

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrohman, Fitrianiingsih, D., Salam, A. F., & Putri, Y. . 2020. Pengaruh Capital Adequacy Ratio (CAR), Loan To Deposit Ratio (LDR) dan Non Performing Loan (NPL) terhadap Return On Asset (ROA) pada Sektor Perbankan di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Revenue*. (1)1. 125-132. <https://doi.org/10.46306/rev.v1i1.12>
- Achmad, A. & Wiranatakusuma, D. B. . 2018. Analisis Macro Stress-Testing terhadap Perbankan di Indonesia. *Journal of Economics Research and Social Sciences*. (1)2. 70-77.
- Agustin, E. . 2016. Analisis Rasio Keuangan Untuk Penilaian Kinerja Keuangan Pada PT. Indofarma (PERSERO) Tbk. . *eJournal Ilmu Administrasi Bisnis*. (4)1, 103-115.
- Ahsan, M., K. . 2016. Measuring Financial Performance Based on CAMEL: A Study on Selected Islamic Banks in Bangladesh. *Asian Business Review*. (6)1. 47-56. <https://doi.org/10.18034/abr.v6i1.26>
- Altan, M., Yusufazari, H., Beduk, A. . 2014. Performance Analysis of Banks In Turkey Using Camel Approach. *14th International Academic Conference, 28 October 2014, 21-32*. <http://proceedings.iises.net/index.php?action=proceedingsIndexConference&id=9>
- Aminah, N., Arifati, R. & Supriyanto, A. . 2016. Pengaruh Deviden Per Share, Return On Equity, Net Profit Margin, Return On Investment dan Return On Asset terhadap Harga Saham pada Perusahaan Real Estate dan Property yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode Tahun 2011-2013. *Journal Of Accounting*. (2)2.
- Anonim. Bank Umum. (Online) (<https://www.ojk.go.id/id/kanal/perbankan/pages/Bank-Umum.aspx>) . Diakses pada tanggal 09 Desember 2021).
- Anonim. Informasi Perusahaan Bank Rakyat Indonesia . (Online) (<https://bri.co.id/info-perusahaan>) . Diakses pada tanggal 27 Februari 2023).

- Anonim. Profil Perusahaan . (Online) (<https://www.bankmandiri.co.id/en/profil-perusahaan> . Diakses pada tanggal 28 Februari 2023).
- Anonim. Sejarah BNI . (Online) (<https://www.bni.co.id/id-id/perseroan/tentang-bni/sejarah> . Diakses pada tanggal 28 Februari 2023).
- Anonim. Tentang Kami. (Online) (<https://www.btn.co.id/id/Tentang-Kami> . Diakses pada tanggal 28 Februari 2023).
- Ardiansyah, H. . 2017. PENGARUH INFLASI TERHADAP PERTUMBUHAN EKONOMI DI INDONESIA. *Jurnal Pendidikan Ekonomi*. (5)3.
- Astuti, R., dkk . 2022. *Manajemen Keuangan Perusahaan*. Bandung : Penerbit Widina
- Biswas, M. . 2014. Performance Evaluation of Andhra Bank & Bank of Maharashtra With Camel Model. *International Journal of Business and Administration Research Review*. (1)5. 220-226.
- Chandra, R., Mangantar, M., Oroh, S. G. . 2016. Analisis Kinerja Keuangan PT Bank Syariah Mandiri dan PT Bank Mandiri Tbk dengan Menggunakan Metode CAMEL. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*. (16)2. 429-435.
- Damayanti, T. & Andriyani D. . 2022. Analisis Rasio Keuangan Perbankan Untuk Menilai Kinerja Keuangan Bank (Studi Pada PT Bank Negara Indonesia (Persero), Tbk. Yang Listing Di BEI Untuk Periode Tahun 2017-2020). *Yudishtira Journal : Indonesian Journal of Finance and Strategy Inside*. 2(1), 67-88. <https://doi.org/10.53363/yud.v2i1.24>
- Demirguc-Kunt, A., Pedraza, A. & Ruiz-Ortega, C. . 2021. Banking sector performance during the COVID-19 crisis. *Journal of Banking and Finance*, 1-22. <https://doi.org/10.1016/j.jbankfin.2021.106305>
- Dianta, A. F., & Aisjah, S. . 2018. ANALISIS TINGKAT KESEHATAN BANK DENGAN MENGGUNAKAN METODE RGEK (RISK PROFILE, GOOD CORPORATE GOVERNANCE, EARNING, CAPITAL)(Study Pada PT. BANK RAKYAT INDONESIA (PERSERO), Tbk Periode 2013-2015). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*. 6(1)

