

REFERENCES

- Achmad, S. 2021. Peran Pemerintah Daerah Dalam Mengendalikan Inflasi di Kabupaten Takalar. *Skripsi*. Program Studi Ilmu Administrasi Negara, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Muhammadiyah, Makassar.
- Aldila, R. F. 2014. Dampak Inflasi Terhadap Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah (APBD) pada Pemerintah Kota Tasikmalaya. *Skripsi*. Skripsi I. Bandung: Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi (STIE) Ekuitas.
- Andersson, M.J et al. 2022. An Interrupted Time Series Analysis of Gambling Behavior Based on Gambling Operator Revenue-Based Taxation During The Covid-19 Pandemic In Sweden. Sweden. Public Health journal homepage: www.elsevier.com/locate/puhe.
- Andrea L.; A. Schaffer; A Timothy; Dobbins and S.A.Pearson. 2021. Interrupted time series analysis using autoregressive integrated moving average (ARIMA) models: a guide for evaluating large-scale health interventions. Sidney. BMC Medical Research Methodology.
- Arif, M. N. R. A. 2010 *Teori Makroekonomi Islam: Konsep, Teori dan Analisis*. Bandung: Alfabeta.
- Atmadja, A. S. 1999. Inflasi Di Indonesia : Sumber-Sumber Penyebab dan Pengendaliannya. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan* Vol. 1, No. 1, Mei 1999 : 54-67.
- Badan Pusat Statistik Kota Padang. 2021. Inflasi Bulanan 2004-2021. <https://www.bps.go.id>
- Badan Pusat Statistik Kota Padang. 2022. Padang Dalam Angka. Padang
- Bank Indonesia. 2014. *Buku petunjuk TPID*. Jakarta : Kelompok Kerja Nasional TPID. <https://www.bi.go.id/>.
- Bank Indonesia. 2020. Tujuan Kebijakan Moneter. Jakarta.
- Bank Indonesia Cabang Sumatera Barat. 2021. Laporan Perekonomian Propinsi Sumatera Barat Februari 2021. Padang : Kantor Perwakilan Bank Indonesia Propinsi Sumatera Barat, Divisi Perumusan dan Implementasi Kebijakan Ekonomi dan Keuangan Daerah.

Bank Indonesia Cabang Sumatera Barat. 2022. Laporan Perekonomian Provinsi Sumatera Barat Februari 2021. Padang : Kantor Perwakilan Bank Indonesia Provinsi Sumatera Barat, Divisi Perumusan dan Implementasi Kebijakan Ekonomi dan Keuangan Daerah

Budiman, M. S. 2013, Pengaruh Tingkat Inflasi Dan Bagi Hasil Terhadap Simpanan Deposito Mudharabah Pada Bank Syariah Mandiri Tahun 2009-2013, Skripsi, Jurusan Ekonomi Islam Fakultas Syari'ah dan Ekonomi Islam Institut Agama Islam Negeri Walisongo Semarang.

Dharma, S dan W. A. Protomo. 2017. Analisis Peranan Tim Pemantauan dan Pengendalian Inflasi Daerah (TPID) Terhadap Pengendalian Inflasi di Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Ekonomi dan Keuangan*, Vol. 3, No. 4, Tahun 2017.

David, M. D. at al. 2019. *Interrupted Time Series Analysis*. New York. Oxford University Press.

Firdaus. R dan M. Ariyanti. 2011. *Pengantar Teori Moneter serta Aplikasinya pada Sistem Ekonomi Konvensional dan Syariah*, Bandung: Alfabeta.

Fusi, F dan J. Lecy. 2020. *Interrupted Time Series. Part of the MS in Evaluation and Analytics @ Arizona State University*

Gulo, A. F. 2018. Pola Koordinasi Tim Pengendalian Daerah (TPID) Dalam Pengendalian Inflasi di Kota Padang Tahun 2015. Skripsi. Jurusan Ilmu Politik, Fakultas Ilmu Sosial dan ilmu politik, Universitas Andalas, Padang. Hamzah, U. 2006. *Perencanaan pemberian pembelajaran* Jakarta: Aksara.

Hiroyuki, N. et al. 2023. Impact of The Cefazolin Shortage on The Selection and Cost of Parenteral Antibiotics During The Supply Disruption Period In Japan: A Controlled Interrupted Time Series Analysis. Jepang. *Journal of Infection and Public Health* journal homepage: www.elsevier.com/locate/jiph.

Ilham, A dan K. Nurfadilah. 2020. Aplikasi Metode Arima Box-Jenkins Untuk Meramalkan Penggunaan Harian Data Seluler. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar, Indonesia.

Joannis. J. et all. 2016. Total and Cause Specific Mortality Before and After The Onset of The Greek Economic Crisis: an Interrupted Time Series Analysis. <https://www.thelancet.com/public-health>.

