

# LAMPIRAN



## Daftar Populasi Perusahaan Sub Sektor Pertambangan Mineral dan Batubara

No	Kode	Nama Perusahaan
1	ABMM	PT. ABM Investama Tbk.
2	ADRO	PT. Alamtri Resources Indonesia Tbk.
3	PEX	PT. Apexindo Pratama Duta Tbk.
4	ANTM	Aneka Tambang Tbk.
5	ARII	Atlas Resources Tbk.
6	ARTI	PT. Ratu Prabu Energi Tbk.
7	ATPK	PT. ATPK Resources Tbk.
8	BIPI	Astrindo Nusantara Infrastruktur Tbk.
9	BOSS	Borneo Olah Sarana Sukses Tbk.
10	BRMS	Bumi Resources Minerals Tbk.
11	BSSR	Baramulti Suksessarana Tbk.
12	BUMI	Bumi Resources Tbk.
13	BYAN	Bayan Resources Tbk.
14	CITA	Cita Mineral Investindo Tbk.
15	CNKO	Exploitasi Energi Indonesia Tbk.
16	DEWA	Darma Henwa Tbk.
17	DKFT	Central Omega Resources Tbk.
18	DOID	BUMA International Group Tbk.
19	DSSA	Dian Swastatika Sentosa Tbk
20	FIRE	PT Alfa Energi Investama Tbk.
21	ELSA	PT. Elnusa Tbk.
22	ENRG	PT. Energi Mega Persada Tbk.
23	GEMS	Golden Energy Mines Tbk.
24	GTBO	Garda Tujuh Buana Tbk
25	HRUM	Harum Energy Tbk.
26	IFSH	Ifishdeco Tbk.
27	INCO	Vale Indonesia Tbk.
28	INDY	Indika Energy Tbk.
29	ITMG	Indo Tambangraya Megah Tbk.
30	KKGI	Resource Alam Indonesia Tbk.
31	MBAP	Mitrabara Adiperdana Tbk.
32	MDKA	Merdeka Copper Gold Tbk.
33	MEDC	Medco Energi Internasional Tbk.
34	MITI	Mitra Investindo Tbk.
35	MYOH	Samindo Resources Tbk.
36	NIKL	Pelat Timah Nusantara Tbk.
37	PKPK	Paragon Karya Perkasa Tbk.
38	PSAB	J Resources Asia Pasifik Tbk.
39	PTBA	Bukit Asam Tbk.

No	Kode	Nama Perusahaan
40	PTRO	Petrosea Tbk.
41	RUIS	PT. Radiant Utama Interinsco Tbk.
42	SMMT	Golden Eagle Energy Tbk.
43	SMRU	SMR Utama Tbk.
44	SQMI	Wilton Makmur Indonesia Tbk.
45	TINS	Timah Tbk.
46	TOBA	TBS Energi Utama Tbk.
47	ZINC	PT Kapuas Prima Coal Tbk.

(Sumber : [www.idx.ac.id](http://www.idx.ac.id), 2026)

#### Lampiran 1. Daftar Perusahaan Sampel

No	Kode	Nama Perusahaan
1	ABMM	ABM Investama Tbk.
2	ADRO	Alamtri Resources Indonesia Tbk.
3	ANTM	Aneka Tambang Tbk.
4	BRMS	Bumi Resources Minerals Tbk.
5	BUMI	Bumi Resources Tbk.
6	DEWA	Darma Henwa Tbk.
7	DOID	BUMA International Group Tbk.
8	DSSA	Dian Swastatika Sentosa Tbk.
9	INCO	Vale Indonesia Tbk.
10	INDY	Indika Energy Tbk.
11	ITMG	Indo Tambangraya Megah Tbk.
12	MDKA	Merdeka Copper Gold Tbk.
13	PTBA	Bukit Asam Tbk.
14	PTRO	Petrosea Tbk.
15	TINS	Timah Tbk.
16	TOBA	TBS Energi Utama Tbk.

