

LAMPIRAN

Lampiran 1 - Kuesioner Penelitian

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa Strata Satu

(S1) STIE MALANGKUÇEÇWARA, saya:

Nama : Haviva Adelia

NPK : A.2020.5.35343

Jurusan : Akuntansi

Bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul "Pengaruh Modernisasi Administrasi Perpajakan, Etika Wajib Pajak, dan Pengetahuan Pajak terhadap Kepatuhan Wajib Pajak dengan Sanksi Pajak sebagai Variabel Moderasi". Untuk itu, saya sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i meluangkan sedikit waktu untuk mengisi beberapa pernyataan pada kuesioner yang sudah dirancang di google formulir ini. Data yang didapatkan akan tetap dijaga kerahasiaannya dan tidak akan digunakan untuk pendataan di tempat Bapak/Ibu/Saudara/i tinggal. Hasil dari kuesioner ini hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian saja. Atas partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i dengan rendah hati saya ucapkan terimakasih.

Identitas Responden

Nama :

Jenis Kelamin : Laki - Laki / Perempuan (Pilih salah satu)

Usia :

Petunjuk: Bapak/Ibu/Saudara/i memilih salah satu jawaban yang sudah disediakan dengan cara menekan salah satu angka yang tersedia di google formulir dari rentang skala 1 (Sangat tidak setuju) hingga skala 5 (Sangat setuju).

Keterangan:

1 = Sangat Tidak Setuju

2 = Tidak Setuju

3 = Ragu - Ragu

4 = Setuju

5 = Sangat Setuju

MODERNISASI ADMINISTRASI PERPAJAKAN:

1. Saya menyadari sistem administrasi pajak saat ini mempermudah saya dalam memenuhi kewajiban perpajakan

STS	TS	RR	S	SS
-----	----	----	---	----

2. Saya menyadari pembayaran pajak melalui *online* lebih efisien

STS	TS	RR	S	SS
-----	----	----	---	----

3. Jika mengalami kesulitan dalam hal perpajakan, saya dapat dengan mudah bertanya pada *customer service*

STS	TS	RR	S	SS
-----	----	----	---	----

4. Sistem pajak yang *modern* memudahkan petugas pajak dalam melaksanakan tanggung jawabnya

STS	TS	RR	S	SS
-----	----	----	---	----

ETIKA WAJIB PAJAK:

1. Saya dapat menikmati infrastruktur yang baik dari pajak yang saya bayarkan

STS	TS	RR	S	SS
-----	----	----	---	----

2. Saya dapat menggunakan fasilitas kesehatan yang *modern* dari pajak yang saya bayarkan

STS	TS	RR	S	SS
-----	----	----	---	----

3. Saya merasa hak dan kewajiban sebagai wajib pajak sudah terpenuhi

STS	TS	RR	S	SS
-----	----	----	---	----

4. Saya merasa tidak ada perbedaan perlakuan terhadap semua wajib pajak

STS	TS	RR	S	SS
-----	----	----	---	----

PENGETAHUAN PAJAK:

1. Saya menyadari pajak yang saya bayarkan bermanfaat bagi pembangunan nasional

STS	TS	RR	S	SS
-----	----	----	---	----

2. Saya menyadari membayar pajak merupakan kewajiban yang harus dipenuhi

STS	TS	RR	S	SS
-----	----	----	---	----

3. Saya membayarkan pajak berdasarkan ketentuan perpajakan yang ditetapkan

STS	TS	RR	S	SS
-----	----	----	---	----

KEPATUHAN WAJIB PAJAK:

1. Saya membayarkan pajak kendaraan bermotor selalu tepat waktu setiap tahunnya

STS	TS	RR	S	SS
-----	----	----	---	----

2. Jika memiliki tunggakan pajak kendaraan bermotor, saya rela memenuhi kewajiban perpajakan sesuai dengan ketentuan

STS	TS	RR	S	SS
-----	----	----	---	----

3. Saya memiliki dokumen kendaraan yang lengkap saat membayar pajak

STS	TS	RR	S	SS
-----	----	----	---	----

4. Sebagai warga negara yang baik, saya membayar pajak kendaraan bermotor sebelum jatuh tempo

STS	TS	RR	S	SS
-----	----	----	---	----

5. Saya tidak pernah melakukan kecurangan saat membayar pajak kendaraan bermotor

STS	TS	RR	S	SS
-----	----	----	---	----

6. Saya bersedia mencari tahu mengenai tempat dan tata cara pembayaran pajak kendaraan bermotor

STS	TS	RR	S	SS
-----	----	----	---	----

SANKSI PAJAK:

