

DAFTAR PUSTAKA

- Aditra Pradyana, G., Mahendra Darmawiguna, I. G., & Saputra Wahyu Wijaya, I. N. (2020). *Data Mining Menemukan Pengetahuan dalam Data*. Depok: PT RAJA GRAFINDO PERSADA.
- Agus Wirawan, I. M. (2017). *Metode Penalaran dalam Kecerdasan Buatan*. Depok: PT RAJAGRAFINDO PERSADA.
- Azis, H., Purnawansyah, P., Fattah, F., & Putri, I. P. (2020). Performa Klasifikasi K-NN dan Cross Validation Pada Data Pasien Pengidap Penyakit Jantung. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 12(2), 81–86. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v12i2.507.81-86>
- Chair, M., Nasution, Y. N., & Rizki, N. A. (2017). Aplikasi Klasifikasi Algoritma C4.5 (Studi Kasus Masa Studi Mahasiswa Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Mulawarman Angkatan 2008). *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 12(1), 50–55. <https://doi.org/10.30872/jim.v12i1.223>
- Etriyanti, E., Syamsuar, D., & Kunang, N. (2020). Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritme Naive Bayes Classifier dan C4.5 untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa. *Telematika*, 13(1), 56–67. <https://doi.org/10.35671/telematika.v13i1.881>
- Haryati, S., Sudarsono, A., & Suryana, E. (2015). Implementasi Data Mining untuk Memprediksi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Metode C4. 5 (Studi Kasus : Universitas Dehasen Bengkulu). *Jurnal Media Infotama*, 11(2), 130–138. Retrieved from <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/82717/Implementasi-Data-Mining-untuk-Memprediksi-Masa-Studi-Mahasiswa-Menggunakan-Metode-C45-Studi-Kasus-PTIK-FKIP-UNS>
- Hozairi, H., Anwari, A., & Alim, S. (2021). Implementasi Orange Data Mining Untuk Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa Dengan Model K-Nearest Neighbor, Decision Tree Serta Naive Bayes. *Jurnal Ilmiah Nero*, 6(2), 133–144. <https://doi.org/10.21107/nero.v6i2.237>
- Irmayani, W. (2021). Visualisasi Data Pada Data Mining Menggunakan Metode Klasifikasi Naive Bayes. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, IX(I), 68–72.
- Jananto, A. (2013). Algoritma Naive Bayes Untuk Mencari Perkiraan Waktu Studi Mahasiswa. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, 18(1), 9–16. <https://doi.org/10.31539/intecom.v4i1.2219>
- Kamagi, D. H., & Hansun, S. (2014). Implementasi Data Mining dengan Algoritma C4.5 untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa. *Jurnal ULTIMATICS*, 6(1), 15–20. <https://doi.org/10.31937/ti.v6i1.327>

- Kusrini, & Luthfi, E. T. (2009). *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: CV. ANDI OFFET ()).
- Luvia, Y. S., Windarto, A. P., Solikhun, S., & Hartama, D. (2016). Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Klasifikasi Predikat Keberhasilan Mahasiswa Di Amik Tunas Bangsa. *Jurasik (Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika)*, 1(1), 75–79. <https://doi.org/10.30645/jurasik.v1i1.12>
- Pressman, R., & Maxim, B. R. (2015). *Software Engineering A Practioner's Approach*.
- Putra, A. B., & Nita, S. (2019). Perancangan dan Pembangunan Sistem Informasi E-Learning Berbasis Web (Studi Kasus Pada Madrasah Aliyah Kare Madiun). *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi 2019*, 81–85.
- Romadhona, A., Suprapedi, & Himawan, H. (2017). Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Berdasarkan Usia, Jenis Kelamin, Dan Indeks Prestasi Menggunakan Algoritma Decision Tree. *Jurnal Teknologi Informasi*, 13(1), 69–83.
- Rosandy, T. (2016). Perbandingan Metode Naive Bayes Classifier dengan Metode Decision Tree Untuk Menganalisa Kelancaran Pembiayaan (Study Kasus: KSPPS/BMT AL-FADHILA). *Jurnal TIM Darmajaya*, 02(01), 52–62.
- Saleh, A. (2015). Implementasi Metode Klasifikasi Naive Bayes Dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga. *Citec Journal*, 2(3), 207–217.
- Salmu, S., & Solichin, A. (2017). Prediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Naive Bayes : Studi Kasus UIN Syarif Hidayatullah Jakarta Prediction of Timeliness Graduation of Students Using Naive Bayes : A Case Study at Islamic State University Syarif Hidayatullah Jakarta. *Prosiding Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu*, (April), 701–709.
- Supriyanti, W., Kusrini, & Amborowati, A. (2016). Perbandingan Kinerja Algoritma C4.5 Dan Naive Bayes untuk Ketepatan Pemilihan Konsentrasi Mahasiswa. *Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa*, 1(3), 61–67.