

KUISIONER

Para Respoden yang Terhormat,

Sehubungan dengan penyelesaian Skripsi sebagai mahasiswa Akuntansi Program Strata Satu (S1) di Universitas Pendidikan Ganesha (UNDIKSHA), saya:

Nama : Ida Ayu Putu Priska Dewi

NIM : 1517051316

Jurusan/Smt : Ekonomi dan Akuntansi / 9

Program Studi : Akuntansi Program S1

Fakultas : Ekonomi

bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul **“Pengaruh Pengetahuan Pajak, Kesadaran Wajib Pajak, Sanksi Pajak, Akuntabilitas Pelayanan Publik, Dan Tarif Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Dalam Membayar Pajak Kendaraan Bermotor Di Kantor Samsat Kabupaten Buleleng”**.

Untuk itu, saya sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjadi responen dengan mengisi lembar kuesioner ini secara lengkap dan sebelumnya saya mohon maaf telah mengganggu waktunya. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian, sehingga kerahasiaannya akan saya jaga sesuai dengan etika penelitian.

Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i meluangkan waktu untuk mengisi/ menjawab semua pertanyaan/ pernyataan dalam penelitian ini, saya sampaikan terima kasih.

Peneliti

Ida Ayu Putu Priska Dewi

Deskriptif Responden

Nama :
(boleh tidak diisi)

Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan

Usia : 18 – 25 th 35 – 45 th
 26 – 35 th >45 th

Pekerjaan : PNS Pegawai Swasta
 Wiraswasta Lainnya

Jenis Kendaraan : Roda 2 Roda 4

Lama Kepemilikan : < 5 tahun 5- 10 tahun > 10 tahun

Pilihlah salah satu alternatif jawaban untuk setiap pernyataan berdasarkan pendapat anda dengan membubuhkan tanda (√).

Setiap pernyataan terdiri dari 5 pilihan jawaban:

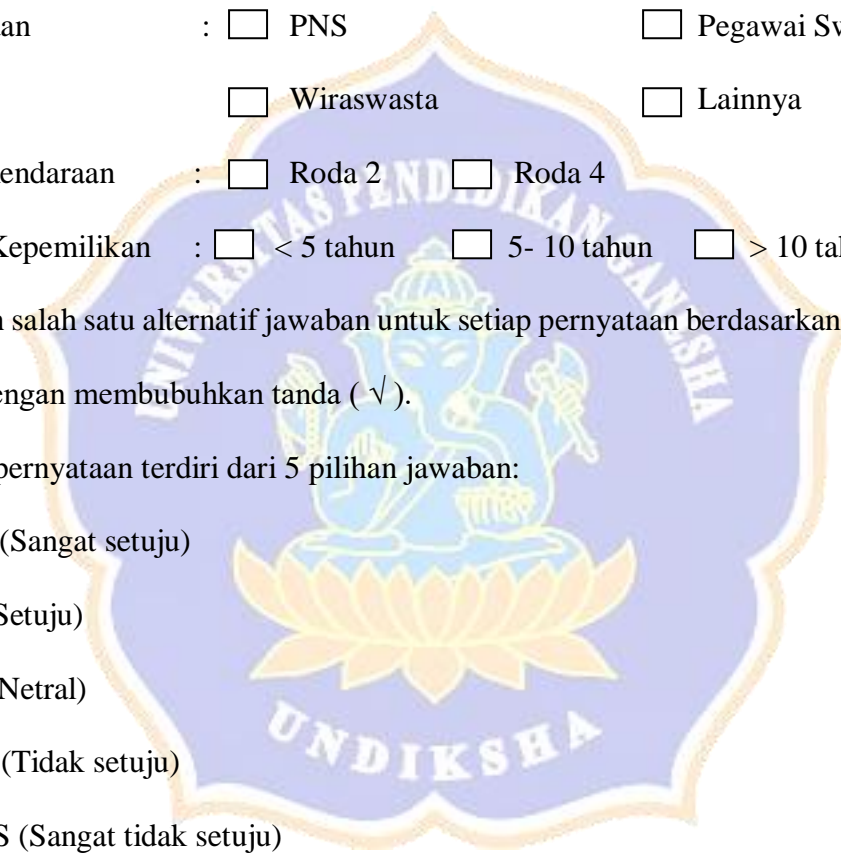
5 = SS (Sangat setuju)

4 = S (Setuju)

3 = N (Netral)

