

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Penelitian ini dilaksanakan untuk menguji pengaruh Pemeriksaan pajak, Sanksi pajak, Omset, dan Pemahaman peraturan terhadap kepatuhan wajib pajak barang dan jasa tertentu atas makanan dan /atau minuman di Kabupaten Kulon Progo. Populasi yang digunakan pada penelitian ini adalah data wajib pajak yang terdaftar di Badan Keuangan dan Aset Daerah (BKAD) Kabupaten Kulon Progo. Data yang digunakan merupakan data primer yang diisi oleh 103 responden wajib pajak barang dan jasa tertentu atas makanan dan /atau minuman. Berdasarkan pembahasan pada hasil penelitian yang telah dilakukan, sehingga dapat ditarik kesimpulan yakni :

1. Pada hasil variabel Pemeriksaan pajak, dapat disimpulkan bahwa pemeriksaan pajak berpengaruh signifikan positif terhadap kepatuhan wajib pajak barang dan jasa tertentu atas makanan dan /atau minuman. Hal ini berdasarkan pada hasil uji nilai t, menunjukkan nilai signifikansi sebesar $0,015 < 0,10$ dengan nilai koefisien regresi sebesar 0,325. Dapat diartikan bahwa, semakin tinggi pemahaman terkait pemeriksaan pajak oleh wajib pajak maka akan semakin meningkat pula kepatuhan wajib pajak barang dan jasa tertentu.
2. Variabel Sanksi pajak tidak berpengaruh terhadap kepatuhan wajib pajak barang dan jasa tertentu atas makanan dan /atau minuman.

Hal ini berdasarkan pada hasil uji nilai t, menunjukkan nilai signifikansi sebesar $0,205 > 0,10$ dengan nilai koefisien regresi sebesar 0,193. Artinya, pemahaman wajib pajak mengenai sanksi pajak yang berlaku saat ini tidak membuat jera para wajib pajak terhadap kepatuhan wajib pajak barang dan jasa tertentu.

3. Berdasarkan hasil pada variabel Omset dapat ditarik kesimpulan bahwa Omset tidak berpengaruh terhadap kepatuhan wajib pajak barang dan jasa tertentu. Hal ini berdasarkan pada hasil uji nilai t, yang menunjukkan nilai signifikansi sebesar $0,385 > 0,10$ dengan nilai koefisien regresi sebesar 0,161. Dapat diartikan bahwa seberapa besar ataupun kecil omset yang diterima, ketika wajib pajak itu memang patuh terhadap kewajibannya maka wajib pajak tetap akan patuh terhadap kewajibannya, sehingga dapat disimpulkan bahwa omset tidak mempengaruhi kepatuhan wajib pajak barang dan jasa tertentu.
4. Pada hasil variabel Pemahaman peraturan, dapat disimpulkan bahwa pemahaman peraturan berpengaruh signifikan positif terhadap kepatuhan wajib pajak barang dan jasa tertentu. Hal ini berdasarkan pada hasil uji nilai t, menunjukkan nilai signifikansi sebesar $0,083 < 0,10$ dengan nilai koefisien regresi sebesar 0,266. Dapat diartikan bahwa, semakin tinggi pemahaman peraturan tentang pajak oleh wajib pajak, maka semakin berpengaruh terhadap kepatuhan wajib pajak.

Berdasarkan kesimpulan yang telah diuraikan diatas, dapat disimpulkan kembali bahwa penelitian ini telah sesuai dengan tujuan penelitian yang telah di jelaskan pada bab 1 yaitu penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang dapat mempengaruhi tingkat kepatuhan wajib pajak barang dan jasa tertentu, yaitu Pemeriksaan pajak, Sanksi pajak, Omset, dan Pemahaman peraturan dengan menggunakan subjek penelitian yaitu wajib pajak barang dan jasa tertentu Kabupaten Kulon Progo. Penelitian ini juga diharapkan dapat digunakan oleh pihak berwenang untuk melihat apakah upaya yang telah dilaksanakan sudah sesuai dengan yang diharapkan dalam meningkatkan kepatuhan wajib pajak barang dan jasa tertentu di Kabupaten Kulon Progo.

5.2. Keterbatasan

Terdapat beberapa keterbatasan yang ada dalam penelitian ini. Pada penelitian ini terdapat keterbatasan yang dialami, yaitu peneliti mengalami kesulitan dalam mendapatkan responden dalam pengisian kuesioner. Hal ini dapat terjadi karena terdapat penolakan dalam berpartisipasi mengisi kuesioner tersebut, sehingga jumlah kuesioner yang kembali hanya 103 responden dari yang telah ditargetkan yaitu sejumlah 145 responden. Pada penelitian ini hanya menggunakan responden wajib pajak yang terdaftar di Badan Keuangan dan Aset Daerah (BKAD) Kabupaten Kulon Progo.

5.3. Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan keterbatasan yang telah diuraikan, dapat ditarik beberapa saran yang dapat dijadikan masukan bagi penelitian

selanjutnya, diantaranya yaitu peneliti dapat mendampingi secara langsung seluruh responden saat melakukan pengisian kuesioner, untuk memastikan responden memahami dengan benar maksud dari setiap poin pernyataan kuesioner. Peneliti selanjutnya dapat melakukan pengumpulan data dengan melakukan wawancara lebih mendalam guna melengkapi data kuesioner dan meminimalisir potensi terjadinya bias responden. Selain itu peneliti dapat membuat pernyataan dengan bahasa yang lebih sederhana dan lebih mudah untuk dipahami oleh setiap responden.

