

## DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, M. A. 2015. Determinan Inflasi Dari Sisi Supply (Cost-Push Inflation) Di Indonesia. *Jurnal Ekonomi & Studi Pembangunan*. Vol. 16, No. 2, h. 132–145.
- Aghevli, B. B. dan M. S. Khan. 1977. Inflationary Finance and the Dynamics of Inflation: Indonesia. *American Economic Review*. Vol. 67, No. 3, h. 390–403.
- Aginta, H. 2023. Revisiting the Phillips curve for Indonesia: What can we learn from regional data? *Journal of Asian Economics*. Vol. 85, No. February.
- Ahmed, R. R., S. P. Ghauri, J. Vveinhardt dan D. Streimikiene. 2018. An Empirical Analysis of Export, Import, and Inflation: A Case of Pakistan. *Romania Journal of Economic Forecasting*. No. 3, h. 117–130.
- Amri, K. dan dan H. Aimon. 2017. Pengaruh Pembentukan Modal Dan Ekspor Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia. *Economac*. Vol. 1, No. 1, h. 1–16.
- Bank Indonesia. 2010. Laporan Perekonomian Indonesia 2010.
- Bank Indonesia. 2020. Laporan Perekonomian Indonesia 2020.
- Brodjonegoro, B. P. S., T. Faliyant dan B. Y. Gitaharie. 2005. Determinant Factors of Regional Inflation in Decentralized Indonesia. *Economics and Finance in Indonesia*. Vol. 53, No. 1, h. 1–31.
- Candrono, P., Sarwedi dan L. Yuliati. 2015. Pengaruh Defisit Anggaran Terhadap Inflasi di Indonesia Tahun 2001.Q1-2013.Q4: Pendekatan Fiscal Theory of Price Level. h. 41–52.
- Carlino, G. dan R. DeFina. 1999. The differential regional effects of monetary policy: Evidence from the U.S. states. *Journal of Regional Science*. Vol. 39, No. 2, h. 339–358.
- Case, K. ., R. . Fair dan S. . Oster. 2012. *Principles of Economics*. Tenth.
- Dornbusch, R., S. dan Fischer dan R. Startz. 2011. *Macroeconomics*. 11 ed. New York: McGraw Hill.
- Friedman, M. 1968. The Role of Monetary Policy. *American Economic Review*. Vol. 58, No. 1, h. 1–17.
- Froyen, R. T. 2013. *Macroeconomics Theories and Policies*. Tenth Edit. Pearson.
- Fuentes, C. J. R. 2006. Regional Monetary Policy. *Routledge*. Vol. 5, No. 3, h. 248–253.
- Gujarati, D. N. dan D. C. Porter. 2009. *Basic Econometrics*.
- Harjunawati, S., I. Hendarsih, S. Addin dan A. S. Marthanti. 2021. Effect of Inflation, BI Rate And Net Export To USD Central Exchange Rate to Rupiah In Bank Indonesia For 2005-2019. *Moneter - Jurnal Akuntansi dan Keuangan*.

- Vol. 8, No. 1, h. 85–89.
- Hervino, A. D. 2015. A hybrid model of new Keynesian Phillips Curve: An application in Indonesia. *Journal of Economics, Business & Accountancy Ventura*. Vol. 18, No. 3, h. 311.
- Hornstein, A. 2008. Introduction to the New Keynesian Phillips Curve. *Economic Quarterly*. Vol. 94, No. 4, h. 301–309.
- Huruta, B. E. dan G. Sasongko. 2021. Faktor-Faktor yang mempengaruhi inflasi daerah: sebuah pendekatan regresi data panel. *Equilibria Pendidikan*. Vol. 6, No. 2, h. 57–64.
- Hutagalung, D. S., A. Enre, H. A. Simbolon dan R. Fachrezy. 2020. Analisa Hubungan antara Konsumsi Rumah Tangga dan Tingkat Inflasi Indonesia (Uji Kausalitas Granger). *Jurnal Ekonomi dan Ekonomi Syariah*. Vol. 3, No. 1, h. 235–240.
- Hutagalung, N. 2020. Analisis Efektivitas Jalur Ekspektasi Inflasi Dalam Mekanisme Transmisi Kebijakan Moneter Di Indonesia: Pendekatan Vector Autoregressive (Var). *Quantitative Economics Journal*. Vol. 1, No. 2, h. 16–28.
- Illahi, N., M. R. Adry dan M. Triani. 2018. Analisis Determinan Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga Di Indonesia. *EcoGen*. Vol. 1, No. 3, h. 549–556.
- Insukindro dan C. Utama. 2017. Provincial Inflation Dynamics in Indonesia Hybrid New Keynesian Phillips Curve. *Journal of Applied Economic Sciences*. Vol. 12, No. 6, h. 1779–1788.
- Janah, I. U. dan A. Pujiati. 2018. Analisis Mekanisme Transmisi Kebijakan Moneter Jalur Ekspektasi dalam Mempengaruhi Inflasi di Indonesia. *Economics Development Analysis Journal*. Vol. 2, No. 4, h. 384–394.
- Lemos, S. 2004. The Effect of the Minimum Wage on Prices The Effect of the Minimum Wage on Prices. No. 1072.
- Lestari, D. N., L. R. Indrawati dan G. Jalunggono. 2020. Analisis Pengaruh Inflasi, Pembentukan Modal Tetap Bruto dan Pengeluaran Konsumsi Pemerintah terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia. *Dinamic: Dricetory Journal of Economic Volume 3 Nomor 1*. Vol. 3.
- Lestari, R. P. A. 2022. Pengaruh Pembentukan Modal Tetap Bruto, Pengeluaran Konsumsi Pemerintah dan Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga terhadap Produk Domestik Bruto di Indonesia. *Jurnal of Economics and Policy Studies (JEPS)*. Vol. 03, No. 02.
- Lucas, R. E. 1972. Expectations and the neutrality of money. *Journal of Economic Theory*. Vol. 4, No. 2, h. 103–124.
- Maggi, R. dan B. D. Saraswati. 2013. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Inflasi di Indonesia: Model Demand Pull Inflation. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif*