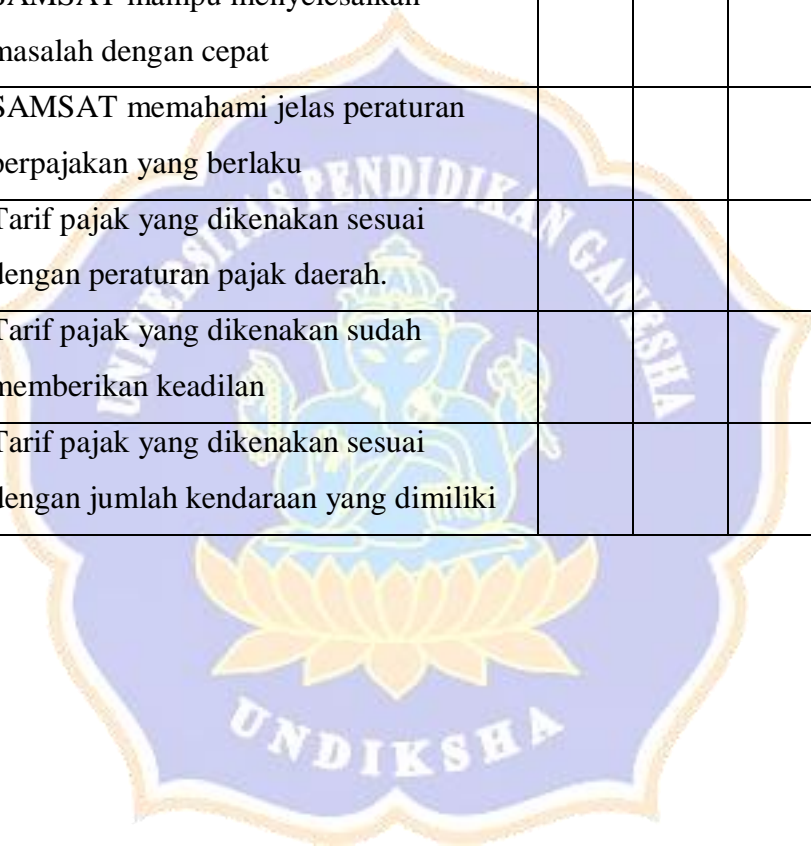
2 = TS (Tidak setuju)

1 = STS (Sangat tidak setuju)



No	Indikator	Jawaban				
		5	4	3	2	1
1	Saya selalu memenuhi kewajiban membayar pajak kendaraan bermotor					
2	Saya membayarkan pajak tepat pada waktunya.					
3	Saya melengkapi data persyaratan pembayaran pajak kendaraan bermotor sesuai dengan ketentuan					
4	Saya mengetahui waktu jatuh tempo pembayaran pajak kendaraan bermotor					
5	Saya mengetahui fungsi pajak yang digunakan untuk membiayai pembangunan daerah.					
6	Saya mengetahui apabila telat membayar pajak akan dikenakan sanksi					
7	Saya memahami prosedur pembayaran pajak					
8	Saya mengetahui ketentuan kewajiban perpajakan					
9	Saya menyadari adanya hak dan kewajiban dalam perpajakan					
10	Saya percaya dalam membayar pajak untuk membiayai Negara dan Daerah					
11	Saya selalu menyiapkan alokasi dana untuk pembayaran pajak					
12	Saya mengetahui tujuan adanya sanksi pajak kendaraan bermotor					

13	Saya dikenakan sanksi pajak apabila saya melanggar aturan perpajakan					
14	Saya mendapat sanksi tegas apabila melanggar pajak					
15	SAMSAT Menyediakan fasilitas yang memadai untuk melayani wajib pajak					
16	SAMSAT memberikan pelayanan memuaskan					
17	SAMSAT mampu menyelesaikan masalah dengan cepat					
18	SAMSAT memahami jelas peraturan perpajakan yang berlaku					
19	Tarif pajak yang dikenakan sesuai dengan peraturan pajak daerah.					
20	Tarif pajak yang dikenakan sudah memberikan keadilan					
21	Tarif pajak yang dikenakan sesuai dengan jumlah kendaraan yang dimiliki					



Responden	Pengetahuan Pajak (X1)				Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	
1	4	4	3	4	15
2	4	5	5	4	18
3	4	4	4	4	16
4	2	3	3	3	11
5	4	4	5	4	17
6	4	4	4	4	16
7	5	5	5	5	20
8	4	3	4	5	16
9	5	5	4	5	19
10	4	4	5	4	17
11	4	4	4	4	16
12	5	5	4	5	19
13	5	5	5	5	20
14	4	3	4	5	16
15	5	4	4	5	18
16	3	4	4	4	15
17	5	5	5	5	20
18	5	5	4	4	18
19	5	4	4	4	17
20	5	4	5	4	18
21	5	5	5	4	19
22	4	4	4	5	17
23	4	5	5	5	19
24	4	4	4	4	16
25	4	5	5	5	19
26	4	4	4	5	17
27	4	4	4	5	17
28	5	4	5	5	19
29	4	4	4	5	17
30	4	4	5	4	17
31	4	5	4	4	17
32	4	5	4	5	18
33	4	5	4	5	18
34	4	4	4	5	17
35	4	4	4	4	16
36	4	5	4	5	18
37	5	5	4	5	19
38	4	3	5	3	15
39	5	4	5	4	18
40	5	4	3	4	16
41	4	5	4	4	17
42	4	4	4	4	16
43	4	4	4	4	16
44	5	5	4	3	17
45	4	4	3	3	14

