

Lampiran 1 Peneliti Terdahulu

No.	Penulis	Judul	Variable	Hasil
1.	Agus Taufik Hidayat & Eta Febrina Fitria (2018)	Pengaruh <i>Capital Intensity</i> , <i>Inventory Intensity</i> , Profitabilitas, dan <i>Leverage</i> Terhadap Agresivitas Pajak	Variabel dependen: agresivitas pajak. Variable independen: <i>Capital Intensity</i> , <i>Inventory Intensity</i> , Profitabilitas, <i>Leverage</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Inventory Intensity</i> dan Profitabilitas berpengaruh negative terhadap agresivitas pajak. • <i>Capital Intensity</i>, <i>Leverage</i> berpengaruh positif terhadap agresivitas pajak.
2.	Dimas Anindyka, Dudi Pratomo, Kurnia (2018)	Pengaruh <i>Leverage Capital Intensity</i> , dan <i>Inventory Intensity</i> , Terhadap Penghindaran Pajak	Variabel dependen: penghindaran pajak. Variable independen: <i>Leverage</i> , <i>Capital Intensity</i> , <i>Inventory Intensity</i> ,	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Leverage</i> dan <i>Inventory Intensity</i>, berpengaruh negative terhadap penghindaran pajak. • <i>Capital Intensity</i>, berpengaruh positif terhadap penghindaran pajak.
3.	Efrinal & Afia Hilda Chandra (2020)	Pengaruh <i>Capital Intensity</i> , dan <i>Inventory Intensity</i> Terhadap Agresivitas Pajak	Variabel dependen: agresivitas pajak. Variable independen: <i>Capital Intensity</i> , <i>Inventory Intensity</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Capital Intensity</i> berpengaruh positif terhadap agresivitas pajak. • <i>Inventory Intensity</i> berpengaruh positif terhadap agresivitas pajak

4.	Fatimatus Zahra (2017)	Pengaruh <i>Corporate Governance</i> , Profitabilitas, dan <i>Capital Intensity</i> , Terhadap Penghindaran Pajak	Variabel Dependen: Penghindaran Pajak Variable Independen: <i>Corporate Governance</i> , Profitabilitas, <i>Capital Intensity</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Corporate Governance</i>, dan Profitabilitas berpengaruh signifikan terhadap penghindaran pajak. • <i>Capital intensity</i> tidak berpengaruh signifikan terhadap penghindaran pajak.
5.	Ida Ayu Intan Dwiyanti & I Made Ketut Jati (2019)	Pengaruh Profitabilitas, <i>Capital Intensity</i> , dan <i>Inventory Intensity</i> Terhadap Penghindaran Pajak	Variabel dependen: penghindaran pajak. Variable independen: Profitabilitas <i>Intensity</i> , <i>Inventory Intensity</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Profitabilitas berpengaruh negatif terhadap penghindaran pajak. • <i>Capital Intensity</i>, dan <i>Inventory Intensity</i> berpengaruh positif terhadap penghindaran pajak.
6.	Nofia Umi Latifah (2018)	Pengaruh <i>Corporate Governance</i> , <i>Capital Intensity</i> , dan <i>Inventory Intensity</i> Terhadap Penghindaran Pajak	Variabel dependen: penghindaran pajak. Variable independen: <i>Corporate Governance</i> , <i>Capital Intensity</i> , <i>Inventory Intensity</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Corporate Governance</i>, <i>Capital Intensity</i> berpengaruh positif terhadap penghindaran pajak. • <i>Inventory intensity</i> berpengaruh negative terhadap

				penghindaran pajak.
7.	M. Azwan Anas (2020)	Pengaruh Kepemilikan Institusional, <i>Capital Intensity</i> , dan <i>Inventory Intensity</i> Terhadap Agresivitas Pajak	Variabel dependen: agresivitas pajak. Variable independen: Kepemilikan Institusional, <i>Capital Intensity</i> , <i>Inventory Intensity</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Kepemilikan Institusional, <i>Capital Intensity</i> berpengaruh negative terhadap agresivitas pajak. • <i>Inventory intensity</i> berpengaruh positif terhadap agresivitas pajak.

