

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Permohonan Pengisian Kuesioner**SURAT PERMOHONAN PENGISIAN KUESIONER**

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/sdr/i Responden

Di Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa Program Strata Satu (S1) Universitas Islam Sultan Agung Semarang, saya :

Nama : Kristianto Tricahya Prabowo

NIM : 31401506013

Fak/Jur/ : Fakultas Ekonomi /Akuntansi

bermaksud melakukan penelitian untuk penyusunan skripsi dengan judul **“Pengaruh Sistem Perpajakan, Pemeriksaan Pajak, Tarif Pajak, Keadilan Pajak dan Diskriminasi Pajak Terhadap Penggelapan Pajak (*Tax Evasion*)”**.

Untuk itu, saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i untuk menjadi responden dengan mengisi lembar kuesioner ini secara lengkap dan sebelumnya saya mohon maaf telah mengganggu waktu bekerja Bapak/Ibu/Sdr/i. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian dan tidak digunakan sebagai penilaian kinerja di tempat Bapak/Ibu/Sdr/i bekerja, sehingga kerahasiaannya akan saya jaga sesuai dengan etika penelitian.

- ❖ **Dimohon untuk membaca setiap pertanyaan secara hati-hati dan menjawab dengan lengkap semua pertanyaan, karena apabila terdapat salah satu nomor yang tidak diisi maka kuesioner dianggap tidak berlaku.**
- ❖ **Tidak ada jawaban yang salah atau benar dalam pilihan Anda, hanya memilih jawaban yang sesuai dengan pendapat Anda.**

Apabila diantara Bapak/Ibu/Sdr/i ada yang membutuhkan hasil penelitian ini, maka Bapak/Ibu/Sdr/i dapat menghubungi saya (telepon dan email tertera dibawah). Atas kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i meluangkan waktu untuk mengisi dan menjawab semua pertanyaan dalam penelitian ini, sayasampaikan terima kasih.

Dosen Pembimbing

(Maya Indriastuti, S.E.,M.Si., Ak.,CA)

Hormat saya,

Peneliti

(Kristianto Tricahya Prabowo)

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

KUESIONER

I. Identitas Responden (Tidak wajib diisi)

Nama Perusahaan :

Jenis Perusahaan : PT / CV *

*coret yang tidak perlu

II. Petunjuk Pengisian

Bapak/Ibu/Saudara/i dimohon menjawab poin-poin dibawah ini dengan memberi tanda centang (√) pada jawaban yang sesuai dengan keadaan, pendapat, dan pemahaman Bapak/Ibu/Saudara/i yang sebenarnya. Dalam hal ini, Bapak/Ibu/Saudara/i berperan sebagai wajib pajak (*tax payer*).

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

N = Netral

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

1. Penggelapan Pajak

Pernyataan – pernyataan berikut ini ditujukan untuk mengetahui anggapan responden mengenai Penggelapan Pajak.

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Penggelapan Pajak dianggap etis apabila uang pajak yang terkumpul tidak dikelola untuk membiayai pengeluaran umum.					
2	Penggelapan Pajak dianggap etis apabila wajib pajak tidak merasakan manfaat dari uang pajak yang disetor.					
3	Jika sanksi terhadap setiap pelanggaran di					

	bidang perpajakan direalisasikan secara jelas, baik bagi pihak pemungut pajak maupun wajib pajak, maka penggelapan pajak tidak akan dilakukan.					
--	--	--	--	--	--	--

2. Sistem Perpajakan

Pernyataan – pernyataan berikut ini ditujukan untuk mengetahui

anggapan responden mengenai Sistem Perpajakan.

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 jika sistem perpajakan di Indonesia tidak mampu menerapkan peraturan perundang – undangan perpajakan yang berlaku.					
3	Penggelapan pajak dianggap etis dikarenakan sistem perpajakan di Indonesia memiliki kontrol yang lemah dalam mendeteksi berbagai kecurangan yang dilakukan oleh Wajib Pajak.					
4	Saat ini sistem perpajakan sudah bagus tetapi harus diberikan pengawasan yang lebih ketat baik bagi para pemungut pajak maupun Wajib Pajak.					

3. Pemeriksaan Pajak

Pernyataan – pernyataan berikut ini ditujukan untuk mengetahui

anggapan responden mengenai Pemeriksaan Pajak.

