

DAFTAR PUSTAKA

- Anne Puzon, K. M. (2009). The Inflation Dynamics of the ASEAN-4: A Case Study of the Phillips Curve Relationship. *Marsland Press Journal of American Science*, 5(1), 55–57. <http://unstats.un.org/unsd/default.htm>.
- Aprillia, H. (2012). Analisis Inflasi di Sumatera Utara: Suatu Model Error Correction (ECM). *Quantitative Economics Journal*, 1(2). <https://doi.org/10.24114/qej.v1i2.17407>
- Arifin, Y. (2018). Pengaruh Harga Minyak Dunia, Nilai Tukar dan Inflasi terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia. *Economics Development Analysis Journal*, 5(4), 474–483. <https://doi.org/10.15294/edaj.v5i4.22184>
- Azizah, L. (2020). Pengaruh Nilai Tukar Rupiah dan Jumlah Uang Beredar Luas Terhadap Inflasi di Indonesia Periode 2010 - 2019. *Ecodunamica*, 3(2).
- Bank Indonesia. (2020). *Berita Terkini (Siaran Pers)*.
- Bank Indonesia. (2022a). *Berita Terkini (Siaran Pers)*.
- Bank Indonesia. (2022b). *BI-7 Day Reverse Repo Rate (BI7DRR)*.
- Bank Indonesia. (2022c). *Data Inflasi*.
- Boediono. (2014). *Ekonomi Makro* (4th ed.). BPFY Yogyakarta.
- Cogni, A., & Manera, M. (2008). Oil Prices, Inflation and Interest Rates in a Structural Cointegrated VAR mModel for The G-7 Countries. *Energy Economics*, 30(3), 856–888. <https://doi.org/10.1016/j.eneco.2006.11.001>
- Deniz, P., Tekce, M., & Yilmaz, A. (2016). Investigating the Determinants of Inflation: A Panel Data Analysis. *International Journal of Financial Research*, 7(2). <https://doi.org/10.5430/ijfr.v7n2p233>
- Doan Van, D. (2019). Money supply and inflation impact on economic growth. *Journal of Financial Economic Policy*, 12(1), 121–136. <https://doi.org/10.1108/JFEP-10-2018-0152>
- Dornbusch, Rudigen, Fisher, Stanley, Startz, & Richard. (2008). *Macroeconomics*. Media Global Edukasi.

- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gujarati, D. N., & C. Poter, D. (2013). *Dasar-dasar Ekonometrika*. Salemba Empat.
- Kalalo, H. Y., Oldy Rotinsulu, T., Th Maramis, M. B., Ekonomi Pembangunan, J., & Ekonomi dan Bisnis, F. (2016). Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Inflasi di Indonesia Periode 2000-2014. In *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi* (Vol. 16, Issue 01).
- Kementrian ESDM. (2021). Minyak dan Gas Bumi Semester I 2021 Oil and Gas Semester I 2021. *Direktorat Jenderal Minyak Dan Gas Bumi Kementerian Energi Dan Sumber Daya Mineral*, 104.
- Kotler, P. (2012). *Manajemen Pemasaran* (13th ed.). Rajawali.
- Laksmo R, D., Suhaedi, S., Kusmiarso, B., I, A., Pramono, B., Hutapea, E. G., & Pambudi, S. (2003). Suku Bunga Sebagai Salah Satu Indikator Ekspektasi Inflasi. *Buletin Ekonomi Moneter Dan Perbankan*, 2(4), 123–150.
- Lardic, S., & Mignon, V. (2006). The Impact of Oil Prices on GDP in European Countries: An Empirical Investigation Based on Asymmetric Cointegration. *Energy Policy*, 34(18), 3910–3915. <https://doi.org/10.1016/j.enpol.2005.09.019>
- Mohammed, O., Amhimmid, H., Yanto, H., & Setyadharma, A. (2021). The Effect of Interest Rates, Money Supply and Exchange Rate on Inflation in Indonesia and Libya. *BEAJ*, 1(2), 104–121. <https://doi.org/10.15294/beaj.v1i2.33590>
- Mpofu, R. T. (2011). Money Supply, Interest Rate, Exchange Rate and Oil Price Influence on Inflation in South Africa. *Corporate Ownership and Control*, 8(3), 594–605. <https://doi.org/10.22495/coev8i3c6p3>
- Nanga, M. (2005). *Ekonomi Makro Teori, Masalah, dan Kebijakan*. Erlangga.
- Nizar, M. A., Kebijakan, P., Makro, E., Fiskal, B. K., & Keuangan-Ri, K. (2012). Dampak Fluktuasi Harga Minyak Dunia Terhadap Perekonomian Indonesia. In *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan* (Vol. 6, Issue 2).
- Nopirin. (2010). *Ekonomi Makro II*. BPFE Yogyakarta.
- Prasasti, K. B., & Slamet, E. J. (2020). Pengaruh Jumlah Uang Beredar Terhadap Inflasi dan Suku Bunga,serta Terhadap Investasi dan Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Airlangga*, 30(1).

