

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, T. S. dkk (2021). Causality Relationship Among Interest Rate, Inflation, and Exchange Rate Using Vector Autoregression. *Journal Economics, Management, Sustainability*, 49-60.
- Ariefianto, M. D. (2012). *Ekonometrika: esensi dan aplikasi dengan menggunakan EViews*. Yogyakarta: Erlangga.
- Asghar, Z., & Abid, I. (2007). Performance of Lag Length Selection Criteria in Three Different Situations.
- Badan Pusat Statistik. (2022, Februari). *Konsep Inflasi*. Retrieved from Badan Pusat Statistik: <https://www.bps.go.id/subject/3/inflasi.html>
- Bank Indonesia. (2022, Februari). *Apa Itu BI-7 Day Reverse Repo Rate (BI7DRR)*. Retrieved from Bank Indonesia: <https://www.bi.go.id/id/fungsi-utama/moneter/bi-7day-rr/default.aspx>
- _____. (2022, Februari). *BI-7 Day Reverse Repo Rate*. Retrieved from Bank Indonesia: <https://www.bi.go.id/id/fungsi-utama/moneter/bi-7day-rr/default.aspx>
- _____. (2022, Februari). *Inflasi*. Retrieved from Bank Indonesia: <https://www.bi.go.id/id/fungsi-utama/moneter/inflasi/Default.aspx>
- _____. (2022, Februari). *Moneter: Tujuan Kebijakan Moneter*. Retrieved from Bank Indonesia: <https://www.bi.go.id/id/fungsiutama/moneter/default.aspx>
- Boediono. (2001). *Ekonomi Moneter*. Yogyakarta: BPFE Yogyakarta.
- _____. (2014). *Ekonomi Makro*. Yogyakarta: BPFE Yogyakarta.
- _____. (2016). *Ekonomi Indonesia dalam Lintasan Sejarah*. Bandung: Mizan.
- Duignan, B. (2019). *financial crisis of 2007-08*. Retrieved from Britannica: <https://www.britannica.com/event/financial-crisis-of-2007-2008>
- Enders, W. (2009). *Applied Econometrics Time Series Third Edition*. Canada: John Wiley and Sons Inc.
- Fahmi, I. (2012). *Manajemen Investasi Teori dan Soal Jawab*. Jakarta: Salemba Empat.
- Faizin, M. (2021). Penerapan Vector Error Correction Model pada Hubungan Kurs, Inflasi, dan Suku Bunga. *e-Journal Ekonomi Bisnis dan Akuntansi*, 33-41.

- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2009). *Basic Econometrics*. New York: McGraw-Hill.
- Hamzah, A. L. dkk (2019). Pengaruh Investasi dan Inflasi Terhadap Jumlah Penduduk Miskin di Kabupaten Jember Tahun 2000-2015. *e-Journal Ekonomi Bisnis dan Akuntansi*, 81-84.
- Ichsandi, F. F. dkk (2014). Peramalan Laju Inflasi dan Nilai Tukar Rupiah Terhadap Dolar Amerika Menggunakan Model Vector Autoregressive (VAR). *Jurnal Gaussian*, 673-682.
- Ilhamdhi, R. dkk (2017). Kausalitas Suku Bunga dan Inflasi di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Indonesia (JIM) Mahasiswa Ekonomi dan Bisnis Unsyiah*, 463-471.
- Jeff, M. (2006). *International Corporate Finance*. South-Western: Thomson.
- Kopp, C. M. (2021). *Subprime Mortgage*. Retrieved from Investopedia :https://www.investopedia.com/terms/s/subprime_mortgage.asp
- Kosakowski, P. (2021). *The Fall of the Market in the Fall of 2008*. Retrieved from Investopedia: <https://www.investopedia.com/articles/economics/09/subprime-market-2008.asp>
- Kristanto, M. E., & Idris. (2016). Analisis Pengaruh Inflasi, Kurs, dan Suku Bunga Terhadap Pergerakan Bersama Return Saham IHSG dan Volume Perdagangan Periode Januari 2006 - Desember 2015. *Diponegoro Journal of Management*, 1-15.
- Liew, V. K. (2004). Which Selection Criteria Should We Employ? *Economics Bulletin*, 1-9.
- Madura, J. (2007). *International Financial Management*. Abridged: South-Western College Pub.
- Mankiw, N. M. (2007). *Makroekonomi Edisi Keenam*. Jakarta: Erlangga.
- Mishkin, F. S. (2014). *The Economics of Money, Banking, and Financial Markets: Eleven Edition*. Tokyo: Pearson Education.
- Ni'mah, E. N. dkk (2017). Peramalan Laju Inflasi dan Nilai Tukar Rupiah Terhadap Dolar Amerika dengan Menggunakan Model vector autoregressive (VAR) dan Vector Error Correction Model (VECM). *URECOL*, 481-490.
- _____. dkk (2020). Analisis Vector Error Correction Model (VECM) Dalam Peramalan Laju Inflasi Terhadap BI Rate, Kurs, dan Jumlah Uang Beredar (JUB).
- Nopirin. (2008). *Pengantar Ilmu Ekonomi Makro dan Mikro*. Yogyakarta: BPFE Yogyakarta.

