

REFERENCES

- [1] Erdiansyah, U., Irmansyah Lubis, A., & Erwansyah, K. (2022). *Komparasi Metode K-Nearest Neighbor dan Random Forest Dalam Prediksi Akurasi Klasifikasi Pengobatan Penyakit Kutil*. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 6(1), 208.
<https://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/mib/article/view/3373>
- [2] Madaerdo Sotarjua, L., Budhi Santoso, D., Singaperbangsa Karawang Jl Ronggo Waluyo, U. H., Telukjambe Timur, K., Karawang, K., & Barat, J. (n.d.). *PERBANDINGAN ALGORITMA KNN, DECISION TREE, DAN RANDOM FOREST PADA DATA IMBALANCED CLASS UNTUK KLASIFIKASI PROMOSI KARYAWAN*. 7(2), 2022. <https://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/instek/article/view/31385>
- [3] Wanika Siburian, V., Sistem Komputer Universitas Sriwijaya Palembang, J., & Elvina Mulyana, I. (2018). *Prediksi Harga Ponsel Menggunakan Metode Random Forest*. In *Prosiding Annual Research Seminar*.
<https://seminar.ilkom.unsri.ac.id/index.php/ars/article/view/1992>
- [4] Annisa, R. (2019). *ANALISIS KOMPARASI ALGORITMA KLASIFIKASI DATA MINING UNTUK PREDIKSI PENDERITA PENYAKIT JANTUNG*. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 3(1). <http://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTIK/article/view/141>
- [5] Arther Sandag, G. (2020). *Prediksi Rating Aplikasi App Store Menggunakan Algoritma Random Forest Application Rating Prediction on App Store using Random Forest Algorithm*. *Cogito Smart Journal* |, 6(2).
<https://cogito.unklab.ac.id/index.php/cogito/article/view/270>
- [6] Angkasa, V., & Junifer Pangaribuan, J. (2022). *KOMPARASI TINGKAT AKURASI RANDOM FOREST DAN KNN UNTUK MENDIAGNOSIS PENYAKIT KANKER PAYUDARA*.
- [7] Matematika, J. I., & Adi, S. (n.d.). *MATHunesa Tahun 2022 KOMPARASI METODE SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM), K-NEAREST NEIGHBORS (KNN), DAN RANDOM FOREST (RF) UNTUK PREDIKSI PENYAKIT GAGAL JANTUNG*.
<https://ejournal-medan.uph.edu/index.php/ISD/article/view/503>
- [8] Wardhana, I., Ariawijaya, M., Isnaini, V. A., & Wirman, R. P. (2022). *Gradient Boosting Machine, Random Forest dan Light GBM untuk Klasifikasi Kacang Kering*. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 6(1), 92-99.
<http://jurnal.iaii.or.id/index.php/RESTI/article/view/3682>
- [9] Komputer, D. S., & Informasi, F. T. (2020). *Perbandingan Kinerja Algoritma untuk Prediksi Penyakit Jantung dengan Teknik Data Mining*. In *Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC) (Vol. 4, Issue 1)*.
<https://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JAIC/article/view/2152>
- [10] Sabilla, W. I., & Putri, T. E. (2017). *PREDIKSI KETEPATAN WAKTU LULUS MAHASISWA DENGAN K-NEAREST NEIGHBORS DAN NAIVE BAYES CLASSIFIER*. In *Jurnal Komputer Terapan (Vol. 3, Issue 2)*.
<https://jurnal.pcr.ac.id/index.php/jkt/article/view/1544>