

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalda, R. N. (2019). Implementasi Algoritma C5.0 dalam Menganalisa Kelayakan Penerima Keringanan UKT Mahasiswa ITK. *Teorema: Teori dan Riset Matematika*, 3(1), 1-8. <https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/teorema/article/view/6692>.
- Ardina, S. G. (2022). Optimasi Parameter K pada Algoritma K-Nearest Neighbor Menggunakan Algoritma Genetika untuk Klasifikasi Pemberian Obat. (Skripsi, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Teknologi Digital Indonesia: Yogyakarta).
- Benediktus, N., & Oetama, R. S. (2020). Algoritma Klasifikasi Decision Tree C5.0 untuk Memprediksi Performa Akademik Siswa. *ULTIMATICS*, Vol. XII, No.1, Juni 2020.
- Creswell, J. W. (2014). "Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches." Sage Publications.
- Darmawan, A., & Sari, R. A. (2019). Implementasi Algoritma C5.0 pada Penilaian Kinerja Pegawai Negeri Sipil. *Jurnal Teknologi dan Informasi*, 12(2), 68-75. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/JTE/article/download/41634/26908>.
- Dewi, D. A. W., Cholissodin, I., & Sutrisno. (2019). Klasifikasi Penyimpangan Tumbuh Kembang Anak Menggunakan Algoritme C5.0. *Jurnal*

Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, 3(10), 10258-10265. <http://j-ptiik.ub.ac.id>.

Esananda, S. C., Nugroho, B., & Anggraeny, F. T. (2021). Implementasi Fase Boosting pada Algoritma C5.0 dalam Menentukan Prestasi Akademik Siswa. Dalam Seminar Nasional Informatika Bela Negara (SANTIKA) Volume 2 Tahun 2021 (hal. 1-8). Penerbit SANTIKA.

Giustin, F. N., Sari, B. N., & Padilah, T. N. (2022). Application of C5.0 Algorithm in Prediction of Learning Outcomes in Calculus Subject. *Journal of Applied Engineering and Technological Science (JAETS)*, 3(2), 90–97. <https://doi.org/10.37385/jaets.v3i2.673>.

Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2011). *Data Mining: Concepts and Techniques*. Elsevier.

Kusrini, & Luthfi. (2009). *Algoritma Data Mining*. Andi Offset.

Lisnawanty. (2014). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web pada STMIK Bina Sarana Informatika. [Online]. Tersedia: [https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/215571/File\\_10-Bab-II-Landasan-Teori.pdf](https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/215571/File_10-Bab-II-Landasan-Teori.pdf).

Nusari, A., Purbasari, I. Y., & Puspaningrum, E. Y. (2020). Prediksi Ketepatan Waktu Kelulusan Mahasiswa dengan Metode Algoritma C5.0. *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi (JIFoSI)*, 1(3), 817-824.

Santosa, P. I. (2007). *Data Mining: Teknik dan Algoritma*. Graha Ilmu.

- Santoso, Budi. 2007. Teknik pemanfaatan Data Untuk Keperluan Bisnis. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sungkar, M. S., & Qurohman, M. T. (2021). Penerapan Algoritma C5.0 Untuk Prediksi Kelulusan Pembelajaran Mahasiswa Pada Matakuliah Arsitektur Sistem Komputer. *Media Informatika Budidarma*, 5(3), 1166-1172. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i3.3116>.
- Witten, I. H., Frank, E., & Hall, M. A. (2016). *Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques*. Morgan Kaufmann Publishers.