

DAFTAR PUSTAKA

- Afandie, M. N., Cholissodin, I., & Supianto, A. A. (2014). Implementasi metode k-nearest neighbor untuk pendukung keputusan pemilihan menu makanan sehat dan bergizi. *DORO: Repository Jurnal Mahasiswa FILKOM Universitas Brawijaya*, 3(1).
- Agustin, A. P., Fauzan, A. C., & Harliana, H. (2022). Implementasi K-Nearest Neighbor Dengan Jarak Minkowski Untuk Deteksi Dini Covid-19 Pada Citra CT-Scan Paru-Paru. *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS*, 4(01), 23–30. <https://doi.org/10.46772/intech.v4i01.609>
- Ali, P. J. M. (2022). *Investigating the Impact of Min-Max Data Normalization on the Regression Performance of K-Nearest Neighbor with Different Similarity Measurements*. <https://doi.org/10.14500/aro.10955>.
- Argina, A. M., (2020). *Penerapan Metode Klasifikasi K-Nearest Neigbor pada Dataset Penderita Penyakit Diabetes*. 1(2), 29–33. <https://doi.org/10.33096/ijodas.v1i2.11>
- Chomboon, K., Chujai, P., Teerarassamee, P., Kerdprasop, K., & Kerdprasop, N. (2015). *An Empirical Study of Distance Metrics for k-Nearest Neighbor Algorithm*. <https://doi.org/10.12792/iciae2015.051>
- Hapsari, R. K., Salim, A. H., Meilani, B. D., Indriyani, T., & Rachman, A. (2023). *Comparison of the Normalization Method of Data in Classifying Brain Tumors with the k-NN Algorithm* (Vol. 1). <https://doi.org/10.2991/978-94-6463-174-6>
- Henderi, H., Wahyuningsih, T., & Rahwanto, E. (2021). Comparison of Min-Max normalization and Z-Score Normalization in the K-nearest neighbor (kNN) Algorithm to Test the Accuracy of Types of Breast Cancer. *International Journal of Informatics and Information Systems*, 4(1), 13-20. <https://doi.org/10.47738/ijiis.v4i1.73>
- Ikhromr, F. N., Sugiyarto, I., Faddillah, U., & Sudarsono, B. (2023). Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Penyakit Diabetes Menggunakan Algoritma Naives Bayes dan K-Nearest Neighbor. *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 6(1), 416–428. <https://doi.org/10.31539/intecoms.v6i1.5916>
- Karo Karo, I. M., & Hendriyana, H. (2022). Klasifikasi Penderita Diabetes menggunakan Algoritma Machine Learning dan Z-Score. *Jurnal Teknologi Terpadu*, 8(2), 94–99. <https://doi.org/10.54914/jtt.v8i2.564>
- Khasanah, L. U., Nasution, Y. N., & Amijaya, F. D. T. (2022). Klasifikasi Penyakit Diabetes Melitus Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier. *Basis: Jurnal Ilmiah Matematika*, 1(1), 41-50. <https://doi.org/10.30872/basis.v1i1.918>
- Kuspinta, N. S., Widodo, A. W., & Furqon, M. T. (2018). Penentuan Menu Makanan Untuk Penderita Diabetes Menggunakan Metode Iterative Dichotomizer Tree (ID3). 2(4), 1542–1546.

- Nasution, D. A., Khotimah, H. H., & Chamidah, N. (2019). Perbandingan Normalisasi Data untuk Klasifikasi Wine Menggunakan Algoritma K-NN. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 4(1), 78-82. <https://doi.org/10.24114/cess.v4i1.11458>
- Nasution, S. R., Andreswari, D., & Wahyu, T. (2019). Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Simple Additive Weighting (SAW) Untuk Pemilihan Menu Diet Penyakit Diabetes Mellitus. *Rekursif: Jurnal Informatika*, 7(1). <https://doi.org/10.33369/rekursif.v7i1.5887>
- Nikmatun, I. A., & Waspada, I. (2019). Implementasi data mining untuk klasifikasi masa studi mahasiswa menggunakan algoritma K-Nearest Neighbor. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 10(2), 421-432. <https://doi.org/10.24176/simet.v10i2.2882>
- Permana, I., & Salisah, F. N. (2022). Pengaruh Normalisasi Data Terhadap Performa Hasil Klasifikasi Algoritma Backpropagation: The Effect of Data Normalization on the Performance of the Classification Results of the Backpropagation Algorithm. *Indonesian Journal of Informatic Research and Software Engineering (IJIRSE)*, 2(1), 67-72. <https://doi.org/10.57152/ijirse.v2i1.311>
- Pressman, R.S. 2002. Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi(Buku Dua). Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Rukmana, S. Z. H., Aziz, A., & Harianto, W. (2022). Optimasi Algoritma K-Nearest Neighbor (Knn) Dengan Normalisasi Dan Seleksi Fitur Untuk Klasifikasi Penyakit Liver. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), 439-445. <https://doi.org/10.36040/jati.v6i2.4722>
- Rusilanti, M.Si., DR., Menu Sehat untuk Pengidap Diabetes Mellitus. Jakarta: PT Kawan Pustaka. 2008.
- Sholeh, M., Andayati, D., & Rachmawati, R. Y. (2022). Data Mining Model Klasifikasi Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor dengan Normalisasi untuk Prediksi Penyakit Diabetes. *TeIKA*, 12(02), 77-87. <https://doi.org/10.36342/teika.v12i02.2911>
- Soelistijo, et al, (2015). *Konsensus Pengelolaan, and Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*. Jakarta. PB. PERKENI.
- Wulandari, F., Insani, F., & Dhuha, N. (2012). *Rekomendasi Diet Bagi Penderita Penyakit Diabetes Menggunakan Metode K- Nearest Neighbor*. 164–170.
- _____,<<https://www.idf.org/e-library/epidemiology-research/diabetes-atlas/159-idf-diabetes-atlas-ninth-edition-2019.html>>, (Des 2020).