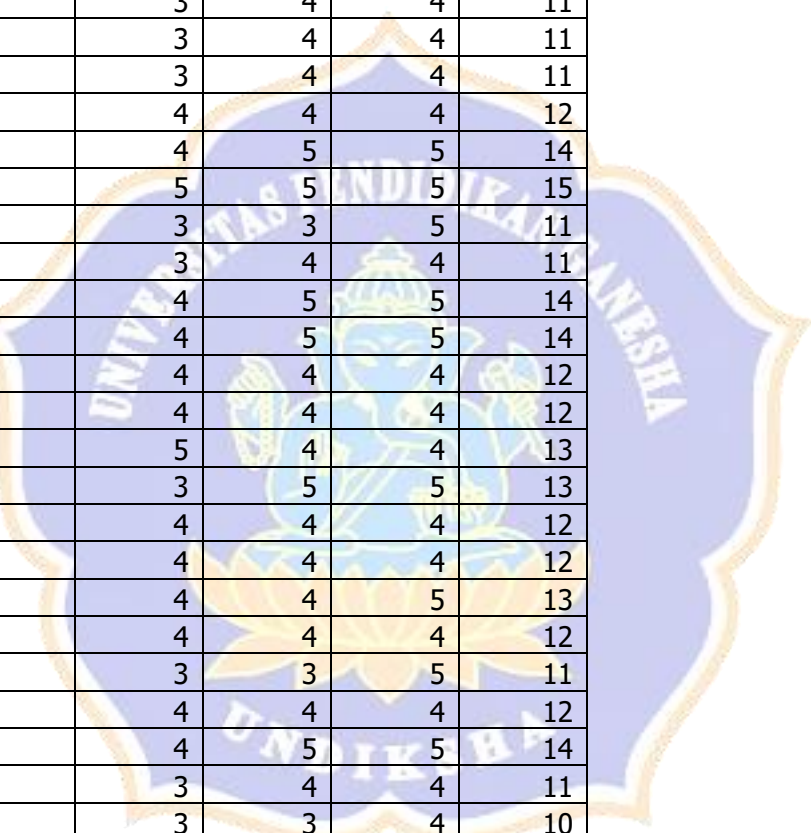
46	4	4	5	5	18
47	5	4	4	4	17
48	5	5	5	5	20
49	5	4	4	5	18
50	4	5	4	5	18
51	3	3	4	4	14
52	5	4	4	5	18
53	5	5	5	5	20
54	4	4	4	4	16
55	3	4	4	4	15
56	3	3	4	4	14
57	4	4	3	4	15
58	3	4	4	4	15
59	4	4	3	4	15
60	4	4	3	4	15
61	4	4	4	4	16
62	5	4	4	5	18
63	5	5	5	5	20
64	4	4	3	5	16
65	4	5	3	5	17
66	5	4	5	5	19
67	5	5	5	5	20
68	4	4	4	4	16
69	4	4	4	4	16
70	5	5	5	5	20
71	4	5	4	4	17
72	4	5	4	4	17
73	4	5	4	4	17
74	5	4	4	4	17
75	4	5	4	4	17
76	4	3	4	4	15
77	3	4	4	4	15
78	5	4	4	4	17
79	4	3	4	3	14
80	4	4	4	4	16
81	4	4	4	4	16
82	5	4	4	4	17
83	4	5	4	5	18
84	4	4	4	4	16
85	4	5	5	4	18
86	4	5	4	4	17
87	5	4	4	4	17
88	4	4	4	3	15
89	5	5	4	4	18
90	5	5	4	4	18
91	4	4	4	5	17
92	3	3	3	4	13

93	4	4	4	4	16
94	3	4	4	4	15
95	5	4	5	5	19
96	5	4	5	5	19
97	5	4	5	5	19
98	5	4	5	5	19
99	5	4	5	5	19
100	4	4	3	3	14



Responden	Kesadaran Pajak (X2)			Total
	X2.1	X2.2	X2.3	
1	3	4	4	11
2	3	3	5	11
3	2	4	4	10
4	4	4	4	12
5	4	3	5	12
6	4	4	4	12
7	4	4	4	12
8	4	5	5	14
9	4	5	4	13
10	5	4	4	13
11	3	4	4	11
12	4	4	5	13
13	3	4	4	11
14	4	4	4	12
15	4	4	4	12
16	3	3	4	10
17	4	4	4	12
18	4	4	5	13
19	5	3	3	11
20	5	5	5	15
21	5	5	5	15
22	3	3	4	10
23	5	5	5	15
24	5	5	5	15
25	4	4	5	13
26	2	3	4	9
27	2	3	3	8
28	4	4	4	12
29	5	5	5	15
30	5	5	5	15
31	4	4	5	13
32	3	3	4	10
33	5	4	5	14
34	4	4	4	12
35	4	4	5	13
36	4	5	4	13
37	5	5	4	14
38	4	5	3	12
39	5	4	5	14
40	4	5	4	13
41	2	2	4	8
42	4	4	4	12
43	4	4	4	12
44	3	2	5	10
45	3	4	5	12