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Penggelapan pajak dianggap etis meskipun pemeriksaan pajak telah dilakukan secara berkala dan intensif.					
2	Penggelapan pajak dianggap etis jika intensitas pemeriksaan pajak sangat jarang dilakukan.					

3	Penggelapan pajak dianggap etis jika pemeriksaan pajak yang telah dilakukan tidak membuahkan hasil untuk penerimaan pajak yang seharusnya.					
4	Penggelapan pajak dianggap etis jika pemeriksaan pajak yang diterapkan oleh pejabat pajak tidak dilaksanakan secara benar dan jujur.					

4. Tarif Pajak

Pernyataan – pernyataan berikut ini ditujukan untuk mengetahui

anggapan responden mengenai Tarif Pajak.

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Penggelapan pajak dianggap etis jika tarif pajak yang dikenakan oleh Wajib Pajak tidak sesuai dengan tingkat penghasilan Wajib Pajak.					
2	Dengan adanya perbedaan tarif pajak atas objek pajak, memotivasi perusahaan untuk memanfaatkannya agar beban pajaknya rendah, sehingga Wajib Pajak termotivasi untuk melakukan penggelapan pajak.					
3	Tarif yang diterapkan di Indonesia mengakibatkan seorang Wajib Pajak berusaha sedapat mungkin agar dikenakan tarif yang paling rendah dengan melakukan penggelapan pajak.					
4	Dengan adanya beban pajak yang besar bagi perusahaan, maka semakin kuat motivasi Wajib Pajak untuk melakukan penggelapan pajak.					
5	Penggelapan pajak dianggap etis apabila tarif pajaknya terlalu tinggi.					

5. Keadilan Pajak

Pernyataan – pernyataan berikut ini ditujukan untuk mengetahui

anggapan responden mengenai Keadilan Pajak.

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Penggelapan pajak dianggap etis meskipun dana yang bersumber dari pajak digunakan untuk membangun fasilitas umum yang bersifat penting.					
2	Penggelapan pajak dianggap etis meskipun uang yang bersumber dari pajak telah digunakan secara baik dan benar.					
3	Penggelapan pajak dianggap etis meskipun tarif pajaknya rendah.					
4	Penggelapan pajak dianggap etis jika orang yang memiliki penghasilan tinggi, maka kewajiban perpajakannya juga tinggi.					
5	Penggelapan pajak dianggap etis jika pemerintah tidak adil dalam penyusunan undang-undang perpajakan.					

6. Diskriminasi Pajak

Pernyataan – pernyataan berikut ini ditujukan untuk mengetahui

anggapan responden mengenai Diskriminasi Pajak.

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Penegakan hukum perpajakan di Indonesia sudah adil karena tidak ada tindakan pendiskriminasian dan tebang pilih kepada Wajib Pajak.					
2	Tindakan penggelapan pajak akan dilakukan jika Wajib Pajak merasa terdapat tindakan diskriminasi dalam penegakan hukum perpajakan.					
3	Para pejabat pajak yang tidak melakukan pembayaran pajak ataupun memperoleh keringanan untuk pembayaran pajak					

	merupakan bagian dari diskriminasi.					
4	Penggelapan pajak dianggap etis jika terjadi pendiskriminasian diantara pihak Wajib Pajak.					

Lampiran 3. Jawaban Responden**Jawaban Responden Pada Variabel Sistem Perpajakan (X1)**

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4
1	1	1	2	1
2	2	1	1	1
3	3	4	3	3
4	1	2	1	1
5	2	1	1	1
6	3	2	3	3
7	2	2	2	2
8	2	2	2	2
9	2	2	2	2
10	2	2	2	2
11	4	3	3	3
12	3	3	4	3
13	1	1	1	1
14	1	1	1	1
15	4	5	4	4
16	2	1	2	2
17	2	2	1	2
18	3	3	4	3
19	2	2	3	2
20	2	2	2	3
21	3	4	4	4
22	2	1	1	1
23	2	1	1	1
24	3	3	4	3
25	3	3	2	3
26	3	2	2	2
27	4	3	4	4
28	2	2	2	2
29	2	2	2	2
30	1	1	2	1
31	2	2	3	4
32	3	2	3	3
33	3	2	2	2
34	3	3	2	3
35	2	3	3	3
36	3	2	2	2
37	2	3	3	3
38	1	1	1	1
39	3	3	4	3

