

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani & Alief Ramadhan. (2020). Analisis Pemeriksaan dalam Meningkatkan Kepatuhan Wajib Pajak Badan di Kantor Pelayanan Pajak Pratama Jakarta Tanah Abang Satu Tahun 2016-2018. *Jurnal Pajak Vokasi (JUPAS)*.
- Aryati, T., & Putritanti, L. R. (2017). Pengaruh Pemanfaatan Teknologi dan Modernisasi Sistem Administrasi Perpajakan terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi. *Jurnal Riset Akuntansi dan Keuangan*, 4(3).
<https://doi.org/10.17509/Jrak.V4i3.4669>
- Aurelia, N. F., & Siregar, K. R. (N.D.). *Analisis Teknologi Pendukung Kinerja Dosen Menggunakan Model Task-Technology Fit (pada Perguruan Tinggi Swasta di Bandung Utara, 2017) Analysis Of Performance Supporting Technology Of Lecturer's Using Task-Technology Fit Model (On Private Universities In North Bandung, 2017)*.
- Bambang Supomo, & Teddy Jurnal. (2002). Pengaruh Faktor Kesesuaian Tugas Teknologi dan Pemanfaatan Teknologi Terhadap Kinerja Akuntansi Publik. *Jurnal Riset Akuntansi Indonesia*.
- Davis, F. D. , Bagozzi, R. P. , & Warshaw, P. R. ., (1989). Use Acceptance of Computer Technology: A Comparison of two Theoretical Models, *Management Science*.
- Eka Fitriani. (2017, November 16). Belum Paham Pajak Menjadi Alasan Banyak Pengusaha Belum Memiliki NPWP.(Diakses Pada 2 April 2022, *Tribunsolo.Com, Http://Solo.Tribunnews.Com*)
- Fatmawati E. (2015).Technology-Acceptance-Model-TAM-untuk-Menganalisis Penerimaan terhadap Sistem Informasi Perpustakaan. *Jurnal Iqra*, 9(01).
- Ghozali. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 23* (Imam, Ed.). Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Goodhue, & Thompson. (1995). *Task Technology Fit And Individual Performance* (Goodhue, Dale L, Thompson, & Ronald L, Eds.). MIS Quarterly.
- Handayani, W., Akuntansi, J., Ekonomi, F., & Surabaya, U. N. (2017). Pengaruh Penerapan Billing System terhadap Kepatuhan Wajib Pajak dengan Moderasi Pemahaman Perpajakan (Studi pada Kpp Pratama Surabaya

Karangpilang). In *Jurnal Ekonomi Akuntansi*.

Hastria, W., Endang, O., & Kertahadi, S. A. (2015). Pengaruh Karakteristik Tugas, Karakteristik Teknologi, dan Karakteristik Individu terhadap Task-Technology Fit (Survei pada Karyawan Pt. Telekomunikasi Indonesia (Telkom) Tbk. Kandatel Jombang). In *Jurnal Administrasi Bisnis (Jab)*.

Ida Bagus Putra Pradnyana, & Gine Das Prena. (2019). Pengaruh Penerapan Sistem E-Filing, E-Billing dan Pemahaman Perpajakan terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi pada Kantor Pelayanan Pajak (Kpp) Pratama Denpasar Timur. *Wacana Ekonomi (Jurnal Ekonomi, Bisnis Dan Akuntansi)*, 18(1), 56–65. <https://doi.org/10.22225/we.18.1.993.56-65>

Ilham. (2021). *E-Governance*. Deepublish.

Irsan Lubis, & Sunyahni. (2021). *Perpajakan Digital* (Jesicca Deviyanti & Anindita Raras, Eds.). ANDI.

