

DAFTAR PUSTAKA

- Afriany, J., & Aisyah, S. (2019). *Implementasi Metode ARAS Dalam Pemberian Keputusan Bonus Tahunan Karyawan*. (2018), 484–491.
- Agusli, R., Dzulhaq, M. I., & Khasanah, U. (2017). *Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Bonus Tahunan Karyawan Menggunakan Metode TOPSIS*. 7(2), 13–21.
- Augusto, T., & Char, A. S. (2014). *Performance Improvement of Data Mining in Weka through GPU Acceleration Performance improvement of data mining in Weka through GPU acceleration*. (June).
- Azwanti, N. (2018). *Algoritma c4.5 untuk memprediksi mahasiswa yang mengulang mata kuliah (studi kasus di amik labuhan batu)*. 9(1), 11–22.
- Dhamayanti. (2018). *Penentuan Pemberian Reward Bagi Karyawan Berprestasi di Lingkungan Universitas Indo Global Mandiri dengan Algoritma C45*. 09(01).
- Elisa, E. (2017). *Analisa dan Penerapan Algoritma C4.5 Dalam Data Mining Untuk Mengidentifikasi Faktor-Faktor Penyebab Kecelakaan Kerja Kontruksi PT. Arupadhatu Adisesanti*. 2(1), 36–41.
- Fitria, S. E., & Ariva, V. F. (2018). *Analisis Faktor Kondisi Ekonomi, Tingkat Pendidikan dan Kemampuan Berwirausaha Terhadap Kinerja Usaha Bagi Pengusaha Pindang di Desa Cukanggenteng*. 18(3), 197–208.
- Fransisca Andreani & Tanto Wijaya. (2015). *Pengaruh Motivasi Dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT Sinar Jaya Abadi Bersama*. 3(2).
- Harman, R. (2018). *Computer Based Information System Journal Penerapan Penerima Uang dan Beras*. 01, 48–55.
- Harryanto, F. F., & Hansun. (2017). *Penerapan Algoritma C4 . 5 untuk Memprediksi Penerimaan Calon Pegawai Baru di PT WISE*. 3(2), 95–103.
- Haryati, S., Sudarsono, A., & Suryana, E. (2015). *Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma C4 . 5*. 11(2), 130–138.
- Hermawan, A., Sukma, A. R., & Halfis, R. (2019). *Analisis Algoritma Klasifikasi C 4.5 Untuk Memprediksi Keberhasilan Immunotherapy Pada Penyakit Kutil*. V(2), 155–160.

- Ibnu Alfarobi & Taransa Agasya Tutupoly. (2019). *Komparasi Algoritma C4.5 Dan Naive Bayes Yang Dikembangkan Menjadi Web Intelligence Pada Perhitungan Bonus Tahunan Karyawan di PT.ABC* 3(1), 92–103.
- Intan Komala Dewi Patwari & Baiq Andriskha Candra Permana. (2019). *Penerapan Algoritma C4.5 Pada Analisis Penentuan Kelayakan Penerima Bonus Tahunan Pegawai Bank Sinarmas Multifinance*. 2(2), 95–100.
- Intan Utna Sari. (2015). *Analisis Dengan Metode Klasifikasi Menggunakan Decission Tree Untuk Prediksi Penentuan Resiko Kredit Pada Bank Bukopin Batam*. 3(1), 67–78.
- Mardi, Y. (2016). *Jurnal Edik Informatika Data Mining: Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5 Data Mining Merupakan Bagian Dari Tahapan Proses Knowledge Discovery In Database (KDD) . Jurnal Edik Informatika*.
- Pujiono, S., Amborowati, A., & Suyanto. (2013). *Analisis Kepuasan Publik Menggunakan Weka Dalam Mewujudkan*. 14(2).
- Sahir, S. H., & Panjaitan, S. A. (2019). *Analisis Penerapan Metode Additive Ratio Assessment (ARAS) Pada Pemberian Insentif Sales Penjualan Guna Mendukung Keputusan Manajemen*. 456–463.
- Sri Lestari & Saefudin. (2015). *Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penilaian Kinerja Karyawan*. 2(September), 40–43.
- Syahputra, M.Kom, G. (2015). *Penerapan Algoritma C4 . 5 Dalam Analisa Kelayakan Penerima Bonus Tahunan Pegawai (Studi Kasus : PT . Multi Pratama Nauli Medan)*. 16(2).
- Takalapeta, S. (2018). *Penerapan Data Mining Untuk Menganalisis Kepuasan Konsumen Menggunakan*. 3(3), 34–38.
- Victor Marudut Mulai Siregar. (2018). *Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Insentif Bulanan Pegawai Dengan Menggunakan Metode Naive Bayes*. 7, 87–94.
- Yang, Y., & Chen, W. (2016). *Taiga : Performance Optimization of the C4 . 5 Decision Tree Construction Algorithm*. 21(4), 415–425.