

## DAFTAR PUSTAKA

- Alramadhani, S., & Febrianto, P. T. (2023). Analisa Learning Loss (Ketertinggalan Pembelajaran) Yang Terjadi Di SDN Mrecah 1 Tanah Merah. *Lencana: Jurnal Inovasi Ilmu Pendidikan*, 1(4), 68–87. <https://doi.org/10.55606/lencana.v1i4.2362>
- Amrullah, Dimas Agung, S. (2024). Sistem Prediksi Prestasi Akademik Siswa Guna Mendukung Keputusan Pemberian Beasiswa Menggunakan Algoritma C4.5 Di SMK Bina Informatika Bintaro. *Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI)*, 3(2), 528–538.
- Aqillah Fadia Haya, A., Reynaldi Azhar, Muhamad Khandava Mulyadien, & Betha Nurina Sari. (2022). Klasifikasi Minat Beli Pelanggan Terhadap Uang Vaname Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Jurnal Ilmiah Betrik*, 13(1), 59–65. <https://doi.org/10.36050/betrik.v13i1.452>
- Farismana, R. (2024). PENERAPAN K-MEANS CLUSTERING UNTUK PEMETAAN PRODUKTIVITAS PADI DAN PREDIKSI PANEN DI KABUPATEN INDRAMAYU. *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, 8(3), 589. <https://doi.org/10.52362/jisamar.v8i3.1572>
- Fatah, Z., Sains, F., Ibrahimy, U., Timur, S. J., Sains, F., Ibrahimy, U., & Timur, S. J. (2025). Klasifikasi Data Mining Untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin Ilmu*, 2(1), 29–37. <https://journal.smartpublisher.id/index.php/jimi/article/view/359/344>
- Firmansyah, A., Fatchan, M., & Muhammad, A. (2024). Analisa Klasifikasi

- Tingkat Kelulusan Mahasiswa Metode Algoritma Naïve Bayes Menggunakan Rapidminer. *Journal Of Social Science Research*, 4(6).
- Haviyola, S., Susilawati, S., & Jajuli, M. (2024). Pengelompokan Prestasi Siswa Guna Kualifikasi Beasiswa Berdasarkan Data Nilai Menggunakan Algoritma K-Means. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(4), 2786–2791. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i4.7200>
- Junaidi, S., Anggela, R. V., & Fadhli, I. (2023). Prediksi Kelulusan Tepat Waktu Mahasiswa Menggunakan Metode Data Mining Dengan Algoritma Naïve Bayes. *Jurnal Edik Informatika*, 9(2), 65–73. <http://dx.doi.org/10.22202/ei.2023.v9i2.7324>
- Korib, I. F., Subrata, J., Informatika, M., Digital, U. T., Tengah, J., Excel, M., Nilai, P., & Informasi, S. (2025). Efektivitas Penggunaan Microsoft Excel Dalam. 9(2), 2578–2585.
- Lubis, B. O., Salim, A., Fibriany, F. W., Sidauruk, J., & Suharjanti. (2025). Penerapan Metode K-Means Clustering Untuk Analisa Barang Terlaris di Depo Bangunan Jakarta. *ZONAsi: Jurnal Sistem Informasi*, 7(2), 624–638.
- Malik, I., & Simatupang, A. (2020). Nilai Perusahaan Akibat Pelaksanaan Enterprise Risk Management (ERM). *Economics and Digital Business Review*, 1(2), 90–101. <https://doi.org/10.37531/ecotal.v1i2.14>
- Maramis, J. R. J. (2025). *KEPERAWATAN*. 1–6.
- Musa, M., Ahmadu, A. S., & Williams, C. (2024). Comparative Analysis of K-Means and Naïve Bayes Algorithms for Predicting Students' Academic Performance. *International Journal of Development Mathematics (IJDM)*,

1(3), 196–208. <https://doi.org/10.62054/ijdm/0103.15>

Rahman, A. (2023). Klasifikasi Performa Akademik Siswa Menggunakan Metode Decision Tree dan Naive Bayes. *Jurnal SAINTEKOM*, 13(1), 22–31. <https://doi.org/10.33020/saintekom.v13i1.349>

Sholihin Fauzan, A., Irma Purnama Sari, A., & Ali, I. (2024). Analisis Perbandingan Algoritma Decision Tree Dan Naive Untuk Mengevaluasi Prestasi Belajar Siswa. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(1), 741–747. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i1.8403>

Suliman, S. (2021). Implementasi Data Mining Terhadap Prestasi Belajar Mahasiswa Berdasarkan Pergaulan dan Sosial Ekonomi Dengan Algoritma K-Means Clustering. *Simkom*, 6(1), 1–11. <https://doi.org/10.51717/simkom.v6i1.48>

Sutoyo, E., & Almaarif, A. (2020). Educational Data Mining for Predicting Student Graduation Using the Naive Bayes Classifier Algorithm. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 4(1), 95–101. <https://doi.org/10.29207/resti.v4i1.1502>

Umbu, A., Rundi, B., & Widarti, E. (2023). Penerapan Metode K-Means pada Data Kinerja Mahasiswa untuk Menentukan Kelompok Prestasi Akademik ( Studi Kasus : Universitas ABC ). *Journal of Smart System*, 3(1), 34–48.

Wahyudi, N. R., Rahmawati, Y., & Supriyanto, S. (2024). IMPLEMENTASI RAPIDMINER UNTUK MENENTUKAN SISWA UNGGULAN MENGGUNAKAN METODE K-MEANS. *SKANIKA: Sistem Komputer Dan Teknik Informatika*, 7(2), 109–118.

<https://doi.org/10.36080/skanika.v7i2.3173>

Wayan, D. (2025). Dominasi Faktor Internal terhadap Prestasi Akademik : Studi Korelasional pada Siswa SMKN 1 Blitar. *Jurnal Terapan Pendidikan Dasar Dan Menengah*, 5, 94–100.

Wulandari, D., Khusaini, K., & Syamiya, E. N. (2022). SAP (Susunan Artikel Pendidikan) LITERASI DIGITAL SEBAGAI FAKTOR PENENTU PRESTASI AKADEMIK. *SAP (Susunan Artikel Pendidikan)*, 6(3), 350–360.

Yamin Nurzaman, M., & Nurina Sari, B. (2023). Implementasi K-Means Clustering Dalam Pengelompokkan Banyaknya Jumlah Petani Berdasarkan Kecamatan Di Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 10(3), 131–144. <http://jurnal.mdp.ac.id>

Zadia, B. A., Lailiyah, S., & Bustomi, T. (2025). Penerapan analisis sentimen opini masyarakat terhadap ulasan aplikasi Grab pada google play store menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Jurnal Simantec*, 14(1), 1–10. <https://doi.org/10.21107/simantec.v14i1.29886>