

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, F., Devianto, D., dan Maiyastri. (2019). Peramalan Harga Emas Indonesia Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Klasik. *Jurnal Matematika UNAND*, 8(2): 45-52.
- Anita. (2015). Analisis Komparasi Investasi Logam Mulia dengan Saham Perusahaan Pertambangan di Bursa Efek Indonesia 2010-2014. *Jurnal Bisnis dan Manajemen*, 5(2): 243-252.
- Arnita, Afnisah, N., dan Marpaung F. (2020). A Comparison of The Fuzzy Time Series Methods of Chen, Cheng, and Markov Chain in Predicting Rainfall in Medan. *Journal of Physics: Conference Series*, 1462(1): 1-11.
- Arsyad, L. (2009). *Peramalan Bisnis*. BPFE: Yogyakarta.
- Bappenas. (2020). *Perkembangan Ekonomi Indonesia dan Dunia: Ancaman Resesi Dunia Akibat Pandemi*. Jakarta: Bappenas.
- Budiharto, W., dan Rachmawati. (2013). *Pengantar Praktis Pemrograman R untuk Ilmu Komputer*. Jakarta: Halaman Moeka Publishing.
- BPS. (2021). *Perkembangan Indeks Harga Konsumen/Inflasi*. Jakarta: BPS.
- Chen, S. M. (1996). Forecasting Enrollments Based on Fuzzy Time Series. *Jurnal Fuzzy Sets and System*. 81(3): 311-319.
- Cheng, C.H., dkk. (2008). Fuzzy Time Series Based on Adaptive Expectation Model for TAIEX Forecasting. *International Journal of Expert System with Application*, 34(2): 1126-1132.
- Elfajar, A. B., Setaiawan, B. D., Dewi, C. 2017. Peramalan Jumlah Kunjungan Wisatawan Kota Batu Menggunakan Metode Time Invariant Fuzzy Time Series. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1(2): 85-94.
- Elisawati. (2017). Sistem Deteksi Objek dengan Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Fuzzy. *Jurnal Informatika, Manajemen, dan Komputer*, 9(1): 10-14.
- Fauziah, N., Wahyuningsih, S., dan Nasution, Y. N. (2016). Peramalan Menggunakan Fuzzy Time Series Chen (Studi Kasus: Curah Hujan Kota Samarinda). *Jurnal Statistika Universitas Muhammadiyah Semarang*, 4(2): 52-61.
- Goh, C., dan Law, R. (2002). Modeling and Forecasting Tourism Demand for Arrivals with Stochastic Nonstationary Seasonality and Intervention. *Tourism Management*, 23(5): 499-510.

- Handayani, L., dan Anggriani, D. (2015). Perbandingan Model Chen dan Model Lee pada Metode Fuzzy Time Series untuk Prediksi Harga Emas. *Jurnal Pseudocode*, 2(1): 298-36.
- Heizer, J., dan Render, B. (2015). *Operation Management (Manajemen Operasi)*. Edisi Kesebelas. Jakarta: Salemba Empat.
- Huda, N., dan Nasution, M.E. (2007). *Investasi pada Pasar Modal Syariah*. Jakarta: Kencana.
- Kamus. (2016). Pada KBBI Daring. Diambil 18 Agustus 2021, dari kbbi.kemdikbud.go.id/entri/inflasi.
- Kementerian Keuangan RI. (2021). *Merekam Pandemi Covid-19 dan Memahami Kerja Keras Pengawal APBN*. Jakarta: Kementerian Keuangan RI.
- Kusumadewi, S., dan Purnomo, H. (2010). *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan (Edisi II)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Mahena, Y., Rusli, M., dan Winarso, E. 2015. Prediksi Harga Emas Dunia sebagai Pendukung Keputusan Investasi Saham Emas menggunakan Teknik Data Mining. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 2(1): 36-51.
- Makridakis, S., Wheelwright, S.C., dan McGree, V.E. (1999). *Metode dan Aplikasi Peramalan*. Jakarta: Erlangga.
- Masudin, I., Ibrahim, M.F., dan Yandeza, G. (2018). *Linear Programming dengan R (Aplikasi untuk Teknik Industri)*. Malang: UMM Press.
- Nawasari, R. L. (2021). *Dampak Penyebaran Covid-19 terhadap Dunia Pasar Saham Indonesia*. Surabaya: Universitas PGRI Adibuana.
- Purnama, D. (2014). Emas: Antara Mata Uang atau Komoditas. *Jurnal Ekonomi dan Hukum Islam*, 4(1): 85-101.
- Rachim, F., Tarno, dan Sugito. (2020). Perbandingan Fuzzy Time Series dengan Metode Chen dan S. R. Singh pada Nilai Impor di Jawa Tengah. *Jurnal Gaussian*, 9(3): 306-315.
- Shakouri, H.G., dan Menhaj, M. (2008). *A Systematic Fuzzy Decision-Making Process to Choose The Best Model Among A Set of Competing Models. IEEE Transactions on Systems, Man and Cybernetics, Part A: System and Humans*. 38(5): 1118-1128.
- Saintia. (2013). Analisis Fundamental dan Analisis Teknikal pada Investasi Trading Emas Online dengan *Value at Risk*. *Jurnal Matematika USU*, 1(4): 369-382.
- Saputro, A., dan Purwanggono, B. (2016). Peramalan Perencanaan Produksi Semen dengan Metode Exponential Smoothing pada PT. Semen Indonesia. *Industrial Engineering Journal*, 5(4): 1-7.

- Satyarini, R. (2007). Menentukan Metode Peramalan yang Tepat. *Jurnal Bina Ekonomi Universitas Katolik Parahayang*, 11(1): 59-70.
- Singh, S.R. (2007). *A Simple Time Variant for Fuzzy Time Series Forecasting. Cybernetics and System: An Int. Journal*, 38(3): 305-321.
- Song, Q., dan Chissom, B.S. (1994). *Forecasting Enrollments with Fuzzy Time Series-Part II. Journal of Fuzzy Sets and System*, 62(1): 1-8.
- Subagyo, P. (1986). *Forecasting Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta: BPEE Yogyakarta.
- Sugumonrong, D.P., Handinata A., dan Tehja, A. (2019). Prediksi Harga Emas Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Model Algoritma Chen. *Journal of Informatics Engineering Research and Technology(IERT)*, 1(1): 49-51.
- Sungkawa, I., dan Megasari, R. T. (2011). Penerapan Ukuran Ketepatan Nilai Ramalan Data Deret Waktu dalam Seleksi Model Peramalan Volume Penjualan PT Satriamandiri Citramulia. *Binus Journal Publishing*. 2(2): 636 - 645.
- Susilo, F. (2006). *Himpunan dan Logika Kabur Serta Aplikasinya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Ujianto, Y., dan Irawan, M. I. (2015). Perbandingan Performasi Metode Peramalan Fuzzy Time Series yang Dimodifikasi dan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation (Studi Kasus: Penutupan Harga IHSG). *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 4(2): 31-36.
- Wang, N. Y., Chen, S. M., dan Pan, J. S. (2009). *Forecasting Enrollments Using Automatic Clustering Techniques and Fuzzy Logic Relationships. An International Journal of Expert Systems with Applications*, 36(8): 11070-11076.