

DAFTAR PUSTAKA

- Alkhairi, P, & Windarto A. P. (2019). Penerapan K-Means Cluster Pada Daerah Potensi Pertanian Karet Produktif di Sumatera Utara. *Sainteks*, 762–767.
- Suharjo, B, Utama S. Y. U. K-Means Cluster Analysis of Sex, Age, and Comorbidities in the Mortalities of Covid-19 Patients of Indonesian Navy Personnel. *JISA (Jurnal Informatika dan Sains)*, 17-21.
- Dwitri, N., Tampubolon, J. A., Prayoga. S., R.H Zer, P. P. P. A. N. . F. I., & Hartama. D. (2020). Penerapan Algoritma K-Means Dalam Menentukan Tingkat Penyebaran Pandemi Covid-19 Di Indonesia. (*Jurnal Teknologi Informasi*) 4(1), 128-132.
- Ejaz, H., Alsrhani, A., Zafar, A., Javed, H., Junaid, K., Abdalla, A. E., ... Younas, S. (2020). COVID-19 and comorbidities: Deleterious impact on infected patients. *Journal of Infection and Public Health*, 13(12), 1833–1839. doi:10.1016/j.jiph.2020.07.014
- Febianto, N. I., & Palasara, N. (2019). Analisa Clustering K-Means Pada Data Informasi Kemiskinan Di Jawa Barat Tahun 2018. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 8(2), 130. doi:10.32736/sisfokom.v8i2.653
- Iqbal, M. (2019). Klasterisasi data jamaah umroh pada auliya tour & travel menggunakan metode k-means clustering. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 5(2), 97–104. doi:10.33330/jurteksi.v5i2.352
- Haris Kurniawan, Sarjon Defit, & Sumijan. (2020). Data Mining Menggunakan Metode K-Means Clustering Untuk Menentukan Besaran Uang Kuliah Tunggal. *Journal of Applied Computer Science and Technology*, 1(2), 80–89. doi:10.52158/jacost.v1i2.102
- Manurung, H., Sukma, D. I. (2020). Aplikasi K means cluster untuk pengelompokan unit kerja yang beresiko Covid 19 Studi kasus pada industri layanan kesehatan. (*Jurnal operations Excellence*), 12(2): 209-218.
- Mardalius. (2018). Pemanfaatan Rapid Miner Studio 8.2 Untuk Pengelompokan Data Penjualan Aksesoris Menggunakan Algoritma K-Means. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, 4(2), 123-132
- Noviyanto. (2020). Penerapan Data Mining dalam Mengelompokkan Jumlah Kematian Penderita COVID-19 Berdasarkan Negara di Benua Asia. *Paradigma - Jurnal Komputer Dan Informatika*, 21(2). doi:10.31294/p.v21i2,
- Nuryaman. Y, Asistyasari,A., Yudha, A.(2018),Komparasi Algoritma Kmean Dan Ahc Untuk Klasifikasi Curah Hujan di Indonesia. *Ikraith-informatika*, 2(2). 70-75.
- Sovia, R., Mandala,E. P. W., Mardhiah, S. (2020). Algoritma K-Means dalam Pemilihan Siswa Berprestasi dan Metode SAW untuk Prediksi Penerima

- Beasiswa Berprestasi. Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika. 6(2). 181-187.
- Saputra, T. I., & Arianty, R. (2019). IMPLEMENTASI ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING PADA ANALISIS SENTIMEN KELUHAN PENGGUNA INDOSAT. Jurnal Ilmiah Informatika Komputer, 24(3), 191–198. doi:10.35760/ik.2019.v24i3.2361
- Sarasvananda, I. B. G., Wardoyo, R., & Sari, A. K. (2019). The K-Means Clustering Algorithm With Semantic Similarity To Estimate The Cost of Hospitalization. IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems), 13(4), 313. doi:10.22146/ijccs.45093
- Sari, D. P., (2021). Implementasi Algoritma K-Means Dalam Menentukan Tingkat Penyebaran Pandemi Covid-19 Di Sumatera Barat. CBIS JOURNAL. 09(1), 50-56.
- Fitria Virgantari, F., Faridhan. Y. E., (2020) K-Means Clustering of COVID-19 Cases in Indonesia's Provinces. Proceedings of the International Conference on Global Optimization and Its Applications Jakarta, Indonesia.
- Wiguna, W., & Riana, D. (2020). DIAGNOSIS OF CORONAVIRUS DISEASE 2019 (COVID-19) SURVEILLANCE USING C4.5 ALGORITHM. Jurnal Pilar Nusa Mandiri, 16(1), 71–80. doi:10.33480/pilar.v16i1.1293