

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk melihat sejauh mana pengaruh keadilan, sistem perpajakan, diskriminasi dan deteksi kecurangan terhadap etika penggelapan pajak. Berdasarkan hasil penelitian dan pengujian hipotesis yang telah dilakukan, maka hasil penelitian dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Keadilan berpengaruh signifikan dan positif terhadap etika penggelapan pajak.
2. Sistem perpajakan berpengaruh signifikan dan positif terhadap etika penggelapan pajak.
3. Diskriminasi berpengaruh signifikan dan positif terhadap etika penggelapan pajak.
4. Deteksi kecurangan berpengaruh signifikan dan positif terhadap etika penggelapan pajak.

#### 5.2 Keterbatasan Penelitian

Penelitian ini terbatas pada objek penelitian wajib pajak yang melaporkan pajaknya di Kantor Pelayanan Pajak (KPP) Pratama di empat KPP Jakarta Timur. Sehingga dimungkinkan adanya perbedaan hasil, pembahasan ataupun kesimpulan untuk objek penelitian yang berbeda. Implikasi pada penelitian ini didasarkan dari kesimpulan bahwa keadilan, sistem perpajakan, diskriminasi,

dan kemungkinan terdeteksi kecurangan secara bersama-sama mempengaruhi penggelapan pajak (tax evasion). Hal ini menunjukkan, bahwa pemerintah harus lebih baik dalam mengawasi,

mengakomodir, mendistribusikan dan mengolah dana pajak yang ada, sehingga tercipta suatu keadaan yang harmonis dan stabil dalam mewujudkan pembangunan yang adil dan merata. Di lain sisi, masyarakat / Wajib Pajak sebagai pihak yang membayarkan pajak dan pemerintah sebagai lembaga tertinggi yang diamanahkan untuk mengelola dana pajak yang ada harus lebih meningkatkan kinerja, mutu, kualitas disiplin dan integritas tinggi yang berkaitan dengan moral yang dituntut dari setiap aparat Dirjen Pajak dengan bersikap jujur bersih dan tindakan-tindakan tercela yang senantiasa mengutamakan kepentingan Negara sehingga masyarakat/ Wajib Pajak menjadi senang dan memiliki tingkat kesadaran kepatuhan pajak secara sukarela (*voluntary tax compliance*) yang tinggi. Oleh karena demikian, maka target penerimaan pajak Negara bisa meningkat demi terciptanya pembangunan nasional yang merata.

### 5.3 Saran

Hal yang menyatakan bahwa keadilan, sistem perpajakan, diskriminasi dan deteksi kecurangan sangat penting dalam mengurangi penggelapan pajak pada wilayah Jakarta maka perlu adanya analisa dan tindak lanjut mengenai keadilan, sistem perpajakan, diskriminasi dan deteksi kecurangan, dengan demikian peneliti akan memberikan beberapa saran untuk penelitian selanjutnya:

- a. Menambah jumlah responden dan wilayah penelitian sehingga menambah sebuah penelitian yang lebih baik.
- b. Menambah jumlah variabel independen yang dapat mempengaruhi penggelapan pajak, seperti ketepatan pengalokasian, teknologi informasi dan budaya yang berbeda.
- c. Tidak hanya menggunakan kuisisioner tetapi juga melakukan wawancara secara langsung.



## DAFTAR PUSTAKA

- Andria, Harry. 2008. *“Aspek Keadilan Pengenaan Pajak Penghasilan Terhadap Transaksi Perdagangan Saham Di Bursa Efek”* Tesis, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Aritonang, Meli. 2010. *“Analisis Implementasi Teknik Audit Berbantuan Komputer Pengaruhnya terhadap Kualitas Pemeriksaan Pajak Rutin Pada Kantor Pelayanan Pajak Pratama Jakarta Tanah Abang”*, Jakarta
- Ayu, Dyah. 2011. *“Persepsi Efektivitas Pemeriksaan Pajak Terhadap Kecenderungan Perlawanan Pajak”*. Seri Kajian Ilmiah, Volume 14, Nomor 1, Januari 2011.
- Ayu, Dyah dan Rini Hastuti. 2009. *“Persepsi WP: Dampak Pertentangan Diametral Pada Tax Evasion WP Dalam Aspek Kemungkinan Terdeteksinya Kecurangan, Keadilan, Ketetapan Pengalokasian, Teknologi Sistem Perpajakan, dan Kecenderungan Personal (Studi WP Orang Pribadi)”*. Kajian akuntansi.
- Budiman Judi dan Setiyono. 2012. *“Pengaruh Karakter Eksektif Terhadap Penghindaran Pajak”*:. PPJK 29 Universitas Gajah Mada dan Universitas Islam Sultan Agung. Yogyakarta.
- Danandjaja, James. 2003. *“Diskriminasi Terhadap Minoritas Masih Merupakan Masalah Aktual di Indonesia Sehingga Perlu Ditanggulangi Segera”*.

- Ghozali, Imam. 2011. *"Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 19, Edisi 5"*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang.
- Hamid, Abdul. 2010. *"Buku Panduan Penulisan Skripsi"* Jakarta.
- Hartman, Laura P dan Desjardins. 2008. *"Business Ethics: decision Making for Personal Integrity and Social Responsibility"*. New York.
- Hartono, Jogiyanto. 2004. *"Metodologi Penelitian Bisnis: Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman"* Yogyakarta, BPFE.
- Izza, Nur Ika Alfi dan Ardi Hamzah. *"Etika Penggelapan Pajak Perspektif Agama: Sebuah Studi Interpretatif"*. Surabaya.
- Mardiasmo. 2009. *"Perpajakan Edisi Revisi 2009"*:. Yogyakarta, Penerbit Andi.
- Masri, Indah dan Dwi Martani. 2012. *"Pengaruh Tax Avoidance Terhadap Cost of Debt"*. PPIK 20, Tesis Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta
- McGee, Robert W. 2006. *"Three Views on the Ethics of Tax Evasion"*, *Journal of Business Ethics* 2006, pp. 15-35.
- McGee, R. W., Simon dan Annie. 2008. *"A Comparative Study on Perceived Ethics of Tax Evasion: Hong Kong Vs United Stated"*, *Journal of Business Ethics* 2008, pp. 147-158.
- Mc. Graw Hill. Gujarati D.N and Porter D C. 2009. *Basic Econometrics*.

Nickerson, Inge. 2009. *"Pleshko dan McGee. Presenting the Dimensionality of An Ethics Scale pertaining To Tax Evasion"*. *Jornal of Legal, Ethical and Regulatory Issues, Volume 12, Number 1*.

Nurmantu, Safri. 2003. *"Pengantar Perpajakan"*. Jakarta. Granit

Pardiat. 2008. *"Pemeriksaan Pajak"*. Mitra Wacana Media.

Priantara, Diaz. 2011. *"Kupas Tuntas Pengawasan, Pemeriksaan dan Penyelidikan Pajak"* Jakarta, PT Indeks.

Priyanto, Dwi. 2008. *"Mandiri Belajar SPSS"* Cet-1, Jakarta. PT. Buku Kita.

Rahayu, Dewi P. 2006. *"Pengaruh Pengetahuan Perpajakan, Transparansi Belanja Pajak, dan Keadilan Pajak Terhadap Kepatuhan Pajak Pada Wajib Pajak di Kota Surakarta"*. Yogyakarta, Tesis Program Magister Sains Akuntansi UGM.

Republik Indonesia, Undang-undang Nomor 39 Tahun 1999 tentang Hak Asasi Manusia. Republik Indonesia, Undang-Undang Nomor 16 Tahun 2009 tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 6 Tahun 1983 Tentang Ketentuan Umum dan Tata Cara Perpajakan.

Resmi, Siti, 2009. *"Perpajakan Teori dan Kasus"*, Jakarta, Salemba Empat.

Rosdiana Haula dan Edi Slamet Irianto. 2011. *"Pengantar Ilmu Pajak, Kebijakan dan Implementasi di Indonesia"*. Jakarta, PT Raja Grafindo Persada.

