

LAMPIRAN

Identitas Responden

Coret yang tidak perlu pada identitas pengenal Bapak/Ibu/Saudara/i.

1. Nama :(boleh tidak diisi)
2. Jenis kelamin : Laki-laki / Perempuan
3. Umur responden : < 25 tahun /26-35 tahun /36-45 tahun / > 45 tahun
4. Lama NPWP : 1-5 tahun / 6-10 tahun / \geq 10 tahun
5. Pekerjaan : PNS / Swasta / Wiraswasta / Lainnya

Petunjuk pengisian:

Pilih salah satu jawaban yang paling sesuai menurut Bapak/Ibu/Saudara/i diantara alternative yang ada dengan memberikan tanda centang (√)

Keterangan:

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

DAFTAR PERNYATAAN PENELITIAN

BAGIAN I

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Saya tidak menyampaikan SPT tepat pada waktunya				
2.	Saya menyampaikan SPT dengan perhitungan yang tidak lengkap dan tidak benar atas seluruh objek pajak yang saya miliki				
3.	Saya tidak mendaftarkan diri sebagai wajib pajak				

4.	Saya tidak menggunakan NPWP sesuai dengan ketentuan				
5.	Saya menyetor pajak tidak berdasarkan jumlah yang sebenarnya dari objek pajak sesungguhnya				
6.	Saya melaporkan kewajiban pajak dengan jumlah pendapatan yang lebih kecil dari yang seharusnya dibayar				
7.	Saya berpendapat bahwa ada wajib pajak yang berusaha menyuap pegawai pajak.				
8.	Saya berpendapat bahwa ada wajib pajak yang memberikan hadiah kepada pegawai pajak dalam usahanya melakukan penyuapan				

BAGIAN II

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Menurut saya wajib pajak yang memiliki kondisi ekonomi sama akan dikenakan pajak yang sama				
2.	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				
3.	beban pajak setiap wajib pajak berbeda jika jumlah penghasilan mereka juga berbeda tanpa membedakan jenis dan sumber penghasilan				
4.	Menurut saya undang-undang pajak yang berlaku sekarang sudah adil sesuai tingkatan pendapatan wajib pajak				
5.	Saya berpendapat bahwa pajak yang dibayar sudah sebanding dengan manfaat yang diterima				
6.	Saya berpendapat bahwa setiap jenis pajak yang dibayar sudah sesuai dengan kemampuan wajib pajak untuk membayar				

BAGIAN III

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Menurut saya tarif pajak yang diberlakukan di Indonesia sudah memenuhi dengan tingkat penghasilan wajib pajak				
2.	Menurut saya, uang pajak yang terkumpul sudah dikelola dengan bijaksana				
3.	Menurut saya, prosedur sistem perpajakan yang ada memberikan kemudahan oleh wajib pajak dalam menyetorkan pajaknya				
4.	Menurut saya Direktorat Jendral Perpajakan sudah memberikan sosialisasi yang baik untuk kemudahan akses penyetoran pajak.				

BAGIAN IV

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Penggelapan pajak dianggap suatu tindakan yang benar jika pemerintah melakukan pendiskriminasian atas agama, ras, dan kebudayaan saya				
2.	Menurut saya penegakan hukum perpajakan di Indonesia sudah adil karena tidak ada tindakan pendiskriminasian dan tebang pilih kepada wajib pajak				
3.	Tindakan penggelapan pajak akan dilakukan jika wajib pajak merasa terdapat tindakan diskriminasi dalam penegakan hukum perpajakan				
4.	Menurut saya, zakat diperbolehkan sebagai faktor pengurang pajak merupakan suatu bentuk diskriminasi.				
5.	Menurut saya, kebijakan fiskal luar negeri terkait dengan kepemilikan NPWP merupakan bentuk diskriminasi.				

BAGIAN V

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Menurut saya, wajib pajak membayar pajak karena takut akan hukum dan sanksi perpajakan yang berlaku.				
2.	Wajib pajak akan mengisi SPT pajaknya dengan benar, daripada mengisi SPT secara tidak benar dengan kesengajaan sehingga menyebabkan timbulnya sanksi denda.				
3.	Pemeriksaan pajak memungkinkan untuk mengidentifikasi kecurangan pajak di Indonesia.				
4.	Jika saya diperiksa oleh fiskus terkait dengan kekeliruan dalam pengisian SPT, maka saya akan membayar pajak dengan benar				
5.	Saya selalu mengisi SPT dengan jujur karena Kantor Pelayanan Pajak (KPP) akan mengetahui apabila saya curang dalam melaporkan SPT.				
6.	Pemeriksaan pajak dilakukan dengan ketat.				

BAGIAN VI

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Menurut saya motivasi wajib pajak dalam membayar pajak adalah karena pekerjaannya				
2.	Saya termotivasi untuk membayar pajak dikarenakan pendapatan yang saya terima				
3.	Saya termotivasi untuk membayar pajak karena kemudahan memperoleh informasi perpajakan				
4.	Kemudahan proses pelaporan dan pembayaran				

	pajak memotivasi saya untuk memenuhi kewajiban perpajakan				
5.	Menurut saya ada beberapa wajib pajak yang dipengaruhi oleh keluarga, teman, konsultan pajak, petugas pajak dan pimpinan dalam melakukan penggelapan pajak				

