

## REFERENCES

- Afandi, K. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Klasifikasi Tingkat Kadar Kafein Berdasarkan Konten Warna dengan Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Pada MESSI (Mesin Dekafeinasi Kopi). *UT-Faculty of Computer Science*, 210. Retrieved from <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/81170>
- Al Arif, A., Firdaus, M., Rahmaddeni, & Maruhawa, Y. (2022, Agustus). Comparison of Data Mining Methods for Prediction of Rainfall with C4.5, Naïve Bayes, and KNN Algorithm. *PROSIDING SENTIMAS 2022*, 187-197. Retrieved from <https://journal.irpi.or.id/index.php/sentimas/article/view/308>
- AULIA, S., HADIYOSO, S., & RAMADAN, D. N. (2015). Analisis Perbandingan KNN dengan SVM untuk Klasifikasi Penyakit Diabetes Retinopati berdasarkan Citra Eksudat dan Mikroaneurisma. *Jurnal ELKOMIKA Itenas*, Vol 3(1), 90. Retrieved from <https://ejournal.itenas.ac.id/index.php/elkomika/article/view/831>
- Faizin, A., Purwanto, & Supriyanto, C. (2018). PERBANDINGAN METODE k-NN DAN NEURAL NETWORK(Backpropagation) DALAM KLASIFIKASI GIZI ANAK. *JURNAL EXPLORE IT*, Vol 10(1), 52. Retrieved from <https://jurnal.yudharta.ac.id/v2/index.php/EXPLORE-IT/>
- Firguston, G. D. (2021, Januari). Perbandingan Klasifikasi Wine Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor dan Support Vestor Machine. *T Technology | TB Information Technology*, 121(1), 76. Retrieved from [https://repository.usd.ac.id/40516/2/175314078\\_full.pdf](https://repository.usd.ac.id/40516/2/175314078_full.pdf)
- Hozairi, Anwari, & Alim, S. (2021). ORANGE DATA MINING IMPLEMENTATION FOR STUDENT GRADUATION CLASSIFICATION USING K-NEAREST NEIGHBOR, DECISION TREE AND NAIVE BAYES MODELS. *Jurnal Ilmiah NERO*, 133-144. Retrieved from <https://nero.trunojoyo.ac.id/index.php/nero/article/view/237>
- NURCHALIFATUN, F. (2015). PENERAPAN METODE ASOSIASI DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI UNTUK MENGETAHUI KOMBINASI

ANTAR ITEMSET PADA PONDOK KOPI. *core.ac.uk*, 12. Retrieved from <https://core.ac.uk/download/pdf/35382238.pdf>

Sagala, N., & Tampubolon, H. (2018, Desember). Komparasi Kinerja Algoritma Data Mining pada Dataset Konsumsi Alkohol Siswa. *KHAZANAH INFORMATIKA*, Vol 4(2), 103. Retrieved from <https://journals.ums.ac.id/index.php/khif/article/view/7061>

Saputra, A., Hasibuan, R. P., Renaldi, & Rahmaddeni. (2022). Perbandingan Tingkat Kadar Minuman Beralkohol di Dunia Menggunakan Algoritma Naïve Bayes dan K-Nearest Neighbor. *Institut Riset dan Publikasi Indonesia (IRPI)*, 127-132. Retrieved from <https://journal.irpi.or.id/index.php/sentimas/article/view/314>

Sinaga, N. A., Hayadi, B., & Situmorang, Z. (2022, Juny). PERBANDINGAN AKURASI ALGORITMA NAÏVE BAYES, K-NN DAN SVM DALAM MEMPREDIKSI PENERIMAAN PEGAWAI. *Jurnal TEKINKOM*, Vol 5(1), 34. Retrieved from <http://jurnal.murnisadar.ac.id/index.php/Tekinkom/article/view/446>

