

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

**PENGARUH KEPATUHAN WAJIB PAJAK, PEMERIKSAAN PAJAK,
DAN SANKSI PAJAK TERHADAP PENERIMAAN PAJAK
PENGHASILAN BADAN
(Wajib Pajak Badan Kantor Pelayanan Pajak Madya Malang)**

Responden yang terhormat, bersama dengan kuisisioner ini saya:

Nama : Mochammad Ardiansyah

NPK : A.2021.1.35439

Prodi : Akuntansi

Memohon kesediaan Saudara/I untuk mengisi kuisisioner dalam rangka pengumpulan data guna menyusun penelitian yang berjudul “Pengaruh Kepatuhan Wajib Pajak, Pemeriksaan Pajak, dan Sanksi Pajak terhadap Penerimaan Pajak Penghasilan Badan”.

Saya mengharapkan kesediaan Saudara/I selaku wajib pajak badan di Kantor Pelayanan Pajak Madya Malang untuk mengisi daftar pernyataan yang ada sesuai dengan petunjuk yang diberikan. Saya menjamin kerahasiaan jawaban Saudara/I dan semua informasi yang terkumpul dari kuisisioner ini hanya akan digunakan untuk kepentingan keilmuan.

Atas kesediaan Saudara/I untuk meluangkan waktu mengisi kuisisioner ini saya ucapkan terima kasih.

Identitas Responden:

Nama Badan:

Jenis Perusahaan: Jasa / Dagang

Petunjuk Pengisian:

1. Jawablah pernyataan ini dengan jujur dan benar.
2. Bacalah terlebih dahulu pernyataan dengan cermat sebelum anda memulai untuk menjawabnya.
3. Kuisisioner ini hanya diperuntukkan bagi wajib pajak yang memenuhi kriteria, yakni:

- a. Wajib Pajak Badan di Kota Malang.
 - b. Wajib Pajak yang melaporkan Surat Pemberitahuan Tahunan (SPT) selama tahun 2020 – 2023 dan bukan penghasilan final.
 - c. Wajib Pajak Badan yang pernah mendapatkan Surat Tagihan Pajak (STP) untuk salah satu tahun pajak diantara tahun 2020 – 2023.
 - d. Wajib Pajak Badan yang telah menerima Surat Pemberitahuan Pemeriksaan (SP 2) untuk salah satu tahun pajak diantara tahun 2020 – 2023.
4. Berilah tanda (✓) pada salah satu jawaban yang sesuai dengan pilihan anda.

Keterangan:

1. STS: Sangat Tidak Setuju
2. TS: Tidak Setuju
3. KS: Kurang Setuju
4. S: Setuju
5. SS: Sangat Setuju

NO	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
<u>KEPATUHAN WAJIB PAJAK:</u>						
1	Perusahaan saya selalu berusaha menghitung besaran pajak terutang secara akurat sesuai UU Perpajakan.					
2	Perusahaan saya selalu berusaha sesuai dengan kemampuan untuk membayar pajak dengan memperhatikan tanggal jatuh tempo.					
3	Perusahaan saya melaporkan SPT Masa dan Tahunan secara rutin tanpa menunggu teguran dari kantor pajak.					
4	Perusahaan saya mencatat seluruh transaksi penjualan seperti apa adanya dan tidak ada yang disembunyikan dalam laporan pajak.					

5	Perusahaan saya memiliki bagian perpajakan (<i>tax department</i>) atau konsultan yang kompeten untuk menjamin kepatuhan.					
6	Perusahaan saya mengikuti program-program pengungkapan atau pemutakhiran data dari DJP.					
7	Perusahaan saya menganggap kepatuhan pajak sebagai bagian dari etika bisnis perusahaan yang baik.					

