b>	3	4	3	3	4	<b>17</b>
<b>25</b>	2	3	2	3	2	<b>12</b>
<b>26</b>	3	2	2	2	3	<b>12</b>
<b>27</b>	4	3	3	4	3	<b>17</b>
<b>28</b>	3	3	3	4	3	<b>16</b>
<b>29</b>	3	3	4	3	3	<b>16</b>
<b>30</b>	3	3	3	3	3	<b>15</b>
<b>31</b>	1	1	1	1	2	<b>6</b>
<b>32</b>	3	3	3	3	3	<b>15</b>
<b>33</b>	3	3	4	3	3	<b>16</b>
<b>34</b>	3	4	3	3	3	<b>16</b>
<b>35</b>	3	3	4	4	3	<b>17</b>
<b>36</b>	3	4	3	4	3	<b>17</b>
<b>37</b>	2	1	1	2	2	<b>8</b>
<b>38</b>	3	4	3	3	3	<b>16</b>
<b>39</b>	3	3	3	3	4	<b>16</b>

Responden	DISKRIMINASI					TOTAL
	DM1	DM2	DM3	DM4	DM5	
40	3	3	3	3	3	15
41	3	3	4	3	3	16
42	4	5	5	5	4	23
43	3	3	4	3	3	16
44	2	3	3	3	3	14
45	3	3	3	3	2	14
46	2	2	2	3	3	12
47	3	3	3	4	3	16
48	2	3	3	3	3	14
49	3	3	2	3	3	14
50	3	4	3	3	3	16
51	4	4	5	4	4	21
52	3	3	3	3	3	15
53	4	4	3	4	3	18
54	4	3	3	3	3	16
55	3	3	3	3	3	15
56	3	3	3	3	3	15
57	4	3	3	3	4	17
58	2	3	3	3	3	14
59	3	3	3	3	2	14
60	3	3	3	2	3	14
61	2	3	2	3	2	12
62	3	3	3	2	3	14
63	3	4	4	3	3	17
64	2	2	3	2	3	12
65	3	2	2	2	3	12
66	4	3	4	4	4	19
67	4	3	4	3	3	17
68	4	3	3	3	3	16
69	3	3	4	3	3	16
70	4	3	4	4	3	18
71	4	4	4	4	4	20
72	4	4	3	4	4	19
73	3	3	3	3	3	15
74	4	3	3	3	3	16
75	4	4	3	4	4	19
76	3	3	3	2	3	14
77	1	1	1	1	2	6
78	2	1	1	2	2	8
79	3	4	3	3	3	16

Responden	DISKRIMINASI					TOTAL
	DM1	DM2	DM3	DM4	DM5	
<b>80</b>	3	3	3	3	3	<b>15</b>
<b>81</b>	2	3	3	3	3	<b>14</b>
<b>82</b>	2	3	3	2	2	<b>12</b>
<b>83</b>	3	3	4	3	3	<b>16</b>
<b>84</b>	3	3	3	3	4	<b>16</b>
<b>85</b>	3	3	3	3	3	<b>15</b>
<b>86</b>	4	4	4	3	4	<b>19</b>
<b>87</b>	3	3	3	3	4	<b>16</b>
<b>88</b>	3	4	3	3	3	<b>16</b>
<b>89</b>	3	3	4	3	3	<b>16</b>
<b>90</b>	3	4	3	3	3	<b>16</b>
<b>91</b>	3	3	3	3	2	<b>14</b>
<b>92</b>	3	3	3	3	3	<b>15</b>
<b>93</b>	3	3	3	3	3	<b>15</b>
<b>94</b>	4	3	3	3	3	<b>16</b>
<b>95</b>	4	3	4	4	3	<b>18</b>
<b>96</b>	2	3	2	3	2	<b>12</b>
<b>97</b>	3	3	3	3	3	<b>15</b>
<b>98</b>	4	4	4	3	4	<b>19</b>
<b>99</b>	2	1	1	2	2	<b>8</b>
<b>100</b>	4	3	4	4	4	<b>19</b>

## Lampiran 4

### Hasil Olah data SPSS

#### 1. Karakteristik Responden

##### Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-Laki	40	40.0	40.0	40.0
Valid Perempuan	60	60.0	60.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

##### Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
23-35 Tahun	35	35.0	35.0	35.0
Valid 36-45 Tahun	28	28.0	28.0	63.0
> 45 Tahun	37	37.0	37.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

##### Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
PNS	50	50.0	50.0	50.0
Karyawan Swasta	4	4.0	4.0	54.0
Valid Pegawai BUMN	26	26.0	26.0	80.0
Wirausaha	19	19.0	19.0	99.0
Lainnya	1	1.0	1.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

### Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMA	4	4.0	4.0	4.0
S1	75	75.0	75.0	79.0
S2	21	21.0	21.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

## 2. Uji Kualitas Instrumen dan Data

### STATISTIK DESKRIPTIF

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
SistemPerpajakan	100	6	20	14.04	2.998
Keadilan	100	9	22	16.77	3.038
TarifPajak	100	11	20	15.06	2.078
Diskriminasi	100	6	25	15.03	3.053
TindakanPenggelapan	100	5	25	11.40	4.316
Pajak					
Valid N (listwise)	100				



### 3. Uji Kualitas Data

#### UJI VALIDITAS

Variabel	pertanyaan	r-tabel	r-hitung	keterangan
Sistem Perpajakan	1	0,195	0,923	Valid
	2	0,195	0,928	Valid
	3	0,195	0,901	Valid
	4	0,195	0,922	Valid
Keadilan	1	0,195	0,824	Valid
	2	0,195	0,832	Valid
	3	0,195	0,878	Valid
	4	0,195	0,895	Valid
	5	0,195	0,873	Valid
Tarif Pajak	1	0,195	0,779	Valid
	2	0,195	0,834	Valid
	3	0,195	0,812	Valid
	4	0,195	0,851	Valid
Diskriminasi	1	0,195	0,838	Valid
	2	0,195	0,830	Valid
	3	0,195	0,853	Valid
	4	0,195	0,807	Valid
	5	0,195	0,790	Valid
Tindakan Penggelapan Pajak	1	0,195	0,892	Valid
	2	0,195	0,915	Valid
	3	0,195	0,910	Valid
	4	0,195	0,914	Valid
	5	0,195	0,912	Valid

#### UJI RELIABILITAS

Variabel	<i>Crombach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>	Keterangan
Penggelapan Pajak	0,947	5	Reliabel
Sistem Perpajakan	0,938	4	Reliabel
Keadilan	0,912	5	Reliabel
Tarif Pajak	0,835	4	Reliabel
Diskriminasi	0,881	5	Reliabel

#### 4. Uji Asumsi Klasik

### UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

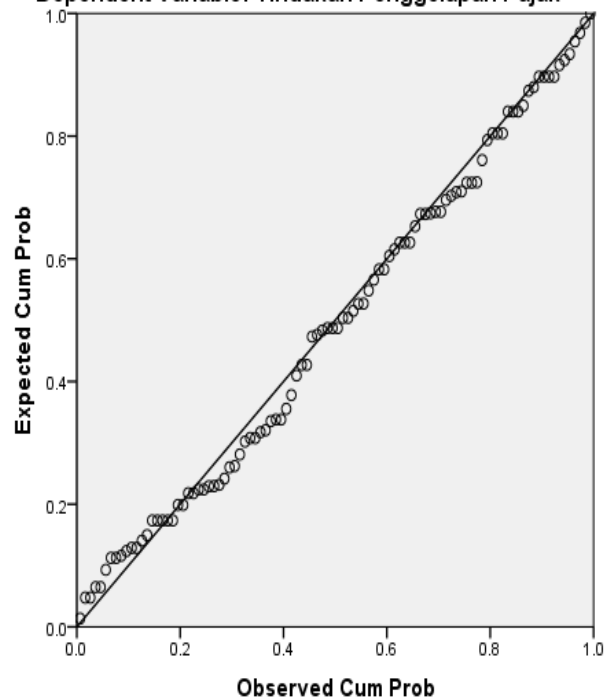
		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.97312221
	Absolute	.065
Most Extreme Differences	Positive	.065
	Negative	-.048
Kolmogorov-Smirnov Z		.652
Asymp. Sig. (2-tailed)		.790

