

LAMPIRAN

A. Daftar Perusahaan Sampel

No	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
1	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk.
2	ADES	Akasha Wira International Tbk.
3	CAMP	Campina Ice Cream Industry Tbk.
4	CEKA	Wilmar Cahaya Indonesia Tbk.
5	CLEO	Sariguna Primatirta Tbk.
6	CMRY	Cisarua Mountain Dairy Tbk.
7	DLTA	Delta Djakarta Tbk.
8	GOOD	Garudafood Putra Putri Jaya Tbk.
9	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk.
10	JPFA	Japfa Comfeed Indonesia Tbk.
11	KEJU	Mulia Boga Raya Tbk.
12	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk.
13	MYOR	Mayora Indah Tbk.
14	BUDI	Budi Starch & Sweetener Tbk.
15	ROTI	Nippon Indosari Corpindo Tbk.
16	ULTJ	Ultra Jaya Milk Industry & Trading Company Tbk.
17	NASI	Wahana Inti Makmur Tbk.
18	MAIN	Malindo Feedmill Tbk.
19	IKAN	Era Mandiri Cemerlang Tbk.
20	OILS	Indo Oil Perkasa Tbk.
21	TGKA	Tigaraksa Satria Tbk.
22	SKLT	Sekar Laut Tbk.
23	STTP	Siantar Top Tbk.
24	BOBA	Formosa Ingredient Factory Tbk.
25	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk.
26	CPRO	Central Proteina Prima Tbk.
27	FISH	FKS Multi Agro Tbk.

B. Tabulasi Data

No	Nama Perusahaan	Kode	Tahun	ROA	CR	DER	CETR
1	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk.	ICBP	2021	0,07	1,80	1,15	0,20
			2022	0,05	3,10	1,01	0,24
			2023	0,07	3,51	0,92	0,26
			2024	0,07	4,09	0,88	0,23
2	Akasha Wira International Tbk.	ADES	2021	0,20	2,51	0,34	0,21
			2022	0,22	3,20	0,19	0,21
			2023	0,19	4,12	0,21	0,21
			2024	0,14	4,07	0,19	0,21
3	Campina Ice Cream Industry Tbk.	CAMP	2021	0,09	5,72	0,12	0,22
			2022	0,11	4,39	0,14	0,21
			2023	0,12	4,28	0,14	0,20
			2024	0,06	3,16	0,16	0,21
4	Wilmar Cahaya Indonesia Tbk.	CEKA	2021	0,11	4,80	0,22	0,21
			2022	0,13	9,95	0,10	0,22
			2023	0,08	7,29	0,15	0,22
			2024	0,14	4,74	0,25	0,21
5	Sariguna Primatirta Tbk.	CLEO	2021	0,13	1,52	0,34	0,21
			2022	0,10	1,20	0,48	0,21
			2023	0,13	1,20	0,51	0,21
			2024	0,13	1,14	0,45	0,22
6	Cisarua Mountain Dairy Tbk.	CMRY	2021	0,14	5,72	0,19	0,22
			2022	0,17	4,39	0,18	0,21
			2023	0,18	4,28	0,19	0,20
			2024	0,19	3,16	0,21	0,20
7	Delta Djakarta Tbk.	DLTA	2021	0,14	5,35	0,30	0,21
			2022	0,17	4,56	0,30	0,21
			2023	0,16	4,90	0,30	0,20
			2024	0,09	3,96	0,37	0,21
8	Garudafood Putra Putri Jaya Tbk.	GOOD	2021	0,07	1,47	1,23	0,22
			2022	0,07	1,74	1,18	0,22
			2023	0,08	1,77	0,90	0,23
			2024	0,06	1,25	1,26	0,20
9	Indofood Sukses Makmur Tbk.	INDF	2021	0,06	1,34	1,07	0,22
			2022	0,05	1,78	0,92	0,25
			2023	0,06	1,91	0,85	0,26
			2024	0,06	2,01	0,81	0,23
10	Japfa Comfeed Indonesia Tbk.	JPFA	2021	0,07	2,00	1,18	0,24
			2022	0,05	1,81	1,39	0,24
			2023	0,03	1,61	1,41	0,25
			2024	0,09	1,85	1,09	0,24

