

DAFTAR PUSTAKA



221). Analisis variabilitas curah hujan di Kalimantan Barat Tahun 1991-2020. Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika, 2(3), 9-17.

Aditya, M. L., Virgianto, R. H., Ferdiansyah, E., & Veanti, D. P. O. (2022). Kontribusi berbagai parameter meteorologi terhadap tingkat konsentrasi harian PM_{2.5}, PM₁₀, dan PM_{2.5-10} menggunakan model jeda terdistribusi non-linier di Jakarta Pusat. The Climate of Tropical Indonesia Maritime Continent Journal, 1(2).

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., Studi, P., Lingkungan, T., Sipil, J. T., & Lingkungan, K. D. A. N. (2022). Pemodelan pm 2,5 pada musim kemarau menggunakan software graz lagrangian model di kecamatan kota baru kota jambi. 02, 5–9.

Anindya, A., & Hendrasarie, N. (2023). Analisis Persebaran Emisi PM_{2.5} dari Cerobong Spray Dryer Industri Keramik Menggunakan Pemodelan Software Graz Lagrangian Model (GRAL). *Enviroous*, 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).

Chen, S., Zhang, X., Lin, J., Huang, J., Zhao, D., Yuan, T., ... & Xie, L. (2019). Fugitive road dust PM_{2.5} emissions and their potential health impacts. *Environmental Science & Technology*, 53(14), 8455-8465.

Citra, D., Medison, I., Ermayanti, S., & Sabri, Y. S. (2018). Perbedaan Gejala Respirasi dan Gangguan Fungsi Paru pada Daerah Terpajan dan Tidak Terpajan Debu Pabrik Semen Padang impairment Between Exposure and Unexposed Areas by Dust. Jurnal Respirologi Indonesia, 38(3), 173–176.

Dewi, N. W. S. P., June, T., Yani, M., & Mujito, M. (2018). Estimasi Pola Dispersi Debu, So₂ Dan Nox Dari Industri Semen Menggunakan Model Gauss Yang Diintegrasikan Dengan Screen3. Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management), 8(1), 109-119.

Duppa, A., Daud, A., & Bahar, B. (2020). Kualitas Udara Ambien Di Sekitar Industri Semen Bosowa Kabupaten Maros. Jurnal Kesehatan Masyarakat Maritim, 3(1), 86–92. <https://doi.org/10.30597/jkmm.v3i1.1.0296>

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.



-). World air quality report 2021. Paper Knowledge. Toward a Media History
ments
- ria, L., & Silalahi, M. D. (2021). Konsentrasi Particulate Matter (Pm10) Dan
Pernapasan Yang Dialami Pekerja Pabrik Semen "X", Kota CilegonBanten.
Jurnal Lingkungan Dan Sumberdaya Alam (JURNALIS), 4(1), 1– 12.
- Fitria, I., & Hasanah, P. (2017). Penerapan Algoritma Kalman Filter dalam Prediksi
Kecepatan Angin di Kota Balikpapan. SPECTA Journal of Technology, 1(2), 25-32.
- Halide, H., Wulandari, P., & Andika, A. (2024, August). New metrics for distinguishing the
skill of long-range ENSO forecasting models. In AIP Conference Proceedings (Vol.
2774, No. 1). AIP Publishing.
- Handika, R. A., Purwaningrum, S. I., & Lestari, R. A. (2019). Analisis risiko non
karsinogenik pajanan PM10 di Kawasan Komersial, Kota Jambi. Jurnal Serambi
Engineering, 4(2).
- Hapsery, A., & Lubis, R. R. A. (2019). Penggunaan Metode Stepwise Pada Pemodelan
Perencanaan Track Quality Index (Tqi)Untuk Kereta Api Semcepat Indonesia.
MUST: Journal of Mathematics Education, Science and Technology, 4(1), 114–122.
- Hidayat, D., & Sari, I. (2021). Monitoring suhu dan kelembapan berbasis Internet of
Things (IoT). Jurnal Teknologi dan Ilmu Komputer Prima (JUTIKOMP), 4(1), 525-
530.
- Ismiati, M. (2022). Implikasi El-Nino dan La-Nina terhadap Perubahan Iklim Wilayah
Indonesia. NIHAIYYAT: Journal of Islamic Interdisciplinary Studies, 1(1), 93-100.
- Joko, G., & Winarno. (2019). Klimatologi Pertanian. Bandarlampung: Pusaka Media
- Matandung, R., Sujiono, E. H., & Subaer, S. (2023). Analysis of Madden-Julian
Oscillation (MJO) on extreme rainfall event in the west coastal south Sulawesi for
mitigation disaster. Jurnal Fisika Unand, 12(3), 480-487.
- Matulessy, E. R., & Tambunan, A. U. (2023). Analisis Regresi PLS Sebagai Alternatif
Dari Regresi Linear Berganda: Studi Kasus Pengaruh Luas Lahan dan Luas Panen
Terhadap Produksi Padi di Kabupaten Manokwari. Jurnal Pendidikan dan Konseling
(JPDK), 5(1), 3358-3361.
- Murniati, N. (2018). Hubungan Suhu dan Kelembapan dengan Keluhan Sick Building
Syndrome pada Petugas Administrasi Rumah Sakit Swasta X. Jurnal Ilmu
Kesehatan Masyarakat, 7(3), 148-154.
- Nur E, Seno BA, Hidayanti R. Risiko Gangguan Kesehatan Masyarakat Akibat Pajanan
PM10 di Kota Padang. Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia. (2021). 20(2):97-
103. <https://doi.org/10.14710/jkli.20.2.97-103>.
- Prawiwardoyo, S., (1996), "Meteorologi", Penerbit ITB Bandung.



