

DAFTAR PUSTAKA

- Amirin, Tatang M. 2009. "Sampel, Sampling, dan Populasi Penelitian (Bagian II: Teknik Sampling II)." tatangmanguny.wordpress.com
- Azwar, Saifudin. 2000. *Realibilitas dan Validitas, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.*
- B.Ilyas, Wirawan , Burton, Richard, 2010. *Hukum Pajak.Edisi 5, Jakarta: Salemba Empat.*
- Chotimah, Chusnul, 2007. *Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Membayar Pajak Penghasilan Orang Pribadi (Survey di Kota Klaten). Skripsi thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.*
- Darmayanti, Theresia Woro, 2004. *Pelaksanaan Self Assesment System Menurut Wajib Pajak (Studi Kasus pada Wajib Pajak Badan Salatiga). Jurnal Ekonomi dan Bisnis. Volume X No. 1, 109-128*
- Ghozali, Imam, 2009. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS. Semarang : Badan penerbit Universitas Diponegoro*
- Jatmiko, Agus N., 2006. *Pengaruh Sikap Wajib Pajak Pada Pelaksanaan Sanksi Denda, Pelayanan Fiskus dan Kesadaran Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak (Studi Empiris Terhadap Wajib Pajak Orang Pribadi di Semarang). Tesis Program S2 Magister Akuntansi Universitas Diponegoro.*
- Karsimiati (2009). *Pengaruh pelayanan fiskus, sanksi denda dan kesadaran perpajakan terhadap kepatuhan wajib pajak membayar PBB. Makalah Simposium Nasional Akuntansi X Padang.*
- Mardiasmo, 2006. *Perpajakan. Edisi revisi, Yogyakarta : Penerbit Andi*
- Mustikasari, Elia, 2007. *Kajian Empiris tentang Kepatuhan Wajib Pajak Badan di Perusahaan Industri Pengolahan di Surabaya. Simposium Nasional Akuntansi X:1-42*
- Muliari, N.K., Setiawan P.E. (2010). *Pengaruh Persepsi tentang Sanksi Perpajakan dan Kesadaran Wajib Pajak pada Kepatuhan Pelaporan Wajib Pajak Orang Pribadi di Kantor Pelayanan Pajak Pratama Denpasar Timur.*

- Nurmantu, Safri, 2003. Pengantar Perpajakan. Edisi 2, Jakarta: Granit.
- Peraturan Menteri Keuangan Nomor 192/PMK.03/2007 tentang kriteria wajib pajak patuh dalam rangka pengembalian pendahuluan kelebihan pembayaran pajak.
- Priyatno, Duwi, 2013. Mandiri Belajar Analisis Data Dengan SPSS. Mediakom.
- Rustiyaningsih, Sri, 2011. Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Wajib Pajak . Widya Warta No. 02 Tahun XXXV.
- Syafiqurrahman, Muhammad dan Suranta, Sri , 2006. Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Wajib Pajak terhadap Kepatuhan Membayar Pajak Restoran di Surakarta.
- Siahaan, Fadjar O.P., 2005. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Kepatuhan *Tax Professional* dalam Pelaporan Pajak Badan pada Perusahaan Industri Manufaktur di Surabaya. Disertasi Program Pasca Sarjana Universitas Airlangga.
- Sugiono ,2012. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R &D. Bandung: Alfabeta.
- Supadmi, Ni Luh, 2006. Meningkatkan Kepatuhan Wajib Pajak Melalui Kualitas Pelayanan. Artikel akuntansi. Universitas Udayana.
- Suryadi, 2006 . Model kausal kesadaran, pelayanan, kepatuhan wajib pajak, dan pengaruhnya terhadap kinerja penerimaan pajak: Suatu survey di wilayah Jatim. Jurnal Keuangan Publik. Volume 4.No.1:105-121.
- Surat Edaran Direktur Jenderal Pajak Nomor SE-2/PJ./2008 tentang Tata Cara Penetapan Wajib Pajak dengan Kriteria Tertentu.
- Taher, Suryani, 2011. Analisis Faktor-faktor Yang Menyebabkan Ketidapatuhan Wajib Pajak di Wilayah Kecamatan Cakung. Skripsi S1 Fakultas Ekonomi UIN Syarif Hidayatullah.
- Undang – Undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.
- Undang – Undang Nomor 28 Tahun 2007 Pasal 32 ayat 3 Undang – Undang tentang KUP.

