

BAB V

KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan

Tujuan dari penelitian ini ialah untuk mengetahui pengaruh penerapan sistem e-filling, pemahaman perpajakan dan sanksi perpajakan terhadap kepatuhan wajib pajak pribadi. Responden penelitian ini berjumlah 100 wajib pajak orang pribadi yang bekerja di PT Bahtera Lintas Globalindo. Penelitian telah menghasilkan kesimpulan berikut:

1. Penerapan Sistem *E-Filing* (X1) berpengaruh signifikan terhadap kepatuhan wajib pajak Pribadi (Y).
2. Pemahaman Perpajakan (X2) berpengaruh signifikan terhadap kepatuhan wajib pajak Pribadi (Y).
3. Sanksi Perpajakan (X3) berpengaruh signifikan terhadap kepatuhan wajib pajak Pribadi (Y).
4. Penerapan Sistem *E-Filing* (X1), Pemahaman Perpajakan (X2), dan Sanksi Perpajakan (X3) secara simultan berpengaruh positif dan signifikan terhadap kepatuhan wajib pajak Pribadi (Y).

B. Implikasi

Implikasi artinya “keterlibatan” atau “keadaan terlibat” dalam Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). sedemikian rupa sehingga setiap kata berkonotasi semacam keterlibatan atau hubungan dengan apa pun yang dirujuknya.

Menurut para ahli, pengertian implikasi adalah suatu konsekuensi atau akibat langsung dari hasil penemuan atau penelitian ilmiah. Pengertian lainnya dari implikasi menurut ahli adalah suatu kesimpulan atau hasil akhir temuan atas suatu penelitian.

Berdasarkan kesimpulan diatas, dapat disimpulkan bahwa kepatuhan wajib pajak pribadi dipengaruhi oleh penerapan sistem e-filling, pemahaman perpajakan dan sanksi perpajakan. Telah ditentukan melalui penelitian ini bahwa hasil penelitian ini :

- a. Terdapat pengaruh langsung antara penerapan sistem *e-filling* dengan kepatuhan wajib pajak Pribadi. Artinya dengan adanya penerapan sistem *e-filling*, maka kepatuhan wajib pajak Pribadi tersebut semakin tinggi. Temuan penelitian ini sejalan dengan penelitian sebelumnya oleh (Delvi Monika, Jenni, 2021), yang menemukan bahwa penerapan sistem *e-filling* berpengaruh pada kepatuhan wajib pajak orang pribadi.
- b. Terdapat pula pengaruh langsung antara pemahaman perpajakan dengan kepatuhan wajib pajak. Hal ini berimplikasi bahwa tingkat kepatuhan pajak seseorang meningkat seiring dengan tingkat pemahaman perpajakannya. Temuan penelitian ini konsisten dengan penyelidikan sebelumnya yang dilakukan oleh (Christian, Jenni, 2020) yang menyatakan pemahaman wajib pajak berpengaruh positif terhadap kepatuhan wajib pajak Pribadi.
- c. Selain itu, sanksi perpajakan berdampak langsung pada kemauan individu untuk mematuhi undang-undang perpajakan. Hal ini menyiratkan bahwa sanksi pajak yang lebih keras menyebabkan kepatuhan yang lebih besar di pihak wajib pajak orang pribadi. Riset Elfin Siamena, Harijanto Sabijono, dan Jessy D.L. Warongan (2017)

yang menemukan bahwa sanksi perpajakan meningkatkan kepatuhan wajib pajak didukung oleh hasil penelitian saat ini.

C. Saran

Saran berikut dapat dibuat sehubungan dengan temuan penelitian dan masalah yang terkait dengan ruang lingkup penelitian ini:

1. Bagi Pemerintah

- a) Pemerintah dalam perannya sebagai regulator atau pengatur seharusnya tidak hanya membuat peraturan mengenai perpajakan tetapi juga meninjau apakah peraturan baru tersebut diikuti oleh semua sasaran atau tidak. Tujuannya adalah meningkatkan kepatuhan pajak dan akibatnya, lebih banyak uang masuk ke Negara. Untuk memastikan wajib pajak di Indonesia memiliki pemahaman yang menyeluruh tentang sistem perpajakan, Pemerintah Indonesia perlu melakukan pekerjaan yang lebih baik dalam mengedukasi masyarakat tentang kebijakan perpajakan, khususnya yang berkaitan dengan tarif pajak dan ketentuan pajak.
- b) Sosialisasi sanksi perpajakan kepada wajib pajak perlu ditingkatkan agar wajib pajak dapat memahami hal-hal yang terkait dengan penerapan sanksi perpajakan dan alasan pengenaan sanksi perpajakan.

2. Bagi Peneliti Selanjutnya

Peneliti selanjutnya sebaiknya dapat menggunakan atau menambahkan variabel independen dan dependen yang mempengaruhi hubungan antara penerapan sistem *e-filing*, pemahaman perpajakan, sanksi perpajakan, dan kepatuhan wajib pajak orang pribadi guna menemukan faktor tambahan yang dapat meningkatkan kepatuhan wajib pajak orang pribadi.

3. Bagi Wajib Pajak.

Hendaknya Wajib Pajak yang tidak mengerti peraturan-peraturan perpajakan yang berlaku di Indonesia untuk lebih mencari tahu serta mengikuti sosialisasi-sosialisasi yang di adakan oleh pemerintah atau Direktorat Jendral pajak sehingga dapat memahami kewajiban-kewajiban perpajakan yang harus di penuhi.

