

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansah, I., & Permana, R. H. (2023). *Memulai Python: Belajar Python dari Nol*. CV. Cendekia Press.
- Aisyah, S., Saputra, E., Rozanda, N. E., & Ahsyar, T. K. (2021). Evaluasi usability website Dinas Pendidikan Provinsi Riau menggunakan metode System Usability Scale. *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, 7(2), 125–132.
- Arisantoso, A., Yulianti, S. D., Shalahudin, M. A. T. D., Zahranda, H., Julian, M. A., Savana, G. I., ... & Julius, A. (2023). *Perancangan dan pemrograman web: Memahami HTML, CSS, JavaScript, PHP, serta web hosting secara praktis*.
- Budiman, M. P. A., & Winarso, D. (2024). Penerapan algoritma K-Medoids clustering untuk pengelompokan bulan rawan bencana kabut asap di Kota Pekanbaru. *JURNAL FASILKOM*, 14(1), 1–8.
- Chusyairi, A. (2023). Clustering data cuaca ekstrim Indonesia dengan K-Means dan entropi. *Journal of Informatics and Communication Technology (JICT)*, 5(1), 1–10.
- Kaligis, G. B., & Yulianto, S. (2022). Analisa perbandingan algoritma K-Means, K-Medoids, dan X-Means untuk pengelompokkan kinerja pegawai. *IT-EXPLORE: Jurnal Penerapan Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 1(3), 179–193.
- Khairunnisa, S., & Jambak, M. I. (2022). Pengelompokan cuaca Kota Palembang menggunakan algoritma K-Means clustering untuk mengetahui pola karakteristik cuaca. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(4), 2352–2360.
- Kurnia, A. (2023). Perbandingan algoritma K-Means dan Fuzzy C-Means untuk clustering puskesmas berdasarkan gizi balita Surabaya. *Jurnal PROCESSOR*, 18(1).
- Kusuma, J. P., Handhayani, T., & Lewenus, I. (2024). Clustering data meteorologi di Pulau Kalimantan menggunakan metode K-Medoids. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi*, 12(1).
- Mulana, L., Prihandani, K., & Rizal, A. (2022). Analisis perbandingan kinerja framework CodeIgniter dengan Express.js pada server RESTful API. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(16), 316–326.
- Rahardjo, E. T. (n.d.). *Cuaca dan iklim*.
- Setyaningtyas, S., Nugroho, B. I., & Arif, Z. (2022). Tinjauan pustaka sistematis: Penerapan data mining teknik clustering algoritma K-Means. *Jurnal Teknoif Teknik Informatika Institut Teknologi Padang*, 10(2), 52–61.

- Sholeh, M., & Aeni, K. (2023). Perbandingan evaluasi metode Davies-Bouldin, Elbow dan Silhouette pada model clustering dengan menggunakan algoritma K-Means. *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, 8(1), 56–65.
- Supriyanti, K. R., Damiri, B. A., & Ramadhan, W. N. (2024). Pengelompokan faktor-faktor yang mempengaruhi curah hujan di Provinsi Sumatera Utara menggunakan metode Fuzzy C-Means. *Jurnal Statistika dan Komputasi*, 3(1), 1–10.
- Umagapi, I. T., Umaternate, B., Hazriani, H., & Yuyun, Y. (2023). Uji kinerja K-Means clustering menggunakan Davies-Bouldin Index pada pengelompokan data prestasi siswa. *Prosiding Sisfotek*, 7(1), 303–308.