Liputan6.Com 23 Maret 2015. Wajib Pajak Masih Takut Lapor Spt Pakai E-Filing. (diakses pada 10 Juni 2022, dari <https://www.liputan6.com/Bisnis/Read/2195350/Wajib-Pajak-Masih-Takut-Lapor-Spt-Pakai-E-Filing>)

Liputan6.com 12 Maret 2022. Perbedaan E-Form dan E-Filing dalam Pengisian SPT, Pilih Sesuai Kebutuhan.(diakses pada 5 Oktober 2022, dari <https://hot.liputan6.com/read/6909786/perbedaan-e-form-dane-filing-dalam-pengisian-spt-pilih-sesuai-kebutuhan>)

Mardiasmo. (2016). *Perpajakan Edisi Terbaru 2016*. ANDI Offset.

Mardiasmo. (2019). *Perpajakan Edisi 2019* (Andi, Ed.; 2019th ed.).

Mudahnya Pelaporan Pajak Melalui e-filing. (n.d.). www.pajak.go.id

Nanik Ernawati, & Zaenal Afifi. (2018). *Pengaruh Pengetahuan Perpajakan dan Sanksi Perpajakan terhadap Kepatuhan Wajib Pajak dengan Religiusitas sebagai Variabel Pemoderasi*.

Nasir, M. (2013, June). Evaluasi Penerimaan Teknologi Informasi Mahasiswa Di Palembang Menggunakan Model UTAUT. In *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*.

- Nense Wulansari. (2021). *Pengaruh Penerapan E-Billing dan E-Filing terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi (Studi Kasus pada Kpp Pratama Jakarta Duren Sawit)*.
- Novimilldwiningrum, H., & Hidajat, S. (2022). Pengaruh Penerapan E-Filing dan E-Billing terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi dengan Pemahaman Perpajakan dan Preferensi Risiko Wajib Pajak sebagai Variabel Moderating (Studi Kasus pada Kpp Pratama Surabaya Sawahan). In *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesha*.
- Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 74/PMK/03/2012*. (2012).
- Pohan, C. A. (2017). *Pengantar Perpajakan dan Konsep Hukum Pajak*. Mitra Wacana Media.
- Rahayu, K. S. (2017)a. *Perpajakan : Konsep dan Aspek Formal*. Rekayasa Sains.
- Rahayu N. (2017)b. Pengaruh Tax Amnesty dan Sanksi Perpajakan terhadap Kepatuhan Wajib Pajak. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 2(3), 124–133.
- Kementerian Keuangan Republik Indonesia. *Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara, 2021* <https://www.kemenkeu.go.id/informasi-publik/publikasi/berita-utama/Bertemu-Badan-Anggaran-DPR-RI-Menkeu>, (Diakses pada tanggal 4 Oktober 2022, Pukul 12.14 WITA)
- Rahayu, S. K. (2010). *Perpajakan Indonesia Konsep & Aspek Formal*. Graha Ilmu.
- Richardus Eko Indrajit. (2016). *Richardus Eko Indrajit, Konsep dan Strategi Elektronik E-Government* (ANDI, Ed.).
- Robbins, S. P. (1996). *Perilaku Organisasi : Konsep, Kontroversi, dan Aplikasi, Edisi Bahasa Indonesia*. Prenhallindo.
- Sekaran, U. (2016). *Research Methods for Business*. Salemba Empat.
- Siti Kurnia Rahayu. (2010). *Perpajakan Indonesia Konsep dan Aspek Formal*. Graha Ilmu.
- Siti Resmi. (2017). *Perpajakan : Teori dan Kasus*. Salemba Empat.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, R&D*. IKAPI.

Sujarweni. (2016). *Penelitian Akuntansi dengan SPSS* (v. Wiratna, Ed.). Pustaka Baru Press.

Thomas Sumarsan. (2017). *Perpajakan Indonesia : Pedoman Perpajakan Lengkap berdasarkan Undang-Undang Terbaru Edisi kelima*. Indeks.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2007 tentang Perubahan Ketiga Atas Undang-Undang Nomor 6 Tahun 1983 tentang Ketentuan Umum dan Tata Cara Perpajakan. Jakarta. Presiden Republik Indonesia.