4. Bagi Direktorat Jendral Pajak.

Banyak wajib pajak yang tidak menyadari kewajiban yang harus mereka penuhi terkait pajak, sehingga di harapkan DJP dapat lebih mendekatkan diri kepada wajib pajak dengan mengadakan sosialisasi serta pelatihan kepada wajib pajak, sehingga lebih banyak orang memenuhi tanggung jawab pajak mereka seperti yang dipersyaratkan.

DAFTAR PUSTAKA

- CHRISTIAN, C., & Jenni, J. (2020). Pengaruh Tingkat Pemahaman Perpajakan, Penerapan E-Filing Dan Kesadaran Wajib Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi Dalam Menyampaikan Spt Tahunan. *ECo-Fin*, 2(3), 92–103. <https://doi.org/10.32877/ef.v2i3.379>
- Ermawati, N., & Afifi, Z. (2018). Pengaruh Religiusitas Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Dengan Kesadaran Wajib Pajak Sebagai Variabel Intervening. *Jurnal Akuntansi Indonesia*, 7(2), 49. <https://doi.org/10.30659/jai.7.2.49-62>
- Ida, I., & Jenni, J. (2021). Pengaruh Kewajiban Kepemilikan NPWP, Pemahaman Perpajakan dan Kesadaran Wajib Pajak Pribadi Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak (Studi Kasus Pada Wajib Pajak Orang Pribadi di Perumahan Permata Regensi II - Tangerang). *ECo-Fin*, 3(2), 213–228. <https://doi.org/10.32877/ef.v3i2.403>
- Mardiasmo. (2014). Pengertian Pajak Pusat. *Skripsi*, 4, 1–23. <http://eprints.umpo.ac.id/5725/>
- Perilaku Kepuasan Wajib Pajak Orang Pribadi, P., & Monika, D. (2021). *Penggunaan E-Billing*,

E-Filing, Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak. 3(1).

Sandra, A., & Chandra, C. (2021). Pengaruh Tarif Pajak, Sanksi Pajak dan Kesadaran Pajak

Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi Usahawan. *Jurnal Online Insan Akuntan*,

5(2), 153. <https://doi.org/10.51211/joia.v5i2.1435>

Siamena, E., Sabijono, H., & Warongan, J. D. . (2017). Pengaruh Sanksi Perpajakan Dan

Kesadaran Wajib Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi Di Manado. *Going*

Concern : Jurnal Riset Akuntansi, 12(2), 917–927.

<https://doi.org/10.32400/gc.12.2.18367.2017>

Solekhah, P., & Supriono, S. (2018). Pengaruh Penerapan Sistem E-Filing, Pemahaman

Perpajakan, Kesadaran Wajib Pajak dan Sanksi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib

Pajak Orang Pribadi di KPP Pratama Purworejo. *Journal of Economic, Management*,

Accounting and Technology, 1(1), 74–90. <https://doi.org/10.32500/jematech.v1i1.214>

Utrimi, A., Karunia, A., & Sulistyowati, D. (2021). *KPP PRATAMA TEGAL THE EFFECT OF*

E-FILING SYSTEM IMPLEMENTATION , LEVEL OF TAXATION UNDERSTANDING ,

AND TAXPAYERS CONSCIOUSNESS TO INDIVIDUAL TAXPAYER COMPLIANCE

REGISTERED WITH KPP PRATAMA TEGAL. 1–9.

Willianti. (2020). Bab ii kajian pustaka bab ii kajian pustaka 2.1. *Bab Ii Kajian Pustaka* 2.1,

12(2004), 6–25.

(Andika Prakarsa Soen, Jenni, 2022) “Pengaruh Sosialissi, Pemahaman, dan Insentif Pajak

Akibat Covid 19 terhadap Kepatuhan Wajib Pajak (Studi Kasus Terhadap UMKM di

Kelurahan Sukarasa Tangerang).”

(Naifah Roidah Zahrani, Titik Mildawati, 2021) “PENGARUH PEMAHAMAN

PERPAJAKAN, PENGETAHUAN PAJAK, KUALITAS PELAYANAN PAJAK DAN

SANKSI PAJAK TERHADAP KEPATUHAN WAJIB PAJAK ORANG PRIBADI.”

(Karsam, Djenni Sasmita, Ayu Rahmadi, Susana Dewi, Solihin, 2022) “Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak, Pengetahuan Perpajakan dan Penerapan *E-Filing* terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi (Studi pada KPP DKI Jakarta dan Bekasi 2019-2021).”

Website

<https://www.pajakku.com/read/5dae2c84c6a88754c088072/Kemudahan-Penggunaan-E-Filing-Meningkatkan-Kepatuhan-dan-Kepuasan-Wajib-Pajak-Dalam-Pelaporan-SPT-Tahunan>

<https://www.pajakku.com/read/60d2be0558d6727b1651ac01/Mengenal-Fungsi-Pajak-di-Indonesia>

<https://www.online-pajak.com/tentang-pajak-pribadi/penelitian-pengelompokan-jenis-jenis-pajak-dan-penjelasannya>

<https://www.online-pajak.com/tentang-pajak-pribadi/sistem-pemungutan-pajak>

<https://proconsult.id/sanksi-perpajakan/>

<https://klikpajak.id/blog/sanksi-dan-denda-terlambat-lapor-spt-tahunan-bisa-dihapus/>

