

DAFTAR PUSTAKA

- Anwary, A. A. 2011. Prediksi Kurs Rupiah Terhadap Dollar Amerika Menggunakan Metode *Fuzzy Time Series*. *Skripsi*. Universitas Diponegoro (UNDIP). Semarang.
- Aryanti, 2012. Perbandingan Metode Fuzzy Time Series Song-Chissom dan Metode Fuzzy Time Series Singh Untuk Prediksi Kebutuhan Bandwidth Pada Jaringan Komputer. *Skripsi*. Universitas Diponegoro (UNDIP). Semarang.
- Anggriani, D. 2012. Perbandingan Model Chen dan Model Lee Pada Metode *Fuzzy Time Series* untuk Prediksi Harga Emas. *Skripsi*. Universitas Islam Negri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Amri, K. dan Almon, H. 2017. Pengaruh Pembentukan Modal dan Ekspor Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia. *Jurnal Economac*. 1(1).
- Benny, J. 2013. Ekspor dan Impor Pengaruhnya Terhadap Posisi Cadangan Devisa di Indonesia. *Jurnal EMBA*. 1(4).
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Triwulan III-2019*, No.89/11/Th.XXII, 5 November 2019. BPS Indonesia. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Ekspor dan Impor (Dinamis): Ekspor menurut Bulan, Tahun 1999-2018*, 2 Desember 2019. BPS Indonesia. Jakarta.
- Cox, E. 1994. *The Fuzzy System Handbook: A Practioner's Guide To Building*. Ap Professional.
- Chen, S. M. 1996. *Forecasting enrrollments based on fuzzy time series*. *International Journal of Fuzzy Sets and System*. 81:311-319.
- Fauziah, N., Wahyuningsih, S. dan Nasution, N. Y. 2016. Peramalan Menggunakan *Fuzzy Time Series* Chen (Studi Kasus: Curah Hujan Kota Samarinda). *Jurnal Statistika*. 4(2).
- Fadhillah, A., Bettiza, M. dan Ritha, N. 2017. Perbandingan Model Chen dan Model Cheng Pada Algoritma *Fuzzy Time Series* Untuk Prediksi Harga Bahan Pokok. *Jurnal Teknik Informatika*.

- Huarng, K. 2001. *Effective lengths of intervals to improve forecasting in fuzzy time series. International Journal of Fuzzy Sets and System.* 123:387-394.
- Jang, Q. Jhy-S. R., Sun, C. T. dan Mizutani, E. 1997. *Neuro-fuzzy and soft computing: a computational approach to learning and machine intelligence.* Upper Saddle River, NJ 07458.
- Kalaitzi, A. S. dan Cleeve, E. 2017. *Export-led growth in the UAE: multivariate causality between primary export, manufactured exports and economic growth. Journal of Eurasia Business and Economics Society.*
- Makarti, P. P. 2018. Peramalan Produksi Kedelai di Indonesi dengan Metode Deret Waktu Fuzzy Chen. *Skripsi.* Universitas Muhammadiyah Semarang (UNIMUS). Semarang.
- Mehrara, M. dan Firouzjaee, B. A. 2011. *Granger Causality Relationship between Export Growth and GDP Growth in Developing Countries: Panel Cointegration Approach. International Journal of Humanities and Social Science.* 1(16).
- Prayogi, A. R. 2018. *Demand Forecasting Penggunaan Energi Listrik (KWH) Menggunakan Fuzzy Time Series Cheng. Skripsi.* Universitas Islam Indonesia (UII). Yogyakarta.
- Pridayanti, A. 2014. Pengaruh Ekspor, Impor dan Nilai Tukar Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia Periode 2002-2012. *Jurnal Pendidikan Ekonomi.* 2(2).
- Parida, P. C. dan Sahoo, P. 2007. *Export-led Growth in South Asia: A Panel Cointegration Analysis. International Economic Journal* 21:2, 155-175.
- Song, Q. dan Chissom, B. S. 1993. *Fuzzy time series and its models. International Journal of Fuzzy Sets and System.* 54:269-277.
- Singh, S. R. 2007. *A simple method of forecasting based on fuzzy time series. International Journal of Applied Mathematics and Computation.* 186:330-339.
- Singh, S. R. 2007. *A simple time variant method for fuzzy time series forecasting. International Journal of Cybernetics and Systems.* 38:3, 305-321.
- Sumartini., Hayati, M. N. dan Wahyuningsih, S. 2017. Peramalan Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Cheng. *Jurnal Eksponensial* 8(1).

- Sedyaningrum, M., Suhadak. dan Nuzula, N. F. 2016. Pengaruh Jumlah Nilai Ekspor, Impor dan Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Nilai Tukar dan Daya Beli Masyarakat di Indonesia. *Jurnal Administrasi Bisnis*. 34(1).
- Shihab, R. A., Soufan, T. dan Khalik, S. A. 2014. *The Causal Relationship between Export and Economi Growth in Jordan*. *Global Journal of Management and Research: Economic and Commerce*. 14(3).
- Tauryawati, M. L. dan Irawan, M. I. 2014. Perbandingan Metode *Fuzzy Time Series* Cheng dan Metode Box-Jenkins untuk Memprediksi IHSG. *Jurnal Sain dan Seni Pomits*. 3(2).
- Wang, L. X. 1997. *Modelling and Control of Hierarchical System with Fuzzy System*. *Automatica*. 33:6, 1041-1053.
- Xihao, S. dan Yimin, L. 2008. *Average-based fuzzy time series models for forecasting Shanghai compound index*. *World Journal of Modelling and Simulation*. 4:2, 104-111.
- Zadeh, L. A. 1965. *Fuzzy Sets*. *International Journal of Information and Control*. 8:338-353.