- Fiani, P. K. . 2021. MACROECONOMIC STRESS TESTING PADA RISIKO KREDIT PERBANKAN INDONESIA TAHUN 2001-2020. *Jurnal Ilmiah*, 1-18.
- Gandawari, Y., Areros, W. A. & Keles, D. . 2017. Analisis Tingkat Kesehatan Bank Menggunakan Metode RGEC Pada PT. Bank Sulutgo Periode 2014-2016. *Jurnal Administrasi Bisnis*. (5)3.
- Harun, U. . 2016. Pengaruh Ratio-Ratio Keuangan CAR, LDR, NIM, BOPO, NPL Terhadap ROA. *Indonesian Jurnal Riset Bisnis dan Manajemen*, 4(1), 67-82.
- Hastuti, R. K. . 2020. Begini Protokol Lengkap BRI Selama Pandemi COVID-19. (Online) (<https://www.cnbcindonesia.com/market/20200605173234-17-163461/begini-protokol-lengkap-bri-selama-pandemi-covid-19> . Diakses pada tanggal 27 Februari 2023.)
- Hazmi, S. & Indrawan, V. . 2019. RISIKO BANK DAN DISIPLIN PASAR STUDI PADA BANK UMUM MILIK NEGARA DAN BANK UMUM SWASTA NASIONAL. *Jurnal UMKM Dewantara*. (2)1. 47-58.
- Hidayat, W. W. . 2018. *Dasar-Dasar Analisa Laporan Keuangan*. Ponorogo : Uwais Inspirasi Indonesia
- Hutauruk, D. M. . 2020. Laba perbankan pada paruh kedua 2020 diprediksi turun. (Online) (<https://keuangan.kontan.co.id/news/laba-perbankan-pada-paruh-kedua-2020-diprediksi-turun?page=all> . Diakses pada tanggal 09 Desember 2021.)
- Hutauruk, D. M. . 2022. Empat Bank BUMN Raup Laba Bersih Rp 72 Triliun pada Tahun 2021. (Online) (<https://keuangan.kontan.co.id/news/empat-bank-bumn-raup-laba-bersih-rp-72-triliun-pada-tahun-2021> . Diakses pada tanggal 22 Maret 2022.)
- Indra . 2018. *MACRO STRESS TEST MODEL* RISIKO KREDIT: STUDI EMPIRIS PERBANKAN KONVENSIONAL DAN SYARIAH DI INDONESIA. *Jurnal Ekonomi & Kebijakan Publik*, 9(2), 113-129. <https://doi.org/10.22212/jekp.v9i2.1063>

Irianti, A. S. & Saifi M. . 2017. PENGARUH TINGKAT KESEHATAN BANK DENGAN MENGGUNAKAN METODE *RISK-BASED BANK RATING* TERHADAP NILAI PERUSAHAAN (Studi pada Perusahaan Perbankan Umum Konvensional Sektor Bank Umum Swasta Devisa yang Terdaftar di Bei Periode 2013-2015). *Jurnal Administrasi Bisnis*. (50)1, 56-64.

Jumingan. 2011. *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta : PT Bumi Aksara.

Kalalo, H. Y. T., Rotinsulu, T. O., & Maramis, M. T. B. . 2016. ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI INFLASI DI INDONESIA PERIODE 2000-2014 . *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*. (16)1, 706-717.

Kasmir. 2015. *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta : PT Raja Grafindo

Korompis, V. E., Rotinsulu, T. O., & Sumarauw, J. . 2015. ANALISIS PERBANDINGAN TINGKAT KESEHATAN BANK BERDASARKAN METODE RGEC (Studi pada PT Bank Rakyat Indonesia Tbk dan PT. Bank Mandiri Tbk Tahun 2012-2014) . *Jurnal EMBA*. (3)4, 433-442.

Kurniasari, R. . 2017. Analisis Return On Assets (ROA) dan Return On Equity terhadap Rasio Permodalan (Capital Adequacy Ratio) pada PT Bank Sinarmas Tbk. . *Jurnal Moneter*. (4)2, 150-158.

