

LAMPIRAN

Lampiran 1 Hasil Tabulasi Data Laporan Keuangan

No	Kode	Tahun	GA (X1)	KL (X2)	KK (Y)	CSR (Z)
1	ADRO	2019	1	1	0,060	0,689
2		2020	1	1	0,025	0,675
3		2021	1	1	0,136	0,775
4		2022	1	1	0,263	0,775
5	AKRA	2019	1	3	0,033	0,490
6		2020	1	3	0,051	0,523
7		2021	1	3	0,048	0,881
8		2022	1	3	0,091	0,881
9	APEX	2019	0	0	0,041	0,530
10		2020	0	0	0,132	0,503
11		2021	0	0	0,010	0,682
12		2022	0	0	-0,246	0,464
13	BBRM	2019	0	0	-0,058	0,550
14		2020	0	0	-0,300	0,523
15		2021	0	0	0,020	0,503
16		2022	0	0	0,020	0,483
17	BESS	2019	0	0	0,017	0,430
18		2020	0	0	0,083	0,550
19		2021	0	0	0,169	0,417
20		2022	0	0	0,072	0,417
21	BSSR	2019	1	2	0,393	0,371
22		2020	1	2	0,318	0,371
23		2021	1	2	0,471	0,371
24		2022	1	2	0,593	0,331
25	BUMI	2019	1	2	0,003	0,656
26		2020	1	1	-0,098	0,623
27		2021	1	2	0,053	0,662
28		2022	1	2	0,124	0,656
29	CANI	2019	0	0	-0,029	0,417
30		2020	0	0	-0,052	0,417
31		2021	0	0	-0,065	0,417
32		2022	0	0	-0,030	0,417

33	CNKO	2019	0	0	0,071	0,417
34		2020	0	0	-0,240	0,530
35		2021	0	0	-0,062	0,503
36		2022	0	0	-0,066	0,682
37	DEWA	2019	0	0	0,007	0,715
38		2020	0	0	0,003	0,649
39		2021	0	0	0,002	0,576
40		2022	0	0	-0,031	0,464
41	DOID	2019	0	0	0,017	0,430
42		2020	0	0	-0,024	0,430
43		2021	0	0	0,000	0,411
44		2022	0	0	0,018	0,411
45	DSSA	2019	1	2	0,019	0,411
46		2020	1	2	-0,020	0,411
47		2021	1	2	0,088	0,411
48		2022	1	2	0,203	0,358
49	ELSA	2019	1	3	0,052	0,437
50		2020	1	3	0,033	0,490
51		2021	1	3	0,015	0,464
52		2022	1	3	0,043	0,523
53	ENRG	2019	0	0	0,036	0,172
54		2020	0	0	0,069	0,265
55		2021	0	0	0,037	0,265
56		2022	0	0	0,056	0,364
57	GEMS	2019	1	2	0,086	0,377
58		2020	1	2	0,118	0,404
59		2021	1	2	0,427	0,119
60		2022	1	2	0,616	0,119
61	GTBO	2019	0	0	-1013,820	0,119
62		2020	0	0	-304,629	0,298
63		2021	0	0	-53,513	0,285
64		2022	0	0	1910,794	0,318
65	HITS	2019	0	0	0,064	0,139
66		2020	0	0	0,033	0,146
67		2021	0	0	-0,058	0,146
68		2022	0	0	0,049	0,146
69	IATA	2019	0	0	-0,081	0,146
70		2020	0	0	-0,119	0,132
71		2021	0	0	0,055	0,179
72		2022	0	0	0,216	0,212

73	INDY	2019	1	1	0,001	0,424
74		2020	1	1	-0,030	0,444
75		2021	1	1	0,017	0,636
76		2022	1	1	0,142	0,642
77	ITMA	2019	1	3	0,062	0,132
78		2020	1	3	0,077	0,199
79		2021	1	3	0,067	0,225
80		2022	1	3	0,139	0,219
81	ITMG	2019	1	2	0,105	0,430
82		2020	1	3	0,033	0,589
83		2021	1	2	0,285	0,669
84		2022	1	2	0,454	0,821
85	KKGI	2019	1	2	0,043	0,132
86		2020	1	2	-0,080	0,159
87		2021	1	2	0,174	0,159
88		2022	1	2	0,229	0,119
89	KOPI	2019	0	0	0,046	0,119
90		2020	0	0	0,005	0,119
91		2021	0	0	0,013	0,212
92		2022	0	0	0,027	0,212
93	MBAP	2019	1	3	0,183	0,212
94		2020	1	2	0,151	0,192
95		2021	1	2	0,390	0,232
96		2022	1	2	0,585	0,252
97	MBSS	2019	0	0	0,008	0,391
98		2020	0	0	-0,077	0,391
99		2021	0	0	0,068	0,391
100		2022	0	0	0,121	0,391
101	MEDC	2019	1	1	-0,004	0,450
102		2020	1	1	-0,030	0,430
103		2021	1	1	0,011	0,464
104		2022	1	3	0,080	0,695
105	MITI	2019	0	0	-1,538	0,325
106		2020	0	0	0,146	0,417
107		2021	0	0	0,067	0,430
108		2022	0	0	0,032	0,430
109	PGAS	2019	1	2	0,015	0,841
110		2020	1	2	-0,029	0,861
111		2021	1	2	0,049	0,861
112		2022	1	2	0,056	0,861

