

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. H. Nasrullah, "Penerapan Metode C4.5 Untuk klasifikasi Mahasiswa Berpotensi Drop Out," *ILKOM*, vol. 10, no. 2, p. 245, 2018.
- [2] KINGRAMLI.COM, "24-17," KINGRAMLI.COM, Rabu 9 2019. [Online]. Available: <https://www.kingramli.com/2019/09/permenristekdikti-nomor-44-tahun-2015.html?m=1>.
- [3] B. G. Sudarsono and A. U. Bani, "Prediksi Mahasiswa Berpotensi Berhenti Kuliah Secara Sepihak Menggunakan Data Mining Algoritma C4.5," *Jurnal Sains Komputer & Informatika*, vol. 4, no. 2, pp. 16-360, 2020.
- [4] Nurmalitasari and E. Purwanto, "Prediksi Performa Mahasiswa Menggunakan Model Regresi Logistik," *Derivat*, vol. 9, no. 2, p. 145, 2022.
- [5] D. R. Sitorus P, dkk, "Penerapan Klasifikasi C4.5 Dalam Meningkatkan Sistem Pembelajaran Mahasiswa," *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)*, vol. 3, no. 1, p. 594, 2019.
- [6] K. F. Irnanda, D. Hartama and A. P. Windarto, "Analisa Klasifikasi C4.5 Terhadap faktor Penyebab Menurunnya Prestasi Belajar Mahasiswa Pada Masa Pandemi," *Media Informatika Budidarma*, vol. 5, no. 1, p. 328, 2021.
- [7] A. Setianingrum, dkk, "Perbandingan Metode Algoritma K-NN & Metode Algoritma C4.5 Pada Analisa Kredit Macet (Studi Kasus PT. Tungmung Textile Bintan)," *Jurnal Sains dan Manajemen*, vol. 9, no. 2, p. 79, 2021.
- [8] P. P. Haryoto, H. Okprana and I. S. Saragih, "Algoritma C4.5 Dalam Data Mining Untuk Menentukan Klasifikasi Penerimaan Calon Mahasiswa Baru," *TIN : Terapan Informatika Nusantara*, vol. 2, no. 5, p. 358, 2021.
- [9] M. R. Fahdia, dkk, "Komparasi Algoritma Klasifikasi Untuk Orientasi Minat Mahasiswa Dalam Penuntasan Studi," *Jurnal Inovasi Dan Riset Akademi*, vol. 2, no. 7, pp. 981-982, 2021.
- [10] D. Sinaga, E. J. Solaiman and F. J. Kaunang, "Penerapan Algoritma Decision Tree C4.5 Untuk Klasifikasi Mahasiswa Berpotensi Drop Out Di Universitas Advent Indonesia," *TeIka*, vol. 11, no. 2, p. 172, 2021.
- [11] K. Fatmawati and A. P. Windarto, "Data Mining: Penerapan Rapidmner Dengan K-Means Cluster Pada Daerah Terjangkit Demam Berdarah Dengue (DBD) Berdasarkan Provinsi," *CESS (Journal Of Computer Engineering System and Science)*, vol. 3, no. 2, pp. 174-175, 2018.
- [12] R. F. Damayanti and K. , "Penerapan Data Mining Algoritma C4.5 Dalam Menentukan Rekam Jejak Dosen STT Harapan Medan," *Sinkron*, vol. 3, no. 1, p. 100, 2018.

- [13] P. M. S. Tarigan, dkk, "Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Dalam Menentukan Persediaan Barang (Studi Kasus : Toko Sinar Harahap)," *Jurnal.umj.ac.id*, vol. 12, no. 2, p. 53, 2022.
- [14] N. L. W. S. R. Ginantra, dkk, Data Mining Dan Penerapan Algoritma, Yayasan Kita Menulis, 2021.
- [15] E. P. Cynthia and E. Ismanto, "Metode Decision Tree Algoritma C4.5 Dalam Mengklasifikasi Data Penjualan Bisnis Gerai Makanan Cepat Saji," *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (JURASIK)*, vol. 3, p. 5, 2018.
- [16] I. Junaedi, N. Nuswantari and V. Yasni, "Perancangan dan Implementasi Algoritma C4.5 Untuk Data Mining Analisis Tingkat Risiko Kematian Neonatum Pada Bayi," *Journal Of Information System, Informatics and Computing*, vol. 3, no. 1, pp. 34-35, 2019.
- [17] O. Vigo, S. Lukas, D. Krisnadi and P. Widjaja, "Perbandingan Performa Bagging dan Adaboost Untuk Klasifikasi Data MULTI-CLASS," *INFORMATIONSYSTEM DEVELOPMENT*, vol. 7, no. 2, pp. 9-10, 2022.
- [18] I. Markoulidakis, dkk, "Metode Reduksi Matriks Confusion Multiclass dan Its Aplikasi pada Masalah Klasifikasi Skor Promotor Bersih," *Teknologi*, vol. 9, p. 6, 2021.
- [19] M. M. Fahmy, "Matriks Kebingungan dalam Klasifikasi Tiga Kelas," *Journal of Engineering Research (ERJ)*, vol. 7, no. 1, pp. 1-2, 2023.
- [20] U. Pujiyanto and P. Y. Ristanti, "Perbandingan kinerja metode C4.5 dan Naive Bayes Dalam Klasifikasi artikel jurnal PGSD Berdasarkan Mata Pelajaran," *Tekno*, vol. 29, no. 1, p. 59, 2019.
- [21] S. Fatimah, A. R. Manuardi and R. Meilani, "Tingkat Efikasi Diri Performa Akademik Mahasiswa Ditinjau Dari Perspektif Dimensi Bandura," *Prophetic: Profesional Emphaty and Islamic Counseling Journal*, vol. 4, no. 1, p. 28, 2021.
- [22] Yahya and M. H. Nasution, "Penggunaan Algoritma Support Vector Machine (SVM) Untuk Penentuan Kelayakan Pemberian Kredit Koperasi Serba Usaha "Daruzzakah Zakah" Desa Rensing Kecamatan Sakra Lombok Timur Nusa Tenggara Barat," *Infotek : Jurnal Informatika dan Teknologi*, vol. 3, no. 1, pp. 32-41, 2020.
- [23] I. R. Amilia, H. Oktavianto and G. Abdurrahman, "Penerapan Backward Elimination Untuk Seleksi Fitur Pada Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Penyakit Gagal Jantung," *Jurnal Smart Teknologi*, vol. 1, no. 1, pp. 3-6, 2021.
- [24] S. Fahriah and W. , "Algoritma C4.5 Berbasis Forward Selection Untuk Klasifikasi Bidang Minat Studi Mahasiswa Teknik Informatika," *JTET (Jurnal Teknik Elektro Terapan)*, vol. 10, no. 1, p. 6, 2021.

- [25] W. Pramesti, W. Utami and F. Fitriani, "Regresi Logistik Backward Elimination Pada Risiko Penyebaran Covid-19 Di Jawa Timur," *VARIANSI : Journal of Statistics and Its Application on Teaching and Research*, vol. 3, no. 3, p. 164, 2021.
- [26] A. P. Ayudhitama and U. Pujiyanto, "Analisa 4 Algoritma Dalam Klasifikasi Penyakit Liver Menggunakan Rapidminer," *JIP (Jurnal Informatika Polinema)*, vol. 6, p. 1, 2020.
- [27] Ainurrohmah, "Akurasi Algoritma Klasifikasi pada Software Rapidminer dan Weka," *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, vol. 4, p. 493, 2021.

