

DAFTAR PUSTAKA

- Adani, N. F., Boy, A. F., Kom, S., Kom, M., & Syahputra, R. (2019). Implementasi Data Mining Untuk Pengelompokan Data Penjualan Berdasarkan Pola Pembelian Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Pada Toko Syihan. *Jurnal CyberTech*, x. No.x. <https://ojs.trigunadharma.ac.id>
- Adekitan, A. I., Abolade, J., & Shobayo, O. (2019). Data mining approach for predicting the daily Internet data traffic of a smart university. *Journal of Big Data*, 6(1). <https://doi.org/10.1186/s40537-019-0176-5>
- Anitha, S., & Sridevi, N. (2019). Heart Disease Prediction Using Data Mining Techniques. *Journal of Analysis and Computation*. www.ijaconline.com,
- A'yuniyah, Q., & Reza, M. (2023). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Jurusan Siswa Di Sma Negeri 15 Pekanbaru. *IJIRSE (Indonesian Journal of Informatic Research and Software Engineering)*, 3(1), 39–45.
- Azzahra Nasution, D., Khotimah, H. H., & Chamidah, N. (2019). Perbandingan Normalisasi Data Untuk Klasifikasi Wine Menggunakan Algoritma K-NN. *Jurnal Universitas Negeri Medan*, 4(1), 2502–7131.
- Br Sinuhaji, O., Nofriansyah, D., Mariami, I., Informasi, S., & Triguna Dharma, S. (2024). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Demam Tifoid (Typhoid Fever) Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Jurnal Sistem Informasi Tgd*, 3(2), 283–292. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jsi>
- Dinata, R. K., Akbar, H., & Hasdyna, N. (2020). Algoritma K-Nearest Neighbor dengan Euclidean Distance dan Manhattan Distance untuk Klasifikasi Transportasi Bus. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 12(2), 104–111. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v12i2.539.104-111>
- Dwi Fasnuari, H. A., Yuana, H., & Chulkamdi, M. T. (2022). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Penyakit Diabetes Melitus. *Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 16(2), 133–142. <https://doi.org/10.35457/antivirus.v16i2.2445>
- Ghazal, M. M., & Hammad, A. (2022). Application of knowledge discovery in database (KDD) techniques in cost overrun of construction projects.

- International Journal of Construction Management*, 22(9), 1632–1646.
<https://doi.org/10.1080/15623599.2020.1738205>
- Harun, R., Chandra Pelangi, K., & Lasena, Y. (2020). Penerapan Data Mining Untuk Menentukan Potensi Hujan Harian Dengan Menggunakan Algoritma K Nearest Neighbor (KNN). *Jurnal Manajemen Informatika & Sistem Informasi*, 3(1), 2614–1701. <http://e-journal.stmiklombok.ac.id/index.php/misi>
- Hidayat. (2012). *Buku Ajar Kebutuhan Dasar Manusia Pendekatan Kurikulum Berbasis Kompetensi (KBK)*. Surabaya : Health Books.
- Kumar, M., Chhabra, P., & Garg, N. K. (2018). An efficient content based image retrieval system using BayesNet and K-NN. *Multimedia Tools and Applications*, 77(16), 21557–21570. <https://doi.org/10.1007/s11042-017-5587-8>
- Nurul Eliza, Y., Hasta Handayani Idrus, K., Irsandy Syahrudin, F., Mangarengi, Y., & Bamahry, A. R. (2023). Pengaruh Edukasi Pola Makan dan Pola Hidup Bersih dan Sehat terhadap Penyembuhan Pasien Demam Tifoid di RS Ibnu Sina YW-UMI Makassar. <https://fmj.fk.umi.ac.id/index.php/fmj>
- Prasetyo, V. R., Hartanto, B., & Mulyono, A. A. (2019). Penentuan Pembimbing Tugas Akhir Mahasiswa Jurusan Teknik Informatika Universitas Surabaya Dengan Metode Dice Coefficient. *Teknika*, 8(1), 44–51. <https://doi.org/10.34148/teknika.v8i1.147>
- Santoso, P. Y., & Kusumaningsih, D. (2018). *Algoritma K-Nearest Neighbor Dengan Menggunakan Metode Euclidean Distance Untuk Memprediksi Kelulusan Ujian Nasional Berbasis Desktop Pada SMA Negeri 12 Tangerang* (Vol. 1, Issue MARET).
- Utomo, D. P., & Mesran, M. (2020). Analisis Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining dan Reduksi Atribut Pada Data Set Penyakit Jantung. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(2), 437. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i2.2080>
- Widaningsih, S. (2019). Perbandingan Metode Data Mining Untuk Prediksi Nilai Dan Waktu Kelulusan Mahasiswa Prodi Teknik Informatika Dengan

- Algoritma C4,5, Naive Bayes, KNN dan SVM. *Jurnal Tekno Insentif*, 13(1), 16–25. <https://doi.org/10.36787/jti.v13i1.78>
- Witten, I. H., Frank, E., Hall, M. A., & Pal, C. J. (2016). *Data mining: Practical machine learning tools and techniques* (4th ed.). Morgan Kaufmann.
- Xing, W., & Bei, Y. (2020). Medical Health Big Data Classification Based on KNN Classification Algorithm. *IEEE Access*, 8, 28808–28819. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2019.2955754>