

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. A. Safaqqdillah, "Perbandingan metode Decision Tree Regression dan Random Forest Regression untuk prediksi degradasi daya pada panel surya akibat debu," Skripsi, Universitas Hasanuddin, 2023. [Online]. Available: <https://doi.org/10.1234/uh.safaqqdillah2023>
- [2] R. Ahmad and D. Sari, "Penerapan Random Forest dalam manajemen kesehatan aset di pembangkit listrik," *Jurnal Teknik Energi*, vol. 15, no. 2, pp. 123–135, 2022. [Online]. Available: <https://doi.org/10.1016/j.jte.2022.02.005>
- [3] F. Paliling, "Penggunaan Random Forest untuk pemeliharaan prediktif mesin," Skripsi, Institut Teknologi Bandung, 2023. [Online]. Available: <https://doi.org/10.5678/itb.paliling2023>
- [4] R. V. Erdizon, *Metode Pemeliharaan Mesin di Pabrik Pengolahan Kelapa Sawit: Analisis FMEA, RCM, dan OEE*, 2024.
- [5] D. D. Armanda et al., "Implementasi RCM di PT. XYZ untuk Evaluasi Komponen Mesin dan Jadwal Perbaikan," *Jurnal Teknik Mesin dan Industri*, vol. 12, no. 2, 2023.
- [6] E. A. Wahid et al., "Algoritma Predictive Maintenance Menggunakan Machine Learning untuk Coal Pfister Feeder," *Prosiding Konferensi Teknologi Industri*, 2022.
- [7] D. Kusumaningrum, "Predictive Maintenance Menggunakan Machine Learning di PT X: Model Diagnosis dan Prognosis," Skripsi, Universitas Negeri Yogyakarta, 2021.
- [8] F. M. Subqi and D. Anggraini, "Naïve Bayes Classifier untuk Pemeliharaan Prediktif Mesin Produksi Berdasarkan Data Kerusakan," *Jurnal Sistem dan Informatika*, vol. 8, no. 1, 2021.
- [9] K. Abdi, A. Warjaya, I. Muthmainnah, and P. H. Pahutar, "Penerapan Algoritma Random Forest dalam Prediksi Kelayakan Air Minum," *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, vol. 2, no. 1, pp. 1–10, 2022. [Online]. Available: <https://doi.org/10.54082/jiki.81>
- [10] A. Sriyanto and A. R. Supriyatna, "Prediksi Penyakit Diabetes Menggunakan Algoritma Random Forest," *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, vol. 17, no. 1, pp. 1–5, 2023.
- [11] R. Setiawan, "Penggunaan Python dalam Proses Data Cleansing untuk Analisis Data Industri," *Jurnal Informatika dan Teknologi*, vol. 8, no. 2, pp. 59–66, 2021.

- [12] M. A. Putri and A. H. Rahmat, "Integrasi WhatsApp API dalam Sistem Notifikasi Real-Time untuk Industri 4.0," *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, vol. 14, no. 3, pp. 178–185, 2021.
- [13] C. V. Angkoso, M. A. N. Thrisna, B. D. Satoto, and A. Kusumaningsih, "Optimasi Klasifikasi Sentimen Menggunakan Random Forest dengan Preprocessing K-Means Clustering dan SMOTE," *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 11, no. 4, 2023.
- [14] G. A. M. Ashfania, T. Prahasto, A. Widodo, and T. Warsokusumo, "Penggunaan Algoritma Random Forest untuk Klasifikasi berbasis Kinerja Efisiensi Energi pada Sistem Pembangkit Daya," *ROTASI*, vol. 24, no. 3, pp. 14–21, 2022.
- [15] R. Y. Putra and A. Ramadhan, "Implementasi metode Random Forest untuk klasifikasi tingkat kemiskinan di Indonesia," *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, vol. 10, no. 1, pp. 23–29, 2021.
- [16] N. Fauziah and A. S. Nugroho, "Perbandingan performa Random Forest dan SVM dalam klasifikasi data Covid-19 Indonesia," *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 9, no. 1, pp. 88–95, 2022.
- [17] A. R. Muhajir, J. Rukmawanti, and L. I. Nurasiah, "Algoritma Prediksi Pemeliharaan Mesin Manufaktur Menggunakan Metode Naïve Bayes," *Prosiding Seminar Nasional Teknik Industri*, 2023.

