

LAMPIRAN

Lampiran 1 Penelitian Terdahulu

No	Penelitian	Variabel	Alat Uji	Tahun
1	<p>Pengaruh <i>Leverage</i>, Profitabilitas, Ukuran Perusahaan, dan <i>Capital Intensity</i> terhadap Penghindaran Pajak pada perusahaan barang industri konsumsi yang terdaftar di BEI tahun 2014-2019</p> <p>(Dayanara, 2020)</p>	<p>Independen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Leverage</i> • Profitabilitas • Ukuran Perusahaan • <i>Capital Intensity</i> <p>Dependen:</p> <p>Penghindaran Pajak</p>	<p>Teknik analisis yang digunakan: analisis regresi linier berganda</p>	<p>Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profitabilitas memberikan dampak pengaruh terhadap penghindaran pajak. • Ukuran Perusahaan memberikan dampak pengaruh terhadap penghindaran pajak • <i>Leverage</i> tidak memberikan dampak pengaruh terhadap penghindaran pajak. • <i>Capital Intensity</i> tidak memberikan dampak pengaruh terhadap penghindaran pajak.
2	<p>Pengaruh Kepemilikan Saham Asing, Kualitas Informasi Internal, Publisitas CEO, ROA, <i>Leverage</i> dan Ukuran Perusahaan terhadap Penghindaran Pajak</p> <p>(Akbar, 2022)</p>	<p>Variabel Independen yang digunakan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kepemilikan Saham Asing • Kualitas Informasi Internal • Publisitas CEO • ROA • Ukuran Perusahaan <p>Variabel Dependen yang digunakan:</p> <p>Penghindaran Pajak</p>	<p>Metode yang digunakan: Analisis regresi linier berganda</p>	<p>Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kepemilikan saham asing, kualitas informasi internal, publisitas CEO, <i>leverage</i> dan ukuran perusahaan berpengaruh terhadap penghindaran pajak, namun ROA tidak berpengaruh terhadap penghindaran pajak.

3	<p>Pengaruh Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, <i>Leverage</i>, Dan Kualitas Audit Terhadap Penghindaran Pajak Pada Perusahaan Manufaktur.</p> <p>(Tagor Darius Sidauruk & Siti Nur Fadilah, 2020)</p>	<p>Independen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ukuran Perusahaan • Profitabilitas • <i>Leverage</i> <p>Dependen:</p> <p>Penghindaran Pajak</p>	<p>Teknik analisis yang digunakan: analisis regresi linier berganda</p>	<p>Hasil penelitian ini menyatakan bahwa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ukuran Perusahaan tidak memberikan pengaruh terhadap penghindaran pajak. • <i>Leverage</i> tidak memberikan pengaruh terhadap penghindaran pajak. • Kualitas Audit tidak memberikan pengaruh terhadap penghindaran pajak. • Profitabilitas memberikan dampak positif terhadap penghindaran pajak.
4	<p>Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas, <i>Leverage</i>, Ukuran Perusahaan dan <i>Corporate Social Responsibility</i> Terhadap Penghindaran Pajak.</p> <p>(Jao & Holly, 2022)</p>	<p>Independen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profitabilitas • Likuiditas • <i>Leverage</i> • <i>Corporate Social Responsibility</i> <p>Dependen:</p> <p>Penghindaran Pajak</p>	<p>Teknik analisis yang digunakan: analisis regresi linier berganda</p>	<p>Hasil penelitian ini menyimpulkan bahwa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profitabilitas, Ukuran Perusahaan, <i>Corporate Social Responsibility</i> memberikan dampak positif tapi tidak signifikan terhadap penghindaran pajak. • Likuiditas dan <i>leverage</i> memberikan dampak pengaruh negatif signifikan terhadap penghindaran pajak.
5	<p><i>Corporate Governance</i>, Profitabilitas, <i>Leverage</i> dan Penghindaran Pajak: Ukuran Perusahaan sebagai Variabel Moderasi</p> <p>(Faizah, 2022)</p>	<p>Variabel Independen yang digunakan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Corporate Governance</i> • Profitabilitas • <i>Leverage</i> 	<p>Teknik analisis yang digunakan: analisis regresi linier berganda</p>	<p>Hasil penelitian ditemukan bahwa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kepemilikan Instutusional dan Profitabilitas tidak memberikan berpengaruh terhadap penghindaran pajak. • <i>Leverage</i> memberikan dampak negatif

		<p>Dependen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Penghindaran Pajak <p>Moderasi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ukuran Perusahaan 		<p>terhadap penghindaran pajak.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ukuran Perusahaan tidak dapat memoderasi pengaruh positif kepemilikan institusional, profitabilitas, dan <i>leverage</i> terhadap penghindaran pajak.
6	<p>Pengaruh Profitabilitas, Tata Kelola Perusahaan, <i>Leverage</i>, Ukuran Perusahaan, Dan Pertumbuhan Penjualan Terhadap Penghindaran Pajak.</p> <p>(Khomsiyah, 2021)</p>	<p>Independen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profitabilitas • Tata Kelola Perusahaan • <i>Leverage</i> • Ukuran Perusahaan • Pertumbuhan Penjualan <p>Dependen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Penghindaran Pajak 	<p>Teknik analisis yang digunakan: analisis regresi linier berganda</p>	<p>Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Return On Asset</i> memiliki dampak nyata terhadap praktik penghindaran pajak • Independensi Komisaris Independen memiliki dampak nyata terhadap praktik penghindaran pajak • Ukuran Perusahaan memiliki dampak nyata terhadap praktik penghindaran pajak • DER (rasio utang terhadap ekuitas) memberikan dampak positif yang signifikan terhadap praktik penghindaran pajak. • Pertumbuhan Penjualan memberikan dampak positif signifikan terhadap praktik penghindaran pajak. • Kepemilikan institusional memberikan pengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap praktik pembayaran pajak.

