

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan dari hasil analisis dan pembahasan penelitian mengenai Pengaruh Pemeriksaan Pajak, *Tax Morale*, Penegakan Hukum, dan Teknologi Sistem Perpajakan terhadap Tindak Penggelapan Pajak pada Wajib Pajak Orang Pribadi Usahawan di KPP Pratama Bantul, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Pemeriksaan pajak berpengaruh signifikan negatif terhadap tindak penggelapan pajak. Sehingga, apabila semakin sering pemeriksaan pajak dilakukan maka tindak penggelapan pajak akan semakin menurun.
2. *Tax Morale* berpengaruh signifikan negatif terhadap tindak penggelapan pajak. Sehingga apabila *tax morale* wajib pajak semakin tinggi maka tindak penggelapan pajak akan semakin menurun
3. Penegakan hukum tidak berpengaruh terhadap tindak penggelapan pajak. Sehingga, apabila penegakan hukum yang diberikan di KPP Pratama Bantul meningkat maka tidak akan mempengaruhi tindak penggelapan pajak.
4. Teknologi sistem perpajakan tidak berpengaruh terhadap tindak penggelapan pajak. Sehingga, apabila teknologi sistem perpajakan yang diberikan oleh KPP Pratama Bantul meningkat maka tidak akan mempengaruhi tindak penggelapan pajak.

Sesuai dengan hasil penelitian, tujuan peneliti telah tercapai dalam melakukan penelitian untuk menguji kembali mengenai pengaruh pemeriksaan pajak, *tax morale*, penegakan hukum, dan teknologi sistem perpajakan terhadap tindak penggelapan pajak pada wajib pajak orang pribadi usahawan di KPP Pratama Bantul.

Adapun yang menyebabkan masih terjadinya tindak penggelapan pajak oleh wajib pajak orang pribadi usahawan di KPP Pratama Bantul dilihat dari rata-rata jawaban responden disebabkan karena pemeriksaan rutin dirasa kurang efektif untuk pengawasan dan untuk mengantisipasi kecurangan perpajakan oleh Wajib Pajak.

5.2. Implikasi

Dari hasil penelitian yang telah dilakukan, peneliti berharap dapat memberikan kontribusi kepada pemerintah sebagai bahan pertimbangan untuk memperbaiki kegiatan perpajakannya, khususnya yang membahas pemeriksaan pajak, *tax morale*, penegakan hukum, dan teknologi sistem perpajakan, yaitu KPP Pratama Bantul dapat meningkatkan frekuensi pemeriksaan rutin sehingga dapat secara efektif mengantisipasi kecurangan pajak.

5.3. Keterbatasan

Adapun keterbatasan dalam penelitian ini, yaitu sulitnya mengkonfirmasi apakah responden sudah sesuai dengan kriteria responden yang ingin dicapai pada penelitian ini. Seperti apakah omset responden benar diatas 4,8 M, benar melakukan pembukuan, dan benar terdaftar di KPP Pratama Bantul lebih atau sama dengan 1 tahun.

5.4. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, adapun saran untuk penelitian selanjutnya yaitu peneliti selanjutnya dapat mengkonfirmasi kepada responden terlebih dahulu apakah responden layak untuk memenuhi kriteria sampel penelitian.



DAFTAR PUSTAKA

- Ajzen, I. (1991). The Theory of Planned Behavior. *Organizational Behavior and Human Decision Processes*, 50, 179–211.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Fhyel, V. G. (2018). *Pengaruh Keadilan Pajak, Sistem Perpajakan, Diskriminasi, Kemungkinan Terdeteksinya Kecurangan, Pemeriksaan Pajak, dan Tarif Pajak Terhadap Penggelapan Pajak*. Skripsi, Universitas Islam Indonesia. Retrieved from <https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/7685/SKRIPSI%20PDF.pdf?sequence=1>.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hartono, J. (2017). *Metodologi Penelitian Bisnis Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman (Edisi 6)*. Yogyakarta: BPFÉ.
- Hani, M. (2016). *Pengaruh Lingkungan Usaha, Profitabilitas, Penegakan Hukum, dan Sanksi terhadap Ketidakpatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi di KPP Pratama Dumai*. Skripsi, Universitas Riau, Pekanbaru.
- Ilimi, N. (2019). *Pengaruh Keadilan Pajak, Sistem Perpajakan, Diskriminasi, Kemungkinan Terdeteksinya Kecurangan, Pemeriksaan Pajak, dan Tarif Pajak terhadap Penggelapan Pajak di KPP Pratama Bandar Lampung*. Skripsi, Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya, Bandar Lampung. Retrieved from <http://repo.darmajaya.ac.id/2003/1/SKRIPSI%20GABUNGAN%20FULL.pdf>.
- Kementerian Keuangan. (2015). Peraturan Menteri Keuangan Nomor 184/PMK.03/2015 Tentang Tata Cara Pemeriksaan.
- Khomariyah, N. (2022). *Pengaruh Penegakan Hukum, Kemungkinan Terdeteksi Kecurangan, dan Tax Fairness Terhadap Tax Evasion Dengan Tax Morale Sebagai Variabel Moderasi*. Skripsi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta. Retrieved from <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/61433/1/NURUL%20KHOMARIYAH-FEB.pdf>.
- Nurmantu, S. (2005). *Pengantar Perpajakan (Edisi 3)*. Jakarta: Granit.

- Pandiangan, L. (2007). *Modernisasi & Reformasi Pelayanan Perpajakan Berdasarkan UU Terbaru*. Jakarta, Indonesia: PT Elex Media Komputindo.
- Permatasari, A. (2021). *Pengaruh Pemeriksaan Pajak, Keadilan Pajak, Tax Morale, dan Crime Perception Terhadap Tax Evasion*. Skripsi, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta. Retrieved from <https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/31365/17312339%20Anisa%20Permatasari.pdf?sequence=1>.
- Permatasari, I., dan Herry L. (2013). Minimalisasi Tax Evasion Melalui Tarif Pajak, Teknologi dan Informasi Perpajakan, Keadilan Sistem Perpajakan, dan Ketepatan Pengalokasian Pengeluaran Pemerintah (Studi Empiris pada Wajib Pajak Orang Pribadi di Wilayah KPP Pratama Pekanbaru Senapelan). *Diponegoro Journal Of Accounting*, 2(2), 1- 10.
- Pohan, C. A. (2013). *Manajemen Perpajakan*. Jakarta, Indonesia: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Pudyatmoko, Y. S. (2007). *Penegakan dan Perlindungan Hukum di Bidang Pajak*. Jakarta: Salemba Empat.
- Rahardjo, S. (1984). *Masalah Penegakan Hukum, Suatu Tinjauan Sosiologis*. Bandung: Sinar Baru.
- _____. (2009). *Hukum dan Perubahan Sosial Suatu Tinjauan Teoritis Serta Pengalaman-Pengalaman di Indonesia*. Yogyakarta: Genta Publishing.
- Ramadhan, L.Y. (2017). Pengaruh Kesadaran, Moralitas dan Budaya Pajak Terhadap Kepatuhan Pajak. *E-Journal Akuntansi "Equity"*, 3(2), 21-33.
- Ratnawati, J. & Hernawati, R.I. (2015). *Dasar-Dasar Perpajakan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Suandy, E. (2016). *Hukum Pajak (Edisi 7)*. Jakarta Selatan: Salemba Empat.
- Surat Edaran Direktur Jenderal Pajak Nomor SE-15/PJ/2018 Tentang Kebijakan Pemeriksaan Direktur Jenderal Pajak.
- Suryani, B. (2023, Februari 01). *Pengemplang Pajak di Bantul Divonis Penjara dan Denda Rp 88,83 Miliar*. Retrieved from: <https://jogjapolitan.harianjogja.com/read/2023/02/01/511/1124994/pengemplang-pajak-di-bantul-divonis-penjara-dan-denda-rp8883-miliar>
- Umar, H. (2008). *Metodologi Penelitian*. Gramedia Pustaka Umum: Jakarta.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2007 tentang Perubahan Ketiga Atas Undang-Undang Nomor 6 Tahun 1983 Tentang Ketentuan Umum dan Tatacara Perpajakan.

Widodo, W., Djefris, D., & Wardhani, E.A. (2010). *Moralitas, Budaya, dan Kepatuhan Pajak*. Bandung: Alfabeta.

Yurika, C. H. (2016). *Pengaruh Kemungkinan Terdeteksinya Kecurangan, Keadilan Pajak, Ketepatan Pengalokasian Pajak, Teknologi Sistem Perpajakan, dan Tax Morale Terhadap Tax Evasion*. Skripsi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta. Retrieved from <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/33310/1/CUT%20HANI%20YURIKA.pdf>.

Zain, M. (2007). *Manajemen Perpajakan Edisi 3*. Jakarta: Salemba Empat.







LAMPIRAN 1

SURAT IZIN PENELITIAN

e-Riset : Persetujuan Izin Riset

Eriset Direktorat Jenderal Pajak <riset@pajak.go.id>
Balas Ke: riset@pajak.go.id
Kepada: vsetiawan16@gmail.com

18 April 2024 pukul 06.51



KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA DIREKTORAT JENDERAL PAJAK

KANWIL DJP DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA

JALAN RING ROAD UTARA NO. 10 MAGUWO HARJO, DEPOK, SLEMAN,
YOGYAKARTA 55282
TELEPON 0274-4333961, 4333962, 4333963; FAKSIMILE 0274-4333964; SITUS
www.pajak.go.id
LAYANAN INFORMASI DAN PENGADUAN KRING PAJAK (021) 1500200;
EMAIL pengaduan@pajak.go.id, informasi@pajak.go.id

Nomor : S-65/RISET/WPJ.23/2024 Yogyakarta , 18 April 2024
Sifat : Biasa
Hal : Persetujuan Izin Riset

Yth **Victor Setiawan**
Jl Tuanku Tambusai No 279

Sehubungan dengan permohonan izin riset yang Saudara ajukan dengan Nomor Layanan: **01620-2024** pada **27 Maret 2024**, dengan informasi:

NIM : 200425360
Kategori riset : GELAR-S1
Jurusan : Akuntansi
Fakultas : Fakultas Bisnis Dan Ekonomi
Perguruan Tinggi : Universitas Atma Jaya Yogyakarta
Judul Riset : Pengaruh Pemeriksaan Pajak, Tax Morale, Penegakan Hukum, Dan Teknologi Sistem Perpajakan Terhadap Tindak Penggelapan Pajak Pada Wajib Pajak Orang Pribadi Usahawan Di Kpp
Izin yang diminta : Data, Kuisioner,

Berdasarkan hasil verifikasi berkas permohonan dan kesediaan unit kerja di Lokasi Riset, dengan ini Saudara diberikan izin untuk melaksanakan Riset pada **KPP Pratama Bantul**, sepanjang data dan/atau informasi yang didapat digunakan untuk keperluan Riset dan tidak melanggar ketentuan Pasal 34 Undang-Undang KUP dan informasi publik yang dikecualikan sebagaimana diatur dalam Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2008 tentang Keterbukaan Informasi Publik.

