

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Pada bab sebelumnya telah dibahas mengenai hasil uji dan pembahasan mengenai pengaruh jumlah dewan komisaris, dewan komisaris independen, kepemilikan institusional, ukuran perusahaan, dan profitabilitas terhadap pengungkapan *green banking* pada perusahaan perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2018-2022. Berdasarkan analisis hasil uji yang telah dilakukan maka diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Jumlah dewan komisaris berpengaruh positif terhadap pengungkapan *green banking*.
2. Dewan komisaris independen tidak berpengaruh terhadap pengungkapan *green banking*.
3. Kepemilikan institusional berpengaruh positif terhadap pengungkapan *green banking*.
4. Ukuran perusahaan berpengaruh positif terhadap pengungkapan *green banking*.
5. Profitabilitas berpengaruh positif terhadap pengungkapan *green banking*.

5.2 Keterbatasan Penelitian dan Saran

Penelitian ini memiliki keterbatasan yaitu indikator dalam pengungkapan *green banking* tidak memiliki ketentuan baku dalam penetapan standar sehingga terdapat

unsur subjektifitas. Selain itu, masih terdapat faktor-faktor lain yang dapat mempengaruhi variabel pengungkapan *green banking* bila dilihat dari hasil uji koefisien determinasi yang hanya sebesar 31,8%. Peneliti selanjutnya dapat menambahkan variabel independen lain yang diprediksi dapat berpengaruh terhadap pengungkapan *green banking*.



DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F., Zayed, N. M., & Ashraf Harun, M. (2013). Factors behind the Adoption of Green Banking by Bangladeshi Commercial Banks. *ASA University Review*, 7(2), 241–255. <http://www.thefinancialexpress-bd.com>
- Andreas, H. H., Sucahyo, U. S., & Elisabeth, D. (2015). Corporate Social Responsibility dan Profitabilitas. *Jurnal Manajemen*, 15(1), 119–136.
- Bose, S., Khan, H. Z., Rashid, A., & Islam, S. (2018). What drives green banking disclosure? An institutional and corporate governance perspective. *Asia Pacific Journal of Management*, 35(2), 501–527. <https://doi.org/10.1007/s10490-017-9528-x>
- de Villiers, C., Naiker, V., & van Staden, C. J. (2011). The effect of board characteristics on firm environmental performance. *Journal of Management*, 37(6), 1636–1663.
- Fadillah, A. R. (2017). Analisis Pengaruh Dewan Komisaris Independen, Kepemilikan Manajerial dan Kepemilikan Institusional terhadap Kinerja Perusahaan yang Terdaftar di LQ45. *Jurnal Akuntansi*, 12(1), 37–52.
- Farida, D. N., & Purwanto, A. (2021). Do Board Characteristics Impact Green Banking Disclosure? Empirical Evidence from Indonesia. *Indonesian Journal of Sustainability Accounting* <https://doi.org/10.28992/ijSAM.v5i2.333>
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Handajani, L. (2019). Corporate Governance dan Green Banking Disclosure: Studi pada Bank di Indonesia. *Journal of Accounting and Business Dynamics*, 6, 121–136.
- Handajani, L., Rifai, A., & Husnan, L. H. (2019). Kajian Tentang Inisiasi Praktik Green Banking Pada Bank BUMN. *Jurnal Economia*, 15(1), 1–16. <https://doi.org/10.21831/economia.v15i1.21954>
- Hartono, J. (2016). *Metodologi Penelitian Bisnis: Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman*. Yogyakarta : BPFE Yogyakarta.
- Hossain, D. M., Al Bir, A. T. S., Tarique, K. M., & Momen, A. (2016). Disclosure of Green Banking Issues in the Annual Reports : A Study on Bangladeshi Banks. *Middle East Journal of Business*, 11(1), 19–30. <https://doi.org/10.5742/mejb.2015.92758>
- Kementrian Sekretariat Negara Republik Indonesia. (2021, November 2). Presiden Jokowi Sampaikan Komitmen Indonesia dalam Penanganan Perubahan Iklim di