LAMPIRAN A

KUESIONER

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

KUESIONER PENELITIAN

Bapak/Ibu/Saudara/i *Tax professional* (ahli/staf pajak) Yth.,

Penelitian ini mengangkat topik perpajakan, khususnya kepatuhan pajak. Wajib pajak dikatakan patuh apabila : (1) benar dalam perhitungan pajak terhutang, (2) benar dalam pengisian formulir SPT, (3) tepat waktu, dan (4) melakukan kewajibannya dengan sukarela (atas kesadaran sendiri) sesuai dengan peraturan perpajakan yang berlaku di Indonesia.

Saya berharap Bapak/Ibu/Saudara/I berkenan untuk berpartisipasi dalam mengisi kuesioner ini. Jawaban bisa ditulis di tempat yang disediakan atau memilih jawaban yang tersedia dengan memberikan tanda silang (X) pada skala 1 -5 atas pertanyaan berikut ini. Kuesioner ini digunakan untuk keperluan akademis, oleh karena itu kejujuran dalam pengisian sangat saya harapkan. Untuk menjaga kerahasiaan, Bapak/Ibu/Saudara/I tidak perlu menuliskan identitas pada lembar kuesioner ini. Terima kasih atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i meluangkan waktu mengisi lembar kuesioner penelitian skripsi ini. Semoga jerih payah Bapak/Ibu/Saudara/i bermanfaat untuk pengembangan pengetahuan khususnya dalam bidang perpajakan di Indonesia.

Bagian I :

Petunjuk Pengisian : Jawablah pertanyaan-pertanyaan nomor 1 sampai nomor 4 dengan memberi tanda silang (x) pada salah satu pilihan jawaban yang paling sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i.

1. Jenis Kelamin :

- | | |
|--------------|--------------|
| 1. Laki-laki | 2. Perempuan |
|--------------|--------------|

2. Usia anda saat ini :

- | | |
|------------------|------------------|
| 1. < 25 tahun | 3. 36 – 45 tahun |
| 2. 25 - 35 tahun | 4. > 45 tahun |

3. Pendidikan :

- | | |
|--------------|-------|
| 1. SMA | 4. S2 |
| 2. Diploma 3 | 5. S3 |
| 3. S1 | |

4. Masa kerja anda sebagai *tax professional* sampai saat ini:

- | | |
|--------------|--------------|
| 1. < 1 tahun | 2. > 1 tahun |
|--------------|--------------|

Bagian II :

Petunjuk Pengisian : Jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut ini dengan memberi tanda silang (x) pada salah satu pilihan jawaban yang paling sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i.

- 1 : Sangat Tidak Setuju
- 2 : Tidak Setuju
- 3 : Netral
- 4 : Setuju
- 5 : Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Jawaban				
	Pemahaman <i>Tax Professional</i> Terhadap Sistem <i>Self Assessment</i>	1 (STS)	2 (TS)	3 (N)	4 (S)	5 (SS)
1	Anda mengetahui dengan baik apa itu sistem <i>self assessment</i>					
2	Penggunaan sistem <i>self assessment</i> dalam pelaporan pajak dirasa tepat saat ini					
3	Sistem <i>self assessment</i> berdampak positif dalam meningkatkan jumlah pelaporan pajak					
4	Pelaporan pajak dengan menggunakan sistem <i>self assessment</i> dapat menimbulkan kecurangan					
5	Sistem <i>self assessment</i> menuntut wajib pajak untuk jujur dalam mengisi SPT					

No	Pertanyaan	Jawaban				
	Kualitas Pelayanan Fiskus	1 (STS)	2 (TS)	3 (N)	4 (S)	5 (SS)
1	Petugas pajak memberikan informasi dan penjelasan dengan jelas serta mudah dimengerti					
2	Petugas pajak memberikan pelayanan secara profesional					
3	Petugas pajak cepat tanggap atas keluhan dan kesulitan yang dialami oleh wajib pajak					
4	Pelayanan perpajakan dilakukan dengan waktu yang cepat dan tepat					
5	Fasilitas pelayanan pajak yang terdapat di Kantor Pelayanan Pajak (KPP) cukup memadai dan dalam keadaan baik					