Rekap Kuesioner

RESPONDEN	Tax Evasion								RATA- RATA
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	2	1	1	1	1	1	2	1	1,25
2	3	2	2	2	2	2	2	2	2,13
3	2	2	2	2	2	2	3	2	2,13
4	1	1	2	2	2	2	1	1	1,50
5	2	2	1	1	2	2	2	1	1,63
6	2	2	1	1	1	1	2	1	1,38
7	2	1	1	2	2	1	2	2	1,63
8	3	2	2	2	2	2	2	2	2,13
9	1	2	2	2	1	2	2	1	1,63
10	2	1	1	1	2	1	2	1	1,38
11	1	1	1	2	2	2	1	2	1,50
12	2	2	2	1	2	2	2	3	2,00
13	2	2	3	3	2	2	2	3	2,38
14	2	2	2	2	2	2	2	2	2,00
15	1	1	2	2	2	2	2	1	1,63
16	2	1	2	2	2	2	2	2	1,88
17	1	2	2	2	2	2	1	2	1,75
18	2	2	2	2	2	2	2	1	1,88
19	2	3	2	2	2	2	2	3	2,25
20	2	1	2	2	2	2	2	2	1,88
21	1	2	2	2	2	2	3	1	1,88
22	1	1	3	2	2	2	2	2	1,88
23	1	1	1	1	2	1	1	2	1,25
24	2	2	2	2	1	2	2	1	1,75
25	2	2	1	2	2	1	2	2	1,75
26	1	1	1	2	1	1	1	2	1,25
27	2	2	2	2	2	2	2	1	1,88
28	1	1	1	1	2	1	2	1	1,25
29	1	1	2	1	1	1	2	3	1,50
30	1	1	2	2	1	2	1	2	1,50
31	1	1	1	2	2	1	1	2	1,38
32	1	2	2	2	1	2	1	1	1,50
33	1	2	1	1	1	2	1	1	1,25
34	1	2	2	1	2	1	2	1	1,50

35	2	2	2	2	2	2	2	2	2,00
36	2	2	2	1	2	2	2	1	1,75
37	1	1	1	1	1	1	2	2	1,25
38	1	1	1	1	1	1	1	1	1,00
39	2	2	1	1	2	1	1	2	1,50
40	1	1	1	1	2	1	1	1	1,13
41	1	2	2	2	2	2	1	2	1,75
42	1	2	2	3	2	2	2	1	1,88
43	1	2	3	2	2	1	2	2	1,88
44	1	1	1	1	1	1	1	1	1,00
45	2	2	1	2	2	1	2	1	1,63
46	1	2	2	1	2	2	2	1	1,63
47	2	1	2	2	2	2	2	2	1,88
48	1	2	2	2	2	2	1	2	1,75
49	1	1	1	2	2	1	1	1	1,25
50	1	2	2	2	2	2	1	2	1,75
51	1	2	2	2	2	2	1	2	1,75
52	1	1	1	1	2	3	2	2	1,63
53	1	2	2	3	2	1	1	1	1,63
54	1	2	1	2	2	1	1	2	1,50
55	1	2	2	1	1	1	1	1	1,25
56	1	1	1	2	2	1	1	2	1,38
57	1	1	2	2	1	2	1	2	1,50
58	1	1	1	1	1	1	1	1	1,00
59	1	1	2	1	2	2	1	1	1,38
60	2	2	2	1	1	2	1	2	1,63
61	1	2	2	2	2	2	2	2	1,88
62	2	2	2	3	3	2	2	3	2,38
63	1	1	1	1	1	1	1	1	1,00
64	1	2	1	1	1	1	1	1	1,13
65	2	2	2	2	3	2	2	2	2,13
66	2	1	2	1	1	2	1	2	1,50
67	2	2	2	2	2	2	2	2	2,00
68	1	2	1	2	1	2	2	1	1,50
69	1	2	1	1	1	1	1	1	1,13
70	1	1	1	2	2	1	1	2	1,38
71	2	1	1	1	2	1	2	1	1,38
72	1	1	1	2	2	1	1	2	1,38
73	1	2	2	2	2	2	2	2	1,88

74	2	1	2	2	1	2	2	2	1,75
75	1	1	1	1	1	1	1	1	1,00
76	1	2	1	2	2	2	1	1	1,50
77	1	2	2	1	2	2	2	2	1,75
78	2	3	3	2	2	2	2	2	2,25
79	1	2	2	2	2	1	2	2	1,75
80	1	2	2	1	2	2	2	1	1,63
81	2	1	2	2	2	2	2	2	1,88
82	2	2	2	2	2	2	2	2	2,00
83	2	2	2	2	2	2	2	2	2,00
84	1	1	2	2	2	1	2	2	1,63
85	1	1	1	1	2	1	1	1	1,13
86	2	2	1	1	1	1	2	1	1,38
87	2	2	1	2	2	2	2	1	1,75
88	1	2	2	2	2	2	1	2	1,75
89	2	2	2	2	2	2	2	2	2,00
90	2	2	2	2	2	2	2	2	2,00
91	1	2	2	2	2	2	1	2	1,75
92	2	2	3	2	3	2	2	2	2,25
93	1	1	2	2	2	2	1	1	1,50
94	2	2	2	2	2	2	2	2	2,00
95	2	2	3	3	3	2	2	3	2,50
96	1	2	2	2	3	2	1	2	1,88
97	3	2	2	2	2	2	3	2	2,25
98	1	1	2	2	1	2	2	1	1,50
99	1	2	1	1	1	1	1	1	1,13
100	1	1	2	1	2	2	2	2	1,63
101	1	2	2	1	2	2	2	1	1,63
102	2	2	2	2	2	2	2	2	2,00
103	1	2	1	2	2	1	2	2	1,63
104	1	2	1	1	1	1	1	1	1,13
105	1	2	2	2	2	1	1	2	1,63
106	2	1	1	1	2	1	2	1	1,38
107	1	1	1	2	2	1	1	2	1,38
108	1	2	1	2	2	2	2	1	1,63
109	1	1	2	2	1	2	1	2	1,50
110	1	1	1	2	2	1	1	2	1,38

