

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan juga pembahasan mengenai Tingkat Pendapatan, Kompleksitas Perpajakan, dan Persepsi Efektivitas Sistem Perpajakan yang telah dijabarkan dalam bab sebelumnya, maka peneliti bias menarik kesimpulan:

1. Berdasarkan pada hasil uji hipotesis, variabel Tingkat Pendapatan berpengaruh signifikan positif terhadap Kepatuhan Wajib Pajak UMKM di Kabupaten Klaten. Hal ini berarti apabila pendapatan yang diterima meningkat maka akan semakin meningkat juga kepatuhan Wajib Pajak UMKM di Kabupaten Klaten.
2. Berdasarkan pada hasil uji hipotesis, variabel Kompleksitas Perpajakan berpengaruh negatif terhadap Kepatuhan Wajib Pajak UMKM di Kabupaten Klaten. Dapat diartikan bahwa apabila pajak semakin kompleks maka akan semakin rendah kepatuhan Wajib Pajak UMKM di Kabupaten Klaten.
3. Berdasarkan pada hasil uji hipotesis, variabel Persepsi Efektivitas Sistem Informasi Perpajakan berpengaruh signifikan positif terhadap Kepatuhan Wajib Pajak UMKM di Kabupaten Klaten. Hal ini berarti apabila sistem informasi semakin baik atau meningkat maka wajib pajak akan memiliki persepsi positif yang menyebabkan semakin meningkat juga kepatuhan Wajib Pajak UMKM di Kabupaten Klaten.

5.2. Keterbatasan

Penelitian ini memiliki keterbatasan, yaitu beberapa responden yang mengisi kuesioner tidak sesuai dengan kriteria yang ditentukan oleh peneliti dan tidak meminta bantuan kepada KPP pada saat melakukan penyebaran kuesioner sehingga dalam proses pengambilan data sedikit mengalami kesulitan.

5.3. Saran

Dalam penelitian ini, terdapat beberapa saran yang ditujukan untuk pihak-pihak terkait. Pertama, bagi peneliti selanjutnya, disarankan memperluas wilayah penelitian dan melakukan penyebaran kuesioner dengan pendampingan serta meminta bantuan KPP sehingga diharapkan hasil atau data yang didapat sesuai dengan kriteria yang ditentukan.

5.4. Implikasi

Penelitian ini memiliki implikasi, yaitu penelitian ini diharapkan dapat menjadi sumber informasi dalam menambah pengetahuan dan wawasan mengenai tingkat pendapatan, kompleksitas perpajakan dan persepsi efektivitas sistem informasi perpajakan, serta bagaimana pengaruhnya terhadap kepatuhan wajib pajak khususnya UMKM. Penelitian ini diharapkan juga dapat menjadi informasi bagi peneliti lain yang ingin meneliti tentang topik sejenis agar dapat mengubah atau menambah variabel penelitiannya.

Selain itu, hasil penelitian ini juga diharapkan akan dapat membantu pemerintah khususnya pada Kantor Pelayanan Pajak Pratama Klaten untuk tetap mempertahankan serta meningkatkan budaya pajak yang taat dan benar. Salah satu cara yang dapat dilakukan yaitu peningkatan sistem informasi perpajakan dengan

memberikan edukasi kepada wajib pajak mengenai sistem perpajakan yang ada. Edukasi tersebut hendaknya memaparkan hal – hal seperti adanya hukum pajak, kebijakan pajak, dan administrasi perpajakan yang mencakup bagaimana prosedur pemungutan pajak, pembayaran pajak, dan pengenaan tarif pajak untuk setiap penghasilan.



Daftar Pustaka

- Carnes, G. A., Cuccia, A. D. (1996). *An analysis of the Effect of Tax Complexity and Its Perceived Justification on Equity Judgments*. The Journal of the American Taxation Association. Amerika Serikat.
- Collier, R., Kari, S., Ropponen, O., Simmler, M., & Todtenhaupt, M. (2018). *Dissecting the EU's recent anti-tax avoidance measures: Merits and problems (Vol. 2)*. EconPol Policy Report.
- Cox, S. P., Eger III, R. J. (2006). *Procedural Complexity of Tax Administration: The Road Fund Case*. Journal of Public Budgeting, Accounting & Financial Management. Amerika Serikat.
- Danang, F. (2017). *Pengaruh Modal Usaha, Lama Usaha, dan Sikap Kewirausahaan terhadap Pendapatan Pengusaha*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Dharmawan, Y. E., Adi, P. H. (2020). *Kompleksitas Pajak, Moral Wajib Pajak dan Norma Subyektif Terhadap Kepatuhan Perpajakan*. Jurnal Penelitian dan Pengembangan Sains dan Humaniora. Universitas Kristen Satya Wacana.
- Fadilah, L., Langgeng, A., Diyawati, K. (2021). *Pengaruh Tingkat Pendapatan, Penurunan Tarif, Dan Perubahan Cara Pembayaran Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak UMKM Masa Pandemi Covid-19*. Politeknik Harapan Bersama.
- Gunadi. (2013). *Panduan Komprehensif Pajak Penghasilan*. Jakarta: Bee Media Indonesia.
- 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: BPF.
- Hartono, J. (2021). *Metodologi Penelitian Bisnis: Salah Kaprah dan Pengalaman*. Yogyakarta: BPF.
- Heider, F. (1958). *The psychology of interpersonal relations*. Amerika Serikat: John Wiley & Sons Inc.
- Hoppe, T., Schanz, D., Sturm, S., SurethSloane, C. (2018). *What are the drivers of tax complexity for MNCs Global evidence..* Jerman.

KEP-544/KMK.04/2000 Tentang Pengertian Kepatuhan Perpajakan

Khairunisa,R. (2018). *Faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan Wajib Pajak orang pribadi*. Universitas Islam Indonesia.

Liyana (2019). *Pengaruh kompleksitas pajak, pemeriksaan pajak dan sanksi pajak terhadap kepatuhan wajib pajak*. Universitas Esa Unggul.

Manuaba, I., & Gayatri. (2017). *Pengaruh pengetahuan pemahaman peraturan pajak, pelayanan fiskus, persepsi efektivitas sistem perpajakan terhadap kemauan membayar pajak*. Universitas Udayana.

Mardiasmo. (2011). *Perpajakan Edisi Revisi Tahun 2011*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Peraturan Pemerintah RI. (2022). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 55 Tahun 2022 tentang Penyesuaian Pengaturan di Bidang Pajak Penghasilan*. 160030.

Pohan, C.A. (2017). *Pembahasan Komprehensif Pengantar Perpajakan Edisi 2*. Jakarta, Indonesia: Mitra Wacana Media.

Primasari, S., & Hendrani, A. (2022). *Pengaruh kompleksitas pajak, pemeriksaan pajak dan sanksi pajak terhadap kepatuhan wajib pajak*. Universitas Esa Unggul.

Rahayu, S.K. (2017). *Perpajakan Indonesia: Konsep dan Aspek Formal*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Resmi, S. (2014). *Perpajakan Teori Kasus, Buku 1 Edisi 8*. Salemba Empat: Jakarta.

Robbins., & Judge. (2017). *Organizational Behaviour*. Jakarta: Salemba Empat.

Robbins, Richard W., Spranca, Mark D., and Mendelson, Gerald A. 1996. The Actor-Observer Effect Revisited: Effects of Individual Differences and Repeated Social Interaction on Actor and Observer Attribution. *Journal of Personality and Social Psychology*. University of California, Berkeley.

Saad, N. (2014). *Tax Knowledge, Tax Complexity and Compliance: Taxpayers' View*. 2nd World Conference On Business, Economics And Management WCBEM 2013. Universiti Utara Malaysia.

Santiastri, D. (2021) *Pengaruh Penerapan E-Registration, E-Filing, E-Billing, dan E-SPT Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak UMKM*. Jurnal Akuntansi Atma Jaya Yogyakarta.

Suandy. (2008). *Perencanaan Pajak*. Jakarta: Salemba Empat.

Suandy. (2011). *Perencanaan Pajak*. Jakarta: Salemba Empat.

Ulph, D. (2014). *Measuring Tax Complexity*. United Kingdom: University of St Andrews. School of Economics & Finance.

_____. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 1983
tentang Pajak Penghasilan

_____. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2021
tentang Harmonisasi Peraturan Perpajakan

_____. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2008
tentang Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah

_____. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2009
tentang Penetapan Peraturan Pemerintah

_____. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2008
tentang Pajak Penghasilan

Waluyo, B. (2009). *Perpajakan Indonesia*. Edisi 10. Jakarta: Salemba Empat

Wild, J. J. (2003). *Financial Accounting: Information For Decisions*. Jakarta: Salemba Empat.