COP26. *Setkab.Go.Id.*

<https://setkab.go.id/presiden-jokowi-sampaikan-komitmen-indonesia-dalam-penanganan-perubahan-iklim-di-cop26/>

- 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. <https://doi.org/10.21009/wahana.16.011>
- Pratama, C. D. (2020, December 10). Masalah Deforestasi di Indonesia. *Kompas.Com*.
<https://www.kompas.com/skola/read/2020/12/10/175226469/masalah-deforestasi-di-indonesia?page=all>
- Rahmiati, A., & Agustin, H. (2022). Pengaruh Dewan Komisaris Independen, Komite Audit, dan Kepemilikan Asing Terhadap Green banking Disclosure (Studi Pada Perbankan Di Indonesia Tahun 2017-2021). *Wahana Riset Akuntansi*, 10(2), 165–179. <https://doi.org/10.24036/wra.v10i2.119805>
- Rankin, M., Ferlauto, K., McGowan, S., & Stanton, P. (Eds.). (2018). *Contemporary Issues in Accounting* (2nd ed.). John Wiley & Sons Australia, Ltd.
- Sahetapy, R., Pattinasarany, W., R. Siahaan, F., Gunawan, M., Pramudya, P., & Anita. (2018). *Indeks Investasi Hijau Sektor Industri Berbasis Lahan* (F. R. Siahaan & W. Pattinasarany (Eds.); Vol. 0, Issue 0). International NGO Forum on Indonesian Development (INFID) dan Indonesian Working Group on Forest Finance (IWGFF).
- Sakti, B. A. (2020). CORPORATE GOVERNANCE DAN GREEN BANKING DISCLOSURE : (Studi kasus Bank di Indonesia periode 2018 dan 2019). *Skripsi. Fakultas Bisnis Dan Ekonomika Universitas Islam Indonesia*.
- Sari, R. A. (2012). Pengaruh Karakteristik Perusahaan Terhadap Corporate Social Responsibility Disclosure Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Nominal, Barometer Riset Akuntansi Dan Manajemen*, 1(2). <https://doi.org/10.21831/nominal.v1i2.1002>
- Setiadi, I., Amrizal, & Efriadi, A. R. (2023). Corporate governance, karakteristik perusahaan dan green banking di Indonesia. *Akuntabel: Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 20(1), 31–35.
- Setiawan, V. N. (2020, September 2). Bank BUMN Dituding Ikut Andil Rusak Lingkungan Indonesia. *Katadata.Co.Id*.
<https://katadata.co.id/febrinaiskana/ekonomi-hijau/5f4f8a9f46f61/bank-bumn-dituding-ikut-andil-rusak-lingkungan-indonesia>
- Sugiyono. (2019). *Metodelogi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif Dan R&D*. ALFABETA.

Wicaksono, A. (2022, January 21). LSM Lingkungan Catat 4 Bank Besar RI Masih Biayai Batu Bara. *Cnnindonesia.Com*.
<https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20220120152147-85-749139/lsm-lingkungan-catat-4-bank-besar-ri-masih-biayai-batu-bara>





Lampiran 1. Daftar Kode dan Nama Perusahaan

No	Kode	Nama Perusahaan
1	AGRO	PT Bank Raya Indonesia Tbk
2	AGRS	PT Bank IBK Indonesia Tbk
3	ARTO	PT Bank Jago TBK
4	BABP	PT Bank MNC International Tbk
5	BACA	PT Bank Capital Indonesia Tbk
6	BBCA	PT Bank Central Asia Tbk
7	BBHI	PT ALLO Bank Indonesia Tbk
8	BBKP	PT Bank KB Bukopin Tbk
9	BBMD	PT Bank Mestika Dharma Tbk
10	BBNI	PT Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk
11	BBRI	PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk
12	BBTN	PT Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk
13	BBYB	PT Bank NEO Commerce Tbk
14	BCIC	PT Bank JTRUST Indonesia Tbk
15	BDMN	PT Bank Danamon Indonesia Tbk
16	BGTG	PT Bank Ganesha Tbk
17	BINA	PT Bank Ina Perdana Tbk
18	BJBR	PT BPD Jawa Barat dan Banten Tbk
19	BJTM	PT BPD Jawa Timur Tbk
20	BKSW	PT Bank QNB Indonesia Tbk
21	BMAS	PT Bank Maspion Indonesia Tbk
22	BMRI	PT Bank Mandiri (Persero) Tbk
23	BNBA	PT Bank Bumi Arta Tbk
24	BNGA	PT Bank CIMB Niaga Tbk
25	BNII	PT Bank Maybank Indonesia Tbk
26	BNLI	PT Bank Permata Tbk
27	BSIM	PT Bank Sinarmas Tbk
28	BSWD	PT Bank Of India Indonesia Tbk
29	BTPN	PT Bank BTPN Tbk
30	BTPS	PT Bank BTPN Syariah Tbk
31	DNAR	PT Bank Oke Indonesia Tbk
32	INPC	PT Bank Artha Graha Internasional Tbk
33	MAYA	PT Bank Mayapada International Tbk
34	MCOR	PT Bank China Construction Bank Indonesia Tbk
35	MEGA	PT Bank Mega Tbk
36	NISP	PT Bank OCBC NISP Tbk