(Sumber : Data diolah peneliti, 2026)

#### Lampiran 2. Data Pengungkapan ESG Perusahaan Sub Sektor Pertambangan Mineral dan Batubara

Kode Perusahaan	Tahun	PE	PS	PG	Total
ABMM	2022	0,90	0,83	1,00	0,91
	2023	0,84	0,83	1,00	0,89
	2024	0,90	0,86	1,00	0,92
ADRO	2022	0,58	0,64	0,85	0,69
	2023	0,77	0,75	0,92	0,82
	2024	0,77	0,83	0,92	0,84
ANTM	2022	0,87	1,00	1,00	0,96

Kode Perusahaan	Tahun	PE	PS	PG	Total
	2023	0,87	1,00	1,00	0,96
	2024	0,90	1,00	1,00	0,97
BRMS	2022	0,77	0,67	0,92	0,79
	2023	0,74	0,67	0,92	0,78
	2024	0,77	0,67	0,92	0,79
BUMI	2022	0,71	0,81	0,92	0,81
	2023	0,74	0,81	0,92	0,82
	2024	0,77	0,75	0,92	0,82
DEWA	2022	0,71	0,67	0,92	0,77
	2023	0,74	0,67	0,92	0,78
	2024	0,77	0,67	0,92	0,79
DOID	2022	0,87	0,64	1,00	0,84
	2023	0,71	0,86	1,00	0,86
	2024	0,77	0,81	1,00	0,86
DSSA	2022	0,71	0,36	0,85	0,64
	2023	0,71	0,39	0,85	0,65
	2024	0,81	0,39	0,85	0,68
INCO	2022	0,97	0,97	1,00	0,98
	2023	1,00	1,00	1,00	1,00
	2024	0,94	0,86	1,00	0,93
INDY	2022	0,90	0,83	0,92	0,89
	2023	1,00	0,83	0,92	0,92
	2024	0,90	0,78	0,92	0,87
ITMG	2022	0,90	0,75	1,00	0,88
	2023	1,00	1,00	1,00	1,00
	2024	1,00	1,00	1,00	1,00
MDKA	2022	0,23	0,19	0,00	0,14
	2023	0,90	0,81	1,00	0,90
	2024	0,84	0,81	0,92	0,86
PTBA	2022	0,90	1,00	1,00	0,97
	2023	0,90	1,00	1,00	0,97
	2024	0,90	1,00	1,00	0,97
PTRO	2022	0,52	0,31	0,62	0,48
	2023	0,77	0,72	1,00	0,83
	2024	0,81	0,72	1,00	0,84
TINS	2022	1,00	1,00	1,00	1,00
	2023	1,00	1,00	1,00	1,00
	2024	1,00	1,00	1,00	1,00
TOBA	2022	0,81	0,58	0,69	0,69
	2023	1,00	0,97	1,00	0,99
	2024	1,00	0,97	0,92	0,97

(Sumber : Data diolah peneliti, 2026)

Lampiran 3. Data Profitabilitas Perusahaan Sub Sektor Pertambangan Mineral dan Batubara

