

DAFTAR PUSTAKA

- Azhari, M., Situmorang, Z., & Rosenelly, R. (2021). Perbandingan Akurasi, Recall, dan Presisi Klasifikasi pada Algoritma C4.5, Random Forest, SVM dan Naive Bayes . *Jurnal Media Informasi Budiman*, 640-651.
- Aziz, A. S. (2016). *Aplikasi Klasifikasi Jenis Baja Berdasarkan Komposisi Kimia dengan Menggunakan Metode FK-NNC (Fuzzy K-Nearest Neighbor in every Class)*. Gresik: 2016. Dipetik April 4, 2022, dari <https://bit.ly/3xsAn21>
- Azminuddin, B. S. (2020). *Machine Learning & Reasoning Fuzzy Logic Algoritma, Manual, Matlab & Rapid Miner*. Yogyakarta: 2020. Dipetik April 4, 2022, dari <https://bit.ly/3zhAr5P>
- Dhya'attulhaq, A. R., Simanjuntak, O. S., & Heriyanto. (2021). Classification of Prospective Borrowing Customers To Redue The Risk Of Bad Deposits In Sharia Cooperatives Using The Fuzzy K-Nearest Neighbor in every Class FK-NNC Method. *Computing and Information Processing Letters*, 8-16. Dipetik 2022 1, Juni, dari <https://bit.ly/3tidnjH>
- Fuadah, N. Y., Ubaidullah, D. I., Ibrahim, N., Taliningsing, F. F., SY, N. K., & Pramuditho, M. A. (2022). Optimasi Convolutional Neural Network dan K-Fold Cross Validation pada Sistem Klasiifikasi Glaukoma. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Elektrik, Teknik Telekomunikasi & Teknik Elektronika*, 728-741.
- Johar, A., Yanosma, D., & Anggriani, K. (2016). Implementasi Metode K-Nearest Neighbor (KNN) Dan Simple Additive Weighting (SAW) Dalam Pengambilan Keputusan Seleksi Penerimaan Anggota Paskibra (Studi Kasus: Dinas Pemuda dan Olahraga Provinsi Bengkulu). *Jurnal Pseudocode*, 98-112. Dipetik April 6, 2022, dari <https://bit.ly/391ukrP>
- Junaidi, I. (2011). *Stoke Waspadai Ancamannya*. Yogyakarta: ANDI.

- Mardiana, L., Kusnandar, D., & Satyahadewi, N. (2022). Analisis Diskriminan Dengan K Fold Cross Validation Untuk Klasifikasi Kualitas Air Di Kota Pontianak. *Buletin Ilmiah Mat. Stat. dan Terapannya (Bimaster)*, 97-102. Dipetik Mei 2, 2022, dari <https://bit.ly/3x511fW>
- Maskuri, M. N., Harliana, Sukerti, K., & Bhakti, R. H. (2022). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN) untuk Memprediksi Penyakit Stroke. *Jurnal Ilmiah Intech: Information Technology Journal of UMUS*, 130-140. Dipetik Mei 2, 2022, dari <https://bit.ly/3NXz54r>
- Meristika, Y. S. (2013). *Perbandingan K-Nearest Neighbor dan Fuzzy K-Nearest Neighbor pada Diagnosis Penyakit Diabetes Melitus*. Malang. Dipetik Desember 7, 2021
- Nasution, D. A., Khotimah, H. H., & Chamidah, N. (2019). Perbandingan Normalisasi Data Untuk Klasifikasi Wine Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. *CESS (Journal of Computer Engineering System and Science)*, 78-82. Dipetik Mei 21, 2022, dari <https://bit.ly/3tDwzIX>
- Nasution, H. (2012). Implementasi Logika Fuzzy pada Sistem Kecerdasan Buatan. *Jurnal ELKHA Vol.4, No 2*, 4-8. Dipetik Mei 21, 2022, dari <https://bit.ly/3NooVcY>
- Nugroho, S. A. (2020). *PERBANDINGAN METODE FUZZY K-NEAREST NEIGHBOR DAN NEIGHBOR WEIGHTED K-NEAREST NEIGHBOR UNTUK DETEKSI PENYAKIT STROKE*. Yogyakarta. Dipetik Desember 7, 2021
- Prasetyo, E. (2012). Fuzzy K-Nearest Neighbor in every Class untuk Klasifikasi Data. *SANTIKA 2012*, 55-60. Dipetik Mei 18, 2022, dari <https://bit.ly/3ar3Mk2>
- Rinaldy, Y. T., Soebroto, A. A., & Setianto, C. A. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Diagnosis Penyakit Stroke Menggunakan Metode Fuzzy K-Nearest Neighbor (FK-NN) (Studi Kasus Puskesmas Kendal Kerep Kota

Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3149-3152.

Rosyid, H., Prasetyo, E., & Agustin, S. (2013). Perbaikan Akurasi Fuzzy K-Nearest Neighbor In Every Class Menggunakan Fungsi Kenel. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2013*, 07-18.

Rosyid, H., Prasetyo, E., & Agustin, S. (2016). Perbaikan Akurasi Fuzzy K-Nearest Neighborin Every Class Menggunakan Fungsi Kernel. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*, 07-18. Dipetik Mei 15, 2022, dari <https://bit.ly/399fzTG>

Santoso, W. W. (2017). *PENERAPAN TEKNIK ALIH BARING 300 TERHADAP KEJADIAN DEKUBITUS PADA PASIEN STROKE DENGAN HEMIPAREISIS DIRUANG YUDISTIRA RSUD K.R.M.T WONGSONEGORO KOTA SEMARANG*. Semarang.

Yunita, F. (2016). Sistem Klasifikasi Penyakit Diabetes Melitus Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (K-NN). *Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 223-230. Dipetik Mei 12, 2022, dari <https://bit.ly/3Nub318>