46	4	5	5	14
47	4	4	4	12
48	4	3	5	12
49	5	4	5	14
50	4	4	4	12
51	3	4	4	11
52	3	4	4	11
53	5	5	5	15
54	4	4	4	12
55	3	3	4	10
56	3	4	5	12
57	3	3	3	9
58	3	4	4	11
59	3	4	4	11
60	3	4	4	11
61	4	4	4	12
62	4	5	5	14
63	5	5	5	15
64	3	3	5	11
65	3	4	4	11
66	4	5	5	14
67	4	5	5	14
68	4	4	4	12
69	4	4	4	12
70	5	4	4	13
71	3	5	5	13
72	4	4	4	12
73	4	4	4	12
74	4	4	5	13
75	4	4	4	12
76	3	3	5	11
77	4	4	4	12
78	4	5	5	14
79	3	4	4	11
80	3	3	4	10
81	3	4	4	11
82	4	3	3	10
83	4	3	5	12
84	3	4	4	11
85	4	4	2	10
86	4	4	5	13
87	4	4	4	12
88	4	4	4	12
89	5	5	4	14
90	5	5	4	14
91	4	4	4	12
92	4	4	4	12



93	4	4	4	12
94	3	5	4	12
95	4	4	5	13
96	4	4	5	13
97	4	4	5	13
98	4	4	5	13
99	4	4	5	13
100	3	3	4	10



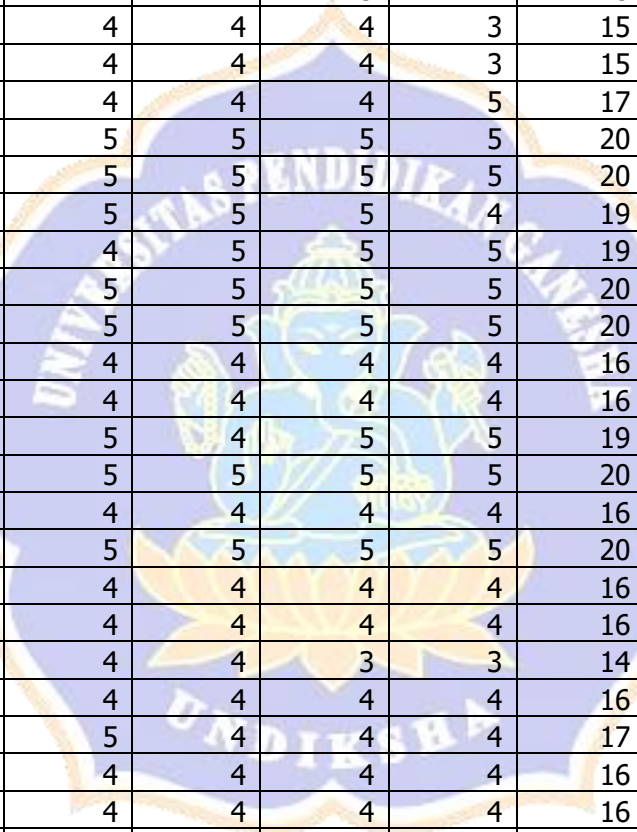
Responden	Sanksi Pajak (X3)			Total
	X3.1	X3.2	X3.3	
1	4	3	4	11
2	4	4	4	12
3	2	5	4	11
4	4	3	3	10
5	5	3	2	10
6	5	5	4	14
7	5	5	5	15
8	5	5	4	14
9	4	4	4	12
10	5	5	4	14
11	5	5	5	15
12	4	5	4	13
13	5	5	5	15
14	4	4	4	12
15	5	5	5	15
16	4	4	4	12
17	5	5	5	15
18	5	5	5	15
19	3	4	5	12
20	3	4	3	10
21	3	4	5	12
22	2	4	5	11
23	4	3	5	12
24	4	4	5	13
25	4	5	4	13
26	4	4	4	12
27	5	5	5	15
28	5	3	4	12
29	5	5	5	15
30	5	2	5	12
31	4	3	4	11
32	3	3	3	9
33	5	4	4	13
34	4	5	5	14
35	5	4	4	13
36	3	4	5	12
37	5	5	5	15
38	4	3	4	11
39	4	4	5	13
40	4	5	5	14
41	3	3	3	9
42	5	5	4	14
43	4	4	4	12
44	4	3	3	10
45	4	3	3	10

46	4	4	5	13
47	4	4	4	12
48	5	4	5	14
49	5	4	5	14
50	4	4	4	12
51	4	3	3	10
52	5	4	5	14
53	5	4	5	14
54	4	4	4	12
55	4	3	3	10
56	4	1	4	9
57	4	4	3	11
58	4	4	4	12
59	4	3	4	11
60	4	3	4	11
61	4	4	4	12
62	5	4	5	14
63	5	5	5	15
64	4	5	4	13
65	4	4	4	12
66	5	4	5	14
67	4	2	5	11
68	4	3	4	11
69	4	2	4	10
70	5	2	5	12
71	5	5	5	15
72	4	4	5	13
73	5	5	5	15
74	4	3	4	11
75	4	3	4	11
76	4	3	4	11
77	4	1	4	9
78	5	4	5	14
79	4	2	4	10
80	3	2	4	9
81	3	2	4	9
82	5	4	3	12
83	4	3	2	9
84	4	2	2	8
85	4	2	4	10
86	4	4	4	12
87	4	4	5	13
88	4	4	3	11
89	5	1	4	10
90	5	5	4	14
91	4	3	3	10
92	3	4	3	10

