

IV. REFERENSI

- Abdullah, D., Susilo, S., Ahmar, A. S., Rusli, R., & Hidayat, R. (2022). The application of K-means clustering for province clustering in Indonesia of the risk of the COVID-19 pandemic based on COVID-19 data. *Quality and Quantity*, 56(3), 1283–1291. <https://doi.org/10.1007/s11135-021-01176-w>
- Adhitama, R., Burhanuddin, A., & Ananda, R. (2020). Penentuan Jumlah Cluster Ideal Smk Di Jawa Tengah Dengan Metode X-Means Clustering Dan K-Means Clusterin. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 3(1), 1–5. <https://doi.org/10.33387/jiko.v3i1.1635>
- Cahyo Wiguno, T., & Nataliani, Y. (2022). Penerapan k-Means Clustering Berdasarkan Analisis RFM Terhadap Segmentasi Pembeli untuk Meningkatkan Strategi CRM. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6, 1871–1881. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i4.4472>
- Ekasetya, V. A., & Jananto, A. (2020). Klusterisasi Optimal Dengan Elbow Method Untuk Pengelompokan Data Kecelakaan Lalu Lintas Di Kota Semarang. *Jurnal Dinamika Informatika*, 12(1), 20–28. <https://doi.org/10.35315/informatika.v12i1.8159>
- Hardiani, T. (2022). Analisis Clustering Kasus Covid 19 di Indonesia Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 11(2), 156–165. <https://doi.org/10.23887/janapati.v11i2.45376>
- 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)*, 15(1), 81–87. <https://doi.org/10.30864/jsi.v15i1.350>
- Negari, N., & Eryando, T. (2021). Analisis Penerimaan Sistem Informasi Pencatatan dan Pelaporan Kasus Acceptance Model (TAM) di UPT Puskesmas Cipadung Kota Bandung Analysis of Receiving Information System Recording and Reporting of COVID-19 Case (Silacak Application Version 1 . 2 . 5). *Jurnal Bikfokes (Biostatistik, Kependudukan, Dan Informatikan Kesehatan)*, 19. <http://dx.doi.org/10.51181/bikfokes.v1i3.5297>
- Purwayoga, V. (2021). Optimasi Jumlah Cluster pada Algoritma K-Means untuk Evaluasi Kinerja Dosen. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 6(1), 118. <https://doi.org/10.32493/informatika.v6i1.9522>
- Putu, N., Merliana, E., & Santoso, A. J. (n.d.). *Analisa Penentuan Jumlah Cluster Terbaik pada Metode K-Means*. 978–979. ISBN: 978-979-3649-81-8
- Ruwandara, D., Jajuli, M., & Rizal, A. (2021). Analisis Algoritma K-Means Clustering Untuk Daerah Penyebaran Sampah di Kota Bekasi. *JOINS (Journal of Information System)*, 6(1), 56–63. <https://doi.org/10.33633/joins.v6i1.4085>
- Sindi, S., Ningse, W. R. O., Sihombing, I. A., R.H.Zer, F. I., & Hartama, D. (2020). Analisis Algoritma K-Medoids Clustering Dalam Pengelompokan Penyebaran Covid-19 Di Indonesia. *Jurnal Teknologi Informasi*, 4(1), 166–173. <https://doi.org/10.36294/jurti.v4i1.1296>
- Wiguna, H., Nugraha, Y., Rizka R, F., Andika, A., Kanggrawan, J. I., & Suherman, A. L.

- (2020). Kebijakan Berbasis Data: Analisis dan Prediksi Penyebaran COVID-19 di Jakarta dengan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA). *Jurnal Sistem Cerdas*, 3(2), 74–83. <https://doi.org/10.37396/jsc.v3i2.76>
- Winarta, A., & Kurniawan, W. J. (2021). Optimasi cluster k-means menggunakan metode elbow pada data pengguna narkoba dengan pemrograman python. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTik)*, 5(1), 113–119.
- Zulfa, N., Auliya, R. I., & Zaenal, A. (2021). Analisis Data Mining Untuk Clustering Kasus Covid-19 Di Provinsi Lampung Dengan Algoritma K-Means. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(2), 100. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>. <https://doi.org/10.33365/jtsi.v2i2.868>