Saidi, Muhammad Djafar. 2007. *"Pembaharuan Hukum Pajak"*. Jakarta, PT Raja Grafindo Persada.

Salip dan Tedy Wato. 2006. *"Pengaruh Pemeriksaan Pajak terhadap Penerimaan Pajak (Studi Kasus: Di KPP Jakarta Kebon Jeruk)"*, Jurnal Keuangan Publik Vol. 4, No. 2, September 2006

Sekaran, Uma. 2000. *"Research Methods for Business Third Edition"*. USA, John Wiley & Sons, Inc.

Setiawan, Maria Justina. 2008. *"Sekilas Tentang Manajemen Pajak"*. Jurnal Administrasi Bisnis Vol 4 No. 2: Hal 174-178 (ISSN:0216-1249). FISIP -UNTAR

Siahaan, Marihot P. 010. *"Hukum Pajak Elementer"*. Yogyakarta, Penerbit Graha Ilmu.

Siahaan, Marijot P. 2010. *"Hukum Pajak Material"*. Yogyakarta, Penerbit Graha Ilmu.

Soemitro, Rochmat. 1992. *"Dasar-Dasar Hukum Pajak dan Pajak Pendapatan 1994"*. Bandung, Eresco.

Sugiyono. 2010. *"Statistika untuk Penelitian"*. Cetakan ke-16. Bandung, Alfabeta.

Syopiansyah Jaya Putra dan Durrachaman Yusuf. 2009. *"Etika Bisnis dan Hak Kekayaan Intelektual"*. Jakarta.

Suminarsasi, Wahyu dan Supriyadi. 2011. "*Pengaruh Keadilan, Sistem Perpajakan dan Diskriminasi Terhadap Persepsi Wajib Pajak Mengenai Penggelapan Pajak.*" Yogyakarta, PPK 15 Universitas Gajah Mada.

Tjahyono, Achmad dan M. Fakhri Husain. 2005. "*Perpajakan*". Edisi 3, UUP  
AMP YKPN

Trihendradi, Cornelius. 2007. "*Langkah Mudah Menguasai Statistik Menggunakan SPSS 15*". Yogyakarta, Penerbit Andi.

Valesquez, Manuel G. 2002. "*Business Ethics : Concepts and Cases Fift Edition*"  
New Jersey, Mc. Pearson Education.

Waluyo. 2010. "*Perpajakan Indonesia*", Jakarta. Salemba Empat.

[www.ikpi.or.id/sites/default/files/peraturan\\_pajak/SE\\_29.PJ\\_2011.pdf](http://www.ikpi.or.id/sites/default/files/peraturan_pajak/SE_29.PJ_2011.pdf)

[www.pbtaxand.com/uploads/regulation/SE\\_07\\_PJ\\_2012.pdf](http://www.pbtaxand.com/uploads/regulation/SE_07_PJ_2012.pdf)

[www.ortax.org](http://www.ortax.org)

[www.pajak.go.id](http://www.pajak.go.id)

[www.antaraneews.com](http://www.antaraneews.com)

Hal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Jakarta, Mei 2014

Kepada Yth.

Bapak/Ibu Responden

Di tempat

Seubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswi Program Srata Satu (S1) Universitas Darma Persada Jakarta, saya.

Nama : Risti Mulya Sari

NIM : 2010420019

Untuk itu saya sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dengan mengisi lembar kuesioner ini dengan lengkap dan sebelumnya saya mohon maaf telah mengganggu waktu bekerjanya. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian, sehingga kerahasiaanya akan saya jaga sesuai dengan etika penelitian.

Informasi yang diperoleh atas partisipasi Bapak/ Ibu merupakan faktor kunci untuk mengetahui Pengaruh Keadilan Sistem Perpajakan, Diskriminasi dan Kemungkinan Terdeteksi Kecurangan terhadap Persepsi Wajib Pajak Mengenai Etika Penggelapan Pajak.

- Responden diharapkan membaca setiap pertanyaan secara hati-hai dan menjawab dengan lengkap semua pertanyaan karena apabila terdapat salah satu nomor yang tidak diisi maka kuesioner dianggap tidak berlaku.
- Tidak adanya jawaban yang salah atau benar dalam pilihan anda yang penting jawablah sesuai dengan pendapat anda.

Atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu meluangkan waktu untuk mengisi dan menjawab semua pertanyaan dalam penelitian ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Penulis

Risti Mulya Sari

*Petunjuk: mohon jawaban atas pertanyaan berikut ini dengan member tanda centang (√) pada jawaban yang paling tepat menurut pendapat Bapak/Ibu/Saudara.*

**IDENTITAS RESPONDEN**

Beri tanda ( X ) atau (√) pada identitas pengenalan Bapak/Ibu/Saudara

- 1. Nama : .....
- 2. Jenis Kelamin :  Pria  Wanita
- 3. Umur Responden :  20 – 24  25 – 35  >35 tahun
- 4. Pendidikan Terakhir :  D3  S1  S2  S3  Lainnya
- 5. Pekerjaan :  Wiraswasta  Pegawai Swasta  
 Pegawai Negeri

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberi tanda centang (V) pada jawaban yang sesuai dengan keadaan, pendapat dan perasaan Anda yang sebenarnya.

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

**Catatan : Jawabah apapun yang diberikan tidak akan mempengaruhi apapun terhadap Bapak / Ibu, karena penelitian ini semata-mata digunakan hanya untuk pengembangan ilmu pengetahuan.**

KEADILAN PAJAK						
No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Penggelapan Pajak dianggap etis meskipun dana yang bersumber dari pajak digunakan untuk membangun farsilitas umum yang bersifat penting.					
2.	Penggelapan pajak dianggap etis meskipun uang yang bersumber dari pajak digunakan secara baik dan benar					
3.	Penggelapan pajak dianggap etis meskipun tarif pajaknya rendah					
4.	Penggelapan pajak dianggap etis jika orang yang memiliki penghasilan tinggi, maka kewajiban perpajakannya juga tinggi.					
5.	Penggelapan pajak dianggap etis jika pemerintah tidak adil dalam penyusunan undang-undang perpajakan					
6.	Penggelapan pajak dianggap etis jika pihak fiskus atau Direktorat Jendral Perpajakan (DJP) tidak adil dalam melaksanakan ketentuan perpajakan.					

SISTEM PERPAJAKAN						
No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Penggelapan pajak dianggap etis jika sistem perpajakan yang ada tidak adil					
2.	Penggelapan pajak dianggap etis jika taris pajak yang dikenakan oleh Wajib Pajak (WP) tidak sesuai dengan tingkat penghasilan WP.					
3.	Menurut saya, uang pajak yang terkumpul harus dikelola dengan bijaksana					
4.	Menurut saya, prosedur sistem perpajakan yang ada memberikan kemudahan oleh WP dalam meyetorkan pajaknya					
5.	Menurut saya, Direktorat Jendral perpajakan (Ditjen Pajak) sudah memberikan sosialisasi yang baik untuk kemudahan akses penyetoran pajak					

DISKRIMINASI PAJAK						
No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Penggelapan pajak dianggap etis jika pemerintah melakukan pendiskriminasian atas agama yang saya anut, ras dan kebudayaan saya.					
2.	Penggelapan pajak dianggap etis jika pemerintah memenjarakan orang dikarenakan pendapat politiknya					
3.	Menurut saya, zakat diperbolehkan sebagai faktor pengurang pajak merupakan suatu bentuk diskriminasi					
4.	Menurut saya, kebijakan fiskal luar negeri terkait dengan kepemilikan NPWP merupakan bentuk diskriminasi.					

