

DAFTAR PUSTAKA

- Dinas Pariwisata Dan Kebudayaan Kota Tanjungpinang, (2022) *Data Kunjungan Wisatawan Nusantara Tahun 2018-2021 dan Data Kunjungan Wisatawan Tahun 2018-2021* diakses pada website: <https://disbudpar.tanjungpinangkota.go.id/disbudpar-database>
- 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>
- Dwi Wuryanto, E., & Nella Vallen Ika Puspita, (2021). Model Average-Based Fuzzy Time Series untuk Prediksi Perkembangan Kasus Terkonfirmasi Positif COVID-19. In *Jurnal Informatika Upgris* (Vol. 7, Issue 2).
- Ekananta, Y., Muflikhah, L., & Dewi, C. (2018). *Penerapan Metode Average-Based Fuzzy Time Series Untuk Prediksi Konsumsi Energi Listrik Indonesia* (Vol. 2, Issue 3). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Kincowati, T., Furqon, M. T., & Rahayudi, B. (2019). *Prediksi Jumlah Kunjungan Wisatawan Mancanegara Ke Indonesia Menggunakan Metode Average-Based Fuzzy Time Series Models* (Vol. 3, Issue 6). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Latifudin, A., Suryani, D., Wakhidah, R., Studi, P., Informatika, T., Informasi, J. T., & Malang, P. N. (2022). *JIP (Jurnal Informatika Polinema) Peramalan Jumlah Pengunjung Wisatawan Mancanegara Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Di Jawa Timur*.
- Marzuqi, M., Tafrikan, M., & Maslihah, S. (2022). Prediksi Jumlah Pengunjung Semarang Zoo dengan Metode Fuzzy Time Series. *Zeta - Math Journal*, 7(1), 19–27. <https://doi.org/10.31102/zeta.2022.7.1.19-27>
- Mubarak, R., Tursina, T., & Pratama, E. E. (2020). Prediksi Hasil Tangkapan Ikan Menggunakan Fuzzy Time Series. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (Justin)*, 8(3), 303. <https://doi.org/10.26418/justin.v8i3.39831>
- Mukhtar, H., Muhammad, R., Reny Medikawati, T., & Yoze Rizki. (2021). Peramalan Kedatangan Wisatawan Mancanegara Ke Indonesia Menurut Kebangsaan Perbulannya Menggunakan Metode Multilayer Perceptron.

- Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 2(2), 113–119. <https://doi.org/10.37859/coscitech.v2i2.3324>
- Pangestu, F., Widodo, A. W., & Rahayudi, B. (2018). *Prediksi Jumlah Kendaraan Bermotor di Indonesia Menggunakan Metode Average-Based Fuzzy Time Series Models* (Vol. 2, Issue 9). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Rahmad, C., Febry Ramadhani, M., Puspitasari, D., Informasi, J. T., & Malang, P. N. (2018). *Peramalan Jumlah Kedatangan Wisatawan Mancanegara Dengan Menggunakan Metode Time Invariant Fuzzy Time Series (Studi Kasus : Wisata Kabupaten Pasuruan)* (Vol. 4).
- Ramadhani, E. N., & Abadi, A. M. (2021). *Implementation of Average-Based Fuzzy Time Series Model in Forecasting Product Selling at Ainaya Boutique*.
- Riduan, M., Hariwijaya, I., Furqon, M. T., & Dewi, C. (2020). *Prediksi Harga Emas Dengan Menggunakan Metode Average-Based Fuzzy Time Series* (Vol. 4, Issue 4). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Wati, M., & Puspitasari, N. (2020). Penerapan Metode Fuzzy Time Series Chen dan Hsu dalam Memprediksi Kunjungan Wisatawan di Museum Mulawarman. *JURTI*, 4(2).
- Widians, J. A., Puspitasari, N., & Sari, A. F. A. (2019). The prediction of tourist visiting with average based fuzzy time series method. *International Journal of Engineering and Advanced Technology*, 8(5), 1467–1469. <https://doi.org/10.35940/ijeat.E1215.0585C19>
- Xihao, S., & Yimin, L. (2008). Average-based fuzzy time series models for forecasting Shanghai compound index *. In *UK World Journal of Modelling and Simulation* (Vol. 1, Issue 2).
- Yudatama, U. (2019). *Fuzzy Time Series Dan Algoritme Average-Based Length Untuk Prediksi Pekerja Migran Indonesia Fuzzy Time Series And Average-Based Length Algorithm For Indonesian Migrant Workers Prediction*. 6(4), 369–376. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201961177>