Beberapa hal yang perlu Saudara perhatikan:

- 1) Masa berlaku Surat Izin Riset ini adalah: **18 April 2024 s/d 17 Oktober 2024**;
- 2) Izin Riset dapat diperpanjang paling banyak 3 (tiga) kali, masing-masing berlaku selama 6 (enam) bulan;
- 3) Perpanjangan diajukan sebelum sebelum berakhirnya masa berlaku izin Riset;
- 4) Setelah melaksanakan Riset, Saudara diwajibkan mengirimkan Hasil Riset melalui email ke riset@pajak.go.id;
- 5) Apabila periset tidak mengirimkan hasil riset, maka DJP dapat menghentikan layanan pemberian izin riset kepada periset.

Demikian, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

a.n. Kepala Kanwil
Kepala Bidang Penyuluhan Pelayanan dan
Hubungan Masyarakat

Ttd.

Ramos Irawadi



LAMPIRAN 2

DAFTAR PERNYATAAN

KUESIONER

LAMPIRAN KUESIONER

Identitas Responden

- Nama :
- Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan
- Usia : 20- 25 Tahun 26-35 Tahun >35 Tahun
- Pendidikan Terakhir : SMA Diploma S1 S2
- Jenis Usaha : Manufaktur Perdagangan Jasa
- Penghasilan : > 4,8 Miliar dalam setahun
 < 4,8 Miliar dalam setahun
- Melakukan : Pembukuan Pencatatan
- Apakah Memiliki NPWP : Ya Tidak
- Terdaftar di KPP :
- Memiliki NPWP sejak tahun :

Petunjuk Pengisian

Pilihlah salah satu alternatif jawaban untuk setiap pernyataan berdasarkan pendapat anda yang menurut anda paling tepat dengan membubuhkan tanda (✓)

Keterangan Jawaban Penelitian	Tingkat
SS = (Sangat Setuju)	4
S = (Setuju)	3
TS = (Tidak Setuju)	2
STS = (Sangat Tidak Setuju)	1

Kuesioner

1. Tindak Penggelapan Pajak (Y)

No.	Pertanyaan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1.	Saya selalu tidak menyampaikan SPT tepat pada waktunya.				
2.	Saya pernah tidak menyampaikan SPT				
3.	Saya menyampaikan SPT dengan perhitungan yang tidak lengkap dan tidak benar				
4.	Saya menyetor pajak tidak sesuai jumlah yang sebenarnya				
5.	Saya tidak melakukan pencatatan/pembukuan yang berhubungan dengan penghasilan yang diperoleh / objek yang terutang pajak				
6.	Saya pernah tidak memperlihatkan dan/atau meminjamkan buku atau catatan dan dokumen lainnya yang berhubungan dengan penghasilan yang diperoleh / objek yang terutang pajak				
7.	Saya pernah menerbitkan / menggunakan faktur pajak tidak berdasarkan transaksi sebenarnya				
8.	Saya tidak menyetorkan pajak yang sudah saya pungut/potong				

9.	Saya tidak mendaftarkan diri sebagai Wajib Pajak.				
10.	Saya tidak menggunakan NPWP sesuai dengan ketentuan				

2. Pemeriksaan Pajak (X1)

No.	Pertanyaan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1.	Pemeriksaan pajak perlu dilakukan untuk menguji kepatuhan pemenuhan kewajiban perpajakan.				
2.	Pemeriksaan pajak dapat meningkatkan kepatuhan Wajib Pajak				
3.	Pemeriksaan pajak mendorong Wajib Pajak untuk membayar pajak dengan jujur				
4.	Saya takut terkena pemeriksaan apabila saya melakukan kecurangan dalam pembayaran pajak				
5.	Pemeriksaan rutin perlu dilakukan dalam rangka pengawasan terhadap Wajib Pajak				
6.	Pemeriksaan rutin dapat mengantisipasi adanya kecurangan pajak				
7.	Pemeriksaan khusus perlu dilakukan apabila adanya dugaan tindakan pidana dibidang perpajakan.				

8.	Pemeriksaan khusus perlu dilakukan jika Wajib Pajak terbukti menyampaikan SPT dengan tidak benar.				
----	---	--	--	--	--

3. Tax Morale (X2)

No.	Pertanyaan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1.	Bila memenuhi syarat, saya akan mendaftarkan diri untuk memiliki NPWP				
2.	Tingkat Pendidikan saya memotivasi saya untuk melaporkan pajak.				
3.	Saya sadar membayar pajak merupakan kewajiban sebagai warga Negara Indonesia.				
4.	Saya membayar pajak karena saya percaya terhadap pemerintah dan hukum di Indonesia.				
5.	Saya cenderung tidak membayar pajak dengan benar karena tidak akan ketahuan				
6.	Jika saya ragu apakah penghasilan saya dikenakan pajak, saya lebih memilih untuk melaporkan penghasilan tersebut dalam laporan pajak				
7.	Apabila saya mempunyai penghasilan, saya akan membayar zakat atau sumbangan keagamaan sesuai aturan agama saya				

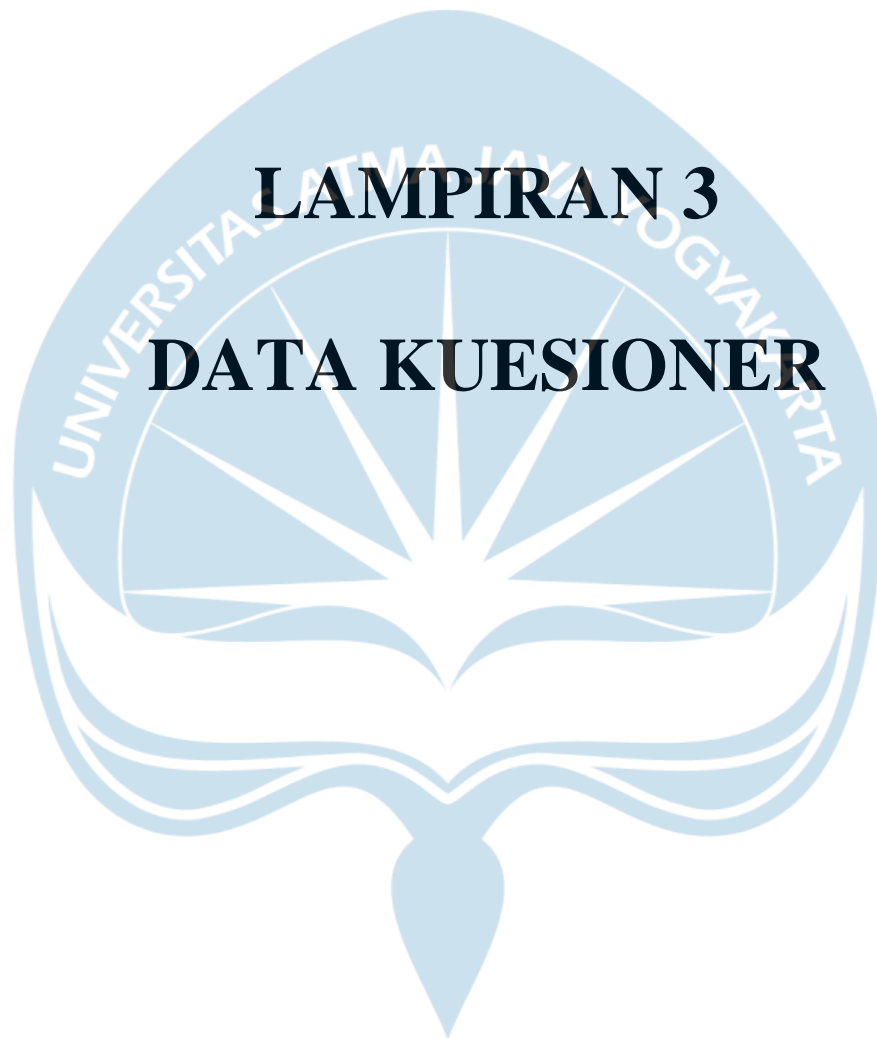
8.	Saya memandang bahwa kewajiban membayar pajak sama pentingnya dengan membayar zakat atau sumbangan keagamaan lainnya				
9.	Saya termotivasi melaporkan pajak karena telah merasakan dampak dari penggunaan dana pajak yang merata				
10.	Pajak yang dibayarkan oleh masyarakat telah digunakan dengan baik oleh pemerintah untuk kesejahteraan rakyat				
11.	Menurut saya adalah adil jika pendapatan seseorang semakin tinggi maka tarif pajak yang dikenakan akan semakin tinggi pula				
12.	Saat ini setiap orang yang memiliki penghasilan harus terdaftar sebagai Wajib Pajak				
13.	Saya termotivasi melaporkan pajak karena peraturan pajak yang jelas.				
14.	Saya termotivasi untuk melaporkan pajak dikarenakan mudah memperoleh informasi perpajakan				

4. Penegakan Hukum (X3)

No.	Pertanyaan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Sanksi pajak harus dikenakan kepada pelanggar tanpa toleransi				
2.	Saya bersedia menjalani proses hukum jika terindikasi melakukan pelanggaran pajak				
3.	DJP bertindak sesuai dengan tugas dan kewenangannya				
4.	Pemerintah telah berlaku adil kepada setiap pelaku Wajib Pajak yang melakukan pelanggaran pajak				
5.	Penggunaan kewenangan diskresi dalam penegakan hukum dapat memberikan keadilan bagi WPOP				
6.	Penggunaan kewenangan diskresi dalam penegakan hukum dapat mengurangi kecurangan di bidang perpajakan.				
7.	Saya mengetahui terdapat sanksi pidana yang akan dikenakan jika saya melakukan pelanggaran pajak.				
8.	Saya mengetahui terdapat sanksi administrasi yang akan dikenakan jika saya melakukan pelanggaran pajak.				

