

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Kuisisioner Penelitian

KUISISIONER PENELITIAN

Dengan hormat,

Sehubungan dengan skripsi yang berjudul “Pengaruh Sikap, Norma Subjektif, dan Kontrol Perilaku Persepsian terhadap Kepatuhan Wajib Pajak dengan Niat Berperilaku Patuh sebagai Variabel Moderating”, saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjadi responden dengan mengisi kuisisioner ini secara lengkap dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Semua data yang masuk dijamin **kerahasiaannya** dan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian ini saja.

Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i dalam menjawab kuisisioner ini, saya sampaikan terima kasih.

Hormat Saya,

Excel A. P. Berelaku

Kuesioner Penelitian

Bagian I: Data Responden

Isilah dengan lengkap data dibawah ini dengan jawaban yang sebenarnya.

Identitas Responden

Umur Responden :

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Pendidikan Terakhir :

SD SLTA Sarjana
 SLTP Diploma Pascasarjana

Pekerjaan :

Wiraswasta
 Pegawai Swasta/kARYAWAN
 Lain-lain:

Bagian II:

Mohon baca dengan teliti dan cermat untuk setiap pernyataan berikut ini dan berilah tanda *check list* (✓) pada kolom yang telah disediakan sesuai dengan kondisi anda saat ini.

Keterangan:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Sikap

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya selalu membayar pajak sesuai dengan sebenarnya.					
2.	Pemanfaatan pajak yang lebih transparan dapat membuat kepercayaan masyarakat terhadap pemerintah meningkat.					
3.	Saat ini saya merasakan keuntungan dan kemudahan dari sistem pajak.					
4.	Membayar pajak sesuai dengan yang sebenarnya berarti Wajib Pajak telah berkontribusi terhadap negara.					

Norma Subjektif

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Teman-teman dan rekan satu profesi di lingkungan saya mendorong saya untuk mematuhi ketentuan perpajakan.					
2.	Petugas Pajak memberikan saya saran dan dorongan untuk memenuhi kewajiban pajak.					
3.	Konsultan pajak pernah menyarankan dan mendorong saya untuk memenuhi kewajiban pajak.					
4.	Informasi yang beredar di media cetak/media elektronik memengaruhi saya untuk mematuhi ketentuan perpajakan.					

Kontrol Perilaku Persepsian

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya patuh terhadap sistem perpajakan karena fiskus sering melakukan pemeriksaan pajak.					
2.	Saya pernah diperiksa oleh fiskus.					
3.	Sanksi pajak diterapkan dengan baik.					

4.	Saya mematuhi pajak karena adanya sanksi jika tidak mematuhi pajak					
----	--	--	--	--	--	--

Niat Mematuhi Pajak

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Sebelum saya menjadi Wajib Pajak, saya cenderung ingin mematuhi pajak.					
2.	Sebagai Wajib Pajak, saya cenderung ingin mematuhi pajak.					
3.	Sebelum saya menjadi Wajib Pajak, saya memutuskan bahwa saya akan selalu membayar pajak.					
4.	Sebagai Wajib Pajak, saya memutuskan untuk akan mematuhi peraturan perpajakan.					

Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya mendaftarkan diri untuk memperoleh NPWP secara sukarela.					
2.	Saya telah mengisi SPT dengan benar sesuai dengan ketentuan.					
3.	Saya menerima kewajiban saya untuk membayar pajak sebagaimana mestinya dan dengan niat yang baik serta tulus.					
4.	Saya tepat waktu dalam membayar pajak atas kemauan sendiri.					
5.	Saya mengetahui batas akhir pelaporan pajak yang telah saya setorkan.					
6.	Saya bersedia membayar kewajiban pajak saya beserta tunggakan pajaknya atau denda (jika ada).					

Lampiran 2 : Data Hasil Penelitian

SKOR BUTIR KUISIONER

SIKAP (X1)

Responden	Butir Pernyataan Variabel X1				TOTAL
	1	2	3	4	
1	5	4	5	5	19
2	4	4	3	3	14
3	5	5	5	3	18
4	4	5	5	5	19
5	3	5	5	4	17
6	4	3	3	3	13
7	4	4	3	3	14
8	3	4	3	3	13
9	4	4	4	4	16
10	3	3	3	2	11
11	5	4	4	5	18
12	3	3	3	3	12
13	3	5	5	5	18
14	5	5	5	3	18
15	3	3	4	4	14
16	5	5	3	5	18
17	4	4	4	3	15
18	3	3	5	3	14
19	4	3	5	3	15
20	3	3	4	5	15
21	3	4	3	3	13
22	3	4	4	5	16
23	5	3	3	5	16
24	5	3	4	3	15
25	3	4	4	5	16
26	4	4	4	3	15
27	5	5	5	5	20
28	3	3	4	4	14
29	4	4	4	4	16
30	5	4	5	4	18
31	5	5	5	5	20
32	5	5	4	5	19

