

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, A., Jovian, I., & Sari, B. N. (2020). Implementasi K-Means Clustering Ujian Nasional Sekolah Menengah Pertama di Indonesia Tahun 2018/2019. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(1), 51. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i1.1784>
- Aulia, S. (2021). Klasterisasi Pola Penjualan Pestisida Menggunakan Metode K-Means Clustering (Studi Kasus Di Toko Juanda Tani Kecamatan Hutabayu Raja). *Djtechno: Jurnal Teknologi Informasi*, 1(1), 1–5. <https://doi.org/10.46576/djtechno.v1i1.964>
- Dwitri, N., Tampubolon, J. A., Prayoga, S., Zer, F. I. R. ., & Hartama, D. (2020). Penerapan Algoritma K-Means Dalam Menentukan Tingkat Penyebaran Pandemi Covid-19 Di Indonesia. *JurTI (Jurnal Teknologi Informasi)*, 4(1), 128–132. <http://jurnal.una.ac.id/index.php/jurTI/article/view/1266>
- Fadrial, Y. E. (2020). Klasterisasi Hasil Evaluasi Akademik Menggunakan Metode K-Means (Studi Kasus Fakultas Ilmu Komputer UNILAK). *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Ilmu Komputer*, 1(1), 53–65.
- Febrianto, A., Achmadi, S., & Sasmito, A. P. (2021). Penerapan Metode K-Means Untuk Clustering Pengunjung Perpustakaan Itn Malang. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 5(1), 61–70.
- Ichsan, A. S. (2020). Magistra: Jurnal Keguruan dan Ilmu Pendidikan. *Pengembangan Bahan Ajar Membaca Berbasis Pendekatan Kontekstual*, 7(2), 98–114.
- Lase, Y., & Panggabean, E. (2019). Implementasi Metode K-Means Clustering Dalam Sistem Pemilihan Jurusan Di SMK Swasta Harapan Baru. *Jurnal Teknologi Dan Ilmu Komputer Prima (JUTIKOMP)*, 2(2), 43. <https://doi.org/10.34012/jutikomp.v2i2.723>
- Nainggolan, R., Tobing, F., Simarmata, E., & Perangin-angin, R. (2020). Evaluasi Cluster Social Media Data In Tourism Domain Menggunakan K-Means Clustering. *METHOMIKA: Jurnal Manajemen Informatika Dan Komputerisasi Akuntansi*, 4(1), 89–93. <https://doi.org/10.46880/jmika.v4i1.148>
- Puntoriza, P., & Fibriani, C. (2020). Analisis Persebaran UMKM Kota Malang Menggunakan Cluster K-means. *JOINS (Journal of Information System)*, 5(1), 86–94. <https://doi.org/10.33633/joins.v5i1.3469>
- Sibarani, R., & Omby, O. (2018). Algorithma K-Means Clustering Strategi Pemasaran Penerimaan Mahasiswa Baru Universitas Satya Negara Indonesia. *Jurnal Algoritma, Logika Dan Komputasi*, 1(2), 44–50. <https://doi.org/10.30813/j-alu.v1i2.1367>
- Studi, P., Informasi, S., Komputer, F. I., Katolik, U., Thomas, S., & Sari, T. (2021). *PENGELOMPOKAN DATA PASIEN TEST URINE DENGAN METODE*.
- Teti Purwanti, William Ramdhan, S. (2021). *Penerapan Metode Klasterisasi K-*

Means Untuk Strategi Promosi. 2(1), 141–146.

Zain, M. S., Defit, S., & Belakang, L. (2020). Data Mining Dengan Metode K-Means Untuk Pengelompokan Mahasiswa Yang Mengunjungi Perpustakaan Berdasarkan Data Kunjungan Dan Ipk. *UPI YPTK Jurnal EKOBISTEK*, x(x), 1–16.

Zakir, A., Bayudi, M. S., & Nurjamiah, N. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Evaluasi Loker Pemesanan Tiket Po Medan Jaya Menggunakan Metode K-Means. *Jurnal Teknologi ...*, 3(48), 485–488.
<http://jurnal.unprimdn.ac.id/index.php/JUTIKOMP/article/view/1376>

