

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarita, W. Y., Dur, S., & Harleni, S. (2023). ANALISIS DIAGNOSTIK VARIABEL CUACA UNTUK ESTIMASI POLA CURAH HUJAN DI MEDAN MENGGUNAKAN MODEL BAYESIAN VECTOR AUTOREGRESSIVE. *Jurnal Lebesgue: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika Dan Statistika*, 4(3), 1688–1701.
- Farisi, I., Shadiq, J., Priyadi, W., Maulana, D., Acep, A., & Gusril, S. F. (2024). Penerapan Model Recurrent Neural Network (RNN) untuk Prediksi Curah Hujan Berbasis Data Historis. *INFORMATION SYSTEM FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS: Journal of Information System*, 9(2), 217–226.
- Istianto, A. F., Hadiana, A. I., & Umbara, F. R. (2023). Prediksi curah hujan menggunakan metode categorical boosting (Catboost). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(4), 2930–2937.
- Joses, S., Yulvida, D., & Rochimah, S. (2024). Pendekatan Metode Ensemble Learning untuk Prakiraan Cuaca menggunakan Soft Voting Classifier. *Journal of Applied Computer Science and Technology*, 5(1), 72–80.
- Juwita, A. R., Al Mudzakir, T., Pratama, A. R., Nugraha, B., & Heryana, N. (2024). Penerapan Algoritma Apriori untuk Memprediksi Pembayaran UKT. *Syntax: Jurnal Informatika*, 13(01), 35–43.
- Kurniawan, D. (2022). *Pengenalan machine learning dengan python*. Elex Media Komputindo.
- Mursianto, G. A., Falih, I. M., Irfan, M., Sakinah, T., & Prasvita, D. S. (2021). Perbandingan Metode Klasifikasi Random Forest dan XGBoost Serta Implementasi Teknik SMOTE pada Kasus Prediksi Hujan. *J. Senamika*, 2(2), 41–50.
- Nursobah, N., Lailiyah, S., Harpad, B., & Fahmi, M. (2022). Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Perkiraan Hujan dengan Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Building Of Informatics, Technology And Science (Bits)*, 4(3), 1395–1400.
- Panggabean, D. A. H., Sihombing, F. M., & Aruan, N. M. (2021). Prediksi Tinggi Curah Hujan Dan Kecepatan Angin Berdasarkan Data Cuaca Dengan Penerapan Algoritma Artificial Neural Network (Ann). *PROSIDING SEMINASTIKA*, 3(1), 1–7.
- Patriya, E. (2020). Implementasi support vector machine pada prediksi harga saham gabungan (ihsg). *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 25(1), 24–38.
- Pratama, A. R. I., Latipah, S. A., & Sari, B. N. (2022). Optimasi klasifikasi curah hujan menggunakan support vector machine (svm) dan recursive feature elimination (rfe). *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 7(2), 314–324.
- Pratiwi, S. A., Fauzi, A., Lestari, S. A. P., & Cahyana, Y. (2024). Prediksi Persediaan Obat Pada Apotek Menggunakan Algoritma Decision Tree. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 4(4), 2381–2388.
- Putra, R. M., & Rani, N. A. (2020). Prediksi Curah Hujan Harian di Stasiun Meteorologi Kemayoran Menggunakan Artificial Neural Network (ANN). *Buletin GAW Bariri (BGB)*, 1(2), 101–108.

- Rahayu, D. S., Afifah, J., & Intan, S. (2023). Classification of Diabetes Mellitus Using C4. 5 Algorithm, Support Vector Machine (SVM) and Linear Regression Klasifikasi Penyakit Diabetes Melitus Menggunakan Algoritma C4. 5, Support Vector Machine (SVM) dan Regresi Linear. *SENTIMAS Semin. Nas. Penelit. Dan Pengabd. Masy*, 1(1), 56–63.
- Rohana, T., Nurlaelasari, E., Awal, E. E., & Novita, H. Y. (2024). Kajian Model Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Memprediksi Secara Dini Tingkat Kelulusan Mahasiswa. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 15(4), 629–640.
- Safitri, D., Hilabi, S. S., & Nurapriani, F. (2023). Analisis Penggunaan Algoritma Klasifikasi Dalam Prediksi Kelulusan Menggunakan Orange Data Mining. *RABIT: Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 8(1), 75–81.
- Siregar, A. M. (2020). Klasifikasi Untuk Prediksi Cuaca Menggunakan Esemble Learning. *Petir*, 13(2), 522607.
- Suarisman, A., Nazir, A., Syafria, F., & Afriyanti, L. (2023). PERBANDNGAN JARAK METRIK PADA KLASIFIKASI JAMUR BERACUN MENGGUNAKAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR (K-NN). *PERBANDNGAN JARAK METRIK PADA KLASIFIKASI JAMUR BERACUN MENGGUNAKAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR (K-NN)*, 5(1), 10–19.
- Susilo, B. (2021). *Mengenal Iklim dan Cuaca di Indonesia*. Diva Press.
- Tanjung, R., Listiani, A., & Lestari, F. (2024). Prediksi Multivariate Time Series Parameter Cuaca Menggunakan Long Short-Term Memory (LSTM). *PROSIDING SEMINAR NASIONAL SAINS DATA*, 4(1), 445–456.