Lampiran 2 Daftar Perusahaan yang Menjadi Sampel Penelitian

No.	Kode	Nama Perusahaan
1.	BUDI	Budi Stracht & Sweetener, Tbk
2.	CEKA	Wilmar Cahaya Indonesia, Tbk
3.	DLTA	Delta Jakarta, Tbk
4.	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur, Tbk
5.	INDF	Indofood Sukses Makmur, Tbk
6.	MLBI	Multi Bintang Indonesia, Tbk
7.	MYOR	Mayora Indah, Tbk
8.	SKLT	Sekar Laut, Tbk
9.	STTP	Siantar Top, Tbk
10.	ROTI	Nippon Indosari Corpindo, Tbk
11.	ULTJ	Ultra Jaya Milk Industry & Trading Company, Tbk

Sumber: Bursa Efek Indonesia

Lampiran 3 Hasil Olah Data Excel

KODE	TAHUN	TAX AVOIDANCE (Y)	ROA (X1)	CIR (X2)	INR (X3)
BUDI	2015	0,17	0,02	1,37	0,01
CEKA		0,05	0,10	0,43	0,37
DLTA		-0,04	0,24	1,48	0,17
ICBP		-0,03	0,15	0,84	0,10
INDF		-0,12	0,05	1,43	0,08
MLBI		-0,01	0,32	0,78	0,06
MYOR		0,11	0,14	0,77	0,16

ROTI		0,08	0,14	1,24	0,02	
SKLT		-0,30	0,07	0,51	0,21	
STTP		-0,02	0,12	0,75	0,07	
ULTJ		0,09	0,20	0,81	0,21	
BUDI	2016	-0,05	0,02	1,19	0,02	
CEKA		-0,12	0,20	0,35	0,30	
DLTA		-0,04	0,27	1,55	0,15	
ICBP		-0,03	0,17	0,84	0,11	
INDF		-0,02	0,09	1,23	0,10	
MLBI		0,06	0,58	0,70	0,06	
MYOR		-0,04	0,16	0,70	0,16	
ROTI		-0,03	0,13	1,16	0,02	
SKLT		-0,14	0,04	0,68	0,16	
STTP		-0,01	0,09	0,89	0,05	
ULTJ		-0,03	0,22	0,90	0,18	
BUDI		2017	0,16	0,02	1,17	0,02
CEKA			-0,09	0,10	0,33	0,30
DLTA			-0,02	0,28	1,72	0,13
ICBP	-0,04		0,16	0,89	0,10	
INDF	-0,12		0,09	1,26	0,11	
MLBI	-0,01		0,71	0,74	0,07	
MYOR	-0,01		0,15	0,72	0,12	
ROTI	0,01		0,04	1,83	0,01	
SKLT	-0,14		0,04	0,70	0,19	
STTP	0,04		0,12	0,83	0,13	
ULTJ	-0,03	0,20	1,06	0,13		
BUDI	2018	-0,06	0,02	1,28	0,02	
CEKA		0,14	0,11	0,32	0,28	
DLTA		0,02	0,29	1,71	0,13	
ICBP		-0,03	0,19	0,89	0,12	
INDF		-0,13	0,08	1,32	0,12	
MLBI		-0,03	0,58	0,81	0,06	
MYOR		-0,04	0,14	0,73	0,19	
ROTI		0,21	0,04	1,59	0,01	
SKLT		0,02	0,05	0,72	0,21	
STTP		-0,06	0,12	0,93	0,12	
ULTJ		-0,05	0,17	1,02	0,13	
BUDI	2019	0,05	0,03	1,00	0,03	
CEKA		0,07	0,20	0,45	0,19	
DLTA		0,02	0,29	1,72	0,15	
ICBP		0,06	0,19	0,92	0,10	

INDF		0,06	0,09	1,26	0,10
MLBI		-0,02	0,56	0,78	0,06
MYOR		0,04	0,14	0,76	0,15
ROTI		0,16	0,07	1,40	0,02
SKLT		-0,05	0,07	0,62	0,20
STTP		0,05	0,21	0,82	0,11
ULTJ		0,04	0,21	1,06	0,15

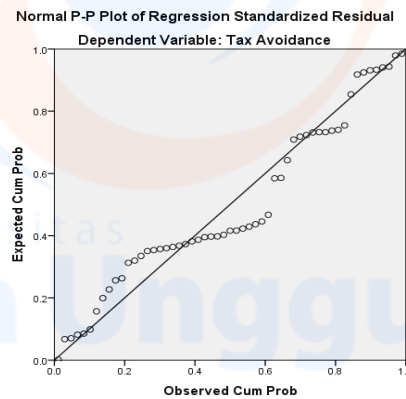
**Lampiran 4 Hasil Output Dengan Statistik Komputer
Hasil Uji Deskriptif**

