

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. S. Ningrum, K. Rosyidy, N. Rahmat, D. Sukmawati, I. W. Ariani, and A. Damayanti, “Pengaruh Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Terhadap Tingkat Kenyamanan Termal Di Wilayah Perkotaan (Studi Kasus di Kelurahan Sukanegara, Kota Purwokerto),” *Jurnal Meteorologi Klimatologi dan Geofisika*, vol. 7, no. 3, 2020.
- [2] D. I. Kecamatan, G. Kota, and Y. Tahun, “Kajian Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Di Kecamatan Gondokusuman Kota Yogyakarta Tahun 2009 Wahyu Tri Wijayanto,” 2009.
- [3] J. Song, W. Chen, J. Zhang, K. Huang, B. Hou, and A. V. Prishchepov, “Effects of building density on land surface temperature in China: Spatial patterns and determinants,” *Landsc Urban Plan*, vol. 198, no. September 2019, p. 103794, 2020, doi: 10.1016/j.landurbplan.2020.103794.
- [4] R. K. Pachauri, A. Reisinger, L. Bernstein, Intergovernmental Panel on Climate Change. Core Writing Team, and Intergovernmental Panel on Climate Change, *Climate change 2007 : synthesis report*.
- [5] IPCC, “Framing and Context,” in *Global Warming of 1.5°C*, Cambridge University Press, 2022, pp. 49–92. doi: 10.1017/9781009157940.003.
- [6] N. P. C. D. Purwandani, I. Faradisa, and N. Khairunnisa, “Analisis Hubungan Perubahan Suhu Udara Dengan Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Studi Kasus di Kota Banjarmasin, Kalimantan Selatan,” *Seminar Nasional Geomatika*, vol. 3, p. 661, 2019, doi: 10.24895/sng.2018.3-0.1024.
- [7] Y. Alyousifi, M. Othman, A. Husin, and U. Rathnayake, “A new hybrid fuzzy time series model with an application to predict PM10 concentration,” *Ecotoxicol Environ Saf*, vol. 227, Dec. 2021, doi: 10.1016/j.ecoenv.2021.112875.

- [8] M. Gerstenberger and G. Listl, “Impact analysis of changes in passenger vehicle fleet composition to reduce the NO₂ immissions,” in *Transportation Research Procedia*, Elsevier B.V., 2019, pp. 708–721. doi: 10.1016/j.trpro.2019.09.119.
- [9] M. Y. Fathoni, “Implementasi Metode Fuzzy Time Series Cheng untuk prediksi Kosentrasi Gas NO₂ Di Udara,” *Jurnal sistem informasi bisnis*, vol. 7, no. 1, p. 17, May 2017, doi: 10.21456/vol7iss1pp17-23.
- [10] F. Pangestu, A. W. Widodo, and B. Rahayudi, “Prediksi Jumlah Kendaraan Bermotor di Indonesia Menggunakan Metode Average-Based Fuzzy Time Series Models,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, no. 9, pp. 2923–2929, 2018.
- [11] Q. Song and B. S. Chissom, “Fuzzy time series and its models,” 1993.
- [12] M. Yoka Fathoni, S. Wijayanto, J. DI Panjaitan No, K. Purwokerto Selatan, K. Banyumas, and J. Tengah, “Forecasting Penjualan Gas LPG di Toko Sembako 87.”
- [13] F. Martínez, F. Charte, M. P. Frías, and A. M. Martínez-Rodríguez, “Strategies for time series forecasting with generalized regression neural networks,” *Neurocomputing*, vol. 491, pp. 509–521, Jun. 2022, doi: 10.1016/j.neucom.2021.12.028.
- [14] Muh. W. Tjaronge and M. I. Ramli, “Pengaruh Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Terhadap Iklim Mikro Di Kota Makassar,” *Teknik Sipil*, vol. 1, no. 1, pp. 1–12, 2016.
- [15] Faiz Ramadhan and Prima Jiwa Osly, “Analisis Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Dan Kecukupannya Di Kota Depok,” *Jurnal Infrastruktur*, vol. 5, no. 1, pp. 7–11, 2019, doi: 10.35814/infrastruktur.v5i1.663.
- [16] N. R. Novi Ade Putra, Hendra Kurniawan, “Prediksi Jumlah Penduduk Menggunakan Fuzzy Time Series Model Chen (Studi Kasus: Kota Tanjungpinang),” *J Chem Inf Model*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2017.

