

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

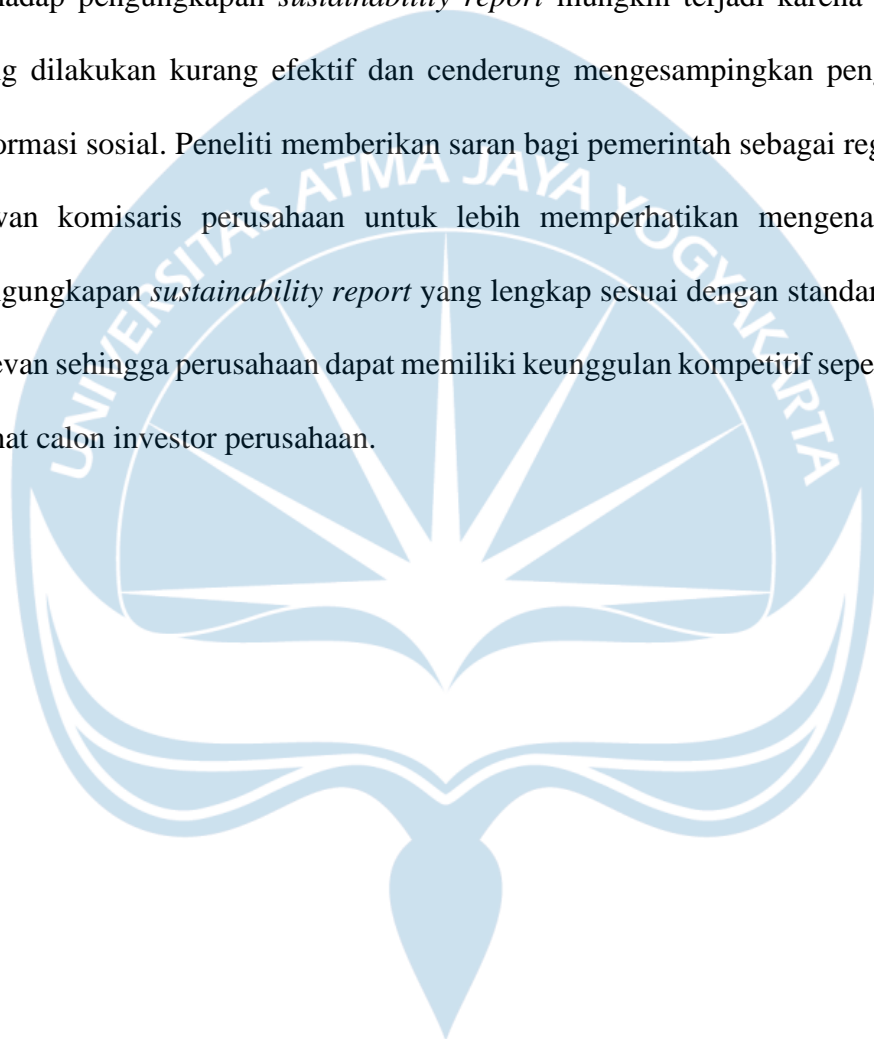
Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan yang telah dilakukan untuk melihat pengaruh dewan komisaris independen, komite audit, kepemilikan institusional, profitabilitas, *leverage*, dan ukuran perusahaan terhadap pengungkapan *sustainability report* pada perusahaan sektor barang konsumen yang terdaftar di BEI tahun 2020-2023 maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Dewan komisaris independen tidak berpengaruh terhadap pengungkapan *sustainability report*.
2. Komite audit tidak berpengaruh terhadap pengungkapan *sustainability report*.
3. Kepemilikan institusional tidak berpengaruh terhadap pengungkapan *sustainability report*.
4. Profitabilitas tidak berpengaruh terhadap pengungkapan *sustainability report*.
5. *Leverage* tidak berpengaruh terhadap pengungkapan *sustainability report*.
6. Ukuran perusahaan berpengaruh positif terhadap pengungkapan *sustainability report*.

5.2. Keterbatasan Penelitian dan Saran

Peneliti menemukan keterbatasan dalam penelitian ini, yaitu adanya unsur subjektivitas yang disebabkan oleh penggunaan *content analysis* dalam pengukuran

variabel pengungkapan *sustainability report*. Selain itu, peneliti tidak meninjau lebih lanjut mengenai kualitas hasil rapat komite audit sehingga tidak berpengaruhnya komite audit yang diproksikan oleh jumlah rapat komite audit terhadap pengungkapan *sustainability report* mungkin terjadi karena rapat-rapat yang dilakukan kurang efektif dan cenderung mengesampingkan pengungkapan informasi sosial. Peneliti memberikan saran bagi pemerintah sebagai regulator dan dewan komisaris perusahaan untuk lebih memperhatikan mengenai keluasan pengungkapan *sustainability report* yang lengkap sesuai dengan standar GRI yang relevan sehingga perusahaan dapat memiliki keunggulan kompetitif seperti menarik minat calon investor perusahaan.