1. Saya merasa sanksi yang diberikan kepada wajib pajak yang melanggar ketentuan sudah tepat

STS	TS	RR	S	SS
-----	----	----	---	----

2. Agar wajib pajak disiplin dalam memenuhi kewajiban perpajakan, sanksi pajak sangat diperlukan

STS	TS	RR	S	SS
-----	----	----	---	----

3. Saya menyadari sanksi apa saja yang dapat diterima jika melanggar ketentuan perpajakan

STS	TS	RR	S	SS
-----	----	----	---	----

4. Sanksi pajak harus diberikan kepada semua wajib pajak yang melakukan pelanggaran pajak

STS	TS	RR	S	SS
-----	----	----	---	----

5. Karena saya tidak ingin mendapat sanksi, saya patuh dalam membayar pajak

STS	TS	RR	S	SS
-----	----	----	---	----

Lampiran 2 - Hasil Rekapitulasi Variabel Modernisasi Administrasi Perpajakan

Responden	Butir Pernyataan Variabel Modernisasi Adm. Perpajakan				Total X1
	1	2	3	4	
1	5	5	5	5	20
2	2	2	2	2	8
3	1	1	1	1	4
4	5	4	5	4	18
5	5	4	5	4	18
6	2	2	2	2	8
7	4	4	3	5	16
8	4	4	3	5	16

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

48	5	5	5	5	20
49	4	5	5	5	19
50	5	5	5	5	20
51	1	1	1	1	4
52	2	1	2	2	7
53	1	2	1	2	6
54	2	1	1	1	5
55	2	2	2	1	7
56	4	4	4	4	16
57	4	5	5	5	19
58	2	2	2	2	8
59	5	5	5	5	20
60	4	4	4	4	16
61	2	2	2	2	8
62	2	2	2	2	8
63	4	3	4	3	14
64	4	4	4	3	15
65	5	5	5	5	20
66	3	4	4	4	15
67	4	4	3	4	15
68	4	5	4	4	17
69	4	5	5	5	19
70	4	5	5	5	19
71	4	5	5	5	19
72	4	5	4	4	17
73	5	4	4	4	17
74	1	2	1	2	6
75	5	5	5	5	20
76	3	4	4	4	15
77	2	2	2	2	8
78	2	2	2	2	8
79	4	5	4	4	17
80	4	5	3	4	16
81	4	4	4	4	16
82	3	4	4	3	14
83	1	1	1	1	4
84	1	2	2	1	6
85	4	5	5	5	19
86	2	4	4	4	14

87	2	2	2	2	8
88	4	4	4	4	16
89	2	2	2	2	8
90	1	1	1	1	4
91	1	1	1	1	4
92	4	4	4	4	16
93	3	5	5	5	18
94	4	4	4	4	16
95	4	4	4	4	16
96	4	5	5	5	19
97	2	2	2	2	8
98	5	5	5	5	20
99	2	2	4	4	12
100	2	2	4	4	12

Lampiran 3 - Hasil Rekapitulasi Variabel Etika Wajib Pajak

Responden	Butir Pernyataan Variabel Etika Wajib Pajak				Total X2
	1	2	3	4	
1	5	5	5	5	20
2	4	4	4	4	16
3	4	4	4	4	16
4	5	4	5	5	19
5	5	4	5	5	19
6	4	4	4	4	16
7	5	5	5	5	20
8	5	5	5	5	20
9	4	4	4	4	16
10	3	3	3	3	12
11	4	4	4	4	16
12	3	2	5	5	15
13	3	3	4	5	15
14	3	4	4	3	14
15	4	4	4	4	16
16	3	3	3	3	12
17	5	4	4	4	17
18	5	5	5	5	20
19	5	4	4	4	17
20	3	4	3	3	13
21	2	4	4	4	14

