

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, P. T. (2018). *Bank & Lembaga Keuangan*.
- Agus Budi Santosa. (2018). *monograf Nilai tukar Pendekatan Purchasing Power Parity*. LP2M.
- Agus, S. (2018). Kesiapan Pemerintah Menerapkan Green Banking Melalui Pojk Dalam Mewujudkan Pembangunan Berkelanjutan Berdasarkan Hukum Positif Di Indonesia. *Yustitia*, 4(2), 119–141. <https://doi.org/10.31943/yustitia.v4i2.40>
- Anggraini. (2022). Analisis Pengaruh Green Banking Terhadap Profitabilitas Bank Umum Syariah Indonesia. *Journal of Business Management and Islamic Banking*, 1(1), 73–88. <https://doi.org/10.14421/jbmib.2022.011-05>
- Asfahaliza, A. N. P., & Anggraeni, P. W. (2022). Pengaruh Penerapan Green Banking Terhadap Profitabilitas Perbankan Di Indonesia Periode 2016-2021. *Contemporary Studies in Economic Finance and Banking*, 1(2), 298–311. <http://dx.doi.org/10.21776/csefb.2022.01.2.10>.
- Bursa Efek Indonesia. (2024a). *Sejarah Bursa Efek Indonesia*. https://idx.co.id/id/tentang-bei/ikhtisar-dan-sejarah-bei/#vision_mision
- Bursa Efek Indonesia. (2024b). <https://idx.co.id/id>
- Diah, Aryani, Nita, D., & Prasetyo, I. B. (2019). Analisis Implementasi Green Banking Dan Kinerja Keuangan Terhadap Profitabilitas. *Jurnal Bisnis, Manajemen an Informatika*, 1(2), 141–161.
- Difa, chavia G. La, Setyowati, D. H., & Ruhadi. (2022). *Pengaruh FDR , NPF , CAR , dan BOPO Terhadap Profitabilitas*. 2(2), 333–341.
- Fadillah, N. N. A., & Paramita, R. A. S. (2021). Pengaruh CAR, NPF, FDR, Inflasi dan BI Rate terhadap Profitabilitas Perusahaan Perbankan Syariah di Indonesia Periode 2014-2018. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 9(1), 191. <https://doi.org/10.26740/jim.v9n1.p191-204>
- Fajar Adhitya, Dessy Noor Farida, M.si, AK, C., & Andestri, F. (2021). *GREEN BANKING Trend Menjaga Sustainability Bisnis Berwawasan Lingkungan*. CV. Penerbit Qiara Media.
- Haerudin, M. T. D. dan M. I. M. (2018). *Kinerja Keuangan Perbankan : Upaya*

Untuk Menciptakan Sistem Perbankan yang Sehat.

- Hanif, Wahyu Ningsih, N., & Iqbal, F. (2020). Green Banking Terhadap Profitabilitas Bank Umum Syariah Di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Keuangan Dan Perbankan*, 3(2), 86–99.
- Humairoh, S., & Agustina, R. (2022). Pengaruh CAR, NPL, dan LDR terhadap Profitabilitas (Studi Empiris pada Perbankan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Selama Periode 2016-2018). *JFAS: Journal of Finance and Accounting Studies*, 4(1), 1–12. <https://doi.org/10.33752/jfas.v4i1.340>
- Ika, D., Wijayani, L., Balikpapan, P. N., & Author, C. (2023). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Profitabilitas Bank: Studi pada Perbankan Swasta di Indonesia*. 7(Bi 2019), 564–575.
- Ismaulina, Wulansari, A., & Safira, M. (2020). Capital Adequacy Ratio (Car) Capital Adequacy Ratio (Car) and Influencing Factors in Mandiri Syariah Bank. *I-FINANCE: A Reaserch Journal on Islamic Finance*, 06(02), 168–184. <http://jurnal.radenfatah.ac.id/index.php/i-finance>
- Kasmir. (2019). *Analisis Laporan Keuangan*. PT. Raja Grafindo Persada.
- Makmur, M., Taufiq, M., & Adisaputra, T. F. (2023). Pengaruh Bi Rate Dan Nilai Tukar Mata Uang Terhadap Profitabilitas Bank Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Manajemen Dan Keuangan*, 2(1), 54–69. <https://doi.org/10.35905/moneta.v2i1.5649>
- Maulana, P., Dwita, S., & Helmayunita, dan N. (2021). *Pengaruh CAR, NPL, LDR dan BOPO terhadap*. 3(2), 316–328.
- Mustika, S. N., Triuspitorini, F. A., & Djuwarsa, T. (2023). *Analisis Pengaruh Penerapan Green Banking dan Efisiensi Biaya Operasional terhadap Profitabilitas Bank Umum Syariah di Indonesia Analysis the effect of green banking implementation and operational cost efficiency on the profitability of sharia commercial* . 3(2), 436–443.
- Nath, V., Nayak, N., & Goel, A. (2014). *GREEN BANKING PRACTICES – A REVIEW*. 2(4), 45–62.
- Nugraha, N. N., & Manda, G. S. (2021). Pengaruh Inflasi, Bi 7 Days Reverse Repo

Rate, Dan Nilai Tukar Terhadap Profitabilitas Perbankan. *Jurnal Riset Manajemen Sains Indonesia (JRMSI)*, 12(2), 200–216.
<http://journal.unj.ac.id/unj/index.php/jrmsi>

OJK. (2024). *Bank Umum*. <https://ojk.go.id/id/kanal/perbankan/pages/Bank-Umum.aspx>

peraturan OJK nomor 51/POJK/03/2017, Pub. L. No. 51.
<https://ojk.go.id/id/regulasi/Pages/Penerapan-Keuangan-Berkelanjutan-bagi-Lembaga-Jasa-Keuangan,-Emiten,-dan-Perusahaan-Publik.aspx>

Perbankan. (2023). *Kinerja Perbankan Indonesia-agustus 2023*.
<https://perbanas.org/publikasi/infografis-statistik/kinerja-perbankan-indonesia-agustus-2023>

Pradina, A. R., & Saryadi. (2019). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Profitabilitas Perbankan (Studi Pada Bank Umum Swasta Nasional Devisa Go Public Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2014-2018). *Jurnal Ilmu Administrasi Bisnis, July*, 1–23.

Purba, R., Pembangunan, U., & Budi, P. (2023). *TEORI AKUNTANSI ; Sebuah Pemahaman Untuk Mendukung Penelitian di Bidang Akuntansi* (Issue April).

Putri, I. G. A. M. K., Kepramareni, P., & Pradnyawati, S. O. (2021). Pengaruh Capital Adequacy Ratio, Non Performing Loan, Loan To Deposit Ratio, Biaya Operasional, Pendapatan Operasional, Tingkat Suku Bunga Bi Terhadap Profitabilitas Perusahaan. *Jurnal Kharisma*, 3(1), 207–218.