DETEKSI KECURANGAN						
No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	WP membayar pajak karena takut akan hukum perpajakan					
2.	WP akan mengisi Surat Pemberitahuan Tahunan (SPT) pajak dengan benar, dari pada mengisi SPT secara tidak benar dengan kesengajaan sehingga menyebabkan timbulnya sanksi denda					
3.	Jika saya diperiksa oleh fiskus terkait dengan kekeliruan dalam pengisian SPT, maka saya akan membayar pajaak dengan benar.					
4.	Penggelapan Pajak dilakukan jika kemungkinan terdeteksi atas kecurangan dalam pengisian SPT itu rendah.					
5.	Menurut saya, fiskus harus melaksanakan tugasnya dengan baik dan benar serta menghargai hak dan kewajibannya.					

ETIKA PENGGELAPAN PAJAK						
No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Menurut saya, penggelapan pajak etis apabila tariff pajaknya terlalu tinggi					
2.	Penggelapan Pajak etis apabila uang pajak yang terkumpul tidak dikelola untuk membiayai pengeluaran umum					
3.	Penggelapan pajak etis apabila saya tidak merasakan manfaat dari uang pajak yang saya setor					
4.	WP akan melakukan penggelapan pajak apabila hukum yang ada lemah					
5.	Menurut saya, penggelapan pajak etis apabila terdapat diskriminasi dalam perpajakan					
6.	Jika kinerja pemerintah khususnya aparatur perpajakan buruk dan tingginya angka korupsi terhadap dana perpajakan, maka masyarakat/ WP akan enggan dalam membayar pajak					
7.	Jika kinerja pemerintahan khususnya aparatur perpajakan baik, komunikatif dan inspiratif terhadap masyarakat/ WP, maka masyarakat/ WP akan membayar kewajiban perpajakannya dengan perasaan senang.					
8.	Penggelapan pajak dianggap etik jika WP yang memiliki penghasilan sama besar, maka kewajiban membayar pajaknya juga sama					

-----TERIMA KASIH-----

**PERTANYAAN VARIABEL Y ( ETIKA PENGGELAPAN PAJAK )**

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	25	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0
	Total	25	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.953	8

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
p1	1.8800	1.01325	25
p2	1.8800	1.01325	25
p3	1.9600	.93452	25
p4	2.2400	1.05198	25
P5	1.8800	1.01325	25
P6	1.8800	1.01325	25
P7	1.8800	1.01325	25
P8	2.2000	.76376	25

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	13.9200	33.827	.974	.937
p2	13.9200	33.827	.974	.937
p3	13.8400	39.557	.502	.965
p4	13.5600	37.923	.564	.964
P5	13.9200	33.827	.974	.937
P6	13.9200	33.827	.974	.937
P7	13.9200	33.827	.974	.937
P8	13.6000	39.083	.698	.954

Scale Statistics			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
15.8000	46.333	6.80686	8

## PERTANYAN VARIABEL X1 (KEADILAN)

		N	%
Cases	Valid	25	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	25	100.0

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

Cronbach's Alpha	N of Items
.760	4

	Mean	Std. Deviation	N
p1	1.8800	1.01325	25
p2	2.2000	.76376	25
p3	1.9600	.93452	25
p6	4.1200	.66583	25

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	8.2800	3.210	.708	.612
p2	7.9600	4.207	.644	.664
p3	8.2000	4.000	.517	.730
p6	6.0400	5.123	.411	.773

Mean	Variance	Std Deviation	N of Items
10.1600	6.807	2.60896	4

## PERTANYAAN VARIABEL X2 (SISTE PERPAJAKAN )

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	25	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	25	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.819	4

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
p1	4.2800	.45826	25
p2	4.4000	.50000	25
p3	4.2400	.43589	25
p4	4.3200	.47610	25

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	12.9600	1.290	.743	.725
p2	12.8400	1.223	.723	.732
p3	13.0000	1.417	.642	.773
p4	12.9200	1.493	.476	.847

Scale Statistics			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
17.2400	2.273	1.50776	4

## PERTANYAAN VARIABEL X3 (DISKIMINASI)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	25	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	25	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.819	4

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
p1	4.2800	.45826	25
p2	4.4000	.50000	25
p3	4.2400	.43589	25
p4	4.3200	.47610	25

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	12.9600	1.290	.745	.725
p2	12.8400	1.223	.722	.732
p3	13.0000	1.417	.642	.773
p4	12.9200	1.493	.476	.847

Scale Statistics			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
17.2400	2.273	1.50776	4

## PERTANYAAN VARIABEL X4 (DETEKSI KECURANGAN)

		N	%
Cases	Valid	25	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	25	100.0

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

Cronbach's Alpha	N of Items
.815	4

	Mean	Std. Deviation	N
p1	4.5600	.50662	25
p3	4.4400	.50662	25
p4	4.6800	.55678	25
p5	4.5200	.58595	25

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	13.6400	1.990	.527	.814
p3	13.7600	1.773	.719	.730
p4	13.5200	1.677	.703	.734
p5	13.6800	1.727	.604	.785

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
18.2000	3.000	1.73205	4

## Regression

Descriptive Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
Y	20.9134	6.07365	127
X1	9.7795	3.18208	127
X2	15.7717	2.30661	127
X3	6.4094	2.61969	127
X4	16.2835	2.21430	127

Correlations						
		Y	X1	X2	X3	X4
Pearson Correlation	Y	1.000	.746	-.182	.829	-.194
	X1	.746	1.000	.095	.855	.082
	X2	-.182	.095	1.000	-.079	.233
	X3	.829	.855	-.079	1.000	.067
	X4	-.194	.082	.233	.067	1.000
Sig. (1-tailed)	Y	.	.000	.020	.000	.014
	X1	.000	.	.145	.000	.179
	X2	.020	.145	.	.189	.004
	X3	.000	.000	.189	.	.226
	X4	.014	.179	.004	.226	.
N	Y	127	127	127	127	127
	X1	127	127	127	127	127
	X2	127	127	127	127	127
	X3	127	127	127	127	127
	X4	127	127	127	127	127

Variables Entered/Removed <sup>b</sup>			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X4, X3, X2, X1 <sup>a</sup>		Enter
a. All requested variables entered.			
b. Dependent Variable: Y			

Model Summary <sup>b</sup>									
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.874 <sup>a</sup>	.765	.757	2.99519	.765	99.027	4	122	.000
Predictors: (Constant), X4, X3, X2, X1									
Dependent Variable: Y									

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3553.563	4	888.391	99.027	.000 <sup>a</sup>
	Residual	1094.484	122	8.971		
	Total	4648.047	126			
a. Predictors: (Constant), X4, X3, X2, X1						
b. Dependent Variable: Y						

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics		
		B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF	
1	(Constant)	21.623	2.517		8.590	.000	16.640	26.606						
	X1	.416	.171	.218	2.439	.016	-.078	.754	.746	.216	.107	.242	4.140	
	X2	-.255	.126	-.097	-2.030	.045	-.505	-.006	-.182	-.181	-.089	.845	1.183	
	X3	1.508	.207	.650	7.270	.000	1.097	1.918	.829	.550	.319	.241	4.145	
	X4	-.640	.124	-.233	-5.138	.000	-.886	-.393	-.194	-.422	-.226	.937	1.067	
a. Dependent Variable: Y														

Model		X4	X3	X2	X1	
1	Correlations	X4	1.000	-.070	-.237	.030
		X3	-.070	1.000	.317	-.869
		X2	-.237	.317	1.000	-.312
		X1	.030	-.869	-.312	1.000
	Covariances	X4	.015	-.002	-.004	.001
		X3	-.002	.043	.008	-.031
		X2	-.004	.008	.016	-.007
		X1	.001	-.031	-.007	.029
a. Dependent Variable: Y						

