

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan pengujian dan pembahasan yang telah dilakukan maka kesimpulan yang dapat ditarik dari penelitian ini yaitu :

1. Ukuran komite audit tidak berpengaruh terhadap pengungkapan *CSR*.
2. Frekuensi rapat komite audit tidak berpengaruh terhadap pengungkapan *CSR*.
3. Keragaman *gender* komite audit tidak berpengaruh terhadap pengungkapan *CSR*.

5.2. Keterbatasan dan Saran

Salah satu keterbatasan dari pengukuran *CSR* dengan *checklist* yaitu sangat subyektif, yang mana terdapat perbedaan persepsi antara satu peneliti dengan peneliti yang lain dalam mengukur *CSR*. Untuk penelitian selanjutnya diharapkan menggunakan GRI versi terbaru karena GRI terus mengalami pembaharuan. Selain itu, penelitian selanjutnya dapat menambahkan variabel independen yang sekiranya berpengaruh terhadap pengungkapan *CSR*.

DAFTAR PUSTAKA

- Antara News. (2019). *Puluhan Perusahaan Sawit Diduga Tidak Realisasikan CSR*. Diakses dari <https://www.antaranews.com/berita/799740/puluhan-perusahaan-sawit-diduga-tidak-realisasikan-CSR#mobile-nav> pada 2 Oktober 2021.
- Appuhami, R., & Tashakor, S. (2017). The Impact of Audit Committee Characteristics on CSR Disclosure : an Analysis of Australian Firms. *Australian Accounting Review*, Vol. 27 No. 1.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25* (Edisi 9). Semarang, Indonesia: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Global Reporting Initiative (GRI). (2017). *GRI Standards Bahasa Indonesia Translations*. Dia kses dari <https://www.globalreporting.org/how-to-use-the-gri-standards/gri-standards-bahasa-indonesia-translations/> pada 30 September 2021.
- Haribowo, I. (2015). Analisis Pengaruh Islamic Corporate Governance terhadap Corporate Social Responsibility. *Jurnal Bisnis dan Manajemen*, Vol. 5. No.1.
- Hartono, J. (2016). *Metodologi Penelitian Bisnis: Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman* (Edisi 6). Yogyakarta, Indonesia: BPFE UGM.
- Hilmi, & Rinanda, M. (2020). Pengaruh Profitabilitas dan Leverage terhadap Pengungkapan Lingkungan. *Jurnal Kajian Akuntansi dan Bisnis Terkini*, Vol. No.3.

Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. (2020). *Program Penilaian Peringkat Kinerja Perusahaan dalam Pengelolaan Lingkungan Hidup 2020*. Diakses dari <https://proper.menlhk.go.id/proper/database/magzcat/1> pada 30 Oktober 2021.

Komite Nasional Kebijakan *Governance* (KNKG). (2006). *Pedoman Umum Good Corporate Governance Indonesia*. Jakarta : Komite Nasional Kebijakan *Governance*.

Kusumastuti, S., Supatmi, & Sastra, P. (2007). Pengaruh Board Diversity terhadap Nilai Perusahaan dalam Perspektif Corporate Governance. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, Vol.9, No.2.

Madi, H.K., Ishak, Z., & Manaf, N.A.A. (2014). *The Impact of Audit Committee Characteristics on Corporate Voluntary Disclosure*. Artikel yang dipresentasikan di International Conference on Accounting Studies, Kuala Lumpur, Malaysia.

Mohammadi, S., Saeidi, H., & Naghshbandi, N. (2020). The Impact of Board and Audit Committee Characteristics on Corporate Social Responsibility : Evidence from the Iranian Stock Exchange. *International Journal of Productivity and Performance Management*, Vol. 70 No. 8.

Muamal, K. (2011). Peranan Komite Audit terhadap Kinerja Manajemen Rumah Sakit Umum Daerah. *Skripsi*. Semarang : Universitas Diponegoro.

Peraturan Otoritas Jasa Keuangan Nomor 55/POJK.04/2015 tentang Pembentukan dan Pedoman Pelaksanaan Kerja Komite Audit.


Rankin, M., Stanton, P., McGowan, S., & Ferlauto, K. (2018). *Contemporary Issues in Accounting (Second edition)*. Milton, Australia : John Wiley & Sons Australia, Ltd.