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Tindakan Penggelapan Pajak



## UJI MULTIKOLINIERITAS

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	3.604	3.610		.998	.321		
SistemPerpajakan	-.687	.132	-.477	-5.198	.000	.593	1.687
Keadilan	.125	.123	.088	1.023	.309	.671	1.491
TarifPajak	.413	.168	.199	2.463	.016	.765	1.307
Diskriminasi	.606	.105	.429	5.783	.000	.908	1.102

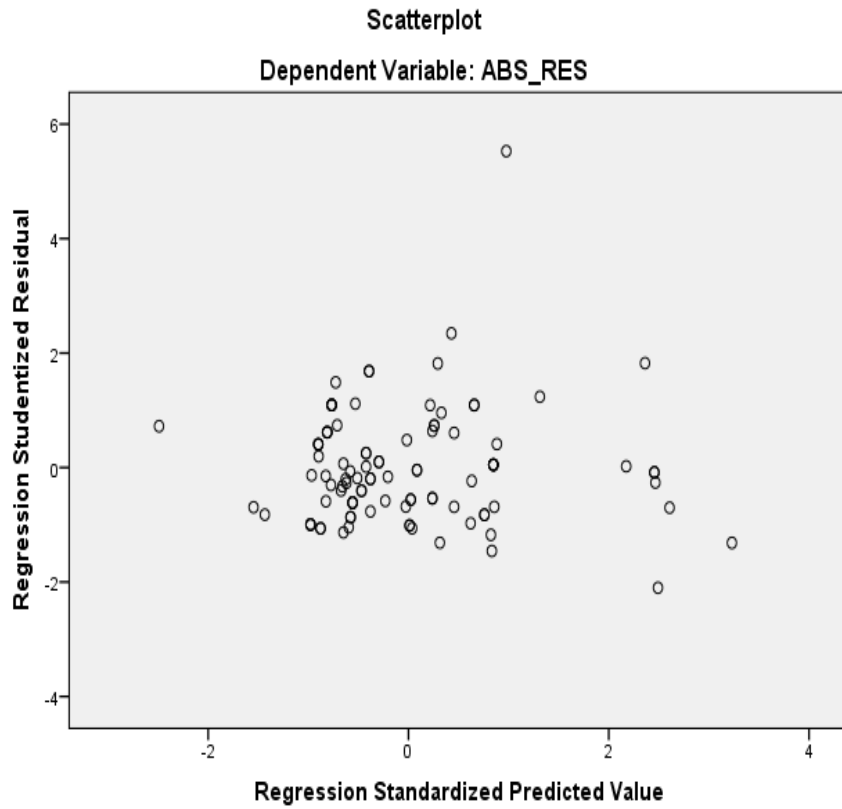
a. Dependent Variable: TindakanPenggelapanPajak

## UJI HETEROSKEDASTISITAS

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	3.853	2.119		1.818	.072
SistemPerpajakan	-.115	.078	-.190	-1.482	.142
1 Keadilan	-.051	.072	-.085	-.707	.481
TarifPajak	-.045	.099	-.052	-.458	.648
Diskriminasi	.109	.062	.183	1.768	.080

a. Dependent Variable: ABS\_RES



## 5. Hasil Penelitian (Uji Hipotesis)

### HASIL UJI T

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	3.604	3.610		.998	.321
SistemPerpajakan	-.687	.132	-.477	-5.198	.000
1 Keadilan	.125	.123	.088	1.023	.309
TarifPajak	.413	.168	.199	2.463	.016
Diskriminasi	.606	.105	.429	5.783	.000

a. Dependent Variable: TindakanPenggelapanPajak

## HASIL UJI F

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	968.894	4	242.223	26.295	.000 <sup>b</sup>
	Residual	875.106	95	9.212		
	Total	1844.000	99			

a. Dependent Variable: TindakanPenggelapanPajak

b. Predictors: (Constant), Diskriminasi, SistemPerpajakan, TarifPajak, Keadilan

## UJI R<sup>2</sup>

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.725 <sup>a</sup>	.525	.505	3.035

a. Predictors: (Constant), Diskriminasi, SistemPerpajakan, TarifPajak, Keadilan