Putri, I. Y., Suharti, Suryani, F., & Hanif, R. A. (2021). DAMPAKNYA PADA FINANCIAL DISTRESS (Ienne Yoseria Putri , Suharti , Febdwi Suryani , Rheny Afriana Hanif). *Bilancia: Jurnal Ilmiah Akuntansi*, 5(4), 380–396.

Sabrina, I., Yenti, F., & Husni, A. (2021). Pengaruh Variabel Ekonomi Makro Nilai Tukar Rupiah Dan Inflasi Terhadap Profitabilitas Bank Umum Syariah Di Indonesia. *AL-ITTIFAQ: Jurnal Ekonomi Syariah*, 1(1), 52.
<https://doi.org/10.31958/al-ittifaq.v1i1.3268>

Saputri, S. (2021). *Jurnal Riset Ekonomi dan Bisnis*. 14(2), 117–132.

Setiyoso, A. A., Suardana, K. A., Perusahaan, U., Capital, M. P., Ratio, C. A., &

- Perusahaan, U. (2022). *Kemampuan Ukuran Perusahaan Memoderasi Pengaruh Capital Adequacy Ratio dan Loan To Deposit Ratio pada Profitabilitas Bank di Bursa Efek Indonesia*. 1642–1658. <https://doi.org/10.24843/EJA.2023.v33.i06.p17>
- Seto, A. A., Yulianti, M. L., Kusumastuti, R., Astuti, N., Febrianto, H. G., Sukma, P., Fitriana, A. I., Satrio, A. B., Hanani, T., Hakim, M. Z., Jumiaty, E., & Fauzan, R. (2023). *Analisis laporan keuangan*.
- Sihombing, L. A., & Nuraeni, Y. (2019). Tindak Pidana Perbankan Berdasarkan Undang-undang Nomor 10 Tahun 1998 tentang Perubahan atas Undang-undang Nomor 7 Tahun 1992 tentang Perbankan. *Jurnal Hukum Positum*, 4(2), 1. <https://doi.org/10.35706/positum.v4i2.3179>
- Sudarjah, G. M., Priadana, S., & Pratama, R. A. (2021). Pengaruh Dana Pihak Ketiga, CAR, NPL, BI Rate, Inflasi dan Nilai Tukar Mata Uang terhadap Profitabilitas Bank Umum Persero Tahun 2007-2018. *Syntax Idea*, 3(6), 1326–1336. <https://doi.org/10.46799/syntax-idea.v3i6.1246>
- Sugiyono. (2019). *metode penelitian kuantitatif, kualitatif & rnd*. Alfabeta.
- Sulistyowati. (2021). *Green banking*.
- Titisari. (2020). up green CSR Refleksi edukatif riset CSR dalam pengembangan bisnis. In *CV KEKATA Group* (Vol. 4, Issue 1).
- Trisia, T. M., & Rofi, M. A. (2022). Pengaruh Inflasi, BI 7-Day (Reverse) Repo Rate, Nilai Tukar, Risk Free Rate Dan BOPO Terhadap Profitabilitas Perbankan Pada Bank Umum Konvensional. *Jurnalku*, 2(2), 167–192. <https://doi.org/10.54957/jurnalku.v2i2.215>
- Undang-undang (UU) Nomor 10 Tahun 1998 tentang Perubahan atas Undang-Undang Nomor 7 Tahun 1992 tentang Perbankan, Pub. L. No. 10 (1998). <https://peraturan.bpk.go.id/Details/45486/uu-no-10-tahun-1998>
- Veronika, M., Wesso, D., Manafe, H. A., & Man, S. (2022). *Analisis Pengaruh CAR , NPL , LDR dan NIM Terhadap Profitabilitas Perbankan di Indonesia (Literature Review Manajemen Keuangan Perusahaan)*. 4(1), 1–9.
- Wahyu Muh. Syata, Murninia, & M. I. (2023). Perbankan dan Lembaga Keuangan

Lainnya. In *Eureka Media Aksara*.

Wijayanti, sara senja setyoko dan rita. (2022). *Green banking dan kinerja bank: mekanisme corporate governance*. 10(1).

Wrespatiningsih, H. M., & Mahyuni, L. P. (2022). Praktik Green Banking Dalam Memediasi Pengaruh Corporate Social Responsibility Terhadap Kinerja Perusahaan Perbankan. *Jurnal Akuntansi Berkelanjutan Indonesia*, 5(1), 29–44. <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/JABI>

Yuniari, N. P. (2019). *Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana (Unud), Bali , Indonesia ABSTRAK Profitabilitas bank dapat diukur dengan menggunakan rasio , salah satu rasionya adalah Return On Asset (ROA). ROA merupakan rasio yang digunakan untuk melihat tingkat efek*. 8(6), 3502–3530.

Zen, S. (2016). *Kajian Ekonomi & Keuangan Transmission of BI Rate as an instrument to achieve monetary policy goals*. 20(3).

Zunaidi, R. K. & A. (2022). Analisa Pengaruh Capital Adequacy Ratio (CAR) Terhadap Return On Asset (ROA). *Proceedings of Islamic Economics, Business, and Philanthropy*, 1(2).

LAMPIRAN

Lampiran 1. Populasi penelitian

No.	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
1.	AGRO	PT Bank Raya Indonesia Tbk
2.	AGRS	PT Bank IBK Indonesia Tbk
3.	AMAR	PT Bank Amar Indonesia Tbk
4.	ARTO	PT Bank Jago Tbk
5.	BABP	PT Bank MNC Internasional Tbk
6.	BACA	PT Bank Capital Indonesia Tbk
7.	BANK	PT Bank Aladin Syariah Tbk
8.	BBCA	PT Bank Central Asia Tbk
9.	BBHI	PT Allo Bank Indonesia Tbk
10.	BBKP	PT Bank KB Bukopin Tbk
11.	BBMD	PT Bank Mestika Dharma Tbk
12.	BBNI	PT Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk
13.	BBRI	PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk
14.	BBSI	PT Krom Bank Indonesia Tbk
15.	BBTN	PT Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk
16.	BBYB	PT Bank Neo Commerce Tbk
17.	BCIC	PT Bank Jtrust Indonesia Tbk
18.	BDMN	PT Bank Danamon Indonesia Tbk
19.	BEKS	PT Bank Pembangunan Daerah Banten Tbk
20.	BGTG	PT Bank Ganesha Tbk
21.	BINA	PT Bank Ina Perdana Tbk
22.	BJBR	PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat Tbk
23.	BJTM	PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Timur Tbk
24.	BKSW	PT Bank QNB Indonesia Tbk
25.	BMAS	PT Bank Maspion Indonesia Tbk
26.	BMRI	PT Bank Mandiri (Persero) Tbk
27.	BNBA	PT Bank Bumi Arta Tbk
28.	BNGA	PT Bank CIMB Niaga Tbk
29.	BNII	PT Bank Maybank Indonesia Tbk
30.	BNLI	PT Bank Permata Tbk
31.	BRIS	PT Bank Syariah Indonesia Tbk
32.	BSIM	PT Bank Sinarmas Tbk
33.	BSWD	PT Bank of India Indonesia Tbk
34.	BTPN	PT Bank BTPN Tbk
35.	BTPS	PT Bank BTPN Syariah Tbk
36.	BVIC	PT Bank Victoria International Tbk
37.	DNAR	PT Bank Oke Indonesia Tbk
38.	INPC	PT Bank Artha Graha Internasional Tbk
39.	MASB	PT Bank Multiarta Sentosa Tbk

