

DAFTAR PUSTAKA

- Aisy, S. R., Ramadhan, M. K., & Salsabila, A. S. (2024). *Perbandingan Algoritma Klasifikasi Data Mining dalam Memprediksi Curah Hujan di Jawa Barat*. 2024(Senada), 180–192.
- Al Arif, A., Firdaus, M., Rahmadden, & Maruhawa, Y. (2022). Perbandingan Metode Data Mining untuk Prediksi Curah Hujan dengan Algoritma C4.5, Naïve Bayes, dan KNN. *SENTIMAS: Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 187–197.
- Asnur, P. (2020). Evaluasi kemampuan dan kesesuaian lahan pertanian di Kabupaten Bogor. *UG Jurnal*, 14(2), 13–19. <https://ejournal.gunadarma.ac.id/index.php/ugjournal/article/download/3553/2134>
- Cubonio, D. (1978). *Atmosfera 1. 1*. 1–31.
- Farhan, R., Yurgenry, K. R., Azis, A. S., Syuhandani, N., Saragih, R. D., Pujiyanto, L., & Putranto, S. D. (2022). Strategi Adaptasi Perubahan Iklim Terhadap Tanaman Cabai Rawit Merah Guna Memulihkan Harga Jual Di Sulawesi Utara Climate. *Prosiding Seminar Nasional BSKJI “Post Pandemic Economy Recovery,”* 48–61.
- Gelinas, Ulric, Oram, Alan, Wiggins, & William. (1990). *Accounting Information System*. 17–30.
- Khoirunnisa, A., Putri, N. Y., Marsell, K., & Raiqhan, V. (2024). *Penerapan Machine Learning dalam Klasifikasi Kejadian Hujan di Kabupaten Tuban Tahun 2019-2024*. 2024(April), 101–113.
- Maksum, A., & Swanjaya, D. (2021). Perbandingan Antara Metode Decision Tree dan Support Vector Machine pada Model Rekomendasi Mobil Bekas. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 5(3), 167–173. <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/view/1098>
- Paski, J. A. I., S L Faski, G. I., Handoyo, M. F., & Sekar Pertiwi, D. A. (2018). Analisis Neraca Air Lahan untuk Tanaman Padi dan Jagung Di Kota Bengkulu. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 15(2), 83. <https://doi.org/10.14710/jil.15.2.83-89>
- Pebralia, J. (2022). Analisis Curah Hujan Menggunakan Machine Learning Metode Regresi Linier Berganda Berbasis Python dan Jupyter Notebook. *Jurnal Ilmu Fisika Dan Pembelajarannya (JIFP)*, 6(2), 23–30. <https://doi.org/10.19109/jifp.v6i2.13958>
- Pembengo, W., & Suwanto. (2012). Model Simulasi Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tebu. *Jaar*, 1(1), 33–45.
- Pradipta, M. I. (2020). *Klasifikasi Curah Hujan Menggunakan Metode Ensemble Subset K-Nearest Neighbor*. 67.
- Prasetya, R. (2020). Penerapan Teknik Data Mining Dengan Algoritma Classification Tree untuk Prediksi Hujan. *Jurnal Widya Climago*, 2(2), 13–23.
- Rahmasari, F., Rifany, M., Priharyanto, T., & Kurniawan, R. (2024). *Perbandingan Algoritma Machine Learning dalam Klasifikasi Status Banjir di Sumatera Utara*. 2024(Senada), 307–318.

- Santoso, A., Purnamasari, A. I., & Ali, I. (2024). PREDIKSI HARGA BERAS MENGGUNAKAN METODE RECURRENT NEURAL NETWORK DAN LONG SHORT-TERM MEMORY. *Jurnal PROSISKO*, 11(1).
- Satria, A., Badri, R. M., & Safitri, I. (2023). Prediksi Hasil Panen Tanaman Pangan Sumatera dengan Metode Machine Learning. *Digital Transformation Technology*, 3(2), 389–398. <https://doi.org/10.47709/digitech.v3i2.2852>
- Setio, P. B. N., Saputro, D. R. S., & Bowo Winarno. (2020). Klasifikasi Dengan Pohon Keputusan Berbasis Algoritme C4.5. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 3, 64–71.
- Shalsabilla, S., Rachmawati, P., Vidya Prakusa, K., & Rihastuti, S. (2023). Penerapan Data Mining dengan Metode Decision Tree untuk Prediksi Cuaca di Kota Seattle menggunakan Aplikasi Weka. *Seminar Nasional Amikom Surakarta (Semnasa)*, November, 93–100.
- Suci Amaliah, Nusrang, M., & Aswi, A. (2022). Penerapan Metode Random Forest Untuk Klasifikasi Varian Minuman Kopi di Kedai Kopi Konijiwa Bantaeng. *VARIANSI: Journal of Statistics and Its Application on Teaching and Research*, 4(3), 121–127. <https://doi.org/10.35580/variensiunm31>
- Sumarni, N. (2005). 98752-None-Bbc40306 (1). 15(3), 192–198.
- Xaverius Kati Lile, F., & Suharjo, I. (2024). Optimalisasi Perbandingan Algoritma K-Nearest Neighbors Dan Decision Tree Untuk Prediksi Kemenangan Di Mpl Season 13 Mobile Legend. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(4), 7553–7560. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i4.10343>
- Junaidi. et al. (2024). *Machine Learnig*. Indonesia, PT: Sonpedia Publishing.