7	<p><i>The Effect of Profitability, Leverage and Sales Growth on Tax Avoidance with the Size of the company as a moderation variable.</i></p> <p>(Sriyono & Andesto, 2022)</p>	<p>Independen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Profitability</i> • <i>Leverage</i> • <i>Sales Growth</i> <p>Dependen:</p> <p>Penghindaran Pajak</p> <p>Moderasi:</p> <p>Ukuran Perusahaan</p>	<p>Teknik analisis yang digunakan: analisis regresi linier berganda dan eviews 12.</p>	<p>Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profitabilitas memberikan dampak negatif signifikan terhadap praktik pembayaran pajak. • <i>Leverage</i> tidak memberikan pengaruh terhadap penghindaran pajak. <p>Pertumbuhan Penjualan tidak memberikan pengaruh terhadap penghindaran pajak.</p>
8	<p><i>The Effect of Return On Asset, Capital Intensity Ratio and Firm Size on Tax Avoidance</i></p> <p>(Wisdaningrum, 2022)</p>	<p>Independen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Return On Asset</i> • <i>Capital Intensity Ratio</i> • <i>Firm Size</i> <p>Dependen:</p> <p>Penghindaran Pajak</p>	<p>Teknik analisis yang digunakan: analisis regresi linier berganda dan SPSS versi 22</p>	<p>Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Return On Asset</i> memberikan dampak pengaruh terhadap penghindaran pajak. • <i>Capital Intensity Ratio</i> tidak memberikan dampak pengaruh terhadap penghindaran pajak. • <i>Firm Size</i> tidak memberikan dampak pengaruh terhadap penghindaran pajak.
9	<p><i>The Effect of Leverage and Firm Size on Tax Avoidance in Manufacturing Companies Listed on the IDX in 2018-2021</i></p> <p>(Marsuni, 2023)</p>	<p>Independen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Leverage</i> • Ukuran Perusahaan <p>Dependen:</p> <p>Penghindaran Pajak</p>	<p>Teknik analisis yang digunakan: analisis regresi linier berganda</p>	<p>Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Leverage</i> memberikan dampak positif terhadap penghindaran pajak. • Ukuran perusahaan tidak berpengaruh terhadap penghindaran pajak.
10	<p>Peran <i>Good Corporate Governance</i>, Ukuran Perusahaan,</p>	<p>Independen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Good Corporate Governance</i> 	<p>Teknik analisis yang digunakan:</p>	<p>Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komisaris Independen tidak memberikan dampak

	<p><i>Leverage</i> dan Profitabilitas dalam pengaruh Penghindaran Pajak</p> <p>(Baroroh, 2022)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ukuran Perusahaan • <i>Leverage</i> • Profitabilitas <p>Dependen:</p> <p>Penghindaran Pajak</p>	<p>analisis regresi linier berganda</p>	<p>terhadap penghindaran pajak.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komite audit tidak memberikan dampak terhadap penghindaran pajak. • Ukuran perusahaan tidak memberikan dampak terhadap penghindaran pajak. • <i>Leverage</i> tidak memberikan dampak terhadap penghindaran pajak.
11	<p>Pengaruh Profitabilitas, <i>Leverage</i>, Ukuran Perusahaan, Intensitas Aset Tetap dan Kualitas Audit terhadap <i>Tax Avoidance</i></p> <p>(Prihatini & Amin, 2022)</p>	<p>Independen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profitabilitas • <i>Leverage</i> • Ukuran Perusahaan • Intensitas Aset Tetap • Kualitas Audit <p>Dependen:</p> <p>Penghindaran Pajak (<i>Tax Avoidance</i>)</p>	<p>Teknik analisis yang digunakan: analisis regresi linier berganda</p>	<p>Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profitabilitas memberikan dampak positif terhadap penghindaran pajak. • <i>Leverage</i> memberikan dampak positif terhadap penghindaran pajak • Ukuran Perusahaan memberikan dampak positif terhadap penghindaran pajak. • Intensitas Aset memberikan dampak positif terhadap penghindaran pajak. • Kualitas Audit memberikan dampak negatif terhadap penghindaran pajak.
12	<p>Pengaruh Manajemen Laba, <i>Leverage</i> dan Profitabilitas terhadap <i>Tax Avoidance</i> dengan Ukuran Perusahaan</p>	<p>Independen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manajemen Laba • <i>Leverage</i> • Profitabilitas <p>Dependen:</p>	<p>Teknik analisis yang digunakan: analisis regresi linier berganda</p>	<p>Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profitabilitas memberikan dampak positif terhadap penghindaran pajak. • <i>Leverage</i> memberikan dampak positif

	<p>sebagai Variabel Moderasi</p> <p>(Hutapea & Herawaty, 2020)</p>	<p>Penghindaran Pajak</p> <p>Moderasi:</p> <p>Ukuran Perusahaan</p>		<p>terhadap penghindaran pajak.</p> <ul style="list-style-type: none"> Manajemen laba tidak memberikan pengaruh terhadap penghindaran pajak. Ukuran perusahaan tidak mampu memoderasi <i>leverage</i>, profitabilitas dan manajemen laba.
13	<p>Pengaruh Profitabilitas, Pertumbuhan Penjualan, <i>Leverage</i> Penghindaran Pajak dan Ukuran Perusahaan sebagai Variabel Moderasi</p> <p>(Suyanto & Kurniawati, 2022)</p>	<p>Independen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Profitabilitas Pertumbuhan Penjualan <i>Leverage</i> <p>Dependen:</p> <p>Penghindaran Pajak</p> <p>Moderasi:</p> <p>Ukuran Perusahaan</p>	<p>Teknik analisis yang digunakan: analisis regresi linier berganda dan SPSS versi 26</p>	<p>Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa:</p> <ul style="list-style-type: none"> Profitabilitas memberikan dampak pengaruh negatif terhadap penghindaran pajak. Pertumbuhan Penjualan tidak memberikan pengaruh terhadap penghindaran pajak. <i>Leverage</i> memberikan dampak positif terhadap penghindaran pajak. Ukuran perusahaan mampu memperkuat negatif diantara variabel independen.
14	<p>Pengaruh Ukuran Perusahaan, dan <i>Leverage</i> terhadap Tindakan Penghindaran Pajak perusahaan manufaktur</p> <p>(Hernadianto, 2020)</p>	<p>Variabel Independen yang digunakan:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ukuran Perusahaan <i>Leverage</i> <p>Variabel Dependen yang digunakan:</p> <ul style="list-style-type: none"> Penghindaran Pajak 	<p>Metode yang digunakan: Analisis Regresi Linier Berganda</p>	<p>Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ukuran Perusahaan memberikan dampak negatif terhadap penghindaran pajak. <i>Leverage</i> mampu menguatkan pengaruh positif terhadap penghindaran pajak

