

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data yang telah dipaparkan dan juga pembahasan atas pengujian untuk melihat pengaruh kinerja keuangan dan kepemilikan asing terhadap pengungkapan *green banking* pada perusahaan perbankan yang terdaftar di BEI pada tahun 2016-2021. Berdasarkan analisis dan pembahasan yang telah dilakukan, maka dalam penelitian ini dapat disimpulkan bahwa:

1. Kinerja keuangan berpengaruh positif terhadap pengungkapan *green banking*
2. Kepemilikan asing tidak berpengaruh terhadap pengungkapan *green banking*

5.2. Keterbatasan Penelitian dan Saran

Keterbatasan dalam penelitian ini adalah adanya unsur subjektivitas yang dikarenakan oleh penggunaan *content analysis* dalam pengukuran variabel dependen yaitu pengungkapan *green banking*. Saran untuk penelitian selanjutnya peneliti perlu lebih teliti dalam memaknai informasi yang ada dalam pengungkapan *green banking*. Selain itu, adanya ketidakkonsistenan dalam pengukuran variabel kepemilikan asing karena peneliti hanya menggunakan presentase hasil langsung dari tabel pemegang saham. Saran untuk peneliti selanjutnya menggunakan cara manual dalam menghitung kepemilikan asing. Peneliti berikutnya dapat

menambahkan variabel independen lain yang dapat mempengaruhi pengungkapan *green banking* seperti komite keberlanjutan dan kinerja lingkungan.



DAFTAR PUSTAKA

- Aslam, W., dan Jawaid, T.S. (2022). Green Banking Adoption Practices: Improving Environmental, Financial, and Operational Performance. *International Journal of Ethics and Systems*. <http://dx.doi.org/10.1108/IJOES-06-2022-0125>
- Azkiya, T., B. (2022). Paris Agreement: Asal-Usul dan Isi Perjanjiannya. Retrieved from March, 3, 2023. <https://www.kompas.com/skola/read/2022/03/25/143000069/paris-agreement--asal-usul-dan-isi-perjanjiannya>
- Bank Indonesia .(2006). Peraturan Bank Indonesia Nomor 8/4/PBI/2006 tentang Pelaksanaan Good Corporate Governance bagi Bank Umum. Jakarta
- BKPM (2021). Peraturan Badan Koordinasi Penanaman Modal Republik Indonesia tentang Pedoman dan Tata cara Pelayanan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko dan Fasilitas Penanaman Modal. Jakarta.
- de Villiers, C., & van Staden, C. J. 2011. Where firms choose to disclose voluntary environmental information. *Journal of Accounting and Public Policy*, 30(6): 504–525.
- Erwin (2019). TuK Indonesia: Bank BUMN Danai Perusahaan Penyebab Karhutla. Retrieved from October 30, 2019, from <https://tekno.tempo.co/read/1266308/tuk-indonesia-bank-bumn-danai-perusahaan-penyebab-karhutla>
- Fahmi, I. (2012). *Analisis Kinerja Keuangan*. Bandung: Alfabeta.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25* (Edisi 9). Semarang, Indonesia: Universitas Diponegoro.
- Handajani, L. (2019). Corporate Governance dan Green Banking Disclosure: Studi pada Bank di Indonesia. *Jurnal Dinamika Akuntansi Dan Bisnis*, 6(2), 121–136.
- Hartono, J. (2016). *Metodologi Penelitian Bisnis: Salah Kaprah dan Pengalaman – Pengalaman* (Edisi 6). Yogyakarta, Indonesia: BPF.
- Hery. (2017). *Riset Akuntansi*. Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Hoque, Md. K., Masum, M. H., dan Babu, M. A. (2022). Impact of Financial Performance on Green Banking Disclosure: Evidence from the Listed Banking Companies in Bangladesh. *Universal Journal of Accounting and Finance*, 10(2), 450–456. <https://doi.org/10.13189/ujaf.2022.100209>
- Kasmir .(2015). *Analisa Laporan Keuangan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

