

## DAFTAR PUSTAKA

- Alghanam, O. A., Al-Khatib, S. N., & Hiari, M. O. (2022). Data Mining Model for Predicting Customer Purchase Behavior in e-Commerce Context. *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 13(2), 421–428. <https://doi.org/10.14569/IJACSA.2022.0130249>
- Apriyani, P., Dikananda, A. R., & Ali, I. (2023). Penerapan Algoritma K-Means dalam Klasterisasi Kasus Stunting Balita Desa Tegalwangi. *Hello World Jurnal Ilmu Komputer*, 2(1), 20–33. <https://doi.org/10.56211/helloworld.v2i1.230>
- Bagus Bambang Sumantri, R., Utami, E., Komputama Majenang, S., & AMIKOM Yogyakarta, U. (2020). Penentuan Status Tahapan Keluarga Sejahtera Kecamatan Sidareja Menggunakan Teknik Data Mining. *Jurnal Teknologi Informasi*, 3.
- Damanik, Y. F. S. Y., Sumarno, S., Gunawan, I., Hartama, D., & Kirana, I. O. (2021). Penerapan Data Mining Untuk Pengelompokan Penyebaran Covid-19 Di Sumatera Utara Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 1(2). <https://doi.org/10.54082/jiki.13>
- Dewi, S., Defit, S., & Yuhandri, Y. (2021). Akurasi Pemetaan Kelompok Belajar Siswa Menuju Prestasi Menggunakan Metode K-Means. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 28–33. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v3i1.40>
- Fadilah, A., Nurfaizy P, M., Lumbanbatu, S., & Defiyanti, S. (2022). PENGELOMPOKAN KABUPATEN/KOTA DI INDONESIA BERDASARKAN FAKTOR PENYEBAB STUNTING PADA BALITA MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS. *Jurnal Informatika Dan Komputer*, 6(2), 223–230.
- Firdaus, E. A., Maulani, S., Dharmawan, A. B., Keperwatan, A., & Dustira Cimahi, R. S. (2021). *PENGUKURAN MINAT BACA MAHASISWA DENGAN METODE CLUSTERING DI PERPUSTAKAAN AKADEMI KEPERAWATAN RS.DUSTIRA*

*CIMAH*      *MENGGUNAKAN*      *DATA*      *MINING.*      15(1).  
<https://journal.uniku.ac.id/index.php/ilkom>

- Handoko, S., Fauziah, F., & Handayani, E. T. E. (2020). IMPLEMENTASI DATA MINING UNTUK MENENTUKAN TINGKAT PENJUALAN PAKET DATA TELKOMSEL MENGGUNAKAN METODE K-MEANS CLUSTERING. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 25(1), 76–88. <https://doi.org/10.35760/tr.2020.v25i1.2677>
- Hutagalung, J., Ginantra, N. L. W. S. R., Bhawika, G. W., Parwita, W. G. S., Wanto, A., & Panjaitan, P. D. (2021). COVID-19 Cases and Deaths in Southeast Asia Clustering using K-Means Algorithm. *Journal of Physics: Conference Series*, 1783(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1783/1/012027>
- Hutagalung, J., & Sonata, F. (2021). Penerapan Metode K-Means Untuk Menganalisis Minat Nasabah. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 5(3), 1187. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i3.3113>
- Khairunnisa, S., & Jambak, M. I. (2022). Pengelompokan Cuaca Kota Palembang Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Untuk Mengetahui Pola Karakteristik Cuaca. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 6(4), 2352. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i4.4810>
- Luh, N., Dewi, P. P., Nyoman Purnama, I., & Utami, N. W. (2022). Penerapan Data Mining Untuk Clustering Penilaian Kinerja Dosen Menggunakan Algoritma K-Means (Studi Kasus: STMIK Primakara). *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 16(2).
- Nabila, Z., Rahman Isnain, A., & Abidin, Z. (2021). ANALISIS DATA MINING UNTUK CLUSTERING KASUS COVID-19 DI PROVINSI LAMPUNG DENGAN ALGORITMA K-MEANS. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(2), 100. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Nasution, I., Perdana Windarto, A., & Fauzan, M. (2020). Penerapan Algoritma K-Means Dalam Pengelompokan Data Penduduk Miskin Menurut Provinsi. *Technology and Science (BITS)*, 2(2), 76–83. <https://www.bps.go.id>.
- Nyoman, I., & Adiputra, M. (2021). CLUSTERING PENYAKIT DBD PADA RUMAH SAKIT DHARMA KERTI MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS. *INSERT: Information System and Emerging Technology Journal*, 2(2), 99.

- Parihar, A., & Sharma, S. (2020). Knowledge Discovery and Data Mining Healthcare. *International Journal of Information Technology Insights & Transformations*, 4.
- Putri, E. B. P., Namira, F. P., & Syafiuddin, A. (2022). GAMBARAN PENYEBAB KELUARGA BERISIKO STUNTING DI KABUPATEN BOJONEGORO. *Media Gizi Indonesia*, 17(1SP), 13–21. <https://doi.org/10.20473/mgi.v17i1sp.13-21>
- Saputro, D. T., & Sucihermayanti, W. P. (n.d.). Penerapan Klasterisasi Menggunakan K-Means untuk Menentukan Tingkat Kesehatan Bayi dan Balita di Kabupaten Bengkulu Utara. In *Universitas AKI Semarang Jl Imam Bonjol* (Vol. 12, Issue 2). Dadapsari, Kec. Semarang Utara.
- SHIRAZY, A., HEZARKHANI, A., SHIRAZI, A., KHAKMARDAN, S., & ROOKI, R. (2021). K-Means Clustering and General Regression Neural Network Methods for Copper Mineralization probability in Char-Farsakh, Iran. *Türkiye Jeoloji Bülteni / Geological Bulletin of Turkey*. <https://doi.org/10.25288/tjb.1010636>
- Utari, D. T. (2021). Analisis Karakteristik Wilayah Transmisi Covid-19 dengan Menggunakan Metode K-Means Clustering. *Jurnal Media Teknik Dan Sistem Industri*, 5(1), 25. <https://doi.org/10.35194/jmtsi.v5i1.1220>