REFERENSI

- Adila, W., & Syofyan, E. (2016). Pengaruh Corporate Governance dan Karakteristik Perusahaan Terhadap Pengungkapan Sustainability Report: Studi Empiris pada Perusahaan yang Terdaftar di BEI tahun 2010-2014. *Jurnal WR*, 4(2), 777–792.
- Aliniar, D., & Wahyuni, S. (2017). Pengaruh Mekanisme Good Corporate Governance (GCG) Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Kualitas Pengungkapan Sustainability Report Pada Perusahaan Terdaftar Di BEI. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, 15(1), 26–41.
- Alomran, A. A., & Alsahali, K. F. (2023). The Role of Long-Term Institutional Ownership in Sustainability Report Assurance: Global Evidence. *Sustainability (Switzerland)*, 15(4), 1–18. <https://doi.org/10.3390/su15043492>
- Arikunto. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik* (Edisi Revi). PT Rineka Cipta.
- Chairina, C., & Tjahjadi, B. (2023). Green Governance and Sustainability Report Quality: The Moderating Role of Sustainability Commitment in ASEAN Countries. *Economies*, 11(1). <https://doi.org/10.3390/economies11010027>
- Demise, N. (2006). OECD principles of corporate governance. *Corporate Governance in Japan: From the Viewpoints of Management, Accounting, and the Market*, 109–117. https://doi.org/10.1007/978-4-431-30920-8_10
- Devi, R., & Khafid, M. (2021). Profitabilitas dalam Memediasi Pengaruh Kepemilikan Institusional, Komite Audit, dan Ukuran Perusahaan terhadap Pengungkapan Sustainability Report. *Business and Economic Analysis Journal*, 1(1), 14–26.
- Dewi, I. A. S. P., & Ramantha, I. W. (2021). Good Corporate Governance, Ukuran Perusahaan, dan Sustainability Report dengan Kepemilikan Institusional Sebagai Pemoderasi. *E-Jurnal Akuntansi*, 31(6), 1451. <https://doi.org/10.24843/eja.2021.v31.i06.p08>
- Fahmi, I. (2014). *Pengantar Manajemen Keuangan: Teori dan Soal Jawab*. Alfabeta. <https://doi.org/12.01.460>
- Fatchan, I. N., & Trisnawati, R. (2016). Pengaruh Good Corporate Governance pada Hubungan antara Sustainability Report dan Nilai Perusahaan (Studi Empiris Perusahaan Go Public di Indonesia Periode 2014-2015). *Riset Akuntansi Dan Keuangan Indonesia*, 1(1), 25–34. <https://doi.org/10.23917/reaksi.v1i1.1954>
- FCGI. (2000). *Peranan Dewan Komisaris dan Komite Audit dalam Pelaksanaan Corporate Governance (Tata Kelola Perusahaan) The Roles of the Board of Commissioners and the Audit Committee Peranan Dewan Komisaris dan*

- Komite Audit dalam Pelaksanaan Corporate Governance* (Ta. 45. www.fcgi.or.id
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25* (9th ed.). Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I., & Ratmono, D. (2013). *Analisis multivariat dan ekonometrika: Teori, konsep, dan aplikasi dengan EVIEWS 8*. Universitas Diponegoro.
- Marhaendratno, M. (2023). *Dampak Buruk Industri Manufaktur terhadap Lingkungan*. Kompasiana.Com. <https://www.kompasiana.com/haelhaekal/64758a4608a8b57093478166/dampak-buruk-industri-manufaktur-terhadap-lingkungan>
- Hartono, J. (2017). *Metodologi Penelitian Bisnis : Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman*. BPFE Yogyakarta.
- Idrus. (2009). *Metode Penelitian Ilmu Sosial: Pendekatan Kualitatif dan Kuantitatif*. Erlangga.
- Ikpor, I. M., Bracci, E., Kanu, C. I., Ievoli, R., Okezie, B., Mlanga, S., & Ogbaekirigwe, C. (2022). Drivers of Sustainability Accounting and Reporting in Emerging Economies: Evidence from Nigeria. *Sustainability (Switzerland)*, 14(7), 1–20. <https://doi.org/10.3390/su14073780>
- Kusumawardani, A. M. T. (2022). Pengaruh Good Corporate Governance dan Ukura Perusahaan terhadap Pengungkapan Sustainability Report serta Dampaknya terhadap Return Saham. *Owner*, 6(4), 3724–3742. <https://doi.org/10.33395/owner.v6i4.1129>
- Madona, M. A., & Khafid, M. (2020). Pengaruh Good Corporate Governance terhadap Pengungkapan Sustainability Report dengan Ukuran Perusahaan sebagai Pemoderasi. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 19(1), 22–32. <https://doi.org/10.25077/josi.v19.n1.p22-32.2020>
- Peraturan Otoritas Jasa Keuangan. (2017). *POJK No. 51 /POJK.03/2017 tentang penerapan keuangan berkelanjutan bagi lembaga jasa keuangan, emiten, dan perusahaan publik*. 1–15.
- Rudianto. (2013). *Akuntansi Manajemen : Informasi untuk Pengambilan Keputusan Strategis*. Erlangga. <https://doi.org/13.01.630>
- Sugiyono. (1997). *Statistik Untuk Penelitian*. CV Alfabeta.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Alfabeta.
- Tobing, R. A., Zuhrotun, Z., & Ruserlistyani, R. (2019). Pengaruh Kinerja Keuangan, Ukuran Perusahaan, dan Good Corporate Governance Terhadap Pengungkapan Sustainability Report pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar dalam Bursa Efek Indonesia. *Reviu Akuntansi Dan Bisnis Indonesia*, 3(1), 102–123. <https://doi.org/10.18196/rab.030139>