5. Teknologi Sistem Perpajakan (X4)

No.	Pertanyaan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Tersedianya teknologi dan informasi yang berkaitan dengan perpajakan				
2.	Teknologi dan informasi yang berkaitan dengan perpajakan memadai sesuai kebutuhan Wajib Pajak				
3.	Akses informasi yang mudah dipahami dan dipercaya oleh Wajib Pajak				
4.	Fasilitas Teknologi dan Informasi perpajakan dapat dimanfaatkan dengan baik oleh Wajib Pajak				



LAMPIRAN 3
DATA KUESIONER

Tindak Penggelapan Pajak (Y)

Responden	TINDAK PENGGELAPAN PAJAK (Y)										Total	Mean
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10		
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	2,00
2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	16	1,60
3	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	14	1,40
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1,00
5	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1,20
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1,00
7	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	13	1,30
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1,00
9	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	14	1,40
10	1	3	2	2	2	2	2	2	1	1	18	1,80
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1,00
12	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	13	1,30
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1,00
14	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	12	1,20
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1,00
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1,00
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	11	1,10
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	11	1,10
19	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	12	1,20
20	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	12	1,20
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1,00
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1,00

49	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1,00
50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1,00
51	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	2,00
52	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	11	1,10
53	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1,00
54	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1,00
55	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1,00
56	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1,00
57	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1,00
58	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1,00
59	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	17	1,70
60	3	3	2	2	2	1	1	2	2	1	19	1,90
61	1	3	2	2	2	2	2	2	2	1	19	1,90
62	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	13	1,30
63	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	12	1,20
64	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1,00
65	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	12	1,20
66	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	11	1,10
67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1,00
68	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1,20
69	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1,00
70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1,00
71	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	13	1,30
72	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	11	1,10
73	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	14	1,40
74	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	16	1,60

75	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	2,00
76	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	2,00
77	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	15	1,50
78	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	2,00
79	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	2,00
80	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	18	1,80
81	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	17	1,70
82	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	18	1,80
83	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	2,00
84	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	18	1,80
85	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	18	1,80
86	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	15	1,50
87	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	2,00
88	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	17	1,70
89	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	2,00
90	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	19	1,90
91	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	16	1,60
92	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	17	1,70
93	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	17	1,70
94	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	19	1,90
95	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	16	1,60
96	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	16	1,60
97	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	16	1,60
98	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	17	1,70
99	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	2,00
100	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	16	1,60

127	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	2,00
128	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	2,00
129	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	17	1,70
130	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	2,00
131	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	17	1,70
132	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	17	1,70
133	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	2,00
134	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	19	1,90
135	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	2,00
136	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2	16	1,60
137	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	17	1,70
138	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	17	1,70
139	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	16	1,60
140	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	17	1,70
141	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	18	1,80
142	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	2,00
143	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1,10
144	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	2,00
145	1	2	2	2	1	2	2	1	2	1	16	1,60
146	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	18	1,80
147	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	16	1,60
148	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	2,00
149	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	17	1,70
150	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	2,00
151	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	17	1,70
152	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	17	1,70

179	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	15	1,50
180	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	15	1,50
181	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	15	1,50
182	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	14	1,40
183	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	12	1,20
184	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	15	1,50
185	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	15	1,50
186	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	15	1,50
187	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2	16	1,60
188	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	16	1,60
189	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	16	1,60
190	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	11	1,10
191	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	16	1,60
192	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	17	1,70
193	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	16	1,60
194	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	17	1,70
195	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	17	1,70
196	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	18	1,80
197	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	2,00
198	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	17	1,70
199	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	17	1,70
200	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	17	1,70
201	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	16	1,60
202	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	18	1,80
203	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	18	1,80
204	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	13	1,30

205	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	17	1,70
206	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	2,00
207	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	16	1,60
208	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	17	1,70
209	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1,00
210	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	16	1,60
211	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	14	1,40
212	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2	15	1,50
213	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	16	1,60
214	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	12	1,20
215	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	14	1,40
216	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	14	1,40
217	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	15	1,50
218	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	18	1,80
219	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	15	1,50
220	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	14	1,40
221	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	15	1,50
222	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	14	1,40
223	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	15	1,50
224	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	15	1,50
225	2	1	2	1	2	2	2	2	1	1	16	1,60
226	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	13	1,30
227	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2	15	1,50
228	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	15	1,50
229	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	19	1,90
230	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	16	1,60

231	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	16	1,60
232	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	17	1,70
233	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	15	1,50
234	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	14	1,40
235	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	18	1,80
236	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	18	1,80
237	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	17	1,70
238	1	2	1	2	2	2	1	2	2	1	16	1,60
239	2	2	1	1	2	2	1	2	1	2	16	1,60
240	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	13	1,30
241	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	15	1,50
242	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	12	1,20
243	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2	15	1,50
244	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	14	1,40
245	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	16	1,60
246	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	13	1,30
247	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	17	1,70
248	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	16	1,60
249	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	17	1,70
250	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	14	1,40
251	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	14	1,40
252	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	13	1,30
253	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	13	1,30
254	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	14	1,40
255	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	14	1,40
256	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	14	1,40

257	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	13	1,30
258	2	1	1	3	2	2	2	1	2	2	18	1,80
259	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1,20
260	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	12	1,20
261	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	14	1,40
262	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	15	1,50
263	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	13	1,30
264	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	13	1,30
265	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	15	1,50
266	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	13	1,30
267	2	2	1	1	1	2	1	2	2	1	15	1,50
268	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	14	1,40
269	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	14	1,40
270	2	1	2	1	2	1	2	1	3	2	17	1,70
271	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	12	1,20
272	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	13	1,30
273	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	13	1,30
274	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	15	1,50
275	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	15	1,50
276	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	13	1,30
277	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	14	1,40
278	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	12	1,20
279	1	1	2	1	2	2	1	2	1	2	15	1,50
280	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	17	1,70
281	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	11	1,10
282	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	16	1,60

283	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	13	1,30
284	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	11	1,10
285	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	12	1,20
286	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	16	1,60
287	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	14	1,40
288	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	15	1,50
289	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	15	1,50
290	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	13	1,30
291	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	12	1,20
292	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	15	1,50
293	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	15	1,50
294	1	1	1	2	1	1	1	2	2	3	15	1,50
295	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	14	1,40
296	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	18	1,80
297	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1,00
298	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	18	1,80
Total	462	447	449	442	452	448	445	444	450	484		
Mean	1,55	1,50	1,51	1,48	1,52	1,50	1,49	1,49	1,51	1,62		

Pemeriksaan Pajak (X1)

Responden	PEMERIKSAAN PAJAK (X1)								Total	Mean
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8		
1	4	4	4	4	3	3	3	3	28	3,50
2	3	4	3	2	4	3	4	4	27	3,38
3	3	4	4	2	3	3	3	4	26	3,25
4	3	4	4	1	4	4	4	4	28	3,50
5	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
6	4	4	4	4	4	4	3	4	31	3,88
7	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
8	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
9	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
10	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
11	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
12	4	4	4	3	4	4	4	4	31	3,88
13	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
14	4	4	4	4	3	4	4	4	31	3,88
15	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
16	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
17	4	3	3	3	4	4	4	4	29	3,63
18	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
19	4	3	4	3	3	2	3	3	25	3,13
20	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
21	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
22	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00

49	4	4	4	4	4	4	4	3	31	3,88
50	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
51	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
52	4	4	4	3	4	3	4	4	30	3,75
53	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
54	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
55	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
56	4	4	4	3	4	4	4	4	31	3,88
57	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
58	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
59	4	4	4	2	4	4	4	4	30	3,75
60	4	2	2	2	4	4	4	4	26	3,25
61	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
62	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
63	4	4	4	4	3	3	4	3	29	3,63
64	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
65	4	2	3	2	3	4	4	3	25	3,13
66	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
67	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
68	3	3	2	4	3	3	3	3	24	3,00
69	3	3	3	3	3	3	2	3	23	2,88
70	4	4	4	4	4	4	4	3	31	3,88
71	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
72	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
73	4	4	4	4	3	4	3	4	30	3,75
74	3	4	3	4	3	4	3	3	27	3,38

75	4	4	4	3	4	3	4	3	29	3,63
76	4	4	3	3	4	3	4	3	28	3,50
77	4	4	3	4	3	4	3	3	28	3,50
78	3	3	4	3	4	3	4	4	28	3,50
79	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
80	4	4	3	4	3	4	3	4	29	3,63
81	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
82	4	3	3	3	4	3	3	4	27	3,38
83	3	3	3	3	4	4	3	4	27	3,38
84	4	3	3	3	4	3	4	3	27	3,38
85	3	3	4	3	3	3	4	3	26	3,25
86	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3,13
87	3	4	3	4	4	3	3	4	28	3,50
88	4	3	3	4	3	4	3	3	27	3,38
89	4	3	3	3	4	4	3	4	28	3,50
90	4	3	3	3	3	3	3	3	25	3,13
91	3	3	4	3	3	3	3	3	25	3,13
92	4	3	3	4	3	4	3	4	28	3,50
93	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
94	4	4	3	3	3	4	3	4	28	3,50
95	3	4	3	4	4	3	4	3	28	3,50
96	3	4	3	4	3	4	4	3	28	3,50
97	3	4	3	4	4	4	4	3	29	3,63
98	3	4	3	4	3	4	3	3	27	3,38
99	3	4	4	3	3	3	4	3	27	3,38
100	3	4	4	3	3	4	3	3	27	3,38

127	4	4	4	4	3	3	4	3	29	3,63
128	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
129	4	3	3	4	4	4	3	3	28	3,50
130	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
131	4	3	3	3	3	4	3	4	27	3,38
132	4	4	3	3	3	4	4	4	29	3,63
133	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
134	4	4	4	3	4	3	4	4	30	3,75
135	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
136	3	4	3	3	3	4	3	3	26	3,25
137	4	3	3	4	4	4	4	3	29	3,63
138	3	4	3	3	4	3	3	3	26	3,25
139	4	4	3	4	4	3	3	4	29	3,63
140	4	4	4	3	4	3	4	4	30	3,75
141	4	3	4	4	3	4	3	3	28	3,50
142	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
143	4	4	4	4	3	3	4	4	30	3,75
144	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
145	4	3	3	3	4	3	3	4	27	3,38
146	4	3	4	3	4	3	3	4	28	3,50
147	3	4	2	3	4	4	4	4	28	3,50
148	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
149	3	3	3	3	4	3	4	3	26	3,25
150	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
151	3	4	3	3	4	3	4	4	28	3,50
152	4	3	3	4	4	4	3	4	29	3,63

