

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyani, W., & Mutaqin, M. A. (2022). Klasterisasi Data Disabilitas Menggunakan Algoritma K-Means. *Indonesian Journal of ...*, 3(1), 25–35. <http://journal.peradaban.ac.id/index.php/ijir/article/view/1105%0Ahttp://journal.peradaban.ac.id/index.php/ijir/article/download/1105/760>
- Darmansah, D. (2020). Analisa Penyebab Kerusakan Tanaman Cabai Menggunakan Metode K-Means. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 7(2), 126–134. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v7i2.309>
- Dasriani, N. G. A., Mayadi, M., & Anggrawan, A. (2022). Klasterisasi Lokasi Promosi PMB Dengan Fuzzy C-means Masa Pandemi Covid 19. *MATRIK: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 21(2), 327–336. <https://doi.org/10.30812/matrik.v21i2.1832>
- Kaligis, G. B., & Yulianto, S. (2022). Analisa Perbandingan Algoritma K-Means, K-Medoids, Dan X-Means Untuk Pengelompokan Kinerja Pegawai. *IT-Explore: Jurnal Penerapan Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 1(3), 179–193. <https://doi.org/10.24246/itexplore.v1i3.2022.pp179-193>
- Khasanah, A. U., & Harwati. (2017). A Comparative Study to Predict Student's Performance Using Educational Data Mining Techniques. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 215(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/215/1/012036>
- Loho, C. C. I., Rantung, V. P., & Rorimpandey, G. C. (2022). *Data Mining Rekomendasi Sekolah Calon Siswa SMA di Kota Tomohon Menggunakan Metode K-Means Clustering*. 30–38.
- Meilani, B. D., & Asadulloh, M. (2015). Data Mining Untuk Menggali Pola Mahasiswa Baru (Studi Kasus: Institut Teknologi AdhiI Tama Surabaya). *Jurnal Teknik Informatika*, 269–276.
- Pribadi, T., Irsyada, R., Audytra, H., & Fatah, D. A. (2020). *9006-24189-2-Pb*. 9(1), 20–28.
- Sembiring, C. S. D. B., Hanum, L., & Tamba, S. P. (2022). Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Untuk Menentukan Judul Skripsi Dan Jurnal Penelitian (Studi Kasus Ftik Unpri). *Jurnal Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer Prima (JUSIKOM PRIMA)*, 5(2), 80–85. <https://doi.org/10.34012/jurnalsisteminformasidanilmukomputer.v5i2.2393>
- Serliani, K., Mustofa, Y. A., & Surya Kumala, I. (2020). Clustering Petani Penerima Pupuk Berdasarkan Luas Lahan Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal Nasional CosPhi*, 4(2), 2597–9329.
- Sholikhah, N. A. (2022). Studi Perbandingan Clustering Kecamatan di Kabupaten Bojonegoro Berdasarkan Keaktifan Penduduk Dalam Kepemilikan Dokumen Kependudukan. *Jurnal Statistika Dan Komputasi*, 1(1), 42–53. <https://doi.org/10.32665/statkom.v1i1.443>
- Sulistiyawati, A., & Supriyanto, E. (2021). Implementasi Algoritma K-means Clustering dalam Penentuan Siswa Kelas Unggulan. *Jurnal Tekno Kompak*, 15(2), 25. <https://doi.org/10.33365/jtk.v15i2.1162>