Ummah, F. (2023). *Triple Bottom Line: Ukuran Kesuksesan Bisnis Tidak Sekadar Profit*. www.Marketeters.Com. <https://www.marketeters.com/triple-bottom-line-ukuran-kesuksesan-bisnis-tidak-hanya-sekadar-profit/>





LAMPIRAN

LAMPIRAN I
HASIL SAMPLING PERUSAHAAN

Kode Perusahaan	Tahun	PKI	KA	KI	ROA	DER	SIZE	SRDI
ADES	2022	0.33	6	0.92	0.22	0.23	28.13	0.30556
AISA	2021	0.40	4	0.64	0.00	1.15	28.20	0.54861
AMRT	2020	0.50	4	0.53	0.04	2.23	30.88	0.37500
	2021	0.50	4	0.53	0.07	1.90	30.94	0.50694
	2022	0.60	4	0.53	0.09	1.68	31.06	0.52083
ANJT	2020	0.43	4	0.82	0.00	0.61	29.81	0.76389
BISI	2020	0.33	4	0.54	0.09	0.19	28.70	0.29167
	2021	0.33	5	0.54	0.12	0.15	28.77	0.30556
BWPT	2020	0.33	6	0.75	-0.07	3.32	30.34	0.38889
	2021	0.33	6	0.75	-0.12	4.85	30.12	0.40278
CAMP	2021	0.33	4	0.00	0.09	0.12	27.77	0.50000
CLEO	2021	0.33	4	0.81	0.13	0.35	27.93	0.47222
COCO	2021	0.50	8	0.43	0.02	0.69	26.64	0.47222
	2022	0.33	8	0.67	0.01	1.37	26.91	0.41667
CPIN	2020	0.33	25	0.56	0.12	0.33	31.07	0.42361
	2021	0.33	27	0.56	0.10	0.41	31.20	0.37500
CSRA	2020	0.33	5	0.80	0.05	1.44	27.97	0.49306
	2021	0.33	5	0.80	0.15	1.24	28.19	0.48611
	2022	0.33	5	0.80	0.14	0.91	28.24	0.47917
	2023	0.33	5	0.80	0.08	0.65	28.24	0.47917
DAYA	2021	0.33	4	0.92	-0.08	8.58	27.26	0.37500
DMND	2021	0.60	4	0.20	0.06	0.25	29.47	0.49306
	2022	0.60	4	0.20	0.06	0.27	29.56	0.50000
EPMT	2021	0.40	4	0.92	0.09	0.42	29.91	0.35417
GOOD	2021	0.40	10	0.39	0.07	1.23	29.54	0.51389
HERO	2020	0.38	4	0.92	-0.25	1.61	29.21	0.43056
HMSP	2021	0.50	5	0.92	0.13	0.82	31.60	0.34028
ICBP	2021	0.40	4	0.81	0.07	1.16	32.40	0.56944
INDF	2021	0.38	6	0.50	0.06	1.07	32.82	0.59722
JAWA	2021	0.33	11	0.80	-0.05	14.96	28.90	0.57639
JPFA	2021	0.33	8	0.55	0.07	1.18	30.98	0.68056
MGRO	2021	0.33	4	0.79	0.05	1.56	28.23	0.50000
	2022	0.33	7	0.79	-0.01	2.97	28.57	0.54167
MLBI	2020	0.50	6	0.82	0.10	1.03	28.70	0.47222
	2021	0.50	5	0.82	0.23	1.66	28.70	0.53472
MPPA	2021	0.40	4	0.58	-0.07	6.96	29.17	0.36806
	2022	0.50	4	0.53	-0.11	21.80	28.96	0.50694
MYOR	2021	0.50	6	0.59	0.06	0.75	30.62	0.38194
	2022	0.50	6	0.59	0.09	0.74	30.73	0.38194