- [17] N. Fauziah, S. Wahyuningsih, and Y. N. Nasution, “Peramalan Menggunakan Fuzzy Time Series Chen (Studi Kasus : Curah Hujan Kota Samarinda),” *Statistika*, vol. 4, no. 2, pp. 52–61, 2016.
- [18] E. Fitriastutik and M. Anityasari, “Forecasting Timbulan Sampah Kota Surabaya Menggunakan Time Series Analysis,” vol. 9, no. 2, pp. 2301–9271, 2020. Available: <https://ejurnal.its.ac.id/index.php/teknik/article/viewFile/56557/6275>
- [19] D. Desmonda, T. Tursina, and M. A. Irwansyah, “Prediksi Besaran Curah Hujan Menggunakan Metode Fuzzy Time Series,” *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, vol. 6, no. 4, p. 141, 2018, doi: 10.26418/justin.v6i4.27036.
- [20] D. Sunaryo, “Studi Hubungan Ruang Terbuka Hijau, Temperatur Lingkungan Perkotaan dan Kebutuhan Konsumsi Oksigen Dengan Sistem Informasi Geografis,” *Spectra*, pp. 988–999, 2015.
- [21] M. Ndvi *et al.*, “Analisis Perubahan Kerapatan Hutan Menggunakan Metode Ndvi Dan Evi Pada Citra Satelit Landsat 8 Tahun 2013 Dan 2016 (Area Studi : Kabupaten Semarang),” *Jurnal Geodesi Undip*, vol. 6, no. 3, pp. 21–27, 2017.
- [22] H. Shim *et al.*, “Analisis Data Runtun Waktu Untuk,” *Adv Opt Mater*, vol. 10, no. 1, pp. 1–9, 2018, [Online]. Available: <https://doi.org/10.1103/PhysRevB>.
- [23] A. Putra G, M. A. Tiro, and M. K. Aidid, “Metode Boostrap dan Jackknife dalam Mengestimasi Parameter Regresi Linear Ganda (Kasus: Data Kemiskinan Kota Makassar Tahun 2017),” *VARIANSI: Journal of Statistics and Its application on Teaching and Research*, vol. 1, no. 2, p. 32, Jul. 2019, doi: 10.35580/variansiunm12895.

- [24] F. S. Efendi, A. Izzah, and S. Sudarmaji, “Sistem Informasi Geografis Untuk Pendataan Sebaran Satwa Langka Di Indonesia,” *Teknologi*, vol. 6, no. 1, p. 55, 2016, doi: 10.26594/teknologi.v6i1.561.
- [25] R. Yohanes Abraham and A. Ariffin, “Analisis Tingkat Kenyamanan Lingkungan di Universitas Brawijaya Kota Malang,” *PLANTROPICA: Journal of Agricultural Science*, vol. 5, no. 2, pp. 153–160, 2020, doi: 10.21776/ub.jpt.2020.005.2.7.
- [26] S. S. Lintang Afidanti Nurkhasanah, “Perbandingan metode runtun waktu fuzzy-chen dan fuzzy-marcov chain untuk meramalkan inflasi di Indonesia,” vol. 4, pp. 917–926, 2015.
- [27] R. Indra Perwira, D. Yudhiantoro, E. Wahyurini, J. Informatika, J. Manajemen, and J. Agroteknologi, “Fuzzy Time Series Model Cheng Untuk Meramalkan Volume Hasil Panen Pada Tanaman Garut,” 2020.
- [28] I. Nabillah and I. Ranggadara, “Mean Absolute Percentage Error untuk Evaluasi Hasil Prediksi Komoditas Laut,” *JOINS (Journal of Information System)*, vol. 5, no. 2, pp. 250–255, Nov. 2020, doi: 10.33633/joins.v5i2.3900.