

BAB V

PENUTUP

Bab ini berisi kesimpulan serta saran. Kesimpulan merupakan pernyataan singkat yang didapat dari hasil penelitian. Saran dibuat berdasarkan pengetahuan penulis dan ditujukan untuk pengambil kebijakan serta peneliti yang mengambil bidang yang sejenis atau terkait.

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian tentang pengaruh suku bunga acuan (*BI 7 Days Repo Rate*) dan perkembangan uang beredar terhadap inflasi di Indonesia periode Januari 2016 – Desember 2023 diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

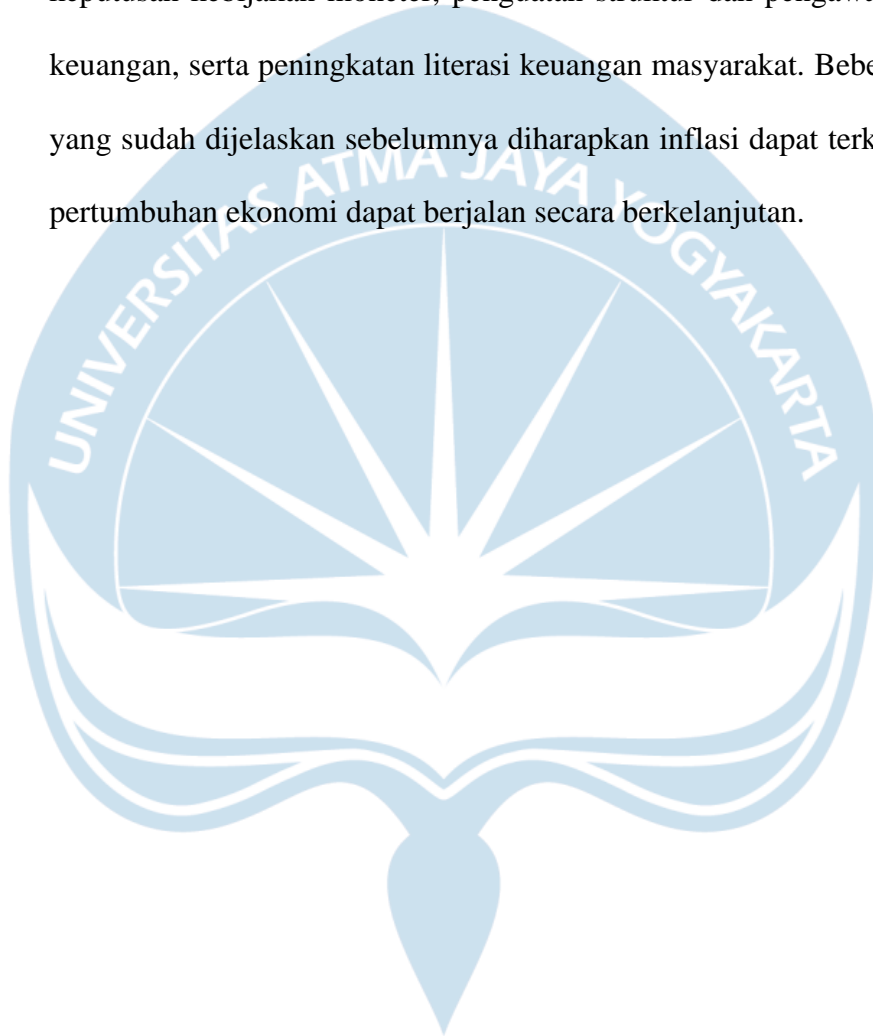
1. Hasil analisis menunjukkan bahwa suku bunga acuan (*BI 7 Days Repo Rate*) tidak mendukung hipotesis awal mengenai pengaruhnya terhadap inflasi di Indonesia periode Januari 2016 – Desember 2023, baik dalam jangka pendek dan jangka panjang. Hal ini disebabkan oleh adanya rigiditas suku bunga dan pengaruh ekspektasi inflasi.
2. Hasil analisis menunjukkan perkembangan uang beredar terbukti memberikan pengaruh yang signifikan terhadap tingkat inflasi di Indonesia selama periode penelitian yaitu Januari 2016 – Desember 2023. Temuan ini mendukung hipotesis awal yang menyatakan bahwa kenaikan pertumbuhan uang beredar akan mendorong peningkatan inflasi, baik dalam jangka pendek dan jangka panjang