33	4	5	4	5	18
34	4	4	5	5	18
35	3	3	3	3	12
36	4	4	4	3	15
37	4	4	4	3	15
38	5	4	3	3	15
39	4	4	4	4	16
40	3	3	3	3	12
41	2	2	3	3	10
42	3	3	3	3	12
43	3	3	5	3	14
44	3	3	4	3	13
45	2	1	3	1	7
46	3	3	5	5	16
47	4	4	4	4	16
48	4	3	5	5	17
49	4	4	5	5	18
50	3	3	5	3	14
51	5	5	5	5	20
52	3	4	4	5	16
53	5	5	5	5	20
54	2	4	3	3	12
55	3	4	4	5	16
56	5	3	5	3	16
57	5	3	3	5	16
58	5	3	4	3	15
59	3	4	2	4	13
60	3	3	3	2	11
61	4	4	3	4	15
62	1	4	3	4	12
63	3	3	4	3	13
64	4	4	2	3	13
65	3	4	4	4	15
66	5	4	3	3	15
67	4	3	3	3	13
68	5	4	5	5	19
69	4	5	5	4	18
70	5	3	4	5	17
71	4	3	3	5	15

72	4	4	4	3	15
73	3	4	5	5	17
74	4	4	4	5	17
75	2	2	3	1	8
76	5	5	5	5	20
77	4	3	4	4	15
78	2	3	3	2	10
79	5	3	5	5	18
80	5	4	3	5	17
81	4	4	3	5	16
82	5	5	5	5	20
83	4	3	5	5	17
84	4	5	4	4	17
85	2	4	3	2	11
86	3	3	3	2	11
87	5	4	5	5	19
88	5	5	5	5	20
89	2	2	2	2	8
90	3	3	3	2	11
91	5	3	4	5	17
92	5	5	5	5	20
93	5	4	4	4	17
94	4	5	5	5	19
95	3	3	4	4	14
96	4	4	4	4	16
97	4	3	3	3	13

SKOR BUTIR KUISIONER
NORMA SUBJEKTIF (X2)

Responden	Butir Pernyataan Variabel X2				TOTAL
	1	2	3	4	
1	4	4	4	4	16
2	4	3	5	5	17
3	5	4	5	5	19
4	4	4	3	3	14
5	5	5	5	3	18
6	4	5	5	5	19
7	5	5	5	5	20
8	2	4	3	3	12
9	3	4	4	5	16
10	5	3	5	3	16
11	3	3	4	4	14
12	5	5	3	5	18
13	4	4	4	3	15
14	3	3	5	3	14
15	4	4	5	5	18
16	3	3	5	3	14
17	5	5	5	5	20
18	3	4	4	5	16
19	4	4	4	4	16
20	5	4	5	4	18
21	5	5	5	5	20
22	5	5	4	5	19
23	4	4	4	4	16
24	3	4	4	5	16
25	5	5	5	3	18
26	4	5	4	5	18
27	4	4	5	5	18
28	3	3	3	3	12
29	4	4	4	3	15
30	4	4	4	3	15
31	5	4	3	3	15
32	4	4	4	4	16
33	3	3	3	3	12
34	2	2	3	3	10
35	3	3	3	3	12

36	3	3	5	3	14
37	3	3	4	3	13
38	2	1	3	1	7
39	3	4	4	5	16
40	4	4	4	3	15
41	5	5	5	5	20
42	3	3	4	4	14
43	4	4	5	5	18
44	5	4	4	5	18
45	4	5	5	4	18
46	5	5	5	4	19
47	3	3	5	5	16
48	4	4	4	4	16
49	5	5	5	5	20
50	5	3	4	3	15
51	3	4	3	4	14
52	5	3	4	3	15
53	3	4	3	4	14
54	4	4	4	4	16
55	3	3	3	2	11
56	5	4	4	5	18
57	3	3	3	3	12
58	5	3	4	3	15
59	3	4	2	4	13
60	4	4	5	5	18
61	4	4	3	4	15
62	1	4	3	4	12
63	3	3	4	3	13
64	4	4	2	3	13
65	3	4	4	4	15
66	5	4	3	3	15
67	4	3	3	3	13
68	5	4	5	5	19
69	4	5	5	4	18
70	5	3	4	5	17
71	4	3	3	5	15
72	4	4	4	3	15
73	3	4	5	5	17
74	4	4	4	5	17