Juhro, S. M. 2020. Forthcoming.

Karim. A. A (2012). *Ekonomi Makro Islami Edisi Kedua*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

- Karya, D dan S, Syamsuddin. 2017. *Makroekonomi: Pengantar Untuk Manajemen*, Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Kementerian Dalam Negeri. 2015. Upaya Mengendalikan Inflasi di Indonesia. *Buletin Jendela Pembangunan Daerah*. Jakarta:
- Keputusan Wali Kota Padang nomor 522 Tahun 2020 Tentang Peta Jalan (*Roadmap*) Pengendalian Inflasi Daerah Tahun 2020-2023. Padang.
- Kustituantto, B (1993). *Ekonomi Makro*. Jakarta: Gunadarma.
- Laras et al. 2021. Effect of the Rise in Online Motorcycle Taxi Services on the Number of Motorcycles using the Interrupted Time Series Method. Bandung. Department of Civil Engineering, Parahyangan Catholic University, Bandung 40117.
- Lopez. B. J. 2016. Interrupted time series regression for the evaluation of public health interventions: a tutorial. London. International Journal of Epidemiology, 348–355.
- Mahmud, S. F. 2020. Analisis Peran Tim Pengendalian Inflasi Daerah Terhadap Perekonomian di Dumai. *jurnal Teknik Industri, Sekolah Tinggi Teknologi Dumai*.
- Makmun. 2010. Mendisain Koordinasi Fiskal- Moneter yang Efektif. Badan Kebijakan Fiskal. Kementerian Keuangan Republik Indonesia.
- Mankiw, G. N. (2006.) *Principles of Ecoomics: Pengantar Ekonomi Makro* (Ed. 3). Jakarta: Salemba Empat.
- Marrus, S. K. 2002. *Desain Penelitian Manajemen Strategik*. Jakarta : Rajawali Press.
- Masri, M. 2010. Analisis Pengaruh Kebijakan Fiskal Regional Terhadap Inflasi di Provinsi Nusa Tenggara Timur (Periode 2001-2008) Tesis. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Nanga, M. (2001). *Makroekonomi Teori, Masalah dan Kebijakan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Pemuka, A. R. (2014). *Analisis Pengaruh Program Pengentasan Kemiskinan Desa (PPKD) Terhadap Pendapatan Usaha Kecil Di Desa/Pekon Adiluhik Kabupaten Pringsewu*. skripsi, Universitas Lampung, Ekonomi Pembangunan, Bandar Lampung.
- Praseyio, E. 2012. *“Fundamental Makro Ekonomi”*. Yogyakarta : Beta Offset

- Pratama, J. 2013. Pengaruh Belanja Pegawai, Belanja Barang, dan Penerimaan Pajak terhadap Inflasi di Indonesia Berdasarkan Pendekatan Vector Auto Regression (VAR) Periode 1970- 2011 Skripsi. Jakarta : STIS.
- Rahayu, A. S. 2014. Pengantar Kebijakan Fiskal. Jakarta: Bumi Aksara.
- Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN) 2010-2014. Jakarta.
- Rianto, M. N. 2010. Al-Arif, Teori Makroekonomi Islam. Bandung: Alfabeta.
- Robert B.P at al. 2013. Use of Interrupted Time Series Analysis in Evaluating Health Care Quality Improvements. University of Washington.
- Sari, Vi. M. et al. 2021. Evaluasi Pengendalian Inflasi Di Kota Bandar Lampung Tahun 2018. Lampung. Administrativa.
- Setiawan, D dan I. Zainunnury. 2015. „*Sketsa Ekonomi Indonesia*”. Jember : Univesitas Jember.
- Sudirman, I. W. 2011. Kebijakan Fiskal dan Moneter: Teori dan Empirikal. Jakarta: Kencana.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif*. Bandung : Alfabeta.
- Suseno dan S, Aisyah . 2009. “*inflasi*”. Jakarta : Pusat Pendidikan dan Studi Kebanksentralan (PPSK) Bank Indonesia, 2009.
- Tran, T. D. 2022. Sample Size Planning for Interrupted Time Series Design in Health Care. <https://towardsdatascience.com> .
- Treisman, D. 1998. “*Desentralization and Inflation in Developed and Developing Countries*” (Department of Political Science University of California, Los Angeles, 1998).
- Vartanian, T. P. 2011. Secondary Data Analysis. New York. Oxford University Press,Inc.
- Yuliandari, A. 2016. *Pengaruh Variabel Makro Ekonomi Terhadap Tingkat Inflasi Di Asean*. Jakarta : Universitas Trisakti, Fakultas ekonomi. <http://repository.trisakti.ac.id>.