NO	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
<u>PEMERIKSAAN PAJAK:</u>						
1	Menurut saya, petugas pajak berusaha melakukan pemeriksaan dengan bersikap professional dan menjaga integritas.					
2	Sepanjang yang saya ketahui atau saya alami, Prosedur pemeriksaan pajak dilakukan secara transparan dan sesuai dengan SOP yang berlaku.					
3	Sepanjang yang saya ketahui atau saya alami, jika terdapat temuan hasil pemeriksaan pajak (SKP), dijelaskan secara rinci dan objektif kepada pihak perusahaan.					
4	Sepanjang yang saya alami dan saya rasakan, tindakan pemeriksaan pajak telah mampu mencegah terjadinya praktik penghindaran pajak (<i>tax avoidance</i>) yang illegal.					
5	Sepanjang yang saya alami dan saya rasakan, pemeriksaan pajak adalah efektif untuk mendeteksi adanya celah atau kesalahan dalam pembukuan perusahaan.					

NO	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
<u>SANKSI PAJAK:</u>						
1	Sepanjang yang saya ketahui, bahwa sanksi pajak telah diberikan secara adil kepada setiap wajib pajak tanpa adanya perlakuan khusus.					
2	Saya percaya dan yakin bahwa ancaman sanksi pidana perpajakan sangat efektif dalam mencegah perusahaan melakukan penggelapan pajak.					
3	Sepanjang yang saya ketahui bahwa penagihan sanksi pajak dilakukan secara tegas oleh jurusita atau petugas terkait.					
4	Sepanjang yang saya ketahui (atau saya alami), besaran sanksi pajak dirasa sudah sebanding dengan jenis pelanggaran yang dilakukan oleh wajib pajak.					
5	Saya memandang bahwa informasi mengenai mekanisme pemberian sanksi pajak sudah disosialisasikan dengan jelas.					

NO	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
<u>PENERIMAAN PAJAK:</u>						
1	Pada tahun-tahun terakhir ini, pajak yang disetorkan perusahaan saya mengalami tren peningkatan seiring dengan pertumbuhan laba.					
2	Saya meyakini bahwa pencapaian target penerimaan pajak nasional naik karena kesadaran wajib pajak badan yang terus meningkat.					

3	Sepanjang yang saya ketahui dan alami bahwa pemeriksaan pajak dan penagihan pajak membuat saya lebih memperhatikan untuk memenuhi kewajiban pajak perusahaan, yang dapat meningkatkan jumlah setoran pajak perusahaan.				
4	Sepanjang yang saya ketahui dan alami bahwa pengawasan oleh otoritas pajak memicu saya untuk memenuhi kewajiban pajak dengan tepat, yang dapat meningkatkan jumlah setoran pajak dari setor industri perusahaan.				

Lampiran 2 Rekapitulasi Data Variabel Kepatuhan Wajib Pajak

Responden	Kepatuhan Wajib Pajak (X1)							Total X1
	1	2	3	4	5	6	7	
1	5	4	5	5	4	5	4	32
2	4	4	5	5	5	4	5	32
3	5	4	4	5	4	4	5	31
4	4	4	5	5	5	4	5	32
5	5	4	5	5	5	4	4	32
6	5	5	5	5	5	5	5	35
7	5	5	4	4	5	4	5	32
8	4	5	5	4	5	4	4	31
9	5	4	5	4	5	4	4	31
10	4	4	5	5	5	4	5	32
11	5	4	5	4	4	4	4	30
12	4	5	4	5	4	5	5	32
13	4	4	5	4	4	4	4	29
14	4	5	5	4	4	5	5	32
15	5	5	4	5	5	5	5	34
16	4	4	5	5	4	4	4	30
17	5	4	5	5	4	4	4	31
18	4	5	5	5	4	5	4	32
19	4	5	5	4	4	4	4	30
20	4	4	5	5	4	5	5	32
21	4	4	5	5	4	4	5	31
22	4	5	5	5	4	4	4	31
23	5	4	5	5	5	5	4	33
24	4	3	3	3	3	3	4	23
25	5	5	5	5	5	5	5	35
26	4	5	5	4	5	5	5	33
27	5	4	5	4	5	5	5	33
28	5	4	5	4	5	4	5	32
29	5	5	5	4	5	5	5	34
30	5	5	5	5	5	5	5	35
31	5	4	5	4	5	4	4	31
32	5	5	5	4	4	5	4	32
33	4	4	5	5	5	4	4	31
34	4	4	5	5	4	5	5	32
35	4	4	5	5	5	5	5	33
36	5	4	5	4	5	4	4	31
37	5	4	5	4	4	4	4	30
38	5	4	5	5	4	4	5	32
39	5	4	5	4	4	4	4	30

