

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Amer, R., Maneze, D., Everett, B., Montayre, J., Villarosa, A. R., Dwekat, E., & Salamonson, Y. (2022). COVID-19 vaccination intention in the first year of the pandemic: A systematic review. *Journal of Clinical Nursing*, *31*(1–2), 62–86.
- Alfianti, Z. I. (2021). Pengelompokan Wilayah Penyebaran Covid-19 Di Kabupaten Karawang Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, *26*(2), 111–122.
- Budiarti, A. (2006). Bab 2 landasan teori. *Aplikasi Dan Analisis Literatur Fasilkom UI, 2006*, 4–25.
- Fakhri, N. (2020). Respon Masyarakat Terhadap Covid-19. *Pusat Kajian Psikologi Sosial UNM*, *1*(April), 1–3.
- Fatmawati, K., & Windarto, A. P. (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.
- Hayati, H., & Alifi, M. R. (2021). Analisis Sentimen Pada Tweet Terkait Vaksin Covid-19 Menggunakan Metode Support Vector Machine. *Jurnal Teknologi Terapan*, *7*(September), 110–119.
- Indraputra, R. A., & Fitriana, R. (2020). K-Means Clustering Data COVID-19. *Jurnal Teknik Industri*, *10*(3), 3.
- J. A. Hartigan, M. A. W. (2012). Algorithm AS 136 A K-Means Clustering Algorithm. *Journal of the Royal Statistical Society Series B Methodological*, *28*(1), 100–108.
- Javadpour, L. (2021). Using RapidMiner for executing queries and visualization in a traditional database course. *Journal of Education for Business*, *0*(0), 1–6.
- Jumadi, B. (2018). *Tesis: peningkatan hasil evaluasi clustering davies bouldin*

dengan penentuan titik pusat cluster awal K means.

- Karo, I. M. K., Huda, A. F., & MaulanaAdhinugraha, K. (2018). A cluster validity for spatial clustering based on davies bouldin index and Polygon Dissimilarity function. *Proceedings of the 2nd International Conference on Informatics and Computing, ICIC 2017, 2018-Janua*, 1–6.
- Lathifaturrahmah. (2014). Perbandingan Penggerombolan K-Means, Fuzzy K-Means dan Two Strep Clustering. *Angewandte Chemie International Edition*, 2(1), 39–62.
- Manurung, R. H., Lubis, M. R., & Saifullah. (2021). Penerapan Algoritma K-Means Dalam Pengelompokan Penerimaan Imunisasi Dasar Lengkap Menurut Provinsi. *KESATRIA: Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer & Manajemen)*, 2(1), 24–30.
- Muhammad, A. F. (2015). Klasterisasi Proses Seleksi Pemain Menggunakan Algoritma K-Means (Study Kasus : Tim Hockey Kabupaten Kendal). *Jurusan Teknik Informatika FIK UDINUS*, 1–5.
- Nagari, S. S., & Inayati, L. (2020). Implementation of Clustering Using K-Means Method To Determine Nutritional Status. *Jurnal Biometrika Dan Kependudukan*, 9(1), 62.
- Osman, A. S. (2019). Data Mining Techniques: Review. *International Journal of Data Science Research*, 2(1), 1–4.
- Putu, N., Merliana, E., & Santoso, A. J. (n.d.). *Analisa Penentuan Jumlah Cluster Terbaik pada Metode K-Means*. 978–979.
- Singh, A. K., Mittal, S., Srivastava, Y. V., & Malhotra, P. (2020). *Clustering Evaluation by Davies-Bouldin Index (DBI) in Cereal data using K-Means*. *Iccmc*, 306–310.
- Sinta Saputri, D., Maha Putra, G., Fitri Larasati, M., Studi Sitem Informasi, P., & Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Royal Kisaran, S. (2022). Implementasi Algoritma K-Means Clustering Untuk Desatervaksinasi

- Covid-19 Pada Kecamatan Ujung Padang. *Jurnal Teknik Informatika (JUTIF)*, 3(2), 261–267.
- Sukmani. (2021). Analisis Postingan Di Twitter Mengenai Vaksinasi Covid-19: Perilaku Sosial Terhadap Vaksinasi Covid-19 Guna Pencegahan Penularan Covid-19. *HUMAYA: Jurnal Hukum, Humaniora, Masyarakat, Dan Budaya*, 1(1), 30–42.
- Utari, D. T. (2021). Analisis Karakteristik Wilayah Transmisi Covid-19 dengan Menggunakan Metode K-Means Clustering. *Jurnal Media Teknik Dan Sistem Industri*, 5(1), 25.
- Wardhani, A. K. (2016). Implementasi Algoritma K-Means untuk Pengelompokan Penyakit Pasien pada Puskesmas Kajen Pekalongan. *Jurnal Transformatika*, 14(1), 30–37.
- Xiao, J., Lu, J., & Li, X. (2017). Davies Bouldin Index based hierarchical initialization K-means. *Intelligent Data Analysis*, 21(6), 1327–1338.
- Yuniarfi, S. (2021). *PENERAPAN ALGORITMA K-MEANS UNTUK PENGELOMPOKAN 51 | STMIK Dian Cipta Cendikia Kotabumi*. 51–62.
- Zhu, C., Uwa, C., & Feng, W. (2019). Informatics in Medicine Unlocked Improved logistic regression model for diabetes prediction by integrating PCA and K-means techniques. *Informatics in Medicine Unlocked*, April, 100179.