Collinearity Diagnostics <sup>a</sup>								
Model	Dimensi on	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions				
				(Constant)	X1	X2	X3	X4
1	1	4.820	1.000	.00	.00	.00	.00	.00
	2	.142	5.826	.01	.03	.02	.11	.01
	3	.019	15.917	.02	.44	.19	.34	.19
	4	.012	20.387	.02	.49	.42	.47	.44
	5	.008	25.274	.96	.04	.37	.08	.36

a. Dependent Variable: Y

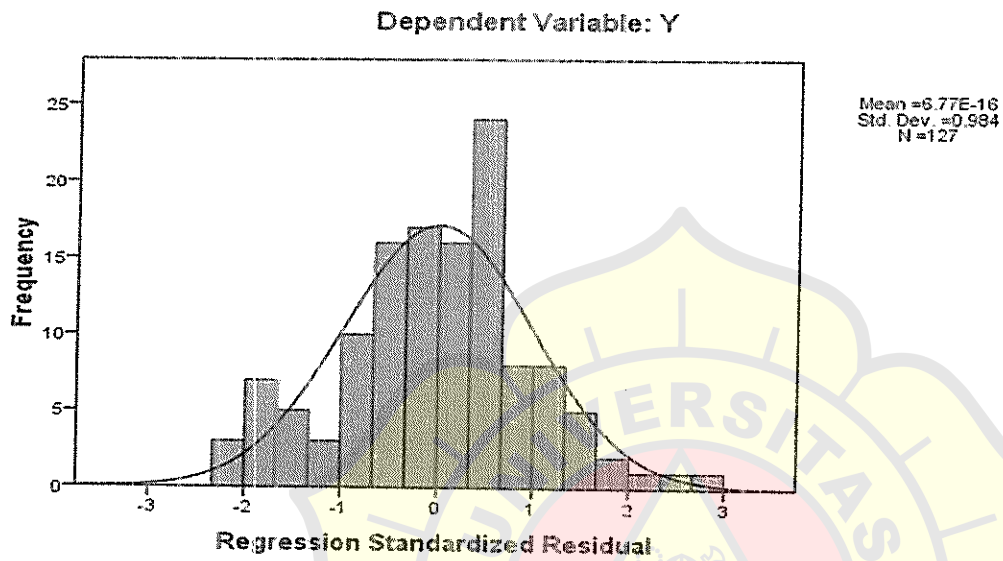
Residuals Statistics <sup>a</sup>					
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	11.4450	35.1016	20.9134	5.31064	127
Residual	-6.35857	8.42846	.00000	2.94727	127
Std. Predicted Value	-1.783	2.672	.000	1.000	127
Std. Residual	-2.123	2.814	.000	.984	127

a. Dependent Variable: Y

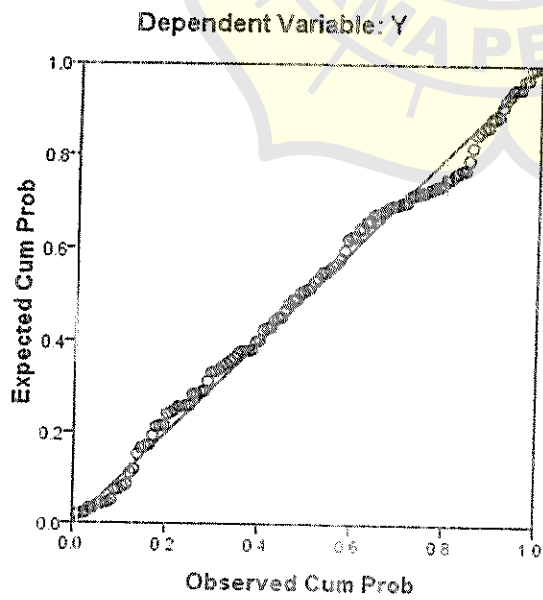


# Charts

### Histogram

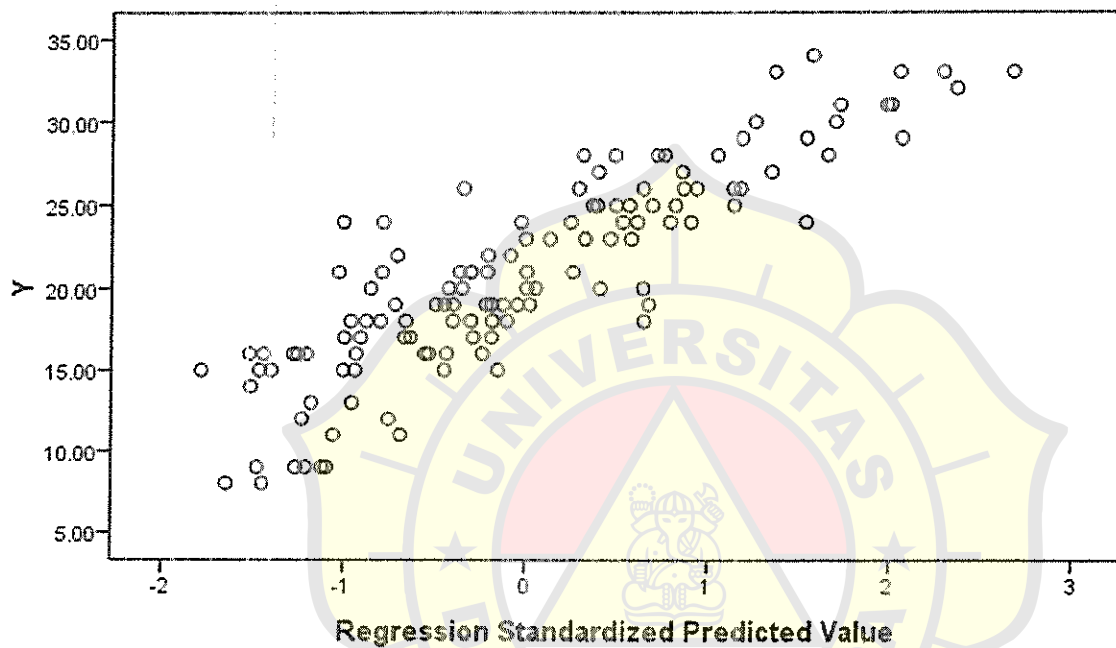


### Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



### Scatterplot

Dependent Variable: Y



**Keadilan**

No.	K1	K2	K3	K4	K5	K6	TOTAL
1	2	3	2	2	4	4	17
2	4	4	4	2	5	5	24
3	2	2	2	3	3	3	15
4	1	2	1	1	4	4	13
5	3	3	3	3	4	4	20
6	1	1	1	1	5	5	14
7	2	2	2	2	4	4	16
8	1	2	1	1	3	3	11
9	1	2	1	1	4	4	13
10	3	3	3	3	5	5	22
11	1	2	1	1	3	3	11
12	2	2	2	2	4	4	16
13	1	1	1	1	4	4	12
14	1	2	1	1	5	4	14
15	4	2	2	4	3	4	19
16	4	4	1	4	4	5	22
17	2	3	3	2	4	4	18
18	2	2	1	2	5	4	16
19	2	2	4	2	4	5	19
20	1	2	2	3	3	3	14
21	2	2	2	3	4	5	18
22	1	1	2	4	5	4	17
23	2	2	3	4	3	4	18
24	1	2	2	2	4	4	15
25	1	2	2	2	5	5	17
26	5	5	1	3	5	4	23
27	1	2	2	3	4	4	16
28	2	2	2	4	4	5	19
29	1	1	4	4	4	3	17
30	1	2	3	1	1	2	10
31	2	3	4	2	2	3	16
32	4	4	4	4	4	4	24
33	2	2	2	2	2	2	12
34	1	2	1	1	1	2	8
35	3	3	3	3	3	3	18
36	1	1	1	1	1	1	6
37	2	2	2	2	2	2	12
38	1	2	1	1	1	2	8
39	1	2	1	1	1	2	8
40	3	3	3	3	3	3	18
41	1	2	1	1	1	2	8
42	2	2	1	2	2	2	11
43	1	1	1	1	1	1	6
44	1	2	1	1	1	2	8
45	4	2	2	4	4	2	18
46	4	4	2	4	4	4	22
47	2	3	4	2	2	3	16