Lampiran 1. Daftar Kode dan Nama Perusahaan (Lanjutan)

No	Kode	Nama Perusahaan
37	NOBU	PT Bank Nationalnobu Tbk
38	PNBN	PT Bank Pan Indonesia Tbk
39	PNBS	PT Bank Panin Dubai Syariah Tbk
40	SDRA	PT Bank Woori Saudara Indonesia 1906 Tbk



Lampiran 2. Indikator Pengungkapan *Green Banking*

No	Domain Pelaporan	Indikator Kegiatan
1	<i>Green Product</i>	<ul style="list-style-type: none"> a. Digital <i>banking</i> untuk mengurangi emisi b. <i>e-Billing</i> c. Pemanfaatan teknologi informasi pengenalan produk perbankan d. Transparansi fitur produk yang tersedia, biaya, manfaat, dan risiko yang melekat melalui <i>e-banking</i> e. Pembiayaan proyek ramah lingkungan/energi terbarukan (<i>green project</i>) f. Persyaratan dokumen AMDAL dalam pemberian kredit (<i>green financing</i>)
2	<i>Green Operational</i>	<ul style="list-style-type: none"> g. <i>Green office/green building</i> h. Efisiensi konsumsi material (<i>listrik, air, bahan bakar</i>) i. Penghematan penggunaan kertas (<i>paperless</i>) j. Manajemen pengolahan & pemanfaatan limbah/daur ulang k. Penyediaan infrastruktur pendukung kegiatan operasional untuk menghemat energi l. Inisiasi mitigasi emisi gas rumah kaca
3	<i>Green Customer</i>	<ul style="list-style-type: none"> m. Edukasi nasabah untuk berinteraksi secara <i>online</i> (<i>internet banking, phone banking, sms banking</i>) n. Pemanfaatan teknologi informasi dalam pemberian layanan kepada nasabah secara <i>online</i> o. Penangan dan penyelesaian keluhan/pengaduan nasabah secara responsif dengan pemanfaatan <i>digital banking</i>

Lampiran 2. Indikator Pengungkapan *Green Banking* (Lanjutan)

No	Domain Pelaporan	Indikator Kegiatan
4	<i>Green policy</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>p. Himbauan, maklumat dan peraturan perusahaan dalam rangka meminimalisir dampak operasional perusahaan terhadap lingkungan hidup <li>q. Kebijakan penyaluran dana bina lingkungan dan program kemitraan pada aktivitas yang berkaitan dengan lingkungan (<i>green partnership</i>) <li>r. Pertimbangan aspek lingkungan dalam perencanaan strategik dan pembuatan keputusan bisnis (<i>green strategic planning</i>) <li>s. Komitmen dan kebijakan perbankan ramah lingkungan <li>t. Kebijakan pelatihan dan pendidikan yang berkaitan dengan konservasi lingkungan bagi karyawan dan masyarakat <li>u. Prakarsa dan keterlibatan bank untuk mendorong dan melatih karyawannya mengenai gerakan hijau

Sumber: Handajani *et al.* (2019)