153	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
154	3	3	4	4	3	4	3	4	28	3,50
155	3	4	4	3	4	3	3	4	28	3,50
156	3	4	3	4	3	3	4	4	28	3,50
157	4	3	4	3	4	3	4	3	28	3,50
158	4	4	3	3	3	4	4	4	29	3,63
159	3	4	3	3	3	4	3	3	26	3,25
160	4	3	4	3	4	3	4	3	28	3,50
161	3	3	4	3	4	3	3	3	26	3,25
162	3	3	4	3	4	3	4	3	27	3,38
163	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
164	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
165	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
166	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
167	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
168	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
169	3	4	3	3	3	3	3	3	25	3,13
170	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
171	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
172	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
173	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
174	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
175	3	4	4	4	4	4	4	4	31	3,88
176	3	4	3	4	3	4	3	4	28	3,50
177	3	3	4	4	3	3	4	4	28	3,50
178	3	3	3	3	3	4	4	3	26	3,25

179	4	3	4	3	3	4	4	3	28	3,50
180	3	4	3	4	3	4	4	3	28	3,50
181	3	4	3	4	3	4	3	4	28	3,50
182	3	4	3	4	3	4	3	4	28	3,50
183	3	4	3	4	3	4	4	3	28	3,50
184	4	3	3	4	4	3	3	3	27	3,38
185	4	4	3	4	4	4	3	4	30	3,75
186	3	4	3	4	3	4	3	4	28	3,50
187	4	3	4	3	4	4	4	4	30	3,75
188	3	3	3	4	4	3	4	3	28	3,50
189	3	4	3	4	3	4	3	4	28	3,50
190	3	4	4	3	4	4	3	4	29	3,63
191	3	4	3	4	4	3	4	4	29	3,63
192	3	4	3	4	3	3	3	4	27	3,38
193	3	4	3	4	4	3	3	4	28	3,50
194	3	4	4	3	4	3	4	3	28	3,50
195	4	4	3	4	3	4	3	4	29	3,63
196	3	4	4	3	4	4	3	4	29	3,63
197	4	3	4	3	3	4	3	4	28	3,50
198	4	3	4	3	3	4	3	3	27	3,38
199	4	3	3	4	3	4	3	4	28	3,50
200	3	4	3	3	4	3	3	4	27	3,38
201	3	3	4	3	4	3	3	4	27	3,38
202	3	4	3	3	4	3	3	3	26	3,25
203	3	4	4	3	4	3	3	4	28	3,50
204	4	3	3	4	3	4	4	3	28	3,50

205	4	3	3	4	4	3	3	4	28	3,50
206	3	3	4	3	4	4	3	3	27	3,38
207	4	3	4	3	3	3	4	4	28	3,50
208	3	4	4	3	3	4	3	4	28	3,50
209	3	4	3	3	3	3	3	3	25	3,13
210	3	3	4	3	4	3	3	4	27	3,38
211	3	4	3	4	3	3	4	3	27	3,38
212	3	3	4	3	3	4	3	4	27	3,38
213	3	4	3	4	3	4	4	3	28	3,50
214	3	4	4	3	4	3	4	3	28	3,50
215	3	4	3	4	4	3	3	3	27	3,38
216	3	3	4	3	4	3	4	3	27	3,38
217	3	4	4	3	3	3	4	3	27	3,38
218	3	3	4	4	4	3	3	4	28	3,50
219	3	3	3	3	3	4	3	4	26	3,25
220	3	4	4	3	4	4	4	3	29	3,63
221	4	3	4	3	4	3	3	3	27	3,38
222	4	3	4	4	3	3	3	3	27	3,38
223	3	4	3	3	4	3	4	4	28	3,50
224	3	4	3	4	4	4	4	3	29	3,63
225	3	4	4	3	4	3	4	4	29	3,63
226	3	4	4	4	3	4	4	3	29	3,63
227	4	3	3	3	3	3	4	4	27	3,38
228	3	3	3	3	4	3	3	3	25	3,13
229	4	3	3	4	4	3	4	3	28	3,50
230	4	3	3	3	3	3	3	4	26	3,25

231	4	3	3	4	3	4	3	4	28	3,50	
232	4	3	3	3	3	3	3	3	25	3,13	
233	4	3	3	3	4	3	3	4	27	3,38	
234	4	3	3	4	3	3	3	3	26	3,25	
235	4	3	4	4	4	4	3	4	30	3,75	
236	4	2	2	3	4	3	4	4	26	3,25	
237	4	4	3	3	4	3	3	4	28	3,50	
238	4	3	3	4	4	3	4	4	29	3,63	
239	3	4	3	3	3	3	3	4	26	3,25	
240	4	4	3	3	4	3	3	4	28	3,50	
241	4	3	3	4	3	4	3	4	28	3,50	
242	4	4	4	4	3	3	3	4	29	3,63	
243	4	3	3	3	3	3	3	4	26	3,25	
244	4	3	3	4	3	3	4	3	27	3,38	
245	4	3	3	4	4	4	4	4	30	3,75	
246	4	3	3	4	3	3	3	3	26	3,25	
247	4	3	3	3	3	4	3	3	26	3,25	
248	4	4	4	4	4	4	3	3	4	30	3,75
249	3	4	4	4	3	3	4	4	29	3,63	
250	4	4	3	3	3	4	3	4	28	3,50	
251	4	4	3	4	3	3	3	4	28	3,50	
252	4	4	3	4	3	3	4	3	28	3,50	
253	4	4	3	4	3	3	3	4	28	3,50	
254	3	4	3	4	3	3	3	4	27	3,38	
255	3	4	3	3	3	3	3	3	25	3,13	
256	4	3	3	3	4	3	3	3	26	3,25	

257	4	4	3	3	3	3	3	4	27	3,38
258	4	4	4	3	3	4	3	3	28	3,50
259	4	4	3	4	4	3	3	4	29	3,63
260	4	3	3	3	3	3	3	3	25	3,13
261	3	3	3	4	3	4	3	4	27	3,38
262	4	4	4	4	3	4	4	3	30	3,75
263	3	4	3	4	4	4	3	4	29	3,63
264	3	4	4	3	4	3	3	3	27	3,38
265	4	3	3	4	3	4	3	4	28	3,50
266	3	3	3	3	3	4	4	4	27	3,38
267	4	4	3	4	4	3	3	4	29	3,63
268	3	3	3	4	3	4	4	3	27	3,38
269	4	3	3	4	4	3	4	3	28	3,50
270	3	3	3	4	4	2	3	4	26	3,25
271	4	3	3	3	4	3	3	3	26	3,25
272	4	4	4	3	3	4	3	4	29	3,63
273	4	4	4	3	4	4	4	3	30	3,75
274	3	3	3	3	4	3	4	3	26	3,25
275	4	4	3	3	4	4	3	3	28	3,50
276	3	3	3	3	4	3	2	4	25	3,13
277	4	4	4	3	4	3	2	3	27	3,38
278	4	4	3	3	4	3	3	4	28	3,50
279	4	4	4	3	4	3	4	3	29	3,63
280	4	4	3	2	4	3	3	4	27	3,38
281	4	3	3	3	4	3	3	4	27	3,38
282	3	3	3	4	4	3	3	3	26	3,25

283	4	2	3	4	3	3	3	4	26	3,25
284	3	3	3	3	3	4	3	3	25	3,13
285	4	3	3	3	3	3	3	3	25	3,13
286	3	3	3	4	3	3	3	4	26	3,25
287	3	3	3	3	3	3	4	4	26	3,25
288	4	4	3	4	3	3	3	3	27	3,38
289	4	4	3	3	3	3	4	3	27	3,38
290	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
291	4	3	3	3	4	3	4	4	28	3,50
292	4	3	3	3	4	4	3	4	28	3,50
293	4	4	3	3	4	4	4	3	29	3,63
294	4	4	4	3	3	4	3	4	29	3,63
295	3	4	4	4	3	3	3	3	27	3,38
296	4	3	3	4	3	2	3	3	25	3,13
297	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
298	3	4	3	3	3	4	4	4	28	3,50
Total	1053	1051	1011	1022	1039	1028	1016	1052		
Mean	3,53	3,53	3,39	3,43	3,49	3,45	3,41	3,53		

Tax Morale (X2)

Responden	TAX MORALE (X2)														Total	Mean
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14		
1	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	3,21
2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	4	3	4	46	3,29
3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	50	3,57
4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	53	3,79
5	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	54	3,86
6	4	4	4	4	1	3	4	4	3	3	3	3	3	3	46	3,29
7	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54	3,86
8	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	45	3,21
9	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55	3,93
10	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53	3,79
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	4,00
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	4,00
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	4,00
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	4,00
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	4,00
16	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	53	3,79
17	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	53	3,79
18	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55	3,93
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	54	3,86
20	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55	3,93
21	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	54	3,86
22	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55	3,93
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	55	3,93

50	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53	3,79
51	3	1	2	2	3	3	4	2	2	2	3	3	2	2	34	2,43
52	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53	3,79
53	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41	2,93
54	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53	3,79
55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	3,00
56	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	46	3,29
57	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54	3,86
58	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	3,71
59	3	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	40	2,86
60	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	43	3,07
61	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55	3,93
62	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54	3,86
63	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	44	3,14
64	3	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	2	47	3,36
65	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	45	3,21
66	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	48	3,43
67	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55	3,93
68	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	44	3,14
69	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	44	3,14
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	4,00
71	4	2	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	41	2,93
72	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	53	3,79
73	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	48	3,43
74	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	46	3,29
75	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	48	3,43

76	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	47	3,36
77	4	2	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	46	3,29
78	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	48	3,43
79	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	48	3,43
80	4	2	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	48	3,43
81	4	2	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	47	3,36
82	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	46	3,29
83	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	2	3	2	3	44	3,14
84	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	48	3,43
85	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	47	3,36
86	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	45	3,21
87	4	2	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	50	3,57
88	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	47	3,36
89	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	47	3,36
90	3	2	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	47	3,36
91	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	47	3,36
92	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	50	3,57
93	3	2	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	48	3,43
94	3	2	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	47	3,36
95	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	48	3,43
96	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	49	3,50
97	4	1	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	50	3,57
98	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	48	3,43
99	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	45	3,21
100	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	46	3,29
101	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	48	3,43

