

DAFTAR RUJUKAN

- Amri, Z., Kusri, K., & Kusnawi, K. (2023). Prediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa menggunakan Algoritma Naïve Bayes, Decision Tree, ANN, KNN, dan SVM. *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 7(2), 187–196. <https://doi.org/10.29408/edumatic.v7i2.18620>
- Anwar, M. T., Heriyanto, L., & Fanini, F. (2021). Model Prediksi Dropout Mahasiswa Menggunakan Teknik Data Mining. *Jurnal Informatika Upgris*, 7(1), 56–60. <https://doi.org/10.26877/jiu.v7i1.8023>
- Aprilio Arifin, A., & Malago, Y. (2023). Penentuan Pola Penjualan Obat Menggunakan Algoritma Apriori. *Copyright @BALOK*, 2(1), 52–59.
- Astri, J., Karman, J., & Daulay, N. K. (2022). Prediksi Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (KNN) pada Fakultas Ilmu Teknik, Universitas Bina Insan. *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (JURASIK)*, 8, 169–173. <https://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jurasik>
- Baiq Nurul Azmi, Arief Hermawan, & Donny Avianto. (2023). Analisis Pengaruh Komposisi Data Training dan Data Testing pada Penggunaan PCA dan Algoritma Decision Tree untuk Klasifikasi Penderita Penyakit Liver. *JTIM: Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 4(4), 281–290. <https://doi.org/10.35746/jtim.v4i4.298>
- BAN-PT. (2022). *Peraturan Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi Nomor 1 Tahun 2022 Tentang Mekanisme Akreditasi Untuk Akreditasi Yang Dilakukan Oleh Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi*.
- Dodi Guswandi, Musli Yanto, M. Hafizh, & Liga Mayola. (2021). Analisis Hybrid Decision Support System dalam Penentuan Status Kelulusan Mahasiswa. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(6), 1127–1136. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i6.3587>
- Hakim, L. A. R., Rizal, A. A., & Ratnasari, D. (2019). Aplikasi Prediksi Kelulusan Mahasiswa Berbasis K-Nearest Neighbor (K-NN). *JTIM: Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 1(1), 30–36. <https://doi.org/10.35746/jtim.v1i1.11>
- Hidayat, F. (2022). *Implementasi Algoritma Knn Dalam Mengukur Ketepatan Kelulusan Mahasiswa Uin Syarif Hidayatullah Jakarta*.
- Ika Kurniawati. (2019). Komparasi Metode Machine Learning Pada Prediksi Kelulusan Mahasiswa. *Prosiding Seminar Ilmiah Ilmu Komputer*, 37–45.
- Informatika, M. T., & Dahlan, U. A. (2020). *ALGORITMA K-NN DENGAN EUCLIDEAN DISTANCE UNTUK PREDIKSI HASIL PENGGERGAJIAN KAYU SENGON*. 4.
- Khasanah, N., Salim, A., Afni, N., Komarudin, R., & Maulana, Y. I. (2022). Prediksi Kelulusan Mahasiswa Dengan Metode Naive Bayes. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 13(3), 207. <https://doi.org/10.31602/tji.v13i3.7312>
- Mulyati, S., Husein, S. M., & Ramdhan, R. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Data Mining Prediksi Kelulusan Ujian Nasional Menggunakan Algoritma (Knn) K-Nearest Neighbor Dengan Metode Euclidean Distance Pada Smpn 2 Pagedangan. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 4(1), 65. <https://doi.org/10.31000/jika.v4i1.2288>
- Muslim, M. A., Prasetyo, B., Mawarni, E. L. H., Herowati, A. J., Mirqotussa'adah, Rukmana, S. H., & Nurzahputra, A. (2019). *Data Mining Algoritma C.45*.

- Mutiara Ayu Banjarsari, H. Irwan Budiman, A. F. (2015). Penerapan K-Optimal Pada Algoritma Knn Untuk Prediksi Kelulusan Tepat Waktu Mahasiswa Program Studi Ilmu Komputer Fmipa Unlam Berdasarkan Ip Sampai Dengan Semester 4. *Klik - Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, 2(2), 159–173. <https://elib.unikom.ac.id/download.php?id=262116>
- 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>
- 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>
- Putra, F., Tahiyat, H. F., Ihsan, R. M., Rahmaddeni, R., & Efrizoni, L. (2024). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Menggunakan Wrapper Sebagai Preprocessing untuk Penentuan Keterangan Berat Badan Manusia. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(1), 273–281. <https://doi.org/10.57152/malcom.v4i1.1085>
- Qoiriah, A., & Yamasari, Y. (2021). Prediksi Nilai Akhir Mahasiswa Dengan Metode Regresi (Studi Kasus Mata Kuliah Pemrograman Dasar). *Journal of Information Engineering and Educational Technology*, 5(1), 40–43. <https://doi.org/10.26740/jieet.v5n1.p40-43>
- 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>
- Rani, S. R., Andani, S. R., & Suhendro, D. (2019). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor untuk Prediksi Kelulusan Siswa pada SMK Anak Bangsa. *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS)*, 1(September), 670. <https://doi.org/10.30645/senaris.v1i0.73>
- 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>
- Situmorang, R., Rahayu, W. I., Nuraini, R., Fathonah, S., Studi, P., Terapan, S., Informatika, T., Logistik, U., Internasional, B., Bandung, K., & Barat, J. (2023). *Model Algoritma K-Nearest Neighbor (K-Nn) Dan Naïve Bayes*. 7(1), 250–254.
- UMKT. (2022). *PEDOMAN AKADEMIK UMKT 2022*.
- Widaningsih, S. (2019). Perbandingan Metode Data Mining Untuk Prediksi Nilai Dan Waktu Kelulusan Mahasiswa Prodi Teknik Informatika Dengan Algoritma C4,5, Naïve Bayes, Knn Dan Svm. *Jurnal Tekno Insentif*, 13(1), 16–25. <https://doi.org/10.36787/jti.v13i1.78>