

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriyadi, Lubis, M. R., & Damanik, B. E. (2022). PENERAPAN ALGORITMA C5.0 DALAM MENENTUKAN TINGKAT PEMAHAMAN MAHASISWA TERHADAP PEMBELAJARAN DARING. *KOMPUTA : Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, 11(1), 11–20.
- Dalbergio, D., Hayati, M. N., & Nasution, Y. N. (2019). KLASIFIKASI LAMA STUDI MAHASISWA MENGGUNAKAN METODE ALGORITMA C5.0 PADA STUDI KASUS DATA KELULUSAN MAHASISWA FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS MULAWARMAN TAHUN 2017. *Prosiding Seminar Nasional Matematika, Statistika, dan Aplikasinya*.
- Firmansyah, & Yulianto, A. (2021). Machine Learning with Decision Tree for Predict Invoice Payment, Case Study: Gramedia Jakarta. *JITE (Journal of Informatics and Telecommunication Engineering)*, 5(1), 167–175.
- Fitrianah, D., Gunawan, W., & Sari Anggi, P. (2022). Studi Komparasi Algoritma Klasifikasi C5.0, SVM dan Naive Bayes dengan Studi Kasus Prediksi Banjir. *Techno.COM*, 21(1), 1–11.
- Harani, N. H., & Damayanti, F. S. (2021). Implementasi Algoritma C5.0 Untuk Menentukan Pelanggan Potensial Di Kantor Pos Cimahi. *Jurnal SITECH : Sistem Informasi dan Teknologi*, 4(1). <https://doi.org/10.24176/sitech.v4i1.6281>
- Hariati, H., Wati, M., & Cahyono, B. (2018). Penerapan Algoritma C4.5 pada Penentuan Penerima Program Bantuan Pemerintah Daerah di Kabupaten Kutai Kartanegara. *Jurnal Rekayasa Teknologi Informasi (JURTI)*, 2(2). <https://doi.org/10.30872/jurti.v2i2.1861>
- Kastawan, P. W., Wiharta, D. M., & Sudarma, M. (2018). Implementasi Algoritma C5.0 pada Penilaian Kinerja Pegawai Negeri Sipil. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 17(3). <https://doi.org/10.24843/mite.2018.v17i03.p11>

Layanan Pengadaan Secara Elektronik (LPSE). (2022). *Sistem Pengadaan Secara Elektronik (SPSE)*. eproc.bulelengkab.go.id/eproc4/lelang

Mawaddah, S. (2021). IMPLEMENTASI ALGORITMA C 5.0 DALAM PREDIKSI STOK BARANG BERDASARKAN PENJUALAN BAHAN PERTANIAN CV. MITRA SEJATI. *JISTech (Journal of Islamic Science and Technology)*, 6(1), 40–51.

Natasuwarna, A. P. (2019). Tantangan Menghadapi Era Revolusi 4.0 - Big Data dan Data Mining. *SINDIMAS*, 23–27.

Nawangsih, I., Melani, I., & Fauziah, S. (2021). PREDIKSI PENGANGKATAN KARYAWAN DENGAN METODE ALGORITMA C5.0 (STUDI KASUS PT. MATARAM CAKRA BUANA AGUNG. *Jurnal Pelita Teknologi*, 16(2), 24–33.

Nst, E. H., Rismayanti, & Lestari, Y. D. (2021). Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Hasil Produksi Buah Kelapa Sawit Pada PT.LNK Kebun Basilam Menggunakan Algoritma C5.0. *SEMINAR NASIONAL TEKNOLOGI INFORMASI & KOMUNIKASI*, 1(1), 311–319.

Pratiwi, R., Hayati, M. N., & Prangga, S. (2020). PERBANDINGAN KLASIFIKASI ALGORITMA C5.0 DENGAN CLASSIFICATION AND REGRESSION TREE (STUDI KASUS: DATA SOSIAL KEPALA KELUARGA MASYARAKAT DESA TELUK BARU KECAMATAN MUARA ANCALONG TAHUN 2019). *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 14(2).  
<https://doi.org/10.30598/barekengvol14iss2pp273-284>

Rivan, M. E. Al, Arman, M., Irsyad, H., & Prameswara, R. D. (2022). Klasifikasi Hewan Mamalia Berdasarkan Bentuk Wajah Menggunakan Fitur Histogram of Oriented dan Metode Support Vector Machine. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 11(1), 93–99.

Santoso, M. R., & Musa, P. (2021). REKOMENDASI KESEHATAN JANIN DENGAN PENERAPAN ALGORITMA C5.0 MENGGUNAKAN CLASSIFYING CARDIOTOCOGRAPHY DATASET. *Jurnal Simantec*,

- 9(2). <https://doi.org/10.21107/simantec.v9i2.10730>
- Sungkar, M. S., & Qurohman, M. T. (2021). Penerapan Algoritma C5.0 Untuk Prediksi Kelulusan Pembelajaran Mahasiswa Pada Matakuliah Arsitektur Sistem Komputer. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 5(3). <https://doi.org/10.30865/mib.v5i3.3116>
- Tanti. (2023). Random Oversampling, Chi-Square, dan AdaBoost dalam Penanganan Ketidakseimbangan Kelas pada Klasifikasi C5.0. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 7(April).
- Umma, F. N., Warsito, B., & Maruddani, D. A. I. (2021). KLASIFIKASI STATUS KEMISKINAN RUMAH TANGGA DENGAN ALGORITMA C5.0 DI KABUPATEN PEMALANG. *Jurnal Gaussian*, 10(2). <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v10i2.29934>
- Zainuri, M., Fahmi, M. H., & Hamdhana, R. A. (2022). Komparasi Metode Klasifikasi Algoritma C5.0 dan Naïve Bayes untuk Menentukan Jurusan Siswa. *JUSIFOR: Jurnal Sistem Informasi dan Informatika*, 1(1), 1–8.
- Zebua, F. J., Manalu, R. P. B., & Nababan, M. N. K. (2021). PREDIKSI KELULUSAN MAHASISWA MENGGUNAKAN PERBANDINGAN ALGORITMA C5.0 DENGAN REGRESSION LINEAR. *Jurnal Tekinkom (Teknik Informasi dan Komputer)*, 4(2), 230–238.
- Zyen, A. K., & Mulyo, H. (2022). Implementasi Algoritma Decision Tree C5.0 untuk Klasifikasi Pasien Demam Berdarah di Kabupaten Rembang. *AMRI (Analisa, Metode, Rekayasa, Informatika)*, 1(1), 42–51.