102	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	46	3,29
103	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	48	3,43
104	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	4,00
105	3	3	4	3	1	3	4	3	4	3	4	4	3	4	46	3,29
106	3	4	4	3	2	4	4	3	3	4	4	3	4	3	48	3,43
107	4	4	3	3	1	3	3	4	4	4	4	4	3	4	48	3,43
108	3	4	4	3	1	3	4	3	4	3	4	3	4	3	46	3,29
109	4	3	4	3	1	3	4	3	4	3	4	3	3	3	45	3,21
110	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41	2,93
111	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41	2,93
112	3	4	3	4	2	4	3	4	3	4	3	4	3	4	48	3,43
113	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	48	3,43
114	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	3,00
115	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	3,00
116	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	3,00
117	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	3,00
118	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41	2,93
119	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	3,00
120	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	43	3,07
121	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	51	3,64
122	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	3,00
123	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	50	3,57
124	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	3,00
125	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	51	3,64
126	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	43	3,07
127	4	2	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	50	3,57

180	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	49	3,50
181	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	3,21
182	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	48	3,43
183	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	49	3,50
184	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	47	3,36
185	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	48	3,43
186	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	51	3,64
187	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	51	3,64
188	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	49	3,50
189	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	50	3,57
190	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	49	3,50
191	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	49	3,50
192	4	2	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	47	3,36
193	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	49	3,50
194	4	3	4	3	1	3	4	4	3	4	3	4	3	3	46	3,29
195	4	2	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	46	3,29
196	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	50	3,57
197	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	50	3,57
198	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	49	3,50
199	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	47	3,36
200	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	51	3,64
201	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	48	3,43
202	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	46	3,29
203	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	48	3,43
204	4	2	4	4	2	3	3	3	3	4	4	3	3	4	46	3,29
205	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	47	3,36

206	3	2	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	47	3,36
207	3	2	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	46	3,29
208	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	46	3,29
209	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	45	3,21
210	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	49	3,50
211	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	50	3,57
212	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	50	3,57
213	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	48	3,43
214	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	49	3,50
215	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	50	3,57
216	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	50	3,57
217	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	49	3,50
218	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	48	3,43
219	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	45	3,21
220	2	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	48	3,43
221	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	46	3,29
222	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	50	3,57
223	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	48	3,43
224	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	50	3,57
225	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	47	3,36
226	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	51	3,64
227	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	4	4	3	46	3,29
228	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	48	3,43
229	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	47	3,36
230	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	46	3,29
231	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	47	3,36

232	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	3,21
233	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	47	3,36
234	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	2	3	4	51	3,64	
235	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	49	3,50
236	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	48	3,43
237	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	47	3,36
238	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	45	3,21
239	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	47	3,36
240	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	49	3,50
241	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	49	3,50
242	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	46	3,29
243	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	48	3,43
244	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	50	3,57
245	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	44	3,14
246	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	46	3,29
247	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	48	3,43
248	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	51	3,64
249	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	50	3,57
250	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	49	3,50
251	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	48	3,43
252	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	48	3,43
253	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	48	3,43
254	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	50	3,57
255	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	2	3	4	50	3,57
256	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	51	3,64
257	3	4	3	3	3	2	4	4	4	4	3	3	4	3	47	3,36

258	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	45	3,21
259	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	50	3,57
260	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	47	3,36
261	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	49	3,50
262	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	47	3,36
263	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	50	3,57
264	4	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	45	3,21
265	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	51	3,64
266	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	47	3,36
267	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	50	3,57
268	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	48	3,43
269	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	46	3,29
270	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	51	3,64
271	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	49	3,50
272	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	52	3,71
273	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	51	3,64
274	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	50	3,57
275	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	49	3,50
276	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	50	3,57
277	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	48	3,43
278	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	50	3,57
279	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	50	3,57
280	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	50	3,57
281	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	52	3,71
282	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	47	3,36
283	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	48	3,43

284	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	46	3,29
285	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	49	3,50
286	3	3	4	3	1	3	4	4	3	3	4	3	3	3	44	3,14
287	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	48	3,43
288	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	2	3	46	3,29
289	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	45	3,21
290	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	46	3,29
291	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	2	4	46	3,29
292	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	48	3,43
293	3	4	3	3	4	4	3	4	4	2	3	3	3	3	46	3,29
294	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	47	3,36
295	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	48	3,43
296	4	4	3	3	1	3	3	4	3	4	3	3	2	3	43	3,07
297	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	3,00
298	4	2	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	47	3,36
Total	1067	923	1028	1030	975	1060	1042	1028	1021	1019	1037	1011	1019	1022		
Mean	3,58	3,10	3,45	3,46	3,27	3,56	3,50	3,45	3,43	3,42	3,48	3,39	3,42	3,43		

Penegakan Hukum (X3)

Responden	PENEGAKAN HUKUM (X3)								Total	Mean
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8		
1	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
2	4	4	4	3	3	3	4	4	29	3,63
3	3	3	3	4	4	3	4	4	28	3,50
4	4	4	4	4	3	3	3	3	28	3,50
5	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
6	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
7	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
8	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
9	3	3	3	4	3	3	4	2	25	3,13
10	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
11	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
12	4	4	4	4	4	3	3	4	30	3,75
13	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
14	4	4	4	4	4	4	3	4	31	3,88
15	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
16	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
17	3	3	4	4	4	3	4	4	29	3,63
18	4	3	4	4	3	4	4	4	30	3,75
19	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
20	4	4	4	4	3	4	3	4	30	3,75
21	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
22	3	4	3	3	4	4	4	4	29	3,63
23	4	3	4	4	4	4	4	4	31	3,88

50	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
51	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2,00
52	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
53	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
54	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
55	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
56	3	3	3	4	4	4	4	4	29	3,63
57	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
58	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
59	4	4	3	3	3	4	3	3	27	3,38
60	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
61	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
62	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
63	2	3	3	4	3	4	4	4	27	3,38
64	2	3	3	3	4	4	4	4	27	3,38
65	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
66	4	3	3	4	4	4	3	4	29	3,63
67	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
68	3	3	3	3	3	3	4	4	26	3,25
69	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
70	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
71	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
72	4	3	4	4	3	3	3	3	27	3,38
73	4	4	3	3	4	3	3	3	27	3,38
74	4	4	3	4	4	3	3	4	29	3,63
75	4	3	4	3	4	3	4	3	28	3,50

76	4	4	3	4	4	3	4	4	30	3,75
77	4	3	4	4	3	3	3	4	28	3,50
78	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
79	4	3	3	3	3	3	3	3	25	3,13
80	4	4	4	4	3	3	3	3	28	3,50
81	3	3	3	3	3	4	4	3	26	3,25
82	4	3	3	3	3	4	3	4	27	3,38
83	4	4	3	3	4	3	4	3	28	3,50
84	4	4	3	3	3	4	4	3	28	3,50
85	4	4	4	3	4	4	4	3	30	3,75
86	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
87	4	3	3	4	3	3	3	3	26	3,25
88	4	3	3	4	3	3	3	4	27	3,38
89	4	4	4	4	3	4	4	4	31	3,88
90	4	3	3	3	4	3	4	3	27	3,38
91	4	4	4	4	4	4	3	3	30	3,75
92	4	4	3	3	3	3	3	3	26	3,25
93	3	4	3	4	3	4	3	4	28	3,50
94	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
95	4	3	4	3	4	3	4	3	28	3,50
96	3	3	3	3	3	3	4	3	25	3,13
97	3	3	4	3	3	4	3	3	26	3,25
98	3	4	4	3	3	3	3	4	27	3,38
99	4	3	3	3	3	3	4	4	27	3,38
100	4	3	3	3	4	3	3	4	27	3,38
101	4	3	3	4	4	3	3	4	28	3,50

102	4	4	4	3	3	3	3	4	28	3,50
103	4	3	3	3	3	3	4	3	26	3,25
104	2	3	3	4	4	4	4	2	26	3,25
105	4	3	3	4	2	3	4	3	26	3,25
106	3	4	4	4	2	3	4	4	28	3,50
107	4	3	4	4	2	4	4	4	29	3,63
108	4	3	4	3	2	3	4	3	26	3,25
109	4	3	3	4	2	4	3	3	26	3,25
110	3	3	3	3	2	3	3	3	23	2,88
111	3	3	3	3	2	3	3	3	23	2,88
112	4	3	4	3	2	3	4	3	26	3,25
113	3	4	4	3	3	4	3	4	28	3,50
114	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
115	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
116	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
117	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
118	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
119	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
120	3	4	4	4	3	3	3	3	27	3,38
121	4	4	3	4	3	3	4	4	29	3,63
122	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
123	4	4	3	3	4	3	3	3	27	3,38
124	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
125	4	3	4	3	3	4	4	4	29	3,63
126	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
127	4	4	4	3	4	4	3	3	29	3,63

154	3	4	4	3	4	3	4	3	28	3,50
155	3	4	3	3	3	3	4	4	27	3,38
156	3	4	3	4	3	4	3	4	28	3,50
157	4	3	4	3	4	3	4	3	28	3,50
158	4	4	3	3	4	3	4	4	29	3,63
159	4	3	3	4	4	3	3	3	27	3,38
160	4	3	4	3	3	4	3	3	27	3,38
161	4	3	4	3	4	4	3	3	28	3,50
162	3	4	3	3	3	3	4	3	26	3,25
163	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
164	4	3	3	3	3	3	3	3	25	3,13
165	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
166	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
167	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
168	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
169	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
170	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
171	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
172	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
173	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
174	3	3	3	3	4	3	4	4	27	3,38
175	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
176	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
177	3	4	4	3	3	3	3	4	27	3,38
178	4	3	4	3	4	3	4	3	28	3,50
179	4	3	4	3	4	3	4	3	28	3,50

180	4	3	4	3	4	3	3	3	27	3,38
181	3	4	4	3	4	3	4	3	28	3,50
182	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
183	3	4	3	4	4	4	3	3	28	3,50
184	3	4	3	4	4	3	3	4	28	3,50
185	4	4	4	3	3	3	3	3	27	3,38
186	3	4	3	4	4	4	4	3	29	3,63
187	4	3	3	4	3	4	3	4	28	3,50
188	4	3	4	3	4	3	4	3	28	3,50
189	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
190	4	3	4	4	3	3	4	4	29	3,63
191	3	4	3	4	3	4	4	4	29	3,63
192	4	4	3	3	4	4	3	3	28	3,50
193	4	3	4	4	4	4	4	3	30	3,75
194	4	3	3	3	3	3	3	3	25	3,13
195	4	4	4	3	4	4	4	3	30	3,75
196	3	3	3	4	3	3	3	4	26	3,25
197	4	3	4	3	3	3	4	3	27	3,38
198	4	4	3	3	4	4	3	3	28	3,50
199	3	4	3	3	4	4	3	3	27	3,38
200	4	4	3	4	3	3	4	4	29	3,63
201	4	3	3	4	3	4	3	4	28	3,50
202	3	4	4	4	3	3	3	3	27	3,38
203	4	3	4	4	3	3	3	3	27	3,38
204	3	4	3	3	3	4	4	4	28	3,50
205	4	3	3	4	4	3	4	3	28	3,50

