

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Penelitian ini menganalisa pengaruh tarif pajak, sistem perpajakan dan pengawasan pajak terhadap *tax evasion*. Berdasarkan hasil penelitian seperti yang telah diuraikan pada bab sebelumnya, dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Tarif pajak tidak berpengaruh signifikan terhadap minimalisasi *tax evasion* (penggelapan pajak). Hal ini menunjukkan bahwa wajib pajak akan tetap melakukan tindakan penggelapan pajak jika ada kesempatan walaupun tarif pajak yang dikenakan lebih rendah.
2. Sistem Perpajakan berpengaruh positif dan signifikan terhadap minimalisasi *tax evasion* (penggelapan pajak). Hal ini menunjukkan bahwa semakin baik sistem perpajakan yang diterapkan maka *tax evasion* (penggelapan pajak) akan semakin berkurang.
3. Pengawasan pajak berpengaruh negatif terhadap minimalisasi *tax evasion*. Hal ini menunjukkan bahwa wajib pajak merasa Direktorat Jenderal Pajak tidak adil dalam melakukan pemeriksaan pajak.

#### **5.2 Saran**

Berdasarkan hasil penelitian di atas, maka disarankan bagi pihak-pihak yang berkepentingan sebagai berikut: (1) Bagi Kantor Konsultan Pajak Anita harus lebih meningkatkan sosialisasi mengenai peraturan perpajakan dan program pajak kepada masyarakat agar mau menggunakan fasilitas yang telah diberikan oleh Direktorat Jenderal Pajak untuk mempermudah wajib pajak dalam melakukan kewajiban perpajakannya. (2) Kecenderungan terjadinya *tax evasion*

cukup tinggi. Oleh karena itu, Kantor Konsultan Pajak Anita harus berusaha untuk dapat membuat wajib pajak meminimalisir *tax evasion* agar tidak bermasalah dengan pihak Direktorat Jenderal Pajak. (3) Diharapkan penelitian selanjutnya dapat menggali faktor-faktor lain dengan menambahkan variabel bebas yang berpengaruh terhadap minimalisasi *tax evasion*. (4) Pemerintah harus dapat menunjukkan kepada masyarakat bahwa pajak yang dibayarkan benar-benar dipergunakan untuk kesejahteraan rakyat.



**MATANA**  
UNIVERSITY

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Nurfaizah. 2016. “Pengaruh Tarif Pajak, Sistem Perpajakan, Pengawasan Pajak dan *Sunset Policy* terhadap minimalisasi *Tax Evasion* (penggelapan pajak)”. *Skripsi*, Makassar, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Ardyaksa, Theo Kusuma, 2014. “Pengaruh Keadilan, Tarif Pajak, Ketepatan Pengalokasian, Kecurangan, Teknologi dan Informasi Perpajakan Terhadap *Tax evasion*”. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Devri, Raden. 2015. Pengaruh Sistem Perpajakan dan Pemeriksaan Pajak Terhadap Penggelapan Pajak Oleh Wajib Pajak Badan. *Jurnal Akuntansi* 2015.
- EkonomiHolic.com. *Tarif pajak penghasilan 2013 dan cara perhitungannya*.
- Friskianti, Yossi. 2014. “Pengaruh Self Assesment System, Keadilan, Teknologi Perpajakan, dan Ketidakpercayaan Pada Pihak Fiskus Terhadap Tindakan *Tax Evasion*”. *Accounting Analysis Journal. AJJ Vol 3. Edisi 4. 2014*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Ginanjari, Galih. 2017. Pengaruh Tarif Pajak, Keadilan Sistem Perpajakan, Teknologi dan Informasi Perpajakan Terhadap Penggelapan Pajak. *Jurnal Akuntansi* 2017.
- Indriyani, Mila, Nurlela, Siti, Wahyuningsih, Endang Masitoh. 2016. “Pengaruh Keadilan, Sistem Perpajakan, Diskriminasi, Dan Kemungkinan Terdeteksinya Kecurangan Terhadap Persepsi Wajib Pajak Orang Pribadi Mengenai Perilaku *Tax Evasion*”. *Seminar Nasional IENACO – 2016 ISSN: 2337 – 4349*. Hlm. 818-825.
- Kiswanto dan Theo Kusuma Ardyaksa. 2014. pengaruh keadilan, tarif pajak, ketepatan pengalokasian, kecurangan, teknologi dan informasi perpajakan terhadap *tax evasion*.
- Marlina, Siti. 2014. “Pengaruh Keadilan, Sistem Perpajakan, Diskriminasi dan Ketepatan Pengalokasian Terhadap Persepsi Wajib Pajak Mengenai Penggelapan Pajak (*Tax Evasion*) pada Kantor Pelayanan Pajak Pratama Bintan.
- Nanang, Budianas. 2013. Pengertian Tarif dan Jenis-jenis tarif. <http://www.maribersama-jk.com/index.php?target=about.us>.
- Nilam Armina, Eka. Pengaruh Keadilan, Diskriminasi, Tarif Pajak, Ketepatan Pengalokasian, Teknologi dan Informasi Perpajakan Terhadap Tindakan *Tax Evasion*. *Jurnal Akuntansi*.

