

DAFTAR PUSTAKA

- Anggela, N. L. (2022). *Tren Inflasi 5 Tahun Terakhir, Sempat 1 Persenan*. Ekonomi.Bisnis.Com. <https://ekonomi.bisnis.com/read/20220902/9/1573340/tren-inflasi-indonesia5-tahun-terakhir-sempat-1-persenan#:~:text=Kondisi inflasi di Indonesia 5,kisaran 1 persenan-4 persenan>
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Ekonomi Indonesia Tahun 2022 Tumbuh 5,31 Persen*. Bps.Go.Id. <https://www.bps.go.id/pressrelease/2023/02/06/1997/ekonomi-indonesia-tahun-2022-tumbuh-5-31-persen.html#:~:text=Ekonomi Indonesia tahun 2022 tumbuh sebesar 5%2C31 persen%2C lebih,pertumbuhan sebesar 3%2C70 persen>
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Pendapatan Nasional*. Bps.Go.Id. <https://www.bps.go.id/subject/11/produk-domestik-bruto--lapangan-usaha.html>
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Produk Domestik Bruto (PDB)*. Satudata.Kemendag.Co.Id. <https://satudata.kemendag.go.id/datainformasi/perdagangandalamnegeri/produk-domestik-bruto>
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Produk Domestik Bruto Indonesia Triwulanan*. 14.
- Balqish, R. P., Tanjung, A. A., & Lubis, I. (2022). Analisis Transmisi Kebijakan Moneter Melalui Jalur Harga Aset dan Ekspektasi Inflasi di Indonesia. *Jurnal Sosial Sains*, 4(1), 1–20. <https://doi.org/10.36418/matriks.v4i1.127>
- Bank Indonesia. (2016). *Statistik Indikator Kinerja Pasar Uang Rupiah*. https://www.bi.go.id/id/statistik/Metadata/SSKI/Documents/11_Metadata_Indikator_Pasar_Uang.pdf
- Bank Indonesia. (2020). *BI-7 Day Reverse Repo Rate (BI7DRR)*. Bi.Go.Id. <https://www.bi.go.id/id/fungsi-utama/moneter/bi-7day-rr/default.aspx>
- Bank Indonesia. (2020). *Inflasi*. Bi.Go.Id. <https://www.bi.go.id/id/fungsi-utama/moneter/inflasi/default.aspx>
- Bank Indonesia. (2020). *Moneter*. Bi.Go.Id. <https://www.bi.go.id/id/fungsi-utama/moneter/default.aspx>

- Binekasri, R. (2022). *Fakta-fakta IHSG & Pasar Modal RI Sepanjang 2022*. Cnbcindonesia.Com. <https://www.cnbcindonesia.com/market/20221230172435-17-401622/fakta--fakta-ihsg-pasar-modal-ri-sepanjang-2022>
- Biro Humas Kemnaker. (2020). *Survei Kemnaker: 88 Persen Perusahaan Terdampak Pandemi Covid-19*. Kementerian Ketenagakerjaan Republik Indonesia. <https://kemnaker.go.id/>
- Bungin, H. M. B. (2010). *Metodolologi Penelitian Kuantitatif* (1st ed.). Kencana.
- Cheng, K. C. (2006). A VAR Analysis of Kenya's Monetary Policy Transmission Mechanism. In *How Does the Central Bank's REPO Rate Affect the Economy?* (Vol. 1, Issue 1).
- Dihni, V. A. (2022). *Inflasi Tahunan RI Capai 4,35% di Juni 2022, Tertinggi dalam 5 Tahun Terakhir*. Databoks. Katadata.Co.Id. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/07/01/inflasi-tahunan-ri-capai-435-di-juni-2022-tertinggi-dalam-5-tahun-terakhir>
- Dwihapsari, R., Kurniaputri, M. R., & Huda, N. (2021). Analisis Efektivitas Kebijakan Moneter dalam Perspektif Konvensional dan Syariah Terhadap Inflasi di Indonesia Tahun 2013-2020. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, 7(2), 980–993. <https://doi.org/10.29040/jiei.v7i2.2368>
- Firmansyah, M. (2022). Efektivitas Transmisi Kebijakan Moneter Melalui Jalur Kredit Perbankan dan Harga Aset Dalam Mencapai Inflasi. *Jurnal Ilmiah Manajemen*, 6(2), 191–203. <https://doi.org/10.31602/atd.v6i2.6897>
- Gujarati, D. N. (2003). *Basic Econometrics* (A. Bright (ed.); 4th ed.). McGraw-Hill.
- Hamzah, R. A., & Handri, H. (2017). Analisis Interest Rate Pass-Through pada Mekanisme Transmisi Kebijakan Moneter Indonesia. *Journal of Economics and Business*, 1(1), 125. <https://doi.org/10.33087/ekonomis.v1i1.13>
- Hanani, N., & Kardono. (2004). *TEORI EKONOMI MAKRO Pendekatan Grafis dan Matematis* (1st ed.). <https://docplayer.info/32017478-Teori-ekonomi-makro-pendekatan-grafis-dan-matematis-edisi-pertama-nuhfil-hanani-kardono.html>
- Hidayah, A. (2022). *Investor Pasar Modal Tembus 10 Juta, Jebolan SMU Mendominasi*. Cnbcindonesia.Com. <https://www.cnbcindonesia.com/market/20221121103752-17-389764/investor-pasar-modal-tembus-10-juta-jebolan-smu-mendominasi>

