

## DAFTAR PUSTAKA

- Achsa, A., Destiningsih, R., Septiani, Y., & Verawati, D. M. (2021). Pemetaan Daya Saing Produk Perikanan Pulau Jawa Di Pasar Tujuan Utama. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, 16(2), 225. <https://doi.org/10.15578/jsekp.v16i2.9373>
- Admirani, I. (2018). Penerapan Metode Fuzzy Time Series Untuk Prediksi Laba Pada Perusahaan. *JUPITER: Jurnal Penelitian Ilmu Dan Teknologi Komputer*, 10(1), 19-31.
- Arthatiani, F. Y., Luhur, E. S., Suryawati, S. H., & Kurniawan, T. (2020). Analisis Struktur, Perilaku Dan Kinerja Pasar Industri Tuna Di Indonesia Structure, Conduct And Performance Analysis Of Tuna Industries In Indonesia. *ANALISIS STRUKTUR, PERILAKU DAN KINERJA PASAR INDUSTRI TUNA DI INDONESIA*, 15, 69–82.
- Assidiq, A., Hendikawati, P., & Dwidayati, N. (2017). Perbandingan Metode Weighted Fuzzy Time Series, Seasonal Arima, Dan Holt-Winter's Exponential Smoothing Untuk Meramalkan Data Musiman. *Indonesia Gedung D7 Lt.1, Kampus Sekaran Gunungpati*, 6(2), 129–142. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujm>
- Binaiya, S. R., Hayati, M. N., & Purnamasari, I. (2019). Peramalan Menggunakan Time Invariant Fuzzy Time Series (Studi Kasus: Indeks Harga Konsumen Provinsi Kalimantan Timur) Forecasting Using Time Invariant Fuzzy Time Series (Case Study: Consumer Price Index Of East Kalimantan Province). *Jurnal EKSPONENSIAL*, 10(2), 175–182.
- Karmita, S., Putra, A. B. W., Gaffar, A. F. O., & Wiguna, A. S. (2018). Prediksi Jumlah Calon Mahasiswa Baru Menggunakan Fuzzy Time Series-Time Invariant. *Prosiding SAKTI (Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi)*, 3(1), 208–214.
- Kartikasari, D. D., Setiawan, B. D., & Fauzi, M. A. (2019). Implementasi Metode Time Invariant Fuzzy Time Series Untuk Memprediksi Jumlah Keberangkatan Penumpang Pelayaran Dalam Negeri Di Pelabuhan Tanjung Priok. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer E-ISSN*, 2548(3), 964X. [http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=878121&vAl=10384&title=Implementasi Metode Time Invariant Fuzzy Time Series Untuk Memprediksi Jumlah Keberangkatan Penumpang Pelayaran Dalam Negeri Di Pelabuhan Tanjung Priok](http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=878121&vAl=10384&title=Implementasi%20metode%20time%20invariant%20fuzzy%20time%20series%20untuk%20memprediksi%20jumlah%20keberangkatan%20penumpang%20pelayaran%20dalam%20negeri%20di%20pelabuhan%20tanjung%20priok)
- Kartikasari, D. D., Setiawan, B. D., & Fauzi, M. A. (2019). Implementasi Metode Time Invariant Fuzzy Time Series Untuk Memprediksi Jumlah Keberangkatan Penumpang Pelayaran Dalam Negeri Di Pelabuhan Tanjung Priok. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer E-*

ISSN, 2548(3), 964X.  
[Http://Download.Garuda.Kemdikbud.Go.Id/Article.Php?Article=878121&VAI=10384&Title=Implementasi Metode Time Invariant Fuzzy Time Series Untuk Memprediksi Jumlah Keberangkatan Penumpang Pelayaran Dalam Negeri Di Pelabuhan Tanjung Priok](http://Download.Garuda.Kemdikbud.Go.Id/Article.Php?Article=878121&VAI=10384&Title=Implementasi%20Metode%20Time%20Invariant%20Fuzzy%20Time%20Series%20Untuk%20Memprediksi%20Jumlah%20Keberangkatan%20Penumpang%20Pelayaran%20Dalam%20Negeri%20Di%20Pelabuhan%20Tanjung%20Priok)