Sastrawati, N. (2018). *Laki-laki dan Perempuan Identitas yang Berbeda*. Makassar, Indonesia : Alauddin Press.

Sihombing, T.S.B., Banjarnahor. H., Alfionita, W., & Aruan, D.A. (2020). Pengaruh Kepemilikan Institusional, Ukuran Dewan Komisaris, Ukuran Perusahaan, dan Ukuran Komite Audit terhadap Pengungkapan CSR. *Jurnal Edukasi (Ekonomi, Pendidikan dan Akuntansi)*, Vol. 8 No. 2.

Sukamulja, S. (2019). Analisis Laporan Keuangan sebagai Dasar Pengambilan Keputusan Investasi (Edisi 1). Yogyakarta, Indonesia : ANDI.

Undang-Undang Nomor 40 tahun 2007 tentang Perseroan Terbatas.

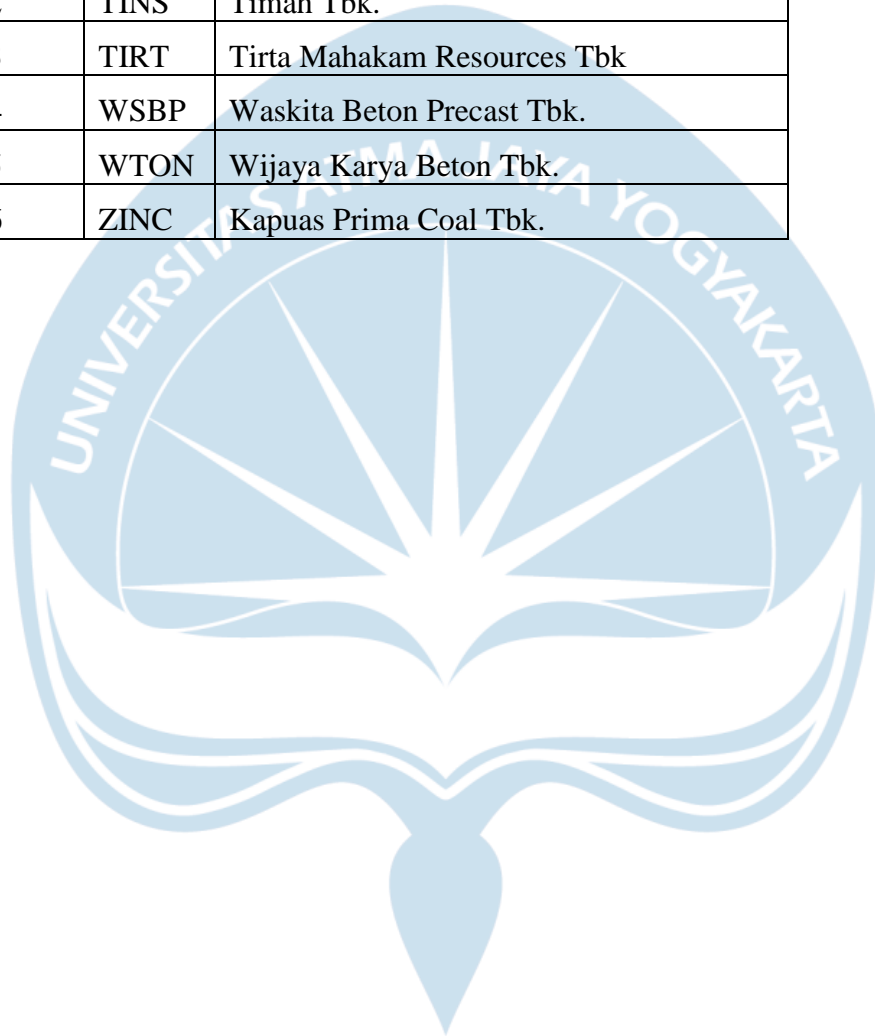


LAMPIRAN

Lampiran 1 : Daftar Sample Perusahaan

No.	Kode	Nama Perusahaan
1	AGII	Aneka Gas Industri Tbk.
2	AKPI	Argha Karya Prima Industry Tbk
3	ALKA	Alakasa Industrindo Tbk
4	ANTM	Aneka Tambang Tbk.
5	APLI	Asiaplast Industries Tbk.
6	BAJA	Saranacentral Bajatama Tbk.
7	BMSR	Bintang Mitra Semestaraya Tbk
8	BRNA	Berlina Tbk.
9	BTON	Betonjaya Manunggal Tbk.
10	DPNS	Duta Pertiwi Nusantara Tbk.
11	EKAD	Ekadharma International Tbk.
12	FASW	Fajar Surya Wisesa Tbk.
13	GDST	Gunawan Dianjaya Steel Tbk.
14	HKMU	HK Metals Utama Tbk.
15	IGAR	Champion Pacific Indonesia Tbk
16	INAI	Indal Aluminium Industry Tbk.
17	INCI	Intanwijaya Internasional Tbk
18	INTD	Inter Delta Tbk
19	INTP	Indocement Tunggal Prakarsa Tbk.
20	ISSP	Steel Pipe Industry of Indonesia Tbk.
21	KDSI	Kedawung Setia Industrial Tbk.
22	KMTR	Kirana Megatara Tbk.
23	LMSH	Lionmesh Prima Tbk.
24	LTLS	Lautan Luas Tbk.
25	MOLI	Madusari Murni Indah Tbk.
26	PBID	Panca Budi Idaman Tbk.
27	SMBR	Semen Baturaja (Persero) Tbk.

28	SMCB	Solusi Bangun Indonesia Tbk.
29	SMGR	Semen Indonesia (Persero) Tbk.
30	SRSN	Indo Acidatama Tbk
