

### Lampiran 1. Penelitian Terdahulu

No.	Peneliti	Judul	Metode Analisis	Hasil
1.	Yuliana (2018)	Pengaruh Likuiditas, Profitabilitas, <i>Leverage</i> , Ukuran Perusahaan, <i>Capital Intensity</i> dan <i>Inventory Intensity</i> terhadap Agresivitas Pajak	Regresi Berganda	Penelitian ini menemukan bukti bahwa <i>Leverage</i> berpengaruh negatif terhadap Agresivitas Pajak pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2013 – 2017
2.	Suyanto & Supramono (2012)	Pengaruh Likuiditas, <i>Leverage</i> , Komisaris Independen, dan Manajemen Laba terhadap Agresivitas Pajak Perusahaan	Regresi Berganda	Penelitian ini menyimpulkan bahwa <i>Leverage</i> berpengaruh positif dan signifikan terhadap agresivitas pajak perusahaan,
3.	Putri & Andriyani (2020)	Pengaruh <i>Capital Intensity</i> , dewan Komisaris, dan Kepemilikan <i>Institusional</i> terhadap Agresivitas Pajak	Regresi Berganda	Penelitian ini menyatakan bahwa <i>Leverage</i> tidak berpengaruh terhadap Agresivitas Pajak
4.	Poppy Ariyani (2019)	Pengaruh koneksi politik dan <i>Capital Intensity</i> Terhadap Agresivitas Pajak	Regresi Berganda	Penelitian ini menyimpulkan bahwa <i>Capital Intensity</i> berpengaruh negatif terhadap agresivitas pajak perusahaan sektor pertambangan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2013-2017.

5.	Hidayat & Fitria (2018)	Pengaruh <i>Capital Intensity</i> , <i>Inventory Intensity</i> , Profitabilitas dan <i>Leverage</i> Terhadap Agresivitas Pajak	Regresi Berganda	Penelitian menyimpulkan bahwa <i>Capital Intensity</i> terbukti berpengaruh positif terhadap agresivitas pajak perusahaan manufaktur sektor industri barang konsumsi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2013-2017
6.	Putri & Andriyani (2020)	Pengaruh <i>Capital Intensity</i> , dewan Komisaris, dan Kepemilikan <i>Institusional</i> terhadap Agresivitas Pajak	Regresi Berganda	Penelitian ini menyatakan bahwa <i>Capital Intensity</i> tidak berpengaruh terhadap Agresivitas Pajak
7	Yuliana (2018)	Pengaruh Likuiditas, Profitabilitas, <i>Leverage</i> , Ukuran Perusahaan, <i>Capital Intensity</i> dan <i>Inventory Intensity</i> terhadap Agresivitas Pajak	Regresi Berganda	Dapat disimpulkan bahwa variabel ukuran perusahaan berpengaruh negatif dan signifikan terhadap agresivitas pajak pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2013 – 2017
8.	Tiaras & Wijaya (2017)	Pengaruh Likuiditas, <i>Leverage</i> , Manajemen Laba, Komisaris Independen, dan Ukuran Perusahaan terhadap Agresivitas Pajak	Regresi Berganda	Penelitian menemukan bahwa Ukuran Perusahaan berpengaruh positif secara signifikan terhadap agresivitas pajak perusahaan.
9	Priscilia & Agoes (2019)	Faktor yang mempengaruhi Agresivitas Pajak Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di BEI	Regresi Berganda	Dapat disimpulkan bahwa variabel ukuran perusahaan tidak berpengaruh terhadap agresivitas pajak

### Lampiran 2. Definisi Operasional Variabel

<b>Nama Variabel</b>	<b>Dimensi</b>	<b>Indikator</b>	<b>Skala</b>
Agresivitas Pajak (Y)	<i>BTD</i>	$\frac{\text{Laba Akuntansi} - \text{Laba Fiskal}}{\text{Total aset}}$	Rasio
<i>Leverage</i>	<i>DAR</i>	$\frac{\text{Total Hutang}}{\text{Total Aset}}$	Rasio
<i>Capital Intensity</i>	<i>CIR</i>	$\frac{\text{Aset tetap bersih}}{\text{Total aset}}$	Rasio
Ukuran Perusahaan	<i>SIZE</i>	Ln (Total Penjualan)	Rasio

