

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Priyatman, F. Sajid, and D. Haldivany, “Klasterisasi Menggunakan Algoritma K-Means Clustering untuk Memprediksi Waktu Kelulusan Mahasiswa,” *J. Edukasi dan Penelit. Inform.*, vol. 5, no. 1, p. 62, 2019, doi: 10.26418/jp.v5i1.29611.
- [2] V. Virtusena, A. Johar, and A. Wijanarko, “Mahasiswa Fakultas Teknik Unib Menggunakan Algoritme K- Means,” *J. Rekursif*, vol. 9, no. 2, pp. 206–225, 2021.
- [3] J. Zeniarja and A. Salam, “PERANCANGAN SISTEM PREDIKSI KELULUSAN MAHASISWA UNIVERSITAS DIAN NUSWANTORO MENGGUNAKAN UNIFIED MODELLING LANGUAGE,” vol. 3, no. 1, pp. 25–36, 2021.
- [4] A. Khaerunnisa, “Analisis Tingkat Kelulusan Mahasiswa di Unisba dengan menggunakan Algoritma K-Means Clustering,” *J. Ris. Mat.*, pp. 67–76, 2022.
- [5] N. Azwanti, “Algoritma C4.5 Untuk Memprediksi Mahasiswa Yang Mengulang Mata Kuliah (Studi Kasus Di Amik Labuhan Batu),” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 9, no. 1, pp. 11–22, 2018, doi: 10.24176/simet.v9i1.1627.
- [6] N. Khasanah, A. Salim, N. Afni, R. Komarudin, and Y. I. Maulana, “Prediksi Kelulusan Mahasiswa Dengan Metode Naive Bayes,” *Technologia*, vol. 13, no. 3, pp. 207–214, 2022.
- [7] Amril, Sutan, Yana, and Bayu, “Accounting Information System,” pp. 17–30, 2019.
- [8] N. A. Sinaga, B. H. Hayadi, and Z. Situmorang, “Perbandingan Akurasi Algoritma Naïve Bayes, K-Nn Dan Svm Dalam Memprediksi Penerimaan Pegawai,” *J. Tek. Inf. dan Komput.*, vol. 5, no. 1, p. 27, 2022, doi: 10.37600/tekinkom.v5i1.446.
- [9] E. Purwaningsih and E. Nurelasari, “Penerapan K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Tingkat Kelulusan Pada Siswa,” *Syntax J. Inform.*, vol. 10, no. 01, pp. 46–56, 2021, doi: 10.35706/syji.v10i01.5173.

- [10] R. Ridwan, H. Lubis, and P. Kustanto, “Implementasi Algoritma Neural Network dalam Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 4, no. 2, p. 286, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i2.2035.