40	4	4	5	4	5	4	4	30
41	4	4	4	5	4	4	4	29
42	4	4	5	4	4	4	5	30
43	4	4	5	4	4	4	4	29
44	5	4	5	5	4	4	4	31
45	2	2	3	2	3	2	2	16
46	5	4	5	4	4	4	4	30
47	4	4	5	5	5	4	4	31
48	5	4	5	4	5	4	5	32
49	5	4	5	4	5	4	5	32
50	4	4	3	4	3	4	4	26
51	5	4	5	4	5	4	4	31
52	5	4	5	5	4	4	4	31
53	4	4	5	4	4	4	5	30
54	4	4	5	4	4	4	4	29
55	4	4	5	4	4	4	4	29
56	5	4	5	5	4	4	5	32
57	5	4	5	4	4	4	4	30
58	4	4	5	4	4	4	4	29
59	5	4	5	4	4	4	5	31
60	5	4	5	4	4	4	4	30
61	4	4	5	4	4	4	4	29
62	5	4	5	5	5	4	4	32
63	5	4	5	4	4	4	4	30
64	4	4	5	5	5	4	4	31
65	5	4	5	4	5	4	4	31
66	5	4	5	5	5	5	4	33
67	5	4	5	4	4	4	4	30
68	5	4	3	4	5	4	4	29
69	4	4	5	4	5	4	4	30
70	5	4	5	5	5	4	4	32
71	4	4	3	4	3	3	4	25
72	5	4	5	4	4	4	5	31
73	5	4	5	5	4	4	4	31
74	5	4	5	4	5	4	4	31
75	5	4	5	5	5	4	5	33
76	4	4	5	5	5	4	4	31
77	4	4	4	4	4	4	5	29
78	4	4	4	4	4	4	4	28
79	5	5	5	4	4	4	4	31
80	4	3	3	4	4	4	4	26
81	5	4	5	4	4	4	4	30
82	4	4	4	4	4	4	4	28

83	4	4	5	4	4	4	4	29
84	5	4	5	4	4	4	4	30
85	4	4	5	5	5	4	4	31
86	5	4	5	5	4	4	4	31
87	4	4	5	5	4	4	4	30
88	5	4	5	4	4	4	4	30
89	5	4	4	4	5	5	4	31
90	5	4	5	5	4	4	4	31
91	5	4	5	5	5	4	4	32
92	4	4	4	5	5	4	4	30
93	4	4	3	4	3	4	4	26
94	5	4	5	5	4	4	4	31
95	3	2	3	2	3	2	3	18
96	5	4	5	4	5	4	4	31
97	5	4	5	5	5	4	5	33
98	5	4	5	4	4	4	4	30
99	4	5	5	5	5	4	5	33
100	5	4	5	4	5	5	5	33
101	4	4	5	5	5	4	4	31
102	5	4	5	4	5	4	4	31
103	4	4	5	5	5	4	4	31
104	5	4	5	4	4	4	4	30
105	3	4	3	3	3	4	4	24
106	4	4	5	4	4	4	4	29
107	5	4	4	5	5	4	4	31
108	4	4	5	4	4	4	4	29
109	5	4	4	5	5	4	5	32
110	3	4	3	4	3	4	4	25
	494	450	518	481	480	453	470	3346