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian tentang pengaruh suku bunga acuan (*BI 7 Days Repo Rate*) dan perkembangan uang beredar terhadap inflasi di Indonesia periode Januari 2016 – Desember 2023 diperoleh saran sebagai berikut:

1. Penelitian terhadap suku bunga acuan (*BI 7 Days Repo Rate*) menunjukkan adanya rigiditas pada suku bunga acuan (*BI 7 Days Repo Rate*) dan pengaruh ekspektasi terhadap inflasi. Adanya rigiditas suku bunga dan pengaruh signifikan ekspektasi inflasi, beberapa langkah strategis perlu dilakukan untuk meningkatkan efektivitasnya. Bank Indonesia selaku bank sentral Indonesia disarankan untuk mempertimbangkan pengembangan instrumen kebijakan moneter serta memperkuat koordinasi dengan kebijakan fiskal. Reformasi sektor keuangan, seperti penguatan pengawasan perbankan yang lebih dalam, menjadi sangat krusial untuk memperlancar transmisi kebijakan moneter. Manajemen ekspektasi inflasi perlu ditingkatkan melalui upaya transparansi, sosialisasi yang intensif, dan kerja sama yang erat dengan media massa. Beberapa saran yang sudah dijelaskan sebelumnya diharapkan dapat mendukung pengambilan keputusan kebijakan yang lebih akurat dan efektif.
2. Penelitian terhadap perkembangan uang beredar menunjukkan adanya pengaruh terhadap dinamika inflasi di Indonesia. Penelitian yang menunjukkan korelasi positif antara perkembangan uang beredar dan tingkat inflasi, disarankan agar Bank Indonesia selaku bank sentral Indonesia menerapkan kebijakan moneter yang lebih prudent dan proaktif

untuk menjaga stabilitas harga. Upaya yang dapat dilakukan yaitu pengendalian perkembangan uang beredar melalui instrumen kebijakan moneter yang tepat, peningkatan transparansi dalam pengambilan keputusan kebijakan moneter, penguatan struktur dan pengawasan sektor keuangan, serta peningkatan literasi keuangan masyarakat. Beberapa saran yang sudah dijelaskan sebelumnya diharapkan inflasi dapat terkendali dan pertumbuhan ekonomi dapat berjalan secara berkelanjutan.



DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, T., & Sintha, W. (2018). *Bank & Lembaga Keuangan* (2nd ed.). Mitra Wacana Media.
- Adwitya Sanjaya, P. K. (2019). *Ekonomi Uang: Based On Empirical Research* (A. Syamsul, R. Tabroni, & A. Sutira, Eds.). CV. Sadari.
- Akbar, A., Fadhil Nasution, I. Al, Harahap, M. I., Harahap, R. H., & Tambunan, K. (2022). Mekanisme Transmisi Kebijakan Moneter Syariah Di Indonesia. *Cemerlang: Jurnal Manajemen dan Ekonomi Bisnis*, Vol 2(2), hal. 236–249.
- Andrian, T., & Utami, Y. A. (2022). Analisis Mekanisme Transmisi Kebijakan Moneter Melalui Saluran Harga Aset Pada Sektor Riil. *JKEP: Jurnal Kajian Ekonomi Dan Pembangunan*, Vol 4(2), hal. 77–84.
- Ascarya. (2012). Alur Transmisi dan Efektivitas Kebijakan Moneter Ganda di Indonesia. *Buletin Ekonomi Moneter Dan Perbankan*, hal. 284–315.
- Christianingrum, R., & Aditya Syafri, R. (2019). Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Inflasi Inti di Indonesia. *Jurnal Budget*, Vol 4(2), hal. 18–39.
- Christina Ginting, M., & Maelina Silitonga, I. (2019). Pengaruh Pendanaan Dari Luar Perusahaan Dan Modal Sendiri Terhadap Tingkat Profitabilitas Pada Perusahaan Property And Real Estate Yang Terdaftar Di Bursa Efek. *Jurnal Manajemen*, Vol 5(2), hal. 195–204. <http://ejournal.lmiimedan.net>
- Eddy Nugroho, R. (n.d.). Analisis Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Pengangguran Di Indonesia Periode 1998 – 2014. *Jurnal PASTI*, Vol 10(2), hal. 177–191.
- Eka, H., Maruto, P., & Basuki, U. (2019). Analisis Pengaruh Investasi Dan Budget Deficit Terhadap Pertumbuhan Di Indonesia. *Diponegoro Journal Of Economics*, Vol 1(1), hal. 67–79. <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/dje>
- Farichah, A. siti. (2022). Analisis Inflasi Di Indonesia: Pendekatan Autoregressive Distributed Lag (Ardl). *JCI Jurnal Cakrawala Ilmiah*, Vol 1(10), hal. 2467–2483. <http://bajangjournal.com/index.php/JCI>
- Firmansyah, M. (2022). Efektivitas Transmisi Kebijakan Moneter Melalui Jalur Kredit Perbankan Dan Harga Aset Dalam Sasaran Akhir Inflasi. *At-Tadbir : Jurnal Ilmiah Manajemen*, Vol 6(2), hal. 191–203. <https://doi.org/10.31602/atd.v6i2.6897>
- Fitra, H., & Sahla, H. (2018). Pengaruh Suku Bunga, Jumlah Uang Beredar, Dan Kurs Terhadap Inflasi Di Indonesia. *Fakultas Ekonomi, Universitas Asahan*, hal. 61–75.

- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2009). *Basic Econometrics* (5th ed.).
- Hafidz, M. S. M., Rizah, F. M., & Alfa, C. S. (2023). Pengaruh Inflasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi: Perspektif Indonesia. *Jurnal Keuangan Negara Dan Kebijakan Publik*, Vol 3(1), hal. 17–26.
- Harahap, F. S. (2023). Pengaruh Kurs, Suku Bunga SBI, dan Jumlah Uang Beredar Terhadap. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, Vol 1(5), hal. 665–678.
- Herlina, D. (2018). Identifikasi Mekanisme Transmisi Kebijakan Moneter Saluran Uang dan Saluran Suku Bunga DI Indonesia. *Jurnal Ilmu Ekonomi*, Vol 8(2), hal. 139–157. <http://jurnal.untirta.ac.id/index.php/>
- Kalbuadi, K., & Merlyana, D. Y. (2021). Analisis Pengaruh Peluncuran Sistem E-Money dan Jumlah Uang Beredar Terhadap Inflasi Di Indonesia. *Jurnal Cendekia Akuntansi*, Vol 2(1), hal. 11–23.
- Mira, L. D., & Amri. (2017). Pengaruh Tingkat Suku Bunga Sertifikat Bank Indonesia Dan Nilai Tukar Terhadap Inflasi Di Indonesia. *JIM) Ekonomi Pembangunan Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Unsyiah*, Vol 2(4), hal. 535–543.
- Muliana, Fitrianti, R., Riana, R. D., & Rusneni. (2023). Analisis Tingkat Suku Bunga, Kurs Dan Inflasi Di Indonesia Dengan Pendekatan Autoregressive Distributed Lag. *Jurnal Ekonomi & Manajemen*, Vol 5(2), hal. 142–151.
- Nulhanuddin, & Andriyani, D. (2020). Autoregressive Distributed Lag Kurs Dan Ekspor Karet Remah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia. *Jurnal Ekonomika Regional Unimal*, Vol 3(2). http://ojs.unimal.ac.id/index.php/ekonomi_regional.
- Otoritas Jasa Keuangan. (2019). *Buku 2 Perbankan Seri Literasi Keuangan* (2nd ed., Vol. 2). Otoritas Jasa Keuangan.
- Paramita, R. (2019). Analisis Efektivitas Jalur Suku Bunga Dalam Mekanisme Transmisi Kebijakan Moneter Di Indonesia (Periode 2009-2018). *Jurnal Budget*, Vol 4(2), hal. 61–81.
- Pratiwi, G., & Lubis, T. (2021). Pengaruh Kualitas Produk Dan Harga Terhadap Kepuasan Pelanggan UD ADLI DI Desa Sukajadi Kecamatan Perbaaungan. *Jurnal Bisnis Mahasiswa*, hal. 121–134. <http://repo.iain-tulungagung.ac.id/7800/4>.
- Priyono, & Ismail, Z. (2012). *Teori Ekonomi* (Vol. 1).

