

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Nuryunita Thahir, I. K. (2021). "Pengaruh Perubahan Tarif, Metode Penghitungan dan Modernisasi Sistem Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak UMKM Dengan Keadilan Pajak Sebagai VariabelModerasi". *Jurnal Analisa Akutansi dan Perpajakan*.
- Adhitya Retu Wardana, D. E. (2020). "Pengaruh Persepsi Keadilan, Kemudahan dan Kesadaran Wajib Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak PP NO. 46 Tahun 2013". *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi*.
- Adi Satia Darmawan, D. P. (2021). "*Pengaruh Tarif, Kemudahan, dan Keadilan Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak*".
- Agustina, K. A. (2016). "Pengaruh Tingkat Pendidikan, Tingkat Penghasilan, dan Tarif Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak UMKM Dalam Memenuhi Kewajiban Perpajakan". *Jurnal Akuntansi Profesi* .
- Ajeng Resti Fauzi, K. A. (2020). "Pengaruh Pemahaman, Kesadaran, Tarif Pajak dan Pelayanan Perpajakan Usaha Mikro, Kecil dan Menengah di Kabupaten Karawang". *Jurnal Akuntansi*.
- Annisa Fitria, S. (2019). "Pengaruh Pemahaman Peraturan Perpajakan, Persepsi Tarif Pajak, dan Keadilan Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak". *Journal of Economics and Banking*.
- Anton, A. (2017). "*Pengaruh Keadilan Pajak, Tarif Pajak, Diskriminasi Perpajakandan Teknologi Informasi TerhadapPersepsi Wajib Pajak Mengenai PenggelapanPajak (Tax Evasion)*".
- Carolus Askikarno Palalangan, R. P. (2019). "Pengaruh Persepsi Wajib Pajak Tentang Penerapan PP NO 23 Tahun 2018, Pemahaman Perpajakan dan Sanksi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak UMKM Di Makassar". *Paulus Journal Of Accounting*.
- Dena Denyntha, A. H. (2021). "Kepatuhan Wajib Pajak UMKM di Kabupaten Bantul: Faktor Pemahaman, Sanksi dan Tarif Memengaruhi?" *Wahana Riset Akuntansi*.
- Efrie Surya Perdana, A. D. (2020). "Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak, Pengetahuan Perpajakan, dan Sanksi Perpajakan Pada Kepatuhan Wajib Pajak UMKM" . *e-Jurnal Akuntansi*.
- Endrianto, W. (2015). "*Prinsip Keadilan Dalam Pajak Atas UMKM*".
- Ervana, O. N. (2019). "Pengaruh Pemeriksaan Pajak, Keadilan Pajakdan Tarif Pajak Terhadap Etika Penggelapan Pajak". *Jurnal Akuntansi Pajak*.

- Febirizki Damayanty Prawagis, Z. Z. (2016). "Pengaruh Pemahaman Atas Mekanisme Pembayaran Pajak, Persepsi Tarif Pajak dan Sanksi Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak UMKM". *Jurnal Perpajakan*.
- Fice Handayani, B. N. (2019). "Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Wajib Pajak UMKM di Kecamatan Balikpapan Kota". *Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Keuangan*.
- Ghozali, I. (2018). "*Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*". Universitas Diponegoro.
- Ghozali, Imam. (2016). "*Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 23 (Edisi 8)*". Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hantono, R. F. (2021). "Pengaruh Pengetahuan Pajak, Sanksi Pajak Terhadap Kepatuhan Pajak Pada Umkm Yang Ada Di Kota Medan". *Jurnal Audit dan Perpajakan*
- Hirlarius Ignas, N. A. (2022). Pengaruh pemahaman perpajakan dan sanksi perpajakan terhadap kepatuhan wajib pajak UMKM di Kota Maumere. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Manajemen Akuntansi dan Bisnis*.
- Heny Wachidatul Yusro, K. (2014). "Pengaruh Tarif Pajak, Mekanisme Pembayaran Pajak dan Kesadaran Membayar Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak UMKM Di Kabupaten Jepara". *Accounting Analysis Journal*.
- Huda, A. (2015). "*Pengaruh Persepsi Atas Efektifitas Sistem Perpajakan, Kepercayaan, Tarif Pajak dan Kemanfaatan NPWP Terhadap Kepatuhan Membayar Pajak*".
- Johny Subarkah, M. W. (2017). "Pengaruh Pemahaman, Kesadaran, Kualitas Pelayanan, Dan Ketegasan Sanksi Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi Di Kpp Pratama Sukoharjo". *Jurnal Akuntansi Dan Pajak*.
- Luh Putu Gita Cahyani, N. N. (2019). "Pengaruh Tarif Pajak, Pemahaman Perpajakan, dan Sanksi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak UMKM". *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*.
- Luis Wijaya Kusuma, N. D. (2022). "Pengaruh Pemahaman Perpajakan, Intensif Pajak dan Kesadaran Wajib Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah".
- Mardiasmo, (2019) "*Perpajakan*"
- Meiliana Kurniawati, A. A. (2014). "Analisis Keadilan Pajak, Biaya Kepatuhan, dan Tarif Pajak Terhadap Persepsi Wajib Pajak Mengenai Penggelapan Pajak Di Surabaya Barat". *Tax & Accounting Review*.

