

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. Z., Winarno, B., & Saputro, D. R. S. (2021). *The decision tree classification with C4. 5 and C5. 0 algorithm based on R to detect case fatality rate of dengue hemorrhagic fever in Indonesia. Journal of Physics: Conference Series, 1776(1), 012040.*
- Annasaheb, A. B., & Verma, V. K. (2016). Data mining classification techniques: A recent survey. *International Journal of Emerging Technologies in Engineering Research, 4(8), 51–54.*
- Asroni, A., Masajeng Respati, B., & Riyadi, S. (2018). Penerapan Algoritma C4.5 untuk Klasifikasi Jenis Pekerjaan Alumni di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. *Semesta Teknika, 21(2).* <https://doi.org/10.18196/st.212222>
- Benediktus, N., & Oetama, R. S. (2020). Algoritma Klasifikasi *Decision tree* C5. 0 untuk Memprediksi Performa Akademik Siswa. *Vol. XII, 1, 14–19.*
- BMKG. (2020). *Probabilistik Curah Hujan 20 mm (tiap 24 jam) | BMKG.* <https://www.bmkg.go.id/cuaca/probabilistik-curah-hujan.bmkg>
- BMKG. (2023). *Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Wilayah 3 Denpasar.* <https://bbmkg3.bmkg.go.id/daftar-istilah-musim>
- Gunadi, I. G. A., & Dewi, A. A. K. (2018). Klasifikasi curah hujan di provinsi bali berdasarkan metode naïve bayesian. *Jurnal Matematika, 12(1).*
- Halim, K., Herwindiati, D. E., & Sutrisno, T. (2023). Penerapan Metode *Decision tree* Untuk Prakiraan Cuaca Kota Bekasi. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi, 11(2).*
- Hamami, F., & Dahlan, A. (2022). Klasifikasi Cuaca Provinsi DKI JAKARTA Menggunakan Algoritma Random Forest dengan Teknik *Oversampling*. In *Jurnal TEKNOINFO* (Vol. 16, Issue 1).
- Hasanah, M. A., Soim, S., & Handayani, A. S. (2021). Implementasi CRISP-DM Model Menggunakan Metode *Decision tree* dengan Algoritma CART untuk Prediksi Curah Hujan Berpotensi Banjir. *Journal of Applied Informatics and Computing, 5(2), 103–108.*
- Januarsyah, M. F., & Ermatita, E. (2021). Prediksi Akurasi Kemenangan Pada Permainan Poker Menggunakan Algoritma C5. 0 Dan WIPSO. *Ultimatics: Jurnal Teknik Informatika, 13(1), 66–71.*
- MacLennan, J., Tang, Z., & Crivat, B. (2011). *Data mining with Microsoft SQL server 2008.* John Wiley & Sons.
- Mankar, A. D., & Bhoite, S. D. (2023). *A Comparative Study of Recursive Partitioning Algorithms (ID3, CART, C5. 0) for Classification.*
- Neelamegam, S., & Ramaraj, E. (2013). Classification algorithm in data mining: An overview. *International Journal of P2P Network Trends and Technology (IJPTT), 4(8), 369–374.*

- Novandya, A., & Oktria, I. (2017). Penerapan Algoritma Klasifikasi Data Mining C4. 5 Pada Dataset Cuaca Wilayah Bekasi. *Konferensi Nasional Ilmu Sosial Dan Teknologi (KNiST)*.
- Nugroho, B. D. A. (2021). *Penerapan Klimatologi Dalam Pertanian 4.0*. Deepublish.
- Pandya, R., & Pandya, J. (2015). C5. 0 algorithm to improved *decision tree* with feature selection and reduced error pruning. *International Journal of Computer Applications*, 117(16), 18–21.
- Pramudito, D. K. (2022). Data Mining Implementation On Java North Coast *Weather Forecast Dataset Using C4. 5 Algorithm*. *Jurnal Sigma*, 13(3), 139–148.
- 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, R., Hayati, M. N., & Prangga, S. (2020). Perbandingan Klasifikasi Algoritma C5. 0 Dengan *Classification and Regression Tree* (Studi Kasus: Data Sosial Kepala Keluarga Masyarakat Desa Teluk Baru Kecamatan Muara Ancalong Tahun 2019). *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 14(2), 267–278.
- Putri, Y. R., Mukhlash, I., & Hidayat, N. (2016). Prediksi pola kecelakaan kerja pada perusahaan non ekstraktif menggunakan algoritma *decision tree: c4. 5 dan c5. 0*. *Jurnal Sains Dan Seni Pomits*, 2(1), 1–6.
- Rakhmalia, R. I. (2018). *Perbandingan Hasil Metode Naive Bayes Classifier dan Support Vector Machine dalam Klasifikasi Curah Hujan (Studi Kasus: Curah Hujan di Jawa Timur Tahun 2013-2017)*.
- Ridwan, M., Suyono, H., & Sarosa, M. (2013). Penerapan data mining untuk evaluasi kinerja akademik mahasiswa menggunakan algoritma naive bayes *classifier*. *Jurnal EECCIS*, 7(1), 59–64.
- Rizqi, A. A., & Kusumaningsih, D. (2022). Klasifikasi Curah Hujan di Kota Bogor Provinsi Jawa Barat dengan Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI)*, 1(1), 542–550.
- Sitepu, F., Selintung, M., & Harianto, T. (2017). Pengaruh intensitas curah hujan dan kemiringan lereng terhadap erosi yang berpotensi longsor. *Jurnal Penelitian Enjiniring*, 21(1), 23–27.
- Soltani, I., Sarvi, M., & Salahian, F. (2013). Various types of particle swarm optimization-based methods for harmonic reduction of cascade multilevel inverters for renewable energy sources. *International Journal of Innovation and Applied Studies*, 2(4), 671–681.
- Sunge, A. S. (2018). Prediksi Kompetensi Karyawan Menggunakan Algoritma C4. 5 (Studi Kasus: PT Hankook Tire Indonesia). *Semin. Nas. Teknol. Inf. Dan Komun*, 23–24.

- Tampubolon, K., & Sihombing, F. N. (2017). Pengaruh curah hujan dan hari hujan terhadap produksi pertanian serta hubungannya dengan PDRB atas harga berlaku di Kota Medan. *Jurnal Pembangunan Perkotaan*, 5(1), 35–41.
- Tangirala, S. (2020). *Evaluating the impact of GINI index and information gain on classification using decision tree classifier algorithm. International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 11(2), 612–619.
- Widyaningsih, Y., Arum, G. P., & Prawira, K. (2021). Aplikasi K-Fold Cross Validation Dalam Penentuan Model Regresi Binomial Negatif Terbaik. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 15(2), 315–322. <https://doi.org/10.30598/barekengvol15iss2pp315-322>
- Yani, V. I., Aradea, A., & Mubarok, H. (2022). Optimasi Prakiraan Cuaca Menggunakan Metode Ensemble pada Naïve Bayes dan C4. 5. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 8(3), 607–619.
- Yulianti, I., Saputra, R. A., Mardiyanto, M. S., & Rahmawati, A. (2020). Optimasi Akurasi Algoritma C4. 5 Berbasis Particle Swarm Optimization dengan Teknik Bagging pada Prediksi Penyakit Ginjal Kronis. *Techno. Com*, 19(4), 411–421.