Kode Perusahaan	Tahun	PKI	KA	KI	ROA	DER	SIZE	SRDI
PMMP	2021	0.33	4	0.51	0.03	2.65	28.97	0.31944
ROTI	2021	0.33	7	0.83	0.07	0.47	29.06	0.45833
SGRO	2021	0.50	4	0.67	0.08	1.12	29.91	0.80556
SKLT	2021	0.67	4	0.69	0.10	0.64	27.51	0.38889
SSMS	2020	0.50	4	0.68	0.05	1.62	30.18	0.36806
	2021	0.50	4	0.68	0.11	1.27	30.26	0.50000
TAPG	2021	0.38	4	0.86	0.10	0.60	30.15	0.79167
	2022	0.38	4	0.86	0.21	0.40	30.31	0.78472
ULTJ	2021	0.33	4	0.21	0.17	0.27	29.63	0.29861
	2022	0.33	4	0.21	0.13	0.44	29.63	0.29861
UNSP	2021	0.40	4	0.06	0.01	0.00	29.74	0.47917
UNVR	2020	0.83	5	0.85	0.35	3.16	30.65	0.43750
	2021	0.83	5	0.85	0.30	2.99	30.58	0.54861
WIIM	2020	0.33	6	0.00	0.11	0.75	28.11	0.42361
	2021	0.33	8	0.00	0.09	0.43	28.27	0.42361
FAPA	2021	0.5	6	0.85	0.05	1.49	29.70	0.39583
ACES	2020	0.50	4	0.60	0.10	0.39	29.61	0.48611
	2021	0.50	4	0.60	0.10	0.30	29.60	0.50694
	2022	0.50	4	0.60	0.09	0.22	29.61	0.48611
BLTZ	2021	0.50	4	0.91	-0.11	3.52	28.51	0.45139
BRAM	2020	0.40	5	0.69	-0.02	0.26	28.93	0.58333
	2021	0.40	6	0.69	0.09	0.38	29.05	0.58333
CARS	2020	0.33	8	0.44	-0.18	5.13	29.37	0.47222
	2021	0.33	9	0.44	-0.10	7.83	29.10	0.45833
ESTI	2021	0.50	4	0.87	0.03	2.51	27.32	0.41667
GJTL	2021	0.50	5	0.60	0.00	1.57	30.54	0.64583
	2022	0.43	6	0.60	-0.01	1.63	30.58	0.52778
JGLE	2020	0.33	4	0.59	-0.03	0.62	28.83	0.52083
	2021	0.33	4	0.59	-0.03	0.57	28.75	0.42361
LPIN	2021	0.33	4	0.82	0.08	0.09	26.46	0.59028
MAPB	2021	0.40	4	0.99	0.00	1.21	28.44	0.31250
MAPI	2021	0.50	4	0.51	0.03	1.37	30.45	0.31944
MARI	2021	0.33	4	0.62	-0.08	0.34	26.52	0.29167
MICE	2021	0.33	8	0.45	0.03	0.50	27.69	0.37500
MNCN	2020	0.33	6	0.46	0.10	0.31	30.57	0.34028
PANR	2021	0.33	4	0.64	-0.09	1.71	28.01	0.26389
	2022	0.33	4	0.64	0.02	1.72	28.06	0.26389
PBRX	2020	0.67	10	0.51	0.03	1.47	29.90	0.70833
	2021	0.67	10	0.51	0.02	1.39	29.93	0.70833
	2022	1.00	10	0.46	0.00	1.12	30.05	0.70833
PDES	2021	0.33	3	0.70	-0.22	7.68	26.38	0.16667
	2022	0.33	3	0.70	0.00	6.54	26.31	0.17361
PJAA	2021	0.33	18	0.90	0.06	1.96	29.12	0.65972

Kode Perusahaan	Tahun	PKI	KA	KI	ROA	DER	SIZE	SRDI
SCMA	2020	0.50	10	0.61	0.17	0.74	29.54	0.39583
SMSM	2020	0.50	7	0.58	0.16	0.27	28.85	0.37500
	2021	0.50	7	0.58	0.19	0.33	28.98	0.39583
SRIL	2021	0.33	4	0.59	-0.87	-4.17	30.50	0.50000
	2022	0.33	4	0.59	-0.52	-1.98	30.11	0.50000
TURI	2021	0.40	8	0.92	0.08	0.60	29.55	0.41667
FAST	2021	0.33	4	0.76	-0.08	2.87	28.90	0.44444
UFOE	2021	0.50	4	0.72	0.03	1.36	26.77	0.00309
	2023	0.50	4	0.72	0.03	1.14	26.83	0.45833
LPPF	2021	0.50	4	0.52	0.11	190.31	29.40	0.54167
MAPA	2021	0.33	4	0.76	0.04	0.65	29.30	0.34722