Kode Perusahaan	Tahun	Laba Bersih	Total Aset	ROA
ABMM	2022	5.378.484.068.617	31.187.943.390.284	0,17245395
	2023	4.865.657.934.488	33.247.500.589.320	0,14634658
	2024	2.251.606.589.538	33.866.431.813.039	0,06648491
ADRO	2022	44.536.395.913.000	169.616.471.417.000	0,26257117
	2023	28.594.799.248.000	161.447.312.776.000	0,17711536
	2024	25.150.205.384.000	108.319.776.574.000	0,2321848
BRMS	2022	215.259.637.566	16.993.165.002.481	0,01266742
	2023	218.722.994.216	17.032.640.756.104	0,0128414
	2024	406.096.836.490	18.664.989.707.220	0,02175714
BUMI	2022	8.758.341.944.426	70.601.466.869.339	0,12405326
	2023	357.008.121.560	64.788.734.033.856	0,00551034
	2024	1.445.986.292.874	67.288.888.206.474	0,02148923
DEWA	2022	- 3.912.425.988.468	8.620.136.127.025	-0,4538706
	2023	544.102.971.872	8.137.619.055.000	0,06686267
	2024	264.344.055.800	8.806.355.222.000	0,03001742
DOID	2022	3.205.745.012.662	24.714.775.999.517	0,12970965
	2023	3.798.748.131.040	28.898.824.412.064	0,13144992
	2024	2.473.465.951.502	25.649.795.657.068	0,09643219
DSSA	2022	20.389.949.497.214	101.168.891.290.058	0,20154367
	2023	13.336.867.496.904	47.223.416.830.072	0,28242064
	2024	8.772.418.279.380	59.719.741.687.958	0,1468931
INCO	2022	3.152.508.131.000	41.814.822.796.000	0,07539212
	2023	4.229.132.944.000	45.107.200.584.000	0,09375738
	2024	933.533.282.000	51.339.045.536.000	0,01818369
INDY	2022	8.035.018.781.907	56.535.201.092.702	0,14212417
	2023	2.328.480.290.856	47.991.586.444.240	0,04851851
	2024	318.132.080.000	29.627.638.090.000	0,01073768
ITMG	2022	1.877.416.195.000	41.532.624.387.000	0,04520341
	2023	7.702.141.920.000	33.727.849.352.000	0,22836149
	2024	6.070.463.362.000	38.894.564.128.000	0,15607485
MDKA	2022	1.020.073.706.110	60.983.828.677.285	0,01672695
	2023	87.331.979.152	76.529.015.433.640	0,00114116
	2024	158.414.234.976	84.641.426.493.208	0,00187159
PTBA	2022	12.779.427.000.000	45.359.207.000.000	0,28173832
	2023	6.292.521.000.000	38.765.189.000.000	0,16232401
	2024	5.139.423.000.000	41.785.576.000.000	0,12299515
PTRO	2022	647.582.346.000	9.382.283.020.000	0,06902183
	2023	191.744.208.000	11.222.000.120.000	0,01708646
	2024	160.844.224.000	14.016.736.930.000	0,01147515
TINS	2022	1.041.563.000.000	13.066.976.000.000	0,07970957
	2023	- 449.672.000.000	12.853.277.000.000	-0,034985
	2024	1.186.697.000.000	12.799.576.000.000	0,09271377
TOBA	2022	1.476.926.234.774	14.147.353.261.167	0,10439594
	2023	321.366.098.320	14.611.866.414.848	0,0219935
	2024	775.390.164.574	14.444.563.300.736	0,05368042

(Sumber : Data diolah peneliti, 2026)

Lampiran 4. Data Struktur Modal Perusahaan Sub Sektor Pertambangan Mineral dan Batubara

Kode Perusahaan	Tahun	Total Utang	Total Ekuitas	DER
ABMM	2022	21.473.716.213.259	9.714.227.177.025	2,21054293
	2023	21.547.882.466.048	11.699.618.123.272	1,84175947
	2024	20.173.202.088.115	13.693.333.629.152	1,47321336
ADRO	2022	66.934.917.339.000	102.681.554.078.000	0,65186895
	2023	47.234.022.776.000	114.213.290.000.000	0,41355978
	2024	21.516.389.790.000	92.621.706.784.000	0,23230397
BRMS	2022	1.968.211.027.934	15.024.953.974.547	0,13099614
	2023	2.089.121.747.360	14.943.519.008.744	0,13980119
	2024	2.592.420.291.752	16.072.569.415.468	0,1612947
BUMI	2022	26.263.513.399.817	44.337.953.469.522	0,59234835
	2023	22.012.785.969.160	42.775.948.064.696	0,51460662
	2024	20.996.970.892.478	46.291.917.313.996	0,45357747
DEWA	2022	4.622.759.324.930	50.737.520.796.905	0,09111126
	2023	4.848.304.165.000	50.708.078.344.240	0,09561207
	2024	5.495.545.182.000	53.509.311.866.480	0,10270259
DOID	2022	20.684.049.697.656	4.030.726.301.861	5,1315937
	2023	24.696.346.718.688	4.202.477.693.376	5,87661578
	2024	22.522.915.561.086	3.126.880.095.982	7,20299943
DSSA	2022	54.101.991.174.830	47.066.900.115.228	1,14947003
	2023	20.695.329.922.696	265.167.766.907.376	0,07804617
	2024	28.307.611.538.292	31.412.130.149.666	0,90116816
INCO	2022	4.771.778.616.000	37.043.044.180.000	0,12881713
	2023	5.572.298.192.000	39.534.902.392.000	0,1409463
	2024	7.171.919.824.000	44.167.125.712.000	0,1623814
INDY	2022	35.452.924.480.749	21.082.276.611.953	1,68164592
	2023	26.761.635.515.040	21.229.950.929.200	1,2605604
	2024	16.075.768.740.000	13.551.869.350.000	1,18623994
ITMG	2022	10.852.769.707.000	30.679.854.680.000	0,35374254
	2023	6.155.716.712.000	27.572.132.640.000	0,22325864
	2024	7.640.326.908.000	31.254.237.220.000	0,24445731
MDKA	2022	29.131.176.538.377	31.852.652.138.908	0,91456047
	2023	33.918.338.589.688	42.610.676.843.952	0,79600563
	2024	37.342.102.853.880	47.137.703.639.328	0,79219181
PTBA	2022	16.444.161.000.000	28.916.046.000.000	0,56868636
	2023	17.201.993.000.000	21.563.196.000.000	0,79774784
	2024	19.141.764.000.000	22.643.812.000.000	0,84534194
PTRO	2022	4.694.586.599.000	4.687.696.421.000	1,00146984
	2023	7.589.528.040.000	3.632.472.080.000	2,08935619
	2024	9.980.277.430.000	4.036.459.500.000	2,47253253
TINS	2022	6.025.073.000.000	7.041.903.000.000	0,85560295
	2023	6.610.928.000.000	6.242.349.000.000	1,05904492
	2024	5.349.597.000.000	7.449.979.000.000	0,71806874
TOBA	2022	7.481.966.641.984	6.665.386.619.183	1,12251053
	2023	8.080.297.679.528	6.531.568.735.320	1,23711439
	2024	7.387.260.663.476	7.057.302.637.260	1,04675413