Daftar Referensi

AntaraJateng (2020, 3 Mei). Tingkat kepatuhan Wajib Pajak UMKM di Kabupaten Klaten. Diperoleh dari:

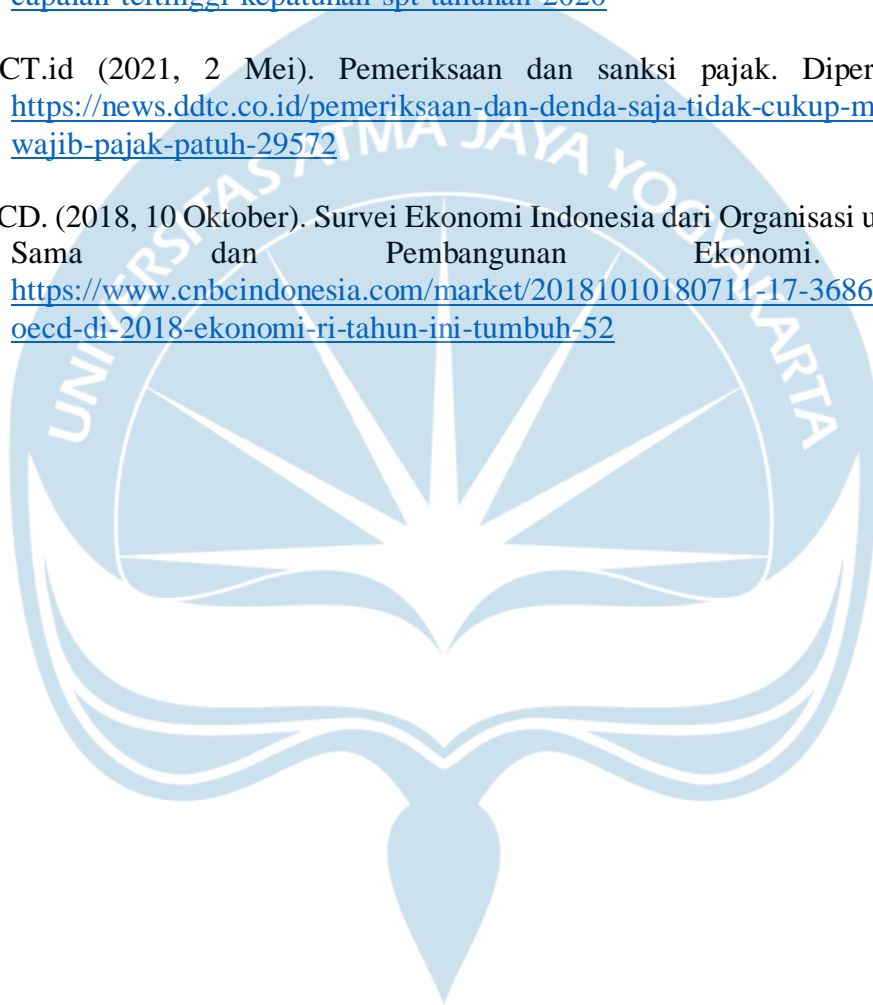
<https://jateng.antaranews.com/berita/379882/kpp-pratama-klaten-raih-capaian-tertinggi-kepatuhan-spt-tahunan-2020>

DDCT.id (2021, 2 Mei). Pemeriksaan dan sanksi pajak. Diperoleh dari:

<https://news.ddtc.co.id/pemeriksaan-dan-denda-saja-tidak-cukup-membuat-wajib-pajak-patuh-29572>

OECD. (2018, 10 Oktober). Survei Ekonomi Indonesia dari Organisasi untuk Kerja Sama dan Pembangunan Ekonomi. Dari:

<https://www.cnbcindonesia.com/market/20181010180711-17-36860/survei-oecd-di-2018-ekonomi-ri-tahun-ini-tumbuh-52>





Lembar Kuesioner

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara(i) responden di tempat

Dengan hormat,

Saya Zefanya Grace Victorio mahasiswa Program Studi Akuntansi Fakultas Bisnis dan Ekonomika Universitas Atma Jaya Yogyakarta memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara(i) untuk memberikan tanggapan terhadap kuesioner penelitian yang saya lakukan dengan judul “Pengaruh Tingkat Pendapatan, Kompleksitas Perpajakan, dan Persepsi Efektivitas Sistem Informasi Perpajakan terhadap Kepatuhan Wajib Pajak UMKM di Kabupaten Klaten” Data yang diperoleh dari kuesioner ini hanya digunakan untuk kepentingan akademis dan penelitian sehingga kerahasiaan identitas responden akan dijamin oleh peneliti. Oleh karena itu, saya berharap Bapak/Ibu/Saudara(i) bersedia mengisi kuesioner ini sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara(i), saya ucapkan terima kasih.

Klaten, 21 Mei 2024

Hormat saya



Zefanya Grace Victorio

Kuesioner Penelitian

1. IDENTITAS RESPONDEN

Mohon untuk kesediaan dari Bapak/ Ibu untuk mengisi daftar di bawah ini:

Nama :

Usia : 18-25 Tahun

26-45 Tahun

46-64 Tahun

Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan

Jenis Usaha : Kuliner Otomotif

Fashion Kecantikan

Agribisnis Lain-lain

Nama Usaha :

No. Telp/HP :

Omzet dalam setahun : di bawah 500 juta

500juta-1M

1M-2M

2M-3M

3M-4,8M

Memiliki NPWP : Ya / Tidak

2. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Responden diharapkan mengisi seluruh pernyataan dengan memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang telah disediakan.
2. Tidak ada jawaban benar atau salah. Oleh karena itu, dimohon untuk mengisi jawaban sesuai dengan kondisi sebenarnya. Seluruh jawaban akan peneliti perlakukan dengan sangat rahasia.
3. Ada 4 alternatif jawaban dengan keterangan sebagai berikut.
 - a. Sangat Tidak Setuju (STS)
 - b. Tidak Setuju (TS)
 - c. Setuju (S)
 - d. Sangat Setuju (SS)

1. KUESIONER

Variabel Kepatuhan Wajib Pajak UMKM di Kabupaten Klaten (Y)

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1.	Saya mendaftarkan diri sebagai wajib pajak untuk memiliki NPWP (Nomor Pokok Wajib Pajak) secara sukarela ke Kantor Pelayanan Pajak (KPP).				
2.	Saya selalu mengisi SPT sesuai dengan ketentuan perundang-undangan.				
3.	Saya selalu melaporkan SPT saya setiap tahun.				
4.	Saya menyampaikan SPT ke Kantor Pajak tepat waktu sebelum batas akhir pelaporan.				
5.	Saya sebagai Wajib Pajak UMKM selalu menghitung kewajiban perpajakan saya.				

6.	Saya sebagai Wajib Pajak UMKM selalu membayar kewajiban perpajakan saya.				
----	--	--	--	--	--

Dimodifikasi dari penelitian Pradana (2019)

Variabel Tingkat Pendapatan (X1)

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1.	Usaha saya selalu menghasilkan keuntungan setiap tahun.				
2.	Keuntungan yang saya terima dapat membayar biaya dan kebutuhan saya.				
3.	Margin usaha saya cukup besar.				
4.	Pendapatan saya bertambah seiring bertambahnya kualitas produk saya.				
5.	Usaha saya memberikan kepuasan pelanggan dan karyawan.				

Dimodifikasi dari penelitian Khoiroh (2017)

Variabel Kompleksitas Perpajakan (X2)

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1.	Saya merasa kesulitan karena formulir pajak yang diterbitkan pemerintah cukup sulit dan kompleks untuk dimengerti.				
2.	Regulasi pajak yang ada cukup sulit untuk dipahami sehingga membingungkan saya.				
3.	Undang-undang mengenai pajak berbelit dan cukup kompleks.				
4.	Kompleksitas regulasi pajak mempengaruhi efektivitas dan efisiensi pengelolaan UMKM.				
5.	Instruksi formulir administrasi pajak yang tidak jelas/tidak lengkap				
6.	Kompleksitas Regulasi Pajak menurunkan tingkat kepatuhan pajak saya.				

7.	Saya merasa kesulitan dalam memenuhi persyaratan administrasi pajak.				
----	--	--	--	--	--

Dimodifikasi dari penelitian Saad (2014)

Variabel Persepsi Efektivitas Sistem Informasi Perpajakan (X3)

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1.	Saya sebagai Wajib Pajak UMKM mengetahui aplikasi yang disediakan oleh Direktorat Jendral Pajak.				
2.	Sistem <i>online</i> dapat menyelesaikan persoalan perpajakan.				
3.	Sistem pelaporan <i>online</i> dapat mempermudah Wajib Pajak UMKM dalam melaporkan pajak.				
4.	Sistem pelaporan <i>online</i> dapat mempercepat dalam melaporkan pajaknya.				
5.	Pendaftaran NPWP secara <i>online</i> dapat mempersingkat waktu pendaftaran.				
6.	Pengaksesan peraturan pajak melalui <i>internet</i> dapat mempercepat sosialisasi.				
7.	Saya menganggap hukum yang berlaku di Indonesia sudah cukup adil.				

Dimodifikasi dari penelitian Khairunisa (2018)



Hasil Uji Validitas

1. Kepatuhan Wajib Pajak UMKM (Y)

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	TOTAL
Y.1	Pearson Correlation	1	.585**	.552**	.535**	.482**	.524**	.752**
	Sig. (1-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	317	317	317	317	317	317	317
Y.2	Pearson Correlation	.585**	1	.530**	.533**	.515**	.543**	.798**
	Sig. (1-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	317	317	317	317	317	317	317
Y.3	Pearson Correlation	.552**	.530**	1	.498**	.510**	.557**	.782**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	317	317	317	317	317	317	317
Y.4	Pearson Correlation	.535**	.533**	.498**	1	.516**	.535**	.782**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	317	317	317	317	317	317	317
Y.5	Pearson Correlation	.482**	.515**	.510**	.516**	1	.497**	.762**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	317	317	317	317	317	317	317
Y.6	Pearson Correlation	.524**	.543**	.557**	.535**	.497**	1	.787**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	317	317	317	317	317	317	317
TOTAL	Pearson Correlation	.752**	.798**	.782**	.782**	.762**	.787**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	317	317	317	317	317	317	317

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

2. Tingkat Pendapatan (X1)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	.611**	.529**	.630**	.564**	.833**
	Sig. (1-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	318	318	318	318	318	317
X1.2	Pearson Correlation	.611**	1	.541**	.563**	.543**	.809**
	Sig. (1-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000

Total	Pearson Correlation	.809**	.765**	.771**	.780**	.782**	.777**	.762**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	317	317	317	317	317	317	317	317