- Mintje, M. S. (2016). "Pengaruh Sikap, Kesadaran, dan Pengetahuan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi Pemilik (UMKM) Dalam Memiliki (NPWP)". *Jurnal EMBA*.
- Mochamad Wahyu Sarwedy, S. (2021). "Pengaruh Pemahaman Perpajakan, Sanksi Pajak, Dan Tarif Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Umkm". *Surakarta Accounting Review*
- Nadia Sal Sabila, I. K. (2020). "Pengaruh Pengetahuan Perpajakan, Ketegasan Sanksi Perpajakan Dan Keadilan". *Jurnal Akuntansi, Perpajakan dan Auditing*.
- Pasca Rizki Dwi Ananda, S. K. (2015). "Pengaruh Sosialisasi Perpajakan, Tarif Pajak, dan Pemahaman Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak". *Jurnal Perpajakan*.
- Puri Widyawati, D. P. (2021). "Pengaruh Pemahaman Pajak Dan Biaya Kepatuhan Terhadap Tingkat Kepatuhan Wajib Pajak". *Jurnal Akuntansi, Bisnis, dan Ekonomi*.
- Rinny Meidiyustiani, Q. S. (2022). "Pengaruh Pemahaman Wajib Pajak, Pelayanan Petugas Pajak, Kesadaran Wajib Pajak, Dan Tingkat Pendidikan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Umkm". *Jurnal Bina Akuntansi*.
- Riska Faradhila, W. F. (2021). "Pengaruh Pemahaman Perpajakan, Kesadaran Wajib Pajak, Kualitas Pelayanan, dan Risiko Terdeteksi Fiskus Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak UMKM". *Jurnal Ilmiah Ekonomi Akuntansi*.
- Rizki Indrawan, B. B. (2018). "Pemahaman Pajak dan Pengetahuan Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak UKM". *Jurnal Riset Akuntansi dan Keuangan*.
- Rosmawati. (2021). "Persepsi Keadilan Pajak Terhadap Perilaku Kepatuhan Wajib Pajak". *Jurnal Riset Perpajakan*.
- Sugiyono. (2013). *"Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D"*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2016). *"Metode Penelitian & Pengembangan Research and Development"*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *"Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D"*. Alfabeta.
- Supriatiningsih, F. S. (2021). "Pengaruh Kebijakan E-Filing, Sanksi Perpajakan dan Kesadaran Wajib Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi". *Jurnal Ilmiah Akuntansi*.

- Susmiatun, K. (2014). "Pengaruh Pengetahuan Perpajakan, Ketegasan Sanksi Perpajakan dan Keadilan Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak UMKM Di Kota Semarang". *Accounting Analysis Journal*.
- Yeni Widyanti, D. E. (2021). "Pengaruh Tingkat Pemahaman, Sanksi, Kesadaran Wajib Pajak, dan Sosialisasi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak UMKM". *Journal Management, Business, and Accounting*.
- Yulianti, L. N. (2022). "Pengaruh Sosialisasi Perpajakan, Kesadaran Wajib Pajak, dan Pemahaman Intensif Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak UMKM Pada Masa Pandemi COVID-19". *Jurnal Ilmiah Manajemendan Kewirausahaan*.

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 : Instrumen Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Yth. Bapak/Ibu/Sdr Responden

Saya Feida Estalila (4317500181) Mahasiswi Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Pancasakti Tegal sedang melakukan penelitian skripsi dengan judul “**Pengaruh Keadilan perpajakan, Pemahaman Perpajakan, Kesadaran, Tarif Pajak dan Sanksi Pajak terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi Pemilik Umkm (Studi kasus pada Wajib Pajak UMKM di Kota Tegal)**”, Oleh karena itu diperlukan dukungan dan partisipasi dari Bapak/Ibu/Sdr/i meluangkan waktunya sejenak untuk mengisi kuesioner ini dengan sejujurnya. Data yang diperoleh akan kami rahasiakan dan tidak disebarluaskan karena hanya digunakan untuk kepentingan akademisi. Terimakasih atas dukungan dan partisipasinya dalam pengisian kuesioner ini. sehingga untuk keperluan tersebut saya mohon kesediaannya untuk mengisi kuesioner berikut ini:

Karakteristik Responden

Petunjuk pengisian jawaban kuesioner. Berikan tanda check list (✓) pada kolom isian yang disediakan sesuai dengan data diri anda:

Nama Responden =

Alamat =

Jenis Kelamin	=	<input type="checkbox"/>	L	<input type="checkbox"/>	P
Usia	=	<input type="checkbox"/>	20-30 thn	<input type="checkbox"/>	31-40 thn
		<input type="checkbox"/>	41-50 thn	<input type="checkbox"/>	>51 thn
Tingkat Pendidikan	=	<input type="checkbox"/>	SMA	<input type="checkbox"/>	D3
		<input type="checkbox"/>	S1	<input type="checkbox"/>	S2
		<input type="checkbox"/>	Lainnya		

Seluruh informasi yang Bapak/Ibu/Sdr berikan hanya untuk kepentingan akademik dan akan dijaga kerahasiaannya. Saya ucapkan terimakasih atas partisipasinya.

Hormat saya,

Feida Estalila

Data Penelitian

Bapak/Ibu/Sdr dapat memberikan jawaban dengan memberi tanda (√) pada kotak sesuai dengan apa yang anda alami, dengan petunjuk sebagai berikut :

- | | |
|-------------------------------|------------------------|
| 1 = Sangat Tidak Setuju (STS) | 4 = Setuju (S) |
| 2 = Tidak Setuju (TS) | 5 = Sangat Setuju (SS) |
| 3 = Netral (N) | |

Catatan: Tidak ada jawaban salah. Jawaban apapun yang diberikan tidak akan mempengaruhi apapun terhadap Bapak/Ibu/Saudara/i karena jawaban tersebut semata-mata digunakan untuk penelitian.