Lampiran 3 Rekapitulasi Data Variabel Pemeriksaan Pajak

Responden	Pemeriksaan Pajak (X2)					Total X2
	1	2	3	4	5	
1	4	5	5	4	4	22
2	5	5	5	5	5	25
3	4	4	5	4	5	22
4	4	5	4	5	5	23
5	5	4	4	5	4	22
6	4	4	5	5	4	22
7	5	4	4	5	4	22
8	4	4	4	5	5	22
9	4	5	5	4	4	22

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

53	4	4	4	4	4	20
54	4	4	4	4	4	20
55	4	4	4	4	4	20
56	4	4	4	5	4	21
57	4	4	4	4	4	20
58	4	4	4	4	4	20
59	4	4	4	4	4	20
60	4	4	4	4	4	20
61	4	4	4	4	4	20
62	4	4	4	5	5	22
63	4	4	4	5	5	22
64	4	4	4	5	5	22
65	4	4	4	4	4	20
66	4	4	5	5	4	22
67	4	4	4	4	4	20
68	4	3	4	4	4	19
69	4	5	5	4	4	22
70	4	5	4	5	5	23
71	2	3	3	2	3	13
72	4	3	4	4	4	19
73	4	4	4	4	4	20
74	4	4	4	4	4	20
75	4	3	3	3	4	17
76	4	4	4	5	5	22
77	4	3	4	5	5	21
78	5	5	4	5	4	23
79	5	4	4	5	4	22
80	3	3	4	3	4	17
81	4	4	5	4	4	21
82	3	3	3	3	3	15
83	4	4	4	4	4	20
84	4	4	4	4	4	20
85	4	3	3	3	4	17
86	5	4	4	4	4	21
87	2	3	3	3	2	13
88	4	4	4	4	4	20
89	5	4	5	5	4	23
90	4	4	4	4	4	20
91	4	4	4	4	4	20
92	5	4	4	4	4	21
93	3	4	4	4	4	19
94	4	5	5	4	4	22
95	2	2	3	2	3	12

96	4	5	4	5	5	23
97	4	5	4	5	5	23
98	4	4	4	4	4	20
99	5	5	5	5	5	25
100	5	5	5	5	5	25
101	5	5	5	5	5	25
102	4	4	4	5	5	22
103	5	5	4	5	4	23
104	5	4	4	5	4	22
105	3	2	2	2	2	11
106	5	4	4	4	4	21
107	4	3	4	4	4	19
108	4	4	5	5	4	22
109	4	4	4	5	4	21
110	2	3	2	3	3	13
	445	448	454	464	456	2267

Lampiran 4 Rekapitulasi Data Variabel Sanksi Pajak

Responden	Sanksi Pajak (X3)					Total X3
	1	2	3	4	5	
1	5	5	4	4	4	22
2	2	2	5	5	5	19
3	5	4	4	5	4	22
4	4	4	5	5	5	23
5	4	4	4	4	4	20
6	4	5	4	5	4	22
7	4	4	4	5	5	22
8	5	5	4	4	5	23
9	4	4	4	4	4	20
10	4	4	4	5	5	22
11	4	4	4	4	4	20
12	5	5	5	5	5	25
13	5	5	5	5	5	25
14	5	5	5	5	5	25
15	5	5	5	5	5	25
16	5	5	5	5	5	25
17	4	4	4	4	4	20
18	4	3	3	4	4	18
19	4	4	4	4	4	20
20	5	5	5	5	5	25
21	4	5	4	5	5	23
22	5	5	5	5	5	25