- Kurniawan, L. L. (2021). Pengaruh Kinerja Keuangan terhadap Green Banking Disclosure dengan Mekanisme Kontrol sebagai Variabel Moderasi. *Jurnal Ilmiah Wahana Akuntansi*, 16(1), 1–16.
- Kusmayadi, D., Rudiana., D, dan Badruzaman., J. (2015). Good Corporate Governance. Tasikmalaya: LPPM Universitas Siliwangi.
- Laporan Implementasi atas Reformasi Keuangan Berkelanjutan (2019). Retrieved from November, 2, 2022 from <https://www.tuk.or.id/2019/12/keuangan-berkelanjutan-indonesia/>
- Laporan Inventarisasi Gas Rumah Kaca (GRK) dan Monitoring, Pelaporan Verifikasi. (2020). Retrieved from November, 1, 2022 http://ditjenppi.menlhk.go.id/reddplus/images/adminppi/dokumen/igrk/LAP_igrk2020.pdf
- Munawir, S. (2010). Analisis laporan Keuangan. Yogyakarta: Liberty
- Nisha, N., Iqbal, M. dan Rifat, A. (2020), “Green banking adoption: an examination of state-owned banks of Bangladesh”, *International Journal of Technology and Human Interaction (IJTHI)*, 16, 2, 69-89.
- Nurdin, I dan Hartati, S. (2019). *Metodologi Penelitian Sosial*. Surabaya: Media Sahabat Cendekia. 108.
- Otoritas Jasa Keuangan. (2017). Peraturan Otoritas Jasa Keuangan Nomor 51/POJK.03/2017 tentang Penerapan Keuangan Berkelanjutan bagi Lembaga Jasa Keuangan (LJK), Emiten, dan Perusahaan Publik. Jakarta.
- Prihadi, T. (2020). *Analisis Laporan Keuangan : Konsep dan Aplikasi*. Jakarta, Indonesia: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Procopio G., Trotta A., Strano E., dan Iannuzzi A.P. (2020). *Contemporary Issues in Sustainable Finance*. Palgrave Macmillan, Cham.
- PwC (2023). ESG in Indonesia: Access to Finance 2023. Retrieved from March, 17, 2023. <https://www.pwc.com/id/en/esg/esg-in-indonesia-2023.pdf>
- Rahmiati, A., dan Agustin, H. (2022). Pengaruh Dewan Komisaris Independen, Komite Audit dan Kepimilikan Asing Terhadap *Green Banking Disclosure*. *Wahana Riset Akuntansi*. 10 (2), 169-179.
- Rankin, M., Ferlauto, K., McGowan, S., dan McGowan P. (2017). *Contemporary Issues in Accounting*. Australia: John Wiley & Sons.
- Respati, D. R., dan Hadiprajitno, B. P.(2015). Analisis Pengaruh Profitabilitas, Leverage, Ukuran Perusahaan, Tipe Industri dan Pengungkapan Media Terhadap Pengungkapan Corporate Social Responsibility. *Diponegoro Journal of Accounting*. 4. 1-11.

- ResponsiBankIndonesia. Green Banking: Ini Peringkat Bank Peduli Lingkungan. Retrieved from April, 1, 2023. <https://responsibank.id/berita/2016/green-banking-ini-peringkat-bank-peduli-lingkungan/>
- Ross, S. A., Westerfield, Randolph., dan Jordan, B. D. (2013). *Fundamentals of corporate finance*. McGraw-Hill/Irwin.
- Subramanyam, K.R., dan Wild, J.J. (2010). *Analisa Laporan Keuangan*. Jakarta: Salemba Empat.
- Yasran, K. (2020). BRI dan BNI Sebagai Penyandang Dana Perusahaan Yang Membakar Hutan dan Lahan di Indonesia. Retrieved from January, 2, 2023. <https://wartajakarta.com/5890-2>





