

adanya pengaruh langsung dari suku bunga terhadap konsumsi dan investasi yang kemudian akan mempengaruhi tingkat harga.

2. Inflasi periode sebelumnya berpengaruh Inflasi. Hal ini terjadi karena perilaku *backward looking* sektor riil sebagai perkiraan inflasi di masa mendatang, dimana hal tersebut turut serta membentuk ekspektasi tingkat harga yang terjadi pada masa mendatang.
3. Nilai tukar terhadap inflasi berpengaruh negatif, dimana depresiasi nilai rupiah atas Dolar Amerika akan meningkatkan indeks harga domestik khususnya yang bersumber dari material impor hal tersebut akan membuat daya beli masyarakat menurun. Dengan kata lain peningkatan harga barang domestik mayoritas akan meningkatkan inflasi. Dalam mengantisipasi terjadinya depreisasi nilai tukar, otoritas moneter dapat menggunakan operasi moneter untuk memastikan stabilitas moneter yang ada di pasar uang serta pasar valas dengan menggunakan instrumen suku bunga.
4. Kenaikan jumlah penduduk mempengaruhi pertumbuhan ekonomi. Untuk itu setiap peningkatan yang terjadi pada pertambahan jumlah penduduk dapat meningkatkan angka pertumbuhan ekonomi. Apabila peningkatan kuantitas penduduk tidak diiringi peningkatan pada kualitas sumber daya manusianya sehingga angka pertumbuhan ekonominya cenderung melambat dan akan mengakibatkan terjadinya inflasi.
5. Agar pengeluaran pemerintah dapat mengendalikan inflasi dan meningkatkan perekonomian, pemerintah harus merumuskan kebijakan serta mengatur alokasi dan tingkat pengeluaran pemerintah. Pengeluaran pemerintah terus meningkat dengan meningkatnya aktivitas pemerintah akibat adanya perubahan dalam perekonomian. Alokasi pengeluaran pemerintah harus memiliki mekanisme kontrol dan pengawasan untuk meminimalkan alokasi anggaran yang tidak tepat, sehingga pengeluaran pemerintah dapat tepat sasaran yang dapat digunakan untuk sektor yang dapat meningkatkan kapasitas produksinya sehingga dapat meningkatkan pendapatan.

DAFTAR PUSTAKA

- Abdel, H., & Youssef, G. (2007). Towards Inflation targeting in Egypt Fiscal and institutional reforms to support disinflation efforts. *European Commission*. 34, <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.1715379>
- Afriandi, Y., & Triani, M. (2019). Analisis Kurva Philips di Indonesia. *Jurnal Kajian Ekonomi dan Pembangunan*, 1(2), 581-588.
- Aguir, A. (2014). Effects of Adopting Inflation Targeting Regimes in Emerging Country. *International Journal of Academic Research in Economics and Management Sciences*, 3(6), 73-93.
- Agusmianata, N., Militina, T., & Lestari, D. (2017). Pengaruh jumlah uang beredar dan tingkat suku bunga serta pengeluaran pemerintah terhadap inflasi di indonesia. In *Forum ekonomi*, 19(2), 188-200.
- Ambarwati, A. D., Sara, I. M., & Aziz, I. S. A. (2021). Pengaruh Jumlah Uang Beredar (JUB), BI Rate dan Inflasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia Periode 2009-2018. *Warmadewa Economic Development Journal (WEDJ)*, 4(1), 21-27.
- Anglingkusumo, R., Iskandar, C. L., & Tjahjono, E. D. (2015). Pengukuran Target Inflasi Dalam Rangka Melaksanakan Kebijakan Moneter Secara Forward Looking. *Bulletin of Monetary Economics and Banking*, 2(4), 35-67.
- Anwar, M. & Chawwa, T. (2008). Analisis Ekspektasi Inflasi Indonesia Pasca ITF. Pusat Pendidikan dan Studi Kebanksentralan. Bank Indonesia, 3-17.
- Arianto, C. E., Adenan, M., & Dwipayana, I. K. M. (2015). Pengaruh jumlah penduduk dan angka pengangguran terhadap pertumbuhan ekonomi Kabupaten Jember. *Jurnal ISEI Jember*, 5(1), 151-160.
- Arjunita, C. (2016). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Inflasi Di Indonesia. *Ecosains: Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Pembangunan*, 5(2), 137-148.
- Ascarya. (2002). Instrumen-Instrumen Pengendalian Moneter. Buku Seri Kebanksentralan No 3. Pusat Pendidikan dan Studi Kebanksentralan (PPSK). Bank Indonesia.
- Audu, N. P., & Amaegberi, M. (2013). Exchange rate fluctuation and inflation targeting in an open economy: Econometric approach. *European Journal of Accounting, Auditing and Finance Research*, 1(3), 24-42.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2023). Data Laporan Semesteran. www.bps.go.id
- Bank Indonesia (BI). (2023). Data Target Inflasi. www.bi.go.id