206	4	3	4	3	3	3	3	3	26	3,25
207	4	4	3	4	3	3	3	4	28	3,50
208	3	3	4	3	3	4	3	3	26	3,25
209	3	3	3	3	3	3	4	4	26	3,25
210	3	3	4	4	4	4	4	4	30	3,75
211	4	3	4	4	3	3	3	3	27	3,38
212	4	4	3	4	4	4	3	4	30	3,75
213	3	4	4	3	4	3	4	3	28	3,50
214	4	3	4	4	3	4	3	4	29	3,63
215	4	3	3	4	3	4	4	4	29	3,63
216	3	3	4	4	3	4	4	3	28	3,50
217	4	4	3	4	3	4	4	4	30	3,75
218	3	3	3	4	3	3	4	3	26	3,25
219	4	3	3	4	4	3	3	4	28	3,50
220	3	4	4	4	4	4	3	4	30	3,75
221	4	4	3	4	4	4	3	4	30	3,75
222	3	4	4	4	4	4	4	4	31	3,88
223	4	4	3	3	3	4	3	3	27	3,38
224	4	3	4	4	3	4	4	3	29	3,63
225	4	4	3	4	3	4	4	3	29	3,63
226	4	3	4	4	3	3	3	3	27	3,38
227	4	4	4	3	4	4	3	4	30	3,75
228	4	3	4	3	4	3	4	3	28	3,50
229	4	4	4	4	3	3	3	4	29	3,63
230	4	4	3	3	3	3	3	3	26	3,25
231	4	3	3	3	4	3	4	4	28	3,50

232	3	3	3	4	4	3	3	3	26	3,25
233	4	4	2	3	2	3	4	3	25	3,13
234	3	4	4	3	4	4	4	3	29	3,63
235	3	4	3	3	3	3	3	4	26	3,25
236	3	4	3	3	4	3	3	4	27	3,38
237	4	4	3	3	4	3	4	4	29	3,63
238	4	3	4	4	4	3	3	3	28	3,50
239	4	4	4	4	3	4	3	4	30	3,75
240	4	4	3	4	4	3	3	4	29	3,63
241	4	4	4	4	3	4	4	3	30	3,75
242	4	3	4	3	3	4	3	4	28	3,50
243	3	4	3	4	4	4	4	3	29	3,63
244	4	4	3	3	3	3	3	3	26	3,25
245	3	4	3	3	3	4	3	3	26	3,25
246	4	4	3	3	3	3	3	4	27	3,38
247	4	4	3	3	4	4	3	3	28	3,50
248	4	4	4	3	4	4	3	4	30	3,75
249	4	4	3	4	4	3	3	3	28	3,50
250	4	4	4	3	3	4	4	4	30	3,75
251	4	4	3	4	3	3	4	3	28	3,50
252	4	3	3	4	4	4	4	4	30	3,75
253	3	3	4	3	3	4	3	4	27	3,38
254	4	4	3	4	3	3	4	4	29	3,63
255	4	4	4	3	3	3	4	3	28	3,50
256	3	3	3	3	4	4	4	3	27	3,38
257	4	4	3	4	3	3	4	4	29	3,63

258	4	4	3	3	4	3	4	3	28	3,50
259	4	4	4	3	3	4	4	4	30	3,75
260	4	3	4	3	3	3	3	3	26	3,25
261	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
262	4	4	3	3	4	4	3	3	28	3,50
263	4	4	3	3	3	3	4	4	28	3,50
264	4	4	3	3	4	3	2	3	26	3,25
265	3	4	3	4	3	3	3	4	27	3,38
266	4	3	3	4	4	3	4	4	29	3,63
267	3	3	3	4	3	3	3	3	25	3,13
268	4	4	4	3	4	4	4	3	30	3,75
269	4	4	4	4	3	3	3	4	29	3,63
270	3	3	3	3	4	3	3	4	26	3,25
271	4	3	3	4	4	3	3	4	28	3,50
272	4	3	4	3	3	4	4	4	29	3,63
273	4	4	3	3	4	3	3	4	28	3,50
274	3	4	3	4	4	3	4	4	29	3,63
275	4	4	3	3	3	3	3	4	27	3,38
276	3	3	4	4	2	3	4	4	27	3,38
277	3	4	3	3	4	4	3	3	27	3,38
278	4	4	4	3	3	3	4	4	29	3,63
279	4	4	3	4	4	3	3	4	29	3,63
280	4	4	4	3	3	3	3	3	27	3,38
281	3	3	3	4	4	3	3	3	26	3,25
282	3	4	3	3	3	4	3	3	26	3,25
283	3	4	4	4	3	4	4	4	30	3,75

284	4	4	4	3	3	3	4	3	28	3,50
285	4	3	3	3	4	4	3	3	27	3,38
286	3	3	3	3	3	4	3	4	26	3,25
287	3	4	4	3	3	3	4	4	28	3,50
288	4	4	4	3	3	3	4	3	28	3,50
289	3	4	3	4	3	3	4	3	27	3,38
290	4	3	3	3	4	4	3	3	27	3,38
291	4	4	4	4	3	3	4	3	29	3,63
292	4	4	3	4	4	4	4	4	31	3,88
293	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
294	3	3	3	4	4	3	3	3	26	3,25
295	4	4	3	4	3	3	3	4	28	3,50
296	4	4	3	4	3	3	3	4	28	3,50
297	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
298	4	4	3	3	3	3	2	3	25	3,13
Total	1062	1039	1011	1030	1006	1012	1025	1019		
Mean	3,56	3,49	3,39	3,46	3,38	3,4	3,44	3,42		

Teknologi Sistem Perpajakan (X4)

Responden	TEKNOLOGI SISTEM PERPAJAKAN (X4)				Total	Mean
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4		
1	4	4	4	4	16	4,00
2	3	3	3	3	12	3,00
3	4	4	4	4	16	4,00
4	3	3	4	3	13	3,25
5	4	4	4	4	16	4,00
6	4	3	3	3	13	3,25
7	3	3	3	2	11	2,75
8	3	3	3	3	12	3,00
9	4	2	2	2	10	2,50
10	3	3	3	3	12	3,00
11	4	4	4	4	16	4,00
12	3	3	3	3	12	3,00
13	4	4	4	4	16	4,00
14	3	3	3	3	12	3,00
15	4	4	4	4	16	4,00
16	3	3	4	3	13	3,25
17	3	3	4	4	14	3,50
18	3	4	3	4	14	3,50
19	4	4	4	4	16	4,00
20	4	4	4	4	16	4,00
21	4	4	4	4	16	4,00
22	3	4	4	4	15	3,75
23	4	4	4	4	16	4,00

24	4	4	4	4	16	4,00
25	3	3	3	4	13	3,25
26	4	4	4	4	16	4,00
27	4	4	4	4	16	4,00
28	3	3	3	2	11	2,75
29	3	4	4	4	15	3,75
30	3	3	3	3	12	3,00
31	4	3	4	3	14	3,50
32	4	4	4	4	16	4,00
33	3	4	3	4	14	3,50
34	4	4	4	4	16	4,00
35	3	3	2	3	11	2,75
36	3	3	3	3	12	3,00
37	3	3	3	3	12	3,00
38	4	4	4	4	16	4,00
39	4	4	4	4	16	4,00
40	3	3	3	3	12	3,00
41	4	4	4	4	16	4,00
42	4	4	4	4	16	4,00
43	4	4	4	4	16	4,00
44	4	4	4	4	16	4,00
45	4	4	4	4	16	4,00
46	3	3	3	3	12	3,00
47	3	3	3	3	12	3,00
48	4	3	3	4	14	3,50
49	4	3	4	4	15	3,75

50	3	3	3	3	12	3,00
51	2	2	2	2	8	2,00
52	3	4	4	4	15	3,75
53	3	3	3	3	12	3,00
54	3	3	3	3	12	3,00
55	3	3	3	3	12	3,00
56	3	3	3	3	12	3,00
57	4	4	4	4	16	4,00
58	4	4	4	4	16	4,00
59	3	4	3	3	13	3,25
60	3	3	4	4	14	3,50
61	4	4	4	4	16	4,00
62	4	4	4	4	16	4,00
63	4	4	2	3	13	3,25
64	2	2	2	2	8	2,00
65	4	4	4	4	16	4,00
66	4	4	4	4	16	4,00
67	4	4	4	4	16	4,00
68	4	4	4	4	16	4,00
69	4	4	4	4	16	4,00
70	4	4	4	4	16	4,00
71	3	3	3	3	12	3,00
72	3	3	3	3	12	3,00
73	4	4	3	4	15	3,75
74	4	3	3	3	13	3,25
75	4	3	4	3	14	3,50

76	4	3	4	3	14	3,50
77	4	3	4	3	14	3,50
78	4	3	3	3	13	3,25
79	3	3	3	3	12	3,00
80	4	3	3	3	13	3,25
81	4	3	4	4	15	3,75
82	4	4	4	4	16	4,00
83	4	3	3	4	14	3,50
84	4	3	3	4	14	3,50
85	3	3	4	3	13	3,25
86	4	3	3	3	13	3,25
87	4	3	3	3	13	3,25
88	4	4	3	4	15	3,75
89	3	3	4	4	14	3,50
90	3	3	4	3	13	3,25
91	4	3	3	3	13	3,25
92	4	3	3	3	13	3,25
93	3	4	3	4	14	3,50
94	3	3	3	4	13	3,25
95	3	3	4	3	13	3,25
96	4	4	3	3	14	3,50
97	4	4	4	3	15	3,75
98	3	3	4	3	13	3,25
99	4	3	3	3	13	3,25
100	4	3	3	3	13	3,25
101	4	3	4	3	14	3,50