15	<p>Penghindaran Pajak yang dipengaruhi oleh Komite Audit dan Ukuran Perusahaan</p> <p>(Febriansyah & Oktafiani, 2021)</p>	<p>Independen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komite Audit • Ukuran Perusahaan <p>Dependen:</p> <p>Penghindaran Pajak</p>	<p>Teknik analisis yang digunakan: analisis regresi linier berganda dan SPSS versi 20</p>	<p>Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komite Audit memberikan dampak positif terhadap penghindaran pajak. • Ukuran Perusahaan memberikan dampak positif terhadap penghindaran pajak.
16	<p>Pengaruh Pertumbuhan Aset, Ukuran, dan Profitabilitas Perusahaan terhadap Penghindaran Pajak pada Perusahaan Sektor Pertambangan yang terdaftar di BEI Periode 2017-2020</p> <p>(Sari, 2022)</p>	<p>Independen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pertumbuhan Aset • Ukuran Perusahaan • Profitabilitas <p>Dependen:</p> <p>Penghindaran Pajak</p>	<p>Teknik analisis yang digunakan: analisis regresi linier berganda</p>	<p>Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pertumbuhan Aset, Ukuran Perusahaan dan Profitabilitas memberikan dampak pengaruh signifikan terhadap penghindaran pajak.
17	<p><i>Financial Expertise and Corporate Tax Avoidance</i></p> <p>(Huang & Zhang, 2020)</p>	<p>Independen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CEO <p>Dependen:</p> <p><i>Tax Avoidance</i></p>	<p><i>Compustat data PI – Compustat data SPI</i></p>	<p>Hasil penelitian menunjukkan bahwa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CEO dengan keahlian keuangan tidak melakukan kebijakan penghindaran pajak yang lebih agresif. • Hubungan antara CEO dengan keahlian keuangan tidak berubah ketika mekanisme pemantauan eksternal atau internal lebih kuat.
18	<p>Peran Ukuran Perusahaan memoderasi pengaruh Risiko</p>	<p>Independen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Risiko Pajak 	<p>Teknik analisis yang digunakan:</p>	<p>Hasil penelitian ini menyimpulkan bahwa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Risiko pajak memiliki dampak negatif

	Pajak Perusahaan terhadap penghindaran pajak (Purbolakseto, 2022)	Dependen: Penghindaran Pajak Moderasi: Ukuran Perusahaan	analisis regresi linier berganda	terhadap penghindaran pajak. <ul style="list-style-type: none"> Ukuran perusahaan memoderasi pengaruh antara risiko pajak dengan penghindaran pajak.
19	Ukuran Perusahaan sebagai Variabel Pemoderasi Pengaruh Profitabilitas pada Penghindaran Pajak (Putra & Jati, 2018)	Independen: <ul style="list-style-type: none"> Profitabilitas Dependen: Penghindaran Pajak Moderasi: Ukuran Perusahaan	Metode yang digunakan analisis regresi linier berganda	Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa: <ul style="list-style-type: none"> Profitabilitas memiliki dampak positif pada penghindaran pajak Ukuran Perusahaan memperlemah pengaruh profitabilitas pada penghindaran pajak.
20	Pengaruh Profitabilitas, Leverage, Komisaris Independen, Ukuran Perusahaan dan Capital Intensity Terhadap Penghindaran Pajak Hidayatul (2022)	Variabel X: <ul style="list-style-type: none"> Profitabilitas <i>Leverage</i> Komisaris Independen Ukuran Perusahaan Capital Intensity Dependen Penghindaran Pajak	Analisis regresi linier berganda	<ul style="list-style-type: none"> Profitabilitas berpengaruh positif terhadap penghindaran pajak <i>Leverage</i> tidak berpengaruh terhadap penghindaran pajak Komisaris Independen tidak berpengaruh terhadap penghindaran pajak Ukuran Perusahaan tidak berpengaruh terhadap penghindaran pajak Capital Intensity tidak berpengaruh terhadap penghindaran pajak
21	Pengaruh Profitabilitas, Komisaris Independen, <i>Leverage</i> , Ukuran	Independen: <ul style="list-style-type: none"> Profitabilitas Komisaris Independen 	Teknik analisis yang digunakan:	Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa: <ul style="list-style-type: none"> Komisaris Independen memiliki pengaruh

