

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, S., Jalil, Z., Javed, A. R., Batool, I., Khan, M. Z., Noorwali, A., Gadekallu, T. R., & Akbar, A. (2021). BCD-WERT: a Novel Approach For Breast Cancer Detection Using Whale Optimization Based Efficient Features and Extremely Randomized Tree Algorithm. *PeerJ Computer Science*, 7, 1–20. <https://doi.org/10.7717/peerj-cs.390>
- Anggraeni, A. N., Mustofa, K., & Priyanta, S. (2021). Comparison of Filter and Wrapper Based Feature Selection Methods on Spam Comment Classification. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 15(3), 245. <https://doi.org/10.22146/ijccs.66965>
- Azis, H., Tangguh Admojo, F., & Susanti, E. (2020). Analisis Perbandingan Performa Metode Klasifikasi pada Dataset Multiclass Citra Busur Panah. *Techno.COM*, 19(3), 286–294.
- BMKG. (t.t.). *Peralatan Meteorologi – Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika*. Diambil 28 Oktober 2022, dari <https://bmgkotim.info/peralatanmeteo/>
- Bonaccorso, G. (2017). *Machine Learning Algorithms : Reference Guide for Popular Algorithms for Data Science and Machine Learning* (V. Phadkay & A. Singh, Ed.). Packt Publishing Ltd.
- Browniee, J. (2021). *Ensemble Learning Algorithms With Python: Make Better Predictions with Bagging, Boosting, and Stacking* (1.1). Machine Learning Mastery.
- Brownlee, J. (2020). *Imbalanced Classification with Python Choose Better Metrics, Balance Skewed Classes, and Apply Cost-Sensitive Learning*.
- Dahouda, M. K., & Joe, I. (2021). A Deep-Learned Embedding Technique for Categorical Features Encoding. *IEEE Access*, 9, 114381–114391. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2021.3104357>
- Geurts, P., Ernst, D., & Wehenkel, L. (2006). Extremely randomized trees. *Machine Learning*, 63(1), 3–42. <https://doi.org/10.1007/s10994-006-6226-1>

- Google Developers. (2022). *Imbalanced Data*. Machine Learning. <https://developers.google.com/machine-learning/data-prep/construct/sampling-splitting/imbalanced-data>
- Hakim, L., Saefuddin, A., & Nisrina, S. (2022). Klasifikasi Varietas Unggul Padi Menggunakan Metode Bagging, Boosting, dan Extremely Randomized Trees. *Statistika*, 22(2), 127–132. <https://bbpadi.litbang.pertanian.go.id/>.
- Hamami, F., & Dahlan, A. (2022). KLASIFIKASI CUACA PROVINSI DKI JAKARTA MENGGUNAKAN ALGORITMA RANDOM FOREST DENGAN TEKNIK OVERSAMPLING. Dalam *Jurnal TEKNOINFO* (Vol. 16, Nomor 1).
- Ibnu Daqiqil. (2021). *MACHINE LEARNING: Teori, Studi Kasus dan Implementasi Menggunakan Python* (1 ed.). UR PRESS.
- Junaidi, J. (2015). *Regresi dengan Variabel Dummy Transmigration and its Impact on Regional Development View project*. <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.2176.0164>
- Khomsah, S., & Agus Sasmito Aribowo. (2020). Text-Preprocessing Model Youtube Comments in Indonesian. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 4(4), 648–654. <https://doi.org/10.29207/resti.v4i4.2035>
- Kozak, J. (2018). *Decision Tree and Ensemble Learning Based on Ant Colony Optimization*. Springer International Publishing.
- Luthfiarta, A., Febriyanto, A., Lestiawan, H., & Wicaksono, W. (2020). Analisa Prakiraan Cuaca dengan Parameter Suhu, Kelembaban, Tekanan Udara, dan Kecepatan Angin Menggunakan Regresi Linear Berganda. *JOINS (Journal of Information System)*, 5(1), 10–17. <https://doi.org/10.33633/joins.v5i1.2760>
- Mahkya, D. al, Notodiputro, K. A., & Sartono, B. (2022). Extra Trees Method For Stock Price Forecasting with Rolling Origin Accuracy Evaluation. *MEDIA STATISTIKA*, 15(1), 36–47. <https://doi.org/10.14710/medstat.15.1.36-47>
- Maretva Cendani, L., & Wibowo, A. (2022). *Perbandingan Metode Ensemble Learning pada Klasifikasi Penyakit Diabetes* (Vol. 13, Nomor 1).

