

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriyana, V. (2015). Perbandingan 3 Metode Dalam Data Mining Untuk Prediksi Penerima Beasiswa Berdasarkan Prestasi Di Sma Negeri 6 Surakarta, *I*, 15.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Bianglala, J., Vol, I., Jl, S., Akademik, P., Informatika, M., Bina, K., ... Algoritma, I. (2013). Aplikasi sistem pendukung keputusan kelayakan peminjaman kredit nasabah koperasi berbasis android, *I*(1).
- Edelstein, H. (1999). *Introduction to Data Mining and Knowledge Discovery Third Edition* (Third). U.S.A.: Two Crows Corporation.
- Haryati, S., Sudarsono, A., & Suryana, E. (2015). Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma C4.5 (Studi Kasus: Universitas Dehasen Bengkulu). *Jurnal Media Infotama Vol.*, *11*(2), 130–138.
- Kamagi, D. H., & Hansun, S. (2014). Implementasi Data Mining dengan Algoritma C4 . 5 untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa. *ULTIMATICS, Vol. VI, No. 1 / Juni 2014*, *VI*(1), 15–20.
- Kurniawan, D., Wibowo, W., & Astuti, P. Y. (2007). Pemanfaatan Educational Data Mining (Edm) Untuk Memprediksi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma C4.5 (Studi Kasus: Ti-S1 Udinus). *Momentum*, *12*, 48–52.
- Kusrini & Luthfi, E. . (2009). *Algoritma Data Mining*. (T. A. Prabawati, Ed.).

Yogyakarta: ANDI.

- Larose, D. T., & Larose, C. D. (2014). *Discovering Knowledge in data An Introduction to Data Mining. Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53). <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Lorena, S., Zarman, W., & Hamidah, I. (2014). Analisis Dan Penerapan Algoritma C4.5 Dalam Data Mining Untuk Memprediksi Masa Studi Mahasiswa Berdasarkan Data Nilai Akademik. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains Dan Teknologi (SNAST)*, (November), 263–272. <https://doi.org/10.5829/idosi.weasj.2015.6.2.22162>
- Muklis, S. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Minat Pemilihan Jurusan Sma Dengan Metode K-Means Cluster Analysis, 6–8.
- Obbie Kristanto. (2013). Penerapan Algoritma Klasifikasi Data Mining Id3 Untuk Menentukan Penjurusan Siswa SMAN 6, 6–7.
- Santoso, T. B. (2014). Analisa Dan Penerapan Metode C4.5 Untuk Prediksi Loyalitas Pelanggan. *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik LIMIT'S*, 10(1), 33–36. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Sari, R. D. I. S., & Sindunata, Y. (2014). Penerapan Data Mining Untuk Analisa Pola Perilaku, 8(2), 10–16.
- Sulistiyani, M. E., Soedijono, B., & Syahdan, S. A. (2015). Sistem Penentuan Jurusan Sekolah Menengah Atas Negeri, 6–8.
- Suyanto. (2017). *DATA MINING Untuk Klasifikasi dan Klasterisasi Data*. Bandung: Penerbit INFORMATIKA.
- Turban, E. and J. E. A. (1998). *Decision support systems and intelligent systems*

(5th ed.).

Vulandari, R. T. (2017). *DATA MINING Teori dan Aplikasi Rapidminer* (1st ed.).

Yogyakarta: Penerbit Gava Media.