

DAFTAR PUSTAKA

- Adhatrao, K., Gaykar, A., Dhawan, A., Jha, R., & Honrao, V. (2013). Predicting Students' Performance Using ID3 and C4.5 Classification Algorithms. *International Journal of Data Mining and Knowledge Management Process*, 3(5), 39–52. <https://doi.org/10.5121/ijdkp.2013.3504>
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Evicienna, & Amalia, H. (2013). Algoritma C4.5 untuk Prediksi Hasil Pemilihan Legislatif DPRD DKI Jakarta. *Techno Nusa Mandiri*, IX(1), 48–56.
- Florence.T, A. M., & R, M. S. (2013). Talent Knowledge Acquisition Using C4.5 Classification Algorithm. *International Journal of Emerging Technologies in Computational and Applied Sciences (IJETCAS)*, 4(4), 406–410.
- Ginting, S. L. B., 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)*, 263–272. <https://doi.org/10.5829/idosi.weasj.2015.6.2.22162>
- Gorunescu, F. (2011). *Data Mining: Concepts, Models and Techniques*. *Data mining - Concepts, Models and Technique*. Springer. <https://doi.org/10.1007/978-3-642-19721-5>
- 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*, 11(2), 130–138.
- Huang, R., Yang, Q., Pei, J., Gama, J., Meng, X., & Li, X. (2009). *Advanced Data Mining and Applications*. Springer Science & Business Media.
- Julianto, W., Yunitarini, R., & Sophan, M. K. (2014). Algoritma C4.5 untuk Penilaian Kinerja Karyawan. *Jurnal Scan*, IX(2), 33–39.
- Kamagi, D. H., & Hansun, S. (2014). Implementasi Data Mining dengan Algoritma C4.5 untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa. *ULTIMATICS*, VI(1), 15–20.
- Kargupta, H., Han, J., Yu, P. S., Motwani, R., & Kumar, V. (2008). *Next Generation of Data Mining (Chapman & Hall/CRC Data Mining and Knowledge Discovery Series)*. (H. Kargupta, J. Han, P. S. Yu, R. Motwani, & V. Kumar, Eds.). CRC Press.
- Kusrini, & Luthfi, E. T. (2009). *Algoritma Data Mining*. (T. A. Prabawati, Ed.) (I). Yogyakarta: Penerbit ANDI.

- Mardiani. (2012). Penerapan Klasifikasi Dengan Algoritma Cart Untuk Prediksi Kuliah Bagi Mahasiswa Baru. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*.
- Nawari. (2010). *Analisis Statistik Dengan MS Excel 2007 Dan SPSS 17*. (Eliza, Ed.). Elex Media Komputindo.
- Nofriansyah, D. (2014). *Konsep Data Mining Vs Sistem Pendukung Keputusan (I)*. Yogyakarta: Deepublish.
- Pradana, T., Ubaidillah, A., & Alfiah. (2014). Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan dan Analisa Resiko Pemberian Kredit Sepeda Motor dengan Algoritma C4.5 pada Adira Finance Bangil. *Jurnal SPIRIT*, 6(1), 34–41.
- Purwaningsih, E. (2016). Seleksi Mobil Berdasarkan Fitur dengan Komparasi Metode Klasifikasi Neural Network, Support Vector Machine, dan Algoritma C4.5. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, XII(2), 153–160.
- Putra, D. W. T. (2016). Algoritma C4.5 untuk Menentukan Tingkat Kelayakan Motor Bekas yang Akan Dijual. *Jurnal TEKNOIF*, 4(1), 16–22.
- Rajesh, K., & Anand, S. (2012). Analysis of SEER Dataset for Breast Cancer Diagnosis using C4.5 Classification Algorithm. *International Journal of Advanced Research in Computer and Communication Engineering*, 1(2), 72–77.
- Republik Indonesia. (2006). *Peraturan Kepala Kepolisian Negara Republik Indonesia No.18 Tahun 2006 tentang Pelatihan dan Kurikulum Satuan Pengamanan*. Jakarta. Retrieved from <https://humas.polri.go.id>
- Republik Indonesia. (2007). *Peraturan Kepala Kepolisian Negara Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 tentang Sistem Manajemen Pengamanan Organisasi, Perusahaan dan/atau Instansi/Lembaga Pemerintah*. Jakarta. Retrieved from <http://ditlantas.sumut.polri.go.id>
- Rifqo, M. H., & Arzi, T. (2016). Implementasi Algoritma C4.5 untuk Menentukan Calon Debitur dengan Mengukur Tingkat Risiko Kredit pada Bank Bri Cabang Curup. *Jurnal Pseudocode*, III(2), 83–90.
- S, L. F. K., Tjandrarini, A. B., & Amelia, T. (2015). Rancang Bangun Aplikasi Penentuan Bahan Makanan Berdasarkan Status Gizi Pada Pasien Rawat Jalan, 4(1), 24–30.
- 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>
- Sardiarinto. (2013). Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Peminjaman Kredit Nasabah Koperasi Berbasis Android. *Jurnal Bianglala*

Informatika, I(1).

- Sari, R. D. I., & Sindunata, Y. (2014). Penerapan Data Mining Untuk Analisa Pola Perilaku Nasabah dalam Pengkreditan Menggunakan Metode C4.5 (Studi Kasus Pada KSU Insan Kamil Demak). *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Informasi ASIA*, 8(2), 10–16.
- Setiadi, B. (2015). Penerapan Algoritma Decision Tree C4.5 untuk Penilaian Rumah Tinggal. *INFO TEKNIK*, 16(2), 195–206.
- Sijabat, A. (2015). Penerapan Data Mining Untuk Pengolahan Data Siswa Dengan Menggunakan Metode Decision Tree (Studi Kasus : Yayasan Perguruan Kristen Andreas). *Majalah Ilmiah Informasi Dan Teknologi Ilmiah*, V(3), 7–12.
- Sub Direktorat Statistik Politik dan Keamanan. (2016). *Statistik Kriminal 2016*. Jakarta: Badan Pusat Statistik. Retrieved from <http://www.bps.go.id>
- Sunjana. (2010). Aplikasi Mining Data Mahasiswa Dengan Metode Klasifikasi Decision Tree. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*, 24–29.
- Swastina, L. (2013). Penerapan Algoritma C4.5 untuk Penentuan Jurusan Mahasiswa. *Jurnal Gema Aktualita*, 2(1), 93–98.
- Syarif, M. (2015). Penerapan Particle Swarm Optimazation untuk Menentukan Kredit Kepemilikan Rumah dengan Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, XII(2), 47–56.