5.4. Implikasi

Berdasarkan kesimpulan yang telah dijelaskan diatas, dijelaskan bahwa pemeriksaan pajak dan pemahaman peraturan berpengaruh terhadap Kepatuhan wajib pajak barang dan jasa tertentu atas makanan dan/ atau minuman di Kabupaten Kulon Progo. Sedangkan untuk Sanksi pajak dan omset tidak berpengaruh terhadap Kepatuhan wajib pajak barang dan jasa tertentu atas makanan dan/ atau minuman di Kabupaten Kulon Progo. Peneliti berharap dari hasil penelitian ini dapat memberikan implikasi yang dapat berarti untuk Pemerintah Kabupaten Kulon Progo, khususnya Kantor Badan dan Keuangan Daerah (BKAD) Kabupaten Kulon Progo.

Hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan manfaat bagi pemerintah untuk dapat lebih memberikan edukasi kepada Wajib pajak mengenai konsekuensi jika tidak taat maka akan dilakukan pemeriksaan dan nantinya dengan konsekuensi- konsekuensi lainnya, yang tentunya akan berlanjut ke prosedur dan lainnya, melalui program sosialisasi. Selain itu juga

memberikan pemahaman terkait Pajak barang dan jasa tertentu atas makanan dan/ atau minuman di Kabupaten Kulon Progo.



DAFTAR PUSTAKA

- Adiasa, N. (2013). Pengaruh Pemahaman Peraturan Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Dengan Moderating Preferensi Risiko. *Accounting Analysis Journal*.
- Ajzen, I. (1991). The Theory of Planned Behavior. *Organizational Behavior and Human Decision Processes*, 50, 179-211.
- Anggriawan, A. E. (2020). *Pengaruh Pengetahuan Perpajakan, Sosialisasi Pajak*.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta, Indonesia: PT. Rineka Cipta.
- Artha dkk. 2018. *Pajak Daerah Dalam Pendapatan Asli Daerah*. Yogyakarta : Deepublish.
- Dewi & Pravitasari (2022). *Pengaruh Kualitas Pelayanan, Pemeriksaan Pajak, dan Sanksi Perpajakan Terhadap Wajib Pajak Restoran di Kota Blitar*. *Jurnal Edukasi*, Vol 10 No. 1 Tahun 2022
- Ferdani (2019). *Pengaruh Pemahaman Peraturan Perpajakan, Omset, Kualitas Pelayanan , dan Sanksi Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak (Studi empiris wajib pajak Restoran Kota dan Kabupaten Madiun)*.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Semarang, Indonesia: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hartono, J. (2017). *Metodologi Penelitian Bisnis Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman (Edisi 6)*. Yogyakarta, Indonesia: BPFE.
- Lubis, Ikhsan, & Arfan (2017). *Akuntansi Keperilakuan Edisi 3*. Jakarta, Indonesia: Salemba Empat
- Mardiasmo. (2011). *Perpajakan Edisi Revisi*. Yogyakarta, Indonesia: Andi.
- Mardiasmo. (2016). *Perpajakan Edisi Revisi Tahun 2016*. Yogyakarta:

Penerbit Andi.

- Mardiasmo. (2018). *Perpajakan Edisi Revisi Tahun 2018*. Yogyakarta: PenerbitAndi.
- Mustofa, F.A., Kertahadi, dan Maulinarhadi, M.R. (2016), Pengaruh Pemahaman Peraturan Perpajakan, Tarif Pajak Dan Asas Keadilan Pajak Terhadap 85 Kepatuhan Wajib Pajak (Studi pada Wajib Pajak Usaha Mikro Kecil Menengah yang berada di Wilayah kerja Kantor Pelayanan Pajak Prata Batu Setelah diberlakukannya Peraturan Pemerintah Nomor 46 Tahun 2013), *Jurnal Perpajakan (JEJAK)*, Vol.8 No.1, hlm1-7.
- Mulyati, Y., & Ismanto, J. (2021). Pengaruh Penerapan E-Filing, Pengetahuan Pajak dan Sanksi Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak pada Pegawai Kemendikbud. *JABI (Jurnal Akuntansi Berkelanjutan Indonesia)*, 4(2), 139.
- Nowak, N. D. (2007). *Tax Administration Theory and Practice*. Jakarta: Salemba Empat.
- Putrinur'aini & Pravitasari (2022). *Pengaruh Pengetahuan Pajak, Pemeriksaan Pajak, dan Sanksi Pajak Terhadap Wajib Pajak Restoran di Kabupaten Tulungagung*. *Jimeka*, Vol 7 No. 3 Tahun 2022.
- Rahayu, S. K. (2010). *Perpajakan Indonesia; Konsep dan Aspek Formal*. Yogyakarta, Indonesia: Graha Ilmu.
- Resmi, S. (2013). *Perpajakan*. Jakarta: Salemba Empat.
- Rizeki, D.N. (2022). *Memahami Pengertian Dan Cara Perhitungan Omset*. Republik Indonesia. Undang-Undang Republik Nomor 28 Tahun 2007 *Tentang Ketentuan Umum dan Tata Cara Perpajakan*.
- Republik Indonesia. Undang-Undang Republik Nomor 1 Tahun 2022 *Tentang Hubungan Keuangan Antara Pemerintah Pusat dan Pemerintah Daerah*. Jakarta, Indonesia.
- Sari & Asy'ari (2021). *Pengaruh Kesadaran, Omset, Kualitas Pelayanan*

Dan Sanksi Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Restoran (Studi Di Kabupaten Bangkalan). Simposium Nasional Perpajakan, Vol.1 No.1 Tahun 2021

Suandy, E. (2011). *Hukum Pajak (Edisi 7)*. Jakarta, Indonesia: Salemba Empat.