### Lampiran 3. Populasi dan Sampel Penelitian

No	Keterangan	Jumlah
1	Perusahaan sektor pertanian yang terdaftar di BEI periode 2015 –2019	23
2	Perusahaan sektor pertanian yang menerbitkan laporan keuangan yang telah diaudit oleh auditor independen dari tahun 2015 - 2019.	(7)
3	Perusahaan sektor pertanian yang Tidak keluar ( <i>delisting</i> ) dari BEI selama periode penelitian 2015 - 2019	0
<b>Total Jumlah Sampel</b>		<b>16</b>

Sumber: Data diolah oleh peneliti

Berdasarkan kriteria pemilihan sampel diatas diperoleh 16 perusahaan diantaranya sebagai berikut:

No	Kode	Perusahaan
1	AALI	Astra Agro Lestari Tbk.
2	ANJT	Austindo Nusantara Jaya Tbk
3	BWPT	Eagle High Plantations Tbk
4	DSNG	Dharma Satya Nusantara Tbk.
5	GZCO	Gozco Plantations Tbk
6	JAWA	Jaya Agra Wattie Tbk
7	MAGP	Multi Agro Gemilang Plantation Tbk
8	PALM	Provident Agro Tbk
9	SGRO	Sampoerna Agro Tbk
10	SIMP	Salim Ivomas Pratama Tbk
11	SMAR	Smart Tbk.
12	SSMS	Sawit Sumbermas Sarana Tbk.
13	TBLA	Tunas Baru Lampung Tbk
14	UNSP	Bakrie Sumatera Plantations Tbk
15	DSFI	Dharma Samudera Fishing Industries Tbk
16	BISI	Bisi International Tbk

Sumber: Data diolah oleh peneliti

Lampiran 4. Data Leverage, Capital Intensity, Ukuran Perusahaan, Agresivitas Pajak

KODE	PERUSAHAAN	TAHUN	Agresivitas Pajak (Y)	Leverage (X1)	Capital Intensity (X2)	Ukuran Perusahaan (X3)
BISI	Bisi International Tbk	2015	0.111911188	0.152364587	0.169600299	14.17843762
		2016	-0.018985494	0.456183282	0.869185828	16.38500465
		2017	-0.00090367	0.27636471	0.890124904	18.60246804
		2018	-0.011091954	0.617943469	0.841615674	14.79918738
		2019	0.063152124	0.680767451	0.705183379	12.963806
AALI	Astra Agro Lestari Tbk	2015	0.007447307	0.462132328	0.948150673	13.10543083
		2016	0.009179081	0.617018207	0.937501741	27.21294016
		2017	-0.04181054	0.301929867	0.975951696	25.38715031
		2018	-0.013441949	0.64077382	0.956572974	20.76875173
		2019	0.047592145	0.531605407	0.779835654	21.82169426
ANJT	Austindo Nusantara Jaya Tbk	2015	0.000629725	0.466696258	0.860403701	16.44274426
		2016	-0.039968085	0.6818147	0.554195504	17.40540118
		2017	0.059042748	0.056444814	0.742288662	21.58694793
		2018	0.02290923	0.689298412	0.666162776	15.48912518
		2019	-92.47266975	0.891041638	0.903759806	21.42717824
BWPT	Eagle High Plantations Tbk	2015	0.008590366	0.526537728	0.506307876	27.04629125
		2016	0.120369907	0.145954539	0.154900903	14.43181935
		2017	0.012970297	0.273780508	0.832761347	16.46320009
		2018	0.035873715	0.370485714	1.00130407	18.71665323
		2019	0.011763249	0.614907096	0.915381191	14.74836849
DSNG	Dharma Satya Nusantara Tbk	2015	0.004811129	0.669530012	0.785777847	15.17103845
		2016	-0.448775776	0.677333076	0.958165763	13.20832821
		2017	0.056735411	0.680862293	0.942178033	27.10362276
		2018	-0.050916453	0.319045687	0.979087872	24.1421581
		2019	-0.002248801	0.397449188	0.725329467	20.88007957
GZCO	Gozco Plantations Tbk	2015	0.026934133	0.548690317	0.780094822	21.79321279
		2016	0.016609479	0.47068294	0.845763823	16.49179059
		2017	0.053820701	0.60983608	0.569778906	17.20841115
		2018	0.073274131	0.516384279	0.747062543	21.72488172
		2019	0.035921768	0.728465738	0.598309595	15.68946119
JAWA	Jaya Agra Wattie Tbk	2015	0.018836259	0.91852632	0.93095884	16.5663165
		2016	-0.010168718	0.547017581	0.465767655	27.12676677
		2017	0.13660492	0.161011404	0.221392682	14.65288362
		2018	0.04581971	0.256622365	0.827704367	16.66654579
		2019	0.035240769	0.357047586	0.995899345	18.90185475
MAGP	Multi Agro Gemilang Plantation Tbk	2015	0.065327705	0.620871935	0.928752082	14.92932471
		2016	-0.033667204	0.61015911	0.793485775	15.45642989
		2017	0.041864222	0.562774016	0.920638756	13.38001656
		2018	0.060253431	0.746419922	0.940980559	27.04248542
		2019	-0.16805713	0.397005395	0.97364642	24.96287786