No	Pertanyaan	Jawaban				
	Persepsi <i>Tax Professional</i> atas Sanksi Pajak	1 (STS)	2 (TS)	3 (N)	4 (S)	5 (SS)
1	Sanksi-sanksi pajak perlu diterapkan sebagai bentuk hukuman bagi wajib pajak yang kurang taat					
2	Diperlukan sosialisasi kepada masyarakat luas mengenai sanksi pajak yang berlaku					
3	Sanksi-sanksi pajak yang berlaku saat ini sudah tepat sasaran					
4	Dengan adanya sanksi pajak akan membuat para wajib pajak patuh membayar dan melaprkan pajaknya					
5	Sanksi-sanki pajak yang berlaku saat ini dapat memberikan efek jera terhadap para wajib pajak					

No	Pertanyaan	Jawaban				
	Kepatuhan Pajak Badan	1 (STS)	2 (TS)	3 (N)	4 (S)	5 (SS)
1	Telah memiliki NPWP dan menjadi wajib pajak badan yang terdaftar di KPP					
2	Selalu menghitung pajak penghasilan berdasarkan tata cara perhitungan yang berlaku					
3	Tidak pernah mempunyai tunggakan pajak untuk semua jenis pajak					
4	Selalu membayar kekurangan pajak penghasilan sebelum dilakukan pemeriksaan					
5	Tidak pernah dijatuhi hukuman selama melakukan kewajiban perpajakan					

LAMPIRAN B

VALIDITAS

DAN

UNIVERSITAS

MERCU BLIANA

RELIABILITAS

Pemahaman *Tax Professional* Terhadap Sistem *Self Assessment*

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.610	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	16.18	4.068	.378	.555
X1.2	16.39	3.735	.472	.508
X1.3	16.61	3.028	.420	.531
X1.4	16.46	3.847	.407	.537
X1.5	16.76	3.982	.216	.637

Kualitas Pelayanan Fiskus

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.788	5



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	16.63	5.003	.557	.751
X3.2	16.66	4.570	.696	.703
X3.3	16.67	4.688	.640	.723
X3.4	16.70	5.162	.519	.763
X3.5	16.78	5.628	.420	.791

Persepsi *Tax Professional* Atas Sanksi Pajak

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	172	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	172	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.789	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X4.1	16.86	4.472	.566	.750
X4.2	16.81	4.351	.653	.720
X4.3	16.87	4.685	.549	.755
X4.4	16.94	4.745	.546	.756
X4.5	16.84	4.932	.521	.764

Kepatuhan Pajak Badan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	172	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	172	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.815	5



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	16.58	4.795	.565	.791
Y.2	16.51	4.672	.666	.762
Y.3	16.60	4.417	.654	.764
Y.4	16.62	4.774	.563	.792
Y.5	16.58	4.924	.582	.786

LAMPIRAN C

DATA PENELITIAN



UNIVERSITAS
MERCU BUANA

DATA RESPONEN

Responden	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan
1	Perempuan	< 25 tahun	S1
2	Perempuan	< 25 tahun	S1
3	Laki-laki	> 45 tahun	S2
4	Laki-laki	36-45 tahun	S2
5	Perempuan	25-35 tahun	D3
6	Laki-laki	25-35 tahun	S1
7	Perempuan	25-35 tahun	D3
8	Perempuan	25-35 tahun	D3
9	Perempuan	25-35 tahun	D3
10	Perempuan	< 25 tahun	SMA
11	Perempuan	< 25 tahun	S2
12	Laki-laki	< 25 tahun	SMA
13	Perempuan	25-35 tahun	S1
14	Perempuan	25-35 tahun	D3
15	Laki-laki	36-45 tahun	S1
16	Perempuan	25-35 tahun	S1
17	Laki-laki	36-45 tahun	S1
18	Laki-laki	25-35 tahun	D3
19	Perempuan	25-35 tahun	S1
20	Perempuan	25-35 tahun	S1
21	Laki-laki	25-35 tahun	S2
22	Laki-laki	36-45 tahun	S1
23	Laki-laki	36-45 tahun	S1
24	Perempuan	< 25 tahun	S1
25	Laki-laki	25-35 tahun	S1
26	Perempuan	25-35 tahun	S1
27	Perempuan	25-35 tahun	S1
28	Laki-laki	36-45 tahun	S2
29	Laki-laki	< 25 tahun	S1
30	Laki-laki	< 25 tahun	S1
31	Laki-laki	25-35 tahun	D3
32	Perempuan	36-45 tahun	S2
33	Perempuan	25-35 tahun	S1
34	Perempuan	36-45 tahun	D3
35	Perempuan	36-45 tahun	S1