102	4	3	3	3	13	3,25
103	4	4	3	4	15	3,75
104	4	4	4	2	14	3,50
105	3	4	3	4	14	3,50
106	4	4	4	4	16	4,00
107	3	4	4	3	14	3,50
108	4	3	3	3	13	3,25
109	3	4	3	4	14	3,50
110	3	3	3	3	12	3,00
111	3	3	4	4	14	3,50
112	3	4	3	4	14	3,50
113	4	3	4	3	14	3,50
114	3	3	3	3	12	3,00
115	3	3	3	3	12	3,00
116	3	3	3	4	13	3,25
117	3	3	3	3	12	3,00
118	3	3	3	3	12	3,00
119	3	3	3	3	12	3,00
120	3	3	3	3	12	3,00
121	4	4	3	4	15	3,75
122	3	3	3	3	12	3,00
123	4	4	3	4	15	3,75
124	3	3	3	3	12	3,00
125	4	3	3	4	14	3,50
126	3	3	3	3	12	3,00
127	3	4	4	3	14	3,50

128	3	3	3	3	12	3,00
129	4	3	3	3	13	3,25
130	3	3	3	3	12	3,00
131	4	3	3	4	14	3,50
132	4	4	3	3	14	3,50
133	3	3	3	3	12	3,00
134	3	4	3	3	13	3,25
135	3	3	3	3	12	3,00
136	3	4	3	3	13	3,25
137	4	3	4	4	15	3,75
138	4	3	4	4	15	3,75
139	4	3	3	4	14	3,50
140	4	4	3	3	14	3,50
141	4	3	4	4	15	3,75
142	3	3	3	3	12	3,00
143	4	3	3	4	14	3,50
144	3	3	3	3	12	3,00
145	4	3	3	4	14	3,50
146	4	3	3	4	14	3,50
147	4	3	4	3	14	3,50
148	3	3	3	3	12	3,00
149	4	3	3	3	13	3,25
150	3	3	3	3	12	3,00
151	4	4	3	4	15	3,75
152	4	3	3	3	13	3,25
153	3	3	3	3	12	3,00

154	3	4	4	3	14	3,50
155	4	3	4	3	14	3,50
156	4	3	4	3	14	3,50
157	4	3	3	4	14	3,50
158	3	4	3	3	13	3,25
159	4	3	3	4	14	3,50
160	3	4	3	3	13	3,25
161	3	4	3	3	13	3,25
162	4	3	3	4	14	3,50
163	3	3	3	3	12	3,00
164	3	3	3	3	12	3,00
165	3	3	3	3	12	3,00
166	3	3	3	3	12	3,00
167	3	3	3	3	12	3,00
168	3	3	3	3	12	3,00
169	3	3	3	3	12	3,00
170	3	3	3	3	12	3,00
171	3	3	3	3	12	3,00
172	3	3	3	3	12	3,00
173	3	3	3	3	12	3,00
174	4	3	4	4	15	3,75
175	3	3	3	3	12	3,00
176	3	3	3	3	12	3,00
177	3	4	3	4	14	3,50
178	3	4	3	3	13	3,25
179	4	3	4	3	14	3,50

180	4	3	4	4	15	3,75
181	3	4	3	4	14	3,50
182	3	4	3	4	14	3,50
183	4	3	4	3	14	3,50
184	4	3	4	4	15	3,75
185	3	4	3	4	14	3,50
186	3	3	3	4	13	3,25
187	3	4	3	4	14	3,50
188	4	3	3	4	14	3,50
189	4	4	4	4	16	4,00
190	3	4	4	4	15	3,75
191	4	4	3	3	14	3,50
192	4	3	3	4	14	3,50
193	4	4	3	3	14	3,50
194	3	3	4	3	13	3,25
195	3	3	4	4	14	3,50
196	4	3	3	4	14	3,50
197	4	3	3	4	14	3,50
198	3	3	4	4	14	3,50
199	4	3	3	4	14	3,50
200	4	3	3	3	13	3,25
201	3	3	3	3	12	3,00
202	4	3	3	4	14	3,50
203	4	4	3	3	14	3,50
204	3	4	3	3	13	3,25
205	3	4	4	3	14	3,50

206	4	4	3	3	14	3,50
207	4	3	3	4	14	3,50
208	3	3	4	4	14	3,50
209	3	3	3	4	13	3,25
210	4	4	4	4	16	4,00
211	4	3	3	4	14	3,50
212	4	3	4	3	14	3,50
213	3	4	3	4	14	3,50
214	4	3	4	4	15	3,75
215	3	4	4	3	14	3,50
216	4	3	4	4	15	3,75
217	3	4	4	4	15	3,75
218	3	3	4	4	14	3,50
219	3	3	3	3	12	3,00
220	4	3	4	4	15	3,75
221	3	4	3	4	14	3,50
222	3	4	4	3	14	3,50
223	3	4	3	4	14	3,50
224	4	4	4	3	15	3,75
225	3	4	4	4	15	3,75
226	4	3	3	4	14	3,50
227	4	4	3	4	15	3,75
228	4	4	3	4	15	3,75
229	3	3	3	4	13	3,25
230	4	3	3	3	13	3,25
231	3	3	3	4	13	3,25

232	3	4	3	3	13	3,25
233	3	4	3	4	14	3,50
234	4	3	3	3	13	3,25
235	4	3	4	3	14	3,50
236	3	4	3	4	14	3,50
237	4	3	3	4	14	3,50
238	4	4	3	4	15	3,75
239	3	3	3	3	12	3,00
240	4	4	4	3	15	3,75
241	4	4	3	3	14	3,50
242	3	4	2	4	13	3,25
243	3	4	3	4	14	3,50
244	4	4	4	3	15	3,75
245	3	4	4	3	14	3,50
246	3	3	3	4	13	3,25
247	3	4	4	4	15	3,75
248	3	3	3	3	12	3,00
249	3	3	3	3	12	3,00
250	4	3	3	3	13	3,25
251	4	4	3	4	15	3,75
252	4	3	3	4	14	3,50
253	4	4	3	3	14	3,50
254	4	3	3	3	13	3,25
255	4	4	4	4	16	4,00
256	4	4	4	3	15	3,75
257	4	4	3	4	15	3,75

258	3	4	4	3	14	3,50
259	3	3	3	3	12	3,00
260	4	3	3	3	13	3,25
261	3	3	3	4	13	3,25
262	3	4	3	4	14	3,50
263	3	3	4	3	13	3,25
264	4	3	3	4	14	3,50
265	3	3	3	3	12	3,00
266	3	3	3	4	13	3,25
267	4	4	3	4	15	3,75
268	3	3	4	3	13	3,25
269	4	3	4	3	14	3,50
270	3	4	3	4	14	3,50
271	4	4	4	4	16	4,00
272	3	4	3	4	14	3,50
273	4	4	3	4	15	3,75
274	3	3	3	4	13	3,25
275	4	4	3	4	15	3,75
276	3	4	4	3	14	3,50
277	4	4	3	3	14	3,50
278	3	3	3	3	12	3,00
279	4	3	3	4	14	3,50
280	4	4	4	4	16	4,00
281	3	4	3	4	14	3,50
282	3	4	3	3	13	3,25
283	3	3	4	3	13	3,25

284	3	4	3	4	14	3,50
285	4	3	3	3	13	3,25
286	3	4	4	3	14	3,50
287	3	4	4	4	15	3,75
288	4	3	3	3	13	3,25
289	3	4	4	3	14	3,50
290	4	3	3	4	14	3,50
291	4	3	3	3	13	3,25
292	3	3	3	3	12	3,00
293	4	3	3	4	14	3,50
294	3	4	4	3	14	3,50
295	3	4	3	3	13	3,25
296	3	3	3	3	12	3,00
297	4	4	4	4	16	4,00
298	2	2	2	2	8	2,00
Total	1039	1015	996	1029		
Mean	3,49	3,41	3,34	3,45		



LAMPIRAN 4

HASIL OLAH DATA

Hasil Uji Validitas

Variabel Tindak Penggelapan Pajak (Y)

		Correlations										Tindak Penggelapan Pajak
		Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Y_6	Y_7	Y_8	Y_9	Y_10	
Y_1	Pearson Correlation	1	,281**	,358**	,365**	,390**	,352**	,414**	,395**	,368**	,266**	,641**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298
Y_2	Pearson Correlation	,281**	1	,314**	,280**	,333**	,308**	,265**	,333**	,264**	,201**	,557**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298
Y_3	Pearson Correlation	,358**	,314**	1	,332**	,429**	,416**	,477**	,416**	,471**	,256**	,684**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298
Y_4	Pearson Correlation	,365**	,280**	,332**	1	,313**	,404**	,384**	,417**	,369**	,366**	,648**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298
Y_5	Pearson Correlation	,390**	,333**	,429**	,313**	1	,409**	,484**	,437**	,385**	,326**	,689**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298
Y_6	Pearson Correlation	,352**	,308**	,416**	,404**	,409**	1	,403**	,490**	,412**	,360**	,697**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298
Y_7	Pearson Correlation	,414**	,265**	,477**	,384**	,484**	,403**	1	,295**	,445**	,400**	,698**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298
Y_8	Pearson Correlation	,395**	,333**	,416**	,417**	,437**	,490**	,295**	1	,308**	,354**	,680**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298
Y_9	Pearson Correlation	,368**	,264**	,471**	,369**	,385**	,412**	,445**	,308**	1	,255**	,656**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298
Y_10	Pearson Correlation	,266**	,201**	,256**	,366**	,326**	,360**	,400**	,354**	,255**	1	,576**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298
Tindak Penggelapan Pajak	Pearson Correlation	,641**	,557**	,684**	,648**	,689**	,697**	,698**	,680**	,656**	,576**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298

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

Hasil Uji Validitas

Variabel Pemeriksaan Pajak (X1)

