

LAMPIRAN

1. Sampel Penelitian

No	Kode	Tahun	TI	KL	UP	ROA	CED
1	ADES	2018	1	3	27,5046	0,0668	0,1111
2	AGII	2018	0	3	34,4340	0,0939	0,1111
3	ALKA	2018	0	3	27,1986	0,0354	0,1111
4	AMFG	2018	0	3	32,0657	0,0001	0,1111
5	ARNA	2018	0	5	35,0413	0,0957	0,1111
6	ASII	2018	1	3	33,4737	0,0794	0,1667
7	BELL	2018	0	3	34,0022	0,0411	0,1667
8	BTON	2018	0	3	33,0126	0,1280	0,1667
9	BUDI	2018	1	3	28,8527	0,0149	0,1667
10	CAMP	2018	1	3	27,6353	0,0649	0,1667
11	CINT	2018	1	3	33,8282	0,0276	0,1667
12	CLEO	2018	0	4	34,3572	0,0759	0,1111
13	CPIN	2018	0	3	30,9505	0,1646	0,1111
14	DLTA	2018	0	3	28,0520	0,2219	0,1667
15	DPNS	2018	0	3	33,4061	0,0291	0,1111
16	DVLA	2018	0	3	28,1515	0,1192	0,0556
17	EKAD	2018	0	3	34,3801	0,0868	0,0556
18	FASW	2018	0	4	36,9335	0,1278	0,0556
19	GDST	2018	0	3	34,8403	- 0,0649	0,0556

No	Kode	Tahun	TI	KL	UP	ROA	CED
20	GGRM	2018	1	3	31,8665	0,1128	0,1111
21	HMSP	2018	0	4	31,4727	0,2905	0,1111
22	ICBP	2018	1	3	31,1681	0,1356	0,1667
23	IGAR	2018	0	4	33,9770	0,0783	0,1111
24	IMPC	2018	0	3	28,4940	0,0445	0,1111
25	INAI	2018	1	3	34,8757	0,0289	0,1667
26	INDF	2018	1	3	32,2010	0,0514	0,1667
27	INDS	2018	0	3	35,4480	0,0446	0,1667
28	INTP	2018	1	3	30,9556	0,0412	0,1667
29	ISSP	2018	0	4	29,5019	0,0075	0,1111
30	JECC	2018	0	4	28,3642	0,0425	0,1111
31	JPFA	2018	1	3	30,7682	0,0978	0,1667
32	KAEF	2018	1	4	36,7859	0,0425	0,1111
33	KBLM	2018	0	4	34,7999	0,0313	0,1111
34	KDSI	2018	0	3	34,8691	0,0552	0,1111
35	KINO	2018	1	4	35,8175	0,0418	0,1667
36	KLBF	2018	1	3	37,4372	0,1376	0,1667
37	KPAS	2018	1	3	33,0722	0,0035	0,1667
38	KRAS	2018	1	3	28,9067	- 0,0468	0,1111
39	LION	2018	1	3	34,1766	0,0211	0,1667
40	LPIN	2018	0	5	33,3933	0,2575	0,1111
41	MAIN	2018	1	3	29,0979	0,0656	0,1667

No	Kode	Tahun	TI	KL	UP	ROA	CED
42	MARK	2018	1	3	33,3933	0,2575	0,1667
43	MDKI	2018	0	3	27,5412	0,0370	0,1111
44	MERK	2018	1	3	27,8646	0,9210	0,1667
45	MLBI	2018	1	3	28,6921	0,4239	0,1667
46	MLIA	2018	1	3	29,2919	0,0359	0,1667
47	MRAT	2018	0	4	33,8691	- 0,0044	0,1111
48	MYOR	2018	0	3	37,4062	0,1001	0,1111
49	MYTX	2018	0	3	28,9521	0,0077	0,1111
50	PBID	2018	0	3	28,4621	0,1296	0,1111
51	PEHA	2018	1	3	28,2562	0,0713	0,1667
52	PYFA	2018	0	3	32,8624	0,0452	0,0556
53	RICY	2018	0	4	32,8624	0,0045	0,0556
54	RMBA	2018	0	3	30,3310	- 0,0409	0,1111
55	ROTI	2018	0	3	36,0190	0,0289	0,1111
56	SCCO	2018	0	4	35,9655	0,0610	0,1111
57	SCPI	2018	0	3	28,1231	0,0777	0,0556
58	SIDO	2018	1	4	28,8363	0,1989	0,1667
59	SIPD	2018	0	3	28,4140	0,0119	0,1111
60	SMBR	2018	1	3	17,7431	0,0137	0,1667
61	SMCB	2018	1	3	30,5578	- 0,0418	0,1667
62	SMGR	2018	1	3	17,7431	0,0608	0,1667
63	SMSM	2018	0	3	28,6611	0,2262	0,1111

