

DAFTAR PUSTAKA

- Agusmianata, N., Militina, T. dan Lestari, D. (2018). “Pengaruh Jumlah Uang Beredar dan Tingkat Suku Bunga serta Pengeluaran Pemerintah terhadap Inflasi di Indonesia”. *Forum Ekonomi* 19(2) : 188-200.
- Asmaranda, Novan (2018). “Pemodelan Sektor Saham Perusahaan Jakarta Islamic Index dengan Pendekatan Markov Chain dan Markov Switching Model”. (Skripsi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya).
- Aulianda, Fidzar Aiga. (2020). “Pengaruh Inflasi dan Suku Bunga terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Provinsi Aceh”. (Skripsi, Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh) .
- Azizah, Luthfiah. (2020). “Pengaruh Nilai Tukar Rupiah dan Jumlah Uang Beredar Luas Terhadap Inflasi di Indonesia Periode 2010-2019”. *Ecodunamika* 3(2).
- Bartolomius, dkk . (2021). “Pemodelan Markov Switching Autoregressive (MSAR) Pada Data Inflasi Di Indonesia”. *Buletin Ilmiah Math. Stat dan Terapannya (Bimaster)*, 10(4) : 495-504.
- Batarseh, Atif. (2021). “The Nature of The Relationship Between The Money Supply and Inflation in The Jordanian Economy (1980-2019)”. *Banks and Bank Systems* 16(2) : 38-46.
- Boediono. 2018. *Ekonomi Moneter*. Edisi Ketiga. Yogyakarta : BPFY-Yogyakarta.

Budiman, P. A. (2021). “Analisis ECM PDB, Kurs dan Jumlah Uang Beredar Terhadap Inflasi”. *Jurnal Kajian Ekonomi dan Kebijakan Publik* 6(2) : 641-652.

Buminagari, H. W. (2021). “Analisis Dampak Corona Virus Disease (Covid-19) Terhadap Cadangan Devisa Indonesia”. (Skripsi, Universitas Islam Indonesia).

Case, K. E. dan Fair, R. C. 2006. *Prinsip-prinsip Ekonomi*. Edisi Kedelapan. (Y. Andri Zaimur, Terjemahan). Jakarta : Erlangga.

Dawood, T. C. dan Anjalia, E. (2017). “Analisis Pertumbuhan Ekonomi, Suku Bunga, Jumlah Uang Beredar, Harga Minyak Dunia dan Inflasi di Indonesia”. *Jurnal Imiah Mahasiswa (JIM)* 2(4) : 554-565.

Duli, Nikolaus. (2019). *Metodologi Penelitian Kuantitatif : Beberapa Konsep Dasar untuk Penulisan Skripsi & Analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta : Deepublish Publisher.

Dwijayanti, N. M. A. (2021). “Pengaruh Nilai Tukar dan Inflasi Terhadap Harga Saham Perbankan Pada Masa Pandemi Covid-19”. *Jurnal Bisnis dan Kewirausahaan (JBK)* 17(1) : 86-93.

Ekananda, Mahyus. (2016). *Analisis Ekonometrika Time Series*. Edisi Kedua. Jakarta : Mitra Wacana Media.

Faizin, Moh. (2020). “Analisis Hubungan Kurs Terhadap Inflasi”. *Akuntabel* 17(2) : 314-319.

Ghozali, Imam. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariat Dengan Program IBM SPSS 25*. Edisi Sembilan. Semarang : Univesitas Diponegoro.

Ghozali, I. dan Ratmono, D. (2017). *Analisis Multivariat dan Ekonometrika*. Edisi Dua. Semarang : Univesitas Diponegoro.

Goldfeld, S., Quantd, R. (2005). “A Markov Model For Switching Regression”, *Journal of Econometrics* 135, 349-376.

Gujarati, D. N. (2004). *Basic Econometrics*. Fourth Edition. Singapore : McGraw-Hill Inc.

