

## DAFTAR PUSTAKA

- Arini, Wardhani, L. K., & Octaviano, D. (2020). Perbandingan Seleksi Fitur Term Frequency & Tri-Gram Character Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier (Nbc) Pada Tweet Hashtag #2019gantipresiden. *KILAT*, 103-114.
- Dan, T. T., Sihwi, S. W., & Anggrainingsih, R. (2015). Implementasi Iterative Dichotomiser 3 Pada Kelulusan Mahasiswa S1 di Universitas Sebelas Maret. *Jurnal ITSMART*, 84-91.
- Darwis, W., Desnalianif, & Supriati, R. (2011). INVENTARISASI JAMUR YANG DAPAT DIKONSUMSI DAN BERACUN YANG TERDAPAT DI HUTAN DAN SEKITAR DESA TANJUNG KEMUNING KAUR BENGKULU. *Konservasi Hayati*, 1-8.
- Dewi, D. A., Cholissodin, I., & Sutrisno. (2019). Klasifikasi Penyimpangan Tumbuh Kembang Anak Menggunakan Algoritma C5.0. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 10258-10265.
- Esananda, S. C., Nugroho, B., & Anggraeny, F. T. (2021). Implementasi Fase Boosting pada Algoritma C5.0 dalam Menentukan Prestasi Akademik Siswa. *SANTIKA*, 1-6.
- Ihsan, I. P., & Yusuf, F. (2019). Analisis Jamur Beracun Berdasarkan Ciri Menggunakan Algoritma AdaBoost. *Prosiding Konferensi Ilmu Komputer Nasional 2013*, 1-5.
- Iykra. (2018, July 23). *Mengenal Decision Tree dan Manfaatnya*. Retrieved December 23, 2021, from medium: <https://medium.com/iykra/mengenal-decision-tree-dan-manfaatnya-b98cf3cf6a8d>
- Kantono, A., Purbasari, I. Y., & Anggraeny, F. T. (2019). PENERAPAN PRUNING PADA ALGORITMA C5.0 UNTUK MENDIAGNOSIS PENYAKIT DIABETES MELITUS. *SEMINAR SANTIKA 4-5 SEPTEMBER 2019*, 184-189.
- Mardi, Y. (2017). Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurnal Edik Informatika*, 213-219.

- Munawaroh, H., Khusnul, B., & Kustiyahningsih, Y. (2013). PERBANDINGAN ALGORITMA ID3 DAN C5.0 DALAM IDENTIFIKASI PENJURUSAN SISWA SMA. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 1-12.
- Musu, W., Ibrahim, A., & Heriadi. (2021). Pengaruh Komposisi Data Training dan Testing terhadap Akurasi Algoritma C4.5. *PROSIDING SEMINAR ILMIAH SISTEM INFORMASI DAN TEKNOLOGI INFORMASI*, 186-195.
- Nastiti, V. R., Azhar, Y., & Pramudita, A. E. (2019). Penerapan Algoritma C5.0 Pada Analisis Faktor-Faktor Pengaruh Kelulusan Tepat Waktu Mahasiswa Teknik Informatika Universitas Muhammadiyah Malang. *Repositor*, 131-140.
- Putra, I. P. (2021). Kasus-Kasus Keracunan Chlorophyllum cf. molybdites di Indonesia. *Jurnal Pembelajaran Dan Biologi Nukleus*, 186-194.
- Samir. (2019, June 23). *Apa Itu Preprocessing*. Retrieved November 7, 2021, from hendroprasetyo.com/: <https://hendroprasetyo.com/apa-itu-preprocessing/#.YYdYuVVBzIU>
- Syahfitri, I. N. (2017). Penerapan Data Mining Untuk Menetapkan Besar Pinjaman pada Koperasi Simpan Pinjam dengan Algoritma C4.5 (Studi Kasus: Koperasi Wanita XYZ). *JUISI*, 18-27.
- Wijaya, A. C., Hasibuan, N. A., & Ramadhani, P. (2018). Implementasi Algoritma C5.0 dalam Klasifikasi Pendapatan Masyarakat (STudi Kasus: Kelurahan Mesjid Kecamatan Medan Kota). *Majalah Ilmiah INTI*, 262-268.
- Zubair, A., & Muslikh, A. R. (2017). Identifikasi Jamaur Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Dengan Ekstraksi Ciri Morfologi. *Seminar Nasional Sistem Informasi 2017*, 965-972.