Permatasari, Ingrid. 2013. Minimalisasi *Tax Evasion* Melalui Tarif Pajak, Teknologi Dan Informasi Perpajakan, Keadilan Sistem Perpajakan Dan Ketepatan Pengalokasian Pengeluaran Pemerintah. *Jurnal Akuntansi* 2013.

Wahyuningsih, Dian Tri, 2014. “Minimalisasi Tax Evasion Melalui Tarif Pajak, Teknologi Dan Informasi Perpajakan, Keadilan Sistem Perpajakan, Dan Ketepatan Pengalokasian Pengeluaran Pemerintah.”. *Skripsi*, Semarang, Universitas Dian Nuswantoro.

Wicaksono, Ari. 2014. Pengaruh Persepsi Sistem Perpajakan, Keadilan Pajak, Diskriminasi Pajak Dan Pemahaman Perpajakan Terhadap Perilaku Penggelapan Pajak. *Skripsi*.

Yetmi, Yosi Safri. 2014. “Faktor-faktor yang Mempengaruhi Persepsi Wajib Pajak Mengenai Penggelapan Pajak”. *Jurnal Akuntansi. Vol 5. Edisi 12. 2014*. Jakarta: Universitas Bung Hatta.

Yuliyanti, Tutik. 2017. Pengaruh Keadilan Pajak, Tarif Pajak, Sistem Perpajakan, Sanksi Perpajakan, Teknologi Perpajakan Terhadap Persepsi Wajib Pajak Badan Mengenai Penggelapan Pajak. *Jurnal Akuntansi* 2017.



### DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Teddy Febrilianto  
 Tempat dan Tanggal Lahir : Tangerang, 11 Februari 1996  
 Nomor Induk Mahasiswa : 20166220059  
 Jurusan : Akuntansi  
 Jenis Kelamin : Laki-laki  
 Agama : Buddha  
 Alamat : Jl. Imam Bonjol Gg. Kramat 1 No. 58,  
 Karawaci, Tangerang, Banten

Pendidikan Formal :

Tingkatan	Nama Instansi	Tahun Lulus
SD	Sekolah Perguruan Buddhi	2010
SMP	Sekolah Perguruan Buddhi	2012
SMK	Sekolah Perguruan Buddhi	2014

Tangerang, 03 Juli 2018

Teddy Febrilianto

## Correlations

		Tp1	Tp2	Tp3	Tp4	Tp5	Tp6	TARIF PAJAK
Tp1	Pearson Correlation	1	,745**	,278**	-,122	,169	,147	,596**
	Sig. (2-tailed)		,000	,008	,247	,109	,164	,000
	N	91	91	91	91	91	91	91
Tp2	Pearson Correlation	,745**	1	,509**	-,044	,105	,138	,669**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,681	,323	,191	,000
	N	91	91	91	91	91	91	91
Tp3	Pearson Correlation	,278**	,509**	1	,245*	,083	,059	,596**
	Sig. (2-tailed)	,008	,000		,019	,434	,579	,000
	N	91	91	91	91	91	91	91
Tp4	Pearson Correlation	-,122	-,044	,245*	1	,382**	,315**	,485**
	Sig. (2-tailed)	,247	,681	,019		,000	,002	,000
	N	91	91	91	91	91	91	91
Tp5	Pearson Correlation	,169	,105	,083	,382**	1	,672**	,667**
	Sig. (2-tailed)	,109	,323	,434	,000		,000	,000
	N	91	91	91	91	91	91	91
Tp6	Pearson Correlation	,147	,138	,059	,315**	,672**	1	,641**
	Sig. (2-tailed)	,164	,191	,579	,002	,000		,000
	N	91	91	91	91	91	91	91
TARIF PAJAK	Pearson Correlation	,596**	,669**	,596**	,485**	,667**	,641**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	91	91	91	91	91	91	91

