

Lampiran 1

KUESIONER

Nama : *boleh tidak diisi

Jenis Kelamin : L P

Usia : 20–30 th 31–40 th 41–50 th >50 th

Pendidikan Terakhir : SMA Diploma S1 S2

Pendapatan/ Tahun : s/d 50jt 50–250jt 250–500jt >500jt

Jenis Usaha : Perdagangan Jasa

Bapak/Ibu dapat memberikan jawaban dengan memberikan tanda \surd pada kolom yang sudah disediakan, dengan pertunjuk sebagai berikut :

SS = Sangat Setuju
S = Setuju
KS = Kurang Setuju
TS = Tidak Setuju
STS = Sangat Tidak Setuju

No.	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
1.	Pajak merupakan sumber utama pendapatan negara yang digunakan untuk memenuhi kebutuhan belanja negara.					
2.	Membayar pajak merupakan bentuk partisipasi dalam menunjang pembangunan negara					
3.	Pajak harus saya bayar karena pajak merupakan kewajiban kita sebagai warga negara.					
	Pengetahuan Perpajakan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Setiap Wajib Pajak harus mengetahui hak dan kewajibannya dalam perpajakan.					
2.	Jika tidak melaksanakan kewajiban perpajakan, maka akan dikenakan sanksi pajak.					
3.	Pajak yang dibayar dihitung berdasarkan Penghasilan Neto dikurangi Penghasilan Tidak Kena Pajak (PTKP) kemudian dikalikan dengan tarif yang berlaku.					
	Efektifitas Sistem Perpajakan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Pendaftaran NPWP dapat dilakukan melalui <i>e-Registration</i> dari website pajak.					
2.	Pembayaran pajak melalui <i>e-Billing</i> cepat, mudah dan fleksibel.					
3.	Penyampaian SPT melalui <i>e-Filing</i> dan <i>drop box</i> sangat efektif dan memudahkan Wajib Pajak.					

	Kualitas Layanan Fiskus	STS	TS	KS	S	SS
1.	Petugas pajak (fiskus) diharapkan memiliki kompetensi <i>Skill, Knowledge, Experience</i> dalam hal kebijakan perpajakan, administrasi pajak, dan perundang-undangan.					
2.	Petugas pajak (fiskus) senantiasa memperhatikan keberatan wajib pajak atas pajak yang dikenakan					
3.	Petugas pajak (fiskus) telah memberikan pelayanan pajak dengan baik.					
	Sanksi Pajak	STS	TS	KS	S	SS
1.	Sanksi pajak sangat diperlukan agar tercipta kedisiplinan wajib pajak dalam memenuhi kewajiban perpajakan.					
2.	Sanksi yang diberikan kepada wajib pajak harus sesuai dengan besar kecilnya pelanggaran yang sudah dilakukan.					
3.	Pengenaan sanksi harus dilaksanakan dengan tegas kepada semua wajib pajak yang melakukan pelanggaran.					
	Niat Wajib Pajak	STS	TS	KS	S	SS
1.	Saya ingin melaksanakan kepatuhan pajak pada masa pajak yang akan datang.					
2.	Saya berencana untuk melaksanakan kepatuhan pajak pada masa pajak yang akan datang.					
3.	Saya akan berusaha untuk melaksanakan kepatuhan pajak pada masa pajak yang akan datang.					
	Pendapatan (Kondisi Keuangan) Wajib pajak	STS	TS	KS	S	SS
1.	Pajak yang saya bayar bergantung pada penghasilan yang saya peroleh.					
2.	Semakin tinggi jumlah penghasilan yang saya peroleh membuat saya bersemangat untuk membayar pajak.					
3.	Wajib pajak harus transparan dalam melaporkan jumlah pajak terutang.					
	Kepatuhan Wajib Pajak	STS	TS	KS	S	SS
1.	Saya mendapatkan NPWP dengan mendaftarkan diri sebagai Wajib Pajak secara sukarela.					
2.	Saya selalu tepat waktu dalam mengisi dan menyampaikan SPT.					
3.	Saya menghitung dengan benar pajak penghasilan yang saya bayar.					
4.	Saya selalu membayar pajak terutang secara tepat waktu.					

Lampiran 2

Jawaban Responden

no responden	Kesadaran (x1)					pengetahuan perpajakan (x2)				
	x1.1	x1.2	x1.3	x1	rata1	x2.1	x2.2	x2.3	x2	rata2
1	5	5	5	15	5,00	5	5	5	15	5,00
2	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
3	5	5	4	14	4,67	5	5	4	14	4,67
4	4	4	4	12	4,00	5	5	2	12	4,00
5	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
6	5	5	4	14	4,67	5	5	4	14	4,67
7	5	5	5	15	5,00	5	5	4	14	4,67
8	5	5	3	13	4,33	5	5	2	12	4,00
9	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
10	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
11	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
12	4	4	4	12	4,00	5	5	2	12	4,00
13	5	5	5	15	5,00	5	5	4	14	4,67
14	5	5	3	13	4,33	4	4	4	12	4,00
15	5	5	4	14	4,67	5	5	4	14	4,67
16	4	4	3	11	3,67	5	5	2	12	4,00
17	5	5	3	13	4,33	4	4	4	12	4,00
18	5	5	4	14	4,67	5	5	4	14	4,67
19	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
20	5	5	5	15	5,00	5	5	4	14	4,67
21	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
22	5	5	3	13	4,33	4	4	4	12	4,00
23	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
24	5	5	4	14	4,67	5	5	5	15	5,00
25	5	5	4	14	4,67	5	5	4	14	4,67
26	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
27	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
28	5	5	4	14	4,67	5	5	5	15	5,00
29	5	5	4	14	4,67	5	5	5	15	5,00
30	5	4	4	13	4,33	5	5	4	14	4,67
31	5	5	5	15	5,00	5	5	5	15	5,00
32	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
33	5	5	4	14	4,67	5	5	4	14	4,67
34	5	5	4	14	4,67	5	5	4	14	4,67
35	5	5	5	15	5,00	5	5	5	15	5,00

