

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Mustopa, J. Dwi Santoso, M. Nauvaldhi, Dan D. Wulandari, “Pemodelan Variabilitas Musiman Dalam Curah Hujan : Pendekatan Deret Waktu,” *J. Inf. Syst. Manag.*, Vol. 6, Hal. 148–155, Jan 2025, Doi: 10.24076/Joism.2025v6i2.1936.
- [2] D. D. A. S. D. U. H. Dr. Ir. Dodo Gunawan Dan :, *Pandangan Iklim Climate Outlook 2023*. Jakarat, 2023. [Daring]. Tersedia Pada: [https://iklim.bmkg.go.id/Bmkgadmin/Storage/Buletin/Bmkg Climate Outlook 2023.Pdf](https://iklim.bmkg.go.id/Bmkgadmin/Storage/Buletin/Bmkg%20Climate%20Outlook%202023.Pdf)
- [3] B. K. Lkhoseumawe, “Jumlah Curah Hujan Menurut Bulan Di Kota Lkhoseumawe (Mm/Bulan), 2023,” Bps Kota Lkhoseumawe. [Daring]. Tersedia Pada: <https://lhokseumawekota.bps.go.id/Id/Statistics-Table/2/Nzcjmg==/Jumlah-Curah-Hujan-Menurut-Bulan>
- [4] B. K. Lkhoseumawe, “Buku Profil Daerah Kota Lkhoseumawe,” Hal. 1–103, 2024, [Daring]. Tersedia Pada: [https://bappeda.lhokseumawekota.go.id/Assets/Upload/File/Profil_Kota_Lhokseumawe_\(Ed_2024\).Pdf](https://bappeda.lhokseumawekota.go.id/Assets/Upload/File/Profil_Kota_Lhokseumawe_(Ed_2024).Pdf)
- [5] A. Maulana Dan H. Rosalina, “Implementasi Metode Sarimax Untuk Prediksi Curah Hujan Jangka Pendek Di Pagerageung, Tasikmalaya,” *J. Sumber Daya Air*, Vol. 20, Hal. 39–50, Mei 2024, Doi: 10.32679/Jsda.V20i1.874.
- [6] K. Chen, L. Bai, F. Ling, P. Ye, Dan T. Chen, “Towards An End-To-End Artificial Intelligence Driven Global Weather Forecasting System,” Hal. 1–28.
- [7] V. O. D. D. Fasia Meta Sefira Jap Tji Beng , Sri Tiatri , Tiara Zahro , Tasya Mulia Salsabila , Rahmiyana Nurkholiza, Margareta Zheng, “Model Descriptive Analytics Terhadap Data Iklim Menggunakan Sistem Informasi Berbasis Datafikasidan Tam,” Vol. 8, Hal. 877–885, 2025, Doi: <https://doi.org/10.31539/Intecom.V8i3.15692>.
- [8] A. A. Maulana Dan H. Rosalina, “Implementasi Metode Sarimax Untuk Prediksi Curah Hujan Jangka Pendek Di Pagerageung , Tasikmalaya Implementation Short-Term Rainfall Prediction In Pagerageung , Tasikmalaya,” Vol. 20, No. 1, Hal. 39–50, 2024.