RESPONDEN	Keadilan Pajak						RATA-RATA
	1	2	3	4	5	6	
1	2	2	2	2	2	2	2,00
2	1	2	2	2	2	2	1,83
3	1	1	2	1	1	1	1,17
4	1	1	1	2	1	1	1,17
5	2	1	2	2	2	1	1,67
6	2	2	2	2	1	2	1,83
7	2	2	1	1	2	2	1,67
8	2	2	1	1	2	2	1,67
9	2	2	3	2	2	2	2,17
10	2	2	2	2	2	2	2,00
11	1	2	2	2	2	2	1,83
12	1	2	2	2	2	2	1,83
13	2	1	1	2	1	1	1,33
14	3	2	2	2	3	3	2,50
15	1	1	2	1	1	1	1,17
16	2	2	2	2	2	2	2,00
17	1	1	1	2	1	1	1,17
18	3	2	3	3	3	2	2,67
19	1	1	1	1	2	1	1,17
20	2	1	2	2	2	1	1,67
21	2	3	3	3	3	3	2,83
22	2	2	2	2	2	1	1,83
23	3	3	3	3	3	3	3,00
24	2	2	2	2	1	2	1,83
25	2	1	2	1	2	1	1,50
26	2	2	3	3	2	2	2,33
27	1	2	2	2	2	2	1,83
28	2	2	2	2	2	2	2,00
29	2	2	2	2	2	1	1,83
30	1	2	2	2	1	2	1,67
31	1	2	1	2	1	2	1,50
32	2	2	2	2	2	1	1,83
33	1	1	2	2	1	1	1,33
34	2	2	3	3	2	2	2,33
35	1	2	1	2	2	1	1,50
36	2	2	3	2	2	2	2,17
37	1	2	2	1	2	1	1,50

38	2	3	2	3	2	2	2,33
39	1	2	1	2	1	1	1,33
40	3	2	2	2	3	3	2,50
41	2	1	2	2	1	2	1,67
42	2	1	2	1	2	1	1,50
43	1	1	1	1	1	1	1,00
44	2	2	2	2	2	2	2,00
45	2	2	2	2	2	2	2,00
46	2	2	2	2	2	2	2,00
47	2	2	3	2	2	2	2,17
48	2	2	2	2	3	2	2,17
49	2	2	2	2	2	3	2,17
50	1	1	2	2	1	1	1,33
51	1	2	2	2	1	2	1,67
52	1	2	2	2	2	1	1,67
53	2	3	2	2	2	2	2,17
54	2	1	2	2	2	2	1,83
55	2	3	3	2	3	2	2,50
56	1	1	2	1	2	1	1,33
57	2	2	2	2	2	3	2,17
58	2	3	3	2	2	2	2,33
59	2	3	3	3	2	3	2,67
60	2	1	2	1	2	1	1,50
61	1	1	2	1	2	1	1,33
62	2	2	2	2	2	1	1,83
63	2	2	2	2	2	3	2,17
64	1	2	2	2	1	2	1,67
65	2	3	2	3	2	2	2,33
66	2	3	2	2	2	2	2,17
67	2	2	2	2	2	2	2,00
68	2	2	2	2	2	2	2,00
69	1	2	2	2	1	2	1,67
70	2	1	2	1	2	1	1,50
71	2	1	2	2	2	2	1,83
72	3	3	2	2	3	3	2,67
73	1	2	1	2	1	2	1,50
74	1	2	2	2	1	2	1,67
75	2	2	2	2	2	2	2,00
76	2	2	1	1	2	1	1,50

77	1	2	2	1	2	1	1,50
78	1	1	2	1	2	1	1,33
79	1	2	2	2	1	2	1,67
80	3	2	2	2	2	2	2,17
81	1	1	2	1	2	1	1,33
82	2	2	2	2	1	2	1,83
83	2	1	2	2	2	2	1,83
84	2	2	1	2	2	2	1,83
85	2	2	2	2	2	2	2,00
86	3	2	3	2	2	3	2,50
87	2	2	2	2	2	2	2,00
88	2	2	2	2	2	2	2,00
89	1	2	2	2	1	1	1,50
90	2	2	2	2	2	2	2,00
91	2	2	2	2	2	2	2,00
92	1	1	1	1	1	1	1,00
93	2	2	3	2	3	2	2,33
94	2	2	1	2	2	2	1,83
95	1	1	1	1	1	1	1,00
96	1	2	2	2	1	2	1,67
97	3	2	3	3	3	2	2,67
98	2	3	2	3	2	2	2,33
99	3	3	3	4	3	3	3,17
100	3	2	2	2	2	2	2,17
101	2	2	3	3	2	3	2,50
102	2	2	1	2	2	2	1,83
103	2	2	3	2	2	2	2,17
104	2	2	3	3	2	2	2,33
105	2	2	3	2	2	1	2,00
106	2	2	3	2	2	2	2,17
107	2	3	2	3	2	2	2,33
108	2	2	2	2	3	2	2,17
109	1	2	2	2	1	2	1,67
110	2	2	3	2	3	3	2,50

RESPONDEN	Sistem Perpajakan				RATA-RATA
	1	2	3	4	
1	2	3	3	3	2,75
2	4	4	4	3	3,75
3	3	3	3	3	3,00
4	3	3	3	2	2,75
5	3	3	3	4	3,25
6	2	3	3	3	2,75
7	3	3	3	3	3,00
8	1	2	2	2	1,75
9	3	3	3	3	3,00
10	4	3	3	3	3,25
11	4	3	4	3	3,50
12	2	2	4	2	2,50
13	3	2	2	3	2,50
14	2	3	3	3	2,75
15	3	3	3	3	3,00
16	3	3	3	3	3,00
17	4	3	4	3	3,50
18	3	3	3	3	3,00
19	3	4	3	4	3,50
20	3	3	4	3	3,25
21	4	4	4	4	4,00
22	3	3	3	3	3,00
23	4	3	4	3	3,50
24	3	3	4	3	3,25
25	2	2	2	2	2,00
26	3	3	3	3	3,00
27	4	3	2	2	2,75
28	3	3	3	4	3,25
29	3	3	2	3	2,75
30	3	3	3	3	3,00
31	4	3	4	3	3,50
32	3	3	3	3	3,00
33	4	3	4	3	3,50
34	3	3	3	3	3,00
35	2	3	3	2	2,50
36	4	3	3	3	3,25
37	3	3	3	3	3,00

