

## DAFTAR PUSTAKA

- Agusmianata, N., Militina, T., & Lestari, D. (2018, January). Pengaruh jumlah uang beredar dan tingkat suku bunga serta pengeluaran pemerintah terhadap inflasi di Indonesia. In *Forum ekonomi* (Vol. 19, No. 2, pp. 188-200).
- Ahiabor, G. (2013). The effects of monetary policy on inflation in Ghana. *Developing Country Studies*, 3(12), 82-89.
- Akbar, R. A., Rusgiyono, A., & Tarno, T. (2016). Analisis Integrasi Pasar Bawang Merah Menggunakan Metode Vector Error Correction Model (Vecm)(Studi Kasus: Harga Bawang Merah Di Provinsi Jawa Tengah). *Jurnal Gaussian*, 5(4), 811-820.
- Andrianus, F., & Niko, A. (2006). Analisa Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Inflasi di Indonesia Periode 1997: 3 – 2005: 2. *Economic Journal of Emerging Markets*, 11(2).
- Aprileven, H. P. (2015). Pengaruh Faktor Ekonomi Terhadap Inflasi Yang Dimediasi Oleh Jumlah Uang Beredar. *Economics Development Analysis Journal*, 4(1), 32-41. <https://doi.org/10.15294/edaj.v4i1.14799>
- Atmadja, A. S. (1999). Inflasi di Indonesia: Sumber-sumber penyebab dan pengendaliannya. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, 1(1), 54-67.
- Bank Indonesia. (2011). *Desain Kerangka Kerja Kebijakan Moneter di Indonesia Pasca Krisis*. 1-125.
- Bank Indonesia. (2021). *Data Inflasi IHK mom 2020*. <https://www.bi.go.id/id/statistik/indikator/data-inflasi.aspx> diakses tanggal 5 September 2021
- BLOT, C., BOZOU, C., & CREEL, J. Monetary Policy During the Pandemic: Fit for Purpose?. *Recalibrated Monetary Policy Instruments to Address the Economic Fallout from COVID-19*, 77.
- Bonga-Bonga, L. (2017). Assessing the effectiveness of the monetary policy instrument during the inflation targeting period in South Africa.
- Cioran, Z. (2014). Monetary policy, inflation and the causal relation between the inflation rate and some of the macroeconomic variables. *Procedia Economics and Finance*, 16, 391-401. [https://doi.org/10.1016/S2212-5671\(14\)00818-1](https://doi.org/10.1016/S2212-5671(14)00818-1)
- Deviana, N. (2014). Analisis Pengaruh Suku Bunga SBI, Suku Bunga Kredit dan Nilai Tukar terhadap Inflasi di Indonesia Periode Tahun 2006 – 2012. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 12(2). <https://doi.org/10.29259/jep.v12i2.4872>

- Erawati, N., & Llewelyn, R. (2002). Analisa pergerakan suku bunga dan laju ekspektasi inflasi untuk menentukan kebijakan moneter di Indonesia. *Jurnal Manajemen dan Kewirausahaan*, 4(2), 98-107.
- Ezeanyej, C. I., Obi, C. O., Imoagwu, C. P., & Ejefobihi, U. F. (2021). MONETARY POLICY AND INFLATION CONTROL: THE CASE OF NIGERIA. *European Journal of Management and Marketing Studies*, 6(2).
- Febrianti, D. R., Tiro, M. A., & Sudarmin, S. (2021). Metode Vector Autoregressive (VAR) dalam Menganalisis Pengaruh Kurs Mata Uang Terhadap Ekspor Dan Impor Di Indonesia. *VARIANSI: Journal of Statistics and Its application on Teaching and Research*, 3(1), 23-30. <https://doi.org/10.35580/variansiunm14645>
- Fery Andrianus, A. N. (2006). Analisa Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Inflasi di Indonesia 1997:3-2005:2. *Jurnal Ekonomi Pembangunan Vol.11 No.2*, Agustus 2006 Hal: 173-186, 173-186.
- Groshenny, N. (2013). Monetary policy, inflation and unemployment: In defense of the federal reserve. *Macroeconomic Dynamics*, 17(6), 1311-1329.
- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2009). *Basic econometrics (international edition)*. New York: McGraw-Hills Inc.
- Herlina, D. (2013). Identifikasi Mekanisme Transmisi Kebijakan Moneter di Indonesia Tahun 2000-2011. *Kinerja*, 17(2).
- Hervino, A. D. (2011). Volatilitas inflasi di Indonesia: fiskal atau moneter?. *Jurnal Keuangan dan Perbankan*, 13(2).
- Julaihah, U., & Insukindro, I. (2004). Analisis dampak kebijakan moneter terhadap variabel makroekonomi di Indonesia Tahun 1983.1-2003.2. *Bulletin of Monetary Economics and Banking*, 7(2), 3.
- Jumhur, J., Nasrun, M. A., Agustiar, M., & Wahyudi, W. (2019). Pengaruh Jumlah Uang Beredar, Ekspor dan Impor Terhadap Inflasi (Studi Empiris Pada Perekonomian Indonesia). *Jurnal Ekonomi Bisnis dan Kewirausahaan (JEBIK)*, 7(3), 186-201.
- Kaur, K., Mehra, Y. S., & Kaur, J. (2015). Effectiveness of Monetary Policy in Controlling Inflation. *Journal of Business Thought*, 5, 59-70.
- Laporan Perekonomian Indonesia. (2020). Bersinergi Membangun Optimisme Pemulihan Ekonomi. 1-197.
- Maggi, R., & Saraswati, B. D. (2013). Faktor-faktor yang mempengaruhi inflasi di Indonesia: model demand pull inflation. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*, 6(2), 71-77.
- Mankiw, N. G. (2007). *Makroekonomi*, Edisi keenam, erlangga.

