

DAFTAR PUSTAKA

- Amirulloh, I. (2019). *PEMETAAN KELOMPOK KERJA SISWA DENGAN METODE CLUSTERING K-MEANS DAN ALGORITMA GREEDY*. 1(2), 94–98.
- Dewi Sri Mulyani, E., Handoko Agustin, Y., & Mardhiani Surgawi, N. (2018). IMPLEMENTATION OF K-MEANS AND FP-GROWTH ALGORITHM FOR LEARNING MENTOR RECOMMENDATIONS BASED ON STUDENT ACADEMIC SEGMENTATION. In 160. *IT Journal* (Vol. 6, Issue 2).
- Elda, Y., Defit, S., Yunus, Y., & Syaljumairi, R. (2021). Klasterisasi Penempatan Siswa yang Optimal untuk Meningkatkan Nilai Rata-Rata Kelas Menggunakan K-Means. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 103–108. <https://doi.org/10.37034/jidt.v3i3.130>
- Fadilah, A. G., Santi Wahyuni, F., & Achmadi, S. (2022). IMPLEMENTASI METODE K-MEANS CLUSTERING UNTUK PENGELOMPOKAN KELAS BERDASARKAN PEMAHAMAN SISWA PADA BIMBINGAN BELAJAR MATEMATIKA SASCHIO BANYUWANGI. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 6, Issue 2).
- Firdaus, M. R., & Rais, A. N. (2022). Penggunaan Metode K-Means Untuk Menentukan Clustering Kelompok Belajar Siswa. 15(2), 434–442. <http://journal.stekom.ac.id/index.php/elkom> page434
- Handayani, F. (n.d.). Aplikasi Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering untuk Mengelompokkan Mahasiswa Berdasarkan Gaya Belajar. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*. <https://doi.org/10.34010/jati.v12i1>
- Hasugian, P. S., & Raphita Sagala, J. (2022). KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Penerapan Data Mining Untuk Pengelompokan Siswa Berdasarkan Nilai Akademik dengan Algoritma K-Means. *Media Online*, 3(3), 262–268. <https://djournals.com/klik>
- Hutagalung, J., Hendro Syahputra, Y., Pertwi Tanjung, Z., Triguna Pharma, S., & Pintu Air, J. I. (2022). Pemetaan Siswa Kelas Unggulan Menggunakan Algoritma K-Means Clustering. *Hal AH Nasution*, 9(1). <http://jurnal.mdp.ac.id>
- Ningsih, S., Itb, A., & Dahlan, J. (n.d.-a). *PENERAPAN ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING UNTUK MENENTUKAN KELAS KELOMPOK BIMBINGAN BELAJAR TAMBAHAN*. 3(2), 73–82.
- Oktario Dacwanda, D., & Nataliani, Y. (2021). Implementasi k-Means Clustering untuk Analisis Nilai Akademik Siswa Berdasarkan Nilai Pengetahuan dan Keterampilan. *AITI: Jurnal Teknologi Informasi*, 18(Agustus), 125–138.
- Prihati, Y., & Dharmawan, A. (n.d.). *IMPLEMENTASI ALGORITMA K-MEANS UNTUK PEMETAAN PRESTASI AKADEMIK SISWA DISEKOLAH DASAR TERANG BAGI BANGSA PATI*.

- Putri Riani, A., Voutama, A., & Ridwan, T. (2023). Volume 6 ; Nomor 1. *Januari*, 164–172. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jsk/index>
- Rafi, M. A., Danar Dana, R., & Rinaldi Dikananda, A. (2023). PENGELOMPOKAN SKEMA MBKM BERBASIS ANALISIS CLUSTER KOMPETENSI MAHASISWA DI BIDANG PEMROGRAMAN MENGGUNAKAN METODE K-MEANS. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 7, Issue 1).
- Satria, C., & Anggrawan, A. (2021). Aplikasi K-Means berbasis Web untuk Klasifikasi Kelas Unggulan. *MATRIX : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 21(1), 111–124. <https://doi.org/10.30812/matrik.v21i1.1473>
- Sibuea, F. L., & Sapta, A. (2017). *PEMETAAN SISWA BERPRESTASI MENGGUNAKAN METODE K-MEANS CLUSTERING*. 1, 85–92.
- Studi Sistem Informasi, P., & Royal Kisaran Jl Yamin, S. M. (2017). *Teknologi Mobile*" 02 Desember.
- Triandini, M., Defit, S., & Nurcahyo, G. W. (2021). Data Mining dalam Mengukur Tingkat Keaktifan Siswa dalam Mengikuti Proses Belajar pada SMP IT Andalas Cendekia. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 167–173. <https://doi.org/10.37034/jidt.v3i3.120>
- Vichario Ginting, K., & Imanta Ginting, R. (2021). IMPLEMENTASI DATA MINING PENGELOMPOKAN MINAT BELAJAR SISWA DARING DI SMA NEGERI 1 DELITUA MENGGUNAKAN METODE CLUSTERING K-MEANS Keyword: Data Mining Clustering K-means Data Nilai Siswa SMA Negeri 1 Delitua. *Jurnal CyberTech*, 4(8). <https://ojs.trigunadharma.ac.id/>
- Wiyono, D. E. (2021). Pengelompokan Mahasiswa Berdasarkan Pencapaian Prestasi Belajar dari Mata Kuliah yang Ditempuh Berbasis Web dengan K-Means Clustering. *Journal of Telecommunication, Electronics, and Control Engineering (JTECE)*, 2(2), 69–77. <https://doi.org/10.20895/jtece.v2i2.137>
- Yayang Fatkhurrahman, B., Bagus Setiawan, A., & Nur Farida, I. (n.d.). *Artikel Skripsi Universitas Nusantara PGRI Kediri ARTIKEL SISTEM PEMBAGIAN KELOMPOK BELAJAR SISWA MENGGUNAKAN METODE K-MEANS CLUSTERING DI SD NEGERI 1 NGEBONG KABUPATEN TULUNGAGUNG Dibimbing oleh : 1.*