

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN

Sebelum mengisi kuesioner, dimohon untuk memberikan data – data sesuai format dibawah ini:

1. Identitas Responden

- a. Nama :
- b. Jenis Kelamin :
- c. Usia :

2. Cara Pengisian Kuesioner

Mohon Bpk/ Ibu/ Sdr. Memberi tanda silang (X) pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia dalam kolom pernyataan dengan kriteria sebagai berikut:

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

N = Netral

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

PEMAHAMAN WAJIB PAJAK

No	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Pengetahuan Wajib Pajak tentang pajak dapat dengan mudah diperoleh dari media massa (seperti televisi, dan radio), spanduk, reklame, dan media cetak lainnya.					
2	Masyarakat mengetahui fungsi dan manfaat pajak yang digunakan untuk membiayai pembangunan negara dan sarana umum bagi masyarakat					
3	Masyarakat mengetahui bagaimana cara mengisi SPT dengan benar, membuat laporan keuangan, dan cara membayar pajak dengan benar.					
4	Masyarakat mengetahui bagaimana cara menghitung jumlah pajak yang ditanggungnya.					
5	Masyarakat telah mengetahui bahwa dalam Undang- Undang perpajakan, bagi Wajib Pajak yang terlambat atau tidak membayar pajak dapat diberikan sanksi administrasi (denda) dan sanksi pidana (penjara).					
6	Pajak bersifat memaksa sehingga apabila terjadi pelanggaran maka akan dikenakan sanksi.					

KESADARAN WAJIB PAJAK

No	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Pajak ditetapkan dengan Undang-Undang (UU) dan dapat dipaksakan.					
2	Pajak merupakan bentuk pengabdian masyarakat kepada negara.					
3	Membayar pajak merupakan bentuk partisipasi dalam menunjang pembangunan negara.					
4	Penundaan pembayaran pajak dan pengurangan pajak dapat merugikan negara.					
5	Pembayaran pajak yang tidak sesuai akan berakibat pada kerugian yang akan ditanggung negara.					
6	Membayar pajak akan terbentuk rencana untuk kemajuan kesejahteraan rakyat.					

SANKSI PAJAK

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Sanksi dalam SPT sangat diperlukan.					
2	Denda Rp. 10000.000,00 adalah wajar					
3	Sanksi administrasi berupa denda 50% dari pajak yang kurang dibayar, apabila pengisian SPT (Surat Pemberitahuan) dilakukan dengan tidak benar.					

4	Denda keterlambatan pelaporan SPT (Surat Pemberitahuan) Tahunan Pajak Penghasilan Orang Pribadi adalah Rp. 100.00,-					
5	Membayar kekurangan pajak penghasilan sebelum dilakukan pemeriksaan dari aparat pajak.					
6	Mengisi SPT sesuai dengan peraturan yang berlaku.					

PEMERIKSAAN PAJAK

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Setuju adanya pemeriksaan pajak.					
2	Menegaskan lagi dalam pemeriksaan pajak.					

KEBIJAKAN PERPAJAKAN

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Sudah bijak dalam perpajakan.					
2	Meningkatkan rasa bijak terhadap pajak.					

KEPATUHAN WAJIB PAJAK

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Untuk mendapatkan NPWP (Nomor Pokok Wajib Pajak), saya mendaftarkan diri secara sukarela ke DPPKAD (Dinas Pengelola Pendapatan Keuangan Aset Daerah).					
2	Saya selalu mengisi SPT (Surat Pemberitahuan) sesuai dengan ketentuan perundang-undangan.					
3	Saya selalu melaporkan SPT (surat pemberitahuan) yang telah diisi dengan tepat waktu.					
4	Saya selalu menghitung pajak penghasilan yang terutang dengan benar dan apa adanya.					
5	Saya selalu membayar pajak penghasilan yang terutang dengan tepat waktu.					
6	Saya selalu membayar kekurangan pajak penghasilan yang ada sebelum dilakukan pemeriksaan.					

