

LAMPIRAN

Lampiran 1

Daftar sampel perusahaan Indeks SRI-KEHATI periode 2016-2021

No	Nama Perusahaan	Kode	kriteria		
			1	2	Sampel
1	Adhi Karya (persero) Tbk.	ADHI	✓	✗	✗
2	Astra International Tbk.	ASII	✓	✓	1
3	Bank Central Asia Tbk.	BBCA	✓	✓	2
4	Bank Mandiri (Persero) Tbk.	BMRI	✓	✓	3
5	Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk.	BBNI	✓	✓	4
6	Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk.	BBRI	✓	✓	5
7	Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk.	BBTN	✓	✗	✗
8	Bumi Serpong Damai Tbk	BSDE	✓	✓	6
9	Indofood Sukses Makmur Tbk.	INDF	✓	✗	✗
10	Industri Jamu Dan Farmasi Sidomuncul Tbk.	SIDO	✓	✗	✗
11	Japfa Comfeed Indonesia Tbk.	JPFA	✓	✓	7
12	Jasa Marga (Persero) Tbk.	JSMR	✓	✓	8
13	Kable Farma Tbk.	KLBF	✓	✓	9
14	Pembangunan Jaya Ancol Tbk.	PJAA	✓	✓	10
15	Perusahaan Gas Negara Tbk.	PGAS	✓	✓	11
16	PP London Sumatera Indonesia Tbk.	LSIP	✓	✗	✗
17	PP Properti Tbk.	PPRO	✓	✓	✗
18	Semen Indonesia (Persero) Tbk.	SMGR	✓	✓	12
19	Telekomunikasi Indonesia (Persero) Tbk.	TLKM	✓	✓	13
20	Unilever Indonesia Tbk.	UNVR	✓	✓	14
21	United Tractors Tbk.	UNTR	✓	✓	15
22	Vale Indonesia Tbk.	INCO	✓	✗	✗
23	Waskita Karya (persero) Tbk.	WSKT	✓	✓	16

24	Wijaya Karya (Persero) Tbk.	WIKA	✓	✓	17
25	Wijaya Karya Beton Tbk.	WTON	✓	✗	✗

Lampiran 2

Data ROE, GPM, OPM, NPM, DER, dan EPS perusahaan Terindek SRI-KEHATI Indonesia

Kode Perusahaan	Tahun	Rasio Keunagan					
		ROE	GPM	OPM	NPM	DER	EPS
ASII	2016	13,0	20,0	12,2	10,0	0,9	374
	2017	15,0	21,0	14,1	11,0	0,9	466
	2018	16,0	21,0	14,6	11,0	1,0	535
	2019	14,0	21,0	14,3	11,0	0,9	536
	2020	10,0	22,0	12,4	11,0	0,7	399
	2021	12,0	22,0	13,8	11,0	0,7	499
BBCA	2016	18,3	40,3	40,1	9,2	5,0	836
	2017	16,5	42,3	41,5	9,2	4,7	945
	2018	18,0	43,9	43	9,2	4,4	1049
	2019	18,8	42,7	42,1	9,1	4,2	1159
	2020	19,2	38,9	38,1	9,2	4,8	1100
	2021	20,5	44,2	43,9	8,4	5,0	255
BMRI	2016	13,4	57	34	26,8	5	296
	2017	14,5	64	49	39,3	5,1	442
	2018	16,2	65	59	45	4,9	536
	2019	15	65	59	46,5	4	589
	2020	9,3	70	51	28,7	5,8	367
	2021	16,2	66	38	40,8	6,1	600
BBNI	2016	15,5	27,4	32,6	30	5,71	610
	2017	15,6	29,2	35,6	30	6,03	730
	2018	16,1	28,2	36,6	29	6,28	805
	2019	14	28,4	34,4	29,8	5,67	825
	2020	10	31,2	9,4	6,7	6,89	176
	2021	10,4	23,5	25	19,6	6,87	584
BBRI	2016	23	38,4	36,2	27,9	5,11	214
	2017	20	37,5	35,9	28,2	5,71	237
	2018	20,4	37,6	37,4	29	5,99	264
	2019	19,4	36,9	35,6	28,2	5,66	281
	2020	11	49,7	22	13,7	6,01	151