113	PKPK	2019	0	0	-0,576	0,325
114		2020	0	0	0,001	0,417
115		2021	0	0	-0,014	0,325
116		2022	0	0	-0,411	0,344
117	PSSI	2019	0	0	0,093	0,351
118		2020	0	0	0,057	0,278
119		2021	0	0	0,155	0,272
120		2022	0	0	0,236	0,285
121	PTBA	2019	1	1	0,155	0,616
122		2020	1	1	0,100	0,755
123		2021	1	1	0,222	0,748
124		2022	1	1	0,282	0,927
125	PTIS	2019	0	0	0,006	0,318
126		2020	0	0	0,000	0,364
127		2021	0	0	0,003	0,430
128		2022	0	0	0,013	0,550
129	PTRO	2019	0	0	0,057	0,464
130		2020	0	0	0,061	0,728
131		2021	0	0	0,064	0,563
132		2022	0	0	0,069	0,603
133	RAJA	2019	0	0	488,230	0,232
134		2020	0	0	213,585	0,232
135		2021	0	0	197,356	0,212
136		2022	0	0	654,552	0,132
137	RIGS	2019	0	0	0,045	0,232
138		2020	0	0	-0,030	0,424
139		2021	0	0	0,016	0,391
140		2022	0	0	0,036	0,404
141	RUIS	2019	0	0	0,026	0,397
142		2020	0	0	0,020	0,404
143		2021	0	0	0,014	0,344
144		2022	0	0	0,016	0,517
145	SGER	2019	0	0	0,032	0,464
146		2020	0	0	0,040	0,351
147		2021	0	0	0,164	0,483
148		2022	0	0	0,175	0,351
149	SHIP	2019	0	0	0,081	0,503
150		2020	0	0	0,078	0,397
151		2021	0	0	0,064	0,430
152		2022	0	0	0,069	0,424

153	SMMT	2019	1	3	0,007	0,272
154		2020	1	3	-0,027	0,285
155		2021	1	3	0,238	0,285
156		2022	1	3	0,341	0,285
157	SMRU	2019	0	0	-0,112	0,285
158		2020	0	0	-0,250	0,311
159		2021	0	0	-0,230	0,325
160		2022	0	0	-0,019	0,325
161	SOCI	2019	0	0	0,014	0,490
162		2020	0	0	0,041	0,755
163		2021	0	0	0,009	0,305
164		2022	0	0	0,010	0,384
165	SURE	2019	0	0	0,009	0,397
166		2020	0	0	-0,021	0,596
167		2021	0	0	-0,071	0,682
168		2022	0	0	-0,085	0,424
169	TCPI	2019	0	0	0,088	0,543
170		2020	0	0	0,021	0,444
171		2021	0	0	0,030	0,510
172		2022	0	0	0,041	0,530
173	TEBE	2019	1	3	0,051	0,444
174		2020	1	3	-0,003	0,298
175		2021	1	3	0,167	0,358
176		2022	1	3	0,252	0,483
177	TOBA	2019	1	2	0,069	0,377
178		2020	1	2	0,046	0,430
179		2021	1	0	0,076	0,391
180		2022	1	3	0,104	0,477
181	TPMA	2019	0	0	0,074	0,265
182		2020	0	0	0,020	0,298
183		2021	0	0	0,040	0,344
184		2022	0	0	0,133	0,298
185	UNIQ	2019	0	0	0,030	0,384
186		2020	0	0	-0,004	0,424
187		2021	0	0	-0,018	0,371
188		2022	0	0	0,039	0,258
189	WINS	2019	0	0	-0,068	0,397
190		2020	0	0	-0,068	0,417
191		2021	0	0	0,001	0,391
192		2022	0	0	0,005	0,570

193	WOWS	2019	0	0	0,021	0,358
194		2020	0	0	0,002	0,430
195		2021	0	0	-0,047	0,464
196		2022	0	0	-0,041	0,430

Lampiran 2 Hasil Olah Data SPSS

Hasil Uji Statistik Deskriptif Sebelum Outlier

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
<i>Green accounting</i>	196	0,00	1,00	0,3673	0,48332
Kinerja Lingkungan	196	0,00	3,00	0,7653	1,11218
ROA	196	-1013,80	1910,79	10,6492	168,00428
CSR	196	0,12	0,93	0,4208	0,17855
Valid N (listwise)	196				