<https://mars.umy.ac.id/kepatuhan-compliance/#:~:text=Kepatuhan%20berasal%20dari%20kata%20E2%80%9CPatuhan,tunduk%20pada%20ajaran%20dan%20aturan>

<https://jdih.kemenkeu.go.id/fulltext/2007/192~pmk.03~2007per.htm>

<https://www.pajakku.com/read/61631b1a4c0e791c3760b7e8/Batas-Waktu-Penyetoran-dan-Pelaporan-Pajak>

<https://jdih.kemenkeu.go.id/fulltext/2007/28tahun2007uu.htm#:~:text=besarnya%20kemakmuran%20rakyat.,,ketentuan%20peraturan%20perundang%2Dundangan%20perpajaka>

<https://www.brainacademy.id/blog/penelitian-kuantitatif>

<https://belajarekonomi.com/perbedaan-data-primer-dan-sekunder/>

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Identitas Pribadi

Nama : Ronaldo Hosea Saputra
Tempat, Tanggal Lahir : Tangerang, 01 April 2001
Jenis Kelamin : Laki-laki
Agama : Kristen
Kewarganegaraan : Indonesia
Alamat : Bugel Mas Indah A.11 No.33
No. Telepon : 0895-3309-31742
Email : ronaldohosea58@gmail.com
IPK : 3,73

Riwayat Pendidikan

SD : SDN Pasar Baru 2
SMP : SMP Bonavita
SMK : SMK Bonavita
Perguruan Tinggi : Universitas Buddhi Dharma

Tangerang, 13 Februari 2023

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Ronaldo Hosea Saputra".

Ronaldo Hosea Saputra

SURAT KETERANGAN RISET



PT. BAHTERA LINTAS GLOBALINDO
VESSEL OWNER | SHIPPING | PROJECT CARGO | AGENCY | STEVEDORING



SURAT KETERANGAN

Nomor : 001/SKT/BLG/XIII/2022

Perihal : Balasan Permohonan Izin Penelitian

Sehubungan dengan surat dari Universitas Buddhi Dharma Tangerang,Nomor: 545/Perm./FB/XI/2022, Hal : Izin Mengadakan penelitian tertanggal 21 November 2022. Dengan ini menerangkan nama mahasiswa di bawah ini :

Nama : Ronaldo Hosea Saputra T
Nim : 20190100081
Jurusan : Akuntansi
Jenjang : S1

Benar telah mengadakan penelitian di PT Bahtera Lintas Globalindo. Guna melengkapi data pada penyusunan Skripsi yang berjudul : *"Pengaruh Penerapan E-Filling, Tingkat Pemahaman Perpajakan Dan Sanksi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Pribadi Dalam Penyampaian SPT Tahunan Di PT Bahtera Lintas Globalindo."*

Demikian Surat Keterangan di buat untuk dapat dipergunakan seperlunya.
Terimakasih

Tangerang, 2 Desember 2022

Direktur



Tommy Tuasihan

Gedung Scientia Business Park Tower 2 Lt. 2
Jl Boulevard Gading Serpong Blok C/2
Kab. Tangerang, Banten - 15810
Phone : +6221-21885384 | Fax : +6221-21885201
Email : www.blg-id.com | marketing@blg-id.com | info@blg-id.com



Dipindai dengan CamScanner

LAMPIRAN-LAMPIRAN

LEMBAR KUESIONER

KUISIONER

Petunjuk Pengisian Kuisioner

1. Sebelum mengisi kuisioner, maka lengkapi identitas responden.
2. Jawaban atas pertanyaan dilakukan dengan memberikan tanda checklist (✓) pada salah satu jawaban yang dianggap paling sesuai dengan kondisi yang sebenarnya.
3. Responden dimohon untuk dapat menjawab setiap pertanyaan dengan keyakinan tinggi serta tidak mengosongkan satu jawaban pun dan tiap pertanyaan hanya boleh ada satu jawaban.

*Skala yang digunakan dalam menjawab pertanyaan adalah sebagai berikut:

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

Identitas Responden :

1. Nama : Stefie Moniharapan..
2. Memiliki NPWP : Ya Tidak
3. Memiliki EFIN : Ya Tidak
4. Melaporkan SPT dengan menggunakan e-filling : Ya Tidak
5. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

