

# LAMPIRAN

**Lampiran 1**

**Sampel pertambangan dan energi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI), Bursa Efek Malaysia (BEM), dan Bursa Efek Thailand (SET) untuk periode 2021-2023.**

NO	PERUSHAAN
<b>INDONESIA</b>	
1.	ADRO Adaro Energy Tbk. [S]
2.	AKRA AKR Corporindo Tbk. [S]
3.	BESS Batulicin Nusantara Maritim Tbk. [S]
4.	BULL Buana Lintas Lautan Tbk.
5.	BUMI Bumi Resources Tbk
6.	BYAN Bayan Resources Tbk. [S]
7.	CNKO Eksploitasi Energi Indonesia Tbk.
8.	DEWA Darma Henwa Tbk. [S]
9.	DOID Delta Dunia Makmur Tbk
10.	DSSA Dian Swastatika Sentosa Tbk. [S]
11.	ELSA Elnusa Tbk. [S]
12.	ENRG Energi Mega Persada Tbk. [S]
13.	FIRE Alfa Energi Investama Tbk. [S]
14.	GEMS Golden Energy Mines Tbk. [S]
15.	HITS Humpuss Intermoda Transportasi Tbk
16.	HRUM Harum Energy Tbk. [S]
17.	INDY Indika Energy Tbk.
18.	ITMG Indo Tambangraya Megah Tbk. [S]
19.	KKGI Resource Alam Indonesia Tbk. [S]
20.	KOPI Mitra Energi Persada Tbk. [S]
21.	MBAP Mitrabara Adiperdana Tbk. [S]
22.	MBSS Mitrabahtera Segara Sejati Tbk. [S]
23.	MEDC Medco Energi Internasional Tbk.

NO	PERUSAHAAN
INDONESIA	
24.	MITI Mitra Investindo Tbk. [S]
25.	MYOH Samindo Resources Tbk. [S]
26.	PGAS Perusahaan Gas Negara Tbk. [S]
27.	PSSI Pelita Samudera Shipping Tbk. [S]
28.	PTRO Petrosea Tbk. [S]
29.	PTBA Bukit Asam Tbk. [S]
30.	RIGS Rig Tenders Indonesia Tbk. [S]
31.	RMKE RMK Energy Tbk. [S]
32.	RUIS Radiant Utama Interinsco Tbk
33.	SHIP Sillo Maritime Perdana Tbk. [S]
34.	<i>SMMT Golden Eagle Energy Tbk. [S]</i>
35.	SOCI Soechi Lines Tbk. [S]
36.	TCPI Transcoal Pacific Tbk. [S]
37.	TEBE Dana Brata Luhur Tbk. [S]
38.	TOBA TBS Energi Utama Tbk.
39.	TPMA Trans Power Marine Tbk. [S]
40.	UNIQ Ulima Nitra Tbk. [S]
41.	WINS Wintermar Offshore Marine Tbk. [S]
42.	PT. Vale Indonesia Tbk
43.	PT. Merdeka Copper Gold Tbk
44.	PT. Aneka Tambang Tbk

NO	PERUSAHAAN
MALAYSIA	
24.	YINSON HOLDING BHD
25.	UZMA BHD
26.	PETRO MALAYSIA REFINING & MARKETING BERHAD
27.	ICON OFFSHORE BERHAD
28.	DIALOG GRUB BHD
29.	DELEUM BHD
30.	COSTAL CONTRACK BHD
31.	CARIMIN PEROLEUM BERHAD
32.	BUMI ARMADA BERHAD
THAILAND	
33.	BANPU POWER PUBLIC COMPANY LIMITED
34.	PTT EXPLORATION AND PRODUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED
35.	STAR PETROLEUM REFINING PUBLIC COMPANY LIMITED

## Lampiran 2

### Tabulasi data penelitian

NO	PERUSAHAAN	TAHUN	GRI (X1)	ROA (X2)	DAR (X3)	SGR (Y)
1.	PT. Merdeka Copper Gold	2021	39,77	13,60	76,06	5,42
2.	PT. Merdeka Copper Gold	2022	43,18	28,11	62,71	35,37
3.	PT. Merdeka Copper Gold	2023	75,00	7,66	55,76	5,50
4.	PT. Medco Energi Internasional Tbk	2021	26,14	28,68	32,86	19,79
5.	PT. Medco Energi Internasional Tbk	2022	62,50	35,72	36,25	16,81
6.	PT. Medco Energi Internasional Tbk	2023	75,00	21,04	44,37	16,45
7.	PT. RMK Energy Tbk	2021	25,00	9,25	36,70	7,30
8.	PT. RMK Energy Tbk	2022	44,32	15,50	29,51	12,17
9.	PT. RMK Energy Tbk	2023	47,73	9,00	27,27	3,75
10.	PT. Bumi Resource Minerals Tbk	2021	51,14	14,58	25,61	9,91
11.	PT. Bumi Resource Minerals Tbk	2022	67,05	37,34	22,41	27,22
12.	PT. Bumi Resource Minerals Tbk	2023	69,32	16,10	28,07	10,16
13.	PT. Vale Indonesia Tbk	2021	61,36	19,59	41,24	19,65
14.	PT. Vale Indonesia Tbk	2022	95,45	41,51	39,46	30,64
15.	PT. Vale Indonesia Tbk	2023	98,86	21,91	29,26	9,94
16.	PT. Indo Tambangraya Megah Tbk	2021	52,27	37,27	27,89	3,04
17.	PT. Indo Tambangraya Megah Tbk	2022	72,73	58,51	26,13	34,36
18.	PT. Indo Tambangraya Megah Tbk	2023	86,36	29,44	18,25	6,63
19.	PT. Adaro Energy Indonesia Tbk	2021	50,00	8,92	12,87	10,21
20.	PT. Adaro Energy Indonesia Tbk	2022	56,82	10,38	11,41	5,29
21.	PT. Adaro Energy Indonesia Tbk	2023	72,73	12,05	12,35	6,07
22.	PT. Harum Energy Tbk	2021	39,77	12,37	10,28	1,47
23.	PT. Harum Energy Tbk	2022	39,77	3,01	11,58	1,06
24.	PT. Harum Energy Tbk	2023	45,45	1,58	12,27	9,23
25.	PT. Aneka Tambang Tbk	2021	55,68	18,19	42,68	39,03
26.	PT. Aneka Tambang Tbk	2022	86,36	15,19	28,04	43,09
27.	PT. Aneka Tambang Tbk	2023	88,64	17,61	33,94	29,68
28.	PT. Bukit Asam Tbk	2021	55,68	5,03	78,37	3,69
29.	PT. Bukit Asam Tbk	2022	90,91	15,08	74,79	28,34
30.	PT. Bukit Asam Tbk	2023	89,77	9,75	72,85	13,89
31.	PT. Indika Energi Tbk	2021	89,77	4,44	39,04	4,28
32.	PT. Indika Energi Tbk	2022	82,95	2,32	47,77	0,05
33.	PT. Indika Energi Tbk	2023	79,55	0,25	44,32	0,14

