

DAFTAR PUSTAKA

- Abdika, D. R., & Anugrah, I. G. (2022). PEMETAAN BIDANG KEILMUAN MAHASISWA MENGGUNAKAN METODE FUZZY C-MEANS (STUDI KASUS : PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK). In *INDEXIA : Informatic and Computational Intelligent Journal* (Vol. 04, Issue 2).
- Aditia, D. R. (2019). KLASTERISASI PENGENALAN SITUS BERSEJARAH KOTA MAGELANG BERBASIS WEB DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEDOID. UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAGELANG
- Apriyanto, R. A. N., Fadila, A. C., Widyananda, D. M., Laely, D. P. N., Rafi, F. A., Saputro, I., Saskya, L. F., & Arum, W. S. (2022). Implementasi Fuzzy C-Means Clustering dalam Pengelompokan UMKM di Kelurahan Pangongangan Kota Madiun. *Jurnal Power Elektronik (POLEKTRO)*, 11(2), 204–208.
- Az-Zahra, A. A., Marsaoly, A. F., Lestyani, I. P., Salsabila, R., & Madjida, W. O. Z. (2021). Penerapan Algoritma K-Modes Clustering dengan Validasi Davies Bouldin Index pada Pengelompokan Tingkat Minat Belanja Online di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. In *Jurnal Matematika dan Statistika serta Aplikasinya* (Vol. 9, Issue 1).
- Dewi, D. A. I. C., & Pramita, D. A. K. P. (2019). Analisis Perbandingan Metode Elbow dan Sillhouette pada Algoritma Clustering K-Medoids dalam Pengelompokan Produksi Kerajinan Bali. In *JURNAL MATRIX* (Vol. 9, Issue 3).
- Ginting, K. A., Buaton, R., & Syari, M. A. (2022). Penerapan Data Mining Dalam Pengelompokan Penerimaan Bantuan Untuk UMKM dengan Metode Clustering (Studi Kasus: Kec. Salapian). *Agustus*, 6(3), 728–738.
- Kesuma Dinata, R., Novriando, H., Hasdyna, N., & Retno, S. (2020). Reduksi Atribut Menggunakan Information Gain untuk Optimasi Cluster Algoritma K-Means. *JEPIN (Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika)*, 6(1), 48–53.
- Ningtyas, R. A., Nasution, Y. N., & Syaripuddin. (2022). Pengelompokan Kabupaten/Kota Di Pulau Kalimantan Dengan Fuzzy C-Means Berdasarkan Indikator Kemiskinan. *Jurnal EKSPONENSIAL*, 13(2), 141–146.
- Novianti, F., Yasmin, Y. R. A., & Novitasari, D. C. R. (2022). *Penerapan Algoritma Fuzzy C-Means (FCM) dalam Pengelompokan Provinsi di Indonesia berdasarkan*

- Indikator Penyakit Menular Manusia* (Vol. 6, Issue 1).
<https://pusdatin.kemkes.go.id>
- Putra, A. C., & Kristoko, D. H. (2021). Optimalisasi Penyaluran Bantuan Pemerintah untuk UMKM Menggunakan Metode Fuzzy C-Means. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(3), 474–482. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i3.2980>
- Putra, D. J. A., Remawati, D., & Irawati, T. (2021). Metode K-Means Untuk Pemetaan Persebaran Usaha Mikro Kecil Dan Menengah. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKomSiN)*, 9(2), 39–46. <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v9i2.574>
- Rouza, E., Basorudin, & Efrida. (2021). IDENTIFIKASI DAN KLASIFIKASI UMKM DI KABUPATEN ROKAN HULU MENGGUNAKAN METODE K-MEANS. In *Riau Journal of Computer Science* (Vol. 7).
- Sanusi, W., Zaky, A., & Afni, B. N. (2019). Analisis Fuzzy C-Means dan Penerapannya Dalam Pengelompokan Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Selatan Berdasarkan Faktor-faktor Penyebab Gizi Buruk. In *Journal of Mathematics, Computations, and Statistics* (Vol. 2, Issue 1). <http://www.ojs.unm.ac.id/jmathcos>
- Saputra, D., & Aji, R. F. (2018). ANALISIS PERBANDINGAN PERFORMA WEB SERVICE REST MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL, DJANGO DAN RUBY ON RAILS UNTUK AKSES DATA DENGAN APLIKASI MOBILE (Studi Kasus: Portal E-Kampus STT Indonesia Tanjungpinang). *Bangkit Indonesia*, 2(VII), 17–22.
- Susilawati, T., Yuliansyah, F., Romzi, M., & Aryani Rintan. (2020). MEMBANGUN WEBSITE TOKO ONLINE PEMPEK NTHREE MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL. *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya (JTIM)*, 03(1), 3544.
- Urfah. (2021). Mengenal Feature Selection dalam Machine Learning. Diakses pada 10 Desember 2023 di <https://www.datalearns247.com/mengenal-feature-selection-dalam-machine-learning-69>
- Watoni, M. M. (2023). *SEGMENTASI CITRA PENYAKIT DAUN BAWANG MERAH MENGGUNAKAN K-MEANS DAN OTSU*.
- Zulyanti, T. (2022). PERBANDINGAN PENGELOMPOKAN USAHA MIKRO KECIL DAN MENENGAH DI KABUPATEN KLATEN TAHUN 2019 DENGAN METODE K-MEANS DAN CLUSTERING LARGE APPLICATION. *Jurnal Statistika Industri Dan Komputasi*, 7(1), 46–59.