40	2	3	3	3
41	3	2	3	3
42	3	4	4	4
43	3	3	3	2
44	2	1	1	1
45	3	4	4	4
46	2	3	3	3
47	3	3	2	3
48	3	2	3	3
49	3	4	3	3
50	3	4	3	3
51	2	3	3	3
52	3	4	4	4
53	4	3	4	4
54	3	3	2	3
55	5	5	3	4
56	3	2	2	2
57	2	2	4	3
58	3	3	3	2
59	2	3	2	2
60	1	1	1	1
61	1	1	1	1
62	3	2	2	2
63	3	2	2	2
64	2	2	2	3
65	3	3	4	3
66	3	3	3	3
67	3	4	4	4
68	1	1	1	1
69	3	2	3	3
70	2	3	3	3
71	3	2	3	3
72	5	4	5	5
73	4	5	5	5
74	2	3	2	2
75	2	3	2	2
76	2	3	3	3
77	2	2	4	3
78	4	4	3	4
79	2	2	2	2
80	2	2	2	2
81	2	2	2	2
82	1	1	1	1

83	1	1	1	1
84	1	1	1	1
85	2	3	2	2
86	2	2	2	2
87	2	2	2	2
88	2	2	2	2
89	2	3	3	3
90	2	2	4	3
91	1	1	1	1
92	1	1	1	1
93	2	2	2	2
94	2	2	2	2
95	2	2	2	2
96	2	2	2	2
97	2	2	2	2
98	1	1	1	1
99	1	1	1	1
100	1	1	1	1

Jawaban Responden Pada Variabel Pemeriksaan Pajak (X2)

No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4
1	1	2	1	1
2	1	2	1	1
3	3	4	3	3
4	1	2	1	1
5	2	1	1	1
6	3	2	2	2
7	1	1	1	1
8	1	1	1	1
9	1	1	1	1
10	2	2	3	2
11	3	2	2	2
12	2	3	2	2
13	1	1	1	1
14	1	1	1	1
15	4	5	4	4
16	1	1	1	1
17	1	1	1	1
18	2	3	2	2
19	1	2	1	1
20	2	1	1	1
21	3	4	3	3
22	2	3	2	2
23	3	2	2	2
24	3	3	4	3
25	2	2	2	2
26	2	2	2	2
27	5	3	4	5
28	2	1	2	2
29	2	1	2	2
30	1	1	1	1
31	3	2	2	2
32	3	2	2	2
33	2	2	3	2
34	3	3	3	4
35	2	1	2	2
36	1	2	2	2
37	3	1	2	3
38	1	1	1	1
39	3	3	4	3
40	1	1	1	1
41	1	1	1	1
42	3	4	3	3

43	4	3	3	3
44	2	2	3	2
45	3	4	3	3
46	3	3	4	3
47	3	3	4	3
48	2	3	2	2
49	2	2	3	2
50	3	3	4	3
51	3	2	2	2
52	3	3	4	3
53	4	3	3	3
54	2	3	2	2
55	4	5	4	4
56	2	3	2	2
57	2	2	3	2
58	2	3	2	2
59	3	2	2	2
60	2	3	2	2
61	3	2	2	2
62	2	3	2	2
63	3	2	2	2
64	3	2	2	2
65	2	3	2	2
66	2	3	2	2
67	2	2	3	2
68	2	3	2	2
69	3	2	2	2
70	4	4	2	3
71	4	4	2	3
72	5	4	4	4
73	4	5	4	4
74	2	3	2	2
75	2	2	3	2
76	3	2	2	2
77	3	3	4	3
78	5	4	4	4
79	3	2	2	2
80	3	2	2	2
81	2	2	3	2
82	2	3	2	2
83	3	3	4	3
84	3	2	2	2
85	2	3	2	2
86	3	2	2	2

87	2	2	2	2
88	2	2	2	2
89	2	3	5	3
90	2	2	3	2
91	3	2	2	2
92	2	2	2	2
93	3	2	2	2
94	3	2	2	2
95	3	2	2	2
96	3	2	2	2
97	2	2	3	2
98	2	3	2	2
99	3	3	4	3
100	3	2	2	2

Jawaban Responden Pada Variabel Tarif Pajak (X3)