Lampiran 2. Data Responden

DATA RESPONDEN

No	Nama	Umur	Jenis Kelamin
1	Rusmalina	4	2
2	Samsuri	5	1
3	Megawati	2	2
4	Lian Anggraeni	2	2
5	Budi Sulistyo	5	1
6	Suherman	4	1
7	Andika	5	1
8	Suparlan	4	1
9	Taufik Hidayat	3	1
10	M. Guzali	3	1
11	Basuki	5	1
12	Ali Mustofa	5	1
13	Yustiar	5	1
14	Agung	4	1
15	Jalil	5	1
16	Surentu	5	1
17	Istiawan	5	1
18	Joko	4	1
19	Eko Budi	5	1
20	Mahmud	5	1
21	Suwarti	5	2
22	Fany	3	2
23	Susianti	5	2
24	Nur Aidawati	2	2
25	Nayla	2	2
26	Yanuar	3	1
27	Alyawati	4	2
28	Sumirah	4	2
29	Bella	4	2
30	Untung	4	1
31	Josep	4	1
32	Endang	4	2
33	Indri	4	2
34	Mawardi	4	1
35	Sulkan	4	1
36	Jumali	4	1
37	Tasimin	3	1
38	Kustini	3	2

39	Sukatno	4	1
40	Agustina	4	2
41	Sunarsih	2	2
42	Jamil	2	1
43	Trisno	2	1
44	Edi Warso	4	1
45	Guritno	4	1
46	Faridah	3	2
47	Ahmadi	3	1
48	Rizqi	2	1
49	Fauziah	2	2
50	Prayogi	4	1
51	Fitriana	2	2
52	Desy P	2	2
53	Masrupah	2	2
54	Jumiatul H	2	2
55	Alya	2	2
56	Hafizah	2	2
57	Dwi Mia	3	2
58	Asnayla	3	2
59	Azahra	2	2
60	Zainatul	2	2
61	Zainur	4	2
62	Latifah	4	1
63	Rudianto	4	1
64	Bintang	3	2
65	Wulandari	2	2
66	Sania	2	2
67	Fadila	2	2
68	Sandrawati	3	2
69	Amirawati	3	2
70	Pipit	2	2
71	Triana	2	2
72	Auliana	2	2
73	Putrisari	2	2
74	Mayriska	2	2
75	Rizkasari	2	2
76	Rihandanu	2	1
77	Saiful	2	1
78	Agus	2	1
79	Hatta	4	1

80	Arifin	2	1
81	Rosada	2	1
82	Rasidi	5	1
83	Fawaz	3	1
84	Noulan	2	1
85	Masniah	3	2
86	Siti Maulida	2	2
87	Maleha	2	2
88	Nabila	2	2
89	Naufal	2	1
90	Yunita	3	2
91	Alex Riyadi	3	1
92	Rudianto	3	1
93	Ridwan	3	1
94	Malik	3	1
95	Sakdiah	2	2
96	Diana	2	2
97	Darmawan	2	2
98	Moh. Raka	2	1
99	Mutiara	2	2
100	Kevin	2	1

Lampiran 3. Jawaban Responden

JAWABAN RESPONDEN VARIABEL PEMAHAMAN WAJIB PAJAK

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6
1	3	4	5	4	3	5
2	3	5	4	3	4	4
3	4	4	5	4	3	4
4	3	4	5	3	3	4
5	3	3	4	3	4	4
6	3	3	5	4	3	4
7	3	4	5	3	4	4
8	3	4	4	3	4	5
9	4	4	5	3	3	5
10	3	3	4	3	3	4
11	3	3	5	3	3	5
12	3	3	4	3	3	4
13	3	3	4	3	4	4
14	3	4	4	4	3	3
15	3	3	4	3	3	4
16	4	3	3	3	3	5
17	3	3	4	3	4	4
18	3	3	4	4	4	3
19	3	4	5	3	3	5
20	3	3	5	3	4	4
21	4	3	3	3	3	5
22	3	3	4	3	4	4
23	3	3	4	4	4	3
24	3	3	4	5	5	4
25	4	3	4	4	4	5
26	5	5	4	4	4	5
27	5	4	4	5	5	4
28	3	3	4	5	5	4
29	3	3	4	5	5	4
30	5	5	4	4	4	3
31	3	3	4	4	4	3
32	3	4	4	3	3	5
33	5	4	4	5	5	5
34	4	4	5	4	5	4
35	5	5	3	3	3	4
36	3	3	4	5	4	4
37	3	4	5	4	3	4