Yanto dkk (2020). *Pengaruh Pemeriksaan Pajak, Omset, dan Sanksi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Hotel dan Restoran di Kabupaten Jepara*. *Jurnal Akuntansi dan Perpajakan*,





LAMPIRAN I KUESIONER

LEMBAR KUESIONER

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i Responden Di Tempat

Dengan Hormat,

Perkenalkan saya Muhammad Fajar Nugroho Sardjono mahasiswa Program Studi Akuntansi Fakultas Bisnis dan Ekonomika Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Saya memohon untuk kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk mengisi kuesioner yang berkaitan dengan penelitian yang sedang saya lakukan dengan judul “Pengaruh Pemeriksaan Pajak, Sanksi Pajak, Omset, dan Pemahaman Peraturan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Restoran di Kabupaten Kulon Progo”. Data yang diperoleh dari kuesioner ini hanya digunakan untuk kepentingan akademis dan penelitian sehingga kerahasiaan identitas responden akan kami jaga dengan baik. Oleh karena itu, kami berharap Bapak/Ibu/Saudara/I dapat mengisi kuesioner ini sesuai dengan keadaan yang sebenar-benarnya. Atas perhatian dan kesediaannya, kami ucapkan terima kasih.

Peneliti



Muhammad Fajar Nugroho Sardjono

Petunjuk Pengisian

- 1) Dimohon bapak/ibu dapat melengkapi terlebih dahulu identitas responden secara lengkap pada kolom yang sudah disediakan
- 2) Bapak/Ibu diharapkan dapat mengisi seluruh pertanyaan yang terdapat pada kuesioner ini dengan memberikan tanda (√) pada kolom yang telah disediakan.
- 3) Responden diharapkan membaca dan memahami setiap pertanyaan, sehingga responden diharapkan mengisi data dengan memberikan jawaban yang paling jujur serta dapat disesuaikan dengan kondisi yang sebenarnya.
- 4) Pada kuesioner ini tidak terdapat jawaban benar atau salah. Oleh karena itu, kami mohon agar Bapak/Ibu mengisi jawaban sesuai dengan kondisi yang sebenarnya dan jujur. Seluruh jawaban pada kuesioner ini akan kami jaga dengan sangat rahasia.
- 5) Terdapat 4 alternatif jawaban dengan keterangan sebagai berikut:
 1. Sangat Tidak Setuju (STS)
 2. Tidak Setuju (TS)
 3. Setuju (S)
 4. Sangat Setuju (SS)
- 6) Data pengisian kuesioner ini akan dijamin kerahasiaannya serta nantinya tidak akan merugikan atau tidak akan berpengaruh negatif terhadap bapak/ibu.
- 7) Saya ucapkan terima kasih atas kesediaan bapak/ibu untuk mengisi kuesioner ini.

Identitas Responden

1. Nama (Boleh tidak diisi) :

2. Usia (Tahun) :< 25 Tahun 26-35 Tahun

35 Tahun>

3. Jenis Kelamin Laki-laki Perempuan

4. Pendidikan terakhir :SD S1

SMP S2

SMA S3

D3 Lainnya

5. Nama Restoran :

6. NPWPD :

7. Alamat Restoran :

***) beri tanda (√ atau X) pada kolom yang dipilih**

Kuesioner

Kepatuhan Wajib Pajak (Y)					
No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
		1	2	3	4
Kepatuhan Wajib Pajak dalam mendaftarkan diri					
1.	Mendaftarkan diri sebagai wajib pajak daerah dan memperoleh Nomor Pokok Wajib Pajak Daerah (NPWPD) adalah kewajiban saya sebagai warga negara yang baik				
Kepatuhan untuk menyetor kembali surat pemberitahuan (SPT)					
1.	Pelaporan pajak (SPTPD) secara teratur dan tepat waktu setiap bulan adalah kewajiban saya sebagai seorang wajib pajak yang baik				
3.	Penyetoran pajak secara teratur dan tepat waktu adalah kewajiban saya sebagai seorang wajib pajak yang baik				
Kepatuhan dalam penghitungan dan pembayaran pajak terutang					
4.	Menyimpan bill/bukti transaksi penjualan dan bukti pemungutan pajak restoran dan membuat pembukuan adalah kewajiban saya sebagai seorang wajib pajak yang baik				
5.	Melakukan pemungutan pajak restoran atas dasar transaksi yang dilakukan oleh pelanggan adalah kewajiban saya sebagai seorang wajib pajak yang baik				
6.	Penghitungan pajak terhutang dengan jujur dan benar adalah kewajiban saya sebagai seorang wajib pajak yang baik				
Kepatuhan dalam pembayaran tunggakan					
7.	Pembayaran tunggakan pajak adalah kewajiban saya sebagai seorang wajib pajak yang baik				

Pemeriksaan Pajak (X1)					
No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
		1	2	3	4
Prosedur pemeriksaan pajak					
1.	Menurut saya prosedur pemeriksaan pajak restoran didahului dengan adanya surat perintah pemeriksaan dari instansi terkait				
2.	Menurut saya petugas pemeriksa pajak dalam melakukan pemeriksaan memakai seragam instansi, dilengkapi dengan identitas/ tanda pengenal yang jelas dan surat perintah tugas pemeriksaan yang resmi				
Kemampuan aparat fiskus					
3.	Menurut saya petugas pemeriksa pajak menjelaskan maksud dan tujuan dilakukannya pemeriksaan sebelum dilakukan pemeriksaan				
4.	Menurut saya bukti transaksi dan laporan penjualan merupakan hal yang selalu diminta oleh petugas dalam pemeriksaan pajak				
Dan hasil dari pemeriksaan pajak					
5.	Menurut saya hasil pemeriksaan petugas pajak sesuai dengan jumlah pajak yang seharusnya dibayarkan				
6.	Menurut saya adanya sanksi dan denda pajak memacu saya untuk menyetor pajak tepat waktu				