31	TALF	Tunas Alfin Tbk.
32	TINS	Timah Tbk.
33	TIRT	Tirta Mahakam Resources Tbk
34	WSBP	Waskita Beton Precast Tbk.
35	WTON	Wijaya Karya Beton Tbk.
36	ZINC	Kapuas Prima Coal Tbk.



Lampiran 2 : Perhitungan Variabel Penelitian

Nama Perusahaan	Ukuran komite	Frekuensi Rapat	Keragaman Gender	Ukuran Perusahaan	ROA	CSR
AGII 2018	3	6	1	29.5253	0.017	0.1039
AGII 2019	3	4	0	29.3449	0.015	0.1299
AGII 2020	3	4	1	29.5941	0.014	0.1039
AKPI 2018	3	4	0	28.7528	0.021	0.1429
AKPI 2019	3	4	0	28.6523	0.020	0.1429
AKPI 2020	3	4	0	28.6034	0.025	0.1429
ALKA 2018	3	4	0	27.1986	0.035	0.0909
ALKA 2019	3	4	1	27.1282	0.012	0.1039
ALKA 2020	3	4	1	26.7603	0.016	0.1169
ANTM 2018	4	14	0	31.1368	0.026	0.3636
ANTM 2019	4	24	0	31.0387	0.006	0.3636
ANTM 2020	4	26	0	31.0883	0.036	0.5195
APLI 2018	3	4	1	26.9442	-0.047	0.0909
APLI 2019	3	4	1	26.7618	0.023	0.0909
APLI 2020	3	4	1	26.7307	-0.158	0.1039
BAJA 2018	3	6	1	27.5270	-0.107	0.0909
BAJA 2019	3	6	1	27.4529	0.001	0.1169
BAJA 2020	3	4	1	27.3571	0.072	0.1558
BMSR 2018	3	5	1	27.1167	0.009	0.0779
BMSR 2019	3	5	1	27.1563	0.008	0.0779
BMSR 2020	3	4	1	27.2833	0.001	0.0779
BRNA 2018	3	4	1	28.5317	-0.010	0.0779
BRNA 2019	3	4	1	28.4478	-0.072	0.1039
BRNA 2020	3	4	1	28.3069	-0.095	0.1558
BTON 2018	3	4	1	26.1048	0.128	0.0779
BTON 2019	3	4	1	26.1638	0.006	0.0649
BTON 2020	3	4	1	26.1824	0.019	0.0779
DPNS 2018	3	4	0	26.4984	0.029	0.1558
DPNS 2019	3	4	0	26.4858	0.012	0.1688
DPNS 2020	3	4	0	26.4831	0.008	0.1688
EKAD 2018	3	6	0	27.4723	0.087	0.0519
EKAD 2019	3	8	0	27.5987	0.080	0.0649
EKAD 2020	3	8	0	27.7098	0.089	0.0649
FASW 2018	3	14	0	30.0257	0.128	0.1948
FASW 2019	3	4	0	30.0061	0.090	0.2078
FASW 2020	3	5	0	30.0745	0.031	0.2078
GDST 2018	3	4	0	27.9325	-0.065	0.0909

