

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anonim. Tanpa Tahun. Data Nilai Tukar Petani di Sumatera Barat. <https://sumbar.bps.go.id>, diakses pada 10 Oktober 2022
- [2] Anonim. Tanpa Tahun. Nilai tukar Petani (NTP). <https://www.bps.go.id>, diakses pada 10 Oktober 2022
- [3] Boaisha, S. M., and S. M. Amtik. 2010. Forecasting Based on Fuzzy Time Series Approach. *Proceeding ACIT*. University of Garyounis
- [4] Fachrurrazi, S. 2015. Peramalan Penjualan Obat Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing pada Toko Obat Bintang Geurugok. *Jurnal Techsi*. **6**(1):20-29
- [5] Hans-Jurgen and Zimmermann. 1996. *Fuzzy Set Theory and Its Applications. Third Edition*. Kluwer Academic, London
- [6] Heizer, J., B. Render and c. Munson. 2017. *Operation Management: Sustainability and Supply Chain Management. Twelfth Edition*. Pearson Education, United States of America
- [7] Heizer, J., and B. Render. 2005. *Operation Management*. Penerbit Salemba Empat, Jakarta
- [8] Kanwil Ditjen Perbendaharaan Provinsi Sumatera Barat. 2018. *Kajian Fiskal Regional Tahun 2018*. Padang

- [9] Kusumadewi, S., and I. Guswaludin. 2005. Fuzzy Multi-Criteria Decision Making. *Jurnal Media Informatika*. **3**(1):25-38
- [10] Makridakis, S., S.C. Wheelwright and V. E. McGee. 1992. *Metode dan Aplikasi Peramalan. Second Edition*. Erlangga, Jakarta
- [11] Maulana, H. A. 2018. Pemodelan Deret Waktu dan Peramalan Curah Hujan pada Dua Belas Stasiun di Bogor. *Jurnal Matematika, Statistika dan Komputasi*. **15**(1):50-63
- [12] Muftia, C. and Z. Zainuddin. 2018. Indikator Kesejahteraan Petani melalui Nilai Tukar Petani (NTP) dan Pembiayaan Syariah sebagai Solusi. *Economica : Jurnal Ekonomi Islam*. **9**(1):129-149
- [13] Nasution, H. 2012. Implementasi Logika Fuzzy pada Sistem Kecerdasan Buatan. *Jurnal ELKHA*. **4**(2):4-8
- [14] Palma, W. 2016. *Time Series Analysis*. John Wiley and Sons, Inc., Hoboken, New Jersey
- [15] Prastowo, B. 2007. Potensi Sektor Pertanian Sebagai Penghasil dan Pengguna Energi Terbarukan. *Jurnal Perspektif*. **6**(2):84-92
- [16] 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

- [17] Rahmawati, R., D. E. Sari, A. N. Rahma and M. Soleh. 2021. Peramalan Curah Hujan di PPKS Bukit Sentang dengan Menggunakan Fuzzy Time Series Ruey Chyn Tsaur. *Jurnal Matematika Integratif*. **17**(1):51-61
- [18] Riyadh, M. I. 2015. Analisis Nilai Tukar Petani Komoditas Tanaman Pangan di Sumatera Utara. *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Publik*. **6**:(1) 17-32
- [19] Saelan, A. 2009. *Logika Fuzzy*. Makalah IF2091 Struktur Diskrit.1-5
- [20] Singh, S. R. 2007. A Simple Method of Forecasting Based on Fuzzy Time Series. *Elsevier*. **186**(1):330-339
- [21] Song, Q. and B. S. Chissom. 1993. Forecasting enrollments with fuzzy time series Part I. *Fuzzy Sets and Systems* . **54**(1):1-9
- [22] Tsaur, R.-C. 2012. A Fuzzy Time Series-Markov Chain Model With An Application To Forecast The Exchange Rate Between The Taiwan and Us Dollar. *ICIC International*. **8**(7):4931-4942
- [23] Vivianti, M. K. Aidid and M.Nusrang. 2020. Implementasi Metode Fuzzy Time Series untuk Peramalan Jumlah Pengunjung di Benteng Fort Rotterdam. *VARIANSI: Journal of Statistics and Its Application on Teaching and Research*. **2**(1):1-12
- [24] Zamani, H. 2020. Perbandingan Metode Fuzzy Time Series Model Chen dan Singh pada Nilai Ekspor Indonesia Tahun 1999-2020. *Jurnal Ilmiah UNIMUS*