# DAFTAR PUSTAKA

Adnan, A., Ridwan, R., & Fildzah, F. (2016). Pengaruh Ukuran Bank, DPK, CAR dan LDR Terhadap Penyaluran Kredit pada Perusahaan Perbankan yang Terdaftar di BEI Tahun 2011-2015. Jurnal Dinamika Akuntansi Dan Bisnis, *3*(2), 49–64. https://doi.org/10.24815/jdab.v3i2.5386

Amelia, R. indahwati lestari N. (2019). Keuangan dan Perbankan (Cetakan 1). CV Sadari.

Amin, M. A. N. (2022). Analisis Potensi Abnormal Return Positif Terbesar Saham PT. Kalbe Farma Selama Pandemi Covid-19. Jurnal Valuasi: Jurnal Ilmiah Ilmu Manajemen Dan Kewirausahaan, *2*(February 2021), 223–233. https://doi.org/https://doi.org/10.46306/vls.v2i1.93

Amin, M. A. N. (2022). Reaksi Pasar atas Pengumuman Dividen PT . Kalbe Farma saat Pandemi. *Ekonomi, Keuangan, Investasi Dan Syariah (EKUITAS)*, *3*(4), 917–921. https://doi.org/10.47065/ekuitas.v3i4.1585

Amin, M. A. N. (2022). Analisis Abnormal Return dan Trading Volume Activity Sebelum dan Setelah Pengumuman Dividen PT.Kalbe Farma Saat Pandemi Covid-19. *CREATIVE RESEARCH MANAGEMENT JOURNAL*, *5*(1), 56–63. https://doi.org//doi.org/10.32663/crmj.v5i1.2461

Amin, M. A. N., Indriasih, D., & Utami, Y. (2022). Pemanfaatan Limbah Plastik Menjadi Kerajinantangan Bagi Ibu-Ibu PKK Desa Mejasem Barat, Kecamatan Keramat, Kabupaten Tegal. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Nusantara*, *1*(2), 35–41. https://doi.org/https://doi.org/10.35870/jpmn.v2i1.580

Amin, M. A. N., & Irawan, B. P. (2021). Apakah Buyback Stock dapat memberikan Keuntungan Tidak Normal saat Pandemi ? *PERMANA*, *13*(1), 46–59. https://doi.org/https://doi.org/10.24905/permana.v13i1.159

Amin, M. A. N., & Ramdhani, D. (2017). Analysis of Abnormal Return, Stock Return and Stock Liquidity Before and After Buyback Share: Case Study of Companies Listed in Indonesia Stock Exchange in Period of 2011-2015. *Rjoas*, *11*(November), 312–323. https://doi.org/https://doi.org/10.18551/rjoas.2017-11.37

Amin, M. A. N., & Yunita, E. A. (2022). Analisis Potensi Pajak Hotel dan Pajak Restoran Kabupaten Tegal di Tengah Pandemi. *INOVASI : Jurnal Ekonomi , Keuangan Dan Manajemen*, *18*(2), 232–240.

https://doi.org/dx.doi.org/10.29264/jinv.v18i2.10551

Amrozi, A. I., & Sulistyorini, E. (2020). Susunan Redaksi. 0342.

Budiawan B & Suryanto, S. (2008). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi penyaluran kredit rakyat (studi kasus pada BPR Diwilayah kerja BI Banjarmasin) [Universitas Diponegoro]. (Tidak Dipublikasikan)

Dendawijaya, L. (2003). Manajemen Perbankan. Ghalia Indonesia. https://thebookee.net/eb/ebook-manajemen-perbankan-lukman-dendawijaya

Eugene, F. B. & Houstion, J. F. (2014). Dasar-dasar manajemen keuangan (Edisi 14). Salemba Empat. https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1186849

Ghalih. (2014). Pengaruh DPK, CAR, NPL dan ROA terhadap penyaluran kredit.

Ghozali, I. (2018). Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

Ginoga, L. F., & Syahwani, A. K. I. (2022). Analisis Dampak NPL, CKPN, LDR dan Suku Bunga Kredit Terhadap Penyaluran Kredit Perbankan pada Masa Pandemi Covid-19. Ekonomi & Bisnis, 21(1), 49–58. https://doi.org/10.32722/eb.v21i1.4569

Handayani, A. (2018). Kredit pada Bank Umum yang Terdaftar di BEI Periode 2011-2014. *III*(1), 623–631.

