

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Z. Fatah *et al.*, “KLASIFIKASI DATA MINING UNTUK MEMPREDIKSI KELULUSAN MAHASISWA,” vol. 2, no. 1, pp. 29–37, 2025.
- [2] U. Harkat Negeri, “Fakultas dan Program Studi,” *Harkat Negeri, Universitas*, 2025. <https://harkatnegeri.ac.id/fakultas-dan-program-studi>
- [3] Satrio Junaidi, R. Valicia Anggela, and D. Kariman, “Klasifikasi Metode Data Mining untuk Prediksi Kelulusan Tepat Waktu Mahasiswa dengan Algoritma Naïve Bayes, Random Forest, Support Vector Machine (SVM) dan Artificial Neural Network (ANN),” *J. Appl. Comput. Sci. Technol.*, vol. 5, no. 1, pp. 109–119, 2024, doi: 10.52158/jacost.v5i1.489.
- [4] Y. Apridiansyah, N. D. M. Veronika, and E. D. Putra, “Prediksi Kelulusan Mahasiswa Fakultas Teknik Informatika Universitas Muhammadiyah Bengkulu Menggunakan Metode Naive Bayes,” *JSAI (Journal Sci. Appl. Informatics)*, vol. 4, no. 2, pp. 236–247, 2021, doi: 10.36085/jsai.v4i2.1701.
- [5] I Made Budi Adnyana, “Penerapan Teknik Klasifikasi Untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa Berdasarkan Nilai Akademik,” *J. Teknol. Inf. dan Komput.*, vol. 7, no. 3, 2023, doi: 10.36002/jutik.v7i3.2428.
- [6] A. David Imanuel, N. Nawaningtyas Pusparini, and A. Sani, “Klasifikasi Untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Stmik Widuri Menggunakan Algoritma Naïve Bayes,” *J. Ilm. Inform.*, vol. 12, no. 01, pp. 1–7, 2024, doi: 10.33884/jif.v12i01.8201.
- [7] D. D. S. Fatimah and E. Rahmawati, “Penggunaan Metode Decision Tree dalam Rancang Bangun Sistem Prediksi untuk Kelulusan Mahasiswa,” *J. Algoritma.*, vol. 18, no. 2, pp. 553–561, 2022, doi: 10.33364/algoritma/v.18-2.932.
- [8] I. R. Lutunani and A. Nugroho, “Analisis Prediksi Mahasiswa Terhadap Kelulusan Tepat Waktu Menggunakan Metode Data Mining Decision Tree (Studi Kasus: FTI UKSW),” *J. JTIK (Jurnal Teknol. Inf. dan Komunikasi)*, vol. 7, no. 2, pp. 313–321, 2023, doi: 10.35870/jtik.v7i2.781.
- [9] M. R. Qisthiano, P. A. Prayesy, and I. Ruswita, “Penerapan Algoritma Decision Tree dalam Klasifikasi Data Prediksi Kelulusan Mahasiswa,” *G-Tech J. Teknol. Terap.*, vol. 7, no. 1, pp. 21–28, 2023, doi: 10.33379/gtech.v7i1.1850.
- [10] U. Putra and I. Yptk, “Penerapan algoritma klasifikasi untuk prediksi tingkat kelulusan mahasiswa menggunakan rappidminer,” vol. 6, no. 1, pp. 376–388, 2025, doi: 10.46576/djtechno.
- [11] T. Algorithm, “Penerapan Machine Learning Untuk Memprediksi Kelulusan Mahaiswa Menggunakan Algoritma Decision Tree Application of Machine Learning to Predict Student Graduation Using the Decision,” pp. 1–6, 2024.
- [12] D. H. Renyut, Y. Wabula, and F. Ferdinand, “PREDIKSI KELULUSAN

MAHASISWA MENGGUNAKAN ALGORITMA C.45 (Studi Kasus: Sekolah Tinggi Ilmu Administrasi Trinitas Ambon),” *Simtek J. Sist. Inf. dan Tek. Komput.*, vol. 7, no. 2, pp. 80–86, 2022, doi: 10.51876/simtek.v7i2.137.

- [13] A. Wahyudi, “Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Metode Decision Tree Dan Naïve Bayes,” *J. Permata Indones.*, vol. 14, no. 2, pp. 132–138, 2023, doi: 10.59737/jpi.v14i2.276.
- [14] A. Fatkhudin, M. Y. Febrianto, F. A. Artanto, M. W. N. Hadinata, and R. Fahlevi, “Algoritma Decision Tree C.45 Dalam Analisa Kelulusan Mahasiswa Program Studi Manajemen Informatika Ump,” *J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 8, no. 2, pp. 83–86, 2022, doi: 10.35329/jiik.v8i2.240.
- [15] S. N. Putri and A. Voutama, “Penerapan Uml Pada E-Reservasi Perawatan Kulit Wajah Berbasis Website (Studi Kasus Rumah Cantik Alisya),” *J. Mhs. Tek. Inform.*, vol. 8, no. 2, pp. 2310–2317, 2024.
- [16] S. Informasi, “Jurnal Advance Research Informatika Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu atau Tidak Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier (Studi kasus : Mahasiswa Fakultas Teknik),” vol. 3, no. 1, pp. 1–10, 2024.
- [17] Aldi Ramadani, “Sistem Informasi Cuti Kepegawaian pada Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Batu Bara,” *Modem J. Inform. dan Sains Teknol.*, vol. 3, no. 1, pp. 67–75, 2025, doi: 10.62951/modem.v3i1.350.
- [18] N. K. Akmal and M. N. Dasaprawira, “Rancang bangun Application Programming Interface (API) menggunakan gaya arsitektur Graphql untuk pembuatan sistem informasi pendataan anggota Unit Kegiatan Mahasiswa (UKM) studi kasus UKM Starlabs,” *J. SITECH Sist. Inf. dan Teknol.*, vol. 5, no. 1, pp. 37–40, 2022, doi: 10.24176/sitech.v5i1.7937.