GDST 2019	3	4	0	28.1955	0.015	0.0909
GDST 2020	3	4	0	28.0936	-0.049	0.0909
HKMU 2018	3	2	0	28.0585	0.045	0.0519
HKMU 2019	3	4	0	28.2557	0.048	0.0519
HKMU 2020	3	6	0	27.5577	-0.254	0.0519
IGAR 2018	3	4	1	27.0692	0.078	0.0779
IGAR 2019	3	4	1	27.1491	0.099	0.0909
IGAR 2020	3	5	1	27.2244	0.091	0.1818
INAI 2018	3	4	0	27.9680	0.029	0.0649
INAI 2019	3	4	0	27.8240	0.028	0.1169
INAI 2020	3	4	0	27.9646	0.003	0.1169
INCI 2018	3	4	1	26.6929	0.043	0.1429
INCI 2019	3	4	1	26.7283	0.034	0.1299
INCI 2020	3	4	1	26.8210	0.068	0.1818
INTD 2018	3	4	0	24.6782	0.033	0.0519
INTD 2019	3	4	0	24.6236	0.015	0.0519
INTD 2020	3	4	0	24.4629	-0.013	0.0519
INTP 2018	3	4	1	30.3701	0.041	0.1948
INTP 2019	3	4	1	30.9527	0.066	0.1948
INTP 2020	3	4	1	30.9395	0.066	0.2597
ISSP 2018	3	12	0	29.5019	0.008	0.1558
ISSP 2019	3	12	0	29.4911	0.029	0.1558
ISSP 2020	3	6	0	29.4355	0.029	0.1948
KDSI 2018	3	12	0	27.9613	0.055	0.0779
KDSI 2019	3	9	0	27.8571	0.051	0.0649
KDSI 2020	3	4	0	27.8507	0.048	0.0779
KMTR 2018	3	4	0	28.8975	0.000	0.1169
KMTR 2019	3	4	0	29.0383	0.004	0.1169
KMTR 2020	3	4	0	29.2657	0.039	0.1169
LMSH 2018	3	4	0	25.7986	0.018	0.0519
LMSH 2019	3	4	0	25.7143	-0.124	0.0519
LMSH 2020	3	4	0	25.6895	-0.056	0.0519
LTLS 2018	3	6	1	29.4745	0.037	0.0909
LTLS 2019	3	4	1	29.3997	0.039	0.0909
LTLS 2020	3	4	1	29.3402	0.021	0.0909
MOLI 2018	3	4	0	28.2560	0.050	0.0779
MOLI 2019	3	16	0	28.2584	0.033	0.0779
MOLI 2020	3	17	0	28.4550	0.035	0.0779
PBID 2018	3	4	0	28.4621	0.130	0.0909
PBID 2019	3	4	0	28.4807	0.096	0.0909
PBID 2020	3	4	0	28.5153	0.154	0.0909