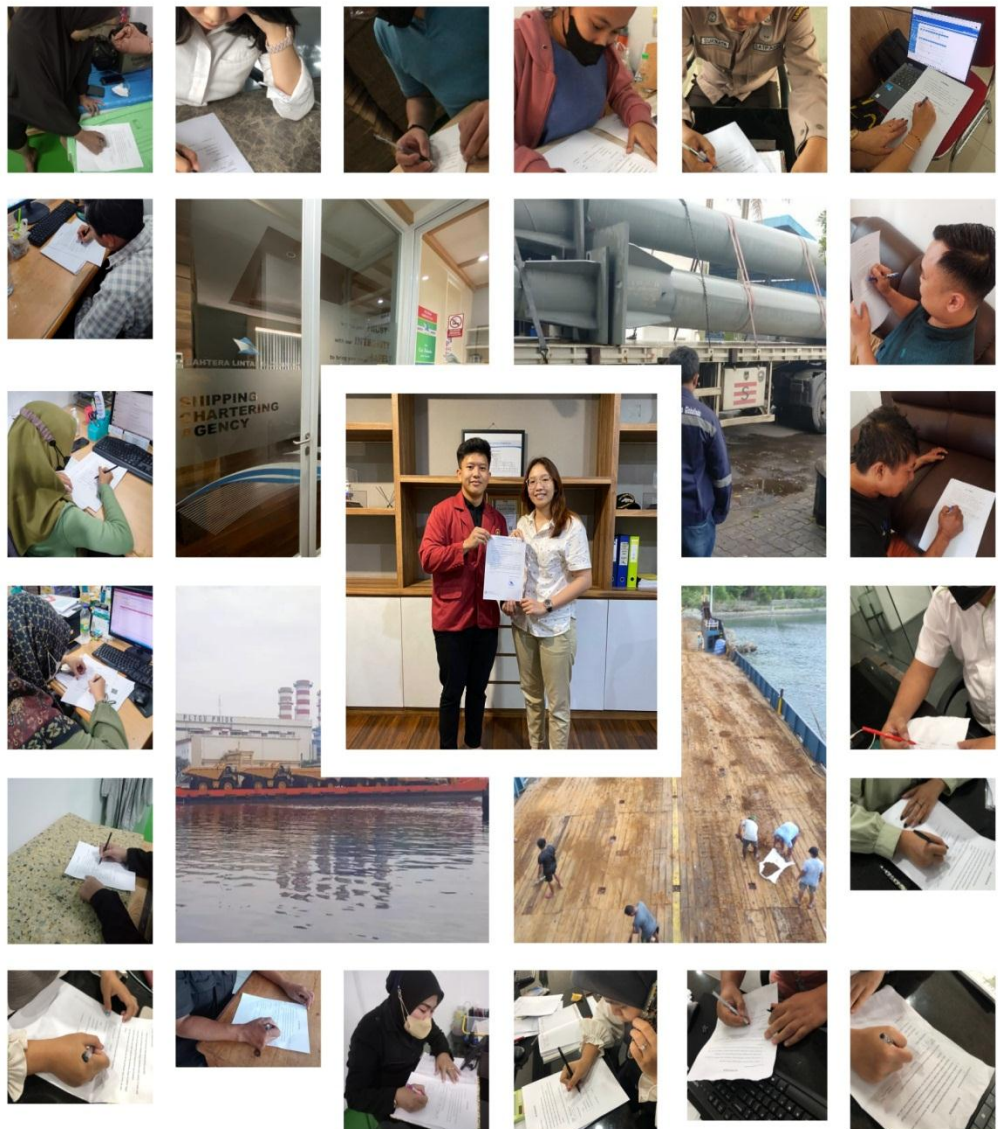
NO	PERNYATAAN/PERTANYAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
PENGARUH PENERAPAN E-FILING						
1	Saya sebagai Wajib Pajak mengetahui peraturan Dirjen Pajak mengenai e-filing.					✓
2	Dengan diterapkannya sistem e-filing, saya dapat menyampaikan SPT dimanapun saya berada asal terhubung dengan internet.					✓
3	Dengan diterapkannya sistem e-filing, saya dapat menghemat biaya untuk melaporkan pajak saya.					✓
4	Dengan diterapkannya sistem e-filing, saya tidak perlu lagi ke kantor pajak untuk melaporkan pajak saya.					✓
5	Dengan diterapkannya sistem e-filing, saya dapat menghemat waktu untuk melaporkan pajak saya					✓
6	Sistem e-filing mempermudah saya dalam melaporkan pajak saya.					✓
7	Dengan diterapkannya sistem e-filing, mempermudah saya dalam melaksanakan kewajiban perpajakan.					✓
8	Dengan diterapkannya sistem e-filing, perhitungan pajak saya lebih cepat dan akurat.					✓
9	Sistem e-filing mudah digunakan.					✓
10	Penggunaan sistem e-filing sederhana.					✓
PEMAHAMAN PERPAJAKAN						
1	Saya telah mengetahui ketentuan terkait kewajiban perpajakan yang berlaku.					✓
2	Saya mengetahui seluruh peraturan mengenai batas waktu pelaporan SPT.					✓
3	NPWP berfungsi sebagai identitas dan tiap wajib pajak wajib memilikiya.					✓
4	Saya memahami sistem perpajakan yang ada diindonesia adalah self assessment system (menghitung, menyetorkan dan melaporkan sendiri)					✓
5	Saya melakukan perhitungan, menyetor dan melaporkan pajak terutang sendiri					✓
6	Saya memahami pajak yang berlaku bagi pekerjaan yang saya jalankan.					✓
7	Saya memahami tarif pajak terbaru tentang PPH 21 sesuai dengan pekerjaan saya.					✓
8	Pajak merupakan penerimaan Negara yang terbesar.					✓
9	Pajak berfungsi untuk membiayai pengeluaran-pengeluaran untuk kepentingan umum.					✓
10	Pajak berfungsi sebagai alat pengatur untuk melaksanakan					✓

kebijaksaan pemerintah dalam bidang sosial dan ekonomi.