38	4	5	4	5	5	4
39	3	4	4	4	4	3
40	4	4	3	3	4	3
41	3	4	5	3	3	3
42	3	3	3	3	4	4
43	4	4	3	3	4	4
44	3	3	4	5	5	4
45	3	4	3	5	4	4
46	4	4	5	5	5	5
47	4	5	4	3	3	4
48	5	5	4	3	4	4
49	4	4	3	4	5	5
50	3	3	4	5	4	4
51	4	3	4	4	4	3
52	4	4	5	3	4	3
53	4	5	4	3	3	4
54	3	3	4	5	4	4
55	3	4	4	5	4	4
56	4	3	4	3	4	4
57	4	3	3	3	3	4
58	5	4	3	3	4	5
59	3	4	5	3	4	5
60	3	4	5	5	4	5
61	4	3	5	5	4	5
62	4	4	5	3	4	5
63	4	5	4	3	4	3
64	3	4	5	5	4	3
65	3	4	5	5	4	5
66	3	4	5	3	4	5
67	3	4	5	3	4	5
68	5	4	4	3	4	5
69	5	4	3	3	4	5
70	3	4	5	5	4	3
71	3	4	5	5	4	4
72	4	4	4	4	3	4
73	3	3	5	4	3	4
74	3	4	5	5	4	3
75	4	3	5	4	3	4
76	3	4	5	5	4	3
77	3	4	5	3	4	3
78	3	4	4	5	4	3

79	3	4	5	4	5	4
80	5	4	3	3	4	5
81	4	3	4	5	4	3
82	5	4	5	5	4	5
83	5	4	3	3	3	5
84	3	4	5	5	4	5
85	3	4	5	5	4	5
86	2	1	2	1	1	2
87	1	2	2	1	2	1
88	2	2	1	2	1	2
89	1	1	2	2	2	1
90	1	1	2	2	2	2
91	1	1	2	2	2	1
92	2	1	1	1	2	2
93	2	2	2	1	2	1
94	1	2	1	1	2	2
95	1	1	2	2	2	1
96	1	1	2	1	2	2
97	1	1	2	2	2	2
98	1	2	2	1	2	2
99	1	2	3	1	1	2
100	1	2	2	2	1	2

JAWABAN RESPONDEN VARIABEL KESADARAN WAJIB PAJAK

No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6
1	3	5	3	3	4	5
2	3	4	3	3	5	5
3	3	5	4	3	4	5
4	3	4	4	3	3	5
5	3	5	4	4	3	5
6	3	4	4	5	3	5
7	3	4	5	5	3	5
8	3	4	4	4	3	5
9	3	4	5	3	4	5
10	3	3	5	4	4	5
11	3	3	4	4	3	5
12	3	4	4	5	3	5
13	4	3	3	5	3	4
14	3	4	4	3	4	5
15	3	3	5	4	3	4
16	3	4	5	4	4	3
17	3	3	4	4	5	4
18	3	3	4	4	3	5
19	3	3	4	5	5	4
20	3	4	4	5	4	3
21	3	3	4	4	3	5
22	3	3	5	4	3	5
23	3	3	5	5	4	3
24	3	4	5	4	4	3
25	3	5	5	4	3	4
26	3	3	4	4	5	4
27	4	3	3	4	5	5
28	4	3	3	4	3	4
29	4	5	3	3	5	4
30	3	3	4	5	4	4
31	3	3	4	4	3	5
32	5	4	4	3	4	5
33	4	5	3	3	4	4
34	3	4	3	3	5	4
35	4	5	5	3	5	4
36	3	3	4	5	5	4
37	3	3	4	5	4	4
38	4	3	4	4	3	4