No	Kode	Tahun	TI	KL	UP	ROA	CED
64	SRSN	2018	0	4	27,2553	0,0564	0,0556
65	STAR	2018	0	4	34,0542	0,0003	0,1111
66	STTP	2018	0	3	35,5062	0,0969	0,1111
67	TALF	2018	0	4	34,5232	0,0447	0,1111
68	TIRT	2018	1	4	34,4590	- 0,0395	0,1111
69	TOTO	2018	0	3	35,6025	0,1197	0,1111
70	TRST	2018	1	4	35,9939	0,0147	0,1667
71	TSPC	2018	0	3	36,6018	0,0687	0,1111
72	ULTJ	2018	0	3	29,3459	0,1263	0,1111
73	UNVR	2018	1	3	30,6026	0,4666	0,1111
74	VOKS	2018	0	3	35,4492	0,0424	0,0556
75	WOOD	2018	0	3	36,0623	0,0527	0,0556
76	WSBP	2018	1	3	30,3538	0,0725	0,1667
77	WTON	2018	1	5	36,7228	0,0548	0,1667
78	ADES	2019	1	3	27,4355	0,1046	0,1111
79	AGII	2019	0	3	34,4013	0,0072	0,1111
80	ALKA	2019	0	3	27,1282	0,0122	0,1111
81	AMFG	2019	0	3	29,7987	- 0,0151	0,1111
82	ARNA	2019	0	3	35,1261	0,1210	0,1111
83	ASII	2019	1	3	33,4945	0,0756	0,1667
84	BELL	2019	0	4	34,0126	0,0393	0,1667
85	BTON	2019	0	3	33,0715	0,0059	0,1667

No	Kode	Tahun	TI	KL	UP	ROA	CED
86	BUDI	2019	1	3	28,7296	0,0213	0,1667
87	CAMP	2019	1	3	27,6870	0,0726	0,1667
88	CINT	2019	1	3	33,8877	0,0138	0,1667
89	CLEO	2019	0	3	34,7580	0,1050	0,1111
90	CPIN	2019	0	4	31,0104	0,1237	0,1111
91	DLTA	2019	0	3	27,9859	0,2229	0,1667
92	DPNS	2019	0	3	33,3935	0,0124	0,1111
93	DVLA	2019	0	4	28,2353	0,1212	0,0556
94	EKAD	2019	0	3	34,5065	0,0799	0,0556
95	FASW	2019	0	4	36,9139	0,0901	0,0556
96	GDST	2019	0	3	35,1033	0,0152	0,0556
97	GGRM	2019	1	3	31,9960	0,1383	0,1111
98	HMSP	2019	0	3	31,5609	0,2696	0,1111
99	ICBP	2019	1	3	31,2871	0,1385	0,1667
100	IGAR	2019	0	3	34,0569	0,0985	0,1111
101	IMPC	2019	0	4	28,5478	0,0372	0,1111
102	INAI	2019	1	4	34,7318	0,0277	0,1667
103	INDF	2019	1	3	32,1974	0,0529	0,1667
104	INDS	2019	0	4	35,5806	0,0358	0,1667
105	INTP	2019	1	4	30,9527	0,0662	0,1667
106	ISSP	2019	0	3	29,4911	0,0289	0,1111
107	JECC	2019	0	4	28,2669	0,0543	0,1111