	Perusahaan dan Intensitas modal terhadap <i>Tax Avoidance</i> (Masrurroch, 2021)	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Leverage</i> • Ukuran Perusahaan • Intensitas Modal <p>Dependen:</p> <p>Penghindaran Pajak</p>	analisis regresi linier berganda	<p>positif signifikan terhadap <i>tax avoidance</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profitabilitas, <i>Leverage</i>, Ukuran Perusahaan dan Intensitas Modal tidak berpengaruh terhadap <i>tax avoidance</i>.
22	Pengaruh Ukuran Perusahaan dan <i>Leverage</i> terhadap Tindakan Penghindaran Pajak (Hernadianto, 2020)	<p>Independen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ukuran Perusahaan • <i>Leverage</i> <p>Dependen:</p> <p>Penghindaran Pajak</p>	Teknik analisis yang digunakan: analisis regresi linier berganda	<p>Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ukuran perusahaan tidak memiliki dampak pengaruh terhadap penghindaran pajak. • <i>Leverage</i> memiliki dampak positif signifikan terhadap penghindaran pajak.
23	Pengaruh Ukuran Perusahaan, <i>Leverage</i> , dan Pertumbuhan Penjualan terhadap Penghindaran Pajak dengan Profitabilitas sebagai Variabel Intervening pada Perusahaan Manufaktur sektor <i>Food & Beverage</i> yang terdaftar di BEI periode 2015-2022 (Wulandari & Maqsudi, 2019)	<p>Independen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ukuran Perusahaan • <i>Leverage</i> • Pertumbuhan Penjualan <p>Dependen:</p> <p>Penghindaran Pajak</p> <p>Intervening:</p> <p>Profitabilitas</p>	Teknik analisis yang digunakan: analisis regresi linier berganda	<p>Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ukuran Perusahaan, <i>Leverage</i>, Pertumbuhan Penjualan tidak memiliki pengaruh signifikan terhadap penghindaran pajak • Profitabilitas sebagai variabel intervening memiliki pengaruh signifikan terhadap penghindaran pajak.

24	Profitabilitas, <i>Sales Growth</i> , <i>Leverage</i> , Ukuran Perusahaan dan Penghindaran Pajak (Mukhammad Fauzi, 2023)	Independen: <ul style="list-style-type: none"> • Profitabilitas • <i>Sales Growth</i> • <i>Leverage</i> • Ukuran Perusahaan Dependen: Penghindaran Pajak	Teknik analisis yang digunakan: analisis regresi linier berganda	Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa: <ul style="list-style-type: none"> • Profitabilitas dan <i>Leverage</i> terhadap penghindaran pajak • <i>Sales Growth</i> dan Ukuran Perusahaan tidak berpengaruh signifikan terhadap penghindaran pajak
25	Pengaruh Profitabilitas, <i>Leverage</i> dan Ukuran Perusahaan terhadap Penghindaran Pajak pada perusahaan farmasi di BEI (Azis & Widianingsih, 2021)	Independen: <ul style="list-style-type: none"> • Profitabilitas • <i>Leverage</i> • Ukuran Perusahaan 	Teknik analisis yang digunakan: analisis regresi linier berganda	Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa: <ul style="list-style-type: none"> • Profitabilitas berpengaruh negatif terhadap penghindaran pajak. • <i>Leverage</i> dan Ukuran Perusahaan tidak berpengaruh terhadap penghindaran pajak.

Lampiran 2 Tabulasi Data Mentah

No	Kode Saham	Tahun	<i>Leverage</i> (X1)	Profitabilitas (X2)	Penghindaran Pajak (Y)	Ukuran Perusahaan (Z)
1	ADCP	2015	0,6791	0,0332	0,3524	30,2715
		2016	0,7225	0,0192	0,4856	30,4288
		2017	0,7890	0,0222	0,4599	30,7793
		2018	0,7727	0,0276	0,0069	30,7838
		2019	0,8007	0,0240	0,0312	30,9541
		2020	0,5800	0,0286	0,1612	29,1686
		2021	0,6490	0,0220	0,1645	29,4125
		2022	0,6106	0,0167	0,2042	29,4671
2	APLN	2015	0,5598	0,0250	0,0195	23,0038
		2016	0,5143	0,1017	0,0221	23,1433
		2017	0,5233	0,1283	0,7335	23,4093
		2018	0,5373	0,0132	0,0144	23,4083
		2019	0,4929	0,0082	0,0793	23,4108
		2020	0,4825	0,0121	0,6029	23,4278
		2021	0,4963	0,0336	0,2778	23,3936
		2022	0,3509	0,1536	0,2148	23,4161
3	ASRI	2015	0,6471	0,0366	0,0984	23,6523
		2016	0,6439	0,0253	0,1372	23,7283
		2017	0,5864	0,0668	0,0412	23,7548
		2018	0,5428	0,0465	0,2317	23,7626
		2019	0,5176	0,0463	0,0885	23,8095
		2020	0,5578	0,0488	0,0798	23,7785
		2021	0,5652	0,0709	0,0981	23,8113
		2022	0,5227	0,3488	0,3893	23,8278
4	BCIP	2015	0,6207	0,0080	0,1612	27,2343
		2016	0,6130	0,0626	0,0349	27,3942
		2017	0,5730	0,0635	0,1001	27,4608
		2018	0,5171	0,0591	0,0939	27,4683
		2019	0,5000	0,0268	0,1212	27,4884
		2020	0,5088	0,0143	0,1490	27,5359
		2021	0,4964	0,0140	0,9495	27,5112
		2022	0,4754	0,0193	0,2997	27,5078
5	BIKA	2015	0,0807	0,3418	0,0142	26,1357
		2016	0,0664	0,3546	0,0126	26,1164
		2017	0,0602	0,0236	0,0453	26,0864
		2018	0,0567	0,0106	0,1657	26,0726
		2019	0,0547	0,4093	0,2249	26,0300

