

DAFTAR PUSTAKA

- Anshori, L., Putri, R. R., & Tibyani. (2018). Implementasi Metode K-Nearest Neighbor untuk Rekomendasi Keminatan Studi (Studi Kasus: Jurusan Teknik Informatika Universitas Brawijaya). *Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2745-2753.
- 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>
- Fatimah, R. N. (2015). Diabetes Melitus Tipe 2. *J MAJORITY*, 93-101. Dipetik April 4, 2022, dari <https://bit.ly/3NTgQwP>
- 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.
- Hardianto, D. (2020). TELAAH KOMPREHENSIF DIABETES MELITUS: KLASIFIKASI, GEJALA, DIAGNOSIS, PENEGAHAN DAN PENGOBATAN. *BIOTEKNOLOGI & BIOSAINS INDONESIA*, 304-317.

- 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>
- Kurniadi, R. P., Saedudin, R. R., & Widartha, V. P. (2021). Perbandingan Akurasi Algoritma K-Nearest Neighbor dan Logistiic Regression untuk Klasifikasi Penyakit Diabetes. *e-Proceeding of Engineering*, 9757-9764. Dipetik Mei 2, 2022, dari <https://bit.ly/3NXz54r>
- Lestari, U. I., Nadhiroh, A. Y., & Novia, C. (2021). Penerapan Metode K-Nearest Neighbor Untuk Sistem Pendukung Keputusan Identifikasi Penyakit Diabetes Melitus. *Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 2071-2081. Dipetik Mei 2, 2022, dari <https://bit.ly/38SQrAy>
- Lukman, K. U., Zulfahmi, M., & Nababan, A. A. (2017). Perbandingan Rapid Centroid Estimation (RCE) - K-Nearest Neighbor (K-NN) Dengan K-Means. *Nasional Matematika dan Teknologi Jaringan*, 79-89.
- 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>
- Miristika, Y. S., Ridok, A., & Muflikhah, L. (2013). *Perbandingan K-Nearest Neighbor dan Fuzzy K-Nearest Neighbor pada Diagnosis Penyakit Diabetes Melitus*. Malang. Dipetik Mei 2, 2022, dari <https://bit.ly/3zi0nhz>
- Mucholladin, A. W., Bachtiar, F. A., & Furqon, M. T. (2021). Klasifikasi Penyakit Diabetes menggunakan Metode Support Vector Machine. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 622-633. Dipetik Mei 1, 2022, dari <https://bit.ly/3NP3pho>
- Naja, S. (2020). *Implementasi Klasifikasi Naive Bayes Untuk Menentukan Perilaku SPCC Pada Game Pegon Survival*.
- 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>

- Nurhasan, F., Hikmah, N., & Utami, D. Y. (2018). Perbandingan Algoritma CP.45, KNN, dan Naive Bayes untuk Penentuan Model Klasifikasi Penanggung Jawab BSI Entrepreneur Center. *Jurnal PILAR Nusa Mandiri Vol.14*, 169-170. Dipetik Mei 12, 2022, dari <https://bit.ly/3GO8dBo>
- 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>
- 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>
- Yanosma, D., Anggriani, K., & T, A. J. (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). *Pseudocode*, 98-112.
- Yanti, L., & Surtiningsih. (2016). Faktor Ibu Hamil Yang Mempengaruhi Terjadinya Diabetes Melitus Gestational. *Viva Medika*, 10-17. Dipetik Mei 27, 2022, dari <https://bit.ly/3MoQIsF>
- 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>