**Lampiran 3. Data BRDSIZE, BRDIND, INSTOWN, FSIZE, ROA, dan GBDI
2018-2022**

No	Kode Perusahaan	Tahun	GBDI	BRDSIZE	BRDIND	INSTOWN	FSIZE	ROA
1	AGRO	2018	0.810	3.000	0.667	0.934	30.780	0.876
2		2019	0.857	3.000	0.667	0.934	30.929	0.189
3		2020	0.905	4.000	0.500	0.921	30.964	0.112
4		2021	1.000	5.000	0.600	0.857	30.456	-
5		2022	1.000	5.000	0.600	0.869	30.263	0.082
6	AGRS	2018	0.286	2.000	0.500	0.826	29.054	-0.750
7		2019	0.286	4.000	0.500	0.968	29.491	-3.875
8		2020	0.714	4.000	0.500	0.980	29.919	-1.795
9		2021	1.000	4.000	0.500	0.913	30.290	0.089
10		2022	1.000	4.000	0.500	0.912	30.538	0.565
11	ARTO	2019	0.476	3.000	0.667	0.510	27.909	-9.232
12		2020	0.667	4.000	0.500	0.732	28.410	-8.696
13		2021	0.762	4.000	0.500	0.720	30.142	0.085
14		2022	0.857	4.000	0.500	0.721	30.462	0.094
15	BABP	2018	0.714	3.000	0.667	0.549	30.016	0.739
16		2019	0.762	3.000	0.667	0.709	29.993	0.601
17		2020	0.762	3.000	0.667	0.805	30.087	0.195
18		2021	0.857	3.000	0.667	0.615	30.271	0.181
19		2022	0.905	4.000	0.500	0.647	30.456	0.908
20	BACA	2018	0.190	3.000	0.667	0.457	30.522	0.591
21		2019	0.238	3.000	0.667	0.425	30.573	0.083
22		2020	0.810	3.000	0.667	0.396	30.638	0.304
23		2021	0.857	3.000	0.667	0.396	30.737	0.156
24		2022	0.952	2.000	0.500	0.747	30.658	0.156
25	BBCA	2018	1.000	5.000	0.600	0.549	34.346	3.134
26		2019	1.000	5.000	0.600	0.549	34.454	3.109
27		2020	1.000	5.000	0.600	0.549	34.612	2.524
28		2021	1.000	5.000	0.600	0.549	34.744	2.560
29		2022	1.000	5.000	0.600	0.549	34.812	3.100
30	BBHI	2018	0.476	3.000	0.667	0.737	28.448	-5.439
31		2019	0.476	3.000	0.667	0.737	28.558	-1.446
32		2020	0.714	3.000	0.667	0.737	28.581	1.431
33		2021	0.810	2.000	0.500	0.900	29.168	4.140
34		2022	0.905	3.000	0.667	0.854	30.034	2.442

