

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, F. (2021). Analisis variabilitas curah hujan di Kalimantan Barat Tahun 1991-2020. *Buletin Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika*, 2(3), 9-17.
- Akmal, S., & Carolina, A. (2023). The particulate matter (PM 2.5) concentration variation and its relationship with rainfall in the city of Bengkulu. *Buletin Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika*, 3(4), 22–31.
- Alviani, M. (2022). *Pemodelan PM_{2.5} pada musim kemarau menggunakan software GRAZ Lagrangian model di Kecamatan Kota Baru, Kota Jambi* (Disertasi doctoral, Program Studi Teknik Lingkungan, Universitas Jambi).
- Ananda, N., Wicaksana, H. S., Wijaya, Y. G., & Hijazi, R. (2023). Hyperparameter tuning LSTM sebagai estimator sensor relative humidity pada automatic weather station berbasis simulated annealing: Hyperparameter tuning LSTM as relative humidity sensor estimator on automatic weather station based on simulated annealing. *Buletin Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika*, 3(1), 35–43.
- Anindya, A., & Hendrasarie, N. (2023). Analisis Persebaran Emisi PM_{2.5} dari Cerobong Spray Dryer Industri Keramik Menggunakan Pemodelan Software Graz Lagrangian Model (GRAL). *Envirous*, 4(1), 46-53
- Anwar, F. S., Mallongi, A., & Maidin, M. A. (2019). Kualitas udara ambien CO dan TSP di permukiman sekitar kawasan industri PT. Semen Tonasa. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Maritim*, 2(2), 84-92.
- Aditya, M. L., Virgianto, R. H., Ferdiansyah, E., & Veanti, D. P. O. (2022). Kontribusi berbagai parameter meteorologi terhadap tingkat konsentrasi harian PM2. 5, PM10, dan PM2. 5-10 menggunakan model jeda terdistribusi non-linier di Jakarta Pusat. *The Climate of Tropical Indonesia Maritime Continent Journal*, 1(2), 53-65
- BOM, (2017). El Niño Southern Oscillation (ENSO), www.bom.gov.au
- Caronge, M. A. (2018). Analisis tingkat emisi pada cerobong asap Pabrik Semen Tonasa Pangkep. *Jurnal Purifikasi*, 18(2), 87-92.
- Conoras, W. A., & Djin, A. (2021). Pemodelan Estimasi Sumberdaya Endapan Emas (Au) Daerah Loloda Menggunakan Metode Inverse Distance Cube (ID3) Dan Ordinary Kriging (OK). *DINTEK*, 14(2), 82-95.



.., & Bahar, B. (2020). Kualitas Udara Ambien Di Sekitar Industri Sowa Kabupaten Maros. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Maritim*, 2. <https://doi.org/10.30597/jkmm.v3i1.10296>

Dwirani, F. (2019). Analisis hubungan antara curah hujan di stasiun hujan dan curah hujan dengan metode polygon thiessen di Kabupaten Lebak. *Jurnal Lingkungan Dan Sumberdaya Alam*, 2(2), 139-146.

- Emor, K. C., Palilingan, R. N., & Wenas, D. R. (2021). Analisis Pengaruh Suhu Dan Tekanan Udara Terhadap Daya Angkat Pesawat Di Bandara Sam Ratulangi Manado Periode 2010-2019 Menggunakan Metode Korelasi Pearson Product Moment. *Jurnal Fista: Fisika Dan Terapannya*, 2(1), 31-37.
- Fauzan, F. D., Rayhan, D. A., Putri, H. M., & Kartiasih, F. (2024). Peramalan Konsentrasi PM_{2.5} Menggunakan Model ARCH/GARCH dan Long Short-Term Memory (Studi Kasus: Kota Jakarta Pusat). *Infomatek*, 26(1), 27-44.
- Fathulloh, M. Z., Minanurrohman, M. R., & Mahmudah, R. A. (2021). Identifikasi Mikroplastik di Udara: Upaya Penanggulangan False Solution Plastic Management. *Environmental Pollution Journal*, 1(3), 208-216.
- Hendrasarie, N., & Maria, S. H. (2021). Combining grease trap and Moringa Oleifera as adsorbent to treat wastewater restaurant. *South African Journal of Chemical Engineering*, 37, 196-205.
- Hester, R. E., dan Harrison, R. M. (2016). Airborne Particulate Matter Sources, Atmospheric Processes and Health. Cambridge, Royal Society of Chemistry.
- Jing, Z., Liu, P., Wang, T., Song, H., Lee, J., Xu, T., Xing, Y. (2020). Effects of Meteorological Factors and Anthropogenic Precursors on PM_{2.5} Concentrations in Cities in China. *Sustainability*, 12(9), 1-13
- Lusiani, Hendrawan, A., & Wahikun. (2018). Pengaruh Arah Dan Kecepatan Angin Terhadap Produksi Penangkapan Ikan Di Laut (Perairan Cilacap). *Job Outlook Mencari Atribut Ideal Lulusan Perguruan Tinggi*, 49-57.
- Miftahuddin, M. (2016). Analisis Unsur-unsur Cuaca dan Iklim Melalui Uji Mann-Kendall Multivariat. *Jurnal Matematika, Statistika dan Komputasi*, 13(1), 26-38.
- Mursyid, H. (2018). *Pengaruh suhu pemanasan dan debit udara terhadap nilai RH (relative humidity) pada pengujian mesin pengering tipe rak dengan sistem dehumidifier* (Skripsi, Universitas Brawijaya).
- Nilasari, G. A., Nurhakim, N., Riswan, R., & Gunawan, H. (2017). Evaluasi geometri berdasarkan fragmentasi hasil peledakan pada penambangan batugamping di PT Semen Tonasa. *Jurnal Himasapta*, 2(2), 11-19.



radi, U. F. (2012). Analisis risiko paparan PM_{2.5} di Udara ambien terhadap masyarakat di Kawasan industri semen. *Kesmas*, 7(4),

El Niño, La Nina dan dampaknya terhadap kehidupan di
Jurnal Criksetra, 4(8), 153-156.

- Sugiarto, Y., & Kurniawan, D. (2009). Analisis Dampak *ENSO* (El-Nino Southern Oscillation) Terhadap Tingkat Kekeringan Untuk Tanaman Pangan dan Palawija (Studi Kasus: Sulawesi Selatan). *Agromet*, 23(2), 182-198.
- Tenriawi, W. T. W. (2023). Kesehatan Lingkungan Analisis Upaya Peningkatan Kesehatan dan Ketahanan pangan masyarakat dalam Menghadapi Elnino. *Journal Of Training And Community Service Adpertisi (JTCSA)*, 3(3), 61-65.