NO	PERNYATAAN/PERTANYAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
SANKSI PERPAJAKAN						
1	Jika saya tidak memenuhi kewajiban perpajakan maka saya akan menerima sanksi.					✓
2	Saya mengetahui macam-macam pelanggaran yang akan dikenakan sanksi administrasi.					✓
3	Saya mengetahui macam-macam pelanggaran yang akan dikenakan sanksi pidana.				✓	
4	Wajib pajak wajib mengetahui sanksi perpajakan.					✓
5	Saya akan selalu menghindari perilaku yang akan mengakibatkan saya menerima sanksi perpajakan.				✓	
6	Dengan adanya sanksi saya lebih giat membayar kewajiban perpajakan.					✓
7	Sanksi pajak diperlukan untuk menghindari kerugian Negara karena tidak tertibnya wajib pajak.					✓
8	Adanya sanksi perpajakan, saya sangat mendukung.					✓
9	Sanksi pajak harus dikenakan kepada pelanggarnya tanpa toleransi.				✓	
10	Pengenaan sanksi atas pelanggaran pajak tidak dapat di negosiasi.					✓

NO	PERNYATAAN/PERTANYAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
KEPATUHAN WAJIB PAJAK PRIBADI						
1	Setiap wajib pajak yang memiliki penghasilan wajib mendaftarkan diri untuk memperoleh NPWP.					✓
2	Sebagai wajib pajak saya harus mempunyai NPWP yang digunakan sebagai identitas.					✓
3	Saya mendaftarkan diri untuk memperoleh NPWP atas kepatuhan sendiri.				✓	
4	Saya melakukan pencatatan atas penghasilan yang saya terima.				✓	
5	Pencatatan administrasi keuangan merupakan bagian penting dari pekerjaan saya.					✓
6	Saya melakukan pembayaran pajak berdasarkan catatan pendapatan yang saya miliki.					✓
7	Saya menghitung pajak yang harus saya bayar sesuai tariff yang berlaku.				✓	
8	Saya membayar pajak sesuai dengan peraturan yang berlaku.				✓	
9	Saya selalu membayar pajak sesuai dengan penghasilan yang saya peroleh.					✓
10	Saya menyampaikan SPT tepat waktu sebelum batas akhir.					✓

DOKUMENTASI PENELITIAN



Lampiran 1 Tabulasi SPSS

NO RESPONDEN	MEMILIKI NPWP	MEMILIKI EFIN	MELAPORKAN DENGAN E-FILLING	JENIS KELAMIN
1	1	1	1	2
2	1	1	1	2
3	1	1	1	2
4	1	1	1	2
5	1	1	1	2
6	1	1	1	2
7	1	1	1	2
8	1	1	1	2
9	1	1	1	2
10	1	1	1	2
11	1	1	1	2
12	1	1	1	2
13	1	1	1	2
14	1	1	1	2
15	1	1	1	2
16	1	1	1	2
17	1	1	1	2
18	1	1	1	2
19	1	1	1	2
20	1	1	1	2
21	1	1	1	2
22	1	1	1	2
23	1	1	1	2
24	1	1	1	2
25	1	1	1	2
26	1	1	1	2
27	1	1	1	1
28	1	1	1	1
29	1	1	1	1
30	1	1	1	1
31	1	1	1	1
32	1	1	1	1
33	1	1	1	1
34	1	1	1	1
35	1	1	1	1
36	1	1	1	1
37	1	1	1	1
38	1	1	1	1

39	1	1	1	1
40	1	1	1	1
41	1	1	1	1
42	1	1	1	1
43	1	1	1	1
44	1	1	1	1
45	1	1	1	1
46	1	1	1	1
47	1	1	1	1
48	1	1	1	1
49	1	1	1	1
50	1	1	1	1
51	1	1	1	1
52	1	1	1	1
53	1	1	1	1
54	1	1	1	1
55	1	1	1	1
56	1	1	1	1
57	1	1	1	1
58	1	1	1	1
59	1	1	1	1
60	1	1	1	1
61	1	1	1	1
62	1	1	1	1
63	1	1	1	1
64	1	1	1	1
65	1	1	1	1
66	1	1	1	1
67	1	1	1	1
68	1	1	1	1
69	1	1	1	1
70	1	1	1	1
71	1	1	1	1
72	1	1	1	1
73	1	1	1	1
74	1	1	1	1
75	1	1	1	1
76	1	1	1	1
77	1	1	1	1
78	1	1	1	1
79	1	1	1	1

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

PENGARUH E-FILLING										TOTAL	TINGKAT PEMAHAMAN PERPAJAKAN								TOTAL	SANKSI PERPAJAKAN								TOTAL	KEPATUHAN WAJIB PAJAK								TOTAL						
X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10		X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31	X32	X33	X34	X35	X36	X37	X38	X39	X40			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0				
5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4		
4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	1	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	2	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	5	
5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	3	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	3	4	5	5	5	5	6	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4
4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	6	4	4	5	4	5	5		
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0	5	5	5	5	5	2	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	3	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4		
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0	
5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	6	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	7	5	4	5	4	5	5	5	6

Lampiran 2

Uji Kriteria Responden

NPWP

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
		Total	100,0	100,0	91,0
Valid	YA	91	91,0	91,0	91,0
	TIDAK	9	9,0	9,0	100,0

EFIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
		Total	100,0	100,0	87,0
Valid	YA	87	87,0	87,0	87,0
	TIDAK	13	13,0	13,0	100,0

EFILLING

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
		Total	100,0	100,0	87,0
Valid	YA	87	87,0	87,0	87,0
	TIDAK	13	13,0	13,0	100,0

GENDER

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
		Total	100,0	100,0	72,0
Valid	LAKI-LAKI	72	72,0	72,0	72,0
	PEREMPUAN	28	28,0	28,0	100,0

Lampiran 3

Uji Deskriptif Variabel

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
X1.1	87	2	3	5	4,47	,626	,392