38	4	3	3	3	3,25
39	3	4	4	4	3,75
40	4	4	4	4	4,00
41	2	3	2	3	2,50
42	4	3	3	4	3,50
43	4	3	4	3	3,50
44	3	3	4	3	3,25
45	4	3	4	3	3,50
46	4	3	4	3	3,50
47	3	3	3	3	3,00
48	3	3	4	3	3,25
49	4	4	4	4	4,00
50	3	3	3	3	3,00
51	2	3	3	3	2,75
52	3	3	3	3	3,00
53	4	4	3	4	3,75
54	3	3	4	4	3,50
55	4	4	3	4	3,75
56	4	3	4	3	3,50
57	3	3	3	3	3,00
58	2	3	3	2	2,50
59	4	3	4	3	3,50
60	3	3	3	3	3,00
61	3	3	4	3	3,25
62	2	2	2	2	2,00
63	2	2	3	3	2,50
64	3	3	2	2	2,50
65	2	3	3	3	2,75
66	2	3	3	3	2,75
67	2	3	3	2	2,50
68	4	4	4	3	3,75
69	2	3	3	3	2,75
70	2	3	2	2	2,25
71	3	4	4	3	3,50
72	3	3	3	3	3,00
73	4	4	3	3	3,50
74	4	3	3	3	3,25
75	4	3	4	4	3,75
76	3	4	4	4	3,75

77	2	3	3	3	2,75
78	3	3	2	3	2,75
79	3	3	3	3	3,00
80	4	3	3	3	3,25
81	3	3	3	2	2,75
82	3	3	2	3	2,75
83	2	2	2	3	2,25
84	3	3	3	2	2,75
85	4	4	3	3	3,50
86	3	2	3	2	2,50
87	2	3	2	3	2,50
88	3	3	3	3	3,00
89	3	3	2	3	2,75
90	3	3	3	2	2,75
91	3	3	4	3	3,25
92	3	3	3	3	3,00
93	4	3	3	3	3,25
94	4	3	3	3	3,25
95	2	2	3	2	2,25
96	3	3	3	3	3,00
97	3	3	3	3	3,00
98	4	3	3	3	3,25
99	4	3	3	3	3,25
100	3	3	3	3	3,00
101	4	3	3	3	3,25
102	3	2	3	3	2,75
103	3	3	3	4	3,25
104	3	4	4	4	3,75
105	2	2	2	3	2,25
106	3	4	3	3	3,25
107	3	4	3	3	3,25
108	3	3	3	4	3,25
109	3	3	3	2	2,75
110	3	4	3	3	3,25

RESPONDEN	Diskriminasi					RATA-RATA
	1	2	3	4	5	
1	2	2	1	2	1	1,60
2	1	2	1	2	1	1,40
3	2	2	2	2	2	2,00
4	2	1	1	1	1	1,20
5	2	1	2	1	2	1,60
6	1	2	2	2	2	1,80
7	1	2	1	2	1	1,40
8	2	2	2	2	2	2,00
9	2	3	2	2	2	2,20
10	2	2	2	2	2	2,00
11	1	2	2	2	1	1,60
12	1	2	1	2	2	1,60
13	3	2	2	2	2	2,20
14	2	2	2	2	2	2,00
15	2	2	2	2	2	2,00
16	2	2	2	2	2	2,00
17	1	2	2	2	1	1,60
18	2	2	1	2	2	1,80
19	2	2	1	2	1	1,60
20	2	1	2	1	2	1,60
21	2	2	2	3	2	2,20
22	2	2	2	2	3	2,20
23	2	1	1	1	1	1,20
24	2	1	2	1	2	1,60
25	2	1	2	1	2	1,60
26	2	2	2	2	2	2,00
27	2	2	2	2	3	2,20
28	2	1	1	1	1	1,20
29	2	2	1	2	2	1,80
30	2	2	2	1	2	1,80
31	2	2	2	3	2	2,20
32	2	3	2	2	2	2,20

33	1	1	2	1	2	1,40
34	1	1	1	1	1	1,00
35	2	2	3	2	3	2,40
36	1	2	1	2	1	1,40
37	2	2	2	2	2	2,00
38	2	2	2	2	3	2,20
39	2	1	1	1	1	1,20
40	1	2	2	2	2	1,80
41	2	3	3	3	2	2,60
42	2	2	2	2	2	2,00
43	2	2	1	2	2	1,80
44	2	2	2	2	2	2,00
45	1	1	1	1	1	1,00
46	1	1	2	1	2	1,40
47	2	3	3	3	3	2,80
48	2	3	2	3	2	2,40
49	2	2	2	2	2	2,00
50	3	3	2	3	2	2,60
51	3	3	3	3	3	3,00
52	2	2	2	2	1	1,80
53	2	1	1	1	1	1,20
54	1	1	2	1	2	1,40
55	1	2	2	2	1	1,60
56	2	2	1	2	2	1,80
57	1	2	2	2	2	1,80
58	1	1	1	1	1	1,00
59	2	1	2	1	2	1,60
60	2	2	2	3	2	2,20
61	3	3	2	3	2	2,60
62	4	3	3	3	3	3,20
63	1	2	2	1	1	1,40
64	1	2	2	2	2	1,80
65	2	3	3	3	2	2,60
66	1	2	2	1	1	1,40
67	2	2	3	3	3	2,60
68	1	1	2	1	2	1,40
69	2	2	2	2	2	2,00
70	3	3	2	2	2	2,40
71	1	1	1	2	1	1,20