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

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

## Correlations

		sp1	sp2	sp3	sp4	sp5	SISTEMPAJAK
sp1	Pearson Correlation	1	,694**	,765**	,448**	,638**	,866**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	91	91	91	91	91	91
sp2	Pearson Correlation	,694**	1	,749**	,323**	,604**	,802**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,002	,000	,000
	N	91	91	91	91	91	91
sp3	Pearson Correlation	,765**	,749**	1	,390**	,524**	,832**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	91	91	91	91	91	91
sp4	Pearson Correlation	,448**	,323**	,390**	1	,247*	,723**
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,000		,018	,000
	N	91	91	91	91	91	91
sp5	Pearson Correlation	,638**	,604**	,524**	,247*	1	,697**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,018		,000
	N	91	91	91	91	91	91
SISTEMPAJAK	Pearson Correlation	,866**	,802**	,832**	,723**	,697**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	91	91	91	91	91	91

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

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

## Correlations

		pp1	pp2	pp3	pp4	pp5	PENGAWASAN
pp1	Pearson Correlation	1	,486**	,395**	,133	,165	,708**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,209	,118	,000
	N	91	91	91	91	91	91
pp2	Pearson Correlation	,486**	1	,672**	,077	,061	,812**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,469	,565	,000
	N	91	91	91	91	91	91
pp3	Pearson Correlation	,395**	,672**	1	-,033	,143	,778**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,757	,175	,000
	N	91	91	91	91	91	91
pp4	Pearson Correlation	,133	,077	-,033	1	,406**	,347**
	Sig. (2-tailed)	,209	,469	,757		,000	,001
	N	91	91	91	91	91	91
pp5	Pearson Correlation	,165	,061	,143	,406**	1	,460**
	Sig. (2-tailed)	,118	,565	,175	,000		,000
	N	91	91	91	91	91	91
PENGAWASAN	Pearson Correlation	,708**	,812**	,778**	,347**	,460**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001	,000	
	N	91	91	91	91	91	91

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



## Correlations

		te1	te2	te3	te4	te5	te6	te7	TAX EVASION
te1	Pearson Correlation	1	,492**	,458**	,354**	,438**	,150	,192	,667**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,001	,000	,157	,069	,000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91
te2	Pearson Correlation	,492**	1	,697**	,638**	,464**	,041	,266*	,779**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,700	,011	,000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91
te3	Pearson Correlation	,458**	,697**	1	,569**	,479**	,055	,383**	,779**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,602	,000	,000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91
te4	Pearson Correlation	,354**	,638**	,569**	1	,456**	,032	,329**	,726**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000		,000	,761	,001	,000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91
te5	Pearson Correlation	,438**	,464**	,479**	,456**	1	,157	,458**	,733**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,137	,000	,000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91
te6	Pearson Correlation	,150	,041	,055	,032	,157	1	,425**	,376**
	Sig. (2-tailed)	,157	,700	,602	,761	,137		,000	,000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91
te7	Pearson Correlation	,192	,266*	,383**	,329**	,458**	,425**	1	,635**
	Sig. (2-tailed)	,069	,011	,000	,001	,000	,000		,000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91
TAX EVASION	Pearson Correlation	,667**	,779**	,779**	,726**	,733**	,376**	,635**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	91	91	91	91	91	91	91	91

