

DAFTAR PUSTAKA

- Azwanti, N. (2018). Algoritma C4.5 Untuk Memprediksi Mahasiswa Yang Mengulang Mata Kuliah (Studi Kasus Di Amik Labuhan Batu). *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 9(1), 11–22. <https://doi.org/10.24176/simet.v9i1.1627>
- Doavers. (2020). *RapidMiner : Mengenal Aplikasi Data Mining Terkemuka di Dunia*. <https://www.doavers.com/blog/rapidminer-mengenal-aplikasi-data-mining-terkemuka-di-dunia>
- 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/10.15575/join.v2i1.71>
- Florenca, dr. G. (2019). *6 Manfaat Kunyit Putih untuk Kesehatan*. <https://www.halodoc.com/artikel/5-manfaat-kunyit-putih-untuk-kesehatan>
- Giyarto, A. (2019, November 3). Kunyit Putih Manjur Kendalikan Penyakit Paling Menakutkan Sekalipun. *Koranbernas*. <https://koranbernas.id/berita/detail/kunyit-putih-manjur-kendalikan-penyakit-paling-menakutkan-sekalipun>
- Hermanto, B., Azhari SN, A. S., & Putra, F. P. (2017). Analisis Kinerja Decision Tree C4.5 dalam Prediksi Potensi Pelunasan Kredit Calon Debitur. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 2(2), 189. <https://doi.org/10.35314/isi.v2i2.206>
- Informatikalogi. (2017). *Algoritma C4.5*. <https://informatikalogi.com/algoritma-c4-5/>
- Khasanah, S. N. (2017). Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Penentuan Kelayakan Kredit. *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, 14(1), 9–14.
- Kompasiana. (2018). *Laskar Kunir Putih Windra Mekar, UMKM Ujung Tombak Penakluk Kanker*. <https://www.kompasiana.com/dewikrisna1572/5c0be2a6c112fe22da6e52c3/1askar-kunir-putih-windra-mekar-ujung-tombak-penakluk-kanker?page=all>
- Muhammad, N. (2015). *CRISP-DATA MINING*. <http://nur-statistika-unpad.blogspot.com/2015/07/crisp-data-mining.html>
- Mukhammad Yunan Helmy, Drs. Kushartantya M.Ikomp, Nurdin Bahtiar S.Si., M. T. (2013). *Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Kelayakan Permintaan Pinjaman Nasabah Di Lembaga Keuangan*. 2(1), 267–274.

<https://media.neliti.com/media/publications/90063-ID-implementasi-data-mining-untuk-mempredik.pdf>

- Pambudi, R. H., Setiawan, B. D., & Indriati. (2018). Penerapan Algoritma C4 . 5 Untuk Memprediksi Nilai Kelulusan Siswa Sekolah Menengah Berdasarkan Faktor Eksternal. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(7), 2637–2643. <http://j-ptiik.ub.ac.id5>
- Rismayanti. (2018). Decision Tree Penentuan Masa Studi Mahasiswa Prodi Teknik Informatika (Studi Kasus : Fakultas Teknik dan Komputer Universitas Harapan Medan). *Query*, 5341(April), 16–24.
- Sugara, B., Widyatmoko, D., Prakoso, B. S., & Saputro, D. M. (2018). Penerapan Algoritma C4.5 untuk Deteksi Dini Autisme Pada Anak. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi (SENTIKA), 2018*(Sentika), 87–96.
- Windra Mekar. (2019). *Profil Perusahaan*. <https://windramekar.com/profil-perusahaan/>