LAMPIRAN II
HASIL UJI STATISTIK DESKRIPTIF 1

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Dewan Komisaris Independen	95	.33	1.00	.4296	.12652
Komite Audit	95	3	27	5.89	3.737
Kepemilikan Institusional	95	.00	.99	.6348	.21590
Profitabilitas	95	-.87	.35	.0338	.14651
<i>Leverage</i>	95	-4.17	21.80	1.7767	3.15136
Ukuran Perusahaan	95	26.31	32.82	29.2372	1.34867
Pengungkapan <i>Sustainability Report</i>	95	.16667	.80556	.4650583	.12744426
Valid N (listwise)	95				

LAMPIRAN III
HASIL UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		95
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.12395507
Most Extreme Differences	Absolute	.065
	Positive	.054
	Negative	-.065
Test Statistic		.065
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
 b. Calculated from data.
 c. Lilliefors Significance Correction.
 d. This is a lower bound of the true significance.

LAMPIRAN IV
HASIL UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-.555	.298		-1.863	.066		
Dewan Komisaris Independen	.195	.114	.181	1.709	.091	.840	1.191
Komite Audit	.003	.004	.073	.723	.472	.919	1.088
Kepemilikan Institusional	.046	.061	.073	.746	.458	.993	1.007
Profitabilitas	-.032	.095	-.035	-.339	.735	.909	1.100
<i>Leverage</i>	.000	.001	.053	.542	.589	.992	1.008
Ukuran Perusahaan	.030	.011	.301	2.876	.005	.864	1.157

a. Dependent Variable: Pengungkapan *Sustainability Report*

LAMPIRAN V
HASIL UJI HETEROSKEDASTISITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.119	.180		.659	.512		
Dewan Komisaris Independen	-.037	.069	-.060	-.539	.591	.840	1.191
Komite Audit	.001	.002	.060	.560	.577	.919	1.088
Kepemilikan Institusional	.055	.037	.152	1.481	.142	.993	1.007
Profitabilitas	.107	.057	.199	1.861	.066	.909	1.100
Leverage	-.000	.000	-.118	-1.153	.252	.992	1.008
Ukuran Perusahaan	-.002	.006	-.030	-.276	.784	.864	1.157

a. Dependent Variable: RES2

LAMPIRAN VI
HASIL UJI AUTOKORELASI SEBELUM COCHRANE-ORCUTT

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.411 ^a	.169	.112	.12811113	2.443

a. Predictors: (Constant), Ukuran Perusahaan, *Leverage*, Kepemilikan Institusional, Profitabilitas, Komite Audit, Dewan Komisaris Independen

b. Dependent Variable: Pengungkapan *Sustainability Report*



LAMPIRAN VII
HASIL UJI AUTOKORELASI SETELAH COCHRANE-ORCUTT

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.378 ^a	.143	.083	.12467	2.061

a. Predictors: (Constant), LAG_X6, LAG_X5, LAG_X3, LAG_X4, LAG_X2, LAG_X1

b. Dependent Variable: LAG_Y



LAMPIRAN VIII
HASIL STATISTIK DESKRIPTIF 2

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Dewan Komisaris Independen	94	.40	1.07	.5238	.12641
Komite Audit	94	4.67	28.79	7.2079	3.85790
Kepemilikan Instusional	94	.11	1.17	.7751	.20888
Profitabilitas	94	-.83	.36	.0414	.14850
<i>Leverage</i>	94	-4.10	22.47	2.1905	3.21510
Ukuran Perusahaan	94	32.90	40.08	35.7737	1.37840
Pengungkapan <i>Sustainability Report</i>	94	.33	.91	.5689	.12128
Valid N (listwise)	94				

LAMPIRAN IX
HASIL UJI KELAYAKAN MODEL

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.225	6	.037	2.411	.033 ^b
	Residual	1.352	87	.016		
	Total	1.577	93			

a. Dependent Variable: Pengungkapan *Sustainability Report*

b. Predictors: (Constant), Ukuran Perusahaan, *Leverage*, Kepemilikan Institusional, Profitabilitas, Komite Audit, Dewan Komisaris Independen



LAMPIRAN X**HASIL UJI KOEFISIEN DETERMINASI (*ADJUSTED R*²)****Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.378 ^a	.143	.083	.12467

a. Predictors: (Constant), Ukuran Perusahaan, *Leverage*, Kepemilikan Institusional, Profitabilitas, Komite Audit, Dewan Komisaris Independen