40.	MAYA	PT Bank Mayapada Internasional Tbk
41.	MCOR	PT Bank China Construction Bank Indonesia Tbk
42.	MEGA	PT Bank Mega Tbk
43.	NISP	PT Bank OCBC NISP Tbk
44.	NOBU	PT Bank Nationalnobu Tbk
45.	PNBN	PT Bank Pan Indonesia Tbk
46.	PNBS	PT Bank Panin Dubai Syariah Tbk
47.	SDRA	PT Bank Woori Saudara Indonesia 1906 Tbk

Sumber : (*Bursa Efek Indonesia, 2024b*)

Lampiran 2. Sampel Penelitian

No.	Kode	Nama perusahaan
1.	AGRO	PT Bank Raya Indonesia Tbk
2.	BBCA	PT Bank Central Asia Tbk
3.	AMAR	PT Bank Amar Indonesia Tbk
4.	BBNI	PT Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk
5.	BBRI	PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk
6.	BBTN	PT Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk
7.	BDMN	PT Bank Danamon Indonesia Tbk
8.	BBHI	PT Allo Bank Indonesia Tbk
9.	BJBR	PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat Tbk)
10.	BJTM	PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Timur Tbk
11.	BMRI	PT Bank Mandiri (Persero) Tbk
12.	BNGA	PT Bank CIMB Niaga Tbk
13.	BNII	PT Bank Maybank
14.	BNLI	PT Bank Permata Tbk
15.	BTPN	PT Bank BTPN Tbk
16.	BTPS	PT Bank BTPN Syariah Tbk
17.	MEGA	PT Bank Mega Tbk
18.	NISP	PT Bank OCBC NISP Tbk
19.	PNBN	PT Bank Panin Indonesia Tbk

Sumber:

Lampiran 3. Perhitungan Profitabilitas

No.	Kode	Laba Setelah Pajak	Total aset	ROA
2019	AGRO	51.061.421	27.067.922.912	0,0019
	BBCA	28.569.974	918.989.312	0,0311
	AMAR	61.426.524	3.452.515.470	0,0178
	BBNI	15.508.583	845.605.208	0,0183
	BBRI	34.413.825	1.416.758.840	0,0243
	BBTN	209.263	311.776.828	0,0007
	BDMN	4.330.487	193.533.970	0,0224
	BBHI	-36.549.663.189	2.527.173.168.770	-0,0145
	BJBR	1.564.492	123.536.474	0,0127
	BJTM	1.376.505	76.756.313	0,0179
	BMRI	28.455.592	1.318.246.335	0,0216
	BNGA	3.912.185	274.467.227	0,0143
	BNII	1.924.180	169.082.830	0,0114
	BNLI	1.500.420	161.451.259	0,0093
	BTPN	29.924.180	181.631.385	0,1648
	BTPS	1.399.634	15.383.038	0,0910
	MEGA	2.002.733	100.803.831	0,0199
	NISP	2.939.243	180706987	0,0163
PNBN	2.147.315	30.289.386	0,0709	
2020	AGRO	31.260.682	28.015.492.262	0,0011
	BBCA	27.147.109	1.075.570.256	0,0252
	AMAR	8.586.126	4.057.988.611	0,0021
	BBNI	3.321.442	891.337.425	0,0037
	BBRI	18.660.393	1.511.804.628	0,0123
	BBTN	1.602.358	361.208.406	0,0044
	BDMN	1.088.942	200.890.068	0,0054
	BBHI	37.011.391	2.586.663.487	0,0143
	BJBR	1.689.996	140.934.002	0,0120
	BJTM	1.488.962	83.619.452	0,0178
	BMRI	17.645.624	1.429.334.484	0,0123
	BNGA	2.011.254	280.943.605	0,0072
	BNII	1.284.392	173.190.035	0,0074
	BNLI	721.587	197.726.097	0,0036
	BTPN	2.005.677	183.165.978	0,0110
	BTPS	854.614	16.435.005	0,0520
	MEGA	3.008.311	112.202.653	0,0268
	NISP	2.101.671	206.297.200	0,0102
PNBN	2.039.328	32.381.721	0,0630	
2021	AGRO	-3.045.701.407	16.866.522.655	-0,1806
	BBCA	31.440.159	1.228.344.680	0,0256

	AMAR	4.115.012	5.203.044.896	0,0008
	BBNI	10.977.051	964.837.692	0,0114
	BBRI	30.755.766	1.678.097.734	0,0183
	BBTN	2.376.227	371.868.311	0,0064
	BDMN	1.669.280	192.239.698	0,0087
	BBHI	8.862.350	4.649.357.148	0,0019
	BJBR	2.005.801	58.356.097	0,0344
	BJTM	1.523.070	100.723.330	0,0151
	BMRI	30.551.097	1.725.611.128	0,0177
	BNGA	4.212.861	310.786.960	0,0136
	BNII	1.700.928	168.712.977	0,0101
	BNLI	1.231.127	234.379.042	0,0053
	BTPN	2.664.714	191.917.794	0,0139
	BTPS	1.465.005	18.543.856	0,0790
	MEGA	4.008.051	132.879.390	0,0302
	NISP	2.519.619	214.395.608	0,0118
	PNBN	1.496.356	33.192.581	0,0451
2022	AGRO	11.460.505	13.898.775.065	0,0008
	BBCA	40.755.572	1.314.731.674	0,0310
	AMAR	-155.381	4.505.046	-0,0345
	BBNI	18.481.780	1.029.836.868	0,0179
	BBRI	51.408.207	1.865.639.010	0,0276
	BBTN	3.045.073	402.148.312	0,0076
	BDMN	3.429.634	197.729.688	0,0173
	BBHI	75.006.925	9.416.587.964	0,0080
	BJBR	2.245.282	181.241.291	0,0124
	BJTM	1.542.824	103.031.367	0,0150
	BMRI	44.952.368	1.992.544.687	0,0226
	BNGA	5.096.771	306.754.299	0,0166
	BNII	1.533.211	160.813.918	0,0095
	BNLI	2.013.413	241.462.471	0,0083
	BTPN	3.095.701	209.169.704	0,0148
	BTPS	4.052.678	141.750.449	0,0286
	MEGA	4.052.678	141.750.449	0,0286
NISP	3.326.930	238.498.560	0,0139	
PNBN	1.984.849	33.868.608	0,0586	
2023	AGRO	24.351.039	12.440.642.239	0,0020
	BBCA	48.658.095	1.408.107.010	0,0346
	AMAR	177.972	4.379.417	0,0406
	BBNI	60.425.048	1.965.007.030	0,0308

