

DAFTAR PUSTAKA

- Anastassia Amelia Kharis, S., & Haqqi Anna Zili, A. (2022). Learning Analytics dan Educational Data Mining pada Data Pendidikan. *Jurnal Riset Pembelajaran Matematika Sekolah*, 6.
- Askia Kurniawan, R., Siddik Hasibuan, M., Syahrul Ramadhan, R., Komputer, I., & Islam Negeri Sumatera Utara, U. (n.d.). PENERAPAN ALGORITMA K-MEANS UNTUK CLUSTERING TEMPAT MAKAN DI BATUBARA Application of the K-Means algorithm for clustering places to eat in Batubara. In *COSIE (JOURNAL OF COMPUTER SCIENCE AND INFORMATICS ENGINEERING* (Vol. 01, Issue 1).
- Buulolo, E. (2020). *DATA MINING UNTUK PERGURUAN TINGGI*.
- Dikelurahan, D., Kaduronyok, D., Cisata, K., Pandeglang, K., Web, B., Nugroho, A. H., & Rohimi, T. (2020). Perancangan Aplikasi Sistem Pengolahan. *JUTIS*, 8(1), 17749231–5527063.
- Handoko, K. (n.d.). *PENERAPAN DATA MINING DALAM PENERAPAN DATA MINING DALAM MENINGKATKAN MUTU PEMBELAJARAN PADA MENINGKATKAN MUTU PEMBELAJARAN PADA INSTANSI PERGURUAN TINGGI MENGGUNAKAN METODE K-MEANS CLUSTERING CLUSTERING CLUSTERING (STUDI KASUS DI (STUDI KASUS DI PROGRAM STUDI TKJ AKADEMI KOMUNITAS SOLOK SELATAN) SELATAN)*.
- Haumahu, J. P., Kunci, K., Backpropagation, :, Tiruan, J. S., Balok, N., & Pola, P. (2019). Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Pengenalan Pola Notasi Balok Menggunakan Metode Backpropagation. In *JURIKOM* (Vol. 6, Issue 3). <http://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/jurikom|Page255>
- Mirnawati, M., & Firman, F. (2019). Penerapan Teknik Clustering Dalam Mengembangkan Kemampuan Menulis Karangan Deskripsi Siswa Kelas IV MI Pesanten Datuk Sulaiman Palopo. *Jurnal Studi Guru Dan Pembelajaran*, 2(2), 165–177. <https://doi.org/10.30605/jsgp.2.2.2019.1373>
- Mufti, Y. (2022). *IMPLEMENTASI K-MEANS CLUSTERING MENGGUNAKAN RAPIDMINER UNTUK MENGELOMPOKKAN PERANGKAT DAERAH KABUPATEN KEBUMEN PADA PENGGUNAAN SERTIFIKAT ELEKTRONIK*.
- Muttaqin, M. R., & Defriani, M. (2020). Algoritma K-Means untuk Pengelompokan Topik Skripsi Mahasiswa. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 12(2), 121–129. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v12i2.542.121-129>
- Nishom, M. (2019). Perbandingan Akurasi Euclidean Distance, Minkowski Distance, dan Manhattan Distance pada Algoritma K-Means Clustering berbasis Chi-Square. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 4(1), 20–24. <https://doi.org/10.30591/jpit.v4i1.1253>
- Noferia, M., Winda Sari, V., Studi Sistem Informasi, P., Triguna Dharma, S., & Penulis Korespondensi, E. (n.d.). *Implementasi Data Mining Pengelompokan Data Nilai Untuk Menentukan Minat Belajar Seni Budaya*. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jsi>
- Nuraliza, D. (n.d.). *BAB I PENDAHULUAN*.