Kusumawardani, D. S. , Husaini A. & Endang, M. G. W. . 2014. Analisis Rasio Keuangan Untuk Menilai Kinerja Keuangan Badan Usaha Milik Negara (Studi Pada Perusahaan BUMN Yang Terdaftar Di BEI Periode 2010-2012). *Jurnal Administrasi Bisnis*. (9)2, 1-9.

Lasta, H. A., Arifin, Z., Nuzula, N. F. . 2014. ANALISIS TINGKAT KESEHATAN BANK DENGAN MENGGUNAKAN PENDEKATAN RGEC (RISK PROFILE, GOOD CORPORATE GOVERNANCE, EARNINGS, CAPITAL) (Studi pada PT BANK RAKYAT INDONESIA,Tbk Periode 2011-2013) . *Jurnal Administrasi Bisnis*. (13)2, 1-10.

Mahardian, P. . 2008 . *Analisis Pengaruh Rasio CAR, BOPO, NPL, NIM Dan LDR Terhadap Kinerja Keuangan Perbankan (Studi Kasus Perusahaan Perbankan Yang Tercatat di BEJ Periode Juni 2002 – Juni 2007)*. Tesis . Semarang : Program Studi Magister Manajemen Program Pascasarjana Universitas Diponegoro.

Mahmoeddin. 2010. *Melacak Kredit Bermasalah*. Jakarta : Pustaka Sinar Harapan.

- Mamarimbing, J. M., Sepang, J. L., & Mintardjo C. M. O. . 2016. ANALISIS SENSIVITAS TO MARKET RISK PADA PERUSAHAAN SEKTOR PERBANKAN (BANK-BANK BUMN) PERIODE 2011-2014. *Jurnal EMBA*. (4)2, 758-766.
- Matria, O. & Darmayanti N. P. A. . 2004. PENILAIAN TINGKAT KESEHATAN BANK DENGAN PENDEKATAN RISK BASED BANK RATING PADA PT. BRI (PERSERO) TBK. *Prosiding Seminar Nasional & Call for Paper Inovasi Bisnis dan Manajemen (INOBIS) 2018 "Perkembangan Bisnis dan Manajemen di Era Teknologi 4.0"*, Malang: 03 Mei 2018. 01-15.
- Mentari, W. A., & Pangidoan, E. . 2020. PENGARUH PRODUK DOMESTIK BRUTO, SUKU BUNGA DAN INFLASI TERHADAP JUMLAH UANG BEREDAR DI INDONESIA. *Jurnal Sains Ekonomi*. (1)1, 9-17.
- Munich, A., & Surya, B. A. 2013. Stress-Testing The Indonesian Economic Sectors By Shock On Its Macroeconomic Variable (An Analysis Of Firm-Wide Probability Of Default). *The Indonesian Journal Of Business Administration*. (2)2, 137-151.
- Muhmad, S. N. , & Hashim, H. A. . 2015. Using The CAMEL Framework In Assessing Bank Performance In Malaysia. *International Journal of Economics, Management and Accounting*. (23)1, 109-127.
- Ningsih, F. E. . 2013. Analisis Perbandingan Beban Operasional dan Pendapatan Operasional (BOPO) pada PT. Bank Muamalat Indonesia Tbk.Cabang Batam. *Jurnal Akuntansi, Ekonomi dan Manajemen Bisnis*. (1)2. 140-146.
- Peraturan Otoritas Jasa Keuangan Nomor 4/POJK.03/2016 tentang Penilaian Tingkat Kesehatan Bank Umum
- Perkasa P. P. . 2007 . *Analisis Pengaruh Rasio-rasio Keuangan Terhadap Kinerja Bank Umum di Indonesia (Studi Empiris Bank-bank Umum Yang Beroperasi Di Indonesia)*. Tesis . Semarang : Program Studi Magister Sains Akuntansi Program Pascasarjana Universitas Diponegoro.
- Petriella Y. . 2015. Kinerja Industri Perbankan Menurun, Ini Penyebabnya. (Online) (<https://finansial.bisnis.com/read/20150310/90/410177/kinerja-industri-perbankan-menurun-ini-penyebabnya> . Diakses ada 08 Maret 2022.)