93	4	4	4	12
94	3	3	5	11
95	5	2	4	11
96	5	2	4	11
97	5	2	4	11
98	5	2	4	11
99	5	4	4	13
100	5	2	3	10



Responden	Akuntabilitas P. Publik (X4)				Total
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	
1	4	4	4	3	15
2	5	5	2	5	17
3	4	4	4	4	16
4	3	4	3	4	14
5	4	4	4	4	16
6	4	4	4	4	16
7	4	4	5	5	18
8	4	4	4	4	16
9	5	3	3	4	15
10	5	4	5	5	19
11	5	5	4	4	18
12	5	4	4	5	18
13	5	5	5	5	20
14	4	5	4	4	17
15	4	4	5	5	18
16	4	4	4	4	16
17	5	4	4	4	17
18	5	5	4	5	19
19	4	5	5	5	19
20	3	3	2	4	12
21	4	5	5	5	19
22	4	5	5	5	19
23	3	4	5	5	17
24	5	4	5	5	19
25	4	4	4	4	16
26	5	5	5	5	20
27	5	5	5	5	20
28	4	4	4	5	17
29	5	5	4	4	18
30	5	5	5	5	20
31	4	4	4	4	16
32	5	5	4	5	19
33	4	5	4	4	17
34	4	4	5	5	18
35	5	5	5	5	20
36	4	5	5	4	18
37	5	5	5	5	20
38	4	5	4	4	17
39	5	5	4	5	19
40	5	4	5	4	18
41	5	5	4	5	19
42	4	4	4	4	16
43	5	4	4	4	17
44	5	4	3	4	16
45	4	3	5	4	16



46	5	5	4	5	19
47	4	4	4	4	16
48	5	5	5	5	20
49	4	3	4	3	14
50	4	4	4	4	16
51	4	4	4	4	16
52	5	5	5	5	20
53	5	5	5	5	20
54	4	4	4	4	16
55	4	4	4	4	16
56	4	4	3	5	16
57	4	4	3	4	15
58	4	4	3	4	15
59	4	4	4	3	15
60	4	4	4	3	15
61	4	4	4	5	17
62	5	5	5	5	20
63	5	5	5	5	20
64	5	5	5	4	19
65	4	5	5	5	19
66	5	5	5	5	20
67	5	5	5	5	20
68	4	4	4	4	16
69	4	4	4	4	16
70	5	4	5	5	19
71	5	5	5	5	20
72	4	4	4	4	16
73	5	5	5	5	20
74	4	4	4	4	16
75	4	4	4	4	16
76	4	4	3	3	14
77	4	4	4	4	16
78	5	4	4	4	17
79	4	4	4	4	16
80	4	4	4	4	16
81	4	4	4	4	16
82	5	4	3	4	16
83	4	4	4	4	16
84	4	4	4	4	16
85	4	3	4	3	14
86	4	4	4	4	16
87	4	4	5	4	17
88	4	4	5	4	17
89	5	5	4	5	19
90	5	5	4	5	19
91	4	4	4	5	17
92	4	4	5	4	17

93	4	4	4	4	16
94	3	3	4	4	14
95	5	5	5	4	19
96	5	5	5	4	19
97	5	5	5	4	19
98	5	5	5	4	19
99	5	5	5	4	19
100	3	4	4	4	15



Responden	Tarif Pajak (X5)			Total
	X5.1	X5.2	X5.3	
1	5	4	4	13
2	4	5	4	13
3	4	4	4	12
4	4	3	4	11
5	5	4	5	14
6	4	4	5	13
7	5	5	5	15
8	4	4	4	12
9	3	5	4	12
10	4	5	4	13
11	5	4	4	13
12	4	5	4	13
13	5	5	5	15
14	4	3	4	11
15	5	4	4	13
16	3	5	5	13
17	5	4	3	12
18	5	5	5	15
19	4	4	3	11
20	4	5	5	14
21	4	4	5	13
22	5	4	5	14
23	5	4	5	14
24	4	3	4	11
25	5	4	5	14
26	5	5	4	14
27	5	4	4	13
28	4	5	5	14
29	4	5	5	14
30	4	5	5	14
31	4	4	4	12
32	5	1	1	7
33	4	5	5	14
34	5	5	5	15
35	5	5	5	15
36	4	4	4	12
37	4	4	4	12
38	5	4	4	13
39	4	3	5	12
40	4	4	4	12
41	4	4	4	12
42	5	5	5	15
43	4	3	4	11
44	5	3	3	11
45	4	2	3	9

46	5	4	5	14
47	4	4	4	12
48	5	5	4	14
49	4	4	3	11
50	4	4	4	12
51	4	4	4	12
52	5	5	5	15
53	5	5	5	15
54	4	4	4	12
55	5	4	4	13
56	5	3	4	12
57	4	2	3	9
58	4	4	4	12
59	5	4	4	13
60	5	4	4	13
61	4	4	4	12
62	5	5	5	15
63	5	5	5	15
64	4	4	4	12
65	4	4	4	12
66	5	5	5	15
67	5	4	4	13
68	4	4	4	12
69	4	5	4	13
70	5	5	5	15
71	5	5	5	15
72	4	5	5	14
73	5	5	5	15
74	5	4	4	13
75	5	4	4	13
76	4	3	4	11
77	4	4	4	12
78	5	4	4	13
79	4	5	5	14
80	4	4	4	12
81	4	4	4	12
82	4	3	4	11
83	4	3	4	11
84	4	4	4	12
85	4	4	4	12
86	4	4	4	12
87	5	4	4	13
88	5	4	4	13
89	5	4	5	14
90	5	4	5	14
91	4	4	5	13
92	5	4	4	13

