

Daftar Pustaka

- Aditya, A., Jovian, I., & Sari, B. N. (2019). Implementasi K-Means Clustering Ujian Nasional Sekolah Mengengah Pertama di Indonesia Tahun 2018/2019.
- Ali, A. (2021). Clustering Data Antropometri di Kelurahan Jumput Rejo Sukodono Sidoarjo untuk Menentukan Status Gizi Balita. Samudra Biru.
- Arhami, M., & Nasir, M. (2020). Data Mining - Algoritma dan Implementasi. Andi.
- Hayati, N. (2022). Pemodelan K-means algoritma data analysis (pemetaan data mustahiq). Pascal Books.
- Irawan, Y. (2019). Implementation of Data Mining for Determining Majors Using K-Means Algorithm in Students of SMA Negeri 1 Pangkalan Kerinci.
- Jannah, A. R., & Arifianto, D. (2017). Penerapan Metode Clustering dengan Algoritma K-Means untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa Jurusan Teknik Informatika di Universitas Muhammadiyah Jember.
- Kusrini, & Luthfi, E. T. (2009). Algoritma Data Mining. Andi.
- Novi, & Mubarok, A. (2021). Penerapan Algoritma K-Means untuk Menentukan Kelas Unggulan di SMP Pelita Bandung.
- Pambudi, W. T., & Witanti, A. (2021). Penerapan Algoritma K-Means Clustering untuk Menganalisis Penjualan pada Toko Ayu Collection Berbasis Web .
- Prianto, C., & Bunyamin, S. (2020). Pembuatan aplikasi clustering gangguan jaringan menggunakan metode K-Means clustering. Kreatif.
- Sibuea, F. L., & Sapta.Andy. (2017). Pemetaan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode K-Means Clustering.
- Siregar, A. M., & Puspabhuana, A. (2019). DATA MINING : Pengolahan Data menjadi informasi dengan rapidminner. CV Kekata Group.
- Suryadi. (2018). Penerapan Metode Clustering K-Means untuk Pengelompokan Kelulusan Mahasiswa Berbasis Kompetensi.
- Uflikhah, L., Ratnawati, D. E., & Putri, R. R. M. (2018). Data Mining. UB press.

- Wanto, A. (2020). Data Mining : Algoritma dan Implementasi. Yayasan Kita Menulis.
- Wardy, D. K., Putra, I. K. D., & Rusjayanthi, N. K. D. (2022). Clustering Artikel pada Portal Berita Online Menggunakan Metode K-Means .
- Witten. (2012). Data Mining Practical Machine Learning Tools and Technique. Morgan Kaufmann.