- Bank Indonesia. 2015. Pengenalan Inflasi. www.bi.go.id
- Bank Indonesia. (2018). Kebijakan Moneter..[\(3\)](http://www.bi.go.id), 1–25.
- Bank Indonesia. (2013). Hubungan Kelembagaan Negara - Bank Sentral Republik Indonesia. Retrieved October 24, 2018, from <https://www.bi.go.id/id/tentang-bi/hubungan-kelembagaan/negara/Contents/Default.aspx>
- Bank Indonesia. (2021). 2021 Economic Report on Indonesia. *Bank Indonesia*.
- Blanchard, O. (2000). What Do We Know About Macroeconomics. *Quarterly Journal of Economics*, (November), 148, 571–601. <https://doi.org/10.1023/A:1004131616369>
- Blanchard, O. (2004). Fiscal Dominance and Inflation Targeting: Lessons from Brazil. *Emerging Markets Finance and Trade*, 10389. <https://doi.org/10.2753/REE1540-496X440603>
- Bobeica, E., Nickel, C., Lis, E., & Sun, Y. (2017). *Demographics and inflation* (No. 2006). ECB working paper. doi:10.2866/339353
- Budhi, M. K. S., & Sipayung, P. T. E. (2013). Pengaruh PDB, Nilai Tukar dan Jumlah Uang Beredar terhadap Inflasi di Indonesia Periode 1993-2012. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 2(7), 44622.
- Briliant, D. (2020). Efektivitas rezim inflation targeting framework (ITF) terhadap inflasi di Indonesia. *Jurnal Ekobis: Ekonomi Bisnis & Manajemen*, 10(2), 94-106.
- Bruno, M., & Easterly, W. (1998). Inflation crises and long-run growth. *Elsevier*, 4(1).
- Datta, K. & Kumar, C. (2011). Relationship between Inflation and Economic Growth in Malaysia. *International Conference on Economics and Finance Research IPEDR*, 4(2), 415-16.
- Datu, I. F., Engka, D. S., & Rorong, I. P. (2021). Analisis pengaruh dana alokasi umum dan jumlah penduduk terhadap pertumbuhan ekonomi di Sulawesi Utara. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 9(10), 1447-1454.
- Dawood, T. C., & Anjalia, E. (2017). Analisis pertumbuhan ekonomi, suku bunga, jumlah uang beredar, harga minyak dunia dan inflasi di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Pembangunan*, 2(4), 554-565.
- Dewi, M. S. (2011). Analisis Pengaruh Variabel Makroekonomi Terhadap Inflasi Di Indonesia Sebelum Dan Sesudah Diterapkannya Kebijakan Inflation Targeting Framework Periode 2002: 1–2010: 12. *Media Ekonomi*, 19(2), 3-29.