Harahap, & Sofyan S. (2015). Analisis Kritis atas Laporan Keuangan (Edisi 1-10). Rajawali Pres.

Haryani, I. (2010). Restrukturasi dan Penghapusan kredit macet (R. L. Toruana (ed.)). PT Elex media komputindo. https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=447472

Haryanto, S. B., & Widyarti, E. T. (2017). Analisis Pengaruh NIM, NPL, BOPO, BI Rate dan CAR Terhadap Penyaluran Kredit Bank Umum Go Public Periode 2012-2016. Journal of Management, 6(4), 1–11.

Hasan, N. I. (2014). Pengantar Perbankan. Gaung Persada Press Group.

Ismail. (2011). Manajemen perbankan : Dari teori menuju aplikasi (Cetakan 2). Kencana prenada media group.

Ismaulandy, W. (2014). Analisis Variabel DPK, CAR, NPL, LDR, ROA, GWM, dan Inflasi terhadap Penyaluran Kredit Investasi pada Bank BUMN (periode 2005 – 2013). Jurnal Ilmiah, *2*(2), 1–26.

Kasmir. (2000). Manajemen Perbankan (revisi). Raja Grafindo Perseda.

Kasmir. (2002). Dasar-dasar Perbankan (Ed 1 Cet 1). Raja Grafindo Perseda. https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=574828

Kasmir. (2003). Dasar-dasar perbankan (1st ed.). Raja Grafindo Perseda.

Komaria, D. (2019). Pengaruh Kinerja Keuangan Bank Terhadap Penyaluran Kredit pada Bank Umum Konvesional yang terdaftar di Bei. 11(1), 31–43.

Mesrawati, Hutajulu, W., Halawa, F., dan Siregar, S., Panggabean, R,S,V. (2020). COSTING:Journal of Economic, Business and Accounting. Journal of Economic, Business and Accounting, 4(1), 255–262.

Meydianawathi, L. G. (2007). Analisis perilaku penawaran kredit perbankan kepada sektro umkm di indonesia. Buletin Studi Ekonomi, 12(2), 134–147. https://scholar.google.co.id/citations?view\_op=view\_citation&hl=en&user=eVdoIj8AAAAJ&citation\_for\_view=eVdoIj8AAAAJ:ULOm3\_A8WrAC

Molek, Y., Putri, W., Akmalia, A., & Manajemen, P. S. (2016). *No Title*. *XIII*(2).

Mulyono, T. P. (2001). Manajemen Perkreditan bagi bank komersial (Edisi 4, c). BPFE.

Novi, S., Hesty, E. Z. & Imam H. A. J. (2022). Pengaruh DPK, CAR, ROA Terhadap Pembiayaan Mudharabah. Riset & Jurnal Akuntansi Owner, 1(4).

Noviarvanty, G. A., & Aminah, S. (2022). Pengaruh DPK, CAR, dan ROATerhadap Penyaluran Kredit pada Sektor Perbankan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2018-2020 Pendahuluan. 36–47.

Permatabank.com. (2023, 05 Mei). Profil Umum Bank Permata. diakses 05 Mei 2023, dari https://www.permatabank.com/

Prananda, I. K. R. P., Sukadana, W., & Wayan suarjana. (2022). Jurnal EMAS. Jurnal Emas, *3*(9), 51–70.

Prihartini, S., & Dana, I. M. (2018). Pengaruh CAR, NPL, dan ROA Terhadap Penyaluran Kredit Usaha Rakyat (Studi Kasus pada PT Bank Rakyat Indonesia Tbk). E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana, *7*(3), 1168. https://doi.org/10.24843/ejmunud.2018.v7.i03.p02

Rahmadani, F., & Adhianto, R. D. (2022). Pengaruh DPK dan NPL Terhadap Penyaluran Kredit pada PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat dan Banten, Tbk Periode 2019-2021. Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents, 1(Agustus), 59.

Retnadi, D. (2006). Perilaku Penyaluran Kredit. Jurnal Kajian Ekonomi.

Riyadi, Slamet. (2006). Banking Assets and Liability Management, Edisi Ketiga. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.

Ryan, R., Diah, A. & Rida, P. (2021). Pengaruh DPK, CAR, Kredit Bermasakah, dan BI Rate Terhadap Penyaluran Kredit.

