

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. K. Sari, et all., “Pembangunan Aplikasi Klasifikasi Mahasiswa Baru untuk Prediksi Hasil Studi Menggunakan Naïve Bayes Classifier,” *J. Buana Inform.*, vol. 7, no. 2, pp. 135–142, 2016, doi: 10.24002/jbi.v7i2.492.
- [2] M. R. Qisthiano, et all., “Pengembangan Model Untuk Prediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu dengan Metode Naïve Bayes,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 5, no. 3, p. 987, 2021, doi: 10.30865/mib.v5i3.3030.
- [3] I. K. Syahputra, et all., “Implementasi Data Mining untuk Prediksi Mahasiswa Pengambil Mata Kuliah dengan Algoritme Naive Bayes,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 11, pp. 5902–5910, 2018, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/3464>
- [4] Y. Apridiansyah, et all., “Prediksi Kelulusan Mahasiswa Fakultas Teknik Informatika Universitas Muhammadiyah Bengkulu Menggunakan Metode Naive Bayes,” *JSAI (Journal Sci. Appl. Informatics)*, vol. 4, no. 2, pp. 236–247, 2021, doi: 10.36085/jsai.v4i2.1701.
- [5] Osmanbegović, et all., “Data mining approach for predicting student performance. *Journal of Economics and Business*”, X(1), 3–12, 2012
- [6] T. M. Rahayu, B. A. Ningsi, Isnurani, and I. Arofah, “KLASIFIKASI KETEPATAN WAKTU KELULUSAN MAHASISWA DENGAN METODE NAÏVE BAYES Oleh,” vol. 15, no. 11, pp. 5651–5658, 2021.
- [7] A. F. Firdaus, et all., “Implementasi Metode Klasifikasi Naive Bayes Implementation of Naive Bayes Classification Method in Predicting,” vol. 8, no. 5, pp. 9274–9279, 2021.
- [8] H. Hozairi, et all., “Implementasi Orange Data Mining Untuk Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa Dengan Model K-Nearest Neighbor, Decision Tree Serta Naive Bayes,” *Netw. Eng. Res. Oper.*, vol. 6, no. 2, p. 133, 2021, doi: 10.21107/nero.v6i2.237.
- [9] Syarli, S & Muin, A. A.. Metode Naive Bayes Untuk Prediksi Kelulusan Studi Kasus: Data Mahasiswa Baru Perguruan Tinggi. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 2016
- [10] Syarli, & Muin, A. A.. Metode Naive Bayes Untuk Prediksi Kelulusan Studi Kasus: Data Mahasiswa Baru Perguruan Tinggi. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 2016
- [11] Rakhman, A., *Prediksi Ketepatan Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Metode Decision Tree Berbasis Particle Swarm Optimization (PSO)*, Smart Comp, ISSN:2089-676X, Volume 6 No 1 Januari 2017

- [12] M. winny Amelia, A. S., et all., “Prediksi Masa Studi Mahasiswa dengan Menggunakan Algoritma Naïve Bayes,” *J. Tek. Inform.*, 2017, doi: 10.35793/jti.11.1.2017.17652.
- [13] Kamagi, D. H., dan Hansun, S., Implementasi Data Mining dengan Algoritma C4 . 5 untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa. *ULTIMATICS*, Vol. VI, No.1, Juni 2014, 15–20, 2014.
- [14] M. winny Amelia, A. S. . Lumenta, and A.Jacobus, “Prediksi Masa Studi Mahasiswadengan Menggunakan Algoritma Naïve Bayes,” *J. Tek. Inform.*, 2017, doi:10.35793/jti.11.1.2017.17652.
- [15] Syarli, S., & Muin, A., Metode Naive Bayes Untuk Prediksi Kelulusan (Studi Kasus: Data Mahasiswa Baru Perguruan Tinggi). *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 2(1), 22–26, 2016.
- [16] E. Sutoyo and A. Almaarif, “Educational Data Mining untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Algoritme Naïve Bayes Classifier,” *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 4, no. 1, pp. 95-101, 2020.
- [17] N. Amalia, Shaufiah, S. Sa'adah, “Penerapan Teknik Data Mining Untuk Klasifikasi Ketepatan Waktu Lulus Mahasiswa Teknik Informatika Universitas Telkom Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier”, 2014.
- [18] Widaningsih, S., 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*, 13(1), 16–25, 2019, <https://doi.org/10.36787/jti.v13i1.78>
- [19] Handayani, L., & Maulida, E. L. (2015). Perkiraan Waktu Studi Mahasiswa Menggunakan Metode Klasifikasi Dengan Algoritma Naive Bayes. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi Dan Industri*, (November), 138–147.
- [20] E. Sutoyo and A. Almaarif, “Educational Data Mining untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Algoritme Naïve Bayes Classifier,” *J. RESTI*, vol. 1, no. 10, pp. 95–101, 2021.
- [21] A. Jananto, "Algoritma Naive Bayes untuk Mencari Perkiraan Waktu Studi Mahasiswa," *Jurnal Dinamik*, vol. 18, no. 1, 2013
- [22] I. G. I. Suardika, “Prediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Naive Bayes: Studi Kasus Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Pendidikan Nasional,” *J. Ilmu Komput. Indones.*, vol. 4, no. 2, pp. 37–44, 2019, doi: 10.23887/jik.v4i2.2775.
- [23] Y. N. Kunang and S. Murniati, “IMPLEMENTASI TEKNIK DATA MINING UNTUK MEMPREDIKSI TINGKAT KELULUSAN MAHASISWA PADA UNIVERSITAS BINA,” *Seminar Nasional Informatika 2013*, vol. 2013, no. semnasIF, pp. 56–63, 2013
- [24] John Fredrik U., *Data Mining Classification untuk Prediksi Lama Masa Studi Mahasiswa Berdasarkan Jalur Penerimaan dengan Metode Naïve Bayes. Jurnal Magister Teknik Informatika Universitas Atma Jaya Yogyakarta*, 2013.