Sanksi Pajak (X2)					
No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
		1	2	3	4
Keterlambatan melaporkan dan membayarkan pajak harus dikenai sanksi					
1.	Pelaksanaan sanksi terhadap wajib pajak yang melanggar peraturan perpajakan saat ini sudah sesuai dengan peraturan yang berlaku.				
Sanksi digunakan untuk meningkatkan Kepatuhan Wajib Pajak					
2.	Menurut saya sanksi pajak dapat meningkatkan kepatuhan Wajib Pajak.				
3.	Sanksi perpajakan yang berlaku saat ini dapat membuat jera para pelanggar peraturan perpajakan.				
Sanksi pajak harus dikenakan kepada pelanggannya tanpa toleransi					
5.	Sanksi yang diberikan oleh pelanggar bersifat objektif tanpa pandang bulu.				
Pengenaan sanksi yang cukup berat merupakan salah satu sarana untuk mendidik wajib pajak					
6.	Wajib pajak perlu memahami dengan baik tentang Sanksi Perpajakan				
7.	Dengan diberlakukannya sanksi pajak diharapkan bisa menjadi sarana untuk mendidik wajib pajak untuk menjadi lebih baik				

Omset (X3)					
No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
		1	2	3	4
Pelaporannya secara jujur dan transparan untuk perhitungan pajaknya					
1.	Wajib pajak harus transparan dalam melaporkan pajak yang terutang				
Kemauan untuk membayar pajak sesuai dengan omset yang diterima					
2.	Omset merupakan objek pajak dan berapa pun omset yang diperoleh akan dikenai pajak				
Setiap omset yang meningkat sesuai besarnya dengan jumlah pelanggan					
3.	Saya menerapkan pencatatan atau pembukuan dalam menghitung jumlah omset yang saya terima				
Semakin tinggi omset yang diterima, maka semakin tinggi pula pajak yang harus dibayar wajib pajak					
4.	Tarif yang digunakan untuk pajak barang dan jasa tertentu adalah tarif dimana pajak akan semakin tinggi nilainya apabila tingkat omset penghasilannya tinggi juga				

Pemahaman Peraturan (X4)					
No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
		1	2	3	4
Pemahaman peraturan perpajakan melalui sosialisasi yang dilakukan oleh KPP					
1.	Pengetahuan saya tentang peraturan pajak diperoleh dari sosialisasi yang dilakukan oleh Pemerintah Daerah Kulon Progo				
Pemahaman mengenai besarnya tarif pajak barang dan jasa tertentu atas makanan dan/ atau minuman					
2.	Wajib Pajak mengetahui bahwa jumlah pembayaran yang wajib pajak terima adalah dasar pengenaan pajak barang dan jasa tertentu atas makanan dan/ atau minuman				
3.	Menurut saya pajak yang saya bayar dihitung berdasarkan nilai transaksi penjualan dikalikan dengan tarif yang berlaku.				
Pemahaman mengenai cara pembayaran					
4.	Wajib Pajak melakukan sendiri mekanisme menghitung, menyetor dan melaporkan pajak barang dan jasa tertentu atas makanan dan/ atau minuman (Self Assessment System)				
5.	Menurut saya sebagai wajib pajak tata cara penghitungan pajak barang dan jasa tertentu tidaklah sulit.				
Pemahaman mengenai hak dan kewajiban sebagai wajib pajak					
6.	Jika saya tidak melaksanakan kewajiban perpajakan, maka saya akan dikenakan sanksi perpajakan.				



No.	KEPATUHAN WAJIB PAJAK PBJT							Total Y1
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	
1	4	3	4	3	3	3	4	24
2	4	3	3	3	3	3	3	22
3	3	3	3	3	3	3	3	21
4	3	3	3	3	3	3	3	21
5	3	3	3	3	3	3	3	21
6	3	3	4	3	3	3	4	23
7	3	3	3	3	3	3	3	21
8	3	3	3	3	3	4	4	23
9	2	2	2	2	2	3	2	15
10	3	3	3	3	3	3	3	21
11	3	3	3	3	3	3	3	21
12	3	3	3	3	3	3	3	21
13	3	3	3	3	3	3	3	21
14	4	4	4	4	4	4	4	28
15	3	3	3	3	3	3	3	21
16	4	4	4	4	4	4	3	27
17	3	3	4	3	4	3	3	23
18	3	4	4	3	3	3	4	24
19	4	3	3	3	3	3	3	22
20	4	4	4	4	4	4	3	27
21	4	4	4	4	2	3	3	24
22	3	3	3	3	3	3	3	21
23	3	4	3	3	3	3	3	22
24	3	4	4	4	3	3	3	24
25	4	4	4	3	4	4	3	26
26	3	3	3	3	4	3	3	22
27	3	3	3	3	3	3	4	22
28	4	3	3	3	4	4	4	25
29	3	3	3	3	3	3	3	21
30	3	3	3	3	3	3	3	21
31	4	4	4	4	4	4	4	28
32	3	3	3	3	3	3	3	21
33	3	3	3	3	3	3	3	21
34	4	3	3	3	4	4	4	25
35	3	3	3	3	1	3	3	19
36	4	4	4	4	4	4	4	28
37	3	3	3	3	3	3	3	21
38	4	4	4	4	4	4	4	28
39	4	4	3	3	4	4	4	26

81	4	4	4	4	4	4	4	28
82	4	3	4	3	4	3	3	24
83	4	4	4	4	4	3	4	27
84	4	4	3	4	4	3	4	26
85	4	4	4	4	4	4	4	28
86	4	4	4	4	4	4	4	28
87	4	4	4	4	4	4	4	28
88	4	4	4	4	4	4	4	28
89	4	4	4	4	4	4	4	28
90	4	4	4	3	4	3	3	25
91	3	3	4	3	3	3	3	22
92	3	4	4	3	3	4	3	24
93	4	4	3	4	4	3	4	26
94	4	4	3	3	3	4	3	24
95	4	4	4	3	3	4	3	25
96	4	3	3	3	3	3	3	22
97	4	4	3	3	3	4	3	24
98	3	3	4	4	3	3	3	23
99	4	4	4	4	4	4	4	28
100	3	3	3	3	3	3	3	21
101	3	4	3	3	3	3	3	22
102	3	4	4	3	4	3	3	24
103	4	3	3	4	3	4	4	25
	3,4563	3,505	3,466	3,398	3,34	3,437	3,427	