23	4	4	5	5	4	22
24	3	2	3	3	2	13
25	5	5	5	5	5	25
26	5	5	5	5	5	25
27	5	5	5	5	5	25
28	5	5	5	5	5	25
29	5	5	5	5	5	25
30	5	5	5	5	5	25
31	5	5	5	5	5	25
32	5	5	4	5	5	24
33	5	5	5	5	5	25
34	4	4	4	4	4	20
35	5	5	5	5	5	25
36	4	4	4	4	4	20
37	4	4	4	4	4	20
38	4	4	4	5	5	22
39	4	4	4	4	4	20
40	2	2	3	2	3	12
41	4	4	4	4	4	20
42	4	4	5	5	5	23
43	4	4	4	4	4	20
44	4	4	4	4	4	20
45	2	2	2	2	2	10
46	3	3	4	4	4	18
47	3	3	4	4	4	18
48	3	4	4	4	4	19
49	4	4	4	4	4	20
50	4	3	3	3	3	16
51	4	4	5	4	4	21
52	4	5	5	4	4	22
53	4	4	4	4	4	20
54	4	4	4	4	4	20
55	4	4	4	4	4	20
56	4	4	5	4	4	21
57	4	4	4	4	4	20
58	4	4	4	4	4	20
59	4	4	4	4	4	20
60	4	4	4	4	4	20
61	4	4	4	4	4	20
62	4	4	5	4	4	21
63	4	4	4	4	4	20
64	4	4	5	4	4	21
65	4	4	4	4	4	20

66	4	4	4	4	4	20
67	4	4	4	4	4	20
68	4	4	4	4	4	20
69	4	4	4	4	4	20
70	4	4	4	4	4	20
71	3	2	2	2	3	12
72	4	4	4	4	4	20
73	4	4	4	4	4	20
74	4	4	4	4	4	20
75	4	4	4	5	5	22
76	4	4	5	4	4	21
77	5	5	5	5	5	25
78	5	5	4	4	4	22
79	4	5	5	4	5	23
80	3	4	3	3	4	17
81	4	4	4	4	5	21
82	3	3	3	3	3	15
83	4	4	4	4	4	20
84	4	5	4	5	5	23
85	3	4	3	3	4	17
86	4	4	5	4	4	21
87	3	3	3	2	3	14
88	4	4	5	4	4	21
89	4	4	4	4	4	20
90	4	4	4	4	4	20
91	4	5	4	5	5	23
92	4	4	4	4	4	20
93	4	4	3	3	4	18
94	5	5	5	4	5	24
95	2	3	2	3	2	12
96	4	5	4	5	4	22
97	4	4	5	3	4	20
98	4	4	4	4	4	20
99	3	3	5	5	5	21
100	4	4	5	5	5	23
101	5	4	4	5	4	22
102	4	4	4	5	5	22
103	4	5	5	4	4	22
104	4	4	4	4	4	20
105	3	3	2	3	3	14
106	5	5	5	5	5	25
107	3	3	3	4	3	16
108	5	5	5	5	5	25

109	5	5	5	5	5	25
110	2	3	2	3	2	12
	445	452	458	461	463	2279

Lampiran 5 Rekapitulasi Data Variabel Penerimaan Pajak Penghasilan Badan

Responden	Penerimaan Pajak (Y)				Total Y
	1	2	3	4	
1	4	5	5	5	19
2	5	5	4	4	18
3	5	4	4	5	18
4	5	5	4	4	18
5	5	4	4	5	18
6	5	5	5	5	20
7	5	4	4	5	18
8	5	4	4	4	17
9	5	4	4	5	18
10	5	4	5	4	18
11	4	5	4	5	18
12	4	5	5	4	18
13	4	4	4	4	16
14	4	4	4	4	16
15	5	5	5	5	20
16	4	5	5	4	18
17	4	4	5	5	18
18	4	5	5	4	18
19	4	4	5	4	17
20	4	4	4	4	16
21	4	4	5	5	18
22	4	5	5	4	18
23	5	4	5	5	19
24	3	3	4	3	13
25	5	4	4	5	18
26	5	5	4	4	18
27	5	5	4	5	19
28	5	4	4	5	18
29	5	4	4	5	18
30	5	5	4	5	19
31	5	5	5	5	20
32	4	4	5	5	18
33	5	5	4	4	18
34	4	5	4	4	17