39	3	3	4	5	3	5
40	4	5	4	3	3	4
41	4	4	3	3	4	3
42	3	3	3	4	5	5
43	5	4	3	5	4	4
44	4	4	4	3	3	5
45	3	4	4	4	5	5
46	3	3	4	4	5	4
47	4	3	4	4	4	3
48	3	3	3	4	5	5
49	3	3	4	3	3	3
50	3	4	5	5	4	5
51	3	4	4	5	4	3
52	4	5	4	4	3	4
53	4	5	3	4	5	4
54	3	4	5	4	4	3
55	3	3	4	5	4	4
56	5	4	3	4	4	5
57	5	4	4	4	3	4
58	3	3	4	5	4	3
59	3	3	4	4	5	4
60	3	4	3	4	5	3
61	3	4	5	4	3	4
62	3	4	5	4	3	4
63	3	4	4	5	4	3
64	3	4	5	4	4	3
65	5	5	4	3	4	5
66	5	4	3	4	5	4
67	5	4	3	3	4	5
68	5	4	3	4	3	3
69	3	4	5	4	3	4
70	5	4	4	3	4	5
71	3	3	4	3	4	5
72	4	3	4	5	4	4
73	4	3	5	4	3	4
74	3	4	5	4	4	3
75	5	4	4	3	4	5
76	3	4	5	4	3	5
77	4	5	4	3	4	5
78	3	4	5	4	3	4
79	3	4	5	4	3	4

80	3	4	5	5	4	5
81	4	5	4	3	3	3
82	4	5	4	5	3	3
83	4	4	4	5	4	5
84	4	5	5	4	5	4
85	4	5	4	4	3	4
86	2	2	2	1	1	2
87	1	1	2	1	2	1
88	1	1	2	1	2	1
89	2	1	2	2	1	2
90	2	1	1	2	2	2
91	1	2	2	1	2	1
92	2	1	1	2	2	2
93	2	1	1	2	2	1
94	2	1	2	2	2	2
95	1	2	1	1	2	1
96	1	2	2	2	2	2
97	2	2	1	2	1	2
98	2	2	1	2	2	1
99	2	1	2	2	1	1
100	2	2	2	2	1	2

JAWABAN RESPONDEN VARIABEL SANKSI PAJAK

No	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6
1	3	5	4	3	5	3
2	3	5	4	3	4	3
3	3	4	4	3	4	3
4	4	4	5	3	4	3
5	3	4	5	3	4	3
6	3	4	4	3	4	5
7	3	4	5	3	4	4
8	3	4	4	3	4	5
9	4	3	4	4	5	5
10	3	3	5	4	4	5
11	3	4	4	3	4	5
12	3	4	4	3	3	5
13	4	3	3	3	4	5
14	3	4	4	4	3	4
15	4	3	3	4	5	3
16	3	3	4	4	3	5
17	4	3	3	4	5	5
18	3	4	4	3	3	5
19	3	4	4	3	4	5
20	4	3	3	4	4	5
21	4	5	5	3	4	3
22	3	3	5	3	4	3
23	4	3	3	4	4	5
24	3	3	5	4	4	3
25	4	5	5	4	4	3
26	4	3	4	4	5	3
27	3	4	3	3	4	5
28	3	3	3	4	4	5
29	4	3	5	4	5	5
30	5	4	4	5	4	3
31	4	5	4	3	4	4
32	3	4	4	5	5	4
33	3	3	4	4	5	4
34	5	5	4	4	3	4
35	4	4	3	4	3	3
36	4	4	3	3	5	4
37	3	4	5	5	5	4
38	5	3	4	5	5	5