36	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
37	5	5	5	15	5,00	5	5	5	15	5,00
38	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
39	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
40	5	4	4	13	4,33	4	4	4	12	4,00
41	5	5	5	15	5,00	5	5	5	15	5,00
42	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
43	5	5	5	15	5,00	5	5	4	14	4,67
44	4	4	3	11	3,67	4	4	4	12	4,00
45	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
46	5	5	3	13	4,33	4	4	4	12	4,00
47	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
48	5	5	4	14	4,67	5	5	4	14	4,67
49	5	5	4	14	4,67	5	5	5	15	5,00
50	5	5	4	14	4,67	5	5	4	14	4,67
51	5	5	5	15	5,00	5	5	5	15	5,00
52	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
53	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
54	4	4	4	12	4,00	4	4	3	11	3,67
55	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
56	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
57	4	4	4	12	4,00	5	4	3	12	4,00
58	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
59	5	5	5	15	5,00	5	5	5	15	5,00
60	5	5	4	14	4,67	5	5	5	15	5,00
61	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
62	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
63	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
64	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
65	5	4	3	12	4,00	4	4	4	12	4,00
66	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
67	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
68	5	5	3	13	4,33	4	4	4	12	4,00
69	5	5	3	13	4,33	5	5	4	14	4,67
70	5	5	5	15	5,00	5	5	5	15	5,00
71	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
72	5	5	5	15	5,00	5	5	5	15	5,00
73	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
74	5	5	4	14	4,67	5	5	4	14	4,67
75	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
76	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00

77	5	5	4	14	4,67	5	5	4	14	4,67
78	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
79	5	5	5	15	5,00	5	5	4	14	4,67
80	5	5	5	15	5,00	4	5	4	13	4,33
81	5	5	3	13	4,33	5	5	3	13	4,33
82	4	4	4	12	4,00	5	5	3	13	4,33
83	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
84	5	5	4	14	4,67	5	5	5	15	5,00
85	5	5	4	14	4,67	5	5	4	14	4,67
86	5	5	3	13	4,33	4	4	4	12	4,00
87	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
88	5	5	5	15	5,00	5	5	5	15	5,00
89	5	5	3	13	4,33	5	5	3	13	4,33
90	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
91	5	5	3	13	4,33	4	4	4	12	4,00
92	5	5	5	15	5,00	5	5	5	15	5,00
93	5	5	3	13	4,33	5	4	4	13	4,33
94	5	5	5	15	5,00	5	5	4	14	4,67
95	5	5	4	14	4,67	5	5	3	13	4,33
96	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
97	5	5	5	15	5,00	5	5	4	14	4,67
98	5	5	3	13	4,33	4	4	4	12	4,00
99	5	5	3	13	4,33	4	4	4	12	4,00
100	5	5	5	15	5,00	5	5	4	14	4,67
101	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
102	5	5	3	13	4,33	5	5	3	13	4,33
103	5	5	4	14	4,67	5	5	5	15	5,00
104	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
105	5	5	5	15	5,00	5	5	5	15	5,00
106	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
107	5	5	3	13	4,33	5	5	4	14	4,67

Jawaban Responden

no responden	efektifitas sistem perpajakan (x3)					kualitas layanan fiskus (x4)				
	x3.1	x3.2	x3.3	x3	rata3	x4.1	x4.2	x4.3	x4	rata4
1	5	4	5	14	4,67	5	5	5	15	5,00
2	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
3	5	5	5	15	5,00	5	5	4	14	4,67
4	2	5	5	12	4,00	4	4	3	11	3,67
5	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
6	5	5	5	15	5,00	5	5	3	13	4,33
7	4	5	5	14	4,67	5	5	5	15	5,00
8	2	5	5	12	4,00	4	4	4	12	4,00
9	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
10	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
11	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
12	2	5	5	12	4,00	4	4	3	11	3,67
13	5	5	5	15	5,00	5	5	5	15	5,00
14	4	4	4	12	4,00	5	5	2	12	4,00
15	5	5	3	13	4,33	5	5	4	14	4,67
16	4	4	4	12	4,00	4	4	3	11	3,67
17	5	4	4	13	4,33	5	5	3	13	4,33
18	5	5	4	14	4,67	5	5	4	14	4,67
19	2	5	5	12	4,00	4	4	3	11	3,67
20	5	5	5	15	5,00	5	5	5	15	5,00
21	4	4	4	12	4,00	4	4	3	11	3,67
22	5	4	4	13	4,33	4	4	4	12	4,00
23	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
24	5	5	5	15	5,00	5	5	5	15	5,00
25	5	5	4	14	4,67	5	5	3	13	4,33
26	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
27	3	4	4	11	3,67	5	4	3	12	4,00
28	5	5	4	14	4,67	5	5	5	15	5,00
29	5	5	5	15	5,00	5	5	5	15	5,00
30	5	4	4	13	4,33	5	4	5	14	4,67
31	5	5	4	14	4,67	5	5	5	15	5,00
32	4	4	4	12	4,00	4	4	3	11	3,67
33	5	5	4	14	4,67	5	4	5	14	4,67
34	5	5	4	14	4,67	5	5	3	13	4,33
35	5	5	5	15	5,00	5	5	4	14	4,67
36	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
37	5	5	5	15	5,00	5	5	5	15	5,00