Sadevi, I. N. (2021). Analisis Pengaruh DPK, CAR, NPL Terhadap Penyaluran Kredit KPR pada sub sektor Perbankan yg terdaftar di BEI [Universitas Pancasakti Tegal]. (Tidak Dipublikasikan)

Saumur, E. E., Anggraeni, S. W., & Diana, N. (2020). Pengaruh NPL, LDR, dan ROA Terhadap Penyaluran Kredit pada Bank Umum Konvensional yang Terdaftar di BEI Periode 2018-2020. 14(2), 20–28.

Sugiyono. (2012). Metode penelitian kuantitatif,kualitatif dan kombinasi (mixed method). Alfabeta.

Suliyanto. (2018). Metode Penelitian Bisnis (A. Christian (ed.); l). 1st. www.andipublisher.com

Suryawati, N. M. A. N., Cipta, W., & Susila, G. P. A. J. (2018). Analisis Pengaruh DPK, CAR, NPL, dan LDR Terhadap Jumlah Penyaluran Kredit (Studi Kasus Pada LPD Desa Pakraman Pemaron). Bisma: Jurnal Manajemen, 4(1), 8–16.

Taswan. (2006). Manajemen perbankan : konsep, teknik, dan aplikasi. UPP STIM YKPN.

Triwidodo, B. H. (2019). Pengaruh CAR, NPL, ROA dan LDR Terhadap Penyaluran Kredit [STIE Perbanas]. http:/eprints.perbanas.ac.id/id/eprint/4851

Widyarti, S. B. H. dan E. T. (2017). Analisis pengaruh NIM,NPL,BOPO, BI Rate dan CAR terhadap Penyaluran Kredit Bank Umum Go Public Periode 2012-2016. Diponegoro Journal Of Management, 6, 1–11.

Wijayawati, L. (2006). Hubungannya dengan Laba Bersih PT. Bank Bumiputera Tbk , Indonesia. Jurnal Ilmiah Akuntansi, Manajemen Dan Ekonomi Islam (JAM-EKIS), *8*(Volume IV No. 2), 16–59.

Harmayati, R. W., & Dwi, R. (2019). Faktor-faktor yang mempengaruhi penyaluran kredit pada bank umum yang go publik di bursa efek indonesia. Jurnal Ekonomi Manajemen Akuntansi, 26.

Yuliana, A. (2014). Jurnal Dinamika Manajemen Vol. 2 No. 3 Juli – September 2014. Pengaruh LDR, CAR, ROA dan NPL Terhadap Penyaluran Kredit pada Bank Umum di Indonesia Periode *2008 – 2013* (The Influence OfCAR, ROA, and NPL *on Credit Distributuin on Commercial Bank at* Periode Of2008-2013) Amalia, 2(3), 169–186.

https://www.bankcapital.co.id/sejarah-bank-capital. (2023, 05 Mei). Sejarah Bank Capital Indonesia. diakses 05 Mei 2023.

http://www.bankjatim.co.id/profil-bank-jatim. (2023, 05 Mei). Profil Bank Jawa Timur. diakses 05 Mei 2023.

http://www.bankmandiri.co.id/sejarah-bank-mandiri. (2023, 05 Mei). Sejarah Singkat Bank Mandiri. diakses 05 Mei 2023.

http://www.bankmandiri.co.id/sejarah-bank-mandiri. (2023, 05 Mei). Sejarah Singkat Maybank. diakses 05 Mei 2023.

http://www.bankmega.com/informasi-bank-mega. (2023, 05 Mei). Informasi Bank Mega. diakses 05 Mei 2023.

http://www.bankmega.com/informasi-bank-mega. (2032, 05 Mei). Tentang Bank OCBC NISP. diakses 05 Mei 2023.

http://www.bca.co.id/profil-bank-bca. (2023, 05 Mei). Profil Bank Central Asia. diakses 05 Mei 2023.

http://www.bni.co.id/profil-bank-bni. (2023, 05 Mei). Profil Bank Negara Indonesia. diakses 05 Mei 2023.

http://www.bri.co.id/profil-bank-bri. (2023, 05 Mei). Profil Bank Rakyat Indonesia. diakses 05 Mei 2023.

http://www.btn.com/profil-btn. (2023, 05 Mei). Profil Bank Tabungan Negara. diakses 05 Mei 2024.

http://www.bni.co.id/informasi-bank-danamon. (2023, 05 Mei). Informasi Umum Bank Danamon. diakses 05 Mei 2023.