11	Mulia Boga Raya Tbk.	KEJU	2021	0,19	2,82	0,31	0,21
			2022	0,14	4,17	0,22	0,22
			2023	0,10	4,03	0,23	0,22
			2024	0,15	2,92	0,32	0,21
12	Multi Bintang Indonesia Tbk	MLBI	2021	0,23	0,74	1,66	0,24
			2022	0,27	0,77	2,14	0,26
			2023	0,31	0,93	1,45	0,24
			2024	0,33	0,90	1,61	0,21
13	Mayora Indah Tbk.	MYOR	2021	0,06	2,32	0,75	0,21
			2022	0,08	2,62	0,73	0,21
			2023	0,13	3,67	0,56	0,20
			2024	0,10	2,65	0,74	0,21
14	Budi Starch & Sweetener Tbk.	BUDI	2021	0,03	1,17	1,16	0,20
			2022	0,03	1,33	1,20	0,20
			2023	0,03	1,36	1,09	0,19
			2024	0,02	1,44	1,36	0,20
15	Nippon Indosari Corpindo Tbk.	ROTI	2021	0,07	2,65	0,46	0,25
			2022	0,10	2,10	0,54	0,25
			2023	0,08	1,74	0,65	0,22
			2024	0,10	1,71	0,62	0,23
16	Ultra Jaya Milk Industry & Trading Company Tbk.	ULTJ	2021	0,17	3,11	0,44	0,17
			2022	0,13	3,17	0,26	0,25
			2023	0,15	6,18	0,12	0,21
			2024	0,14	5,39	0,14	0,23
17	Wahana Inti Makmur Tbk.	NASI	2021	0,01	6,25	0,16	0,31
			2022	0,01	5,10	0,18	0,26
			2023	0,00	3,81	0,24	0,55
			2024	0,00	2,63	0,28	0,02
18	Malindo Feedmill Tbk.	MAIN	2021	0,01	1,26	1,49	0,21
			2022	0,00	1,17	1,62	0,18
			2023	0,01	1,18	1,41	0,43
			2024	0,09	1,65	0,82	0,24
19	Era Mandiri Cemerlang Tbk.	IKAN	2021	0,01	1,78	0,83	0,25
			2022	0,02	1,91	0,73	0,18
			2023	0,01	1,76	0,92	0,25
			2024	0,00	1,85	0,86	0,18
20	Indo Oil Perkasa Tbk.	OILS	2021	0,05	2,04	0,71	0,23
			2022	0,04	1,74	0,91	0,28
			2023	0,02	1,31	1,37	0,22
			2024	0,03	1,20	1,41	0,22
21	Tigaraksa Satria Tbk.	TGKA	2021	0,14	2,33	0,93	0,21
			2022	0,11	2,06	1,04	0,21
			2023	0,10	1,96	1,08	0,25

			2024	0,09	2,06	1,02	0,18
22	Sekar Laut Tbk.	SKLT	2021	0,10	1,79	0,64	0,17
			2022	0,07	1,63	0,75	0,19
			2023	0,06	2,11	0,36	0,20
			2024	0,08	1,77	0,66	0,21
23	Siantar Top Tbk.	STTP	2021	0,16	4,16	0,19	0,19
			2022	0,14	4,85	0,17	0,17
			2023	0,17	6,95	0,13	0,17
			2024	0,19	9,51	0,10	0,13
24	Formosa Ingredient Factory Tbk.	BOBA	2021	0,12	7,31	0,06	0,22
			2022	0,07	2,03	0,19	0,22
			2023	0,09	2,48	0,16	0,22
			2024	0,09	2,86	0,15	0,22
25	Charoen Pokphand Indonesia Tbk.	CPIN	2021	0,10	2,01	0,41	0,22
			2022	0,07	1,78	0,51	0,17
			2023	0,06	1,65	0,52	0,23
			2024	0,09	2,48	0,41	0,29
26	Central Proteina Prima Tbk.	CPRO	2021	0,34	0,88	0,55	0,03
			2022	0,05	1,09	1,15	0,22
			2023	0,06	1,07	1,00	0,23
			2024	0,05	1,03	0,88	0,29
27	FKS Multi Agro Tbk.	FISH	2021	0,05	1,30	2,48	0,20
			2022	0,07	1,45	1,76	0,22
			2023	0,05	1,35	1,75	0,24
			2024	0,02	1,30	1,98	0,34

C. Hasil Analisis

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Profitabilitas	108	,00	,34	,0979	,06860
Likuiditas	108	,74	9,95	2,8003	1,83248
Leverage	108	,06	2,48	,7131	,52799
Penghindaran Pajak	108	,02	,55	,2210	,05465
Valid N (listwise)	108				