38	4	4	4	12	4,00	5	5	2	12	4,00
39	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
40	5	4	4	13	4,33	5	5	4	14	4,67
41	5	5	5	15	5,00	5	5	5	15	5,00
42	4	4	4	12	4,00	5	4	3	12	4,00
43	5	5	4	14	4,67	5	5	5	15	5,00
44	3	4	4	11	3,67	4	4	4	12	4,00
45	4	4	4	12	4,00	5	4	3	12	4,00
46	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
47	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
48	5	5	4	14	4,67	4	5	5	14	4,67
49	5	5	5	15	5,00	5	5	5	15	5,00
50	5	5	4	14	4,67	5	5	4	14	4,67
51	5	5	5	15	5,00	5	5	4	14	4,67
52	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
53	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
54	4	4	4	12	4,00	5	5	2	12	4,00
55	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
56	5	4	4	13	4,33	4	4	4	12	4,00
57	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
58	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
59	5	5	5	15	5,00	5	5	5	15	5,00
60	5	5	5	15	5,00	5	5	5	15	5,00
61	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
62	4	4	4	12	4,00	5	5	4	14	4,67
63	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
64	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
65	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
66	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
67	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
68	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
69	5	5	4	14	4,67	5	5	3	13	4,33
70	5	5	5	15	5,00	5	5	5	15	5,00
71	4	4	4	12	4,00	5	4	3	12	4,00
72	5	5	5	15	5,00	5	5	5	15	5,00
73	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
74	4	5	4	13	4,33	5	5	3	13	4,33
75	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
76	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
77	5	5	4	14	4,67	5	5	3	13	4,33
78	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00

79	5	5	4	14	4,67	5	5	5	15	5,00
80	5	5	4	14	4,67	5	5	5	15	5,00
81	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
82	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
83	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
84	5	5	5	15	5,00	5	5	5	15	5,00
85	4	5	4	13	4,33	5	5	3	13	4,33
86	4	4	5	13	4,33	4	4	4	12	4,00
87	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
88	5	5	5	15	5,00	5	5	4	14	4,67
89	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
90	4	4	4	12	4,00	5	4	3	12	4,00
91	4	4	4	12	4,00	5	5	4	14	4,67
92	5	5	5	15	5,00	5	5	5	15	5,00
93	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
94	5	5	5	15	5,00	5	5	5	15	5,00
95	5	5	4	14	4,67	5	5	3	13	4,33
96	4	4	4	12	4,00	4	4	3	11	3,67
97	4	4	5	13	4,33	5	5	4	14	4,67
98	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
99	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
100	5	5	5	15	5,00	5	5	5	15	5,00
101	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
102	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
103	5	5	5	15	5,00	5	5	5	15	5,00
104	4	4	4	12	4,00	5	4	3	12	4,00
105	5	5	5	15	5,00	5	5	5	15	5,00
106	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
107	5	5	5	15	5,00	5	5	5	15	5,00

Jawaban Responden

no responden	sanksi pajak (x5)					niat wajib pajak (x6)				
	x5.1	x5.2	x5.3	x5	rata5	x6.1	x6.2	x6.3	x6	rata6
1	5	5	5	15	5,00	5	5	5	15	5,00
2	4	4	4	12	4,00	3	4	4	11	3,67
3	4	5	5	14	4,67	4	5	5	14	4,67
4	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
5	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
6	3	5	5	13	4,33	3	5	5	13	4,33
7	4	4	5	13	4,33	4	5	5	14	4,67
8	4	4	5	13	4,33	4	4	5	13	4,33
9	4	4	5	13	4,33	4	4	5	13	4,33
10	4	4	4	12	4,00	3	4	4	11	3,67
11	4	4	4	12	4,00	4	4	5	13	4,33
12	3	4	4	11	3,67	4	4	4	12	4,00
13	5	5	4	14	4,67	5	5	5	15	5,00
14	4	4	5	13	4,33	4	4	4	12	4,00
15	4	5	5	14	4,67	4	5	5	14	4,67
16	4	4	4	12	4,00	3	4	4	11	3,67
17	4	4	4	12	4,00	4	4	5	13	4,33
18	4	5	5	14	4,67	4	5	5	14	4,67
19	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
20	4	5	5	14	4,67	5	5	5	15	5,00
21	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
22	4	4	5	13	4,33	4	4	5	13	4,33
23	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
24	4	5	5	14	4,67	5	5	5	15	5,00
25	3	5	5	13	4,33	4	5	5	14	4,67
26	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
27	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
28	4	5	5	14	4,67	5	5	5	15	5,00
29	4	5	5	14	4,67	5	5	5	15	5,00
30	4	5	5	14	4,67	4	5	5	14	4,67
31	5	5	5	15	5,00	5	5	5	15	5,00
32	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
33	4	5	5	14	4,67	4	5	5	14	4,67
34	4	4	5	13	4,33	4	5	5	14	4,67
35	5	5	5	15	5,00	4	5	5	14	4,67
36	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
37	4	5	5	14	4,67	4	5	5	14	4,67

38	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
39	3	4	4	11	3,67	3	4	4	11	3,67
40	4	4	5	13	4,33	4	4	5	13	4,33
41	4	5	5	14	4,67	4	5	5	14	4,67
42	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
43	5	5	5	15	5,00	5	5	5	15	5,00
44	3	4	4	11	3,67	4	4	4	12	4,00
45	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
46	3	5	5	13	4,33	4	4	4	12	4,00
47	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
48	4	5	5	14	4,67	4	4	5	13	4,33
49	4	5	5	14	4,67	5	5	5	15	5,00
50	3	5	5	13	4,33	4	5	5	14	4,67
51	4	5	5	14	4,67	5	5	5	15	5,00
52	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
53	3	5	5	13	4,33	4	4	4	12	4,00
54	4	4	4	12	4,00	3	4	4	11	3,67
55	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
56	4	4	5	13	4,33	4	4	4	12	4,00
57	3	4	4	11	3,67	4	4	4	12	4,00
58	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
59	4	4	4	12	4,00	5	5	5	15	5,00
60	5	5	5	15	5,00	5	5	5	15	5,00
61	4	4	4	12	4,00	3	4	4	11	3,67
62	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
63	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
64	3	5	5	13	4,33	4	4	4	12	4,00
65	4	4	4	12	4,00	3	4	4	11	3,67
66	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
67	3	4	4	11	3,67	3	4	4	11	3,67
68	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
69	4	5	5	14	4,67	4	5	5	14	4,67
70	3	5	5	13	4,33	4	4	5	13	4,33
71	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
72	4	5	5	14	4,67	5	5	5	15	5,00
73	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
74	4	5	5	14	4,67	4	5	5	14	4,67
75	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
76	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
77	4	5	5	14	4,67	4	5	5	14	4,67
78	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00

