

DAFTAR PUSTAKA

- Anju Fauziah, & Julan Hernadi. (2025). Klasifikasi Data Tak Seimbang Menggunakan Algoritma Random Forest dengan SMOTE dan SMOTE-ENN. *Teknomatika: Jurnal Informatika Dan Komputer*, 17(2), 38–47. <https://doi.org/10.30989/teknomatika.v17i2.1530>
- Chandra, M. D., Irawan, E., Saragih, I. S., Windarto, A. P., & Suhendro, D. (2021). Penerapan Algoritma K-Means dalam Mengelompokkan Balita yang Mengalami Gizi Buruk Menurut Provinsi. *BIOS : Jurnal Teknologi Informasi Dan Rekayasa Komputer*, 2(1), 30–38. <https://doi.org/10.37148/bios.v2i1.19>
- Devella, S., Yohannes, Y., & Rahmawati, F. N. (2020). Implementasi Random Forest Untuk Klasifikasi Motif Songket Palembang Berdasarkan SIFT. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 7(2), 310–320. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v7i2.289>
- Finda, S. M., & Utomo, D. W. (2024). *Klasifikasi Stunting Balita menggunakan Metode Ensemble Learning dan Random Forest*. 15(02), 287–295. <https://doi.org/10.35970/infotekmesin.v15i2.2326>
- Muhammad, M., Mahmudi, A., & Auliasari, K. (2023). Perbandingan Metode K-Means Dan K-Medoids Untuk Klasifikasi Status Gizi Anak. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(4), 2122–2129. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i4.7403>
- Qamal, M., Syah, F., & Parapat, A. Z. I. (2023). IMPLENTASI DATA MINING UNTUK REKOMENDASI PAKET MENU MAKANAN DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI. *TECHSI-Jurnal Teknik Informatika*, 14(1), 42–53.
- Ramadhani, R. P., Bustami, B., & Razi, A. (2022). Klasifikasi Tingkat Kepuasan Masyarakat Dalam Kualitas Pelayanan Pembuatan Paspor Di Masa Pandemi Covid-19 Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Jurnal Teknologi Terapan and Sains 4.0*, 3(1), 677. <https://doi.org/10.29103/tts.v3i1.6944>
- Sarlis, N., & Ivanna, C. N. (2018). FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN STATUS GIZI BALITA DI PUSKESMAS SIDOMULYO PEKANBARU TAHUN 2016. *Jurnal Endurance*, 3(1), 146. <https://doi.org/10.22216/jen.v3i1.2074>