

Daftar Pustaka

- Arimi, I., Purwaningsih, R., & Rosyada, Z. F. (2022). *Metode K-Nearest Neighbor Untuk Memprediksi Penjualan Produk Pada Umkm Pengolahan Ikan Maju Jaya*.
- 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>
- Faris, M., Agus Pranoto, Y., & Zulfia Zahro, H. (2021). Penentuan Penerima Bantuan Sosial Bagi Siswa yang Terkena Dampak Covid-19 Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (KNN). In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 5, Issue 1).
- Homepage, J., Cholil, S. R., Handayani, T., Prathivi, R., & Ardianita, T. (2021). IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology) Implementasi Algoritma Klasifikasi K-Nearest Neighbor (KNN) Untuk Klasifikasi Seleksi Penerima Beasiswa. In *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)* (Vol. 6, Issue 2).
- Iffah'da, A. N., & Anita Desiani. (2022). Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor (K-NN) dan Single Layer Perceptron (SLP) Dalam Prediksi Penyakit Sirosis Biliari Primer. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 7(1), 65–74. <https://doi.org/10.35316/jimi.v7i1.65-74>
- Lastari, W. (2023). *Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Prestasi Siswa SMA Pada Dinas Pendidikan Provinsi Jambi* (Vol. 8, Issue 2).
- Nuraeni, S., Syam, S. P. A., Wajdi, M. F., Firmansyah, B., & Malkan, M. (2023). Implementasi Metode K-NN Untuk Menentukan Jurusan Siswa di SMAN

02 Manokwari. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 7(1), 89–95.
<https://doi.org/10.33379/gtech.v7i1.1905>

Nurhidayat, R., & Dewi, K. E. (2023). *KOMPUTA : Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor dan Fitur Ekstraksi N-Gram Dalam Analisis Sentimen Berbasis Aspek*. 12(1).

Nurkholifah, M., Jasmarizal, Umar, Y., & Rahmaddeni. (2023). Analisa Performa Algoritma Machine Learning dalam Prediksi Penyakit Liver. *Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika Dan Komunikasi*, 4(1), 164–172. <https://doi.org/10.35870/jimik.v4i1.149>

Setiawan, A., & Yulianto, E. (n.d.). *Accounting Information System*.

Sejarah Universitas Islam Kediri. (Online), tersedia: <https://www.uniska-kediri.ac.id/sejarah-universitas>, diakses pada 12 Desember 2023

Universitas Islam Kediri Kediri. (2021). *Buku Pedoman Akademik*. Kediri: UNISKA Kediri.

Yesisca, F., Ratnawati, D. E., & Rahayudi, B. (2022). *Analisis Perbandingan Klasifikasi Topik Skripsi Mahasiswa menggunakan K-Nearest Neighbor dan Support Vector Machine (Studi Kasus: Jurusan Sistem Informasi, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya)* (Vol. 6, Issue 5). <http://j-ptiik.ub.ac.id>