No.	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5
1	5	5	5	5	5
2	4	4	3	3	4
3	3	2	3	2	3
4	5	4	5	4	5
5	4	3	4	4	3
6	4	4	3	3	4
7	4	3	4	3	4
8	3	4	4	4	3
9	4	4	4	4	4
10	4	4	4	5	3
11	4	3	4	3	4
12	2	3	3	3	2
13	3	4	4	4	3
14	4	4	3	3	4
15	2	2	1	2	1
16	4	3	4	4	3
17	3	3	2	3	2
18	4	3	4	4	3
19	4	4	3	4	3
20	3	4	4	3	4
21	3	2	3	3	2
22	4	4	4	4	4
23	4	4	4	4	4
24	3	2	3	2	3
25	4	4	4	4	4
26	4	4	4	4	4
27	1	1	3	2	1
28	4	3	4	3	4
29	4	4	3	4	3
30	5	5	5	5	5
31	3	4	5	4	4
32	3	4	5	4	4
33	4	3	5	4	4
34	4	4	4	4	4
35	4	3	4	3	4
36	3	4	4	3	4
37	5	5	5	5	5
38	5	5	5	5	5
39	3	4	4	4	3
40	5	5	5	5	5
41	5	5	5	5	5
42	3	3	2	2	3

43	5	5	3	4	5
44	4	5	4	4	5
45	3	3	2	2	3
46	3	3	2	2	3
47	3	2	3	2	3
48	4	4	4	4	4
49	4	4	4	4	4
50	3	4	3	3	4
51	3	3	4	3	4
52	4	3	3	3	4
53	3	3	4	3	4
54	5	4	5	5	4
55	2	1	2	1	2
56	4	3	4	4	3
57	3	4	4	3	4
58	4	4	3	4	3
59	4	4	3	3	4
60	4	5	4	5	4
61	5	4	4	4	5
62	4	4	3	4	3
63	4	4	3	4	3
64	3	4	4	3	4
65	3	3	2	3	2
66	3	3	2	2	3
67	2	3	3	3	2
68	5	5	5	5	5
69	3	3	2	3	2
70	3	2	3	3	2
71	3	2	3	2	3
72	1	2	2	1	2
73	2	1	2	2	1
74	4	3	4	3	4
75	4	3	4	4	3
76	4	4	3	3	4
77	3	4	4	4	3
78	2	3	3	2	3
79	3	3	2	2	3
80	4	4	3	4	3
81	4	4	3	3	4
82	5	5	5	5	5
83	5	5	5	5	5
84	5	5	5	5	5
85	4	4	3	4	3
86	3	4	4	3	4
87	3	4	4	4	3

88	4	3	4	3	4
89	4	4	3	4	3
90	3	4	4	3	4
91	4	5	4	4	5
92	4	4	5	5	4
93	3	4	1	2	3
94	4	4	3	3	4
95	3	4	1	3	2
96	4	4	3	4	3
97	4	4	3	3	4
98	5	5	5	5	5
99	5	5	5	5	5
100	5	5	5	5	5

Jawaban Responden Pada Variabel Keadilan Pajak (X4)

No.	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5
1	2	2	3	3	2
2	2	3	2	2	3
3	4	4	3	4	3
4	2	3	2	3	2
5	2	2	3	2	3
6	3	3	2	3	2
7	1	2	1	2	1
8	1	2	1	2	1
9	1	1	2	2	1
10	2	1	1	2	1
11	2	3	3	3	2
12	3	2	3	2	3
13	1	1	1	1	1
14	1	1	1	1	1
15	3	3	2	4	1
16	1	1	1	1	1
17	1	1	1	1	1
18	2	3	3	2	3
19	2	3	2	3	2
20	2	3	2	2	3
21	3	3	5	3	4
22	3	4	3	3	4
23	3	3	4	3	4
24	3	4	3	3	4
25	2	2	3	2	3
26	2	3	2	3	2
27	3	4	4	4	3
28	3	3	4	4	3
29	2	2	3	3	2
30	2	3	3	2	3
31	2	3	3	3	2
32	2	2	3	2	3
33	2	3	2	3	2
34	3	2	2	2	3
35	1	1	2	2	1
36	2	1	1	2	1
37	3	2	2	3	2
38	3	2	3	3	2
39	3	4	4	3	4
40	2	2	2	2	2
41	3	2	2	2	3
42	4	4	3	3	4