- Qoni, A., & Seno Aji, T. (2021). Pengaruh BI7DRR Dan PDRB Terhadap Dana Pihak Ketiga Bank Umum Jawa. *Independent : Journal Of Economics*, Vol 1(3), hal. 146–167. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/independent>.
- Rahayu, E., Yundari, & Martha, S. (2021). Analisis Tingkat Inflasi Dan BI Rate Menggunakan Vector Error Correction Model. *Buletin Ilmiah Mat,Stat, Dan Terapannya (Bimaster)*, Vol 10(1), hal. 51–60.
- Rini, D. A., & Budi, H. S. R. (2020). TRANSMISI KEBIJAKAN MONETER DI INDONESIA. *Jurnal Ilmu Ekonomi*, Vol 10(1), hal. 1–22.
- Salim, A., & Fadilla. (2021). Pengaruh Inflasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia. *Ekonomi Sharia: Jurnal Pemikiran Dan Pengembangan Ekonomi Syariah*, Vol 7(1), hal. 17–26. www.bps.go.id.
- Salim, A., Fadilla, & Purnamasari, A. (2021). Pengaruh Inflasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia. *Ekonomica Sharia: Jurnal Pemikiran Dan Pengembangan Ekonomi Syariah*, Vol 7(1), hal. 17–28. www.bps.go.id,
- Sjafei Purba, D., Jontarudi Tarigan, W., Sinaga, M., & Tarigan, V. (2021). Pelatihan Penggunaan Software SPSS Dalam Pengolahan Regresi Linear Berganda Untuk Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Simalungun Di Masa Pandemi Covid 19. *Jurnal Karya Abdi*, Vol 5(2).
- Suseno, & Astiyah, S. (2009). Inflasi. *Seri Kebanksentralan*, Vol 2, hal. 1–55.
- Suseno, S. (2002). Uang: Pengertian, Penciptaan, dan Peranannya dalam Perekonomian. *Seri Kebanksentralan (Vol. 1)*.
- Warjiyo, P. (2004). Mekanisme Transmisi Kebijakan Moneter Di Indonesia. Pusat Pendidikan Dan Studi Kebanksentralan (*PPSK*) .
- Wibowo, B., & Lazuardi, E. (2016). Uji Empiris Mekanisme Transmisi Kebijakan Moneter: Interest Rate Pass-through Sektor Perbankan Indonesia. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan Indonesia*, Vol 16(2), hal. 187–204.

LAMPIRAN

1. Hasil Uji Stasioneritas Data Pada Tingkat *Level Difference* dan *First Difference*.

a. *Level Difference*

Inflasi

Null Hypothesis: INF has a unit root
Exogenous: Constant
Lag Length: 1 (Automatic - based on SIC, maxlag=11)

	t-Statistic	Prob.*
Augmented Dickey-Fuller test statistic	-1.773564	0.3914
Test critical values:		
1% level	-3.501445	
5% level	-2.892536	
10% level	-2.583371	

*MacKinnon (1996) one-sided p-values.

BI 7 Days Repo Rate

Null Hypothesis: BI7 has a unit root
Exogenous: Constant
Lag Length: 1 (Automatic - based on SIC, maxlag=11)

	t-Statistic	Prob.*
Augmented Dickey-Fuller test statistic	-2.285518	0.1788
Test critical values:		
1% level	-3.501445	
5% level	-2.892536	
10% level	-2.583371	

*MacKinnon (1996) one-sided p-values.

Perkembangan Uang Beredar

Null Hypothesis: PUB has a unit root
Exogenous: Constant
Lag Length: 1 (Automatic - based on SIC, maxlag=11)

	t-Statistic	Prob.*
Augmented Dickey-Fuller test statistic	-1.685839	0.4351
Test critical values:		
1% level	-3.501445	
5% level	-2.892536	
10% level	-2.583371	

*MacKinnon (1996) one-sided p-values.

b. First Difference

Inflasi

Null Hypothesis: D(INF) has a unit root

Exogenous: Constant

Lag Length: 0 (Automatic - based on SIC, maxlag=11)

	t-Statistic	Prob.*
Augmented Dickey-Fuller test statistic	-5.113594	0.0000
Test critical values:		
1% level	-3.501445	
5% level	-2.892536	
10% level	-2.583371	

*MacKinnon (1996) one-sided p-values.

