

DAFTAR PUSTAKA

- Admojo, F. T. & Ahsanawati, 2020. Klasifikasi Aroma Alkohol Menggunakan Metode KNN. *Indonesian Journal of Data and Science*, pp. 34-38.
- Gautama, A. D., 2019. ANALISIS KUALITAS HASIL PANEN TEMBAKAU MENGGUNAKAN K –NEAREST NEIGHBORBERBASIS WEB. *JATI*, pp. 1-8.
- Ginting, A. K. B., Lidya, M. S. & Zamzami, E. M., 2021. Peningkatan Akurasi Metode K-Nearest Neighbor dengan Seleksi Fitur. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, Volume 5, pp. 1714-1719.
- Hendrawan, S., Manuputty, A. D. & Haryanto, B., 2020. Perancangan Sistem Informasi Permohonan Perizinan Penelitian dengan Metode Agile dan Framework Laravel Berbasis Website. *Journal of Information Systems and Informatics*, pp. 60-78.
- Kurniawan, H. et al., 2023. Evaluasi dan Rencana Pengembangan Sistem Drainase di Kota Tegal (Studi Kasus di Kecamatan Tegal Barat). *Era Sains: Journal of Science, Engineering and Information Systems Research*, Volume Vol. 1, pp. 1-9.
- Legito, L. et al., 2023. Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor untuk Analisis Sentimen Terhadap Isu Khilafah dan Radikalisme di Indonesia. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, pp. 324-330.
- Noviana, R., 2022. PEMBUATAN APLIKASI PENJUALAN BERBASIS WEB MONJA STORE MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL. *JTS*, pp. 112-124.
- Rahmat, A. D., Auliasari, K. & Pranoto, Y. A., 2020. IMPLEMENTASI METODE K-NEAREST NEIGHBOR(KNN)UNTUK SELEKSI CALON KARYAWAN BARU(Studi Kasus : BFI Finance Surabaya). *JATI*, pp. 14-20.
- Saidah, H. et al., 2021. *Drainase Perkotaan. -: Yayasan Kita Menulis*.
- Sebastian, D., 2019. Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor untuk Melakukan Klasifikasi Produk dari beberapa E-marketplace. *JuTISI*, pp. 51-61.

- Shandhini Maylita, N. M., Zahro, Z. H. & Vendyansyah, N., 2022. PENERAPAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR (KNN) UNTUK MENENTUKAN STATUS GIZI BALITA (STUDI KASUS: POSYANDU ANANDA KELURAHAN LANGKAI, KOTA PALANGKARAYA, KALIMANTAN TENGAH). *JATI*, pp. 953-956.
- Syahputri, K. & Padli Nasution, I. M., 2023. Peran Database Dalam Sistem Informasi Manajemen. *Jurnal Akuntansi Keuangan dan Bisnis*, pp. 54-58.
- Wulandari, V. et al., 2024. Implementasi Algoritma Naïve Bayes Classifier dan K-Nearest Neighbor untuk Klasifikasi Penyakit Ginjal Kronik. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, pp. 710-718.