

Daftar Pustaka

- Aria, R. R. (2021). IMPLEMENTASI ALGORITMA K-MEDOIDS UNTUK DATA *CLUSTER* KASUS COVID DI JAWA BARAT. 8.
- Arifandi, M., Hermawan, A., & Avianto, D. (2021). IMPLEMENTASI ALGORITMA K-MEDOIDS UNTUK *CLUSTERING* WILAYAH TERINFEKSI KASUS COVID19 DI DKI JAKARTA. 8.
- Bu'ulolo, E., & Purba, B. (2021). ALGORITMA *CLUSTERING* UNTUK MEMBENTUK *CLUSTER* ZONA PENYEBARAN *COVID-19*. 8.
- COVID-19*, S. T. (2021). *SITUASI COVID-19 NASIONAL*. Retrieved from covid19: <https://covid19.go.id/situasi#>
- Hardiyanti, F., Tambunan, H. S., & Saragih, I. S. (2019). PENERAPAN METODE K-MEDOIDS *CLUSTERING* PADA PENANGANAN KASUS DIARE DI INDONESIA. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)*, 8.
- Indonesia, C. (2021, 07 08). *Perbedaan Tingkat Keparahan Covid-19, Dari OTG hingga kritis*. Retrieved from CNN Indonesia: <https://www.cnnindonesia.com/gaya-hidup/20210705202356-255-663542/perbedaan-tingkat-keparahan-covid-19-dari-otg-hingga-kritis/2>
- Indonesia, W. H. (2021). *Pertanyaan dan jawaban terkait Coronavirus*. Retrieved from World Health Organization: <https://www.who.int/indonesia/news/novel-coronavirus/qa/qa-for-public>
- License), s.-l. d. (2022). *Selecting the number of cluster with silhouette analysis on KMeans clustering*. Retrieved from Scikit Learn: https://scikit-learn.org/stabel/auto_examples/cluster/plot_kmeans_silhouette_analysis.html
- Nurlaela1, S., Primajaya2, A., & Padilah3, T. N. (2020). ALGORITMA K-MEDOIDS UNTUK *CLUSTERING* PENYAKIT MAAG DI

KABUPATEN KARAWANG. *Universitas Singaperbangsa Karawang, Jurnal Informatika, Manajemen dan Komputer*, 7.

Siantar, M. P., & STIKOM Tunas Bangsa Pematangsiantar, I. (2019).
PENGELOMPOKAN KASUS PENYAKIT AIDS BERDASARKAN
PROVINSI DENGAN DATA MINING K-MEDOIDS *CLUSTERING*.
KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer), 8.

Sindi, S., Ningse, W. R., Sihombing, I. A., R.H.Zer, P. F., & Hartama, D. (2020).
ANALISIS ALGORITMA K-MEDOIDS *CLUSTERING* DALAM
PENGELOMPOKAN PENYEBARAN *COVID-19* DI INDONESIA.
Jurnal Teknologi Informasi, 8.