- Prasanjaya, A. A. Y. & Ramantha, I. W. . 2013. Analisis Pengaruh Rasio CAR, BOPO, LDR dan Ukuran Perusahaan Terhadap Profitabilitas Bank yang Terdaftar di BEI. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*. (4)1. 1183-1209.
- Prihadi T. , 2019. *Analisis Laporan Keuangan Konsep dan Aplikasi*. Jakarta : PT Gramedia.
- Putri, P. A. C. & Suarjaya, A. A. G. . 2017. ANALISIS TINGKAT KESEHATAN BANK DENGAN METODE RGEC PADA PT. BANK TABUNGAN NEGARA (PERSERO) TBK . *E-Jurnal Manajemen Unud*. (6)7, 3595-3621.
- Raharjo, D. & Muid, D. . 2013. Analisis Pengaruh Faktor-Faktor Fundamental Rasio Keuangan Terhadap Perubahan Harga Saham. *Diponegoro Journal Of Accounting*. (2)2, 1-11.
- Ramadaniar, B., Topowijono & Husaini, A. .2013. Analisis Rasio Keuangan Perbankan Untuk Menilai Kinerja Keuangan Bank (Studi Pada PT. Bank Mandiri (Persero), Tbk. Yang Listing Di BEI Untuk Periode Tahun 2009-2011). *Jurnal Administrasi Bisnis*, 1(1), 49-58.
- Ramadhani, N. & Maski, G. . 2022. MACROECONOMIC STRESS TESTING PADA PROBABILITY OF DEFAULT PERBANKAN DI INDONESIA TAHUN 2007-2021. *Contemporary Studies in Economic, Finance, and Banking*. (1)1, 128-142
- Riza D. . 2020 . *PENILAIAN TINGKAT KESEHATAN BANK PERSERO DENGAN METODE RGEC TAHUN 2018*. Tesis . Jakarta : Program Studi Magister Magister Akuntansi Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia Jakarta.
- Surat Edaran Otoritas Jasa Keuangan Nomor 14 /SEOJK.03/2017 tentang Penilaian Tingkat Kesehatan Bank Umum
- Septiana, A. 2019. *ANALISIS LAPORAN KEUANGAN Konsep Dasar dan Deskripsi Laporan Keuangan*. Pamekasan : Duta Media Publishing.
- Silitonga, D. . 2021. PENGARUH INFLASI TERHADAP PRODUK DOMESTIK BRUTO (PDB) INDONESIA PADA PERIODE TAHUN 2010-2020. *Jurnal Manajemen Bisnis*. (24)1, 111-122.

- Siyoto, S. & Sodik, A. M. . 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta : Literasi Media Publishing.
- Sudirman, I. W.. 2013. *Manajemen Perbankan : Menuju Bankir Konvensional yang Profesional*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group.
- Syaiedah, H., Ilmi, Z., & Nadir, M. . 2018. ANALISIS TINGKAT KESEHATAN BANK DENGAN MENGGUNAKAN METODE *RISK-BASED BANK RATING* PADA PERBANKAN MILIK PEMERINTAH. *Jurnal Ilmu Manajemen Mulawarman*. (3)4.
- Tanor, M. O. , Sabijono H. & Walandouw, S. K. . 2015. Analisis Laporan Keuangan dalam Mengukur Kinerja Keuangan pada PT. Bank Artha Graha Internasional, Tbk. *Jurnal EMBA*. (3)3, 639-649.
- Tridyani, N. . 2011 . *Pengaruh Penilaian Tingkat Kesehatan Bank Terhadap Kinerja Bank*. Tesis . Jakarta : Program Studi Magister Manajemen Universitas Indonesia.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2003 tentang BUMN.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 1998 Tentang Perbankan.
- Wahasusmiah, R. & Watic, K. R. . 2018. METODE RGEC : PENILAIAN TINGKAT KESEHATAN BANK PADA PERUSAHAAN PERBANKAN SYARIAH. *I-Finance*. (4)2. 170-184.
- Walfajri, M. . 2021. BTN: Sektor properti bertahan saat pandemi Covid-19. (Online) (<https://keuangan.kontan.co.id/news/btn-sektor-properti-bertahan-saat-pandemi-covid-19> . Diakses pada tanggal 28 Februari 2023).
- Walfajri, M. . 2021. Himbara restrukturisasi kredit terdampak Covid-19 Rp 403,99 triliun pada Juli 2021. (Online) (<https://keuangan.kontan.co.id/news/himbara-restrukturisasi-kredit-terdampak-covid-19-rp-40399-triliun-pada-juli-2021> . Diakses pada tanggal 08 Maret 2022).
- Wardah, F. . 2020. Sektor UMKM Paling Terdampak Covid-19. (Online) (<https://www.voaindonesia.com/a/sektor-umkm-paling-terdampak-covid-19/5523330.html> . Diakses pada tanggal 09 Desember 2021).