<https://www.bi.go.id/id/publikasi/laporan/Documents/Laporan_SBank_Tw._I_2022.pdf> (Diakses pada tanggal 28 Desember 2022).

<https://www.merdeka.com/perbankan/per-maret-2022-bi-catat-kredit-perbankan-tumbuh-665-persen.html> (Diakses pada tanggal 29 Desember 2022).

<https://www.idxchannel.com/banking/target-kredit-naik-10-persen-intip-kinerja-keuangan-bbtn-q3-2022-dan-prospek-di-2023> (Diakses pada tanggal 29 Desember 2022).

<https://www.ojk.go.id/id/kanal/perbankan/pages/Bank-Umum.aspx> (Diakses pada tanggal 29 Desember 2022).

<https://www.ojk.go.id/id/kanal/perbankan/Pages/Bank-Perkreditan-Rakyat.aspx> (Diakses pada tanggal 29 Desember 2022).

<https://katadata.co.id/intan/finansial/6215e13121990/jenis-jenis-bank-berdasarkan-fungsi-kepemilikan-beserta-contohnya> (Diakses pada tanggal 30 Desember 2022).

<https://accurate.id/ekonomi-keuangan/jenis-bank/> (Diakses pada tanggal 30 Desember 2022).

<http://repository.umpalopo.ac.id/1568/3/%28BAB_201720152%29.pdf> (Diakses pada tanggal 30 Desember 2022).

Undang-undang nomor 3 Tahun 2001. Tentang Kewajiban Penyediaan Modal Minimum bank umum. (Diakses pada 1 Januari 2023. https://www.ojk.go.id/files/batchen2/195.pdf.

Undangan-undangan nomor 6 Tahun 2004. Tentang Sistem Penilaian Tingkat Kesehatan Bank Umum. (Diakses padatanggal 1 Januari 2023) <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/137709/peraturan-bi-no-610pbi2004>.

Undangan-undangan nomor 7 Tahun 1998. Tentang Perubahan atas UU tentang Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara Tahun 1998/1999. (Diakses pada tanggal 1 Januari 2023). <https://peraturan.bpk.go.id?Home?Details?45447/uu-no-7-tahun-1998>.

Undangan-undang nomor 20 Tahun 2018. Tentang Rasio Loan To Value untuk kredit properti, Rasio Financing to Value untuk pembiayaan properti, dan uang mata untuk kredit atas pembiayaan kendaraan motor. (Diakses pada tanggal 1 Januari 2023). <http://www.bi.go.id/id/publikasi/peraturan/Pages/PBI_200818.aspx>.

**LAMPIRAN**

**Lampiran 1. Daftar Perusahaan Perbankan yang terdaftar di BEI periode 2019-2022.**

| **No** | **Kode** | **Nama** |
| --- | --- | --- |
| 1 | BBCA | PT Bank Central Asia Tbk |
| 2 | BBRI | PT Bank Rakyat Indonesia Tbk |
| 3 | BBNI | PT Bank Negara Indonesia |
| 4 | BMRI | PT Bank Mandiri Tbk |
| 5 | BRIS | PT Bank Syariah Indonesia Tbk |
| 6 | BBTN | PT Bank Tabungan Negara Tbk |
| 7 | BBKP | PT Bank KB Bukopin Tbk |
| 8 | AGRO | PT Bank Raya Indonesia Tbk |
| 9 | BJTM | PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Timur Tbk |
| 10 | BTPS | PT Bank BTPN Syariah Tbk |
| 11 | ARTO | PT Bank Jago Tbk |
| 12 | BJBR | PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat Tbk |
| 13 | BBYB | PT Bank Neo Commerce Tbk |
| 14 | BABP | PT Bank MNC Internasional Tbk |
| 15 | BNGA | PT Bank CIMB Niaga Tbk |
| 16 | BANK | PT Bank Aladin Syariah Tbk |
| 17 | BACA | PT Bank Capital Indonesia Tbk |
| 18 | BDMN | PT Bank Danamon Tbk |
| 19 | BGTG | PT Bank Genesha Tbk |
| 20 | BNLI | PT Bank Permata Tbk |
| 21 | PNBS | PT Bank Panin Dubai Syariah Tbk |
| 22 | BEKS | PT Bank Pembangunan Daerah Banten Tbk |
| 23 | BNBA | PT Bank Bumi Arta Tbk |
| 24 | BNII | PT Bank Maybank Indonesia Tbk |
| 25 | BTPN | PT Bank BTPN Tbk |
| 26 | MCOR | PT Bank China Construction Tbk |
| 27 | PNBN | PT Bank Pan Indonesia Tbk |
| 28 | BVIC | PT Bank Victoria Internasional Tbk |
| 29 | INPC | PT Bank Artha Graha Internasional Tbk |
| 30 | BKSW | PT Bank QNB Indonesia Tbk |
| 31 | AMAR | PT Bank Amar Indonesia Tbk |
| 32 | MEGA | PT Bank Mega Tbk |
| 33 | NISP | PT Bank OCBC NISP Tbk |
| 34 | AGRS | PT Bank IBK Indonesia Tbk |
| 35 | BSIM | PT Bank Sinarmas Tbk |
| 36 | DNAR | PT Bank Oke Indonesia Tbk |
| 37 | BINA | PT Bank Ina Perdana Tbk |
| 38 | NOBU | PT Bank Nationalnobu Tbk |
| 39 | MAYA | PT Bank Mayapada Tbk |
| 40 | BMAS | PT Bank Maspion Indonesia Tbk |
| 41 | MASB | PT Bank Multiarta Sentosa Tbk |
| 42 | BCIC | PT Bank JTrust Indonesia Tbk |
| 43 | BBSI | PT Krom Bank Indonesia Tbk |
| 44 | SDRA | PT Woori Saudara Indonesia 1906 Tbk |
| 45 | BSWD | PT Bank of India Indonesia Tbk |
| 46 | BBMD | PT Bank Mestika Dharma Tbk |
| 47 | BBHI | PT Allo Bank Indonesia Tbk |