NO	PERUSAHAAN	TAHUN	GRI (X1)	ROA (X2)	DAR (X3)	SGR (Y)
34.	PT. Alfa Energi Investama Tbk – FIRE	2021	17,05	10,25	37,80	13,08
35.	PT. Alfa Energi Investama Tbk – FIRE	2022	43,18	32,62	41,24	62,85
36.	PT. Alfa Energi Investama Tbk – FIRE	2023	43,18	0,68	49,02	63,29
37.	PT. Batulicin Nusantara Maritim Tbk – BESS	2021	26,14	17,31	35,39	5,20
38.	PT. Batulicin Nusantara Maritim Tbk – BESS	2022	27,27	7,60	36,28	4,55
39.	PT. Batulicin Nusantara Maritim Tbk – BESS	2023	30,68	11,76	17,00	3,91
40.	PT. Bayan Resources Tbk – BYAN	2021	27,27	66,88	23,45	73,97
41.	PT. Bayan Resources Tbk – BYAN	2022	44,32	74,65	49,43	94,95
42.	PT. Bayan Resources Tbk – BYAN	2023	47,73	47,41	42,55	95,07
43.	PT. Citra Tubindo Tbk – CTBN	2021	20,45	10,51	34,57	41,32
44.	PT. Citra Tubindo Tbk – CTBN	2022	29,55	4,85	37,79	37,06
45.	PT. Citra Tubindo Tbk – CTBN	2023	35,23	12,45	40,15	48,30
46.	PT. Dian Swastatika Sentosa Tbk – DSSA	2021	12,50	12,60	41,85	87,28
47.	PT. Dian Swastatika Sentosa Tbk – DSSA	2022	20,45	24,63	52,93	67,78
48.	PT. Dian Swastatika Sentosa Tbk – DSSA	2023	47,73	38,56	43,82	80,39
49.	PT. Energi Mega Persada Tbk – ENRG	2021	34,09	12,23	57,79	16,28
50.	PT. Energi Mega Persada Tbk – ENRG	2022	32,96	11,75	56,89	14,19
51.	PT. Energi Mega Persada Tbk – ENRG	2023	81,82	7,40	57,25	12,07
52.	PT. Gunung Raja Paksi Tbk – GGRP	2021	13,64	7,47	29,51	12,00
53.	PT. Gunung Raja Paksi Tbk – GGRP	2022	7,96	6,27	32,04	16,44
54.	PT. Gunung Raja Paksi Tbk – GGRP	2023	39,77	3,31	24,75	18,37
55.	PT. Mitrahahtera Segara Sehati Tbk – MBSS	2021	12,50	6,84	4,80	58,83
56.	PT. Mitrahahtera Segara Sehati Tbk – MBSS	2022	12,50	13,21	11,79	66,94
57.	PT. Mitrahahtera Segara Sehati Tbk – MBSS	2023	11,36	9,97	14,67	7,08
58.	PT. Pelita Samudera Shipping Tbk – PSSI	2021	11,36	0,23	28,06	21,32
59.	PT. Pelita Samudera Shipping Tbk – PSSI	2022	17,05	36,66	24,42	12,00
60.	PT. Pelita Samudera Shipping Tbk – PSSI	2023	18,18	11,54	15,49	12,12
61.	PT. TBS Energi Utama Tbk – TOBA	2021	17,05	10,08	58,72	54,75
62.	PT. TBS Energi Utama Tbk – TOBA	2022	47,73	12,75	52,89	59,39
63.	PT. TBS Energi Utama Tbk – TOBA	2023	85,23	3,47	55,30	59,50
64.	PT. Trans Power Marine Tbk – TPMA	2021	18,18	4,50	22,36	56,62
65.	PT. Trans Power Marine Tbk – TPMA	2022	21,59	14,02	17,28	62,38
66.	PT. Trans Power Marine Tbk – TPMA	2023	21,59	17,46	21,19	64,05

NO	PERUSAHAAN	TAHUN	GRI (X1)	ROA (X2)	DAR (X3)	SGR (Y)
67.	PT. Transcoal Pacific Tbk – TCPI	2021	11,36	3,00	45,90	2,74
68.	PT. Transcoal Pacific Tbk – TCPI	2022	11,36	4,15	41,35	2,56
69.	PT. Transcoal Pacific Tbk – TCPI	2023	12,50	5,41	40,27	15,17
70.	AKRA AKR Corporindo Tbk. [S]	2021	19,32	6,11	108,06	82,71
71.	AKRA AKR Corporindo Tbk. [S]	2022	53,41	11,35	106,67	83,38
72.	AKRA AKR Corporindo Tbk. [S]	2023	53,41	12,19	115,44	80,20
73.	BULL Buana Lintas Lautan Tbk.	2021	19,32	38,36	98,13	78,08
74.	BULL Buana Lintas Lautan Tbk.	2022	20,45	11,35	39,31	38,62
75.	BULL Buana Lintas Lautan Tbk.	2023	19,32	12,19	31,60	30,89
76.	DEWA Darma Henwa Tbk. [S]	2021	12,50	0,72	110,90	18,38
77.	DEWA Darma Henwa Tbk. [S]	2022	25,00	3,07	147,69	45,34
78.	DEWA Darma Henwa Tbk. [S]	2023	30,68	0,41	147,40	44,45
79.	DOID Delta Dunia Makmur Tbk	2021	9,09	0,17	51,58	26,65
80.	DOID Delta Dunia Makmur Tbk	2022	18,18	1,82	51,32	36,49
81.	DOID Delta Dunia Makmur Tbk	2023	40,91	1,92	58,77	44,60
82.	ELSA Elnusa Tbk. [S]	2021	23,86	2,80	91,55	66,26
83.	ELSA Elnusa Tbk. [S]	2022	30,68	4,55	86,49	68,61
84.	ELSA Elnusa Tbk. [S]	2023	40,91	7,32	95,88	71,08
85.	HITS Humpuss Intermoda Transportasi	2021	18,18	5,12	25,19	29,26
86.	HITS Humpuss Intermoda Transportasi	2022	21,59	5,75	18,82	33,14
87.	HITS Humpuss Intermoda Transportasi	2023	21,59	4,10	15,22	29,59
88.	KKGI Resource Alam Indonesia Tbk. [S]	2021	6,82	25,69	33,62	99,55
89.	KKGI Resource Alam Indonesia Tbk. [S]	2022	14,77	34,12	38,43	99,32
90.	KKGI Resource Alam Indonesia Tbk. [S]	2023	39,77	19,51	43,92	99,46
91.	KOPI Mitra Energi Persada Tbk. [S]	2021	11,36	3,19	55,28	14,40
92.	KOPI Mitra Energi Persada Tbk. [S]	2022	17,05	4,36	16,32	12,48
93.	KOPI Mitra Energi Persada Tbk. [S]	2023	18,18	2,03	24,38	11,93