LAMPIRAN XI
HASIL ANALISIS REGRESI LINEAR BERGANDA

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	-.606	.346		-1.751	.083
Dewan Komisaris Independen	.141	.110	.137	1.282	.203
Komite Audit	.002	.003	.051	.497	.620
Kepemilikan Institusional	.052	.062	.083	.837	.405
Profitabilitas	-.003	.092	-.004	-.034	.973
<i>Leverage</i>	.000	.001	-.022	-.225	.822
Ukuran Perusahaan	.029	.010	.309	2.969	.004

a. Dependent Variable: Pengungkapan *Sustainability Report*

LAMPIRAN XII
TABEL STANDAR GRI 2016

No.	Nama Indikator	
GRI 102: Pengungkapan Umum		
Aspek: Profil Organisasi		
1	102-1	Nama organisasi
2	102-2	Kegiatan, merek, produk, dan jasa
3	102-3	Lokasi kantor pusat
4	102-4	Lokasi operasi
5	102-5	Kepemilikan dan bentuk hukum
6	102-6	Pasar yang dilayani
7	102-7	Skala organisasi
8	102-8	Informasi mengenai karyawan dan pekerja lain
9	102-9	Rantai pasokan
10	102-10	Perubahan signifikan pada organisasi dan rantai pasokannya
11	102-11	Pendekatan atau Prinsip Pencegahan
12	102-12	Inisiatif eksternal
13	102-13	Keanggotaan asosiasi
Aspek: Strategi		
14	102-14	Pernyataan dari pembuat keputusan senior
15	102-15	Dampak utama, risiko, dan peluang
Aspek : Etika dan Integritas		
16	102-16	Nilai, prinsip, standar, dan norma perilaku
17	102-17	Mekanisme untuk saran dan kekhawatiran tentang etika
Aspek : Tata Kelola		
18	102-18	Struktur tata kelola
19	102-19	Mendelegasikan wewenang
20	102-20	Tanggung jawab tingkat eksekutif untuk topik ekonomi, lingkungan, dan sosial
21	102-21	Berkonsultasi dengan para pemangku kepentingan mengenai topik-topik ekonomi, lingkungan, dan sosial
22	102-22	Komposisi badan tata kelola tertinggi dan komitennya
23	102-23	Ketua badan tata kelola tertinggi
24	102-24	Menominasikan dan memilih badan tata kelola tertinggi
25	102-25	Konflik kepentingan
26	102-26	Peran badan tata kelola tertinggi dalam menetapkan tujuan, nilai-nilai, dan strategi
27	102-27	Pengetahuan kolektif badan tata kelola tertinggi
28	102-28	Mengevaluasi kinerja badan tata kelola tertinggi
29	102-29	Mengidentifikasi dan mengelola dampak ekonomi, lingkungan, dan sosial
30	102-30	Keefektifan proses manajemen risiko

No.	Nama Indikator	
GRI 102: Pengungkapan Umum		
Aspek : Tata Kelola		
31	102-31	Pengkajian topik ekonomi, lingkungan, dan sosial
32	102-32	Peran badan tata kelola tertinggi dalam pelaporan keberlanjutan
33	102-33	Mengomunikasikan hal-hal kritis
34	102-34	Sifat dan jumlah total hal-hal kritis
35	102-35	Kebijakan remunerasi
36	102-36	Proses untuk menentukan remunerasi
37	102-37	Keterlibatan para pemangku kepentingan dalam remunerasi
38	102-38	Rasio kompensasi total tahunan
39	102-39	Persentase kenaikan dalam total rasio kompensasi total tahunan
Aspek : Keterlibatan Pemangku Kepentingan		
40	102-40	Daftar kelompok pemangku kepentingan
41	102-41	Perjanjian perundingan kolektif
42	102-42	Mengidentifikasi dan memilih pemangku kepentingan
43	102-43	Pendekatan terhadap keterlibatan pemangku kepentingan
44	102-44	Topik utama dan masalah yang dikemukakan
Aspek : Praktik Pelaporan		
45	102-45	Entitas yang termasuk dalam laporan keuangan dikonsolidasi
46	102-46	Menetapkan isi laporan dan Batasan topik
47	102-47	Daftar topik material
48	102-48	Penyajian kembali informasi
49	102-49	Perubahan dalam pelaporan
50	102-50	Periode pelaporan
51	102-51	Tanggal laporan terbaru
52	102-52	Siklus pelaporan
53	102-53	Titik kontak untuk pertanyaan mengenai laporan
54	102-54	Klaim bahwa pelaporan sesuai dengan Standar GRI
55	102-55	Indeks isi GRI
56	102-56	Assurance oleh pihak eksternal
GRI 103: Pendekatan Manajemen		
57	103-1	Penjelasan topik material dan Batasannya
58	103-2	Pendekatan manajemen dan komponennya
59	103-3	Evaluasi pendekatan manajemen
GRI 200: EKONOMI		
Aspek : Kinerja Ekonomi		
60	201-1	Nilai ekonomi langsung yang dihasilkan dan didistribusikan
61	201-2	Implikasi finansial serta risiko dan peluang lain akibat dari perubahan iklim
62	201-3	Kewajiban program pensiun manfaat pasti dan program pensiun lainnya