- Nurhaliza, S. (2021). *Begini Riwayat Kenaikan Harga BBM, dari Era Sohearto Hingga Jokowi*. Jakarta: Indonesia Stock Exchange Channel (IDX Channel).
- Pramisti, N. Q. (2020). *Krisis Finansial 2008, Bagaimana Indonesia Mengatasinya?* Retrieved from Tirto.id: <https://tirto.id/krisis-finansial-2008-bagaimana-indonesia-mengatasinya-f7qD>
- Pratiwi, A., & Prasetyia, F. (2012). Determinan Inflasi Indonesia : Jangka Panjang dan Pendek. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, 1(1).
- Purba, M. L. (2018). Analisis Pengaruh dan Hubungan Kausalitas Antara Laju Inflasi Terhadap Kurs Rupiah (1986-2017). *Jurnal Ilmiah Simantek*.
- Rahardja, P., & Manurung, M. (2008). *Teori Ekonomi Makro*. Jakarta: LP FEUI.
- Rahardja, P., & Manurung, M. (2019). *Pengantar Ilmu Ekonomi (Mikroekonomi dan Makroekonomi)*. Jakarta: Salemba Empat.
- Sabiila, S. I. (2022). *Kasus Corona Pertama Kali di Indonesia, Ini Kilas Balik Usai 2 Tahun Berlalu*. Jakarta: detiknews.
- Saputra, R. A. (2015). Hubungan Kausalitas Antara Nilai Tukar dengan Harga Saham dan Inflasi di Indonesia. *Jurnal Manajemen dan Bisnis Indonesia*, 46-60.
- Senuk, A., & Mustafa, R. D. (2018). Interaksi Instrumen Suku Bunga dengan Inflasi dalam Jangka Panjang dan Pendek, Serta Kausalitas Antara Keduanya. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*.
- Siamat, D. (2005). *Manajemen Lembaga Keuangan: Kebijakan Moneter dan Perbankan*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Sianipar, M., dkk (2016). Analisis Hubungan Pendapatan Wisatawan dan Harga Pariwisata Terhadap Permintaan Pariwisata dengan VECM. *Jurnal Matematika*, 44-51.
- Sinay, L. J. (2014). Pendekatan Vector Error Correction Model untuk Analisis Hubungan Inflasi, BI Rate, dan Kurs Dolar Amerika Serikat. *Barekeng : Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 9-18.
- Solnik, B. H., & McLeavey, D. W. (2004). *Global Investment*. New York: Addison Wesley.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan, R&D*. Bandung: ALFABETA.

- Sukirno, S. (2002). *Makroekonomi Teori Pengantar*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Sunardi, N., & Ula, L. N. (2017). Pengaruh BI Rate, Inflasi, dan Kurs terhadap Indeks Harga Saham Gabungan. *Jurnal Sekuritas Saham Ekonomi Keuangan dan Investasi*, 27-41.
- Sundari, R. J., & Sentosa, S. U. (2019). Analisis Hubungan Kausalitas antara Tingkat Suku Bunga, Tingkat Inflasi, dan Harga Saham dengan Kurs Rupiah Terhadap Dolar Amerika Serikat di Indonesia. *Jurnal Kajian Ekonomi dan Pembangunan*, 571-580.
- Sundqvist, E. (2002). An Empirical Investigation of the International Fisher Effect.
- Warjiyo, P. (2004). *Mekanisme Transmisi Kebijakan Moneter di Indonesia*. Jakarta: Bank Indonesia.
- Wati, R. (2019). Pengaruh Inflasi, Tingkat Suku Bunga dan Nilai Tukar (Kurs) Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia. *Jurnal Manajemen*.
- Widarjono, A. (2018). *Ekonometrika: Pengantar dan Aplikasinya Disertai Panduan EViews*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Wikayanti, N. dkk (2020). Pengaruh Kurs Dolar Amerika Serikat, Inflasi, dan Tingkat Suku Bunga Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan dengan Model Vector Error Correction. *Eigen Mathematics Journal*, 64-72.
- World Health Organization (WHO)*. (2022). Retrieved from Coronavirus disease (COVID-19) pandemic:<https://www.euro.who.int/en/health-topics/health-emergencies/coronavirus-covid-19/novel-coronavirus-2019ncov#:~:text=On%2031%20December%202019%2C%20WHO,named%20%E2%80%9C2019%2DnCoV%E2%80%9D>.
- Yudiarti, T. dkk (2018). Pengaruh Utang Luar Negeri, Tingkat Suku Bunga, dan Neraca Transaksi Berjalan terhadap Nilai Tukar Rupiah terhadap Dolar Amerika Serikat. *e-Jurnal Perdagangan*, 14-22.