

DAFTAR PUSTAKA

- Abu Alfeilat, H. A. *et al.* (2019) 'Effects of Distance Measure Choice on K-Nearest Neighbor Classifier Performance: A Review', *Big Data*, 7(4), pp. 221–248. doi: 10.1089/big.2018.0175.
- Arifin, Z. (2019) 'Penerapan Metode Knn (K-Nearest Neighbor) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Kip (Kartu Indonesia Pintar) Di Desa Pandean Berbasis Web Dan Mysql', *NJCA (Nusantara Journal of Computers and Its Applications)*, 4(1). doi: 10.36564/njca.v4i1.101.
- Arifiyanti, A. A. and Wahyuni, E. D. (2020) 'Smote: Metode Penyeimbang Kelas Pada Klasifikasi Data Mining', *SCAN - Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 15(1), pp. 34–39. doi: 10.33005/scan.v15i1.1850.
- Barhate, A. *et al.* (2018) 'Study of Data Mining Concepts', *International Journal of New Innovations in Engineering and Technology*, 9(1), pp. 30–34.
- Byna, A. and Basit, M. (2020) 'Penerapan Metode Adaboost Untuk Mengoptimasi Prediksi Penyakit Stroke Dengan Algoritma Naïve Bayes', 09(November), pp. 407–411.
- Clara, S. *et al.* (2021) 'Implementasi Seleksi Fitur Pada Algoritma Klasifikasi Machine Learning Untuk Prediksi Penghasilan Pada Adult Income Dataset', *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA) Jakarta-Indonesia*, 2(1), pp. 741–747.
- Ernawati, S. and Wati, R. (2018) 'Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbors Pada Analisis Sentimen Review Agen Travel', *Jurnal Khatulistiwa Informatika*,

6(1), pp. 64–69.

Fadillah, A. P. (2015) ‘Penerapan Metode CRISP-DM untuk Prediksi Kelulusan Studi Mahasiswa Menempuh Mata Kuliah (Studi Kasus Universitas XYZ)’, *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 1(3), pp. 260–270. doi: 10.28932/jutisi.v1i3.406.

Faisal, A. and Subekti, A. (2021) ‘JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika) Deep Neural Network untuk Prediksi Stroke’, 7(3), pp. 443–449.

Gamadarenda, I. W. and Waspada, I. (2020) ‘Implementasi Data Mining untuk Deteksi Penyakit Ginjal Kronis (PGK) menggunakan K-Nearest Neighbor (KNN) dengan Backward Elimination’, *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 7(2), p. 417. doi: 10.25126/jtiik.2020721896.

Gultom, S. I. (2020) ‘Implementasi Data Mining Menentukan Pola Hidup Sehat Bagi Pengguna KB Menggunakan Algoritma Adaboost (Studi Kasus : Dinas Serdang Bedagai)’, *Jurnal Informasi dan Teknologi Ilmiah (INTI)*, 7(3), pp. 298–304.

Hidayati, R. *et al.* (2021) ‘Silhouette Coefficient Analysis in 6 Measuring Distances of K-Means Clustering’, *Techno.Com*, 20(2), pp. 186–197.

Isnain, A. R., Supriyanto, J. and Kharisma, M. P. (2021) ‘Implementation of K-Nearest Neighbor (K-NN) Algorithm For Public Sentiment Analysis of Online Learning’, *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 15(2), p. 121. doi: 10.22146/ijccs.65176.

Latief, I. M., Subekti, A. and Gata, W. (2021) ‘Prediksi Tingkat Pelanggan Churn Pada Perusahaan Telekomunikasi Dengan Algoritma Adaboost’, *Jurnal*

Informatika, 21(1), pp. 34–43. doi: 10.30873/ji.v21i1.2867.

Leomongga Oktaria Sihombing, Hannie, B. A. D. (2021) ‘Edumatic : Jurnal Pendidikan Informatika’, 5(2), pp. 233–242. doi: 10.29408/edumatic.v5i2.4089.

Mutmainah, S. (2021) ‘Penanganan Imbalance Data Pada Klasifikasi Kemungkinan Penyakit Stroke’, *Jurnal Sains, Nalar, dan Aplikasi Teknologi Informasi*, 1(1), pp. 10–16. doi: 10.20885/snati.v1i1.2.

Nabila, Z., Rahman Isnain, A. and Abidin, Z. (2021) ‘Analisis Data Mining Untuk Clustering Kasus Covid-19 Di Provinsi Lampung Dengan Algoritma K-Means’, *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSL)*, 2(2), p. 100. Available at: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSL>.

Nasution, D. A., Khotimah, H. H. and Chamidah, N. (2019) ‘Perbandingan Normalisasi Data untuk Klasifikasi Wine Menggunakan Algoritma K-NN’, *Computer Engineering, Science and System Journal*, 4(1), p. 78. doi: 10.24114/cess.v4i1.11458.

