

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfandi, M. S., & Fatah, Z. (2024). Penerapan Data Mining Menggunakan Metode K-Means Clustering Untuk Analisa Penjualan Toko Umama Hijab Kaliwates Jember. *Jurnal Riset Sistem Informasi*, 1(4), 94–102.
- Amin, M. S., Nur Astride, D., & Sekar, E. (2025). Analisis Prediktif Terhadap Kinerja Siswa dalam Ujian Menggunakan Algoritma Random Forest dan K-Nearest Neighbors. *Jurnal Teknologi Pendidikan*, 2(4), 1–13.
- Atmaja, I. P. Y. P., Setiawan, G. I., Dika, I. W., & Imawati, I. A. P. F. (2023). Data Mining Memprediksi Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Metode K-Nearest Neighbors (KNN) Studi Kasus Universitas PGRI Mahadewa Indonesia. *Jurnal Manajemen Dan Teknologi Informasi (JM TI)*, 13(2), 10–23.
- Dian., Kurnianto, D., Apriani, F., & Dinoto, M. (2025). Makna Program Makan Bergizi Gratis terhadap Peningkatan Hasil Belajar Siswa SMK Menuju Generasi Emas 2045. *Journal Sains And Vokasi Education (J-SAVE)*, 1(1), 43–53.
- Harist Nst, A., Rasyid Munte, I., & Putra Juledi, A. (2021). Implementasi Data Mining Algoritma Apriori untuk Meningkatkan Penjualan. *Jurnal Teknik Informatika UNIKA Santo Thomas*, 6(1), 188–197.
- Huby, F., & Suriadi, H. (2025). AI dalam Administrasi Publik: Solusi Cerdas untuk Masalah Kompleks di Sektor Publik. *Journal of Social, Educational and Religious Studies*, 1(1), 24–37.
- Julianto, A., & Andayani, S. (2024). Penerapan Data Mining untuk Klasifikasi Produk Terlaris Menggunakan Algoritma Naive Bayes pada Bengkel Motor. *Jurnal Sistem & Teknologi Informasi Komunikasi*, 7(2), 50–58.
- Kharis, S. A. A., & Zili, A. H. A. (2022). Learning Analytics dan Educational Data Mining pada Data Pendidikan. *JRPMS (Jurnal Riset Pembelajaran Matematika Sekolah)*, 1(1), 12–20.

- Kumar, V., & Garg, M. L. (2018). Predictive Analytics: A Review of Trends and Techniques. *International Journal of Computer Applications*, 182(1), 31–37.
- Naseer, W. A., Sarwido, & Wahono, B. B. (2024). Gradient Boosting Optimization with Pruning Technique for Prediction of BMT Al-Hikmah Permata Customer Data. *Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains (JINTEKS)*, 6(3), 719–727.
- Permadi, M. R., Mahendra, S. P., & Qondias, D. (2025). Perbedaan Tingkat Konsumsi Zat Gizi Makro, Status Gizi dan Indeks Prestasi antara School Feeding dan Non School Feeding Anak Usia Sekolah Dasar. *Jurnal Edukasi Citra Olahraga*, 5(1), 113–124.
- Ratnakar, A. (2024). Evaluating Speech Analysis Techniques for Parkinson's Disease Detection: A Comparison of Machine Learning and Deep Learning Algorithms. *International Journal of Advanced Research*, 12(5), 1118–1137.
- Rizal, S., & Khotimah, R. Q. (2022). Penerapan Data Mining untuk Clustering Data Penduduk yang Terdampak Covid-19 Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 4(4), 2781–2792.
- Rozak, A., Izzah, A. N. L., & Chusna, C. A. (2025). Dampak Program Makan Bergizi Gratis terhadap Konsentrasi Siswa Kelas III Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 9(5), 1603–1612.
- Sharma, M., Singh, G., & Singh, R. (2017). Stark Assessment of Lifestyle Based Human Disorders Using Data Mining Based Learning Techniques. *IRBM*, 38, 305–324.
- Sofwatillah, Risnita, Jailani, M. S., & Saksitha, D. A. (2024). Tehnik Analisis Data Kuantitatif dan Kualitatif dalam Penelitian Ilmiah. *Journal Genta Mulia*, 15(2), 79–91.
- Taha, K. (2025). Big Data Analytics in IoT, Social Media, NLP, and Information Security: Trends, Challenges, and Applications. *Journal of Big Data*, 12(150), 1–91.

Widyawati, D., Faradibah, A., & Belluano, P. L. L. (2023). Comparison Analysis of Classification Model Performance in Lung Cancer Prediction Using Decision Tree, Naive Bayes, and Support Vector Machine. *Indonesian Journal of Data and Science*, 4(2), 78–86.

Yendaw, E., & Dayour, F. (2015). Effect of the National School Feeding Programme on Pupils' Enrolment, Attendance and Retention: A Case Study of Nyoglo of the Savelugu-Nantong Municipality, Ghana. *British Journal of Education, Society & Behavioural Science*, 5(3), 341–353.