NO	PERUSHAAN	TAHUN	GRI (X1)	ROA (X2)	DAR (X3)	SGR (Y)
94.	MBAP Mitrabara Adiperdana Tbk. [S]	2021	52,27	50,01	28,87	85,72
95.	MBAP Mitrabara Adiperdana Tbk. [S]	2022	57,95	75,24	22,49	88,52
96.	MBAP Mitrabara Adiperdana Tbk. [S]	2023	67,05	13,39	32,82	82,75
97.	MITI Mitra Investindo Tbk. [S]	2021	76,14	5,16	13,03	14,11
98.	MITI Mitra Investindo Tbk. [S]	2022	78,41	3,81	20,57	5,57
99.	MITI Mitra Investindo Tbk. [S]	2023	72,73	12,29	13,56	12,65
100.	MYOH Samindo Resources Tbk. [S]	2021	18,18	21,10	16,61	68,97
101.	MYOH Samindo Resources Tbk. [S]	2022	21,59	11,03	14,02	71,41
102.	MYOH Samindo Resources Tbk. [S]	2023	21,59	9,55	41,57	70,30
103.	PGAS Perusahaan Gas Negara Tbk. [S]	2021	11,36	6,23	12,86	72,95
104.	PGAS Perusahaan Gas Negara Tbk. [S]	2022	17,05	7,54	10,90	72,47
105.	PGAS Perusahaan Gas Negara Tbk. [S]	2023	18,18	7,94	86,40	73,22
106.	PTRO Petrosea Tbk. [S]	2021	31,82	7,76	10,47	89,72
107.	PTRO Petrosea Tbk. [S]	2022	30,68	8,41	10,01	92,08
108.	PTRO Petrosea Tbk. [S]	2023	31,82	2,20	20,89	89,37
109.	RIGS Rig Tenders Indonesia Tbk. [S]	2021	22,73	11,20	9,01	72,45
110.	RIGS Rig Tenders Indonesia Tbk. [S]	2022	30,68	5,59	5,15	62,40
111.	RIGS Rig Tenders Indonesia Tbk. [S]	2023	30,68	10,14	2,88	76,96
112.	RUIS Radiant Utama Interinsco Tbk	2021	38,64	2,51	16,79	2,46
113.	RUIS Radiant Utama Interinsco Tbk	2022	26,14	3,06	14,20	5,72
114.	RUIS Radiant Utama Interinsco Tbk	2023	28,41	2,36	14,42	8,05
115.	SHIP Sillo Maritime Perdana Tbk. [S]	2021	6,82	7,49	115,74	47,91
116.	SHIP Sillo Maritime Perdana Tbk. [S]	2022	15,91	8,02	120,27	51,16
117.	SHIP Sillo Maritime Perdana Tbk. [S]	2023	18,18	7,10	121,10	52,90
118.	SMMT Golden Eagle Energy Tbk. [S]	2021	42,05	23,77	28,59	33,63
119.	SMMT Golden Eagle Energy Tbk. [S]	2022	25,00	39,16	16,32	38,85
120.	SMMT Golden Eagle Energy Tbk. [S]	2023	25,00	27,79	26,06	20,82



NO	PERUSAHAAN	TAHUN	GRI (X1)	ROA (X2)	DAR (X3)	SGR (Y)
121.	SOCI Soechi Lines Tbk. [S]	2021	30,68	1,23	71,24	51,80
122.	SOCI Soechi Lines Tbk. [S]	2022	22,73	1,39	69,48	52,60
123.	SOCI Soechi Lines Tbk. [S]	2023	78,41	1,80	57,98	53,61
124.	TEBE Dana Brata Luhur Tbk. [S]	2021	21,59	20,51	21,53	78,61
125.	TEBE Dana Brata Luhur Tbk. [S]	2022	64,77	32,48	23,54	60,68
126.	TEBE Dana Brata Luhur Tbk. [S]	2023	76,14	25,90	5,87	61,86
127.	UNIQ Ulima Nitra Tbk. [S]	2021	44,32	2,60	53,10	77,16
128.	UNIQ Ulima Nitra Tbk. [S]	2022	57,95	6,89	61,95	78,57
129.	UNIQ Ulima Nitra Tbk. [S]	2023	57,95	7,09	86,27	79,75
130.	WINS Wintermar Offshore Marine Tbk.	2021	22,73	1,21	27,35	81,46
131.	WINS Wintermar Offshore Marine Tbk.	2022	30,68	0,50	21,75	82,29
132.	WINS Wintermar Offshore Marine Tbk.	2023	30,68	3,43	20,30	83,24
MALAYSIA						
133.	YINSON HOLDING BHD	2021	23,86	5,53	16,95	9,58
134.	YINSON HOLDING BHD	2022	35,23	9,41	29,37	13,02
135.	YINSON HOLDING BHD	2023	56,82	9,36	13,88	1,89
136.	UZMA BHD	2021	25,00	6,69	39,32	6,89
137.	UZMA BHD	2022	44,32	3,80	40,50	3,52
138.	UZMA BHD	2023	71,59	9,88	29,67	9,37
139.	PETRO MALAYSIA REFINING & MARKETING BERHAD	2021	47,73	3,72	20,87	2,14
140.	PETRO MALAYSIA REFINING & MARKETING BERHAD	2022	64,77	10,62	32,47	3,97
141.	PETRO MALAYSIA REFINING & MARKETING BERHAD	2023	70,45	18,96	12,96	11,79
142.	ICON OFFSNORE BERHAD	2021	51,14	5,28	37,80	2,45
143.	ICON OFFSNORE BERHAD	2022	84,09	12,66	77,28	6,71
144.	ICON OFFSNORE BERHAD	2023	86,36	18,42	96,87	8,25
145.	DIALOG GRUB BHD	2021	23,86	7,46	34,83	8,70
146.	DIALOG GRUB BHD	2022	34,09	6,22	36,11	4,46