- [9] A. S. K. Ihsan Fathoni Amri, Selvi Ana Windia Sari, M. A. Haris, I. M. Sidqi, Dan M. F. Choirudin, “Prediksi Rata-Rata Kelembapan Menggunakan Metode Sarimax Dengan Rata-Rata Temperatur Sebagai Variabel Exogenous,” Vol. 03, No. 2, Hal. 93–106, 2024, Doi: : <https://doi.org/10.30598/Parameter3i02pp93-106>.
- [10] S. Sri, A. Fitriatul, D. Aulia, Dan T. Bintang, “Prediksi Pemanasan Global Di Provinsi Kalimantan Timur Menggunakan Sarimax Dan Neural Network Predicting Global Warming In East Kalimantan Province Using Sarimax And Neural Network,” Vol. 12, No. 3, Hal. 394–404, 2024, Doi: [10.26418/Justin.V12i3.74946](https://doi.org/10.26418/Justin.V12i3.74946).
- [11] M. Jannah, N. Ismail, A. Asyqari, F. N. Indahsari, Dan F. Abdullah, “Engineering , Environment , And Technology Identifying The Influence Of El Nino Southern Oscillation (Enso) And Indian Ocean Dipole (Iod) Phenomena On Rainfall In The Aceh Region , Indonesia,” Vol. 9, No. 4, 2024, Doi: [10.25299/Ige-et.2024.9.04.19582](https://doi.org/10.25299/Ige-et.2024.9.04.19582).
- [12] A. Luthfiarta, A. Febriyanto, H. Lestiawan, Dan W. Wicaksono, “Analisa Prakiraan Cuaca Dengan Parameter Suhu , Kelembaban , Tekanan Udara , Dan Kecepatan Angin,” Vol. 5, No. 1, Hal. 10–17, 2020, Doi: [10.33633/Joins.V5i1.2760](https://doi.org/10.33633/Joins.V5i1.2760).
- [13] O. Wulandari, A. A. Rofiah, N. J. Putri, Dan P. P. Sani, “Analisis suhu muka laut, Suhu bola kering, Dan selisih tekanan udara untuk memprediksi pertumbuhan awan cumulonimbus distasiun meteorologi maritim tanjung perak surabaya januari-Agustus 2024,” Vol. 14, Hal. 92–102, 2025, Doi: <https://doi.org/10.26740/Ifi.V14n1.P92-102>.
- [14] S. S. Pabontongan, P. Palloan, A. Susanto, S. M. Toraja, Dan T. Toraja, “Analisis Hubungan Suhu , Kelembapan Dan Curah Hujan Di Tana Toraja Dengan Fenomena Perubahan Iklim,” Vol. 13, No. 4, Hal. 557–563, 2024.
- [15] A. Mulsandi, Y. Koesmaryono, R. Hidayat, Dan A. Faqih, “On The Interannual Variability Of Indonesian Monsoon Rainfall (Imr): A Literature Review Of The Role Of Its External Forcing,” Vol. 24, Hal. 115–126, 2024.
- [16] N. P. Maulida, M. Ariska, Dan H. Akhsan, “Rainfall Characteristics In Kalimantan Island During Enso And Iod Phases : Insights From Composite Analysis,” Vol.

- 17, No. 1, Hal. 88–100, 2025, Doi: <https://doi.org/10.25077/jif.17.1.88-100.2025>.
- [17] A. K. Utami, M. Irfan, Dan H. Akhsan, “Korelasi Sst , Olr Terhadap Curah Hujan Di Wilayah Pesisir Timur Sumatera,” Vol. 9, No. 2, Hal. 123–129, 2025.
- [18] Y. W. Millenia Dan M. Helmi, “Analisis Mekanisme Pengaruh Iod , Enso Dan Monsun Terhadap Suhu Permukaan Laut Dan Curah Hujan Di Perairan Kepulauan Mentawai , Sumatera Barat,” Vol. 04, No. 04, Hal. 87–98, 2022.
- [19] A. Muhammad, D. Asyam, B. Rochaddi, Dan R. Widiaratih, “Hubungan Enso Dan Iod Terhadap Suhu Permukaan Laut Dan Curah Hujan Di Selatan Jawa Tengah,” Vol. 06, No. 02, Hal. 165–172, 2024, Doi: 10.14710/Ijoce.V6i2.17274.
- [20] S. A. Renitasari, S. Widagdo, Dan R. S. Bintoro, “Karakteristik Curah Hujan Monsunal Pada Periode Enso Dan Iod (Studi Kasus : Lampung , Surabaya Dan Jayapura),” Vol. 5, No. 1, 2023.
- [21] J. I. Lingkungan *Et AL.*, “Analisis Potensi Kejadian Curah Hujan Ekstrem Di Masa Mendatang Sebagai Dampak Dari Perubahan Iklim Di Pulau Jawa Berbasis Model Iklim Regional Conformal Cubic Atmospheric Model,” Vol. 21, No. 4, Hal. 980–986, 2023, Doi: 10.14710/Jil.21.4.980-986.
- [22] N. Madinah, N. Y. Sudiar, H. Amir, Dan L. Dwiridal, “Analisis Kondisi Atmosfer Saat Kejadian Hujan Ekstrem Di Sumatera Barat (Studi Kasus : 7- 8 Maret 2024),” Vol. 9, No. Mm, Hal. 6358–6369, 2025.
- [23] M. Meiwandari, I. Iskandar, Dan M. Irfan, “Analisis Tren Curah Hujan Dan Suhu Ekstrem Di Provinsi Jambi Menggunakan Mann- Kendall Dan Sen ’ S Slope,” Vol. 11, No. 2024, Hal. 14–27.
- [24] M. R. Linear, R. Level, Dan U. Linear, “Analisis Korelasi Curah Hujan Dan Tinggi Muka Air Sungai Menggunakan Metode Regresi Linear,” Vol. 17, No. 2, Hal. 141–147, 2023.
- [25] R. E. Saputri, “Analisis Curah Hujan Dan Sifat Hujan Bulan Februari 2026.” [Daring]. Tersedia Pada: <https://www.bmkg.go.id/iklim/Analisis-Hujan/Analisis->