79	5	5	5	15	5,00	4	5	5	14	4,67
80	4	4	4	12	4,00	5	5	5	15	5,00
81	4	4	5	13	4,33	4	4	4	12	4,00
82	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
83	3	4	4	11	3,67	4	4	4	12	4,00
84	4	5	5	14	4,67	5	5	5	15	5,00
85	4	5	5	14	4,67	4	5	5	14	4,67
86	4	4	5	13	4,33	4	4	5	13	4,33
87	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
88	4	4	4	12	4,00	5	5	5	15	5,00
89	4	4	5	13	4,33	4	4	4	12	4,00
90	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
91	4	4	5	13	4,33	4	4	4	12	4,00
92	4	5	5	14	4,67	5	5	5	15	5,00
93	4	4	5	13	4,33	4	4	5	13	4,33
94	5	5	5	15	5,00	5	5	5	15	5,00
95	4	5	5	14	4,67	4	5	5	14	4,67
96	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
97	5	5	5	15	5,00	4	4	5	13	4,33
98	4	4	5	13	4,33	3	5	5	13	4,33
99	4	4	5	13	4,33	4	4	5	13	4,33
100	4	5	5	14	4,67	5	5	5	15	5,00
101	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
102	4	4	5	13	4,33	3	5	5	13	4,33
103	4	4	4	12	4,00	5	5	5	15	5,00
104	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
105	4	5	5	14	4,67	5	5	5	15	5,00
106	4	4	4	12	4,00	4	4	4	12	4,00
107	5	5	5	15	5,00	4	5	5	14	4,67

Jawaban Responden

no responden	kondisi keuangan (x7)					Kepatuhan (y)					
	x7.1	x7.2	x7.3	x7	rata7	y1	y2	y3	y4	y	ratay
1	5	5	5	15	5,00	5	5	5	5	20	5,00
2	4	4	4	12	4,00	4	4	4	4	16	4,00
3	5	4	5	14	4,67	4	5	5	5	19	4,75
4	5	2	5	12	4,00	1	5	5	5	16	4,00
5	4	4	4	12	4,00	4	4	4	4	16	4,00
6	5	3	5	13	4,33	4	5	5	5	19	4,75
7	5	5	5	15	5,00	5	5	5	5	20	5,00
8	5	3	5	13	4,33	4	4	5	5	18	4,50
9	5	4	4	13	4,33	3	5	5	5	18	4,50
10	4	4	4	12	4,00	4	4	4	4	16	4,00
11	5	4	4	13	4,33	3	5	5	5	18	4,50
12	4	3	4	11	3,67	4	4	4	4	16	4,00
13	5	5	5	15	5,00	4	5	5	5	19	4,75
14	5	3	5	13	4,33	3	5	5	5	18	4,50
15	5	4	5	14	4,67	4	5	5	5	19	4,75
16	4	3	4	11	3,67	4	4	4	4	16	4,00
17	5	4	4	13	4,33	3	5	5	5	18	4,50
18	4	4	5	13	4,33	4	5	5	5	19	4,75
19	4	3	4	11	3,67	4	4	4	4	16	4,00
20	5	5	5	15	5,00	5	5	5	5	20	5,00
21	4	4	4	12	4,00	4	4	4	4	16	4,00
22	5	4	4	13	4,33	4	4	5	5	18	4,50
23	4	4	4	12	4,00	4	4	4	4	16	4,00
24	5	5	5	15	5,00	5	5	5	5	20	5,00
25	5	4	5	14	4,67	4	5	5	5	19	4,75
26	4	4	4	12	4,00	4	4	4	4	16	4,00
27	4	4	4	12	4,00	4	4	4	4	16	4,00
28	5	5	5	15	5,00	4	5	5	5	19	4,75
29	5	5	5	15	5,00	5	5	5	5	20	5,00
30	5	4	5	14	4,67	4	5	5	5	19	4,75
31	5	4	5	14	4,67	5	5	5	5	20	5,00
32	4	4	4	12	4,00	4	4	4	4	16	4,00
33	5	4	5	14	4,67	4	5	5	5	19	4,75
34	5	4	5	14	4,67	4	5	5	5	19	4,75
35	5	4	5	14	4,67	4	5	5	5	19	4,75
36	4	4	4	12	4,00	4	4	4	4	16	4,00
37	5	5	5	15	5,00	5	5	5	5	20	5,00

38	5	3	4	12	4,00	1	5	5	5	16	4,00
39	4	4	4	12	4,00	4	4	4	4	16	4,00
40	5	3	5	13	4,33	3	5	5	5	18	4,50
41	5	5	5	15	5,00	4	5	5	5	19	4,75
42	4	4	4	12	4,00	5	5	5	5	20	5,00
43	5	4	5	14	4,67	5	5	5	5	20	5,00
44	5	3	4	12	4,00	4	4	4	4	16	4,00
45	4	4	5	13	4,33	4	4	5	5	18	4,50
46	5	3	5	13	4,33	4	4	5	5	18	4,50
47	4	4	4	12	4,00	4	4	4	4	16	4,00
48	5	4	5	14	4,67	4	5	5	5	19	4,75
49	5	4	5	14	4,67	4	5	5	5	19	4,75
50	4	3	4	11	3,67	4	5	5	5	19	4,75
51	5	5	5	15	5,00	5	5	5	5	20	5,00
52	4	4	4	12	4,00	4	4	4	4	16	4,00
53	5	3	5	13	4,33	3	5	5	5	18	4,50
54	4	4	4	12	4,00	4	4	4	4	16	4,00
55	4	3	4	11	3,67	4	4	4	4	16	4,00
56	4	4	5	13	4,33	3	5	5	5	18	4,50
57	4	3	4	11	3,67	4	4	4	4	16	4,00
58	4	4	5	13	4,33	4	4	5	5	18	4,50
59	5	5	5	15	5,00	5	5	5	5	20	5,00
60	5	5	5	15	5,00	5	5	5	5	20	5,00
61	5	3	4	12	4,00	4	4	4	4	16	4,00
62	5	3	5	13	4,33	4	4	5	5	18	4,50
63	4	3	4	11	3,67	4	4	4	4	16	4,00
64	4	4	5	13	4,33	4	4	5	5	18	4,50
65	5	3	4	12	4,00	4	4	4	4	16	4,00
66	5	4	4	13	4,33	5	4	5	4	18	4,50
67	4	3	4	11	3,67	4	4	4	4	16	4,00
68	5	4	4	13	4,33	4	4	5	5	18	4,50
69	5	4	5	14	4,67	4	5	5	5	19	4,75
70	5	5	5	15	5,00	5	5	5	5	20	5,00
71	4	4	4	12	4,00	4	4	4	4	16	4,00
72	5	5	5	15	5,00	5	5	5	5	20	5,00
73	4	4	4	12	4,00	4	4	4	4	16	4,00
74	5	4	5	14	4,67	4	5	5	5	19	4,75
75	4	4	4	12	4,00	4	4	4	4	16	4,00
76	4	4	4	12	4,00	4	4	4	4	16	4,00
77	5	3	5	13	4,33	4	5	5	5	19	4,75
78	5	3	5	13	4,33	4	4	4	4	16	4,00