(Sumber : Data diolah peneliti, 2026)

## Lampiran 5. Data Input SPSS

Kode Perusahaan	Tahun	X1	X2	X3	Y
ABMM	2022	0,91	0,17	2,21	0,98
	2023	0,89	0,15	1,84	0,93
	2024	0,92	0,07	1,47	0,88
ADRO	2022	0,69	0,26	0,65	1,12
	2023	0,82	0,18	0,41	0,76
	2024	0,84	0,23	0,23	0,89
ANTM	2022	0,96	0,11	0,42	1,71
	2023	0,96	0,07	0,37	1,23
	2024	0,97	0,09	0,38	1,10
BRMS	2022	0,79	0,01	0,42	1,44
	2023	0,78	0,01	0,37	1,65
	2024	0,79	0,02	0,38	2,77
BUMI	2022	0,81	0,12	0,59	1,22
	2023	0,82	0,01	0,51	0,83
	2024	0,82	0,02	0,45	1,06
DEWA	2022	0,77	-0,45	0,09	0,67
	2023	0,78	0,07	0,10	0,76
	2024	0,79	0,03	0,10	0,90
DOID	2022	0,84	0,13	5,13	0,94
	2023	0,86	0,13	5,88	0,96
	2024	0,86	0,10	7,20	1,04
DSSA	2022	0,64	0,20	1,15	0,84
	2023	0,65	0,28	0,08	2,02
	2024	0,68	0,15	0,90	4,31
INCO	2022	0,98	0,08	0,13	1,80
	2023	1,00	0,09	0,14	1,07
	2024	0,93	0,02	0,16	0,98
INDY	2022	0,89	0,14	1,68	0,88
	2023	0,92	0,05	1,26	0,71
	2024	0,87	0,01	1,19	0,81
ITMG	2022	0,88	0,05	0,35	1,32
	2023	1,00	0,23	0,22	1,04
	2024	1,00	0,16	0,24	0,97
MDKA	2022	0,14	0,02	0,91	2,11
	2023	0,90	0,00	0,80	1,29
	2024	0,86	0,00	0,79	0,91
PTBA	2022	0,97	0,28	0,57	1,30

Kode Perusahaan	Tahun	X1	X2	X3	Y
	2023	0,97	0,16	0,80	1,17
	2024	0,97	0,12	0,85	1,21
PTRO	2022	0,48	0,07	1,00	0,97
	2023	0,83	0,02	2,09	1,15
	2024	0,84	0,01	2,47	2,70
TINS	2022	1,00	0,08	0,86	1,13
	2023	1,00	-0,03	1,06	0,89
	2024	1,00	0,09	0,72	1,04
TOBA	2022	0,69	0,10	1,12	0,87
	2023	0,99	0,02	1,24	0,72
	2024	0,97	0,05	1,05	0,83

