

## DAFTAR PUSTAKA

### AL-QUR'AN

*Al-Qur'an Dan Terjemahannya*. Kementerian Agama. Jakarta, 2016.  
<https://quran.kemenag.go.id> , diakses pada tanggal 30 Juni 2025.

### BUKU

Abigail Soesana, H. S. K. A. F. S. K. L. S. I. F. N. A. F. A. H. H. L. (2023).  
*Metodologi Penelitian Kuantitatif* (Abdul Karim, Ed.). Yayasan Kita  
Menulis.

Abubakar. (2021). *Pengantar Metodologi Penelitian*. SUKA-Press UIN Sunan  
Kalijaga.

Agus Tri Basuki. (2017). *Pengantar Ekonometrika (Dilengkapi Penggunaan  
Eviews)*. Danisa Media.

Ardi Gunardi, S. E., M. S. E. S. A. S. E., M. M., Prof. Dr. H. J. S. S. E., M. S.  
(2023). *Keputusan Investasi dan Nilai Perusahaan Melalui Efek  
Moderasi Corporate Social Responsibility dan Profitabilitas: Teori  
dan Bukti Empiris*.

Fischer, A. M., S. S. (2023). *The Return of Debt Crisis in Developing  
Countries: Shifting or Maintaining Dominant Development Paradigms*.

Ghozali. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS  
25 Edisi 9* (Abadi Tejokusumo, Ed.). Universitas Diponegoro Semarang.

Ghozali., Ratmono. (2017). *Analisis Multivariat Dan Ekonometrika Teori,  
Konsep, Dan Aplikasi Dengan Eviews 10*. Universitas Diponegoro  
Semarang.

- Gujarati., Porter. (2015). *Dasar-Dasar Ekonometrika Edisi 5* (Dedy A. Halim, Ed.; S. W. dan C. M. Eugenia Mardanugraha, Trans.). Salemba Empat.
- Gunardi, A., Alghifari, E. S., & Suteja, J. (2023). *Keputusan Investasi dan Nilai Perusahaan Melalui Efek Moderasi Corporate Social Responsibility dan Profitabilitas: Teori dan Bukti Empiris*. Scopindo Media Pustaka.  
[https://books.google.co.id/books?id=6K2mEAAAQBAJ&pg=PA41&dq=Brigham+dan+Houston+\(2023\)+profitabilitas&hl=id&newbks=1&newbks\\_redir=0&source=gb\\_mobile\\_search&ovdme=1&sa=X&ved=2ahUKEwjLyrzfi-6PAxWTmwGHQ5YHnwQ6AF6BAgLEAM#v=onepage&q=Brigham%20dan%20Houston%20\(2023\)%20profitabilitas&f=false](https://books.google.co.id/books?id=6K2mEAAAQBAJ&pg=PA41&dq=Brigham+dan+Houston+(2023)+profitabilitas&hl=id&newbks=1&newbks_redir=0&source=gb_mobile_search&ovdme=1&sa=X&ved=2ahUKEwjLyrzfi-6PAxWTmwGHQ5YHnwQ6AF6BAgLEAM#v=onepage&q=Brigham%20dan%20Houston%20(2023)%20profitabilitas&f=false) , Diakses pada tanggal 03 Mei 2025.
- Iba., Wardhana. (2024). *Analisis Regresi Dan Analisis Jalur Untuk Riset Bisnis Menggunakan SPSS 29.0 & Smart-PLS 4.0* (Ph. D. Mahir Pradana, Ed.). CV.Eureka Media Aksara.
- Ibrahim, Z. (2022). *Pengantar Ekonomi Makro*. Koperasi Syariah Baraka.
- Indrasari, M. (2019). *Pemasaran dan Kepuasan Pelanggan*.
- Kasmir. (2019). *Analisis Laporan Keuangan*. Rajawali Pers.
- Kusumaningtyas, E., S. C. A. (2022). *Konsep dan Praktik Ekonometrika Menggunakan Eviews* (M. P. Dr. Miftakus Surur, Ed.; pp. 1–184). Academia Publication.  
<https://play.google.com/store/books/details?id=dBp1EAAAQBAJ> , Diakses pada tanggal 08 Mei 2025.
- Lind, M. W. (2019). *Teknik-Teknik Statistik Dalam Bisnis Dan Ekonomi Edisi 15* (Hadiwitia, Ed.; Romi Bhakti Hartato, Trans.). Salemba Empat.

- Machali, M. P. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif Panduan Praktis Merencanakan, Melaksanakan dan Analisis dalam Penelitian Kuantitatif* (Abdau Qurani Habib, Ed.). Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri (UIN) Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Masradin, M., Sutisna, E., Hermiyetti, Syaf, N., & Hasanah, M. (2023). *Akuntansi Perbankan Syariah*. Solok: MAFY Media Literasi Indonesia.
- Nuryadi. (2017). *Dasar-Dasar Statistik Penelitian*. Sibuku Media.
- Sarwoko. (2020). *Dasar-Dasar Ekonometrika*. Andi.
- Sekaran, U., & Bougie, R. (2017). *Research methods for business: A skill-building approach* (7th ed.). Hoboken, NJ: Wiley.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Alfabeta.
- Sukirno, S. (2020). *Mikroekonomi: Teori Pengantar*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Syarifuddin, M. (2022). *Metode Riset Praktis Regresi Berganda Dengan SPSS* (Sulthanika Al Saudi, Ed.). Bobby Digital Center.
- Usman, H., & Akbar, P. S. (2020). *Pengantar statistika: Cara mudah memahami statistika*. PT Bumi Aksara. [https://books.google.co.id/books?id=imf5DwAAQBAJ&pg=PA15&hl=id&source=gbs\\_toc\\_r&cad=2#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?id=imf5DwAAQBAJ&pg=PA15&hl=id&source=gbs_toc_r&cad=2#v=onepage&q&f=false) , Diakses pada tanggal 10 Juni 2025.
- Zuhroh, D., & Amir, H. (2021). *Ekonometrika dengan software EViews*. Malang: UMM Press. [https://books.google.co.id/books?id=-2dsEAAAQBAJ&pg=PA30&dq=Uji+normalitas+Jarque+Bera+Eviews&hl=id&newbks=1&newbks\\_redir=0&source=gb\\_mobile\\_search&ovdme=1&sa=X&ved=2ahUKewjT2K6nw7KPAxU5SWwGHcRhBgUQ6](https://books.google.co.id/books?id=-2dsEAAAQBAJ&pg=PA30&dq=Uji+normalitas+Jarque+Bera+Eviews&hl=id&newbks=1&newbks_redir=0&source=gb_mobile_search&ovdme=1&sa=X&ved=2ahUKewjT2K6nw7KPAxU5SWwGHcRhBgUQ6)