Hasil Statistik Deskriptif sebelum di Oulier

Hasil Statistik Deskriptif sesudah di Outlier

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Profitabilitas	94	,00	,33	,1031	,06284
Likuiditas	94	,74	9,95	2,7717	1,72780
Leverage	94	,06	2,14	,6903	,48792
Penghindaran Pajak	94	,17	,26	,2160	,02070
Valid N (listwise)	94				

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		108
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,05174164
Most Extreme Differences	Absolute	,176
	Positive	,176
	Negative	-,147
Test Statistic		,176
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000 ^c

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

Hasil Uji Normalitas Sebelum di Outlier

Hasil Uji Normalitas Sesudah di Outlier

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		94
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,01967320
Most Extreme Differences	Absolute	,086
	Positive	,056
	Negative	-,086
Test Statistic		,086
Asymp. Sig. (2-tailed)		,080 ^c

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Profitabilitas	,930	1,076
	Likuiditas	,501	1,994
	Leverage	,515	1,940

a. Dependent Variable: Penghindaran Pajak

Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,017	,005		3,110	,003
	Profitabilitas	-,037	,021	-,180	-1,711	,091
	Likuiditas	,000	,001	-,037	-,258	,797
	Leverage	,003	,004	,134	,944	,347

a. Dependent Variable: ABS_RES

Hasil Uji Heteroskedastisitas-Uji Glejser

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,312 ^a	,097	,067	,02000	1,801

a. Predictors: (Constant), Leverage, Profitabilitas, Likuiditas

b. Dependent Variable: Penghindaran Pajak

Hasil Uji Autokorelasi-Durbin Watson

Correlations

		Profitabilitas	Likuiditas	Leverage	Penghindaran Pajak
Profitabilitas	Pearson Correlation	1	,263 [*]	-,208 [*]	-,069
	Sig. (2-tailed)		,011	,045	,510
	N	94	94	94	94
Likuiditas	Pearson Correlation	,263 [*]	1	-,696 ^{**}	-,192
	Sig. (2-tailed)	,011		,000	,064
	N	94	94	94	94
Leverage	Pearson Correlation	-,208 [*]	-,696 ^{**}	1	,310 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,045	,000		,002
	N	94	94	94	94
Penghindaran Pajak	Pearson Correlation	-,069	-,192	,310 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	,510	,064	,002	
	N	94	94	94	94

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

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

Hasil Uji Korelasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,205	,009		23,334	,000
	Profitabilitas	-,004	,034	-,011	-,103	,918
	Likuiditas	,001	,002	,048	,339	,735
	Leverage	,014	,006	,341	2,443	,017

a. Dependent Variable: Penghindaran Pajak

Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,205	,009		23,334	,000
	Profitabilitas	-,004	,034	-,011	-,103	,918
	Likuiditas	,001	,002	,048	,339	,735
	Leverage	,014	,006	,341	2,443	,017

a. Dependent Variable: Penghindaran Pajak

Hasil Uji T

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,004	3	,001	3,225	,026 ^b
	Residual	,036	90	,000		
	Total	,040	93			

a. Dependent Variable: Penghindaran Pajak

b. Predictors: (Constant), Leverage, Profitabilitas, Likuiditas

Hasil Uji F

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,312 ^a	,097	,067	,02000

a. Predictors: (Constant), Leverage, Profitabilitas, Likuiditas

Hasil Uji Koefisien Determinasi

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Ilzamna Kamila Ali, lahir di Kediri pada tanggal 06 Oktober 2002. Penulis merupakan anak pertama dari pasangan Bapak Ali Ridwan dan Ibu Siti Mubarikah. Penulis menempuh pendidikan dasar di SDN Ngronggo 6 Kota Kediri pada tahun 2009 dan lulus pada tahun 2015. Selanjutnya, pendidikan menengah pertama ditempuh di SMPN 3 Kota Kediri pada tahun 2015 dan diselesaikan pada tahun 2018. Kemudian, penulis melanjutkan pendidikan ke jenjang menengah atas di SMAN 4 Kota Kediri pada tahun 2018 dan lulus pada tahun 2021. Pada tahun 2021, penulis diterima sebagai mahasiswa Program Studi Akuntansi Syariah, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam, Institut Agama Islam Negeri Kediri. Selama masa studi, penulis fokus dalam mengikuti perkuliahan dan mengembangkan kemampuan akademik di bidang akuntansi syariah. Serta, kini penulis sedang menyelesaikan penyusunan skripsi untuk memperoleh gelar Sarjana Akuntansi (S. Akun). Penulis berharap karya ilmiah ini dapat memberikan manfaat dan menjadi kontribusi positif bagi pengembangan ilmu pengetahuan di bidang akuntansi syariah dan perpajakan.