

DAFTAR PUSTAKA

- Kartarina, K., & Sriwinarti, N. K. (2021). Analisis Metode K-Nearest Neighbors (K-NN) Dan Naive Bayes Dalam Memprediksi Kelulusan Mahasiswa. *JTIM: Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia*, 3(2), 106-112.
- Muin, A. A. (2016). Metode Naive Bayes Untuk Prediksi Kelulusan (Studi Kasus: Data Mahasiswa Baru Perguruan Tinggi). *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Fakultas Ilmu Komputer Universitas Al Asyariah Mandar*, 2(1), 22-26.
- Setiyani, L., Wahidin, M., Awaludin, D., & Purwani, S. (2020). Analisis Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Metode Data Mining Naïve Bayes: Systematic Review. *Faktor Exacta*, 13(1), 35-43.
- Nathan, A. J., & Scobell, A. (2012). Model Algoritma K-nearest Neighbor untuk memprediksi kelulusan mahasiswa. *Foreign Aff*, 91(5), 1-9.
- Rohmawan, E. P. (2018). Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Metode Desicion Tree Dan Artificial Neural Network. *Jurnal Ilmiah Matrik*, 20(1), 21-30.
- Salmu, S., & Solichin, A. (2017, April). Prediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Naïve Bayes: Studi Kasus UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. In *Prosiding Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu* (Vol. 22).
- Hakim, L. A. R., Rizal, A. A., & Ratnasari, D. (2019). Aplikasi prediksi kelulusan mahasiswa berbasis k-nearest neighbor (k-nn). *JTIM: Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 1(1), 30-36.
- Novianto, E., Hermawan, A., & Avianto, D. (2023). KLASIFIKASI ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR, NAIVE BAYES, DECISION TREE UNTUK PREDIKSI STATUS KELULUSAN MAHASISWA S1. *Rabit: Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, 8(2), 146-154.

- Fadillah, A. P. (2015). Penerapan Metode CRISP-DM untuk Prediksi Kelulusan Studi Mahasiswa Menempuh Mata Kuliah (Studi Kasus Universitas XYZ). *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 1(3).
- Jurnal, J. T. I. K. (2019). Prediksi Kelulusan Mahasiswa menggunakan Algoritma Naive Bayes (Studi Kasus 5 PTS di Banda Aceh). *Jurnal JTIC (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*, 3, 2.
- Rohman, A., & Rochcham, M. (2019). Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining Untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa. *Neo Teknika*, 5(1).
- Thaniket, R., Kusriani, K., & Luthf, E. T. (2020). Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *Jurnal FATEKSA: Jurnal Teknologi dan Rekayasa*, 5(2), 20-29.
- Apridiansyah, Y., Veronika, N. D. M., & Putra, E. D. (2021). Prediksi Kelulusan Mahasiswa Fakultas Teknik Informatika Universitas Muhammadiyah Bengkulu Menggunakan Metode Naive Bayes. *Journal Scientific and Applied Informatics*, 4(2), 236-247.
- Atina, V., & Sudibyoy, N. A. (2023). PEMODELAN PREDIKSI KELULUSAN MAHASISWA DENGAN METODE NAÏVE BAYES DI UNIBA. *Jurnal Manajemen Informatika dan Sistem Informasi*, 6(2), 148-158.
- Hartati, S., Ramdhan, N. A., & SAN, H. A. (2022). Prediksi Kelulusan Mahasiswa Dengan Naïve Bayes Dan Feature Selection Information Gain. *Jurnal Ilmiah Intech: Information Technology Journal of UMUS*, 4(02), 223-234.
- Sukarna, R. H., & Ansori, Y. (2022). Implementasi Data Mining Menggunakan Metode Naive Bayes Dengan Feature Selection Untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu. *Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi*, 6(1), 50-61.
- Saputra, H. (2021). Implementasi Metode Fuzzy K-Nearest Neighbor Dalam Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa. *Jurnal Dunia Ilmu*, 1(1).
- Samudra, J. A., Anraeni, S., & Herman, H. (2020). Penerapan Metode K-Nearest Neighbor Untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Berbasis Web Pada Fakultas Ilmu Komputer UMI. *Buletin Sistem Informasi dan Teknologi Islam (BUSITI)*, 1(4), 230-237.