- Karlina, B. (2017). Pengaruh Tingkat Inflasi, Indeks Harga Konsumen Terhadap PDB di Indonesia Pada Tahun 2011-2015. *Jurnal Ekonomika Dan Manajemen*, 6(1), 1–12.
- Kementerian Keuangan RI. (2007). *Undang Undang Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2007 Tentang Penanaman Modal*. <https://jdih.kemenkeu.go.id/fulltext/2007/25TAHUN2007UU.HTM>
- Kementerian Keuangan RI. (2023). *Menkeu: Indonesia Menjadi Salah Satu Negara dengan Pertumbuhan Terkuat di Dunia*. [Kemenkeu.Go.Id. https://www.kemenkeu.go.id/informasi-publik/publikasi/berita-utama/Indonesia-Pertumbuhan-Terkuat-di-Dunia](https://www.kemenkeu.go.id/informasi-publik/publikasi/berita-utama/Indonesia-Pertumbuhan-Terkuat-di-Dunia)
- Kemu, S. Z., & Ika, S. (2016). Transmisi BI Rate sebagai Instrumen untuk Mencapai Sasaran Kebijakan Moneter. *Kajian Ekonomi Dan Keuangan*, 20(3), 261–284. <https://doi.org/10.31685/kek.v20i3.208>
- Kharunnisa, D. A. (2022). *Analisis Mekanisme Transmisi Kebijakan Moneter Ganda melalui Jalur Harga Aset terhadap Tingkat Inflasi di Indonesia Periode 2014-2020*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- KSEI. (2022). *Investor Pasar Modal Tembus 10 Juta*. https://www.ksei.co.id/files/uploads/press_releases/press_file/id-id/212_berita_pers_investor_pasar_modal_tembus_10_juta_20221202065619.pdf
- Kumala, N. I., & Rosyidi, S. (2017). Komparasi Mekanisme Transmisi Kebijakan Moneter Syariah dan Konvensional melalui Jalur Harga Aset Terhadap Inflasi di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Syariah Dan Terapan*, 4(10), 817–832.
- Kurniawan, A., & Dwi Astuti, R. (2023). Transmission Mechanism of Monetary Policy Through Asset Price and Exchange Rate Channel in Indonesia. *Jurnal Ilmu Ekonomi Terapan*, 8(1), 41–54. <https://doi.org/10.20473/jiet.v8i1.44316>
- Kurniawan, I. (2012). *Ekonometrika: Variabel Dummy*. [Blog.Unnes.Ac.Id. https://blog.unnes.ac.id/aiomcik/2015/10/12/ekonometrika-variabel-dummy/](https://blog.unnes.ac.id/aiomcik/2015/10/12/ekonometrika-variabel-dummy/)
- Li, H., Ni, J., Xu, Y., & Zhan, M. (2021). Monetary Policy and Its Transmission Channels: Evidence from China. *Pacific-Basin Finance Journal*, 68, 1–19. <https://doi.org/10.1016/j.pacfin.2021.101621>
- Limanseto, H. (2022). *Pertumbuhan Ekonomi Nasional Tahun 2021 Berikan Sinyal Positif Terhadap Prospek Ekonomi Tahun 2022*. Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian RI. <https://www.ekon.go.id/publikasi/detail/3692/>

pertumbuhan-ekonomi-nasional-tahun-2021-berikan-sinyal-positif-terhadap-prospek-ekonomi-tahun-2022

- Mukhtar, T., & Younas, M. Z. (2019). Monetary Policy Transmission Mechanism of Pakistan: Evidence from Bank Lending and Asset Price Channels. *Asian Journal of Economic Modelling*, 7(3), 121–139. <https://doi.org/10.18488/journal.8.2019.73.121.139>
- Nasution, D., & Hendranata, A. (2014). *Estimasi Output Gap Indonesia*.
- Nuruliya, D. (2020). Analisis Komparasi Mekanisme Transmisi Kebijakan Moneter Konvensional dan Syariah Saluran Harga Aset terhadap Inflasi di Indonesia. *Jurnal Ilmiah*, 1(1), 1–20.
- OCBC NISP. (2022). *Aggregate Demand: Pengertian, Komponen, Faktor & Cara Hitung*. <https://www.ocbcnisp.com/id/article/2022/12/29/aggregate-demand-adalah>
- Otoritas Jasa Keuangan. (2022). *Apa Itu IHSG? Yuk Kenali Indeks Saham IHSG*. Sikapiuangmu.Ojk.Go.Id. <https://sikapiuangmu.ojk.go.id/FrontEnd/CMS/Article/40770>
- Pohan, A. (2008). *Potret Kebijakan Moneter Indonesia* (1st ed.). Raja Grafindo Persada.
- Pranata, C. D. (2022). *Bursa Asia Akhiri 2022 Cukup Ciamik, Sayang IHSG Mengecewakan*. Cnbcindonesia.Com. <https://www.cnbcindonesia.com/market/20221230163908-17-401600/bursa-asia-akhiri-2022-cukup-ciamik-sayang-ihsg-mengecewakan>
- Pratiwi, Y. R. (2022). *Pemulihan Perekonomian Indonesia Setelah Kontraksi Akibat Pandemi Covid-19*. Kementerian Keuangan RI. <https://www.djkn.kemenkeu.go.id/kpknl-banjarmasin/baca-artikel/14769/Pemulihan-Perekonomian-Indonesia-Setelah-Kontraksi-Akibat-Pandemi-Covid-19.html>
- Priscylia, D. A. (2014). Pengaruh Tingkat Suku Bunga Sertifikat Bank Indonesia (SBI) terhadap Permintaan Uang di Indonesia. *Journal of Economic & Development*, 12(2), 106–117.
- Rahmawulan, Y. (2008). *Perbandingan Faktor Penyebab Timbulnya NPL dan NPF pada Perbankan Konvensional dan Syariah di Indonesia*. Universitas Indonesia.