36	Perempuan	25-35 tahun	S2
37	Laki-laki	25-35 tahun	S1
38	Perempuan	36-45 tahun	S2
39	Laki-laki	25-35 tahun	S1
40	Laki-laki	36-45 tahun	S2
41	Perempuan	25-35 tahun	S1
42	Laki-laki	25-35 tahun	S1
43	Perempuan	36-45 tahun	S2
44	Laki-laki	25-35 tahun	S1
45	Perempuan	25-35 tahun	S1
46	Perempuan	25-35 tahun	S1
47	Perempuan	25-35 tahun	S1
48	Laki-laki	25-35 tahun	S1
49	Perempuan	25-35 tahun	S1
50	Laki-laki	25-35 tahun	S1
51	Laki-laki	< 25 tahun	D3
52	Perempuan	36-45 tahun	S1
53	Laki-laki	< 25 tahun	SMA
54	Laki-laki	> 45 tahun	S2
55	Laki-laki	25-35 tahun	S1
56	Perempuan	36-45 tahun	S2
57	Perempuan	> 45 tahun	S2
58	Laki-laki	25-35 tahun	S1
59	Laki-laki	< 25 tahun	D3
60	Perempuan	< 25 tahun	S1
61	Perempuan	25-35 tahun	S1
62	Perempuan	< 25 tahun	S1
63	Perempuan	25-35 tahun	S1
64	Perempuan	25-35 tahun	D3
65	Perempuan	< 25 tahun	S1
66	Laki-laki	< 25 tahun	D3
67	Laki-laki	25-35 tahun	S1
68	Perempuan	< 25 tahun	D3
69	Perempuan	25-35 tahun	S1
70	Perempuan	25-35 tahun	S1
71	Perempuan	< 25 tahun	S1
72	Perempuan	25-35 tahun	S1
73	Laki-laki	25-35 tahun	D3

74	Perempuan	25-35 tahun	S1
75	Laki-laki	> 45 tahun	S1
76	Perempuan	25-35 tahun	S1
77	Perempuan	25-35 tahun	S1
78	Perempuan	< 25 tahun	S1
79	Laki-laki	36-45 tahun	S2
80	Perempuan	25-35 tahun	S1
81	Laki-laki	36-45 tahun	S2
82	Perempuan	25-35 tahun	S1
83	Laki-laki	< 25 tahun	D3
84	Perempuan	36-45 tahun	S2
85	Perempuan	< 25 tahun	D3
86	Laki-laki	36-45 tahun	S1
87	Laki-laki	36-45 tahun	S1
88	Perempuan	< 25 tahun	S1
89	Laki-laki	25-35 tahun	S1
90	Perempuan	< 25 tahun	D3
91	Laki-laki	36-45 tahun	S2
92	Perempuan	25-35 tahun	S1
93	Laki-laki	36-45 tahun	S2
94	Perempuan	25-35 tahun	S2
95	Laki-laki	25-35 tahun	S1
96	Laki-laki	36-45 tahun	S2
97	Perempuan	36-45 tahun	D3
98	Laki-laki	25-35 tahun	S1
99	Laki-laki	36-45 tahun	S2
100	Perempuan	36-45 tahun	S1

