

DAFTAR PUSTAKA

- Anwary, Ahmad Amiruddin. 2011. *Prediksi Kurs Rupiah Terhadap Dollar Amerika Menggunakan Fuzzy Time Series*. Skripsi. Universitas Diponegoro Semarang. Semarang.
- Anggriani, D. 2012. *Perbandingan Model Chen Dan Model Lee Pada Metode Fuzzy Time Series Untuk Prediksi Harga Emas*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Aprita, Serlika dan Adhitya, Rio. 2020. *Hukum Perdagangan Internasional*. Depok: PT RajaGrafindo Persada.
- Aryanti. 2012. *Perbandingan Metode Fuzzy Time Series Song-Chisom dan Metode Fuzzy Time Series Singh untuk Prediksi Kebutuhan Bandwidth Pada Jaringan Komputer*. Skripsi. Universitas Diponegoro (UNDIP). Semarang.
- Asbiantari et al. 2016. *Pengaruh Ekspor Terhadap Ekonomi Indonesia*. Jurnal Ekonomi Dan Kebijakan Pembangunan, 5(2), 10–31.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Ekspor-Impor: Nilai Ekspor dan Impor, 2007-2021, 1 Mei 2021. BPS Provinsi Jawa Tengah. Jawa Tengah.
- Djunaidi, Eko Setiawan, A. W. F. 2005. *Penentuan Jumlah Produksi Dengan Aplikasi Fuzzy – Mamdani*. Jurnal Ilmiah Teknik Industri, Vol. 4, No. 2, Des 2005, hal. 95–104.
- Hodijah, S., & Angelina, G. 2021. *Analisis Pengaruh Ekspor Dan Impor*

Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia. Jurnal Manajemen Terapan dan Keuangan (Mankeu) Vol. 10 No. 01.

Jasim, Haneen Talal, Abdul G.J. Salim dan K. I. Ibraheem. 2012. *A Novel Algorithm to Forecast Enrollment Based On Fuzzy Time Series. Applications and Applied Mathematics : An International Journal, Vol. 7, Issue 1, pp 385-397.*

Junaidi. 2014. *Analisis Hubungan Deret Waktu Untuk Peramalan. Repository Universitas Jambi, 1-5.*

Kementerian Perdagangan. 2011. *Panduan Ekspor Indonesia dan Perdagangan Bebas. DGNEP (Directorate General for National Export Development), 1-2. <http://djpen.kemendag.go.id>*

Maulana, Muhamad Iqbal. 2019. *Pengaruh Penanaman Modal Asing (FDI) Ekspor dan Impor terhadap Produk Domestik Bruto di Indonesia. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.*

Meirissa, Icha Risqie. 2016. *Penerapan Algoritma Novel Berdasarkan Metode Fuzzy Time Series Untuk Memprediksi Nilai Tukar Petani. Skripsi. UIN Maulana Malik Ibrahim. Malang.*

Purwaning Astuti, I., & Juniwati Ayuningtyas, F. (2018). *Pengaruh Ekspor Dan Impor Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia. Jurnal Ekonomi & Studi Pembangunan, 19(1). <https://doi.org/10.18196/jesp.19.1.3836>*

- Ray, Lalu Muhamad Dani. 2020. *Peramalan Harga Emas Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Jasim. Skripsi*. Universitas Mataram. Mataram.
- Riyadli, Hafiz. 2016. *Analisis Perbandingan Logika Fuzzy Time Series Sebagai Metode Peramalan. Journal Speed Volume 8 No 1*. STMIK Palangkaraya.
- Saelan, A. 2009. Logika Fuzzy. *Struktur Diskrit*, 1(13508029), 1–5.
- Sedyaningrum, M., Suhadak, S., & Nuzula, N. (2016). *Pengaruh Jumlah Nilai Ekspor, Impor Dan Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Nilai Tukar Dan Daya Beli Masyarakat Di Indonesia Studi Pada Bank Indonesia Periode Tahun 2006:IV-2015:III*. *Jurnal Administrasi Bisnis S1 Universitas Brawijaya*, 34(1), 114–121.
- Siahaan, Yuliarti SM. 2020. *Peramalan Kebutuhan Energi Listrik Area Balige Menggunakan Metode Regresi Linear. Skripsi*. Institut Teknologi PLN. Jakarta.
- Song, Q., & Chissom, B. S. (1993). *Fuzzy Time Series And Its Models. Fuzzy Sets and Systems*, 54(3), 269–277. [https://doi.org/10.1016/0165-0114\(93\)90372-O](https://doi.org/10.1016/0165-0114(93)90372-O)
- Sudjana. 1986. *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito
- Sumartini, Hayati, M. N., & Wahyuningsih, S. 2017. *Peramalan Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Cheng. Jurnal Ekspensial, Volume 8, Nomor 1*, halaman 51–56.

Thira, I. J., Mayangky, N. A., Kholifah, D. N., Balla, I., & Gata, W. 2019. *Peramalan Data Kunjungan Wisatawan Mancanegara ke Indonesia menggunakan Fuzzy Time Series*. Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN), 5(1), 18. <https://doi.org/10.26418/jp.v5i1.31074>

Zamani, H. 2020. *Perbandingan Metode Fuzzy Time Series Model Chen Dan Singh Pada Nilai Ekspor Indonesia Tahun 1999-2020*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang.

