

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Iasa Nur Firdausi and Siti Ning Farida, "Pentingnya Klasifikasi Customer Sebelum Melakukan Perancangan Strategi Digital Marketing," *Jurnal Nusantara Berbakti*, vol. 1, no. 3, pp. 01–09, Jun. 2023, doi: 10.59024/jnb.v1i3.154.
- [2] D. Kurniadi, F. Nuraeni, N. Faturrohman, and D. A. Mulyani, "Edu Komputika Journal Klasifikasi Perputaran Karyawan Perusahaan Menggunakan Algoritma Random Forest dan Random Over-sampling," *Edu Komputika*, vol. 10, no. 2, 2023, [Online]. Available: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/edukom>
- [3] N. S. Abd, O. S. Atiyah, M. T. Ahmed, and A. Bakhit, "Digital Marketing Data Classification by Using Machine Learning Algorithms," *Iraqi Journal for Electrical and Electronic Engineering*, vol. 20, no. 1, pp. 245–256, Jun. 2024, doi: 10.37917/ijeec.20.1.23.
- [4] T. M. Khalil, M. Fmipa, U. Sahid, P. Matematika, and F. Uny, "Klasifikasi informasi hoaks pada media sosial twitter menggunakan algoritma random forest berbasis particle swarm optimization Classification of hoax information on social media twitter using random forest algorithm based on particle swarm optimization," 2022. [Online]. Available: <http://journal.student.uny.ac.id/ojs/index.php/jktm>:
- [5] A. Alexita, P. Kusumaningtyas, and M. Rofi'i, "Optimasi Algoritma Random Forest Menggunakan PSO untuk Klasifikasi Kanker Payudara dengan Citra Mammograms," *Teknika STTKD*, vol. 11, no. 1, 2025, [Online]. Available: <https://Jurnal.sttkd.ac.id/>
- [6] S. E. Pambudi, R. Cahya Wihandika, R. Regasari, and M. Putri, "Implementasi Metode Particle Swarm Optimization-Certainty Factor Untuk Pengenalan Kondisi Ikan Lele," 2019. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>

- [7] B. Rahman, F. Fauzi, and S. Amri, “Perbandingan Hasil Klasifikasi Data Iris menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor dan Random Forest,” 2023. [Online]. Available: <http://journalnew.unimus.ac.id/index.php/jodi>
- [8] F. Santoso and E. Hartati, “PENGUNAAN ALGORITMA RANDOM FOREST DALAM KLASIFIKASI BUAH SEGAR DAN BUSUK,” vol. 3, no. 1, pp. 133–140, 2022, doi: 10.35957/algorithmexxxx.
- [9] A. Syukron and A. Subekti, “Penerapan Metode Random Over-Under Sampling dan Random Forest untuk Klasifikasi Penilaian Kredit,” JURNAL INFORMATIKA, vol. 5, no. 2, 2018.
- [10] B. F. Rochman, A. Rahim, and T. A. Y. Siswa, “Optimasi Algoritma KNN dengan Parameter K dan PSO Untuk Klasifikasi Status Gizi Balita,” JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA, vol. 8, no. 3, p. 1609, Jul. 2024, doi: 10.30865/mib.v8i3.7841.
- [11] Ary Prandika Siregar, Dwi Priyadi Purba, Jojor Putri Pasaribu, and Khairul Reza Bakara, “Implementasi Algoritma Random Forest Dalam Klasifikasi Diagnosis Penyakit Stroke,” Jurnal Penelitian Rumpun Ilmu Teknik, vol. 2, no. 4, pp. 155–164, Nov. 2023, doi: 10.55606/juprit.v2i4.3039.
- [12] A. Aditya Santika, T. Hamonangan Saragih, D. Kartini, and R. Ramadhani, “Penerapan Skala Likert Pada Klasifikasi Tingkat Kepuasan Pelanggan Agen BRILink Menggunakan Random Forest,” Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JUSTIN), vol. 11, no. 3, 2023, doi: 10.26418/justin.v11i3.
- [13] S. NaufalRifqi, “Optimasi Random forest untuk diagnosis penyakit ginjal kronik,” SENAMIKA, 2022.
- [14] T. Arifin, “Implementasi Algoritma PSO Dan Teknik Bagging Untuk Klasifikasi Sel Pap Smear,” JURNAL INFORMATIKA, vol. 4, no. 2, 2017.
- [15] Potdar, Kedar & Pardawala, Taher & Pai, Chinmay. (2017). A Comparative Study of Categorical Variable Encoding Techniques for Neural Network Classifiers. International Journal of Computer Applications. 175. 7-9. 10.5120/ijca2017915495.

[16] Ary Prandika Siregar, Dwi Priyadi Purba, Jojo Putri Pasaribu, & Khairul Reza Bakara. (2023). Implementasi Algoritma Random Forest Dalam Klasifikasi