X1.2	87	2	3	5	4,37	,667	,445
X1.3	87	2	3	5	4,41	,582	,338
X1.4	87	2	3	5	4,45	,586	,343
X1.5	87	2	3	5	4,17	,668	,447
X1.6	87	2	3	5	4,18	,724	,524
X1.7	87	2	3	5	4,43	,676	,457
X1.8	87	2	3	5	4,39	,578	,334
X1.9	87	2	3	5	4,36	,610	,372
X1.10	87	2	3	5	4,31	,670	,449
Valid N (listwise)	87						

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
X2.1	87	2	3	5	4,11	,738	,545
X2.2	87	2	3	5	4,15	,708	,501
X2.3	87	2	3	5	4,02	,762	,581
X2.4	87	2	3	5	4,09	,787	,619
X2.5	87	3	2	5	4,16	,819	,671
X2.6	87	2	3	5	4,17	,719	,516
X2.7	87	2	3	5	4,30	,701	,491
X2.8	87	2	3	5	4,17	,668	,447
X2.9	87	2	3	5	4,34	,644	,415
X2.10	87	2	3	5	4,07	,818	,670
Valid N (listwise)	87						

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X3.1	87	2	3	5	4,22	,706
X3.2	87	2	3	5	4,40	,619
X3.3	87	2	3	5	4,37	,701
X3.4	87	2	3	5	4,37	,667
X3.5	87	2	3	5	4,30	,649
X3.6	87	2	3	5	4,36	,698
X3.7	87	2	3	5	4,29	,608
X3.8	87	2	3	5	4,29	,761

X3.9	87	2	3	5	4,28	,710
X3.10	87	2	3	5	4,39	,721
Valid N (listwise)	87					

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y1.1	87	2	3	5	4,03	,738
Y1.2	87	2	3	5	3,93	,804
Y1.3	87	2	3	5	4,32	,690
Y1.4	87	2	3	5	4,25	,651
Y1.5	87	2	3	5	4,33	,676
Y1.6	87	2	3	5	4,31	,634
Y1.7	87	2	3	5	4,52	,588
Y1.8	87	2	3	5	4,38	,633
Y1.9	87	2	3	5	4,48	,645
Y1.10	87	2	3	5	4,51	,645
Valid N (listwise)	87					

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TOTALX1	87	20	30	50	43,54	4,401
TOTALX2	87	20	30	50	41,60	5,310
TOTALX3	87	20	30	50	43,25	4,854
TOTALY	87	20	30	50	43,07	4,541
Valid N (listwise)	87					

Lampiran 4 Uji Validitas

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	TOTALX1
X1.1	Pearson Correlation	1	,583**	,289**	,495**	,360**	,371**	,345**	,417**	,286**	,313**	,645**
	Sig. (2-tailed)		,000	,007	,000	,001	,000	,001	,000	,007	,003	,000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
X1.2	Pearson Correlation	,583**	1	,353**	,526**	,482**	,364**	,423**	,437**	,389**	,340**	,712**
	Sig. (2-tailed)	,000		,001	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,001	,000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
X1.3	Pearson Correlation	,289**	,353**	1	,473**	,263*	,314**	,405**	,482**	,399**	,412**	,625**
	Sig. (2-tailed)	,007	,001		,000	,014	,003	,000	,000	,000	,000	,000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
X1.4	Pearson Correlation	,495**	,526**	,473**	1	,424**	,352**	,482**	,473**	,362**	,412**	,717**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,001	,000	,000	,001	,000	,000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
X1.5	Pearson Correlation	,360**	,482**	,263*	,424**	1	,583**	,454**	,305**	,304**	,502**	,691**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,014	,000		,000	,000	,004	,004	,000	,000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
X1.6	Pearson Correlation	,371**	,364**	,314**	,352**	,583**	1	,528**	,382**	,377**	,432**	,699**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,003	,001	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
X1.7	Pearson Correlation	,345**	,423**	,405**	,482**	,454**	,528**	1	,493**	,418**	,527**	,743**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87



X1.8	Pearson Correlation		,417**	,437**	,482**	,473**	,305**	,382**	,493**	1	,590**	,374**	,707**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,004	,000	,000		,000	,000	,000
	N		87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
X1.9	Pearson Correlation		,286**	,389**	,399**	,362**	,304**	,377**	,418**	,590**	1	,409**	,651**
	Sig. (2-tailed)		,007	,000	,000	,001	,004	,000	,000	,000		,000	,000
	N		87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
X1.10	Pearson Correlation		,313**	,340**	,412**	,412**	,502**	,432**	,527**	,374**	,409**	1	,692**
	Sig. (2-tailed)		,003	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	
	N		87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
TOTALX1	Pearson Correlation		,645**	,712**	,625**	,717**	,691**	,699**	,743**	,707**	,651**	,692**	1
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N		87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87

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

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations													
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	TOTALX2		
X2.1	Pearson Correlation		1	,657**	,429**	,402**	,373**	,488**	,472**	,431**	,405**	,487**	,712**
	Sig. (2-tailed)			,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N		87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
X2.2	Pearson Correlation		,657**	1	,468**	,539**	,459**	,475**	,542**	,461**	,396**	,404**	,747**

X2.10	Pearson Correlation	,487**	,404**	,519**	,514**	,486**	,553**	,268*	,488**	,528**	1	,737**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,012	,000	,000		,000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
TOTALX2	Pearson Correlation	,712**	,747**	,678**	,741**	,747**	,762**	,664**	,708**	,708**	,737**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87