NO	PERUSAHAAN	TAHUN	GRI (X1)	ROA (X2)	DAR (X3)	SGR (Y)
147.	DELEUM BHD	2021	34,09	4,45	57,81	3,01
148.	DELEUM BHD	2022	54,55	26,94	48,28	38,75
149.	DELEUM BHD	2023	59,09	1,76	48,08	1,20
150.	COSTAL CONTRACK BHD	2021	23,86	7,17	54,17	3,78
151.	COSTAL CONTRACK BHD	2022	42,05	6,32	53,47	11,12
152.	COSTAL CONTRACK BHD	2023	56,82	7,83	48,46	8,45
153.	CARIMIN PEROLEUM BERHAD	2021	23,86	1,48	58,83	11,07
154.	CARIMIN PEROLEUM BERHAD	2022	63,64	1,35	58,36	28,21
156.	CARIMIN PEROLEUM BERHAD	2023	64,77	3,41	56,24	54,59
157.	BUMI ARMADA BERHAD	2021	23,86	4,88	66,13	9,81
158.	BUMI ARMADA BERHAD	2022	63,64	4,71	68,83	3,76
159.	BUMI ARMADA BERHAD	2023	64,77	4,44	66,47	3,11
THAILAND						
160.	BANPU POWER PUBLIC COMPANY LIMITED	2021	44,32	4,32	33,78	1,68
161.	BANPU POWER PUBLIC COMPANY LIMITED	2022	45,45	7,98	32,03	7,32
162.	BANPU POWER PUBLIC COMPANY LIMITED	2023	64,77	6,92	44,72	7,87
163..	PTT EXPLORATION AND PRODUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED	2021	53,41	10,65	46,99	5,40
164.	PTT EXPLORATION AND PRODUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED	2022	64,77	16,13	46,30	5,34
165.	PTT EXPLORATION AND PRODUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED	2023	72,73	8,37	44,68	0,05
166.	STAR PETROLEUM REFINING PUBLIC COMPANY LIMITED	2021	65,91	2,73	37,11	0,82
167.	STAR PETROLEUM REFINING PUBLIC COMPANY LIMITED	2022	78,41	8,52	35,20	7,26
168.	STAR PETROLEUM REFINING PUBLIC COMPANY LIMITED	2023	70,45	6,78	36,83	3,45
	Minimum		6,82	0,17	2,88	0,05
	Maximum		98,86	75,24	147,69	99,55
	Mean		42,17	12,79	42,03	34,27

### Lampiran 3

#### Analisis Data SPSS

Hasil Uji Statistik Deskriptif

<i>Descriptive Statistics</i>					
	<i>N</i>	<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>
GRI	168	6.82	98.86	42.173	23.655
ROA	168	.17	75.24	12.795	13.557
DAR	168	2.88	147.69	42.034	28.042
SGR	168	.05	99.55	34.271	30.689
<i>Valid N (listwise)</i>	168				

Sumber : *Output SPSS* yang diolah

Hasil Uji Normalitas Data *Kolmogorov Smirnov*

<i>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</i>		
		<i>Unstandardized Predicted Value</i>
<i>N</i>		168
<i>Normal Parameters<sup>a,b</sup></i>	<i>Mean</i>	34.271
	<i>Std. Deviation</i>	14.401
<i>Most Extreme Differences</i>	<i>Absolute</i>	.080
	<i>Positive</i>	.080
	<i>Negative</i>	-.040
<i>Kolmogorov-Smirnov Z</i>		1.032
<i>Asymp. Sig. (2-tailed)</i>		.237

Sumber : *Output SPSS* yang diolah

Hasil Uji Multikolinearitas

<i>Coefficients<sup>a</sup></i>			
<i>Model</i>		<i>Collinearity Statistics</i>	
		<i>Tolerance</i>	<i>VIF</i>
	<i>(Constant)</i>		
1	GRI	.976	1.024
	ROA	.957	1.045
	DAR	.979	1.021

Sumber : *Output SPSS* yang diolah

## Hasil Uji Heterokedastisitas

<b>Coefficients<sup>a</sup></b>						
Model		Unstandardized		Standardized	t	Sig.
		Coefficients		Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.381	.104		3.651	.000
	GRI	.002	.001	.130	1.274	.205
	ROA	-.004	.003	-.161	-1.627	.107
	DAR	-.001	.002	-.026	-.252	.801

Sumber : Output SPSS yang diolah

## Hasil Uji Autokorelasi

<b>Model Summary<sup>b</sup></b>						
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson	
1	.488 <sup>a</sup>	.238	.224	.54665		.970

Sumber : Output SPSS yang diolah

## Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda

<b>Coefficients<sup>a</sup></b>						
Model		Unstandardized		Standardized	t	Sig.
		Coefficients		Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	33.399	5.694		5.866	.000
	GRI	-.425	.091	-.327	-4.692	.000
	ROA	.841	.160	.372	5.271	.000
	DAR	.191	.076	.174	2.503	.013

Sumber : Output SPSS yang diolah

## Hasil Uji Parsial

<b>Coefficients<sup>a</sup></b>						
Model		Unstandardized		Standardized	t	Sig.
		Coefficients		Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	33.399	5.694		5.866	.000
	GRI	-.425	.091	-.327	-4.692	.000
	ROA	.841	.160	.372	5.271	.000
	DAR	.191	.076	.174	2.503	.013

