

DAFTAR PUSTAKA

- Admirani, I. (2018). Penerapan Metode Fuzzy Time Series untuk Prediksi Laba pada Perusahaan. *Jurnal Penelitian Ilmu dan Teknologi Komputer*, 10(1), 19–31. <https://doi.org/10.5281/zenodo.3408507>
- Arifianto, E. (2010). Mengukur Kinerja Kota-kota di Indonesia dengan Pendekatan City Development Index (CDI): Kajian Studi pada 32 Kota di Pulau Jawa Tahun 2008. *Tesis (dipublikasikan) Universitas Indonesia*.
- Chrysafiadi, K., & Virvou, M. (2012). Evaluating the Integration of Fuzzy Logic into the Student Model of a Web-based Learning Environment. *Expert Systems with Applications*, 39(18), 13127–13134. <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2012.05.089>
- Febriana, E. T. (2018). Fuzzy Time Series Chen Orde Tinggi untuk Meramalkan Jumlah Penumpang dan Kendaraan Kapal. *Skripsi (dipublikasikan) Universitas Islam Indonesia*.
- Firman, A., Wowor, H. F., & Najooan, X. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer Universitas Sam Ratulangi Vol.5 No.2 Januari-Maret 2016*, 5(2).
- Heriyanto, Y. (2018). Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web pada PT. APM Rent Car. *Jurnal Intra-Tech Volume 2, No.2 Oktober 2018*, 2(2), 64–77.
- Murahartawaty. (2009). Peramalan. *Jurnal Sekolah Tinggi Teknologi Telkom*.
- Nasution, H. (2012). Implementasi Logika Fuzzy pada Sistem Kecerdasan Buatan. *Jurnal ELKHA*, 4(2), 4–8. Tersedia di <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=32930&val=2337>

- Novi Ade Putra, Hendra Kurniawan, Nola Ritha (2013). Prediksi Jumlah Penduduk Menggunakan Fuzzy Time Series Model Chen (Studi Kasus: Kota Tanjungpinang). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Noviani, D. Prambudi, F. Mulyadi (2020). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Pada Tanaman Pepaya Menggunakan Metode Backward Chaining Berbasis Web. *Buletin Poltanesa*, 21(2), 50–57.
- Nugroho, K. (2007). Model Analisis Prediksi Menggunakan Metode Fuzzy Time Series. *INFOKAM Nomor I Th. XII/MARET/16*, 46–50.
- Nurwati, N. (2008). Kemiskinan: Model Pengukuran, Permasalahan dan Alternatif Kebijakan. *Jurnal Kependudukan Padjadjaran*, 10(1), 245387.
- Pambudi, R. A., Setiawan, B. D., & Wijoyo, S. H. (2018). Implementasi Fuzzy Time Series untuk Memprediksi Jumlah Kemunculan Titik Api. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(11), 4767–4776.
- Rahmadani, V. S., Raharjana, I. K., & Taufik, T. (2015). Penerapan Reverse Engineering Dalam Penentuan Pola Interaksi Sequence Diagram Pada Sampel Aplikasi Android. *Journal of Information Systems Engineering and Business Intelligence*, 1(1), 25. <https://doi.org/10.20473/jisebi.1.1.25-32>
- Rahmadiani, Ani; Anggraeni, W. (2012). Implementasi Fuzzy Neural Network untuk Memperkirakan Jumlah Kunjungan Pasien Poli Bedah di Rumah Sakir Onkologi Surabaya. *Jurnal Teknik Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)*, 1, 1–5.
- Rosadi, D. (2006). Pengantar Analisa Runtun Waktu. *Sains Dan Seni ITS*, 3(2), A34–A39. <https://doi.org/10.12962/j23373520.v3i2.7985>

- Saleh, M., Ainoer Rizzal, M. D., & Jumiati, A. (2017). Determinan Jumlah Penduduk Miskin di Jawa Periode 2007-2015. *E-Journal Ekonomi Bisnis Dan Akuntansi*, 4(2), 164. <https://doi.org/10.19184/ejeba.v4i2.5790>
- Setiani, F. E. (2019). Pengaplikasian Fuzzy Time Series Chen dan Fuzzy Time Series Cheng dalam Memprediksi Kurs Rupiah Terhadap Program Studi Matematika UIN Syarif Hidayatullah Jakarta 2019 M / 1440 H. *Skripsi (dipublikasikan) Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*.
- Sriyana, J., & Raya, F. (2013). Peran Bmt Dalam Mengatasi Kemiskinan Di Kabupaten Bantul. *Jurnal Inferensi*, 7(1), 29. <https://doi.org/10.18326/infs13.v7i1.29-50>
- Syamsiah. (2019). Perancangan Flowchart dan Pseudocode Pembelajaran Mengenal Angka dengan Animasi untuk Anak PAUD Rambutan. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 4(1), 86–93.
- Tambajong, G. J., Tilaar, S., & Rogi, O. H. A. (2019). Korelasi Antara Harga Lahan Dengan Kepadatan Terbangun Di Kecamatan Malalayang, Kota Manado. *Jurnal Spasial*, 6(1), 24–32.
- Tauryawati, M. L., & Irawan, M. I. (2014). Perbandingan Metode Fuzzy Time Series Cheng dan Metode Box-Jenkins untuk Memprediksi IHSG. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 3(2), A34–A39. <https://doi.org/10.12962/j23373520.v3i2.7985>
- Uhsinatul M., W., & Rofi, A. (2013). Perubahan Angka Kemiskinan Di Provinsi Jawa Timur Pada Pra Dan Era Otonomi Daerah. *Jurnal Bumi Indonesia*.