48	4	4	4	4	4	4	24
49	2	2	3	2	2	2	13
50	1	2	2	1	1	2	9
51	3	3	3	3	3	3	18
52	1	1	1	1	1	1	6
53	2	2	1	2	2	2	11
54	1	2	1	1	1	2	8
55	1	2	1	1	1	2	8
56	3	3	1	3	3	3	16
57	1	2	2	1	1	2	9
58	2	2	2	2	2	2	12
59	1	1	1	1	1	1	6
60	1	2	2	1	1	2	9
61	2	3	3	3	2	3	16
62	4	4	4	4	4	4	24
63	2	2	2	2	2	2	12
64	1	4	4	4	1	4	18
65	3	2	2	2	3	2	14
66	1	2	2	2	1	2	10
67	2	3	3	3	2	3	16
68	1	1	1	2	1	1	7
69	1	2	2	2	1	2	10
70	3	2	2	3	3	2	15
71	1	2	2	3	1	2	11
72	2	3	3	3	2	3	16
73	1	2	1	3	1	2	10
74	1	2	1	3	1	2	10
75	4	1	2	4	4	1	16
76	4	2	2	3	4	2	17
77	2	2	4	2	2	2	14
78	4	4	4	4	4	4	24
79	2	2	3	3	2	2	14
80	1	3	2	3	1	3	13
81	3	3	3	3	3	3	18
82	1	1	1	1	1	1	6
83	4	2	1	4	4	2	17
84	2	2	1	2	2	2	11
85	2	2	1	2	2	2	11
86	3	3	1	3	3	3	16
87	1	2	2	1	1	2	9
88	2	2	1	2	2	2	11
89	2	1	1	2	2	1	9
90	2	2	1	2	2	2	11
91	3	3	4	3	3	3	19
92	2	4	4	2	2	4	18
93	2	2	3	2	2	2	13
94	1	2	2	1	1	2	9
95	2	5	3	3	2	5	20
96	2	1	1	1	4	4	13
97	4	2	1	1	5	4	17

98	1	2	1	2	4	4	14
99	1	2	1	2	4	5	15
100	3	5	1	3	4	4	18
101	1	2	2	3	5	4	17
102	2	2	1	1	5	5	16
103	1	1	1	1	4	5	13
104	1	2	1	1	4	3	12
105	4	2	2	4	4	4	20
106	4	4	2	3	3	4	20
107	2	3	3	2	4	4	18
108	4	4	4	4	4	4	24
109	2	2	4	3	4	3	18
110	1	2	3	3	5	5	19
111	5	5	5	3	5	4	27
112	1	1	4	1	5	5	17
113	2	2	3	1	4	4	16
114	1	2	4	2	4	3	16
115	1	2	3	2	4	4	16
116	5	5	4	3	3	3	23
117	1	2	3	3	4	4	17
118	2	2	4	1	4	3	16
119	1	1	4	1	3	4	14
120	3	2	1	1	4	4	15
121	3	3	4	2	5	4	21
122	4	4	4	4	4	4	24
123	3	2	3	3	4	5	20
124	3	2	2	3	4	5	19
125	3	3	3	3	5	5	22
126	3	1	1	1	4	4	14
127	3	2	1	1	4	4	15

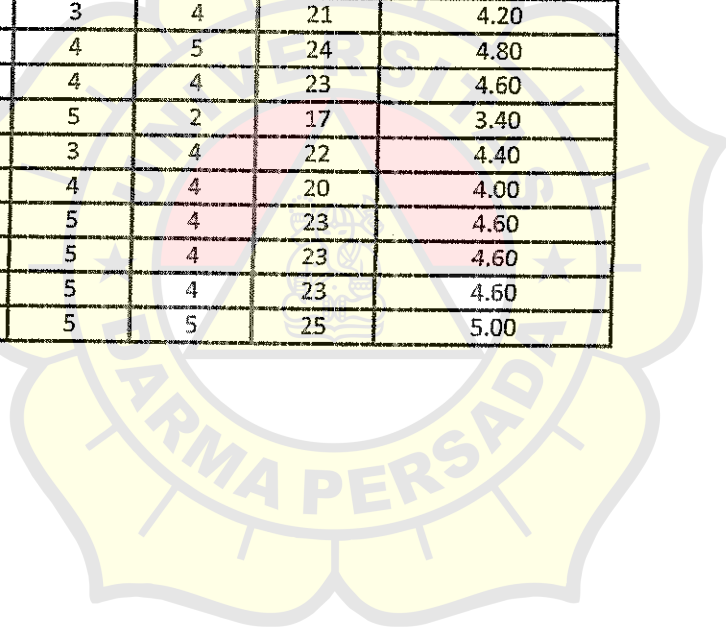


**Sistem Perpajakan**

No.	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	TOTAL	RATA-RATA
1	5	4	4	5	5	23	4.60
2	4	4	4	4	4	20	4.00
3	4	4	4	4	4	20	4.00
4	4	4	4	5	4	21	4.20
5	4	4	4	4	4	20	4.00
6	4	4	4	4	4	20	4.00
7	4	4	4	4	4	20	4.00
8	5	5	4	5	5	24	4.80
9	5	5	5	5	5	25	5.00
10	4	4	4	4	4	20	4.00
11	4	4	4	4	4	20	4.00
12	4	4	4	4	4	20	4.00
13	4	4	4	4	4	20	4.00
14	4	5	5	4	4	22	4.40
15	4	5	4	5	5	23	4.60
16	4	4	4	4	5	21	4.20
17	4	4	4	4	4	20	4.00
18	4	4	4	4	4	20	4.00
19	5	5	5	4	4	23	4.60
20	4	4	4	4	4	20	4.00
21	5	5	5	5	5	25	5.00
22	5	5	5	4	4	23	4.60
23	5	5	5	5	4	24	4.80
24	4	5	4	5	5	23	4.60
25	4	5	4	4	4	21	4.20
26	4	4	4	4	4	20	4.00
27	5	4	4	5	5	23	4.60
28	4	4	5	5	4	22	4.40
29	4	4	4	4	4	20	4.00
30	4	4	4	4	4	20	4.00
31	4	4	4	4	4	20	4.00
32	4	4	4	5	4	21	4.20
33	5	5	5	5	4	24	4.80
34	4	4	4	5	5	22	4.40
35	4	4	4	4	4	20	4.00
36	4	4	4	4	4	20	4.00
37	4	4	4	4	4	20	4.00
38	4	4	4	4	4	20	4.00
39	4	4	4	4	4	20	4.00
40	5	4	4	5	5	23	4.60
41	5	5	5	5	5	25	5.00
42	4	4	5	4	4	21	4.20
43	4	4	4	4	4	20	4.00
44	5	4	5	5	5	24	4.80
45	4	4	4	4	4	20	4.00
46	4	4	4	4	4	20	4.00
47	4	5	5	5	5	24	4.80

48	4	4	4	5	5	22	4.40
49	4	4	4	4	4	20	4.00
50	4	4	4	1	5	18	3.60
51	4	4	4	3	4	19	3.80
52	4	4	4	1	4	17	3.40
53	4	4	4	2	4	18	3.60
54	4	5	5	1	5	20	4.00
55	4	4	4	1	4	17	3.40
56	3	3	3	3	4	16	3.20
57	4	4	4	1	4	17	3.40
58	4	5	4	2	5	20	4.00
59	5	4	5	5	5	24	4.80
60	4	4	4	4	4	20	4.00
61	4	3	4	4	4	19	3.80
62	3	3	3	3	3	15	3.00
63	4	4	4	4	4	20	4.00
64	4	5	4	4	5	22	4.40
65	3	3	2	2	4	14	2.80
66	3	4	3	3	4	17	3.40
67	4	4	4	4	4	20	4.00
68	2	4	4	4	4	18	3.60
69	3	4	3	4	3	17	3.40
70	5	5	5	4	5	24	4.80
71	5	4	4	4	4	21	4.20
72	2	2	3	4	2	13	2.60
73	4	3	4	4	4	19	3.80
74	4	4	4	5	4	21	4.20
75	5	4	3	5	4	21	4.20
76	4	3	3	3	4	17	3.40
77	4	4	2	2	3	15	3.00
78	3	3	3	4	3	16	3.20
79	3	3	3	3	3	15	3.00
80	2	2	3	3	3	13	2.60
81	3	2	2	4	4	15	3.00
82	3	3	2	3	4	15	3.00
83	4	4	4	4	4	20	4.00
84	4	4	3	4	5	20	4.00
85	4	4	3	4	4	19	3.80
86	1	2	5	4	3	15	3.00
87	3	3	4	5	4	19	3.80
88	2	2	1	5	4	14	2.80
89	3	3	2	4	4	16	3.20
90	3	3	3	4	4	17	3.40
91	4	3	4	4	4	19	3.80
92	4	4	4	4	4	20	4.00
93	2	4	3	4	4	17	3.40
94	3	4	4	4	4	19	3.80
95	4	4	3	4	3	18	3.60
96	3	3	3	4	4	17	3.40
97	3	3	3	4	4	17	3.40