75	2	2	3	1	8
76	5	5	5	5	20
77	4	3	4	4	15
78	2	3	3	2	10
79	5	3	5	5	18
80	5	4	3	5	17
81	4	4	3	5	16
82	5	5	5	5	20
83	4	3	5	5	17
84	4	5	4	4	17
85	2	4	3	2	11
86	3	3	3	2	11
87	5	4	4	5	18
88	4	4	4	4	16
89	5	4	4	4	17
90	4	5	5	5	19
91	3	3	4	4	14
92	4	4	4	4	16
93	4	5	5	4	18
94	2	2	2	2	8
95	3	3	3	2	11
96	5	3	4	5	17
97	5	5	5	5	20

SKOR BUTIR KUISIONER
KONTROL PERILAKU PERSEPSIAN (X3)

Responden	Butir Pernyataan Variabel X3				TOTAL
	1	2	3	4	
1	3	3	5	3	14
2	5	3	5	3	16
3	5	5	3	5	18
4	5	4	5	4	18
5	5	5	5	5	20
6	5	5	4	5	19
7	3	3	4	4	14
8	3	3	5	3	14
9	5	5	5	5	20
10	3	4	4	5	16
11	4	3	5	5	17
12	5	4	5	5	19
13	5	4	5	5	19
14	4	4	3	3	14
15	5	4	4	5	18
16	5	5	5	3	18
17	4	5	5	5	19
18	4	4	4	4	16
19	4	3	5	5	17
20	3	4	4	5	16
21	5	5	5	3	18
22	4	5	4	5	18
23	4	4	5	5	18
24	3	3	3	3	12
25	4	4	4	3	15
26	4	4	4	3	15
27	5	4	3	3	15
28	4	4	4	4	16
29	3	3	3	3	12
30	2	2	3	3	10
31	3	3	3	3	12
32	3	3	5	3	14
33	3	3	4	3	13
34	4	3	5	5	17
35	5	4	5	5	19

36	4	4	3	3	14
37	4	4	4	4	16
38	3	3	3	2	11
39	5	4	4	5	18
40	3	3	3	3	12
41	5	3	4	3	15
42	3	4	2	4	13
43	3	4	5	3	15
44	3	3	3	3	12
45	4	3	3	5	15
46	4	4	4	3	15
47	5	5	5	5	20
48	4	4	4	4	16
49	2	3	2	2	9
50	3	4	4	5	16
51	3	3	4	4	14
52	4	4	5	5	18
53	5	4	4	5	18
54	3	1	2	1	7
55	5	5	5	5	20
56	5	3	4	3	15
57	3	4	3	4	14
58	5	3	4	3	15
59	3	4	3	4	14
60	4	4	4	3	15
61	3	4	5	5	17
62	4	4	4	5	17
63	5	4	5	5	19
64	4	5	5	4	18
65	5	3	4	5	17
66	4	5	5	4	18
67	5	5	5	4	19
68	3	3	5	5	16
69	5	5	5	5	20
70	4	3	5	5	17
71	4	4	2	3	13
72	3	4	4	4	15
73	4	4	4	4	16
74	4	5	5	4	18

75	2	2	2	2	8
76	3	3	3	2	11
77	5	3	4	5	17
78	4	3	3	5	15
79	5	5	5	4	19
80	4	4	4	5	17
81	5	5	4	4	18
82	2	2	3	1	8
83	5	4	4	4	17
84	4	5	5	5	19
85	4	3	5	3	15
86	5	5	5	5	20
87	4	4	4	4	16
88	3	5	3	4	15
89	5	3	4	5	17
90	2	3	3	2	10
91	5	3	5	5	18
92	5	4	3	5	17
93	4	4	3	5	16
94	4	5	4	4	17
95	2	4	3	2	11
96	3	3	3	2	11
97	5	4	4	5	18

SKOR BUTIR KUISIONER
NIAT MEMATUHI PAJAK (X4)

Responden	Butir Pernyataan Variabel X4				TOTAL
	1	2	3	4	
1	3	3	3	2	11
2	5	4	5	5	19
3	5	5	5	5	20
4	2	2	2	2	8
5	3	3	3	2	11
6	5	3	4	5	17
7	5	5	5	5	20
8	5	4	4	4	17
9	4	5	5	5	19
10	3	3	4	4	14
11	4	4	4	4	16
12	4	3	3	3	13
13	4	5	5	5	19
14	3	5	5	4	17
15	4	3	3	3	13
16	3	4	4	5	16
17	5	3	5	3	16
18	5	3	3	5	16
19	5	3	4	3	15
20	3	3	3	2	11
21	5	4	4	5	18
22	3	3	3	3	12
23	3	5	5	5	18
24	5	5	5	3	18
25	3	3	4	4	14
26	5	5	3	5	18
27	4	3	5	3	15
28	3	3	4	5	15
29	3	4	3	3	13
30	3	4	4	5	16
31	5	3	3	5	16
32	5	3	4	3	15
33	3	4	4	5	16
34	5	4	5	4	18
35	4	4	4	4	16

