

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Ardiansyah, D. (2019). Algoritma c4. 5 untuk klasifikasi calon peserta lomba cerdas cermat siswa smp dengan menggunakan aplikasi rapid miner. *Jurnal Inkofar*, 1(2).
- Azzahra, A. N., Zeniarja, J., Luthfiarta, A., & Rahayu, M. (2024). Ensemble Klasifikasi Penyakit Tuberculosis Pada Hasil Pengobatan Menggunakan Metode Hybrid K-Nearest Neighbor (K-NN), Decision Tree dan Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 8(1), 342-351.
- Bahtiar, R. (2023). Implementasi Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Kusen Terlaris Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Jurnal Informatika MULTI*, 1(3), 203-214.
- Cahyanti, D., Rahmayani, A., & Husniar, S. A. (2020). Analisis performa metode Knn pada Dataset pasien pengidap Kanker Payudara. *Indonesian Journal of Data and Science*, 1(2), 39-43.
- Dewayanti, A. A. (2018). Penerapan Data Mining Pada Data Nilai Siswa Dengan Menggunakan Algoritma Asosiation Rule Metode Apriori (Studi Kasus di SMP N 36 Semarang). *Prosiding SEMPOA (Seminar Nasional, Pameran Alat Peraga, dan Olimpiade Matematika) 4 2018*.
- Ferreira, L. M., Sáfadi, T., & Ferreira, J. L. (2022). K-mer applied in Mycobacterium tuberculosis genome cluster analysis. *Brazilian Journal of Biology*, 84, e258258.
- Haristu, R. A., & Rosa, P. H. P. (2019). Penerapan metode Random Forest untuk prediksi win ratio pemain player Unknown Battleground. *Media Informasi Analisa Dan Sistem*, (2), 120-128.

- Kurniawan, M. F., & Ivandari, I. (2017). Komparasi Algoritma Data Mining Untuk Klasifikasi Penyakit Kanker Payudara. *IC-Tech*, 12(1).
- Linda, P. (2022). Analisis Perbandingan Pengukuran Jarak Algoritma K-Nearest Neighbor Dengan Menggunakan Data Breast Cancer Dan Data Heart. Naskah Publikasi Skripsi.
- Mardi, Y. (2016). Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4. 5 Data mining merupakan bagian dari tahapan proses Knowledge Discovery in Database (KDD). *J. Edik Inform*, 2.
- Maskuri, M. N., Harliana, H., Sukerti, K., & Bhakti, R. M. H. (2022). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN) untuk Prediksi Penyakit Stroke. *Jurnal Ilmiah Intech: Information Technology Journal of UMUS*, 4(01), 130-140.
- Prasitpuriprecha, C., Jantama, S. S., Preeprem, T., Pitakaso, R., Srichok, T., Khonjun, S., ... & Nanthasamroeng, N. (2022). Drug-resistant tuberculosis treatment recommendation, and multi-class tuberculosis detection and classification using ensemble deep learning-based system. *Pharmaceuticals*, 16(1), 13.
- Xing, W., & Bei, Y. (2019). Medical health big data classification based on KNN classification algorithm. *Ieee Access*, 8, 28808-28819.
- Yulianto, A. P., & Darwis, S. (2021). Penerapan Metode K-Nearest Neighbors (KNN) pada Bearing. *J. Ris. Stat*, 1(1), 10-18.