

## DAFTAR PUSTAKA

- Anoraga dan Pakarti. 2001. *Pengantar Pasar Modal*. Edisi Revisi. PT. Rineka Cipta. Jakarta.
- Boediono dan K. Wayan. 2001. *Teori dan Aplikasi Statistika dan Probabilitas*. Cetakan Kedua. PT. Remaja Rosdakarya. Bandung.
- Chang, P. C., Y. W. Wang, dan C. H. Liu. 2007. *The development of a weighted evolving fuzzy neural network for PCB sales forecasting*. *International Journal of Expert Systems with Applications* 32(1): 86-96.
- Chen, S. M. 1996. *Forecasting enrollments based on fuzzy time series*. *International Journal of Fuzzy Sets and System* 81(3): 311-319.
- Elena, M., M. H. Lee, Suhartono, Hossein, N. Haizum, dan N. A. Bazilah. 2012. *Fuzzy Time Series and Sarima Model for Forecasting Tourist Arrivals to Bali*. *Jurnal Teknologi* 57(1): 69-81.
- Hansun, S. 2012. Peramalan Data IHSG Menggunakan *Fuzzy Time Series*. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)* 6(2): 79-88.
- Hariani, T. 2017. Peramalan Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Provinsi Sulawesi Selatan dengan Menggunakan Metode *Fuzzy Time Series*. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. Makassar.
- Harianto dan Sudomo. 1998. Perangkat dan Teknik Analisis Investasi di Pasar Modal di Indonesia. PT BEJ. Jakarta.
- Hartanto, S. W. Irena dan A. Monita. 2013. Pengembangan Sistem Pakar untuk Troubleshooting Perangkat Keras Komputer Berbasis Android dengan Metode Forward Chaining. *Skripsi*. Universitas Bina Nusantara. Jakarta Barat.
- Huarng, K. 2001. *Heuristic models of fuzzy time series for forecasting*. *International Journal of Fuzzy Sets and Systems* 123(3): 369-386.
- Huarng, K. 2001. *Effective lengths of intervals to improve forecasting in fuzzy time series*. *International Journal of Fuzzy Sets and Systems* 123(3): 387-394.
- Investing.com. 2021. Data Historis Indeks Harga Saham Bulanan Tahun 2011-2020. <http://investing.com>. 5 Januari 2021 (21:20).
- Jilani, T.A., dan Burney, S.M.A. 2008. *A refined fuzzy time series model for stock market forecasting*. *Physica A: Statistical Mechanics and its Applications* 387(12): 2857-2862.
- Kustodian Sentral Efek Indonesia. 2019. Pencapaian KSEI Tahun 2019: Implementasikan Tonggak Sejarah Baru Pasar Modal Indonesia. Jakarta: Berita Pers KSEI.

- Kusumadewi, S. 2003. *Artificial intelligence (teknik dan aplikasinya)*. Graha Ilmu 278. Yogyakarta.
- Kusumadewi, S., S. Hartati, Harjoko, dan R. Wardoyo. 2006. *Fuzzy Multi Atribut Decision Making (Fuzzy MADM)*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Kusumadewi, S. dan H. Purnomo. 2010. *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Phalupy, F.Z. 2013. Perbandingan Metode Peramalan Inflasi: *Ordinary Least Square* (OLS), *Exponential Smoothing* dan ARIMA. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Prayogi, A. R. 2018. *Demand Forecasting Penggunaan Energi Listrik (KWH) Menggunakan Fuzzy Time Series Cheng*. *Skripsi*. Universitas Islam Indonesia (UII). Yogyakarta.
- Putra, N. A. 2013. Prediksi Jumlah Penduduk Menggunakan Fuzzy Time Series Model Chen (Studi Kasus; Kota Tanjungpinang). *Skripsi*. Universitas Maritim Raja Ali Haji. Kepulauan Riau.
- Song, Q. dan B. S. Chissom. 1993. *Fuzzy time series and its models*. *International Journal of Fuzzy Sets and System* 54(3): 269-277.
- Sudjana. 1989. Metode Statistik Edisi IV. Bandung: Tarsito.
- Sugumonrong, D. P., A. Handinata, dan A. Tehja. 2019. Prediksi Harga Emas Menggunakan Metode *Fuzzy Time Series* Model Algoritma Chen. *Journal of Informatics Engineering Research and Technolog* 1(1): 48-54.
- Sumartini, M. N. Hayati, dan S. Wahyuningsih. 2017. Peramalan Menggunakan Metode *Fuzzy Time Series* Cheng. *Jurnal Eksponensial* 8(1): 51-56.
- Susilo, Frans. 2006. *Himpunan dan Logika Kabur serta Aplikasinya*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Tauryawati, M. L. dan M. I. Irawan. 2014. Perbandingan Metode *Fuzzy Time Series* Cheng dan Metode Box-Jenkins untuk Memprediksi IHSG. *Jurnal Sains Dan Seni Pomits* 3(2): 34-39
- Triyono, D., I. Indarto, dan A. Santoso. 2016. Analisis Pengaruh Indeks Harga Saham Asing dan Variabel Makroekonomi Indonesia Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) di Bursa Efek Indonesia (Periode Januari 2013–Agustus 2015). *Jurnal Riset Ekonomi dan Bisnis* 9(3): 20-39.
- 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(3): 338-353.

- Zamani, H. 2019. Perbandingan Metode *Fuzzy Time Series* Model Chen dan Singh pada Nilai Ekspor Indonesia Tahun 1999-2020. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang.
- Zimmermann. 1991. *Fuzzy Sets Theory and Its Applications*. Edisi 2. Kluwer Academic Publishers. Massachusetts.

