

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. W. M. E. A. M. Annisa Ulfa, "Sistem Rekomendasi Jurusan Kuliah Bagi Calon Mahasiswa Baru Menggunakan Algoritma C4. 5," *Jurnal Fasilkom*, vol. 10, no. I, pp. 61-65, 2020.
- [2] U. Enri, "Penerapan Algoritma C4. 5 dalam Pemilihan Program Studi Fakultas Ilmu Komputer (Studi Kasus SMA N 1 Tambun Utara)," *Jurnal Rekayasa Informasi*, vol. 7, no. I, pp. 1-7, 2018.
- [3] T. R. S. B. Beti Novianti, "Implementasi Data Mining dengan Algoritma C4. 5 untuk Penjurusan Siswa (Studi Kasus: SMA Negeri 1 Pontianak)," *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan*, vol. 4, no. III, pp. 75-84, 2016.
- [4] F. N. Egi Bandar Sambani, "Penerapan Algoritma C4. 5 untuk Klasifikasi Pola Penjurusan di Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Kota Tasikmalaya," *CSRID Journal*, vol. 9, no. III, pp. 149-157, 2017.
- [5] F. H. Siti Monalisa, "Algoritma C4. 5 dalam Penentuan Jurusan Siswa Baru," *ULTIMATICS*, vol. 12, no. II, pp. 108-113, 2020.
- [6] A. F. O. P. Vista Anestiviya, "Analisis Pola Menggunakan Metode C4. 5 untuk Peminatan Jurusan Siswa berdasarkan Kurikulum (Studi Kasus: SMAN 1 Natar)," *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTISI)*, vol. 2, no. I, pp. 80-85, 2021.
- [7] L. T. P. d. T. E. Aronson J.E, "Decision Support System and Intellegent System - 7 th ed. Pearson Education, Inc. Dwi Prabantini (Penerjemah). Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas," Yogyakarta, ANDI, 2005.
- [8] B. Santosa, *Data Mining Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2007.
- [9] D. T. Larose, 2005, Canada: Wiley Interscience, *Discovering Knowledge in Data*.

- [10] Kusri, Algoritma Data Mining, Yogyakarta, Indonesia: C.V ANDI OFFSET, 2009.
- [11] A. P. W. d. A. W. Muhammad Noor Hasan Siregar, Data Mining: Algoritma dan Implementasi, Medan: Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [12] B. M. T. S. Reynaldo, "Rekomendasi Pemilihan Program Studi Peserta Didik Pada Universitas Tarumangara menggunakan Metode Decision Tree dengan Algoritma C4. 5," *Jurnal Komputer dan Informatika*, vol. 15, no. I, pp. 326-333, 2020.
- [13] M. M. d. T. S. A. Nurkholis, "Analisis Kesesuaian Lahan Padi Gogo Berbasis Sifat Tanah dan Cuaca Menggunakan ID3 Spasial," *Julita: Jurnal Informatika*, vol. 8, no. II, pp. 235-244, 2020.
- [14] Sunjana, "Aplikasi Mining Data Mahasiswa dengan Metode Klasifikasi Decision Tree," in *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*, Yogyakarta, 2010.
- [15] K. & L. M.T, Algoritma Data Mining, Yogyakarta: ANDI, 2009.
- [16] J. Quinlan, "Induction of Decision Trees," *Machine Learning*, pp. 81-106, 1986.
- [17] H. & Kamber, "Data Mining Concepts and Technique," San Francisco, Dianne Cerra.
- [18] P. Rafaeilzadeh, "Cross-Validation," Arizona State University, 2008.
- [19] W. S, "Implementasi Rapidminer dalam Menganalisa Data Mahasiswa Drop Out," *Jurnal Abdi Ilmu*, vol. IX, no. 2, pp. 1899-1902, 2017.
- [20] A. P. A. Mutoi, Data Mining: Pengolahan Data Menjadi Informasi dengan RapidMiner, CV Kekata Group, 2017.
- [21] K. M. R. A. Adi Prasetyo., "Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor
- [22] Y. S. I. S. Dita Noviana, "Analisis Rekomendasi Penerima Beasiswa Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor (K-NN) dan Algoritma C4.5," *Seminar Nasional Penelitian Pendidikan Matematika (SNP2M)*, p. 82, 2019.