(Sumber : Data diolah peneliti, 2026)

#### Lampiran 6. Hasil Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ESG	44	.14	1.00	.8495	.15820
Profitabilitas	44	-.45	.28	.0920	.11480
Struktur Modal	44	.08	7.20	1.0893	1.48716
Nilai Perusahaan	44	.67	2.11	1.0904	.33387
Valid N (listwise)	44				

(Sumber : IBM SPSS Versi 30, 2026)

#### Lampiran 7. Hasil Casewise Diagnostics

Casewise Diagnostics <sup>a</sup>				
Case Number	Std. Residual	(Nilai Perusahaan )	Predicted Value	Residual
12	2.336	2.77	1.2890	1.47816
24	4.463	4.31	1.4849	2.82378
40	4.028	2.70	1.0752	1.62469
42	2.477	2.70	1.1329	1.56690

a. Dependent Variable: (Nilai Perusahaan )

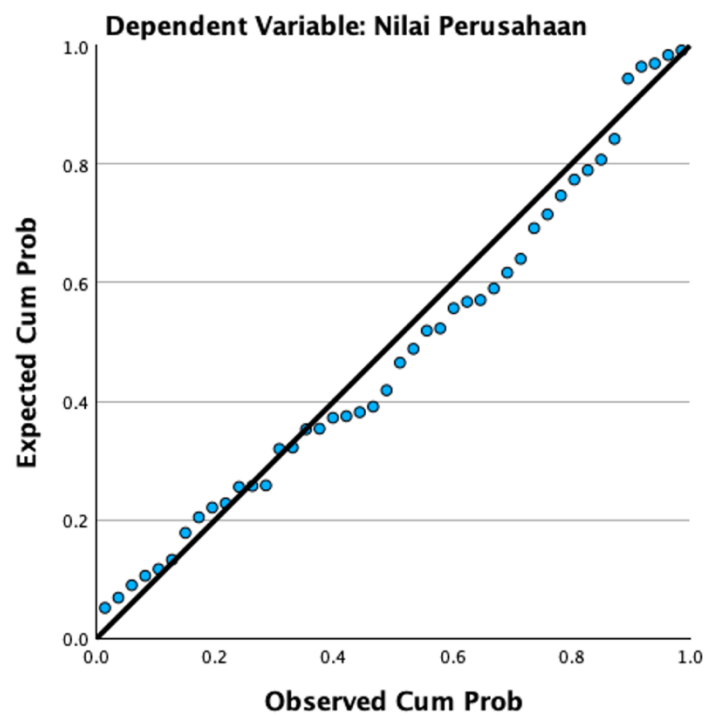
(Sumber : IBM SPSS Versi 30, 2026)

