

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Zhao, C. Zhang, Y. Zhang, Z. Wang, and J. Li, “A review of data mining technologies in building energy systems : Load prediction , pattern identification , fault detection and diagnosis,” *Energy Built Environ.*, vol. 1, no. 2, pp. 149–164, 2020, doi: 10.1016/j.enbenv.2019.11.003.
- [2] A. Mosayebi, B. M. Id, A. Bonyadi, N. Id, and S. H. Khodadad, “Modeling and comparing data mining algorithms for prediction of recurrence of breast cancer,” pp. 1–23, 2020, doi: 10.1371/journal.pone.0237658.
- [3] I. A. Nikmatun, U. Diponegoro, I. Waspada, and U. Diponegoro, “IMPLEMENTASI DATA MINING UNTUK KLASIFIKASI MASA STUDI MAHASISWA MENGGUNAKAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR,” vol. 10, no. 2, pp. 421–432, 2019.
- [4] H. Mustofa, A. A. Mahfudh, I. Negeri, and W. Semarang, “Klasifikasi Berita Hoax Dengan Menggunakan Metode Naive Bayes,” vol. 1, no. 1, pp. 1–12, 2019.
- [5] R. Susetyoko, Wiratmoko Yuwono, and Elly Purwantini, “Model Klasifikasi Pada Seleksi Mahasiswa Baru Penerima KIP Kuliah Menggunakan Regresi Logistik Biner,” *J. Inform. Polinema*, vol. 8, no. 4, pp. 31–40, 2022, doi: 10.33795/jip.v8i4.914.
- [6] T. A. Pratiwi, M. Irsyad, R. Kurniawan, S. Agustian, and B. S. Negara, “ALGORITMA NAÏVE BAYES DI KABUPATEN PELALAWAN,” vol. 6, no. 1, pp. 139–148, 2021.
- [7] K. Pustaka, “PENERAPAN ALGORITMA DECISION TREE ID3

UNTUK PREDIKSI KELULUSAN MAHASISWA JENJANG PENDIDIKAN D3 DI FAKULTAS TEKNIK,” vol. 5, no. 2, pp. 2–6, 2019.

- [8] A. Id, “ANALISA PREDIKSI MAHASISWA DROP OUT MENGGUNAKAN METODE DECISION TREE DENGAN,” vol. 17, no. 2, pp. 97–106, 2019.
- [9] A. Lamani, B. Erraha, M. Elkayal, and A. Sair, “Data mining techniques application for prediction in OLAP cube,” *Int. J. Electr. Comput. Eng.*, vol. 9, no. 3, pp. 2094–2102, 2019, doi: 10.11591/ijece.v9i3.pp2094-2102.
- [10] H. Hikmatulloh, A. Rahmawati, D. Wintana, and D. A. Ambarsari, “Penerapan Algoritma Iterative Dichotomiser Three (Id3) Dalam Mendiagnosa Kesehatan Kehamilan,” *Klik - Kumpul. J. Ilmu Komput.*, vol. 6, no. 2, p. 116, 2019, doi: 10.20527/klik.v6i2.189.
- [11] K. Ma, “Analisis Penerapan Algoritma ID3 dalam Mendiagnosis Kesuburan Pria,” 2019.
- [12] S. M. P. N. R. Selatan, “Penerapan Data Mining dalam Menganalisa Pola Kelayakan Siswa Pada Kelas Unggulan Menggunakan Algoritma Iterative Dichotomiser 3 (ID3) pada,” vol. 18, no. 2, pp. 154–160, 2019.
- [13] J. Informasi, F. N. Anisa, L. Yunita, and A. Hidayat, “Determinan Pemberian ASI Eksklusif oleh Ibu Menyusui yang Bekerja dengan Algoritma ID3,” vol. 4, no. 3, pp. 166–170, 2022, doi: 10.37034/jidt.v4i3.238.
- [14] J. Informasi, L. Yunita, F. N. Anisa, and R. Saputri, “Analisis Algoritma ID3 Pada Kunjungan Akseptor KB di Kota Banjarmasin,” vol. 5, no. 3, pp.

65–70, 2023, doi: 10.60083/jidt.v5i3.392.

- [15] M. Aritonang, “Penerapan Algoritma ID3 dalam Prediksi Kebutuhan Pupuk,” vol. 2, no. 4, pp. 247–253, 2021.