[wF6BAgHEAU#v=onepage&q=Uji%20normalitas%20Jarque%20Bera%20Eviews&f=false](https://www.researchgate.net/publication/358111111/wF6BAgHEAU#v=onepage&q=Uji%20normalitas%20Jarque%20Bera%20Eviews&f=false) , Diakses pada tanggal 20 Agustus 2025.

## FATWA

Fatwa DSN-MUI No. 77/DSN-MUI/V/2010 tentang Jual Beli Emas.

Fatwa DSN-MUI No. 19/DSN-MUI/IV/2001 tentang *Al-Qardh*.

## JURNAL

Ahsanah, D. N. (2022). *Emas Sebagai Instrumen Investasi Jangka Panjang*. Shar-E: Jurnal Kajian Ekonomi Hukum Syariah, 8(1), 177–187. <https://doi.org/10.37567/shar-e.v8i1.1297> , Diakses pada tanggal 10 Juni 2025.

Andriantomanga, Z., Bolhuis, M. A., & Hakobyan, S. (2023). *Global Supply Chain Disruptions: Challenges for Inflation and Monetary Policy in Sub-Saharan Africa*. IMF Working Paper WP/23/39. International Monetary Fund. <https://doi.org/10.5089/9798400235145.001> , Diakses pada tanggal 26 Juni 2025.

Asikin, M. Z. (2024). *Peran Emas Sebagai Lindung Nilai Terhadap Ketidakpastian Pasar Keuangan Global*. Hawalah: Journal of Management, Economics and Business Studies, 3(3), 123–135. Politeknik Siber Cerdika Internasional. <https://doi.org/10.57096/hawalah.v2i1.13> , Diakses pada tanggal 15 Juni 2025.

Athanasoglou, P. P., Brissimis, S. N., & Delis, M. D. (2008). *Bank-specific, Industry-specific and Macroeconomic Determinants of Bank*

- Profitability*. Journal of International Financial Markets, Institutions and Money, 18(2), 121–136. <https://doi.org/10.1016/j.intfin.2006.07.001> , Diakses pada tanggal 10 Juni 2025.
- Bintara, Y. P., Wahyudi, A. (2023). *Mekanisme Pengendalian Inflasi: Pendekatan Islam dalam Memelihara Stabilitas Harga*. Jurnal Masharif al-Syariah: Jurnal Ekonomi dan Perbankan Syariah, 8(3), 508–530. <https://doi.org/10.30651/jms.v8i3.20698> , Diakses pada tanggal 20 Juni 2025.
- Bordo, M. D., Levy, M. (2023). *The Velocity of Money: New Evidence from Historical and Contemporary Data*. National Bureau of Economic Research (NBER) Working Paper No. 31304. <https://doi.org/10.3386/w31304> , Diakses pada tanggal 26 Juni 2025.
- Enjellina, D. I. (2025). *Analisis Dampak Kenaikan Harga Emas Terhadap Stabilitas Moneter di Indonesia*. Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Manajemen, 3(6), 239-245. <https://doi.org/10.61722/jiem.v3i6.5072> , Diakses pada tanggal 14 Agustus 2025.
- Fischer, A. M., Storm, S. (2023). *The Return of Debt Crisis in Developing Countries: Shifting or Maintaining Dominant Development Paradigms*. Development and Change, 54(5), 954-993. <https://doi.org/10.1111/dech.12800> , Diakses pada tanggal 22 Juni 2025.
- Fitria, R., Alamsjah, & Syah, F. (2025). *Pengaruh Harga Emas Terhadap Pencapaian Laba pada PT. Pegadaian (Persero) UPC Rappocini*. YUME: Journal of Management, 8(2), 513–520. ISSN: 2614-851X. <https://doi.org/10.37531/yum.v8i2.8873> , Diakses pada tanggal 29 Juni 2025.

