

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. T. T. Surabaya, "Institut Teknologi Telkom Surabaya," ITTelkom Surabaya, 2022. [Online]. Available: <https://ittelkom-sby.ac.id/profil-singkat-itts/>. [Accessed 02 February 2023].
- [2] L. Y. L. Gaol, S. M and D. Suhendro, "Prediksi Kelulusan Mahasiswa Stikom Tunas Bangsa Prodi Sistem Informasi Dengan Menggunakan Algoritma C4.5," *Jurnal Penerapan Kecerdasan Buatan*, vol. ii, no. 2, pp. 97-106, 2021.
- [3] E. R. Prasetyo, "Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Metode Decision Tree Dan Artificial Neural Network," *Jurnal Ilmiah Matrik*, vol. xx, no. 1, pp. 21-30, 2018.
- [4] W. Agwil, H. Fransiska and N. Hidayati, "Analisis Ketepatan Waktu Lulus Mahasiswa Dengan Menggunakan Bagging Cart," *Jurnal Pendidikan Matematika dan Matematika*, vol. VI, no. 2, pp. 155-166, 2020.
- [5] A. Darmawan, N. Kustian and W. Rahayu, "Implementasi Data Mining Menggunakan Model Svm Untuk Prediksi Kepuasan Pengunjung Taman Tabebuya," *Jurnal Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi*, vol. II, no. 3, pp. 299-307, 2018.
- [6] A. Natasuwarna, "Tantangan Menghadapi Era Revolusi 4.0 - Big Data dan Data Mining," *Prosiding SINDIMAS*, p. 23, 29 July 2019.
- [7] J. Eska, "Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Wallpaper Menggunakan Algoritma C4.5," *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. II, no. 2, pp. 9-13, 2018.
- [8] T. Mauritsius and F. Binsar, "Cross-Industry Standard Process for Data Mining (CRISP-DM)," BINUS, Jakarta, 2020.
- [9] I. Kade S., "CRISP DM Sebagai Salah Satu Standard untuk Menghasilkan Data Driven Decision Making yang Berkualitas," Kementrian Keuangan Republik Indonesia, Jakarta, 2022.
- [10] C. Chazar and B. E. Widhiaputra, "Machine Learning Diagnosis Kanker Payudara Menggunakan Algoritma Support Vector Machine," *INFORMASI (Jurnal Informatika dan Sistem Informasi)*, vol. 12, no. 1, pp. 67-80, 2020.

- [11] R. Maulid, "DQLab," Yayasan Multimedia Nusantara & Xeratic, 15 June 2022. [Online]. Available: <https://www.dqlab.id/variasi-jenis-algoritma-machine-learning-sudah-tahu>. [Accessed 08 February 2023].
- [12] R. Septiani, I. P. A. Citra and A. S. A. Nugraha, "Perbandingan Metode Supervised Classification dan Unsupervised Classification terhadap Penutup Lahan di Kabupaten Buleleng," *JURNAL GEOGRAFI*, vol. 16, no. 2, pp. 90-96, 2019.
- [13] F. Elfaladonna and A. Rahmadani, "ANALISA METODE CLASSIFICATION-DECISSION TREE DAN ALGORITMA C.45 UNTUK MEMPREDIKSI PENYAKIT DIABETES DENGAN MENGGUNAKAN APLIKASI RAPID MINER," *SINTECH (Science and Information Technology)*, vol. 2, no. 1, pp. 10-17, 2019.
- [14] N. Azwanti, "Analisa Algoritma C4.5 Untuk Memprediksi Penjualan Motor Pada PT. Capella Dinamik Nusantara Cabang Muka Kuning," *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, vol. XIII, no. 1, pp. 33-38, 2018.
- [15] J. Arunadevi, S. Ramya and M. Ramesh Raja, "A study of classification algorithms using Rapidminer," *International Journal of Pure and Applied Mathematics*, vol. CXIX, no. 12, pp. 15977-15987, 2018.
- [16] S. Haryati, A. Sudarsono and E. Suryana, "Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma C4.5 (Studi Kasus: Universitas Dehasen Bengkulu)," *Jurnal Media Infotama*, vol. XI, no. 2, pp. 130-138, 2015.
- [17] A. Izzuddi, "Optimasi Cluster pada Algoritma K-Means dengan Reduksi Dimensi Dataset Menggunakan Principal Component Analysis untuk Pemetaan Kinerja Dosen," *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*, vol. 5, pp. 41-46, 2015.
- [18] N. Nasrokhah, S. Fauziati and I. Hidayah, "ANALISIS PENGARUH SELEKSI FITUR PADA KLASIFIKASI KONSENTRASI SPERMA BERDASARKAN FAKTOR FAKTOR LINGKUNGAN, KESEHATAN, DAN GAYA HIDUP," in *Seminar Nasional Sains dan Teknologi*, Semarang, 2015.
- [19] Shedriko and M. Firdaus, "Penentuan Klasifikasi dengan CRISP-DM dalam memprediksi kelulusan mahasiswa pada suatu mata kuliah," in *Seminar Nasional Riset dan Teknologi (SEMNAS RISTEK)*, Jakarta, 2022.

- [20] H. Azis, Purnwansyah, F. Fattha and I. P. Putri, "Performa Klasifikasi K-NN dan Cross-validation pada Data Pasien Pengidap Penyakit Jantung," *ILKOM Jurnal Ilmiah*, vol. 12, pp. 81-86, 2020.