No.	Nama Indikator	
GRI 200: EKONOMI		
Aspek : Kinerja Ekonomi		
63	201-4	Bantuan finansial yang diterima dari pemerintah
Aspek : Keberadaan Pasar		
64	202-1	Rasio standar upah karyawan entry-level berdasarkan jenis kelamin terhadap upah minimum regional
65	202-2	Proporsi manajemen senior yang berasal dari masyarakat lokal
Aspek : Dampak Ekonomi Tidak Langsung		
66	203-1	Investasi infrastruktur dan dukungan layanan
67	203-2	Dampak ekonomi tidak langsung yang signifikan
Aspek : Praktik Pengadaan		
68	204-1	Proporsi pengeluaran untuk pemasok lokal
Aspek : Anti Korupsi		
69	205-1	Operasi-operasi yang dinilai memiliki risiko terkait korupsi
70	205-2	Komunikasi dan pelatihan tentang kebijakan dan prosedur anti-korupsi
71	205-3	Insiden korupsi yang terbukti dan tindakan yang diambil
Aspek : Perilaku Anti Persaingan		
72	206-1	Langkah-langkah hukum untuk perilaku anti-persaingan, praktik anti-trust dan monopoli
GRI 300: LINGKUNGAN		
Aspek : Material		
73	301-1	Material yang digunakan berdasarkan berat atau volume
74	301-2	Material input dari daur ulang yang digunakan
75	301-3	Produk reclaimed dan material kemasannya
Aspek : Energi		
76	302-1	Konsumsi energi dalam organisasi
77	302-2	Konsumsi energi di luar organisasi
78	302-3	Intensitas energi
79	302-4	Pengurangan konsumsi energi
80	302-5	Pengurangan pada energi yang dibutuhkan untuk produk dan jasa
Aspek : Air		
81	303-1	Pengambilan air berdasarkan sumber
82	303-2	Sumber air yang secara signifikan dipengaruhi oleh pengambilan air
83	303-3	Daur ulang dan penggunaan air kembali
Aspek : Air		
84	303-4	Pembuangan air
85	303-5	Konsumsi air
Aspek : Keanekaragaman Hayati		
86	304-1	Lokasi operasional yang dimiliki, disewa, dikelola, atau berdekatan dengan kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi di luar kawasan lindung

No.	Nama Indikator	
GRI 300: LINGKUNGAN		
Aspek : Keanekaragaman Hayati		
87	304-2	Dampak signifikan dari kegiatan, produk, dan jasa pada keanekaragaman hayati
88	304-3	Habitat yang dilindungi atau direstorasi
89	304-4	Spesies Daftar Merah IUCN dan spesies daftar konservasi nasional dengan habitat dalam wilayah yang terkena efek operasi
Aspek : Air Limbah (Efluen) dan Limbah		
90	305-1	Emisi GRK (Cakupan 1) langsung
91	305-2	Emisi energi GRK (Cakupan 2) tidak langsung
92	305-3	Emisi GRK (Cakupan 3) tidak langsung lainnya
93	305-4	Intensitas emisi GRK
94	305-5	Pengurangan emisi GRK
95	305-6	Emisi zat perusak ozon (ODS)
96	305-7	Nitrogen oksida (NOX), sulfur oksida (SOX), dan emisi udara yang signifikan lainnya
Aspek : Air Limbah (Efluen) dan Limbah		
97	306-1	Pelepasan air berdasarkan kualitas dan tujuan
98	306-2	Limbah berdasarkan jenis dan metode pembuangan
99	306-3	Tumpahan yang signifikan
100	306-4	Pengangkutan limbah berbahaya
101	306-5	Badan air yang dipengaruhi oleh pelepasan dan/atau limpahan air
Aspek : Kepatuhan Lingkungan		
102	307-1	Ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan tentang lingkungan hidup
Aspek : Penilaian Lingkungan Pemasok		
103	308-1	Seleksi pemasok baru dengan menggunakan kriteria lingkungan
104	308-2	Dampak lingkungan negatif dalam rantai pasokan dan tindakan yang telah diambil
GRI 400 : SOSIAL		
Aspek : Kepegawaian		
105	401-1	Perekrutan karyawan baru dan pergantian karyawan
106	401-2	Tunjangan yang diberikan kepada karyawan purna waktu yang tidak diberikan kepada karyawan sementara atau paruh waktu
107	401-3	Cuti Melahirkan
Aspek : Hubungan Tenaga Kerja/Manajemen		
108	402-1	Periode pemberitahuan minimum terkait perubahan operasional
Aspek : Kesehatan dan Keselamatan Kerja		
109	403-1	Perwakilan pekerja dalam komite resmi gabungan manajemen-pekerja untuk kesehatan dan keselamatan
110	403-2	Jenis kecelakaan kerja dan tingkat kecelakaan kerja, penyakit akibat pekerjaan, hari kerja yang hilang, dan ketidakhadiran, serta jumlah kematian terkait pekerjaan
111	403-3	Para pekerja dengan risiko kecelakaan atau penyakit berbahaya tinggi terkait dengan pekerjaan mereka