**Lampiran 3. Data BRDSIZE, BRDIND, INSTOWN, FSIZE, ROA, dan GBDI
2018-2022 (Lanjutan)**

No	Kode Perusahaan	Tahun	GBDI	BRDSIZE	BRDIND	INSTOWN	FSIZE	ROA
35	BBKP	2020	0.950	8.000	0.500	0.820	32.012	-4.076
36		2021	0.950	11.000	0.640	0.670	32.122	-2.581
37		2022	0.950	8.000	0.750	0.690	32.131	-5.592
38	BBMD	2018	0.810	4.000	0.500	0.894	30.124	2.198
39		2019	0.810	4.000	0.500	0.894	30.188	1.919
40		2020	1.000	4.000	0.500	0.894	30.281	2.302
41		2021	1.000	4.000	0.500	0.894	30.403	3.251
42		2022	1.000	4.000	0.500	0.894	30.439	3.154
43	BBNI	2018	0.952	9.000	0.556	0.964	34.326	1.866
44		2019	0.952	8.000	0.625	0.962	34.371	1.834
45		2020	1.000	10.000	0.600	0.875	34.424	0.373
46		2021	1.000	10.000	0.700	0.891	34.503	1.138
47		2022	1.000	10.000	0.700	0.911	34.568	1.795
48	BBRI	2018	0.905	8.000	0.625	0.568	34.799	2.500
49		2019	1.000	8.000	0.625	0.568	34.887	2.429
50		2020	1.000	10.000	0.600	0.568	34.952	1.234
51		2021	1.000	10.000	0.600	0.532	35.056	1.833
52		2022	1.000	10.000	0.700	0.532	35.162	2.756
53	BBTN	2018	1.000	9.000	0.556	0.600	33.356	0.916
54		2019	1.000	6.000	0.500	0.600	33.373	0.067
55		2020	1.000	6.000	0.500	0.600	33.520	0.444
56		2021	1.000	7.000	0.571	0.600	33.550	0.639
57		2022	1.000	8.000	0.625	0.600	33.628	0.757
58	BBYB	2018	0.381	4.000	0.500	0.825	29.143	-3.022
59		2019	0.381	4.000	0.500	0.738	29.265	0.312
60		2020	0.429	2.000	0.500	0.819	29.321	0.293
61		2021	0.952	4.000	0.500	0.511	30.059	-8.699
62		2022	0.952	4.000	0.750	0.459	30.611	-4.007
63	BCIC	2018	0.429	4.000	0.500	0.997	30.512	-1.712
64		2019	0.762	4.000	0.500	0.924	30.482	0.286
65		2020	0.905	4.000	0.500	0.924	30.416	-2.989
66		2021	0.905	4.000	0.500	0.946	30.691	-2.089
67		2022	0.952	4.000	0.500	0.958	31.146	0.258

**Lampiran 3. Data BRDSIZE, BRDIND, INSTOWN, FSIZE, ROA, dan GBDI
2018-2022 (Lanjutan)**

No	Kode Perusahaan	Tahun	GBDI	BRDSIZE	BRDIND	INSTOWN	FSIZE	ROA
68	BDMN	2018	0.381	8.000	0.500	0.738	32.861	2.199
69		2019	0.619	6.000	0.667	0.941	32.896	2.191
70		2020	0.810	8.000	0.500	0.925	36.818	0.011
71		2021	0.857	8.000	0.500	0.925	32.890	0.868
72		2022	0.857	8.000	0.500	0.925	32.918	1.735
73	BGTG	2018	0.667	3.000	0.667	0.504	29.134	0.125
74		2019	0.810	3.000	0.667	0.423	29.202	0.246
75		2020	0.857	3.000	0.667	0.423	29.311	0.060
76		2021	0.952	3.000	0.667	0.423	29.780	0.127
77		2022	1.000	3.000	0.667	0.590	29.825	0.513
78	BINA	2018	0.571	3.000	0.667	0.950	28.980	0.296
79		2019	0.810	3.000	0.667	0.950	29.334	0.155
80		2020	0.857	3.000	0.667	0.853	29.764	0.230
81		2021	0.905	3.000	0.667	0.844	30.343	0.264
82		2022	0.905	3.000	1.000	0.846	30.654	0.764
83	BJBR	2018	0.857	2.000	0.500	0.754	32.420	1.292
84		2019	0.952	5.000	0.600	0.754	32.448	1.266
85		2020	1.000	5.000	0.600	0.754	32.579	1.199
86		2021	1.000	5.000	0.600	0.754	32.696	1.275
87		2022	1.000	5.000	0.600	0.758	32.831	1.239
88	BJTM	2018	0.619	4.000	0.500	0.797	31.769	2.010
89		2019	0.857	6.000	0.500	0.795	31.971	1.794
90		2020	0.952	6.000	0.500	0.795	32.057	1.781
91		2021	1.000	6.000	0.500	0.795	32.243	1.512
92		2022	1.000	5.000	0.600	0.795	32.266	1.497
93	BKSW	2018	0.619	6.000	0.500	0.925	30.651	0.071
94		2019	0.714	6.000	0.500	0.925	30.767	0.023
95		2020	0.762	6.000	0.500	0.925	30.538	2.307
96		2021	0.810	6.000	0.500	0.925	30.505	8.919
97		2022	0.905	4.000	0.500	0.925	30.447	2.397
98	BMAS	2018	0.524	2.000	0.500	0.903	29.532	1.061
99		2019	0.762	2.000	0.500	0.903	29.655	0.789
100		2020	0.857	2.000	0.500	0.903	29.945	0.663
101		2021	0.857	2.000	0.500	0.903	30.287	0.563
102		2022	0.905	5.000	0.600	0.997	30.336	0.769