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

40	3	2	3	3	4	3	18
41	4	4	3	2	4	4	21
42	3	3	4	4	3	3	20
43	4	4	4	3	3	3	21
44	3	3	3	3	3	3	18
45	3	3	3	3	3	3	18
46	2	3	4	3	2	4	18
47	4	2	3	4	2	3	18
48	3	3	2	4	4	4	20
49	3	3	4	4	4	3	21
50	3	3	3	3	3	3	18
51	4	3	3	4	3	3	20
52	3	4	4	3	3	3	20
53	3	4	3	2	3	4	19
54	3	4	3	4	4	4	22
55	3	4	3	3	4	3	20
56	3	4	4	3	3	3	20
57	3	3	3	2	2	2	15
58	3	4	4	3	2	3	19
59	4	3	4	4	3	3	21
60	4	3	4	4	3	4	22
61	4	4	4	4	4	4	24
62	4	3	4	4	3	3	21
63	3	4	3	4	3	4	21
64	3	3	4	4	3	3	20
65	4	3	3	4	4	3	21
66	3	4	3	4	3	4	21
67	3	4	3	4	3	4	21
68	3	4	3	4	3	4	21
69	3	3	3	2	2	2	15
70	3	3	3	3	3	3	18
71	4	4	3	3	4	4	22
72	4	4	4	4	4	4	24
73	4	4	3	3	4	4	22
74	4	3	4	3	4	4	22
75	3	4	3	4	4	4	22
76	4	4	3	3	3	4	21
77	3	4	3	4	4	3	21
78	3	3	4	4	4	4	22
79	3	3	3	3	3	3	18
80	3	3	3	3	3	3	18

81	3	3	4	4	3	3	20
82	3	3	3	3	4	2	18
83	3	4	3	4	3	4	21
84	3	3	3	3	3	3	18
85	3	3	3	3	4	3	19
86	4	4	4	4	4	4	24
87	4	4	4	4	4	4	24
88	4	4	4	4	4	4	24
89	4	4	4	4	4	4	24
90	4	4	4	4	4	4	24
91	4	4	4	4	4	4	24
92	4	4	4	3	4	4	23
93	3	4	4	3	3	4	21
94	4	3	3	3	4	4	21
95	3	4	4	3	3	3	20
96	3	3	4	4	4	4	22
97	4	3	4	4	3	4	22
98	3	3	4	4	4	3	21
99	3	3	3	3	3	3	18
100	4	4	3	3	3	3	20
101	3	4	4	3	3	3	20
102	3	4	3	2	3	4	19
103	3	4	3	4	4	4	22
	3,369	3,505	3,417	3,272	3,301	3,3398	

No.	SANKSI PAJAK						Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
1	2	3	2	3	3	3	16
2	2	3	3	3	3	4	18
3	3	3	4	4	4	3	21
4	3	3	4	3	3	3	19
5	3	2	2	2	3	3	15
6	3	3	2	4	3	3	18
7	3	3	3	3	3	3	18
8	3	2	2	4	3	3	17
9	3	2	2	3	3	3	16
10	3	3	3	3	3	3	18
11	2	2	2	3	3	3	15
12	3	3	3	3	3	3	18
13	3	3	2	3	3	3	17
14	4	4	4	4	4	4	24
15	3	3	3	3	3	3	18
16	4	3	3	4	4	4	22
17	4	3	3	3	3	3	19
18	3	3	2	4	3	3	18
19	3	3	3	3	4	3	19
20	3	3	3	3	3	3	18
21	3	3	3	3	3	3	18
22	3	4	3	4	3	3	20
23	3	3	3	3	4	3	19
24	3	3	3	3	3	3	18
25	3	4	2	4	4	3	20
26	3	3	2	4	3	3	18
27	3	3	4	3	3	3	19
28	3	4	3	3	4	3	20
29	3	4	3	4	3	3	20
30	3	3	4	3	4	3	20
31	4	4	4	4	4	4	24
32	3	3	3	3	3	3	18
33	3	2	2	2	3	3	15
34	4	3	4	3	4	3	21
35	3	3	3	3	3	3	18
36	4	4	4	4	4	4	24
37	3	3	3	4	3	3	19
38	4	4	4	3	4	4	23
39	3	3	3	4	4	4	21

40	4	3	4	3	3	4	21
41	3	3	3	2	3	4	18
42	4	3	4	3	4	4	22
43	3	3	3	3	4	4	20
44	3	3	3	3	3	3	18
45	3	3	3	3	3	3	18
46	3	2	4	4	3	3	19
47	4	4	3	3	4	3	21
48	3	3	4	3	3	4	20
49	3	3	4	3	4	3	20
50	3	3	3	3	3	3	18
51	4	3	4	3	3	3	20
52	3	3	3	3	4	3	19
53	3	4	3	3	3	3	19
54	3	3	3	3	3	3	18
55	4	4	3	4	3	4	22
56	4	4	3	4	4	4	23
57	1	2	2	2	3	3	13
58	3	3	3	3	3	3	18
59	3	4	3	4	3	3	20
60	3	4	4	3	3	4	21
61	4	4	4	4	4	4	24
62	3	3	4	4	3	4	21
63	4	4	3	4	3	4	22
64	3	3	3	3	4	3	19
65	3	3	4	3	4	3	20
66	4	3	4	3	4	3	21
67	3	4	3	4	3	4	21
68	3	4	3	3	3	4	20
69	3	3	3	2	3	3	17
70	3	3	3	3	3	3	18
71	3	2	2	3	3	3	16
72	3	4	3	4	3	4	21
73	3	3	3	3	4	3	19
74	3	3	4	3	4	4	21
75	3	4	3	4	3	4	21
76	3	2	3	4	3	3	18
77	4	3	4	3	4	3	21
78	3	4	4	3	4	3	21
79	4	3	4	3	3	4	21
80	4	3	4	3	4	3	21