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

4. Persepsi Efektivitas Sistem Informasi Perpajakan (X3)

		Correlations							
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	Total
X3.1	Pearson Correlation	1	.663**	.581**	.519**	.587**	.583**	.482**	.809**
	Sig. (1-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	317	317	317	317	317	317	317	317
X3.2	Pearson Correlation	.663**	1	.596**	.527**	.543**	.581**	.447**	.796**
	Sig. (1-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	317	317	317	317	317	317	317	317
X3.3	Pearson Correlation	.581**	.596**	1	.518**	.500**	.557**	.482**	.775**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	317	317	317	317	317	317	317	317
X3.4	Pearson Correlation	.519**	.527**	.518**	1	.555**	.520**	.542**	.763**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	317	317	317	317	317	317	317	317
X3.5	Pearson Correlation	.587**	.543**	.500**	.555**	1	.633**	.495**	.790**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	317	317	317	317	317	317	317	317
X3.6	Pearson Correlation	.583**	.581**	.557**	.520**	.633**	1	.512**	.804**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	317	317	317	317	317	317	317	317
X3.7	Pearson Correlation	.482**	.447**	.482**	.542**	.495**	.512**	1	.726**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	317	317	317	317	317	317	317	317
Total	Pearson Correlation	.809**	.796**	.775**	.763**	.790**	.804**	.726**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	317	317	317	317	317	317	317	317

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



Hasil Uji Reliabilitas

1. Kepatuhan Wajib Pajak (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	317	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	317	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.793	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	37.2934	35.031	.720	.779
Y.2	37.7287	32.154	.749	.755
Y.3	37.6656	32.590	.733	.759
Y.4	37.6972	32.351	.730	.757
Y.5	37.7035	32.690	.707	.761
Y.6	37.6372	32.548	.739	.758
TOTAL	20.5205	9.731	1.000	.862

2. Tingkat Pendapatan (X1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	317	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	317	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.807	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	30.2744	27.466	.787	.766
X1.2	30.2808	27.962	.761	.772
X1.3	30.3785	28.223	.698	.778
X1.4	30.2839	27.818	.755	.771
X1.5	30.2492	27.833	.752	.771
TOTAL	16.8297	8.541	1.000	.862

3. Kompleksitas Perpajakan (X2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	317	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	317	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.790	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	22.0599	54.113	.773	.759
X2.2	21.9590	54.660	.723	.763
X2.3	21.9590	54.786	.730	.763
X2.4	21.9401	54.639	.741	.762
X2.5	21.9180	54.455	.742	.761
X2.6	21.9937	54.386	.735	.761
X2.7	21.9558	54.663	.719	.763
Total	11.8297	15.749	1.000	.891

4. Persepsi Efektivitas Sistem Perpajakan (X3)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	317	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	317	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.790	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	43.4164	54.851	.773	.759
X3.2	43.4259	55.214	.760	.761
X3.3	43.5016	55.327	.734	.762
X3.4	43.4164	55.674	.722	.764
X3.5	43.4858	55.048	.751	.761
X3.6	43.4290	54.885	.767	.759
X3.7	43.4511	55.812	.677	.766
Total	23.3943	15.961	1.000	.893



LAMPIRAN IV

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		317
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.37562784
Most Extreme Differences	Absolute	.043
	Positive	.042
	Negative	-.043
Test Statistic		.043
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.



Hasil Uji Multikolinearitas

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables	Variables	Method
	Entered	Removed	
1	KWP, KP, TP ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: KWP

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.914 ^a	.835	.834	1.27224

a. Predictors: (Constant), PESIP, KP, TP

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	11.602	1.292		8.980	.000		
	TP	.342	.053	.320	6.490	.000	.216	4.624
	KP	-.246	.037	-.312	-6.614	.000	.236	4.237
	PESIP	.260	.038	.332	6.825	.000	.222	4.506

a. Dependent Variable: KWP

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	X1	X2	X3
1	1	3.848	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.145	5.145	.00	.01	.11	.01
	3	.004	30.289	.00	.75	.00	.75
	4	.002	41.212	1.00	.25	.89	.24

a. Dependent Variable: KWP



LAMPIRAN VI

Hasil Uji Heteroskedastisitas

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PESIP, KP, TP ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Abs_RES

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.070 ^a	.005	-.005	.72726

a. Predictors: (Constant), X33, X22, X11

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.818	3	.273	.516	.672 ^b
	Residual	165.550	313	.529		
	Total	166.368	316			

a. Dependent Variable: Abs_RES4

b. Predictors: (Constant), X33, X22, X11

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	.254	.605		.420	.675
	TP	.010	.028	.043	.371	.711
	KP	.017	.018	.092	.939	.348
	PESIP	.015	.021	.082	.691	.490

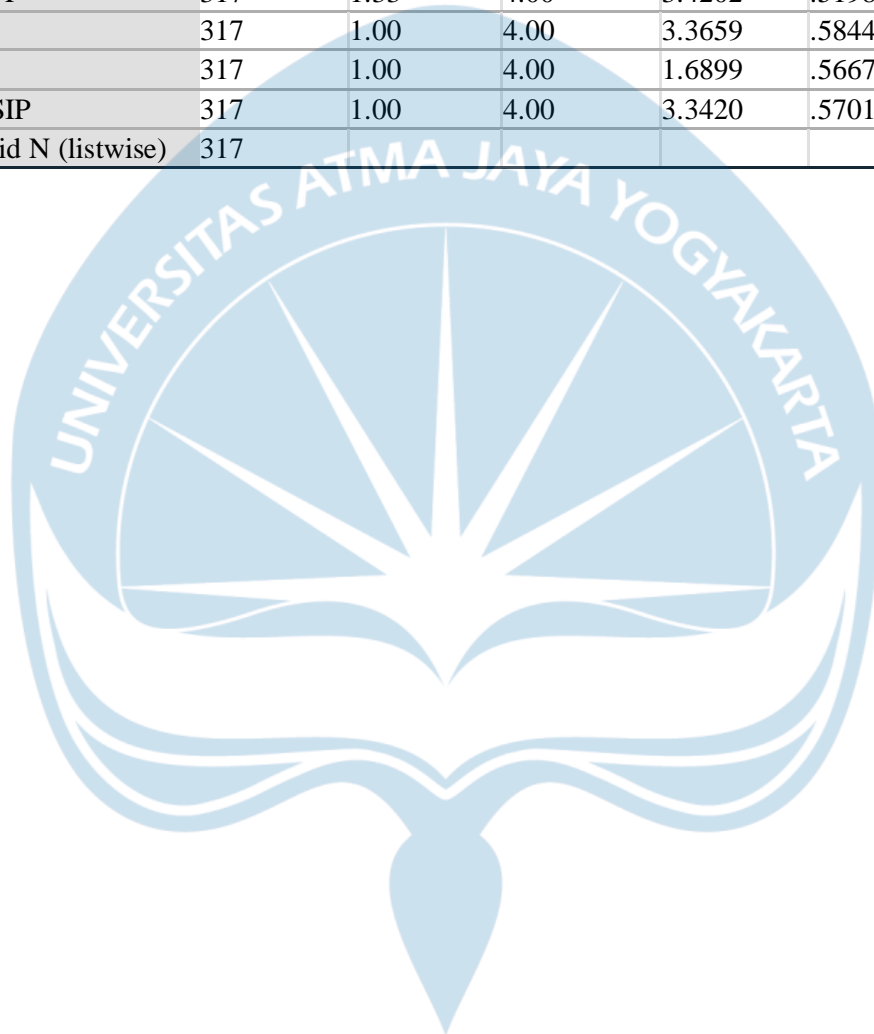
a. Dependent Variable: Y



LAMPIRAN VII

Hasil Uji Statistik Deskriptif

	N	Descriptive Statistics			
		Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KWP	317	1.33	4.00	3.4202	.51986
TP	317	1.00	4.00	3.3659	.58448
KP	317	1.00	4.00	1.6899	.56670
PESIP	317	1.00	4.00	3.3420	.57014
Valid N (listwise)	317				





Hasil Analisis Linear Berganda

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KWP, KP, TP b	.	Enter

a. Dependent Variable: KWP

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.914 ^a	.835	.834	1.27224

a. Predictors: (Constant), PESIP, KP, TP

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2568.496	3	856.165	528.956	.000 ^b
	Residual	506.621	313	1.619		
	Total	3075.117	316			

a. Dependent Variable: KWP

b. Predictors: (Constant), PESIP, KP, TP

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Sig.
		B	Std. Error	Beta	t	
1	(Constant)	11.602	1.292		8.980	.000
	TP	.342	.053	.320	6.490	.000
	KP	-.246	.037	-.312	-6.614	.000
	PESIP	.260	.038	.332	6.825	.000

a. Dependent Variable: KWP



Hasil Kuesioner

KEPATUHAN WAJIB PAJAK							
Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	TOTAL	Rata-rata
4	4	4	4	4	4	24	4.00
4	3	4	3	3	4	21	3.50
4	4	4	4	4	4	24	4.00
3	3	3	3	3	4	19	3.17
3	3	4	4	3	3	20	3.33
4	4	4	4	4	4	24	4.00
4	4	4	3	4	4	23	3.83
4	4	4	4	4	4	24	4.00
4	4	4	4	3	4	23	3.83
4	4	4	4	3	4	23	3.83
4	4	4	4	3	3	22	3.67
4	4	4	3	3	4	22	3.67
4	4	4	3	3	4	22	3.67
4	4	4	4	3	4	23	3.83
4	4	4	4	4	4	24	4.00
4	3	3	4	3	4	21	3.50
4	4	4	4	4	4	24	4.00
3	3	4	4	4	4	22	3.67
4	3	3	3	3	4	20	3.33
3	3	3	4	4	4	21	3.50
3	3	3	4	4	4	21	3.50
4	4	4	4	3	4	23	3.83
4	4	4	4	3	4	23	3.83
4	4	4	4	4	4	24	4.00
4	3	3	3	4	4	21	3.50
4	4	4	4	4	4	24	4.00
4	4	4	3	4	3	22	3.67
3	3	3	4	4	4	21	3.50
4	4	4	4	4	4	24	4.00
3	4	3	3	4	4	21	3.50
3	3	3	4	4	3	20	3.33
4	3	3	4	4	3	21	3.50
3	3	3	4	3	4	20	3.33
3	3	4	4	4	4	22	3.67
4	4	4	3	4	4	23	3.83
3	4	4	4	4	4	23	3.83
4	4	4	4	4	4	24	4.00
3	3	3	4	3	3	19	3.17