		2020	0,0576	0,5683	0,2252	25,9360
		2021	0,0587	0,6991	0,1507	25,9157
		2022	0,1550	0,8949	0,2363	26,0155
6	BIPP	2015	0,0376	0,0086	0,0417	27,1536
		2016	0,1598	0,0684	0,0193	27,3068
		2017	0,1457	0,0709	0,0206	27,3500
		2018	0,1370	0,0666	0,3306	27,3496
		2019	0,1319	0,0307	0,1778	27,3495
		2020	0,1243	0,0171	0,6488	27,3540
		2021	0,0601	0,0156	0,2318	27,4046
		2022	0,1195	0,0188	0,2484	27,5360
7	BKSL	2015	0,4567	0,0068	0,0060	29,8378
		2016	0,4596	0,0619	0,0646	29,8378
		2017	0,3873	0,0360	0,5313	30,1985
		2018	0,4619	0,0261	0,1455	30,2777
		2019	0,4359	0,0461	0,1106	30,3357
		2020	0,5061	0,0341	0,0039	30,4230
		2021	0,4239	0,0158	0,0048	30,3073
		2022	0,4288	0,0115	0,0075	30,3097
8	BSDE	2015	0,3866	0,0652	0,5274	17,3996
		2016	0,3640	0,0532	0,0134	17,4608
		2017	0,3646	0,1124	0,0075	17,6431
		2018	0,4187	0,0295	0,0333	17,7687
		2019	0,3835	0,0572	0,0115	17,8145
		2020	0,4336	0,0799	0,0320	17,9241
		2021	0,4161	0,0250	0,0053	31,7496
		2022	0,4147	0,0409	0,1805	31,8054
9	CTRA	2015	0,5030	0,0663	0,0773	17,0835
		2016	0,5082	0,0403	0,1169	17,1853
		2017	0,5121	0,0320	0,0375	17,2772
		2018	0,5146	0,0380	0,0355	17,3503
		2019	0,5093	0,0355	0,0255	17,4045
		2020	0,5553	0,0349	0,0399	17,4856
		2021	0,5231	0,0513	0,0230	17,5210
		2022	0,5009	0,0478	0,0276	17,5509
10	DART	2015	0,4027	0,0310	0,2585	22,4707
		2016	0,4027	0,0316	0,0287	22,5260
		2017	0,4404	0,0047	0,2387	22,5734
		2018	0,4821	0,0019	0,8305	22,6556
		2019	0,5182	0,0379	0,0739	22,6520
		2020	0,5622	0,0602	0,0475	22,6188
		2021	0,6209	0,0623	0,0427	22,6109

		2022	0,6778	0,0652	0,0098	22,5893
11	DILD	2015	0,5363	0,0407	0,3750	23,0543
		2016	0,5729	0,0251	0,0065	23,1948
		2017	0,5182	0,0207	0,5725	23,2957
		2018	0,5417	0,0137	0,1148	23,3776
		2019	0,5104	0,2955	0,0201	23,4164
		2020	0,6147	0,0439	0,1162	23,4164
		2021	0,6326	0,1765	0,0349	30,4320
		2022	0,6199	0,0117	0,1358	30,4254
12	DMAS	2015	0,1057	0,0523	0,0087	29,7114
		2016	0,0532	0,0381	0,0232	29,6856
		2017	0,0623	0,0363	0,0196	22,7343
		2018	0,0415	0,0259	0,0350	22,7382
		2019	0,1472	0,0573	0,0111	15,8459
		2020	0,1813	0,0102	0,0093	15,7254
		2021	0,1248	0,0475	0,0219	29,4416
		2022	0,1357	0,0290	0,0164	29,5216
13	DUTI	2015	0,2422	0,0745	0,1125	29,8299
		2016	0,1960	0,0871	0,0775	29,9023
		2017	0,2119	0,0613	0,0067	29,9896
		2018	0,2553	0,0891	0,0058	30,1681
		2019	0,2319	0,0936	0,0066	30,2548
		2020	0,2489	0,0464	0,0154	30,2523
		2021	0,2840	0,0477	0,0119	30,3585
		2022	0,2990	0,0543	0,0093	30,3774
14	FMII	2015	0,2376	0,2731	0,0697	27,0932
		2016	0,1281	0,3589	0,0675	27,3717
		2017	0,1492	0,0109	0,1210	27,4097
		2018	0,2821	0,0063	0,1784	27,5702
		2019	0,2965	0,0030	0,4384	27,5166
		2020	0,3111	0,0019	0,0078	27,3944
		2021	0,2685	0,0099	0,1370	27,4906
		2022	0,1340	0,0230	0,0713	27,3472
15	GWSA	2015	0,0788	0,0186	0,4144	29,5487
		2016	0,0687	0,0299	0,0234	29,5717
		2017	0,0728	0,0264	0,0109	29,6052
		2018	0,0798	0,0283	0,0105	29,6447
		2019	0,0867	0,0166	0,0063	29,6707
		2020	0,0762	0,0076	0,0120	29,6517
		2021	0,0745	0,0264	0,0426	29,6537
		2022	0,0978	0,0394	0,4483	29,6837
16	INPP	2015	0,1936	0,0229	0,0661	29,2205