**Lampiran 3. Data BRDSIZE, BRDIND, INSTOWN, FSIZE, ROA, dan GBDI
2018-2022 (Lanjutan)**

No	Kode Perusahaan	Tahun	GBDI	BRDSIZE	BRDIND	INSTOWN	FSIZE	ROA
103	BMRI	2018	0.952	8.000	0.500	0.600	34.723	2.150
104		2019	0.952	13.000	0.538	0.600	34.815	2.159
105		2020	1.000	14.000	0.500	0.600	34.896	1.235
106		2021	1.000	11.000	0.455	0.520	35.084	1.770
107		2022	1.000	11.000	0.455	0.600	35.084	1.770
108	BNBA	2018	0.619	3.000	0.667	0.909	29.619	1.273
109		2019	0.667	3.000	0.667	0.909	29.660	0.673
110		2020	0.810	3.000	0.667	0.909	29.664	0.459
111		2021	0.810	3.000	0.667	0.926	29.790	0.513
112		2022	0.952	4.000	0.500	0.916	29.737	0.474
113	BNGA	2018	0.905	8.000	0.500	0.915	33.217	1.305
114		2019	1.000	8.000	0.500	0.915	33.246	1.327
115		2020	1.000	6.000	0.500	0.915	33.269	0.716
116		2021	1.000	6.000	0.500	0.915	33.370	1.319
117		2022	1.000	6.000	0.500	0.915	33.357	1.662
118	BNII	2018	0.857	6.000	0.500	0.973	32.810	1.274
119		2019	0.905	6.000	0.500	0.973	32.761	1.138
120		2020	0.952	6.000	0.500	0.973	32.786	0.741
121		2021	1.000	7.000	0.571	0.973	32.759	0.995
122		2022	1.000	8.000	0.500	0.973	32.711	0.953
123	BNLI	2018	0.762	8.000	0.500	0.892	32.661	0.589
124		2019	0.810	8.000	0.500	0.892	32.715	0.929
125		2020	0.857	8.000	0.500	0.988	32.918	0.365
126		2021	0.857	7.000	0.571	0.988	33.088	0.525
127		2022	0.857	8.000	0.500	0.988	33.173	0.789
128	BSIM	2018	0.667	2.000	0.500	0.639	31.057	0.164
129		2019	0.762	3.000	0.667	0.627	31.230	0.018
130		2020	0.952	3.000	0.667	0.616	31.429	0.266
131		2021	0.952	3.000	0.667	0.616	31.595	0.243
132		2022	1.000	3.000	0.667	0.631	31.489	0.467
133	BSWD	2018	0.095	4.000	0.500	0.940	28.991	0.254
134		2019	0.524	4.000	0.500	0.940	29.019	0.772
135		2020	0.714	3.000	0.667	0.940	28.945	-1.897
136		2021	0.857	2.000	0.500	0.940	29.079	-1.035
137		2022	0.857	3.000	0.667	0.965	29.433	0.274