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Biodata**BIODATA****Identitas Diri**

Nama : Yuliarna
Tempat, Tanggal Lahir : Dante Mararih, 17 November 2000
Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat Rumah : Ramsis Unhas, Jl. Perintis Kemerdekaan KM. 10
Telepon rumah/HP : 082238267432
Alamat e-mail : yuliarna.nakir@gmail.com

Riwayat Pendidikan

Pendidikan formal

- TK Aisyah Baraka : 2005 - 2006
- SDN 20 Baraka : 2006 - 2012
- SMP Negeri 1 Baraka : 2012 - 2015
- MAN Enrekang : 2015 - 2018
- Universitas Hasanuddin : 2018 - selesai

Pendidikan Nonformal

- Pelatihan balance
- Latihan dasar kepemimpinan Ikatan Mahasiswa Akuntansi tahun 2018
- Latihan dasar Himpunan Mahasiswa Massenrempulu tahun 2018

Pengalaman Organisasi

- Anggota IMA FEB-UH

Demikian biodata ini dibuat dengan sebenarnya.

Makassar, 10 Desember 2022

Yuliarna

Lampiran 2

KUESIONER PENELITIAN

Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pernyataan di bawah ini bertujuan untuk mengetahui **Pengaruh Penerapan Sistem e-Filling, e-Billing dan Pengetahuan Perpajakan terhadap Kepatuhan Wajib Pajak pada Kantor Pelayanan Pajak Pratama Makassar Utara**. Bapak/ Ibu/ Saudara/ i dimohon untuk dapat menjawab setiap pertanyaan dengan keyakinan tinggi serta tidak mengosongkan satu jawaban pun dan tiap pertanyaan hanya boleh ada satu jawaban. Jawaban atas pertanyaan dilakukan dengan memberikan tanda checklist (√) pada salah satu jawaban yang dianggap paling sesuai dengan kondisi yang sebenarnya. Jawaban yang diberikan merupakan jawaban yang paling memiliki kondisi yang ada pada tempat Bapak/ Ibu/ Saudara/ i bekerja.*Skala yang digunakan dalam menjawab pertanyaan adalah sebagai berikut:

Sangat tidak setuju (STS)	Tidak Setuju (TS)	Netral (N)	Setuju (S)	Sangat Setuju (SS)
1	2	3	4	5

Data Pribadi

1. Nama Bapak/Ibu :
2. Jenis kelamin :

a. Laki-laki

b. Perempuan

3. Umur : tahun

4. Pendidikan Terakhir :

a. SMA sederajat

d. Magister (S2)

b. Diploma

e. Doktor (S3)

c. Sarjana

5. Jenis Pekerjaan :

a. PNS

c. Wiraswasta

b. Swasta

d. Lainnya.....

6. Pengetahuan Pajak :

a. Brevet

b. Penyuluhan Pajak

c. Tidak ada

KUESIONER MENGENAI PENERAPAN *E-FILING*

Pertanyaan di bawah ini berisi mengenai beberapa keuntungan diterapkannya sistem e-Filing bagi Wajib Pajak.

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Dengan diterapkannya sistem <i>e-Filing</i> , saya dapat melaporkan pajak kapan saja ketika saya memiliki waktu luang.					
2	Dengan diterapkannya sistem <i>e-Filing</i> , saya dapat menyampaikan SPT dimanapun saya berada asal terhubung dengan internet.					
3	Dengan diterapkannya sistem <i>e-Filing</i> , saya dapat menghemat biaya untuk melaporkan pajak saya.					
4	Dengan diterapkannya sistem <i>e-Filing</i> , memudahkan saya dalam melakukan perhitungan pajak					
5	Dengan diterapkannya sistem <i>e-Filing</i> , memudahkan saya dalam melaksanakan kewajiban perpajakan.					
6	Sistem <i>e-Filing</i> mudah untuk dipelajari bagi pemula (pengguna yang belum pernah menggunakan e-Filling).					
7	Sistem <i>e-Filing</i> dapat memudahkan saya dalam mengisi SPT.					
8	Dalam diterapkannya <i>e-Filing</i> data yang saya sampaikan selalu lengkap.					
9	Sistem <i>e-Filing</i> lebih ramah lingkungan karena meminimalisir penggunaan kertas.					
10	Dengan diterapkannya sistem <i>e-Filing</i> ,saya tidak perlu mencetak					

	semua dokumen lampiran.					
11	Dengan diterapkannya sistem <i>e-Filing</i> , saya hanya mengirimkan SPT induk saya.					