22	5	3	3	4	15
23	4	4	3	2	13
24	4	4	5	5	18
25	4	4	3	4	15
26	4	3	5	5	17
27	4	4	4	4	16
28	5	4	4	5	18
29	3	4	2	5	14
30	3	3	4	4	14
31	5	5	5	4	19
32	5	5	5	5	20
33	5	3	4	4	16
34	4	4	4	4	16
35	5	4	4	5	18
36	4	4	4	4	16
37	5	5	5	5	20
38	5	1	4	4	14
39	3	4	3	3	13
40	5	5	5	5	20
41	4	5	4	3	16
42	4	5	5	5	19
43	1	1	4	4	10
44	4	4	4	4	16
45	2	2	2	2	8
46	2	2	3	4	11
47	5	5	5	5	20
48	5	5	3	3	16
49	4	3	4	4	15
50	4	4	5	4	17
51	1	3	5	4	13
52	5	2	3	2	12
53	1	1	3	4	9
54	4	4	4	4	16
55	1	5	5	4	15
56	4	4	4	4	16
57	5	5	3	3	16
58	3	3	4	3	13
59	3	5	5	5	18
60	5	3	4	4	16

61	2	5	5	5	17
62	5	4	5	5	19
63	3	3	3	3	12
64	2	2	3	2	9
65	5	5	5	5	20
66	4	4	4	4	16
67	2	3	3	4	12
68	3	3	3	4	13
69	4	5	4	3	16
70	5	5	5	5	20
71	4	4	4	5	17
72	4	4	3	4	15
73	4	4	4	4	16
74	2	2	4	4	12
75	5	5	5	5	20
76	4	3	3	4	14
77	2	4	4	4	14
78	2	2	2	4	10
79	3	4	3	3	13
80	5	3	4	3	15
81	4	4	4	4	16
82	2	2	2	4	10
83	4	5	5	5	19
84	4	5	5	5	19
85	5	5	4	4	18
86	3	3	3	3	12
87	4	4	4	4	16
88	4	4	4	4	16
89	3	3	4	4	14
90	5	5	5	5	20
91	5	5	5	5	20
92	2	4	4	4	14
93	2	5	5	3	15
94	4	4	4	4	16
95	4	4	4	4	16
96	4	5	4	4	17
97	4	4	4	4	16
98	5	5	5	5	20
99	4	4	2	4	14

100	4	4	4	4	16
-----	---	---	---	---	----

Lampiran 4 - Hasil Rekapitulasi Variabel Pengetahuan Pajak

Responden	Butir Pernyataan Variabel Pengetahuan Pajak			Total X3
	1	2	3	
1	5	5	5	15
2	4	4	4	12
3	4	4	4	12
4	5	5	4	14
5	5	5	4	14
6	4	5	4	13
7	5	5	4	14
8	5	5	4	14
9	4	4	4	12
10	3	3	3	9
11	4	4	4	12
12	4	5	5	14
13	3	5	5	13
14	3	3	3	9
15	4	4	4	12
16	3	3	3	9
17	5	5	5	15
18	5	5	5	15
19	3	5	5	13
20	4	4	4	12
21	4	5	4	13
22	3	4	4	11
23	4	4	4	12
24	4	5	5	14
25	4	4	4	12
26	4	4	4	12
27	4	4	4	12
28	5	4	4	13
29	3	2	5	10
30	4	4	4	12
31	4	5	5	14
32	5	5	5	15

33	4	4	4	12
34	4	4	4	12
35	5	5	5	15
36	4	5	5	14
37	5	5	5	15
38	4	5	5	14
39	4	4	4	12
40	5	5	5	15
41	4	5	5	14
42	4	5	5	14
43	4	4	4	12
44	4	4	4	12
45	2	2	2	6
46	3	4	4	11
47	5	5	5	15
48	3	5	5	13
49	4	5	4	13
50	5	5	5	15
51	5	4	4	13
52	3	3	3	9
53	4	4	4	12
54	4	4	4	12
55	5	5	5	15
56	3	3	4	10
57	4	5	4	13
58	4	4	4	12
59	5	5	5	15
60	5	5	5	15
61	5	5	5	15
62	5	4	5	14
63	3	4	4	11
64	3	4	4	11
65	5	5	5	15
66	4	4	4	12
67	4	4	4	12
68	3	4	4	11
69	3	4	4	11
70	5	5	5	15
71	4	5	5	14