Sumber : Output SPSS yang diolah

## Hasil Uji Simultan

<i>ANOVA<sup>a</sup></i>						
<i>Model</i>		<i>Sum of Squares</i>	<i>df</i>	<i>Mean Square</i>	<i>F</i>	<i>Sig.</i>
1	<i>Regression</i>	34637.445	3	11545.815	15.438	.000 <sup>b</sup>
	<i>Residual</i>	122649.839	164	747.865		
	<i>Total</i>	157287.284	167			

Sumber : *Output SPSS* yang diolah

## Hasil Uji Koefisien Determinasi

<i>Model Summary</i>				
<i>Model</i>	<i>R</i>	<i>R Square</i>	<i>Adjusted R Square</i>	<i>Std. Error of the Estimate</i>
1	.469 <sup>a</sup>	.220	.206	27.347

Sumber : *Output SPSS* yang diolah

### VALIDASI SUMBER PUSTAKA PENULISAN SKRIPSI

Nama : Tri Rahma Hidayanti  
 NIM : 2003102164  
 Program Studi : Manajemen  
 Fakultas : Ekonomi dan Bisnis  
 Dosen Pembimbing I : Liliek Nur Sulistiyowati, S.E., M.M.  
 Dosen Pembimbing II : Robby Sandhi Dessyarti, S.E., M.M.  
 Judul : ANALISIS GREEN FINANCIAL, PROFITABILITAS, DAN LEVERAGE TERHADAP FINANCIAL SUSTAINABILITY (Studi Kasus Perusahaan Tambang ASEAN (Indonesia, Malaysia, Thailand) Tahun 2021-2023)

No	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
1.	Abdi, Y., Li, X., & Cãmara-Turull, X. (2022). <i>Exploring The Impact Of Sustainability (ESG) Disclosure On Firm Value And Financial Performance (FP) In Airline Industry: The Moderating Role Of Size And Age. Environment, Development and Sustainability</i> , 24(4), 52–79	63	18	✓	
2.	Agustin, Y., & Trisyanto, A. (2023). Pengaruh <i>Financial Distress, Profitabilitas Dan Sustainability Report Terhadap Konservatisme Akuntansi. SEIKO : Journal of Management &amp; Business</i> , 6(2), 506–523	517	18, 58	✓	
3.	Ahmad, H., Yaqub, M., & Lee, S. H. (2024). <i>Environmental-, Social-, And Governance-Related Factors For Business Investment And Sustainability: A Scientometric Review Of Global Trends. Environment, Development and Sustainability</i> , 26(2), 65–87	72	18	✓	
4.	Aisah, A. M., Wijaya, A. L., & Sulistiyowati, L. (2023). Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas, Dan Pertumbuhan Perusahaan Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Kinerja Keuangan Sebagai Variabel Moderasi (Studi Kasus Pada Perusahaan Sektor Barang Dan Jasa Konsumen Primer Yang Terdaftar Di Bei Periode 2020-2022). <i>Simba</i> , 2(3), 86 - 107	94	43	✓	

No	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
5.	Aisyah, S., & Nurhayati. (2022). Pengaruh <i>Leverage Ratio</i> , <i>Likuidity Ratio</i> , dan <i>Sales Growth Ratio</i> terhadap <i>Financial Distress</i> Bank Umum Syariah Tahun 2016-2020. <i>Bandung Conference Series: Accountancy</i> , 2(1), 163-168.	164	98	✓	
6.	Alfianita, N. F., Sulistiyowati, L. N., & Saputra, A. (2022). Pengaruh <i>Return On Assets (ROA)</i> , <i>Net Interest Margin (NIM)</i> Dan <i>Loan To Deposit Ratio (LDR)</i> Terhadap Nilai Perusahaan (Studi Empiris Terhadap Bank Neo Commerce). <i>SIMBA: Seminar Inovasi Manajemen Bisnis Dan Akuntansi</i> , 4(9), 34-47.	40	19	✓	
7.	Ali, J., Faroji, R., & Ali, O. (2021). Pengaruh Profitabilitas Terhadap Nilai Perusahaan (Studi Empiris Pada Perusahaan Sektor Industri Barang Konsumsi Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2017-2019). <i>Jurnal Neraca Peradaban</i> , 1(2), 128-135	131	21	✓	
8.	Alviansyah, A., & Sulistiyowati, L. N. (2022). Pengaruh <i>Green Financial Performance</i> Terhadap <i>Financial</i> . <i>OI(01)</i> , 11-20.	13	37,57	✓	
9.	Andriani, N., & Arsjah, R. J. (2022). Pengaruh <i>Intellectual Capital</i> Dan <i>Esg</i> Terhadap Manajemen Laba Yang Dimoderasi Oleh Profitabilitas. <i>Jurnal Ekonomi Trisakti</i> , 2(2), 595-610	597	13,37	✓	
10.	Anggrahini, N., Hariyani, D. S., & Sulistiyowati, L. N. (2023). Growth Opportunity, Leverage, Net Working Capital and Firm Size on Cash Holding. <i>Atlantis Press SARL</i> . 7(01), 176-189	180	23	✓	

No	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
11.	Annur, C. M. (2024, February 13). Indonesia, Negara Penghasil Nikel Terbesar di Dunia pada 2023. <i>Databoks.Katadata.Co.Id, 1</i>	1	5	✓	
12.	Anwar, M. 2023. <i>Manajemen Keuangan Bisnis</i> . Edisi 2. Universitas Terbuka.	37	21	✓	
13.	Apriliani, R., Djaddang, S., & Supriyadi, E. (2023). <i>Effect of Financial Performance on Firm Value with Sustainable Growth Rate As Moderating Variable In Issuer Companies Investors</i> . <i>Jurnal Ekonomi Bisnis Manajemen, 7(3)</i> , 217-231.	223	60	✓	
14.	Aqila, A. (2021a). Analisis Pengaruh Efisiensi Aset Dan <i>Financial Leverage</i> Terhadap <i>Sustainable Growth Rate</i> Dengan Profitabilitas Sebagai Variabel Intervening. In Diponegoro Journal Of Management, <i>7(3)</i> , 1-13.	11	25	✓	
15.	Aramendia, E., Brockway, P. E., Taylor, P. G., & Norman, J. (2023). <i>Global energy consumption of the mineral mining industry: Exploring the historical perspective and future pathways to 2060</i> . <i>Global Environmental Change, 4(5)</i> , 71-83.	74	11	✓	
16.	Aryani, D., Putra, Y. S., & Puspita, M. E. (2024). Pengaruh ROA, CR dan DER terhadap Harga Saham Perusahaan Sektor Industri Barang Konsumsi. <i>EKOMA: Jurnal Ekonomi, Manajemen, Akuntansi, 3(2)</i> , 920-935.	926	46	✓	
17.	Awliya, M. (2022). Analisis Profitabilitas <i>Return On Asset (Roa)</i> dan <i>Return On Equity (RoE)</i> Pada PT.Sido Muncul Tbk (Periode 2015-2018). <i>Journal of Economic Education, 1(1)</i> , 10-18.	13	95	✓	