35	5	4	5	4	18
36	5	4	4	5	18
37	4	4	5	5	18
38	4	5	4	5	18
39	4	5	4	5	18
40	3	4	3	3	13
41	4	5	5	4	18
42	4	5	5	4	18
43	4	5	5	4	18
44	4	4	5	5	18
45	3	3	3	2	11
46	4	4	5	5	18
47	5	5	5	4	19
48	5	5	5	5	20
49	5	5	4	5	19
50	3	3	4	4	14
51	5	4	4	5	18
52	4	5	5	5	19
53	4	5	5	4	18
54	4	5	5	4	18
55	4	5	5	4	18
56	4	5	5	5	19
57	4	4	4	5	17
58	4	5	5	4	18
59	4	4	5	5	18
60	4	5	4	5	18
61	4	5	5	4	18
62	5	4	4	5	18
63	4	5	4	5	18
64	5	5	4	4	18
65	5	4	4	5	18
66	5	4	4	5	18
67	4	5	5	5	19
68	5	4	4	5	18
69	5	5	5	4	19
70	5	5	4	5	19
71	4	3	3	4	14
72	4	4	5	5	18
73	4	5	5	5	19
74	4	4	5	5	18
75	5	5	5	5	20
76	5	5	5	4	19
77	5	5	4	5	19

78	4	4	5	5	18
79	4	4	5	5	18
80	4	3	4	4	15
81	4	5	5	5	19
82	4	4	4	4	16
83	4	5	5	4	18
84	4	5	5	5	19
85	5	4	4	4	17
86	4	4	5	5	18
87	4	4	3	4	15
88	4	5	4	5	18
89	5	4	4	5	18
90	4	5	5	5	19
91	5	4	5	5	19
92	5	4	5	4	18
93	4	4	3	4	15
94	5	5	5	5	20
95	2	3	2	3	10
96	5	5	5	5	20
97	5	4	5	5	19
98	4	4	5	5	18
99	5	4	5	4	18
100	5	4	4	5	18
101	5	5	5	4	19
102	5	5	4	5	19
103	4	4	5	5	18
104	4	4	5	5	18
105	3	3	3	3	12
106	4	5	5	5	19
107	4	4	4	4	16
108	4	5	5	4	18
109	4	5	5	5	19
110	4	3	3	4	14
	479	485	489	497	1950

Lampiran 6 Analisis Statistik Deskriptif Variabel

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kepatuhan Wajib Pajak (X1)	110	16	35	30,42	2,754
Pemeriksaan Pajak (X2)	110	10	25	20,61	3,203
Sanksi Pajak (X3)	110	10	25	20,72	3,293
Penerimaan Pajak (Y)	110	10	20	17,73	1,771
Valid N (listwise)	110				

Lampiran 7 Uji Realibilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,817	7

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,911	5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,929	5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,661	4