## Lampiran 8. Hasil Uji Normalitas

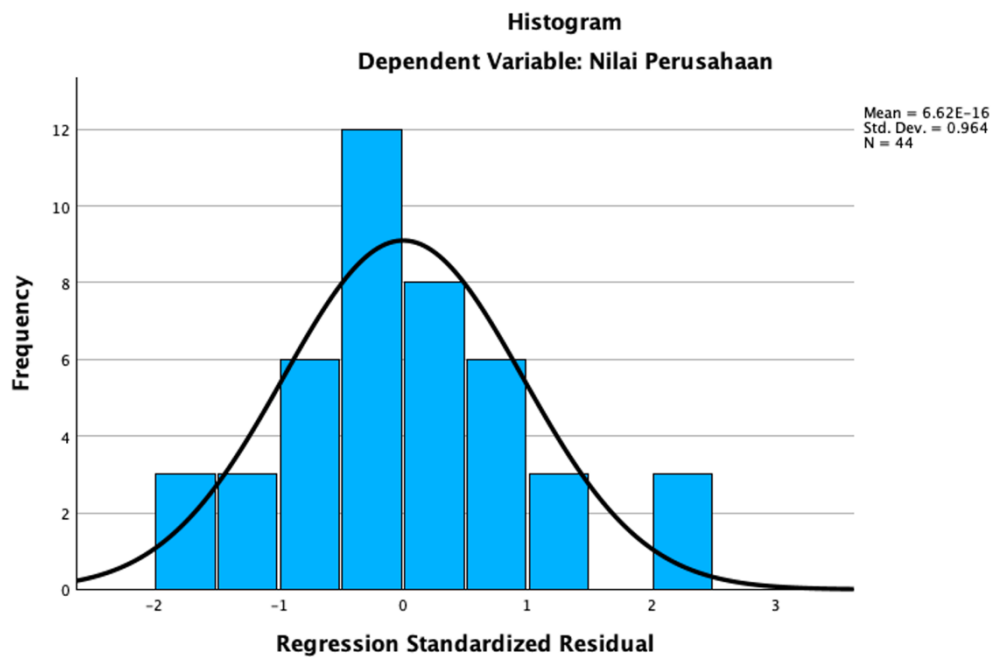
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			
		Unstandardized Residual	
N		44	
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	.29430763	
Most Extreme Differences	Absolute	.090	
	Positive	.090	
	Negative	-.064	
Test Statistic		.090	
Asymp. Sig. (2-tailed) <sup>c</sup>		.200 <sup>d</sup>	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) <sup>e</sup>	Sig.	.474	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.461
		Upper Bound	.487

(Sumber : IBM SPSS Versi 30, 2026)

### Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



(Sumber : IBM SPSS Versi 30, 2026)



(Sumber : IBM SPSS Versi 30, 2026)

Lampiran 9. Hasil Uji Multikolinieritas

<b>Coefficients<sup>a</sup></b>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.964	.071		13.498	<.001		
	LNX1	-.473	.143	-.440	-3.297	.002	.992	1.008
	Profitabilitas	.879	.388	.302	2.262	.029	.989	1.011
	Struktur Modal	-.043	.030	-.192	-1.442	.157	.997	1.003

a. Dependent Variable: Nilai Perusahaan

(Sumber : IBM SPSS Versi 30, 2026)

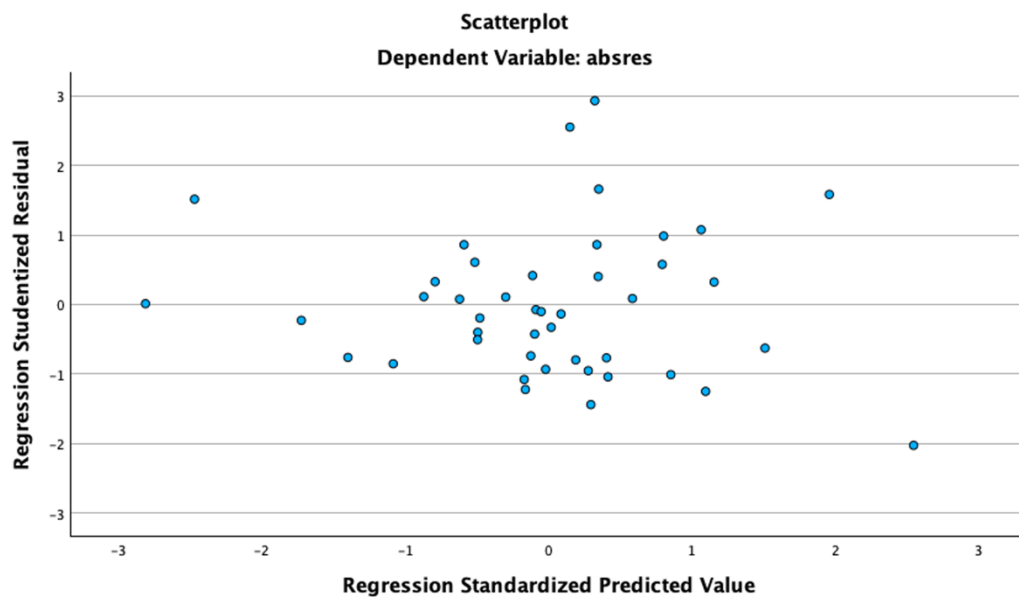
## Lampiran 10. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.183	.041		4.459	<.001		
	LNX1	-.118	.083	-.207	-1.428	.161	.992	1.008
	Profitabilitas	.434	.224	.282	1.940	.059	.989	1.011
	Struktur Modal	-.028	.017	-.238	-1.642	.108	.997	1.003

a. Dependent Variable: absres

(Sumber : IBM SPSS Versi 30, 2026)

