

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Ketahanan Pangan. (2020). Panduan Penyusunan Peta Ketahanan dan Kerentanan Pangan (*Food Security and Vulnerability Atlas/2020*) Kabupaten 2020. 2020, 1–78.
- BPN. (2020). Peta Ketahanan Dan Kerentanan Pangan FSVA Kab. Aceh Utara. July, 1–23.
- Damanik, Y. F. S. Y., Sumarno, S., Gunawan, I., Hartama, D., & Kirana, I. O. (2021). Penerapan Data Mining Untuk Pengelompokan Penyebaran Covid-19 Di Sumatera Utara Menggunakan *Algoritma K-Means*. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 1(2), 109–132.
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan *Framework Codeigniter* (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), 30.
- Dinata, R. K., & Hasdyna, N. (2020). WILAYAH BIREUEN MENGGUNAKAN *ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBORS BERBASIS WEB*. 5(1), 33–37.
- Ilham Sahputra , Bustami<sup>2</sup>, C. F. A. (2023). The Nutritional Classification of Pregnant Women Using Support Vector Machine (SVM). 6(January), 403–413.
- Informatika, J. T., & Dan, P. A. K. (2021). PERBANDINGAN *ALGORITMA K-MEANS DAN NAÏVE BAYES* UNTUK MEMPREDIKSI PRIORITAS PEMBAYARAN TAGIHAN RUMAH SAKIT BERDASARKAN TINGKAT KEPENTINGAN PADA PT. PERTAMINA (PERSERO). 13(2), 1–8.
- Istighfarizky, F., Sanjaya ER, N. A., Widiartha, I. M., Astuti, L. G., Putra, I. G. N. A. C., & Suhartana, I. K. G. (2022). Klasifikasi Jurnal menggunakan Metode KNN dengan Mengimplementasikan Perbandingan Seleksi Fitur. *JELIKU (Jurnal Elektronik Ilmu Komputer Udayana)*, 11(1), 167.
- Karo Karo, I. M., & Hendriyana, H. (2022). Klasifikasi Penderita Diabetes menggunakan Algoritma Machine Learning dan Z-Score. *Jurnal Teknologi Terpadu*, 8(2), 94–99.
- LIDYA, W., YOZZA, H., & YANUAR, F. (2020). Klasifikasi Daerah Tertinggal Di Indonesia Menggunakan Metode Naive Bayea Classifier. *Jurnal Matematika UNAND*, 9(1), 23.

- Mahmud, A., Pangestika, A., Ramadhanty, A. P., Putra, G. M., Putri, G. S. N. D. S., & Nooraeni, R. (2021). Klasifikasi Status Desa/Kelurahan DIY (Yogyakarta) Menggunakan Model Decision Tree (Studi Kasus Data Praktik Kerja Lapangan Politeknik Statistika STIS Tahun 2020). *Engineering, Mathematics and Computer Science (EMACS) Journal*, 3(1), 33–41.
- Nasution, D. A., Khotimah, H. H., & Chamidah, N. (2019). Perbandingan Normalisasi Data untuk Klasifikasi Wine Menggunakan Algoritma K-NN. *Computer Engineering, Science and System Journal*, 4(1), 78.
- Putra, P., H Pardede, A. M., & Syahputra, S. (2022). Analisis Metode *K-Nearest Neighbour* (Knn) Dalam Klasifikasi Data Iris Bunga. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTik)*, 6(1), 297–305.
- Rahmatuloh, M., & Rizky Revanda, M. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Jasa Pengiriman Barang Pada Pt. Haluan Indah Transporindo Berbasis Web. *Jurnal Teknik Informatika*, 14(1), 54–59.
- Rudiyana, A., Dzulkifli, A. E., & Munazar, K. (2022). Klasifikasi Kebakaran Hutan Menggunakan Metode *K-Nearest Neighbor*: Studi Kasus Hutan Provinsi Kalimantan Barat. *JTIM: Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 3(4), 195–202.
- Sadli, M., Fuadi, W., & Pahendra, I. (2018). Penerapan Model *K-Nearest Neighbors* Dalam Klasifikasi Kebutuhan Daya Listrik Untuk masing-masing Daerah di Kota Lhokseumawe. 5(2).
- Undang - Undang Pangan Nomor 18. (2012). UU RI NO 18 TAHUN 2012 TENTANG PANGAN. 66, 37–39.
- Widiastiwi, Y., & Ernawati, I. (2021). Klasifikasi Penyakit Batu Ginjal Menggunakan Algoritma Decision Tree C4 . 5 Dengan Membandingkan Hasil Uji Akurasi. *Jurnal IKRA-ITH INFORMATIKA*, 5(2), 128.
- Yahya, Y., & Puspita Hidayanti, W. (2020). Penerapan *Algoritma K-Nearest Neighbor* Untuk Klasifikasi Efektivitas Penjualan Vape (Rokok Elektrik) pada “Lombok Vape On.” *Infotek : Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 3(2), 104–114.
- Yudha, B. L., Muflikhah, L., & Wihandika, R. C. (2018). Klasifikasi Risiko Hipertensi Menggunakan Metode *Neighbor Weighted K- Nearest Neighbor* (NWKNN). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(2), 897–904.
- Yuli Mardi. (2019). Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4 . 5 Data mining merupakan bagian dari tahapan proses Knowledge Discovery in Database ( KDD ) . *Jurnal Edik Informatika. Jurnal Edik Informatika*, 2(2), 213–219.