BI 7 Days Repo Rate

Null Hypothesis: D(BI7) has a unit root

Exogenous: Constant

Lag Length: 0 (Automatic - based on SIC, maxlag=11)

	t-Statistic	Prob.*
Augmented Dickey-Fuller test statistic	-5.972100	0.0000
Test critical values:		
1% level	-3.501445	
5% level	-2.892536	
10% level	-2.583371	

*MacKinnon (1996) one-sided p-values.

Perkembangan Uang Beredar

Null Hypothesis: D(PUB) has a unit root

Exogenous: Constant

Lag Length: 0 (Automatic - based on SIC, maxlag=11)

	t-Statistic	Prob.*
Augmented Dickey-Fuller test statistic	-13.72425	0.0001
Test critical values:		
1% level	-3.501445	
5% level	-2.892536	
10% level	-2.583371	

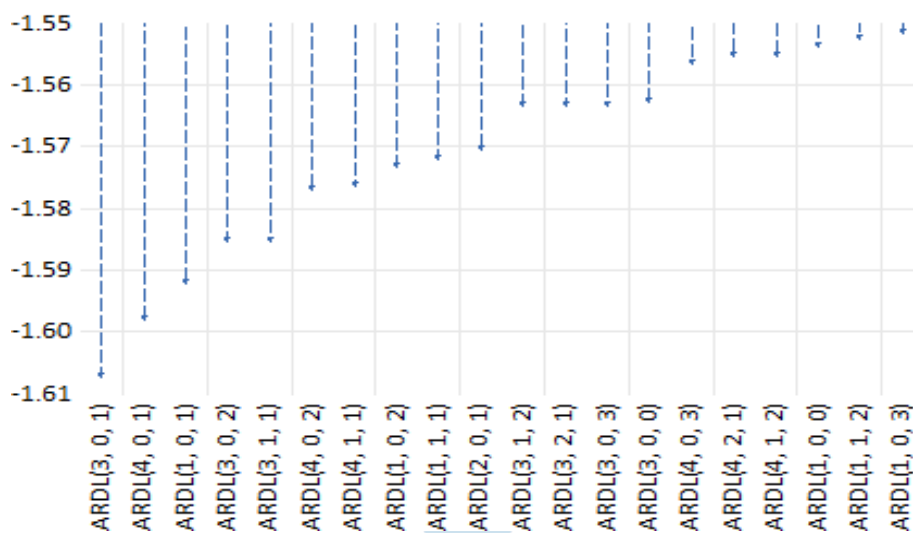
*MacKinnon (1996) one-sided p-values.

2. Uji Kointegrasi *Bound Test*

F-Bounds Test		Null Hypothesis: No levels relationship		
Test Statistic	Value	Signif.	I(0)	I(1)
Asymptotic: n=1000				
F-statistic	6.569704	10%	2.63	3.35
k	2	5%	3.1	3.87
		2.5%	3.55	4.38
		1%	4.13	5
Finite Sample: n=80				
Actual Sample Size	92	10%	2.713	3.453
		5%	3.235	4.053
		1%	4.358	5.393

3. Uji Lag Optimum

Akaike Information Criteria (top 20 models)