Hamilton, J. D. (1994). *Time Series Analysis*. United States of America : Princeton University Press.

Hamilton J. D. (1989). “A New Approach to the Economic Analysis of Nonstionary Time Series and the Business Cycle”. *Econometrica* 57: 357-384.

Hazmi, Y. dkk. (2020). “Ketidakpastian Ekonomi Global, Efek Pandemi Covid-19 Perekonomian Indonesia”. *Proceeding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe* 4(1).

Herawati, Mirna. (2021). “Analisis Perubahan Nilai Tukar Rupiah Akibat Peningkatan Inflasi, Tingkat Suku Bunga SBI dan Pertumbuhan Ekonomi (Studi Pada Bank Indonesia 2008-2017)”. *Jurnal Ekonomi* 23(1) : 20-30.

Joof, F. dan Jallow, O. (2020). “The Impact of Interest Rate and Inflation on The Exchange Rate of The Gambia”. *International Journal of Economics, Commerce and Management* 8(1) : 340-349.

Kaplan, F. dan Gungor, S. (2017). “The Relationship Between Money Supply, Interest Rate and Inflation Rate : an Endogeneity - Exogeneity Approach”. *European Journal of Scientific Research* 13(1) :30-38.

Larasati, D. M. dan Amri. (2017). “Pengaruh Tingkat Suku Bunga Sertifikat Bank Indonesia dan Nilai Tukar Terhadap Inflasi di Indonesia”. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa (JIM) 2(4) : 535-543.*

Mahendra, A. (2016). “Analisis Pengaruh Jumlah Uang Beredar, Suku Bunga SBI, dan Nilai Tukar Terhadap Inflasi di Indonesia. *Jurnal Riset Akuntansi Bisnis 2(1) : 1-12.*

Mankiw, N. Gregory. (2006). *Makroekonomi*. Edisi Keenam. (Fitria M dan Imam N, Terjemahan). Jakarta : Gramedia.

Mankiw, N. Gregory. (2009). *Macroeconomics*. Seventh Edition. New York : Worth Publisher.

Martanto, B., Tan, S., dan Hidayat, M. S. (2021). “Analisis Tingkat Inflasi di Indonesia Tahun 1998-2020 (pendekatan *error correction model*)”. *Jurnal Paradigma Ekonomika 16(3) : 619-632.*

Maulidina, R. S. (2020). “Analisis Pengaruh Volume Produksi Batubara, Nilai Tukar, Inflasi dan Produk Domestik Bruto terhadap Volume Ekspor Batu Bara Indonesia Tahun 1996-2019”. (Skripsi, Universitas Islam Indonesia).

Mazaya, Hani. (2020). “Analisis Pengaruh Jumlah Uang Beredar, Nilai Tukar Rupiah, dan Suku Bunga terhadap Inflasi di Indonesia periode 2005-2018”. *Jurnal Paradigma Multidisipliner (JPM) 1(2) : 123-140.*

McKibbin, W. dan Fernando, R. (2020). “The Global Macroeconomic Impacts of Covid-19 Seven Scenarios”. *Crawford School of Public Policy*.

- Mohanty, S. dkk. (2020). "Application of Artificial Intelligence in Covid-19 Drug Repurposing". *Diabetes & Metabolic Syndrome : Clinical Research & Reviews* 14 (2020) : 1027-1031.
- Monfared, S. S. dan Akin, F. (2017). "The Relationship Between Exchange Rates and Inflation : The Case of Iran". *Eroupean Journal of Sustainable Development* 6(4) : 329-340.
- Munawwaroh, N. A. (2020). "Penerapan Model Markov Switching Autoregressive Pada Data Inflasi (Indeks Harga Konsumen)". (Skripsi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang).
- Nainggolan, L. E. dkk. (2021). *Ekonomi Moneter*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Natsir, M. (2012). *Ekonomi Moneter Teori & Kebijakan*. Semarang: Polines Semarang.
- Nguyen, Van Bon. (2015). "Effect of Fiscal Deficit and Money M2 Supply on Inflation : Evidence from Selected Economies of Asia. *Journal of Economics, Finance and Administrative Science* 20 (2015) : 49-53.
- Ningsih, Suhesti dan Kristiyanti, LMS. (2018). "Analisis Pengaruh Jumlah Uang Beredar, Suku Bunga, dan Nilai Tukar Terhadap Inflasi di Indonesia Periode 2014-2016". *Jurnal Ekonomi Manajemen Sumber Daya* 20(2) : 96-103.
- Novalina, A., Rusiadi., Rangkuty, D. M. (2021). "Analisis Stabilitas Sistem Keuangan di Masa Pandemi Covid-19 di Indonesia". *Jurnal Kajian Ekonomi dan Kebijakan Publik* 6(2) : 619-630.