DAFTAR PERTANYAAN

A. Variabel Keadilan (X1)

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1	Saya berpendapat bahwa jumlah pajak yang ditetapkan sudah sesuai dengan kemampuan wajib pajak untuk membayar.					
2	Saya mendapat pegembalian yang sesuai saat terjadi kelebihan dalam pembayaran pajak.					
3	Saya berpendapat bahwa jumlah denda yang diberikan sudah sesuai dengan pelanggaran yang dilakukan.					
4	Prosedur yang dilakukan sama bagi setiap wajib pajak yang melakukan pembayaran tanpa membedakan sumber atau jumlah penghasilan.					
5	Saya mendapatkan pelayanan yang cepat saat melakukan pembayaran pajak.					
6	Saya merasa dihormati tanpa memandang status sosial, ras atau suku.					
7	Saya mendapat keramahan yang sama tanpa memandang status sosial, ras atau suku.					
8	Saya merasa nyaman yang sama tanpa memandang status sosial, ras atau suku.					

Sumber : Penelitian O. N. Ervana,(2019), A. Anton, (2017)

B. Variabel Pemahaman (X2)

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1	Saya telah mengetahui ketentuan keterkaitan kewajiban perpajakan yang berlaku.					
2	Saya mengetahui seluruh peraturan mengenai batas waktu pelaporan Spt.					
3	NPWP berfungsi sebagai identitas dan tiap wajib pajak wajib memilikinya.					
4	Saya memahami sistem perpajakan yang ada di Indonesia adalah self assesment system (menghitung, memperhitungkan, menyetor, dan melapor sendiri)					
5	Saya melakukan perhitungan, menyetor, dan melaporkan pajak terutang sendiri					

Sumber : Penelitian Indriawan & Binekas,(2018), I. W. Rahmawati,(2020)

C. Variabel Kesadaran (X3)

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1	Saya mengetahui undang-undang yang berlaku sekarang ini					
2	Saya mengetahui ketentuan umum perpajakan (KUP) yang merupakan tata cara perpajakan.					
3	Saya memahami dan menyadari bahwa pajak merupakan sumber bagi negara					
4	Saya sudah memahami kewajiban perpajakan sebagai warga negara					
5	Saya telah menghitung, membayar, dan melaporkan pajak dengan sukarela.					

Sumber : Penelitian Perdana & A.A.N.B. Dwirandra,(2020), Heny &

Kiswanto,(2014)

D. Variabel Tarif (X4)

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1	Tarif pajak adalah dasar pengenaan pajak untuk menentukan jumlah pajak					
2	Perubahan tarif pajak akan berdampak pada jumlah pajak terutang					
3	Tarif pajak saat ini lebih baik daripada tarif sebelumnya					
4	Peraturan pemerintah No. 46 tahun 2013 dengan tarif final 1% dari omset memudahkan UMKM					
5	Perubahan tarif pajak saat ini meningkatkan jumlah pajak terutang.					

Sumber : Penelitian Julianto, (2017), A. S. Darmawan & D. Pusposari,(2020)

E. Variabel Sanksi (X5)

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1	Saya mengetahui macam-macam pelanggaran yang akan dikenakan sanksi administrasi.					
2	Saya mengetahui macam-macam pelanggaran yang akan dikenakan sanksi pidana.					
3	Jika saya tidak memenuhi kewajiban perpajakan					

	maka saya akan menerima sanksi.					
4	Wajib pajak mengetahui sanksi perpajakan.					
5	Saya akan selalu menghindari perilaku yang akan mengakibatkan saya menerima sanksi perpajakan.					

Sumber : Penelitian T. Willienty & Jenni,(2021), Kartikasari & Yadnyana,(2020)

F. Variabel Kepatuhan Wajib Pajak (Y)

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1	Sebagai wajib pajak saya harus mempunyai NPWP yang digunakan sebagai identitas.					
2	Saya mendaftarkan diri untuk memperoleh NPWP atas kemauan sendiri					
3	Saya melakukan pencatatan atas pendapatan yang saya terima dari usaha saya.					
4	Pencatatan administrasi keuangan merupakan bagian penting dari usaha saya.					
5	Saya melakukan pembayaran pajak berdasarkan catatan pendapatan yang saya miliki.					

Sumber : Penelitian Widodo & Sari,(2020), Afifudin & Anwar,(2021)