- Terapan.* Vol. 6, No. 2, h. 71–77.
- Mankiw, N. G. 2008. *Principles of Macroeconomics South - Western College*.
- Mukhlis, R. S. dan D. Wahyuningsih. 2020. Inflation convergence and the determinant factors: A case study on 31 provinces in Indonesia. *Jurnal Perspektif Pembiayaan dan Pembangunan Daerah*. Vol. 7, No. 4, h. 421–430.
- Nasution, D. dan A. Hendranata. 2014. Estimasi Output Gap Indonesia.
- Phelps, E. S. 1967. Phillips Curves , Expectations of Inflation and Optimal Unemployment over Time. *Economica*. Vol. 34, No. 135, h. 254–281.
- Phillips, A. . W. . 1958. The Relation between Unemployment and the Rate of Change of Money Wage Rates in the United Kingdom , 1861-1957. *British Journal Economica*. Vol. 25, No. 100, h. 283–299.
- Purba, D. S. dan V. Tarigan. 2021. Analisis Tingkat Inflasi Indonesia Di Masa Pandemi Covid 19. *Jurnal Ekuilnomi*. Vol. 3, No. 1, h. 1–9.
- Purwono, R., M. Z. Yasin dan M. K. Mubin. 2020. Explaining regional inflation programmes in Indonesia: Does inflation rate converge? *Economic Change and Restructuring*. Vol. 53, No. 4, h. 571–590.
- Ridhwan, M. M. 2013. Regional Dimensions of Monetary Policy in Indonesia. *Bulletin of Indonesian Economic Studies*. Vol. 49, No. 3, h. 386–387.
- Ridhwan, M. M. 2016. Inflation Differentials, Determinants, and Convergence: Evidence From Indonesia Subnational Data. *The Journal of Developing Areas*. Vol. 50, No. 5, h. 257–276.
- Ridhwan, M. M., H. L. F. De Groot, P. Rietveld dan P. Nijkamp. 2014. The Regional impact of monetary policy in Indonesia. *Growth and Change*. Vol. 45, No. 2, h. 240–262.
- Ridhwan, M., H. Werdaningtyas dan M. Grace. 2013. Dinamika Dan Heterogenitas Inflasi Regional di Indonesia. *Working Paper*. Vol. 11, h. 1–37.
- Samuelson, P. A. dan W. D. Nordhaus. 2010. *ECONOMICS*. 19 ed. Mc Graw Hill.
- Samuelson, P. A. dan R. M. Solow. 1960. Analytical Aspects of Anti-Inflation Policy. *The American Economic Review*. Vol. 50, No. 2, h. 177–194.
- Siyoto, S. dan A. Sodik. 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi media Publishing.
- Solikin. 2004. Kurva Phillips dan Perubahan Struktural di Indonesia : Keberadaan, Pola Pembentukan Ekspektasi, dan Linieritas. *Buletin Ekonomi Moneter dan Perbankan*. Vol. 6, No. 4, h. 41–76.
- Sukarsih, D. S. Gunawan dan R. S. Gunawan. 2011. Studi Empiris Kurva Phillips New Keynesian di Indonesia. Vol. 13, No. 1.

- Tirtosuharto, D. dan dan H. Adiwilaga. 2017. Decentralization and Regional Inflation in Indonesia. Vol. 16, No. 2.
- TPID, P. 2014. *Buku Petunjuk Tim Pengendali Inflasi Daerah*.
- Utari, G. A. D., R. C. S dan S. Pambudi. 2015. Inflasi Di Indonesia : Karakteristik Dan Pengendaliannya.
- Warjiyo, P. dan S. M. Juhro. 2003. *Kebijakan Moneter Indonesia- TKB 6*.
- Warjiyo, P. dan S. M. Juhro. 2017. *Kebijakan Bank Sentral: Teori dan Praktik*. 1 ed. Depok: Rajawali Pers.