KUESIONER MENGENAI PENERAPAN SISTEM *E-BILLING*

Pertanyaan di bawah ini berisi mengenai beberapa keuntungan diterapkannya sistem e-Billing bagi Wajib Pajak.

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Dengan diterapkannya sistem <i>e-Billing</i> , saya tidak harus lagi mengantri di loket <i>teller</i> untuk melakukan pembayaran.					
2	Dengan diterapkannya sistem <i>e-Billing</i> , saya dapat melakukan transaksi pembayaran hanya dalam hitungan menit dimanapun saya berada.					
3	Dengan diterapkannya sistem <i>e-Billing</i> , antrian di Bank atau Kantor Pos akan sangat cepat berkurang karena <i>teller</i> tidak perlu lagi memasukkan data pembayaran pajak.					
4	Dengan diterapkannya sistem <i>e-Billing</i> , sistem akan membimbing saya dalam SSP elektronik dengan tepat dan benar sesuai dengan transaksi					

	perpajakan saya, sehingga kesalahan data pembayaran seperti Kode Akun Pajak dan Kode Jenis Setoran dapat saya hindari.					
5	Dengan diterapkannya sistem <i>e-Billing</i> , kesalahan input data yang biasa terjadi di teller dapat terminimalisir karna data yang akan muncul pada layar adalah data yang telah saya input sendiri sesuai dengan transaksi perpajakan yang benar.					

KUESIONER MENGENAI PENGETAHUAN PERPAJAKAN

Pertanyaan ini bawah ini terkait dengan pengetahuan perpajakan.

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya telah mengetahui ketentuan umum dan tata cara perpajakan terkait kewajiban perpajakan yang berlaku dan harus ditaati wajib pajak.					
2	Saya telah mengetahui seluruh peraturan mengenai batas waktu pelaporan SPT dan harus dipatuhi.					
3	NPWP berfungsi sebagai identitas Wajib Pajak dan setiap Wajib Pajak harus memilikinya.					
4	Saya memahami sistematika pembayaran pajak penghasilan.					

5	Pajak berfungsi sebagai sumber penerimaan negara terbesar. (DELETE)					
6	Pajak berfungsi untuk meningkatkan kemakmuran dan kesejahteraan masyarakat.					
7	Saya paham dengan sistem pembayaran pajak yang digunakan saat ini (menghitung, memperhitungkan, membayar dan melaporkan sendiri).					
8	Saya mengetahui bahwa perpajakan di Indonesia menerapkan pemungutan pajak dengan <i>self assessment system</i> .					

KUESIONER MENGENAI KEPATUHAN WAJIB PAJAK

Pertanyaan ini bawah ini terkait dengan kepatuhan Wajib Pajak.

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya mendaftarkan diri sebagai Wajib Pajak secara sukarela ke KPP (Kantor Pelayanan Pajak).					
2	Saya mendaftarkan diri sebagai Wajib Pajak untuk memiliki NPWP (Nomor Pokok Wajib Pajak).					
3	Saya selalu mengisi SPT saya sesuai dengan ketentuan perundang-undangan.					
4	Saya selalu melaporkan SPT saya.					

5	Saya menyampaikan SPT saya ke Kantor Pajak sebelum batas akhir.					
6	Saya selalu menghitung kewajiban angsuran pajak penghasilan saya.					
7	Saya selalu membayar kewajiban angsuran pajak penghasilan saya.					
8	Saya selalu menghitung pajak yang terutang dengan benar dan membayarnya dengan tepat waktu.					
9	Saya selalu membayar kekurangan pajak yang ada sebelum dilakukan pemeriksaan.					