72	3	4	4	11
73	4	4	4	12
74	5	5	5	15
75	5	5	5	15
76	3	4	5	12
77	4	4	4	12
78	4	4	4	12
79	4	5	4	13
80	4	5	5	14
81	4	4	4	12
82	3	5	4	12
83	4	5	5	14
84	4	5	5	14
85	4	5	4	13
86	3	3	3	9
87	4	5	5	14
88	5	4	5	14
89	4	5	5	14
90	5	5	5	15
91	5	5	5	15
92	4	4	4	12
93	3	5	5	13
94	3	4	4	11
95	4	4	4	12
96	4	5	4	13
97	5	5	5	15
98	5	5	5	15
99	4	2	4	10
100	4	4	4	12

Lampiran 5 - Hasil Rekapitulasi Variabel Kepatuhan Wajib Pajak

sponden	Butir Pernyataan Variabel Kepatuhan Wajib Pajak						Total Y
	1	2	3	4	5	6	
1	5	5	5	5	5	5	30
2	5	4	4	5	5	5	28
3	5	4	5	5	5	5	29
4	5	5	5	5	4	5	29

5	5	5	5	5	4	5	29
6	5	4	5	5	5	5	29
7	5	5	5	5	5	5	30
8	5	5	5	5	5	5	30
9	4	4	4	4	4	4	24
10	3	3	3	3	3	3	18
11	4	4	4	4	4	4	24
12	5	5	5	5	5	5	30
13	5	5	5	5	5	5	30
14	3	3	4	5	4	4	23
15	4	4	4	4	4	4	24
16	3	3	3	3	3	3	18
17	4	5	4	5	4	5	27
18	5	5	5	5	5	5	30
19	4	4	5	5	4	5	27
20	4	4	4	4	4	4	24
21	5	4	5	5	5	5	29
22	5	4	4	5	4	4	26
23	4	4	4	4	4	4	24
24	5	5	5	5	5	5	30
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	5	4	5	4	4	26
27	4	4	4	4	4	4	24
28	4	5	5	4	5	4	27
29	4	3	2	4	5	1	19
30	4	4	4	4	4	4	24
31	5	5	4	5	5	5	29
32	5	5	5	5	5	5	30
33	5	4	5	5	5	5	29
34	4	4	4	4	4	4	24
35	4	5	5	4	4	5	27
36	5	5	5	5	5	5	30
37	5	5	5	5	5	5	30
38	5	5	5	5	5	5	30
39	4	4	5	5	5	5	28
40	5	5	4	5	5	5	29
41	5	5	5	5	5	5	30
42	5	5	5	5	5	5	30
43	4	4	4	4	4	4	24

44	4	4	4	4	4	4	24
45	2	2	2	2	2	2	12
46	4	1	4	4	5	5	23
47	5	5	5	5	5	5	30
48	5	5	5	5	5	5	30
49	4	4	4	4	4	4	24
50	5	5	5	5	5	5	30
51	5	5	4	5	4	5	28
52	1	2	3	4	4	4	18
53	4	4	3	3	4	4	22
54	4	4	4	4	4	4	24
55	5	4	5	5	5	5	29
56	4	4	5	4	5	4	26
57	5	5	5	5	5	5	30
58	5	4	4	4	5	5	27
59	5	5	5	5	5	5	30
60	5	4	5	5	5	5	29
61	5	5	5	5	5	5	30
62	5	5	5	4	5	5	29
63	4	4	4	3	4	4	23
64	4	4	5	5	5	5	28
65	5	5	5	5	5	5	30
66	4	4	4	4	4	4	24
67	4	4	4	4	4	4	24
68	4	4	4	4	4	4	24
69	4	4	5	3	4	4	24
70	4	4	5	5	4	5	27
71	5	5	5	5	5	5	30
72	3	4	4	3	4	4	22
73	4	4	4	4	4	4	24
74	5	5	5	5	5	5	30
75	5	5	5	5	5	5	30
76	5	4	4	4	4	4	25
77	4	4	4	4	4	4	24
78	4	4	4	4	4	4	24
79	5	4	5	5	5	5	29
80	4	4	4	3	5	5	25
81	4	4	4	4	4	4	24
82	4	3	5	4	5	5	26