4	4	3	4	3	4	22	3.67
4	4	4	3	3	4	22	3.67
3	4	4	3	3	4	21	3.50
4	4	4	4	3	4	23	3.83
4	3	4	4	4	4	23	3.83
4	4	4	3	4	4	23	3.83
4	4	4	4	4	4	24	4.00
4	4	4	4	3	4	23	3.83
4	3	4	4	4	3	22	3.67
4	4	3	3	3	3	20	3.33
4	3	4	3	4	4	22	3.67
3	3	3	3	3	3	18	3.00
3	3	3	2	3	2	16	2.67
4	4	3	4	3	3	21	3.50
4	4	3	4	3	4	22	3.67
4	4	3	4	3	4	22	3.67
4	3	3	3	3	4	20	3.33
4	4	4	3	3	4	22	3.67
4	3	4	4	4	4	23	3.83
4	4	4	3	4	4	23	3.83
3	4	3	4	3	3	20	3.33
4	3	4	3	4	3	21	3.50
3	1	1	1	2	2	10	1.67
3	3	3	3	3	2	17	2.83
4	3	4	3	3	3	20	3.33
3	2	2	3	2	2	14	2.33
4	3	3	3	4	3	20	3.33
3	1	2	2	2	1	11	1.83
4	3	3	4	3	3	20	3.33
3	1	2	1	1	2	10	1.67
4	3	4	4	3	3	21	3.50
4	4	3	3	4	4	22	3.67
4	3	3	3	3	4	20	3.33
4	4	4	4	3	4	23	3.83
4	3	4	3	3	3	20	3.33
4	3	3	3	3	3	19	3.17
4	4	3	3	3	4	21	3.50
4	3	4	4	4	4	23	3.83
4	4	4	3	3	3	21	3.50
4	3	4	4	4	3	22	3.67
4	3	4	4	4	4	23	3.83
4	3	4	3	4	4	22	3.67

4	4	3	3	4	3	21	3.50
4	4	3	3	3	4	21	3.50
4	4	3	4	4	3	22	3.67
4	4	3	4	4	3	22	3.67
4	3	4	4	3	3	21	3.50
4	3	4	3	4	4	22	3.67
4	4	4	4	4	3	23	3.83
4	3	4	3	4	3	21	3.50
3	2	2	3	3	2	15	2.50
4	4	3	3	4	4	22	3.67
4	3	3	4	3	3	20	3.33
3	2	3	3	2	2	15	2.50
3	2	2	2	2	3	14	2.33
4	3	3	4	3	4	21	3.50
4	4	3	4	3	4	22	3.67
3	2	3	2	3	2	15	2.50
3	3	2	2	3	2	15	2.50
3	2	2	3	2	3	15	2.50
4	4	3	4	4	3	22	3.67
4	4	4	3	4	3	22	3.67
4	3	3	4	3	3	20	3.33
4	3	4	3	4	4	22	3.67
4	3	3	4	4	4	22	3.67
4	4	4	3	3	4	22	3.67
4	3	4	3	3	4	21	3.50
4	4	3	3	4	3	21	3.50
4	4	3	4	3	4	22	3.67
4	3	3	3	4	3	20	3.33
4	4	3	4	4	4	23	3.83
4	3	4	3	4	3	21	3.50
4	4	4	4	3	3	22	3.67
3	2	2	2	2	3	14	2.33
4	4	3	3	3	3	20	3.33
3	2	2	3	2	3	15	2.50
3	1	2	1	1	2	10	1.67
4	4	3	4	4	3	22	3.67
3	3	3	2	2	2	15	2.50
4	4	3	3	4	4	22	3.67
4	4	4	4	4	3	23	3.83
3	2	3	2	3	3	16	2.67
3	2	2	2	3	2	14	2.33
4	3	4	4	3	4	22	3.67

4	4	3	4	4	4	23	3.83
4	4	4	4	3	3	22	3.67
4	3	4	4	3	3	21	3.50
3	2	3	2	2	2	14	2.33
4	4	4	3	3	4	22	3.67
4	3	3	3	3	3	19	3.17
4	3	3	3	4	4	21	3.50
4	3	4	3	4	4	22	3.67
4	3	4	3	4	3	21	3.50
4	4	4	3	3	3	21	3.50
3	2	2	2	3	3	15	2.50
4	4	3	3	4	4	22	3.67
4	4	3	4	3	3	21	3.50
4	3	4	4	4	4	23	3.83
4	3	4	4	3	4	22	3.67
3	2	2	3	3	2	15	2.50
4	3	4	3	4	4	22	3.67
4	4	3	3	3	3	20	3.33
4	3	3	3	4	3	20	3.33
4	3	3	4	4	3	21	3.50
4	3	3	3	3	3	19	3.17
4	4	4	3	3	3	21	3.50
3	3	3	2	2	2	15	2.50
4	4	4	3	4	3	22	3.67
4	4	4	3	4	3	22	3.67
4	4	3	4	4	4	23	3.83
4	3	4	4	4	4	23	3.83
4	4	3	4	4	4	23	3.83
3	3	3	2	2	3	16	2.67
4	3	3	4	4	4	22	3.67
3	1	1	1	1	1	8	1.33
3	2	2	3	3	3	16	2.67
4	4	3	3	4	4	22	3.67
4	4	4	3	4	4	23	3.83
4	4	3	4	3	4	22	3.67
4	4	3	3	4	3	21	3.50
3	3	2	3	2	2	15	2.50
4	3	3	4	4	4	22	3.67
4	3	4	4	4	4	23	3.83
4	3	4	4	3	3	21	3.50
3	1	2	1	1	2	10	1.67
4	3	4	4	3	4	22	3.67

4	4	3	3	3	4	21	3.50
3	1	1	2	1	1	9	1.50
4	3	4	3	4	3	21	3.50
4	4	3	4	3	3	21	3.50
4	3	3	4	3	3	20	3.33
4	4	4	3	3	4	22	3.67
4	3	4	3	3	4	21	3.50
4	3	4	3	4	4	22	3.67
4	4	4	4	4	3	23	3.83
4	4	3	4	3	3	21	3.50
4	3	3	4	3	4	21	3.50
3	3	2	2	3	2	15	2.50
4	3	4	4	4	4	23	3.83
4	3	3	4	4	3	21	3.50
4	3	3	3	4	3	20	3.33
3	2	2	2	2	3	14	2.33
4	4	4	3	4	3	22	3.67
3	3	2	2	3	2	15	2.50
4	4	4	3	4	4	23	3.83
4	4	3	4	4	4	23	3.83
4	3	4	4	4	3	22	3.67
4	4	4	3	4	4	23	3.83
3	3	2	3	3	2	16	2.67
3	3	3	2	3	3	17	2.83
3	3	3	2	3	3	17	2.83
3	1	1	1	1	2	9	1.50
4	3	3	3	3	4	20	3.33
4	4	3	4	3	3	21	3.50
3	2	2	3	3	3	16	2.67
3	3	3	3	2	2	16	2.67
3	1	2	1	1	2	10	1.67
4	4	4	4	3	4	23	3.83
4	4	3	3	3	3	20	3.33
3	2	3	2	3	2	15	2.50
4	4	4	4	4	4	24	4.00
4	4	3	3	3	4	21	3.50
4	4	3	4	4	3	22	3.67
4	4	3	3	4	3	21	3.50
3	3	2	3	3	3	17	2.83
4	3	4	3	3	3	20	3.33
3	2	3	2	3	3	16	2.67
4	3	4	4	4	4	23	3.83

4	3	4	4	3	3	21	3.50
4	4	3	4	3	4	22	3.67
3	2	3	3	3	3	17	2.83
3	2	3	3	3	2	16	2.67
4	4	3	4	4	3	22	3.67
4	4	3	4	4	4	23	3.83
4	3	4	4	3	4	22	3.67
4	4	3	4	4	4	23	3.83
3	3	4	3	3	4	20	3.33
4	3	3	4	4	4	22	3.67
4	3	4	4	3	4	22	3.67
4	3	4	4	4	3	22	3.67
4	3	4	4	3	4	22	3.67
4	3	4	4	4	3	22	3.67
3	4	3	4	4	3	21	3.50
3	4	4	3	3	4	21	3.50
4	4	3	4	4	3	22	3.67
4	3	3	4	3	3	20	3.33
4	4	3	4	3	3	21	3.50
3	4	3	3	4	3	20	3.33
4	3	4	4	4	4	23	3.83
4	3	4	4	4	3	22	3.67
4	3	4	4	4	3	22	3.67
4	3	4	3	3	4	21	3.50
4	3	4	4	4	4	23	3.83
4	3	4	4	4	3	22	3.67
4	4	4	4	3	4	23	3.83
4	3	4	4	4	3	22	3.67
4	4	4	4	3	4	23	3.83

TINGKAT PENDAPATAN						
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTAL	Rata-rata
4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	2	4	4	18	3.60
3	4	4	4	4	19	3.80
4	4	3	3	4	18	3.60
3	4	3	4	4	18	3.60
4	4	2	4	4	18	3.60
4	4	3	4	4	19	3.80
4	4	4	4	3	19	3.80
4	4	3	4	3	18	3.60
4	4	4	3	4	19	3.80
3	3	3	3	3	15	3.00