PALM	Provident Agro Tbk	2015	0.023859627	0.459368671	0.938044734	20.4488223
		2016	0.048544318	0.511667042	0.820665473	22.00876782
		2017	0.019633981	0.449420177	0.801455465	16.57720566
		2018	0.051544197	0.583397105	0.585574799	17.37990619
		2019	0.052432382	0.578846081	0.509067111	21.89909588
SGRO	Sampoerna Agro Tbk	2015	0.057290867	0.698368599	0.660154275	16.00992096
		2016	-0.064733764	1.021621603	0.88092754	14.22418185
		2017	-0.001619644	0.558877888	0.412826552	27.1962007
		2018	0.166427608	0.1645853	0.215885657	14.6333568
		2019	0.031325801	0.274880071	0.832422328	16.76438112
SIMP	Salim Ivomas Pratama Tbk	2015	0.009598336	0.358375857	0.844782488	18.83742441
		2016	0.002033035	0.641236453	0.891557258	14.94153987
		2017	0.007595777	0.688304314	0.795728592	15.37613736
		2018	-0.026807078	0.632159493	0.970769937	13.245386
		2019	0.080874091	0.804220362	0.926187955	27.3373329
SMAR	Smart Tbk	2015	-0.007487015	0.74788203	20.50518712	20.74523718
		2016	-0.064702457	0.190609219	0.921487267	19.91727839
		2017	0.016087167	0.553285406	0.823515477	21.88865843
		2018	-0.009984912	0.472497257	0.798395979	16.45880533
		2019	0.01819875	0.58208545	0.570041941	17.43695779
SSMS	Sawit Sumbermas Sarana Tbk	2015	0.025139845	0.639771433	0.459747294	22.03450808
		2016	0.05283693	0.707243538	0.620356983	15.96900254
		2017	-0.099879874	1.107360484	0.889662598	14.48428308
		2018	0.000651841	0.568937436	0.407007892	27.20410693
		2019	0.101788269	0.212328497	0.21117721	14.6363515
TBLA	Tunas Baru LaMPUNG Tbk	2015	-0.004872707	0.2964173	0.834211076	16.67500699
		2016	-0.022597962	0.378770934	0.893181807	18.68577416
		2017	0.00047665	0.707957284	0.898480103	14.73690186
		2018	-0.015580913	6.788610633	0.833700992	15.5623919
		2019	0.246263688	0.578305602	0.834767406	12.86112068
UNSP	Bakrie Sumatera Plantations Tbk	2015	0.07917433	0.888210225	0.949990241	27.30711443
		2016	-0.00708755	0.725647975	0.278841837	20.7452161
		2017	-0.035410592	0.112817235	0.959218842	19.05809458
		2018	0.013409861	0.561347485	0.845809443	21.90748297
		2019	0.02085467	0.490664676	0.80640416	16.4292785
DSFI	Dharma Samudera Fishing Industries Tbk	2015	0.00569223	0.606548039	0.586950505	17.40451724
		2016	-0.005162331	0.656521994	0.722543726	21.91044038
		2017	0.04311829	0.691129236	0.622659744	15.959473
		2018	-0.589338372	1.648392914	0.846841174	14.50063414
		2019	0.002817697	0.496686979	0.424536604	26.8903336