- Fitriyani, E., Oktavia, L., Magdalena, S., Gunardi, Kesumah, P., & Yulianti, R. A. (2023). *Analisis Perkembangan NPM, ROA dan ROE pada Bank Syariah Indonesia Sebelum dan Sesudah Merger*. *Jurnal Ekonomi Manajemen Bisnis dan Akuntansi (EMBA)*, 2(1), 75–83. <https://doi.org/10.59820/emba.v1i2.42> , Diakses pada tanggal 25 Juli 2025.
- Gunardi, A., Alghifari, E. S., & Suteja, J. (2023). *Keputusan Investasi dan Nilai Perusahaan Melalui Efek Moderasi Corporate Social Responsibility dan Profitabilitas: Teori dan bukti empiris*. Scopindo Media Pustaka. [https://books.google.co.id/books?id=6K2mEAAAQBAJ&pg=PA41&dq=Brigham+dan+Houston+\(2023\)+profitabilitas&hl=id&newbks=1&newbks\\_redir=0&source=gb\\_mobile\\_search&ovdme=1&sa=X&ved=2ahUKEWjLyrzfi-6PAxWTmwGHQ5YHnwQ6AF6BAgLEAM#v=onepage&q=Brigham%20dan%20Houston%20\(2023\)%20profitabilitas&f=false](https://books.google.co.id/books?id=6K2mEAAAQBAJ&pg=PA41&dq=Brigham+dan+Houston+(2023)+profitabilitas&hl=id&newbks=1&newbks_redir=0&source=gb_mobile_search&ovdme=1&sa=X&ved=2ahUKEWjLyrzfi-6PAxWTmwGHQ5YHnwQ6AF6BAgLEAM#v=onepage&q=Brigham%20dan%20Houston%20(2023)%20profitabilitas&f=false) , Diakses pada tanggal 03 Mei 2025.
- Hakim, L., Sutrisno, B., & Kinasih, D. H. P. (2023). *Perbandingan Investasi Rmas dan Saham Syariah: Risiko dan Keuntungan saat Pandemi COVID-19 dan New Normal*. *Taraadin: Jurnal Ekonomi dan Bisnis Islam*, 3(2), 13–25. Universitas Muhammadiyah Jakarta. <https://doi.org/10.24853/trd.3.2.13-25> , Diakses pada tanggal 13 Juni 2025.
- Herikusnanto, R. S., Sudjiman, L. S. (2022). *Pengaruh Kualitas Audit, Profitabilitas Dan Solvabilitas Terhadap Nilai Perusahaan Subsektor Makanan Dan Minuman Yang Terdaftar di BEI Pada Tahun 2017-2020*. *Ekonomis: Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 15(2), 173-197.

<https://doi.org/10.58303/jeko.v15i2.297I> , Diakses pada tanggal 03 Mei 2025.

Hidayat, M., & Nurhayati, E. (2022). *Implementasi akad qardh dalam pembiayaan sosial perbankan syariah di Indonesia*. *Jurnal Iqtishadia*, 15(2), 123–138. <https://doi.org/10.21043/iqtishadia.v15i2.15234> , Diakses pada tanggal 18 Oktober 2025.

Iva Faizah, A., Ariyadi, A., Dian Ella May Rina, D. E. M. R., & Elis Yalil Rez-kiani, E. Y. (2023). *Profitability Ratio Analysis in Measuring Financial Performance in Islamic Banking Listed on the IDX (2021-2023)*. *Al-Mashrof: Islamic Banking and Finance*, 5(2). <https://doi.org/10.24042/al-mashrof.v5i2.24788> , Diakses pada tanggal 25 Mei 2025.

Komariah, S., Susanto, A. A., & Rahmi, D. (2022). *Pengaruh Fee Based Income Gadai Emas Terhadap Profitabilitas Bank Syariah Mandiri KCP Cimahi Baros*. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, 8(2), 1555–1561. <https://doi.org/10.29040/jiei.v8i2.5192> , Diakses pada tanggal 26 Juni 2025.

Khoirudin, R., Ardini, D. (2023). *Analysis of The Determinants of Inflation in Indonesia*. *Management Studies and Entrepreneurship Journal*, 4(5), 7370–7377. <https://doi.org/10.37385/msej.v4i6.2458> , Diakses pada tanggal 26 Juni 2025.

Kristhy, M. E., Oktalita, S., Yonathan, S., Susanto, T. B., & Hikmah, W. N. (2022). *Keuntungan Investasi Emas Antam di Masa Pandemi Covid-19*. *e-Journal Komunikasi Yustisia Universitas*. <https://doi.org/10.23887/jpfi.v5i1.46857> , Diakses pada tanggal 15 Juni 2025.

- Lestari, S., Norisanti, N., & Nurmala, R. (2024). *Analisis Harga Emas, Ukuran Perusahaan dan Profitabilitas Terhadap Pembiayaan Gadai Emas: Studi Empiris pada PT Bank Syariah Indonesia Tbk KCP Sukabumi Cicurug Setia Budi Periode 2021-2023*. *Jurnal El-Mal Kajian Ekonomi & Bisnis Islam*, 5(11). <https://doi.org/10.47467/elmal.v5i11.4175> , Diakses pada tanggal 26 Juni 2025.
- Lubis, D. S. (2017). *Analisis Pengaruh Inflasi dan Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Pengangguran*. *At-Tijarah: Jurnal Ilmu Manajemen dan Bisnis Islam*, 3(2), 191–206. Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Padangsidempuan. <https://jurnal.iain-padangsidempuan.ac.id/index.php/attijarah/article/view/1356> , Diakses pada tanggal 30 Juni 2025.
- Madjid, M. N., Fielnanda, R., & Sesarwati, B. (2023). *Pengaruh Fluktuasi Harga Emas Dan Promosi Terhadap Minat Nasabah Pada Produk Tabungan Emas di Pegadaian Syariah Jelutung*. *Jurnal Publikasi Manajemen Informatika (JUPUMI)*, 2(1). <https://doi.org/10.55606/jupumi.v2i1.692> , 03 Mei 2025.
- Martiana, Y., Wagini, & Hidayah, N. R. (2022). *Analisis Rasio Profitabilitas Untuk Menilai Kinerja Keuangan pada PT. Kimia Farma (Persero) Tbk*. *Ekombis Review: Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Bisnis*, 10(1), 67–75. <https://doi.org/10.37676/ekombis.v10i1> , Diakses pada tanggal 15 Juni 2025.
- Milatu, M. (2019). *Pengaruh Hari Raya Idul Fitri terhadap inflasi Kota Tasikmalaya*. *Jurnal Dinamika Ekonomi Pembangunan*, 2(1), 63-69. <https://doi.org/10.14710/jdep.2.1.63-69> , Diakses pada tanggal 03 Mei 2025.