4. Hasil Estimasi ECM Jangka Pendek

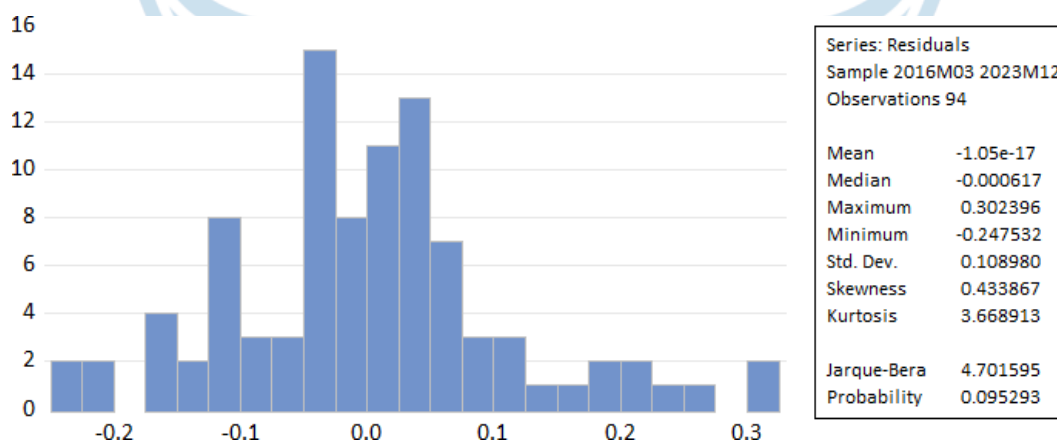
Dependent Variable: D(INF)
 Method: Least Squares
 Date: 07/30/24 Time: 12:25
 Sample (adjusted): 2016M03 2023M12
 Included observations: 94 after adjustments

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.017814	0.011447	-1.556177	0.1232
D(BI7)	-0.076380	0.055137	-1.385263	0.1694
D(PUB)	0.015825	0.007783	2.033260	0.0450
ECT(-1)	-0.526376	0.092634	-5.682307	0.0000

R-squared	0.314855	Mean dependent var	-0.018936
Adjusted R-squared	0.292017	S.D. dependent var	0.131660
S.E. of regression	0.110781	Akaike info criterion	-1.520902
Sum squared resid	1.104518	Schwarz criterion	-1.412677
Log likelihood	75.48241	Hannan-Quinn criter.	-1.477187
F-statistic	13.78635	Durbin-Watson stat	1.966959
Prob(F-statistic)	0.000000		

5. Hasil Uji Asumsi Klasik Jangka Pendek

a. Uji Normalitas Jangka Pendek



b. Uji Multikolinieritas Jangka Pendek

Variance Inflation Factors

Date: 07/11/24 Time: 16:42

Sample: 2016M01 2023M12

Included observations: 94

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
C	0.000131	1.003665	NA
D(BI7)	0.003040	1.052808	1.050172
D(PUB)	6.06E-05	1.010407	1.009688
ECT(-1)	0.008581	1.047238	1.047215

c. Uji Heterokedastisitas Jangka Pendek

Heteroskedasticity Test: Breusch-Pagan-Godfrey

Null hypothesis: Homoskedasticity

F-statistic	1.339204	Prob. F(3,90)	0.2667
Obs*R-squared	4.016859	Prob. Chi-Square(3)	0.2596
Scaled explained SS	4.913833	Prob. Chi-Square(3)	0.1782

d. Uji Autokorelasi Jangka Pendek

Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test:

Null hypothesis: No serial correlation at up to 3 lags

F-statistic	0.869530	Prob. F(3,87)	0.4601
Obs*R-squared	2.736427	Prob. Chi-Square(3)	0.4341

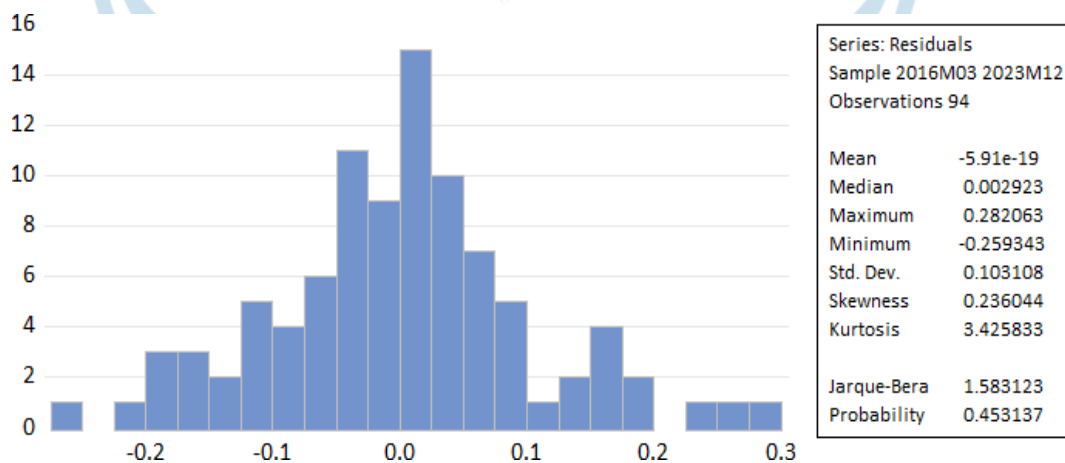
6. Hasil Estimasi Jangka Panjang

Dependent Variable: INF
 Method: Least Squares
 Date: 07/19/24 Time: 17:44
 Sample (adjusted): 2016M03 2023M12
 Included observations: 94 after adjustments