39	3	3	5	4	4	5
40	4	5	4	4	5	5
41	4	5	4	3	3	4
42	4	3	3	4	4	3
43	3	4	5	4	4	3
44	5	4	4	5	4	5
45	5	5	5	3	4	3
46	3	3	4	5	4	5
47	5	5	4	4	4	3
48	4	4	3	4	3	3
49	4	4	5	4	3	3
50	5	5	4	4	3	3
51	3	4	5	4	4	3
52	5	4	3	4	3	3
53	4	3	4	4	3	4
54	3	3	4	5	5	4
55	4	5	5	4	3	4
56	5	4	5	4	3	5
57	5	4	3	3	4	5
58	5	5	4	3	4	5
59	3	3	4	3	4	5
60	4	4	3	5	5	4
61	5	4	3	4	5	4
62	3	3	4	5	4	5
63	3	4	4	3	3	4
64	5	4	5	4	5	3
65	3	3	4	5	4	3
66	4	5	4	5	4	3
67	5	5	4	5	4	3
68	3	4	5	5	4	3
69	4	3	3	4	5	4
70	4	4	3	3	4	4
71	5	4	3	4	4	5
72	4	5	5	5	4	5
73	3	5	4	3	4	5
74	4	3	3	4	4	4
75	3	4	5	4	3	4
76	4	4	4	3	4	5
77	5	4	3	4	4	3
78	5	4	3	4	5	4
79	4	5	4	3	4	5

80	3	4	3	3	4	5
81	4	4	3	5	5	5
82	4	3	4	3	4	5
83	5	5	4	5	3	5
84	4	4	5	4	5	5
85	5	4	4	3	4	5
86	1	2	1	2	1	1
87	2	1	2	2	2	1
88	1	2	2	2	1	1
89	2	1	2	2	2	2
90	1	2	1	1	2	1
91	2	1	2	1	1	2
92	2	2	1	1	2	2
93	2	1	1	1	2	2
94	2	1	1	2	2	1
95	1	1	1	1	1	2
96	1	2	2	2	1	2
97	2	2	2	2	1	2
98	1	2	1	2	1	1
99	2	2	1	2	1	1
100	2	2	1	2	2	1

JAWABAN RESPONDEN VARIABEL PEMERIKSAAN PAJAK

No.	X4.1	X4.2
1	3	4
2	3	4
3	4	4
4	3	4
5	3	4
6	3	4
7	4	4
8	3	4
9	4	4
10	3	4
11	3	4
12	3	3
13	3	4
14	3	4
15	3	3
16	3	4
17	3	3
18	3	4
19	3	3
20	3	3
21	3	4
22	5	4
23	3	3
24	4	5
25	4	5
26	5	4
27	5	4
28	4	5
29	5	4
30	4	4
31	4	5
32	4	5
33	3	4
34	5	5
35	4	4
36	4	5
37	4	5
38	4	5

39	5	4
40	4	4
41	4	5
42	4	4
43	4	4
44	4	4
45	3	3
46	3	3
47	3	4
48	3	3
49	5	4
50	3	3
51	3	4
52	3	4
53	5	4
54	5	4
55	3	3
56	3	4
57	5	4
58	4	3
59	5	4
60	3	4
61	3	4
62	5	4
63	5	4
64	4	5
65	4	5
66	4	5
67	5	4
68	3	4
69	5	4
70	5	4
71	5	4
72	3	4
73	4	3
74	5	4
75	5	4
76	3	4
77	5	4
78	5	4
79	5	4

80	3	4
81	5	4
82	4	3
83	4	4
84	5	4
85	5	4
86	2	1
87	2	1
88	1	1
89	2	2
90	1	2
91	2	1
92	2	2
93	2	1
94	2	1
95	1	2
96	1	2
97	1	2
98	2	2
99	1	2
100	1	2

JAWABAN RESPONDEN VARIABEL KEBIJAKAN PERPAJAKAN

No.	X5.1	X5.2
1	3	4
2	3	4
3	3	4
4	3	4
5	4	4
6	3	4
7	3	4
8	3	4
9	5	4
10	3	4
11	3	4
12	3	4
13	3	4
14	3	3
15	3	4
16	3	4
17	3	4
18	3	4
19	4	3
20	4	5
21	3	4
22	4	3
23	3	5
24	4	3
25	5	4
26	3	4
27	4	4
28	4	4
29	4	4
30	3	5
31	4	4
32	5	5
33	4	3
34	5	4
35	5	4
36	5	5
37	5	4
38	4	5