		2016	0,2069	0,0352	0,0871	29,2711
		2017	0,3639	0,0222	0,2609	22,6191
		2018	0,3745	0,0176	0,0536	22,6641
		2019	0,2075	0,2605	0,2168	29,7092
		2020	0,2462	0,0631	0,0525	29,6667
		2021	0,3650	0,0469	0,3799	16,0095
		2022	0,3736	0,0076	0,1699	16,0308
17	JRPT	2015	0,4536	0,1148	0,0078	22,7485
		2016	0,4217	0,1200	0,0094	22,8615
		2017	0,3691	0,1179	0,0389	22,9717
		2018	0,3650	0,0996	0,0293	23,0786
		2019	0,3096	0,2757	0,0175	22,0483
		2020	0,3276	0,2810	0,0503	22,0060
		2021	0,3060	0,0670	0,0139	23,1870
		2022	0,2954	0,0718	0,0147	23,2289
18	LPCK	2015	0,3366	0,1671	0,0167	22,4238
		2016	0,2495	0,0955	0,0183	22,4555
		2017	0,3801	0,2958	0,0323	16,3377
		2018	0,1974	0,2585	0,0122	15,9661
		2019	0,1094	0,3143	0,0085	16,3185
		2020	0,3231	0,3752	0,1097	16,0897
		2021	0,2986	0,0154	0,2527	16,0276
		2022	0,2839	0,0324	0,2626	16,0508
19	LPKR	2015	0,5423	0,2478	0,2029	17,5370
		2016	0,5159	0,0269	0,2125	17,6355
		2017	0,4740	0,0151	0,2656	17,8546
		2018	0,4886	0,0334	0,1929	17,7236
		2019	0,3759	0,0374	0,2380	17,8243
		2020	0,5455	0,0397	0,2249	17,7642
		2021	0,5682	0,0352	0,2252	17,7683
		2022	0,6162	0,0584	0,1507	17,7249
20	LPLI	2015	0,1406	0,0126	0,0152	21,6166
		2016	0,1558	0,1011	0,0361	14,5611
		2017	0,1900	0,2090	0,0039	14,3160
		2018	0,2298	0,0472	0,0246	14,0869
		2019	0,2067	0,0194	0,3494	13,8199
		2020	0,2095	0,0226	0,0578	13,7485
		2021	0,0125	0,2549	0,0097	20,6970
		2022	0,0126	0,0344	0,1147	20,8415
21	MDLN	2015	0,5283	0,0680	0,0903	30,1838
		2016	0,5464	0,0345	0,0894	30,3079
		2017	0,5152	0,0421	0,0916	30,3120

		2018	0,5515	0,0166	0,2385	30,3541
		2019	0,6217	0,0259	0,1300	30,3920
		2020	0,7158	0,1188	0,0191	30,3290
		2021	0,7122	0,0289	0,2509	16,4924
		2022	0,6876	0,0310	0,2639	16,4203
22	MKPI	2015	0,2644	0,1167	0,4229	29,6622
		2016	0,2644	0,0157	0,4183	29,6622
		2017	0,2644	0,0156	0,3400	29,6622
		2018	0,2644	0,0156	0,0085	29,6622
		2019	0,2644	0,0806	0,0796	29,6622
		2020	0,2644	0,0303	0,1845	29,6622
		2021	0,2699	0,0406	0,0752	29,7097
		2022	0,2117	0,0860	0,0080	29,7298
23	MMLP	2015	0,2039	0,0358	0,1340	21,8878
		2016	0,1718	0,1007	0,0533	22,1010
		2017	0,1293	0,0204	0,1439	22,4029
		2018	0,1286	0,0133	0,2799	22,5301
		2019	0,1671	0,0405	0,3988	22,6336
		2020	0,1432	0,0132	0,6951	22,6292
		2021	0,1337	0,0515	0,0113	22,6844
		2022	0,1902	0,0255	0,4433	22,7561
24	MTLA	2015	0,3887	0,0663	0,0084	15,1022
		2016	0,3637	0,0805	0,0167	15,1848
		2017	0,3776	0,0256	0,0112	22,2959
		2018	0,3379	0,0367	0,3957	22,3708
		2019	0,3696	0,0798	0,0058	15,6250
		2020	0,3128	0,0483	0,4922	15,5960
		2021	0,3126	0,0371	0,0054	15,6733
		2022	0,2941	0,0463	0,0093	15,7230
25	MTSM	2015	0,1257	0,0531	0,2626	18,2948
		2016	0,1172	0,0280	0,2904	18,2518
		2017	0,1339	0,0599	0,8203	18,2005
		2018	0,1652	0,0924	0,4561	18,1347
		2019	0,3007	0,1055	0,4622	18,1523
		2020	0,3815	0,1195	0,5377	18,1049
		2021	0,3894	0,0446	0,1039	24,9707
		2022	0,4136	0,1123	0,2782	24,8485
26	NIRO	2015	0,1256	0,0089	0,0395	28,7748
		2016	0,2158	0,0083	0,2643	28,9639
		2017	0,2527	0,0076	0,8954	29,2187
		2018	0,1907	0,0046	0,2735	29,6533
		2019	0,0219	0,0051	0,1153	29,7399

		2020	0,0379	0,0149	0,0358	29,9927
		2021	0,0766	0,0140	0,0156	30,0898
		2022	0,1751	0,0304	0,0033	30,0898
27	IPP	2015	0,0757	0,0640	0,0042	28,9444
		2016	0,0345	0,0747	0,0066	29,0815
		2017	0,0539	0,0122	0,1732	29,0763
		2018	0,0952	0,0084	0,0778	29,0786
		2019	0,1056	0,0143	0,0145	29,0742
		2020	0,1413	0,0539	0,0413	29,0503
		2021	0,1748	0,0415	0,4631	29,0443
		2022	0,2074	0,0591	0,1169	29,0147
28	PLIN	2015	0,4848	0,0599	0,0271	15,3569
		2016	0,5018	0,1582	0,8253	15,3386
		2017	0,7873	0,0617	0,0209	22,2579
		2018	0,7557	0,0425	0,1723	22,3415
		2019	0,0775	0,0437	0,0083	23,2528
		2020	0,0090	0,0487	0,0100	23,1927
		2021	0,0981	0,0374	0,1109	23,2058
		2022	0,1071	0,0451	0,0379	23,2385
29	PUDP	2015	0,3045	0,0619	0,1201	26,8234
		2016	0,3796	0,0432	0,1326	26,9983
		2017	0,3372	0,0119	0,1772	26,9475
		2018	0,3092	0,0117	0,0002	26,9167
		2019	0,3683	0,0066	0,1338	27,0147
		2020	0,3916	0,0447	0,2213	26,9802
		2021	0,3873	0,0320	0,2135	26,9218
		2022	0,1077	0,4296	0,0385	27,2023
30	PPRO	2015	0,6756	0,0145	0,1816	16,8444
		2016	0,6456	0,0177	0,2215	16,8444
		2017	0,6019	0,0368	0,1465	30,1615
		2018	0,6468	0,0283	0,0089	30,4329
		2019	0,7489	0,0182	0,2460	30,5217
		2020	0,7555	0,0075	0,0083	30,5536
		2021	0,7867	0,0100	0,0750	30,6797
		2022	0,7912	0,0111	0,0409	30,7135
31	PWON	2015	0,4965	0,0746	0,2324	16,7482
		2016	0,0004	0,0762	0,0280	23,8742
		2017	0,4524	0,0867	0,0227	23,8742
		2018	0,3880	0,1130	0,0094	23,9429
		2019	0,3066	0,1242	0,0094	23,9850
		2020	0,3349	0,0423	0,0260	23,9989
		2021	0,3356	0,0537	0,0088	24,0859