BBRI	3.500.988	438.749.736	0,0080
BBTN	3.658.045	221.304.532	0,0165
BDMN	338.818.441	11.989.836.733	2,8259
BBHI	1.681.177	188.295.488	0,8928
BJBR	1.470.105	103.854.773	1,4155
BJTM	60.051.870	2.174.219.449	0,0276
BMRI	6.551.401	334.369.233	0,0196
BNGA	1.817.750	171.803.070	0,0106
BNII	2.585.218	257.444.147	0,0100
BNLI	2.358.334	201.448.392	0,0117
BTPN	1.080.588	21.435.366	0,0504
BTPS	1.080.588	21.435.366	0,0504
MEGA	3.510.670	132.049.591	0,0266
NISP	4.091.043	249.757.139	0,0164
PNBN	3.005.536	222.010.050	0,0135

Lampiran 4. Perhitungan *Green Banking*

Tahun	Kode	Nama perusahaan	Hasil
2019	AGRO	PT Bank Raya Indonesia Tbk	1
	BBCA	PT Bank Central Asia Tbk	1
	AMAR	PT Bank Amar Indonesia Tbk	1
	BBNI	PT Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk	1
	BBRI	PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk	1
	BBTN	PT Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk	1
	BDMN	PT Bank Danamon Indonesia Tbk	0
	BBHI	PT Allo Bank Indonesia Tbk	1
	BJBR	PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat Tbk)	1
	BJTM	PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Timur Tbk	1
	BMRI	PT Bank Mandiri (Persero) Tbk	1
	BNGA	PT Bank CIMB Niaga Tbk	1
	BNII	PT Bank Maybank	1
	BNLI	PT Bank Permata Tbk	1
	BTPN	PT Bank BTPN Tbk	1
	BTPS	PT Bank BTPN Syariah Tbk	0
	MEGA	PT Bank Mega Tbk	0
NISP	PT Bank OCBC NISP Tbk	1	
PNBN	PT Bank Panin Indonesia Tbk	1	
2020	AGRO	PT Bank Raya Indonesia Tbk	1
	BBCA	PT Bank Central Asia Tbk	1
	AMAR	PT Bank Amar Indonesia Tbk	1
	BBNI	PT Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk	1
	BBRI	PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk	1
	BBTN	PT Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk	1
	BDMN	PT Bank Danamon Indonesia Tbk	0
	BBHI	PT Allo Bank Indonesia Tbk	1
	BJBR	PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat Tbk)	1
	BJTM	PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Timur Tbk	1
	BMRI	PT Bank Mandiri (Persero) Tbk	1
	BNGA	PT Bank CIMB Niaga Tbk	1
	BNII	PT Bank Maybank	1
BNLI	PT Bank Permata Tbk	1	

	BTPN	PT Bank BTPN Tbk	1
	BTPS	PT Bank BTPN Syariah Tbk	0
	MEGA	PT Bank Mega Tbk	0
	NISP	PT Bank OCBC NISP Tbk	1
	PNBN	PT Bank Panin Indonesia Tbk	1
2021	AGRO	PT Bank Raya Indonesia Tbk	1
	BBCA	PT Bank Central Asia Tbk	1
	AMAR	PT Bank Amar Indonesia Tbk	1
	BBNI	PT Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk	1
	BBRI	PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk	1
	BBTN	PT Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk	1
	BDMN	PT Bank Danamon Indonesia Tbk	0
	BBHI	PT Allo Bank Indonesia Tbk	1
	BJBR	PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat Tbk)	1
	BJTM	PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Timur Tbk	1
	BMRI	PT Bank Mandiri (Persero) Tbk	1
	BNGA	PT Bank CIMB Niaga Tbk	1
	BNII	PT Bank Maybank	1
	BNLI	PT Bank Permata Tbk	1
	BTPN	PT Bank BTPN Tbk	1
	BTPS	PT Bank BTPN Syariah Tbk	0
	MEGA	PT Bank Mega Tbk	0
	NISP	PT Bank OCBC NISP Tbk	1
PNBN	PT Bank Panin Indonesia Tbk	1	
2022	AGRO	PT Bank Raya Indonesia Tbk	1
	BBCA	PT Bank Central Asia Tbk	1
	AMAR	PT Bank Amar Indonesia Tbk	1
	BBNI	PT Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk	1
	BBRI	PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk	1
	BBTN	PT Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk	1
	BDMN	PT Bank Danamon Indonesia Tbk	0
	BBHI	PT Allo Bank Indonesia Tbk	1
	BJBR	PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat Tbk)	1
	BJTM	PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Timur Tbk	1
	BMRI	PT Bank Mandiri (Persero) Tbk	1
	BNGA	PT Bank CIMB Niaga Tbk	1

	BNII	PT Bank Maybank	1
	BNLI	PT Bank Permata Tbk	1
	BTPN	PT Bank BTPN Tbk	1
	BTPS	PT Bank BTPN Syariah Tbk	0
	MEGA	PT Bank Mega Tbk	0
	NISP	PT Bank OCBC NISP Tbk	1
	PNBN	PT Bank Panin Indonesia Tbk	1
2023	AGRO	PT Bank Raya Indonesia Tbk	1
	BBCA	PT Bank Central Asia Tbk	1
	AMAR	PT Bank Amar Indonesia Tbk	1
	BBNI	PT Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk	1
	BBRI	PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk	1
	BBTN	PT Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk	1
	BDMN	PT Bank Danamon Indonesia Tbk	0
	BBHI	PT Allo Bank Indonesia Tbk	1
	BJBR	PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat Tbk)	1
	BJTM	PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Timur Tbk	1
	BMRI	PT Bank Mandiri (Persero) Tbk	1
	BNGA	PT Bank CIMB Niaga Tbk	1
	BNII	PT Bank Maybank	1
	BNLI	PT Bank Permata Tbk	1
	BTPN	PT Bank BTPN Tbk	1
	BTPS	PT Bank BTPN Syariah Tbk	0
	MEGA	PT Bank Mega Tbk	0
	NISP	PT Bank OCBC NISP Tbk	1
	PNBN	PT Bank Panin Indonesia Tbk	1