**Lampiran 2. Daftar Sampel Penelitian Perbankan**

| **No** | **Nama Perusahaan** | **Kode Perusahaan** |
| --- | --- | --- |
| 1 | PT Bank Central Asia Tbk | BBCA |
| 2 | PT Bank Negara Indonesia (Persero ) Tbk | BBNI |
| 3 | PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk | BBRI |
| 4 | PT Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk | BBTN |
| 5 | PT Bank Mandiri (Persero) Tbk | BMRI |
| 6 | PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Timur Tbk | BJTM |
| 7 | PT Bank Maybank Tbk | BNII |
| 8 | PT Bank Permata Tbk | BNLI |
| 9 | PT Bank Danamon Tbk | BDMN |
| 10 | PT Bank Mega Tbk | MEGA |
| 11 | PT Bank Capital Indonesia Tbk | BACA |
| 12 | PT Bank OCBC NISP Tbk | NISP |

**Lampiran 3. Data Perhitungan Variabel Penyaluran Kredit (Y) Tahun 2019-2022.**

| **NO** | **KODE** | **TAHUN** | **KREDIT YANG DIBERIKAN** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | BBCA | 2019 | 586.940.000.000 |
|  |  | 2020 | 574.590.000.000 |
|  |  | 2021 | 622.013.000.000 |
|  |  | 2022 | 694.937.000.000 |
| 2 | BBNI | 2019 | 556.771.000.000 |
|  |  | 2020 | 586.207.000.000 |
|  |  | 2021 | 582.436.000.000 |
|  |  | 2022 | 646.188.000.000 |
| 3 | BBRI | 2019 | 907.388.986 |
|  |  | 2020 | 1.020.192.968 |
|  |  | 2021 | 1.042.867.453 |
|  |  | 2022 | 1.139.077.065 |
| 4 | BBTN | 2019 | 141.760.183.000.000 |
|  |  | 2020 | 136.212.619.000.000 |
|  |  | 2021 | 135.598.774.000.000 |
|  |  | 2022 | 146.123.516.000.000 |
| 5 | BMRI | 2019 | 912.245.108 |
|  |  | 2020 | 877.051.229 |
|  |  | 2021 | 957.636.147 |
|  |  | 2022 | 1.107.987.237 |
| 6 | BJTM | 2019 | 38.352.300 |
|  |  | 2020 | 41.480.766 |
|  |  | 2021 | 42.794.559 |
|  |  | 2022 | 46.196.657 |
| 7 | BNII | 2019 | 122.578.758 |
|  |  | 2020 | 105.271.330 |
|  |  | 2021 | 101.770.531 |
|  |  | 2022 | 107.815.087 |
| 8 | BNLI | 2019 | 105.082.244 |
|  |  | 2020 | 110.810.908 |
|  |  | 2021 | 116.985.878 |
|  |  | 2022 | 126.825.728 |
| 9 | BDMN | 2019 | 141.460.000.000 |
|  |  | 2020 | 134.161.000.000 |
|  |  | 2021 | 127.708.000.000 |
|  |  | 2022 | 144.900.000.000 |
| 10 | MEGA | 2019 | 53.015.000.000 |
|  |  | 2020 | 48.487.000.000 |
|  |  | 2021 | 60.677.000.000 |
|  |  | 2022 | 70.289.000.000 |
| 11 | BACA | 2019 | 9.753.072 |
|  |  | 2020 | 6.438.078 |
|  |  | 2021 | 2.311.789 |
|  |  | 2022 | 2.885.539 |
| 12 | NISP | 2019 | 119.046.393 |
|  |  | 2020 | 114.903.280 |
|  |  | 2021 | 20.775.015 |
|  |  | 2022 | 137.621.383 |