79	5	5	5	15	5,00	5	5	5	5	20	5,00
80	5	5	5	15	5,00	5	5	5	5	20	5,00
81	4	4	4	12	4,00	4	4	5	5	18	4,50
82	4	4	4	12	4,00	3	5	5	5	18	4,50
83	4	4	4	12	4,00	4	4	4	4	16	4,00
84	5	5	5	15	5,00	5	5	5	5	20	5,00
85	4	4	4	12	4,00	4	5	5	5	19	4,75
86	4	4	4	12	4,00	3	5	5	5	18	4,50
87	4	4	4	12	4,00	4	4	4	4	16	4,00
88	5	5	5	15	5,00	5	5	5	5	20	5,00
89	5	4	4	13	4,33	4	4	5	5	18	4,50
90	4	4	4	12	4,00	4	4	4	4	16	4,00
91	5	4	4	13	4,33	3	5	5	5	18	4,50
92	5	5	5	15	5,00	5	5	5	5	20	5,00
93	5	3	5	13	4,33	3	5	5	5	18	4,50
94	5	5	5	15	5,00	5	5	5	5	20	5,00
95	5	3	5	13	4,33	5	5	4	5	19	4,75
96	4	4	4	12	4,00	4	4	4	4	16	4,00
97	5	5	5	15	5,00	5	5	5	5	20	5,00
98	5	3	5	13	4,33	4	4	5	5	18	4,50
99	4	4	4	12	4,00	4	4	5	5	18	4,50
100	5	5	5	15	5,00	5	5	5	5	20	5,00
101	4	4	4	12	4,00	4	4	5	5	18	4,50
102	5	4	5	14	4,67	3	5	5	5	18	4,50
103	5	4	5	14	4,67	5	5	5	5	20	5,00
104	4	4	4	12	4,00	4	4	4	4	16	4,00
105	5	5	5	15	5,00	5	5	5	5	20	5,00
106	4	4	4	12	4,00	4	4	4	4	16	4,00
107	5	4	5	14	4,67	5	5	5	5	20	5,00

Lampiran 3

Daftar Uji Regresi

no	variabel							
responden	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	y
1	5,00	5,00	4,67	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,67	4,00	4,00
3	4,67	4,67	5,00	4,67	4,67	4,67	4,67	4,75
4	4,00	4,00	4,00	3,67	4,00	4,00	4,00	4,00
5	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
6	4,67	4,67	5,00	4,33	4,33	4,33	4,33	4,75
7	5,00	4,67	4,67	5,00	4,33	4,67	5,00	5,00
8	4,33	4,00	4,00	4,00	4,33	4,33	4,33	4,50
9	4,00	4,00	4,00	4,00	4,33	4,33	4,33	4,50
10	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,67	4,00	4,00
11	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,33	4,33	4,50
12	4,00	4,00	4,00	3,67	3,67	4,00	3,67	4,00
13	5,00	4,67	5,00	5,00	4,67	5,00	5,00	4,75
14	4,33	4,00	4,00	4,00	4,33	4,00	4,33	4,50
15	4,67	4,67	4,33	4,67	4,67	4,67	4,67	4,75
16	3,67	4,00	4,00	3,67	4,00	3,67	3,67	4,00
17	4,33	4,00	4,33	4,33	4,00	4,33	4,33	4,50
18	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,33	4,75
19	4,00	4,00	4,00	3,67	4,00	4,00	3,67	4,00
20	5,00	4,67	5,00	5,00	4,67	5,00	5,00	5,00
21	4,00	4,00	4,00	3,67	4,00	4,00	4,00	4,00
22	4,33	4,00	4,33	4,00	4,33	4,33	4,33	4,50
23	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
24	4,67	5,00	5,00	5,00	4,67	5,00	5,00	5,00
25	4,67	4,67	4,67	4,33	4,33	4,67	4,67	4,75
26	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
27	4,00	4,00	3,67	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
28	4,67	5,00	4,67	5,00	4,67	5,00	5,00	4,75
29	4,67	5,00	5,00	5,00	4,67	5,00	5,00	5,00
30	4,33	4,67	4,33	4,67	4,67	4,67	4,67	4,75
31	5,00	5,00	4,67	5,00	5,00	5,00	4,67	5,00
32	4,00	4,00	4,00	3,67	4,00	4,00	4,00	4,00
33	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,75
34	4,67	4,67	4,67	4,33	4,33	4,67	4,67	4,75
35	5,00	5,00	5,00	4,67	5,00	4,67	4,67	4,75