		2022	0,3230	0,0598	0,4851	24,1443
32	RDTX	2015	0,1509	0,1382	0,1957	28,2581
		2016	0,1300	0,1237	0,4723	28,3738
		2017	0,0989	0,1083	0,7999	28,4554
		2018	0,0843	0,1137	0,5620	28,5579
		2019	0,0970	0,0833	0,3677	28,6591
		2020	0,0789	0,0795	0,5812	28,7199
		2021	0,0811	0,0619	0,0730	28,7819
		2022	0,1225	0,0800	0,2810	28,8511
		33	SMDM	2015	0,2227	0,0239
2016	0,2011			0,0066	0,0592	28,7621
2017	0,2038			0,0625	0,0968	28,7812
2018	0,1919			0,0270	0,1818	28,7812
2019	0,1835			0,0228	0,0005	28,7983
2020	0,0183			0,0006	0,0110	31,1009
2021	0,1531			0,0344	0,0138	28,8616
2022	0,1355			0,0525	0,0090	28,8616

Lampiran 3 Data Setelah Di Outlier

No	Kode Saham	Tahun	Leverage (X1)	Profitabilitas (X2)	Penghindaran Pajak (Y)	Ukuran Perusahaan (Z)
1	ADCP	2016	0,7225	0,0192	0,4856	30,4288
		2017	0,7890	0,0222	0,4599	30,7793
		2018	0,7727	0,0276	0,0069	30,7838
2	APLN	2018	0,5373	0,0132	0,0144	23,4083
		2019	0,4929	0,0082	0,0793	23,4108
		2020	0,4825	0,0121	0,1029	23,4278
		2021	0,4963	0,0336	0,2778	23,3936
		2022	0,3509	0,1536	0,2148	23,4161
3	ASRI	2022	0,5227	0,3488	0,3893	23,8278
4	BCIP	2022	0,4754	0,0193	0,2997	27,5078
5	BIKA	2015	0,0807	0,3418	0,0142	26,1357
		2016	0,0664	0,3546	0,0126	26,1164
		2019	0,0547	0,4093	0,2249	26,0300
		2020	0,0576	0,5683	0,2252	25,9360
		2021	0,0587	0,6991	0,1507	25,9157
		2022	0,1550	0,8949	0,2363	26,0155
6	BIPP	2019	0,1319	0,0307	0,1778	27,3495
		2020	0,1243	0,0171	0,3415	27,3540
7	BKSL	2017	0,3873	0,0360	0,5313	30,1985
		2019	0,4359	0,0461	0,1066	30,3357
8	BSDE	2015	0,3866	0,6552	0,5274	17,3996
		2022	0,4147	0,0409	0,8056	31,8054
9	CTRA	2022	0,5009	0,0478	0,0276	17,5509
10	DART	2019	0,5182	0,0379	0,0739	22,6520
11	DILD	2018	0,5417	0,0137	0,1484	16,4698
		2019	0,5104	0,2955	0,0201	16,5086
		2020	0,6147	0,0439	0,1624	16,5693
		2021	0,6326	0,7658	0,0349	30,4320
12	DMAS	2022	0,1357	0,0290	0,0164	29,5216
13	DUTI	2022	0,2990	0,0543	0,0093	16,5619
14	FMII	2019	0,2965	0,0030	0,4384	27,5166
15	GWSA	2015	0,0788	0,0186	0,4144	29,5487
		2016	0,0687	0,0299	0,0234	29,5717
		2021	0,0745	0,0264	0,0426	29,6537
		2022	0,0978	0,0394	0,4483	29,6837
16	INPP	2015	0,1936	0,0229	0,0661	29,2205
		2016	0,2069	0,0352	0,0871	29,2711
		2019	0,2075	0,2605	0,2168	29,7092

		2021	0,3650	0,0469	0,3799	16,0095
17	JRPT	2019	0,3096	0,2757	0,0175	22,0483
		2020	0,3276	0,2810	0,0503	22,0060
18	LPCK	2015	0,3366	0,1671	0,0167	22,4238
		2017	0,3801	0,2958	0,0323	16,3377
		2018	0,1974	0,2585	0,0122	15,9661
		2019	0,1094	0,3143	0,0085	16,3185
		2020	0,3231	0,3752	0,0972	16,0897
19	LPKR	2015	0,5423	0,2478	0,2029	17,5370
20	LPLI	2017	0,1900	0,2090	0,0039	14,3160
		2021	0,0125	0,2549	0,0097	20,6970
21	MDLN	2019	0,6217	0,0259	0,3002	30,3920
22	MKPI	2019	0,2644	0,0806	0,0796	29,6622
		2020	0,2644	0,0303	0,1845	29,6622
23	MMLP	2019	0,1671	0,0405	0,3988	22,6336
		2020	0,1432	0,0132	0,6951	22,6292
		2022	0,1902	0,0255	0,4433	22,7561
24	MTLA	2018	0,3379	0,0367	0,3957	22,3708
		2020	0,3128	0,0483	0,4922	15,5960
25	MTSM	2015	0,1257	0,0531	0,2626	18,2948
		2016	0,1172	0,0280	0,9044	18,2518
		2017	0,1339	0,0599	0,8203	18,2005
		2018	0,1652	0,0924	0,4561	18,1347
		2019	0,3007	0,1055	0,4622	18,1523
		2020	0,3815	0,1195	0,5377	18,1049
		2021	0,3894	0,0446	0,1039	24,9707
26	NIRO	2015	0,1256	0,0089	0,0395	28,7748
		2016	0,2158	0,0083	0,6438	28,9639
		2017	0,2527	0,0076	0,8954	29,2187
27	IPP	2018	0,0952	0,0084	0,0778	29,0786
		2021	0,1748	0,0415	0,4631	29,0443
		2022	0,2074	0,0591	0,1699	29,0147
28	PLIN	2016	0,5018	0,1582	0,8253	15,3386
		2019	0,0775	0,0437	0,0083	23,2528
29	PUDP	2022	0,1077	0,4296	0,0385	27,2023
30	PPRO	2017	0,6019	0,0368	0,4658	30,1615
31	PWON	2022	0,3230	0,0598	0,4851	24,1443
32	RDTX	2015	0,1509	0,1382	0,1957	28,2581
		2016	0,1300	0,1237	0,4723	28,3738
		2017	0,0989	0,1083	0,7999	28,4554
		2018	0,0843	0,1137	0,5620	28,5579
		2019	0,0970	0,0833	0,3677	28,6591

