

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Hutagalung, Y. Hendro Syahputra, Z. Pertiwi Tanjung, S. Triguna Dharma, dan J. I. Pintu Air, “Pemetaan Siswa Kelas Unggulan Menggunakan Algoritma K-Means Clustering,” *Hal AH Nasution*, vol. 9, no. 1, 2022, [Daring]. Tersedia pada: <http://jurnal.mdp.ac.id>
- [2] S. Handoko, F. Fauziah, dan E. T. E. Handayani, “Implementasi Data Mining Untuk Menentukan Tingkat Penjualan Paket Data Telkomsel Menggunakan Metode K-Means Clustering,” *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa*, vol. 25, no. 1, hlm. 76–88, 2020, doi: 10.35760/tr.2020.v25i1.2677.
- [3] I. Nasution, A. Perdana Windarto, dan M. Fauzan, “Penerapan Algoritma K-Means Dalam Pengelompokan Data Penduduk Miskin Menurut Provinsi,” *Technology and Science (BITS)*, vol. 2, no. 2, hlm. 76–83, 2020, [Daring]. Tersedia pada: <https://www.bps.go.id>.
- [4] C. A. Sugianto, A. H. Rahayu, dan A. Gusman, “Algoritma K-Means Untuk Pengelompokan Penyakit Pasien Pada Puskesmas Cigugur Tengah”.
- [5] L. Qadrini *dkk.*, “Metode K-Means dan DBSCAN pada Pengelompokan Data Dasar Kompetensi Laboratorium ITS Tahun 2017,” 2020. [Daring]. Tersedia pada: www.unipasby.ac.id
- [6] A. Supriyadi *dkk.*, “Perbandingan Algoritma K-Means Dengan K-Medoids Pada Pengelompokan Armada Kendaraan Truk Berdasarkan Produktivitas.”
- [7] L. Teori dan A. M. Pendidikan, “BAB II.”
- [8] N. Mirantika, A. Tsamratul’ain, dan F. Diviana Agnia, “Penerapan Algoritma K-Means Clustering Untuk Pengelompokan Penyebaran Covid-19 Di Provinsi Jawa Barat,” vol. 15, 2021, [Daring]. Tersedia pada: <https://journal.uniku.ac.id/index.php/ilkom>
- [9] S. Natalia Br Sembiring, H. Winata, S. Kusnasari, S. Informasi, dan S. Triguna Dharma, “Pengelompokan Prestasi Siswa Menggunakan Algoritma K-Means.”

- [10] A. Ali, “Klasterisasi Data Rekam Medis Pasien Menggunakan Metode K-Means Clustering di Rumah Sakit Anwar Medika Balong Bendo Sidoarjo,” *MATRIK: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, vol. 19, no. 1, hlm. 186–195, Nov 2019, doi: 10.30812/matrik.v19i1.529.
- [11] F. A. Tanjung, A. P. Windarto, M. Fauzan, M. P. Studi, S. Informasi, dan S. Tunas Bangsa, “Penerapan Metode K-Means Pada Pengelompokan Pengangguran Di Indonesia,” vol. 6, hlm. 61–74, [Daring]. Tersedia pada: <https://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jurasik>
- [12] G. Indrawan,) Kadek, Y. E. Aryanto,) Program, dan S. I. Komputer, “Sistem Rekomendasi Berdasarkan Data Transaksi Perpustakaan Daerah Tabanan Dengan Menggunakan K-Means Clustering 1) I Made Agus Widiana Putra, 2),” *Jurnal Ilmu Komputer Indonesia (JIKI)*, vol. 3, no. 1, 2018.
- [13] R. Adhitama, A. Burhanuddin, dan R. Ananda, “Penentuan Jumlah Cluster Ideal Smk Di Jawa Tengah Dengan Metode X-Means Clustering Dan K-Means Clustering Determining Vocational Ideal Cluster Number In Central Java With X-Means Clustering And K-Means Clustering Methods,” *Jurnal Informatika dan Komputer) Akreditasi KEMENRISTEKDIKTI*, vol. 3, no. 1, 2020, doi: 10.33387/jiko.