No	Kode	Tahun	TI	KL	UP	ROA	CED
108	JPFA	2019	1	3	30,8573	0,0748	0,1667
109	KAEF	2019	1	3	30,5408	0,0009	0,1111
110	KBLM	2019	0	3	34,7891	0,0301	0,1111
111	KDSI	2019	0	3	34,7648	0,0511	0,1111
112	KINO	2019	1	5	36,0854	0,1098	0,1667
113	KLBF	2019	1	3	37,5477	0,1252	0,1667
114	KPAS	2019	1	3	33,1736	0,0022	0,1667
115	KRAS	2019	1	3	28,8213	- 0,1537	0,1111
116	LION	2019	1	3	34,1648	0,0013	0,1667
117	LPIN	2019	0	3	33,4146	0,0921	0,1111
118	MAIN	2019	1	3	29,1676	0,0328	0,1667
119	MARK	2019	1	4	33,7206	0,1994	0,1667
120	MDKI	2019	0	3	27,5518	0,0356	0,1111
121	MERK	2019	1	3	27,5268	0,0868	0,1667
122	MLBI	2019	1	3	28,6947	0,4163	0,1667
123	MLIA	2019	1	3	29,3816	0,0220	0,1667
124	MRAT	2019	0	3	33,9091	0,0002	0,1111
125	MYOR	2019	0	4	37,4852	0,1071	0,1111
126	MYTX	2019	0	3	28,9356	- 0,0654	0,1111
127	PBID	2019	0	3	28,4807	0,0956	0,1111
128	PEHA	2019	1	4	28,3714	0,0488	0,1667
129	PYFA	2019	0	3	32,8822	0,0490	0,0556

No	Kode	Tahun	TI	KL	UP	ROA	CED
130	RICY	2019	0	4	32,8822	0,0490	0,0556
131	RMBA	2019	0	3	30,4643	0,0030	0,1111
132	ROTI	2019	0	3	36,0825	0,0505	0,1111
133	SCCO	2019	0	3	36,0205	0,0690	0,1111
134	SCPI	2019	0	3	27,9801	0,0795	0,0556
135	SIDO	2019	1	3	28,9790	0,2097	0,1667
136	SIPD	2019	0	4	28,5356	0,0323	0,1111
137	SMBR	2019	1	4	32,0106	0,0054	0,1667
138	SMCB	2019	1	3	30,6049	0,0289	0,1667
139	SMGR	2019	1	4	32,0106	0,0297	0,1667
140	SMSM	2019	0	4	28,7647	0,2056	0,1111
141	SRSN	2019	0	3	27,3816	0,0550	0,0556
142	STAR	2019	0	4	33,9937	0,0034	0,1111
143	STTP	2019	0	3	35,5971	0,1487	0,1111
144	TALF	2019	0	3	34,8233	0,0207	0,1111
145	TIRT	2019	1	3	34,4286	-	0,1111
146	TOTO	2019	0	3	35,6098	0,0482	0,1111
147	TRST	2019	1	5	36,0087	0,0089	0,1667
148	TSPC	2019	0	3	36,6638	0,0711	0,1111
149	ULTJ	2019	0	3	29,5194	0,1567	0,1111
150	UNVR	2019	1	3	30,6587	0,3550	0,1111
151	VOKS	2019	0	3	35,6466	0,0688	0,0556

