

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Halimi, R., Wiwik, A., and Raras, T. 2013. *Pembuatan Aplikasi Peramalan Jumlah Permintaan..* Andirra Pblisher: Makassar.
- [2] Hariwijaya, M. R. I., Furqon, M. T., Dewi, C. 2020. Prediksi Harga Emas dengan Menggunakan Metode Average-Based Fuzzy Time Series. *Journal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer.* Universitas Brawijaya.
- [3] Haryono, A., Agus, W., dan Sobri, A. 2013. Kajian Model Automatic Clustering-FTS-Markov Chain dalam Memprediksi Data Histiris Jumlah Kecelakaan Lalu Lintas Di Kota Malang. *Jurnal Sains Dasar.* (Online) 2(1):63-71. (<https://journal.uny.ac.id/index.php/jsd/article/view/3365/2848>) diakses pada 17 Oktober 2021.
- [4] Junaidi, N., Wijono, dan Erni, Y. 2015. Model Average Based FTS Markov Chain untuk Peramalan Penggunaan Bandwith Jaringan Komputer. *Jurnal EECIS.*(online) <https://jurnaleeccis.ub.ac.id/index.php/eccis/article/view/271/240>, diakses pada 17 Oktober 2021.
- [5] Langi, Y. 2009. Penentuan Klasifikasi State pada Rantai Markov. *Jurnal Ilmiah Sains.* 9(1) :63-67.

- [6] Makridakis, S., Wheelwright, S., and McGree, V. E. 1995. *Metode dan Aplikasi Peramalan Edisi 2*. Jakarta : Erlangga.
- [7] Masuku, F. N., Langi, Y. A. R., Mongi, C. 2018. Analisis rantai Markov untuk Memprediksi Perpindahan Konsumen Maskapai Penerbangan Rute Manado-Jakarta. *Junal Ilmiah*, 18(2).
- [8] Purwanto, A. D., Candra, D., and Nanang, Y. S. 2013. *Peramalan Metode Fuzzy Time Series Average Based pada Peramalan Data Harian Penampungan Susu Sapi*. Repositori Jurnal Mahasiswa PTIIK UB, 1(5):1-8.
- [9] Sentosa, B., A. 2017. *Analisis Inflasi di Indonesia*. Fakultas Komunikasi dan Bisnis. Semarang:Universitas Stikubank. (online) (<https://www.neliti.com/publications/174904/analisis-inflasi-di-indonesia>) diakses tanggal 17 Oktober 2021.
- [10] Song, Q., Chissom, B. S. 1993. Forecasting enrollments with fuzzy time series-Part I. *Fuzzy Sets and Systems*, 54:1-9.
- [11] Subagyo, P. 1986. *Forecasting Konsep dan Aplikasi Edisi 2*. Yogyakarta : BPFE.
- [12] Susilo, F. 2006. *Himpunan dan Logika Kabur Serta Aplikasinya*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- [13] Taurayawati, M. L. dan Irawan, M. I. 2014. Perbandingan Metode Fuzzy Time Series Cheng dan Metode Box-Jenkins untuk

Memprediksi IHSG. *Jurnal Sains dan Seni Pomits*. **3**(2): 34-39. (Online)
([https : //ejournal.its.ac.id/index.php/sains_seni/article/view/7985](https://ejournal.its.ac.id/index.php/sains_seni/article/view/7985))
diakses pada 17 Oktober 2021.

- [14] Tsaur, R. 2012. A Fuzzy Time Series-Markov Chain Model with an Application to forecast The Exchange Rate Between The Taiwan and US Dollar. *International Journal of Innovative Computing, Information and Control*. **8**(7): 4391-4942.(Online) (<http://www.ijicic.org/ijicic-11-04029.pdf>) diakses pada 17 Oktober 2021.

- [15] Xihao, S., Yimin, L.2008. Average-based fuzzy time series models for forecasting shanghai compound index. *World Journal of Modelling and Simulation*, **4**(2): 104-111.

- [16] Zakarsi. 2015. *Pengangguran, Inflasi, dan Daya Beli Masyarakat Kalimantan Barat*. IAIN Pontianak : Pontianak Pres.