- Minella, A. (2003). Monetary policy and inflation in Brazil (1975-2000): a VAR estimation. *Revista Brasileira de Economia*, 57(3), 605-635.
- Miskhin, Frederic S. (2014). *Ekonomi Uang, Perbankan, dan Pasar Keuangan*, Edisi 11.
- Musa, N., & Amuta, O. D. (2021). EFFECTS OF MONETARY POLICY ON INFLATION IN NIGERIA. *INTERDISCIPLINARY JOURNAL OF AFRICAN & ASIAN STUDIES (IJAAS)*, 7(2).
- Palupy, H. E., & Basuki, M. U. (2019). Analisis Pengaruh Investasi Dan Budget Deficit Terhadap Pertumbuhan Di Indonesia. *Diponegoro Journal of Economics*, 1(1).
- Perlambang, H. (2010). Analisis pengaruh jumlah uang beredar, suku bunga sbi, nilai tukar terhadap tingkat inflasi. *Media Ekonomi*, 49-68.
- Purnomo, D. (2004). Kausalitas Suku Bunga Domestik Dengan Tingkat Inflasi di Indonesia. Vol. 5, No. 1, Juni 2004, hal. 50-56, 50-56.
- Rusydiana, A. S. (2009). Hubungan antara perdagangan internasional, pertumbuhan ekonomi dan perkembangan industri keuangan syariah di Indonesia. *Tazkia Islamic Finance and Business Review*, 4(1).
- Setiawan, A. (2012). Inflation Targeting Framework dan Perubahan Respon Kebijakan Moneter. *Jurnal BPPK: Badan Pendidikan dan Pelatihan Keuangan*, 5, 65-76.
- Setyawan, A. R. (2010). Efektifitas Kebijakan Moneter Terhadap Inflasi Di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 8(1), 281-292. <https://doi.org/10.22219/jep.v8i1.3603v>
- Simorangkir, I. (2004). Sistem dan kebijakan nilai tukar. *Seri Kebanksentralan*, 12.
- Sola, O., & Peter, A. (2013). Money supply and inflation in Nigeria: Implications for national development.
- Sudarsono, H. (2018). Analisis efektifitas transmisi kebijakan moneter konvensional dan syariah dalam mempengaruhi tingkat inflasi. *Jurnal Ekonomi dan Keuangan Islam*, 3(2), 53-64.
- Sukirno, Sadono. 2016. *Makro Ekonomi, Teori Pengantar*. Penerbit PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Suksmonohadi, M., & Indira, D. (2020). KEBIJAKAN PENANGANAN PANDEMI COVID-19. *Perkembangan Ekonomi Keuangan dan Kerja Sama Internasional - Edisi II 2020*, 89-95.
- Stiglitz, J. E. (2008). The failure of inflation targeting. *Project Syndicate*, 13.

- Tarmidi, L. T. (2003). Krisis moneter Indonesia: Sebab, dampak, peran IMF dan saran. *Bulletin of Monetary Economics and Banking*, 1(4), 1-25.
- Ubi, P.S., Effiom, L., & Eyo, E.I. (2012). Monetary policy and industrialization in an emerging open economy: Lessons from Nigeria. *International Journal of Academic Research in Business and Social Sciences*, 2(8), 270-288.
- Utari, G.D., S. Christina, R., Prambudi, S. (2016). INFLASI DI INDONESIA: KARAKTERISTIK DAN PENGENDALIANNYA. *Seri Kebanksentralan*, 23.
- Warjiyo, P. (2004). Mekanisme transmisi kebijakan moneter di Indonesia (Vol. 11). Pusat Pendidikan dan Studi Kebanksentralan (PPSK) Bank Indonesia.
- Warjiyo, P. (2017). Kebijakan moneter di Indonesia (Vol. 6). Pusat Pendidikan Dan Studi Kebanksentralan (PPSK) Bank Indonesia.
- Warjiyo, P., & Zulverdi, D. (2004). Penggunaan Suku Bunga sebagai Sasaran Operasional Kebijakan Moneter di Indonesia. *Bulletin of Monetary Economics and Banking*, 1(1), 25-53.
- Widarjono, A. (2017). *Ekonometrika pengantar dan aplikasi disertai panduan eviws. Yogyakarta: UPP. STIM YKPN.*
- Wooldridge, J. M. (2015). *Introductory econometrics: A modern approach. Cengage learning.*
- World Bank. 2021. Inflation, consumer prices (annual %) - Indonesia. <https://data.worldbank.org/indicator/FP.CPI.TOTL.ZG?locations=ID> diakses tanggal 9 Oktober 2021.