36	4	3	5	5	17
37	4	4	5	5	18
38	3	3	5	3	14
39	5	5	5	5	20
40	3	3	4	3	13
41	2	1	3	1	7
42	3	3	5	5	16
43	4	4	4	3	15
44	5	5	5	5	20
45	3	3	4	4	14
46	4	4	4	4	16
47	3	4	4	5	16
48	5	5	5	5	20
49	4	4	4	3	15
50	5	4	3	3	15
51	4	4	4	4	16
52	3	3	3	3	12
53	2	2	3	3	10
54	3	3	3	3	12
55	3	3	5	3	14
56	3	4	2	4	13
57	3	3	3	2	11
58	4	4	3	4	15
59	3	4	3	3	13
60	5	4	3	3	15
61	4	3	3	3	13
62	5	4	5	5	19
63	4	4	3	4	15
64	5	5	4	5	19
65	4	5	4	5	18
66	4	4	5	5	18
67	3	3	3	3	12
68	4	4	4	3	15
69	2	3	3	2	10
70	5	3	5	5	18
71	5	4	3	5	17
72	4	4	3	5	16
73	5	5	5	5	20
74	4	3	5	5	17

75	4	5	4	4	17
76	2	4	3	2	11
77	5	4	4	3	16
78	4	5	5	4	18
79	5	3	4	5	17
80	4	3	3	5	15
81	4	4	4	3	15
82	3	4	5	5	17
83	4	4	4	5	17
84	2	2	3	1	8
85	5	5	5	5	20
86	4	3	4	4	15
87	3	5	5	3	16
88	3	4	4	3	14
89	4	3	3	3	13
90	5	3	5	5	18
91	4	5	4	5	18
92	4	4	5	5	18
93	3	5	3	5	16
94	3	5	5	4	17
95	4	3	5	3	15
96	1	2	3	3	9
97	5	4	5	4	18

SKOR BUTIR KUISIONER
KEPATUHAN WAJIB PAJAK (Y)

Responden	Butir Pernyataan Variabel Y						TOTAL
	1	2	3	4	5	6	
1	4	3	3	3	5	5	23
2	4	3	3	4	3	3	20
3	5	5	3	5	3	3	24
4	3	4	4	4	3	4	22
5	5	5	5	3	3	4	25
6	3	3	3	4	3	3	19
7	4	3	3	4	3	3	20
8	4	3	3	3	4	3	20
9	4	4	3	4	3	4	22
10	3	3	4	3	4	2	19
11	4	4	5	3	3	5	24
12	3	3	5	3	5	3	22
13	5	3	4	3	4	3	22
14	5	5	5	5	3	3	26
15	3	4	4	3	3	4	21
16	3	3	3	3	4	3	19
17	4	4	3	4	3	3	21
18	3	3	3	3	2	3	17
19	3	3	3	4	3	3	19
20	3	4	3	3	4	3	20
21	4	3	3	3	3	3	19
22	4	4	3	3	3	3	20
23	3	3	3	3	3	3	18
24	3	4	3	3	3	3	19
25	4	4	3	3	4	3	21
26	4	4	3	4	3	3	21
27	5	5	5	5	5	5	30
28	3	4	4	3	4	4	22
29	4	4	4	4	4	4	24
30	4	5	4	5	4	4	26
31	5	5	5	5	5	5	30
32	4	4	4	4	4	4	24
33	4	4	3	4	3	3	21
34	4	4	3	4	3	3	21
35	3	3	3	3	3	3	18

36	4	4	3	4	3	3	21
37	4	4	3	4	3	3	21
38	4	3	3	3	3	3	19
39	4	4	4	4	3	4	23
40	3	3	4	3	3	3	19
41	2	3	3	2	2	3	15
42	3	3	3	3	3	3	18
43	3	3	3	3	3	3	18
44	3	4	3	3	3	3	19
45	1	3	3	2	3	4	16
46	3	5	3	3	3	5	22
47	4	4	4	4	3	4	23
48	3	5	5	4	3	3	23
49	4	3	3	4	3	3	20
50	3	3	3	3	3	3	18
51	5	5	5	5	5	5	30
52	4	4	3	3	3	3	20
53	5	3	3	3	3	3	20
54	4	3	3	2	2	3	17
55	4	4	3	3	5	5	24
56	3	5	5	5	3	3	24
57	3	3	3	3	2	3	17
58	3	4	3	3	2	3	18
59	4	2	2	3	1	4	16
60	3	3	3	3	2	2	16
61	4	3	4	4	3	4	22
62	4	3	3	1	3	4	18
63	3	4	3	3	3	3	19
64	4	2	4	4	3	3	20
65	4	4	4	3	3	4	22
66	4	3	5	5	4	3	24
67	3	3	4	4	3	3	20
68	4	5	5	5	5	5	29
69	5	5	4	4	3	4	25
70	3	4	4	3	4	3	21
71	3	3	3	4	3	3	19
72	4	4	3	4	3	3	21
73	4	3	3	3	3	3	19
74	4	4	3	4	3	3	21