- Marshall, A. (1890). *Principles of Economics*. Palgrave Macmillan. <https://www.econlib.org/library/Marshall/marP.html> , Diakses pada tanggal 03 Mei 2025.
- Mollah, S., & Zaman, M. (2015). *Shari'ah Supervision, Corporate Governance and Performance: Conventional vs. Islamic banks*. *Journal of Banking & Finance*, 58, 418–435. <https://doi.org/10.1016/j.jbankfin.2015.04.030> , Diakses pada tanggal 15 Juni 2025.
- Mufarrihah, J., & Hayati, B. (2024). Mufarrihah, J., & Hayati, B. (2021). *Analisis Faktor yang Mempengaruhi Inflasi di Indonesia Periode 1988–2019 dengan Metode Error Correction Model (ECM)*. *Diponegoro Journal of Economics*, 10(4), 308–318. <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/djee/article/view/31660> , Diakses pada tanggal 26 Juni 2025.
- Nawatmi, S., Nusantara, A. (2024). *The Role of Gold as Save Haven or Diversifier Investment in Indonesia*. *International Journal of Economics, Business and Accounting Research (IJEBAR)*, 8(2), 572–581. <https://doi.org/10.29040/ijebar.v8i2.13955> , Diakses pada tanggal 10 Juni 2025.
- Nursiah, L. (2021). *Akad tabarru' dan implikasinya dalam produk keuangan syariah*. *Al-Iqtishad: Journal of Islamic Economics*, 13(3), 301–320. <https://doi.org/10.15408/aiq.v13i3.21597> , Diakses pada tanggal 18 Oktober 2025.
- Pandiangan, B. V. S., Apriyani, G., Tumangger, S. S., & Siregar, S. R. (2025). *Tingkat Bunga, Inflasi, dan Investasi: Hubungan dan Dampaknya dalam Perekonomian*. *MENAWAN: Jurnal Riset dan Publikasi Ilmu Ekonomi*,

- 3(2), 44–52. <https://doi.org/10.61132/menawan.v3i2.1277> , Diakses pada tanggal 20 Juni 2025.
- Pujadi, A. (2022). *Inflasi: Teori dan Kebijakan*. Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Jayabaya. Repository Universitas Jayabaya. <https://repo.jayabaya.ac.id/2258/1/DIVERSITAS-22ARKO%20PUJADI.pdf> , Diakses pada tanggal 01 Juni 2025.
- Rahayu, N., & Prasetyo, M. (2023). *Analisis penerapan akad qardh dalam produk gadai emas pada bank syariah*. *Jurnal Ekonomi Syariah dan Keuangan Islam*, 8(1), 45–57. <https://doi.org/10.20885/jeki.vol8.iss1.art5> , Diakses pada tanggal 18 Oktober 2025.
- Rahman, A., & Sholihah, D. (2024). *Qardh dan rahn dalam perspektif fiqh muamalah kontemporer*. *Jurnal Hukum Ekonomi Syariah*, 9(1), 1–15. <https://doi.org/10.24014/jhes.v9i1.29822> , Diakses pada tanggal 18 Oktober 2025.
- Ridha, M., Yafiz, M. (2019). *Inflasi Berdasarkan Pandangan M. Umer Chapra*. *AT-Tawassuth: Jurnal Ekonomi Islam*, 4(1), 114–136. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara. <https://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/tawassuth/article/view/347176> , Diakses pada tanggal 26 Juni 2025.
- Saekhu, S. (2015). *Pengaruh Inflasi Terhadap Kinerja Pembiayaan Bank Syariah, Volume Pasar Uang Antar Bank Syariah, dan Posisi Outstanding Dertifikat Wadiah Bank Indonesia*. *Economica: Jurnal Ekonomi Islam*, 6(1), 103-128. <https://doi.org/10.21580/economica.2015.6.1.788> , Diakses pada tanggal 03 Mei 2025.

- Salim, A., Fadilla, F., & Purnamasari, A. (2021). *Pengaruh Inflasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia*. *Ekonomica Sharia: Jurnal Pemikiran dan Pengembangan Ekonomi Syariah*, 7(1), 17–27. <https://doi.org/10.36908/esha.v7i1.268> , Diakses pada tanggal 15 Juni 2025.
- Simanungkalit, E. F. B. (2020). *Pengaruh Inflasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia*. *Journal of Management (SME's)*, 13(3), 327–340. Universitas Nusa Cendana. <https://doi.org/10.35508/jom.v13i3.3311> , Diakses pada tanggal 27 Juni 2025.
- Sunaryo. (2022). *Determinan Harga emas (Studi Kasus Pada PT Aneka Tambang, Tbk. Periode Tahun 2010–2019)*. *Kinerja: Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 5(2), 113–129. <https://doi.org/10.55198/kinerja.v5i2.2126> , Diakses pada tanggal 09 Juni 2025.
- Wananda, T. T., Sari, D. E., Kusuma, N. F., & Widodo, E. (2023). *Analisis perbandingan tingkat inflasi di Indonesia sebelum dan pada saat pandemi Covid-19*. *Journal of Mathematics Education and Science*, 6(1), 61–66. <https://doi.org/10.32665/james.v6i1.1339> Diakses pada tanggal 09 Juni 2025.
- Wijaya, S., & Febrianti, D. (2022). Analisis Komparatif Risiko Investasi Emas, Saham dan Obligasi di Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Keuangan*, 8(3), 45- 60. <https://doi.org/10.12345/jek.v8i3.1234> , diakses tanggal 28 Mei 2025.
- Zaenal Asikin, M. (2024). *Peran Emas sebagai Lindung Nilai terhadap Ketidakpastian Pasar Keuangan Global* ARTICLE INFO. <https://doi.org/https://doi.org/10.57096/hawalah.v2i1.13>