**Lampiran 4. Data Perkembangan Variabel CAR Tahun 2019-2022 (dalam %)**

| **No** | **Kode Emiten** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | BBCA | 23,80 | 25,80 | 25,70 | 25,80 |
| 2. | BBNI | 19,70 | 16,80 | 19,70 | 19,30 |
| 3. | BBRI | 22,55 | 20,61 | 25,28 | 23,30 |
| 4. | BBTN | 17,32 | 19,34 | 19,14 | 20,17 |
| 5. | BMRI | 21,39 | 19,90 | 19,60 | 19,46 |
| 6. | BJTM | 21,33 | 21,64 | 23,52 | 24,74 |
| 7. | BNII | 21,38 | 24,31 | 27,10 | 26,65 |
| 8. | BNLI | 19,90 | 35,70 | 34,90 | 34,20 |
| 9. | BDMN | 24,20 | 25,00 | 26,80 | 26,30 |
| 10. | MEGA | 23,68 | 31,04 | 27,30 | 25,41 |
| 11. | BACA | 12,67 | 41,28 | 18,11 | 53,77 |
| 12. | NISP | 19,17 | 22,04 | 23,05 | 21,53 |
| **Rata-rata** | | **24,19541667** | | | |
| **Nilai Maksimum** | | **53,77** | | | |
| **Nilai Minimum** | | **12,67** | | | |

**Lampiran 5. Data Perkembangan Variabel ROA Tahun 2019-2022**

**(dalam %)**

| **No** | **Kode Emiten** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | BBCA | 3,20 | 2,70 | 2,80 | 3,20 |
| 2. | BBNI | 2,40 | 0,50 | 1,40 | 2,50 |
| 3. | BBRI | 3,50 | 1,98 | 2,72 | 3,76 |
| 4. | BBTN | 0,13 | 0,69 | 0,81 | 1,02 |
| 5. | BMRI | 3,03 | 1,64 | 2,53 | 3,30 |
| 6. | BJTM | 2,73 | 1,95 | 2,05 | 1,95 |
| 7. | BNII | 1,45 | 1,04 | 1,34 | 1,25 |
| 8. | BNLI | 1,30 | 0,90 | 0,70 | 1,10 |
| 9. | BDMN | 3,00 | 1,00 | 1,20 | 2,30 |
| 10. | MEGA | 2,90 | 3,64 | 4,22 | 4,00 |
| 11. | BACA | 0,13 | 0,22 | 0,44 | 0,18 |
| 12. | NISP | 2,22 | 1,47 | 1,55 | 1,86 |
| **Rata-rata** | | **1,914583333** | | | |
| **Nilai Maksimum** | | **4,22** | | | |
| **Nilai Minimum** | | **0,13** | | | |