- Rezeki, A., & Mahalli, K. (2013). Analisis Ekspektasi Inflasi di Sumatera Utara. *Jurnal Ekonomi Dan Keuangan*, 1(8), 13–25.
- Rosyda. (2021). *Aggregate Demand: Pengertian, Faktor dan Komponennya*. Gramedia.Com. <https://www.gramedia.com/literasi/aggregate-demand/>
- Saputro, D. R. S., Wigena, A. H., & Djuraidah, A. (2011). Model Vektor Autoregresif untuk Peramalan Curah Hujan di Indramayu (Vector Autoregressive Model for Forecast Rainfall in Indramayu). *Forum Statistika Dan Komputasi*, 16(2), 7–11.
- Sugianto, Harmain, H., & Harahap, N. (2015). Mekanisme Transmisi Kebijakan Moneter di Indonesia Melalui Sistem Moneter Syariah. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Islam*, 2(1), 50–74.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (19th ed.). Alfabeta. <https://elibrary.stikesghsby.ac.id/index.php?p=fstream&fid=140&bid=1879>
- Suhel. (2008). Analisis Model Vector Autoregression (VAR) terhadap Hubungan antara Pertumbuhan Ekonomi dengan Penanaman Modal Asing (PMA) di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 6(2), 96–113.
- Sukirno, S. (1994). *Makroekonomi: Teori Pengantar* (3rd ed.). Rajawali Pers.
- Taufikawati, N. K. (2018). Analisis Pengaruh Inovasi Sistem Pembayaran terhadap Jumlah Uang yang Beredar di Indonesia. *Jurnal Ilmiah*, 1(1), 1–15.
- Tchereni, B. H. M., Makawa, A., & Banda, F. (2022). Effectiveness of the Asset Price Channel as a Monetary Policy Transmission Mechanism in Malawi: Evidence from Time Series Data. *International Journal of Economics and Financial Issues*, 12(5), 160–168. <https://doi.org/10.32479/ijefi.13405>
- Thomas, V. F. (2020). *Bagaimana Pandemi COVID-19 Mengganggu Pola Inflasi di Indonesia*. Tirto.Id. <https://tirto.id/bagaimana-pandemi-covid-19-mengganggu-pola-inflasi-indonesia-2020-fVqL>
- Tim Beritasatu.com. (2021). *Setahun Covid-19, IHSG Rebound Lampau Sebelum Era Pandemi*. Beritasatu.Com. <https://www.beritasatu.com/ekonomi/740253/setahun-covid19-ihsg-rebound-lampau-sebelum-era-pandemi>
- Utami, Y. A., & Andrian, T. (2022). Analisis Mekanisme Transmisi Kebijakan Moneter melalui Saluran Harga Aset pada Sektor Riil. *Jurnal Kajian Ekonomi Dan Pembangunan*, 4(2), 77–84.

- Waluyo, D. E., & Yuliati, U. (2019). *Ekonomika Makro* (7th ed.). UMM Press.
- Warjiyo, P. (2004). *Mekanisme Transmisi Kebijakan Moneter di Indonesia* (11th ed.). Pusat Pendidikan dan Studi Kebanksentralan (PPSK) Bank Indonesia.
- Winarno. (2013). *Buku Metodologi Penelitian* (2nd ed.). Universitas Negeri Malang (UM PRESS).
- World Health Organization. (2023). *Coronavirus Disease (COVID-19) Pandemic*. Who.Int. <https://www.who.int/europe/emergencies/situations/covid-19>
- Yusuf, M. (2016). Efektivitas Jalur-jalur Transmisi Kebijakan Moneter di Indonesia dengan Sasaran Tunggal Inflasi. *Indonesian Treasury Review*, 1(1), 1–10.
- Zhang, H., & Huang, H. (2016). An Empirical Study of The Asset Price Channel of Monetary Policy Transmission in China. *Journal of Economic Literature*, 1(1), 1–31. <https://doi.org/10.1080/1540496X.2016.1230493>