Sumber: Data diolah oleh peneliti

**Tabel 1. Hasil Penentuan Sampel**

No	Keterangan	Jumlah Perusahaan
1	Perusahaan pertanian yang terdaftar di BEI	23
2	Perusahaan sektor pertanian yang menerbitkan laporan keuangan yang telah diaudit oleh auditor independen dari tahun 2015 - 2019.	(7)
3	Perusahaan sector pertanian yang Tidak keluar ( <i>delisting</i> ) dari BEI selama periode penelitian 2015 – 2019	(0)
	Jumlah Sampel	16
	Total sampel selama 2015 – 2019	80

Sumber: Data Perusahaan Pertanian yang diolah peneliti

**Tabel 2. Statistik Deskriptif****Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Leverage	80	.06	6.79	.6261	.73857
Cap_Intnsity	80	.15	20.51	.9972	2.21942
Ukr_Perush	80	12.86	27.34	18.7546	4.36793
Agr_Pjk	80	-92.47	.25	-1.1488	10.34006
Valid N (listwise)	80				

Sumber: Hasil pengolahan data pada SPSS

**Tabel 3. Hasil Uji Normalitas *Kolmogorov-Smirnov* (Sebelum mengeluarkan data outlier)****One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstand ardized Residual
N		80
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	10.30299
Most Extreme Differences	Absolute	.479
	Positive	.377
	Negative	-.479
Test Statistic		.479
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Sumber: Data sekunder diolah menggunakan SPSS

**Tabel 3.1. Hasil Uji Normalitas *Kolmogorov-Smirnov*  
(Setelah mengeluarkan Data Outlier)**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstand ardized Residual
N		62
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.0446933
Most Extreme Differences	Absolute	.098
	Positive	.097
	Negative	-.098
Test Statistic		.098
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

Sumber: Data sekunder diolah menggunakan SPSS

**Tabel 4. Hasil Uji Multikolinearitas**

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

Model		Collinearity Statistics	
		Toleranc e	VIF
1	Leverage	.960	1.041
	Cap_Intnsity	.942	1.062
	Ukr_Perush	.953	1.049

a. Dependent Variable: Agr\_Pjk

Sumber: Hasil pengolahan data pada SPSS

**Tabel 5. Hasil Uji Autokorelasi**

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin- Watson
1	.622 <sup>a</sup>	.387	.355	.04583	2.279

a. Predictors: (Constant), Ukr\_Perush, Leverage, Cap\_Intnsity

b. Dependent Variable: Agr\_Pjk

Sumber: Hasil pengolahan data pada SPSS



**Tabel 5.1. Ringkasan Uji Autokorelasi menggunakan Durbin Watson**

No.	Nama / Label	Keterangan	Nilai / Jumlah
1	N	Jumlah Sampel	62
2	K	Jumlah Variabel Terkait	3
3	DW	Nilai Durbin Watson	2,279
4	(4-dU)	Formulas	2,3082
5	dL	Batas bawah Durbin Watson	1,4896
6	dU	Batas atas Durbin Watson	1,6918