81	3	3	3	3	3	3	18
82	3	2	2	3	3	3	16
83	3	4	3	4	3	4	21
84	4	4	3	3	4	4	22
85	3	4	4	4	4	4	23
86	4	3	4	3	3	3	20
87	4	4	4	4	4	4	24
88	3	4	3	4	4	3	21
89	3	3	3	3	3	3	18
90	3	3	3	3	4	4	20
91	3	3	3	3	3	3	18
92	4	3	4	3	3	3	20
93	3	4	3	4	4	3	21
94	4	3	3	4	4	4	22
95	3	3	2	4	3	3	18
96	4	3	4	3	4	3	21
97	3	2	2	2	3	3	15
98	3	3	4	3	4	3	20
99	3	3	3	3	3	3	18
100	3	4	3	4	3	3	20
101	3	3	3	3	4	3	19
102	3	4	3	3	3	3	19
103	3	3	3	3	3	3	18
	3,194	3,175	3,146	3,262	3,369	3,291	

No.	OMSET				Total X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	
1	3	3	3	3	12
2	4	3	3	3	13
3	3	3	2	2	10
4	3	3	3	3	12
5	3	3	3	3	12
6	4	3	3	4	14
7	3	2	3	3	11
8	3	3	3	4	13
9	3	2	2	3	10
10	3	2	3	2	10
11	3	3	3	3	12
12	2	3	3	3	11
13	3	3	3	3	12
14	4	4	4	4	16
15	4	2	3	3	12
16	3	3	4	4	14
17	4	3	3	4	14
18	4	4	3	3	14
19	3	3	3	3	12
20	4	3	3	3	13
21	3	3	3	3	12
22	3	4	3	3	13
23	4	3	3	3	13
24	4	4	3	3	14
25	4	4	4	3	15
26	3	3	3	3	12
27	4	3	3	3	13
28	3	4	4	3	14
29	4	4	4	4	16
30	4	3	3	3	13
31	4	4	4	4	16
32	3	3	3	3	12
33	3	2	2	2	9
34	4	4	4	4	16
35	3	3	3	3	12
36	4	4	4	4	16
37	3	3	3	2	11
38	4	3	4	3	14
39	3	3	3	3	12

40	4	4	4	3	15
41	4	4	4	4	16
42	3	3	4	3	13
43	4	4	4	3	15
44	3	2	3	2	10
45	3	3	3	3	12
46	3	3	4	3	13
47	3	3	3	3	12
48	3	3	4	4	14
49	3	2	3	4	12
50	3	3	3	3	12
51	4	4	4	4	16
52	3	3	3	3	12
53	3	3	3	3	12
54	3	4	4	4	15
55	3	3	4	4	14
56	4	4	4	4	16
57	2	2	2	2	8
58	3	1	4	3	11
59	4	3	3	4	14
60	4	3	3	4	14
61	4	4	4	4	16
62	4	3	4	4	15
63	4	3	4	4	15
64	3	3	2	3	11
65	3	3	3	4	13
66	4	3	4	4	15
67	3	4	3	4	14
68	3	4	3	3	13
69	3	2	3	3	11
70	3	3	3	3	12
71	4	3	4	2	13
72	3	3	3	3	12
73	3	3	4	3	13
74	3	4	3	4	14
75	4	4	4	4	16
76	3	3	2	3	11
77	4	4	3	3	14
78	4	4	3	3	14
79	3	3	3	3	12
80	3	4	3	4	14

81	3	3	3	3	12
82	3	4	3	3	13
83	3	3	3	3	12
84	3	3	3	3	12
85	4	4	3	4	15
86	4	4	3	3	14
87	4	4	3	4	15
88	3	3	3	3	12
89	4	4	2	3	13
90	4	4	3	4	15
91	4	4	3	4	15
92	3	4	3	4	14
93	3	3	4	3	13
94	3	3	3	2	11
95	3	4	3	3	13
96	4	3	4	4	15
97	3	4	4	3	14
98	3	2	3	4	12
99	3	3	3	3	12
100	3	4	3	3	13
101	4	3	3	3	13
102	3	3	3	3	12
103	3	4	4	4	15
	3,3689	3,233	3,233	3,2621	

No.	PEMAHAMAN PERATURAN						Total X4
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	
1	4	3	3	3	3	3	19
2	3	3	3	4	3	3	19
3	3	2	2	3	3	3	16
4	4	3	3	3	3	3	19
5	3	3	2	2	3	3	16
6	4	3	4	4	3	3	21
7	3	3	3	4	3	3	19
8	3	3	3	4	3	3	19
9	2	3	3	3	2	2	15
10	3	3	3	3	3	3	18
11	3	3	3	3	2	4	18
12	3	3	3	3	3	3	18
13	3	3	3	3	2	3	17
14	4	4	4	4	4	4	24
15	3	3	3	3	3	3	18
16	4	3	3	3	3	3	19
17	3	4	3	3	3	3	19
18	4	3	3	4	3	3	20
19	3	4	3	4	3	3	20
20	4	3	3	4	3	3	20
21	3	3	3	3	2	3	17
22	3	4	3	3	3	3	19
23	4	3	3	4	3	3	20
24	4	3	3	4	3	3	20
25	4	4	4	4	2	3	21
26	3	3	4	3	3	3	19
27	3	3	4	3	4	4	21
28	3	4	3	4	3	3	20
29	4	3	3	4	3	3	20
30	3	3	3	3	3	3	18
31	4	4	4	4	4	4	24
32	3	3	3	3	3	3	18
33	3	2	2	3	3	2	15
34	3	4	3	3	4	4	21
35	3	3	3	3	3	3	18
36	4	4	4	4	4	4	24
37	3	3	3	3	3	3	18
38	4	4	3	4	4	4	23
39	4	4	4	3	3	2	20