Novalina, A., Rusiadi., Wahyu, I. S. (2018). “Model Simultanitas Pertumbuhan Ekonomi dan Inflasi Berdasarkan Respon Transmisi Moneter Jalur Kredit di Negara Emerging Market”. *Jurnal Kajian Ekonomi dan Kebijakan Publik* 3(2) : 150-164.

Nugrahanti, R. B. dan Widiastuti, T. 2021. “The Agile Mindset : A Proactive Business Behaviour to Survive in New Normal Era”. *Advances in Economics, Business and Management Research* 191 : 501 - 504.

Nurfalah, I, dan Rusydiana, A.S. (2021). “The Regime Switching Of Cycle Instability Of Islamic Banking And The Economy : Evidence From Indonesia, Malaysia, and Pakistan”. *Journal of Islamic Monetary Economics and Finance*, 7(2) : 233-262.

Oikawa, K. dan Ueda, K. (2018). “The Optimal Inflation Rate Under Schumpeterian Growth”. *Journal of Monetary Economics* 100(2018) : 114-125.

Panjaitan, M.N.Y. dan Wardoyo. (2016). “Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Inflasi di Indonesia”. *Jurnal Ekonomi Bisnis* 21(3) : 182-193.

Perlin, M. (2007). “Estimation, Simulation and Forecasting of a Markov Switching Regression”, (General case in Matlab).

Prabheesh, K.P. dkk. (2021). “Covid-19 Uncertainty and Monetary Policy Responses : Evidence from Emerging Market Economies”. *Bulletin of Monetary and Banking* 24(4) : 489-516.

Prasasti, K. B. dan 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) : 39-48.

Prasetyo, Eko. 2018. *Teropong Indonesia Memahami Kondisi Aktual Perekonomiann Indonesia*. Bayuwangi : Ihya' Publishing.

Purba, M. L. (2018). "Analisis Pengaruh dan Hubungan Kausalitas antara Laju Inflasi Terhadap Kurs Rupiah (1986-2017)". *Jurnal Ilmiah Simantek* 2(2) : 176-181.

Purwanti, Desy. (2018). "*Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Nilai Tukar Rupiah Terhadap Dollar Amerika Aplikasi Teori Purchasing Power Parity (PPP)*". (Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta).

Putri, R. D. (2020). "*Perbandingan Kekuatan Uji Metode Kolmogorov-Sminov, Andreson-Darling, Dan Shapiro-Wilk Untuk Menguji Normalitas Data*". (Skripsi, Universitas Sanata Dharma Yogyakarta).

Qing, Y. K. dan Kusairi, S. (2019). "The Effect of Money Supply, Exchange Rate, and Interest Spread toward the Performance of Stock Market in Malaysia". *Widyakala Journal* 6(2) : 142-149.

Rahayu, Anita. (2019). "Penanggulangan Pengangguran dengan Pelatihan Keterampilan Menjahit". *Jurnal Pendidikan Luar Sekolah* 13(2) : 90-97.

Ridha, A. dkk. (2021). "Analisis Permintaan Uang di Indonesia : Pendekatan Autoregressive Distributed Lag (ARDL)". *Jurnal Samudra Ekonomika* 5(2) : 152-160.