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

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations												
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	TOTALX3
X3.1	Pearson Correlation	1	,382**	,235*	,247*	,414**	,336**	,367**	,401**	,412**	,516**	,612**
	Sig. (2-tailed)		,000	,028	,021	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
X3.2	Pearson Correlation	,382**	1	,513**	,567**	,479**	,364**	,585**	,468**	,644**	,608**	,783**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
X3.3	Pearson Correlation	,235*	,513**	1	,503**	,395**	,347**	,458**	,192	,448**	,426**	,632**
	Sig. (2-tailed)	,028	,000		,000	,000	,001	,000	,075	,000	,000	,000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
X3.4	Pearson Correlation	,247*	,567**	,503**	1	,307**	,489**	,424**	,431**	,471**	,472**	,689**
	Sig. (2-tailed)	,021	,000	,000		,004	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
X3.5	Pearson Correlation	,414**	,479**	,395**	,307**	1	,532**	,516**	,436**	,525**	,394**	,699**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,004		,000	,000	,000	,000	,000	,000

N		87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
X3.6	Pearson Correlation	,336**	,364**	,347**	,489**	,532**	1	,468**	,396**	,386**	,413**	,666**
	Sig. (2-tailed)	,001	,001	,001	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
N		87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
X3.7	Pearson Correlation	,367**	,585**	,458**	,424**	,516**	,468**	1	,397**	,622**	,510**	,743**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
N		87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
X3.8	Pearson Correlation	,401**	,468**	,192	,431**	,436**	,396**	,397**	1	,519**	,556**	,685**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,075	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
N		87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
X3.9	Pearson Correlation	,412**	,644**	,448**	,471**	,525**	,386**	,622**	,519**	1	,695**	,806**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
N		87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
X3.10	Pearson Correlation	,516**	,608**	,426**	,472**	,394**	,413**	,510**	,556**	,695**	1	,792**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
N		87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
TOTALX3	Pearson Correlation	,612**	,783**	,632**	,689**	,699**	,666**	,743**	,685**	,806**	,792**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N		87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87

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

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

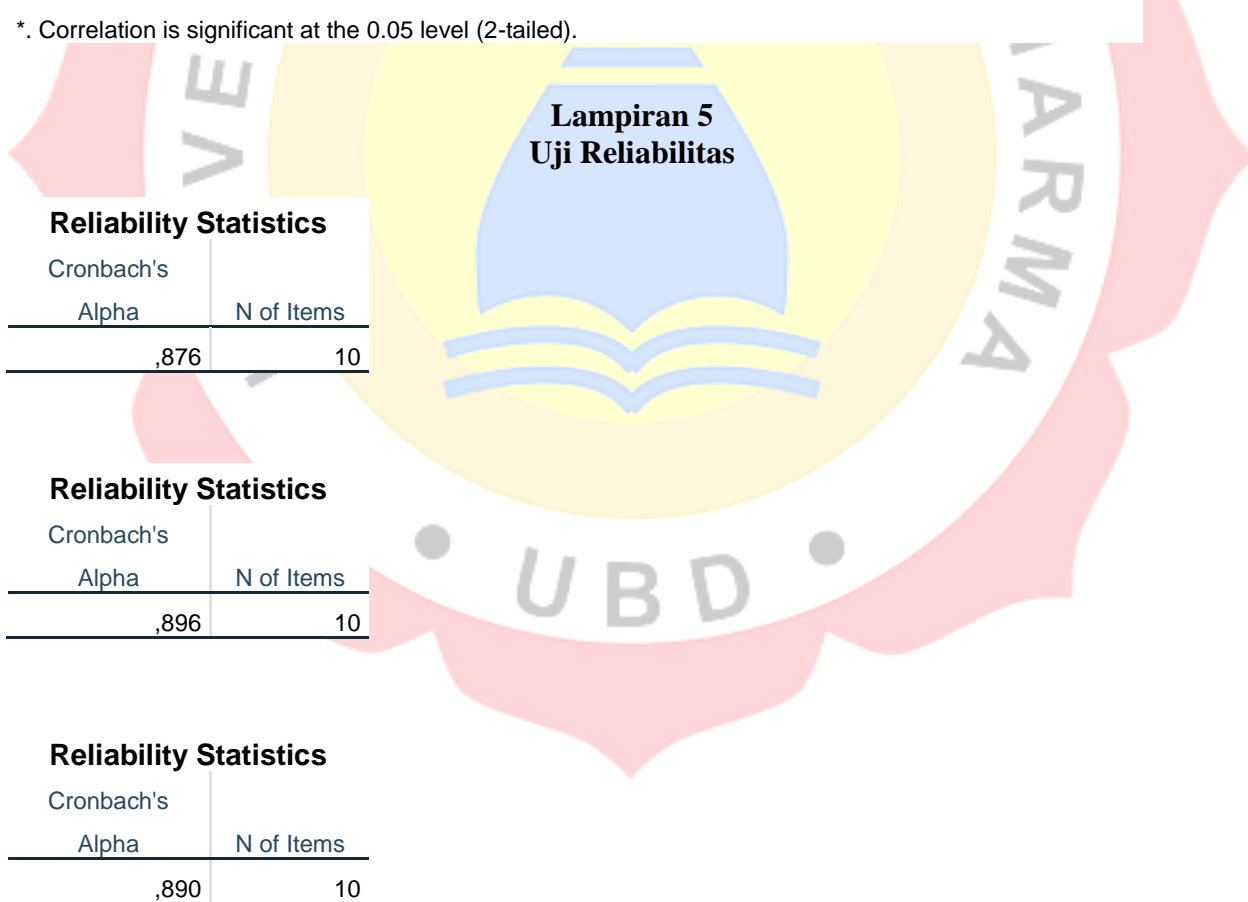
Correlations

	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	TOTALY	
Y1.1	Pearson Correlation	1	,650**	,571**	,393**	,442**	,548**	,226*	,295**	,136	,183	,679**

