

DAFTAR PUSTAKA

- Abd Fauzan 2019, 'Mengukur Jarak Euclidean: Teori dan Implementasi Menggunakan Java', *KITA INFORMATIKA*.
- Adiputra, INM 2022, 'Clustering Penyakit Dbd Pada Rumah Sakit Dharma Kerti Menggunakan Algoritma K-Means', *INSERT: Information System and Emerging Technology Journal*, vol. 2, no. 2, p. 99.
- Al-Rizki, MFI, Widaningrum, I & Buntoro, GA 2020, 'Prediksi Penyebaran Penyakit TBC dengan Metode K-Means Clustering Menggunakan Aplikasi Rapidminer', *JTERA (Jurnal Teknologi Rekayasa)*, vol. 5, no. 1, p. 1.
- Ariyanto, D 2022, 'Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means untuk Klasifikasi Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut', *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, pp. 13–18.
- AXA 2021, 'Jenis-jenis Penyakit Kronis yang Bisa Menyerang Usia Muda', AXA.
- Bastian, A, Sujadi, H & Febrianto, G 2018, 'Penerapan Algoritma K-Means Clustering Analysis Pada Penyakit Menular Manusia (Studi Kasus Kabupaten Majalengka)', *Jurnal Sistem Informasi*, vol. 14, no. 1, pp. 26–32.
- Butsianto, S & Saepudin, N 2020, 'Penerapan Data Mining Terhadap Minat Siswa Dalam Mata Pelajaran Matematika Dengan Metode K-Means', *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, vol. 3, no. 1, pp. 51–59.
- Chaerudin, A, Murdiansyah, DT & Imrona, M 2021, 'Implementation of K-Means++ Algorithm for Store Customers Segmentation Using Neo4J', *Indonesia Journal on Computing (Indo-JC)*, vol. 6, no. 1, pp. 53–60.
- Haryadi, D & Atmaja, DMU 2021, 'Penerapan Algoritma K-Means Clustering Untuk Pengelompokan Tingkat Risiko Penyakit Jantung', *Journal of Informatics and Communication Technology (JICT)*, vol. 3, no. 2, pp. 51–66.
- Haviluddin, H, Patandianan, SJ, Putra, GM, Puspitasari, N & Pakpahan, HS 2021, 'Implementasi Metode K-Means Untuk Pengelompokan Rekomendasi Tugas Akhir', *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, vol. 16, no. 1, p. 13.

- Hidayat, T & Muttaqin, M 2020, 'Pengujian sistem informasi pendaftaran dan pembayaran wisuda online menggunakan black box testing dengan metode equivalence partitioning dan boundary value analysis',.
- Ikhwan, A & Aslami, N 2020, 'Implementasi Data Mining untuk Manajemen Bantuan Sosial Menggunakan Algoritma K-Means', *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 4, no. 2, pp. 208–217.
- Isag, AB & Irawan, RH 2021, 'Implementasi K-means Dalam Prioritas Perbaikan Jembatan Dan Saluran Air Di Kecamatan Ngronggot', *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*, vol. 5, no. 2, pp. 282–286, accessed from <<https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/view/1146>>.
- Isy Karima Fauzia, Budi Arif Dermawan & Tesa Nur Padilah 2020, 'Penerapan K-Means Clustering pada Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) di Kabupaten Karawang', *Jurnal Sistem dan Informatika (JSI)*, vol. 15, no. 1, pp. 81–87, accessed from <<https://jsi.stikom-bali.ac.id/index.php/jsi/article/view/350>>.
- Nasir, J 2021, 'Penerapan Data Mining Clustering Dalam Mengelompokan Buku Dengan Metode K-Means', *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, vol. 11, no. 2, pp. 690–703, accessed from <<https://jurnal.umk.ac.id/index.php/simet/article/view/5482>>.
- Normah, N, Nurajizah, S & Salbinda, A 2021, 'Penerapan Data Mining Metode K-Means Clustering Untuk Analisa Penjualan Pada Toko Fashion Hijab Banten', *Jurnal Teknik Komputer*, vol. 7, no. 2, pp. 158–163.
- Nugroho, MR, Hendrawan, IE & Purwantoro, PP 2022, 'Penerapan Algoritma K-Means Untuk Klasterisasi Data Obat Pada Rumah Sakit ASRI', *NUANSA INFORMATIKA*, vol. 16, no. 1, pp. 125–133, accessed from <<https://journal.uniku.ac.id/index.php/ilkom/article/view/5294>>.
- Nugroho, N & Adhinata, FD 2022, 'Penggunaan Metode K-Means dan K-Means++ Sebagai Clustering Data Covid-19 di Pulau Jawa', *Teknika*, vol. 11, no. 3, pp. 170–179.