4	4	3	4	4	19	3.80
3	3	2	4	4	16	3.20
4	3	3	4	4	18	3.60
4	3	3	4	4	18	3.60
4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	4	4	3	19	3.80
3	3	3	4	4	17	3.40
3	3	3	3	3	15	3.00
3	3	3	3	3	15	3.00
4	3	3	3	3	16	3.20
4	4	4	4	3	19	3.80
4	4	3	3	4	18	3.60
4	3	4	4	4	19	3.80
4	4	4	3	4	19	3.80
4	4	3	4	4	19	3.80
4	4	3	4	3	18	3.60
4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	4	4	4	20	4.00
3	3	3	4	4	17	3.40
3	3	3	4	4	17	3.40
3	3	3	4	3	16	3.20
4	4	3	3	4	18	3.60
3	3	3	4	4	17	3.40
4	4	4	4	4	20	4.00
3	3	3	4	4	17	3.40
4	4	3	4	4	19	3.80
4	4	3	4	3	18	3.60
3	4	3	4	4	18	3.60
4	4	4	4	4	20	4.00
3	3	4	4	4	18	3.60
4	4	3	4	4	19	3.80
4	4	3	3	4	18	3.60
4	4	2	4	4	18	3.60
4	4	3	4	4	19	3.80
4	4	3	4	3	18	3.60
4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	3	4	4	19	3.80
4	4	3	4	4	19	3.80
3	3	3	4	4	17	3.40

3	3	3	4	4	17	3.40
3	3	3	4	4	17	3.40
3	3	3	4	4	17	3.40
3	4	4	4	3	18	3.60
3	3	4	3	4	17	3.40
3	3	3	3	3	15	3.00
4	3	3	4	4	18	3.60
3	3	3	3	4	16	3.20
4	4	4	4	3	19	3.80
4	4	4	3	4	19	3.80
4	4	3	4	4	19	3.80
4	4	4	4	3	19	3.80
4	3	4	3	4	18	3.60
4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	4	3	4	19	3.80
4	3	3	4	4	18	3.60
4	3	4	4	4	19	3.80
4	4	4	4	3	19	3.80
4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	3	4	4	19	3.80
4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	4	3	4	19	3.80
4	3	4	4	4	19	3.80
4	4	4	3	4	19	3.80
4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	3	4	4	19	3.80
4	4	3	4	4	19	3.80
4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	4	4	3	19	3.80
4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	4	4	4	20	4.00
4	3	4	4	4	19	3.80
3	4	3	4	4	18	3.60
4	4	3	4	3	18	3.60
3	2	2	2	2	11	2.20
2	3	3	3	2	13	2.60
4	3	4	4	3	18	3.60
4	4	4	3	3	18	3.60

4	4	4	4	3	19	3.80
4	4	3	3	4	18	3.60
3	3	4	4	4	18	3.60
4	4	3	4	3	18	3.60
3	3	4	3	4	17	3.40
4	4	4	3	4	19	3.80
4	3	4	4	3	18	3.60
1	1	1	2	2	7	1.40
2	3	2	2	2	11	2.20
3	3	4	3	4	17	3.40
2	3	3	2	3	13	2.60
3	3	4	3	3	16	3.20
1	1	1	2	1	6	1.20
3	3	4	3	3	16	3.20
1	1	1	2	2	7	1.40
4	3	4	4	3	18	3.60
4	4	4	4	3	19	3.80
3	4	4	3	4	18	3.60
3	4	3	4	4	18	3.60
4	3	4	4	4	19	3.80
3	4	3	4	3	17	3.40
4	4	3	3	3	17	3.40
4	3	3	3	3	16	3.20
4	3	3	3	4	17	3.40
4	4	3	3	4	18	3.60
4	4	3	3	4	18	3.60
3	3	4	3	4	17	3.40
3	2	3	3	2	13	2.60
2	3	3	3	2	13	2.60
3	3	4	3	3	16	3.20
3	4	4	4	3	18	3.60
2	3	3	2	3	13	2.60
2	3	3	2	3	13	2.60
3	4	3	3	4	17	3.40
3	3	4	3	4	17	3.40
3	4	4	4	3	18	3.60
4	4	3	4	3	18	3.60
3	3	3	3	4	16	3.20
4	4	4	3	4	19	3.80
4	4	4	3	4	19	3.80
4	3	4	3	3	17	3.40
4	3	3	4	3	17	3.40

4	3	3	4	3	17	3.40
3	4	3	3	3	16	3.20
2	3	2	2	2	11	2.20
4	3	4	4	4	19	3.80
3	3	4	4	4	18	3.60
2	3	2	3	3	13	2.60
4	4	4	3	4	19	3.80
3	3	3	3	3	15	3.00
3	3	4	3	4	17	3.40
4	4	4	3	4	19	3.80
3	3	3	4	3	16	3.20
4	4	4	3	3	18	3.60
3	3	4	3	3	16	3.20
3	3	3	3	3	15	3.00
4	3	4	3	3	17	3.40
2	1	2	1	1	7	1.40
4	4	4	4	4	20	4.00
2	3	3	2	2	12	2.40
4	4	4	4	3	19	3.80
4	4	4	3	4	19	3.80
4	3	4	3	4	18	3.60
2	2	3	3	3	13	2.60
4	4	3	4	4	19	3.80
3	3	3	4	3	16	3.20
4	3	3	4	4	18	3.60
4	3	4	3	3	17	3.40
4	4	3	3	4	18	3.60
3	4	3	4	4	18	3.60
4	4	4	3	4	19	3.80
3	4	4	3	4	18	3.60
3	3	4	4	4	18	3.60
4	3	3	3	3	16	3.20
4	4	4	3	3	18	3.60
3	3	3	3	4	16	3.20
3	4	4	3	4	18	3.60
3	2	2	2	3	12	2.40
3	3	4	3	4	17	3.40
4	3	3	3	4	17	3.40
3	3	2	2	2	12	2.40
2	3	3	2	3	13	2.60
3	4	4	3	4	18	3.60
3	4	4	3	3	17	3.40

3	3	3	3	3	15	3.00
2	3	3	3	2	13	2.60
3	3	3	3	3	15	3.00
3	3	3	4	4	17	3.40
3	4	4	4	4	19	3.80
3	4	3	4	3	17	3.40
4	3	4	4	3	18	3.60
3	4	3	4	3	17	3.40
3	4	4	3	3	17	3.40
3	3	4	3	4	17	3.40
4	3	3	3	3	16	3.20
4	3	4	4	4	19	3.80
4	4	3	4	3	18	3.60
4	4	4	4	3	19	3.80
4	3	4	3	4	18	3.60
4	4	4	4	3	19	3.80
2	3	2	3	2	12	2.40
3	3	3	4	4	17	3.40
3	2	2	2	2	11	2.20
1	2	1	1	1	6	1.20
3	4	4	3	3	17	3.40
2	3	3	2	2	12	2.40
4	3	3	3	4	17	3.40
4	4	4	4	4	20	4.00
2	2	2	2	2	10	2.00
2	3	2	2	2	11	2.20
4	4	3	4	4	19	3.80
3	4	4	3	3	17	3.40
4	3	3	4	3	17	3.40
3	3	3	4	4	17	3.40
3	3	3	2	3	14	2.80
3	3	3	3	4	16	3.20
4	4	4	4	3	19	3.80
3	4	4	4	4	19	3.80
3	4	3	3	3	16	3.20
4	3	4	4	4	19	3.80
3	3	4	3	3	16	3.20
2	2	3	2	2	11	2.20
4	3	3	4	3	17	3.40
3	3	3	4	4	17	3.40
3	4	4	3	4	18	3.60
3	4	3	3	4	17	3.40

3	2	2	3	2	12	2.40
4	3	3	3	4	17	3.40
3	3	3	4	4	17	3.40
4	4	4	3	3	18	3.60
4	3	3	4	3	17	3.40
4	4	4	3	3	18	3.60
3	3	4	3	3	16	3.20
3	3	3	2	2	13	2.60
3	3	3	3	4	16	3.20
4	4	3	3	3	17	3.40
4	3	4	3	4	18	3.60
3	4	4	4	4	19	3.80
3	3	4	4	4	18	3.60
3	2	2	3	3	13	2.60
3	4	4	4	4	19	3.80
1	1	1	1	1	5	1.00
3	3	2	3	3	14	2.80
4	3	3	4	3	17	3.40
4	3	4	4	3	18	3.60
3	4	3	3	3	16	3.20
3	4	3	4	4	18	3.60
2	3	3	3	2	13	2.60
3	3	3	3	4	16	3.20
3	3	3	4	3	16	3.20
4	3	4	4	4	19	3.80
1	1	1	1	1	5	1.00
4	4	3	3	4	18	3.60
4	4	3	3	4	18	3.60
2	1	1	2	1	7	1.40
4	4	4	4	4	20	4.00
3	4	3	4	4	18	3.60
3	4	3	3	4	17	3.40
4	4	3	4	3	18	3.60
3	4	3	3	3	16	3.20
4	4	3	3	3	17	3.40
4	3	3	4	3	17	3.40
3	4	4	4	4	19	3.80
4	4	4	3	4	19	3.80
2	3	3	3	3	14	2.80
4	4	4	3	4	19	3.80
3	3	4	3	4	17	3.40
3	4	4	3	4	18	3.60

2	3	3	2	3	13	2.60
4	4	3	4	3	18	3.60
3	3	3	2	2	13	2.60
4	4	4	3	3	18	3.60
3	4	4	3	3	17	3.40
4	3	4	4	3	18	3.60
3	4	3	4	4	18	3.60
3	2	2	2	2	11	2.20
3	2	2	2	3	12	2.40
3	2	2	3	2	12	2.40
1	1	2	1	2	7	1.40
4	4	3	4	4	19	3.80
4	4	4	4	4	20	4.00
2	2	2	2	3	11	2.20
3	3	2	3	3	14	2.80
1	2	1	1	1	6	1.20
3	4	3	4	3	17	3.40
3	3	4	3	4	17	3.40
2	2	2	2	3	11	2.20
3	4	3	4	4	18	3.60
4	3	3	4	4	18	3.60
3	3	4	4	3	17	3.40
4	3	3	4	4	18	3.60
3	3	2	3	2	13	2.60
4	3	4	3	3	17	3.40
2	3	2	3	3	13	2.60
4	3	4	4	4	19	3.80
3	3	3	3	3	15	3.00
3	3	3	4	3	16	3.20
2	3	3	2	3	13	2.60
3	2	3	2	3	13	2.60
4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	3	4	3	18	3.60
4	2	3	3	4	16	3.20
4	4	4	4	4	20	4.00
4	3	3	4	3	17	3.40
4	4	3	4	4	19	3.80
3	3	4	3	4	17	3.40
4	3	3	4	4	18	3.60
4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	4	4	4	20	4.00
4	3	4	3	3	17	3.40