**WEBSITE**

Bank Indonesia. (2024). *Bank Indonesia*. <https://www.bi.go.id>, diakses pada tanggal 26 November 2024.

Bank bjb Syariah. (2024). *Mitra Emas iB Masalah: Pembiayaan Gadai Emas Syariah*. <https://www.bjbsyariah.co.id>, diakses pada tanggal 26 November 2024.

Harga-Emas.org. (2024). *History Harga Emas*. <https://www.harga-emas.org/history-hargaemas/>, diakses pada tanggal 27 November 2024.

Otoritas Jasa Keuangan. (2024). *Statistik Perbankan Syariah*. <https://www.ojk.go.id>, diakses pada tanggal 26 November 2024.

# **LAMPIRAN-LAMPIRAN**

## Lampiran 1 Data Penelitian

## Laporan Keuangan Bank bjb Syariah

No.	Bulan/Tahun	Harga Emas	Inflasi	Pembiayaan <i>Qardh</i>	Profitabilitas
1	<b>Januari 2020</b>	690	2.68	78.674	0.02
2	Febuari	728	2.98	79.568	0.04
3	Maret	832	2.96	85.890	0.47
4	April	829	2.67	90.523	0.09
5	Mei	815	2.19	91.085	0.11
6	Juni	814	1.96	94.319	0.44
7	Juli	913	1.54	97.059	0.20
8	Agustus	931	1.32	104.546	0.24
9	September	897	1.42	117.599	0.57
10	Oktober	888	1.44	145.823	0.32
11	November	829	1.59	148.307	0.23
12	Desember	855	1.68	149.980	0.41
13	<b>Januari 2021</b>	836	1.55	147.917	0.25
14	Febuari	802	1.38	146.529	0.15
15	Maret	794	1.37	152.811	0.06
16	April	823	1.42	152.932	0.03
17	Mei	875	1.68	147.613	0.07
18	Juni	822	1.33	149.106	0.63
19	Juli	843	1.52	145.600	0.19
20	Agustus	836	1.59	142.963	0.27
21	September	832	1.6	141.309	0.87
22	Oktober	832	1.66	140.594	0.24
23	November	832	1.75	142.249	0.27
24	Desember	832	1.87	142.188	0.96
25	<b>Januari 2022</b>	829	2.18	134.449	0.10

26	Febuari	883	2.06	130.776	0.18
27	Maret	891	2.64	125.035	1.41
28	April	876	3.47	118.693	0.32
29	Mei	866	3.55	116.190	0.37
30	Juni	867	4.35	115.391	1.16
31	Juli	843	4.94	109.392	0.49
32	Agustus	825	4.69	110.278	0.52
33	September	814	5.95	111.827	0.96
34	Oktober	823	5.71	110.395	0.59
35	November	885	5.42	110.049	0.65
36	Desember	926	5.51	107.729	1.14
<b>37</b>	<b>Januari 2023</b>	931	5.28	99.142	0.06
38	Februari	896	5.47	102.643	0.07
39	Maret	965	4.97	103.409	0.70
40	April	950	4.33	98.775	0.14
41	Mei	947	4	101.884	0.20
42	Juni	927	3.52	104.012	0.55
43	Juli	950	3.08	105.072	0.26
44	Agustus	959	3.27	107.567	0.30
45	September	928	2.28	107.890	0.60
46	Oktober	1.022	2.56	106.068	0.39
47	November	1.019	2.86	102.813	0.44
48	Desember	1.028	2.61	106.962	0.62

## Lampiran 2 Tabel *Durbin-Watson (DW)*

### Tabel *Durbin-Watson (DW)*, $\alpha = 5\%$

	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
6	0.6102	1.4002								
7	0.6996	1.3564	0.4672	1.8964						
8	0.7629	1.3324	0.5591	1.7771	0.3674	2.2866				
9	0.8243	1.3199	0.6291	1.6993	0.4548	2.1282	0.2957	2.5881		
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.3760	2.4137	0.2427	2.8217
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833	0.3155	2.6446
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766	0.3796	2.5061
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943	0.4445	2.3897
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.5052	2.2959
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774	0.5620	2.2198
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351	0.6150	2.1567
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005	0.6641	2.1041
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.7098	2.0600
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7523	2.0226
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950