No.	Nama Indikator	
GRI 400 : SOSIAL		
Aspek : Kesehatan dan Keselamatan Kerja		
112	403-4	Topik kesehatan dan keselamatan tercakup dalam perjanjian resmi dengan serikat buruh
113	403-5	Pelatihan pekerja tentang kesehatan dan keselamatan kerja
114	403-6	Promosi kesehatan pekerja
115	403-7	Pencegahan dan mitigasi dampak kesehatan dan keselamatan yang kerja terkait langsung dengan hubungan bisnis
116	403-8	Pekerja yang tercakup dalam sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja
117	403-9	Kecelakaan kerja
118	403-10	Penyakit Akibat Kerja
Aspek : Pelatihan dan Pendidikan		
119	404-1	Rata-rata jam pelatihan per tahun per karyawan
120	404-2	Program untuk meningkatkan keterampilan karyawan dan program bantuan peralihan
121	404-3	Persentase karyawan yang menerima tinjauan rutin terhadap kinerja dan pengembangan karier
Aspek : Keanekaragaman dan Kesempatan Setara		
122	405-1	Keanekaragaman badan tata kelola dan karyawan
123	405-2	Rasio gaji pokok dan remunerasi perempuan dibandingkan laki-laki
Aspek : Non Diskriminasi		
124	406-1	Insiden diskriminasi dan tindakan perbaikan yang dilakukan
Aspek : Kebebasan Berserikat dan Perundingan Kolektif		
125	407-1	Operasi dan pemasok di mana hak atas kebebasan berserikat dan perundingan kolektif mungkin berisiko
Aspek : Pekerja Anak		
126	408-1	Operasi dan pemasok yang berisiko signifikan terhadap insiden pekerja anak
Aspek : Kerja Paksa atau Wajib Kerja		
127	409-1	Operasi dan pemasok yang berisiko signifikan terhadap insiden kerja paksa atau wajib kerja
Aspek : Praktik Keamanan		
128	410-1	Petugas keamanan yang dilatih mengenai kebijakan atau prosedur hak asasi manusia
Aspek : Hak Hak Masyarakat Adat		
129	411-1	Insiden pelanggaran yang melibatkan hak-hak masyarakat adat
Aspek : Penilaian Hak Asasi Manusia		
130	412-1	Operasi-operasi yang telah melewati tinjauan hak asasi manusia atau penilaian dampak
131	412-2	Pelatihan karyawan mengenai kebijakan atau prosedur hak asasi manusia
132	412-3	Perjanjian dan kontrak investasi signifikan yang memasukkan klausul-klausul hak asasi manusia atau yang telah melalui penyaringan hak asasi manusia

No.	Nama Indikator	
GRI 400 : SOSIAL		
Aspek : Penilaian Hak Asasi Manusia		
Aspek : Masyarakat Lokal		
133	413-1	Operasi dengan keterlibatan masyarakat lokal, penilaian dampak, dan program pengembangan
134	413-2	Operasi yang secara aktual dan yang berpotensi memiliki dampak negatif signifikan terhadap masyarakat lokal
Aspek : Penilaian Sosial Pemasok		
135	414-1	Seleksi pemasok baru dengan menggunakan kriteria sosial
136	414-2	Dampak sosial negatif dalam rantai pasokan dan tindakan yang telah diambil
Aspek : Kebijakan Publik		
137	415-1	Kontribusi politik
Aspek : Kesehatan dan Keselamatan Pelanggan		
138	416-1	Penilaian dampak kesehatan dan keselamatan dari berbagai kategori produk dan jasa
139	416-2	Insiden ketidakpatuhan sehubungan dengan dampak kesehatan dan keselamatan dari produk dan jasa
Aspek : Pemasaran dan Pelabelan		
140	417-1	Persyaratan untuk pelabelan dan informasi produk dan jasa
141	417-2	Insiden ketidakpatuhan terkait pelabelan dan informasi produk dan jasa
142	417-3	Insiden ketidakpatuhan terkait komunikasi pemasaran
Aspek : Privasi Pelanggan		
143	418-1	Pengaduan yang berdasar mengenai pelanggaran terhadap privasi pelanggan dan hilangnya data pelanggan
Aspek : Kepatuhan Sosial Ekonomi		
144	419-1	Ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan di bidang sosial dan ekonomi