

DAFTAR PUSTAKA

- Cahyaningtyas, R., Djamain, Y. D., & Ramadanty, N. A. (2020). Classification of Relationship between Alumni Competence and Work Using *Decision Tree* Method. *PETIR*, 14(1), 90–102. <https://doi.org/10.33322/petir.v14i1.947>
- Etriyanti Sistem Informasi, E., Bina Nusantara Jaya Lubuklinggau Jl Yos Sudarso No, S., Lubuklinggau, K., & Selatan, S. (2021). Perbandingan Tingkat Akurasi Metode KNN Dan *Decision Tree* Dalam Memprediksi Lama Studi Mahasiswa. *Jurnal Ilmiah Binary STMIK Bina Nusantara Jaya*, 03.
- Ketut Sriwinarti, N., & luh Putu Juniarti, N. (2021). *Analisis Metode K-Nearest Neighbors (K-NN) Dan Naive Bayes Dalam Memprediksi Kelulusan Mahasiswa (Analysis of K-Nearest Neighbors (K-NN) and Naive Bayes Methods in Predicting Student Graduation)*. 3(2), 106–112.
- Manhиту, E. O., Pius, Y., Kelen, K., Chrisinta, D., Timor, U., Fakultas, I., Sains, P., Kesehatan, D., Eltari, J., 15 Kefamenanu, K. M., Utara, T., & Tenggara Timur, N. (2025). IMPLEMENTASI ALGORITMA *K-NEAREST NEIGHBORS* UNTUK KLASIFIKASI OMSET USAHA MIKRO DI KABUPATEN TIMOR TENGAH UTARA. In *Jurnal Sistem Informasi* (Vol. 7, Issue 1).
- Novianto, E., Hermawan, A., & Avianto, D. (2023). KLASIFIKASI ALGORITMA *K-NEAREST NEIGHBOR*, *NAIVE BAYES*, *DECISION TREE* UNTUK PREDIKSI STATUS KELULUSAN MAHASISWA S1. *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 8(2), 146–154. <https://doi.org/10.36341/rabit.v8i2.3434>
- Nurhidayat, R., & Dewi, K. E. (2023). *KOMPUTA : Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika PENERAPAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBORS DAN FITUR EKSTRAKSI N-GRAM DALAM ANALISIS SENTIMEN BERBASIS ASPEK*. 12(1).

<https://www.kaggle.com/datasets/hafidahmusthaanah/skincare-review?select=00.+Review.csv>.

- Prasatya, A., Siregar, R. R. A., & Arianto, R. (2020). Penerapan Metode K-Means Dan C4.5 Untuk Prediksi Penderita Diabetes. *PETIR*, 13(1), 86–100. <https://doi.org/10.33322/petir.v13i1.925>
- Putri, A., Syaficha Hardiana, C., Novfuja, E., Try Puspa Siregar, F., Fatma, Y., & Wahyuni, R. (2023). Comparison of K-NN, Naive Bayes and SVM Algorithms for Final-Year Student Graduation Prediction Komparasi Algoritma K-NN, Naive Bayes dan SVM untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tingkat Akhir. *Institut Riset Dan Publikasi Indonesia (IRPI) MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science Journal Homepage*, 3(1), 20–26.
- Ramdhani, I. (2023). PERBANDINGAN METODE DATA MINING MODEL KLASIFIKASI NAIVE BAYES, DECISION TREE DAN K-NEAREST NEIGHBOUR DALAM MEMREDIKSI KETEPATAN KELULUSAN MAHASISWA PRODI TEKNIK INFORMATIKA DI UNIVERSITAS PAMULANG. |*Jurnal Ilmu Komputer JIK*, VI(01).
- Ray, S., Alshouiliy, K., & Agrawal, D. P. (2021). Dimensionality reduction for human activity recognition using google colab. *Information (Switzerland)*, 12(1), 1–23. <https://doi.org/10.3390/info12010006>
- Riadi, I., Umar, R., & Anggara, R. (2024). Prediksi Kelulusan Tepat Waktu Berdasarkan Riwayat Akademik Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 11(2), 249–256. <https://doi.org/10.25126/jtiik.20241127330>
- Riziq sirfatullah Alfarizi, M., Zidan Al-farish, M., Taufiqurrahman, M., Ardiansah, G., & Elgar, M. (2023). PENGGUNAAN *PYTHON* SEBAGAI BAHASA

PEMROGRAMAN UNTUK *MACHINE LEARNING* DAN DEEP LEARNING. In *Karimah Tauhid* (Vol. 2, Issue 1).

Rizka Yudana, F., Suyanto, M., & Nasiri, A. (2023). *Model Klasifikasi Untuk Menentukan Kesiapan Kerja Mahasiswa Dan Kelulusan Tepat Waktu Dengan Metode Machine Learning*. 1(1). <https://doi.org/10.37680/ijitech.v1i1.xx>

Sabathos Mananta, A., & Arther Sandag, G. (2021). *Prediksi Kelulusan Mahasiswa Dalam Memilih Program Magister Menggunakan Algoritma K-NN*. 10(2).

Schröer, C., Kruse, F., & Gómez, J. M. (2021). A systematic literature review on applying CRISP-DM process model. *Procedia Computer Science*, 181, 526–534. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2021.01.199>