40	3	4	4	4	4	4	23
41	4	4	4	3	2	4	21
42	3	4	4	3	4	3	21
43	3	3	3	3	3	3	18
44	3	3	3	2	1	2	14
45	3	3	3	3	3	3	18
46	2	4	3	3	4	4	20
47	4	4	4	4	4	4	24
48	3	4	3	3	3	4	20
49	3	3	3	4	3	3	19
50	3	3	3	3	3	3	18
51	4	4	4	3	3	3	21
52	3	3	3	4	2	3	18
53	3	3	3	4	3	3	19
54	3	3	4	3	3	3	19
55	2	4	4	3	4	3	20
56	3	4	4	4	4	4	23
57	3	2	2	3	3	2	15
58	2	3	3	3	4	3	18
59	4	3	4	3	4	4	22
60	4	3	3	3	4	4	21
61	4	4	4	4	4	4	24
62	2	4	3	4	4	3	20
63	2	3	4	3	4	3	19
64	3	3	3	3	3	4	19
65	3	3	4	3	3	4	20
66	4	3	4	3	4	3	21
67	3	4	3	4	3	4	21
68	4	3	4	3	3	3	20
69	3	3	3	3	3	3	18
70	3	3	3	3	3	3	18
71	3	3	4	3	2	3	18
72	4	3	4	3	4	3	21
73	2	3	3	3	3	3	17
74	3	4	3	4	3	4	21
75	3	4	3	4	3	4	21
76	3	3	3	4	2	3	18
77	4	4	4	4	4	4	24
78	4	3	4	3	4	3	21
79	4	4	4	4	4	4	24
80	3	3	4	3	3	4	20

81	4	3	4	3	4	3	21
82	3	3	3	4	4	3	20
83	4	4	3	4	3	4	22
84	3	4	3	4	3	4	21
85	3	4	4	4	4	4	23
86	2	3	3	3	3	3	17
87	2	3	3	3	3	3	17
88	3	3	3	4	3	3	19
89	3	3	3	3	3	3	18
90	3	4	3	3	4	3	20
91	3	3	3	3	3	3	18
92	3	3	4	3	4	4	21
93	3	4	3	4	3	4	21
94	4	3	4	3	4	4	22
95	3	4	3	4	3	3	20
96	3	4	4	4	4	4	23
97	3	3	3	3	3	3	18
98	3	3	3	4	3	3	19
99	3	3	3	3	3	3	18
100	3	4	3	3	3	3	19
101	4	3	3	4	3	3	20
102	3	3	3	4	3	3	19
103	3	3	4	3	3	3	19
	3,2136	3,3107	3,2913	3,3786	3,1845	3,252	

The logo of Universitas Atma Jaya Yogyakarta is a light blue emblem. It features a central sunburst or starburst design within a circular frame. The text "UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA" is written in a semi-circle above the central design. Below the circle, there are stylized, flowing lines that resemble a book or a decorative flourish.

**LAMPIRAN III HASIL
OLAH DATA SPSS**

UJI VALIDITAS

Kepatuhan Wajib Pajak PBJT (Y)

		Correlations							
		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	totalY
Y1.1	Pearson Correlation	1	,444**	,366**	,416**	,458**	,509**	,472**	,727**
	Sig. (1-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	103	103	103	103	103	103	103	103
Y1.2	Pearson Correlation	,444**	1	,425**	,562**	,374**	,501**	,393**	,731**
	Sig. (1-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	103	103	103	103	103	103	103	103
Y1.3	Pearson Correlation	,366**	,425**	1	,364**	,508**	,317**	,383**	,670**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000		,000	,000	,001	,000	,000
	N	103	103	103	103	103	103	103	103
Y1.4	Pearson Correlation	,416**	,562**	,364**	1	,343**	,504**	,463**	,719**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	103	103	103	103	103	103	103	103
Y1.5	Pearson Correlation	,458**	,374**	,508**	,343**	1	,405**	,523**	,736**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	103	103	103	103	103	103	103	103
Y1.6	Pearson Correlation	,509**	,501**	,317**	,504**	,405**	1	,381**	,719**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,001	,000	,000		,000	,000
	N	103	103	103	103	103	103	103	103
Y1.7	Pearson Correlation	,472**	,393**	,383**	,463**	,523**	,381**	1	,718**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	103	103	103	103	103	103	103	103
totalY	Pearson Correlation	,727**	,731**	,670**	,719**	,736**	,719**	,718**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	103	103	103	103	103	103	103	103

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Pemeriksaan Pajak (X1)

		Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TotalX1
X1.1	Pearson Correlation	1	,202*	,187*	,310**	,398**	,344**	,620**
	Sig. (1-tailed)		,021	,029	,001	,000	,000	,000
	N	103	103	103	103	103	103	103
X1.2	Pearson Correlation	,202*	1	,151	,024	,195*	,341**	,479**
	Sig. (1-tailed)	,021		,064	,404	,024	,000	,000
	N	103	103	103	103	103	103	103
X1.3	Pearson Correlation	,187*	,151	1	,305**	,195*	,265**	,527**
	Sig. (1-tailed)	,029	,064		,001	,024	,003	,000
	N	103	103	103	103	103	103	103
X1.4	Pearson Correlation	,310**	,024	,305**	1	,452**	,491**	,697**
	Sig. (1-tailed)	,001	,404	,001		,000	,000	,000
	N	103	103	103	103	103	103	103
X1.5	Pearson Correlation	,398**	,195*	,195*	,452**	1	,535**	,732**
	Sig. (1-tailed)	,000	,024	,024	,000		,000	,000
	N	103	103	103	103	103	103	103
X1.6	Pearson Correlation	,344**	,341**	,265**	,491**	,535**	1	,786**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,003	,000	,000		,000
	N	103	103	103	103	103	103	103
TotalX1	Pearson Correlation	,620**	,479**	,527**	,697**	,732**	,786**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	103	103	103	103	103	103	103

* . Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Sanksi Pajak (X2)