- 015). El Nino, La Nina dan dampaknya terhadap kehidupan di Indonesia. Criksetra, 4(8), 153-156
- E., & Akmal, D. (2021). Identifikasi Paparan PM_{2.5} Di Wilayah Kota Cimahi. Kesehatan Kartika, 16(3), 104-109.
- Sari, I. R. J., Fatkhurrahman, J. A., & Andriani, Y. (2019). Pola sebaran polutan PM 2.5 dan PM 10 harian terhadap faktor suhu dan kelembapan. Prosiding Sains Nasional dan Teknologi, 1(1).
- Sari, S. K., Bachtiqa, N. D., & Arilianti, R. F. (2017). Analisis Perhitungan Kapasitas Dehumidifier di Gudang Phonska Departemen Rancang Bangun PT Petrokimia Gresik. Inovtek Polbeng, 7(1), 51-56.
- Soamole, A. M. (2022). Analisis Penerapan Sistem Manajemen Mutu ISO 9001 pada PT. Semen Tonasa. Jurnal Flyover, 2(1), 1-9.
- Sujitno Ah.M.G.1978.Aneka Meteorologi dan Geofisika. Jakarta.Akademi Meteorologi dan Geofisika Jakarta. Seri II
- Trisnakusumawati, D. D., Sujiono, E. H., & Palloan, P. (2022). Pola Sebaran Konvektif Berdasarkan Indeks Konvektif dan Konvergensi di Sulawesi Selatan. Jurnal Pendidikan MIPA, 11(4).
- Utami, H. T., & Windraswara, R. (2019). Korelasi meteorologi dan kualitas udara dengan pneumonia balita di Kota Semarang Tahun 2013-2018. HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development), 3(4), 588-600.
- Wahyu, A., Irwandy, S. P., & Yasin, M. (2024). Environmental health risk assessment of particulate matter (PM_{2.5}) and sulfur dioxide (SO₂) exposure at workers in production unit of a cement plant in Indonesia. Int. J. Chem. Biochem. Sci.
- Wicaksono, A. (2022). Pengaruh Fenomena La Nina Terhadap Anomali Curah Hujan Bulanan di Sulawesi Selatan. Buletin Meteorologi, Klimatologi Dan Geofisika, 2(3), 35-49.
- Wijaya, S. E. C., & Widjaja, A. (2022). Prediksi Jumlah Mahasiswa yang Masuk ke Universitas Kristen Maranatha Menggunakan Regresi Linier. Jurnal STRATEGI-Jurnal Maranatha, 4(1), 175-184.
- Wijayanti, D. (2015). Rancang bangun alat ukur kecepatan dan arah angin berbasis arduino uno atmega 328P. Inovasi Fisika Indonesia, 4(3).
- Yusuf, M., Setyanto, A., & Aryasa, K. (2022). Analisis Prediksi Curah Hujan Bulanan Wilayah Kota Sorong Menggunakan Metode Multiple Regression. J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika), 6(1), 405-417.