- Nurdewanto, B., Sonalitha, E., Zubair, A., & Ratih Asriningtias, S. (2019a). ENHANCED CONFIX STRIPPING STEMMER DAN FUZZY CLUSTERING PADA DATA PELAKU SENI DI MALANG RAYA. *Seminar Nasional Sistem Informasi*.
- Nurdewanto, B., Sonalitha, E., Zubair, A., & Ratih Asriningtias, S. (2019b). ENHANCED CONFIX STRIPPING STEMMER DAN FUZZY CLUSTERING PADA DATA PELAKU SENI DI MALANG RAYA. *Seminar Nasional Sistem Informasi*.
- Pamungkas, F., Nugroho, D., & Utami, Y. R. W. (2020). Rekomendasi Wisata Umbul dengan K-Means Clustering. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKomSiN)*, 8(2). <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v8i2.478>
- Pertiwi, D. D., & Taufiq, R. (2020). ANALISIS DAN DESAIN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN NILAI SISWA DI SMK AVICENA RAJEG. 29–35.
- Pramataning Dewi, F., Siwi Aryni, P., & Umaidah, Y. (2011). Implementasi Algoritma K-Means Clustering Seleksi Siswa Berprestasi Berdasarkan Keaktifan dalam Proses Pembelajaran. In *Jurnal Informatika Sunan Kalijaga* (Vol. 7, Issue 2). MEI.
- Pratama, A. K. Y. (2022). Metode K-Means untuk Segmentasi Wisatawan Berdasarkan Aspek Sosio-Ekonomi. *ILKOMNIKA: Journal of Computer Science and Applied Informatics*, 4(2), 190–197. <https://doi.org/10.28926/ilkomnika.v4i2.503>
- Pratama, T. (2022). Klasifikasi Data Jamaah Umroh Menggunakan Metode K-Means Clustering. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 19–24. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v4i1.115>
- Purnomo, B. S., & Prasetyaningrum, P. T. (2021). PENERAPAN DATA MINING DALAM MENGELOMPOKKAN KUNJUNGAN WISATAWAN DI KOTA YOGYAKARTA MENGGUNAKAN METODE K-MEANS. In *Journal of Computer Science and Technology JCS-TECH* (Vol. 1, Issue 1).
- Rohmah, A., Sembiring, F., Erfina, A., Program,), Informasi, S. S., Nusaputra, U., Raya, J., Cisaat, C., 21, N., Kaler, C., Cisaat, K., Sukabumi, K., & Barat, J. (2021). IMPLEMENTASI ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING ANALYSIS UNTUK MENENTUKAN HAMBATAN PEMBELAJARAN DARING (STUDI KASUS: SMK YASPIM GEGERBITUNG). <https://www.alfasoleh.com/2019/11/k-means-clustering-contoh>
- Rohman, A., & Mujiyono, ; Sri. (2021). *Penerapan Metode Clustering K-Means Dalam Pengelompokan Keaktifan Mahasiswa Dalam Asynchronous Learning (Application of K-Means Clustering Method in Grouping Student Activity in Asynchronous Learning)* (Vol. 7, Issue 1).
- Savitri, N., Pranata, R., Nadzario, A., Clara, M., Rahajeng, S., Politeknik, J. S., & Stis, S. (2021). PENGELOMPOKAN KUNJUNGAN WISATA KABUPATEN KULON PROGO TAHUN 2019 MENGGUNAKAN K-MEANS CLUSTERING (Vol. 12, Issue 1). <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/just-it/index>

- Seni Tari, J., Nur Kasih Kusuma Putri, N., Handayaningrum, W., Wahyuni, E., & Pascasarjana Pendidikan Seni Budaya, P. (2022). Heri Lenthoh Seniman Surabaya: Biografi dan Proses Kreatif. *Oktober*, 20(2), 165–177.
- 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>
- Supriyadi. (2022). *data seniman bojonegoro*.
- Wahid, A. A. (n.d.). *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK Oktober (2020) Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi*.
- Wicaksono, Y. (n.d.). *SEGMENTASI POTENSI DAERAH WISATA DI KOTA BIMA MENGGUNAKAN K-MEANS*.
- Wulan Sari, R., & Hartama, D. (2018a). *Seminar Nasional Sains & Teknologi Informasi (SENSASI) Data Mining: Algoritma K-Means Pada Pengelompokan Wisata Asing ke Indonesia Menurut Provinsi*. <http://seminar-id.com/semnas-sensasi2018.htmlPage|322>
- Wulan Sari, R., & Hartama, D. (2018b). *Seminar Nasional Sains & Teknologi Informasi (SENSASI) Data Mining: Algoritma K-Means Pada Pengelompokan Wisata Asing ke Indonesia Menurut Provinsi*. <http://seminar-id.com/semnas-sensasi2018.htmlPage|322>

