

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, I. (2019). Visualisasi Data Untuk Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Di Kabupaten Jember Dengan Menggunakan Metode *K-Means* Demam Berdarah Di Kabupaten Jember Menggunakan Metode *K-Means*.
- Meisida, N. (2014). *K- Means* untuk Klasifikasi Penyakit Karies Gigi.
- Nasari, F. (2016). Penerapan Algoritma *K-Means Clustering* Untuk Pengelompokan Penyebaran Diare Di Kabupaten Langkat.
- Wahidah, Idah. (2020). COVID-19 Pandemic: Analysis of Government and Community Planning in Various Prevention Measures.
- Koni, Yoslan K. (2019). Penerapan Peraturan Kapolri Nomor 3 Tahun 2015 Tentang Pemolisian Masyarakat dalam Penegakan Hukum di Provinsi Gorontalo.
- Yuliana, Y. (2020). Corona virus diseases (Covid-19): Sebuah tinjauan literatur. *Wellness And Healthy Magazine*.
- WHO, (2020). Gejala yang ditimbulkan oleh Covid-19, from <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/question-and-answers-hub/q-a-detail/coronavirus-disease-covid-19>. Diakses pada tanggal 12 Mei 2021 pukul 20.00 WIB
- Larasati, K. D. (2019). Analisis Kluster Non-Hirarki dengan Metode *K-Means* Menggunakan R.
- Larose, D. T. (2014). *Discovering Knowledge In Data: An Introduction to Data Mining (Second Edition)*. Singapore: John Wiley & Sons, Singapore: John Wiley & Sons.
- Ohorella, N. A. (2019). *Clustering* menggunakan metode *K-Means Cluster* di R.
- Oktaria, I. (2018). *Rapid Miner*.

Sari, R. (2018). Implementasi Rapidminer Dengan Metode *K-Means* (Study Kasus: Imunisasi Campak Pada Balita Berdasarkan Provinsi).

Dhuhita, W. (2015). *Clustering* Menggunakan Metode K-Mean Untuk Menentukan Status Gizi Balita.

Richard. (2014). Dalam Applied Multivariate Statistical Analisis.

Turban. (2005). Decision Support System and Intellegent Systems.

