

DAFTAR PUSTAKA

- Andema, H., Defit, S. and Putra Indonesia YPTK Padang, U. (2020) 'Optimalisasi Penggunaan Lahan Perkebunan Kelapa Hibrida Menggunakan K-Means Clustering', *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 2(2), pp. 32–38. doi: 10.37034/infv2i2.23.
- Budiman, A., Defit, S. and Yuhandri, Y. (2021) 'Comparison of Priority Areas and Rehabilitation Risk Areas for Post Disaster by K-Means Method', *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, 3, pp. 70–75. doi: 10.37034/jsisfotek.v3i2.46.
- Butsianto, S. and Mayangwulan, N. T. (2020) 'Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Mobil Menggunakan Metode K-Means Clustering', *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 3(3), pp. 187–201. doi: 10.32672/jnkti.v3i3.2428.
- Dewi, S., Defit, S. and Yuhandri, Y. (2021) 'Akurasi Pemetaan Kelompok Belajar Siswa Menuju Prestasi Menggunakan Metode K-Means', *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, 3, pp. 28–33. doi: 10.37034/jsisfotek.v3i1.40.
- Fraihat, M. *et al.* (2022) 'An efficient enhanced k-means clustering algorithm for best offer prediction in telecom', *International Journal of Electrical and Computer Engineering*, 12(3), pp. 2931–2943. doi: 10.11591/ijece.v12i3.pp2931-2943.
- Gunawan, H. and Purwayoga, V. (2022) 'Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Untuk Mengetahui Potensi Penyebaran Virus Corona Di Kota Cirebon', *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 11(1), pp. 1–8. doi: 10.32736/sisfokom.v11i1.1316.
- Gustrianda, R. and Mulyana, D. I. (2022) 'Penerapan Data Mining Dalam Pemilihan Produk Unggulan dengan Metode Algoritma K-Means Dan K-Medoids', *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(1), p. 27. doi: 10.30865/mib.v6i1.3294.
- Harahap, M. *et al.* (2022) 'K-Means Clustering Algorithm Approach in Clustering Data on Cocoa Production Results in the Sumatra Region', *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 6(6), pp. 905–910. doi: 10.29207/resti.v6i6.4199.
- Hidayat, T. (2022) 'Klasifikasi Data Jamaah Umroh Menggunakan Metode K-Means Clustering', *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, 4, pp. 19–24. doi: 10.37034/jsisfotek.v4i1.115.
- Indah, I. C., Sari, M. N. and Dar, M. H. (2023) 'Application of the K-Means Clustering Algorithm to Group Train Passengers in Labuhanbatu', 8(2), pp. 825–837.

- Mangku Negara, I. S., Purwono, P. and Ashari, I. A. (2022) 'Analisa *Cluster* Data Transaksi Penjualan Minimarket Selama Pandemi Covid-19 dengan Algoritma K-means', *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 6(3), p. 153. doi: 10.31328/jointecs.v6i3.2693.
- Mirantika, N., Syamfithriani, T. S. and Trisudarmo, R. (2023) 'Implementasi Algoritma K-Medoids *Clustering* Untuk Menentukan Segmentasi Pelanggan', *Jurnal Nuansa Informatika*, 17, pp. 2614–5405. Available at: <https://journal.uniku.ac.id/index.php/ilkom>.
- Mohammed, M. B. and Al-Hameed, W. (2021) 'New algorithm for *clustering* unlabeled big data', *Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science*, 24(2), pp. 1054–1062. doi: 10.11591/ijeecs.v24.i2.pp1054-1062.
- Muhima, R. R. *et al.* (2023) 'An improved *clustering* based on K-means for hotspots data', *Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science*, 31(2), p. 1109. doi: 10.11591/ijeecs.v31.i2.pp1109-1117.
- Nabila, Z., Rahman Isnain, A. and Abidin, Z. (2021) 'Analisis Data Mining Untuk *Clustering* Kasus Covid-19 Di Provinsi Lampung Dengan Algoritma K-Means', *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(2), p. 100. Available at: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>.
- Normah *et al.* (2022) 'Analisa Sentimen Perkembangan Vtuber Dengan Metode Support Vector Machine Berbasis SMOTE', *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, 8(2), pp. 174–180. doi: 10.31294/jtk.v4i2.
- Noviyanto and Ekasari, P. (2022) 'Algoritma K-Means Untuk Klasterisasi Jabatan Fungsional Dosen Pada Perguruan Tinggi Swasta Di Lingkungan LLDikti Wilayah III', *Paradigma Journal*, 24(1), pp. 103–107.
- Nurrohman, M. and Sukmasetya, P. (2023) 'Jurnal Sistem Klasterisasi Volume Sampah Organik di Kota Magelang menggunakan K-Means *Clustering* System of Organic Waste Volume in Magelang City using K-Means', 5, pp. 146–153.
- Pangestu, F., Yasin, N. and Hasugian, R. C. (2023) 'Penerapan Algoritma K- Means Untuk Mengklasifikasi Data Obat', 12, pp. 53–62.
- Permadi, A. and Wijaya, Y. A. (2023) 'Pengelompokkan Dataset Bus Menggunakan Algoritma', 8(1), pp. 19–33.
- Praseptian M, D. and Fadlil (2022) 'Penerapan *Clustering* K-Means untuk Pengelompokan Tingkat Kepuasan Pengguna Lulusan Perguruan Tinggi', *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(3), p. 1693. doi: 10.30865/mib.v6i3.4191.
- Rachmatullah, M. I. C. (2022) 'Proposed Modification of K-Means *Clustering* Algorithm with Distance Calculation Based on Correlation', *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro Komputer dan Informatika*, 8(1), p. 136. doi: 10.26555/jiteki.v8i1.23696.
- Raheem, S. F. and Alabbas, M. (2022) 'Optimal k-means *clustering* using artificial bee colony algorithm with variable food sources length', *International*

Journal of Electrical and Computer Engineering, 12(5), pp. 5435–5443. doi: 10.11591/ijece.v12i5.pp5435-5443.

- Rahmatika, Y., Sedyono, E. and Widodo, C. E. (2020) ‘Implementation of K-Means Clustering and Weighted Products in Determining Crime-Prone Locations’, *Kinetik: Game Technology, Information System, Computer Network, Computing, Electronics, and Control*, 4(3), pp. 195–202. doi: 10.22219/kinetik.v5i3.1067.
- Romadhona, W., Indarmawan Nugroho, B. and Alim Murtopo, A. (2022) ‘Implementasi Data Mining Pemilihan Pelanggan Potensial Menggunakan Algoritma K-Means’, *Jurnal Minfo Polgan*, 11(2), pp. 100–104. doi: 10.33395/jmp.v11i2.11797.
- Sudarsono, B. G. and Lestari, S. P. (2021) ‘Clustering Penerima Beasiswa Yayasan Untuk Mahasiswa Menggunakan Metode K-Means’, *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(1), p. 258. doi: 10.30865/mib.v5i1.2670.
- Wahono, R. S. (2023) *Data Mining Data mining, Mining of Massive Datasets*. Available at: https://www.cambridge.org/core/product/identifier/CBO9781139058452A007/type/book_part.