36	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
37	5,00	5,00	5,00	5,00	4,67	4,67	5,00	5,00
38	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
39	4,00	4,00	4,00	4,00	3,67	3,67	4,00	4,00
40	4,33	4,00	4,33	4,67	4,33	4,33	4,33	4,50
41	5,00	5,00	5,00	5,00	4,67	4,67	5,00	4,75
42	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00
43	5,00	4,67	4,67	5,00	5,00	5,00	4,67	5,00
44	3,67	4,00	3,67	4,00	3,67	4,00	4,00	4,00
45	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,33	4,50
46	4,33	4,00	4,00	4,00	4,33	4,00	4,33	4,50
47	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
48	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,33	4,67	4,75
49	4,67	5,00	5,00	5,00	4,67	5,00	4,67	4,75
50	4,67	4,67	4,67	4,67	4,33	4,67	3,67	4,75
51	5,00	5,00	5,00	4,67	4,67	5,00	5,00	5,00
52	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
53	4,00	4,00	4,00	4,00	4,33	4,00	4,33	4,50
54	4,00	3,67	4,00	4,00	4,00	3,67	4,00	4,00
55	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,67	4,00
56	4,00	4,00	4,33	4,00	4,33	4,00	4,33	4,50
57	4,00	4,00	4,00	4,00	3,67	4,00	3,67	4,00
58	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,33	4,50
59	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00
60	4,67	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
61	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,67	4,00	4,00
62	4,00	4,00	4,00	4,67	4,00	4,00	4,33	4,50
63	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,67	4,00
64	4,00	4,00	4,00	4,00	4,33	4,00	4,33	4,50
65	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,67	4,00	4,00
66	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,33	4,50
67	4,00	4,00	4,00	4,00	3,67	3,67	3,67	4,00
68	4,33	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,33	4,50
69	4,33	4,67	4,67	4,33	4,67	4,67	4,67	4,75
70	5,00	5,00	5,00	5,00	4,33	4,33	5,00	5,00
71	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
72	5,00	5,00	5,00	5,00	4,67	5,00	5,00	5,00
73	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
74	4,67	4,67	4,33	4,33	4,67	4,67	4,67	4,75
75	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
76	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00

77	4,67	4,67	4,67	4,33	4,67	4,67	4,33	4,75
78	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,33	4,00
79	5,00	4,67	4,67	5,00	5,00	4,67	5,00	5,00
80	5,00	4,33	4,67	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00
81	4,33	4,33	4,00	4,00	4,33	4,00	4,00	4,50
82	4,00	4,33	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,50
83	4,00	4,00	4,00	4,00	3,67	4,00	4,00	4,00
84	4,67	5,00	5,00	5,00	4,67	5,00	5,00	5,00
85	4,67	4,67	4,33	4,33	4,67	4,67	4,00	4,75
86	4,33	4,00	4,33	4,00	4,33	4,33	4,00	4,50
87	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
88	5,00	5,00	5,00	4,67	4,00	5,00	5,00	5,00
89	4,33	4,33	4,00	4,00	4,33	4,00	4,33	4,50
90	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
91	4,33	4,00	4,00	4,67	4,33	4,00	4,33	4,50
92	5,00	5,00	5,00	5,00	4,67	5,00	5,00	5,00
93	4,33	4,33	4,00	4,00	4,33	4,33	4,33	4,50
94	5,00	4,67	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
95	4,67	4,33	4,67	4,33	4,67	4,67	4,33	4,75
96	4,00	4,00	4,00	3,67	4,00	4,00	4,00	4,00
97	5,00	4,67	4,33	4,67	5,00	4,33	5,00	5,00
98	4,33	4,00	4,00	4,00	4,33	4,33	4,33	4,50
99	4,33	4,00	4,00	4,00	4,33	4,33	4,00	4,50
100	5,00	4,67	5,00	5,00	4,67	5,00	5,00	5,00
101	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,50
102	4,33	4,33	4,00	4,00	4,33	4,33	4,67	4,50
103	4,67	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	4,67	5,00
104	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
105	5,00	5,00	5,00	5,00	4,67	5,00	5,00	5,00
106	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
107	4,33	4,67	5,00	5,00	5,00	4,67	4,67	5,00

Lampiran 4

Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
kesadaran	107	3.67	5.00	4.3708	.40563
pengetahuan	107	3.67	5.00	4.3401	.41001
efektifitas	107	3.67	5.00	4.3398	.42486
layanan	107	3.67	5.00	4.3275	.45091
sanksi	107	3.67	5.00	4.2931	.36587
niat	107	3.67	5.00	4.3368	.43323
pendapatan	107	3.67	5.00	4.3676	.42692
kepatuhan	107	4.00	5.00	4.4953	.39451
Valid N (listwise)	107				

Lampiran 5

Hasil Uji Validitas

Validitas Variabel Kesadaran Wajib Pajak (x1)

Correlations

		x1.1	x1.2	x1.3	total
x1.1	Pearson Correlation	1	.945**	.089	.845**
	Sig. (2-tailed)		.000	.364	.000
	N	107	107	107	107
x1.2	Pearson Correlation	.945**	1	.121	.861**
	Sig. (2-tailed)	.000		.216	.000
	N	107	107	107	107
x1.3	Pearson Correlation	.089	.121	1	.591**
	Sig. (2-tailed)	.364	.216		.000
	N	107	107	107	107
total	Pearson Correlation	.845**	.861**	.591**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	107	107	107	107

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

Validitas Variabel Pengetahuan Perpajakan (x2)

Correlations

		x2.1	x2.2	x2.3	total
x2.1	Pearson Correlation	1	.944**	.090	.841**
	Sig. (2-tailed)		.000	.355	.000
	N	107	107	107	107
x2.2	Pearson Correlation	.944**	1	.121	.857**
	Sig. (2-tailed)	.000		.213	.000
	N	107	107	107	107
x2.3	Pearson Correlation	.090	.121	1	.598**
	Sig. (2-tailed)	.355	.213		.000
	N	107	107	107	107
total	Pearson Correlation	.841**	.857**	.598**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	107	107	107	107