75	2	3	2	2	2	1	12
76	5	5	5	5	5	5	30
77	3	4	4	4	4	4	23
78	3	3	3	2	3	2	16
79	3	3	3	3	2	3	17
80	4	3	5	3	5	5	25
81	4	3	5	4	5	3	24
82	5	5	5	3	5	3	26
83	3	5	5	4	3	5	25
84	5	4	4	4	4	4	25
85	4	3	3	2	3	2	17
86	3	3	3	3	3	2	17
87	4	3	3	3	3	3	19
88	4	3	3	3	3	3	19
89	2	2	3	2	3	2	14
90	3	3	3	3	4	2	18
91	3	4	3	3	4	3	20
92	5	5	5	5	5	5	30
93	4	4	3	3	3	4	21
94	5	5	5	4	5	5	29
95	3	4	4	3	3	4	21
96	4	4	4	4	4	4	24
97	3	3	4	4	3	3	14

Lampiran 3 : Hasil Statistik Deskriptif

		Statistics				
		Sikap	Norma Subjektif	Kontrol Perilaku Persepsian	Niat	Kepatuhan WP
N	Valid	97	97	97	97	97
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		15,3608	15,6186	15,7010	15,4433	21,0515
Std. Error of Mean		,29790	,29546	,29897	,29746	,38030
Median		16,0000	16,0000	16,0000	16,0000	21,0000
Mode		15,00	18,00	18,00	16,00	19,00
Std. Deviation		2,93394	2,90991	2,94450	2,92962	3,74547
Variance		8,608	8,468	8,670	8,583	14,029
Range		13,00	13,00	13,00	13,00	18,00
Minimum		7,00	7,00	7,00	7,00	12,00
Maximum		20,00	20,00	20,00	20,00	30,00
Sum		1490,00	1515,00	1523,00	1498,00	2042,00

Lampiran 4 : Hasil Uji Validitas

a. Hasil Uji Validitas Sikap (X1)

		Correlations				
		item1	item2	item3	item4	skor_total
item1	Pearson Correlation	1	,448**	,400**	,484**	,762**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	97	97	97	97	97
item2	Pearson Correlation	,448**	1	,415**	,513**	,752**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	97	97	97	97	97
item3	Pearson Correlation	,400**	,415**	1	,504**	,739**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	97	97	97	97	97
item4	Pearson Correlation	,484**	,513**	,504**	1	,831**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	97	97	97	97	97
skor_total	Pearson Correlation	,762**	,752**	,739**	,831**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	97	97	97	97	97

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

b. Hasil Uji Validitas Norma Subjektif (X2)

		Correlations				
		item1	item2	item3	item4	skor_total
item1	Pearson Correlation	1	,512**	,470**	,481**	,790**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	97	97	97	97	97
item2	Pearson Correlation	,512**	1	,416**	,543**	,774**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	97	97	97	97	97
item3	Pearson Correlation	,470**	,416**	1	,505**	,749**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	97	97	97	97	97
item4	Pearson Correlation	,481**	,543**	,505**	1	,823**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	97	97	97	97	97
skor_total	Pearson Correlation	,790**	,774**	,749**	,823**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	97	97	97	97	97

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

c. Hasil Uji Validitas Kontrol Perilaku Persepsian (X3)

		Correlations				
		item1	item2	item3	item4	skor_total
item1	Pearson Correlation	1	,486**	,487**	,538**	,802**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	97	97	97	97	97
item2	Pearson Correlation	,486**	1	,399**	,473**	,738**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	97	97	97	97	97
item3	Pearson Correlation	,487**	,399**	1	,494**	,756**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	97	97	97	97	97
item4	Pearson Correlation	,538**	,473**	,494**	1	,824**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	97	97	97	97	97
skor_total	Pearson Correlation	,802**	,738**	,756**	,824**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	97	97	97	97	97

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

d. Hasil Uji Validitas Niat Mematuhi Pajak (X4)

		Correlations				
		item1	item2	item3	item4	skor_total
item1	Pearson Correlation	1	,412**	,382**	,487**	,748**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	97	97	97	97	97
item2	Pearson Correlation	,412**	1	,428**	,520**	,758**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	97	97	97	97	97
item3	Pearson Correlation	,382**	,428**	1	,470**	,726**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	97	97	97	97	97
item4	Pearson Correlation	,487**	,520**	,470**	1	,830**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	97	97	97	97	97
skor_total	Pearson Correlation	,748**	,758**	,726**	,830**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	97	97	97	97	97