Lampiran 3 : Statistik deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std.Deviation
E-Filing	100	35	55	46,48	4,856
E-Billing	100	14	25	20,98	4,860
Pengetahuan Perpajakan	100	21	40	32,04	4,192
Kepatuhan Wajib Pajak	100	17	30	24,41	3,150
Valid N (listwise)	100				

Y_4	Pearson Correlation	0,298**	0,377**	0,640**	1	0,557**	0,388**	0,494**
	Sig. (2-tailed)	0,003	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y_5	Pearson Correlation	0,387**	0,456**	0,294**	0,557**	1	0,609**	0,551**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,003	0,000		0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y_6	Pearson Correlation	0,357**	0,503**	0,216*	0,388**	0,609**	1	0,509**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,031	0,000	0,000		0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y	Pearson Correlation	0,465**	0,488**	0,417**	0,494**	0,551**	0,509**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	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).

c. e-Filing

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0,837	11

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	42,49	19,121	0,521	0,823
X1_2	42,49	19,121	0,521	0,823
X1_3	42,32	19,129	0,640	0,816

X1_4	42,51	18,353	0,551	0,821
X1_5	42,63	18,943	0,575	0,819
X1_6	42,57	18,470	0,561	0,820
X1_7	43,07	19,278	0,335	0,845
X1_8	42,61	18,766	0,616	0,816
X1_9	42,75	19,301	0,459	0,828
X1_10	42,30	20,030	0,470	0,828
X1_11	42,46	19,160	0,507	0,824

Correlations

		X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	X1_9	X1_10	X1_11	Skor_Total_X1
X1_1	Pearson Correlation	1	1,000*	0,602*	0,221	0,173	0,308	0,037	0,272	0,304	0,207*	0,260	0,558**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,027	0,086	0,002	0,712	0,006	0,002	0,038	0,009	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1_2	Pearson Correlation	1,000**	1	0,602*	0,221	0,173	0,308	0,037	0,272	0,304	0,207	0,260	0,558**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,027	0,086	0,002	0,712	0,006	0,002	0,038	0,009	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1_3	Pearson Correlation	0,602**	0,602*	1	0,411	0,357	0,427	0,128	0,333	0,380	0,375	0,406	0,692**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,206	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1_4	Pearson Correlation	0,221*	0,221*	0,411*	1	0,642	0,445	0,241	0,264	0,194	0,410	0,444	0,666**
	Sig. (2-tailed)	0,027	0,027	0,000		0,000	0,000	0,016	0,008	0,053	0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1_5	Pearson Correlation	0,173	0,173	0,357*	0,642	1	0,267	0,458	0,489	0,207	0,358	0,402	0,688**

	Sig. (2-tailed)	0,086	0,086	0,000	0,000		0,007	0,000	0,000	0,039	0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1_6	Pearson Correlation	0,308**	0,308*	0,427*	0,445**	0,267**	1	0,228*	0,422**	0,434**	0,334**	0,348**	0,637**
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,002	0,000	0,000	0,007		0,022	0,000	0,000	0,001	0,000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1_7	Pearson Correlation	0,037	0,037	0,128	0,241*	0,458**	0,228*	1	0,505**	0,297**	0,061	0,148	0,525**
	Sig. (2-tailed)	0,712	0,712	0,206	0,016	0,000	0,022		0,000	0,003	0,548	0,142	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1_8	Pearson Correlation	0,272**	0,272*	0,333*	0,264**	0,489**	0,422**	0,505**	1	0,572**	0,333**	0,300**	0,713**
	Sig. (2-tailed)	0,006	0,006	0,001	0,008	0,000	0,000	0,000		0,000	0,001	0,002	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1_9	Pearson Correlation	0,304**	0,304*	0,380*	0,194	0,207*	0,434**	0,297**	0,572**	1	0,110	0,092	0,578**
	Sig. (2-tailed)	.002	0,002	0,000	0,053	0,039	0,000	0,003	.000		0,275	0,363	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1_10	Pearson Correlation	0,207*	0,207*	0,375*	0,410**	0,358**	0,334**	0,061	0,333**	0,110	1	0,636**	0,558**
	Sig. (2-tailed)	0,038	0,038	0,000	0,000	0,000	0,001	0,548	0,001	0,275		0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1_11	Pearson Correlation	0,260**	0,260*	0,406*	0,444**	0,402**	0,348**	0,148	0,300**	0,092	0,636**	1	0,621**
	Sig. (2-tailed)	0,009	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,142	0,002	0,363	0,000		0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Skor_Total_X1	Pearson Correlation	0,558**	0,558*	0,692*	0,666**	0,688**	0,637**	0,525**	0,713**	0,578**	0,558**	0,621**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	100	100	100	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).