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

Validitas Variabel Efektifitas Sistem Perpajakan (x3)

Correlations

		x3.1	x3.2	x3.3	total
x3.1	Pearson Correlation	1	.430**	.157	.771**
	Sig. (2-tailed)		.000	.106	.000
	N	107	107	107	107
x3.2	Pearson Correlation	.430**	1	.580**	.839**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	107	107	107	107
x3.3	Pearson Correlation	.157	.580**	1	.682**
	Sig. (2-tailed)	.106	.000		.000
	N	107	107	107	107
total	Pearson Correlation	.771**	.839**	.682**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	107	107	107	107

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

Validitas Variabel Kalitas Layanan Fiskus (x4)

Correlations

		x4.1	x4.2	x4.3	total
x4.1	Pearson Correlation	1	.840**	.147	.765**
	Sig. (2-tailed)		.000	.130	.000
	N	107	107	107	107
x4.2	Pearson Correlation	.840**	1	.271**	.835**
	Sig. (2-tailed)	.000		.005	.000
	N	107	107	107	107
x4.3	Pearson Correlation	.147	.271**	1	.720**
	Sig. (2-tailed)	.130	.005		.000
	N	107	107	107	107
total	Pearson Correlation	.765**	.835**	.720**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	107	107	107	107

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

Validitas Variabel Sanksi Pajak (x5)

Correlations

		x5.1	x5.2	x5.3	total
x5.1	Pearson Correlation	1	.172	.144	.567**
	Sig. (2-tailed)		.076	.138	.000
	N	107	107	107	107
x5.2	Pearson Correlation	.172	1	.714**	.845**
	Sig. (2-tailed)	.076		.000	.000
	N	107	107	107	107
x5.3	Pearson Correlation	.144	.714**	1	.837**
	Sig. (2-tailed)	.138	.000		.000
	N	107	107	107	107
total	Pearson Correlation	.567**	.845**	.837**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	107	107	107	107

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

Validitas Variabel Niat Wajib Pajak (x6)

Correlations

		x6.1	x6.2	x6.3	total
x6.1	Pearson Correlation	1	.495**	.446**	.777**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	107	107	107	107
x6.2	Pearson Correlation	.495**	1	.797**	.893**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	107	107	107	107
x6.3	Pearson Correlation	.446**	.797**	1	.874**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	107	107	107	107
total	Pearson Correlation	.777**	.893**	.874**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	107	107	107	107

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

Validitas Variabel Pendapatan (Kondisi Keuangan) Wajib Pajak (x7)

Correlations

		x7.1	x7.2	x7.3	total
x7.1	Pearson Correlation	1	.188	.684**	.754**
	Sig. (2-tailed)		.053	.000	.000
	N	107	107	107	107
x7.2	Pearson Correlation	.188	1	.288**	.726**
	Sig. (2-tailed)	.053		.003	.000
	N	107	107	107	107
x7.3	Pearson Correlation	.684**	.288**	1	.810**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003		.000
	N	107	107	107	107
total	Pearson Correlation	.754**	.726**	.810**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	107	107	107	107

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

Validitas Variabel Kepatuhan Wajib Pajak (Y)

Correlations

		y1	y2	y3	y4	total
y1	Pearson Correlation	1	.079	.053	.053	.518**
	Sig. (2-tailed)		.420	.585	.585	.000
	N	107	107	107	107	107
y2	Pearson Correlation	.079	1	.733**	.773**	.803**
	Sig. (2-tailed)	.420		.000	.000	.000
	N	107	107	107	107	107
y3	Pearson Correlation	.053	.733**	1	.958**	.841**
	Sig. (2-tailed)	.585	.000		.000	.000
	N	107	107	107	107	107
y4	Pearson Correlation	.053	.773**	.958**	1	.854**
	Sig. (2-tailed)	.585	.000	.000		.000
	N	107	107	107	107	107
total	Pearson Correlation	.518**	.803**	.841**	.854**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	107	107	107	107	107

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

Lampiran 6

Hasil Uji Reliabilitas

Reliabilitas Variabel Kesadaran Wajib Pajak (x1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.610	3

Reliabilitas Variabel Pengetahuan Perpajakan (x2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.606	3

Reliabilitas Variabel Efektifitas Sistem Perpajakan (x3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.620	3

Reliabilitas Variabel Kalitas Layanan Fiskus (x4)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.609	3

Reliabilitas Variabel Sanksi Pajak (x5)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.618	3

Reliabilitas Variabel Niat Wajib Pajak (x6)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.800	3

Reliabilitas Variabel Pendapatan (Kondisi Keuangan) Wajib Pajak (x7)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.609	3

Reliabilitas Variabel Kepatuhan Wajib Pajak (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.678	4

Lampiran 7

Hasil Uji Regresi

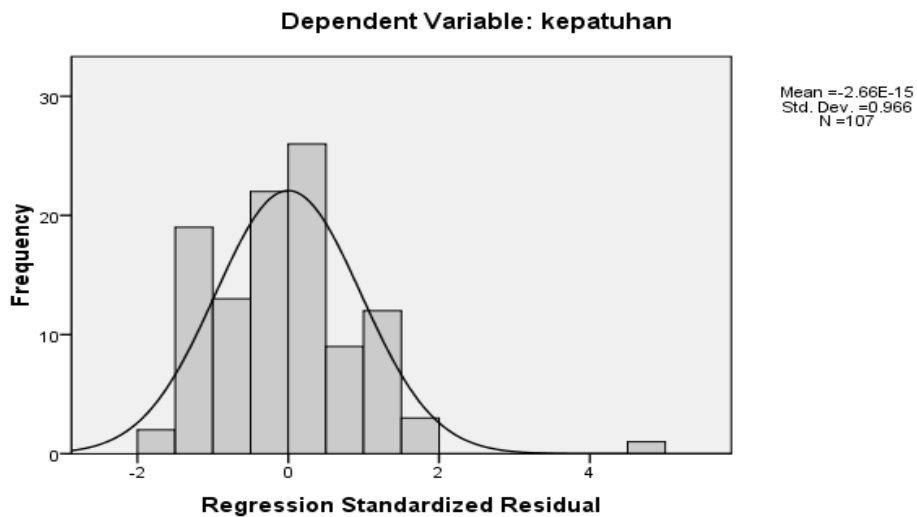
Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

