

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anonim. Tanpa Tahun. Data Inflasi. <https://www.bi.go.id/id/statistik/indikator/data-inflasi.aspx> , diakses pada 6 Desember 2021.
- [2] Anonim. Tanpa Tahun. Inflasi. <https://www.bi.go.id/id/fungsi-utama/moneter/inflasi/Default.aspx> , diakses pada 6 Desember 2021.
- [3] Auliani, P. A. 2013. Inflasi Tinggi Juli 2013 karena Inflasi Pangan Melejit 3 Kali Lipat, Inflasi karena BBM Sudah Capai Puncak. <https://money.kompas.com/read/2013/08/02/0243086/Inflasi.Tinggi.Juli.2013.karena.Inflasi.Pangan.Melejit.3.Kali.Lipat.Inflasi.karena.BBM.Sudah.Capai.Puncak> , diakses pada 6 Desember 2021.
- [4] Bakti, U. and S.M. Alie. 2018. Pengaruh Inflasi dan Suku Bunga Terhadap Investasi di Provinsi Lampung Periode 1980-2015. *Jurnal Ekonomi*. **20(3)**:275-285.
- [5] Boaisa, S. M. and S.M. Amaitik. 2010. *Forecasting Based on Fuzzy Time Series Approach*. Proceeding ACIT, University of Gariyounis.
- [6] Cheng, C.H., T.L. Chen., H.J. Teoh., and C.H. Chiang. 2008. Fuzzy Time Series Based on Adaptive Expectation Model for TAIEX Forecasting. *Elsevier*. **34**:1126-1132.

- [7] Fahmi, T, dkk. 2013. Perbandingan Metode Pemulusan Eksponensial Tunggal dan Fuzzy Time Series untuk Memprediksi Indeks Harga Saham Gabungan. *Jurnal Gaussian*. **2**:137-146.
- [8] Fauziah, N, dkk. 2016. Peramalan Menggunakan Fuzzy Time Series Chen. *Statistika*. **4(2)**:52-60.
- [9] Hamidah, Hartini, and U. Mardiyati. 2015. Pengaruh Inflasi, Suku Bunga BI, Profitabilitas, dan Risiko Finansial Terhadap Nilai Perusahaan Sektor Properti Tahun 2011-2013. *Jurnal Riset Manajemen Sains Indonesia*. **6(1)**:395-416.
- [10] Heizer, J., and B, Render. 2005. *Operation Management*. Penerbit Salemba Empat, Jakarta.
- [11] Jang, S., and Mizutani. 1997. *Neuro-Fuzzy and Soft Computing*. Prentice Hall, Upper Saddle River.
- [12] Jurgen, H., and Zimmermann. 1996. *Fuzzy Set Theory and Its Applications*. Kluwer Academic, London.
- [13] Lala, S. 2003. *Dasar-Dasar Manajemen Produksi dan Operasi*. Penerbit Salemba Empat, Jakarta.
- [14] Makridakis, S., S.C. Wheelwright., and C.E. McGee. 1999. *Metode dan Aplikasi Peramalan*. Erlangga, Jakarta.

- [15] Margi, K., and S. Pendawa. 2015. Analisa dan Penerapan Metode Single Exponential Smoothing untuk Prediksi Penjualan pada Periode Tertentu (Studi Kasus: PT. Media Cemara Kreasi). *Prosiding SNATIF*. 128-133.
- [16] Nasution, H. 2012. Implementasi Logika Fuzzy pada Sistem Kecerdasan Buatan. *Jurnal ELKHA*. **4(2)**:4-8.
- [17] Nugroho, K. 2016. Model Analisis Prediksi Menggunakan Metode Fuzzy Time Series. *INFOKAM*. **1**:46-50.
- [18] Nur, I.M., A. Pietoyo., and E.A. Basir. 2020. Implementasi Metode Fuzzy Time Series Singh Pada Peramalan Banggai Cardinalfish di Balai Perikanan Budidaya Laut Ambon. *Seminar Nasional Variansi*. 138-148.
- [19] Perwira, R.I., D. Yudhiantoro., and E. Wahyurini. 2020. Fuzzy Time Series Model Cheng untuk Meramalkan Volume Hasil Panen pada Tanaman Garut. *TELEMATIKA*. **17(1)**:11-17.
- [20] Purnama, I. N., and P. T. H Permana. 2019. Perbandingan Peramalan Inflasi Kota Denpasar Menggunakan Metode Fuzzy Time Series dan Multilayer Perceptron. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer*. **5(3)**:285-296.
- [21] Rachim, F., Tarno., and Sugito. 2020. Perbandingan *Fuzzy Time Series* dengan Metode *Chen* dan Metode *S.R.Singh* (Studi Kasus: Nilai Impor di Jawa Tengah Periode Januari 2014 - Desember 2019). *Jurnal Gaussian*. **9(3)**:306-315.

- [22] Saelan, A.2009. *Logika Fuzzy*. Makalah IF2091 Struktur Diskrit.
- [23] Safitri, Y., S. Wahyuningsih., and R. Goejantoro. 2018. Peramalan Dengan Metode *Fuzzy Time Series Markov Chain* (Studi Kasus : Harga Penutupan Saham PT. Radiant Utama Interinsco Tbk Periode Januari 2011 Maret 2017). *Jurnal EKSPONENSIAL*. **9(1)**:51-58.
- [24] Singh, S. R. 2007. A Simple Method of Forecasting Based on Fuzzy Time Series. *Elsevier*. **186**:330-339.
- [25] Song, Q., B. S. Chissom. 1993. Forecasting enrollments with fuzzy time series Part I. *Fuzzy Sets and Systems* . **54(1)**:1-9.
- [26] Subagyo, P. 2002. *Forecasting: Konsep dan Aplikasi*. BPFE-Yogyakarta, Yogyakarta.
- [27] Supranto, J. 1993. *Metode Ramalan Kuantitatif untuk Perencanaan Ekonomi dan Bisnis*. PT Rineka Cipta, Jakarta.
- [28] Suryowati, E. 2014. Harga Pangan Stabil, Inflasi Juli Diprediksi di Bawah 1 Persen. <https://money.kompas.com/read/2014/07/24/221000826/Harga.Pangan.Stabil.Inflasi.Juli.Diprediksi.di.Bawah.1.Persen>, diakses pada 6 Desember 2021.
- [29] Udin, A. C., and M. T. Jatipaningrum. 2020. Peramalan Inflasi di Indonesia Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Based Average dan Fuzzy

Time Series Saxena-Easo(Studi kasus : Data Inflasi di Indonesia). *Jurnal Statistika Industri dan Komputasi*. **5(2)**:1-10.

[30] Utari, D. P., and R. Hidayat. 2019. Pengaruh Inflasi Terhadap Kinerja Saham Perusahaan PT Kalbe Farma Tbk yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Manajemen, Ekonomi, Keuangan dan Akuntansi*. **1(1)**:25-34.

[31] Yustitia, D., T. W. Utami., and I.M. Nur. 2020. Perbandingan Metode *Fuzzy Time Series Chen* dan *Fuzzy Time Series Cheng* pada Permintaan Pupuk Pertanian Urea di Kabupaten Blora. *UNIMUS*.

[32] Zamani, H., I. M. Nur. and T. W. Utami. 2020. Perbandingan Metode Fuzzy Time Series Model Chen dan Singh pada Nilai Ekspor Indonesia Tahun 1999-2020. *UNIMUS*. 4-14.

