

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, Dea, Tesa Nur Padilah, dan Asep Jamaludin. (2022). *Optimasi Algoritma K-Means Menggunakan Metode Elbow dalam Pengelompokan Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD)*.
- Arijaya, Ratri, Imam Cholissodin, dan Arief Soebroto. (2020). *Implementasi Metode Rough Set Dan Certainty Factor Untuk Deteksi Dini Penyakit Menular Seksual (Studi Kasus: Puskesmas Dinoyo Kota Malang)*. 1–14.
- Bastian, Ade, Harun Sujadi, dan Gigin Febrianto. (2018). *Penerapan Algoritma K-Means Clustering Analysis Pada Penyakit Menular Manusia (Studi Kasus Kabupaten Majalengka)* 1, 26–32.
- Dewi, Indah Murti Suyoto, Tri Rachmadi, dan Lundu Taufik Parulian. (2022). *Menentukan Cluster Yang Tepat Dengan K-Means Dalam Rangka Mengukur Efektivitas Pelaksanaan Anggaran Pada Kementerian Agraria Dan Tata Ruang/Badan Pertahanan Nasional*.
- Fatmawati, Kiki dan Agus Perdana Windarto. (2018). *Data Mining: Penerapan Rapidminer Dengan K-Means Cluster Pada Daerah Terjangkit Demam Berdarah Dengue (Dbd) Berdasarkan Provinsi*. *Computer Engineering, Science and System Journal*, 3.2, 173.
- Fauzi, Muhammad dan Yudi Yudi. (2017). *Penerapan Algoritma K-Means Clustering Untuk Mendeteksi Penyebaran Penyakit TBC (Studi Kasus: Di Kabupaten Deli Serdang)*. *JTIK (Jurnal Teknik Informatika Kaputama)*, 1.2, 1–7 .
- Ika, Santika Murpratiwi, Gusti Agung Indrawan, dan Arik Aranta. (2021). *Analisis Pemilihan Cluster Optimal Dalam Segmentasi Pelanggan Toko Retail*.
- Kurniasari, Dita, Asroni, dan Slamet Aprilia Kurniasari. (2020). *The Implementation Of Clustering Method With K-Means Algorithm In Grouping Data Of Students Course Scores At Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*.
- Madhulatha, T.S. (2012). *An Overview On Clustering Methods*. *IOSR Journal Of Engineering*.
- Mulyaningsih, Widya Sri. (2019). *Implementasi Fuzzy C-Means Dan Fuzzy Possibilistic C-Means Untuk Pengelompokan Kabupaten/Kota Di Provinsi Banten*.
- Muningsih, Elly dan Sri Kiswati (2018). *Sistem Aplikasi Berbasis Optimasi Metode Elbow Untuk Penentuan Clustering Pelanggan*.
- Nadilla Yuzar Dinda. (2020). *Penyakit Menular Dan Wabah Penyakit Covid-19*.
- Nasruddin. (2017). *Penerapan Metode Clustering Untuk Pengelompokan Jurusan Siswa Menggunakan Algoritma K-Means (Studi Kasus: SMA N 1*

Belangkejeren, Gayo Lues. Aceh).

- Paiman. (2021). *Normalisasi Data Untuk Efisiensi K-Means Pada Pengelompokan Wilayah Berpotensi Kebakaran Hutan Dan Lahan Berdasarkan Sebaran Titik Panas.*
- Purwaningrum, Oktania, Yudha Yunanto Putra, dan Amalia Anjani Arifiyanti. (2021). *Penentuan Kelompok Status Gizi Balita Dengan Menggunakan Metode K-Means.*
- Putri, Efrike Sofyani, Mujiono Sadikin. (2021). Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, dan Universitas Mercu Buana,. *Prediksi Penjualan Produk Untuk Mengestimasi Kebutuhan Bahan Baku Menggunakan Perbandingan Algoritma LSTM dan ARIMA.* 10, 162–71.
- Rustam, Suhardi, Heru Agus Santoso, dan Catur Supriyanto. (2018). *Optimasi K-Means Clustering Untuk Identifikasi Daerah Endemik Penyakit Menular Dengan Algoritma Particle Swarm Optimization Di Kota Semarang. ILKOM Jurnal Ilmiah,* 10.3), 251–59.
- Saputra, Rizal Amegia. (2014). *Komparasi Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Memprediksi Penyakit Tuberculosis (Tb): Studi Kasus Puskesmas Karawang. Seminar Nasional Inovasi dan Tren (SNIT) ,* 1–8.
- Siregar, Amril Mutoi dan Adam Puphabuana. (2017). *Data Mining: Pengolahan Data Menjadi Informasi dengan Rapidminer.*
- Siregar, Amril Mutoi, Maulana Abdur Rofik, dan Dwi Sulistya Kusumaningrum. (2021). *Perbandingan Tingkat Kepuasan Siswa Terhadap Pelayanan Sekolah Menggunakan Algoritma K-Means dan K-Medoids.*
- Siswanto, Tanti Asrianti & Dwi Mulyana. (2020). *Neglected Tropical Disease Kusta Epidemiologi Aplikatif.* Mulawarman University Press. Samarinda.
- Sundari, Shinta Siti, dan Nida Ariani,. (2019). *Penerapan Data Mining Untuk Pengelompokan Penyakit Dengan Algoritma Fuzzy C-Means (Studi Kasus : UPT Puskesmas Salawu).* Jurnal VOI (Voice of Informatics), 8.2, 63–76.
- Tampubolon, S. S dan K Handoko. (2021). *Penerapan Data Mining Analisa Penyakit Menular Pada Manusia. Computer and Science.*
- Vega Purwayoga. (2021). *Optimasi Jumlah Cluster Pada Algoritme K-Means Untuk Evaluasi Kinerja Dosen.*
- Widhayana, Dahayu dkk. (2021). *Perbandingan Analisis Klaster K-Means Dan Average Linkage Untuk Pengklasteran Kemiskinan Di Provinsi Jawa Tengah.*
- Yasin, Zakiyah, Elyk Dwi Mumpuningtias, dan Fitrul Faizin. (2018). *Faktor Lingkungan yang berhubungan dengan kejadian Diare pada balita di Puskesmas Batang – Bantang Kabupaten Sumenep.*