

DAFTAR PUSTAKA

- Aji Prasetya Wibawa, Muhammad Guntur Aji Purnama, Muhammad Fathony Akbar, F. A. D. (2018). Metode-metode Klasifikasi. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 3(1), 134.
- Anam, C., & Santoso, H. B. (2018). Perbandingan Kinerja Algoritma C4.5 dan Naive Bayes untuk Klasifikasi Penerima Beasiswa. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*, 8(1), 13–19. <https://ejournal.upm.ac.id/index.php/energy/article/view/>
- Ardiansyah, H., Junianto, M. B. S., & Machfud, S. (2020). Sistem Penunjang Keputusan Penentuan Penerima Dana Bantuan Rumah Tidak Layak Huni Dengan Metode Smarter Dan Topsis Pada Desa Rawakalong. *Jurnal saintekom*, 10(1), 26. <https://doi.org/10.33020/saintekom.v10i1.98>
- Arifin, M. F., & Fitriana, D. (2018). Penerapan Algoritma Klasifikasi C4.5 Dalam Rekomendasi Penerimaan Mitra Penjualan Studi Kasus : PT Atria Artha Persada. *InComTech*, 8(2), 87–102. <https://doi.org/10.22441/incomtech.v8i1>
- Candana, E. W. H., Gunadi, I. G. A., & Divayana, D. G. H. (2021). Jurnal Ilmu Komputer Indonesia (JIK) , Volume 6 , No : 2 , November 2021 p-ISSN : 2615-2703 (Print) dan e-ISSN : 2615-2711 (Online) perbandingan fuzzy tsukamoto , mamdani dan sugeno dalam penentuan hari baik pernikahan berdasarkan wariga menggunakan. 6(November), 14–22.
- Elisa, E. (2017). Analisa dan Penerapan Algoritma C4.5 Dalam Data Mining Untuk Mengidentifikasi Faktor-Faktor Penyebab Kecelakaan Kerja Kontruksi PT.Arupadhatu Adisesanti. *Jurnal Online Informatika*, 2(1), 36. <https://doi.org>
- Gumilar, M. D., Sembiring, F., & Erfina, A. (2021). Implementasi Progressive Web App Pada Sistem Informasi E-Learning Untuk. *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, Vol.10, No, 187–196.
- Ismanto, E., & Novalia, M. (2021). Komparasi Kinerja Algoritma C4.5, Random Forest, dan Gradient Boosting untuk Klasifikasi Komoditas. *Techno.Com*, 20(3), 400–410. <https://doi.org/10.33633/tc.v20i3.4576>
- Jeklin, A. (2017). evaluasi dan prediksi penguasaan bahasa inggris maritim menggunakan metode decision tree dan confusion matrix (studi kasus di universitas maritim amni). July, 1–23.
- Kurniasari, R., & Fatmawati, A. (2019). Penerapan Algoritma C4.5 Untuk

- Penjurusan Siswa Sekolah Menengah Atas. *Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika*, 8(1), 19–27. <https://doi.org/10.34010/komputa>.
- Lhokseumawe, P. N., Pengantar, K., Alwie, rahayu deny danar dan alvi furwanti, Prasetio, A. B., & Andespa, R. (2020). Tugas Akhir Tugas Akhir. *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret 201*, 2(1), 41–49.
- Mardi, Y. (2017). Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5. *Edik Informatika*, 2(2), 213–219. <https://doi.org/10.22202/ei.2016.v2i2.1465>
- Muhamad, M., Windarto, A. P., & Suhada, S. (2019). Penerapan Algoritma C4.5 Pada Klasifikasi Potensi Siswa Drop Out. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 3(1), 1–8. <https://doi.org/10.30865/kom>
- Muqorobin, M., Kusrini, K., & Luthfi, E. T. (2019). Optimasi Metode Naive Bayes Dengan Feature Selection Information Gain Untuk Prediksi Keterlambatan Pembayaran Spp Sekolah. *Jurnal Ilmiah SINUS*, 17(1), 1. <https://doi.org/10.3>
- Mutrofin, S., Machfud, M. M., Satyareni, D. H., Ginardi, R. V. H., & Fatichah, C. (2020). Komparasi Kinerja Algoritma C4.5, Gradient Boosting Trees, Random Forests, dan Deep Learning pada Kasus Educational Data Mining. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7(4), 807. <https://doi.org/10.25126>
- Ngantung, R. K., & Pakereng, M. A. I. (2021). Model Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis User Centered Design Menerapkan Framework Flask Python. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(3), 1052.
- Normawati, D., & Prayogi, S. A. (2021). Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan *Confusion Matrix* Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-Sakti)*, 5(2), 697–711.
- Pratiwi, B. P., Handayani, A. S., & Sarjana, S. (2021). Pengukuran Kinerja Sistem Kualitas Udara Dengan Teknologi Wsn Menggunakan *Confusion Matrix*. *Jurnal Informatika Upgris*, 6(2), 66–75. <https://doi.org/10.26877/jiu.v6i2.65>
- Prihatmono, M. W., & Watratan, A. F. (2019). Implementasi Algoritma C4.5 Menggunakan Python Untuk Klasifikasi Kepuasan Konsumen. *Progres* <https://jurnal.stmikprofesional.ac.id/index.php/Progress/article/view/146/22>
- Rizal Amegia Saputra, Sri Wasiyanti, D. P. (2020). *Indonesian Journal of Business Intelligence*. 3(2), 54–60.

- Romli, I., & Zy, A. T. (2020). Penentuan Jadwal Overtime Dengan Klasifikasi Data Karyawan Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 4(2), 694–702.
- Rosdiana, D., & Rismayana, A. H. (2018). Prediksi waktu tanam cabai menggunakan algoritma C4.5. *Sintak*, 436–442.
- Setiyorini, T., & Asmono, R. T. (2019). Penerapan Metode K-Nearest Neighbor Dan Information Gain Pada Klasifikasi Kinerja Siswa. *JITK (Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer)*, 5(1), 7–14.
- Suntoro, J., & Indah, C. N. (2017). Average Weight Information Gain Untuk Menangani Data Berdimensi Tinggi Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurnal Buana Informatika*, 8(3), 131–140. <https://doi.org/10.24002/jbi.v8i3.1315>
- Tias Puspita Ningrum. (2018). *Kajian Perubahan Fungsi Rumah Tinggal Menjadi Rumah Kos*. 5–16.
- Tumanggor, H., Haloho, M., Ramadhani, P., & Darma Nasution, S. (2018). Penerapan Metode VIKOR Dalam Penentuan Penerima Dana Bantuan Rumah Tidak Layak Huni. *Jurikom*, 5(1), 71–78. <http://ejurnal.stmik->
- Widayu, H., Nasution, S. D., Silalahi, N., & Mesran. (2017). Data Mining Untuk Memprediksi Jenis Transaksi Nasabah Pada Koperasi Simpan Pinjam Dengan Algoritma C4.5. *Media Informatika Budidarma, Vol 1, No(2)*, 37.
- Zuraidah, D. N., Apriyadi, M. F., Fatoni, A. R., Al Fatih, M., & Amrozi, Y. (2021). Menelisik Platform Digital Dalam Teknologi Bahasa Pemrograman. *Teknois : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Dan Sains*, 11(2), 1–6.