

DAFTAR PUSTAKA

- Augusto, T., & Char, A. S. (2014). Performance improvement of datamining in Weka through GPU acceleration, 32, 93–100.
- Azwanti, N. (2018). Algoritma C4.5 untuk Memprediksi Mahasiswa yang Mengulang Mata Kuliah (studi kasus di AMIK Labuhan Batu), 9(1), 11–22.
- Azwanti, N. (2018). Analisa Algoritma C4 . 5 untuk Memprediksi Penjualan Motor Pada PT. Capella Dinamik Nusantara, 13(1), 33–38.
- Chauhan, H., & Chauhan, A. (2013). Implementation of decision tree algorithm c4. 5. International Journal of Scientific and Research Publications, 3(10), 4–6.
- Chen, W., Zhang, S., Li, R., & Shahabi, H. (2018). Science of the Total Environment Performance evaluation of the GIS-based datamining techniques of best- fi rst decision tree , random forest , and naïve Bayes tree for landslide susceptibility modeling. Science of the Total Environment, 644, 1006–1018.
- Elisa, E. (2017). Analisa dan Penerapan Algoritma C4 . 5 Dalam Datamining Untuk Mengidentifikasi Faktor-Faktor Penyebab Kecelakaan Kerja Kontruksi PT . Arupadhatu Adisesanti, 2(1), 36–41.
- Elisa, E. (2018). Prediksi Profit Pada Perusahaan Dengan Klasifikasi Algoritma C4.5, 05(02), 179–189.
- Faradillah, S. (2013). Implementasi Data Mining Untuk Pengenalan Karakteristik Transaksi Customer Dengan, 63–70.
- Fitria Harahap. 2015. Penerapan Data Mining dalam Memprediksi Pembelian cat. Konferensi Nasional Sistem & Informatika 2015. Bali: STMIK STIKOM.

- Gamarra, C., Guerrero, J. M., & Montero, E. (2016). A knowledge discovery in databases approach for industrial microgrid planning. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 60, 615–630.
- Gunadi Goldie.dkk. 2012. Penerapan Metode Data Mining Market Basket Analysis Terhadap Data Penjualan Produk Buku Dengan Menggunakan Algoritma Apriori dan Frequent Pattern Growth (FP-Growth) Studi Kasus Percetakan PT. Gramedia. *Jurnal Telematika..Volume 4*. Hal 118 – 132.
- Harman, R. (2018). Penerapan Algoritma C4.5 untuk Memprediksi Indikator Website yang Baik, 6, 9.
- Haryati, S., Sudarsono, A., & Suryana, E. (2015). Implementasi Datamining Untuk Memprediksi Masa Studi Mahasiswa menggunakan Algoritma C4 . 5, 11(2), 130–138.
- Jamhur, A. I. (2016). Penerapan Datamining untuk Menganalisa Jumlah Pelanggan Aktif dengan Menggunakan Algoritma C4.5, 23(2), 12–20.
- Kamagi, D. H., & Hansun, S. (2014). Implementasi Datamining dengan Algoritma C4 . 5 untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa, VI(1), 15–20.
- Khasanah, S. N. (2017). Penerapan algortima c4.5 untuk penentuan kelayakan kredit, XIV(1), 9–14.
- Lestari, S., & Suryadi, A. (2014). Model Klasifikasi Kinerja Dan Seleksi dosen Berprestasi Dengan. Proseding Seminar Bisnis & Teknologi, 15–16.
- Lorena, S., Zarman, W., & Hamidah, I. (2014). Analisis Dan Penerapan Algoritma C4.5 Dalam Datamining Untuk Memprediksi Masa Studi Mahasiswa Berdasarkan Data Nilai Akademik. Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains Dan Teknologi (SNAST), (November), 263–272.
- Lusinia, Armonitha. 2014. Algoritma C4.5 Dalam Menganalisa Kelayakan Kredit (Studi Kasus di Koperasi Pegawai Republik Indonesia Lengayang Pesisir

- Selatan, Painan, Sumatera Barat). Jurnal KomTekInfo. Vol 1. No 2. Hal 6–10.
- Mardi, Y. (2017). Jurnal Edik Informatika Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4 . 5 Datamining merupakan bagian dari tahapan proses Knowledge Discovery in Database (KDD) . Jurnal Edik Informatika.
- Meythi dan Selvy Hartono. 2012. Pengaruh Informasi Laba dan Arus Kas Terhadap Harga Saham. Jurnal Akuntansi. 57– 59.
- Pambudi, R. H., Setiawan, B. D., & Indriati. (2018). Penerapan Algoritma C4 . 5 Untuk Memprediksi Nilai Kelulusan Siswa Sekolah Menengah Berdasarkan Faktor Eksternal, 2(7), 2637–2643.
- Rahman, M. A. (2015). Algoritma C45 untuk Menentukan Mahasiswa Penerima Beasiswa (Studi Kasus : PPS IAIN Raden Intan Bandar Lampung), 01(02), 118–128.
- Rifqo, muhammad husni, & Arzi, T. (2016). Implementasi Algoritma C4.5 Untuk Menentukan Calon Debitur dengan Mengukur Tingkat Risiko Kredit Bank BRI Cabang Curup, 8.
- Rismayanti. (2016). Implementasi algoritma c4.5 untuk menentukan penerima beasiswa di stt harapan medan, 12(2), 116–120.
- Santoso, teguh budi. (2014). Analisa dan penerapan metode C4.5 untuk prediksi loyalitas pelanggan, 10(1).
- Song, Y., & Lu, Y. (2015). Decision tree methods : applications for classification and prediction, 27(2), 130–135.
- Subekti Mujiasih. 2011. Pemanfaatan Data Mining untuk Prakiraan Cuaca. Volume 12. 189 – 195.
- Sulastri, H., & Gufroni, A. irham. (2017). Penerapan Datamining Dalam Pengelompokkan Penderita Thalassaemia, 02, 299–305.

- Wira, D., & Putra, T. (2016). Algoritma c4.5 untuk menentukan tingkat kelayakan motor bekas yang akan dijual, 4(1), 7.
- Zaman, K. (2016). Penerapan Datamining Menggunakan Algoritma C4 . 5 Untuk Menentukan Kelayakan Penerima Bantuan Rehabilitas Sosial Rumah Tidak Layak Huni (Studi Kasus di Pemerintahan Kabupaten Solok Selatan), 3(2), 12–24.
- Zulkifli, A. (2016). Metode C45 Untuk Mengklarifikasi Pelanggan Perusahaan Telekomunikasi Seluler, 2(1), 65–76.