43	2	2	4	2	3
44	2	3	3	2	3
45	3	4	4	4	3
46	3	4	3	3	4
47	3	4	3	4	3
48	3	4	3	4	3
49	3	4	3	4	3
50	3	4	1	3	2
51	3	4	1	3	2
52	4	3	1	2	3
53	3	4	1	3	2
54	1	1	1	1	1
55	4	5	5	4	5
56	3	2	2	3	2
57	2	3	2	2	3
58	3	2	2	3	2
59	3	2	2	2	3
60	2	2	2	2	2
61	2	2	2	2	2
62	2	2	3	2	3
63	2	3	2	3	2
64	2	3	2	2	3
65	3	3	4	3	4
66	3	3	4	3	4
67	3	3	4	4	3
68	2	3	2	3	2
69	4	3	4	4	3
70	4	4	3	3	4
71	3	4	3	4	3
72	4	5	4	5	4
73	5	4	4	5	4
74	2	2	2	2	2
75	2	2	2	2	2
76	2	2	3	3	2
77	3	2	2	2	3
78	3	4	3	4	3
79	2	2	4	3	2
80	2	2	4	3	2
81	2	3	3	2	3
82	2	2	2	2	2
83	2	2	2	3	1
84	3	2	2	2	3
85	3	4	4	3	4
86	3	2	2	3	2
87	2	2	3	2	3

88	2	2	4	2	3
89	3	2	3	2	3
90	3	3	2	3	2
91	3	2	2	2	3
92	2	1	1	1	2
93	2	2	4	2	3
94	2	2	4	3	2
95	2	2	4	2	3
96	2	2	4	3	2
97	2	3	3	2	3
98	2	2	2	2	2
99	2	2	2	3	1
100	3	2	2	2	3

Jawaban Responden Pada Variabel Diskriminasi Pajak (X5)

No.	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4
1	4	3	3	3
2	4	4	3	4
3	3	2	3	3
4	5	4	5	5
5	5	4	5	5
6	3	3	4	3
7	3	4	3	3
8	4	3	4	4
9	4	4	3	4
10	2	3	3	3
11	2	3	3	3
12	3	4	4	4
13	4	3	4	4
14	2	3	3	3
15	3	2	3	3
16	4	4	4	4
17	4	4	4	4
18	4	4	4	4
19	4	3	4	4
20	4	4	3	4
21	3	3	4	3
22	4	3	3	3
23	3	4	3	3
24	3	2	2	2
25	4	4	4	4
26	4	4	4	4
27	3	2	3	3
28	3	2	3	3
29	4	3	3	3
30	3	4	3	3
31	4	3	4	4
32	4	3	3	3
33	4	3	3	3
34	3	4	3	3
35	4	3	4	4
36	3	3	3	3
37	3	3	3	3
38	3	3	3	3
39	2	3	3	3
40	3	3	2	3
41	4	4	4	4
42	4	4	4	4

43	5	5	5	5
44	5	5	5	5
45	2	3	2	2
46	3	2	2	2
47	3	2	2	2
48	4	4	4	4
49	4	4	4	4
50	3	2	3	3
51	3	2	3	3
52	2	2	2	3
53	2	3	2	2
54	4	3	3	3
55	3	3	4	3
56	3	4	4	4
57	4	4	4	4
58	4	4	4	4
59	3	4	3	3
60	3	4	3	3
61	4	3	3	3
62	3	4	4	4
63	4	3	4	4
64	4	4	3	4
65	3	2	2	2
66	2	3	2	2
67	3	2	2	2
68	4	4	4	3
69	3	4	4	4
70	3	2	2	2
71	2	2	3	2
72	1	2	2	2
73	1	2	2	2
74	4	4	4	4
75	4	4	4	4
76	3	3	3	4
77	3	3	3	4
78	1	2	2	2
79	5	4	5	5
80	4	5	5	5
81	4	4	4	4
82	4	4	4	4
83	4	4	4	4
84	3	4	3	3
85	3	3	4	3
86	5	4	5	5
87	5	5	4	3

88	5	4	4	4
89	2	3	3	3
90	3	3	2	3
91	5	4	5	5
92	4	5	5	5
93	5	4	5	5
94	4	5	5	5
95	5	4	5	5
96	4	5	5	5
97	4	4	4	4
98	4	4	4	4
99	4	4	4	4
100	4	4	4	4

Jawaban Responden Pada Variabel Penggelapan Pajak (Y)