83	5	5	5	5	5	5	30
84	5	5	5	5	5	5	30
85	1	4	4	4	4	4	21
86	4	3	3	3	4	3	20
87	4	4	4	4	4	5	25
88	4	4	5	4	5	5	27
89	5	5	5	5	5	5	30
90	5	5	5	5	5	5	30
91	5	5	5	5	5	5	30
92	5	4	5	5	5	5	29
93	5	4	5	4	5	5	28
94	5	4	4	4	4	4	25
95	4	4	4	4	4	4	24
96	4	4	4	4	4	5	25
97	5	4	4	4	5	4	26
98	5	5	5	5	5	5	30
99	4	2	4	2	4	2	18
100	4	4	4	4	4	4	24

Lampiran 6 - Hasil Rekapitulasi Variabel Sanksi Pajak

Responden	Butir Pernyataan Variabel Sanksi Pajak					Total Z
	1	2	3	4	5	
1	5	5	5	5	5	25
2	4	5	4	4	5	22
3	5	5	5	4	4	23
4	5	4	4	5	5	23
5	5	4	4	5	5	23
6	4	5	4	4	5	22
7	5	5	4	4	5	23
8	5	5	4	4	5	23
9	4	4	4	4	4	20
10	3	3	3	3	3	15
11	4	4	4	4	4	20
12	5	5	5	4	5	24
13	5	5	5	5	5	25
14	4	3	4	3	3	17

15	4	4	4	4	4	20
16	3	3	3	3	3	15
17	5	4	4	4	5	22
18	5	5	5	5	5	25
19	2	4	4	4	4	18
20	3	5	4	4	5	21
21	4	5	4	4	5	22
22	3	4	4	4	5	20
23	4	4	4	4	5	21
24	5	5	5	5	5	25
25	4	3	3	4	4	18
26	5	5	4	5	4	23
27	4	4	4	4	4	20
28	4	5	4	4	5	22
29	2	2	2	3	3	12
30	4	4	3	4	4	19
31	5	5	5	5	5	25
32	5	5	5	5	5	25
33	5	5	4	5	5	24
34	4	4	4	3	4	19
35	5	5	3	4	5	22
36	5	5	5	5	5	25
37	4	5	5	5	5	24
38	5	5	5	5	5	25
39	5	5	5	5	5	25
40	5	5	4	5	5	24
41	4	5	5	5	5	24
42	5	4	5	5	5	24
43	4	4	4	4	4	20
44	4	4	4	4	4	20
45	2	2	2	2	2	10
46	4	4	4	4	5	21
47	5	5	5	5	5	25
48	5	5	5	5	5	25
49	4	3	4	5	4	20
50	5	5	5	5	5	25
51	5	5	5	5	4	24
52	5	5	5	5	5	25
53	4	4	4	4	4	20

54	4	4	4	4	4	20
55	5	5	5	5	5	25
56	4	4	4	4	5	21
57	4	5	5	5	5	24
58	4	5	5	5	4	23
59	5	5	5	5	5	25
60	5	5	4	5	5	24
61	5	5	5	5	5	25
62	5	5	5	5	5	25
63	3	4	4	4	4	19
64	5	4	4	4	5	22
65	5	5	4	4	4	22
66	3	4	3	4	3	17
67	4	4	4	4	4	20
68	3	4	4	4	4	19
69	3	3	3	3	4	16
70	5	5	5	5	4	24
71	5	5	5	5	5	25
72	4	4	4	4	4	20
73	4	4	4	4	4	20
74	5	5	5	5	5	25
75	5	5	5	5	5	25
76	3	4	4	4	4	19
77	4	4	4	4	4	20
78	4	4	5	5	5	23
79	3	4	3	5	4	19
80	4	4	4	5	4	21
81	4	4	4	4	4	20
82	2	5	5	5	5	22
83	5	5	5	5	5	25
84	5	5	5	5	5	25
85	4	4	4	4	4	20
86	3	3	3	3	3	15
87	4	4	4	4	4	20
88	5	5	5	4	5	24
89	4	5	3	5	5	22
90	5	5	5	5	5	25
91	5	5	5	5	5	25
92	4	4	4	4	5	21

