

DAFTAR RUJUKAN

- Anwar, F. F., Jaya, A. I., & Abu, M. (2022). Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Metode Decision Tree dengan Penerapan Algoritma C4.5. *Jurnal Ilmiah Matematika Dan Terapan*, 19(1), 19–28. <https://doi.org/10.22487/2540766x.2022.v19.i1.15880>
- Darwis, D., Siskawati, N., & Abidin, Z. (2021). Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Analisis Sentimen Review Data Twitter Bmkg Nasional. *Jurnal Tekno Kompak*, 15(1), 131. <https://doi.org/10.33365/jtk.v15i1.744>
- Dyah Ardyani Rizqi Azizah Adha, Aulia Noveesa Allanda, Diah Ayu Fatmasari, & Siska Narulita. (2023). Performansi Algoritma C4.5 untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa. *Jurnal Cakrawala Informasi*, 3(2), 9–17. <https://doi.org/10.54066/jci.v3i2.339>
- Fatimah, D. D. S., & Rahmawati, E. (2022). Penggunaan Metode Decision Tree dalam Rancang Bangun Sistem Prediksi untuk Kelulusan Mahasiswa. *Jurnal Algoritma*, 18(2), 553–561. <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.18-2.932>
- Fatma Ayu Rahman, A., Wartulas, S., Raya Pagojengan, J. K., & Brebes, P. (2020). Prediksi Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Algoritma C4.5 (Studi Kasus Di Universitas Peradaban). *Ade Fatma Ayu Rahman IJIR*, 1(2), 70–77.
- Hermawanti, S. N., Asriyanik, & Sunarto, A. A. (2019). Implementasi Algoritma C4.5 untuk Prediksi Kelulusan Tepat Waktu (Studi Kasus : Program Studi Teknik Informatika). *Jurnal Ilmiah SANTIKA*, 9(1), 853–864. <http://jurnalumni.agungprasetyo.net/index.php/santika/article/download/552/253>
- Khasanah, A. N., Anugrah, C. S., & Syaikhuddin, M. miftakhul. (2020). Penerapan Sistem Penentuan Mahasiswa Lulusan Berprestasi Menggunakan Metode Ahp Berbasis Web. (*Jurnal Manajemen Informatika & Sistem Informasi*), 3(1), 80–89.
- Khasanah, L. U. (2021). *Beberapa Contoh Data Sekunder dalam Penelitian*. DQLab. <https://dqlab.id/beberapa-contoh-data-sekunder-dalam-penelitian>
- Lestari, N. A. (2020). Penerapan data mining menggunakan metode decision tree C4.5 untuk prediksi tingkat kelulusan mahasiswa (Studi Kasus : STMIK WIT). *Jurnal Web Informatika Teknologi*, 5(2). <https://ejurnal-wit.ac.id/index.php/J-WIT/article/view/50>
- Muslim, M. A., Prasetyo, B., Mawarni, E. L. H. M., Herowati, A. J., Mirqotussa'adah, Rukmana, S. H., & Nurzahputra, A. (2019). *DATA MINING ALGORITMA C4.5 Disertai contoh kasus dan penerapannya dengan program komputer* (E. Listiana & N. Cahyani (eds.); 1st ed.). CV. Harian Jateng Network. https://lib.unnes.ac.id/33080/6/Buku_Data_Mining.PDF
- Nawassyarif, M. Julkarnain, & Rizki Ananda, K. (2020). Sistem Informasi Pengolahan Data Ternak Unit Pelaksana Teknis Produksi Dan Kesehatan Hewan Berbasis Web. *Jurnal Informatika, Teknologi Dan Sains*, 2(1), 32–39. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v2i1.556>
- Nursyafti, Y., & Purwanto, W. (2021). Faktor-Faktor Penghambat Kelulusan Tepat Waktu Mahasiswa D3 Jurusan Teknik Otomotif Fakultas Teknik Universitas Negeri Padang Tahun Masuk 2016 dan 2017. *MSI Transaction on Education*, 2(3), 115–128. <https://doi.org/10.46574/mted.v2i3.59>
- Pane, S. F., & Ramdan, J. (2022). Pemodelan Machine Learning : Analisis Sentimen Masyarakat

Terhadap Kebijakan PPKM Menggunakan Data Twitter. *Jurnal Sistem Cerdas*, 5(1), 12–20. <https://doi.org/10.37396/jsc.v5i1.191>

- Priyatman, H., Sajid, F., & Haldivany, D. (2019). Klasterisasi Menggunakan Algoritma K-Means Clustering untuk Memprediksi Waktu Kelulusan Mahasiswa. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 5(1), 62. <https://doi.org/10.26418/jp.v5i1.29611>
- Rahmayanti, A., Rusdiana, L., & Suratno, S. (2022). Perbandingan Metode Algoritma C4.5 Dan Naïve Bayes Untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa. *Walisongo Journal of Information Technology*, 4(1), 11–22. <https://doi.org/10.21580/wjit.2022.4.1.9654>
- Rahmayanti, V., Azhar, Y., & Pramudita, A. E. (2020). Penerapan algoritma C5.0 pada analisis faktor-faktor pengaruh kelulusan tepat waktu mahasiswa Teknik Informatika UMM. *Jurnal Repositor*, 1(2), 131. <https://doi.org/10.22219/repositor.v1i2.545>
- Renyut, D. H., Makassar, U. H., & Ambon, S. T. (2022). *PREDIKSI KELULUSAN MAHASISWA MENGGUNAKAN ALGORITMA C . 45 (Studi Kasus , Sekolah Tinggi Ilmu Administrasi Trinitas Ambon)*. 7(2).
- Rohman, A., & Rufiyanto, A. (2019). Implementasi Data Mining Dengan Algoritma Decision Tree C4 . 5 Untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa Di Universitas Pandaran. *Proceeding SINTAK 2019*, 134–139.
- Setiyani, L., Wahidin, M., Awaludin, D., & Purwani, S. (2020). Analisis Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Metode Data Mining Naïve Bayes : Systematic Review. *Faktor Exacta*, 13(1), 35. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v13i1.5548>
- Srinadi, I. G. A. M., & Nilakusumawati, D. P. E. (2020). Analisis Waktu Kelulusan Mahasiswa Fmipa Universitas Udayana Dan Faktor-Faktor Yang Memengaruhinya. *E-Jurnal Matematika*, 9(3), 205. <https://doi.org/10.24843/mtk.2020.v09.i03.p300>
- Sutoyo, E., & Almaarif, A. (2020). Educational Data Mining for Predicting Student Graduation Using the Naïve Bayes Classifier Algorithm. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 4(1), 95–101. <https://doi.org/10.29207/resti.v4i1.1502>
- Yunita Selviana, N. (2022). Metode Klasifikasi Data Mining Algoritma C4.5 dan Part Untuk Prediksi Waktu Kelulusan Mahasiswa di Universitas Darwan Ali. *Jurnal Informasi Interaktif*, 7 No., 3–3. <https://mail.e-journal.janabadra.ac.id/index.php/informasiinteraktif/article/view/1613>