

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiya, M. H., & Desnelita, Y. (2019). *Penerapan Algoritma K-Means Untuk Clustering Data Obat-Obatan Pada RSUD Pekanbaru*. 05(01), 8.
- Bastian, A., & Sujadi, H. (2018). *PENERAPAN ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING ANALYSIS PADA PENYAKIT MENULAR MANUSIA (STUDI KASUS KABUPATEN MAJALENGKA)*. 7.
- Dahria, M. (2008). Kecerdasan Buatan (Artificial Intelligence). *Artificial Intelligence*, 5(2), 13.
- Ediyanto, Novitasari Mara, M., & Satyahadewi, N. (2013). *PENGLASIFIKASIAN KARAKTERISTIK DENGAN METODE K-MEANS CLUSTER ANALYSIS*. 4.
- I. Kambey, G. E., Sengkey, R., & Jacobus, A. (2020). *Penerapan Clustering pada Aplikasi Pendeteksi Kemiripan Dokumen Teks Bahasa Indonesia*. 15.
- Irfiani, E., & Rani, S. S. (2018). *Algoritma K-Means Clustering untuk Menentukan Nilai Gizi Balita*. 6(4), 8.
- Jain, A. K. (2008). *Data Clustering: 50 Years Beyond K-means*. 2.
- Li, Q., Guan, X., Wu, P., Wang, X., Zhou, L., Tong, Y., Ren, R., Leung, K. S. M., Lau, E. H. Y., Wong, J. Y., Xing, X., Xiang, N., Wu, Y., Li, C., Chen, Q., Li, D., Liu, T., Zhao, J., Liu, M., ... Feng, Z. (2020). Early Transmission Dynamics in Wuhan, China, of Novel Coronavirus-Infected Pneumonia. *New England Journal of Medicine*, 382(13), 1199–1207. <https://doi.org/10.1056/NEJMoa2001316>
- Ong, J. O. (2013). *IMPLEMENTASI ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING UNTUK MENENTUKAN STRATEGI MARKETING PRESIDENT UNIVERSITY*. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 12(1), 11.
- Priyatman, H., Sajid, F., & Haldivany, D. (2019). *Klasterisasi Menggunakan Algoritma K-Means Clustering untuk Memprediksi Waktu Kelulusan Mahasiswa*. 5(1), 5.
- Rahmat, B., Agidatama Gafar, A., Fajriani, N., Ramdani, U., Rihin Uyun, F., Purnamasari P, Y., & Ransi, N. (2017). *IMPLEMETASI K-MEANS CLUSTERING PADA RAPIDMINER UNTUK ANALISIS DAERAH RAWAN KECELAKAAN*.
- Rauhan, A. (2019). *PENGOLAHAN DATA MENGGUNAKAN MACHINE LEARNING*.
- Santoso, B. (2007). *Data mining: Teknik pemanfaatan data untuk keperluan bisnis / Budi Santosa*. Graha Ilmu.

- Sari, D. N. P. (2020). *ANALISIS CLUSTER DENGAN METODE K-MEANS PADA PERSEBARAN KASUS COVID-19 BERDASARKAN PROVINSI DI INDONESIA*.
- Sibarani, R., & Chafid. (2018). *ALGORITHMMA K-MEANS CLUSTERING STRATEGI PEMASARAN PENERIMAAN MAHASISSWA BARU UNIVERSITAS SATYA NEGARA INDONDESIA*.
- Ślusarczyk, B. (2018). *INDUSTRY 4.0-ARE WE READY? 17*.
- Sulistiyowati, Ketherin, B. E., Anjani Arifiyanti, A., & Sodik, A. (2018). *ANALISA SEGMENTASI KONSUMEN MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING*. 8.
- Swastika, W. (2020). Studi Awal Deteksi COVID-19 Menggunakan Citra CT Berbasis Deep Learning. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 7(3), 629. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2020733399>
- Wu, X., Kumar, V., Ross Quinlan, J., Ghosh, J., Yang, Q., Motoda, H., McLachlan, G. J., Ng, A., Liu, B., Yu, P. S., Zhou, Z.-H., Steinbach, M., Hand, D. J., & Steinberg, D. (2008). Top 10 algorithms in data mining. *Knowledge and Information Systems*, 14(1), 1–37. <https://doi.org/10.1007/s10115-007-0114-2>
- Yulianto, S., & Hidayatullah, K. H. (2014). *ANALISIS KLAS TER UNTUK PENGELOMPOKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI JAWA TENGAH BERDASARKAN INDIKATOR KESEJAHTERAAN RAKYAT*. 2(1), 8.