72	1	2	2	2	2	1,80
73	2	1	1	1	1	1,20
74	2	3	3	2	2	2,40
75	1	2	2	2	2	1,80
76	2	2	2	2	2	2,00
77	2	3	2	2	2	2,20
78	3	2	2	2	2	2,20
79	2	2	2	2	2	2,00
80	3	2	2	2	2	2,20
81	2	1	2	1	2	1,60
82	2	1	1	2	2	1,60
83	2	1	2	2	2	1,80
84	2	2	2	1	2	1,80
85	2	1	1	1	1	1,20
86	1	2	2	2	1	1,60
87	1	2	1	2	1	1,40
88	2	2	2	3	3	2,40
89	3	2	2	2	2	2,20
90	2	2	2	2	2	2,00
91	2	1	2	1	2	1,60
92	3	2	3	3	3	2,80
93	1	2	2	2	2	1,80
94	2	2	2	2	2	2,00
95	2	2	3	2	3	2,40
96	3	2	2	2	2	2,20
97	2	2	3	2	3	2,40
98	2	2	2	2	2	2,00
99	1	2	2	2	2	1,80
100	1	1	1	1	1	1,00
101	2	2	2	3	2	2,20
102	2	2	1	2	2	1,80
103	1	1	2	1	2	1,40
104	2	2	2	1	2	1,80
105	3	2	2	2	3	2,40
106	2	3	2	2	3	2,40
107	2	2	2	2	2	2,00
108	2	1	2	2	2	1,80
109	2	1	1	2	2	1,60
110	1	2	1	2	1	1,40

RESPON-DEN	Kemungkinan Terdeteksinya						RATA-RATA
	1	2	3	4	5	6	
1	4	4	3	4	4	4	3,83
2	2	3	3	3	3	2	2,67
3	2	2	2	2	3	2	2,17
4	4	4	4	4	4	4	4,00
5	3	3	3	4	3	3	3,17
6	4	4	4	4	4	4	4,00
7	3	4	3	3	3	4	3,33
8	2	2	3	3	2	3	2,50
9	3	3	2	2	3	3	2,67
10	3	4	3	4	3	4	3,50
11	3	3	4	3	3	3	3,17
12	4	3	4	4	4	4	3,83
13	3	3	3	2	3	3	2,83
14	3	3	3	3	3	3	3,00
15	4	3	3	3	3	3	3,17
16	3	3	3	3	3	3	3,00
17	2	2	2	3	2	3	2,33
18	4	4	3	3	4	4	3,67
19	4	4	4	4	3	4	3,83
20	4	4	3	4	4	4	3,83
21	3	4	3	4	3	3	3,33
22	3	3	2	2	3	2	2,50
23	4	4	4	4	4	4	4,00
24	4	3	3	4	4	4	3,67
25	3	4	3	3	3	4	3,33
26	4	4	4	3	4	4	3,83
27	4	4	4	4	4	4	4,00
28	2	2	3	3	3	3	2,67
29	4	4	3	3	4	4	3,67
30	4	3	4	3	4	3	3,50
31	3	4	3	3	3	4	3,33
32	2	3	2	2	2	2	2,17
33	3	4	3	3	4	3	3,33
34	3	4	3	3	3	3	3,17

35	3	3	3	3	3	3	3,00
36	2	2	2	2	2	1	1,83
37	4	4	4	3	4	4	3,83
38	4	3	4	4	4	4	3,83
39	4	4	4	4	4	4	4,00
40	2	3	2	2	2	3	2,33
41	3	3	3	3	3	3	3,00
42	3	2	3	3	3	3	2,83
43	3	3	2	2	3	3	2,67
44	3	3	3	3	2	3	2,83
45	2	2	2	2	2	2	2,00
46	2	2	3	3	3	3	2,67
47	4	4	3	3	4	4	3,67
48	3	3	3	3	3	3	3,00
49	2	3	3	3	3	3	2,83
50	3	3	3	3	3	3	3,00
51	3	4	4	4	4	4	3,83
52	3	4	3	4	3	4	3,50
53	3	4	3	4	3	4	3,50
54	3	4	3	3	3	4	3,33
55	3	3	3	3	2	3	2,83
56	3	4	3	3	3	4	3,33
57	4	3	4	3	4	3	3,50
58	4	3	3	3	3	4	3,33
59	3	3	3	4	3	3	3,17
60	4	4	4	4	4	4	4,00
61	3	4	3	4	3	3	3,33
62	2	3	2	2	2	3	2,33
63	4	3	4	3	4	4	3,67
64	3	3	2	3	2	3	2,67
65	4	3	4	3	4	4	3,67
66	3	3	4	3	3	3	3,17
67	4	4	4	4	3	3	3,67
68	3	2	3	3	2	2	2,50
69	4	4	4	3	3	4	3,67
70	3	3	4	4	4	4	3,67
71	3	4	3	4	3	4	3,50
72	3	4	3	3	3	4	3,33
73	3	4	3	4	3	4	3,50

74	4	3	4	3	4	3	3,50
75	4	3	3	3	3	3	3,17
76	3	3	3	3	3	4	3,17
77	3	4	3	4	3	4	3,50
78	3	2	3	3	3	3	2,83
79	2	3	3	3	3	3	2,83
80	2	3	3	3	3	3	2,83
81	3	3	2	3	3	3	2,83
82	3	3	3	3	3	3	3,00
83	3	3	3	3	3	3	3,00
84	3	3	2	2	3	3	2,67
85	3	3	3	4	3	4	3,33
86	3	3	2	2	2	3	2,50
87	3	2	2	3	2	3	2,50
88	3	3	3	3	3	3	3,00
89	3	3	3	3	3	3	3,00
90	3	3	3	3	3	3	3,00
91	3	3	3	3	3	3	3,00
92	3	3	3	2	2	2	2,50
93	2	2	2	2	2	2	2,00
94	3	3	3	3	3	3	3,00
95	2	3	2	2	2	3	2,33
96	2	3	2	3	2	3	2,50
97	1	2	2	2	1	1	1,50
98	3	3	4	3	3	3	3,17
99	3	3	3	3	3	4	3,17
100	2	2	2	2	2	2	2,00
101	4	2	2	2	2	4	2,67
102	3	3	3	2	3	3	2,83
103	3	3	4	3	3	3	3,17
104	3	3	3	2	3	2	2,67
105	3	3	3	3	3	4	3,17
106	3	3	3	3	3	4	3,17
107	3	4	3	3	3	3	3,17
108	3	3	4	3	2	2	2,83
109	4	3	4	3	4	3	3,50
110	3	4	3	3	3	4	3,33