No	Kode	Tahun	TI	KL	UP	ROA	CED
152	WOOD	2019	0	3	36,2463	0,0395	0,0556
153	WSBP	2019	1	3	30,4129	0,0499	0,1667
154	WTON	2019	1	4	36,8746	0,0494	0,1667
155	ADES	2020	1	3	27,5889	0,1416	0,1111
156	AGII	2020	0	3	34,4130	- 0,0265	0,1111
157	ALKA	2020	0	3	26,7603	0,0160	0,1111
158	AMFG	2020	0	3	29,7057	- 0,0541	0,1111
159	ARNA	2020	0	3	35,0413	0,0957	0,1111
160	ASII	2020	1	4	33,4547	0,0549	0,1667
161	BELL	2020	0	3	33,9486	- 0,0299	0,1667
162	BTON	2020	0	3	33,0902	0,0191	0,1667
163	BUDI	2020	1	4	28,7172	0,0226	0,1667
164	CAMP	2020	1	3	27,7143	0,0405	0,1667
165	CINT	2020	1	4	33,8234	0,0005	0,1667
166	CLEO	2020	0	3	34,8095	0,1013	0,1111
167	CPIN	2020	0	3	31,0701	0,1234	0,1111
168	DLTA	2020	0	3	27,8344	0,1007	0,1667
169	DPNS	2020	0	3	33,3909	0,0076	0,1111
170	DVLA	2020	0	3	28,3175	0,0816	0,0556
171	EKAD	2020	0	4	34,6176	0,0887	0,0556
172	FASW	2020	0	4	36,9823	0,0307	0,0556
173	GDST	2020	0	3	35,0013	- 0,0490	0,0556

No	Kode	Tahun	TI	KL	UP	ROA	CED
174	GGRM	2020	1	4	31,9902	0,0978	0,1111
175	HMSP	2020	0	4	31,5365	0,1728	0,1111
176	ICBP	2020	1	3	32,2714	0,0716	0,1667
177	IGAR	2020	0	4	34,1321	0,0913	0,1111
178	IMPC	2020	0	3	28,6232	0,0429	0,1111
179	INAI	2020	1	5	34,8724	0,0029	0,1667
180	INDF	2020	1	3	32,7256	0,0536	0,1667
181	INDS	2020	0	3	35,5777	0,0208	0,1667
182	INTP	2020	1	3	30,9395	0,0661	0,1667
183	ISSP	2020	0	3	29,4355	0,0289	0,1111
184	JECC	2020	0	3	28,0457	0,0079	0,1111
185	JPFA	2020	1	3	30,8873	0,0471	0,1667
186	KAEF	2020	1	4	30,4968	0,0012	0,1111
187	KBLM	2020	0	3	34,5652	0,0064	0,1111
188	KDSI	2020	0	3	34,7585	0,0483	0,1111
189	KINO	2020	1	3	36,1980	0,0216	0,1667
190	KLBF	2020	1	3	37,6551	0,1241	0,1667
191	KPAS	2020	1	3	33,1712	- 0,0193	0,1667
192	KRAS	2020	1	4	28,8799	0,0065	0,1111
193	LION	2020	1	3	34,1046	- 0,0148	0,1667
194	LPIN	2020	0	3	33,4535	0,0199	0,1111
195	MAIN	2020	1	4	29,1731	- 0,0083	0,1667

No	Kode	Tahun	TI	KL	UP	ROA	CED
196	MARK	2020	1	3	34,2099	0,4311	0,1667
197	MDKI	2020	0	4	27,6044	0,0412	0,1111
198	MERK	2020	1	3	27,5583	0,0773	0,1667
199	MLBI	2020	1	3	28,6983	0,0982	0,1667
200	MLIA	2020	1	3	29,3794	0,0096	0,1667
201	MRAT	2020	0	3	33,9586	- 0,0121	0,1111
202	MYOR	2020	0	3	37,5233	0,1061	0,1111
203	MYTX	2020	0	4	28,9880	- 0,0296	0,1111
204	PBID	2020	0	4	28,5153	0,1543	0,1111
205	PEHA	2020	1	3	28,2813	0,0254	0,1667
206	PYFA	2020	0	4	33,0629	0,0967	0,0556
207	RICY	2020	0	4	33,0629	0,0967	0,0556
208	RMBA	2020	0	3	30,1539	- 0,0035	0,1111
209	ROTI	2020	0	4	36,0322	0,0379	0,1111
210	SCCO	2020	0	4	35,8588	0,0636	0,1111
211	SCPI	2020	0	3	28,1000	0,1366	0,0556
212	SIDO	2020	1	3	28,8922	0,2634	0,1667
213	SIPD	2020	0	3	28,5838	0,0109	0,1111
214	SMBR	2020	1	3	32,0106	0,0019	0,1667
215	SMCB	2020	1	3	30,6630	0,0298	0,1667
216	SMGR	2020	1	3	31,9916	0,0343	0,1667
217	SMSM	2020	0	3	28,8476	0,1597	0,1111