Lampiran 5. Perhitungan *Capital Adequacy Ratio*

Tahun	Kode	Modal	ATMR	CAR
2019	AGRO	4.580.127.430	18.863.096.365	0,2428
	BBCA	177.888.239	721.917.072	0,2464
	AMAR	1.052.804	1.892.006	0,5564
	BBNI	123.813.611	540.872.758	0,2289
	BBRI	195.986.650	869.020.388	0,2255
	BBTN	23.350.625	134.844.273	0,1732
	BDMN	32.149.757	138.518.731	0,2321
	BBHI	252.632	1.558.682	0,1621
	BJBR	11.391.189	64.308.062	0,1771
	BJTM	7.997.176	37.675.659	0,2123
	BMRI	188.828.259	882.905.621	0,2139
	BNGA	44.722.747	208.347.385	0,2147
	BNII	26.770.455	125.233.908	0,2138
	BNLI	23.136.836	116.351.407	0,1989
	BTPN	34.803.067	143.582.952	0,2424
	BTPS	5.226.123	4.737.446	1,1032
	MEGA	12619668	62022060	0,2035
	NISP	28.194.846	147.586.674	0,1910
PBNB	44.104.733	188.423.308	0,2341	
2020	AGRO	4.305.030.498	17.693.804.333	0,2433
	BBCA	186.953.899	695.143.985	0,2689
	AMAR	1.047.384	2.309.850	0,4534
	BBNI	110.114.601	553.937.103	0,1988
	BBRI	183.337.537	889.596.695	0,2061
	BBTN	24.995.226	129.249.781	0,1934
	BDMN	32.236.393	125.974.355	0,2559
	BBHI	307.664	1.568.943	0,1961
	BJBR	12.796.321	73.923.122	0,1731
	BJTM	8.825.829	40.776.010	0,2164
	BMRI	164.657.355	827.461.178	0,1990
	BNGA	41.041.181	187.244.284	0,2192
	BNII	27.146.750	111.661.320	0,2431
	BNLI	43.219.984	120.830.809	0,3577
	BTPN	36.347.312	142.253.917	0,2555
	BTPS	5.618.766	5.995.479	0,9372
	MEGA	18.037.950	58.115.366	0,3104
	NISP	30.235.729	137.572.646	0,2198

	PNBN	48.410.745	163.644.601	0,2958
2021	AGRO	2.158.071.045	10.664.557.742	0,2024
	BBCA	203.621.221	758.288.767	0,2685
	AMAR	1.048.630	3.513.496	0,2985
	BBNI	125.616.033	547.219.967	0,2296
	BBRI	241.660.763	955.756.191	0,2528
	BBTN	25.706.310	134.340.567	0,1914
	BDMN	32.251.735	122.255.943	0,2638
	BBHI	274.667	1.524.494	0,1802
	BJBR	14.786.544	82.558.110	0,1791
	BJTM	9.712.263	41.286.928	0,2352
	BMRI	175.256.894	894.029.247	0,1960
	BNGA	42.553.288	187.605.561	0,2268
	BNII	28.387.820	105.464.909	0,2692
	BNLI	45.207.861	129.404.263	0,3494
	BTPN	36.347.511	138.149.885	0,2631
	BTPS	6.839.187	6.620.335	1,0331
	MEGA	19.026.087	69.694.444	0,2730
NISP	32.466.042	141.524.657	0,2294	
PNBN	47.331.453	158.503.275	0,2986	
2022	AGRO	3.177.012.961	7.434.453.149	0,4273
	BBCA	220.568.562	821.723.312	0,2684
	AMAR	3.133.697	3.807.812	0,8230
	BBNI	131.335.883	681.384.522	0,1927
	BBRI	245.292.175	586.141.753	0,4185
	BBTN	28.168.457	139.630.514	0,2017
	BDMN	33.553.897	132.389.590	0,2534
	BBHI	6.162.575	5.577.004	1,1050
	BJBR	18.369.631	94.665.080	0,1940
	BJTM	10.783.955	43.593.473	0,2474
	BMRI	191.844.453	986.051.285	0,1946
	BNGA	43.427.063	195.718.636	0,2219
	BNII	28.862.066	108.309.200	0,2665
	BNLI	47.072.209	137.683.141	0,3419
	BTPN	39.593.006	145.091.415	0,2729
	BTPS	8.119.001	7.380.362	1,1001
	MEGA	20.571.769	80.952.690	0,2541
NISP	34.088.250	159.357.216	0,2139	
PNBN	47.742.131	158.782.452	0,3007	

2023	AGRO	3.259.179.838	7.263.735.330	0,4487
	BBCA	242.694.176	825.610.552	0,2940
	AMAR	3.253.652	2.728.994	1,1923
	BBNI	142.016.389	646.939.036	0,2195
	BBRI	250.568.767	993.151.284	0,2523
	BBTN	31.230.282	155.590.147	0,2007
	BDMN	35.753.045	141.109.736	25,3371
	BBHI	6.823.125	8.068.710	84,5628
	BJBR	20.236.922	93.762.330	0,2158
	BJTM	11.541.194	44.897.623	0,2571
	BMRI	221.988.279	1.033.407.212	0,2148
	BNGA	48.066.729	200.125.898	0,2402
	BNII	29.838.633	107.547.948	0,2774
	BNLI	49.132.753	126.865.259	0,3873
	BTPN	41.157.380	137.651.897	0,2990
	BTPS	8.342.807	8.095.128	1,0306
	MEGA	21.629.212	82.661.131	0,2617
	NISP	36.995.826	157.548.328	0,2348
PNBN	49.236.555	151.966.549	0,3240	

Lampiran 6. Perhitungan BI 7-Days (Reverse) Repo Rate

Tahun	Kode	Nama perusahaan	Hasil
2019	AGRO	PT Bank Raya Indonesia Tbk	1
	BBCA	PT Bank Central Asia Tbk	1
	AMAR	PT Bank Amar Indonesia Tbk	1
	BBNI	PT Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk	1
	BBRI	PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk	1
	BBTN	PT Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk	1
	BDMN	PT Bank Danamon Indonesia Tbk	1
	BBHI	PT Allo Bank Indonesia Tbk	0
	BJBR	PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat Tbk)	1
	BJTM	PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Timur Tbk	1
	BMRI	PT Bank Mandiri (Persero) Tbk	1
	BNGA	PT Bank CIMB Niaga Tbk	0
	BNII	PT Bank Maybank	1
	BNLI	PT Bank Permata Tbk	0
	BTPN	PT Bank BTPN Tbk	1
	BTPS	PT Bank BTPN Syariah Tbk	0
	MEGA	PT Bank Mega Tbk	1
NISP	PT Bank OCBC NISP Tbk	1	
PBNB	PT Bank Panin Indonesia Tbk	0	
2020	AGRO	PT Bank Raya Indonesia Tbk	1
	BBCA	PT Bank Central Asia Tbk	1
	AMAR	PT Bank Amar Indonesia Tbk	1
	BBNI	PT Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk	1
	BBRI	PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk	1
	BBTN	PT Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk	1
	BDMN	PT Bank Danamon Indonesia Tbk	1
	BBHI	PT Allo Bank Indonesia Tbk	1
	BJBR	PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat Tbk)	0
BJTM	PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Timur Tbk	1	