No.	Y1.1	Y1.2	Y1.3
1	5	5	5
2	5	5	5
3	4	4	4
4	5	5	4
5	5	5	4
6	4	4	4
7	5	5	4
8	5	5	4
9	5	5	4
10	5	5	4
11	4	5	4
12	5	4	4
13	5	5	5
14	4	5	5
15	4	3	3
16	5	5	5
17	4	5	5
18	4	4	4
19	5	5	4
20	5	5	4
21	3	3	4
22	4	5	4
23	5	4	4
24	3	3	3
25	5	4	4
26	4	5	4
27	3	4	4
28	5	4	4
29	4	4	5
30	5	5	4
31	4	4	4
32	4	4	4
33	4	4	4
34	4	4	4
35	5	4	4
36	4	5	4
37	4	4	4
38	5	4	5
39	3	3	4
40	5	5	4
41	5	4	5
42	4	4	4

43	5	5	4
44	5	4	4
45	4	4	2
46	4	3	3
47	3	4	4
48	4	3	4
49	4	3	4
50	4	4	3
51	5	3	3
52	4	4	3
53	4	4	3
54	5	5	4
55	3	4	4
56	5	4	4
57	5	4	4
58	4	4	5
59	5	5	3
60	4	5	5
61	5	5	4
62	3	4	4
63	4	3	4
64	5	3	3
65	4	3	2
66	4	3	2
67	3	3	3
68	5	5	4
69	5	3	3
70	4	4	3
71	4	4	3
72	3	3	2
73	3	3	2
74	4	4	4
75	5	3	4
76	4	3	4
77	3	4	4
78	2	3	3
79	3	5	4
80	4	4	4
81	4	4	4
82	5	4	5
83	5	5	4
84	5	5	4
85	4	4	3
86	4	4	4
87	3	5	4

88	4	4	4
89	4	4	3
90	4	4	3
91	5	5	4
92	5	5	4
93	3	5	4
94	4	4	4
95	3	5	4
96	4	4	4
97	4	4	4
98	5	4	5
99	5	5	4
100	5	5	4

Lampiran 4. Hasil Uji Kualitas Data

1. Hasil Uji Validitas

Hasil Uji Validitas Variabel Sistem Perpajakan (X1)

		Correlations				Sistem perpajakan
		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	
x1.1	Pearson Correlation	1	.763**	.714**	.799**	.881**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
x1.2	Pearson Correlation	.763**	1	.770**	.851**	.920**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
x1.3	Pearson Correlation	.714**	.770**	1	.893**	.921**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
x1.4	Pearson Correlation	.799**	.851**	.893**	1	.963**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
Sistem perpajakan	Pearson Correlation	.881**	.920**	.921**	.963**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

Hasil Uji Validitas Variabel Pemeriksaan Pajak (X2)

		Correlations				
		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	Pemeriksaan pajak
x2.1	Pearson Correlation	1	.625**	.636**	.843**	.867**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
x2.2	Pearson Correlation	.625**	1	.658**	.778**	.859**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
x2.3	Pearson Correlation	.636**	.658**	1	.851**	.881**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
x2.4	Pearson Correlation	.843**	.778**	.851**	1	.969**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
Pemeriksaan pajak	Pearson Correlation	.867**	.859**	.881**	.969**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

Hasil Uji Validitas Variabel Tarif Pajak (X3)

		Correlations					
		x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	Tarif pajak
x3.1	Pearson Correlation	1	.726**	.620**	.784**	.790**	.888**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
x3.2	Pearson Correlation	.726**	1	.558**	.786**	.771**	.872**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
x3.3	Pearson Correlation	.620**	.558**	1	.769**	.741**	.846**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
x3.4	Pearson Correlation	.784**	.786**	.769**	1	.602**	.898**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
x3.5	Pearson Correlation	.790**	.771**	.741**	.602**	1	.889**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Tarif pajak	Pearson Correlation	.888**	.872**	.846**	.898**	.889**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

Hasil Uji Validitas Variabel Keadilan Pajak (X4)

		Correlations					
		x4.1	x4.2	x4.3	x4.4	x4.5	Keadilan Pajak
x4.1	Pearson Correlation	1	.671**	.395**	.672**	.673**	.820**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
x4.2	Pearson Correlation	.671**	1	.428**	.742**	.657**	.856**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
x4.3	Pearson Correlation	.395**	.428**	1	.528**	.683**	.762**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
x4.4	Pearson Correlation	.672**	.742**	.528**	1	.361**	.802**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
x4.5	Pearson Correlation	.673**	.657**	.683**	.361**	1	.834**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Keadilan Pajak	Pearson Correlation	.820**	.856**	.762**	.802**	.834**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