93	5	5	5	5	5	25
94	3	4	4	4	4	19
95	4	4	4	4	4	20
96	4	4	4	4	4	20
97	5	5	5	5	4	24
98	5	5	5	5	5	25
99	2	2	4	4	4	16
100	4	4	4	4	4	20

Lampiran 7 - Hasil Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Modernisasi AP	100	4	20	14.23	5.499
Etika WP	100	8	20	15.63	3.074
Pengetahuan P	100	6	15	12.79	1.788
Sanksi P	100	10	25	21.70	3.138
Kepatuhan WP	100	12	30	26.40	3.638
Valid N (listwise)	100				

Lampiran 8 - Uji Validitas Variabel Modernisasi Administrasi Perpajakan (X1)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Modernisasi administrasi perpajakan
X1.1	Pearson Correlation	1	.909**	.873**	.861**	.947**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.909**	1	.904**	.906**	.968**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.873**	.904**	1	.929**	.964**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.861**	.906**	.929**	1	.962**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
Modernisasi administrasi perpajakan	Pearson Correlation	.947**	.968**	.964**	.962**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

Lampiran 9 - Uji Validitas Variabel Etika Wajib Pajak (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Etika wajib pajak
X2.1	Pearson Correlation	1	.490**	.351**	.325**	.755**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.490**	1	.531**	.368**	.799**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.351**	.531**	1	.630**	.787**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.325**	.368**	.630**	1	.712**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
Etika wajib pajak	Pearson Correlation	.755**	.799**	.787**	.712**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

Lampiran 10 - Uji Validitas Variabel Pengetahuan Pajak (X3)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	Pengetahuan pajak
X3.1	Pearson Correlation	1	.554**	.524**	.823**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.554**	1	.696**	.883**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.524**	.696**	1	.852**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100
Pengetahuan pajak	Pearson Correlation	.823**	.883**	.852**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

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

Lampiran 11 - Uji Validitas Variabel Kepatuhan Wajib Pajak (Y)

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Kepatuhan wajib pajak
Y1.1	Pearson Correlation	1	.638**	.637**	.623**	.676**	.580**	.827**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y1.2	Pearson Correlation	.638**	1	.642**	.656**	.484**	.617**	.809**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y1.3	Pearson Correlation	.637**	.642**	1	.686**	.706**	.809**	.881**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y1.4	Pearson Correlation	.623**	.656**	.686**	1	.655**	.736**	.862**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y1.5	Pearson Correlation	.676**	.484**	.706**	.655**	1	.649**	.810**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y1.6	Pearson Correlation	.580**	.617**	.809**	.736**	.649**	1	.868**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Kepatuhan wajib pajak	Pearson Correlation	.827**	.809**	.881**	.862**	.810**	.868**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

Lampiran 12 - Uji Validitas Variabel Sanksi Pajak (Z)

Correlations

		Z1.1	Z1.2	Z1.3	Z1.4	Z1.5	Sanksi pajak
Z1.1	Pearson Correlation	1	.701**	.634**	.619**	.616**	.843**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Z1.2	Pearson Correlation	.701**	1	.725**	.712**	.740**	.900**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Z1.3	Pearson Correlation	.634**	.725**	1	.741**	.648**	.865**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Z1.4	Pearson Correlation	.619**	.712**	.741**	1	.687**	.862**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Z1.5	Pearson Correlation	.616**	.740**	.648**	.687**	1	.846**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Sanksi pajak	Pearson Correlation	.843**	.900**	.865**	.862**	.846**	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).