Rumondor, N. dkk. (2021). "Pengaruh Nilai Tukar dan Jumlah Uang Beredar terhadap Inflasi di Indonesia Pada Masa Pandemic Covid-19". *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi* 2(3) : 57-67.

Rusydiana, A. S. dkk. (2019). “Manakah Indikator Terpenting Stabilitas Sistem Keuangan? Prespektif Makroprudensial”. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan* 27(1) : 25-42.

Santosa, Agus Budi. (2017). “Analisis Inflasi di Indonesia”. *Prosiding Seminar Nasional, Multi Disiplin Ilmu & Call For Papers Unisbank Ke-3* : 445-452.

Sapulette, M. S. dan Santoso, T. (2021). “Macroeconomic and Public Health Policies amid Covid-19 Pandemic” : Global Financial Sectors’ Responses”. *Kajian Ekonomi dan Keuangan* 5(2) : 91-102.

Satria, W. dan Nurjannah, E. (2020). “Analysis of Inflation Effect and Interest Rate Level of Investment in Indonesia”. *Jurnal REP (Riset Ekonomi Pembangunan)* 5(2) : 204-211.

Simorangkir, Iskandar. dan Suseno. (2004). *Sistem dan Kebijakan Nilai Tukar*. Jakarta : Pusat Pendidikan dan Studi Kebanksentralan.

Sriwahyuni, A., Nainggolan, P., dan Sinurat, A. (2020). “Pengaruh Jumlah Uang Beredar, Suku Bunga, dan Nilai Tukar Terhadap Inflasi di Sumatera Utara”. *Jurnal Ekonomi Pembangunan* 2(2) : 60-72.

Suginam, dkk. (2021). “Pengaruh Nilai Tukar Uang, Jumlah Uang Beredar dengan Kegiatan Export Terhadap Inflasi Pada Masa Pandemic Covid-19”. *Ekonomi Keuangan, Investasi dan Syariah (EKUITAS)*, 3(2) : 33-38.

Sugiyono. 2021. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Edisi Kedua. Bandung : Alfabeta.

Sukirno, Sadono. 2006. *Makroekonomi Teori Pengantar*. Edisi Ketiga. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.

Sumantri, F. dan Latifah, U. (2019). “Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Indeks Harga Konsumen”. *Widya Cipta* 3(1) : 25-34.

Surachmad. (2021). “Analisis Pengaruh Inflasi, Harga Emas, Kurs Rupiah terhadap Suku Bunga Bank Indonesia Saat Pandemi Covid-19”. *Jurnal Penelitian Ilmu Manajemen (JPM)* 6(3) : 241-255.

Ulandari, Susi. (2017). “Pengaruh Inflasi dan Nilai Tukar Rupiah Terhadap Harga Saham di Sektor Industri Barang Konsumsi Pada Indeks Saham Syariah Indonesia (ISSI) Tahun 2012-2016”. (Skripsi, UIN Raden Fatah Palembang).

Wahyunisa, Dwi. (2017). “Analisa Pengaruh Jumlah Uang Beredar, Nilai Tukar, Suku Bunga dan Krisis Moneter Terhadap Inflasi di Indonesia”. (Skripsi, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa).

Wei, William, W. S. (2006). *Time Series Analysis : Univariate and Multivariate Methods*. Second Edition. United States of America : Pearson Education.

Wizza, dkk. (2016). “Model Laju Perubahan Nilai Tukar Rupiah (IDR) Terhadap Poundsterling (GBP) Dengan Metode *Markov Switching Autoregressive (MSAR)*”. *Jurnal Matematika UNAND* 5(3) : 56-64.

Yuliani, Asri. dan Irwan. (2021). “Analisis Inflasi di Indonesia Sebelum dan Setelah Pandemi Covid-19 Dengan Menggunakan ECM ”. *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika* : 76-82.