RESPONDEN	Tax Morale					RATA-RATA
	1	2	3	4	5	
1	1	2	2	1	1	1,40
2	1	2	1	2	2	1,60
3	1	2	1	1	1	1,20
4	2	1	2	2	1	1,60
5	2	2	1	1	2	1,60
6	1	1	2	2	1	1,40
7	2	2	2	2	2	2,00
8	1	2	2	2	2	1,80
9	2	2	2	1	2	1,80
10	2	2	2	2	2	2,00
11	2	2	2	1	1	1,60
12	1	2	1	2	2	1,60
13	2	2	2	1	1	1,60
14	2	1	2	1	2	1,60
15	2	1	2	2	1	1,60
16	1	1	1	2	2	1,40
17	2	2	2	2	2	2,00
18	1	2	1	2	1	1,40
19	1	1	1	1	1	1,00
20	1	2	2	1	2	1,60
21	2	1	2	1	2	1,60
22	1	1	2	2	2	1,60
23	2	1	2	2	1	1,60
24	1	2	2	1	1	1,40
25	1	1	2	2	1	1,40
26	2	2	2	1	2	1,80
27	1	1	2	2	2	1,60
28	1	1	2	2	2	1,60
29	2	2	2	2	2	2,00
30	2	2	3	3	2	2,40
31	2	2	2	1	2	1,80
32	1	2	1	3	2	1,80
33	2	3	3	3	3	2,80
34	1	1	1	1	1	1,00
35	1	1	1	1	1	1,00

36	1	2	1	2	2	1,60
37	1	1	2	1	1	1,20
38	2	2	2	2	2	2,00
39	1	2	1	2	2	1,60
40	2	2	2	1	2	1,80
41	2	2	2	2	2	2,00
42	1	1	1	2	1	1,20
43	2	1	2	1	1	1,40
44	2	1	2	1	1	1,40
45	1	2	2	2	1	1,60
46	1	2	2	1	1	1,40
47	1	1	1	2	2	1,40
48	2	2	2	2	2	2,00
49	3	3	3	3	3	3,00
50	2	2	2	2	2	2,00
51	2	2	2	2	2	2,00
52	2	2	2	1	2	1,80
53	2	2	2	1	2	1,80
54	1	2	2	1	1	1,40
55	1	1	1	1	1	1,00
56	1	2	1	1	1	1,20
57	3	3	2	2	2	2,40
58	3	3	2	2	2	2,40
59	2	3	2	2	2	2,20
60	1	2	1	1	1	1,20
61	2	3	2	2	2	2,20
62	2	2	2	3	2	2,20
63	2	1	2	2	2	1,80
64	1	1	1	2	1	1,20
65	2	1	2	1	1	1,40
66	1	2	2	2	1	1,60
67	2	2	2	2	2	2,00
68	1	1	2	2	1	1,40
69	2	3	2	2	3	2,40
70	2	2	2	2	2	2,00
71	2	2	2	2	1	1,80
72	2	2	2	1	2	1,80
73	1	2	2	1	1	1,40
74	1	2	1	2	2	1,60

75	2	2	2	3	2	2,20
76	2	3	2	2	2	2,20
77	2	2	2	2	2	2,00
78	2	2	2	2	2	2,00
79	2	2	2	2	3	2,20
80	1	2	2	2	2	1,80
81	2	2	2	1	2	1,80
82	2	2	2	2	2	2,00
83	2	2	2	1	2	1,80
84	2	1	2	2	2	1,80
85	3	3	2	2	3	2,60
86	2	2	2	2	2	2,00
87	1	1	1	2	1	1,20
88	2	2	2	1	2	1,80
89	2	2	2	2	2	2,00
90	2	2	2	2	2	2,00
91	2	2	2	1	2	1,80
92	1	2	1	1	2	1,40
93	1	2	1	1	1	1,20
94	2	2	2	2	2	2,00
95	1	2	2	2	2	1,80
96	2	3	2	2	3	2,40
97	1	1	1	2	1	1,20
98	1	2	2	2	2	1,80
99	2	2	2	1	2	1,80
100	2	3	3	2	3	2,60
101	2	2	2	2	3	2,20
102	2	2	1	2	2	1,80
103	2	3	2	2	2	2,20
104	2	2	2	2	3	2,20
105	2	2	3	2	2	2,20
106	2	3	3	2	2	2,40
107	2	2	2	1	2	1,80
108	1	2	2	2	1	1,60
109	3	2	2	2	2	2,20
110	2	3	2	2	2	2,20

LAMPIRAN SPSS

Karakteristik Responden

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	68	61.8	61.8	61.8
	Perempuan	42	38.2	38.2	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	26-35 Tahun	14	12.7	12.7	12.7
	36-45 Tahun	79	71.8	71.8	84.5
	> 45 Tahun	17	15.5	15.5	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

Lama NPWP

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-5 Tahun	33	30.0	30.0	30.0
	6-10 Tahun	51	46.4	46.4	76.4
	> 10 Tahun	26	23.6	23.6	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

Lampiran Descriptive

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y_TOTAL	110	1.00	3.00	1.7273	.46746
X1_TOTAL	110	1.00	3.00	1.9727	.51508
X2_TOTAL	110	2.00	4.00	3.1818	.52779
X3_TOTAL	110	1.00	3.00	1.8636	.53290
X4_TOTAL	110	2.00	4.00	3.2000	.60275
Z1_TOTAL	110	1.00	3.00	1.7818	.49552
Valid N (listwise)	110				