TABULASI DATA PENELITIAN

Responden	Pemahaman						Kualitas Pelayanan					Sanksi Pajak					Kepatuhan Pajak Badan							
	1	2	3	4	5	X1	1	2	3	4	5	X3	1	2	3	4	5	X4	1	2	3	4	5	Y
1	4	4	3	4	5	20	5	5	5	5	3	23	3	4	3	3	5	18	3	4	3	3	3	16
2	5	4	3	4	3	19	4	4	4	4	4	20	3	3	4	3	3	16	4	4	4	5	5	22
3	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
4	4	4	3	4	4	19	5	5	5	4	4	23	5	4	3	4	5	21	4	5	5	4	4	22
5	3	4	4	4	5	20	4	4	4	4	5	21	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20
6	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21	4	5	4	4	4	21	5	5	5	5	5	25
7	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21	3	4	3	4	4	18
8	5	4	4	5	3	21	5	5	5	5	5	25	5	3	4	4	3	19	5	4	4	3	3	19
9	5	5	5	2	4	21	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
10	5	5	5	5	2	22	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	4	22	4	3	3	3	3	16
11	4	4	5	5	4	22	4	5	4	4	4	21	5	5	4	4	4	22	5	4	4	4	5	22
12	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	4	20	5	5	4	5	5	24	3	4	3	3	3	16
13	4	4	4	4	4	20	2	4	5	2	4	17	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19
14	4	4	4	4	3	19	3	3	4	4	3	17	5	5	5	5	5	25	4	4	4	3	4	19
15	5	2	4	5	4	20	4	5	5	4	4	22	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19
16	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21
17	4	4	2	4	4	18	4	4	4	4	4	20	3	3	3	4	4	17	4	4	4	4	4	20
18	5	4	4	4	3	20	4	5	4	4	3	20	5	4	4	4	3	20	4	4	4	3	3	18
19	5	5	4	4	3	21	4	3	3	4	2	16	4	4	4	4	4	20	4	5	3	3	5	20
20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
21	5	4	5	5	3	22	4	3	4	2	3	16	4	5	4	4	4	21	5	4	4	4	5	22
22	4	5	5	3	3	20	4	4	4	4	3	19	5	5	5	4	4	23	4	5	4	4	4	21
23	5	5	4	4	5	23	5	5	5	4	4	23	5	5	4	4	5	23	4	4	3	4	4	19
24	4	4	3	4	5	20	2	3	2	4	4	15	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
25	3	3	2	3	2	13	2	4	4	4	4	18	4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	4	20
26	5	5	5	5	4	24	5	5	5	4	5	24	5	5	5	4	5	24	4	4	5	5	5	23
27	5	4	4	4	3	20	4	3	3	3	4	17	4	4	4	4	4	20	3	4	3	4	3	17
28	4	4	5	4	4	21	5	4	4	5	4	22	5	4	4	4	5	22	4	4	4	4	4	20
29	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
30	5	4	5	3	3	20	4	4	2	2	3	15	5	5	5	3	5	23	4	4	4	4	4	20
31	5	4	5	5	5	24	4	2	5	4	4	19	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
32	4	2	4	4	4	18	4	4	4	4	4	20	4	5	4	3	4	20	3	4	4	4	4	19

33	5	5	4	3	4	21	5	4	4	4	5	22	3	5	5	4	4	21	4	4	4	3	4	19
34	5	4	5	5	4	23	5	4	5	4	5	23	4	3	5	4	4	20	4	4	4	3	4	19
35	4	4	3	4	3	18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19
36	4	4	4	4	4	20	4	3	3	3	3	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
37	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
38	5	5	4	5	3	22	3	4	3	3	4	17	5	5	3	5	5	23	5	5	5	3	5	23
39	5	4	5	4	3	21	3	3	4	4	3	17	4	4	5	4	4	21	5	4	4	5	4	22
40	5	5	4	5	4	23	5	5	5	4	5	24	4	5	4	4	5	22	3	4	4	4	3	18
41	4	4	2	3	4	17	4	4	5	4	4	21	4	4	5	3	4	20	4	4	5	4	4	21
42	4	4	4	4	2	18	4	3	2	5	2	16	3	3	4	4	4	18	4	4	4	4	4	20
43	4	4	4	4	4	20	4	4	2	3	4	17	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20
44	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
45	4	4	4	3	4	19	4	5	4	4	4	21	4	5	4	3	4	20	4	4	4	4	4	20
46	4	4	4	5	5	22	5	4	4	4	4	21	4	5	5	5	5	24	4	4	4	5	5	22
47	3	4	4	4	3	18	4	4	5	5	5	23	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	4	24
48	3	4	4	4	4	19	5	5	5	5	4	24	4	5	4	5	4	22	5	5	5	5	5	25
49	5	5	5	4	5	24	4	4	3	4	4	19	5	5	4	4	5	23	5	5	5	4	4	23
50	4	4	4	5	4	21	5	5	5	4	4	23	5	5	4	4	5	23	5	5	3	4	4	21
51	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	5	5	4	5	23
52	5	4	5	4	4	22	5	5	4	5	4	23	5	5	4	5	5	24	4	4	4	4	5	21
53	5	5	5	5	4	24	4	4	4	5	5	22	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	5	24
54	4	4	2	4	4	18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	2	4	18
55	5	5	5	5	4	24	5	5	4	5	4	23	4	4	5	4	5	22	4	5	4	5	4	22
56	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20
57	4	3	2	4	3	16	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	4	18	4	4	4	4	4	20
58	4	4	2	4	4	18	4	5	4	4	4	21	4	4	5	4	5	22	5	4	5	4	4	22
59	4	4	3	4	4	19	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
60	5	4	2	3	5	19	5	5	5	5	3	23	5	5	3	5	5	23	5	5	5	5	5	25
61	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20
62	4	4	5	5	4	22	5	3	4	2	3	17	4	3	4	4	5	20	3	4	4	4	4	19
63	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	3	23	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19
64	5	4	3	4	4	20	5	5	4	4	5	23	5	5	5	5	5	25	4	4	5	4	5	22
65	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	3	3	5	5	5	21	5	5	5	5	5	25
66	5	4	5	4	2	20	5	5	4	4	5	23	5	4	5	5	5	24	4	4	5	5	5	23
67	4	4	4	4	4	20	4	5	5	4	4	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
68	4	5	5	5	5	24	4	5	5	5	5	24	4	5	5	5	5	24	4	5	5	5	5	24

