

DAFTAR PUSTAKA

- Dinda, Cut Annisa, dan N. M. M. (2019). Pengaruh Kepemilikan Institusional, Kepemilikan Manajerial Dan Profitabilitas Terhadap Pengungkapan Tanggung Jawab Sosial Perusahaan. *Jurnal Bisnis Dan Komunikasi*, 6(1).
- Fitriana, R. (2019). Pengaruh Kepemilikan Intitusional, Profitabilitas Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Pengungkapan Corporate Social Responsibility. *Jurnal Ilmu Keuangan Dan Perbankan (JIKA)*.
- Ghozali, I. (2016a). Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro., Edisi 8.
- Ghozali, I. (2016b). Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 23 (Edisi 8). Cetakan ke VIII. In *Penelitian*.
- Hadi, N. (2011). *Corporate Social Responsibility*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Holme, R., & Watts, P. (2000). Corporate Social Responsibility: making good business sense. *Business, Janeiro*, 1–19.
- Jensen, M., C. dan W. M. (1976). Theory of the firm: Managerial Behavior, Agency Cost And Ownership Structure. *Journal If Finance Economic*, 3:305-360, 360.
- Kariman, N. (2014). Pengaruh Kepemilikan Manajerial, Kepemilikan Institusional, Dan Kepemilikan Asing Terhadap Pengungkapan Tanggung Jawab Sosial Perusahaan. *Widya Warta No. 02*.
- Kasmir. (2014). *Analisis Laporan Keuangan, Edisi Satu, Cetakan Ketujuh*. Raja Grafindo Persada.
- Kurnianto, W. A., Sudarwati, S., & Burhanudin, B. (2019). Mekanisme Good Corporate Governance Terhadap Kinerja Perusahaan Yang Terdaftar Di Jakarta Islamic Index (JII) Tahun 2014-2016. *Jurnal Manajemen Dan Keuangan*.
- Nurlela, Rika, Islahuddin, et. (2008). Pengaruh Corporate Social Responsibility Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Prosentase Kepemilikan Manajerial Sebagai Variabel Moderating. *Simposium Nasional Akuntansi XI*.
- Pasaribu, F. (2017). Pengungkapan Tanggung Jawab Sosial Korporat Pada Emiten Manufaktur Di Bursa Efek Indoneia, 1–18.
- Ratnasari, Y. (2011). Pengaruh Corporate Governance Terhadap Luas Pengungkapan Tanggung Jawab Sosial Perusahaan Di Dalam Sustainability. *Jurnal Akuntansi*.
- Sembiring, E. (2006). Karakteristik Perusahaan dan Pengungkapan Tanggung jawab

Sosial: Studi Empiris pada Perusahaan yang tercatat di Bursa Efek Jakarta. *Jurnal Maksi*, Vol. 5, No. 1

Sugiyono. (2016). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. CV Alfabeta.

Widya, D. A. (2019). Pengaruh Profitabilitas, Leverage, Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Luas Pengungkapan Tanggung Jawab Sosial. *Jurnal Akuntansi Dewantara*, 3(2).

Widyatama, A. (2014). Good Corporate Governance dan Corporate Social Responsibility : Sebuah Tinjauan Empiris, 2, 312–321.

www.idx.co.id.

www.indonesiana.id.

www.kemenperin.go.id.

www.kliklegal.com.

www.merdeka.com.



LAMPIRAN

1. Tabulasi Data

No	Kode Perusahaan	TAHUN	PROFITABILITAS	KI	KM	SIZE	CSR
1	AISA	2016	0.0777	0.6304	0.0000	29.8561	0.1818
2	ALTO	2016	-0.0227	0.8114	0.0224	27.7838	0.0130
3	CEKA	2016	0.1751	0.9201	0.0076	27.9859	0.2727
4	DLTA	2016	0.2125	0.8167	0.0000	27.8115	0.2208
5	ICBP	2016	0.1256	0.8053	0.0000	30.9949	0.5065
6	INDF	2016	0.0641	0.5007	0.0002	32.0399	0.4416
7	MLBI	2016	0.4317	0.8178	0.0000	28.4530	0.2857
8	MYOR	2016	0.1075	0.5907	0.2522	30.1900	0.1558
9	PSDN	2016	-0.0561	0.7358	0.0139	27.2061	0.0779
10	ROTI	2016	0.0958	0.6937	0.0000	28.7025	0.3636
11	SKBM	2016	0.0225	0.8062	0.0323	27.6327	0.1558
12	SKLT	2016	0.0363	0.8355	0.0028	27.0658	0.2078
13	STTP	2016	0.0745	0.5676	0.0319	28.4796	0.0260
14	ULTJ	2016	0.1674	0.3709	0.1149	29.0754	0.2857
15	AISA	2017	-0.0971	0.6238	0.0000	29.7972	0.2597
16	ALTO	2017	-0.0567	0.7582	0.0224	27.7348	0.0130
17	CAMP	2017	0.0359	0.0000	0.8496	27.8226	0.2338
18	CEKA	2017	0.0771	0.9201	0.0076	27.9622	0.2987
19	CLEO	2017	0.0759	0.7955	0.0000	27.2169	0.2078
20	DLTA	2017	0.2087	0.8167	0.0000	27.9243	0.2208
21	HOKI	2017	0.0831	0.6687	0.0370	27.0810	0.1948
22	ICBP	2017	0.1121	0.8053	0.0000	31.0848	0.5065
23	INDF	2017	0.0585	0.5007	0.0002	32.1077	0.4805
24	MLBI	2017	0.5267	0.8178	0.0000	28.5513	0.2857
25	MYOR	2017	0.1093	0.5907	0.2614	30.3334	0.1558
26	PCAR	2017	0.0026	0.0467	0.0000	25.6707	0.2208
27	PSDN	2017	0.0465	0.6432	0.0916	27.2614	0.0779
28	ROTI	2017	0.0297	0.8936	0.0000	29.1483	0.3506
29	SKBM	2017	0.0159	0.8279	0.0221	28.1153	0.1558
30	SKLT	2017	0.0361	0.8406	0.0067	27.1789	0.2078
31	ULTJ	2017	0.0922	0.5676	0.0319	28.4822	0.2857
32	STTP	2017	0.1372	0.3686	0.3384	29.2772	0.0260
33	CAMP	2018	0.0617	0.0000	0.8496	27.6353	0.2338
34	CEKA	2018	0.0793	0.9201	0.0076	27.7871	0.2987
35	CLEO	2018	0.0759	0.8125	0.0000	27.4494	0.2078
36	DLTA	2018	0.2219	0.8167	0.0000	28.0520	0.2208
37	HOKI	2018	0.1189	0.6617	0.0150	27.3551	0.1948
38	ICBP	2018	0.1356	0.8053	0.0000	31.1681	0.5065