d. e-Billing

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0,858	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2_1	16,63	5,347	0,629	0,842
X2_2	16,75	5,301	0,671	0,830
X2_3	16,81	5,549	0,653	0,834
X2_4	16,94	5,431	0,680	0,828
X2_5	16,79	5,481	0,754	0,811

Correlations

		X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	Skor_Total_X2
X2_1	Pearson Correlation	1	0,576**	0,452**	0,455**	0,595**	0,778**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2_2	Pearson Correlation	0,576**	1	0,639**	0,457**	0,513**	0,802**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2_3	Pearson Correlation	0,452**	0,639**	1	0,538**	0,510**	0,782**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2_4	Pearson Correlation	0,455**	0,457**	0,538**	1	0,798**	0,802**

	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2_5	Pearson Correlation	0,595**	0,513**	0,510**	0,798**	1	0,843**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000
	N	100	100	100	100	100	100
Skor_T otal_X2	Pearson Correlation	0,778**	0,802**	0,782**	0,802**	0,843**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

e. Pengetahuan perpajakan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0,850	8

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	28,07	13,945	0,614	0,830
X3_2	27,98	14,000	0,565	0,835
X3_3	27,61	15,089	0,466	0,846
X3_4	28,27	12,947	0,650	0,824
X3_5	27,81	14,135	0,537	0,838
X3_6	28,14	13,354	0,577	0,834
X3_7	28,26	13,305	0,598	0,831
X3_8	28,14	13,172	0,711	0,817

Correlations

		X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3_5	X3_6	X3_7	X3_8	Skor_ Total _X3
X3_1	Pearson Correlation	1	0,593**	0,256*	0,530**	0,359**	0,329**	0,487**	0,447**	0,711**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,010	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3_2	Pearson Correlation	0,593**	1	0,389**	0,556**	0,302**	0,245*	0,396**	0,349**	0,676**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000	0,002	0,014	0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3_3	Pearson Correlation	0,256*	0,389**	1	0,304**	0,452**	0,334**	0,217*	0,420**	0,572**
	Sig. (2-tailed)	0,010	0,000		0,002	0,000	0,001	0,030	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3_4	Pearson Correlation	0,530**	0,556**	0,304**	1	0,238*	0,500**	0,511**	0,512**	0,758**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,002		0,017	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3_5	Pearson Correlation	0,359**	0,302**	0,452**	0,238*	1	0,424**	0,374**	0,568**	0,654**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,002	0,000	0,017		0,000	0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3_6	Pearson Correlation	0,329**	0,245*	0,334**	0,500**	0,424**	1	0,408**	0,601**	0,702**
	Sig. (2-tailed)	.001	.014	.001	.000	.000		0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3_7	Pearson Correlation	0,487**	0,396**	0,217*	0,511**	0,374**	0,408**	1	0,523**	0,716**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,030	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3_8	Pearson Correlation	0,447**	0,349**	0,420**	0,512**	0,568**	0,601**	0,523**	1	0,793**

	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Skor_ Total	Pearson Correlation	0,711 **	0,676**	0,572 **	0,758**	0,654**	0,702 **	0,716**	0,793**	1
_X3	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	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).