69	5	4	2	5	3	19	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20
70	4	4	4	4	2	18	4	2	4	3	4	17	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
71	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	4	23	4	4	5	4	5	22	4	4	4	4	4	20
72	5	4	5	5	4	23	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
73	5	5	2	4	4	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
74	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
75	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
76	5	4	5	5	4	23	4	5	5	5	5	24	5	5	5	4	4	23	3	5	4	3	4	19
77	5	4	3	4	3	19	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	21	3	3	2	4	3	15
78	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
79	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	5	22	4	4	4	4	4	20
80	4	3	4	5	4	20	4	4	3	4	4	19	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	5	21
81	5	5	2	4	4	20	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	3	19
82	5	5	3	3	5	21	2	3	3	5	5	18	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
83	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	5	21
84	4	4	4	4	2	18	2	2	2	4	4	14	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
85	4	5	4	4	5	22	4	4	4	5	4	21	5	5	4	5	4	23	4	5	5	5	4	23
86	4	5	5	4	4	22	5	5	5	5	5	25	5	4	4	3	5	21	4	4	3	4	3	18
87	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	2	4	4	4	4	18
88	3	4	4	4	4	19	4	4	4	5	4	21	5	4	4	4	5	22	4	4	4	4	4	20
89	4	4	3	3	4	18	5	3	5	3	3	19	5	5	4	4	5	23	4	5	5	5	5	24
90	4	5	5	4	4	22	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	4	20
91	5	5	5	4	3	22	4	4	4	4	4	20	3	4	4	3	4	18	4	3	4	3	4	18
92	4	2	3	3	3	15	4	4	4	3	4	19	3	4	4	4	4	19	4	4	3	4	3	18
93	5	4	4	4	2	19	5	5	5	4	4	23	5	5	4	4	3	21	5	5	3	4	4	21
94	4	4	4	4	4	20	4	4	5	5	4	22	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20
95	4	4	5	4	3	20	5	5	4	5	3	22	5	4	3	3	4	19	5	4	3	4	4	20
96	4	4	3	3	3	17	4	4	4	4	4	20	3	4	3	4	3	17	3	3	3	3	3	15
97	5	5	5	5	5	25	5	4	4	5	4	22	5	5	5	5	4	24	4	5	4	4	4	21
98	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
99	5	5	5	4	5	24	5	4	5	5	5	24	4	4	4	4	5	21	4	5	4	4	4	21
100	4	4	2	4	4	18	3	3	4	3	4	17	2	4	4	4	4	18	4	4	4	4	4	20

LAMPIRAN D

ANALISIS DATA



UNIVERSITAS
MERCU BUANA

ANALISIS REGRESI

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pmahaman <i>tax professional</i> terhadap sistem <i>self assessment</i>	100	13	25	20.60	2.305
Kualitas pelayanan fiskus	100	14	25	20.86	2.727
Persepsi <i>tax professional</i> atas sanksi pajak	100	15	25	21.35	2.341
Kepatuhan pajak badan	100	15	25	20.73	2.436
Valid N (listwise)	100				

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Persepsi atas sanksi pajak, Kualitas pelayanan , Pemahaman self assessment ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kepatuhan pajak badan

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.506 ^a	.256	.233	2.134

a. Predictors: (Constant), Persepsi atas sanksi pajak, Kualitas pelayanan , Pemahaman self assessment