Y1.9	Pearson Correlation	,136	,020	,196	,288**	,347**	,369**	,653**	,486**	1	,693**	,592**
	Sig. (2-tailed)	,210	,853	,070	,007	,001	,000	,000	,000		,000	,000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
Y1.10	Pearson Correlation	,183	,180	,362**	,329**	,356**	,436**	,560**	,664**	,693**	1	,683**
	Sig. (2-tailed)	,090	,095	,001	,002	,001	,000	,000	,000	,000		,000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
TOTALY	Pearson Correlation	,679**	,641**	,731**	,671**	,689**	,751**	,644**	,694**	,592**	,683**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87

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

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).



Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,867	10

Lampiran 6 Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		87
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,46957539
Most Extreme Differences	Absolute	,075
	Positive	,073
	Negative	-,075
Test Statistic		,075
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

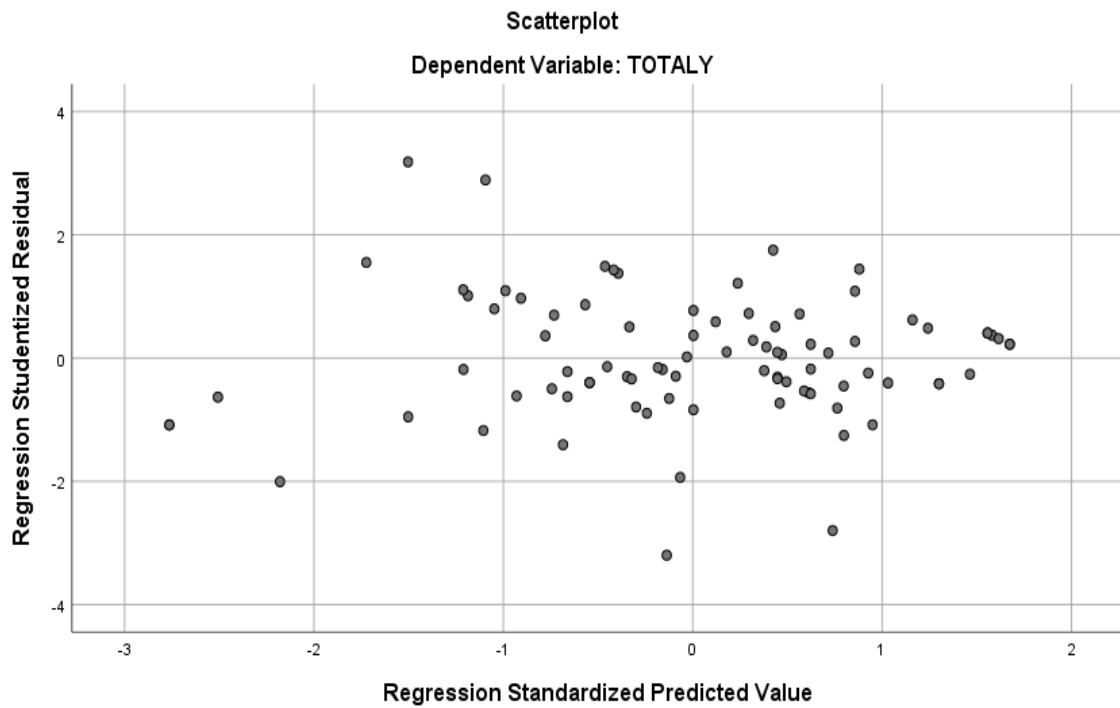
Lampiran 7 Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Collinearity Statistics		
Model	Tolerance	VIF
1 TOTALX1	,471	2,124
TOTALX2	,406	2,465
TOTALX3	,425	2,355

- a. Dependent Variable: TOTALY

Lampiran 8 Uji Heterokedastisitas



Lampiran 9 Uji Koefisien Regresi

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	7,169	2,825			2,538	,013
TOTALX1	,223	,090		,216	2,482	,015
TOTALX2	,445	,080		,521	5,555	,000
TOTALX3	,178	,086		,190	2,072	,041

a. Dependent Variable: TOTALY

Lampiran 10 Uji Analisis Regresi Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R	Std. Error of the
			Square	Estimate
1	,839 ^a	,704	,694	2,514

a. Predictors: (Constant), TOTALX3, TOTALX1, TOTALX2

Lampiran 11 Uji Koefisien Regresi Secara Parsial (Uji t)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	7,169	2,825			2,538	,013
TOTALX1	,223	,090		,216	2,482	,015
TOTALX2	,445	,080		,521	5,555	,000
TOTALX3	,178	,086		,190	2,072	,041

a. Dependent Variable: TOTALY

Lampiran 12 Uji Koefisien Regresi Secara Simultan (uji F / Anova)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1249,089	3	416,363	65,888	,000 ^b
	Residual	524,497	83	6,319		
	Total	1773,586	86			

a. Dependent Variable: TOTALY

b. Predictors: (Constant), TOTALX3, TOTALX1, TOTALX2