LAMPIRAN 2 : Hasil Jawaban Kuesioner

A. Variabel Keadilan (X1)

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	TOTAL X1
1	4	5	4	5	4	5	5	4	36
2	5	5	4	5	4	5	5	5	38
3	4	3	3	3	3	3	3	3	25
4	5	4	4	5	4	4	4	4	34
5	4	5	5	5	4	4	4	4	35
6	4	4	4	5	4	4	4	4	33
7	5	4	4	5	4	4	4	5	35
8	4	4	4	5	5	5	4	4	35
9	4	4	4	5	5	5	4	4	35
10	4	4	4	5	5	5	4	4	35
11	5	4	4	4	5	5	4	5	36
12	4	5	5	4	5	5	4	4	36
13	5	5	5	4	4	4	4	5	36
14	4	4	4	4	4	4	4	4	32
15	4	5	5	5	5	5	4	4	37
16	5	5	5	4	4	4	4	5	36
17	5	4	4	4	4	4	4	4	33
18	5	5	5	5	4	5	5	5	39
19	5	5	5	4	4	4	5	5	37
20	5	4	4	5	5	5	5	5	38
21	5	4	4	5	5	5	5	5	38
22	5	4	4	5	5	5	5	5	38
23	5	4	4	5	5	5	5	5	38
24	5	5	5	5	5	5	5	5	40
25	5	5	5	4	4	4	5	5	37
26	5	5	5	5	5	4	5	5	39
27	5	5	5	5	5	4	5	5	39
28	4	4	4	4	4	4	4	5	33
29	5	4	4	4	4	4	4	5	34
30	5	5	4	4	4	4	4	4	34
31	4	5	5	5	5	5	4	4	37
32	4	5	4	5	5	5	4	4	36
33	4	5	5	5	5	5	4	4	37

34	5	5	4	4	4	4	4	5	35
35	5	5	5	5	5	5	5	5	40
36	5	5	4	5	4	5	5	5	38
37	5	5	5	5	5	5	4	5	39
38	5	5	5	5	4	5	5	5	39
39	5	5	5	5	5	5	4	5	39
40	5	5	5	5	5	5	4	4	38
41	4	3	5	4	5	4	4	4	33
42	4	3	5	4	5	4	4	4	33
43	5	5	5	5	5	5	5	5	40
44	4	4	4	5	4	5	4	4	34
45	5	5	5	1	5	5	5	5	36
46	5	5	5	5	4	4	4	4	36
47	3	4	3	5	5	5	5	5	35
48	1	5	1	3	3	3	3	3	22
49	3	4	2	1	3	4	4	4	25
50	5	5	5	5	4	4	3	4	35
51	3	3	3	3	5	5	5	5	32
52	3	4	3	4	4	4	4	4	30
53	4	4	5	4	3	3	3	4	30
54	3	3	3	1	3	4	4	3	24
55	3	3	2	2	3	4	4	4	25
56	3	4	4	5	5	5	5	5	36
57	3	4	1	3	4	3	3	4	25
58	4	3	5	5	3	4	5	4	33
59	3	3	3	3	5	5	5	5	32
60	5	5	4	5	4	4	4	5	36
61	4	4	4	5	4	5	4	5	35
62	4	4	4	4	4	4	4	5	33
63	4	3	4	3	5	5	4	3	31
64	3	4	4	3	2	4	3	4	27
65	3	4	4	4	5	5	5	5	35
66	4	3	4	2	4	5	5	5	32
67	5	5	5	5	4	4	4	5	37
68	4	4	4	4	4	4	4	5	33
69	4	3	4	2	4	4	4	3	28
70	3	4	4	3	3	4	4	4	29
71	4	4	4	3	3	4	4	4	30
72	3	4	4	5	5	3	3	3	30

73	5	3	4	5	5	5	5	5	37
74	5	5	5	5	5	5	5	5	40
75	4	3	3	4	4	5	5	5	33
76	5	4	5	4	3	5	5	4	35
77	4	4	4	3	4	4	5	4	32
78	4	4	5	3	5	5	3	5	34
79	4	5	4	4	4	3	3	5	32
80	5	5	5	5	5	4	3	4	36
81	3	5	4	4	4	3	5	5	33
82	5	5	3	4	4	3	5	4	33
83	4	4	4	3	5	5	4	3	32
84	4	4	4	3	5	4	4	3	31
85	4	4	4	3	5	3	3	4	30
86	4	4	4	5	4	5	5	5	36
87	4	4	3	3	5	5	4	4	32
88	4	4	4	3	3	5	5	4	32
89	4	4	4	4	4	5	5	4	34
90	4	4	4	4	4	3	5	5	33
91	5	5	5	4	4	3	4	5	35
92	5	4	4	4	4	5	3	3	32
93	4	4	4	4	4	5	3	3	31
94	5	4	4	4	4	3	5	4	33
95	4	5	4	4	4	5	5	4	35
96	4	4	4	4	4	5	4	5	34
97	4	4	4	4	4	5	3	5	33
98	4	4	4	5	5	4	5	3	34
99	4	4	4	5	4	5	5	4	35
100	4	4	4	4	5	3	4	5	33

B. Variabel Pemahaman (X2)

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTAL X2
1	4	4	4	4	3	19
2	5	5	5	5	5	25
3	5	5	4	4	3	21
4	5	4	4	5	4	22
5	5	5	5	5	4	24

6	4	5	5	5	4	23
7	5	5	5	5	4	24
8	5	5	4	5	3	22
9	4	5	5	5	3	22
10	5	5	5	5	4	24
11	5	5	5	5	3	23
12	4	5	5	5	4	23
13	3	5	5	5	3	21
14	5	4	5	5	3	22
15	5	5	3	5	4	22
16	3	5	5	5	3	21
17	5	5	5	5	4	24
18	5	5	3	5	4	22
19	5	4	5	5	4	23
20	3	4	5	5	4	21
21	5	4	5	5	3	22
22	3	5	5	5	3	21
23	5	5	3	5	4	22
24	3	5	5	5	4	22
25	5	5	5	5	4	24
26	4	5	5	5	3	22
27	3	5	5	5	4	22
28	3	5	5	5	4	22
29	5	4	5	5	3	22
30	5	5	5	5	4	24
31	5	5	3	5	4	22
32	4	5	5	5	3	22
33	5	4	5	5	4	23
34	5	5	5	5	4	24
35	5	5	5	5	3	23
36	5	4	5	5	4	23
37	5	3	5	5	4	22
38	4	5	5	5	4	23
39	5	5	3	5	4	22
40	5	5	5	5	4	24
41	5	5	4	5	4	23
42	5	5	5	5	3	23
43	5	4	4	4	3	20
44	5	5	4	5	4	23