**Lampiran 6. Data Perkembangan Variabel NPL Tahun 2019-2022**

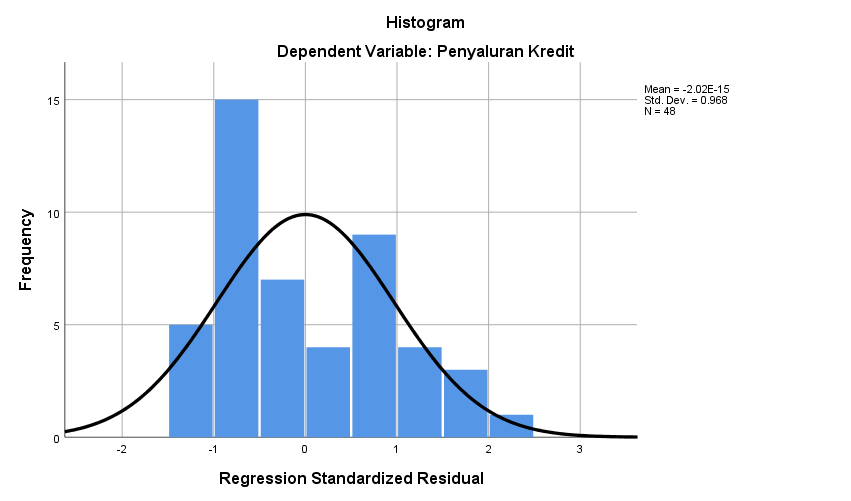
**(dalam %)**

| **No** | **Kode Emiten** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | BBCA | 1,30 | 1,80 | 2,20 | 1,70 |
| 2. | BBNI | 2,30 | 4,30 | 3,70 | 2,80 |
| 3. | BBRI | 2,62 | 2,94 | 3,08 | 2,82 |
| 4. | BBTN | 4,78 | 4,37 | 3,70 | 3,38 |
| 5. | BMRI | 2,39 | 3,29 | 2,81 | 1,88 |
| 6. | BJTM | 2,77 | 4,00 | 4,48 | 2,83 |
| 7. | BNII | 3,33 | 4,00 | 3,69 | 3,46 |
| 8. | BNLI | 2,80 | 2,90 | 3,20 | 3,10 |
| 9. | BDMN | 3,00 | 2,80 | 2,70 | 2,60 |
| 10. | MEGA | 2,46 | 1,39 | 1,12 | 1,23 |
| 11. | BACA | 3,48 | 2,00 | 1,76 | 0,17 |
| 12. | NISP | 1,72 | 1,93 | 2,36 | 2,42 |
| **Rata-rata** | | **2,747083333** | | | |
| **Nilai Maksimum** | | **4,78** | | | |
| **Nilai Minimum** | | **0,17** | | | |

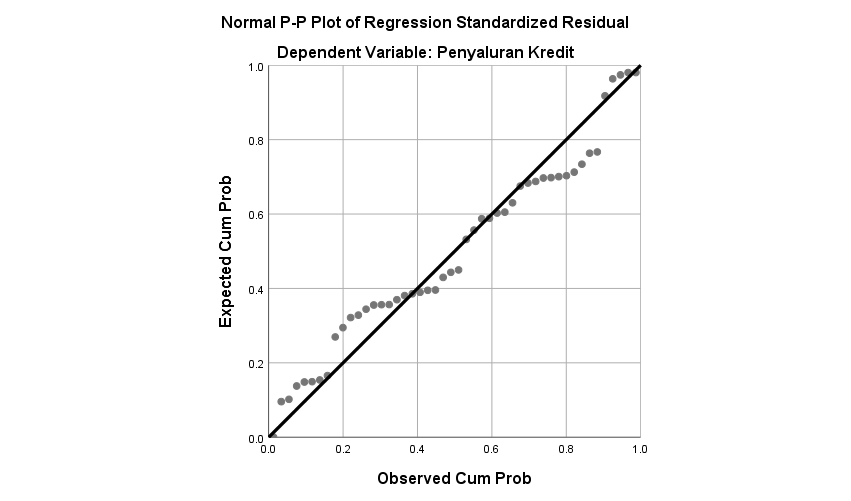
**Lampiran 7. Uji Statistik Deskriptif**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Descriptive Statistics** | | | | | | |
|  | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | Variance |
| CAR | 48 | 12.67 | 53.77 | 24.1954 | 6.80245 | 46.273 |
| ROA | 48 | .13 | 4.22 | 1.9146 | 1.11451 | 1.242 |
| NPL | 48 | .17 | 4.78 | 2.7471 | .95904 | .920 |
| Penyaluran Kredit | 48 | 2.311.789 | 146.123.516.000.000 | 11.777.819.065.531,00 | 39.067.198.916.323,500 | 1526246031167588000000000000.000 |
| Valid N (listwise) | 48 |  |  |  |  |  |