39	INDF	2018	0.0514	0.5007	0.0002	32.2010	0.4805
40	MLBI	2018	0.4239	0.8178	0.0000	28.6921	0.2857
41	MYOR	2018	0.1001	0.5907	0.2522	30.4984	0.1558
42	PCAR	2018	0.4484	0.3564	0.0000	25.4891	0.2208
43	PSDN	2018	-0.0668	0.6432	0.0458	27.2710	0.0779
44	ROTI	2018	0.0289	0.6899	0.0000	29.1112	0.3506
45	SKBM	2018	0.0090	0.8279	0.0222	28.2028	0.1558
46	SKLT	2018	0.0428	0.8406	0.0082	27.3397	0.2078
47	ULTJ	2018	0.0969	0.5676	0.0319	28.5985	0.2857
48	STTP	2018	0.1263	0.3629	0.3451	29.3459	0.0260

2. Hasil SPSS

Descriptives

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PROFITABILITAS	48	-.0971	.5267	.103329	.1281928
KI	48	.0000	.8936	.614635	.2405235
KM	48	.0000	.8496	.077602	.1854024
SIZE	48	25.4891	32.2010	28.588002	1.5542717
CSR	48	.0130	.5065	.235112	.1308934
Valid N (listwise)	48				

Regression

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	SIZE, KM, PROFITABILITAS, KI ^b		Enter

a. Dependent Variable: CSR

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.664 ^a	.441	.389	.1022883	.441	8.491	4	43	.000	2.099

a. Predictors: (Constant), SIZE, KM, PROFITABILITAS, KI

b. Dependent Variable: CSR

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.355	4	.089	8.491	.000 ^b
	Residual	.450	43	.010		
	Total	.805	47			

a. Dependent Variable: CSR

b. Predictors: (Constant), SIZE, KM, PROFITABILITAS, KI

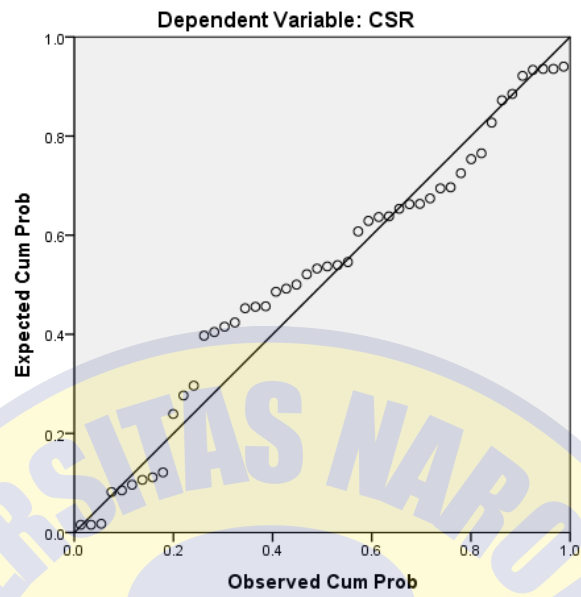
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	PROFITABILITAS	.208	.117	.204	1.781	.082	.991	1.009
	KI	-.139	.077	-.255	-1.796	.079	.644	1.552
	KM	-.246	.100	-.349	-2.461	.018	.647	1.547
	SIZE	.049	.010	.586	5.114	.000	.990	1.010

a. Dependent Variable: CSR

Charts

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot

Dependent Variable: CSR

