

DAFTAR REFRENSI

- Handayani, Lestari, dan Anggrini, Darni. 2015. PERBANDINGAN MODEL CHEN DAN MODEL LEE PADA METODE FUZZY TIME SERIES UNTUK PREDIKSI HARGA EMAS. *Jurnal Pseudocode*, Volume 2 Nomor 1, 28-35.
- Nurkhanifah, dkk. 2022. Implementasi Fuzzy Time Series Chen untuk Prediksi Jumlah Mahasiswa Baru Universitas Tidar. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, Volume 9, No 1, 22-27.
- Saputri, Ayuni Forin Rodiza. 2019. PENERAPAN METODE FUZZY TIME SERIES UNTUK PREDIKSI PENJUALAN BERBASIS WEB PADA TOKO GROSIR 3 RODA SENGKALING. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, Vol.3, No. 1, 290-297.
- Schroer, Christoph. dkk. 2021. A Systematic Literature Review on Applying CRISP -DM Process Model. Elsevier B.V, 527-533.
- Selasakmida, Desduana Anes, Tarno, dan Wuryandari, Triastuti. 2021. PERBANDINGAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING HOLT DAN FUZZY TIME SERIES CHEN UNTUK PERAMALAN HARGA PALADIUM. *JURNAL GAUSSIAN*, Volume 10, Nomor 3, 325-336.
- Khofi, Fausan Ahmad, Arifianto, Deni, dan Saifudin, Ilham. 2022. PERBANDINGAN MODEL CHEN DAN MODEL LEE PADA METODE FUZZY TIME SERIES UNTUK PERAMALAN HARGA BERAS. *Jurnal Smart Teknologi*, Vol. 3, No.2, 140-146.

- Nurhasan, Usman, Almahfudi, Dyah Fatmawati Anisa, dan Harijanto Budi. 2021
Terapan Metode Fuzzy Time Series Markov Chain untuk Prediksi
Harga Telur Puyuh. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, Vol.16, No. 2,
80-87.
- Saputra, Adi Dwi, Pranoto, Agus Yosep, dan Wahyuni, Santi Febriana. 2020.
IMPLEMENTASI METODE FUZZY TIME SERIES UNTUK PRE
-DIKSI PENJUALAN BOX MOTOR BERBASIS WEB. *JATI*
(*Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*), Vol.4, No.1, 256-262.
- Ikhsanudin, Arif, Santoso, Imam Kartika, dan Wahyudiono, Sugeng. 2022. METO
-DE FUZZY TIME SERIES MODEL CHEN UNTUK MEMPREDI
-KSI JUMLAH KASUS AKTIF COVID-19 DI INDONESIA. *Jurnal*
TRANSFORMASI (Informasi & Pengembangan Iptek), Vol. 18,
No.1, 40-53.
- Muslih, Muhamad, dan Atipah, Rehaeni. 2021. IMPLEMENTASI FUZZY TIME
SERIES CHEN BERBASIS WEBSITE PADA PREDIKSI PASIEN
RAWAT JALAN. *SISMATIK*, 182-187.
- Nababan, Darsonom dan Alexander, Eric. 2020. IMPLEMENTASI METODE
FUZZY TIME SERIES DENGAN MODEL ALGORITMA CHEN
UNTUK MEMPREDIKSI HARGA EMAS. *Jurnal Teknik Informati*
-ka, Vol.13, No.1, 71-78.
- Yehoshua, Kustanto, dan Vuldari, Tri Retno. 2020. Prediksi Penjualan Produk
Promo PT.Unilever,Tbk Menggunakan Metode Fuzzy Time Series.
Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta, Vol.6, Nomor 2,

51-57.

Jollyta, Deny., Ramdhan, William, dan Zarlis, Muhammad. 2020. KONSEP DATA MINING DAN PENERAPAN. Yogyakarta: DEEPUBLISH

Vermila, WM Chezy. 2016. ANALISIS KARAKTERISTIK KONSUMEN YANG BERBELANJA SEMBILAN BAHAN POKOK (SEMPAKO) DI PASAR TRADISIONAL DAN PASAR MODEREN DI KECAMATAN MARPOYAN DAMAI KOTA PEKANBARU. Jurnal Agribisnis Vol.18 No.2, 92-99.

Douglas, C., Montgomery, C.L., Jennings, Kulahci, M., 2016. Introduction to Time Series

Analysis and Forecasting. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc

Wheelwright, S. C., & Makridakis, S. 1999. Metode dan Aplikasi Peramalan. Jakarta: Binarupa Aksara.

Tauryawati, M.L., & Irawan, M.I., 2014, Perbandingan Metode Fuzzy Time Series Cheng

Dan Metode Box-Jenkins Untuk Memprediksi IHSG, Jurnal Sains Dan Seni Pomits Vol.3, ISSN : 2337 – 3539.

Chen, S.-M. dan Hsu, C.-C., 2004, A New Method to Forecast Enrollments Using Fuzzy

Time Series, International Journal of Applied Science and Engineering, 2,

3, 234-244.

Kusrini, luthfi, Emha taufiq. (2009). Algoritma Data Mining. Yogyakarta. C.V Andi Offset

Brosky, D. A. 1986. Forecasting Fundamentals. Annual International Conference

Proceedings - American Production and Inventory Control Society, 554–558.

Aristyani, Y., & Sugiharti, E. 2015. Peramalan Indeks Harga Saham Gabungan (Ihsg) Dengan Metode Fuzzy Time Series Markov Chain. *Jurnal MIPA*, 38(2), 200–210.

Wardani, A. R., Nasution, Y. N., & Amijaya, F. D. T. 2017. Aplikasi Logika Fuzzy Dalam

Mengoptimalkan Produksi Minyak Kelapa Sawit Di PT. Waru Kaltim Plantation Menggunakan Metode Mamdani. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 12(2), 94.

Pakpahan, H. S., Basani, Y., & Hariani, R. R. 2020. Prediksi Jumlah Penduduk Miskin Kalimantan Timur Menggunakan Single dan Double Exponential Smoothing. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 15(1), 47–51.

Rukhansah, N., Muslim, A., Arifudin, R., Matematika, F., Ipa, D., & Semarang, U. N. 2015. Peramalan Harga Emas Menggunakan Fuzzy Time Series Markov Chain Model. 56–74.

Peter, J., Brockwell, Davis, R.A., 2002. *Introduction to Time Series and Forecasting*. New

York, USA : Springer Science+Business Media, LLC.