No	Kode	Tahun	TI	KL	UP	ROA	CED
218	SRSN	2020	0	3	27,5332	0,0487	0,0556
219	STAR	2020	0	3	33,8039	0,0121	0,1111
220	STTP	2020	0	3	35,7769	0,1823	0,1111
221	TALF	2020	0	3	34,9271	0,0125	0,1111
222	TIRT	2020	1	3	33,6092	1,0498	0,1111
223	TOTO	2020	0	3	35,6726	-	0,1111
224	TRST	2020	1	3	35,9794	0,0174	0,1667
225	TSPC	2020	0	3	36,7476	0,0916	0,1111
226	ULTJ	2020	0	4	29,8005	0,1268	0,1111
227	UNVR	2020	1	4	30,6531	0,3489	0,1111
228	VOKS	2020	0	4	35,6089	0,0010	0,0556
229	WOOD	2020	0	4	36,3220	0,0528	0,0556
230	WSBP	2020	1	4	29,9879	-	0,1667
231	WTON	2020	1	4	36,6799	0,0145	0,1667

2. Hasil Analisis Deskriptive

Descriptive Statistics

	N	Minimu m	Maximu m	Mean	Std. Deviation
TI	231	0	1	,42	,494
KL	231	3	5	3,32	,519
UP	231	17,743	37,655	32,02865	3,344184
PROF	231	-,451	1,050	,07401	,125646
CED	231	,056	,167	,12555	,037438
Valid N (listwise)	231				

3. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		231
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,02687220
	Most Extreme Differences	
	Absolute	,331
	Positive	,244
	Negative	-,331
Test Statistic		,331
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

1. Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	,095	,021		4,596	,000		
TI	,052	,004	,692	14,143	,000	,953	1,050
KL	,003	,003	,046	,955	,340	,983	1,017
UP	-3,448E-5	,001	-,003	-,064	,949	,969	1,032
PROF	-,012	,014	-,042	-,864	,389	,987	1,013

a. Dependent Variable: CED

2. Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,696 ^a	,485	,476	,027109	,423

a. Predictors: (Constant), PROF, KL, UP, TI

b. Dependent Variable: CED

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,029	,014		2,034	,043		
	TI	-,005	,003	-,120	-1,791	,075	,953	1,050
	KL	-,003	,002	-,093	-1,416	,158	,983	1,017
	UP	8,802E-5	,000	,016	,238	,812	,969	1,032
	PROF	,013	,010	,088	1,332	,184	,987	1,013

a. Dependent Variable: ARES

4. Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	,029	,014		2,034	,043		
TI	-,005	,003	-,120	-1,791	,075	,953	1,050
KL	-,003	,002	-,093	-1,416	,158	,983	1,017
UP	8,802E-5	,000	,016	,238	,812	,969	1,032
PROF	,013	,010	,088	1,332	,184	,987	1,013

a. Dependent Variable: ARES

5. Uji Koefisien Determinan

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,696 ^a	,485	,476	,027109	,423

a. Predictors: (Constant), PROF, KL, UP, TI

b. Dependent Variable: CED

6. Uji Kelayakan Model (Uji F)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,156	4	,039	53,164	,000 ^b
	Residual	,166	226	,001		
	Total	,322	230			

a. Dependent Variable: CED

b. Predictors: (Constant), PROF, KL, UP, TI

7. Uji Hipotesis (Uji T)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	,095	,021		4,596	,000		
TI	,052	,004	,692	14,143	,000	,953	1,050
KL	,003	,003	,046	,955	,340	,983	1,017
UP	-3,448E-5	,001	-,003	-,064	,949	,969	1,032
PROF	-,012	,014	-,042	-,864	,389	,987	1,013

a. Dependent Variable: CED