45	4	4	4	2	2	16
46	4	4	5	4	5	22
47	4	4	4	4	4	20
48	2	2	4	3	3	14
49	2	4	2	4	4	16
50	4	4	4	3	4	19
51	5	4	5	5	3	22
52	3	3	3	4	3	16
53	2	4	4	4	3	17
54	3	3	3	3	3	15
55	2	3	3	3	3	14
56	5	5	5	3	4	22
57	3	2	5	5	3	18
58	4	3	5	4	4	20
59	3	3	2	3	3	14
60	5	4	5	5	5	24
61	4	4	4	4	5	21
62	4	4	4	4	5	21
63	4	4	5	4	4	21
64	4	3	4	4	3	18
65	4	4	4	4	4	20
66	4	4	5	4	4	21
67	4	4	3	3	4	18
68	5	5	5	4	4	23
69	4	4	4	4	4	20
70	3	4	2	4	4	17
71	5	5	5	5	4	24
72	4	5	5	3	3	20
73	4	3	3	3	4	17
74	5	5	5	5	5	25
75	4	4	5	4	5	22
76	5	5	5	5	5	25
77	4	4	4	4	4	20
78	4	4	4	4	4	20
79	2	2	2	2	2	10
80	4	4	4	4	3	19
81	4	4	5	4	4	21
82	4	4	4	4	4	20
83	4	4	4	4	4	20

84	4	5	5	5	4	23
85	3	2	5	3	2	15
86	3	3	5	3	4	18
87	4	4	4	4	4	20
88	5	5	4	5	4	23
89	4	4	5	4	4	21
90	4	3	5	4	4	20
91	4	4	5	4	4	21
92	4	4	4	5	4	21
93	4	3	4	3	5	19
94	4	3	4	3	4	18
95	4	4	5	5	5	23
96	4	4	4	4	4	20
97	3	3	4	2	4	16
98	4	4	4	5	4	21
99	4	4	5	5	4	22
100	4	4	3	4	4	19

C. Variabel Kesadaran (X3)

No. Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TOTAL X3
1	5	5	5	5	4	24
2	5	4	5	4	4	22
3	5	4	5	4	4	22
4	5	5	5	5	5	25
5	4	4	4	4	4	20
6	5	5	5	5	5	25
7	4	5	5	5	4	23
8	5	5	5	5	4	24
9	4	5	5	5	4	23
10	5	5	5	5	4	34
11	5	5	5	5	5	25
12	5	5	5	5	5	25
13	5	5	5	5	5	25
14	5	5	5	5	5	25
15	5	5	5	5	5	25
16	5	5	5	5	5	25

17	5	5	5	5	5	25
18	4	5	4	5	4	22
19	4	5	5	5	4	23
20	4	4	4	4	4	20
21	5	5	5	5	4	24
22	4	4	4	4	4	20
23	5	5	5	5	5	25
24	3	5	5	5	5	23
25	5	5	5	4	5	24
26	5	5	5	5	5	25
27	4	5	5	5	5	24
28	5	5	5	5	5	25
29	5	3	5	5	5	23
30	5	5	5	5	4	24
31	5	5	5	3	5	23
32	5	5	5	5	4	24
33	4	4	4	4	5	21
34	4	4	4	4	4	20
35	5	5	4	5	4	23
36	4	4	4	4	4	20
37	5	5	4	5	4	23
38	4	5	4	5	5	23
39	5	5	4	5	5	24
40	4	5	5	5	5	24
41	5	5	5	5	5	25
42	4	4	5	4	5	22
43	5	5	5	5	5	25
44	4	4	5	4	5	22
45	4	4	5	5	4	22
46	3	4	5	4	3	19
47	4	4	5	5	3	21
48	3	2	5	3	3	16
49	2	3	3	4	4	16
50	4	4	5	4	3	20
51	5	5	5	5	5	25
52	4	4	3	4	3	18
53	3	3	4	4	4	18
54	4	4	3	4	5	20
55	3	3	4	4	4	18

56	4	4	5	5	5	23
57	3	4	2	5	5	19
58	4	4	5	5	5	23
59	3	2	4	3	3	15
60	5	4	5	5	5	24
61	3	4	4	5	4	20
62	3	3	5	5	3	19
63	4	3	4	4	4	19
64	4	4	5	4	4	21
65	4	5	5	5	4	23
66	3	2	4	4	4	17
67	4	4	4	4	4	20
68	4	4	4	4	4	20
69	2	2	4	4	4	16
70	4	4	5	5	4	22
71	4	3	5	5	3	20
72	3	3	3	3	3	15
73	3	3	3	3	5	17
74	4	4	5	5	5	23
75	5	5	5	5	5	25
76	3	4	4	4	4	19
77	4	5	5	5	4	23
78	4	4	4	4	4	20
79	4	4	4	4	4	20
80	4	4	5	4	4	21
81	4	4	5	5	4	22
82	5	4	4	4	4	21
83	4	4	4	4	4	20
84	3	3	5	3	4	18
85	2	2	5	4	4	17
86	4	4	4	4	4	20
87	3	3	4	4	2	16
88	4	4	5	4	4	21
89	3	3	4	4	4	18
90	3	3	4	3	3	16
91	4	4	5	5	5	23
92	4	4	4	4	4	20
93	2	2	4	3	4	15
94	5	5	5	5	5	25

