

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Widaningsih, “Perbandingan Metode Data Mining Untuk Prediksi Nilai Dan Waktu Kelulusan Mahasiswa Prodi Teknik Informatika Dengan Algoritma C4,5, Naïve Bayes, Knn Dan Svm,” *Jurnal Tekno Insentif*, vol. 13, no. 1. pp. 16–25, 2019, doi: 10.36787/jti.v13i1.78.
- [2] R. Situmorang *et al.*, “MODEL ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR (K-NN) DAN NAÏVE BAYES,” vol. 7, no. 1, pp. 250–254, 2023.
- [3] syarli; asrul ashari Muin, “View of Metode Naive Bayes Untuk Prediksi Kelulusan (Studi Kasus_ Data Mahasiswa Baru Perguruan Tinggi).pdf.” 2016.
- [4] K. yohakim benedictus samponu, “View of Optimasi Algoritma Naive Bayes Menggunakan Metode Cross Validation Untuk Meningkatkan Akurasi Prediksi Tingkat Kelulusan Tepat Waktu.pdf.” 2017.
- [5] A. J. Nathan and A. Scobell, “Model Algoritma K-nearest Neighbor untuk memprediksi kelulusan mahasiswa,” *Foreign Aff.*, vol. 91, no. 5, pp. 1–9, 2012.
- [6] S. Syarli and A. Muin, “Metode Naive Bayes Untuk Prediksi Kelulusan (Studi Kasus: Data Mahasiswa Baru Perguruan Tinggi),” *J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 22–26, 2016.
- [7] 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.
- [8] I. W. Saputro and B. W. Sari, “Uji Performa Algoritma Naïve Bayes untuk Prediksi Masa Studi Mahasiswa,” *Creat. Inf. Technol. J.*, vol. 6, no. 1, p. 1, 2020, doi: 10.24076/citec.2019v6i1.178.