

## DAFTAR PUSTAKA

- A.Rohman, M. R. (2019). KOMPORASI Metode Klasifikasi Data Mining Untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa. *Jurnal Neo Teknika*, 5(1).
- Basid, P. M. N. S. A., & Sari, N. R. (2017). Perbandingan pengaruh penggunaan euclidian, manhattan, dan chebychev terhadap tingkat akurasi klasifikasi. *Seminar Nasional Sistem Informasi 2017, September*, 565–569.
- Biyantoro, A. S., & Prasetyo, B. (2024). Application of Decision Tree for Health Status Classification , Compared to KNN and Naive Bayes Penerapan Decision Tree untuk Klasifikasi Status Kesehatan dengan perbandingan *KNN dan Naive Bayes*. *Indonesian Journal of Informatic Research and Software Engineering* 4(1), 47–55.
- Erwansyah, K., Andika, B., & Gunawan, R. (2021). Implementasi Data Mining Menggunakan Asosiasi Dengan Algoritma Apriori Untuk Mendapatkan Pola Rekomendasi Belanja Produk Pada Toko Avis Mobile. *J-SISKO TECH (Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer TGD)*, 4(1), 148. <https://doi.org/10.53513/jsk.v4i1.2628>
- Kuncahyo, S. nugroho. (2019). *Confusion Matrix untuk Evaluasi Model pada Supervised Learning*. <https://ksnugroho.medium.com/confusion-matrix-untuk-evaluasi-model-pada-unsupervised-machine-learning-bc4b1ae9ae3f>
- Kurniawan, E. D. (2018). *76 Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor Dengan Metode Klasifikasi dan Harapan Jaya*. *SKANIKA 2. 1(MARET)*, 76–81.
- Latifah, K. (2015). Kombinasi Algorithma K-NN dan Manhattan Distance untuk Menentukan Pemenang Lelang. *Jurnal Informatika Upgris (JIU)*, 1, 49–58. <https://docplayer.info/34038947-Kombinasi-algorithma-k-nn-dan-manhattan-distance-untuk-menentukan-pemenang-lelang.html>
- Adminlp2m, A. (2023). *Algoritma K-Nearest Neighbors (KNN) – Pengertian dan Penerapan*.<https://lp2m.uma.ac.id/2023/02/16/algoritma-k-nearest-neighbors-knn-pengertian-dan-penerapan/>
- Citra Puspa Tria, A. (2023). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Pada Data Kategorik Dengan Perhitungan Jarak Menggunakan Weighted Simple Matching Coefficieant. *UNILA* 9, 356–363.
- Sari, F. I. (2017). *Implementasi Metode Decision Tree C4.5 Sebagai Penentu Status Gizi Balita (Study Kasus Puskesmas Dukuh Kupang Surabaya)*. *SEMANTIC* 6 25.<http://eprints.umg.ac.id/2028/3/BABII.pdf%0Ahttp://eprints.umg.ac.id/2028/>
- Trivusi. (2021). *Jenis-jenis Distance Metric pada Machine Learning*. <https://www.trivusi.web.id/2022/06/jenis-distance-metric.html> wefwef