	BMRI	PT Bank Mandiri (Persero) Tbk	1
	BNGA	PT Bank CIMB Niaga Tbk	1
	BNII	PT Bank Maybank	1
	BNLI	PT Bank Permata Tbk	0
	BTPN	PT Bank BTPN Tbk	1
	BTPS	PT Bank BTPN Syariah Tbk	0
	MEGA	PT Bank Mega Tbk	0
	NISP	PT Bank OCBC NISP Tbk	1
	PNBN	PT Bank Panin Indonesia Tbk	0
2021	AGRO	PT Bank Raya Indonesia Tbk	1
	BBCA	PT Bank Central Asia Tbk	1
	AMAR	PT Bank Amar Indonesia Tbk	1
	BBNI	PT Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk	1
	BBRI	PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk	1
	BBTN	PT Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk	1
	BDMN	PT Bank Danamon Indonesia Tbk	1
	BBHI	PT Allo Bank Indonesia Tbk	0
	BJBR	PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat Tbk)	1
	BJTM	PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Timur Tbk	1
	BMRI	PT Bank Mandiri (Persero) Tbk	1
	BNGA	PT Bank CIMB Niaga Tbk	1
	BNII	PT Bank Maybank	1
	BNLI	PT Bank Permata Tbk	0
	BTPN	PT Bank BTPN Tbk	1
	BTPS	PT Bank BTPN Syariah Tbk	0
	MEGA	PT Bank Mega Tbk	0
	NISP	PT Bank OCBC NISP Tbk	1
	PNBN	PT Bank Panin Indonesia Tbk	0
	2022	AGRO	PT Bank Raya Indonesia Tbk
BBCA		PT Bank Central Asia Tbk	1
AMAR		PT Bank Amar Indonesia Tbk	1
BBNI		PT Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk	1
BBRI		PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk	1
BBTN		PT Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk	1

	BDM N	PT Bank Danamon Indonesia Tbk	1
	BBHI	PT Allo Bank Indonesia Tbk	1
	BJBR	PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat Tbk)	1
	BJTM	PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Timur Tbk	1
	BMRI	PT Bank Mandiri (Persero) Tbk	1
	BNGA	PT Bank CIMB Niaga Tbk	1
	BNII	PT Bank Maybank	0
	BNLI	PT Bank Permata Tbk	0
	BTPN	PT Bank BTPN Tbk	1
	BTPS	PT Bank BTPN Syariah Tbk	0
	MEG A	PT Bank Mega Tbk	0
	NISP	PT Bank OCBC NISP Tbk	1
	PNBN	PT Bank Panin Indonesia Tbk	0
2023	AGRO	PT Bank Raya Indonesia Tbk	1
	BBCA	PT Bank Central Asia Tbk	1
	AMA R	PT Bank Amar Indonesia Tbk	0
	BBNI	PT Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk	1
	BBRI	PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk	1
	BBTN	PT Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk	1
	BDM N	PT Bank Danamon Indonesia Tbk	1
	BBHI	PT Allo Bank Indonesia Tbk	1
	BJBR	PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat Tbk)	1
	BJTM	PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Timur Tbk	1
	BMRI	PT Bank Mandiri (Persero) Tbk	1
	BNGA	PT Bank CIMB Niaga Tbk	0
	BNII	PT Bank Maybank	0
	BNLI	PT Bank Permata Tbk	0
	BTPN	PT Bank BTPN Tbk	1
	BTPS	PT Bank BTPN Syariah Tbk	0
	MEG A	PT Bank Mega Tbk	1
	NISP	PT Bank OCBC NISP Tbk	1
	PNBN	PT Bank Panin Indonesia Tbk	1

Lampiran 7. Perhitungan Nilai Tukar

Tahun	Kode	Kurs Jual	Kurs Beli	Nilai Kurs
2019	AGRO	13970,51	13831,5	20886,3
	BBCA	13970,51	13831,5	20886,3
	AMAR	13970,51	13831,5	20886,3
	BBNI	13970,51	13831,5	20886,3
	BBRI	13970,51	13831,5	20886,3
	BBTN	13970,51	13831,5	20886,3
	BDMN	13970,51	13831,5	20886,3
	BBHI	13970,51	13831,5	20886,3
	BJBR	13970,51	13831,5	20886,3
	BJTM	13970,51	13831,5	20886,3
	BMRI	13970,51	13831,5	20886,3
	BNGA	13970,51	13831,5	20886,3
	BNII	13970,51	13831,5	20886,3
	BNLI	13970,51	13831,5	20886,3
	BTPN	13970,51	13831,5	20886,3
	BTPS	13970,51	13831,5	20886,3
	MEGA	13970,51	13831,5	20886,3
NISP	13970,51	13831,5	20886,3	
PNBN	13970,51	13831,5	20886,3	
2020	AGRO	14175,53	14034,48	21192,8
	BBCA	14175,53	14034,48	21192,8
	AMAR	14175,53	14034,48	21192,8
	BBNI	14175,53	14034,48	21192,8
	BBRI	14175,53	14034,48	21192,8
	BBTN	14175,53	14034,48	21192,8
	BDMN	14175,53	14034,48	21192,8
	BBHI	14175,53	14034,48	21192,8
	BJBR	14175,53	14034,48	21192,8
	BJTM	14175,53	14034,48	21192,8
	BMRI	14175,53	14034,48	21192,8
	BNGA	14175,53	14034,48	21192,8
	BNII	14175,53	14034,48	21192,8
	BNLI	14175,53	14034,48	21192,8
	BTPN	14175,53	14034,48	21192,8
BTPS	14175,53	14034,48	21192,8	

	MEGA	14175,53	14034,48	21192,8
	NISP	14175,53	14034,48	21192,8
	PNBN	14175,53	14034,48	21192,8
2021	AGRO	14340,35	14197,66	21439,2
	BBCA	14340,35	14197,66	21439,2
	AMAR	14340,35	14197,66	21439,2
	BBNI	14340,35	14197,66	21439,2
	BBRI	14340,35	14197,66	21439,2
	BBTN	14340,35	14197,66	21439,2
	BDMN	14340,35	14197,66	21439,2
	BBHI	14340,35	14197,66	21439,2
	BJBR	14340,35	14197,66	21439,2
	BJTM	14340,35	14197,66	21439,2
	BMRI	14340,35	14197,66	21439,2
	BNGA	14340,35	14197,66	21439,2
	BNII	14340,35	14197,66	21439,2
	BNLI	14340,35	14197,66	21439,2
	BTPN	14340,35	14197,66	21439,2
	BTPS	14340,35	14197,66	21439,2
	MEGA	14340,35	14197,66	21439,2
	NISP	14340,35	14197,66	21439,2
	PNBN	14340,35	14197,66	21439,2
	2022	AGRO	14340,35	14197,66
BBCA		14340,35	14197,66	21439,2
AMAR		14340,35	14197,66	21439,2
BBNI		14340,35	14197,66	21439,2
BBRI		14340,35	14197,66	21439,2
BBTN		14340,35	14197,66	21439,2
BDMN		14340,35	14197,66	21439,2
BBHI		14340,35	14197,66	21439,2
BJBR		14340,35	14197,66	21439,2
BJTM		14340,35	14197,66	21439,2
BMRI		14340,35	14197,66	21439,2
BNGA		14340,35	14197,66	21439,2
BNII		14340,35	14197,66	21439,2
BNLI		14340,35	14197,66	21439,2
BTPN		14340,35	14197,66	21439,2
BTPS		14340,35	14197,66	21439,2
MEGA	14340,35	14197,66	21439,2	

