

DAFTAR PUSTAKA

- Adhe, D., Rachman, C., Goejantoro, R., Deny, F., & Amijaya, T. (2020). Implementasi Text Mining Pengelompokan Dokumen Skripsi Menggunakan Metode K-Means Clustering Implementation Of Text Mining For Grouping Thesis Documents Using K-Means Clustering. *Jurnal EKSPONENSIAL*, 11(2), 167–174.
- Ali, A. (2019). Klasterisasi Data Rekam Medis Pasien Menggunakan Metode K-Means Clustering di Rumah Sakit Anwar Medika Balong Bendo Sidoarjo. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, 19(1), 186–195. <https://doi.org/10.30812/matrik.v19i1.529>
- Arofah, S. N., & Marisa, F. (2018). Penerapan Data Mining untuk Mengetahui Minat Siswa pada Pelajaran Matematika menggunakan Metode K-Means Clustering. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 3(2), 85–90. <https://doi.org/10.31328/jointecs.v3i2.787>
- Aulia, S. (2021). Klasterisasi Pola Penjualan Pestisida Menggunakan Metode K-Means Clustering (Studi Kasus Di Toko Juanda Tani Kecamatan Hutabayu Raja). *Djtechno: Jurnal Teknologi Informasi*, 1(1), 1–5. <https://doi.org/10.46576/djtechno.v1i1.964>
- Bataineh, K. M., Naji, M., & Saqer, M. (2011). A comparison study between various fuzzy clustering algorithms. *Jordan Journal of Mechanical and Industrial Engineering*, 5(4), 335–343.
- Bates, A., & Kalita, J. (2016). Counting clusters in twitter posts. *ACM International Conference Proceeding Series*, 04-05-Marc. <https://doi.org/10.1145/2905055.2905295>
- Darmansah, D. D., & Wardani, N. W. (2021). Analisis Pesebaran Penularan Virus Corona di Provinsi Jawa Tengah Menggunakan Metode K-Means Clustering. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 8(1), 105–117. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i1.590>
- Eviana, A., Fauzan, A. C., Harliana, H., & Putra, F. N. (2022). Komparasi Jarak Euclidean dan Jarak Manhattan Untuk Deteksi Covid-19 Melalui Citra CT-Scan

- Paru-Paru. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 11(2), 121–129.
<https://doi.org/10.34010/komputika.v11i2.5380>
- F. Eltibi, M., & M. Ashour, W. (2011). Initializing KMeans Clustering Algorithm using Statistical Information. *International Journal of Computer Applications*, 29(7), 51–55. <https://doi.org/10.5120/3573-4930>
- Firmansyah, B., & Chotijah, U. (2022). Implementation of The K-Means Clustering for Teacher Performance Assessment Grouping (PKG) at MI Bani Hasyim Cerme. *Jurnal Riset Informatika*, 5(1), 499–506. <https://doi.org/10.34288/jri.v5i1.475>
- Gayatri, L., & Hendry, H. (2021). Pemetaan Penyebaran Covid-19 Pada Tingkat Kabupaten/Kota Di Pulau Jawa Menggunakan Algoritma K-Means Clustering. *Sebatik*, 25(2), 493–499. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v25i2.1307>
- 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>
- Hung, M. C., Wu, J., Chang, J. H., & Yang, D. L. (2005). An efficient k-means clustering algorithm using simple partitioning. *Journal of Information Science and Engineering*, 21(6), 1157–1177.
- Hutagalung, J. (2022). Pemetaan Siswa Kelas Unggulan Menggunakan Algoritma K-Means Clustering. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 9(1), 606–620. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v9i1.1516>
- Indriyani, F., & Irfiani, E. (2019). Clustering Data Penjualan pada Toko Perlengkapan Outdoor Menggunakan Metode K-Means. *JUITA : Jurnal Informatika*, 7(2), 109. <https://doi.org/10.30595/juita.v7i2.5529>
- Madhulatha, S. (2012). An overview of clustering methods. In *IOSR Journal of Engineering* (Vol. 2, Nomor 4, hal. 719–725). <https://doi.org/10.48550/arXiv.1205.1117>
- Maulidi Molyono, W., Achmadi, S., & Agus Pranoto, Y. (2021). Pemetaan Tambak Garam Serta Produksi Garam Pada Kabupaten Pamekasan Menggunakan K-Means Clustering. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(2), 794–799.

<https://doi.org/10.36040/jati.v5i2.3736>

- Muliono, R., & Sembiring, Z. (2019). Data Mining Clustering Menggunakan Algoritma K-Means Untuk Klasterisasi Tingkat Tridarma Pengajaran Dosen. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 4(2), 2502–2714.
- 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>
- Nawrin, S., Rahatur, M., & Akhter, S. (2017). Exploreing K-Means with Internal Validity Indexes for Data Clustering in Traffic Management System. *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 8(3). <https://doi.org/10.14569/ijacsa.2017.080337>
- Ningsih, S. (2022). Penerapan Algoritma K-Means Clustering Untuk Menentukan Kelas Kelompok Bimbingan Belajar Tambahan. *Jurnal Sistem Informasi (JUSIN)*, 3(2), 73–82. <http://ojs.itb-ad.ac.id/index.php/JUSIN/article/view/1961%0Ahttps://ojs.itb-ad.ac.id/index.php/JUSIN/article/download/1961/435>
- Priyatman, H., Sajid, F., & Haldivany, D. (2019). Klasterisasi Menggunakan Algoritma K-Means Clustering untuk Memprediksi Waktu Kelulusan Mahasiswa. *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 5(1), 62. <https://doi.org/10.26418/jp.v5i1.29611>
- Rerung, R. R. (2018). Penerapan Data Mining dengan Memanfaatkan Metode Association Rule untuk Promosi Produk. *Jurnal Teknologi Rekayasa*, 3(1), 89. <https://doi.org/10.31544/jtera.v3.i1.2018.89-98>
- Rivanthio, T. R., & Ramdhani, M. (2020). Penerapan Teknik Clustering Data Mining untuk Memprediksi Kesesuaian Jurusan Siswa (Studi Kasus SMA PGRI 1 Subang). *Faktor Exacta*, 13(2), 125. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v13i2.6588>
- Sitompul, B. J. (2018). Peningkatan Hasil Evaluasi Clustering Davies-Bouldin Index Dengan Penentuan Titik Pusat Cluster Awal Algoritma K-Means. In *Program*

*Studi S2 Teknik Informatika Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi
Universitas Sumatera Utara.*

Suriani, L. (2020). Pengelompokan Data Kriminal Pada Poldasu Menentukan Pola Daerah Rawan Tindak Kriminal Menggunakan Data Mining Algoritma K-Means Clustering. *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, 1(2), 151. <https://doi.org/10.30865/json.v1i2.1955>

Wanto, A., Siregar, M. N. H., Windarto, A. P., Hartama, D., Ginantra, N. L. W. S. R., Napitupulu, D., Negara, E. S., Lubis, M. R., Dewi, S. V., & Prianto, C. (2020). *Data Mining : Algoritma dan Implementasi*. Yayasan Kita Menulis.