38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203	1.3073	1.7736
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206	1.3167	1.7725
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210	1.3258	1.7716
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214	1.3346	1.7708
51	1.5086	1.5884	1.4684	1.6309	1.4273	1.6754	1.3855	1.7218	1.3431	1.7701
52	1.5135	1.5917	1.4741	1.6334	1.4339	1.6769	1.3929	1.7223	1.3512	1.7694
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359	1.4402	1.6785	1.4000	1.7228	1.3592	1.7689
54	1.5230	1.5983	1.4851	1.6383	1.4464	1.6800	1.4069	1.7234	1.3669	1.7684
55	1.5276	1.6014	1.4903	1.6406	1.4523	1.6815	1.4136	1.7240	1.3743	1.7681
56	1.5320	1.6045	1.4954	1.6430	1.4581	1.6830	1.4201	1.7246	1.3815	1.7678
57	1.5363	1.6075	1.5004	1.6452	1.4637	1.6845	1.4264	1.7253	1.3885	1.7675
58	1.5405	1.6105	1.5052	1.6475	1.4692	1.6860	1.4325	1.7259	1.3953	1.7673
59	1.5446	1.6134	1.5099	1.6497	1.4745	1.6875	1.4385	1.7266	1.4019	1.7672
60	1.5485	1.6162	1.5144	1.6518	1.4797	1.6889	1.4443	1.7274	1.4083	1.7671
61	1.5524	1.6189	1.5189	1.6540	1.4847	1.6904	1.4499	1.7281	1.4146	1.7671
62	1.5562	1.6216	1.5232	1.6561	1.4896	1.6918	1.4554	1.7288	1.4206	1.7671
63	1.5599	1.6243	1.5274	1.6581	1.4943	1.6932	1.4607	1.7296	1.4265	1.7671
64	1.5635	1.6268	1.5315	1.6601	1.4990	1.6946	1.4659	1.7303	1.4322	1.7672
65	1.5670	1.6294	1.5355	1.6621	1.5035	1.6960	1.4709	1.7311	1.4378	1.7673
66	1.5704	1.6318	1.5395	1.6640	1.5079	1.6974	1.4758	1.7319	1.4433	1.7675
67	1.5738	1.6343	1.5433	1.6660	1.5122	1.6988	1.4806	1.7327	1.4486	1.7676
68	1.5771	1.6367	1.5470	1.6678	1.5164	1.7001	1.4853	1.7335	1.4537	1.7678
69	1.5803	1.6390	1.5507	1.6697	1.5205	1.7015	1.4899	1.7343	1.4588	1.7680
70	1.5834	1.6413	1.5542	1.6715	1.5245	1.7028	1.4943	1.7351	1.4637	1.7683

## Lampiran 3 Tabel T

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

Df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41		0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42		0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43		0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44		0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45		0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46		0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47		0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48		0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49		0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50		0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51		0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52		0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53		0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54		0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55		0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56		0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57		0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58		0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59		0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60		0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61		0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62		0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63		0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64		0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65		0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66		0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67		0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68		0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69		0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70		0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71		0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72		0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73		0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74		0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75		0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76		0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77		0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78		0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79		0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80		0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Lampiran 4 Tabel F

$\alpha = 0,05$	$df_1=(k-1)$							
$df_2=(n-k-1)$	1	2	3	4	5	6	7	8
1)								
1	161.448	199.500	215.707	224.583	230.162	233.98	236.768	238.883
2	18.513	19.000	19.164	19.247	19.296	19.330	19.353	19.371
3	10.128	9.552	9.277	9.117	9.013	8.941	8.887	8.845
4	7.709	6.944	6.591	6.388	6.256	6.163	6.094	6.041
5	6.608	5.786	5.409	5.192	5.050	4.950	4.876	4.818
6	5.987	5.143	4.757	4.534	4.387	4.284	4.207	4.147
7	5.591	4.737	4.347	4.120	3.972	3.866	3.787	3.726
8	5.318	4.459	4.066	3.838	3.687	3.581	3.500	3.438
9	5.117	4.256	3.863	3.633	3.482	3.374	3.293	3.230
10	4.965	4.103	3.708	3.478	3.326	3.217	3.135	3.072
11	4.844	3.982	3.587	3.357	3.204	3.095	3.012	2.948
12	4.747	3.885	3.490	3.259	3.106	2.996	2.913	2.849
13	4.667	3.806	3.411	3.179	3.025	2.915	2.832	2.767
14	4.600	3.739	3.344	3.112	2.958	2.848	2.764	2.699
15	4.543	3.682	3.287	3.056	2.901	2.790	2.707	2.641
16	4.494	3.634	3.239	3.007	2.852	2.741	2.657	2.591
17	4.451	3.592	3.197	2.965	2.810	2.699	2.614	2.548
18	4.414	3.555	3.160	2.928	2.773	2.661	2.577	2.510
19	4.381	3.522	3.127	2.895	2.740	2.628	2.544	2.477
20	4.351	3.493	3.098	2.866	2.711	2.599	2.514	2.447
21	4.325	3.467	3.072	2.840	2.685	2.573	2.488	2.420
22	4.301	3.443	3.049	2.817	2.661	2.549	2.464	2.397
23	4.279	3.422	3.028	2.796	2.640	2.528	2.442	2.375
24	4.260	3.403	3.009	2.776	2.621	2.508	2.423	2.355
25	4.242	3.385	2.991	2.759	2.603	2.490	2.405	2.337
26	4.225	3.369	2.975	2.743	2.587	2.474	2.388	2.321
27	4.210	3.354	2.960	2.728	2.572	2.459	2.373	2.305
28	4.196	3.340	2.947	2.714	2.558	2.445	2.359	2.291
29	4.183	3.328	2.934	2.701	2.545	2.432	2.346	2.278
30	4.171	3.316	2.922	2.690	2.534	2.421	2.334	2.266
31	4.160	3.305	2.911	2.679	2.523	2.409	2.323	2.255
32	4.149	3.295	2.901	2.668	2.512	2.399	2.313	2.244
33	4.139	3.285	2.892	2.659	2.503	2.389	2.303	2.235
34	4.130	3.276	2.883	2.650	2.494	2.380	2.294	2.225
35	4.121	3.267	2.874	2.641	2.485	2.372	2.285	2.217
36	4.113	3.259	2.866	2.634	2.477	2.364	2.277	2.209
37	4.105	3.252	2.859	2.626	2.470	2.356	2.270	2.201
38	4.098	3.245	2.852	2.619	2.463	2.349	2.262	2.194
39	4.091	3.238	2.845	2.612	2.456	2.342	2.255	2.187
40	4.085	3.232	2.839	2.606	2.449	2.336	2.249	2.180
41	4.079	3.226	2.833	2.600	2.443	2.330	2.243	2.174
42	4.073	3.220	2.827	2.594	2.438	2.324	2.237	2.168
43	4.067	3.214	2.822	2.589	2.432	2.318	2.232	2.163
44	4.062	3.209	2.816	2.584	2.427	2.313	2.226	2.157
45	4.057	3.204	2.812	2.579	2.422	2.308	2.221	2.152