**Lampiran 8. Grafik Histogram**



**Lampiran 9. Grafik Normal P-P *Plot***



**Lampiran 10. Uji Normalitas**

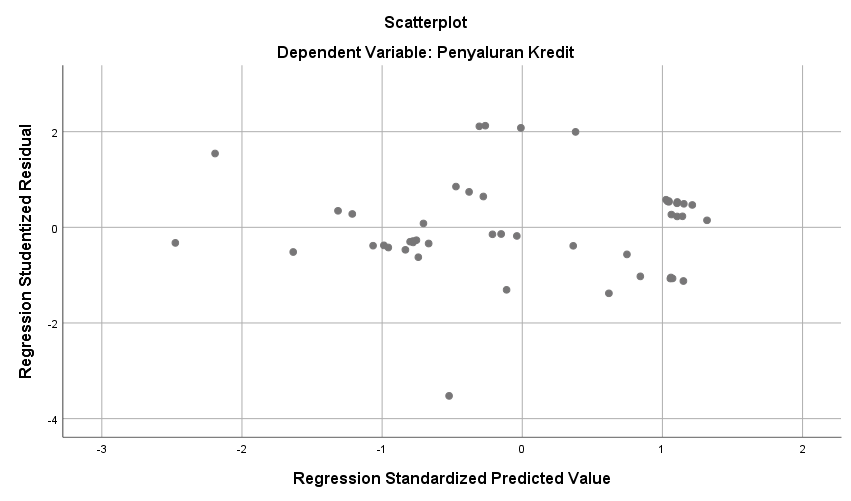
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test** | | |
|  | | Unstandardized Residual |
| N | | 48 |
| Normal Parametersa,b | Mean | 22.2339 |
| Std. Deviation | 2.45549 |
| Most Extreme Differences | Absolute | .073 |
| Positive | .071 |
| Negative | -.073 |
| Test Statistic | | .073 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | | .200c,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 11. Uji Multikolonieritas**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coefficientsa** | | | | | | | | |
| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
| B | Std. Error | Beta | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | 19.222 | 2.139 |  | 8.985 | .000 |  |  |
| CAR | -.111 | .045 | -.306 | -2.484 | .017 | .651 | 1.536 |
| ROA | 1.102 | .269 | .500 | 4.095 | .000 | .663 | 1.507 |
| NPL | 1.293 | .341 | .519 | 3.788 | .000 | .527 | 1.896 |
| a. Dependent Variable: Penyaluran Kredit | | | | | | | | |

**Lampiran 12. Uji Autokorelasi**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Model Summaryb** | | | | | |
| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
| 1 | .751a | .564 | .535 | 1.67487 | 1.958 |
| a. Predictors: (Constant), NPL, ROA, CAR | | | | | |
| b. Dependent Variable: Penyaluran Kredit | | | | | |

**Lampiran 13. Uji Heteroskedastisitas**

**Lampiran 14. Analisis Regresi Linier Berganda**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coefficientsa** | | | | | | |
| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
| B | Std. Error | Beta |
| 1 | (Constant) | 19.222 | 2.139 |  | 8.985 | .000 |
| CAR | -.111 | .045 | -.306 | -2.484 | .017 |
| ROA | 1.102 | .269 | .500 | 4.095 | .000 |
| NPL | 1.293 | .341 | .519 | 3.788 | .000 |
| a. Dependent Variable: Penyaluran Kredit | | | | | | |

**Lampiran 15. Uji Parsial (Uji T)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coefficientsa** | | | | | | |
| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
| B | Std. Error | Beta |
| 1 | (Constant) | 19.222 | 2.139 |  | 8.985 | .000 |
| CAR | -.111 | .045 | -.306 | -2.484 | .017 |
| ROA | 1.102 | .269 | .500 | 4.095 | .000 |
| NPL | 1.293 | .341 | .519 | 3.788 | .000 |
| a. Dependent Variable: Penyaluran Kredit | | | | | | |

**Lampiran 16. Uji Simultan (Uji F)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANOVAa** | | | | | | |
| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
| 1 | Regression | 159.955 | 3 | 53.318 | 19.007 | .000b |
| Residual | 123.429 | 44 | 2.805 |  |  |
| Total | 283.384 | 47 |  |  |  |
| a. Dependent Variable: Penyaluran Kredit | | | | | | |
| b. Predictors: (Constant), NPL, ROA, CAR | | | | | | |

**Lampiran 17. Uji Koefisien Determinan (R2)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Model Summaryb** | | | | | |
| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
| 1 | .751a | .564 | .535 | 1.67487 | 1.958 |
| a. Predictors: (Constant), NPL, ROA, CAR | | | | | |
| b. Dependent Variable: Penyaluran Kredit | | | | | |