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

e. Hasil Uji Validitas Kepatuhan Wajib Pajak (Y)

Correlations

		item1	item2	item3	item4	item5	item6	skor_total
item1	Pearson Correlation	1	,430**	,375**	,484**	,395**	,407**	,691**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	97	97	97	97	97	97	97
item2	Pearson Correlation	,430**	1	,535**	,547**	,380**	,530**	,764**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	97	97	97	97	97	97	97
item3	Pearson Correlation	,375**	,535**	1	,524**	,599**	,529**	,776**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	97	97	97	97	97	97	97
item4	Pearson Correlation	,484**	,547**	,524**	1	,364**	,375**	,713**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	97	97	97	97	97	97	97
item5	Pearson Correlation	,395**	,380**	,599**	,364**	1	,476**	,719**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	97	97	97	97	97	97	97
item6	Pearson Correlation	,407**	,530**	,529**	,375**	,476**	1	,741**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	97	97	97	97	97	97	97
skor_total	Pearson Correlation	,691**	,764**	,776**	,713**	,719**	,741**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	97	97	97	97	97	97	97

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

Lampiran 5 : Hasil Uji Reliabilitas

a. Hasil Uji Reliabilitas Sikap X1

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,772	4

b. Hasil Uji Reliabilitas Norma Subjektif X2

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,790	4

c. Hasil Uji Reliabilitas Kontrol Perilaku Persepsian X3

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,785	4

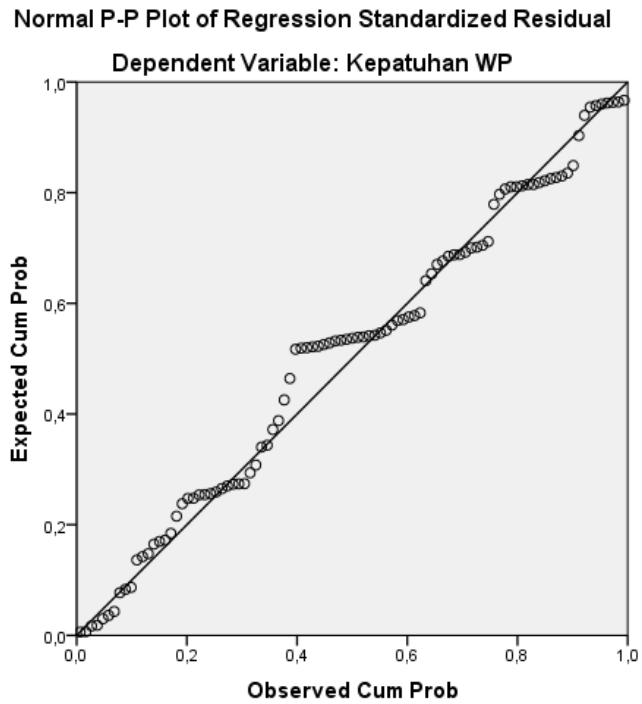
d. Hasil Uji Reliabilitas Niat Mematuhi Pajak X4

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,765	4

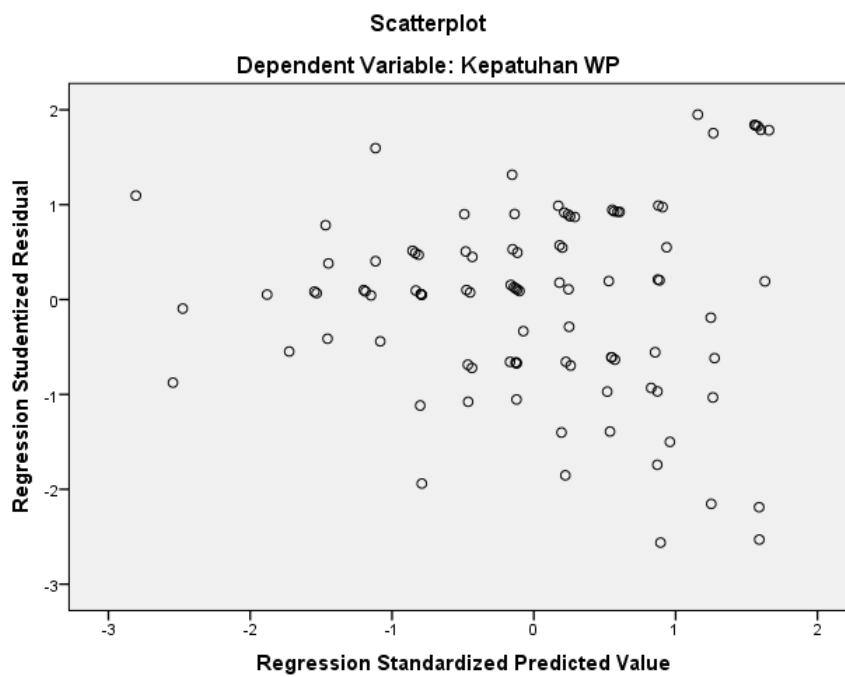
e. Hasil Uji Reliabilitas Kepatuhan Wajib Pajak Y