		2020	0,0789	0,0795	0,5812	28,7199
33	SMDM	2018	0,1919	0,0270	0,1818	28,7812
		2019	0,1835	0,0228	0,0005	28,7983
		2020	0,0183	0,0006	0,0110	31,1009

Lampiran 4 Output SPSS Sebelum Outlier

1. Uji Statistik Deskriptif

Decriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Leverage (X1)	264	.004	1.000	1.54680	.2105568
Profitabilitas (X2)	264	.006	65.276	.02762	4.015618
Penghindaran Pajak (Y)	264	.002	.2.904	.03056	.3929871
Ukuran Perusahaan (Z)	264	13.7485	31.805	27.41667	5.265625
Valid N (listwise)	264				

2. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogrov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		264
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.39121492
Most Extreme Differences	Absolute	.244
	Positive	.244
	Negative	-.244
Test Statistic		.244
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Lampiran 5 Output SPSS Sesudah Outlier

1. Uji Statistik Deskriptif

Decriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Leverage (X1)	180	.004	1.000	.36272	.123889
Profitabilitas (X2)	180	.006	.120	.04294	.028729
Penghindaran Pajak (Y)	180	.002	.370	.09017	.093387
Ukuran Perusahaan (Z)	180	13.750	31.750	23.90656	5.315230
Valid N (listwise)	180				

2. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogrov-Smirnov Test (Monte Carlo)

		Unstandardized Residual
N		180
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.08608565
Most Extreme Differences	Absolute	.095
	Positive	.095
	Negative	-.079
Test Statistic		.095
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^{c,d}
Monte Carlo Sig. (2-tailed)		.077

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

3. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 Leverage (X1)	.985	1.015
Perofitabilitas (X2)	.937	1.067
Ukuran Perusahaan (Z)	.925	1.081

a. Dependent Variable: Penghindaran Pajak (Y)

4. Uji Heteroskedastisitas (Uji Glejser)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.186	.574		2.068	.040
Leverage (X1)	.008	.052	.012	.148	.882
Profitabilitas (X2)	-.082	.002	-.105	-1.309	.192
Ukuran Perusahaan (Z)	-.155	.190	-.066	-.812	.418

a. Dependent Variable: ABS_RES

5. Uji Autokorelasi (*Durbin Watson*)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.388 ^a	.150	.136	.08682	1.811

a. Predictors: (Constant), Ukuran Perusahaan (Z), Profitabilitas (X2), Leverage (X1)

b. Dependent Variable: Penghindaran Pajak (Y)

6. Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.001	.032		.039	.969
Leverage (X2)	.024	.008	-.223	-3.098	.002
Profitabilitas (X2)	-.035	.009	.009	-3.838	.000

a. Dependent Variable: Penghindaran Pajak Y

7. Uji MRA

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.108	.087		1.235	.219
Leverage (X1)	.023	.008	.208	2.865	.005
Profitabilitas (X2)	-.038	.009	-.302	-4.055	.000
Ukuran Perusahaan (Z)	-.038	.029	-.099	-1.312	.191

a. Dependent Variable: Penghindaran Pajak Y

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-1.117	.488		-2.288	.023
Leverage (X1)	.066	.137	.601	.479	.633
Profitabilitas (X2)	-.422	.133	-.3.313	-.3.175	.002
Ukuran Perusahaan (Z)	.348	.154	-.906	-	.025
Leverage (X1)*Ukuran Perusahaan (Z)	-.014	.043	-.408	-.318	.751
Profitabilitas (X2)*Ukuran Perusahaan (Z)	.120	.042	.3.455	2.895	.004

a. Dependent Variable: Penghindaran Pajak Y

8. Uji T (Parsial)**Coefficients^a**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.001	.032		.039	.969
Leverage (X1)	.024	.008	.223	3.098	.002
Profitabilitas (X2)	-.035	.009	-.276	-.3.838	.000

a. Dependent Variable: Penghindaran Pajak_(Y)

9. Uji T MRA

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-1.117	.488		-2.288	.023
Leverage (X1)	.066	.137	.601	.479	.633
Profitabilitas (X2)	-.422	.133	-.3.313	-	.002
Ukuran Perusahaan (Z)	.348	.154	-.906	-	.025
Leverage (X1)*Ukuran Perusahaan (Z)	-.014	.043	-.408	-3.175	.751
Profitabilitas (X2)*Ukuran Perusahaan (Z)	.120	.042	.3.455	2.265	.004

a. Dependent Variable: Penghindaran Pajak_(Y)