46	4.052	3.200	2.807	2.574	2.417	2.304	2.216	2.147
47	4.047	3.195	2.802	2.570	2.413	2.299	2.212	2.143
48	4.043	3.191	2.798	2.565	2.409	2.295	2.207	2.138
49	4.038	3.187	2.794	2.561	2.404	2.290	2.203	2.134
50	4.034	3.183	2.790	2.557	2.400	2.286	2.199	2.130
51	4.030	3.179	2.786	2.553	2.397	2.283	2.195	2.126

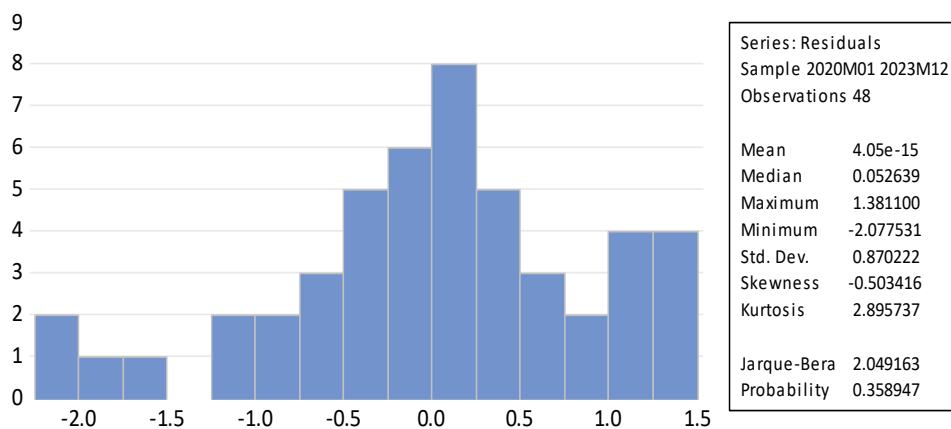
## Lampiran 5 Pengolahan Data

### Statistik Deskriptif

	X1	X2	X3	Y
Mean	871.4583	2.871875	118.3672	0.403125
Median	860.5000	2.585000	110.3365	0.310000
Maximum	1028.000	5.950000	152.9320	1.410000
Minimum	690.0000	1.320000	78.67400	0.020000
Std. Dev.	69.15876	1.443985	21.83852	0.326732
Skewness	0.194536	0.748234	0.179152	1.168427
Kurtosis	3.359418	2.234808	1.785731	3.943556
Jarque-Bera	0.561117	5.649877	3.205661	12.70236
Probability	0.755362	0.059312	0.201326	0.001745
Sum	41830.00	137.8500	5681.625	19.35000
Sum Sq. Dev.	224797.9	97.99933	22415.28	5.017431
Observations	48	48	48	48

### Uji Asumsi Klasik

#### a. Uji Normalitas



## b. Uji Heteroskedastisitas

Heteroskedasticity Test: Glejser  
Null hypothesis: Homoskedasticity

F-statistic	0.997673	Prob. F(3,44)	0.4029
Obs*R-squared	3.057154	Prob. Chi-Square(3)	0.3829
Scaled explained SS	3.169075	Prob. Chi-Square(3)	0.3663

Test Equation:  
Dependent Variable: ARESID  
Method: Least Squares  
Date: 08/16/25 Time: 13:27  
Sample: 2020M01 2023M12  
Included observations: 48

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	9.078015	7.484262	1.212947	0.2316
LOG(X1)	-1.475364	1.053569	-1.400348	0.1684
LOG(X2)	0.266646	0.208052	1.281631	0.2067
LOG(X3)	0.276863	0.532725	0.519710	0.6059
R-squared	0.063691	Mean dependent var		0.660911
Adjusted R-squared	-0.000149	S.D. dependent var		0.557844
S.E. of regression	0.557885	Akaike info criterion		1.750328
Sum squared resid	13.69437	Schwarz criterion		1.906261
Log likelihood	-38.00786	Hannan-Quinn criter.		1.809255
F-statistic	0.997673	Durbin-Watson stat		1.651381
Prob(F-statistic)	0.402855			

## c. Uji Multikolinieritas

Variance Inflation Factors  
Date: 08/16/25 Time: 13:25  
Sample: 2020M01 2023M12  
Included observations: 48

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
C	145.5840	8638.727	NA
LOG(X1)	2.884974	7840.429	1.058532
LOG(X2)	0.112502	7.408202	1.550319
LOG(X3)	0.737603	991.9039	1.482676

## d. Uji Autokorelasi

Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test:  
Null hypothesis: No serial correlation at up to 2 lags

F-statistic	0.818258	Prob. F(2,42)	0.4481
Obs*R-squared	1.800161	Prob. Chi-Square(2)	0.4065

Test Equation:

Dependent Variable: RESID

Method: Least Squares

Date: 08/16/25 Time: 13:26

Sample: 2020M01 2023M12

Included observations: 48

Presample missing value lagged residuals set to zero.