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

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,663	6

## TARIF PAJAK

**Reliability Statistics**

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,799	5

## SISTEM PAJAK

**Reliability Statistics**

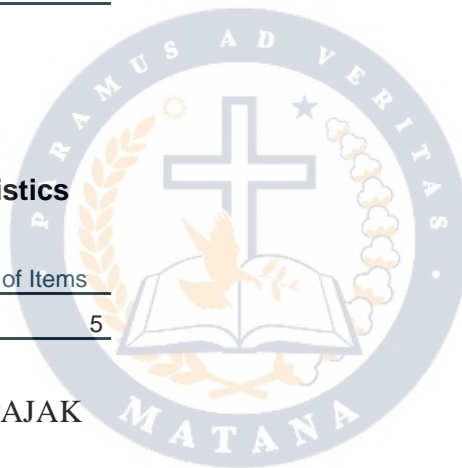
Cronbach's	
Alpha	N of Items
,651	5

## PENGAWASAN PAJAK

**Reliability Statistics**

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,800	7

## TAX EVASION



**MATANA**  
UNIVERSITY

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
jml TP	91	16	29	26,20	2,272
jml SP	91	14	25	20,18	2,686
jml PP	91	11	24	19,02	2,671
jml TE	91	27	35	31,31	2,416
Valid N (listwise)	91				

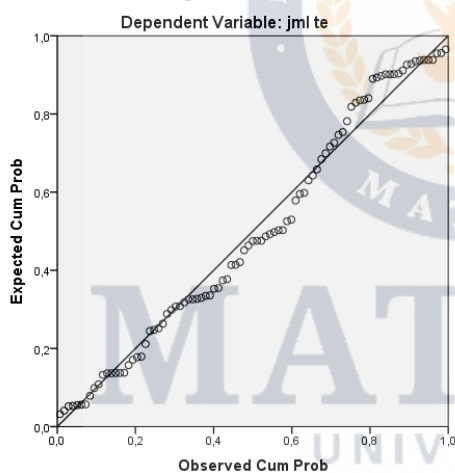
### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Predicted Value
N		91
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	31,3076923
	Std. Deviation	,77924175
Most Extreme Differences	Absolute	,053
	Positive	,037
	Negative	-,053
Test Statistic		,053
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

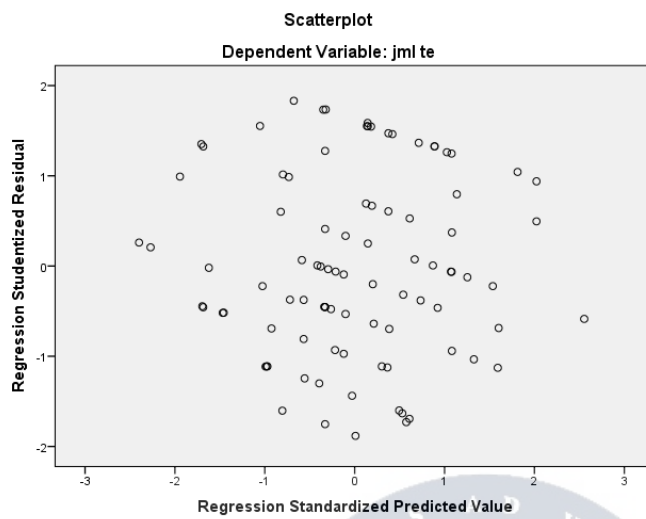
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	25,577	3,787		6,754	,000		
	jml tp	,177	,108	,167	1,638	,105	,992	1,008
	jml sp	,228	,094	,254	2,421	,018	,936	1,068
	jml pp	-,185	,095	-,205	-1,961	,049	,943	1,061

a. Dependent Variable: jml te



**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients		
1	(Constant)	25,577	3,787		6,754	,000
	jml TP	,177	,108	,167	1,638	,105
	jml SP	,228	,094	,254	2,421	,018
	jml PP	-,185	,095	-,205	-1,961	,049

a. Dependent Variable: jml TE

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,323 <sup>a</sup>	,104	,073	2,326

a. Predictors: (Constant), jml PP, jml TP, jml SP

b. Dependent Variable: jml TE

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	54,650	3	18,217	3,367	,022 <sup>b</sup>
	Residual	470,735	87	5,411		
	Total	525,385	90			

a. Dependent Variable: jml TE

b. Predictors: (Constant), jml PP, jml TP, jml SP



**MATANA**  
UNIVERSITY