SMBR 2018	3	4	0	29.3427	0.014	0.2078
SMBR 2019	3	4	0	29.3486	0.054	0.2208
SMBR 2020	3	4	0	29.3780	0.002	0.2078
SMCB 2018	3	5	0	30.5578	-0.044	0.3896
SMCB 2019	3	5	0	30.6049	0.026	0.4416
SMCB 2020	3	6	0	30.6630	0.031	0.5065
SMGR 2018	4	22	1	31.5659	0.060	0.1818
SMGR 2019	4	21	1	32.0106	0.030	0.2597
SMGR 2020	4	18	1	31.9878	0.034	0.4156
SRSN 2018	3	4	0	27.2553	0.056	0.0909
SRSN 2019	3	4	0	27.3816	0.055	0.0909
SRSN 2020	3	6	0	27.5332	0.049	0.0909
TALF 2018	3	4	1	27.6155	0.045	0.0649
TALF 2019	3	4	1	27.9155	0.021	0.0649
TALF 2020	3	4	1	28.0193	0.013	0.0649
TINS 2018	4	18	1	30.3469	0.035	0.5195
TINS 2019	4	77	1	30.6447	-0.030	0.5844
TINS 2020	4	19	1	30.3064	-0.023	0.5325
TIRT 2018	3	5	0	27.5513	-0.040	0.1039
TIRT 2019	3	6	0	27.5209	-0.058	0.1039
TIRT 2020	3	6	0	26.7015	-1.050	0.1039
WSBP 2018	3	24	1	30.3538	0.072	0.3506
WSBP 2019	3	13	1	30.4129	0.050	0.3506
WSBP 2020	3	19	0	29.9879	-0.451	0.2727
WTON 2018	3	5	1	29.8150	0.055	0.2208
WTON 2019	3	5	1	29.9668	0.049	0.2468
WTON 2020	3	4	0	29.7721	0.014	0.2727
ZINC 2018	3	2	0	27.9066	0.084	0.0649
ZINC 2019	3	4	0	27.9882	0.125	0.0649
ZINC 2020	3	4	0	27.9606	0.021	0.0649

Lampiran 3 : Hasil Output SPSS

1. Analisa Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Ukuran komite audit	80	3.000	4.000	3.02500	.157110
Frekuensi Rapat	80	2.000	22.000	5.06250	3.316028
Keragaman Gender	80	.000	1.000	.41667	.493274
Ukuran Perusahaan	80	24.463	32.011	28.09256	1.499915
Profitabilitas	80	-.056	.154	.03431	.036427
Pengungkapan CSR	80	.052	.351	.12012	.063648
Valid N (listwise)	80				

2. Uji Asumsi Klasik

a. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		80
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.04951493
Most Extreme Differences	Absolute	.098
	Positive	.098
	Negative	-.076
Test Statistic		.098
Asymp. Sig. (2-tailed)		.054 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

b. Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-.550	.198		-2.777	.007		
Ukuran komite audit	-.025	.063	-.062	-.402	.689	.343	2.913
Frekuensi Rapat	.002	.003	.080	.526	.600	.350	2.860
Keragaman Gender	.006	.012	.045	.482	.631	.953	1.049
Ukuran Perusahaan	.026	.004	.619	6.085	.000	.791	1.264
Profitabilitas	-.064	.162	-.037	-.394	.694	.953	1.049

a. Dependent Variable: Pengungkapan CSR

c. Uji Heterokedastisitas

Coefficients ^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-4.937	8.518		-.580	.564
Ukuran komite audit	-3.920	2.691	-.274	1.457	.149
Frekuensi Rapat	.194	.126	.287	1.539	.128
Keragaman Gender	-.073	.514	-.016	-.143	.887
Ukuran Perusahaan	.295	.186	.197	1.586	.117
Profitabilitas	7.178	6.967	.116	1.030	.306

a. Dependent Variable: Ln_U2i

d. Uji Autokolerasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.628 ^a	.395	.354	.051160	1.096

a. Predictors: (Constant), Profitabilitas, Keragaman Gender, Frekuensi Rapat, Ukuran Perusahaan, Ukuran komite audit

b. Dependent Variable: Pengungkapan CSR

3. Uji Hipotesis

a. Koefisien Determinasi (R^2)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.635 ^a	.404	.363	.04540

a. Predictors: (Constant), Profitabilitas, Frekuensi Rapat, Keragaman Gender, Ukuran Perusahaan, Ukuran Komite Audit

b. Uji F

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.102	5	.020	9.882	.000 ^b
	Residual	.150	73	.002		
	Total	.252	78			

a. Dependent Variable: Pengungkapan CSR

b. Predictors: (Constant), Profitabilitas, Frekuensi Rapat, Keragaman Gender, Ukuran Perusahaan, Ukuran Komite Audit

c. Uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-.312	.107		-2.908	.005
Ukuran Komite Audit	-.060	.058	-.146	-1.034	.305
Frekuensi Rapat	.002	.002	.111	.808	.422
Keragaman Gender	.002	.013	.018	.188	.851
Ukuran Perusahaan	.030	.005	.651	6.341	.000
Profitabilitas	-.113	.150	-.070	-.757	.452

a. Dependent Variable: Pengungkapan CSR