Hasil Uji Statistik Deskriptif Setelah Outlier

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
<i>Green accounting</i>	178	0,00	1,00	0,3708	0,48438
Kinerja Lingkungan	178	0,00	3,00	0,7753	1,12750
ROA	178	-0,25	0,39	0,0460	0,09944
CSR	178	0,12	0,93	0,4333	0,17530
Valid N (listwise)	178				

Hasil Uji Normalitas Kolmogorov-Sminov Test

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		178
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	0,09158633
	Most Extreme Differences	
	Absolute	0,091
	Positive	0,091
	Negative	-0,059
Kolmogorov-Smirnov Z		1,218
Asymp. Sig. (2-tailed)		0,103
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		

Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a		
Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
(Constant)		
<i>Green accounting</i>	0,193	5,178
Kinerja Lingkungan	0,193	5,178
1 CSR	0,893	1,120
<i>Green accounting</i> *CSR	0,239	4,177
Kinerja lingkungan*CSR	0,239	4,177

a. Dependent Variable: Kinerja Keuangan

Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	0,341 ^a	0,116	0,100	0,08701	1,999

a. Predictors: (Constant), lag_z, lag_x2, lag_x1

b. Dependent Variable: lag_y

Hasil Uji Heteroskedastisitas dengan Glejser

Coefficients ^a						
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
	(Constant)	0,066	0,019		3,380	0,001
	<i>Green accounting</i>	0,065	0,060	0,468	1,094	0,275
	Kinerja Lingkungan	-0,008	0,022	-0,129	-0,345	0,730
1	CSR	-0,029	0,046	-0,075	-0,627	0,532
	<i>Green accounting</i> *CSR	-0,020	0,101	-0,079	-0,195	0,846
	Kinerja lingkungan*CSR	-0,005	0,038	-0,046	-0,141	0,888

a. Dependent Variable: ABRESID

Hasil Analisis Regresi Linier Berganda Persamaan 1

Coefficients ^a						
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
	(Constant)	0,016	0,009		1,886	0,061
1	<i>Green accounting</i>	0,072	0,033	0,352	2,225	0,027
	Kinerja Lingkungan	0,004	0,014	0,041	0,257	0,797

a. Dependent Variable: Y

Hasil Analisis Regresi Linier Berganda Persamaan 2

Coefficients ^a						
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
	(Constant)	0,034	0,019			
<i>Green accounting</i>	0,083	0,034	0,407	2,438	0,016	
1 Kinerja Lingkungan	-1,718E-005	0,014	0,000	-0,001	0,999	
CSR	-0,043	0,042	-0,076	-1,038	0,301	

a. Dependent Variable: Y

Hasil Analisis Regresi Linier Berganda Persamaan 3 (MRA)

Coefficients ^a						
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
	(Constant)	0,034	0,027			
<i>Green accounting</i>	-0,049	0,082	-0,237	-0,590	0,556	
Kinerja Lingkungan	0,060	0,031	0,677	1,933	0,055	
1 CSR	-0,037	0,064	-0,066	-0,587	0,558	
<i>Green accounting</i> *CSR	0,240	0,140	0,651	1,713	0,089	
Kinerja lingkungan*CSR	-0,117	0,053	-0,668	-2,204	0,029	

a. Dependent Variable: Y

Hasil Uji Statistik t (Parsial)

Coefficients ^a		
Model	t	Sig.
(Constant)	1,248	0,214
<i>Green accounting</i>	2,225	0,027
Kinerja Lingkungan	0,257	0,797
1 CSR	-1,038	0,301
<i>Green accounting</i> *CSR	1,713	0,089
Kinerja lingkungan*CSR	-2,204	0,029

a. Dependent Variable: Y

Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	0,389 ^a	0,152	0,142	0,09211

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Intan Windyar Handono Putri dilahirkan di Madiun pada tanggal 22 Maret 2002, anak kedua dari pasangan Bapak Dwi Supri Handono dan Ibu Endang Maharani. Tamat dari MI An-Najihah Babussalam Tahun 2014, melanjutkan ke MTsN 3 Madiun tamat tahun 2017, selanjutnya melanjutkan ke SMAN 1 Geger tamat pada tahun 2020. Pendidikan berikutnya ditempuh di Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas PGRI Madiun tahun 2020/2021. Semasa Mahasiswa aktif dalam UKM Tjandra Kirana. Pada waktu di UKM Tjandra Kirana dipercaya untuk mengisi acara tari di kegiatan kampus UNIPMA ataupun luar kampus, selain aktif di UKM juga aktif mengikuti Himpunan Mahasiswa Akuntansi ACCSETA. Pada waktu di ACCSETA dipercaya untuk menjadi *Coordinator* bidang Aspirasi dan Masyarakat. Saat menempuh Pendidikan di UNIPMA sempat mengikuti program pertukaran mahasiswa Internasional di ISPSC Filipina pada tahun 2023, juga mengikuti Pekan Olahraga dan Seni Nasional Mahasiswa (PORSENASMA) dan meraih juara harapan 2 tangkai seni tari.