**Lampiran 3. Data BRDSIZE, BRDIND, INSTOWN, FSIZE, ROA, dan GBDI
2018-2022 (Lanjutan)**

No	Kode Perusahaan	Tahun	GBDI	BRDSIZE	BRDIND	INSTOWN	FSIZE	ROA
138	BTPN	2018	0.667	5.000	0.600	0.609	32.255	2.215
139		2019	0.667	5.000	0.600	0.936	32.833	1.648
140		2020	0.667	5.000	0.600	0.936	32.841	1.095
141		2021	0.810	5.000	0.600	0.936	32.888	1.617
142		2022	0.810	6.000	0.500	0.936	32.974	1.735
143	BTPS	2018	0.476	4.000	0.500	0.800	30.119	8.018
144		2019	0.619	4.000	0.500	0.700	30.364	9.099
145		2020	0.714	4.000	0.500	0.700	30.430	5.200
146		2021	0.857	4.000	0.500	0.700	30.551	7.900
147		2022	0.857	4.000	0.500	0.700	30.551	7.900
148	DNAR	2018	0.286	2.000	0.500	0.774	22.570	9.133
149		2019	0.476	4.000	0.500	0.913	29.262	-0.331
150		2020	0.524	4.000	0.500	0.923	29.468	0.125
151		2021	0.524	3.000	0.667	0.905	29.675	0.226
152		2022	0.762	3.000	0.667	0.934	29.952	0.130
153	INPC	2018	0.762	7.000	0.429	0.497	30.890	0.206
154		2019	0.905	5.000	0.600	0.442	30.871	-0.229
155		2020	0.952	5.000	0.600	0.442	31.050	0.070
156		2021	0.952	5.000	0.600	0.407	30.894	0.643
157		2022	0.952	5.000	0.600	0.407	30.867	0.216
158	MAYA	2018	0.857	6.000	0.500	0.870	32.097	0.503
159		2019	0.857	7.000	0.571	0.870	32.168	0.565
160		2020	0.857	6.000	0.500	0.870	32.158	0.069
161		2021	0.857	3.000	0.667	0.872	32.411	0.037
162		2022	0.857	3.000	0.667	0.864	32.539	0.019
163	MCOR	2018	0.333	4.000	0.500	0.600	30.403	0.562
164		2019	0.571	4.000	0.500	0.600	30.570	0.418
165		2020	0.762	4.000	0.500	0.682	30.859	0.198
166		2021	0.952	4.000	0.500	0.682	30.897	0.303
167		2022	0.952	4.000	0.500	0.682	30.851	0.543
168	MEGA	2018	0.667	6.000	0.500	0.580	32.059	1.909
169		2019	0.857	5.000	0.600	0.580	32.244	1.987
170		2020	0.905	5.000	0.600	0.641	32.351	2.681
171		2021	1.000	4.000	0.500	0.637	32.520	3.016
172		2022	1.000	4.000	0.500	0.580	32.585	2.859

**Lampiran 3. Data BRDSIZE, BRDIND, INSTOWN, FSIZE, ROA, dan GBDI
2018-2022 (Lanjutan)**

No	Kode Perusahaan	Tahun	GBDI	BRDSIZE	BRDIND	INSTOWN	FSIZE	ROA
173	NISP	2018	0.905	8.000	0.625	0.851	32.788	1.520
174		2019	0.905	9.000	0.667	0.851	32.828	1.627
175		2020	1.000	8.000	0.625	0.851	32.960	1.019
176		2021	1.000	8.000	0.625	0.851	32.999	1.175
177		2022	1.000	8.000	0.500	0.851	33.105	1.395
178	NOBU	2018	0.238	3.000	1.000	0.773	30.099	0.379
179		2019	0.238	3.000	1.000	0.551	30.207	0.348
180		2020	0.571	3.000	1.000	0.883	30.251	0.390
181		2021	0.667	3.000	1.000	0.874	30.663	0.309
182		2022	0.857	3.000	1.000	0.864	30.727	0.470
183	PNBN	2018	0.620	4.000	0.500	0.850	32.965	1.538
184		2019	0.760	5.000	0.600	0.850	32.984	1.656
185		2020	0.950	6.000	0.500	0.850	33.016	1.433
186		2021	1.000	6.000	0.500	0.850	32.951	0.889
187		2022	1.000	6.000	0.500	0.850	32.990	1.541
188	PNBS	2018	0.476	3.000	0.667	0.920	29.802	0.237
189		2019	0.476	3.000	0.667	0.920	30.041	0.119
190		2020	0.952	3.000	0.667	0.950	30.056	1.134
191		2021	0.762	3.000	0.667	0.924	30.300	-5.671
192		2022	0.762	3.000	0.667	0.924	30.325	1.716
193	SDRA	2018	0.571	4.000	0.750	0.845	31.020	1.816
194		2019	0.905	4.000	0.500	0.859	31.240	1.353
195		2020	0.905	4.000	0.500	0.859	31.270	1.409
196		2021	0.905	3.000	0.667	0.888	31.411	1.436
197		2022	1.000	4.000	0.500	0.888	31.573	1.671