	2021	16,8	52,8	28,5	21,4	4,75	205
BSDE	2016	8,1	71,5	28,4	30,8	5,7	93
	2017	6,6	73,3	26,6	49,9	5,7	256
	2018	5,7	71,7	32,7	19,5	7,1	67
	2019	9,3	71,5	35,7	39,4	6,2	146
	2020	1,4	68,7	32,07	4,5	7,6	13
	2021	4,2	61,9	31,2	17,6	7,1	64
JPFA	2016	26,7	20,3	11,7	8,3	0,7	181
	2017	12	16,9	7,6	3,5	0,7	87
	2018	22,1	21,2	11,3	6,6	0,7	185
	2019	15,1	20,3	8	4,6	0,8	151
	2020	10,7	20,1	6,7	3,3	0,7	78
	2021	16,3	17,9	7,9	4,7	0,8	173
JSMR	2016	11,56	25,6	30	21,3	2,27	276
	2017	12	28,3	36,4	24,7	3,3	303
	2018	10,9	25,1	22,5	22,5	3,08	303
	2019	9,5	24,4	28,2	20,1	3,29	304
	2020	2	39	7,2	5,2	3,2	69
	2021	6,3	42,8	17,5	13,7	2,97	223
KLBF	2016	18,4	48,6	15,9	12,1	2,27	49
	2017	17,3	48,6	16	12,1	2,27	51
	2018	16	46,7	15,6	11,8	2,33	52
	2019	15	45,2	15	11,2	4,89	53
	2020	14,9	44,3	15,6	12,1	5,98	58
	2021	14,9	42,9	15,7	12,3	2,94	67
PJAA	2016	7,1	45,2	18,7	10,1	1,06	82
	2017	11	48,3	31,7	18	0,88	138
	2018	10,5	53,2	33,2	17,3	1,05	140
	2019	10,7	51,6	32,2	17,1	0,9	144
	2020	-22,3	12	-66,6	-95,1	1,29	-245
	2021	-18,4	22,6	31,5	70,6	1,96	-172
PGAS	2016	9,6	30	13,1	10,3	0,91	169
	2017	2,4	33	11,7	5,5	0,97	80
	2018	3,8	33,8	8,7	7,8	1,09	182
	2019	2	31,9	2,9	1,7	0,83	39
	2020	-8,9	16,2	-6	-9,1	1,04	-154
	2021	9,2	19,3	15,1	10	0,89	179
SMGR	2016	15,5	37,7	19,4	17,3	20,4	766
	2017	5,6	28,6	9,8	5,8	35,1	341
	2018	9,8	30,4	13,3	10	30,7	522
	2019	7,4	31,5	7,9	5,9	93	405

	2020	8,1	33,6	9,9	7,9	75,3	473
	2021	5,5	31,3	9,9	5,7	51,3	342
TLKM	2016	27,6	33,6	32,8	16,6	0,3	192
	2017	29,2	34,2	33,2	17,3	0,32	220
	2018	23	29,7	27,8	13,8	0,38	187
	2019	23,5	31,2	27,9	13,8	0,44	188
	2020	24,5	31,8	28,4	15,2	0,54	210
	2021	23,3	33,2	30,4	17,3	0,48	250
UNVR	2016	134,1	52,3	8,7	17,6	2,56	841
	2017	141,8	51,5	23	17,2	2,65	923
	2018	144,6	50,5	29,5	22,3	1,75	1195
	2019	116,7	51,3	23,6	16,5	2,9	973
	2020	140,2	52,3	22	16,4	3,15	188
	2021	124,4	49,6	19,4	14,4	3,41	151
UNTR	2016	12,2	21,2	14,7	11	0,03	1351
	2017	16,4	22,4	16,2	11,5	0,10	2000
	2018	21,3	24,9	18,5	13,1	0,18	3006
	2019	19,1	25,1	18,3	13,4	0,23	3057
	2020	9,6	21,5	11,6	9,9	0,20	1622
	2021	15,2	24,7	18,2	12,9	0,13	2778
WSKT	2016	20,1	16,6	13,2	7,6	1,50	126
	2017	18,4	20,9	14,4	9,2	3,30	285
	2018	15,9	18,1	11,3	9,4	3,31	291
	2019	9,2	17,8	4,2	3,2	3,21	68,9
	2020	81,2	6,5	55,7	57,3	7,82	-541
	2021	11,8	15,5	-8,8	15,3	5,70	-50
WIKA	2016	10,7	13,9	13	7,7	1,6	112
	2017	10,5	10,9	10,5	5,1	2,12	133
	2018	14,1	11,5	10,7	6,6	2,44	192
	2019	15,7	12,7	12,8	9,6	2,23	253
	2020	2,1	9,2	11,7	1,9	3,09	20
	2021	1,2	9,5	10	1,2	2,98	13