## Charts



(Sumber : IBM SPSS Versi 30, 2026)

## Lampiran 11. Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary <sup>b</sup>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.472 <sup>a</sup>	.223	.165	.30514	1.626
a. Predictors: (Constant), Struktur Modal , ESG, Profitabilitas					
b. Dependent Variable: Nilai Perusahaan					

(Sumber : IBM SPSS Versi 30, 2026)

## Lampiran 12. Hasil Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.964	.071		13.498	<.001		
	LNX1	-.473	.143	-.440	-3.297	.002	.992	1.008
	Profitabilitas	.879	.388	.302	2.262	.029	.989	1.011
	Struktur Modal	-.043	.030	-.192	-1.442	.157	.997	1.003

a. Dependent Variable: Nilai Perusahaan  
(Sumber : IBM SPSS Versi 30, 2026)

## Lampiran 13. Hasil Uji Parameter Signifikansi Individual (Uji t)

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.964	.071		13.498	<.001		
	LNX1	-.473	.143	-.440	-3.297	.002	.992	1.008
	Profitabilitas	.879	.388	.302	2.262	.029	.989	1.011
	Struktur Modal	-.043	.030	-.192	-1.442	.157	.997	1.003

a. Dependent Variable: Nilai Perusahaan

(Sumber : IBM SPSS Versi 30, 2026)

df	0,05	0,025	df	0,05	0,025	df	0,05	0,025	df	0,05	0,025
1	6.314	12.706	53	1.674	2.006	105	1.659	1.983	157	1.655	1.975
2	2.920	4.303	54	1.674	2.005	106	1.659	1.983	158	1.655	1.975
3	2.353	3.182	55	1.673	2.004	107	1.659	1.982	159	1.654	1.975
4	2.132	2.776	56	1.673	2.003	108	1.659	1.982	160	1.654	1.975
5	2.015	2.571	57	1.672	2.002	109	1.659	1.982	161	1.654	1.975
6	1.943	2.447	58	1.672	2.002	110	1.659	1.982	162	1.654	1.975
7	1.895	2.365	59	1.671	2.001	111	1.659	1.982	163	1.654	1.975
8	1.860	2.306	60	1.671	2.000	112	1.659	1.981	164	1.654	1.975
9	1.833	2.262	61	1.670	2.000	113	1.658	1.981	165	1.654	1.974
10	1.812	2.228	62	1.670	1.999	114	1.658	1.981	166	1.654	1.974
11	1.796	2.201	63	1.669	1.998	115	1.658	1.981	167	1.654	1.974
12	1.782	2.179	64	1.669	1.998	116	1.658	1.981	168	1.654	1.974
13	1.771	2.160	65	1.669	1.997	117	1.658	1.980	169	1.654	1.974
14	1.761	2.145	66	1.668	1.997	118	1.658	1.980	170	1.654	1.974
15	1.753	2.131	67	1.668	1.996	119	1.658	1.980	171	1.654	1.974
16	1.746	2.120	68	1.668	1.995	120	1.658	1.980	172	1.654	1.974
17	1.740	2.110	69	1.667	1.995	121	1.658	1.980	173	1.654	1.974
18	1.734	2.101	70	1.667	1.994	122	1.657	1.980	174	1.654	1.974
19	1.729	2.093	71	1.667	1.995	123	1.657	1.979	175	1.654	1.974
20	1.725	2.086	72	1.666	1.993	124	1.657	1.979	176	1.654	1.974
21	1.721	2.080	73	1.666	1.993	125	1.657	1.979	177	1.654	1.973
22	1.717	2.074	74	1.666	1.993	126	1.657	1.979	178	1.653	1.973
23	1.714	2.069	75	1.665	1.992	127	1.657	1.979	179	1.653	1.973
24	1.711	2.064	76	1.665	1.992	128	1.657	1.979	180	1.653	1.973
25	1.708	2.060	77	1.665	1.991	129	1.657	1.979	181	1.653	1.973
26	1.706	2.056	78	1.665	1.991	130	1.657	1.978	182	1.653	1.973
27	1.703	2.052	79	1.664	1.990	131	1.657	1.978	183	1.654	1.973
28	1.701	2.048	80	1.664	1.990	132	1.656	1.978	184	1.653	1.973
29	1.699	2.045	81	1.664	1.990	133	1.656	1.978	185	1.653	1.973
30	1.697	2.042	82	1.664	1.989	134	1.656	1.978	186	1.653	1.973
31	1.696	2.040	83	1.663	1.989	135	1.656	1.978	187	1.653	1.973
32	1.694	2.037	84	1.663	1.989	136	1.656	1.978	188	1.653	1.973
33	1.692	2.035	85	1.663	1.988	137	1.656	1.977	189	1.654	1.973
34	1.691	2.032	86	1.663	1.988	138	1.656	1.977	190	1.653	1.973
35	1.690	2.030	87	1.663	1.988	139	1.656	1.977	191	1.653	1.972
36	1.688	2.028	88	1.662	1.987	140	1.656	1.977	192	1.653	1.972
37	1.687	2.026	89	1.662	1.987	141	1.656	1.977	193	1.653	1.972
38	1.686	2.024	90	1.662	1.987	142	1.656	1.977	194	1.653	1.972
39	1.685	2.023	91	1.662	1.986	143	1.656	1.977	195	1.654	1.972
40	1.684	2.021	92	1.662	1.986	144	1.656	1.977	196	1.653	1.972
41	1.683	2.020	93	1.661	1.986	145	1.655	1.976	197	1.653	1.972
42	1.682	2.018	94	1.661	1.986	146	1.655	1.976	198	1.653	1.972
43	1.681	2.017	95	1.661	1.985	147	1.655	1.976	199	1.653	1.972
44	1.680	2.015	96	1.661	1.985	148	1.655	1.976	200	1.653	1.972
45	1.679	2.014	97	1.661	1.985	149	1.655	1.976			
46	1.679	2.014	98	1.661	1.984	150	1.655	1.976			
47	1.678	2.013	99	1.660	1.984	151	1.655	1.976			
48	1.677	2.012	100	1.660	1.984	152	1.655	1.976			
49	1.677	2.011	101	1.660	1.984	153	1.655	1.976			
50	1.676	2.010	102	1.660	1.983	154	1.655	1.975			
51	1.675	2.008	103	1.660	1.983	155	1.655	1.975			
52	1.675	2.007	104	1.660	1.983	156	1.655	1.975			

