

# DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. A. Lizards, S. Oyama, and S. Wardani, "Implementasi Data Mining Menggunakan Metode Naïve Bayes Untuk Memprediksi Ketepatan Waktu Tingkat Kelulusan Mahasiswa (Study Kasus: Program Studi Informatika Universitas PGRI Yogyakarta)," *Seri Pros. Semin. Nas. Din. Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 34–37, 2020, [Online]. Available: <http://prosiding.senadi.upy.ac.id/index.php/senadi/article/view/121>.
- [2] N. Z. (2020). Sulistiawan, A., Diahsari, E. Y., & Situmorang, "Implementasi Metode naive Bayes Untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Prodi Informatika (Studi Kasus: Universitas Teknologi Yogyakarta)," pp. 1–9, 2020, [Online]. Available: <http://eprints.uty.ac.id/4863/>.
- [3] P. Sainanda Cahyani Moonallika, K. Queena Fredlina, I. Kresna Sudiatmika, J. Teknik Informatika, S. Primakara, and J. Tukad Badung, "Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier (Studi Kasus STMIK Primakara)," *Progresif J. Ilm. Komput.*, vol. 16, no. 1, pp. 47–56, 2020, [Online]. Available: <http://ojs.stmik-banjarbaru.ac.id/index.php/progresif/article/view/427>.
- [4] I. M. B. Adnyana, "Implementasi Naïve Bayes Untuk Memprediksi Waktu Tunggu Alumni Dalam Memperoleh Pekerjaan," *Semin. Nas. Teknol. Komput. Sains*, vol. 1, no. 1, pp. 131–134, 2020, [Online]. Available: <http://prosiding.seminar-id.com/index.php/sainteks/article/view/418>.
- [5] R. Amalia, "Penerapan data mining untuk memprediksi hasil kelulusan siswa menggunakan metode naïve bayes," *J. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 6, no. 1, pp. 33–42, 2020.
- [6] F. F. Anwar, A. I. J. M. Abu, and J. S. K. Tondo, "PREDIKSI KELULUSAN MAHASISWA TEPAT WAKTU MENGGUNAKAN METODE DECISION TREE DENGAN PENERAPAN ALGORITMA C4.5," vol. 19, pp. 19–28, 2022.
- [7] N. P. Dewi and U. Ubaidi, "POS Tagging Bahasa Madura dengan Menggunakan Algoritma Brill Tagger," *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 6, p. 1121, 2020, doi: 10.25126/jtiik.2020722449.
- [8] M. Metode and I. D. Berdasarkan, "Implementasi prediksi kelulusan mahasiswa menggunakan metode id3 berdasarkan ipk," vol. 4, pp. 59–66, 2022, doi: 10.47647/jrr.
- [9] A. Kelulusan *et al.*, "JURNAL FATEKSA: Jurnal Teknologi dan Rekayasa , Volume 7 , No 1 Juli 2022 JURNAL FATEKSA: Jurnal Teknologi dan Rekayasa ," pp. 1–11, 2022.

- [10] A. Khaerunnisa, "Analisis Tingkat Kelulusan Mahasiswa di Unisba dengan menggunakan Algoritma K-Means Clustering," pp. 67–76, 2022.
- [11] S. -Jurnal Teknologi Pelita Bangsa, E. Yaodah Kodratillah, and C. Naya, "Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Kelulusan Siswa Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Pada Smk Garuda," vol. 12, no. 4, pp. 81–86, 2021.
- [12] K. Sinaga and K. Handoko, "Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Kelulusan Siswa Dengan Metode Naïve Bayes," *Comasie*, vol. 04, no. 06, pp. 97–107, 2021.
- [13] V. N. Sari, L. Y. Astri, and E. Rasywir, "Analisis dan Penerapan Algoritma Naive Bayes untuk Evaluasi Kinerja Karyawan pada PT. Pelita Wira Sejahtera," *J. Ilm. Mhs. Tek. Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 53–68, 2020.
- [14] R. Agustia, A. A. Supianto, and N. H. Wardani, "Aplikasi Data Mining menggunakan Algoritme Naive Bayes untuk Memprediksi Ketepatan Waktu Lulus Mahasiswa," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 7, pp. 6303–6310, 2019.
- [15] L. Handayani and E. L. Maulida, "Perkiraan Waktu Studi Mahasiswa Menggunakan Metode Klasifikasi Dengan Algoritma Naive Bayes," *Semin. Nas. Teknol. Informasi, Komun. dan Ind.*, vol. 7, no. 0, pp. 2085–9902, 2015, [Online]. Available: <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/SNTIKI/article/view/2931>.