Lampiran 5 : Uji Asumsi Klasik

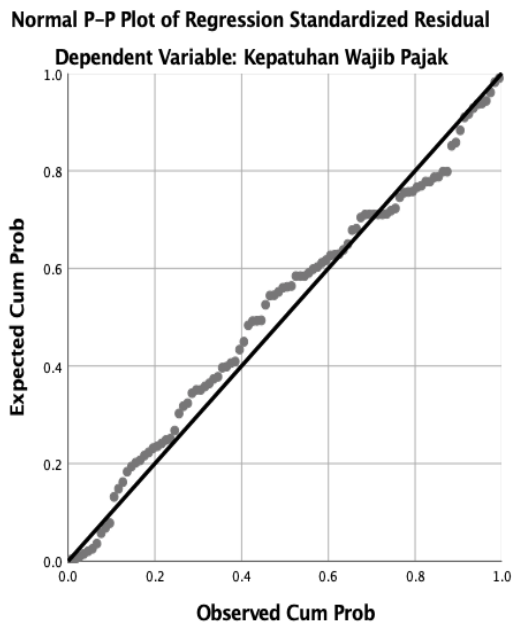
a. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0,0000000
	Std. Deviation	2,22648063
Most Extreme Differences	Absolute	0,085
	Positive	0,078
	Negative	-0,085
Test Statistic		0,085
Asymp. Sig. (2-tailed)		0,072 ^c

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

Probability Plot



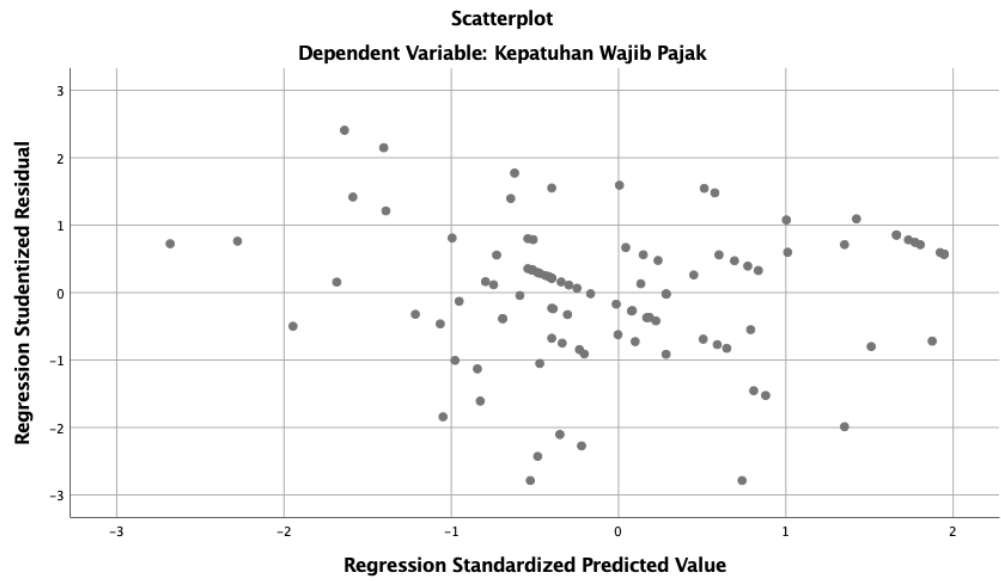
b. Uji Multikolinearitas

iiCoefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2,615	2,237		1,169	0,245		
	E-Filing	0,336	0,068	0,519	4,957	0,000	0,476	2,102
	E-Billing	0,052	0,117	0,047	0,442	0,659	0,465	2,151
	Pengetahuan Perpajakan	0,159	0,076	0,211	2,089	0,039	0,510	1,963

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

Colinearity Statistics		
Variabel	Tolerance	VIP
e-Filing	0,476	2,102
e-Billing	0,465	2,151
Pengetahuan Perpajakan	0,510	1,963

c. Uji Heteroskedastisitas

Lampiran 8 : R Tabel

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742

44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323

94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

Lampiran 9 : T Tabel

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
Df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226

57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374