	NISP	14340,35	14197,66	21439,2
	PNBN	14340,35	14197,66	21439,2
2023	AGRO	5820,71	15663,29	13652,4
	BBCA	5820,71	15663,29	13652,4
	AMAR	5820,71	15663,29	13652,4
	BBNI	5820,71	15663,29	13652,4
	BBRI	5820,71	15663,29	13652,4
	BBTN	5820,71	15663,29	13652,4
	BDMN	5820,71	15663,29	13652,4
	BBHI	5820,71	15663,29	13652,4
	BJBR	5820,71	15663,29	13652,4
	BJTM	5820,71	15663,29	13652,4
	BMRI	5820,71	15663,29	13652,4
	BNGA	5820,71	15663,29	13652,4
	BNII	5820,71	15663,29	13652,4
	BNLI	5820,71	15663,29	13652,4
	BTPN	5820,71	15663,29	13652,4
	BTPS	5820,71	15663,29	13652,4
	MEGA	5820,71	15663,29	13652,4
	NISP	5820,71	15663,29	13652,4
PNBN	5820,71	15663,29	13652,4	

Lampiran 8. Gabungan hasil perhitungan

No.	Kode	Y	X1	X2	X3	X4
2019	AGRO	0,00189	1	0,24281	1	20886,3
	BBCA	0,03109	1	0,24641	1	20886,3
	AMAR	0,01779	1	0,55645	1	20886,3
	BBNI	0,01834	1	0,22891	1	20886,3
	BBRI	0,02429	1	0,22553	1	20886,3
	BBTN	0,00067	1	0,17317	1	20886,3
	BDMN	0,02238	0	0,2321	1	20886,3
	BBHI	-0,0145	1	0,16208	0	20886,3
	BJBR	0,01266	1	0,17713	1	20886,3
	BJTM	0,01793	1	0,21226	1	20886,3
	BMRI	0,02159	1	0,21387	1	20886,3
	BNGA	0,01425	1	0,21465	0	20886,3
	BNII	0,01138	1	0,21376	1	20886,3
	BNLI	0,00929	1	0,19885	0	20886,3
	BTPN	0,16475	1	0,24239	1	20886,3
	BTPS	0,09099	0	1,10315	0	20886,3
	MEGA	0,01987	0	0,20347	1	20886,3
	NISP	0,01627	1	0,19104	1	20886,3
	PBNB	0,07089	1	0,23407	0	20886,3
2020	AGRO	0,00112	1	0,24331	1	21192,8
	BBCA	0,02524	1	0,26894	1	21192,8
	AMAR	0,00212	1	0,45344	1	21192,8
	BBNI	0,00373	1	0,19879	1	21192,8
	BBRI	0,01234	1	0,20609	1	21192,8
	BBTN	0,00444	1	0,19339	1	21192,8
	BDMN	0,00542	0	0,2559	1	21192,8
	BBHI	0,01431	1	0,1961	1	21192,8
	BJBR	0,01199	1	0,1731	0	21192,8
	BJTM	0,01781	1	0,21645	1	21192,8
	BMRI	0,01235	1	0,19899	1	21192,8
	BNGA	0,00716	1	0,21919	1	21192,8
	BNII	0,00742	1	0,24312	1	21192,8
	BNLI	0,00365	1	0,35769	0	21192,8
	BTPN	0,01095	1	0,25551	1	21192,8
	BTPS	0,052	0	0,93717	0	21192,8
	MEGA	0,02681	0	0,31038	0	21192,8
	NISP	0,01019	1	0,21978	1	21192,8
	PBNB	0,06298	1	0,29583	0	21192,8

2021	AGRO	-0,1806	1	0,20236	1	21439,2
	BBCA	0,0256	1	0,26853	1	21439,2
	AMAR	0,00079	1	0,29846	1	21439,2
	BBNI	0,01138	1	0,22955	1	21439,2
	BBRI	0,01833	1	0,25285	1	21439,2
	BBTN	0,00639	1	0,19135	1	21439,2
	BDMN	0,00868	0	0,26381	1	21439,2
	BBHI	0,00191	1	0,18017	0	21439,2
	BJBR	0,03437	1	0,1791	1	21439,2
	BJTM	0,01512	1	0,23524	1	21439,2
	BMRI	0,0177	1	0,19603	1	21439,2
	BNGA	0,01356	1	0,22682	1	21439,2
	BNII	0,01008	1	0,26917	1	21439,2
	BNLI	0,00525	1	0,34935	0	21439,2
	BTPN	0,01388	1	0,2631	1	21439,2
	BTPS	0,079	0	1,03306	0	21439,2
	MEGA	0,03016	0	0,27299	0	21439,2
	NISP	0,01175	1	0,2294	1	21439,2
	PNBN	0,04508	1	0,29861	0	21439,2
2022	AGRO	0,00082	1	0,42734	1	21439,2
	BBCA	0,031	1	0,26842	1	21439,2
	AMAR	-0,0345	1	0,82297	1	21439,2
	BBNI	0,01795	1	0,19275	1	21439,2
	BBRI	0,02756	1	0,41849	1	21439,2
	BBTN	0,00757	1	0,20174	1	21439,2
	BDMN	0,01735	0	0,25345	1	21439,2
	BBHI	0,00797	1	1,105	1	21439,2
	BJBR	0,01239	1	0,19405	1	21439,2
	BJTM	0,01497	1	0,24738	1	21439,2
	BMRI	0,02256	1	0,19456	1	21439,2
	BNGA	0,01662	1	0,22189	1	21439,2
	BNII	0,00953	1	0,26648	0	21439,2
	BNLI	0,00834	1	0,34189	0	21439,2
	BTPN	0,0148	1	0,27288	1	21439,2
	BTPS	0,02859	0	1,10008	0	21439,2
	MEGA	0,02859	0	0,25412	0	21439,2
	NISP	0,01395	1	0,21391	1	21439,2
	PNBN	0,0586	1	0,30068	0	21439,2
2023	AGRO	0,00196	1	0,44869	1	13652,4
	BBCA	0,03456	1	0,29396	1	13652,4
	AMAR	0,04064	1	1,19225	0	13652,4

	BBNI	0,03075	1	0,21952	1	13652,4
	BBRI	0,00798	1	0,2523	1	13652,4
	BBTN	0,01653	1	0,20072	1	13652,4
	BDMN	2,82588	0	25,3371	1	13652,4
	BBHI	0,89284	1	84,5628	1	13652,4
	BJBR	1,41554	1	0,21583	1	13652,4
	BJTM	0,02762	1	0,25706	1	13652,4
	BMRI	0,01959	1	0,21481	1	13652,4
	BNGA	0,01058	1	0,24018	0	13652,4
	BNII	0,01004	1	0,27744	0	13652,4
	BNLI	0,01171	1	0,38728	0	13652,4
	BTPN	0,05041	1	0,299	1	13652,4
	BTPS	0,05041	0	1,0306	0	13652,4
	MEGA	0,02659	0	0,26166	1	13652,4
	NISP	0,01638	1	0,23482	1	13652,4
	PNBN	0,01354	1	0,324	1	13652,4

Lampiran 9. Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Profitabilitas	95	-.18	2.83	.0718	.33293
<i>Green banking</i>	95	.00	1.00	.8421	.36658
CAR	95	.16	84.56	1.4706	8.99289
BI7RR	95	.00	1.00	.7368	.44268
Nilai Tukar	95	13652.36	21439.18	19721.9490	3057.73651
Valid N (listwise)	95				

Lampiran 10. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		95
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.27320362
Most Extreme Differences	Absolute	.305
	Positive	.305
	Negative	-.210
Test Statistic		.305
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

e. Lilliefors Significance Correction.