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	150.621	3	50.207	11.027	.000 ^a
	Residual	437.089	96	4.553		
	Total	587.710	99			

a. Predictors: (Constant), Persepsi atas sanksi pajak, Kualitas pelayanan , Pemahaman self assessment

b. Dependent Variable: Kepatuhan pajak badan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	7.990	2.369		3.373	.001		
	Pemahaman self assessment	.110	.112	.104	.974	.333	.684	1.462
	Kualitas pelayanan fiskus	.065	.086	.072	.751	.455	.836	1.197
	Persepsi atas sanksi pajak	.428	.110	.411	3.884	.000	.691	1.447

a. Dependent Variable: Kepatuhan pajak badan

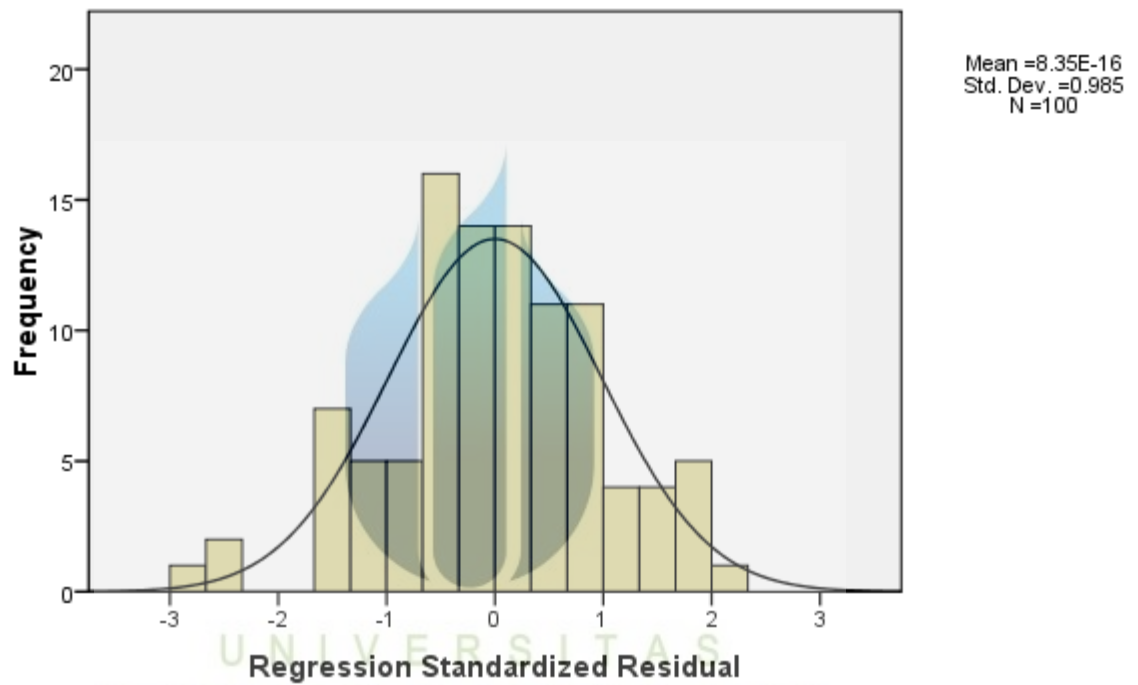
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	17.83	23.04	20.73	1.233	100
Residual	-5.962	4.476	.000	2.101	100
Std. Predicted Value	-2.354	1.874	.000	1.000	100
Std. Residual	-2.794	2.098	.000	.985	100

a. Dependent Variable: Kepatuhan pajak badan

Histogram

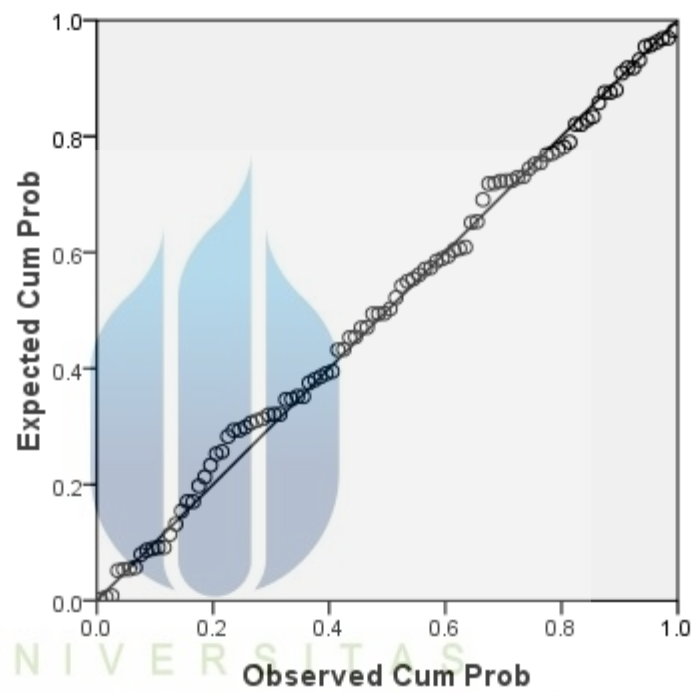
Dependent Variable: Kepatuhan pajak badan