LAMPIRAN 1
NAMA PERUSAHAAN
DAN KODE
PERUSAHAAN

No	Nama Bank	Kode Bank
1	Bank Rakyat Indonesia Agroniaga	AGRO
2	Bank IBK Indonesia	AGAR
3	Bank Negara Indonesia (Persero)	BBNI
4	Bank Rakyat Indonesia	BBRI
5	Bank Tabungan Negara	BBTN
6	Bank Pembangunan Daerah Banten	BEKS
7	Bank Central Asia	BBCA
8	Allo Bank Indonesia	BBHI
9	Bank KB Bukopin	BBKP
10	Bank Mestika Dharma	BBMD
11	Bank Jago	ARTO
12	Bank MNC International	BABP
13	Bank Neo Commerce	BBYB
14	Bank Jtrust Indonesia	BCIC
15	Bank Danamon Indonesia	BDMN
16	Bank Capital Indonesia	BACA
17	Bank Ganesha	BGTG
18	Bank Ina Perdana	BINA
19	Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat	BJBR
20	Bank Pembangunan Daerah Jawa Timur	BJTM
21	Bank QNB Indonesia	BKSW
22	Bank Maspion Indonesia	BMAS
23	Bank Mandiri	BMRI
24	Bank Bumi arta	BNBA
25	Bank CIMB niaga	BNGA
26	Bank Maybank Indonesia	BNII
27	Bank Permata	BNIJ
28	Bank Sinarmas	BSII
29	Bank of India Indonesia	BSWD
30	Bank BTPN	BTPN
31	Bank Victoria International	BVIC
32	Bank Oke Indonesia	DNAR
34	Bank Artha Graha Internasional	INPC
35	Bank Mega	MEGA
36	Bank Mayapada Internasional	MAYA
37	Bank China Construction Bank Indonesia	MCOR
38	Bank OCBC	NISP
39	Bank National Nobu	NOBU
40	Bank Panin Dubai Syariah	PNBS
41	Bank Woori Saudara Indonesia	SDRA



LAMPIRAN 2
HASIL OLAH DATA

1. Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pengungkapan <i>Green Banking</i>	219	.0952	1.0000	.591215	.2398187
Kepemilikan Asing	219	.0000	.0099	.003978	.0035304
Kinerja Keuangan	219	-.0771	.0709	.007318	.0136602
Valid N (listwise)	219				

2. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		219
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	-.0006582
	Std. Deviation	.23426607
	Absolute	.073
Most Extreme Differences	Positive	.047
	Negative	-.073
	Kolmogorov-Smirnov Z	1.085
Asymp. Sig. (2-tailed)		.190

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

3. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 Kinerja Keuangan	.993	1.007
1 Kepemilikan Asing	.993	1.007

a. Dependent Variable: Pengungkapan *Green Banking*

4. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.173	.014		12.015	.000
1 Kinerja Keuangan	1.165	.648	.122	1.798	.074
1 Kepemilikan Asing	3.083	2.508	.083	1.229	.220

a. Dependent Variable: ABSRESID

5. Hasil Uji Autokorelasi Sebelum Transformasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.215 ^a	.046	.038	.2352757	.846

a. Predictors: (Constant), Kepemilikan Asing, Kinerja Keuangan

b. Dependent Variable: Pengungkapan *Green Banking*

6. Hasil Uji Autokorelasi Setelah Transformasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.008 ^a	.000	-.009	.18600	1.872

a. Predictors: (Constant), LAG_X2, LAG_X1

b. Dependent Variable: LAG_Y

7. Hasil Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.215 ^a	.046	.038	.2352757

a. Predictors: (Constant), Kepemilikan Asing, Kinerja Keuangan

8. Hasil Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.581	2	.291	5.250	.006 ^b
	Residual	11.957	216	.055		
	Total	12.538	218			

a. Dependent Variable: Pengungkapan *Green Banking*

b. Predictors: (Constant), Kepemilikan Asing, Kinerja Keuangan

9. Hasil Uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	.558	.026	21.465	.000	
	Kinerja Keuangan	3.793	1.170	.216	3.240	.001
	Kepemilikan Asing	1.353	4.529	.020	.299	.765

a. Dependent Variable: Pengungkapan *Green Banking*