- Edwards, S. (2006). The Relationship Between Exchange Rates And Inflation Targeting Revisited. In *Working Paper 12163* (No. 12163). [https://doi.org/10.1016/0022-1996\(78\)90025-9](https://doi.org/10.1016/0022-1996(78)90025-9)
- Essahbi, F.Z., & Essaadi (2013). Relevance of the inflation targeting policy. *Journal of Economic and Financial Modelling*, 1(1), 62-76.
- Fauziyah, W. E. N. (2016). Pengaruh Bi Rate Dan Jumlah Uang Yang Beredar Terhadap Tingkat Inflasi di Indonesia. *Jurnal Pendidikan Ekonomi (JUPE)*, 4(3), 1-3. <https://doi.org/10.26740/jupe.v4n3.p%25p>
- Fand, D. I. (1970). a Monetarist Model of the Monetary Process. *The Journal of Finance*, 25(2), 275–289. <https://doi.org/10.1111/j.1540-6261.1970.tb00506>.
- Fischer, S. (1993). The role of macroeconomic Factors in growth. *Elsevier Science*, 32, 485–512. [https://doi.org/10.1016/0304-3932\(93\)90027-D](https://doi.org/10.1016/0304-3932(93)90027-D)
- Goncalves, C. E. S., & Selles, J. M. (2008). Inflation targeting in emerging economies: What do the data say?. *Journal of Development Economics*, 85(1-2), 312-318.
- Hakim, R. (2012). Meninjau Kembali Seberapa Penting Target Inflasi Bank. *Jurnal Ekonomi Dan Keuangan*, 20(1), 53–71. <https://doi.org/10.24034/j25485024.y2016.v20.i1.40>
- Hamidah, C., Widayatsari, A., & Aqualdo, N. (2022). Pengaruh BI rate, pertumbuhan harga minyak dunia dan target inflasi yang ditetapkan oleh kebijakan inflation targeting framework terhadap inflasi Indonesia periode 2010 Q1-2021 Q4. *Jurnal Economica*, 10(2), 163-172.
- Handayani, N. S., Bendesa, I., & Yuliarmi, N. (2016). Pengaruh jumlah penduduk, angka harapan hidup, rata-rata lama sekolah, dan PDRB per kapita terhadap pertumbuhan ekonomi di Provinsi Bali. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*, 5(10), 3449-3474.
- Haryadi Sarjono dan Winda Jualianita, *SPSS VS Lisrel Sebuah Pengantar Aplikasi Untuk Riset*, (Jakarta: Salemba Empat, 2011), 66-86.
- Haryono, E., Nugroho, W. A., & Pratomo, W. (2019). Mekanisme pengendalian moneter dengan inflasi sebagai sasaran tunggal. *Bulletin of Monetary Economics and Banking*, 2(4), 68-122.
- Hasibuan, S., & Pratomo, W. A. (2015). Mekanisme Transmisi Kebijakan Moneter Melalui Suku Bunga SBI Sebagai Sasaran Operasional Kebijakan Moneter dan Variabel Makroekonomi Indonesia. *Ekonomi dan Keuangan*, 1(12), 14771.

- Hove, S., Tchana, F., & Touna M. A. (2017). Do monetary, fiscal and financial institutions really matter for inflation targeting in emerging market economies? *Research in International Business and Finance*, 39, 128–149. <https://doi.org/10.1016/j.ribaf.2016.07.025>
- Huang, H. C. (River), & Yeh, C. C. (2017). Level, structure, and volatility of financial development and inflation targeting. *Journal of Empirical Finance*, 44, 108– 124. <https://doi.org/10.1016/j.jempfin.2017.09.006>
- Imam, G. (2016), Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 23, (*Semarang: BP UNDIP*), 125-126.
- Imam, G. (2016), Pengantar Statistika Inferensial, (*Jakarta: Rajawali Pers*), 100.
- Jalil, A., Tariq, R., & Bibi, N. (2014). Fiscal deficit and inflation: New evidences from Pakistan using a bounds testing approach. *Economic Modelling*, 37, 120–126. <https://doi.org/10.1016/j.econmod.2013.10.029>
- Janah, I. U., & Pujiati, A. (2018). Analisis Mekanisme Transmisi Kebijakan Moneter Jalur Ekspektasi dalam Mempengaruhi Inflasi di Indonesia. *Economics Development Analysis Journal*, 7(4), 384-394.
- Jendoubi, H. (2016). Inflation targeting and macro-economic performance: The case of emerging countries. *Journal of Economics*, 4(2), 61-74.
- Kadir, A. M., Widodo, P. R., & Guruh S. R. (2008). Penerapan Kebijakan Moneter dalam Kerangka Inflation Targeting di Indonesia. *Buku Seri Kebanksentralan*, 2(1), 112-122.
- Kalalo, H. (2016). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi inflasi di Indonesia periode 2000-2014. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 16(1), 706-717.
- Kusumaningtyas, N. A. (2022). Efektivitas Penggunaan Transmisi Kebijakan Moneter (Suku Bunga dan Nilai Tukar) Terhadap Target Pencapaian Inflasi Serta Dampaknya Pada Pengangguran dan Produk Domestik Bruto: Studi di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, 10(1), 2-18.
- L.A. Jason & A.A. Mirin (2021) Updating the National Academy of Medicine ME/CFS prevalence and economic impact figures to account for population growth and inflation, Fatigue: Biomedicine, Health & Behavior, 9(1), 9-13, Doi: [10.1080/21641846.2021.1878716](https://doi.org/10.1080/21641846.2021.1878716)
- Langi, T. M. (2014). Analisis pengaruh suku bunga bi, jumlah uang beredar, dan tingkat kurs terhadap tingkat inflasi di Indonesia. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 14(2), 44-58.
- Lestari, D.A. (2016). Analisis pegaruh langsung dan tidak langsung inflasi, BI rate, dan kurs terhadap NPL Bank umum di Indonesia tahun 2011-2015. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, 4 (2). 3-16.