39	5	4
40	4	5
41	4	3
42	3	4
43	3	4
44	4	5
45	4	4
46	5	4
47	4	3
48	4	3
49	4	5
50	4	3
51	5	3
52	5	4
53	5	4
54	5	4
55	4	5
56	5	4
57	3	4
58	4	5
59	4	5
60	4	3
61	5	4
62	4	5
63	4	5
64	5	4
65	4	3
66	3	4
67	5	3
68	4	3
69	4	5
70	4	5
71	5	4
72	4	4
73	4	3
74	4	4
75	4	3
76	5	4
77	3	4
78	3	4
79	4	3

80	5	4
81	5	3
82	4	3
83	5	4
84	4	3
85	5	4
86	2	2
87	1	1
88	1	2
89	1	1
90	2	1
91	2	1
92	2	1
93	2	1
94	1	2
95	2	2
96	1	2
97	2	1
98	2	2
99	2	2
100	2	2

JAWABAN RESPONDEN VARIABEL KEPATUHAN WAJIB PAJAK

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6
1	5	3	4	5	4	5
2	4	3	4	4	4	5
3	3	3	4	5	5	5
4	3	3	4	3	5	5
5	3	4	4	3	4	5
6	3	4	4	3	4	4
7	3	4	4	3	5	4
8	3	4	5	3	4	4
9	4	3	5	3	4	5
10	3	3	4	3	3	5
11	3	4	4	3	4	4
12	3	3	5	4	3	5
13	3	3	4	5	4	4
14	3	3	5	5	4	4
15	3	3	4	5	4	4
16	3	3	4	4	3	5
17	4	3	3	4	4	3
18	3	3	4	4	3	4
19	4	3	3	4	5	3
20	3	4	4	3	4	5
21	3	3	4	5	4	4
22	3	4	4	5	5	3
23	3	4	4	3	4	5
24	4	3	3	5	4	5
25	3	3	4	5	4	4
26	4	4	5	3	4	3
27	3	3	4	4	5	3
28	3	3	4	5	3	4
29	4	4	3	3	3	4
30	3	5	4	4	3	5
31	3	3	4	5	4	3
32	5	5	4	4	4	3
33	3	3	4	4	5	5
34	4	4	5	3	4	4
35	5	5	4	4	3	3
36	3	3	4	4	5	3
37	4	5	3	4	5	5
38	4	5	4	3	3	4

39	4	4	3	4	5	5
40	4	4	5	5	4	3
41	3	3	3	4	4	4
42	3	3	3	4	5	4
43	5	3	4	4	4	5
44	3	4	3	3	3	4
45	4	4	3	3	5	4
46	3	3	4	4	5	4
47	3	3	3	4	4	3
48	3	3	4	4	5	3
49	3	4	4	3	3	3
50	3	3	3	4	4	3
51	4	4	3	5	4	5
52	3	4	4	5	4	3
53	4	4	3	4	5	5
54	3	4	5	4	4	5
55	5	4	4	3	4	5
56	3	4	4	5	4	3
57	3	3	3	5	4	3
58	5	4	3	3	4	5
59	3	4	5	5	4	3
60	4	3	5	4	5	5
61	5	4	3	5	4	5
62	3	4	5	4	3	4
63	3	4	4	5	4	4
64	3	4	5	4	3	4
65	3	5	4	3	4	5
66	5	4	3	4	5	4
67	4	5	4	3	4	5
68	3	4	5	5	4	3
69	5	4	4	3	3	4
70	3	4	5	5	4	3
71	3	4	4	4	5	4
72	3	4	4	5	3	4
73	4	4	3	5	4	3
74	3	3	4	5	4	4
75	4	5	4	3	4	5
76	4	5	4	3	4	5
77	4	4	4	3	4	4
78	5	4	3	4	5	4
79	3	4	5	4	3	4

