

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, S., Nazir, A., Candra, R. M., Syafria, F., & Afrianty, I. (2023). Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Menentukan Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa Teknik Informatika. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 4(4), 922–930. <https://doi.org/10.47065/josyc.v4i4.3914>
- Anisa, C., & Andri. (2020). Penerapan Algoritma k-Nearest Neighbor untuk Prediksi Penjualan Obat pada Apotek Kimia Farma Atmo Palembang. *Bina Darma Conference on Computer Science*, 199–208.
- Anugrah Putra, D., & Kamayani, M. (2020). Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Metode Naive Bayes di Program Studi Teknik Informatika UHAMKA. *Prosiding Seminar Nasional Teknoka*, 5(2502), 34–40. <https://doi.org/10.22236/teknoka.v5i.331>
- Ariansyah, T., Purwadi, P., & Yakub, S. (2022). Implementasi Data Mining Untuk Mengestimasi Kebutuhan Persediaan Roti Panggang Di Junction Cafe Dengan Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda. *Jurnal Cyber Tech*, 1(1), 1–8.
- Diska, K. R., & Budayawan, K. (2023). Sistem Informasi Prediksi Kelulusan Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier (Studi Kasus: Prodi Pendidikan Teknik Informatika). *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(1), 936–943. <https://doi.org/10.31004/jptam.v7i1.5375>
- Fernanda, M. R. A., Sokibi, P., & Fahrudin, R. (2021). Sistem Prediksi Ketepatan Kelulusan Mahasiswa Berdasarkan Data Akademik Dan Non Akademik Menggunakan Metode K-Means (Studi Kasus : Universitas Catur Insan Cendekia). *Jurnal Digit*, 11(1), 89. <https://doi.org/10.51920/jd.v11i1.182>
- Hidayat, M., Faqih, A., & Suprpti, T. (2022). Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbour Untuk Prediksi Ketetapan Kelulusan. *Jurnal Sistem Informasi Dan Manajemen*, 10(2), 195–199. <https://ejournal.indobarunasional.ac.id/index.php/jursima/article/view/420%0Ahttps://ejournal.indobarunasional.ac.id/index.php/jursima/article/download/420/279>
- Kartarina, K., Sriwinarti, N. K., & Juniarti, N. luh P. (2021). Analisis Metode K-

- Nearest Neighbors (K-NN) Dan Naive Bayes Dalam Memprediksi Kelulusan Mahasiswa. *JTIM: Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 3(2), 107–113. <https://doi.org/10.35746/jtim.v3i2.159>
- Manullang, R. A., Sianturi, F. A., Penerapan, [, Neighbor, A. K.-N., Memprediksi, U., & Mahasiswa, K. (2021). JIKOMSI [Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi] Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbour Untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi*, 4(2), 42–50.
- Minum, A. I. R., Tirta, P. A. M., & Kota, M. (2021). <http://ejournal.binawakya.or.id/index.php/MBI> Vol.16 No.2 September 2021 *Open Journal Systems*. 16(2), 6427–6438.
- Mubassiran. (2020). PENERAPAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBORS UNTUK MENENTUKAN POLA PENERIMAAN MAHASISWA BARU (Studi Kasus: Politeknik Pos Indonesia) 1Mubassiran,. *Ilmiah Manajemen Informatika*, 12(2), 1–70.
- Nikmatun, Alvi, I., Waspada, & Indra. (2019). Implementasi Data Mining Untuk Klasifikasi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Jurnal SIMETRIS*, 10(2), 421–432.
- Priyambodo, D., Nugroho, A., & Zaman, B. (2022). Prediksi Ketepatan Waktu Studi Mahasiswa Bidik Misi Menggunakan K-Nearest Neighbour. *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)*, 5(2), 16–22. <https://doi.org/10.37792/jukanti.v5i2.520>
- Rahmatullah, S. (2019). Prediksi Tingkat Kelulusan Tepat Waktu Dengan Metode Naïve Bayes Dan K-Nearest Neighbor. *Jurnal Informasi Dan Komputer*, 7(1), 7–16. <https://doi.org/10.35959/jik.v7i1.118>
- Satria, F., Zamhariri, Z., & Syaripudin, M. A. (2020). Prediksi Ketepatan Waktu Lulus Mahasiswa Menggunakan Algoritma C4.5 Pada Fakultas Dakwah Dan Ilmu Komunikasi UIN Raden Intan Lampung. *Jurnal Ilmiah Matrik*, 22(1), 28–35. <https://doi.org/10.33557/jurnalmatrik.v22i1.836>
- Sumarlin, S., & Anggraini, D. (2018). Implementasi K-Nearest Neighbord Pada Rapidminer Untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa. *High Education of*

Organization Archive Quality: Jurnal Teknologi Informasi, 10(1), 35–41.

<https://doi.org/10.52972/hoaq.vol10no1.p35-41>

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>

Wahidillah, D. M., Abu Tholib, & Muafi, M. (2023). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Rumah Layak Atau Tidak Layak Huni (Studi Kasus: Desa Bulu Kecamatan Kraksaan Kabupaten Probolinggo). *Jurnal Ilmiah Informatika*, 7(2), 75–84. <https://doi.org/10.35316/jimi.v7i2.75-84>

