

DAFTAR PUSTAKA

6. ANALISIS PERAMALAN PERMINTAAN PRODUK WOODEN BOX DAN WOODEN PALLET DI PT XYZ. (n.d.).

Agan, & Teti Sofia Yanti. (2022). Perbandingan Metode Fuzzy Time Series Markov Chain dan Fuzzy Time Series Chen Average Based untuk Peramalan Volume Impor Migas. *Bandung Conference Series: Statistics*, 2(2), 207–216.
<https://doi.org/10.29313/bcss.v2i2.3853>

Cahya Pratama, E., Furqon, M. T., & Adinugroho, S. (2021). *Exponential Smoothing untuk Peramalan Jumlah Penjualan Hijab Vie Hijab Store* (Vol. 5, Issue 12). <http://j-ptiik.ub.ac.id>

Fahad, A. F., Arief, R., Sistem, J., Institut, I., Adhi, T., & Surabaya, T. (n.d.). *SISTEM PERAMALAN KETERSEDIAAN KERTAS STIKER MENGGUNAKAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING DARI BROWN'S*.

Hafizha, M., Bakti, W., Indwiarti, D., Si, M., Umbara, R. F., & Si, S. (n.d.). *Prediksi Penjualan Jamur Champignon Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Markov Chain*.

Heriansa, K., & Supratman, E. (n.d.). *SISTEM INFORMASI PREDIKSI PENJUALAN PADA DEPOT PRISMA UTAMA MENGGUNAKAN METODE TREND MOMENT*. *Bina Darma Conference on Computer Science*.

Hidayatul Mustafiz, D., & Ningrat, N. K. (n.d.). *OPTIMASI PERSEDIAAN PRODUK MAKANAN DI UKM SUKA SENANG KABUPATEN CIAMIS DENGAN METODE MIN-MAX (s, S)*. In *Hidayatul Mustafiz JIG* / (Vol. 3, Issue 2).

Informatika, S., & Polinema, A. (n.d.). *SISTEM INFORMASI PERAMALAN PENJUALAN OBAT TERNAK BERBASIS WEB* (Studi Kasus PT Otasindo Prima Satwa Cabang Surabaya). *SIAP*, 2020.

Nurhasan, U., Dyah Fatmawati, A., & Harijanto, B. (2021). Implementasi Metode Fuzzy Time Series Markov Chain untuk Prediksi Harga Telur Puyuh. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 16(2), 80.
<https://doi.org/10.30872/jim.v16i2.5251>

Nurlela, S., Fanani, A., & Hani Khaulasari. (2023). Harga Minyak Mentah WTI Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Markov Chain. *Jurnal Fourier*, 12(1), 10–19. <https://doi.org/10.14421/fourier.2023.121.10-19>

Nurmalasari, N., & Sukmana, R. N. (2023). Sistem Prediksi Penjualan Pakaian Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Monte Carlo (Studi Kasus : Greaclogo). *Digital Transformation Technology*, 3(2), 595–601.
<https://doi.org/10.47709/digitech.v3i2.3098>

Perbandingan Peramalan Harga Saham Menggunakan Autoregressive Integrated Moving Average(ARIMA) Fuzzy Time Series Markov Chain. (n.d.).

Renita Berlian, H., & Hasbi, M. (2020). Optimasi Stok Ayam Potong Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto Di Rumah Makan Boyolali. *Jurnal TIKomSiN*, 8(1). <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v8i1.490>

Sari, V., & Hariyanto, S. A. (2023). PERAMALAN HARGA BERAS PREMIUM BULANAN DI TINGKAT PENGGILINGAN MENGGUNAKAN FUZZY TIME SERIES MARKOV CHAIN. *Jurnal Gaussian*, 12(3), 322–329. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.12.3.322-329>

Tama, A. A., & Saputro, D. R. S. (2022). Algoritme Average-Based Fuzzy Time Series Markov-Chain. PRISMA. *Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 5, 711–715. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/>

Wajdi, S. (n.d.). *Pemodelan Harga Saham BSI dengan Metode Fuzzy Time Series Markov Chain*. <https://ir.bankbsi.co.id/>

Wibowo, S. (2023). Penerapan Metode ARIMA dan SARIMA Pada Peralaman Penjualan Telur Ayam Pada PT Agromix Lestari Group. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*, 2(1), 33–40.

Yanti, D. (2023). Prediksi Harga Beras Belida Di Kota Pekanbaru Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Cheng. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*, 2(3), 234–241.

Yoka Fathoni, M., Wijayanto, S., Panjaitan No, J. DI, Purwokerto Selatan, K., Banyumas, K., & Tengah, J. (n.d.). *Forecasting Penjualan Gas LPG di Toko Sembako 87*.

*1, A., & Putri, D. M. (2023). Analisis Pergerakan Harga Emas Berjangka Menggunakan Model Fuzzy Time Series Markov Chain. In *Journal of Science and Technology* (Vol. 3, Issue 2).