1	1	2	2	2	2	2	12	1.71
1	1	1	2	2	3	1	11	1.57
1	2	1	1	1	1	1	8	1.14
2	2	2	2	2	1	1	12	1.71
1	1	1	1	2	2	1	9	1.29
1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
1	1	1	2	2	2	1	10	1.43
1	1	1	1	2	1	2	9	1.29
1	1	2	2	2	1	1	10	1.43
1	1	1	1	2	1	1	8	1.14
1	1	1	2	2	2	2	11	1.57
1	1	1	1	2	1	2	9	1.29
1	1	2	2	2	2	1	11	1.57
1	2	1	1	1	1	1	8	1.14
1	1	1	2	1	1	1	8	1.14
2	1	1	1	1	1	2	9	1.29
1	1	1	1	1	2	2	9	1.29
1	1	2	1	1	1	1	8	1.14
1	1	1	1	2	1	1	8	1.14
1	1	1	2	1	2	2	10	1.43
2	2	2	1	2	2	1	12	1.71
1	1	1	2	1	1	1	8	1.14
1	1	1	2	1	1	1	8	1.14
1	2	2	1	1	1	2	10	1.43
1	2	2	1	1	1	1	9	1.29
1	1	1	1	2	2	1	9	1.29
2	2	2	2	2	2	2	14	2.00
2	2	2	2	2	2	2	14	2.00
1	1	1	2	1	1	1	8	1.14
2	2	2	2	2	2	2	14	2.00
1	2	2	1	1	1	1	9	1.29
1	1	1	2	2	1	1	9	1.29
1	1	2	2	1	1	2	10	1.43
1	2	2	1	1	1	2	10	1.43
1	2	2	1	2	1	3	12	1.71
2	2	1	1	1	2	1	10	1.43
1	2	2	2	2	1	1	11	1.57
1	1	2	2	2	1	1	10	1.43
2	1	1	2	2	2	1	11	1.57
1	1	2	2	1	1	2	10	1.43
1	1	1	1	2	2	1	9	1.29
1	1	2	1	1	1	1	8	1.14

1	2	2	1	1	2	1	10	1.43
1	2	2	1	1	1	1	9	1.29
1	1	2	1	1	1	1	8	1.14
2	2	1	2	1	1	1	10	1.43
2	2	1	1	2	1	1	10	1.43
1	1	1	1	1	2	1	8	1.14
2	2	2	2	2	1	1	12	1.71
1	1	2	1	1	1	1	8	1.14
1	1	1	2	1	1	1	8	1.14
1	4	1	1	1	1	2	11	1.57
1	1	2	2	1	1	1	9	1.29
1	1	1	2	1	2	2	10	1.43
1	2	2	2	2	2	1	12	1.71
1	1	1	1	2	1	1	8	1.14
1	1	2	1	1	1	1	8	1.14
1	1	2	1	1	1	1	8	1.14
1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
1	2	1	1	1	1	1	8	1.14
2	1	1	2	1	1	3	11	1.57
1	1	1	1	2	1	3	10	1.43
2	1	1	1	1	1	2	9	1.29
1	2	1	2	2	1	1	10	1.43
1	2	2	1	2	1	2	11	1.57
3	2	2	3	3	2	2	17	2.43
2	3	3	2	3	2	3	18	2.57
2	1	1	2	1	2	2	11	1.57
2	2	1	2	1	1	2	11	1.57
2	2	1	1	2	2	1	11	1.57
1	1	1	1	2	2	2	10	1.43
2	2	2	2	2	1	2	13	1.86
1	1	2	2	2	2	1	11	1.57
1	1	2	1	1	2	2	10	1.43
2	1	1	2	2	1	2	11	1.57
2	1	1	2	2	1	2	11	1.57
4	3	3	4	4	4	4	26	3.71
3	2	2	2	2	3	3	17	2.43
2	1	2	2	2	2	1	12	1.71
3	2	2	2	2	2	3	16	2.29
1	1	1	2	1	1	2	9	1.29
4	4	4	3	4	4	3	26	3.71
2	1	1	2	1	2	1	10	1.43
3	3	4	3	3	4	3	23	3.29

1	2	1	1	1	2	2	10	1.43
1	1	2	2	2	1	2	11	1.57
2	1	2	1	2	2	2	12	1.71
2	1	2	2	1	2	2	12	1.71
1	2	2	2	1	2	1	11	1.57
2	1	2	1	2	2	2	12	1.71
2	2	1	2	1	1	2	11	1.57
2	2	2	2	1	2	1	12	1.71
1	2	2	1	1	2	2	11	1.57
1	2	1	1	1	2	2	10	1.43
1	2	2	2	2	1	1	11	1.57
1	2	2	2	1	2	2	12	1.71
3	2	2	3	3	2	3	18	2.57
3	3	2	3	2	2	2	17	2.43
2	2	1	1	1	1	2	10	1.43
1	1	1	1	2	1	1	8	1.14
3	3	2	3	3	2	3	19	2.71
3	3	3	3	3	2	2	19	2.71
1	2	2	1	1	2	2	11	1.57
2	1	1	1	2	1	1	9	1.29
2	1	2	2	2	1	2	12	1.71
2	1	1	2	2	1	2	11	1.57
2	1	2	1	2	1	1	10	1.43
1	1	2	1	2	1	2	10	1.43
1	2	2	2	1	1	2	11	1.57
2	2	1	2	2	2	1	12	1.71
2	2	2	1	1	2	2	12	1.71
1	1	2	1	1	2	1	9	1.29
2	2	2	2	1	1	1	11	1.57
2	2	2	2	3	2	2	15	2.14
2	2	2	2	1	1	2	12	1.71
1	1	2	2	1	2	2	11	1.57
3	3	2	2	2	3	3	18	2.57
2	2	1	1	2	2	1	11	1.57
1	1	1	1	2	1	1	8	1.14
2	2	2	1	2	1	1	11	1.57
1	1	2	1	1	1	1	8	1.14
1	2	1	1	2	2	1	10	1.43
1	2	1	2	1	2	1	10	1.43
1	2	2	1	2	2	1	11	1.57
1	2	1	2	2	2	2	12	1.71
1	1	1	1	2	1	1	8	1.14

4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
1	1	1	1	1	2	2	9	1.29
2	2	3	3	3	3	2	18	2.57
1	1	2	2	1	2	2	11	1.57
2	2	1	1	2	1	2	11	1.57
1	1	1	2	2	2	1	10	1.43
3	3	2	2	2	2	3	17	2.43
2	1	1	1	1	2	1	9	1.29
1	2	2	2	2	2	2	13	1.86
2	2	2	1	1	1	1	10	1.43
1	2	2	2	2	2	2	13	1.86
2	2	1	2	1	2	2	12	1.71
1	1	2	2	2	1	1	10	1.43
1	2	1	2	2	1	2	11	1.57
1	1	2	2	2	1	1	10	1.43
1	2	2	2	2	2	2	13	1.86
2	2	2	2	2	1	2	13	1.86
2	1	1	2	2	2	1	11	1.57
1	1	2	2	1	1	2	10	1.43
1	2	1	1	2	1	2	10	1.43
3	3	3	2	3	3	3	20	2.86
1	2	1	1	2	2	2	11	1.57
1	2	2	1	2	1	1	10	1.43
2	3	2	2	2	3	2	16	2.29
2	2	2	2	2	2	2	14	2.00
1	2	1	1	1	2	2	10	1.43
2	2	2	2	2	2	2	14	2.00
2	2	3	2	3	3	2	17	2.43
3	3	3	3	2	2	2	18	2.57
3	3	3	3	3	2	3	20	2.86
2	2	1	1	2	2	1	11	1.57
1	2	1	2	1	2	2	11	1.57
1	2	2	2	2	2	1	12	1.71
1	1	1	1	2	1	2	9	1.29
1	2	2	2	2	1	2	12	1.71
2	2	2	2	2	1	2	13	1.86
2	1	1	1	2	1	1	9	1.29
1	2	1	2	1	1	1	9	1.29
1	1	2	2	1	2	2	11	1.57
1	1	1	1	2	2	1	9	1.29
2	2	1	2	1	1	2	11	1.57
1	2	1	1	1	2	2	10	1.43

2	2	1	2	1	1	1	10	1.43
3	3	3	2	3	2	3	19	2.71
1	2	1	2	1	2	2	11	1.57
2	3	2	3	2	2	2	16	2.29
4	3	4	4	4	4	4	27	3.86
1	2	1	1	1	1	2	9	1.29
3	2	3	2	3	2	2	17	2.43
1	2	1	1	2	1	1	9	1.29
1	2	2	2	1	1	2	11	1.57
3	2	3	3	2	2	2	17	2.43
3	2	2	2	2	3	3	17	2.43
2	1	2	2	2	2	2	13	1.86
1	1	2	1	2	2	2	11	1.57
2	2	2	2	2	1	1	12	1.71
1	1	1	2	1	2	2	10	1.43
3	3	2	2	3	3	3	19	2.71
2	1	2	2	2	2	2	13	1.86
2	1	2	2	2	1	1	11	1.57
1	1	1	2	1	1	1	8	1.14
1	1	2	1	2	1	1	9	1.29
2	2	2	2	2	2	2	14	2.00
2	2	1	1	2	2	1	11	1.57
2	3	2	2	3	3	3	18	2.57
1	2	1	2	2	2	2	12	1.71
2	2	1	2	2	2	2	13	1.86
2	1	2	2	1	2	1	11	1.57
1	1	2	2	1	1	2	10	1.43
3	2	3	2	3	3	3	19	2.71
2	1	1	2	2	2	1	11	1.57
1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
2	1	2	2	2	1	1	11	1.57
1	1	2	2	2	1	2	11	1.57
2	1	2	1	2	1	2	11	1.57
2	2	2	2	1	2	2	13	1.86
3	2	3	3	3	2	2	18	2.57
1	1	2	1	2	1	2	10	1.43
2	2	1	2	2	2	2	13	1.86
1	2	1	1	1	2	1	9	1.29
2	2	2	2	2	1	1	12	1.71
1	2	1	1	1	1	2	9	1.29
2	3	3	2	2	2	3	17	2.43
1	2	2	1	1	2	2	11	1.57