No	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
18.	Carvalho, F. P. (2017). <i>Mining industry and sustainable development: Time for change. Food and Energy Security</i> , 6(2), 61-77.	67	11	✓	
19.	Chairina, C., & Tjahjadi, B. (2023). <i>Green Governance and Sustainability Report Quality: The Moderating Role of Sustainability Commitment in ASEAN Countries. Economies</i> , 11(1) 1-18	6	9	✓	
20.	Chandradinangga, A., & Rita, M. R. (2022). Peranan <i>Leverage</i> dan Profitabilitas Terhadap <i>Sustainable Growth</i> : Studi pada Sektor Manufaktur di BEL. <i>International Journal of Social Science and Business</i> , 4(2), 155-161	158	11,34	✓	
21.	Deveci, M., Varouchakis, E. A., Brito-Parada, P. R., Mishra, A. R., Rani, P., Bolgkoranou, M., & Galetakis, M. (2023). <i>Evaluation of risks impeding sustainable mining using Fermatean fuzzy score function based SWARA method. Applied Soft Computing</i> , 2(1),120-139.	128,129	7	✓	
22.	Dharma, B., Ramadhani, Y., & Reitandi, R. (2023). Pentingnya Laporan Keuangan untuk Menilai Kinerja Suatu Perusahaan. <i>El-Mujtama: Jurnal Pengabdian Masyarakat</i> , 4(1), 137-143.	141	21	✓	
23.	El Madbouly, D. (2022). <i>Factors affecting the Sustainable Growth Rate and its impact on Firm Value: Empirical Evidence from the Egyptian Stock Exchange. 11(1)</i> , 1-20.	4,5	10,33, 36	✓	
24.	Empiris, S. (2024). Pengungkapan <i>Environmental, Social, Dan Governance (Esg)</i> Terhadap <i>Financial Performance &amp; Non Financial Performance</i> Perusahaan. <i>13(2017)</i> , 1-14.	7	95	✓	

No	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
25.	Fachrezi, M. F., Fauziah, S., Iqbal, M., Firmansyah, A., Pembangunan, U., & Veteran, N. (2024). <i>Esg risk dan nilai perusahaan di indonesia</i> . 3(2), 64-76.	69	17	✓	
26.	Ferranti, P. A. (2020). Pengaruh <i>Leverage</i> , Orientasi Ekspor, dan Ukuran Perusahaan terhadap Profitabilitas Perusahaan dalam Industri Barang Konsumsi di Indonesia. <i>Jurnal Ilmiah Manajemen Dan Bisnis</i> , 6(03), 371-383	376	25	✓	
27.	Giovani, K., & Mardiaty, E. (2023). Pengaruh Profitabilitas, Perputaran Aset, Solvabilitas, Dan Kebijakan Dividen Terhadap Tingkat Pertumbuhan Berkelanjutan. <i>Journal of Finance and Accounting Research</i> 2(2), 261-272.	268	58	✓	
28.	Hermawan, T., & Sutarti, S. (2021). Pengaruh <i>Likuiditas, Leverage</i> , dan Profitabilitas Terhadap Pengungkapan <i>Sustainability Report</i> . <i>Jurnal Ilmiah Akuntansi Kesatuan</i> , 9(3), 597-604.	601	19,58	✓	
29..	Hussain, S. <i>Effect of Financial Performance on Firm Value with Sustainable Growth Rate</i> (2021). <i>Journal of Finance and Accounting Research</i> 3(1), 1-17	7	24,45	✓	
30..	Ivena, R., Asianti, L., Sulistiyowati, L. N., Setyahety, R. A., & Jarwa, T. (2023). Kinerja Keuangan: <i>Sales Growth, Sustainability Report</i> , Dan <i>Political Connection</i> Dalam Perusahaan. <i>CAPITAL: Jurnal Ekonomi Dan Manajemen</i> , 7(9), 155-166.	159	38	✓	
31.	JATAM. (2021). 2020 Adalah Tahun Panen Ijon Politik Tambang, Kriminalisasi hingga Berujung Bencana. <i>Jaringan Advolasi Tambang</i> , 1(1)	1	12	✓	

No	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
32.	Jenkins, H. (2004). <i>Corporate social responsibility and the mining industry: conflicts and constructs. ERP Environment, 11(1)</i> , 23-34.	27,28	1	✓	
33.	Karlina, W., Mulyati, S., & Putri, T. E. (2019). <i>The Effect Of Company'S Size, Industrial Type, Profitability, And Leverage To Sustainability Report Disclosure. JASS (Journal of Accounting for Sustainable Society), 1(1)</i> , 32-51	37	22,43	✓	
34.	Khasanah, U., Suwarti, T., & Artikel, I. (2022). Analisis Pengaruh Der, Roa, Ldr Dan Tato Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Perbankan. <i>Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Keuangan, 4(6)</i> , 54-67.	58	21	✓	
35.	Kumajas, L. I., Saerang, D. P. E., Maramis, J. B., Dotulong, L. O. H., & Soepeno, D. (2022). Kontradiksi Sustainable Finance : Sebuah Literatur Review Contradictions Of Sustainable Finance: A Literature. <i>EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi, 10(2)</i> , 1034-1041.	139	9	✓	
36.	Lusmeida, H., Putra, K., & Adilla, N. (2023). The Effect of Good Corporate Governance, Sustainable Growth Rate on Disclosure of Sustainability Reporting and Moderated by Covid-19. <i>Proceeding of 3rd International Conference on Entrepreneurship (IConEnt) "Entrepreneurship in Disruption Era, 3(5)</i> , 1-16	8	61	✓	
37.	Maret, N., & Mustamin, I. (2024). Evolusi Ekonomix : Jurnal Akuntansi Modern Interaksi Leverage , Profitabilitas , dan Pertumbuhan Perusahaan terhadap Manajemen Laba Evolusi Ekonomix. <i>Jurnal Akuntansi Modern. 6(1)</i> , 30-46	34,35	23	✓	