98	2	3	3	4	4	16	3.20
99	4	5	4	4	4	21	4.20
100	3	4	4	4	4	19	3.80
101	4	4	5	4	4	21	4.20
102	4	4	4	4	3	19	3.80
103	4	4	4	4	4	20	4.00
104	3	4	5	4	3	19	3.80
105	4	4	4	4	4	20	4.00
106	4	4	4	3	3	18	3.60
107	3	4	4	4	4	19	3.80
108	4	4	4	4	4	20	4.00
109	4	4	4	4	5	21	4.20
110	3	4	4	5	3	19	3.80
111	4	4	4	4	4	20	4.00
112	4	4	4	4	4	20	4.00
113	4	4	4	4	4	20	4.00
114	3	4	4	4	2	17	3.40
115	1	4	4	5	4	18	3.60
116	3	4	4	4	4	19	3.80
117	5	5	4	3	4	21	4.20
118	4	5	5	3	4	21	4.20
119	5	5	5	4	5	24	4.80
120	5	5	5	4	4	23	4.60
121	3	3	4	5	2	17	3.40
122	5	5	5	3	4	22	4.40
123	4	4	4	4	4	20	4.00
124	4	5	5	5	4	23	4.60
125	5	4	5	5	4	23	4.60
126	5	5	4	5	4	23	4.60
127	5	5	5	5	5	25	5.00

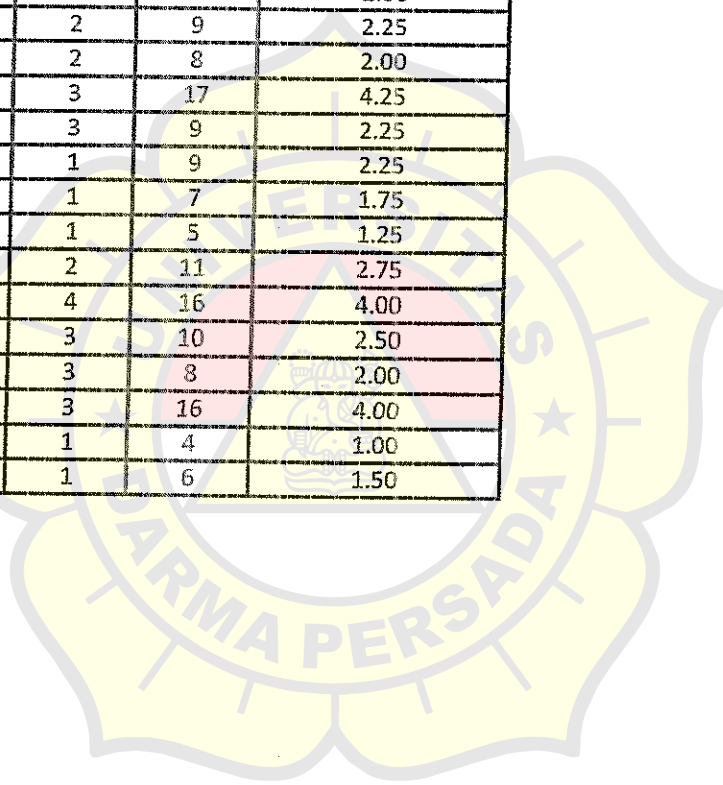


Diskriminasi

No.	D1	D2	D3	D4	TOTAL	RATA-RATA
1	2	3	2	2	9	2.25
2	4	4	4	2	14	3.50
3	2	2	2	5	11	2.75
4	1	2	1	2	6	1.50
5	3	3	3	2	11	2.75
6	1	1	1	1	4	1.00
7	2	2	2	2	8	2.00
8	1	2	1	2	6	1.50
9	1	2	1	4	8	2.00
10	3	3	3	3	12	3.00
11	1	2	1	4	8	2.00
12	2	2	2	2	8	2.00
13	1	1	1	2	5	1.25
14	1	2	2	3	8	2.00
15	4	2	2	1	9	2.25
16	4	4	4	2	14	3.50
17	2	3	3	2	10	2.50
18	2	2	2	1	7	1.75
19	2	2	2	3	9	2.25
20	1	2	2	3	8	2.00
21	2	2	2	3	9	2.25
22	1	1	1	1	4	1.00
23	2	2	2	1	7	1.75
24	1	2	1	2	6	1.50
25	1	2	1	2	6	1.50
26	3	3	3	3	12	3.00
27	1	2	1	3	7	1.75
28	2	2	2	1	7	1.75
29	1	1	1	1	4	1.00
30	1	2	1	1	5	1.25
31	2	3	2	2	9	2.25
32	4	4	4	4	16	4.00
33	2	2	2	3	9	2.25
34	1	2	1	3	7	1.75
35	3	3	3	3	12	3.00
36	1	1	1	1	4	1.00
37	2	2	2	1	7	1.75
38	1	2	1	2	6	1.50
39	1	2	1	2	6	1.50
40	3	3	3	3	12	3.00
41	1	2	1	3	7	1.75
42	2	2	2	1	7	1.75
43	1	1	1	1	4	1.00
44	1	2	1	1	5	1.25
45	4	2	2	4	12	3.00
46	4	4	2	3	13	3.25
47	2	3	4	2	11	2.75

48	4	4	4	4	16	4.00
49	2	2	3	3	10	2.50
50	1	2	2	3	8	2.00
51	3	3	3	3	12	3.00
52	1	1	1	1	4	1.00
53	2	2	1	1	6	1.50
54	1	2	1	2	6	1.50
55	1	2	1	2	6	1.50
56	5	5	1	3	14	3.50
57	1	2	2	3	8	2.00
58	2	2	1	1	6	1.50
59	1	1	1	1	4	1.00
60	1	2	1	1	5	1.25
61	2	3	4	2	11	2.75
62	4	4	4	4	16	4.00
63	2	2	3	3	10	2.50
64	1	4	2	3	10	2.50
65	3	2	3	3	11	2.75
66	1	2	1	1	5	1.25
67	2	3	1	1	7	1.75
68	1	1	1	2	5	1.25
69	1	2	1	2	6	1.50
70	5	2	1	3	11	2.75
71	1	2	2	3	8	2.00
72	2	5	1	1	9	2.25
73	1	2	1	1	5	1.25
74	1	2	1	1	5	1.25
75	4	1	2	4	11	2.75
76	4	2	2	3	11	2.75
77	2	2	4	2	10	2.50
78	4	4	4	4	16	4.00
79	2	2	3	3	10	2.50
80	1	2	2	3	8	2.00
81	3	3	3	3	12	3.00
82	1	1	1	1	4	1.00
83	4	2	1	1	8	2.00
84	2	2	1	2	7	1.75
85	2	2	1	2	7	1.75
86	3	3	1	3	10	2.50
87	1	2	2	3	8	2.00
88	2	2	1	1	6	1.50
89	2	1	1	1	5	1.25
90	2	2	1	1	6	1.50
91	3	3	4	2	12	3.00
92	2	4	4	4	14	3.50
93	2	2	3	3	10	2.50
94	1	2	2	3	8	2.00
95	2	3	3	3	11	2.75
96	2	1	1	1	5	1.25
97	4	2	1	1	8	2.00