95	4	4	5	5	4	22
96	3	3	5	5	4	20
97	4	4	4	4	4	20
98	4	4	5	5	4	22
99	4	4	4	4	4	20
100	4	4	4	4	3	19

D. Variabel Tarif Pajak (X4)

No. Responden	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	TOTAL X4
1	4	4	4	5	3	20
2	5	4	2	3	3	17
3	4	5	3	3	3	18
4	3	3	1	1	2	10
5	4	4	3	2	3	16
6	5	5	5	5	5	25
7	5	5	5	5	5	25
8	4	4	3	4	4	19
9	4	4	3	3	4	18
10	3	3	3	3	3	15
11	4	4	1	3	3	15
12	5	4	5	3	3	20
13	3	5	2	5	5	20
14	4	3	3	4	2	16
15	3	4	2	2	2	13
16	5	5	4	5	4	23
17	4	4	4	4	4	20
18	5	5	1	3	3	17
19	4	3	5	4	4	20
20	4	3	3	1	3	14
21	5	5	4	4	4	22
22	5	2	4	3	2	16
23	4	4	5	5	5	23
24	4	5	4	5	5	23
25	4	5	4	4	4	21
26	4	5	4	4	4	21
27	4	3	4	3	3	17

28	3	3	3	3	2	14
29	5	3	3	5	5	21
30	4	5	4	4	3	20
31	5	5	5	5	5	25
32	4	4	3	3	3	17
33	4	4	4	5	5	22
34	5	4	4	4	4	21
35	4	4	3	5	4	20
36	4	4	4	4	4	20
37	4	4	3	3	4	18
38	3	5	3	3	5	19
39	4	4	4	4	4	20
40	4	4	3	4	4	19
41	4	3	4	4	3	18
42	5	4	5	4	3	21
43	4	3	3	3	3	16
44	4	4	4	4	4	20
45	4	4	2	3	4	17
46	4	4	3	3	4	18
47	5	5	4	5	4	23
48	4	4	4	4	4	20
49	2	2	2	2	2	10
50	5	5	5	5	5	25
51	4	4	4	4	4	20
52	5	5	5	4	4	23
53	4	4	4	4	4	20
54	4	3	4	4	3	18
55	4	4	4	4	4	20
56	4	4	4	4	4	20
57	4	3	3	3	4	17
58	4	4	4	4	4	20
59	5	4	4	4	4	21
60	4	4	4	4	3	19
61	5	4	5	4	4	22
62	5	4	4	4	4	21
63	4	4	4	4	4	20
64	4	4	4	5	5	22
65	4	4	5	4	4	22
66	4	4	4	4	4	20

67	5	4	4	4	4	21
68	4	5	4	3	4	20
69	3	4	5	4	4	20
70	3	3	4	4	5	19
71	4	5	4	4	4	21
72	4	5	4	3	4	20
73	4	4	4	4	4	20
74	4	3	5	4	4	20
75	4	4	4	4	4	20
76	4	2	3	4	3	16
77	5	4	3	4	3	19
78	4	4	3	4	3	18
79	4	4	4	4	4	20
80	4	4	2	3	3	16
81	5	5	4	4	4	22
82	5	5	4	4	4	22
83	4	5	4	4	5	22
84	5	4	5	5	4	23
85	5	4	4	4	5	22
86	4	5	5	4	5	23
87	4	4	4	4	5	21
88	5	4	4	5	4	22
89	4	4	5	4	3	20
90	4	4	4	5	4	21
91	4	4	3	5	4	20
92	4	4	3	5	4	20
93	4	5	4	5	4	22
94	5	4	4	4	5	22
95	5	4	5	5	3	22
96	5	4	5	5	5	24
97	4	5	4	5	5	23
98	4	5	4	5	3	21
99	4	4	5	4	4	21
100	5	4	4	5	3	21

E. Variabel Sanksi Pajak (X5)

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

36	4	4	4	4	5	21
37	5	4	5	5	5	24
38	5	4	4	4	4	21
39	4	4	4	4	5	21
40	4	5	4	5	4	22
41	4	4	4	4	4	20
42	5	5	4	5	4	23
43	5	5	5	4	5	24
44	5	4	3	4	3	19
45	4	4	5	5	4	22
46	1	3	2	1	1	8
47	5	4	4	4	4	21
48	4	4	4	5	4	21
49	4	5	5	4	4	22
50	5	5	5	4	4	23
51	4	3	4	3	3	17
52	4	4	5	4	3	20
53	4	4	3	3	4	18
54	4	4	4	4	4	20
55	4	4	5	4	5	22
56	5	4	4	4	4	21
57	5	5	5	4	4	23
58	5	4	4	4	5	22
59	4	5	4	5	4	22
60	5	4	4	4	4	21
61	5	4	4	4	4	21
62	4	4	5	5	3	21
63	4	4	4	3	3	18
64	5	4	5	5	4	23
65	4	4	4	4	4	20
66	4	5	3	3	3	18
67	4	4	4	4	4	20
68	4	4	4	4	5	21
69	5	4	4	4	4	21
70	4	5	4	4	4	21
71	4	5	5	5	4	23
72	4	4	4	4	4	20
73	4	4	4	4	4	20
74	4	4	5	4	4	21