- Lin, S., & Ye, H. (2009). Does inflation targeting make a difference in developing countries? *Journal of Development Economics*, 89(1), 118–123. <https://doi.org/10.1016/j.jdeveco.2008.04.006>
- M, A. K., Guruh, P. R. W., & R, G. S. (2008). Penerapan Kebijakan Moneter dalam Kerangka *Inflation Targeting* di Indonesia, 2(1), 21-35.
- 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.
- Mahzalena, Y., & Juliansyah, H. (2019). Pengaruh inflasi, pengeluaran pemerintah dan ekspor terhadap pertumbuhan ekonomi di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Regional Unimal*, 2(1), 37-50.
- Mallik, G. and A. Chowdhury. (2001). Inflation and Economic Growth: Evidence from Four South American Countries, *Asia-Pacific Development Journal*, 8(1), 123-133.
- Mankiw, N. G., Nurmawan, I., & Sumiharti, Y. (2000). Teori makroekonomi. *Penerbit Erlangga*.
- Martanto, B., Tan, S., & Hidayat, M. S. (2021). Analisis tingkat inflasi di Indonesia Tahun 1998-2020 (pendekatan *error correction model*). *Jurnal Paradigma Ekonomika*, 16(3), 619-632.
- Meita Nova Yanti Panjaitan, W. (2016). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Inflasi Di Indonesia. *Ekonomi Bisnis*, 21(3), 182–193.
- Meita Nova Yanti Panjaitan, W. (2016). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Inflasi Di Indonesia. *Ekonomi Bisnis*, 21(3), 182–193.
- Mishkin, F. S., & Schmidt-Hebbel, K. (2003). A Decade of Inflation Targeting in the World: What Do We Know and What Do We Need To Know? Frederic. *IEEE Transactions on Industry Applications*, 39(4), 961–970. <https://doi.org/10.1109/TIA.2003.813705>
- Mishkin, F. S. (2000). Inflation Targeting in Emerging Countries. *Nber, Working Pa*(March), 1–12. <http://www.nber.org/papers/w7618>
- Mishkin, F. S. (2001). From Monetary Targeting to Inflation Targeting: Lessons from Industrialized Countries. *World Bank*, 26-84.
- Monfared, S. S., & Akin, F. (2017). the Relationship Between Exchange Rates and Inflation: the Case of Iran. *European Journal of Sustainable Development*, 6(4), 329–340. <https://doi.org/10.14207/ejsd.2017.v6n4p329>
- Mubarik, A. (2005). Inflation and Growth. An Estimate of the Threshold Level of Inflation in Pakistan. *SBP- Research Bulletin*, 1(1), 35-43.