PASCU, A. I. (2018) ‘Annals of the „Constantin Brâncuși” University of Târgu Jiu, Economy Series, Issue 1/2018’, (1), pp. 159–166.

Prasetio, R. T. and Susanti, S. (2019) ‘Prediksi Harapan Hidup Pasien Kanker Paru Pasca Operasi Bedah Toraks Menggunakan Boosted k-Nearest Neighbor’, *Jurnal Responsif*, 1(1), pp. 64–69. Available at: <http://ejurnal.univbsi.id/index.php/jti>.

Prianggi, D. P., Nilogiri, A. and Umilasari, R. (2021) ‘Pengaruh Teknik SMOTE Terhadap Prediksi Harapan Hidup Penderita Penyakit Hepatitis Menggunakan

Algoritma K - Nearest Neighbor', 3(2), pp. 76–85.

Rani, G. P. I., Aziz, A. and Sulistyono, M. P. T. (2022) 'IMPLEMENTASI EUCLIDEAN DAN CHEBYSHEV DISTANCE PADA K-MEDOIDS CLUSTERING', *JATI*, 6(2), pp. 710–715.

Said, H. *et al.* (2022) 'Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Memprediksi Kualitas Air Yang Dapat Dikonsumsi', 21(2), pp. 256–267.

Septhya, D. *et al.* (2023) 'Implementasi Algoritma Decision Tree dan Support Vector Machine untuk Klasifikasi Penyakit Kanker Paru', *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 3(1), pp. 15–19. doi: 10.57152/malcom.v3i1.591.

Setianto, Y. A., Kusriani, K. and Henderi, H. (2019) 'Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbour Dalam Menentukan Pembinaan Koperasi Kabupaten Kotawaringin Timur', *Creative Information Technology Journal*, 5(3), p. 232. doi: 10.24076/citec.2018v5i3.179.

Setiyorini, T. and Asmono, R. T. (2019) 'Penerapan Metode K-Nearest Neighbor Dan Information Gain Pada Klasifikasi Kinerja Siswa', *JITK (Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Komputer)*, 5(1), pp. 7–14. doi: 10.33480/jitk.v5i1.613.

Sholekhah, F. *et al.* (2024) 'Perbandingan Algoritma Naïve Bayes dan K-Nearest Neighbors untuk Klasifikasi Metabolik Sindrom', *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(2), pp. 507–514. doi: 10.57152/malcom.v4i2.1249.

Susan, S. and Kumar, A. (2021) 'The balancing trick: Optimized sampling of

imbalanced datasets—A brief survey of the recent State of the Art’, *Engineering Reports*, 3(4). doi: 10.1002/eng2.12298.

Sutoyo, E. and Fadlurrahman, M. A. (2020) ‘Penerapan SMOTE untuk Mengatasi Imbalance Class dalam Klasifikasi Television Advertisement Performance Rating Menggunakan Artificial Neural Network’, *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 6(3), p. 379. doi: 10.26418/jp.v6i3.42896.

Suwirmayanti, N. L. G. P. (2017) ‘Penerapan Metode K-Nearest Neighbor Untuk Sistem Rekomendasi Pemilihan Mobil’, *Techno.Com*, 16(2), pp. 120–131. doi: 10.33633/tc.v16i2.1322.

Ulfatul, D. *et al.* (2022) ‘Jurnal Smart Teknologi Perbandingan Metode K-Nearest Neighbor Dan Gaussian Naive Bayes Untuk Klasifikasi Penyakit Stroke Comparison Of K-Nearest Neighbor And Gaussian Naive Bayes Methods For Stroke Disease Classification Jurnal Smart Teknologi bidang peng’, 3(4), pp. 405–412.

Yudhana, A., Sunardi, S. and Hartanta, A. J. S. (2020) ‘Algoritma K-Nn Dengan Euclidean Distance Untuk Prediksi Hasil Penggergajian Kayu Sengon’, *Transmisi*, 22(4), pp. 123–129. doi: 10.14710/transmisi.22.4.123-129.

Yustikasari, Y., Mubarak, H. and Rianto, R. (2022) ‘Comparative Analysis Performance of K-Nearest Neighbor Algorithm and Adaptive Boosting on the Prediction of Non-Cash Food Aid Recipients’, *Scientific Journal of Informatics*, 9(2), pp. 205–217. doi: 10.15294/sji.v9i2.32369.

Zuama, R. A., Rahmatullah, S. and Yuliani, Y. (2022) ‘Analisis Performa Algoritma Machine Learning pada Prediksi Penyakit Cerebrovascular

Accidents', *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(1), p. 531. doi:
10.30865/mib.v6i1.3488.