- Mursianto, G. A., Falih, I. M., Irfan, M., Sakinah, T., & Sandya, D. (2021). Perbandingan Metode Klasifikasi Random Forest dan XGBoost Serta Implementasi Teknik SMOTE pada Kasus Prediksi Hujan. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA)*.
- Normawati, D., & Prayogi, S. A. (2021). Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter. Dalam *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)* (Vol. 5, Nomor 2).
- Pekel, E. (2020). Estimation of soil moisture using decision tree regression. *Theoretical and Applied Climatology*, 139(3–4), 1111–1119. <https://doi.org/10.1007/s00704-019-03048-8>
- Pratama, T. G., Prihandono, A., & Ridwan, A. (2020). Penerapan Teknik Bagging Untuk Meningkatkan Akurasi Klasifikasi Pada Algoritma C4.5 Dalam Menentukan Blogger Profesional. *Jurnal Bisnis Digital dan Sistem Informasi*, 1, 49–55.
- Putra, J. W. G. (2020). *Pengenalan Konsep Pembelajaran Mesin dan Deep Learning Edisi 1.4* (1.4).
- Rahmadani, E. V., Harani, N. H., & Pane, S. F. (2020). *Algoritma C4.5 dan K-Nearest Neighbors (KNN) untuk Memetakan Matakuliah dan Keterlambatan Kelulusan Mahasiswa* (1 ed.). Kreatif.
- Santoso, B., Azis, A. I. S., & Zohrahayaty. (2020). *Machine Learning & Reasoning Fuzzy Logic Algoritma, Manual, Matlab, & Rapid Miner*. DEEPUBLISH.
- Shi, P., & Wang, Z. (2021). An Ensemble Tree Classifier for Highly Imbalanced Data Classification. *Journal of Systems Science and Complexity*, 34(6), 2250–2266. <https://doi.org/10.1007/s11424-021-1038-8>
- Sir, Y. A., & Soepranoto, A. H. H. (2022). Pendekatan Resampling Data Untuk Menangani Masalah Ketidakseimbangan Kelas. *Jurnal Komputer dan Informatika*, 10(1), 31–38. <https://doi.org/10.35508/jicon.v10i1.6554>
- Sulistiyono, M., Pristyanto, Y., Adi, S., & Gumelar, G. (2021). Implementasi Algoritma Synthetic Minority Over-Sampling Technique untuk Menangani Ketidakseimbangan Kelas pada Dataset Klasifikasi. *SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi*, 10(2), 445–459. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v10i2.1303>

- Suma, B. (2020). *Implementasi Machine Learning Di Dalam Prediksi Cuaca*.
<https://doi.org/10.13140/RG.2.2.16086.47680>
- Susilo, B. (2021). *Mengenal Iklim dan Cuaca di Indonesia* (Yanuar, Ed.). DIVA PRESS.
- Sutoyo, E., & Fadlurrahman, A. M. (2020). Penerapan SMOTE untuk Mengatasi Imbalance Class dalam Klasifikasi Television Advertisement Performance Rating Menggunakan Artificial Neural Network. *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika*, 6(3), 379–385.
- Vigo, O., Lukas, S., Krisnadi, D., Widjaja, P., & Korespondensi, P. (2022). Perbandingan Performa Bagging dan AdaBoost untuk Klasifikasi Data Multi-Class. *INFORMATION SYSTEM DEVELOPMENT*, 7(2), 7–12.