- Nachrowi, J. N., & Usman, H. (2006). Pendekatan Populer dan Praktis Ekonometrika Untuk Analisis Ekonomi dan Keuangan. *Jakarta: LPFE Universitas Indonesia.*
- Nagari, A. A. (2017). Suharyono.(2017). Pengaruh Produksi Dan Inflasi Terhadap Ekspor Dan Tekstil dan Produk Tekstil Indonesia. *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*. 53(1), 202-210
- Ningsih, S., & Kristiyanti, L. M. S. (2019). Analisis pengaruh jumlah uang beredar, suku bunga dan nilai tukar terhadap inflasi di Indonesia periode 2014-2016. *Jurnal Manajemen Dayasaing*, 20(2), 96-103.
- Nugroho, M. F., & Utomo, Y. P. (2022). Analisis Pengaruh Tingkat Suku Bunga, Pengeluaran Pemerintah, Konsumsi Masyarakat, Jumlah Uang Beredar, serta Nilai Tukar Terhadap Inflasi di Indonesia Tahun 1997-2020. *Ekonomis: Journal of Economics and Business*, 6(2), 822-825.
- Osok, M., Kumaat, R. J., & Mandejj, D. (2019). Analisis Pengaruh Kebijakan Moneter Terhadap Tingkat Inflasi Di Indonesia Periode 2008. I–2017. Iv. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 19 (02), 61-71.
- Panjaitan, M. N. Y., & Wardoyo, W. (2017). Faktor-faktor yang mempengaruhi inflasi di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Bisnis*, 21(3). 66-74.
- Pohan, A. (2008). Kerangka kebijakan moneter & implementasinya di Indonesia. *Rajawali Pers*.
- Pratama, T. P. (2018). Pengaruh Variabel Fiskal Terhadap Pencapaian Target Inflasi Dalam Inflation Targeting Framework Di Asean Pada Tahun 2005-2018 (*Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya*).
- Putri, L. P. (2017) Pengaruh Inflasi dan Nilai Tukar Rupiah atas Dollar AS terhadap linerja saham perusahaan property dan real estate di Indonesia. *Jurnal Ekonomikawan*, 17(1), 163042.
- Rahmana, I. (2017). Analisis Pengaruh Jumlah Uang Beredar, Suku Bunga, Nilai Tukar, Terhadap Inflasi di Indonesia Pada Tahun 1987-2016 (*Doctoral dissertation*).
- Roeroe, S. P., Kumaat, R. J., & Mandejj, D. (2020). Efektivitas Penerapan Inflation Targeting Framework Terhadap Tingkat Inflasi Di Indonesia. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 20(03), 99-109.
- Salim, A., Fadilla, F., & Purnamasari, A. (2021). Pengaruh Inflasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia. *Ekonomica Sharia: Jurnal Pemikiran dan Pengembangan Ekonomi Syariah*, 7(1), 17-28.
- Santosa, A. B. (2017). Analisis Inflasi di Indonesia.

- Saputra, K., & Nugroho, S. B. M. (2014). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi inflasi di Indonesia 2007-2012. *Diponegoro Journal of Economics*, 3(1), 162-176.
- Saragih, J. P. (2016). Bauran Kebijakan Moneter-Fiskal Terhadap Pencapaian Target Inflasi dan Pertumbuhan Ekonomi. *Jurnal Kajian Ekonomi*, 20(2), 163-182.
- Sari, D. P. (2021). Pengaruh jumlah penduduk, tenaga kerja dan inflasi terhadap pertumbuhan ekonomi di Kabupaten Banyuwangi. *INDEPENDENT: Journal of Economics*, 1(3), 218-228.
- Satryo, A., & Anggraeni, L. (2016). Analysis Of Exchange Rate Pass-Through, Fear Of Floating, And Implementation Of Inflation Targeting Framework. *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Pembangunan*, 5(2), 1-9.
- Senen, A. S., Kumaat, R. J., & Mandeij, D. (2020). Analisis pengaruh nilai tukar rupiah, suku bunga acuan bank Indonesia dan cadangan devisa terhadap inflasi di Indonesia periode 2008: Q1–2018: Q4. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 20(01), 12-22.
- Setiawan, A. (2011). Inflation Targeting Framework dan Perubahan Respon Kebijakan Moneter. *Jurnal BKK: Badan Pendidikan dan Pelatihan Keuangan*, 5(1), 65-76.
- Sukirno, S. (2000). Makroekonomi Modern: perkembangan pemikiran dari klasik hingga keynesian baru.
- Suliyanto, Ekonometrika Terapan; Teori dan Aplikasi dengan SPSS, (Yogyakarta: CV. Andi, 2011), 98.
- Surjaningsih, N., Utari, G., & Trisnanto, B. (2012). Dampak Kebijakan Fiskal Terhadap Output dan Inflasi. *Buletin Ekonomi Moneter Dan Perbankan*, 389– 420.
- Silvia, E. D., Wardi, Y., & Aimon, H. (2013). Analisis pertumbuhan ekonomi, investasi, dan inflasi di Indonesia. *Jurnal Kajian Ekonomi*, 1(2), 224-243.
- Simanungkalit, E. F. B. (2020). Pengaruh inflasi terhadap pertumbuhan ekonomi di Indonesia. *Journal of Management Small and Medium Enterprises (SMEs)*, 13(3), 327-340.
- Stiglitz, J. E. (2008). The Failure of Inflation Targeting. <https://www.project-syndicate.org>
- Surjaningsih, N., Utari, G., & Trisnanto, B. (2012). Dampak Kebijakan Fiskal Terhadap Output dan Inflasi. *Buletin Ekonomi Moneter Dan Perbankan*, 389– 420.