Lampiran 13 - Uji Reliabilitas

Modernisasi Administrasi Perpajakan (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.972	4

Etika Wajib Pajak (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.751	4

Pengetahuan Pajak (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.808	3

Kepatuhan Wajib Pajak (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.916	6

Sanksi Pajak (Z)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.911	5

Lampiran 14 - Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

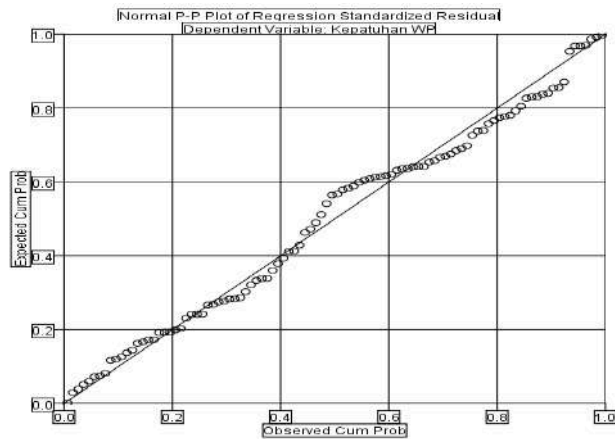
Unstandardized
Residual

N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	26.21941573
Most Extreme Differences	Absolute	.076
	Positive	.060
	Negative	-.076
Test Statistic		.076
Asymp. Sig. (2-tailed)		.165 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.



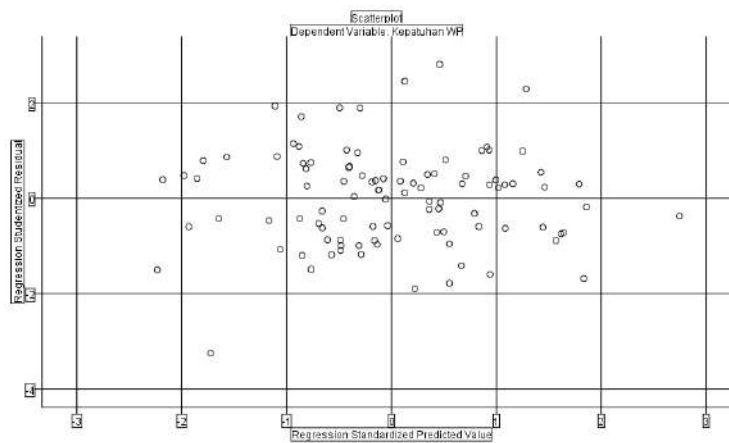
Lampiran 15 - Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

		Collinearity Statistics	
Model		Tolerance	VIF
1	Modernisasi AP	.998	1.002
	Etika WP	.975	1.026
	Pengetahuan P	.953	1.050
	Sanksi P	.973	1.028

a. Dependent Variable: Kepatuhan WP

Lampiran 16 - Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 17 - Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.967 ^a	.936	.931	.957

a. Predictors: (Constant), Pengetahuan*Sanksi, X1, X2, X3, Sanksi, Modernisasi*Sanksi, Etika*Sanksi

Lampiran 18 - Uji T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.652	1.250		2.122	.036
	Modernisasi AP	.074	.034	.112	2.146	.034
	Etika WP	.164	.082	.138	2.002	.048
	Pengetahuan P	.583	.190	.287	3.072	.003
	Sanksi P	.584	.084	.504	6.930	.000

a. Dependent Variable: Kepatuhan WP

Lampiran 19 - Uji T menggunakan MRA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	18.863	2.154		8.758	.000
	X1	-.576	.129	-.917	-4.480	.000
	X2	1.275	.447	1.053	2.850	.005
	X3	-1.748	.526	-.949	-3.321	.001
	Sanksi	-.100	.117	-.086	-.852	.397
	Modernisasi*Sanksi	.026	.006	.969	4.623	.000
	Etika*Sanksi	-.054	.020	-1.405	-2.693	.080
	Pengetahuan*Sanksi	.109	.024	2.099	4.560	.000

a. Dependent Variable: Kepatuhan