

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, Y. F. (2017). *PENGARUH CITRA DESTINASI DAN DAYA TARIK WISATA TERHADAP KEPUTUSAN BERKUNJUNG WISATAWAN PADA WISATA B29 LUMAJANG*. <http://repository.itbwigalumajang.ac.id/680/>
- Admirani, I. (2018). Penerapan Metode Fuzzy Time Series Untuk Prediksi Laba Pada Perusahaan. In *Penerapan Metode Fuzzy Time Series ...* (Vol. 19).
- Ali, B. S. (2016). *STRATEGI PENGEMBANGAN FASILITAS GUNA MENINGKATKAN DAYA TARIK MINAT WISATAWAN DI DARAJAT PASS (WATERPARK) KECAMATAN PASIRWANGI KABUPATEN GARUT*. <http://repository.upi.edu/21523/>
- Arnita, Afnisah, N., & 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). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1462/1/012044>
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Kunjungan Wisatawan Domestik ke Bali per Bulan, 2004-2022*. Badan Pusat Statistik Provinsi Bali. <https://bali.bps.go.id/statictable/2018/02/09/29/banyaknya-wisatawan-domestik-bulanan-ke-bali-2004-2022.html>
- Bayu Elfajar, A., Darma Setiawan, B., & Dewi, C. (2017). *Peramalan Jumlah Kunjungan Wisatawan Kota Batu Menggunakan Metode Time Invariant Fuzzy Time Series* (Vol. 1, Issue 2). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Budiaji, W. (2019). *Penerapan Reproducible Research pada RStudio dengan Bahasa R dan Paket Knitr*. Weksi Budiaji. <https://journals.ums.ac.id/index.php/khif/article/view/7202>
- Devitasari. (2020). *PERAMALAN CURAH HUJAN MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR REGRESSION (SVR) DI KABUPATEN MANGGARAI BARAT*.

- Elistia. (2020). Prosiding Konferensi Nasional Ekonomi Manajemen dan Akuntansi (KNEMA) Journal Homepage Perkembangan dan Dampak Pariwisata di Indonesia Masa Pandemi Covid-19 Elistia 1,*. *Perkembangan Dan Dampak Pariwisata Di Indonesia Masa Pandemi Covid 19*, Vol. 1177, 1–16.
- Girona. (2013). Dealing with Distances and Transformations for Fuzzy C-Means Clustering of Compositional Data International Journal of Technology Theory, Research, and Application. *Journal of Classification*, 29(2), 144–169. <https://doi.org/10.1007/s00357-012-9105-4>
- Hadiriyanto, I., & Yamin Darsyah, M. (2018). Peramalan Jumlah Wisatawan Mancanegara di Provinsi Bali dengan Menggunakan ARIMA dan Winter Forecasting the Number of Foreign Tourists in Bali Province by Using ARIMA and Winter. In *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus* (Vol. 1).
- Kusumadewi, S., & Purnomo, H. (2013). *Aplikasi logika fuzzy : Untuk pendukung keputusan*. Perpustakaan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. <https://inlislite.uin-suska.ac.id/opac/detail-opac?id=15378>
- Nor Hayati, M., & Sri Wahyuningsih, dan. (2017). Peramalan Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Cheng Forecasting Using Fuzzy Time Series Cheng Method. *Jurnal EKSPONENSIAL*, 8(1).
- Pambudi, R. A., Darma Setiawan, B., & Wijoyo, S. H. (2018). *Implementasi Fuzzy Time Series untuk Memprediksi Jumlah Kemunculan Titik Api* (Vol. 2, Issue 11). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Rahmawati, Yuniza, Rahma, A. N., & Zukrianto. (2020). Prediksi Jumlah Wisatawan di Kota Pekanbaru pada Tahun 2019- 2023 Dengan Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Chen. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 2(1), 36–44.
- Robial, S. M. (2018). PERBANDINGAN MODEL STATISTIK PADA

ANALISIS METODE PERAMALAN TIME SERIES (STUDI KASUS: PT. TELEKOMUNIKASI INDONESIA, TBK KANDATEL SUKABUMI).
Jurnal Ilmiah SANTIKA, 8(2).

Setiani, F. E. (2019). *PENGAPLIKASIAN FUZZY TIME SERIES CHEN DAN FUZZY TIME SERIES CHENG DALAM MEMPREDIKSI KURS RUPIAH TERHADAP DOLLAR SINGAPURA*.

setkab.go.id. (2022). *Pernyataan Pers Presiden RI terkait PPKM, di Istana Negara, Provinsi DKI Jakarta, 30 Desember 2022*. Setkab.Go.Id.
<https://setkab.go.id/pernyataan-pers-presiden-ri-terkait-ppkm-di-istana-negara-provinsi-dki-jakarta-30-desember-2022/>

Tauryawati, M. L., & Irawan, M. I. (2014). *Perbandingan Metode Fuzzy Time Series Cheng dan Metode Box-Jenkins untuk Memprediksi IHSG*.

Wahyuni, S. C. (2019). Peramalan Jumlah Penduduk Miskin di Pulau Jawa Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Chen. In *Penduduk Miskin Menurut Provinsi*.

Widiyani, W., Setyawan, Y., & Jatipaningrum, M. T. (2022). Perbandingan Metode Fuzzy Time Series-Chen Dan Weighted Fuzzy Integrated Time Series Untuk Memprediksi Data Indeks Harga Saham Gabungan. *Jurnal Statistika Industri Dan Komputasi*, 7(1), 81–87.

Yulianawati, S. (2018). *PERBANDINGAN METODE FUZZY TIME SERIES CHENG DAN FEEDFORWARD NEURAL NETWORK PADA PERAMALAN HUTANG BUMN KE LUAR NEGERI*.