Lampiran 3

Output SPSS IBM 26. Statistik deskriptif

Descriptive Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
EPS	5.3287	.99520	93
ROE	18.7882	28.28081	93
GPM	35.9000	16.85138	93
OPM	22.4140	17.90611	93
NPM	14.7559	16.83474	93
DER	9.4061	33.19403	93

Lampiran 4

Output SPSS IBM 26. Korelasi antara variabel penelitian

		EPS	ROE	GPM	OPM	NPM	DER
Pearson Correlation	EPS	1.000	.298	.050	.331	.283	-.191
	ROE	.298	1.000	.230	.081	.108	-.098
	GPM	.050	.230	1.000	.506	.456	-.141
	OPM	.331	.081	.506	1.000	.700	-.101
	NPM	.283	.108	.456	.700	1.000	-.096
	DER	-.191	-.098	-.141	-.101	-.096	1.000
	Sig. (1-tailed)	EPS	.	.002	.315	.001	.003
ROE		.002	.	.013	.219	.152	.174
GPM		.315	.013	.	.000	.000	.089
OPM		.001	.219	.000	.	.000	.168
NPM		.003	.152	.000	.000	.	.181
DER		.033	.174	.089	.168	.181	.
N		EPS	93	93	93	93	93
	ROE	93	93	93	93	93	93
	GPM	93	93	93	93	93	93
	OPM	93	93	93	93	93	93
	NPM	93	93	93	93	93	93
	DER	93	93	93	93	93	93

Lampiran 5

Output SPSS IBM 26. Variabel yang masuk dalam pengujian di SPSS

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables	Variables	Method
	Entered	Removed	
1	DER, NPM, ROE, GPM, OPM ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: EPS

b. All requested variables entered.

Lampiran 6

Output SPSS IBM 26. Diagnostik kolineritas

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition		Variance Proportions				
			Index	(Constant)	ROE	GPM	OPM	NPM	DER
1	1	3.823	1.000	.01	.02	.01	.01	.01	.00
	2	.977	1.978	.00	.02	.00	.00	.00	.87
	3	.652	2.421	.00	.75	.00	.03	.06	.01
	4	.340	3.352	.16	.19	.05	.01	.30	.09
	5	.127	5.492	.08	.01	.01	.92	.60	.00
	6	.081	6.891	.74	.01	.93	.03	.02	.03

a. Dependent Variable: EPS

Lampiran 7

Output SPSS IBM 26. Residual Statistik

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	2.8401	6.6426	5.3287	.50167	93
Std. Predicted Value	-4.961	2.619	.000	1.000	93
Standard Error of Predicted Value	.106	.809	.192	.118	93
Adjusted Predicted Value	1.2106	10.7503	5.4032	.84989	93
Residual	-2.31349	1.49918	.00000	.85950	93
Std. Residual	-2.618	1.696	.000	.972	93
Stud. Residual	-3.742	2.293	-.025	1.090	93

Deleted Residual	-8.18534	2.99936	-.07459	1.29375	93
Stud. Deleted Residual	-4.061	2.352	-.030	1.113	93
Mahal. Distance	.338	75.992	4.946	10.577	93
Cook's Distance	.000	11.961	.159	1.244	93
Centered Leverage Value	.004	.826	.054	.115	93

a. Dependent Variable: EPS