Sumber: Hasil pengolahan data pada SPSS

**Tabel 6. Hasil Uji Regresi Linear Berganda**

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.240	.041		5.897	.000
	Leverage	-.033	.031	-.109	-1.039	.303
	Cap_Intnsity	-.116	.028	-.444	-4.193	.000
	Ukr_Perush	-.006	.002	-.344	-3.262	.002

a. Dependent Variable: Agr\_Pjk

Sumber: Hasil pengolahan data pada SPSS

**Tabel 7. Hasil Uji Simultan (Uji F)**

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

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	.077	3	.026	12.201	.000 <sup>b</sup>
Residual	.122	58	.002		
Total	.199	61			

a. Dependent Variable: Agr\_Pjk

b. Predictors: (Constant), Ukr\_Perush, Leverage, Cap\_Intnsity

Sumber: Hasil pengolahan data pada SPSS

**Tabel 8. Hasil Uji Parsial (t)**

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.240	.041		5.897	.000
	Leverage	-.033	.031	-.109	-1.039	.303
	Cap_Intnsity	-.116	.028	-.444	-4.193	.000
	Ukr_Perush	-.006	.002	-.344	-3.262	.002

a. Dependent Variable: Agr\_Pjk

Sumber: Hasil pengolahan data pada SPSS

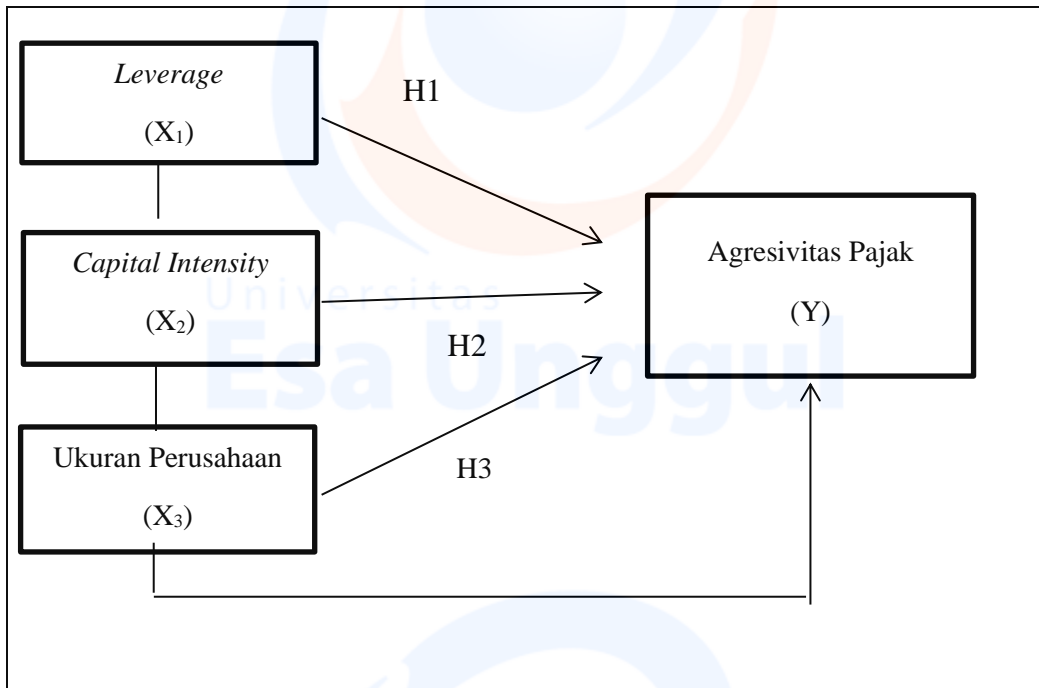
**Tabel 9. Hasil Uji Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>)**

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.622 <sup>a</sup>	.387	.355	.04583	2.279
a. Predictors: (Constant), Ukr_Perush, Leverage, Cap_Intnsity					
b. Dependent Variable: Agr_Pjk					

Sumber: Hasil pengolahan data pada SPSS

Gambar 1. Kerangka Pemikiran



Gambar 2. Hasil Uji Heterokedstisitas