		Correlations						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TotalX2
X2.1	Pearson Correlation	1	,326**	,510**	,226*	,371**	,334**	,700**
	Sig. (1-tailed)		,000	,000	,011	,000	,000	,000
	N	103	103	103	103	103	103	103
X2.2	Pearson Correlation	,326**	1	,329**	,475**	,281**	,420**	,731**
	Sig. (1-tailed)	,000		,000	,000	,002	,000	,000
	N	103	103	103	103	103	103	103
X2.3	Pearson Correlation	,510**	,329**	1	,081	,411**	,312**	,699**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000		,208	,000	,001	,000
	N	103	103	103	103	103	103	103
X2.4	Pearson Correlation	,226*	,475**	,081	1	,146	,312**	,568**
	Sig. (1-tailed)	,011	,000	,208		,071	,001	,000
	N	103	103	103	103	103	103	103
X2.5	Pearson Correlation	,371**	,281**	,411**	,146	1	,218*	,601**
	Sig. (1-tailed)	,000	,002	,000	,071		,013	,000
	N	103	103	103	103	103	103	103
X2.6	Pearson Correlation	,334**	,420**	,312**	,312**	,218*	1	,633**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,001	,001	,013		,000
	N	103	103	103	103	103	103	103
TotalX2	Pearson Correlation	,700**	,731**	,699**	,568**	,601**	,633**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	103	103	103	103	103	103	103

** Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

* Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

Omset (X3)

		Correlations				
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	TotalX3
X3.1	Pearson Correlation	1	,401**	,337**	,380**	,705**
	Sig. (1-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	103	103	103	103	103
X3.2	Pearson Correlation	,401**	1	,301**	,393**	,746**
	Sig. (1-tailed)	,000		,001	,000	,000
	N	103	103	103	103	103
X3.3	Pearson Correlation	,337**	,301**	1	,431**	,700**
	Sig. (1-tailed)	,000	,001		,000	,000
	N	103	103	103	103	103
X3.4	Pearson Correlation	,380**	,393**	,431**	1	,759**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	103	103	103	103	103
TotalX3	Pearson Correlation	,705**	,746**	,700**	,759**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	103	103	103	103	103

** Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Pemahaman Peraturan (X4)

		Correlations						
		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	TotalX4
X4.1	Pearson Correlation	1	,101	,330**	,243**	,132	,200*	,532**
	Sig. (1-tailed)		,156	,000	,007	,091	,021	,000
	N	103	103	103	103	103	103	103
X4.2	Pearson Correlation	,101	1	,373**	,387**	,303**	,519**	,682**
	Sig. (1-tailed)	,156		,000	,000	,001	,000	,000
	N	103	103	103	103	103	103	103
X4.3	Pearson Correlation	,330**	,373**	1	,092	,396**	,389**	,670**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000		,178	,000	,000	,000
	N	103	103	103	103	103	103	103
X4.4	Pearson Correlation	,243**	,387**	,092	1	,174*	,318**	,563**
	Sig. (1-tailed)	,007	,000	,178		,040	,001	,000
	N	103	103	103	103	103	103	103
X4.5	Pearson Correlation	,132	,303**	,396**	,174*	1	,446**	,658**
	Sig. (1-tailed)	,091	,001	,000	,040		,000	,000
	N	103	103	103	103	103	103	103
X4.6	Pearson Correlation	,200*	,519**	,389**	,318**	,446**	1	,741**
	Sig. (1-tailed)	,021	,000	,000	,001	,000		,000
	N	103	103	103	103	103	103	103
TotalX4	Pearson Correlation	,532**	,682**	,670**	,563**	,658**	,741**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	103	103	103	103	103	103	103

** Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

* Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

UJI RELIABILITAS

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,908	29

UJI STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
y	103	2,14	4,00	3,4323	,38410
x1	103	2,50	4,00	3,3673	,36857
x2	103	2,17	4,00	3,2395	,36096
x3	103	2,00	4,00	3,2743	,42662
x4	103	2,33	4,00	3,2717	,35521
Valid N (listwise)	103				

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		103
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,15475603
Most Extreme Differences	Absolute	,078
	Positive	,078
	Negative	-,056
Test Statistic		,078
Asymp. Sig. (2-tailed)		,131 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

UJI MULTIKOLINERITAS

Coefficients^a

		Collinearity Statistics	
Model		Tolerance	VIF
1	TotalX1	,567	1,764
	TotalX2	,441	2,265
	TotalX3	,478	2,091
	TotalX4	,453	2,206

a. Dependent Variable: TotalY

UJI HETEROSKEDASTISITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5,349	1,489		3,592	,001
	TotalX1	-,065	,080	-,104	-,809	,420
	TotalX2	,066	,092	,104	,714	,477
	TotalX3	-,080	,112	-,100	-,711	,479
	TotalX4	-,133	,092	-,208	-1,444	,152

a. Dependent Variable: ABS_RES

UJI REGRESI LINEAR BERGANDA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6,376	2,442		2,611	,010
	TotalX1	,325	,131	,268	2,489	,015
	TotalX2	,193	,151	,156	1,277	,205
	TotalX3	,161	,184	,102	,873	,385
	TotalX4	,266	,152	,211	1,754	,083

a. Dependent Variable: TotalY

UJI NILAI t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6,376	2,442		2,611	,010
	TotalX1	,325	,131	,268	2,489	,015
	TotalX2	,193	,151	,156	1,277	,205
	TotalX3	,161	,184	,102	,873	,385
	TotalX4	,266	,152	,211	1,754	,083

a. Dependent Variable: TotalY

UJI NILAI F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	263,329	4	65,832	13,623	,000 ^b
	Residual	473,583	98	4,832		
	Total	736,913	102			

a. Dependent Variable: TotalY

b. Predictors: (Constant), TotalX4, TotalX1, TotalX3, TotalX2

UJI KOEFISIEN DETERMINASI R²**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,598 ^a	,357	,331	2,198

a. Predictors: (Constant), TotalX4, TotalX1, TotalX3, TotalX2