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.008275	0.010758	-0.769219	0.4438
BI7	0.049881	0.056615	0.881066	0.3806
PUB	0.002248	0.000673	3.339637	0.0012
R-squared	0.115199	Mean dependent var		-0.009522
Adjusted R-squared	0.095753	S.D. dependent var		0.109615
S.E. of regression	0.104235	Akaike info criterion		-1.652946
Sum squared resid	0.988706	Schwarz criterion		-1.571777
Log likelihood	80.68848	Hannan-Quinn criter.		-1.620160
F-statistic	5.923998	Durbin-Watson stat		1.859450
Prob(F-statistic)	0.003815			

7. Hasil Uji Asumsi Klasik Jangka Panjang

a. Uji Normalitas Jangka Panjang



b. Uji Multikolinieritas Jangka Panjang

Variance Inflation Factors
 Date: 07/19/24 Time: 17:49
 Sample: 2016M01 2023M12
 Included observations: 94

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
C	0.000116	1.001305	NA
BI7	0.003205	1.000636	1.000203
PUB	4.53E-07	1.001058	1.000203

c. Uji Heterokedastisitas Jangka Panjang

Heteroskedasticity Test: Breusch-Pagan-Godfrey
 Null hypothesis: Homoskedasticity

F-statistic	0.384920	Prob. F(2,91)	0.6816
Obs*R-squared	0.788548	Prob. Chi-Square(2)	0.6742
Scaled explained SS	0.896368	Prob. Chi-Square(2)	0.6388

d. Uji Autokorelasi Jangka Panjang

Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test:
 Null hypothesis: No serial correlation at up to 3 lags

F-statistic	1.087451	Prob. F(3,88)	0.3587
Obs*R-squared	3.360217	Prob. Chi-Square(3)	0.3393

8. Hasil Uji Statistik Jangka Pendek

a. Hasil Uji Koefisien Determinan (*R-Squared*) Jangka Pendek

R-squared 0.314855
Adjusted R-squared 0.292017

b. Hasil Uji Simultan (Uji-F) Jangka Pendek

F-statistic 13.78635

c. Hasil Uji Parsial (Uji-t) Jangka Pendek

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.017814	0.011447	-1.556177	0.1232
D(BI7)	-0.076380	0.055137	-1.385263	0.1694
D(PUB)	0.015825	0.007783	2.033260	0.0450
ECT(-1)	-0.526376	0.092634	-5.682307	0.0000

9. Hasil Uji Statistik Jangka Panjang

a. Hasil Uji Koefisien Determinan (*R-Squared*) Jangka Panjang

R-squared 0.115199
Adjusted R-squared 0.095753

b. Hasil Uji Simultan (Uji-F) Jangka Panjang

F-statistic 5.923998

c. Hasil Uji Parsial (Uji-t) Jangka Panjang

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.008275	0.010758	-0.769219	0.4438
BI7	0.049881	0.056615	0.881066	0.3806
PUB	0.002248	0.000673	3.339637	0.0012

10. Hasil *Turnitin*

Skripsi_201125756_Justin Myer.docx

ORIGINALITY REPORT

18%	20%	16%	13%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	2%
2	dspace.uii.ac.id Internet Source	2%
3	eprints.undip.ac.id Internet Source	1%
4	Submitted to Universitas Atma Jaya Yogyakarta Student Paper	1%
5	e-journal.uajy.ac.id Internet Source	1%
6	digilib.uinkhas.ac.id Internet Source	1%
7	eprints.iain-surakarta.ac.id Internet Source	1%
8	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	1%
9	core.ac.uk Internet Source	1%