

DAFTAR PUSTAKA

- Abdy, M., Syam, R., & Haryanensi, E. (2019). *Metode Automatic clustering-fuzzy logical relationships pada Peramalan Jumlah Penduduk di Kota Makassar*. *Journal of Mathematics, Computations, and Statistics*, 1(2), 193.
- Aditya, F., Devianto, D., & Maiyastri, M. (2019). *Peramalan Harga Emas Indonesia Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Klasik*. *Jurnal Matematika UNAND*, 8(2), 45.
- Anggodo, Y. P., & Mahmudy, W. F. (2016). *Peramalan Butuhan Hidup Minimum Menggunakan Automatic Clustering dan Fuzzy Logical Relationship*. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(2), 94.
- Azmiyati, S., & Tanjung, W. N. (2016). *Peramalan Jumlah Tandan Buah Segar (Tbs) Kelapa Sawit Dengan Metode Fuzzy Time Series Chen Dan Algoritma Ruey Chyn Tsur (Studi Kasus Pada Pt. Xyz)*. *Jurnal PASTI*, 8(1), 36–48.
- Boaisha, S. M., dan Amaitik S. M. (2010). *Forecasting Based on Fuzzy Time Series Approach*. *Proceeding ACIT*. University of Gariounis.
- Charu gupta,Amita Jain, devendra kumar tayal & Oscar castillo (2018). *ClusFuDE: Forecasting low dimensional numerical data using an improved method based on automatic clustering, fuzzy relationships and differential evolution*. *Jurnal Teknik Mesin*,175-189.
- Chang, P. C., Wang, Y. W., & Liu, C. H. (2007). *The development of a weighted evolving fuzzy neural network for PCB sales forecasting*. *Expert Systems with Applications*, 32(1), 86–96.
- Fauzan, M. 2020. (2020). *Analisis Peramalan Harga Emas Dunia Menggunakan Fuzzy Time Series Model Cheng*.skripsi.Universitas Islam Indonesia.
- Febrina, M., Arina, F., & Ekawati, R. (2013). *Peramalan Jumlah Permintaan Produksi Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan (JST) Backpropagation*. *Jurnal Teknik Industri*, 1(2), 174–179.
- Gofur, Ade Abdul, and Utami Dewi Widianti. "Sistem Peramalan Untuk Pengadaan Material Unit Injection di PT." XYZ. *Komputa: Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika* 2, no. 2 (2015).
- Guntur, M., Santony, J., & Yuhandri, Y. (2018). *Prediksi Harga Emas dengan Menggunakan Metode Naïve Bayes dalam Investasi untuk Meminimalisasi Resiko*. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 2(1), 354–360.
- Handayani, L., & Anggriani, D. (2015). *Perbandingan Model Chen Dan Model Lee Pada Metode Fuzzy Time Series Untuk Prediksi Harga Emas*. *Pseudocode*, 2(1), 28–36.

- Haris, M. Al, & Arum, P. R. (2020). *Gold Price Forecasting With Generalized Autoregressive Conditional Heteroscedasticity (Garch)Model*. Jurnal Saintika Unpam :, 3(1), 19–30.
- Investing.com.2022. Data Harga Historis Emas Berjangka Bulanan Tahun 2007-2021. <https://investing.com>.2 Januari 2022.
- Khoirun nisa, R. (2021). *Metode fuzzy time series model chen dan heuristic pada peramalan indeks harga saham gabungan (ihsg) skripsi*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Kurniawan, R. (2009). *Metode “ Automatic Clustering - Fuzzy Logical Relationships ” Untuk Peramalan Data Univariate*.Thesis. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Lastri. (2021). *Rata-Rata Harga Emas Tahun 1996 - 2020*. 21, 129–136.
- Makarti, P. (2018). *Produksi dan Konsumsi Kedelai di Indonesia (Juta Ton) 1-7. Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Media, B. (2022). Bisnis.com : Berita Terbaru Bisnis, Ekonomi, Investasi Indonesia. diambil 5 Januari 2022, dari <https://www.bisnis.com/>
- Prahesti, D. D., Puspita, E., & Agustina, F. (2016). *Peramalan Curah Hujan Kota Bandung Menggunakan Model Fungsi Transfer Multivariat Pada Deret Berkala Musiman*. Jurnal EurekaMatika, 4(1), 104–118.
- Pratama, Y. A., & Indriani, D. (2018). *Peramalan KB Baru IUD dengan Metode Automatic Clustering and Fuzzy Logical Relationship*. In Jurnal Biometrika dan Kependudukan (Vol 6, Issue 2, p. 144).
- Septiawan, R. A. (2009). *Implementasi logika fuzzy mamdani untuk menentukan harga gabah. Skripsi Dinus.Ac.Id*, 1–13.
- Sianturi, D. (2021). *Universitas Sumatera Utara Poliklinik Universitas Sumatera Utara*. Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota, 1(3), 82–91.
- Sitohang, S., & Marubah Siringo, A. (2018). *Analisis Peramalan Harga Emas Dengan Metode Automatic Clustering And Fuzzy Logic Relationship*. <Https://Ejournal.Medan.Uph.Edu/Index.Php/Isd/Article/View/209>, 3(2).
- Sumartini, Hayati, M. N., & Wahyuningsih, S. (2017). Peramalan Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Cheng. *Jurnal EKSPONENSIAL*, 8, 51–56.
- Sungkawa, I., & Megasari, R. T. (2011). *Nilai Ramalan Data Deret Waktu Dalam Seleksi Model Peramalan Volume Penjualan Pt Satriamandiri Citramulia Iwa Sungkawa ; Ries Tri Megasari. ComTech*, 2(2), 636–645.
- Tauryawati, M. L., & Irawan, M. I. (2014). Perbandingan Metode Fuzzy Time Series Cheng dan Metode Box-Jenkins untuk Memprediksi IHSG. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 3(2), A34–A39.

The New LBMA Gold Price successfully Launched on 20th March (2015). Retrieved 5 Januari 2022, from <https://www.lbma.org.uk/articles/thene...>

Zamani, H. (2020). *Perbandingan Metode Fuzzy Time Series Model Chen dan Singh Pada Nilai Ekspor Indonesia Tahun 1999 - 2020. Skripsi.* Universitas Muhammadiyah Semarang.