Yudiartini, D. A. S. & Dharmadiaksa, I. B. . 2016. Pengaruh Rasio Keuangan terhadap Kinerja Keuangan Sektor Perbankan di Bursa Efek Indonesia. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*. (14)2. 230-245.



## DAFTAR LAMPIRAN

### 1. Model regresi perbankan BUMN menggunakan e-views

Dependent Variable: NPLBRI				
Method: Least Squares				
Date: 02/16/23 Time: 10:15				
Sample: 2017 2021				
Included observations: 5				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
INFLASI	-0.633098	0.134245	-4.715977	0.0421
PDB	0.038826	0.035494	1.093886	0.3882
C	4.092244	0.279061	14.66434	0.0046
R-squared	0.947154	Mean dependent var	2.576000	
Adjusted R-squared	0.894309	S.D. dependent var	0.448642	
S.E. of regression	0.145854	Akaike info criterion	-0.728707	
Sum squared resid	0.042547	Schwarz criterion	-0.963044	
Log likelihood	4.821768	Hannan-Quinn criter.	-1.357645	
F-statistic	17.92308	Durbin-Watson stat	3.013656	
Prob(F-statistic)	0.052846			

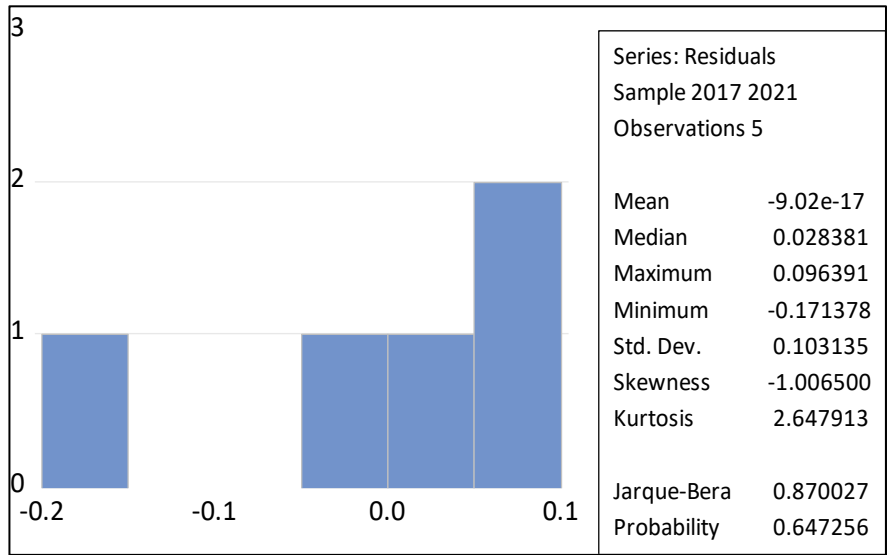
Dependent Variable: NPLBNI				
Method: Least Squares				
Date: 02/16/23 Time: 10:16				
Sample: 2017 2021				
Included observations: 5				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
INFLASI	-0.733754	0.435506	-1.684830	0.2341
PDB	-0.144339	0.115145	-1.253540	0.3367
C	5.296515	0.905303	5.850541	0.0280
R-squared	0.896349	Mean dependent var	2.900000	
Adjusted R-squared	0.792697	S.D. dependent var	1.039230	
S.E. of regression	0.473167	Akaike info criterion	1.624973	
Sum squared resid	0.447774	Schwarz criterion	1.390636	
Log likelihood	-1.062432	Hannan-Quinn criter.	0.996035	
F-statistic	8.647721	Durbin-Watson stat	1.637884	
Prob(F-statistic)	0.103651			