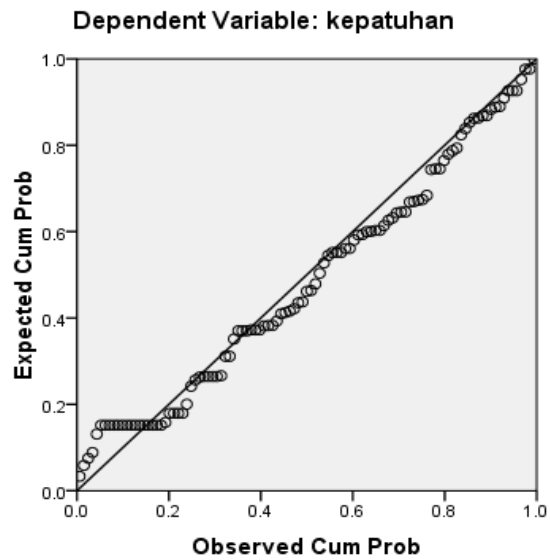
		Unstandardized Residual
N		107
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.16032139
Most Extreme Differences	Absolute	.097
	Positive	.077
	Negative	-.097
Kolmogorov-Smirnov Z		1.002
Asymp. Sig. (2-tailed)		.268

a. Test distribution is Normal.

Histogram



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



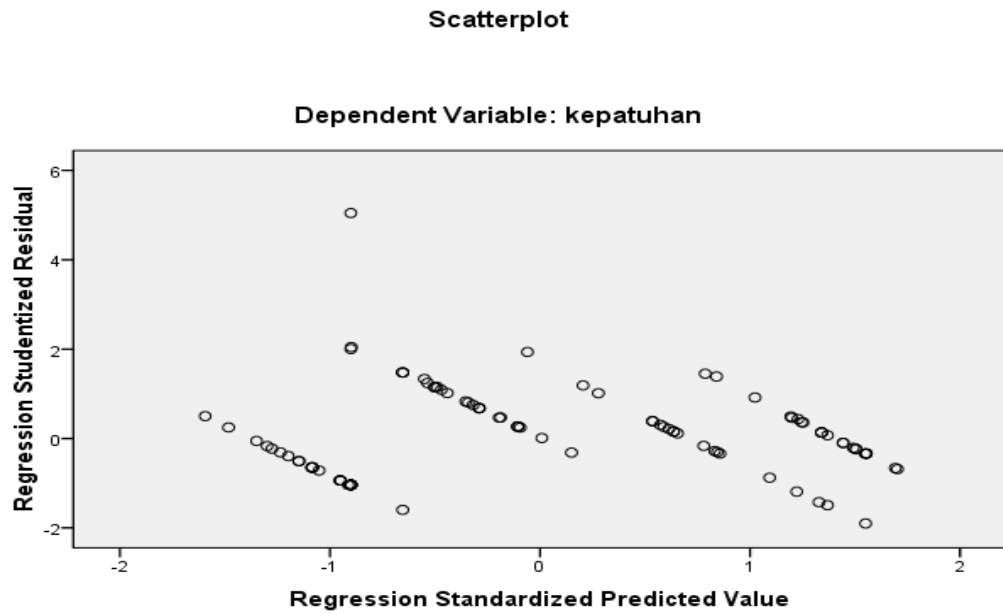
Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.416	.198		2.103	.038		
kesadaran	.232	.109	.238	2.119	.037	.132	7.572
pengetahuan	.003	.111	.003	.023	.982	.124	8.036
efektifitas	.013	.108	.014	.124	.902	.122	8.183
layanan	.055	.092	.063	.602	.548	.151	6.644
sanksi	.165	.074	.153	2.247	.027	.359	2.789
niat	.201	.098	.220	2.051	.043	.144	6.924
pendapatan	.270	.083	.292	3.259	.002	.208	4.812

a. Dependent Variable: kepatuhan

Hasil Uji Heteroskedastisitas



Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.416	.198		2.103	.038		
kesadaran	.232	.109	.238	2.119	.037	.132	7.572
pengetahuan	.003	.111	.003	.023	.982	.124	8.036
efektifitas	.013	.108	.014	.124	.902	.122	8.183
layanan	.055	.092	.063	.602	.548	.151	6.644
sanksi	.165	.074	.153	2.247	.027	.359	2.789
niat	.201	.098	.220	2.051	.043	.144	6.924
pendapatan	.270	.083	.292	3.259	.002	.208	4.812

a. Dependent Variable: kepatuhan

Hasil Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.914 ^a	.835	.823	.16589

a. Predictors: (Constant), pendapatan, sanksi, efektifitas, niat, layanan, kesadaran, pengetahuan

b. Dependent Variable: kepatuhan

Hasil Uji F

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	13.773	7	1.968	71.496	.000 ^a
	Residual	2.725	99	.028		
	Total	16.498	106			

a. Predictors: (Constant), pendapatan, sanksi, efektifitas, niat, layanan, kesadaran, pengetahuan

b. Dependent Variable: kepatuhan

Hasil Uji T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.416	.198		2.103	.038		
	kesadaran	.232	.109	.238	2.119	.037	.132	7.572
	pengetahuan	.003	.111	.003	.023	.982	.124	8.036
	efektifitas	.013	.108	.014	.124	.902	.122	8.183
	layanan	.055	.092	.063	.602	.548	.151	6.644
	sanksi	.165	.074	.153	2.247	.027	.359	2.789
	niat	.201	.098	.220	2.051	.043	.144	6.924
	pendapatan	.270	.083	.292	3.259	.002	.208	4.812

a. Dependent Variable: kepatuhan