4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
2	3	3	3	3	3	2	19	2.71
1	1	2	1	1	1	2	9	1.29
1	2	2	2	2	1	1	11	1.57
2	2	2	2	1	2	1	12	1.71
1	1	2	1	2	1	2	10	1.43
2	3	2	3	2	3	3	18	2.57
1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
2	1	1	2	1	1	1	9	1.29
2	1	1	2	1	2	1	10	1.43
3	3	3	4	4	4	4	25	3.57
1	2	2	1	2	2	1	11	1.57
2	1	1	1	1	1	1	8	1.14
4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
1	1	1	1	1	2	1	8	1.14
1	2	1	1	2	2	2	11	1.57
2	1	2	1	2	1	2	11	1.57
2	1	2	1	1	2	1	10	1.43
2	1	1	2	2	1	2	11	1.57
1	1	2	1	2	1	1	9	1.29
1	1	2	1	1	1	1	8	1.14
1	2	1	2	2	2	2	12	1.71
2	2	2	2	1	1	1	11	1.57
2	3	2	2	2	3	2	16	2.29
2	1	2	1	1	2	1	10	1.43
2	1	1	2	2	1	1	10	1.43
1	1	1	2	2	2	1	10	1.43
2	3	2	2	3	3	3	18	2.57
1	1	1	2	1	1	1	8	1.14
2	2	2	3	2	3	3	17	2.43
1	1	1	1	1	2	2	9	1.29
2	1	1	1	2	1	2	10	1.43
1	2	1	2	2	1	1	10	1.43
2	1	1	2	2	1	2	11	1.57
2	3	2	3	3	3	2	18	2.57
2	3	3	3	2	2	3	18	2.57
2	3	2	2	3	2	3	17	2.43
4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
2	1	1	2	2	1	2	11	1.57
1	1	2	2	2	1	1	10	1.43
3	2	3	2	2	3	3	18	2.57
2	2	3	2	3	2	2	16	2.29

3	4	4	4	4	4	4	27	3.86
1	1	1	2	1	1	2	9	1.29
2	2	2	1	1	2	1	11	1.57
3	2	3	3	3	2	2	18	2.57
2	2	2	1	1	1	2	11	1.57
2	1	2	2	2	1	2	12	1.71
1	2	1	1	1	1	2	9	1.29
2	1	1	2	2	2	2	12	1.71
2	3	2	2	3	2	2	16	2.29
2	1	2	1	2	2	1	11	1.57
3	2	2	2	2	2	3	17	2.43
1	2	2	2	1	2	2	12	1.71
2	1	1	2	1	2	2	11	1.57
1	2	2	2	2	2	1	12	1.71
2	3	3	2	2	3	2	17	2.43
2	2	3	3	3	2	2	17	2.43
2	2	2	2	1	1	2	12	1.71
1	1	1	1	2	1	2	9	1.29
1	1	1	2	2	2	2	11	1.57
2	2	1	3	2	2	1	13	1.86
1	2	1	2	2	1	2	11	1.57
1	2	1	1	2	2	1	10	1.43
1	1	2	1	1	2	3	11	1.57
1	2	1	1	2	1	1	9	1.29
1	1	2	1	1	2	1	9	1.29
1	2	2	1	3	2	2	13	1.86
1	1	2	1	1	2	1	9	1.29
1	2	1	1	1	2	1	9	1.29
1	1	2	1	1	2	1	9	1.29
1	2	2	1	2	2	2	12	1.71
1	2	1	2	1	1	1	9	1.29
2	3	1	1	1	1	2	11	1.57
1	2	1	1	1	2	2	10	1.43
1	2	2	1	2	2	1	11	1.57
2	2	1	2	2	1	2	12	1.71
1	2	1	2	2	1	1	10	1.43
1	1	2	1	1	1	2	9	1.29
1	2	2	1	2	2	1	11	1.57

PERSEPSI EFEKTIVITAS SISTEM INFORMASI PERPAJAKAN								
X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	TOTAL	Rata-rata
4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
4	4	4	4	4	4	2	26	3.71
3	3	4	4	4	4	3	25	3.57
4	4	4	4	4	4	3	27	3.86
4	4	4	4	4	3	3	26	3.71
4	4	4	3	3	4	4	26	3.71
4	4	4	3	4	4	4	27	3.86
4	4	4	3	3	3	3	24	3.43
3	3	3	4	4	4	4	25	3.57
4	3	4	4	3	3	4	25	3.57
3	3	3	4	4	4	4	25	3.57
3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
4	4	4	4	3	4	4	27	3.86
3	3	4	4	4	4	4	26	3.71
4	4	4	4	4	4	3	27	3.86
4	4	4	3	3	3	3	24	3.43
4	4	4	4	4	3	3	26	3.71
3	3	3	3	4	3	2	21	3.00
4	4	4	4	3	3	3	25	3.57
3	3	3	3	3	4	4	23	3.29
4	4	4	4	4	3	2	25	3.57
3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
3	3	3	4	4	4	4	25	3.57
4	4	4	4	4	4	3	27	3.86
4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
4	4	4	3	3	4	4	26	3.71
4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
3	3	3	4	4	4	3	24	3.43
4	4	4	3	4	4	4	27	3.86
3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
4	3	3	4	4	4	4	26	3.71
3	3	4	4	4	4	4	26	3.71
4	4	3	4	4	4	3	26	3.71
4	4	4	4	3	4	3	26	3.71
4	4	3	4	3	4	4	26	3.71
4	4	3	4	3	3	2	23	3.29
4	4	4	3	4	4	4	27	3.86

4	4	3	4	4	3	4	26	3.71
4	4	4	4	4	3	4	27	3.86
3	3	3	4	4	3	3	23	3.29
3	3	3	3	3	4	3	22	3.14
3	3	2	4	4	3	4	23	3.29
4	4	4	3	4	4	4	27	3.86
3	2	3	4	3	4	4	23	3.29
4	4	4	3	4	4	4	27	3.86
4	4	3	4	4	4	3	26	3.71
4	4	4	4	3	4	4	27	3.86
4	4	3	4	4	4	3	26	3.71
4	4	3	4	4	4	3	26	3.71
4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
3	4	4	4	4	4	3	26	3.71
3	3	4	4	4	4	3	25	3.57
3	3	3	3	4	4	3	23	3.29
3	3	4	4	4	4	3	25	3.57
4	4	3	3	4	4	4	26	3.71
3	3	3	4	3	3	4	23	3.29
3	3	3	3	3	3	4	22	3.14
4	4	4	3	4	4	4	27	3.86
4	4	3	3	4	3	2	23	3.29
4	4	4	4	3	3	4	26	3.71
4	4	3	3	3	3	3	23	3.29
4	4	3	3	3	4	4	25	3.57
4	4	3	4	4	3	4	26	3.71
3	3	4	4	4	4	3	25	3.57
4	4	3	3	3	4	3	24	3.43
4	3	4	4	4	4	4	27	3.86
3	3	3	4	4	4	4	25	3.57
4	4	4	3	4	4	3	26	3.71
4	4	4	3	4	3	2	24	3.43
4	4	3	4	4	4	3	26	3.71
4	4	4	3	4	4	4	27	3.86
4	4	3	4	4	4	4	27	3.86
4	4	4	4	3	4	4	27	3.86
3	4	4	3	3	4	4	25	3.57
4	4	4	3	4	4	4	27	3.86
4	4	4	4	3	4	4	27	3.86
4	4	3	4	4	4	4	27	3.86
4	4	4	3	4	4	4	27	3.86
4	4	4	4	4	4	2	26	3.71

4	4	3	4	4	4	4	27	3.86
4	4	3	4	4	4	2	25	3.57
3	4	4	4	4	4	3	26	3.71
3	4	4	4	4	4	4	27	3.86
4	4	3	4	4	4	4	27	3.86
4	4	3	3	4	4	4	26	3.71
4	4	4	4	3	4	3	26	3.71
4	4	3	4	4	3	3	25	3.57
3	3	3	4	4	3	4	24	3.43
4	3	3	4	4	4	3	25	3.57
2	3	2	3	2	2	3	17	2.43
2	2	3	3	3	2	2	17	2.43
4	4	3	3	4	3	3	24	3.43
4	4	4	3	4	4	3	26	3.71
4	4	4	3	4	4	4	27	3.86
3	3	3	4	3	3	4	23	3.29
3	4	4	4	3	3	3	24	3.43
4	4	4	4	3	4	3	26	3.71
3	4	3	3	4	4	4	25	3.57
3	4	3	3	4	4	4	25	3.57
4	3	4	4	3	3	4	25	3.57
2	2	1	1	2	2	1	11	1.57
2	3	3	3	3	3	3	20	2.86
4	4	4	4	3	3	4	26	3.71
3	2	3	2	2	3	3	18	2.57
4	3	4	4	4	4	4	27	3.86
1	1	1	2	1	1	2	9	1.29
4	4	4	3	4	4	4	27	3.86
1	1	1	2	1	2	1	9	1.29
3	3	4	3	4	3	4	24	3.43
4	3	3	4	4	4	3	25	3.57
4	4	4	4	4	3	4	27	3.86
3	3	3	4	3	3	3	22	3.14
3	3	3	3	4	4	4	24	3.43
4	3	3	4	3	3	4	24	3.43
3	3	4	3	3	3	3	22	3.14
4	4	4	4	3	4	4	27	3.86
4	4	4	4	4	4	3	27	3.86
3	3	3	4	3	4	3	23	3.29
4	3	3	4	3	4	3	24	3.43
4	3	3	4	4	4	4	26	3.71
3	3	3	3	2	2	3	19	2.71