(Sumber : Buku *The Guide Book of SPSS*, 2025)

## Lampiran 14. Hasil Uji Koefisien Determinasi

<b>Model Summary<sup>b</sup></b>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.542 <sup>a</sup>	.294	.241	.29085	1.646
a. Predictors: (Constant), Struktur Modal , LNX1, Profitabilitas					
b. Dependent Variable: Nilai Perusahaan					

(Sumber : IBM SPSS Versi 30, 2026)



## Lampiran 15. Riwayat Hidup

**RIWAYAT HIDUP**

Luh Sasmitha Kiara Dewi, lahir di Desa Tamblang pada tanggal 07 Februari 2004. Penulis lahir dari pasangan suami istri yaitu Bapak Wayan Guntur dan Ibu Ketut Santiasih. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Saat ini penulis bertempat tinggal di Banjar Dinas Kaja Kauh, Desa Tamblang, Kecamatan Kubutambahan, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan sekolah dasar di SD Negeri 4 Tamblang dan lulus pada tahun 2016. Selanjutnya, penulis melanjutkan pendidikan di sekolah menengah pertama SMP Negeri 1 Singaraja dan lulus pada tahun 2019. Pada tahun 2022, penulis lulus dari sekolah menengah atas yakni SMA Negeri 1 Singaraja dan mengambil Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, yakni Program Studi Studi S1 Akuntansi. Pada semester akhir di 2026, penulis telah menyelesaikan skripsi dengan judul “Pengaruh Pengungkapan ESG, Profitabilitas, dan Struktur Modal Terhadap Nilai Perusahaan Pada Sub Sektor Pertambangan Mineral dan Batubara”.