- Prayogo, D., & Sukim, S. (2021). Determinan Daya Beli Masyarakat Indonesia Selama Pandemi Covid-19 Tahun 2020. *Seminar Nasional Official Statistics, 2021*(1), 631–640. <https://doi.org/10.34123/semnasoffstat.v2021i1.987>
- Purnomo, S. D., Istiqomah, I., & Badriah, L. S. (2020). Pengaruh Harga Minyak Dunia Terhadap Pertumbuhan Ekonomi, Inflasi, dan Pengangguran di Indonesia. *Jurnal PROFIT Kajian Pendidikan Ekonomi Dan Ilmu Ekonomi, 7*(1), 13–24. <https://doi.org/10.36706/jp.v7i1.11025>
- Putri, V. K. (2017). Analisis Pengaruh Jumlah Uang Beredar, Suku Bunga Sertifikat Bank Indonesia, dan Suku Bunga Kredit Investasi terhadap Inflasi di Indonesia. *JOM Fekon, 4*(1), 26–39.
- Rahardja, P., & Manurung, M. (2008). *Pengantar Ilmu Ekonomi (Mikroekonomi dan Makroekonomi)* (3rd ed.). Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Samuelson, P. A., & Nordhaus W. D. (2002). *Makroekonomi* (12th ed.). Erlangga.
- Sek, S. K., Teo, X. Q., & Wong, Y. N. (2015). A Comparative Study on the Effects of Oil Price Changes on Inflation. *Procedia Economics and Finance, 26*, 630–636. [https://doi.org/10.1016/S2212-5671\(15\)00800-X](https://doi.org/10.1016/S2212-5671(15)00800-X)
- Setiawan, V. N. (2022, June 10). Biar Paham! Ini 5 Biang Kerok yang Buat Harga Minyak Mendidih. *CNBC Indonesia*. <https://www.cnbcIndonesia.com/market/20220610150647-17-346067/biar-paham-ini-5-biang-kerok-yang-buat-harga-minyak-mendidih?page=all>
- Siamat, D. (2005). *Manajemen Lembaga Keuangan*. Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta CV.
- Sukirno, S. (2000). *Makro Ekonomi Modern*. PT. Raja Grafindo Persada.
- Sutawijaya, A. (2012). Pengaruh Faktor-faktor Ekonomi Terhadap Inflasi di Indonesia. *Jurnal Organisasi Dan Manajemen, 8*(2), 85–101. <https://doi.org/10.33830/jom.v8i2.237.2012>
- Yodiatmaja, B. (2012). Hubungan Antara BI Rate dan Inflasi Periode Juli 2005-Desember 2011 : Uji Kausalitas Toda-Yamamoto. In *EDAJ* (Vol. 1, Issue 2).