

DAFTAR PUSTAKA

- Andreswari, D., Efendi, R., & Prastio, K. (2023). CLUSTERING DATA REKAM MEDIS UNTUK PENENTUAN PENYAKIT ENDEMI DI DAERAH KABUPATEN BENGKULU SELATAN DENGAN MENGIMPLEMENTASIKAN METODE FUZZY C-MEANS. *Jurnal Rekursif*, Vol. 11 No. 1 hal: 42-52.
- BPK, D. P. (2024). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 9 Tahun 2014 tentang Klinik*. Retrieved April 2024, from <https://peraturan.bpk.go.id/Details/117304/permenkes-no-9-tahun-2014>
- Dasriani, N. G., Mayadi, & Anggrawan, A. (2022). Klasterisasi Lokasi Promosi PMB Dengan Fuzzy C-means Masa Pandemi Covid 19. *Matrik: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika, dan Rekayasa Komputer*, Vol. 21, No. 2, pp. 327~336.
- Fujiyama. (2024, February 13). *Pengertian Data Mining dan Implementasinya di Berbagai Sektor*. Retrieved from Telkom University SURABAYA: <https://surabaya.telkomuniversity.ac.id/pengertian-data-mining-dan-implementasinya-di-berbagai-sektor/>
- Huddin, S., Haerani, E., Jasril, & Oktavia, L. (2023). Penerapan Fuzzy C-Means Pada Klasterisasi Penerima Bantuan Pangan Non Tunai. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer*, Vol 4, No 1, Hal 453-461.
- IPB, U. K. (2024, 01 29). *PENGGOLONGAN OBAT DAN KEGUNAANNYA*. Retrieved from IPB University: <https://unitkesehatan.ipb.ac.id/penggolongan-obat-dan-kegunaannya/>
- Muhammad, A., & Budianita, E. (2022). Pengelompokan Tingkat Kecanduan Game Online Menggunakan Algoritma Fuzzy C-Means. *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi*, Vol. 5 No. 4, page 601-610.

- Nur, I. M., Syifa, A. N., Kharis, M., & Permatasari, S. H. (2023). IMPLEMENTASI METODE FUZZY C-MEANS DALAM PENGELOMPOKAN HASIL PANEN PADI DI PROVINSI BALI. *Variance: Journal of Statistics and Its Applications*, Volume 5 Nomor 1, page13-24.
- Prasetyo, E. (2014). *DATA MINING Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab*. Penerbit ANDI Yogyakarta.
- Rouza, E., & Fimawahib, L. (2020). Implementasi Fuzzy C-Means Clustering dalam Pengelompokan UKM Di Kabupaten Rokan Hulu. *Techno.COM*, Vol. 19, No. 4 : 481-495.
- Rusneddy, H., Nurcahyo, G. W., & Sumijan. (2021). Identifikasi Tingkat Pemakaian Obat Menggunakan Metode Fuzzy CMeans. *Jurnal Informasi dan Teknologi*, Vol. 3 No. 4 Hal: 196-204.
- Shelawati. (2019). IMPLEMENTASI ALGORITMA SKIP SEARCH PADA SISTEM Pencarian Jenis Obat Berbasis MOBILE. *Jurnal Majalah Ilmiah Informasi dan Teknologi Ilmiah (INTI)*, Volume 7, No 1. Hal: 80-83.
- Siska, O. N., & Jepisah, D. (2022). Manajemen Logistik Obat di Instalasi Farmasi RSUD Kota Dumai Tahun 2021. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi (JIUBJ)*, 2067-2071.
- Yudhistiraa, A., Aldino, A. A., & Darwis, D. (2022). Analisis Klasterisasi Penilaian Kinerja Pegawai Menggunakan Metode Fuzzy C-Means (Studi Kasus : Pengadilan Tinggi Agama Bandar Lampung). *Jurnal Ilmiah Edutic : Pendidikan dan Informatika* , Vol.9, No.1, p. 77 - 82.