- Sutawijaya, A. (2012). Pengaruh faktor-faktor ekonomi terhadap inflasi di Indonesia. *Jurnal Organisasi dan Manajemen*, 8(2), 85-101.
- Syahputra, R. (2017). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi pertumbuhan ekonomi di Indonesia. *Jurnal Samudra Ekonomika*, 1(2), 183-191.
- Takeshi, I., Yuki, T., & Shigeyuki, H. (2012). Inflation Targeting in Korea, Indonesia, Thailand, and the Philippines: the impact on business cycle synchronization between each country and the world, (299).
- Totonchi, J. (2011). Macroeconomic Theories of Inflation. *International Conference on Economics and Finance Research*, 4(1), 459–462. [https://doi.org/10.1016/S0165-1765\(01\)00522-5](https://doi.org/10.1016/S0165-1765(01)00522-5)
- Umaru, A. and Zubairu, J. (2012). The Effect of Inflation on the Growth and Development of the Nigerian Economy: An Empirical Analysis, *International Journal of Business and Social Science*, 3(10), 187-188.
- Utami, A. T., & Soebagiyo, D. (2013). Penentu Inflasi Di Indonesia; Jumlah Uang Beredar, Nilai Tukar, Ataukah Cadangan Devisa?. *Jurnal Ekonomi & Studi Pembangunan*, 14(2), 144-152.
- Wahyudi, Eko dan Shofwan., (2014). Pengaruh Suku Bunga Bank Indonesia (BI Rate) Dan Produk Domestik Bruto (PDB) Terhadap Laju Inflasi Di Indonesia Periode Tahun 2000-2013, 66-76.
- Walsh, C.E., (2010). *Monetary Theory And Policy.*, 3rd edition., MIT Press Cambridge., Massachusetts.
- Wardani, L. K., & Sugiyanto, F. X. (2021). Analisis Efektivitas Penerapan Inflation Targeting Framework Dalam Menjaga Stabilitas Inflasi Di Indonesia (Doctoral dissertation, UNDIP: Fakultas Ekonomika dan Bisnis).
- Wijaya, T. (2013). Metodologi Penelitian Ekonomi dan Bisnis: Teori dan Praktik. *Graha Ilmu*.
- Woodford, M. (1995). Price-level determinacy without control of a monetary aggregate. *Carnegie-Rochester Confer. Series on Public Policy*, 43(C), 1–46. [https://doi.org/10.1016/0167-2231\(95\)90033-0](https://doi.org/10.1016/0167-2231(95)90033-0)
- Website Badan Pusat Statistik (2021) www.bps.go.id
- Wu, T. Y. (2004). Does inflation targeting reduce inflation? An analysis for the OECD industrial countries (No. 83).
- Yodiatmaja, B. (2012). Hubungan Antara BI Rate Dan Inflasi Periode Juli 2005–Desember 2011: Uji Kausalitas Toda–Yamamoto. *Economics Development Analysis Journal*, 1(2), 1-7. <https://doi.org/10.15294/edaj.v1i2.473>

Yusuf, M. (2013). Analisis Efektivitas Jalur-Jalur Transmisi Kebijakan Moneter dengan Sasaran Tunggal Inflasi di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, 2(2), 3-20.

Zulfahmi, A. S. (2012). Pengaruh Faktor-Faktor Ekonomi terhadap Inflasi di Indonesia. *Jurnal Organisasi dan Manajemen*, 8(2), 21-35.