Sumber: Hasil Output SPSS 22 (2024)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		84
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.01052965
Most Extreme Differences	Absolute	.078
	Positive	.078
	Negative	-.045
Test Statistic		.078
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

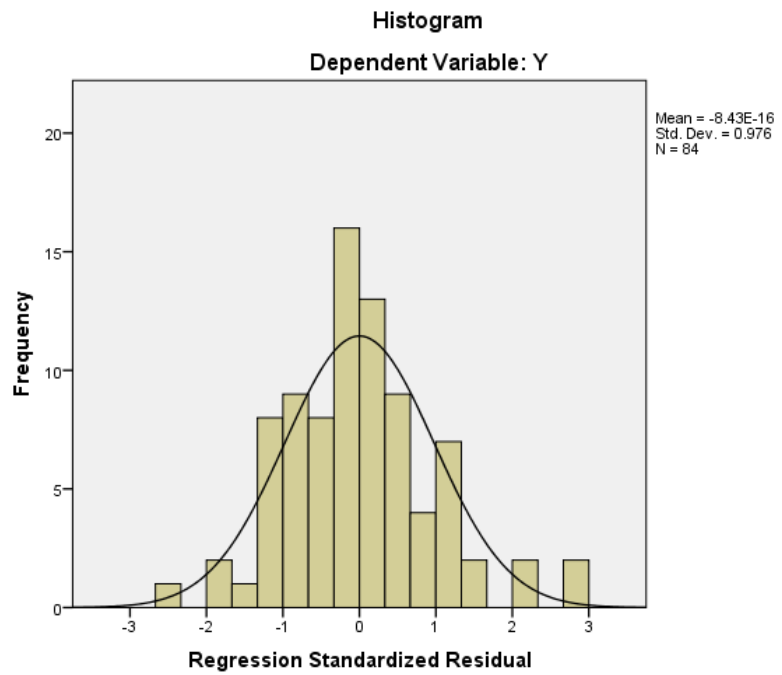
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

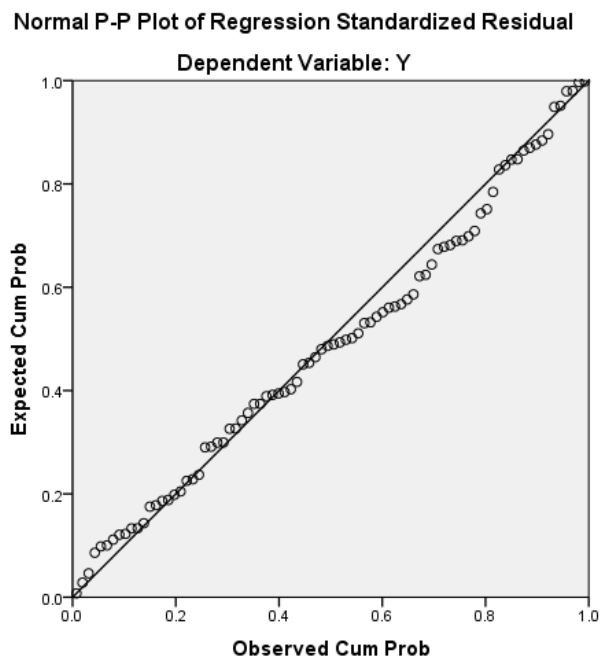
c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Sumber: Hasil Output SPSS 22 (2024)



Gambar 4.1 Histogram Uji Normalitas



Gambar 4.2 P-Plot Uji Normalitas

Lampiran 11. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	<i>Green banking</i>	.934	1.071
	CAR	.946	1.057
	BI7RR	.928	1.078
	Nilai Tukar	.943	1.061

a. Dependent Variable:

Sumber: Hasil Output SPSS 22 (2024)

Lampiran 12. Uji Heteroskedastisitas

Model		Coefficients ^a			t	Sig.
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.017	.005		3.073	.003
	<i>Green banking</i>	-5.096E-5	.002	-.003	-.023	.982
	CAR	.000	.000	-.148	-1.318	.191
	BI7RR	-.002	.002	-.121	-1.066	.290
	Nilai Tukar	-3.591E-7	.000	-.160	-1.425	.158

Dependent Variable: ABS_RES

Sumber: Hasil Output SPSS 22 (2024)

Lampiran 13. Uji Autokorelasi**Model Summary^b**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.994 ^a	.988	.987	.01079	2.104

a. Predictors: (Constant), X4, X1, X2, X3

b. Dependent Variable: Y

Sumber: Hasil Output SPSS 22 (2024)

Lampiran 14. Analisis Regresi Linier Berganda

		Coefficients ^a				
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.041	.009		4.792	.000
	<i>Green banking</i>	-.010	.003	-.038	-2.973	.004
	CAR	.010	.000	.987	78.137	.000
	BI7RR	.001	.003	.003	.233	.817
	Nilai Tukar	-9.730E-7	.000	-.031	-2.454	.016

a. Dependent Variable: Y

Sumber: Hasil Output SPSS 22 (2024)

Lampiran 15. Uji Kelayakan Model

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.762	4	.190	1635,181	.000 ^b
	Residual	.009	79	.000		
	Total	.771	83			

a. Dependent Variable: Y

c. Predictors: (Constant), X4, X1, X2, X3

Sumber: Hasil Output SPSS 22 (2024)

Lampiran 16. Uji Signifikan Parsial (Uji T)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.041	.009		4.792	.000
	<i>Green banking</i>	-.010	.003	-.038	-2.973	.004
	CAR	.010	.000	.987	78.137	.000
	BI7RR	.001	.003	.003	.233	.817
	Nilai Tukar	-9.730E-7	.000	-.031	-2.454	.016

a. Dependent Variable: Y

Sumber: Hasil Output SPSS 22 (2024)

Lampiran 17. Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.994 ^a	.988	.987	.01079

a. Predictors: (Constant), X4, X1, X2, X3

b. Dependent Variable: Y

Sumber: Hasil Output SPSS 22 (2024)