

Daftar Pustaka

- [1] Mashlahah, *Prediksi Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Metode Decision Tree Dengan Penerapan Algoritma C4.5*. 2013.
- [2] R. Thaniket and E. Taufik Luthf, "Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Algoritma Support Vector Machine," *J. Teknol. dan Rekayasa*, vol. 5, no. 2, pp. 20–29, 2020.
- [3] A. Rohman, "Model Algoritma K-Nearest Neighbor (K-Nn) Untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa," *Neo Tek.*, vol. 1, no. 1, 2015.
- [4] L. Setiyani, M. Wahidin, D. Awaludin, and S. Purwani, "Analisis Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Metode Data Mining Naïve Bayes : Systematic Review," *Fakt. Exacta*, vol. 13, no. 1, pp. 38–47, 2020.
- [5] Q. K. Kadhim, "Classification of Human Skin Diseases using Data Mining," *Int. J. Adv. Eng. Res. Sci.*, vol. 4, no. 1, pp. 159–163, 2017.
- [6] N. Van Truong, D. Thi, M. Thai, L. B. Lien, and N. T. Thu, "Improving Performance Benchmark of Decision Tree Classifications for E-mail Spam Filtering," *Int. J. Eng. Tech. Res.*, vol. 7, no. 6, pp. 4–7, 2017.
- [7] A. Bisri, "Penerapan Adaboost untuk Penyelesaian Ketidakseimbangan Kelas pada Penentuan Kelulusan Mahasiswa dengan Metode Decision Tree," *J. Intell. Syst.*, vol. 1, no. 1, pp. 27–32, 2015.
- [8] Obbie Kristanto, "Penerapan Algoritma Klasifikasi Data Mining ID3 Untuk Menentukan Penjurusan Siswa SMAN 6 Semarang," *Am. J. Public Health Nations. Health*, vol. 44, no. 6, pp. 760–765, 2016.
- [9] A. E. Tyasti, D. Ispriyanti, and A. Hoyyi, "Algoritma Iterative Dichotomiser 3 (ID3) untuk Mengidentifikasi Data Rekam Medis," *Gaussian*, vol. 4, no. Dm, pp. 237–246, 2015.
- [10] Y. Wang, J. L. Priestley, Y. Wang, and J. L. Priestley, "Binary Classification on Past Due of Service Accounts using Logistic Regression and Decision Tree Binary Classification on Past Due of Service Accounts using Logistic Regression and Decision Tree," *Grey Lit. from PhD Candidates*, vol. 4, 2017.
- [11] A. Romadhona, Suprapedi, and H. Himawan, "Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Berdasarkan Usia, Jenis Kelamin, Dan Indeks Prestasi Menggunakan Algoritma Decision Tree," *J. Teknol. Inf.*, vol. 13, pp. 69–83, 2017.
- [12] S. Salmu and A. Solichin, "Prediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Naïve Bayes : Studi Kasus UIN Syarif Hidayatullah Jakarta," *Semin. Nas. Multidisiplin Ilmu 2017*, no. April, pp. 701–709, 2017.
- [13] A. Bukhori and N. Pratiwi, "Implementasi Metode Decision Tree dengan Algoritma ID3 dan C4 . 5 untuk Mengklasifikasikan Partisipasi Perempuan Nikah dalam

Kegiatan Ekonomi Rumah Tangga di DIY,” vol. 03, no. 2, pp. 22–32, 2018.

- [14] X. Wu *et al.*, *Top 10 algorithms in data mining*, vol. 14, no. 1. 2008.
- [15] L. Rokach and O. Maimon, “Data mining with decision trees: Theory and applications,” *Data Min. with Decis. Trees Theory Appl.*, pp. 1–244, Jan. 2007.
- [16] Andie, “Penerapan Decision Tree Untuk Menganalisis Kemungkinan Pengunduran Diri Calon Mahasiswa Baru,” *Technologia*, vol. 7, no. 1, pp. 8–14, 2016.