98	1	2	1	2	6	1.50
99	1	2	1	2	6	1.50
100	3	3	1	3	10	2.50
101	1	2	2	3	8	2.00
102	2	2	1	1	6	1.50
103	1	1	1	1	4	1.00
104	1	2	1	1	5	1.25
105	4	2	2	4	12	3.00
106	4	4	2	3	13	3.25
107	2	3	3	2	10	2.50
108	4	4	4	4	16	4.00
109	2	2	4	3	11	2.75
110	1	2	3	3	9	2.25
111	3	3	3	3	12	3.00
112	1	1	4	1	7	1.75
113	2	2	3	1	8	2.00
114	1	2	4	2	9	2.25
115	1	2	3	2	8	2.00
116	5	5	4	3	17	4.25
117	1	2	3	3	9	2.25
118	2	2	4	1	9	2.25
119	1	1	4	1	7	1.75
120	1	2	1	1	5	1.25
121	2	3	4	2	11	2.75
122	4	4	4	4	16	4.00
123	2	2	3	3	10	2.50
124	1	2	2	3	8	2.00
125	5	5	3	3	16	4.00
126	1	1	1	1	4	1.00
127	2	2	1	1	6	1.50

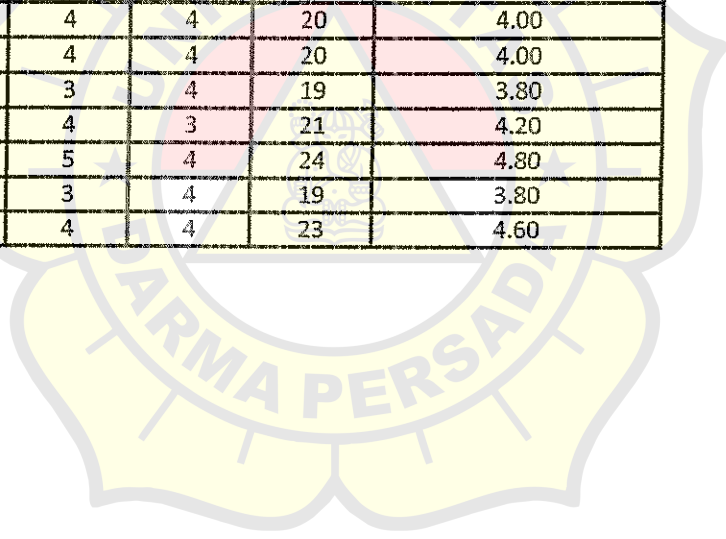


**Deteksi Kecurangan**

No.	DK1	DK2	DK3	DK4	DK5	TOTAL	RATA-RATA
1	5	5	5	5	5	25	5.00
2	5	5	5	5	5	25	5.00
3	5	5	5	5	5	25	5.00
4	5	5	4	5	5	24	4.80
5	5	4	5	5	5	24	4.80
6	5	5	5	5	4	24	4.80
7	4	5	5	5	5	24	4.80
8	5	5	4	5	4	23	4.60
9	5	5	5	5	5	25	5.00
10	5	4	5	5	5	24	4.80
11	4	4	4	5	5	22	4.40
12	5	5	5	5	5	25	5.00
13	5	5	5	5	5	25	5.00
14	5	5	5	5	5	25	5.00
15	5	5	4	5	4	23	4.60
16	4	4	4	3	4	19	3.80
17	4	4	4	4	4	20	4.00
18	4	5	4	4	4	21	4.20
19	4	4	4	5	4	21	4.20
20	4	4	4	5	5	22	4.40
21	5	5	4	4	3	21	4.20
22	4	4	4	4	4	20	4.00
23	4	5	4	4	4	21	4.20
24	4	4	4	5	5	22	4.40
25	4	4	4	4	4	20	4.00
26	5	4	4	5	3	21	4.20
27	5	5	5	5	4	24	4.80
28	4	4	4	4	5	21	4.20
29	4	4	4	5	3	20	4.00
30	4	4	4	4	4	20	4.00
31	4	4	4	4	4	20	4.00
32	5	5	5	5	5	25	5.00
33	4	4	4	4	3	19	3.80
34	4	5	4	4	4	21	4.20
35	4	4	4	4	4	20	4.00
36	4	4	4	4	5	21	4.20
37	4	4	4	5	4	21	4.20
38	4	4	4	4	4	20	4.00
39	5	5	5	5	5	25	5.00
40	4	4	4	5	4	21	4.20
41	5	5	4	5	5	24	4.80
42	5	5	4	5	5	24	4.80
43	4	4	4	4	4	20	4.00
44	5	5	5	4	5	24	4.80
45	4	4	4	4	4	20	4.00
46	4	4	4	5	4	21	4.20
47	4	4	4	4	4	20	4.00

48	4	4	4	4	4	20	4.00
49	4	4	4	4	4	20	4.00
50	4	4	4	4	4	20	4.00
51	4	4	4	5	4	21	4.20
52	4	4	4	4	4	20	4.00
53	4	4	4	4	4	20	4.00
54	4	4	4	4	4	20	4.00
55	4	4	4	5	4	21	4.20
56	4	4	4	4	4	20	4.00
57	4	4	4	4	4	20	4.00
58	5	5	4	4	5	23	4.60
59	4	4	5	5	4	22	4.40
60	4	4	4	4	4	20	4.00
61	4	4	4	4	4	20	4.00
62	4	4	4	4	4	20	4.00
63	4	4	4	4	4	20	4.00
64	4	4	4	4	4	20	4.00
65	5	4	5	4	4	22	4.40
66	4	4	5	4	4	21	4.20
67	4	5	4	4	2	19	3.80
68	4	4	4	4	1	17	3.40
69	4	5	4	4	3	20	4.00
70	4	4	5	5	1	19	3.80
71	4	4	4	4	2	18	3.60
72	2	3	4	2	1	12	2.40
73	4	4	4	5	1	18	3.60
74	3	4	3	2	3	15	3.00
75	3	4	4	4	1	16	3.20
76	4	5	5	4	2	20	4.00
77	5	5	4	5	5	24	4.80
78	4	4	4	3	4	19	3.80
79	4	4	4	4	4	20	4.00
80	4	3	4	4	3	18	3.60
81	4	4	4	4	4	20	4.00
82	4	4	5	4	4	21	4.20
83	2	2	4	2	2	12	2.40
84	3	3	4	3	3	16	3.20
85	4	4	4	3	4	19	3.80
86	3	4	4	3	4	18	3.60
87	3	4	4	3	4	18	3.60
88	4	4	4	4	4	20	4.00
89	5	4	4	4	4	21	4.20
90	3	4	4	3	4	18	3.60
91	4	4	4	4	4	20	4.00
92	5	5	4	4	5	23	4.60
93	4	5	5	5	5	24	4.80
94	3	3	3	4	3	16	3.20
95	3	2	4	2	2	13	2.60
96	4	4	4	3	4	19	3.80
97	4	3	4	3	3	17	3.40

98	3	3	3	3	3	15	3.00
99	2	4	2	2	4	14	2.80
100	3	3	4	2	3	15	3.00
101	4	4	4	3	4	19	3.80
102	4	4	4	3	4	19	3.80
103	4	4	4	5	4	21	4.20
104	4	4	5	4	4	21	4.20
105	5	5	5	4	5	24	4.80
106	5	5	5	3	5	23	4.60
107	4	4	5	4	4	21	4.20
108	4	4	4	5	4	21	4.20
109	4	4	4	3	4	19	3.80
110	4	4	4	4	4	20	4.00
111	4	4	4	5	4	21	4.20
112	4	4	4	4	4	20	4.00
113	4	4	4	3	4	19	3.80
114	4	4	4	4	4	20	4.00
115	4	4	4	4	4	20	4.00
116	4	4	4	5	4	21	4.20
117	4	4	3	4	4	19	3.80
118	4	4	4	3	4	19	3.80
119	4	4	4	4	4	20	4.00
120	4	4	4	4	4	20	4.00
121	4	4	4	4	4	20	4.00
122	4	4	4	4	4	20	4.00
123	4	4	4	3	4	19	3.80
124	4	5	5	4	3	21	4.20
125	5	5	5	5	4	24	4.80
126	4	4	4	3	4	19	3.80
127	5	5	5	4	4	23	4.60