Asumsi Klasik

Uji Normalitas

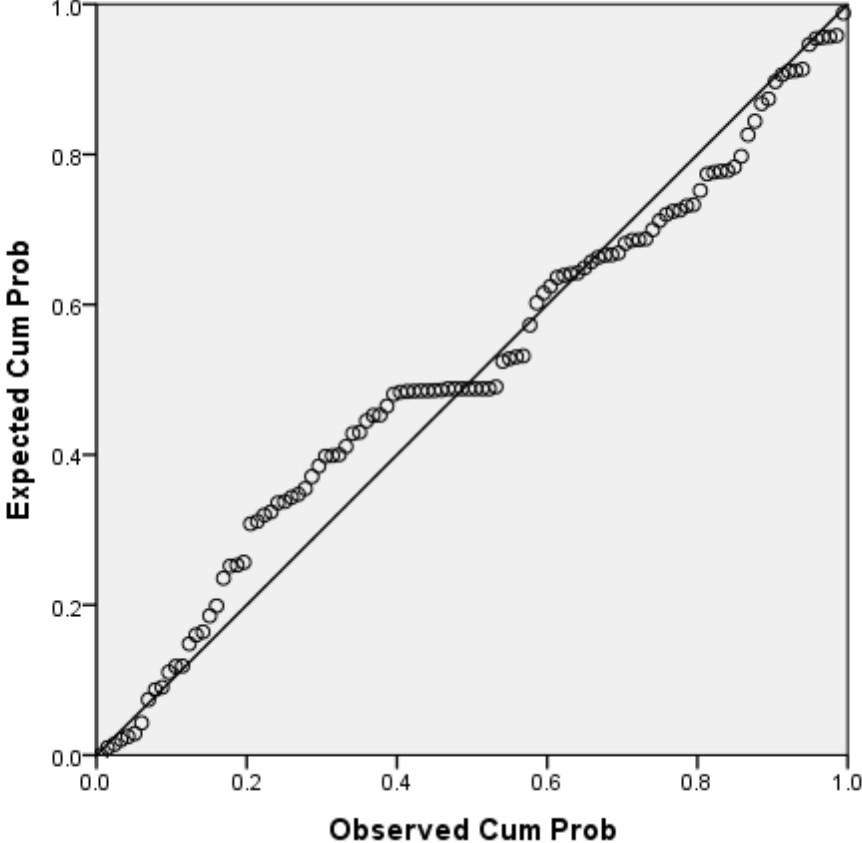
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		110
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.92629260
	Absolute	.101
Most Extreme Differences	Positive	.063
	Negative	-.101
Kolmogorov-Smirnov Z		1.061
Asymp. Sig. (2-tailed)		.210

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual
Dependent Variable: Tax Evasion