Lampiran 4. Hasil Olah Data

IBM SPSS V.22

1. Hasil Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pengungkapan <i>Green Banking</i>	197	,10	1,00	,7756	,23855
Jumlah Dewan Komisaris	197	2,00	14,00	4,9308	2,25105
Dewan Komisaris Independen	197	,43	1,00	,5949	,14375
Kepemilikan Institsional	197	,40	1,00	,8770	,18819
Ukuran Perusahaan	197	22,57	36,82	31,3514	1,89441
Profitabilitas	197	-18,06	9,13	,8735	2,82904
Valid N (listwise)	197				

Sumber: Olahan peneliti (2023)

2. Hasil Uji Normalitas Sebelum *Outlier*

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		219
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,18562636
Most Extreme Differences	Absolute	,124
	Positive	,081
	Negative	-,124
Test Statistic		,124
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Sumber: Olahan peneliti (2023)

Lampiran 4. Hasil Olah Data
IBM SPSS V.22 (Lanjutan)

3. Hasil Uji Normalitas Setelah *Outlier*

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		197
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,2890
	Std. Deviation	,15927
Most Extreme Differences	Absolute	,052
	Positive	,052
	Negative	-,042
Test Statistic		,052
Asymp. Sig. (2-tailed)		,085 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Sumber: Olahan peneliti (2023)

4. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
Jumlah Dewan Komisaris	,455	2,289
Dewan Komisaris Independen	,943	1,047
Kepemilikan Institusional	,920	1,053
Ukuran Perusahaan	,379	2,527
Profitabilitas	,874	1,148

a. Dependent Variable: Pengungkapan *Green Banking*

Sumber: Olahan peneliti (2023)

**Lampiran 4. Hasil Olah Data
IBM SPSS V.22 (Lanjutan)**

5. Hasil Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-,355	,288		-1,233	,219
Jumlah Dewan Komisaris	,011	,007	,151	1,547	,143
Dewan Komisaris Independen	-,152	,098	-,110	-1,659	,089
Kepemilikan Institusional	-,128	,046	-,125	-1,890	,070
Ukuran Perusahaan	-,024	,021	-,062	-,667	,506
Profitabilitas	-,001	,002	-,020	-,286	,725

a. Dependent Variable: Abs_RES

Sumber: Olahan peneliti (2023)

6. Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,057 ^a	,003	-,024	,16208	1,842

a. Predictors: (Constant), Profitabilitas, Dewan Komisaris Independen, Kepemilikan Institusional, Ukuran Perusahaan, Jumlah Dewan Komisaris

b. Dependent Variable: Pengungkapan *Green Banking*

Sumber: Olahan peneliti (2023)

Lampiran 4. Hasil Olah Data
IBM SPSS V.22 (Lanjutan)

7. Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,572 ^a	,324	,318	,17369

a. Predictors: (Constant), Profitabilitas, Dewan Komisaris Independen, Kepemilikan Institusional, Ukuran Perusahaan, Jumlah Dewan Komisaris
Sumber: Olahan peneliti (2023)

8. Hasil Uji F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	2,452	5	,482	4,013	,004 ^b
Residual	3,269	192	,121		
Total	5,712	197			

a. Dependent Variable: Pengungkapan *Green Banking*

b. Predictors: (Constant), Profitabilitas, Dewan Komisaris Independen, Kepemilikan Institusional, Ukuran Perusahaan, Jumlah Dewan Komisaris
Sumber: Olahan peneliti (2023)

Lampiran 4. Hasil Olah Data
IBM SPSS V.22 (Lanjutan)

9. Hasil Uji Regresi

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1,326	,734		1,759	,085
Jumlah Dewan Komisaris	,047	,016	,213	2,384	,025
Dewan Komisaris Independen	,165	,173	,046	,814	,452
Kepemilikan Institusional	,286	,124	,154	2,126	,039
Ukuran Perusahaan	,079	,023	,149	1,563	,028
Profitabilitas	,153	,084	,235	1,738	,041

a. Dependent Variable: Pengungkapan *Green Banking*
Sumber: Olahan peneliti (2023)