- Khoironi, F. E., & Saskara, I. A. N. (2015). Analisis Pengaruh Kurs Dollar, Inflasi, Dan Produksi Terhadap Ekspor Ikan Hias Di Provinsi Bali. *E-Journal EP Unud*, 6(3), 337–361.
- Kurniawan, K. (2019). Strategi Pengembangan Perikanan Tangkap Di Kabupaten Bangka Selatan. *Akuatik: Jurnal Sumberdaya Perairan*, 12(2), 93–101. <https://doi.org/10.33019/Akuatik.V12i2.773>
- Kurniawan, M., & Kurniawan, B. (2020). Implementasi Pemrograman Python Menggunakan Visual Studio Code. *JIK: Jurnal Informatika Dan Komputer*, 11(2), 1-9.
- Markus, V., Kusnandar, D., & Debatara, N. N. (2023). Metode Time Invariant Fuzzy Time Series Untuk Prediksi Produksi Kelapa Sawit. *Bimaster: Buletin Ilmiah...*, 12(2), 161  
[170.https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jbmstr/article/view/65273](https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jbmstr/article/view/65273)  
<https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jbmstr/article/download/65273/75676597397>
- Mulyawan, W. (2022). Pembinaan Masyarakat Pesisir Dan Nelayan Kecamatan Sape Kabupaten Bima. *SAFARI :Jurnal Pengabdian Masyarakat Indonesia*, 2(3), 183–190. Nalurita Alisa. (2020). *Cv. Mahera*. 14(1), 27–37.
- Nugroho, K. (2016). Model Analisis Prediksi Menggunakan Metode Fuzzy Time Series. *Infokam*, 12(1), 46–50.
- Parameswari, E. W. Forecasting On Indonesia's Fishery Export Using Arima, Feed Forward Neural Network, And Weighted Fuzzy Time Series.
- Perdana, T. (2010). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ekspor Teh PTPN.
- Pratama, M. R. (2023). Penerapan Data Mining Pada Ekspor Kebutuhan Ikan Dengan Menggunakan Metode Algoritma C5.0. *Journal Global Technology Computer*, 2(3), 118–124. <https://doi.org/10.47065/Jogtc.V2i3.4036>
- Rasna, Sudarsana, I. W., & Lusiyanti, D. (2021). Forecasting Of Crude Palm Oil By Using Fuzzy Time Series Method (Study Case : PT. Buana Mudantara Plantation). *Parameter: Journal Of Statistics*, 1(1), 31–40. <https://doi.org/10.22487/27765660.2021.V1.I1.15442>
- Rohimah, L., & Amelia, S. (2021). Implementasi Metode Tsukamoto Dalam Peningkatan Pendapatan Ekspor Ikan Tuna Ke Italia. *SPEED-Sentra Penelitian Engineering Dan Edukasi*, 13(3).
- Rohimah, L., Rukiastiandari, S., & Siregar, J. (2020). Analisa Sentimen Perkembangan Vtuber Dengan Metode Support Vector Machine Berbasis

- SMOTE. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, 6(2), 174–180.  
<https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>
- Rukhansah, N., Muslim, A., & Arifudin, R. (2016). Peramalan Harga Emas Menggunakan Fuzzy Time Series Markov Chain Model. *Komputaki*, 1(1), 56–74.
- S. Kusumadewi, Analisa Dan Desain Sistem Fuzzy Menggunakan Tool Box Matlab. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2022
- S. M. Chen And J. R. Hwang, “Temperature Prediction Using Fuzzy Time Series”. *Ieee Transactions On Systems, Man, And Cybernetics-Part B: Cybernetics*, 30(2), Pp. 263-275, 2000
- Sedyaningrum, M., & Nuzula, N. F. (2016). Pengaruh Jumlah Nilai Ekspor, Impor Dan Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Nilai Tukar Dan Daya Beli Masyarakat Di Indonesia. *Jurnal Administrasi Bisnis*, 34(1).
- Sedyaningrum, M., Suhadak, & Nuzula, N. F. (2015). *DAYA BELI MASYARAKAT DI INDONESIA Studi Pada Bank Indonesia Periode Tahun 2006 : IV-2015 :III*. 34(1), 114–121.
- Sulistyorini, P. (2009). Pemodelan Visual Dengan Menggunakan Uml Dan Rational Rose. *Dinamik*, 14(1).
- Supardi, E., & Pahlevi, F. (2021). Manajemen Pengendalian Persediaan Dengan Pendekatan Periodic Review Dan Adaptive Response Rate Single Exponential Smoothing (Studi Kasus: Pt Merck Chemicals And Life Science). *Pro Mark*, 11(1).
- Suryani, D., Yuniyanto, D. R., & P Ade, D. R. P. (2020). Sistem Peramalan Hasil Panen Dan Permintaan Pasar Buah Apel Menggunakan Metode Fuzzy Time Series (Studi Kasus Dinas Pertanian Kota Batu). *Seminar Informatika Aplikatif Polinema (SIAP)*, 458–462.
- Susanto, A., Hamzah, A., Irnawati, R., Nurdin, H. S., & Supadminingsih, N. (2020). KETAHANAN PANGAN PERIKANAN DI PROVINSI BANTEN The Role Of Capture Fisheries Sector In Supporting Food Security Of Fishery In Banten. *Journal Of Local Food Security*, 1(1), 9–17.
- Syahkur, M. R. (2024). *Jurnal JISIILKOM ( Jurnal Inovasi Sistem Informasi & Ilmu Komputer ) Prediksi Berat Ekspor Ikan Segar ( Ton ) Di Indonesia Menurut Tujuan Negara Menggunakan Algoritma Backpropagation*. 2(1).
- Jumingan. *Studi Kelayakan Bisnis : Teori Dan Pembuatan Proposal Kelayakan / Jumingan*. 2011
- Ula, M., Nabila, S. A., & Rizal, R. A. (2023). Implementasi Analisis Fuzzy Time Series Dalam Melihat Hasil Komoditas Perikanan Di Provinsi Aceh. *Jurnal Amplifier : Jurnal Ilmiah Bidang Teknik Elektro Dan Komputer*, 13(2), 78–83.  
<https://doi.org/10.33369/jamplifier.v13i2.30243>

- Umar, C., Aisyah, A., & Kartamihardja, E. S. (2016). Strategi Pengembangan Perikanan Tangkap Berbasis Budidaya Di Waduk: Studi Kasus Introduksi Ikan Bandeng (*Chanos Chanos*) Di Waduk Sempor, Kabupaten Kebumen, Jawa Tengah. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*, 8(1), 21. <https://doi.org/10.15578/jkpi.8.1.2016.21-28>
- Widarma, A., & Siregar, Y. H. (2020). Sistem Prediksi Harga Produsen Padi Menggunakan Fuzzy Time Series. *Infotekjar : Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan*, 5(1), 179–18

