

# DAFTAR PUSTAKA

- Setiawan. 2022. Perbandingan Penggunaan Jarak Manhattan, Jarak Euclid, dan Jarak Minkowski dalam Klasifikasi Menggunakan Metode KNN pada Data Iris. *Jurnal Sains dan Edukasi Sains* 5(1): 28-37
- Yandi & Primadasa. 2018. Penerapan Teknik Klasifikasi Untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbour. *Techno.COM* 17(4):395-403
- Davvaz, dkk. 2021. Himpunan Fuzzy dan Rough Sets. *Limits Journal of Mathematics and Its Applications* 18(1):79-94
- Hartono, & Lusiana. 2017. PENCARIAN ISI CITRA MENGGUNAKAN METODE MINKOWSKI DISTANCE. *Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu Unisbank* 3(3):789-7936
- Gudiato, dkk. 2022. Prediksi Tingkat Kesembuhan Pasien Covid-19 Berdasarkan Riwayat Vaksin Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)* 4(1):191199
- Azzahra, dkk. 2019. Perbandingan Normalisasi Data Untuk Klasifikasi Wine Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. *CESS (Journal of Computer Engineering System and Science)* 4(1):2502-7131
- Junaedi, dkk. 2022. Menguji Efektivitas Vaksinasi Covid-19 di Indonesia. *Reslaj: Religion Education Social Laa Roiba Journal* 4(1):158-16
- Roseman. 1999. *Elementary Topology*. University of Iowa. Prentice Hall
- Febri, dkk. 2018. Implementasi Metode F-KNN (Fuzzy K-Nearest Neighbor) Untuk Diagnosis Penyakit Anjing. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 2(12):7401-7407
- Liliana, dkk. 2020. Data Mining untuk Prediksi Status Pasien Covid-19 dengan Pengklasifikasi Naïve Bayes. *MULTINETICS* 7(1):48-53
- Henderi, Wahyuningsih, & Rahwanto. 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 System* 4(1):13-20
- Rorres. 2004. *Aljabar Linear Elementer*. Ed. Ke-8 Refina Indriasari, Irzam Harmein penerjemah; Jakarta: ERLANGGA. Terjemahan dari : Elementary Linear Algebra
- Patel dan Thakur. 2018, An Improved Fuzzy K -Nearest Neighbor Algorithm for Imbalanced Data using Adaptive Approach. *IETE Journal of Research* 65(6):1-10.
- Siregar. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif Dilengkapi dengan Perbandingan Perhitungan Manual & SPSS*. Indonesia. Kencana
- Atthalla, Atthalla, & Hanif Habibie. 2018. Klasifikasi Penyakit Kanker Payudara Menggunakan Metode K Nearest Neighbor. *Annual Research Seminar* 4(1):978-979
- Maillo, dkk. 2019. Fast and Scalable Approaches to Accelerate the Fuzzy k-Nearest Neighbors Classifier for Big Data. *IEEE Transactions on Fuzzy System* PP(99):1-1
- Keller, dkk. 1985. A Fuzzy K-Nearest Neighbor Algorithm . *IEEE TRANSACTIONS ON SYSTEMS, MAN, AND CYBERNETICS* 15(4)
- Tomasoey dan Malelak. 2018. Penerapan Metode Fuzzy K-Nearest Neighbor (FK-NN) Untuk Menentukan Penyakit Pada Ternak Sapi Potong. *JURNAL TEKNOLOGI INFORMASI* 10(2):2620-742
- Mustaghfiroh, Ariani , & Bijanto. 2022. Klasifikasi Pasien Covid 19 di Indonesia Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *AMRI (Analisa, Metode, Rekayasa, Informatika)* 1(1):16-21
- Muhammad, dkk. 2020. Predictive Data Mining Models for Novel Coronavirus (COVID-19) Infected Patients' Recovery. *SN Computer Science* (2020) 1:206
- Kumbure. 2022. Novel Fuzzy K-Nearest Neighbor Methods For Effective Classification And Regression . Lappeenranta-Lahti University of Technology LUT. LUT University Press
- [PDPI] Perhimpunan Dokter Paru Indonesia, [PERKI] Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia, [PAPDI] Perhimpunan Dokter

Spesialis Penyakit Dalam Indonesia, [PERDATIN] Perhimpunan Dokter Anestesiologi dan Terapi Intensif Indonesia, [IDAI] Ikatan Dokter Anak Indonesia. 2022. Pedoman Tatalaksana Covid 19, ED. ke-4 .

Helilintar, Ramadhani, & Rochana . 2017. DATA MINING K-NEAREST NEIGHBOR. Fakultas Teknik Universitas Nusantara PGRI Kediri

Sodiq, Hidayat, & Dewi. 2019. Implementasi Metode Fuzzy K-Nearest Neighbor Untuk Identifikasi Cedera Pada Pemain Futsal. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer 3(1):1000-1004

Tigusti, Ratnawati, & Anam. 2018. Implementasi Fuzzy K-Nearest Neighbor (FK-NN) Untuk Mengklasifikasi Fungsi Senyawa Berdasarkan Simplified Molecular Input Line Entry System (SMILES). Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer 2(12):6331-6338

Pangestu, dkk. 2022. Optimasi Nilai k Pada Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Pasien Covid-19 Yang Membutuhkan Ruangan ICU. JURNAL INOVTEK POLBENG - SERI INFORMATIKA 7(1): 2527-9866

Rahmi, dkk. 2023. Metode Klasifikasi Gejala Penyakit Coronavirus Disease 19 (COVID-19) Menggunakan Algoritma Neural Network. Jurnal SISFOKOM (Sistem Informasi dan Komputer) 12(1):16-23

Sulastrri, Hadiono, & Anwar. 2019. Analisis Perbandingan Klasifikasi Prediksi Penyakit Hepatitis dengan Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor, Naïve Bayes dan Neural Network. Jurnal DINAMIK 24(2):82-91

Nugraha, Putri, & Wihandika. 2017. Penerapan Fuzzy K-Nearest Neighbor (FK-NN) Dalam Menentukan Status Gizi Balita. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer 1(9):925-932

Setiadji. 2009. Himpunan & Logika Samar serta Aplikasinya. Yogyakarta. Graha Ilmu

Handoyo dan Prasajo. 2017. Sistem Fuzzy Terapan dengan *Software R*. Malang. Universitas Brawijaya Press

Arifin, Muslim, & Sugiman. 2015. Implementasi Logika Fuzzy Mamdani untuk Mendeteksi Kerentanan Daerah Banjir di Semarang Utara. Scientific Journal of Informatics 2(2):2407-7658

Adinugroho dan Sari. 2018. Implementasi *Data Mining* Menggunakan Weka. Malang. Universitas Brawijaya Press

Wahyono, dkk 2020. Perbandingan Penghitungan Jarak Pada K-Nearest Neighbour Dalam Klasifikasi Data Tekstual. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer* 8(1):54-58

Hidayani. 2020. Faktor Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Covid 19 : Literature Review. *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS)* 4(2): 2715-7687

