

DAFTAR PUSTAKA

- Gunawan, Indra, Galuh Anggraeni, Endang Sulistiyo Rini, and Yunanda Mustofa. 2020. "Klasterisasi Provinsi Di Indonesia Berbasis Perkembangan Kasus Covid-19 Menggunakan Metode K-Medoids." *Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika (5th SENATIK)*, 301–6.
- K-means, Menggunakan Metode, Achmad Solichin, and Khansa Khairunnisa. 2020. "Klasterisasi Persebaran Virus Corona (Covid-19) Di DKI Jakarta" 5 (2).
- Rahmat C.T.I., Brilian, Agum Agidrama Gafar, Nurul Fajriani, Umar Ramdani, Fitria Rihin Uyun, Yuwanda Purnamasari P., and Natalis Ransi. 2017. "Implementasi K-Means Clustering Pada Rapidminer Untuk Analisis Daerah Rawan Kecelakaan." *Seminar Nasional Riset Kuantitatif Terapan 2017*, no. April: 58–60.
- Sindi, Sukma, Weni Ratnasari Orktafia Ningse, Irma Agustika Sihombing, Fikrul Ilmi R.H.Zer, and Dedy Hartama. 2020. "Analisis Algoritma K-Medoids Clustering Dalam Pengelompokan Penyebaran Covid-19 Di Indonesia." *Jti* 4 (1): 166–73.
- Watratan, Alvina Felicia, Arwini Puspita B, Dikwan Moeis, Sistem Informasi, and Stmik Profesional Makassar. 2020. "Implementasi Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Tingkat Penyebaran Covid-19 Di Indonesia." *Journal of Applied Computer Science and Technology (Jacost)* 1 (1): 7–14.
- website dinas kesehatan provinsi sumatera selatan. n.d. "Sejarah Singkat Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Selatan." Accessed January 29, 2021. <https://dinkes.sumselprov.go.id/sejarah-singkat/>.
- Windarto, Agus Perdana, Jufriadif Na, and Anjar Wanto. 2020. "Bagian 2 : Model Arsitektur Neural Network Dengan Kombinasi K-Medoids Dan Backpropagation Pada Kasus Pandemi COVID-19 Di Indonesia" 4: 1175–80. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i4.2505>.