

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, Rizki., Herdiana, Erna Tri., dan Sahrinan, Sitti. 2021. Peramalan Jumlah Penumpang Kapal Laut Menggunakan Metode *Fuzzy* Runtun Waktu Chen Orde Tinggi. *Jurnal Estimasi* Vol. 2 No. 1 Hal.38-48
- Aliek, Binar Rahmawati Dwi Prihatni. 2018. Penerapan Model FTS-Markov Chain Untuk Peramalan Cuaca di Jalur Penyeberangan Gresik-Bawean. Skripsi. UIN Sunan Ampel
- Amalutfia, Safira Yasmin. 2020. Analisis Peramalan Nilai Tukar Rupiah terhadap Mata Uang Dollar dan Yuan dengan Menggunakan Metode *Fuzzy Time Series Markov Chain*. Skripsi. UIN Sunan Ampel
- Atmadja, Adwin Surya. 2002. Analisa Pergerakan Nilai Tukar Rupiah Terhadap Dolar Amerika Serikat Setelah Diterapkannya Kebijakan Sistem Nilai Tukar Mengambang Bebas di Indonesia. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, Volume 4 No. 1
- Dumairy. 1996. *Perekonomian Indonesia*. Jakarta: Erlangga
- Elvierayani, Rivatul Ridho. 2017. Peramalan Nilai Tukar (kurs) Rupiah Terhadap Dolar Tahun 2017 dengan Menggunakan Metode ARIMA Box-Jenkins. *Jurnal Prosiding SI MaNIs*, Volume 1 No. 1 Hal. 253-261
- Hanum, Rafidhah. 2016. *Fuzzy Time Series Markov Chain* untuk Peramalan Nilai Tukar Rupiah Terhadap Dolar Amerika. Skripsi. Universitas Syiah Kuala.
- Haryanto. 2020. Dampak Covid-19 terhadap Pergerakan Nilai Tukar Rupiah dan Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG). *The Indonesian Journal of Development Planning*, Vol. IV No. 2
- Hidayat, T., Sari, DY., Azzery, Y. 2020. Analisa Prediksi Pertumbuhan Start-Up Di Era Industri 4.0 Menggunakan Metode *Markov Chain*. *Jurnal TEKNOKOM*, Vol. 3 No. 2
- Jatipaningrum, Maria Titah. 2016. Peramalan data Produk Domestik Bruto Dengan *Fuzzy Time Series Markov Chain*. *Jurnal Teknologi* Vol. 9 No. 1
- Kuncoro, Mudrajad. 2001. *Manajemen Keunagan Internasional*. Yogyakarta: Pengantar Ekonomi dan Bisnis Global BPF
- Mardiyah, Ainul., Maiyastri. Devianto, Dodi. 2019. Peramalan Indeks Prestasi Mahasiswa Menggunakan Rantai Markov (Studi Kasus: Indeks Prestasi Mahasiswa Jurusan Matematika Universitas Andalas Angkatan 2011, 2012 dan 2013). *Jurnal Matematika UNAND*, Vol. 4 No. 3
- Montgomery, D. C., Jennings, C. L., Kulahci, M. 2008. *Introduction to Time Series Analysis and Forecasting*. Hoboken: John Wiley & Sons, Inc.

- Nugroho, K. (2016). Model Analisis Prediksi Menggunakan Metode Fuzzy Time Series. *Jurnal INFOKAM*, 12(1), 46–50
- Noor, Zulkifli Zulki. 2011. Pengaruh Inflasi, Suku Bunga, dan Jumlah Uang Beredar terhadap Nilai Tukar. *Jurnal Trikonomika*, Vol. 10, No. 2 Hal 139-147
- Ross, Seldon M. (1983), *Stochastic Processes*, John Willey & Son Inc.
- Render, B., Stair, R. M., & Hanna, M. E. 2012. *Quantitative Analysis for Management*. New Jersey: Pearson Education, Inc
- Rukhansah, Nurmalia., Muslim, Much Aziz., Arifudin, Riza. 2016. Peramalan Harga Emas Menggunakan *Fuzzy Time Series Markov Chain Model*. *Jurnal KOMPUTAKI*, Vol 1 No 1
- Safitri, Yeni. 2018. Peramalan dengan Menggunakan Metode *Fuzzy Time Series Markov Chain* (studi kasus: Harga Penutupan Saham PT. Radiant Utama Interinsco Tbk Periode Januari 2011-Maret 2017). *Jurnal Ekspnensial*, Volume 9 No. 1
- Song, Q., Chissom, B. S. 1993. *Forecasting enrollment with fuzzy time series-part I*. *Fuzzy sets and systems*, 54(1),pp.1-9
- Susilowati, Isnurrini Hidayat., Rosento, R. 2020. Peramalan Nilai Tukar Rupiah IDR Terhadap Dolar USD dengan Metode *Moving Average* dan *Exponential Smoothing*. *Jurnal Perspektif*, Volume 18 No 1
- Triyono. 2008. Analisis Perubahan Kurs Rupiah Terhadap Dolar Amerika. Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Surakarta. *Jurnal Ekonomi Pembangunan* Vol. 9 No. 2 Hal. 156-167
- Vivianti., Aidid, Muhammad Kasim., Nusrang, Muhammad. 2020. Implementasi Metode *Fuzzy Time Series* untuk Peramalan Jumlah Pengunjung di Benteng *Fort Rotterdam*. *Jurnal VARIASI*, Vol. 2 No. 1
- Wardhono, Adhitya, dkk. 2019. Analisis Data *Time Series* dalam Model Makroekonomi. Jember: CV. Pustaka Abadi
- Yudiarti, Tri., Emilia., Candra Mustika. 2018. Pengaruh Utang Luar Negeri, Tingkat Suku Bunga dan Neraca Transaksi Berjalan Terhadap Nilai Tukar Rupiah Terhadap Dolar Amerika Serikat. *E-Jurnal Perdagangan, Industri dan Moneter*, Vol. 6, No.1
- Yulmaini. 2018. Logika Fuzzy – Studi Kasus & Penyelesaian Menggunakan Microsoft Excel dan Matlab. Yogyakarta: ANDI