Curah-Hujan-Dan-Sifat-Hujan-Bulan-Februari-2026

- [26] C. A. P. Muhammad Alviriza Ramadhan, Fetty Tri Anggraeny, “Klasifikasi Curah Hujan Harian Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor,” Vol. 8, No. 3, Hal. 3863–3869, 2024, Doi: <https://doi.org/10.36040/jati.v8i3.9817>.
- [27] D. W. Ali Mustopa, Joko Dwi Santoso, Muhammad Sachib Farhan Nauvaldhi, “Pemodelan Variabilitas Musiman Dalam Curah Hujan : Pendekatan Deret Waktu Abstraksi Keywords : Pendahuluan,” Vol. 6, No. 2, Hal. 148–155, 2025, Doi: <https://doi.org/10.24076/Joism.2025v6i2.1936>.
- [28] A. K. Utami, H. Akhsan, Dan N. Andriani, “Dinamika Trend Curah Hujan Ekstrem Di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung Sebagai Indikasi Dampak Pemanasan Global,” Vol. 9, No. 2, Hal. 49–60, 2024.
- [29] R. S. Prihatin, E. Zuliarso, J. Magister, Dan T. Informasi, “Rainfall Prediction Using The Sarimax And Lstm Methods In Semarang City,” Vol. 10, No. 3, Hal. 1391–1401, 2025.
- [30] F. Ayiah-Mensah, S. Bosson-Amedenu, E. M. Baah, Dan J. A. Addor, “Advancements In Seasonal Rainfall Forecasting : A Seasonal Auto-Regressive Integrated Moving Average Model With Outlier Adjustments For Ghana ’ S Western Region,” *Sci. African*, Vol. 28, No. March, Hal. E02632, 2025, Doi: [10.1016/j.sciaf.2025.E02632](https://doi.org/10.1016/j.sciaf.2025.E02632).
- [31] A. Pakkung, D. Hatidja, Dan J. Titaley, “Prediksi Curah Hujan Kota Manado Dengan Menggunakan Metode Autoregressive Moving Average (Arma),” Hal. 11–16. *Sian Jurnal Matematika Dan Aplikasi Prediksi*,” Hal. 11–16.
- [32] M. Machine, L. U. Time, Dan S. Imputation, “Machine Learning-Based Univariate Time Series Imputation Method For Estimating Missing Values In Non- Stationary Data,” Vol. 21, No. 1, Hal. 307–320, 2024, Doi: [10.20956/J.V21i1.36468](https://doi.org/10.20956/J.V21i1.36468).
- [33] M. Fathi, M. Haghi, K. Seyed, M. Jameii, Dan E. Mahdipour, “Big Data Analytics In Weather Forecasting : A Systematic Review,” *Arch. Comput. Methods Eng.*, No. 0123456789, 2021, Doi: [10.1007/S11831-021-09616-4](https://doi.org/10.1007/S11831-021-09616-4).

- [34] R. D. Artika, N. N. Rafifah, P. A. Dina, C. Rozikin, Dan U. S. Karawang, “Perancangan Data Pipeline Untuk Analisis Pola Perjalanan Dan Permintaan Layanan Transjakarta,” Vol. 13, No. 3, 2025, Doi: <https://doi.org/10.23960/Jitet.V13i3s1.8051>.
- [35] S. P. Rangkuti, A. Pratama, Dan R. P. Fhonna, “Di Kabupaten Aceh Utara Menggunakan Metode Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average (SARIMA),” Vol. 9, No. 4, Hal. 7136–7143, 2025.
- [36] R. Amelia, E. Kustiawan, I. Sulistiana, Dan D. Y. Dalimunthe, “Forecasting Rainfall In Pangkalpinang City Using Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average With Exogenous (SARIMAX),” Vol. 16, No. 1, Hal. 137–146, 2022.
- [37] C. El, S. Belaqqiz, S. Khabba, Dan Y. Ousanouan, “Climatefiller : A Python Framework For Climate Time Series Gap-Filling And Diagnosis Based On Artificial Intelligence And Multi-Source Reanalysis Data,” *Softw. Impacts*, Vol. 18, No. July, Hal. 100575, 2023, Doi: 10.1016/J.Simpa.2023.100575.
- [38] A. Laurens, A. Putra, Dan Y. M. Geasela, “Perancangan Sistem Penjualan Berbasis Website Menggunakan Framework laravel Pada PT. P. Arama S. Pekta I Nfindo,” Vol. 19, Hal. 231–244, 2024.