93	4	4	4	12
94	4	5	4	13
95	5	4	4	13
96	5	4	4	13
97	5	4	4	13
98	5	4	4	13
99	5	4	4	13
100	4	5	5	14



Responden	Kepatuhan Wajib Pajak (Y)				Total
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	
1	4	4	3	4	15
2	5	5	3	4	17
3	4	4	2	3	13
4	4	4	4	4	16
5	5	5	3	4	17
6	5	5	4	4	18
7	4	4	3	3	14
8	4	5	3	4	16
9	5	4	4	4	17
10	5	4	4	3	16
11	3	4	4	4	15
12	5	4	5	4	18
13	5	4	4	4	17
14	5	4	3	4	16
15	5	5	4	4	18
16	4	4	5	5	18
17	4	4	4	4	16
18	5	4	3	3	15
19	4	5	4	5	18
20	4	5	4	3	16
21	4	5	4	5	18
22	5	4	5	5	19
23	4	4	5	5	18
24	4	5	5	4	18
25	5	3	3	5	16
26	4	4	5	5	18
27	5	4	4	4	17
28	4	5	4	4	17
29	3	4	4	5	16
30	5	5	4	4	18
31	4	4	3	4	15
32	5	4	3	4	16
33	5	4	4	4	17
34	5	4	5	5	19
35	5	5	4	4	18
36	4	5	5	5	19
37	4	4	4	5	17
38	5	5	5	4	19
39	5	5	4	4	18
40	4	4	5	5	18
41	5	5	4	3	17
42	4	4	4	4	16
43	4	4	4	4	16
44	5	4	3	5	17
45	3	4	3	5	15

46	4	5	3	5	17
47	4	4	4	4	16
48	5	5	4	4	18
49	4	5	4	5	18
50	5	5	3	4	17
51	4	4	3	4	15
52	5	5	5	5	20
53	5	5	5	5	20
54	4	3	4	4	15
55	4	4	4	4	16
56	5	4	4	4	17
57	3	4	3	3	13
58	4	4	3	4	15
59	4	4	3	4	15
60	4	4	3	4	15
61	5	4	4	4	17
62	5	5	5	5	20
63	5	5	4	5	19
64	4	4	4	5	17
65	5	4	3	3	15
66	5	5	4	5	19
67	5	5	5	5	20
68	4	4	3	4	15
69	4	4	4	4	16
70	5	5	4	5	19
71	4	4	3	4	15
72	4	4	4	4	16
73	4	4	2	4	14
74	4	4	4	4	16
75	4	4	4	4	16
76	4	4	3	3	14
77	4	4	4	4	16
78	4	5	4	5	18
79	5	5	3	4	17
80	4	5	4	5	18
81	4	4	2	3	13
82	3	4	5	4	16
83	5	4	4	3	16
84	4	5	4	4	17
85	2	4	3	3	12
86	5	5	4	4	18
87	4	4	4	5	17
88	4	4	4	5	17
89	5	5	4	5	19
90	5	5	4	5	19
91	4	4	5	4	17
92	5	3	4	4	16

93	4	4	4	4	16
94	4	5	4	4	17
95	5	5	2	5	17
96	5	5	2	5	17
97	5	5	2	5	17
98	5	5	2	5	17
99	5	5	2	5	17
100	5	5	4	5	19



Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	100	11	20	16.99	1.755
X2	100	8	15	12.16	1.562
X3	100	8	15	12.03	1.823
X4	100	12	20	17.29	1.860
X5	100	7	15	12.84	1.441
Y	100	12	20	16.76	1.628
Valid N (listwise)	100				

