

## DAFTAR PUSTAKA

- Admojo, F. T. (2020). Klasifikasi Aroma Alkohol Menggunakan Metode KNN. *Indonesian Journal of Data and Science*, 1(2), 34-38.
- Ajjjah, Kurniawan, & Susilawati. (2023). Klasifikasi Teks Mining Terhadap Analisa Isu Kegiatan Tenaga Lapangan Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN). *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)*, 7(1), 254-262.
- Azizah, N. d. (2023). Penerapan Algoritma Klasifikasi K-Nearest Neighbor pada penyakit Diabetes. *Seminar Nasional Statistik Aktuaria II*.
- D.S, W., & I.M, N. &. (2019). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor dalam Klasifikasi Tingkat.
- Honggara, E. S. (2020). Website Gereja dengan Framework Laravel. *Journal of Information System, Graphics, Hospitality and Technology*, 30–34.
- Kadir. (2024). Wawancara pribadi mengenai penilaian kualitas kayu pada PT. Indofurnitama Raya.
- Muhammad, A. (2023, mei 24). *Use Case Diagram: Pengertian, Contoh, Simbol, Cara Membuatnya*. Retrieved from NIAGAHOSTER: <https://www.niagahoster.co.id/blog/use-case-diagram-adalah/>
- Muhammad, D. I., Ermatita, E., & Falih, N. (2021). Penggunaan K-Nearest Neighbor (KNN) untuk Mengklasifikasi Citra Belimbing Berdasarkan Fitur Warna,” *Inform. J. Ilmu Komput.*
- Nanda, M. d. (2022). Metode K-Nearest Neighbor (KNN) dalam Memprediksi Curah Hujan di Kota Bandung, Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro, Sistem Informasi, dan Teknik . pp 388-393.
- Novalia, E., & Voutama, A. (2022). Black Box Testing dengan Teknik Equivalence Partitions Pada Aplikasi Android M-Magazine Mading Sekolah. *Jurnal Informatika*, 23–35.
- Novianto, D., & Sugihartono, T. (2020). Sistem Deteksi Kualitas Buah Jambu Air Berdasarkan Warna Kulit Menggunakan Algoritma Principal Component Analysis ( Pca ) dan K-Nearest Neighbor ( K-NN ). , 42-47.
- Paramita dkk. (2019). Klasifikasi Jeruk Nipis Terhadap Tingkat Kematangan Buah Berdasarkan Fitur Warna Menggunakan K-Nearest Neighbor. *vol. 04, no. 1, pp. 1–6, 2019, doi: 10.30591/jpit.v4i1.1267*, 1-6.
- Putra, P. d. (2022). Analisis Metode K-Nearest Neighbour (Knn) Dalam Klasifikasi Data Iris Bunga. *JTIK (Jurnal Teknik Informatika Kaputama)*, 6(1), 297-305.

- Raihan, H., Fikri, I., & Voutama, A. (2023). PENGUJIAN BLACK BOX PADA APLIKASI . 1–18.
- Sasmito, P. A., Ilhamsyah, & Sari. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa Dengan Menerapkan Metode Simple Additive Weighting. *Coding Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 43–53.
- Suwandi, S., Hatta, M., & Elvantonius, E. (2019). Implementasi Metode Imprest Fund Dalam Aplikasi Sistem Akuntansi Dana Kas Kecil Berbasis Web. *Jurnal Soshum Insentif*, 253-264.