

DAFTAR PUSTAKA

- Bastian, A., Sujadi, H., & Febrianto, G. (n.d.). *Penerapan Algoritma K-Means Clustering Analysis Pada Penyakit Menular Manusia (Studi Kasus Kabupaten Majalengka). 1*, 26–32.
- Darmi, Y., & Setiawan, A. (2016). Penerapan metode clustering k-means dalam pengelompokan penjualan produk. *Jurnal Media Infotama Universitas Muhammadiyah Bengkulu*, 12(2), 148–157.
- Dhuhita, W. (2015). Clustering Menggunakan Metode K-Mean Untuk Menentukan Status Gizi Balita. *Jurnal Informatika Darmajaya*, 15(2), 160–174.
- Gusti Ngruh Wisnu Paramartha, Dian Eka Ratnawati, & Widodo, A. W. (2017). Analisis Perbandingan Metode K-Means Dengan Improved Semi-Supervised Analisis Perbandingan Metode K-Means Dengan Improved Semi-Supervised K-Means Pada Data Indeks Pembangunan Manusia (IPM). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, Vol. 1(January), 813–824. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Hariyanto, M., & Shita, R. T. (2018). Clustering pada Data Mining untuk Mengetahui Potensi Penyebaran Penyakit DBD Menggunakan Metode Algoritma K-Means dan Metode Perhitungan Jarak Euclidean Distance. *Sistem Komputer Dan Teknik Informatika*, 1(1), 117–122.
- Made, I., Yuliawan, R., Care Khrisne, D., & Mertasana, P. A. (2019). Penerapan Algoritma K-Means Clustering dalam Penentuan Nilai Huruf pada Permainan Susun Kata Bahasa Bali. *Jurnal SPEKTRUM*, 6(3), 87–93.
- Pencegahan, P., Pengendalian, D. A. N., Disease, C., & Ke-, R. (n.d.). *Pedoman pencegahan dan pengendalian coronavirus disease (covid-19) revisi ke-4 1*.
- Putu, N., Merliana, E., & Santoso, A. J. (n.d.). *Analisa Penentuan Jumlah Cluster Terbaik pada Metode K-Means*. 978–979.

- Rahman, A. T., Wiranto, & Rini, A. (2017). Coal Trade Data Clustering Using K-Means (Case Study Pt. Global Bangkit Utama). *ITSMART: Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 6(1), 24–31. <https://doi.org/10.20961/ITS.V6I1.11296>
- Rahmayani, M. T. I. (2018). Analisis Clustering Tingkat Keparahan Penyakit Pasien Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal Inovasi Teknik Informatika*, 1(2), 40–44.
- Rustam, S., Santoso, H. A., & Supriyanto, C. (2018). Optimasi K-Means Clustering Untuk Identifikasi Daerah Endemik Penyakit Menular Dengan Algoritma Particle Swarm Optimization Di Kota Semarang. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 10(3), 251–259. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v10i3.342.251-259>
- Santos, T. B. (2019). Aplikasi Data Mining untuk Clustering Daerah Penyebaran Penyakit Diare di DKI Jakarta Menggunakan Algoritma K-MEANS. *Jurnal Ilmiah FIFO*, 11(2), 131. <https://doi.org/10.22441/fifo.2019.v11i2.003>
- Silitonga, P. D. P., & Sri, I. (2017). Klusterisasi Pola Penyebaran Penyakit Pasien Berdasarkan Usia Pasien Dengan Menggunakan K-Means Clustering. *TIMES (Technology Informatics & Computer System)*, VI(2), 22–25.
- Wardhani, A. K. (2016). Implementasi Algoritma K-Means untuk Pengelompokan Penyakit Pasien pada Puskesmas Kajen Pekalongan. *Jurnal Transformatika*, 14(1), 30–37.