75	4	5	4	5	5	23
76	4	5	4	5	4	22
77	4	4	5	5	4	22
78	5	4	5	4	4	22
79	4	4	4	4	5	21
80	4	4	4	4	5	21
81	5	4	5	4	5	23
82	4	4	4	4	4	20
83	4	4	4	4	5	21
84	4	4	4	4	5	21
85	5	4	4	4	5	22
86	5	4	4	4	5	22
87	4	5	4	4	5	22
88	5	4	4	4	4	21
89	5	4	4	4	4	21
90	4	5	4	4	4	21
91	4	4	5	5	5	23
92	4	4	4	4	5	21
93	4	5	5	4	4	22
94	4	4	5	4	5	22
95	5	5	5	4	4	23
96	4	5	4	5	5	23
97	5	5	4	5	4	23
98	5	4	4	5	4	22
99	5	5	4	4	5	23
100	5	5	5	5	4	24

F. Variabel Kepatuhan Wajib Pajak (Y)

No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	TOTAL Y
1	4	3	3	3	4	17
2	5	5	4	5	4	23
3	4	4	4	5	4	21
4	4	3	4	4	5	20
5	5	5	4	5	5	24
6	4	3	3	4	3	17
7	5	5	4	5	5	24

8	5	3	3	5	3	19
9	4	4	3	5	5	21
10	5	3	3	5	5	21
11	5	3	3	5	3	19
12	5	5	3	5	5	23
13	5	5	4	5	3	22
14	4	3	3	4	3	17
15	5	4	4	5	5	23
16	5	3	3	5	3	19
17	5	3	3	5	4	20
18	5	5	5	5	5	25
19	5	5	5	5	4	24
20	5	5	3	5	4	22
21	5	5	4	5	4	23
22	5	5	4	5	5	24
23	5	4	5	5	5	24
24	5	4	4	5	5	23
25	4	4	4	5	5	22
26	5	3	3	5	5	21
27	5	5	4	5	4	23
28	5	3	3	5	5	21
29	5	5	3	5	3	21
30	4	4	3	5	4	20
31	5	5	5	5	5	25
32	5	5	5	5	4	24
33	5	3	3	5	4	20
34	5	5	4	5	5	24
35	5	4	5	5	5	24
36	5	4	4	5	5	23
37	5	4	3	5	5	22
38	5	3	5	5	5	23
39	5	5	4	5	4	23
40	5	5	4	5	5	24
41	4	3	3	4	4	18
42	4	5	4	4	5	22
43	5	3	3	5	4	20
44	5	3	3	5	4	20
45	5	5	5	5	5	25
46	5	3	5	5	5	22

47	4	4	4	4	4	20
48	3	2	3	4	3	15
49	4	3	3	3	3	16
50	3	4	3	4	3	17
51	5	5	3	3	3	19
52	5	5	4	4	4	22
53	4	4	5	3	5	21
54	3	3	3	3	3	15
55	2	2	5	5	5	19
56	5	5	4	4	4	22
57	5	4	4	4	5	22
58	4	5	4	4	5	22
59	2	2	3	3	2	12
60	3	5	4	4	5	21
61	5	5	5	5	5	25
62	5	3	3	4	3	18
63	4	4	5	3	5	21
64	4	4	4	5	5	22
65	3	3	2	5	4	17
66	5	4	5	5	5	24
67	4	4	4	5	5	22
68	4	3	3	4	3	17
69	5	5	4	5	5	24
70	5	5	3	5	3	21
71	3	3	3	3	3	15
72	3	3	3	3	3	15
73	5	5	5	5	4	24
74	5	5	5	5	5	25
75	4	4	4	4	4	20
76	4	5	4	4	4	21
77	4	4	4	4	3	19
78	4	4	4	4	4	20
79	4	4	4	4	2	18
80	5	5	4	5	5	24
81	4	4	4	4	4	20
82	4	4	4	4	4	20
83	5	4	4	5	5	23
84	4	4	4	4	4	20
85	3	4	2	4	2	15

86	5	5	5	5	5	25
87	4	4	4	4	4	20
88	5	5	4	4	4	22
89	4	4	4	4	4	20
90	4	5	5	4	4	22
91	4	4	3	3	4	18
92	4	5	4	5	4	22
93	4	4	5	4	4	21
94	5	5	5	5	5	25
95	4	4	4	4	4	20
96	5	4	5	4	4	22
97	4	5	4	4	4	21
98	5	4	5	5	4	23
99	4	5	5	5	4	23
100	5	4	5	5	3	22

LAMPIRAN 3 : Output Uji Validitas

Keadilan Perpajakan (X1)