UNIVERSITAS
MERCU BUANA

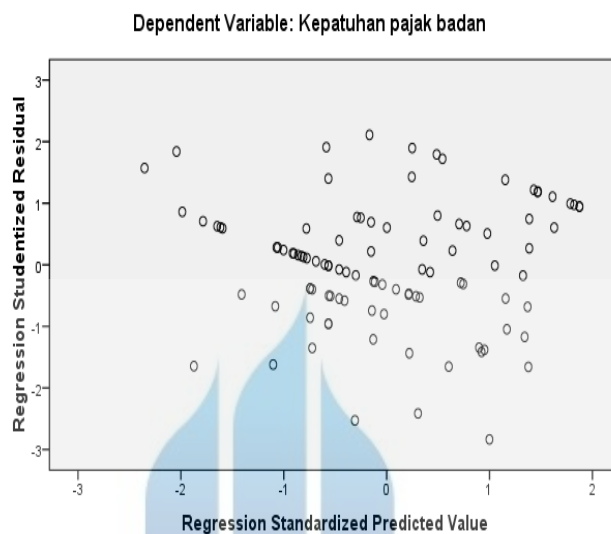
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Kepatuhan pajak badan



UNIVERSITAS
MERCU BUANA

Scatterplot



UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.10119915
Most Differences	Extreme Absolute	.060
	Positive	.032
	Negative	-.060
Kolmogorov-Smirnov Z		.604
Asymp. Sig. (2-tailed)		.859

a. Test distribution is Normal.

UJI GLEJSER

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Persepsi atas sanksi pajak, Kualitas pelayanan fiskus, Pemahaman self assessment ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: ABS_RES

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.190 ^a	.036	.006	1.28745

a. Predictors: (Constant), Persepsi atas sanksi pajak, Kualitas pelayanan fiskus, Pemahaman self assessment

b. Dependent Variable: ABS_RES

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5.987	3	1.996	1.204	.313 ^a
	Residual	159.122	96	1.658		
	Total	165.109	99			

a. Predictors: (Constant), Persepsi atas sanksi pajak, Kualitas pelayanan fiskus, Pemahaman self assessment

b. Dependent Variable: ABS_RES

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.345	1.429		-.241	.810		
	Pemahaman self assessment	-.046	.068	-.082	-.673	.502	.684	1.462
	Kualitas pelayanan fiskus	.062	.052	.132	1.204	.232	.836	1.197
	Persepsi atas sanksi pajak	.076	.066	.139	1.150	.253	.691	1.447

a. Dependent Variable: ABS_RES

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimensi on	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	Pemahaman self assessment	Kualitas pelayanan fiskus	Persepsi atas sanksi pajak
1	1	3.978	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.011	19.306	.02	.09	.95	.10
	3	.006	25.605	.86	.45	.04	.01
	4	.006	26.664	.12	.45	.01	.89

a. Dependent Variable: ABS_RES

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	1.0750	2.2600	1.6492	.24591	100
Residual	-1.77018	4.22772	.00000	1.26779	100
Std. Predicted Value	-2.335	2.484	.000	1.000	100
Std. Residual	-1.375	3.284	.000	.985	100

a. Dependent Variable: ABS_RES

STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pmahaman <i>tax professional</i> terhadap sistem <i>self assessment</i>	100	13	25	20.60	2.305
Kualitas pelayanan fiskus	100	14	25	20.86	2.727
Persepsi <i>tax professional</i> atas sanksi pajak	100	15	25	21.35	2.341
Kepatuhan pajak badan	100	15	25	20.73	2.436
Valid N (listwise)	100				

FREKUENSI

Statistics

	Pemahaman self assessment	Kualitas pelayanan fiskus	Persepsi atas sanksi pajak	Kepatuhan pajak badan
N	Valid	100	100	100
	Missing	0	0	0
Mean		20.60	20.86	21.35
Median		20.00	21.00	21.00
Mode		20	20	20
Std. Deviation		2.305	2.727	2.341
Range		12	11	10
Minimum		13	14	15
Maximum		25	25	25
Sum		2060	2086	2135