

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. D. d. Atma, "Perbandingan Algoritma C4.5 dan K-NN Dalam Identifikasi Mahasiswa Berpotensi Drop Drop Out," *Metik Jurnal*, vol. 2 No.2, 2018.
- [2] Risnawati, "Analisis Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Algoritma C4.5," *Jurnal Mantik Penusa*, vol. 2 No.1, 2018.
- [3] I. P. Astuti, "Prediksi Ketetapan Waktu Kelulusan Dengan Algoritma Data Mining C4.5," *Fountain Of Informatics Journal*, vol. 2 No. 2, 2017.
- [4] E. P. Rohmawan, "Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Metode Decision Tree Dan Artificial Neural Network," *Jurnal Ilmiah Matrik*, vol. 20 No.01, 2018.
- [5] D. W. T. Putra, "Algoritma C4.5 Untuk Menentukan Tingkat Kelayakan Motor Bekas Yang Akan Dijual," *TEKNOIF*, vol. 4 No.1, 2016.
- [6] R. P. d. I. P. Sari, "Penerapan Algoritma C4.5 Pada Aplikasi Prediksi Kelulusan Mahasiswa Prodi Teknik Informatika," *Ilmu Komputer Dan Informatika*, vol. 4 No.1, 2018.
- [7] N. S. Hermawati, "Implementasi Algoritma C4.5 Untuk Prediksi Kelulusan Tepat Waktu (Study Kasus: Program Study Teknik Informatika)," *Jurnal Ilmiah SANTIKA*, vol 9 No.1, 2019.
- [8] D. d. A. S. W. P Diva, "Aplikasi Data Mining Menggunakan Algoritme C4.5 untuk Memprediksi Ketetapan Lulus Mahasiswa Berdasarkan Faktor Demografi," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, No.6, 2019.
- [9] P. Harmianty, "Aplikasi Prediksi Kelulusan Tepat Waktu Mahasiswa Menggunakan Algoritma C4.5," Skripsi, 2017.
- [10] R. H. Laksamana, dkk, "Analisa Prediksi Mahasiswa Drop Out Menggunakan Metode Decision Tree Dengan Algoritma ID3 dan C4.5," *Transformatika*, vol.17, No.2, pp 97-106, 2019.
- [11] P. K. O. Elsa, dkk, "Model Prediksi Awal Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma Decision Tree C4.5," *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, vol.7, No.4, 2019.
- [12] E. P. d. E. I. Chynthia, "Metode Decision Tree Algoritma C4.5 Dalam Mengklasifikasi Data Penjualan Bisnis Gerai Makanan Cepat Saji," *Riset Sistem Informasi dan Teknik Informatika (JURASIK)*, vol. 3, pp. 1-13, 2018.

- [13] A. d. Romadhona, "Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Berdasarkan Usia, Jenis Kelamin, Dan Indeks Prestasi Menggunakan Algoritma Decision Tree," *Teknologi Informasi*, vol. 13 No.1, 2017.
- [14] A. N. d. T. K. Syahrudin, "Input Output Pada Bahasa Pemrograman Python," *Dasar Pemrograman STIMIK*, 2018.
- [15] d. N. Fitri, "Perancangan Sistem Informasi Pengolahan data Praktek Kerja Lapangan (PKL) pada Devisi Humas PT. Pegadaian," *Jurnal Intra-Tech*, vol.2, No.2,2018.
- [16] A. Josi, "Penerapan Metode Prototyping dalam Pembangunan Website Desa (Studi Kasus : Desa Sugihan Kecamatan Rembang)," *JTL*, Vol.9, No.1, pp.51-52, 2017.
- [17] V. Muntihana, "Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web dan Android pada Klinik Gigi Lisda Medica di Kabupaten Bulukumba Sulawesi Selatan," *Skripsi*, 2017.