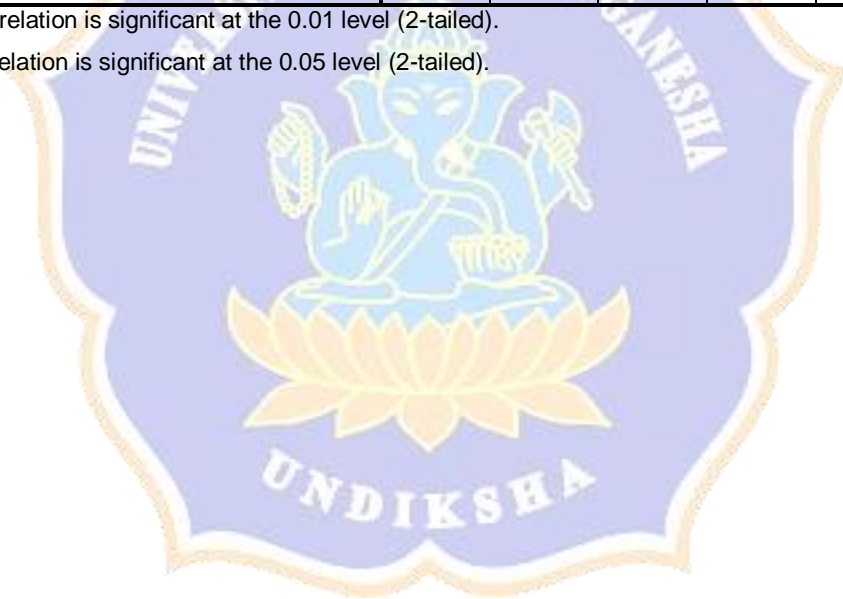


Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.382**	.414**	.374**	.769**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.382**	1	.256*	.306**	.678**
	Sig. (2-tailed)	.000		.010	.002	.000
	N	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.414**	.256*	1	.356**	.704**
	Sig. (2-tailed)	.000	.010		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.374**	.306**	.356**	1	.708**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
X1	Pearson Correlation	.769**	.678**	.704**	.708**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

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

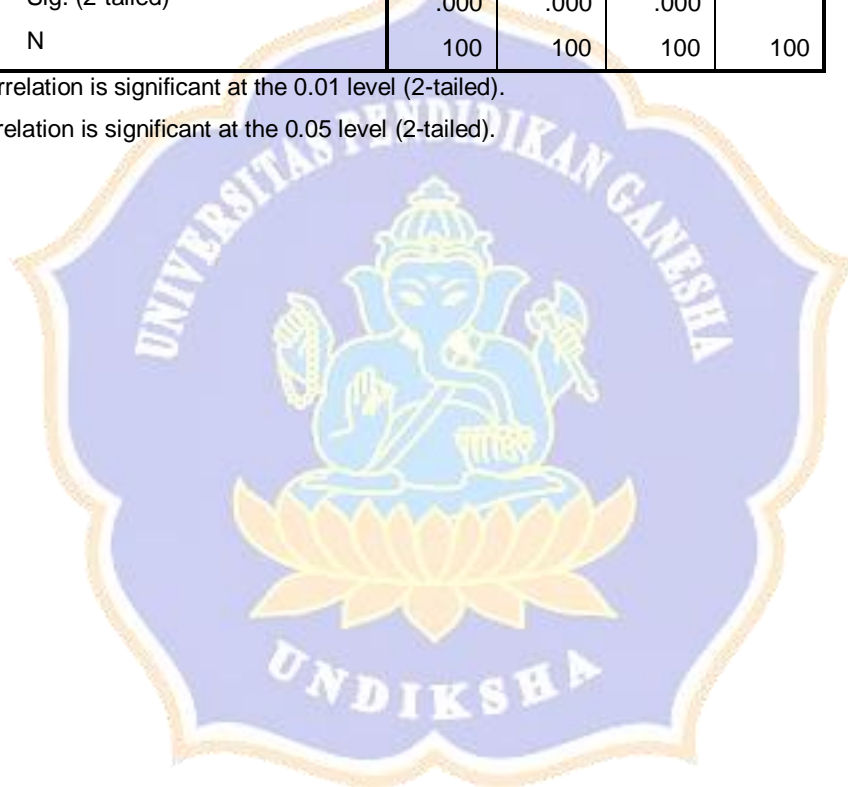


Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.544**	.254*	.828**
	Sig. (2-tailed)		.000	.011	.000
	N	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.544**	1	.220*	.796**
	Sig. (2-tailed)	.000		.028	.000
	N	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.254*	.220*	1	.617**
	Sig. (2-tailed)	.011	.028		.000
	N	100	100	100	100
X2	Pearson Correlation	.828**	.796**	.617**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

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

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



Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.153	.210*	.570**
	Sig. (2-tailed)		.128	.036	.000
	N	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.153	1	.358**	.802**
	Sig. (2-tailed)	.128		.000	.000
	N	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.210*	.358**	1	.716**
	Sig. (2-tailed)	.036	.000		.000
	N	100	100	100	100
X3	Pearson Correlation	.570**	.802**	.716**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

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

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



Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4
X4.1	Pearson Correlation	1	.587**	.312**	.409**	.742**
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X4.2	Pearson Correlation	.587**	1	.434**	.531**	.827**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X4.3	Pearson Correlation	.312**	.434**	1	.384**	.727**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X4.4	Pearson Correlation	.409**	.531**	.384**	1	.753**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
X4	Pearson Correlation	.742**	.827**	.727**	.753**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

