

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, Y., Silitonga, H., & Wanto, A. 2018. Analisis Jaringan Syaraf Tiruan untuk prediksi volume ekspor dan impor migas di Indonesia. *Regist. J. Ilm. Teknol. Sist. Inf.*, vol. 4, no. 1, p. 30.
- Azmiyati, S., & Tanjung, W.N. 2016. Peramalan Jumlah Tanda 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.
- Dahdah, S.S. 2018. Aplikasi Teori Himpunan Fuzzy Dalam Penentuan Ukuran Pemesanan Yang Ekonomis. *MATRIK Jurnal Manaj. dan Tek.*, vol. 12, no. 2, p. 88.
- Daruwedho. H., Sasmito. B., & A. F.J. 2016. Analisis Pola Arus Laut Permukaan Perairan Indonesia dengan Menggunakan Satelit Altimetri Jason-2 Tahun 2010-2014. *Journal Geodesi Undip*. 5(2). 1-14.
- Dhewi, N.K., & Wachidah, L. 2021. Perbandingan Panjang Interval Dan Window Base Yang Berbeda Pada Metode Fuzzy Time Series Untuk Peramalan Jumlah Pendaftar Mahasiswa Baru Di Universitas Islam Bandung. *Prosiding Statistika*. 7(1).
- Elfajar, A.B., Setiawan, B.D., & Dewi, C. 2017. Peramalan Jumlah Kunjungan Wisatawan Kota Batu Menggunakan Metode Time Invariant Fuzzy Time Series. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. 1(2). 85-94.
- Husain, F., & Widianingrum, W. 2021. Pemanfaatan Energi Arus Laut Pada Teluk Awerange Sebagai Sumber Energi Alternatif Yang Bekerlanjutan. *Jurnal Inovasi Sains Dan Teknologi Kelautan. Zona Laut*. Vol. 2, No. 3.
- Hwang, J.R., Chen, S.M., & Lee, C.H. 1998. Handling Forecasting Problems Using Fuzzy Time Series. *Jurnal Fuzzy Sets and Systems*. 100 (1998) 217-228.
- Irawan, S., Fahmi, R., & Roziqin, A. 2018. Kondisi Hidro-Oseanografi (Pasang Surut, Arus Laut, dan Gelombang) Perairan Nongsa Batam. *Jurnal Kelautan*. 11 (1). 56-68.

- Jumhuriyah, L., Novitasari, D.C.R., & Setiawan, F. 2020. Prediksi Kecepatan Arus Laut dengan Menggunakan Metode Backpropagation (Studi Kasus: Labuhan Bajo). *Jurnal Mahasiswa Algebra*. 1 (1). 99-108.
- Kartika, D.D., Novitasari, D.C.R., & Setiawan, F. 2020. Prediksi Kecepatan Arus Laut di Perairan Selat Bali Menggunakan Metode Exponential Smoothing Hold-Winter. *Journal Math Visio*. 2 (1), 12-17.
- Kurniawan, E., Nikentari, N., & Ritha, N. 2019. Implementasi Algoritma Neural Network Backpropagation Untuk Memprediksi Kecepatan Arus Laut (Studi Kasus: Perairan Bintan). *SI thesis*. Universitas Maritim Raja Ali Haji.
- Lee, H.S., & Chou, M.T. 2004. Fuzzy Forecasting Based On Fuzzy Time Series. *International Journal of Computer Mathematics*. 81:7. 781-789.
- Muhammad, M. 2020. Penerapan Fuzzy Time Series Lee untuk Peramalan Nilai Tukar Petani Subsektor Perternakan di Kalimantan Timur. *Skripsi*. Universitas Mulawarman. Samarinda.
- Muhammad, M., Wahyuningsih, S., & Siringoringo, M. 2021. Peramalan Nilai Tukar Petani Subsektor Peternakan Menggunakan Fuzzy Time Series Lee. *Jambura Journal of Mathematics*. 3(1). 1-15.
- Nafisah, J.S. 2022. Perbandingan Uji Akurasi Fuzzy Time Series Model Cheng Lee dalam Memprediksi Perkembangan Harga Cabai Rawit. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Nurjanah, S. 2019. Implementasi Metode Average Based Fuzzy Time Series untuk Peramalan Produksi Padi di Kabupaten Grobogan. *Skripsi*. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Ranadaripura, A., Nugroho, D., Atmojo, W., Suryoputro, A.A.D., Subardjo, P., & Widiaratih, R. 2019. Pola Arus di Perairan Kabupaten Jepara. *Indonesian Journal of Oceanography*. 1 (1). 1-13.
- Rwanda, W.W. 2018. Prediksi Kecepatan Arus Laut Perairan Pulau Bintan Menggunakan Radial Basis Function Neural Network (RBFNN). *Skripsi*. Universitas Maritim Raja Ali Haji. Tanjungpinang.

- Tauryawati, M.L. 2014. Perbandingan Metode Fuzzy Time Series Cheng Dan Metode Box-Jenkins Untuk Memprediksi IHSG.
- Vulandari, T.R., Siswanti, S., & Laksono, D.T. 2020. Penerapan Algoritma Fuzzy Time Series Average-Based untuk Memprediksi Penjualan Kepala. *Indonesian Journal of Mathematics and Natural Sciences Education*. 2 (1). 1-7.
- Yudi. 2018. Peramalan Penjualan Mesin Industri Rumah Tangga dengan Metode Fuzzy Time Series Lee Ruey Chyn Tsaur. *Jurnal Informatika Kaputama (JIK)*. 2 (1). 53-59.
- Wahyu, F., & Hendrik, B. 2023. Perbandingan Algoritma Time Series Dan Fuzzy Inference System Dalam Analisis Data Deret Waktu. *Jurnal Penelitian Teknologi Informasi Dan Sains* Vol. 1 No. 3.
- Wang, Y., Lei, Y., Fan, X., & Wang, Y. 2015. Intuitionistic Fuzzy Time Series Forecasting Model Based on Intuitionistic Fuzzy Reasoning. *International Journal of Mathematical Problems in Engineering* : 2016(1), 1-12.
- Wijaya, Y.D., & Astuti, M.W. 2021. Pengujian Blackbox Sistem Informasi Penilaian Kinerja Karyawan PT INKA (Persero) Berbasis Equivalence Partitions. *Jurnal Digital Teknologi Informasi*. 22-26.
- Zulfa, I.I., Novitasari, D.C.R., Setiawan, F., Fanani, A., & Hafiyusholeh, M. 2021. Prediction of Sea Surface Current Velocity and Direction Using LSTM. *Indonesian Journal of Electronics and Instrumentation System (IJEIS)*. 11 (1). 93-102.