- Nur, H 2019, 'Penggunaan Metode Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan', *Generation Journal*, vol. 3, no. 1, p. 1.
- Ordila, R, Wahyuni, R, Irawan, Y & Yulia Sari, M 2020, 'Penerapan Data Mining Untuk Pengelompokan Data Rekam Medis Pasien Berdasarkan Jenis Penyakit Dengan Algoritma Clustering (Studi Kasus : Poli Klinik PT.Inecda)', *Jurnal Ilmu Komputer*, vol. 9, no. 2, pp. 148–153.
- Prayoga, Y, Tambunan, HS & Parlina, I 2019, 'Penerapan Clustering Pada Laju Inflasi Kota Di Indonesia Dengan Algoritma K-Means', *BRAHMANA: Jurnal Penerapan Kecerdasan Buatan*, vol. 1, no. 1, pp. 24–30, accessed from <<http://tunasbangsa.ac.id/pkm/index.php/brahmana/article/view/4>>.
- Qomariasih, N 2021, 'Implementasi K-Means Clustering Analysis untuk Mengelompokkan Kelurahan-Kelurahan Di DKI Jakarta Berdasarkan Jumlah Positif Covid-19.', *Jurnal Syntax Transformation*, vol. 2, no. 7, pp. 1003–1011.
- al Rivan, ME, Gandi, GP & Lukman, FN 2020, 'Perbandingan Hybrid Genetic K-Means++ dan Hybrid Genetic K-Medoid untuk Klasterisasi Dataset EEG Eyestate', *PETIR*, vol. 14, no. 1, pp. 103–113.
- Rosadi, J, Sembiring, F, Sulastri, A & Sihite, AN 2020, 'Penerapan K-Means Clustering Pada Pemilihan Program Prioritas Dana Desa', in *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)*, pp. 351–361.
- Saputra Sy, Y 2022, 'Klasterisasi Pasien Rawat Inap Peserta BPJS Berdasarkan Jenis Penyakit Menggunakan Algoritma K-Means', *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*.
- Saputro, DT & Sucihermayanti, WP 2021, 'Penerapan Klasterisasi Menggunakan K-Means untuk Menentukan Tingkat Kesehatan Bayi dan Balita di Kabupaten Bengkulu Utara', *Jurnal Buana Informatika*, vol. 12, no. 2, pp. 146–155.
- Sari, YP, Primajaya, A & Irawan, ASY 2020, 'Implementasi Algoritma K-Means untuk Clustering Penyebaran Tuberkulosis di Kabupaten Karawang', *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, vol. 5, no. 2, p. 229.

- Simanjuntak, M, Manik, E & Ratna Sari, P 2019, 'Penerapan Data Mining Pengelompokan Penyakit Menular Seksual (Pms) Menggunakan Metode Clustering', *Jurnal Mahajana Informasi*, vol. 4, no. 1.
- Sri Fastaf, CA & Yamasari, Y 2022, 'Analisa Pemetaan Kriminalitas Kabupaten Bangkalan Menggunakan Metode K-Means dan K-Means++', *Journal of Informatics and Computer Science (JINACS)*, vol. 3, no. 04, pp. 534–546.
- Sugianto, CA, Rahayu, AH & Gusman, A 2020, 'Algoritma K-Means untuk Pengelompokan Penyakit Pasien pada Puskesmas Cigugur Tengah', *Journal of Information Technology*, vol. 2, no. 2, pp. 39–44, accessed from <<https://jurnal.stmik-amikbandung.ac.id/joint/article/view/30>>.
- Suhartini, S, Kerta Wijaya, L & Arini Pratiwi, N 2020, 'Penerapan Algoritma K-Means Untuk Pendataan Obat Berdasarkan Laporan Bulanan Pada Dinas Kesehatan Kabupaten Lombok Timur', *Infotek: Jurnal Informatika dan Teknologi*, vol. 3, no. 2, pp. 147–156.
- Syahputra, I, Ilhamsyah, I, Rahmayuda, S & Febrianto, F 2022, 'Sistem Klasterisasi Data Kesehatan Penduduk Untuk Menentukan Rentang Derajat Kesehatan Daerah Menggunakan K-Means', *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, vol. 10, no. 1, pp. 66–73.
- Tanty, T, Ginting, BS & Simanjuntak, M 2021, 'Pengelompokan Penyakit Pada Pasien Berdasarkan Usia Dengan Metode K-Means Clustering (Studi Kasus: Puskesmas Bahorok)', *ALGORITMA: JURNAL ILMU KOMPUTER DAN INFORMATIKA*, vol. 5, no. 2.
- Wahyu, A & Rushendra, R 2022, 'Klasterisasi Dampak Bencana Gempa Bumi Menggunakan Algoritma K-Means di Pulau Jawa', *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika)*, vol. 8, no. 1, pp. 174–179.
- Wandana, J, Defit, S & Sumijan, S 2020, 'Klasterisasi Data Rekam Medis Pasien Pengguna Layanan BPJS Kesehatan Menggunakan Metode K-Means', *Jurnal Informasi dan Teknologi*.
- Wijaya, YD & Astuti, MW 2021, 'Pengujian Blackbox Sistem Informasi Penilaian Kinerja Karyawan Pt Inka (Persero) Berbasis Equivalence Partitions', *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, vol. 4, no. 1, p. 22.