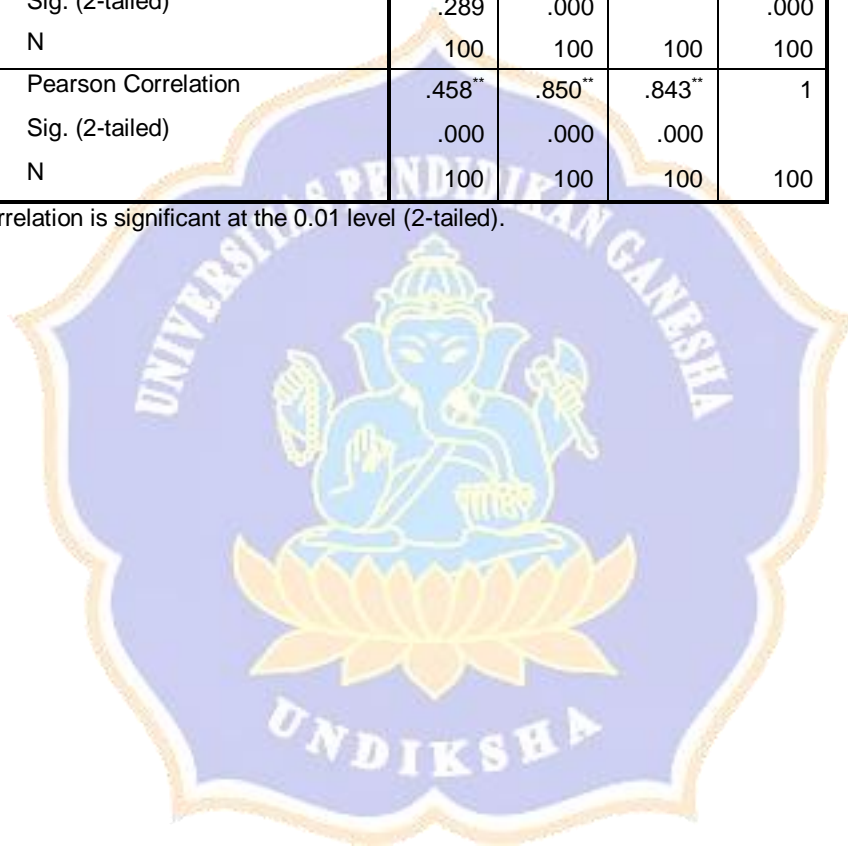
** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).



Correlations

		X5.1	X5.2	X5.3	X5
X5.1	Pearson Correlation	1	.067	.107	.458**
	Sig. (2-tailed)		.506	.289	.000
	N	100	100	100	100
X5.2	Pearson Correlation	.067	1	.664**	.850**
	Sig. (2-tailed)	.506		.000	.000
	N	100	100	100	100
X5.3	Pearson Correlation	.107	.664**	1	.843**
	Sig. (2-tailed)	.289	.000		.000
	N	100	100	100	100
X5	Pearson Correlation	.458**	.850**	.843**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

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

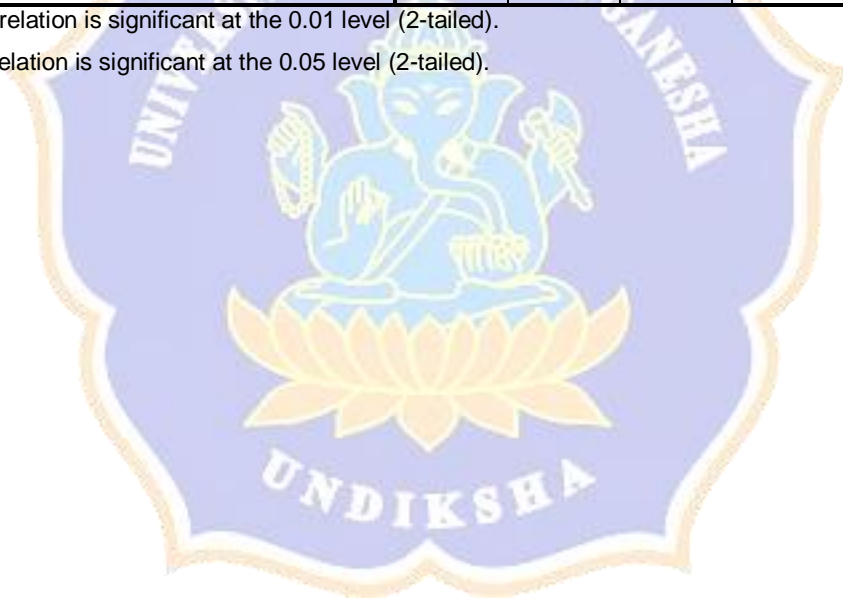


Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y
Y1.1	Pearson Correlation	1	.326**	.015	.138	.562**
	Sig. (2-tailed)		.001	.886	.172	.000
	N	100	100	100	100	100
Y1.2	Pearson Correlation	.326**	1	.034	.280**	.592**
	Sig. (2-tailed)	.001		.739	.005	.000
	N	100	100	100	100	100
Y1.3	Pearson Correlation	.015	.034	1	.245*	.620**
	Sig. (2-tailed)	.886	.739		.014	.000
	N	100	100	100	100	100
Y1.4	Pearson Correlation	.138	.280**	.245*	1	.672**
	Sig. (2-tailed)	.172	.005	.014		.000
	N	100	100	100	100	100
Y	Pearson Correlation	.562**	.592**	.620**	.672**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

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



Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.773	.779	3

Uji Reliabilitas X4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.802	.869	4

Uji Reliabilitas X5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.793	.799	3

Uji Reliabilitas Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.725	.728	4