		Correlations								
		X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	X1_TOTAL
X1_1	Pearson Correlation	1	,398**	,635**	,427**	,238*	,178	,236*	,362**	,717**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,017	,077	,018	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1_2	Pearson Correlation	,398**	1	,421**	,421**	,129	-,005	,038	,261**	,544**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,200	,958	,705	,009	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1_3	Pearson Correlation	,635**	,421**	1	,455**	,292**	,215*	,140	,261**	,715**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,003	,032	,164	,009	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1_4	Pearson Correlation	,427**	,421**	,455**	1	,370**	,234*	,189	,289**	,731**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,019	,060	,004	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1_5	Pearson Correlation	,238*	,129	,292**	,370**	1	,383**	,190	,206*	,567**
	Sig. (2-tailed)	,017	,200	,003	,000		,000	,059	,039	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1_6	Pearson Correlation	,178	-,005	,215*	,234*	,383**	1	,370**	,197*	,510**
	Sig. (2-tailed)	,077	,958	,032	,019	,000		,000	,050	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1_7	Pearson Correlation	,236*	,038	,140	,189	,190	,370**	1	,429**	,505**
	Sig. (2-tailed)	,018	,705	,164	,060	,059	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1_8	Pearson Correlation	,362**	,261**	,261**	,289**	,206*	,197*	,429**	1	,592**
	Sig. (2-tailed)	,000	,009	,009	,004	,039	,050	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1_TOTAL	Pearson Correlation	,717**	,544**	,715**	,731**	,567**	,510**	,505**	,592**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	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).

Pemahaman Perpajakan (X2)

Correlations

		X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_TOTAL
X2_1	Pearson Correlation	1	,531**	,318**	,502**	,286**	,765**
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,000	,004	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2_2	Pearson Correlation	,531**	1	,308**	,637**	,216*	,779**
	Sig. (2-tailed)	,000		,002	,000	,031	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2_3	Pearson Correlation	,318**	,308**	1	,439**	,133	,642**
	Sig. (2-tailed)	,001	,002		,000	,189	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2_4	Pearson Correlation	,502**	,637**	,439**	1	,219*	,811**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,028	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2_5	Pearson Correlation	,286**	,216*	,133	,219*	1	,489**
	Sig. (2-tailed)	,004	,031	,189	,028		,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2_TOTAL	Pearson Correlation	,765**	,779**	,642**	,811**	,489**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	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).

Kesadaran (X3)

Correlations

		X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3_5	X3_TOTAL
X3_1	Pearson Correlation	1	,783**	,446**	,516**	,460**	,824**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X3_2	Pearson Correlation	,783**	1	,374**	,646**	,501**	,844**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X3_3	Pearson Correlation	,446**	,374**	1	,469**	,227*	,603**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,023	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X3_4	Pearson Correlation	,516**	,646**	,469**	1	,409**	,741**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X3_5	Pearson Correlation	,460**	,501**	,227*	,409**	1	,604**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,023	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
X3_TOTAL	Pearson Correlation	,824**	,844**	,603**	,741**	,604**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	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).

Tarif Pajak (X4)

Correlations

		X4_1	X4_2	X4_3	X4_4	X4_5	X4_TOTAL
X4_1	Pearson Correlation	1	,293**	,380**	,385**	,212*	,591**
	Sig. (2-tailed)		,003	,000	,000	,034	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X4_2	Pearson Correlation	,293**	1	,216*	,361**	,468**	,630**
	Sig. (2-tailed)	,003		,031	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X4_3	Pearson Correlation	,380**	,216*	1	,540**	,424**	,754**
	Sig. (2-tailed)	,000	,031		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X4_4	Pearson Correlation	,385**	,361**	,540**	1	,558**	,815**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X4_5	Pearson Correlation	,212*	,468**	,424**	,558**	1	,758**
	Sig. (2-tailed)	,034	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
X4_TOTAL	Pearson Correlation	,591**	,630**	,754**	,815**	,758**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	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).

Sanksi Pajak (X5)

Correlations

		X5_1	X5_2	X5_3	X5_4	X5_5	X5_TOTAL
X5_1	Pearson Correlation	1	,579**	,488**	,489**	,413**	,791**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X5_2	Pearson Correlation	,579**	1	,522**	,499**	,276**	,767**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,005	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X5_3	Pearson Correlation	,488**	,522**	1	,489**	,416**	,771**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X5_4	Pearson Correlation	,489**	,499**	,489**	1	,414**	,758**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X5_5	Pearson Correlation	,413**	,276**	,416**	,414**	1	,670**
	Sig. (2-tailed)	,000	,005	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
X5_TOTAL	Pearson Correlation	,791**	,767**	,771**	,758**	,670**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

Kepatuhan Wajib Pajak (Y)

Correlations

		Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Y_TOTAL
Y_1	Pearson Correlation	1	,428**	,265**	,584**	,359**	,723**
	Sig. (2-tailed)		,000	,008	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Y_2	Pearson Correlation	,428**	1	,442**	,264**	,307**	,715**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,008	,002	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Y_3	Pearson Correlation	,265**	,442**	1	,222*	,485**	,693**
	Sig. (2-tailed)	,008	,000		,027	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Y_4	Pearson Correlation	,584**	,264**	,222*	1	,428**	,672**
	Sig. (2-tailed)	,000	,008	,027		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Y_5	Pearson Correlation	,359**	,307**	,485**	,428**	1	,734**
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
Y_TOTAL	Pearson Correlation	,723**	,715**	,693**	,672**	,734**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	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).

LAMPIRAN 4 : Output Uji Reliabilitas

Keadilan Perpajakan (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,764	8

Pemahaman Perpajakan (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,744	5

Kesadaran (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,827	5

Tarif Pajak (X4)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,759	5

Sanksi Pajak (X5)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,809	5

Kepatuhan Wajib Pajak (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,749	5