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.216423	12.17353	0.017778	0.9859
LOG(X1)	-0.040098	1.718654	-0.023331	0.9815
LOG(X2)	0.001335	0.338603	0.003942	0.9969
LOG(X3)	0.011403	0.863608	0.013204	0.9895
RESID(-1)	0.186193	0.153858	1.210161	0.2330
RESID(-2)	-0.094403	0.155175	-0.608365	0.5462
R-squared	0.037503	Mean dependent var	4.05E-15	
Adjusted R-squared	-0.077080	S.D. dependent var	0.870222	
S.E. of regression	0.903137	Akaike info criterion	2.750585	
Sum squared resid	34.25760	Schwarz criterion	2.984485	
Log likelihood	-60.01403	Hannan-Quinn criter.	2.838976	
F-statistic	0.327303	Durbin-Watson stat	1.883451	
Prob(F-statistic)	0.893674			

## Uji Analisis Regresi Berganda

Dependent Variable: LOG(Y)

Method: Least Squares

Date: 08/16/25 Time: 13:25

Sample: 2020M01 2023M12

Included observations: 48

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-39.30665	12.06582	-3.257686	0.0022
LOG(X1)	4.262423	1.698521	2.509490	0.0158
LOG(X2)	0.668701	0.335413	1.993666	0.0524
LOG(X3)	1.795167	0.858838	2.090228	0.0424
R-squared	0.237562	Mean dependent var	-1.296512	
Adjusted R-squared	0.185577	S.D. dependent var	0.996615	
S.E. of regression	0.899399	Akaike info criterion	2.705476	
Sum squared resid	35.59244	Schwarz criterion	2.861409	
Log likelihood	-60.93142	Hannan-Quinn criter.	2.764403	
F-statistic	4.569864	Durbin-Watson stat	1.632474	
Prob(F-statistic)	0.007162			

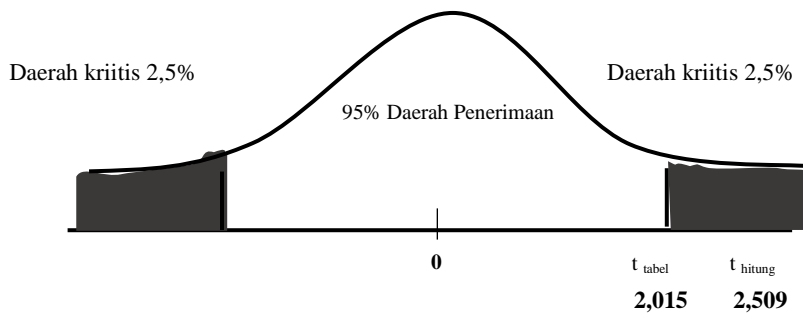
## Uji Hipotesis

### a. Uji T

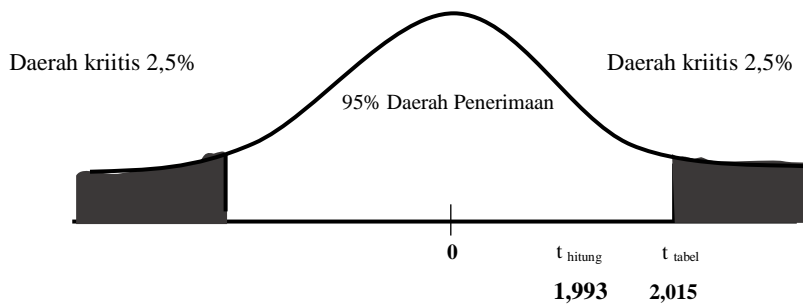
Dependent Variable: LOG(Y)  
 Method: Least Squares  
 Date: 08/16/25 Time: 13:25  
 Sample: 2020M01 2023M12  
 Included observations: 48

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-39.30665	12.06582	-3.257686	0.0022
LOG(X1)	4.262423	1.698521	2.509490	0.0158
LOG(X2)	0.668701	0.335413	1.993666	0.0524
LOG(X3)	1.795167	0.858838	2.090228	0.0424

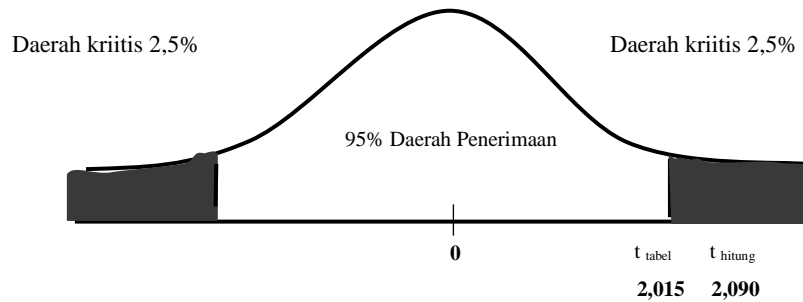
#### Daerah Penolakan dan Penerimaan Harga Emas



#### Daerah Penolakan dan Penerimaan Inflasi



### Daerah Penolakan dan Penerimaan Pembiayaan *Qardh*



#### b. Uji F

R-squared	0.237562
Adjusted R-squared	0.185577
S.E. of regression	0.899399
Sum squared resid	35.59244
Log likelihood	-60.93142
F-statistic	4.569864
Prob(F-statistic)	0.007162

### Daerah Penerimaan Uji F