**Penggelapan Pajak**

No.	PP1	PP2	PP3	PP4	PP5	PP6	PP7	PP8	TOTAL	RATA-RATA
1	2	2	2	2	2	2	2	3	17	2.13
2	4	4	4	2	4	4	4	4	30	3.75
3	2	2	2	3	2	2	2	2	17	2.13
4	1	1	1	1	1	1	1	2	9	1.13
5	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
6	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1.00
7	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2.00
8	1	1	1	1	1	1	1	2	9	1.13
9	1	1	1	1	1	1	1	2	9	1.13
10	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
11	1	1	1	1	1	1	1	2	9	1.13
12	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2.00
13	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1.00
14	1	1	1	1	1	1	1	2	9	1.13
15	4	4	2	4	4	4	4	2	28	3.50
16	4	4	1	4	4	4	4	4	29	3.63
17	2	2	3	2	2	2	2	3	18	2.25
18	2	2	1	2	2	2	2	2	15	1.88
19	2	2	4	2	2	2	2	2	18	2.25
20	1	1	2	3	1	1	1	2	12	1.50
21	2	2	2	3	2	2	2	2	17	2.13
22	1	1	2	4	1	1	1	1	12	1.50
23	2	2	3	4	2	2	2	2	19	2.38
24	1	1	2	2	1	1	1	2	11	1.38
25	1	1	2	2	1	1	1	2	11	1.38
26	5	5	1	3	5	1	5	3	28	3.50
27	1	1	2	3	1	2	1	2	13	1.63
28	2	3	2	4	2	2	4	2	21	2.63
29	1	5	4	4	1	4	4	1	24	3.00
30	1	3	3	1	1	3	4	2	18	2.25
31	2	4	4	2	2	4	4	3	25	3.13
32	4	5	4	4	4	4	5	4	34	4.25
33	2	3	2	2	2	2	3	2	18	2.25
34	1	4	1	1	1	1	4	2	15	1.88
35	3	4	3	3	3	3	4	3	26	3.25
36	1	5	1	1	1	1	5	1	16	2.00
37	2	4	2	2	2	2	4	2	20	2.50
38	1	3	1	1	1	1	3	2	13	1.63
39	1	4	1	1	1	1	5	2	16	2.00
40	3	5	3	3	3	3	5	3	28	3.50
41	1	3	1	2	1	1	4	2	14	1.75
42	2	4	1	2	2	1	5	2	19	2.38
43	1	4	1	2	1	1	5	1	15	1.88
44	1	4	1	1	1	1	4	2	15	1.88
45	4	4	2	4	4	2	3	2	25	3.13
46	4	5	2	4	4	2	5	4	30	3.75
47	2	4	4	2	2	4	3	3	24	3.00

48	4	5	4	4	4	4	4	4	33	4.13
49	2	5	3	2	2	3	4	2	23	2.88
50	1	3	2	1	1	2	3	2	15	1.88
51	3	4	3	3	3	3	4	3	26	3.25
52	1	5	1	1	1	1	5	1	16	2.00
53	2	5	1	2	2	1	4	2	19	2.38
54	1	5	1	1	1	1	5	2	17	2.13
55	1	4	1	1	1	3	3	2	16	2.00
56	3	4	1	3	3	5	5	5	29	3.63
57	1	4	2	1	1	4	4	2	19	2.38
58	2	4	2	2	2	4	4	2	22	2.75
59	1	4	1	1	1	3	3	1	15	1.88
60	1	5	2	1	1	3	3	2	18	2.25
61	2	3	3	3	2	4	4	3	24	3.00
62	4	4	4	4	4	4	5	4	33	4.13
63	2	2	2	2	2	4	4	2	20	2.50
64	1	4	4	4	1	5	4	4	27	3.38
65	3	2	2	2	3	5	4	2	23	2.88
65	1	2	2	2	1	5	5	2	20	2.50
67	2	3	3	3	2	4	4	3	24	3.00
68	1	1	1	2	1	4	4	1	15	1.88
69	1	2	2	2	1	4	4	2	18	2.25
70	3	2	2	3	5	3	5	2	25	3.13
71	1	2	2	3	1	4	4	2	19	2.38
72	2	3	3	3	2	5	5	5	28	3.50
73	1	2	1	3	1	4	3	2	17	2.13
74	1	2	1	3	1	4	4	2	18	2.25
75	4	4	2	4	4	4	5	1	28	3.50
76	4	3	2	3	4	5	5	2	28	3.50
77	2	2	4	2	2	4	5	2	23	2.88
78	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
79	2	3	3	3	2	4	4	2	23	2.88
80	1	3	2	3	3	5	5	2	24	3.00
81	3	3	3	3	3	4	4	3	26	3.25
82	1	1	1	1	1	5	5	1	16	2.00
83	4	4	1	4	4	4	4	2	27	3.38
84	2	2	1	2	2	3	4	2	18	2.25
85	2	2	1	2	2	5	4	2	20	2.50
86	3	3	1	3	3	5	5	3	26	3.25
87	1	2	2	1	3	5	5	2	21	2.63
88	2	2	1	2	3	4	5	2	21	2.63
89	2	1	1	2	3	4	4	1	18	2.25
90	2	2	1	2	3	5	5	2	22	2.75
91	3	3	4	3	2	4	5	3	27	3.38
92	2	4	4	2	3	3	4	4	26	3.25
93	2	2	3	2	3	4	4	2	22	2.75
94	1	2	2	1	3	3	4	2	18	2.25
95	2	5	3	3	1	4	3	3	24	3.00
96	2	1	1	1	2	4	4	1	16	2.00
97	4	2	1	1	1	4	4	2	19	2.38

98	1	2	1	2	1	5	5	2	19	2.38
99	1	2	1	2	2	5	4	2	19	2.38
100	3	3	1	3	4	4	4	3	25	3.13
101	1	3	2	3	2	4	4	2	21	2.63
102	2	1	1	1	1	4	4	2	16	2.00
103	1	1	1	1	3	4	4	1	16	2.00
104	1	1	1	1	3	4	4	2	17	2.13
105	4	4	2	4	2	4	4	2	26	3.25
106	4	3	2	3	5	4	4	4	29	3.63
107	2	2	3	2	3	4	4	3	23	2.88
108	4	4	4	4	3	4	4	4	31	3.88
109	2	2	4	3	4	4	4	2	25	3.13
110	1	2	3	3	2	4	4	2	21	2.63
111	5	5	5	3	4	4	4	3	33	4.13
112	1	1	4	1	4	4	4	1	20	2.50
113	2	2	1	1	4	4	4	2	20	2.50
114	1	2	2	2	4	4	4	2	21	2.63
115	1	1	2	2	3	4	4	2	19	2.38
116	5	5	3	3	4	4	4	5	33	4.13
117	1	1	3	3	3	5	5	2	23	2.88
118	2	2	1	1	4	4	4	2	20	2.50
119	1	1	1	1	4	5	5	1	19	2.38
120	3	3	1	1	4	5	5	2	24	3.00
121	3	3	2	2	4	4	4	3	25	3.13
122	4	4	4	4	3	4	4	4	31	3.88
123	3	3	3	3	3	4	4	2	25	3.13
124	3	3	3	3	4	4	4	2	26	3.25
125	3	3	3	3	4	5	5	5	31	3.88
126	3	3	1	1	4	4	4	1	21	2.63
127	3	3	1	1	3	4	4	2	21	2.63