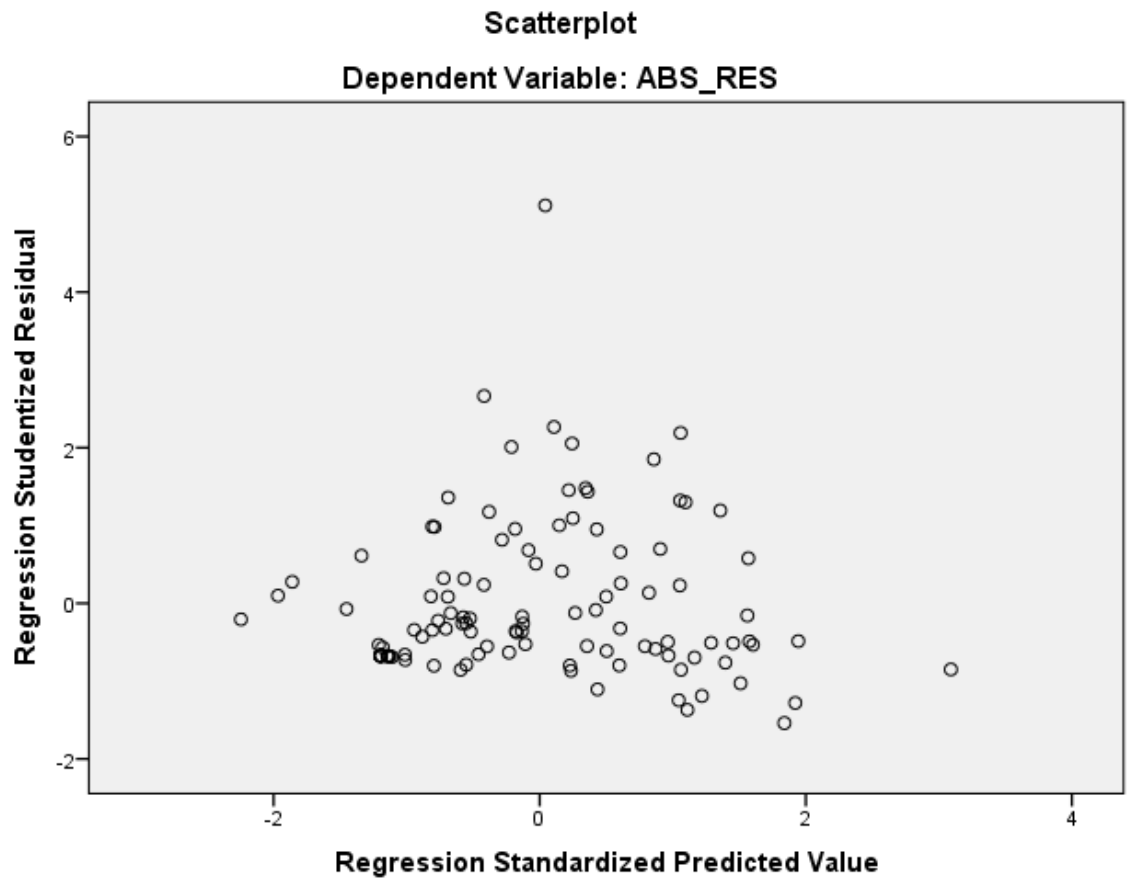


Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	2.274	1.292		1.760	.082
Keadilan Pajak	-.027	.045	-.078	-.609	.544
Sistem Perpajakan	.011	.069	.022	.153	.878
Diskriminasi	-.024	.082	-.053	-.290	.772
Kemungkinan Terdeteksinya Kecurangan	-.059	.083	-.161	-.714	.477
Keadilan Pajak*Tax Morale	.001	.002	.083	.560	.577
Sistem Perpajakan*Tax Morale	.004	.005	.104	.858	.393
Diskriminasi*Tax Morale	-.004	.004	-.216	-.938	.351
Kemungkinan Terdeteksinya Kecurangan*Tax Morale	.005	.005	.247	1.147	.254

a. Dependent Variable: ABS_RES



Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	25.742	1.958				
Keadilan Pajak	.131	.068	.148	1.935	.056	.548	1.824
Sistem Perpajakan	-.288	.104	-.240	-2.764	.007	.425	2.353
Diskriminasi	.547	.124	.480	4.415	.000	.271	3.689
Kemungkinan Terdeteksinya Kecurangan	-.515	.126	-.547	-4.091	.000	.179	5.579
Keadilan Pajak*Tax Morale	-.007	.003	-.181	-2.057	.042	.415	2.409
Sistem Perpajakan*Tax Morale	-.018	.008	-.170	-2.378	.019	.623	1.604
Diskriminasi*Tax Morale	-.001	.006	-.034	-.249	.804	.172	5.821
Kemungkinan Terdeteksinya Kecurangan*Tax Morale	.014	.007	.252	1.972	.051	.196	5.112

a. Dependent Variable: Tax Evasion

Uji Regresi Linear Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.822 ^a	.677	.651	2.001

a. Predictors: (Constant), Kemungkinan Terdeteksinya Kecurangan*Tax Morale, Diskriminasi, Sistem Perpajakan*Tax Morale, Keadilan Pajak, Sistem Perpajakan, Keadilan Pajak*Tax Morale, Kemungkinan Terdeteksinya Kecurangan, Diskriminasi*Tax Morale

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	845.808	9	105.726	26.402	.000 ^b
Residual	404.456	101	4.005		
Total	1250.264	109			

a. Dependent Variable: Tax Evasion

b. Predictors: (Constant), Kemungkinan Terdeteksinya Kecurangan*Tax Morale, Diskriminasi, Sistem Perpajakan*Tax Morale, Keadilan Pajak, Sistem Perpajakan, Keadilan Pajak*Tax Morale, Kemungkinan Terdeteksinya Kecurangan, Diskriminasi*Tax Morale

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	25.742	1.958		13.149	.000
Keadilan Pajak	-.131	.068	-.148	-1.935	.056
Sistem Perpajakan	-.288	.104	-.240	-2.764	.007
Diskriminasi	.547	.124	.480	4.415	.000
Kemungkinan Terdeteksinya Kecurangan	-.515	.126	-.547	-4.091	.000
1 Tax morale	-0.149	0.191	-.447	-1.140	.030
Keadilan Pajak*Tax Morale	-.007	.003	-.181	-2.057	.042
Sistem Perpajakan*Tax Morale	-.018	.008	-.170	-2.378	.019
Diskriminasi*Tax Morale	.001	.006	.034	.249	.804
Kemungkinan Terdeteksinya Kecurangan*Tax Morale	-.014	.007	-.252	-1.972	.051

a. Dependent Variable: Tax Evasion

Surat Ijin Penelitian


UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
FAKULTAS EKONOMI

Condong Catur, Depok, Sleman, Yogyakarta 55283
 Telepon (0274) 881546 - 883087 - 885376 Fax. : 882589

Nomor : 1171/PS.II.B.3/XI/2018
 Hal : **Permohonan ijin penelitian**

6 November 2018

Kepada Yth.
 Kepala
 KPP Pratama Magelang
 di Magelang

Assalaamu'alaikum wr. wb.

Diberitahukan dengan hormat, bahwa setiap mahasiswa sebelum mengakhiri pendidikannya di Program Magister Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Islam Indonesia Yogyakarta, diwajibkan membuat karya ilmiah berupa Tesis. Sehubungan dengan hal tersebut, seorang mahasiswa kami:

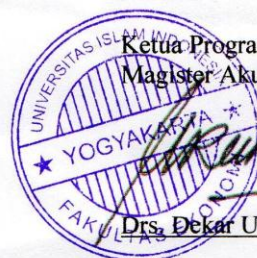
Nama : Frida Aini Nastiti
 No. Mhs. : 16919036
 No. HP. : 085729041798
 Judul Tesis : "PENGARUH KEADILAN, SISTEM PERPAJAKAN, DISKRIMINASI DAN KEMUNGKINAN TERDETESINYA KECURANGAN TERHADAP TAX EVASION DENGAN TAX MORALE SEBAGAI VARIABEL MODERASI (Studi kasus WPOP yang terdaftar di KPP Pratama Magelang)"

bermaksud mohon untuk mendapatkan data/keterangan pada instansi yang bapak/ibu pimpin, guna penyusunan Tesis.

Adapun hasil karya ilmiah ini semata-mata bersifat dan bertujuan keilmuan. Oleh karena itu, kami mohon perkenan dan bantuan Bapak untuk memberikan data/keterangan yang diperlukan mahasiswa tersebut.

Demikian, atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu, kami sampaikan terima kasih.

Wassalaamu'alaikum wr.wb.



Ketua Program Studi
 Magister Akuntansi

Drs. Dekar Urumsyah, S.Si., M.Com.(IS), Ph.D.