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,838	6

Lampiran 5 : Hasil Uji Normalitas



Lampiran 6 : Hasil Uji Heterokedastisitas



Lampiran 7 : Hasil Uji Multikolonieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	6,769	2,746		2,465	,016		
	Sikap	,935	,091	,732	10,249	,000	,978	1,022
	Norma Subjektif	,023	,092	,018	,250	,803	,973	1,028
	Kontrol Perilaku Persepsian	-,010	,090	-,008	-,111	,912	,994	1,006
	Niat	-,018	,091	-,014	-,200	,842	,990	1,010

a. Dependent Variable: Kepatuhan WP

Lampiran 9 : Uji Regresi Linear Berganda

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kontrol Perilaku Persepsian, Norma Subjektif, Sikap ^b		Enter

a. Dependent Variable: Kepatuhan WP

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,735 ^a	,540	,526	2,57988

a. Predictors: (Constant), Kontrol Perilaku Persepsian, Norma Subjektif, Sikap

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	727,752	3	242,584	36,447	,000 ^b
	Residual	618,990	93	6,656		
	Total	1346,742	96			

a. Dependent Variable: Kepatuhan WP

b. Predictors: (Constant), Kontrol Perilaku Persepsian, Norma Subjektif, Sikap

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6,463	2,268		2,850	,005
	Sikap	,935	,091	,733	10,313	,000
	Norma Subjektif	,025	,091	,019	,270	,788
	Kontrol Perilaku Persepsian	-,011	,090	-,008	-,117	,907

a. Dependent Variable: Kepatuhan WP

Lampiran 10 : Uji MRA 1

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Sikap*Niat, Sikap ^b		Enter

a. Dependent Variable: Kepatuhan WP

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,735 ^a	,540	,530	2,56716

a. Predictors: (Constant), Sikap*Niat, Sikap

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	727,252	2	363,626	55,176	,000 ^b
	Residual	619,490	94	6,590		
	Total	1346,742	96			

a. Dependent Variable: Kepatuhan WP

b. Predictors: (Constant), Sikap*Niat, Sikap

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6,651	1,400		4,752	,000
	Sikap	,946	,121	,741	7,824	,000
	Sikap*Niat	-,001	,006	-,009	-,097	,923

a. Dependent Variable: Kepatuhan WP

Lampiran 11 : Uji MRA 2

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Norma Subjektif*Niat, Norma Subjektif ^b		Enter

a. Dependent Variable: Kepatuhan WP

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,125 ^a	,016	,005	3,75563

a. Predictors: (Constant), Norma Subjektif*Niat, Norma Subjektif

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	20,892	2	10,446	,741	,480 ^b
	Residual	1325,850	94	14,105		
	Total	1346,742	96			

a. Dependent Variable: Kepatuhan WP

b. Predictors: (Constant), Norma Subjektif*Niat, Norma Subjektif

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	18,746	2,097		8,940	,000
	Norma Subjektif	,197	,174	,153	1,134	,260
	Norma Subjektif*Niat	-,003	,008	-,055	-,405	,687

a. Dependent Variable: Kepatuhan WP

Lampiran 12 : Uji MRA 3

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kontrol Perilaku Persepsian*Niat , Kontrol Perilaku Persepsian ^b		Enter

a. Dependent Variable: Kepatuhan WP

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,057 ^a	,003	,018	3,77900

a. Predictors: (Constant), Kontrol Perilaku Persepsian*Niat, Kontrol Perilaku Persepsian

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4,341	2	2,170	,152	,859 ^b
	Residual	1342,402	94	14,281		
	Total	1346,742	96			

a. Dependent Variable: Kepatuhan WP

b. Predictors: (Constant), Kontrol Perilaku Persepsian*Niat, Kontrol Perilaku Persepsian

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	20,351	2,092		9,727	,000
	Kontrol Perilaku Persepsian	,098	,180	,077	,546	,586
	Kontrol Perilaku Persepsian*Niat	-,003	,008	-,061	-,431	,668

a. Dependent Variable: Kepatuhan WP



Terakreditasi "A", AKUNTANSI, 0567/SIO/BAH/11/1/AI/05/10/2014
Terakreditasi "A", MANAJEMEN, 257/SK/BAH/11/1/09/MP/20/2013

Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi

Semester GASAL Tahun Akademik 2018/2019

Nomor : 1042/BAAK/IX/2018

Setelah memperhatikan Surat Ketua Program Studi tentang usulan dosen pembimbing skripsi dengan ini Ketua STIE Malangkuçewara Malang menetapkan :

Nama : - MUNIROH, SE, Ak., MM., CA
Sebagai : Dosen Pembimbing 1
Nama : - -
Sebagai : Dosen Pembimbing 2

Untuk mahasiswa berikut

Nama : EXCEL ABRAHAM PUTRA BERELAKU
Nomor Pokok : A.2015.1.33528
Skripsi yang diajukan
Bidang Kajian : PERPAJAKAN
Pokok Bahasan : PERPAJAKAN
Tempat/Obyek : -

Judul Skripsi : -

Demikian surat penetapan ini dikeluarkan untuk dilaksanakan dengan sebaiknya.
Penetapan ini berlaku sejak dikeluarkan.

Dikeluarkan di : Malang
Pada Tanggal : 16/10/2018
Ketua Program Studi Akuntansi,



Dra. RR. WIDANARNI PUDJIASTUTI, Ak., MSi., CA, CPA
NIK-P.3M : 202.710.246



STIE Malangkuççwara

(Accounting Business Management)

Jl. Terusan Candi Kalasan - Malang Telp. 0341-491813

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI BAB.I s.d BAB. III

BLN/TGL	BAB	PERMASALAHAN	PARAF
Bulan :			
10/12/18	I	Revisi	/s/
	II	Revisi	
13/12/18	III	Revisi	
- Bulan :			
14/01/19	I	Revisi	/s/
14/01/19	II	Revisi	
14/01/19	III	Revisi	
Bulan :			
	I	?	/s/
	II	?	
	III	?	
Bulan :			
Bulan :			
Bulan :			
Bulan :			

Dosen Pembimbing 1

[Signature]
Munirah

Dosen Pembimbing 2

Catatan:

Bobot Penilaian skripsi oleh pembimbing sebesar 50% dengan kriteria penilaian:

6. Ide/inovasi penelitian
7. Pemahaman konsep/teori
8. Pemahaman Metodologi
9. Kemampuan Analisis
10. Rutinitas Pembimbingan



Tertulis No. 101, AKUNTANSI, 056/SK/BAK/11/14/14/11/310/2014
Tertulis No. 101, MANAJEMEN, 257/SK/BAK/11/14/14/11/310/2013

Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi

Semester GASAL Tahun Akademik 2018/2019

Nomor : 1042/BAAK/IX/2018

Setelah memperhatikan Surat Ketua Program Studi tentang usulan dosen pembimbing skripsi dengan ini Ketua STIE Malangkuçewara Malang menetapkan :

Nama : - MUNIROH, SE, Ak., MM., CA
Sebagai : Dosen Pembimbing 1
Nama : ---
Sebagai : Dosen Pembimbing 2

Untuk mahasiswa berikut

Nama : EXCEL ABRAHAM PUTRA BERELAKU
Nomor Pokok : A.2015.1.33528
Skripsi yang diajukan
Bidang Kajian : PERPAJAKAN
Pokok Bahasan : PERPAJAKAN
Tempat/Obyek : BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK KABUPATEN MALANG
Judul Skripsi : PENGARUH SIKAP,NORMA SUBYEKTIF,DAN KONTROL PERILAKU PERSEPSIAN TERHADAP KEPATUHAN WAJIB PAJAK DENGAN NIAT BERPERILAKU PATUH SEBAGAI VARIABEL MODERATING

Demikian surat penetapan ini dikeluarkan untuk dilaksanakan dengan sebaiknya. Penetapan ini berlaku sejak dikeluarkan.

Dikeluarkan di : Malang
Pada Tanggal : 15/01/2019
Ketua Program Studi, Akuntansi,



Dra. RR. WIDANARNI PUDJIASTUTI, Ak., MSI., CA, CPA
NIK-P.3M : 202.710.246



STIE Malangkuçęwara

(Accounting Business Management)

Jl. Terusan Candi Kalasan - Malang Telp. 0341-491813

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI BAB IV s.d. BAB V

BLN/TGL	BAB	PERMASALAHAN	PARAF
		Bulan :	
16/1/19	IV	Penus	/80
16/1/19	IV	Penus	
17/1/19	IV	Aca	
		Bulan :	
17/1/19	V	Aca	/80
		Bulan :	
		Bulan :	
		Bulan :	
		Bulan :	

Dosen Pembimbing 1

Munir

Dosen Pembimbing 2

Catatan:

Bobot Penilaian skripsi oleh pembimbing sebesar 50% dengan kriteria penilaian:

6. Ide/inovasi penelitian
7. Pemahaman konsep/teori
8. Pemahaman Metodologi
9. Kemampuan Analisis
10. Rutinitas Pembimbingan