Dependent Variable: NPLBTN				
Method: Least Squares				
Date: 02/16/23 Time: 10:16				
Sample: 2017 2021				
Included observations: 5				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
INFLASI	-0.823116	0.914106	-0.900460	0.4629
PDB	0.027420	0.241684	0.113455	0.9200
C	5.713177	1.900188	3.006637	0.0951
R-squared	0.433539	Mean dependent var		3.664000
Adjusted R-squared	-0.132923	S.D. dependent var		0.933076
S.E. of regression	0.993155	Akaike info criterion		3.107849
Sum squared resid	1.972713	Schwarz criterion		2.873512
Log likelihood	-4.769623	Hannan-Quinn criter.		2.478911
F-statistic	0.765345	Durbin-Watson stat		2.199696
Prob(F-statistic)	0.566461			

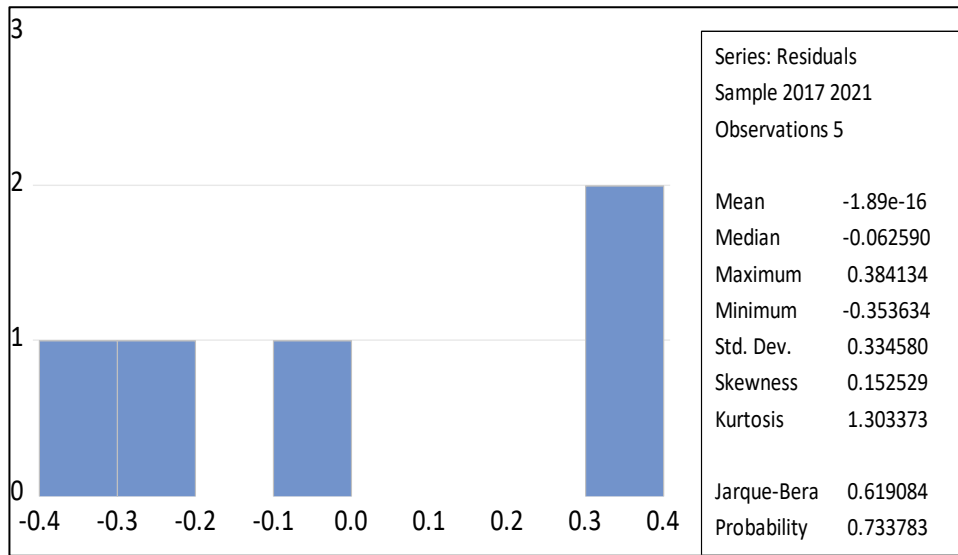
Dependent Variable: NPLMANDIRI				
Method: Least Squares				
Date: 02/16/23 Time: 10:17				
Sample: 2017 2021				
Included observations: 5				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
INFLASI	0.499501	0.355125	1.406548	0.2948
PDB	-0.157531	0.093893	-1.677769	0.2354
C	2.178121	0.738213	2.950531	0.0982
R-squared	0.588941	Mean dependent var		2.946000
Adjusted R-squared	0.177883	S.D. dependent var		0.425535
S.E. of regression	0.385836	Akaike info criterion		1.216898
Sum squared resid	0.297738	Schwarz criterion		0.982561
Log likelihood	-0.042245	Hannan-Quinn criter.		0.587960
F-statistic	1.432742	Durbin-Watson stat		1.389123
Prob(F-statistic)	0.411059			