2	3	2	3	2	2	2	16	2.29
4	4	3	4	4	3	4	26	3.71
4	4	4	4	4	3	4	27	3.86
3	2	3	2	3	3	2	18	2.57
2	3	2	3	2	2	2	16	2.29
4	3	4	3	4	4	3	25	3.57
3	4	4	4	4	3	4	26	3.71
4	3	3	4	3	3	4	24	3.43
4	3	3	4	3	3	4	24	3.43
4	4	3	3	3	4	4	25	3.57
4	4	4	4	3	4	4	27	3.86
4	3	3	3	4	3	4	24	3.43
3	4	3	4	4	4	4	26	3.71
4	4	4	4	3	3	4	26	3.71
3	4	4	3	3	3	4	24	3.43
3	4	3	4	4	4	4	26	3.71
2	2	3	3	3	2	3	18	2.57
3	4	3	4	4	4	4	26	3.71
3	4	3	4	3	4	4	25	3.57
3	2	2	2	3	3	2	17	2.43
3	4	3	3	4	4	3	24	3.43
3	4	4	3	3	4	4	25	3.57
3	3	3	4	3	4	4	24	3.43
3	4	3	3	4	4	4	25	3.57
3	3	3	4	4	4	3	24	3.43
4	4	3	4	4	4	3	26	3.71
4	4	3	4	4	4	4	27	3.86
3	4	4	4	3	3	4	25	3.57
4	3	3	3	4	3	3	23	3.29
1	1	1	2	1	2	2	10	1.43
4	4	3	4	3	4	4	26	3.71
3	3	2	2	2	2	2	16	2.29
4	4	4	4	3	3	3	25	3.57
4	3	4	4	4	3	4	26	3.71
4	3	3	4	4	4	4	26	3.71
2	3	3	3	2	2	2	17	2.43
3	3	3	4	3	4	4	24	3.43
4	4	3	4	3	3	3	24	3.43
3	4	3	3	4	3	3	23	3.29
4	4	3	3	4	4	4	26	3.71
4	3	3	4	3	3	4	24	3.43
4	4	4	3	3	4	3	25	3.57

4	3	3	3	4	3	4	24	3.43
4	3	3	3	3	4	3	23	3.29
3	3	3	3	3	4	4	23	3.29
4	3	4	3	3	4	4	25	3.57
3	4	3	4	3	3	4	24	3.43
4	3	4	3	4	3	3	24	3.43
3	4	3	4	4	4	4	26	3.71
3	3	2	3	3	3	2	19	2.71
4	3	3	4	3	3	4	24	3.43
4	4	4	3	4	4	3	26	3.71
2	3	2	3	2	3	3	18	2.57
2	2	3	2	2	3	2	16	2.29
3	3	4	3	3	3	4	23	3.29
4	4	4	4	3	4	3	26	3.71
2	2	2	3	2	2	2	15	2.14
2	2	3	2	2	3	3	17	2.43
3	3	3	3	2	2	3	19	2.71
4	3	3	3	3	3	4	23	3.29
4	3	3	3	3	4	3	23	3.29
3	4	4	4	4	3	3	25	3.57
3	4	4	4	3	3	3	24	3.43
3	3	4	4	3	3	3	23	3.29
4	4	3	3	3	4	3	24	3.43
3	4	4	4	3	4	4	26	3.71
4	4	4	3	4	4	4	27	3.86
3	4	3	3	3	4	3	23	3.29
3	3	4	3	3	3	4	23	3.29
4	3	4	4	3	3	4	25	3.57
4	4	3	3	3	3	4	24	3.43
3	4	4	4	3	3	4	25	3.57
2	3	2	3	2	3	3	18	2.57
3	3	3	4	4	4	4	25	3.57
2	3	2	2	2	3	2	16	2.29
1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
4	3	4	4	3	4	3	25	3.57
2	3	3	2	2	2	2	16	2.29
3	3	3	4	3	4	4	24	3.43
3	3	4	4	4	3	4	25	3.57
3	2	3	3	2	2	3	18	2.57
2	2	3	2	2	2	3	16	2.29
4	4	4	3	3	3	4	25	3.57
3	3	4	3	4	3	4	24	3.43

4	4	3	4	4	3	4	26	3.71
4	3	4	4	3	3	4	25	3.57
2	3	3	2	2	3	2	17	2.43
4	4	3	4	4	4	4	27	3.86
3	4	3	4	3	3	4	24	3.43
3	3	3	4	4	3	4	24	3.43
3	4	3	4	4	4	4	26	3.71
3	3	4	4	3	4	3	24	3.43
4	4	3	3	4	4	3	25	3.57
2	3	2	3	3	2	3	18	2.57
4	4	3	4	4	3	3	24	3.43
4	3	4	4	3	4	3	25	3.57
3	3	4	4	4	4	4	26	3.71
4	3	4	4	3	3	4	25	3.57
2	3	2	3	2	3	3	18	2.57
3	4	3	4	4	3	4	25	3.57
4	3	4	3	3	4	4	25	3.57
4	3	3	4	4	4	4	26	3.71
4	4	3	4	3	4	4	26	3.71
3	4	4	4	4	4	4	27	3.86
4	4	4	4	4	3	4	27	3.86
2	2	2	3	3	2	3	17	2.43
4	3	4	3	3	4	4	25	3.57
3	3	3	4	3	3	4	23	3.29
4	3	3	4	3	3	3	23	3.29
4	4	3	3	4	4	3	25	3.57
4	4	3	3	4	3	4	25	3.57
3	3	2	2	2	2	2	16	2.29
3	3	3	3	3	4	4	23	3.29
1	1	1	1	2	1	1	8	1.14
3	3	3	3	2	2	3	19	2.71
4	3	3	3	3	3	3	22	3.14
3	3	4	3	3	3	3	22	3.14
4	3	3	3	4	4	4	25	3.57
4	4	4	3	3	4	3	25	3.57
3	3	3	3	2	2	3	19	2.71
4	4	3	4	3	3	4	25	3.57
3	3	4	4	4	3	4	25	3.57
4	4	4	4	4	4	3	27	3.86
1	1	1	2	1	1	1	8	1.14
4	3	4	3	4	4	4	26	3.71
4	4	4	4	3	4	3	26	3.71

1	1	1	1	2	1	1	8	1.14
3	3	4	3	4	4	4	25	3.57
3	4	4	3	4	3	3	24	3.43
3	3	3	3	4	3	4	23	3.29
3	3	3	4	3	4	4	24	3.43
4	4	4	4	3	3	4	26	3.71
3	4	3	3	3	3	3	22	3.14
4	4	4	4	4	3	3	26	3.71
4	3	4	3	3	4	3	24	3.43
4	4	3	3	3	3	3	23	3.29
2	3	2	2	2	2	3	16	2.29
3	3	3	3	4	4	4	24	3.43
4	4	3	4	3	3	3	24	3.43
4	4	4	4	3	4	4	27	3.86
2	3	3	2	2	2	2	16	2.29
4	3	3	3	3	3	4	23	3.29
2	2	3	2	2	3	2	16	2.29
4	3	4	3	3	3	3	23	3.29
3	3	4	3	3	3	4	23	3.29
4	4	4	4	4	3	4	27	3.86
4	4	4	3	3	3	3	24	3.43
3	3	2	2	2	3	2	17	2.43
2	2	2	2	3	2	3	16	2.29
2	3	3	3	2	3	3	19	2.71
2	1	1	1	2	1	2	10	1.43
3	3	3	4	3	3	3	22	3.14
3	4	4	4	4	4	3	26	3.71
3	3	2	3	2	3	2	18	2.57
3	3	2	2	2	2	3	17	2.43
2	1	1	1	1	1	2	9	1.29
3	3	3	4	3	3	4	23	3.29
4	4	4	3	3	4	3	25	3.57
3	3	3	3	3	2	3	20	2.86
4	3	3	3	4	4	4	25	3.57
3	4	4	4	3	4	4	26	3.71
3	3	4	4	3	3	4	24	3.43
3	3	3	4	4	3	4	24	3.43
3	2	2	2	3	3	3	18	2.57
3	4	4	3	4	4	3	25	3.57
3	3	3	2	2	2	3	18	2.57
3	3	4	3	4	4	3	24	3.43
4	4	4	4	3	3	4	26	3.71

3	4	4	4	3	4	3	25	3.57
2	2	3	2	3	2	2	16	2.29
3	2	2	3	3	2	2	17	2.43
4	3	4	3	3	4	3	24	3.43
4	4	4	3	3	4	4	26	3.71
4	3	4	4	4	3	4	26	3.71
3	3	4	4	4	3	3	24	3.43
3	3	3	2	2	3	2	18	2.57
4	3	3	3	4	3	3	23	3.29
4	3	3	4	4	4	3	25	3.57
4	3	3	4	4	4	3	25	3.57
4	3	3	4	4	4	4	26	3.71
4	4	3	3	4	3	4	25	3.57
3	3	4	4	3	4	4	25	3.57
4	4	3	3	4	4	4	26	3.71
4	4	3	3	3	3	3	23	3.29
3	3	4	3	3	4	4	24	3.43
3	4	4	3	3	4	3	24	3.43
3	4	3	4	3	3	3	23	3.29
4	4	4	3	4	4	3	26	3.71
3	4	3	3	4	4	4	25	3.57
3	3	4	3	3	3	3	22	3.14
4	3	3	3	4	4	3	24	3.43
3	4	3	3	3	4	3	23	3.29
4	3	3	4	4	4	3	25	3.57
3	4	4	3	3	4	3	24	3.43