

Daftar Pustaka

- Aldo, D., Syawatri, A., Alwendi, Darmansah, & Samosir, K. (2021). *Data Mining*. Sumatera Barat: Insan Cendekia Mandiri.
- Buulolo, E. (2020). *Data Mining Untuk Perguruan Tinggi*. Yogyakarta: CV. Budi Utama.
- Davies, D., & Bouldin, D. (1979). A Cluster Separation Measure. *IEEE TRANSACTIONS ON PATTERN ANALYSIS AND MACHINE INTELLIGENCE*.
- Elgamar. (2020). *Buku Ajar Konsep Dasar Pemrograman Website Dengan PHP*. Malang: CV. Multimedia Edukasi.
- Hanief, S., & Jepriana, I. W. (2020). *Konsep Algoritme dan Aplikasinya Dalam Bahasa Pemrograman C++*. Yogyakarta: CV Andi OFFSET.
- Indriani, F., & Budiman, I. (2017). K-Modes Clustering Untuk Mengetahui Jenis Masakan Daerah Yang Populer Pada Website Resep Online (Studi Kasus: Masakan Banjar Di Cookpad.Com). *JTIK*, 290-296.
- Irwansyah, E., & Faisal, M. (2015). *Advanced Clustering: Teori dan Aplikasi*. DeePublish.
- Jumeilah, F. S., & Pratama, D. (2017). Klasterisasi Penduduk Lanjut Usia Sumatera Selatan Menggunakan Algoritma K-Modes. *Technology Acceptance Model*, 85-89.
- Kompak. (2020). *Panduan Pendataan Bantuan Langsung Tunai-Dana Desa*. Jakarta.
- Lise, P., Fatmasari, Monika, D., & Solikhun. (2021). *Sistem Informasi Desa: Aplikasi Pengolahan Data Nokta Agama*. Yayasan Kita Menulis.
- Nduru, E. K., Buulolo, E., & Prisantono. (2018). Implementasi Algoritma K-Modes Untuk Menentukan Strategi Marketing STIMIK Budi Darma. *Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer*.
- Pranoto, Y. A., & Vendyansyah, N. (2022). Aplikasi Penerimaan Bantuan Langsung Tunai Menggunakan K-Modes. *MNEMONIC*.
- Rachmadi, T. (2020). *Sistem Basis Data*. TIGA Ebook.

- Sari, S., & Utamajaya, J. N. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Langsung Tunai Dana Desa Menggunakan Metode Algoritma K-Means Clustering. *JUPITER*, 150-160.
- Wahyudi, M., Masitha, M., Saragih, R., & Solikhun, S. (2020). *Data Mining: Penerapan Algoritma K-Means Clustering dan K-Medoid Clustering*. Yayasan Kita Menulis.
- Wang, J. (2009). *Encyclopedia of Data Warehousing and Mining*. USA: Information Science Reference.
- Yuliana, L. (2019). Penerapan Algoritma K-Modes Clustering Untuk Pengelompokan Desa Rawan Kebakaran Di Provinsi Riau. *UIN Suska Riau*.