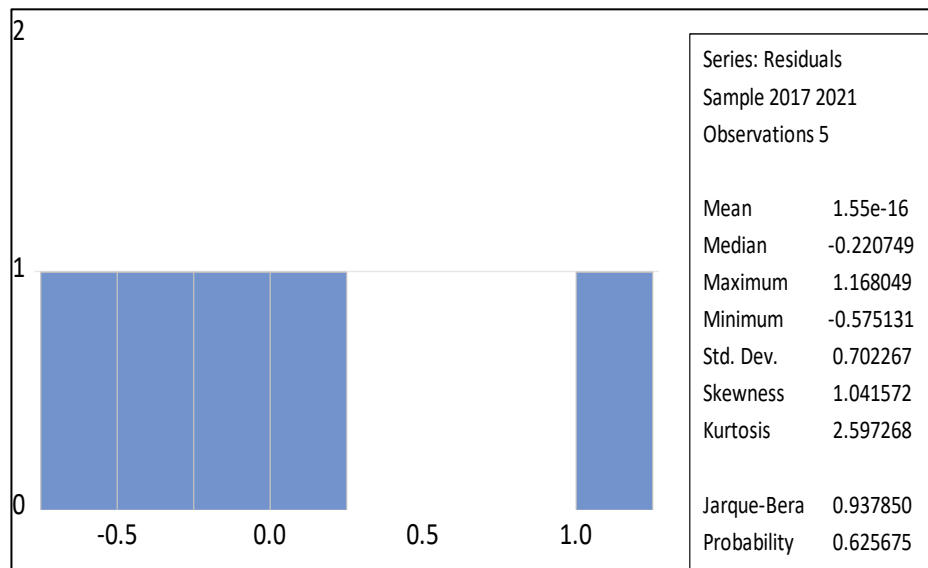
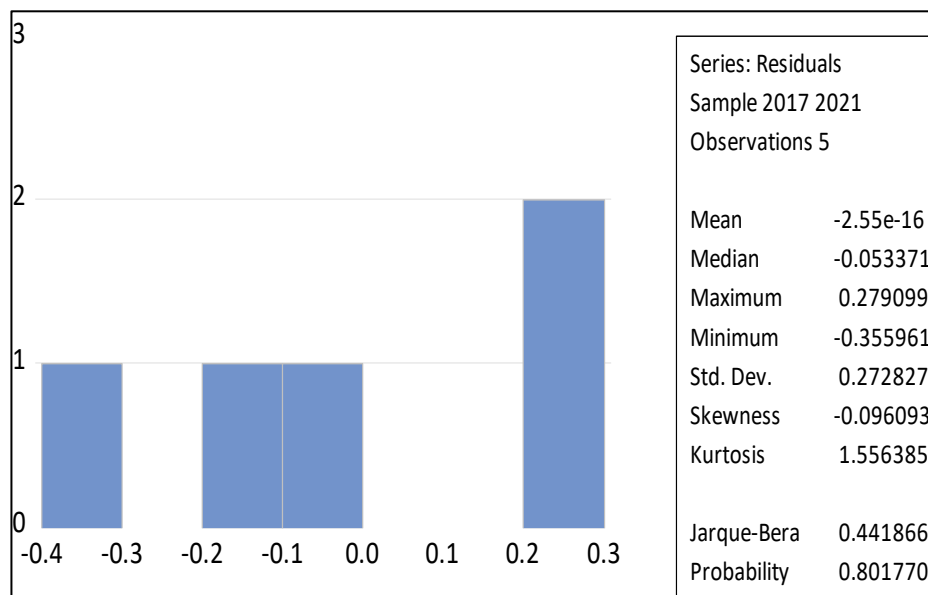
2. Uji Normalitas menggunakan e-views

**BRI**



**BNI**



**BTN****Mandiri**

### 3. Uji Multikolinearitas menggunakan e-views

#### BRI

Variance Inflation Factors  
Date: 02/16/23 Time: 12:58  
Sample: 2017 2021  
Included observations: 5

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
INFLASI	0.018022	30.96046	2.282793
PDB	0.001260	5.657498	2.282793
C	0.077875	18.30330	NA

#### BNI

Variance Inflation Factors  
Date: 02/16/23 Time: 12:56  
Sample: 2017 2021  
Included observations: 5

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
INFLASI	0.189665	30.96046	2.282793
PDB	0.013258	5.657498	2.282793
C	0.819574	18.30330	NA

#### BTN

Variance Inflation Factors  
Date: 02/16/23 Time: 13:00  
Sample: 2017 2021  
Included observations: 5

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
INFLASI	0.835590	30.96046	2.282793
PDB	0.058411	5.657498	2.282793
C	3.610716	18.30330	NA

#### Bank Mandiri

Variance Inflation Factors  
Date: 02/16/23 Time: 13:01  
Sample: 2017 2021  
Included observations: 5

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
INFLASI	0.126114	30.96046	2.282793
PDB	0.008816	5.657498	2.282793
C	0.544959	18.30330	NA