No	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
38.	Marfu'ah, A. I. J., & Sulistiyowati, L. N. (2023). Pengaruh Profitabilitas, <i>Leverage</i> dan Likuiditas Terhadap Pengungkapan Sukarela Dalam Laporan Tahunan (Perusahaan Manufaktur Sektor Barang Konsumsi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2020-2022). <i>Seminar Inovasi Manajemen Bisnis Dan Akuntansi (SIMBA) 5</i> , 1-16.	12	46	✓	
39.	Marsuking, M. (2020). Pengaruh Profitabilitas dan Likuiditas Terhadap Pengungkapan Sustainability Report di Perusahaan Yang Terdaftar Pada Jakarta Islamic Index (JII). <i>JESI (Jurnal Ekonomi Syariah Indonesia)</i> , 10(2), 150-172	162	58	✓	
40.	Mayliana, I. (2024). <i>Leverage</i> , Rasio Aktivitas Serta Pertumbuhan Perusahaan. 1, 61-68.	66	96	✓	
41.	Mohanty, S., Nanda, S. S., Soubhari, T., Vishnu, N. S., Biswal, S., & Patnaik, S. (2023). <i>Emerging Research Trends in Green Finance: A Bibliometric Overview. Journal of Risk and Financial</i> , 16(2), 1-17.	8	57	✓	
42.	Mougenot, B., & Doussoulin, J. P. (2024). <i>A bibliometric analysis of the Global Reporting Initiative (GRI): global trends in developed and developing countries. Environment, Development and Sustainability</i> , 26(3), 654-668.	561	15,38	✓	
43.	Mur, V., Masnawaty, & Hasyim, S. H. (2023). Pengaruh Kinerja Sosial dan Lingkungan Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan Pada Perusahaan Pertambangan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2009-2014. <i>Pinisi Journal of Art, Humanity and Social Studies</i> , 3(6), 167-173	170	19,44	✓	
44.	Murwaningsari, E. (2023). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Financial Sustainability Pada Sub-Sektor Perbankan. <i>Jurnal Ekonomi Trisakti</i> 3(1), 927-942	932	8	✓	

No	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
45.	Murwaningsari, E. (2024). <i>Pengaruh Green Accounting, Capital Adequacy Ratio Dan Cash Flow Risk Management Practicesterhadap Financial Sustainability. Journal of Economic, Business and Accounting</i> 3(1), 61-75.	62	32	✓	
46.	Nastiti, T. D., Sulistyowati, Li. N., & Sudrajat, M. A. (2022). <i>Pengaruh Profitability, Liquidity, Growth Opportunity Dan Financial Distress Dalam Pengambilan Keputusan Hedging Dengan Instrumen Derivatif Valuta Asing Pada perusahaan Sub Sektor Perbankan yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2018-2020. Seminar Inovasi Manajemen Bisnis Dan Akuntansi</i> 4(9), 26-43.	32	44	✓	
47.	Nioko, R., & Hendrani, A. (2024). <i>The Effect of Profitability, Activity, Leverage, Company Size, Board of Directors, and Audit Committee on Sustainability Report Disclosure. Journal of Economic, Business and Accounting</i> , 7(3), 25-42.	36	60	✓	
48.	Norkholisa, F. (2023). <i>Sistem perekonomian di Negara China</i> . Kompasiana.Com, 1.	1	2	✓	
49.	Nurdiah, & Asrori. (2021). <i>Pengaruh Profitabilitas dan Leverage Terhadap Sustainability Report dengan Nilai Perusahaan Sebagai Variabel Intervening. Jurnal Akuntansi, Keuangan Dan Auditing</i> , 2(1), 15-36.	18	59	✓	
50.	Nurhikmah, S., & Rahim, R. (2021). <i>Pengaruh Faktor Keuangan dan Non Keuangan terhadap Financial Sustainability Ratio Perbankan. Journal of Management and Business Review</i> , 18(1), 25-47.	37	22	✓	

No	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
51.	Nuzulia, A. (2023). Analisis Pengaruh Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, <i>Leverage</i> , dan Margin Laba Bersih terhadap <i>Income Smoothing</i> pada Perusahaan Manufaktur. <i>ProBank : Jurnal Ekonomi Dan Perbankan</i> , 8(2), 11-24.	17	24	✓	
52.	Oktafiyani, H., Puspawati, D., & Permatasari, W. D. (2024). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pengungkapan ESG Pada Perusahaan Di Indonesia. <i>YUME : Journal of Management</i> 7(2), 92-106.	94	17	✓	
53.	Oprean-Stan, C., Oncioiu, I., Iuga, I. C., & Stan, S. (2020). <i>Impact Of Sustainability Reporting And Inadequate Management Of Esg Factors On Corporate Performance And Sustainable Growth. Sustainability (Switzerland)</i> , 12(20), 1-31.	6	18,36, 38	✓	
54.	Patel, P. C., Guedes, M. J., Pagano, M. S., & Olson, G. T. (2020). <i>Industry profitability matters: The value of sustainable growth rate and distance from bankruptcy as enablers of venture survival. Journal of Business Research</i> , 11(4), 80-92.	84	22,43	✓	
55.	Payranisa, M., Viola, tiffany, Ariesa, Y., Ramadhani, A., & Sudirman, A. (2023). Pengaruh Inovasi, <i>Return On Asset</i> , <i>Debt To Equity Ratio</i> Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Dalam Bei Periode 2013-2022. <i>Management Studies and Entrepreneurship Journal</i> , 4(6), 494-504.	4	10,33	✓	

