

DAFTAR PUSTAKA

- David, N., Veronika, M., & Putra, E. D. (2021). *Prediksi Kelulusan Mahasiswa Fakultas Teknik Informatika Universitas Muhammadiyah Bengkulu Menggunakan Metode Naive Bayes*. 4(2), 236–247.
- Informatika, J. M., & Misi, S. I. (2023). *Pemodelan prediksi kelulusan mahasiswa dengan metode naïve bayes di uniba*. 6, 148–158.
- Khasanah, N., Salim, A., Afni, N., Komarudin, R., & Maulana, Y. I. (2022). *Prediksi Kelulusan Mahasiswa Dengan Metode Naive Bayes*. *Technologia : Jurnal Ilmiah*, 13(3), 207. <https://doi.org/10.31602/tji.v13i3.7312>
- Qisthiano, M. R., Kurniawan, T. B., Negara, E. S., & Akbar, M. (2021). *Pengembangan Model Untuk Prediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu dengan Metode Naïve Bayes*. 5, 987–994. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i3.3030>
- Rohman, A., & Rochcham, M. (2019). *Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining Untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa*. *Neo Teknika*, 5(1), 23–29. <https://doi.org/10.37760/neoteknika.v5i1.1379>
- Salmu, S. (2017). *Prediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Naive Bayes : Studi Kasus UIN Syarif Hidayatullah Jakarta* *Prediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Naïve Bayes : Studi Kasus UIN Syarif Hidayatullah Jakarta Prediction of Timeliness Graduation of Students Using Naïve Bayes : A Case Study at Islamic State University Syarif Hidayatullah Jakarta*. April.
- Setiyani, L., Wahidin, M., Awaludin, D., & Purwani, S. (2020). *Analisis Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Metode Data Mining Naïve Bayes : Systematic Revie*. *Faktor Exacta*, 13(1), 35. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v13i1.5548>
- Siswanto, E. (2019). *Optimasi Metode Naïve Bayes Dalam Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Stekom Semarang*. 6(1), 1–6.
- Sukarna, R. H., Ansori, Y., Informatika, T., Komputer, I., & Luhur, U. B. (2022). *IMPLEMENTASI DATA MINING MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES DENGAN FEATURE SELECTION UNTUK*. 6, 50–61.
- Wahyuni, S. (2021). *PENERAPAN ALGORITMA NAÏVE BAYES PADA PREDIKSI KELULUSAN MAHASISWA (STUDI KASUS: INSTITUT MEDIKA Drg. SUHERMAN)*. *Jurnal Informatika SIMANTIK*, 6(2), 29-34.