#### 4. Uji Heteroskedastisitas menggunakan e-views

##### BRI

Heteroskedasticity Test: Breusch-Pagan-Godfrey				
Null hypothesis: Homoskedasticity				
F-statistic	0.604998	Prob. F(2,2)	0.6231	
Obs*R-squared	1.884730	Prob. Chi-Square(2)	0.3897	
Scaled explained SS	0.248470	Prob. Chi-Square(2)	0.8832	
Test Equation:				
Dependent Variable: RESID^2				
Method: Least Squares				
Date: 02/16/23 Time: 12:38				
Sample: 2017 2021				
Included observations: 5				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.014372	0.026084	-0.551002	0.6370
INFLASI	0.008519	0.012548	0.678886	0.5672
PDB	0.000212	0.003318	0.063937	0.9548
R-squared	0.376946	Mean dependent var	0.008509	
Adjusted R-squared	-0.246108	S.D. dependent var	0.012213	
S.E. of regression	0.013633	Akaike info criterion	-5.468904	
Sum squared resid	0.000372	Schwarz criterion	-5.703241	
Log likelihood	16.67226	Hannan-Quinn criter.	-6.097842	
F-statistic	0.604998	Durbin-Watson stat	3.131264	
Prob(F-statistic)	0.623054			

##### BNI

Heteroskedasticity Test: Breusch-Pagan-Godfrey				
Null hypothesis: Homoskedasticity				
F-statistic	5.742870	Prob. F(2,2)	0.1483	
Obs*R-squared	4.258476	Prob. Chi-Square(2)	0.1189	
Scaled explained SS	0.103353	Prob. Chi-Square(2)	0.9496	
Test Equation:				
Dependent Variable: RESID^2				
Method: Least Squares				
Date: 02/16/23 Time: 11:01				
Sample: 2017 2021				
Included observations: 5				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.012965	0.057465	-0.225608	0.8425
INFLASI	0.025484	0.027644	0.921860	0.4539
PDB	0.010726	0.007309	1.467460	0.2800
R-squared	0.851695	Mean dependent var	0.089555	
Adjusted R-squared	0.703390	S.D. dependent var	0.055148	
S.E. of regression	0.030035	Akaike info criterion	-3.889208	
Sum squared resid	0.001804	Schwarz criterion	-4.123545	
Log likelihood	12.72302	Hannan-Quinn criter.	-4.518146	
F-statistic	5.742870	Durbin-Watson stat	1.657851	
Prob(F-statistic)	0.148305			

**BTN**

Heteroskedasticity Test: Breusch-Pagan-Godfrey				
Null hypothesis: Homoskedasticity				
F-statistic	0.456963	Prob. F(2,2)	0.6864	
Obs*R-squared	1.568203	Prob. Chi-Square(2)	0.4565	
Scaled explained SS	0.200387	Prob. Chi-Square(2)	0.9047	
Test Equation:				
Dependent Variable: RESID^2				
Method: Least Squares				
Date: 02/16/23 Time: 12:40				
Sample: 2017 2021				
Included observations: 5				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.928168	1.249708	0.742709	0.5350
INFLASI	-0.401705	0.601185	-0.668189	0.5728
PDB	0.151544	0.158950	0.953408	0.4410
R-squared	0.313641	Mean dependent var	0.394543	
Adjusted R-squared	-0.372719	S.D. dependent var	0.557491	
S.E. of regression	0.653174	Akaike info criterion	2.269762	
Sum squared resid	0.853272	Schwarz criterion	2.035425	
Log likelihood	-2.674406	Hannan-Quinn criter.	1.640824	
F-statistic	0.456963	Durbin-Watson stat	2.016253	
Prob(F-statistic)	0.686359			

**Bank Mandiri**

Heteroskedasticity Test: Breusch-Pagan-Godfrey				
Null hypothesis: Homoskedasticity				
F-statistic	0.916521	Prob. F(2,2)	0.5218	
Obs*R-squared	2.391106	Prob. Chi-Square(2)	0.3025	
Scaled explained SS	0.106430	Prob. Chi-Square(2)	0.9482	
Test Equation:				
Dependent Variable: RESID^2				
Method: Least Squares				
Date: 02/16/23 Time: 12:41				
Sample: 2017 2021				
Included observations: 5				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.086660	0.097061	0.892835	0.4662
INFLASI	-0.030885	0.046692	-0.661465	0.5763
PDB	0.015774	0.012345	1.277718	0.3296
R-squared	0.478221	Mean dependent var	0.059548	
Adjusted R-squared	-0.043558	S.D. dependent var	0.049660	
S.E. of regression	0.050730	Akaike info criterion	-2.840887	
Sum squared resid	0.005147	Schwarz criterion	-3.075224	
Log likelihood	10.10222	Hannan-Quinn criter.	-3.469825	
F-statistic	0.916521	Durbin-Watson stat	3.175951	
Prob(F-statistic)	0.521779			