Lampiran 8 Hasil Uji Validasi Variabel Kepatuhan Wajib Badan

		Correlations							
		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	x1.7	TX1
x1.1	Pearson Correlation	1	,289**	,431**	,293**	,404**	,353**	,270**	,639**
	Sig. (2-tailed)		,002	,000	,002	,000	,000	,004	,000
	N	110	110	110	110	110	110	110	110
x1.2	Pearson Correlation	,289**	1	,364**	,410**	,321**	,679**	,485**	,700**
	Sig. (2-tailed)	,002		,000	,000	,001	,000	,000	,000
	N	110	110	110	110	110	110	110	110
x1.3	Pearson Correlation	,431**	,364**	1	,401**	,467**	,373**	,245*	,694**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,010	,000
	N	110	110	110	110	110	110	110	110
x1.4	Pearson Correlation	,293**	,410**	,401**	1	,435**	,477**	,392**	,710**
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	110	110	110	110	110	110	110	110
x1.5	Pearson Correlation	,404**	,321**	,467**	,435**	1	,393**	,344**	,709**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,000		,000	,000	,000
	N	110	110	110	110	110	110	110	110
x1.6	Pearson Correlation	,353**	,679**	,373**	,477**	,393**	1	,540**	,760**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	110	110	110	110	110	110	110	110
x1.7	Pearson Correlation	,270**	,485**	,245*	,392**	,344**	,540**	1	,653**
	Sig. (2-tailed)	,004	,000	,010	,000	,000	,000		,000
	N	110	110	110	110	110	110	110	110
TX1	Pearson Correlation	,639**	,700**	,694**	,710**	,709**	,760**	,653**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	110	110	110	110	110	110	110	110

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

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

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item	Scale Variance if Item	Corrected Item-Total	Cronbach's Alpha if
	Deleted	Deleted	Correlation	Item Deleted
x1.1	25,93	5,830	,479	,807
x1.2	26,33	5,965	,593	,789
x1.3	25,71	5,584	,544	,796
x1.4	26,05	5,548	,567	,791
x1.5	26,05	5,557	,567	,791
x1.6	26,30	5,735	,665	,777
x1.7	26,15	5,979	,521	,799

Lampiran 9 Hasil Uji Validitas Variabel Pemeriksaan Pajak

		Correlations					
		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	TX2
x2.1	Pearson Correlation	1	,665**	,612**	,674**	,573**	,823**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	110	110	110	110	110	110
x2.2	Pearson Correlation	,665**	1	,767**	,709**	,655**	,884**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	110	110	110	110	110	110
x2.3	Pearson Correlation	,612**	,767**	1	,653**	,635**	,846**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	110	110	110	110	110	110
x2.4	Pearson Correlation	,674**	,709**	,653**	1	,803**	,897**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	110	110	110	110	110	110
x2.5	Pearson Correlation	,573**	,655**	,635**	,803**	1	,850**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	110	110	110	110	110	110
TX2	Pearson Correlation	,823**	,884**	,846**	,897**	,850**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	110	110	110	110	110	110

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

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x2.1	16,56	6,835	,718	,904
x2.2	16,54	6,471	,809	,885
x2.3	16,48	7,041	,765	,894
x2.4	16,39	6,277	,825	,881
x2.5	16,46	6,930	,768	,893

Lampiran 10 Hasil Uji Validi atas Variabel Sanksi Pajak

		Correlations					
		x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	TX3
x3.1	Pearson Correlation	1	,848**	,666**	,669**	,695**	,878**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	110	110	110	110	110	110
x3.2	Pearson Correlation	,848**	1	,658**	,675**	,716**	,883**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	110	110	110	110	110	110
x3.3	Pearson Correlation	,666**	,658**	1	,723**	,765**	,866**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	110	110	110	110	110	110
x3.4	Pearson Correlation	,669**	,675**	,723**	1	,830**	,882**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	110	110	110	110	110	110
x3.5	Pearson Correlation	,695**	,716**	,765**	,830**	1	,906**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	110	110	110	110	110	110
TX3	Pearson Correlation	,878**	,883**	,866**	,882**	,906**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	110	110	110	110	110	110

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

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x3.1	16,67	7,140	,807	,914
x3.2	16,61	7,011	,812	,913
x3.3	16,55	7,038	,783	,919
x3.4	16,53	7,059	,812	,913
x3.5	16,51	7,078	,852	,906