80	3	4	5	4	3	4
81	5	4	4	5	4	5
82	4	4	3	4	4	5
83	4	5	4	5	4	5
84	3	4	5	4	4	5
85	5	4	3	3	4	5
86	1	1	2	2	2	1
87	1	2	2	2	1	1
88	2	2	2	1	1	2
89	2	1	2	1	2	1
90	2	2	1	1	1	2
91	1	2	1	2	1	2
92	1	2	1	2	2	2
93	2	1	1	2	1	2
94	2	1	1	2	1	1
95	2	2	1	2	2	2
96	2	2	2	1	2	2
97	2	1	1	2	1	2
98	2	2	2	1	2	2
99	2	2	2	1	1	2
100	2	2	1	2	2	2

Lampiran 4. Hasil Data Output

Hasil Uji Validitas

No	Pernyataan	Nilai r_{hitung}	Nilai r_{tabel}	Keterangan
1.	Pemahaman Wajib Pajak			
	1. Indikator 1	0,803	0,1966	Valid
	2. Indikator 2	0,845	0,1966	Valid
	3. Indikator 3	0,804	0,1966	Valid
	4. Indikator 4	0,802	0,1966	Valid
	5. Indikator 5	0,843	0,1966	Valid
	6. Indikator 6	0,822	0,1966	Valid
2.	Kesadaran Wajib Pajak			
	1. Indikator 1	0,742	0,1966	Valid
	2. Indikator 2	0,820	0,1966	Valid
	3. Indikator 3	0,796	0,1966	Valid
	4. Indikator 4	0,775	0,1966	Valid
	5. Indikator 5	0,753	0,1966	Valid
	6. Indikator 6	0,836	0,1966	Valid
3.	Sanksi Pajak			
	1. Indikator 1	0,808	0,1966	Valid
	2. Indikator 2	0,799	0,1966	Valid
	3. Indikator 3	0,816	0,1966	Valid
	4. Indikator 4	0,802	0,1966	Valid
	5. Indikator 5	0,843	0,1966	Valid
	6. Indikator 6	0,775	0,1966	Valid
4.	Pemeriksaan Pajak			
	1. Indikator 1	0,931	0,1966	Valid
	2. Indikator 2	0,910	0,1966	Valid
5.	Kebijakan Perpajakan			
	1. Indikator 1	0,893	0,1966	Valid
	2. Indikator 2	0,888	0,1966	Valid
6.	Kepatuhan Wajib Pajak			
	1. Indikator 1	0,764	0,1966	Valid
	2. Indikator 2	0,811	0,1966	Valid
	3. Indikator 3	0,802	0,1966	Valid
	4. Indikator 4	0,757	0,1966	Valid
	5. Indikator 5	0,840	0,1966	Valid
	6. Indikator 6	0,821	0,1966	Valid

Hasil Uji Reliabilitas

Variabel	<i>Croanbach Alpha</i>	Keterangan
Pemahaman Wajib Pajak	0,901 > 0,60	Reliabel
Kesadaran Wajib Pajak	0,877 > 0,60	Reliabel
Sanksi Pajak	0,891 > 0,60	Reliabel
Pemeriksaan Pajak	0,817 > 0,60	Reliabel
Kebijakan Perpajakan	0,738 > 0,60	Reliabel
Kepatuhan Wajib Pajak	0,886 > 0,60	Reliabel

Hasil Uji Analisis Deskriptif Variabel Pemahaman Wajib Pajak (X₁)

Skala	X1.1		X1.2		X1.3		X1.4		X1.5		X1.6	
	F	FxS	F	FxS	F	FxS	F	FxS	F	FxS	F	FxS
STS	11	11	8	8	3	3	8	8	4	4	5	5
TS	4	8	7	14	11	22	7	14	11	22	10	20
N	50	150	31	93	14	42	40	120	24	72	18	54
S	23	92	45	180	39	156	19	76	50	200	39	156
SS	12	60	9	45	33	165	26	130	11	55	28	125
Total	100	321	100	340	100	388	100	348	100	353	100	360
Rata-rata	3,21		3,40		3,88		3,48		3,53		3,60	
	3,51											

Hasil Uji Analisis Deskriptif Variabel Kesadaran Wajib Pajak (X₂)