Hasil Uji Validitas Variabel Diskriminasi Pajak (X5)

		Correlations				Deskriminasi pajak
		x5.1	x5.2	x5.3	x5.4	
x5.1	Pearson Correlation	1	.630**	.747**	.767**	.849**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
x5.2	Pearson Correlation	.630**	1	.737**	.758**	.843**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
x5.3	Pearson Correlation	.747**	.737**	1	.899**	.909**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
x5.4	Pearson Correlation	.767**	.758**	.899**	1	.919**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
Deskriminasi pajak	Pearson Correlation	.849**	.843**	.909**	.919**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

Hasil Uji Validitas Variabel Penggelapan Pajak (Y)

		Correlations			
		y1.1	y1.2	y1.3	Penggelapan Pajak
y1.1	Pearson Correlation	1	.393**	.301**	.740**
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.000
	N	100	100	100	100
y1.2	Pearson Correlation	.393**	1	.487**	.813**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100
y1.3	Pearson Correlation	.301**	.487**	1	.763**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.000
	N	100	100	100	100
Penggelapan Pajak	Pearson Correlation	.740**	.813**	.763**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

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

2. Hasil Uji Reliabilitas

Hasil Uji Reliabilitas Sistem Perpajakan (X1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.940	4

Hasil Uji Reliabilitas Pemeriksaan Pajak (X2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.912	4

Hasil Uji Reliabilitas Tarif Pajak (X3)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.925	5

Hasil Uji Reliabilitas Keadilan Pajak (X4)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.870	5

Hasil Uji Reliabilitas Diskriminasi Pajak (X5)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.925	4

Hasil Uji Reliabilitas Penggelapan Pajak (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.660	3

Lampiran 5. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.83637437
Most Extreme Differences	Absolute	.068
	Positive	.068
	Negative	-.049
Kolmogorov-Smirnov Z		.684
Asymp. Sig. (2-tailed)		.738

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

2. Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Sistem perpajakan	.349	2.866
	Pemeriksaan pajak	.490	2.043
	Tarif pajak	.482	2.074
	Keadilan Pajak	.518	1.931
	Deskriminasi pajak	.657	1.522

a. Dependent Variable: Penggelapan Pajak

3. Hasil Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.835	.606		1.378	.172
	Sistem perpajakan	.012	.023	.083	.506	.614
	Pemeriksaan pajak	-.027	.022	-.171	-1.236	.219
	Tarif pajak	-.030	.017	-.244	-1.756	.082
	Keadilan Pajak	.030	.019	.217	1.615	.110
	Deskriminasi pajak	.008	.018	.055	.463	.644

a. Dependent Variable: Abs_res

Lampiran 6. Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	13.659	1.036		13.190	.000
	Sistem perpajakan	-.122	.040	-.270	-3.080	.003
	Pemeriksaan pajak	-.100	.038	-.197	-2.662	.009
	Tarif pajak	.077	.029	.196	2.638	.010
	Keadilan Pajak	-.123	.032	-.274	-3.818	.000
	Deskriminasi pajak	.064	.031	.131	2.061	.042

a. Dependent Variable: Penggelapan Pajak

1. Hasil Uji Kelayakan Model

a. Hasil Uji Statistik F

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	206.457	5	41.291	56.047	.000 ^a
	Residual	69.253	94	.737		
	Total	275.710	99			

a. Predictors: (Constant), Deskriminasi pajak, Pemeriksaan pajak, Tarif pajak, Keadilan Pajak, Sistem perpajakan

b. Dependent Variable: Penggelapan Pajak

b. Hasil Pengujian Koefisien Determinasi (*Adjusted R²*)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.865 ^a	.749	.735	.858

a. Predictors: (Constant), Deskriminasi pajak, Pemeriksaan pajak, Tarif pajak, Keadilan Pajak, Sistem perpajakan

2. Hasil Uji Hipotesis

a. Hasil Uji Statistik t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	13.659	1.036		13.190	.000
	Sistem perpajakan	-.122	.040	-.270	-3.080	.003
	Pemeriksaan pajak	-.100	.038	-.197	-2.662	.009
	Tarif pajak	.077	.029	.196	2.638	.010
	Keadilan Pajak	-.123	.032	-.274	-3.818	.000
	Deskriminasi pajak	.064	.031	.131	2.061	.042

a. Dependent Variable: Penggelapan Pajak