Lampiran 11 Hasil Uji Validitas Penerimaan Pajak Penghasilan Badan

		Correlations				
		y1	y2	y3	y4	TY
y1	Pearson Correlation	1	,288**	,173	,431**	,663**
	Sig. (2-tailed)		,002	,071	,000	,000
	N	110	110	110	110	110
y2	Pearson Correlation	,288**	1	,467**	,254**	,715**
	Sig. (2-tailed)	,002		,000	,007	,000
	N	110	110	110	110	110
y3	Pearson Correlation	,173	,467**	1	,353**	,719**
	Sig. (2-tailed)	,071	,000		,000	,000
	N	110	110	110	110	110
y4	Pearson Correlation	,431**	,254**	,353**	1	,719**
	Sig. (2-tailed)	,000	,007	,000		,000
	N	110	110	110	110	110
TY	Pearson Correlation	,663**	,715**	,719**	,719**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	110	110	110	110	110

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

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	13,37	2,071	,389	,628
y2	13,32	1,944	,460	,581
y3	13,28	1,892	,448	,589
y4	13,21	1,947	,470	,574

Lampiran 12 Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics		
	Tolerance	VIF	
1			
	Kepatuhan Wajib Pajak (X1)	,999	1,001
	Pemeriksaan Pajak (X2)	,996	1,004
	Sanksi Pajak (X3)	,996	1,004

a. Dependent Variable: Penerimaan Pajak (Y)

Lampiran 13 Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kepatuhan Wajib Pajak (X1)	Pemeriksaan Pajak (X2)	Sanksi Pajak (X3)	Penerimaan Pajak (Y)
N		110	110	110	110
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	30,42	20,61	20,72	17,73
	Std. Deviation	2,754	3,203	3,293	1,771
Most Extreme Differences	Absolute	,231	,234	,241	,370
	Positive	,156	,100	,104	,173
	Negative	-,231	-,234	-,241	-,370
Test Statistic		,054	,038	,054	,068
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}	,200 ^{c,d}	,200 ^{c,d}	,200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
 b. Calculated from data.
 c. Lilliefors Significance Correction.
 d. This is a lower bound of the true significance.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		110
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	15,55492922
Most Extreme Differences	Absolute	,084
	Positive	,084
	Negative	-,077
Test Statistic		,084
Asymp. Sig. (2-tailed)		,056 ^c

- a. Test distribution is Normal.
 b. Calculated from data.
 c. Lilliefors Significance Correction.

Lampiran 14 Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9,371	10,337		,906	,367
	Kepatuhan Wajib Pajak (X1)	,585	,486	,168	1,203	,232
	Pemeriksaan Pajak (X2)	-,163	,499	-,054	-,326	,745
	Sanksi Pajak (X3)	-,560	,480	-,192	-1,168	,245

- a. Dependent Variable: ABSRESID

Lampiran 15 Analisis Regresi Linier Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,822 ^a	,676	,667	1,022

a. Predictors: (Constant), Sanksi Pajak (X3), Kepatuhan Wajib Pajak (X1), Pemeriksaan Pajak (X2)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	231,210	3	77,070	73,859	,000 ^b
	Residual	110,608	106	1,043		
	Total	341,818	109			

a. Dependent Variable: Penerimaan Pajak (Y)

b. Predictors: (Constant), Sanksi Pajak (X3), Kepatuhan Wajib Pajak (X1), Pemeriksaan Pajak (X2)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,357	1,101		3,050	,003
	Kepatuhan Wajib Pajak (X1)	,323	,052	,503	6,247	,000
	Pemeriksaan Pajak (X2)	,112	,053	,202	2,103	,038
	Sanksi Pajak (X3)	,108	,051	,200	2,108	,037

a. Dependent Variable: Penerimaan Pajak (Y)

Lampiran 16 Hasil Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,357	1,101		3,050	,003
	Kepatuhan Wajib Pajak (X1)	,323	,052	,503	6,247	,000
	Pemeriksaan Pajak (X2)	,112	,053	,202	2,103	,038
	Sanksi Pajak (X3)	,108	,051	,200	2,108	,037

a. Dependent Variable: Penerimaan Pajak (Y)