Descriptive Statistics

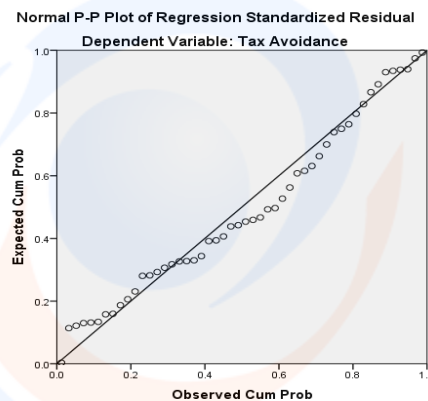
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Tax Avoidance	55	-.30	.21	-.0045	.08943
ROA	55	.02	.71	.1692	.14663
CIR	55	.32	1.83	.9805	.37666
INR	55	.01	.37	.1222	.08070
Valid N (listwise)	55				

Hasil Uji Normalitas

1. Normal P-Plot Sebelum Transform



2. Normal P-Plot Setelah Transform



3. Uji *One Sample Kolmogorov-Smirnov*

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.08385421
Most Extreme Differences	Absolute	.103
	Positive	.103
	Negative	-.086
Test Statistic		.103
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.

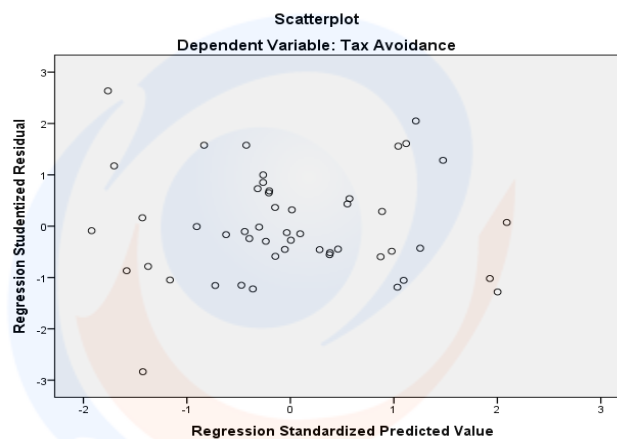
Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF
1 (Constant)	.121	.111			
SQRT_ROA	.177	.127	.222	.696	1.436
SQRT_CIR	-.051	.085	-.106	.560	1.786
SQRT_INR	-.424	.154	-.553	.442	2.262

a. Dependent Variable: Tax Avoidance

Hasil Uji Heteroskedastisitas (*Scatterplot*)



Hasil Uji Autokorelasi**Model Summary^b**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.429 ^a	.184	.131	.0865454	2.123

a. Predictors: (Constant), SQRT_INR, SQRT_ROA, SQRT_CIR

b. Dependent Variable: Tax Avoidance

Hasil Uji Regresi Linear Berganda**Coefficients^a**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.121	.111		1.093	.280		
SQRT_ROA	.177	.127	.222	1.393	.170	.696	1.436
SQRT_CIR	-.051	.085	-.106	-.596	.554	.560	1.786
SQRT_INR	-.424	.154	-.553	-2.761	.008	.442	2.262

a. Dependent Variable: Tax Avoidance

Hasil Uji Hipotesis**1. Uji Statistik F****ANOVA^a**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	.078	3	.026	3.463	.024 ^b
Residual	.345	46	.007		
Total	.422	49			

a. Dependent Variable: Tax Avoidance

b. Predictors: (Constant), SQRT_INR, SQRT_ROA, SQRT_CIR

2. Uji Statistik t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.121	.111		1.093	.280		
SQRT_ROA	.177	.127	.222	1.393	.170	.696	1.436
SQRT_CIR	-.051	.085	-.106	-.596	.554	.560	1.786
SQRT_INR	-.424	.154	-.553	-2.761	.008	.442	2.262

a. Dependent Variable: Tax Avoidance

3. Uji Koefisiensi Determinasai (*Adjusted R²*)Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.429 ^a	.184	.131	.0865454	2.123

a. Predictors: (Constant), SQRT_INR, SQRT_ROA, SQRT_CIR

b. Dependent Variable: Tax Avoidance