Skala	X2.1		X2.2		X2.3		X2.4		X2.5		X2.6	
	F	FxS	F	FxS	F	FxS	F	FxS	F	FxS	F	FxS
STS	5	5	8	8	6	6	5	5	5	5	7	7
TS	10	20	7	14	9	18	10	20	10	20	8	16
N	54	162	30	90	18	54	22	66	33	99	17	51
S	21	84	39	156	44	176	42	168	34	136	33	132
SS	10	50	16	80	23	115	21	105	18	90	35	175
Total	100	321	100	348	100	369	100	364	100	350	100	381
Rata-rata	3,21		3,48		3,69		3,64		3,50		3,81	
	3,55											

Hasil Uji Analisis Deskriptif Variabel Sanksi Pajak (X₃)

Skala	X3.1		X3.2		X3.3		X3.4		X3.5		X3.6	
	F	FxS	F	FxS	F	FxS	F	FxS	F	FxS	F	FxS
STS	6	6	6	6	9	9	5	5	8	8	8	8
TS	9	18	9	18	6	12	10	20	7	14	7	14
N	34	102	26	78	23	69	31	93	17	51	28	84
S	32	128	40	160	40	160	38	152	48	192	20	80
SS	19	95	19	95	22	110	16	80	20	100	37	185
Total	100	349	100	357	100	360	100	350	100	365	100	371
Rata-rata	3,49		3,57		3,60		3,50		3,65		3,71	
	3,58											

Hasil Uji Analisis Deskriptif Variabel Pemeriksaan Pajak (X₄)

Skala	X4.1		X4.2	
	F	FxS	F	FxS
STS	7	7	6	6
TS	8	16	9	18
N	35	105	14	42
S	25	100	58	232
SS	25	125	13	65
Total	100	353	100	363
Rata-rata	3,53		3,63	
	3,58			

Hasil Uji Analisis Deskriptif Variabel Kebijakan Perpajakan (X₅)

Skala	X5.1	X5.2
-------	------	------

	F	FxS	F	FxS
STS	5	5	7	7
TS	10	20	8	16
N	26	78	20	60
S	36	144	49	196
SS	23	115	16	60
Total	100	362	100	339
Rata-rata	3,62		3,39	
	3,50			

Hasil Uji Analisis Deskriptif Variabel Kepatuhan Wajib Pajak (Y)

Skala	Y.1		Y.2		Y.3		Y.4		Y.5		Y.6	
	F	FxS	F	FxS	F	FxS	F	FxS	F	FxS	F	FxS
STS	4	4	5	5	8	8	6	6	8	8	4	4
TS	11	22	10	20	7	14	9	18	7	14	11	22
N	50	150	32	96	22	66	26	68	17	51	21	63
S	23	92	43	172	46	184	33	132	49	196	31	124
SS	12	60	10	50	17	95	26	130	19	95	33	165
Total	100	328	100	343	100	371	100	354	100	364	100	378
Rata-rata	3,28		3,43		3,71		3,54		3,64		3,78	
	3,56											

Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,694	,644		1,078	,284
	X1	,200	,082	,206	2,444	,016
	X2	,443	,088	,441	5,048	,000
	X3	,181	,087	,192	2,077	,041
	X4	,179	,146	,070	1,228	,222
	X5	,243	,171	,092	1,424	,158

Sumber : Data Output SPSS, 2019

Hasil Uji Statistik Deskriptif (Uji f)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2413,858	5	482,772	219,673	,000 ^b
	Residual	206,582	94	2,198		
	Total	2620,440	99			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X5, X4, X2, X1, X3

Sumber : Data Output SPSS, 2019

Hasil Uji Parsial (Uji t)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,694	,644		1,078	,284
	X1	,200	,082	,206	2,444	,016
	X2	,443	,088	,441	5,048	,000
	X3	,181	,087	,192	2,077	,041
	X4	,179	,146	,070	1,228	,222
	X5	,243	,171	,092	1,424	,158

Sumber : Data Output SPSS, 2019

Hasil Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,960 ^a	,921	,917	1,48246

a. Predictors: (Constant), X5, X4, X2, X1, X3

b. Dependent Variable: Y

Sumber : Data Output SPSS, 2019