		Correlations								Pemeriksaan Pajak
		X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	
X1_1	Pearson Correlation	1	,118*	,256**	,252**	,305**	,267**	,248**	,292**	,573**
	Sig. (2-tailed)		,041	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	298	298	298	298	298	298	298	298	298
X1_2	Pearson Correlation	,118*	1	,352**	,307**	,238**	,301**	,259**	,278**	,608**
	Sig. (2-tailed)	,041		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	298	298	298	298	298	298	298	298	298
X1_3	Pearson Correlation	,256**	,352**	1	,162**	,301**	,257**	,332**	,208**	,605**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,005	,000	,000	,000	,000	,000
	N	298	298	298	298	298	298	298	298	298
X1_4	Pearson Correlation	,252**	,307**	,162**	1	,082	,310**	,173**	,221**	,543**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,005		,160	,000	,003	,000	,000
	N	298	298	298	298	298	298	298	298	298
X1_5	Pearson Correlation	,305**	,238**	,301**	,082	1	,153**	,389**	,338**	,585**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,160		,008	,000	,000	,000
	N	298	298	298	298	298	298	298	298	298
X1_6	Pearson Correlation	,267**	,301**	,257**	,310**	,153**	1	,306**	,350**	,624**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,008		,000	,000	,000
	N	298	298	298	298	298	298	298	298	298
X1_7	Pearson Correlation	,248**	,259**	,332**	,173**	,389**	,306**	1	,136*	,599**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,003	,000	,000		,019	,000
	N	298	298	298	298	298	298	298	298	298
X1_8	Pearson Correlation	,292**	,278**	,208**	,221**	,338**	,350**	,136*	1	,591**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,019		,000
	N	298	298	298	298	298	298	298	298	298
Pemeriksaan Pajak	Pearson Correlation	,573**	,608**	,605**	,543**	,585**	,624**	,599**	,591**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	298	298	298	298	298	298	298	298	298

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

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

Hasil Uji Validitas Variabel Tax Morale (X2)

		Correlations														Tax Morale
		X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	X2_8	X2_9	X2_10	X2_11	X2_12	X2_13	X2_14	
X2_1	Pearson Correlation	1	.063	.252**	.231**	.124*	.311**	.213**	.252**	.162**	.236**	.291**	.242**	.184**	.243**	.509**
	Sig. (2-tailed)		.277	.000	.000	.032	.000	.000	.005	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000
	N	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298
X2_2	Pearson Correlation	.063	1	.052	.057	-.026	-.001	.049	.086	.040	.067	.027	.041	.007	.065	.265**
	Sig. (2-tailed)	.277		.376	.327	.649	.982	.402	.138	.488	.252	.644	.485	.904	.266	.000
	N	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298
X2_3	Pearson Correlation	.252**	.052	1	.336**	.057	.262**	.304**	.228**	.322**	.369**	.308**	.241**	.322**	.363**	.592**
	Sig. (2-tailed)	.000	.376		.000	.330	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298
X2_4	Pearson Correlation	.231**	.057	.336**	1	.149*	.254**	.082	.299**	.202**	.295**	.275**	.212**	.255**	.281**	.531**
	Sig. (2-tailed)	.000	.327	.000		.010	.000	.160	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298
X2_5	Pearson Correlation	.124*	-.026	.057	.149*	1	.202**	.110	.117*	.136*	.130*	.124*	.126*	.227**	.123*	.377**
	Sig. (2-tailed)	.032	.649	.330	.010		.000	.057	.043	.018	.025	.032	.030	.000	.034	.000
	N	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298
X2_6	Pearson Correlation	.311**	-.001	.262**	.254**	.202**	1	.306**	.249**	.301**	.283**	.212**	.207**	.292**	.277**	.556**
	Sig. (2-tailed)	.000	.982	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298
X2_7	Pearson Correlation	.213**	.049	.304**	.082	.110	.306**	1	.278**	.208**	.317**	.301**	.249**	.339**	.301**	.542**
	Sig. (2-tailed)	.000	.402	.000	.160	.057	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298
X2_8	Pearson Correlation	.252**	.086	.228**	.299**	.117*	.249**	.278**	1	.270**	.260**	.295**	.332**	.260**	.235**	.558**
	Sig. (2-tailed)	.000	.138	.000	.000	.043	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298
X2_9	Pearson Correlation	.162**	.040	.322**	.202**	.138*	.301**	.208**	.270**	1	.362**	.223**	.291**	.298**	.314**	.552**
	Sig. (2-tailed)	.005	.488	.000	.000	.018	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298
X2_10	Pearson Correlation	.236**	.067	.389**	.295**	.130*	.283**	.317**	.250**	.352**	1	.230**	.230**	.326**	.330**	.597**
	Sig. (2-tailed)	.000	.252	.000	.000	.025	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298
X2_11	Pearson Correlation	.291**	.027	.308**	.375**	.124*	.212**	.301**	.295**	.233**	.230**	1	.236**	.239**	.381**	.552**
	Sig. (2-tailed)	.000	.644	.000	.000	.032	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298
X2_12	Pearson Correlation	.242**	.041	.241**	.212**	.126*	.207**	.249**	.332**	.291**	.230**	.236**	1	.240**	.360**	.535**
	Sig. (2-tailed)	.000	.485	.000	.000	.030	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298
X2_13	Pearson Correlation	.184**	.007	.322**	.255**	.227**	.292**	.339**	.260**	.298**	.326**	.239**	.240**	1	.227**	.568**
	Sig. (2-tailed)	.001	.904	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298
X2_14	Pearson Correlation	.243**	.065	.363**	.281**	.123*	.277**	.301**	.235**	.314**	.330**	.381**	.380**	.227**	1	.603**
	Sig. (2-tailed)	.000	.266	.000	.000	.034	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298
Tax Morale	Pearson Correlation	.509**	.265**	.592**	.531**	.377**	.556**	.542**	.558**	.552**	.597**	.552**	.535**	.568**	.603**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).
* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Hasil Uji Validitas Variabel Penegakan Hukum (X3)

		X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3_5	X3_6	X3_7	X3_8	Penegakan Hukum
X3_1	Pearson Correlation	1	.325**	.383**	.281**	.250**	.237**	.223**	.220**	.601**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	298	298	298	298	298	298	298	298	298
X3_2	Pearson Correlation	.325**	1	.280**	.283**	.312**	.337**	.244**	.269**	.625**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	298	298	298	298	298	298	298	298	298
X3_3	Pearson Correlation	.383**	.280**	1	.253**	.211**	.350**	.348**	.184**	.615**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.001	.000
	N	298	298	298	298	298	298	298	298	298
X3_4	Pearson Correlation	.281**	.283**	.253**	1	.250**	.337**	.299**	.353**	.624**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	298	298	298	298	298	298	298	298	298
X3_5	Pearson Correlation	.250**	.312**	.211**	.250**	1	.361**	.266**	.172**	.588**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.003	.000
	N	298	298	298	298	298	298	298	298	298
X3_6	Pearson Correlation	.237**	.337**	.350**	.337**	.361**	1	.329**	.246**	.650**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	298	298	298	298	298	298	298	298	298
X3_7	Pearson Correlation	.223**	.244**	.348**	.299**	.266**	.329**	1	.220**	.599**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	298	298	298	298	298	298	298	298	298
X3_8	Pearson Correlation	.220**	.269**	.184**	.353**	.172**	.246**	.220**	1	.559**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.003	.000	.000		.000
	N	298	298	298	298	298	298	298	298	298
Penegakan Hukum	Pearson Correlation	.601**	.625**	.615**	.624**	.588**	.650**	.599**	.559**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	298	298	298	298	298	298	298	298	298

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

Hasil Uji Validitas

Variabel Teknologi Sistem Perpajakan (X4)

Correlations

		X4_1	X4_2	X4_3	X4_4	Teknologi Sistem Perpajakan
X4_1	Pearson Correlation	1	,176**	,277**	,325**	,645**
	Sig. (2-tailed)		,002	,000	,000	,000
	N	298	298	298	298	298
X4_2	Pearson Correlation	,176**	1	,330**	,396**	,690**
	Sig. (2-tailed)	,002		,000	,000	,000
	N	298	298	298	298	298
X4_3	Pearson Correlation	,277**	,330**	1	,270**	,681**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	298	298	298	298	298
X4_4	Pearson Correlation	,325**	,396**	,270**	1	,732**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	298	298	298	298	298
Teknologi Sistem Perpajakan	Pearson Correlation	,645**	,690**	,681**	,732**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	298	298	298	298	298

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

Hasil Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,793	44

Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Tindak Penggelapan Pajak	298	1,00	2,00	1,5178	,33037
Pemeriksaan Pajak	298	2,88	4,00	3,4715	,30485
Tax Morale	298	2,43	4,00	3,4239	,27720
Penegakan Hukum	298	2,00	4,00	3,4430	,31863
Teknologi Sistem Perpajakan	298	2,00	4,00	3,4220	,36178
Valid N (listwise)	298				

Hasil Uji Normalitas (*Monte Carlo*)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		298	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000	
	Std. Deviation	2,78567754	
Most Extreme Differences	Absolute	,066	
	Positive	,062	
	Negative	-,066	
Test Statistic		,066	
Asymp. Sig. (2-tailed)		,003 ^c	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	,142 ^d	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	,133
		Upper Bound	,151

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 2000000.

Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	38,998	2,241		17,398	,000		
	Pemeriksaan Pajak	-,318	,092	-,235	-3,457	,001	,527	1,897
	Tax Morale	-,236	,065	-,277	-3,624	,000	,417	2,399
	Penegakan Hukum	-,119	,088	-,092	-1,349	,178	,524	1,908
	Teknologi Sistem Perpajakan	-,032	,137	-,014	-,233	,816	,676	1,479

a. Dependent Variable: Tindak Penggelapan Pajak

Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6,517	1,367		4,767	,000
	Pemeriksaan Pajak	,034	,056	,048	,610	,542
	Tax Morale	-,065	,040	-,145	-1,640	,102
	Penegakan Hukum	-,069	,054	-,101	-1,276	,203
	Teknologi Sistem Perpajakan	-,021	,083	-,017	-,249	,804

a. Dependent Variable: ABS

Hasil Uji Nilai t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients		
1	(Constant)	38,998	2,241		17,398	,000
	Pemeriksaan Pajak	-,318	,092	-,235	-3,457	,001
	Tax Morale	-,236	,065	-,277	-3,624	,000
	Penegakan Hukum	-,119	,088	-,092	-1,349	,178
	Teknologi Sistem Perpajakan	-,032	,137	-,014	-,233	,816

a. Dependent Variable: Tindak Penggelapan Pajak

Hasil Uji Nilai F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	936,854	4	234,214	29,776	,000 ^b
	Residual	2304,720	293	7,866		
	Total	3241,574	297			

a. Dependent Variable: Tindak Penggelapan Pajak

b. Predictors: (Constant), Teknologi Sistem Perpajakan, Pemeriksaan Pajak, Penegakan Hukum, Tax Morale

Hasil Uji Koefisien Determinasi (*Adjusted R2*)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,538 ^a	,289	,279	2,805

a. Predictors: (Constant), Teknologi Sistem Perpajakan, Pemeriksaan Pajak, Penegakan Hukum, Tax Morale