No	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
56.	Pham, D. C., Do, T. N. A., Doan, T. N., Nguyen, T. X. H., & Pham, T. K. Y. (2021). <i>The impact of sustainability practices on financial performance: empirical evidence from Sweden. Cogent Business and Management, 8</i> (1), 16-34	24	18,36	✓	
57.	Priyanto, A., & Robiyanto. (2020). Faktor-faktor yang mempengaruhi sustainable growth rate terhadap perusahaan manufaktur di Bursa Efek Indonesia periode 2015-2018. <i>Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi, Dan Akuntansi), 2</i> (1), 1-21.	14	10,33	✓	
58.	Qaim, S., Bushra, Zulfiqar, Shahzad, A., & Salahuddin, T. (2021). <i>Financial Sustainability and Firm Performance Impact on Stock Prices: An Evidence from an Emerging Economy. Ilkogretim Online-Elementary Education Online, 20</i> (2), 572-577.	574	70	✓	
59.	Rakhmat, M. Z., & Purnama, Y. (2023). Polemik Investasi China di Indonesia. <i>Celios</i> .	1	5	✓	
60.	Rosa, N. (2023, September 12). Urutan Negara ASEAN dengan Jumlah Penduduk Terbanyak, RI Nomor Satu-Malaysia Kelima. <i>Detik.Com, 1</i> .	1	1	✓	
61.	Sari, W. P. (2024). Pengaruh <i>Green Accounting, Corporate Social Responsibility Disclosure dan Earnings Quality</i> Terhadap Firm Value Melalui <i>Profitability</i> sebagai <i>Variabel Intervening</i> . <i>Jurnal Kajian dan Penelitian Umum, 1</i> (6), 118-134.	129	14	✓	
62.	Setiadi, I., Abbas, D. S., & Hidayat, I. (2023). Karakteristik Perusahaan, Komisaris Independen Dan Pengungkapan <i>Sustainability Reporting</i> . <i>Competitive Jurnal Akuntansi Dan Keuangan, 10</i> (4), 1-13.	7	24	✓	

No	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
63.	Setiyowati, H., & Trisnawati, L. P. P. (2023). Penerapan Konsep <i>Sustainable Finance: Model Analytical Hierarchy Process</i> . <i>Jurnal Lentera Akuntansi</i> , 8(1), 141-156.	149	8	✓	
64.	Sigalingging, A. S. M., Rijal, R., Suleman, S., & Jusman, J. (2024). Evaluasi Efektivitas Manajemen Modal Kerja dalam Meningkatkan Profitabilitas Perusahaan. <i>Jurnal Pajak Dan Bisnis (Journal of Tax and Business)</i> , 5(1), 225-233.	22	21	✓	
65.	Sinaga, I., & Teddyani, S. (2020). Faktor-Faktor Pengungkapan <i>Sustainability Report</i> . <i>ECo-Financial</i> , 2(2) 34-53.	41	25	✓	
66.	Sudradjat, S. (2022). Pengaruh Financial Distress, Profitabilitas dan Company Growth Terhadap Konservatisme Akuntansi. <i>Jurnal Ilmiah Akuntansi Kesatuan</i> , 10(2), 233-240.	238	22,43	✓	
67.	Suharto, T. (2023). Analisis Implementasi <i>Green Finance</i> pada Perbankan Syariah Dalam Mewujudkan <i>Sustainable Finance</i> di Indonesia Tentiyo Suharto Sekolah Tinggi Agama Islam Negeri Mandailing. <i>JIBF Madina</i> 4(1), 78-96.	82	93	✓	
68.	Sulistiyo, K., sihabudin, & Purwandari, D. (2022). Pengaruh <i>Leverage</i> Dan <i>Current Ratio</i> Terhadap Nilai Perusahaan Pada Perusahaan Sektor Pertambangan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2014 - 2018. <i>Jmma</i> , 1(4), 164-177	171	46	✓	
69.	Suryaningsih, R. (2022). Pengaruh <i>Leverage</i> Dan <i>Liquiditas</i> Terhadap <i>Profitabilitas</i> Dengan <i>Sustainability Report</i> Sebagai Intervening. <i>Jurnal Sains Dan Seni ITS</i> , 6(1), 51-66.	59	59	✓	



No	Sumber Pustaka	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
71.	Susanto, E. E., & Suryani, Z. (2024). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Leverage, Dan Profitabilitas Terhadap Nilai Perusahaan. <i>3</i> (9), 20-34.	24	22	✓	
72.	Suwono, S. (2023). Dampak Profitabilitas Perusahaan Dan <i>Leverage</i> Keuangan Perusahaan Terhadap Kinerja Keuangan Umkm Batik Di Barlingmascakeb. <i>SEIKO: Journal of Management &amp; Business</i> , <i>6</i> (2), 363-372.	369	22	✓	
73.	Syam, A. Y., Artinah, B., Asiah, A. N., Stie, I., & Banjarmasin, I. (2021). <i>Influencing Factors of Company's Sustainable Growth: Evidence from Indonesia. International Journal of Innovative Science and Research Technology</i> , <i>6</i> (7), 291-297.	295	25,46	✓	
74.	Taslim, F. A., & Pratama, R. (2021). Pengaruh <i>Leverage</i> , Likuiditas, Profitabilitas Terhadap Nilai Perusahaan Pada Perusahaan Berindeks IDX SMC Composite Tahun 2019. <i>Ilmiah Akunatansi</i> , <i>3</i> (2), 146-164.	150	24,46	✓	
75.	Theresia, V. M., & Triwacananingrum, W. (2022a). <i>Sustainability Reporting and Sustainable Growth Rate: Covid-19 As Moderating Variable. Media Riset Akuntansi, Auditing &amp; Informasi</i> , <i>22</i> (1), 41-64.	47	36	✓	
76.	Tricahyono, D., & Wijaya, S. (2023). Pengaruh Kontribusi Sektor Agrikultur Dan Sektor Industri Dalam PDB Terhadap Penerimaan Pajak Di ASEAN Dengan Variabel Populasi Penduduk Urban Sebagai Moderasi. <i>Akuntansiku</i> , <i>2</i> (3), 120-132.	129	6	✓	

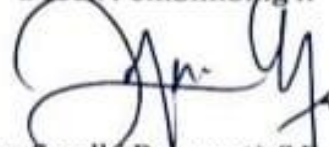
No	Sumber Pustaka (tulis seperti penulisan daftar pustaka secara lengkap)	Halaman		Hasil Validasi	
		Pustaka	Skripsi	Sesuai	Tidak Sesuai
81.	Zabolotnyy, S., & Wasilewski, M. (2021). The concept of financial sustainability measurement: A case of food companies from Northern Europe. Sustainability (Switzerland), 11(18)36-52.	43	10,33	✓	

Catatan Dosen Pembimbing:

Layak/~~Tidak Layak~~ untuk diuji (coret yang tidak perlu)

Madiun, 22 Agustus 2024

Dosen Pembimbing II



Robby Sandhi Dessyarti, S.E., M.M  
NIDN. 0724128802