

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, A. (2019). Klasterisasi Data Rekam Medis Pasien Menggunakan Metode K-Means Clustering di Rumah Sakit Anwar Medika Balong Bendo Sidoarjo. *MATRIK: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, 186-195.
- Annur, H. (2019). Penerapan Data Mining Menentukan Strategi Penjualan Variasi Mobil Menggunakan Metode K-Means Clustering. *Jurnal Informatika Upgris*, 5(1).
- Aulia, S. (2020). Klasterisasi Pola Penjualan Pestisida Menggunakan Metode K-Means Clustering (Studi Kasus Di Toko Juanda Tani Kecamatan Hutabayu Raja). *Djtechno: Journal of Information Techhnology Research*, 1(1), 1-5.
- Bhushan, S., Antoshchuk, S. G., Teslenko, P. O., Kuzmenko, V. V., Wójcik, W., Mamyrbayev, O., & Zhunissova, U. (2019). Hybrid approach to energy efficient clustering for heterogeneous wireless sensor network using biogeography based optimization and k-means. *Przegląd Elektrotechniczny*, 95.
- Hermansyah, M., Hamdan, R. A., Sidik, F., & Wibowo, A. (2020). Klasterisasi Data Travel Umroh di Marketplace Umroh.com Menggunakan Metode K-Means. *Jurnal Ilmu Komputer*, 13(2), 8. doi:10.24843/jik.2020.v13.i02.p06 <http://dx.doi.org/10.21111/fij.v5i2.4905> Diterima: 22 Agustus 2020 Revisi: 29 September 2020
- Iqbal, M. (2019). KLASERISASI 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/jurteks.v5i2.352
- Indriyani, F., & Irfiani, E. (2019). Clustering Data Penjualan pada Toko Perlengkapan Outdoor Menggunakan Metode K-Means. *JUITA: Jurnal Informatika*, 7(2), 109-113.
- Omar, T., Alzahrani, A., & Zohdy, M. (2020). Clustering Approach for Analyzing the Student's Efficiency and Performance Based on Data. *Journal of Data Analysis and Information Processing*, 8(03), 171.
- Purwanti, T., Ramdhan, W., & Santoso, S. (2021). Penerapan Metode Klasterisasi K-Means untuk Strategi Promosi Pada SMK Tamansiswa Sukadamai. *JUTSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, 2(1), 141-146.

- Shamrat, F. J. M., Tasnim, Z., Mahmud, I., Jahan, M. N., & Nobel, N. I. (2020). Application of K-means clustering algorithm to determine the density of demand of different kinds of jobs. *International Journal of Scientific & Technology Research*, 9(02), 2550-2557.
- Siregar, M. H. (2018). Data Mining Klasterisasi Penjualan Alat-Alat Bangunan Menggunakan Metode K-Means (Studi Kasus Di Toko Adi Bangunan). *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 1(2), 83-91.
- Solichin, A., & Khairunnisa, K. (2020). Klasterisasi persebaran virus Corona (Covid-19) di DKI Jakarta menggunakan metode K-Means. *Fountain of Informatics Journal*, 5(2), 52-59.
- Suryadi, U. T. (2020). IMPLEMENTASI METODE K-MEANS UNTUK KLASTERISASI LAHAN PERTANIAN STRAWBERRY DI DAERAH SUBANG BERBASIS IoT (INTERNET OF THINGS). *Jurnal Teknologi Dan Komunikasi STMIK Subang*, 13(2), 49–60. doi:10.47561/a.v13i2.192
- Syakur, M. A., Khotimah, B. K., Rochman, E. M. S., & Satoto, B. D. (2018, April). Integration k-means clustering method and elbow method for identification of the best customer profile cluster. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 336, No. 1, p. 012017). IOP Publishing.
- Wandana, J., Defit, S., & Sumijan, S. (2020). Klasterisasi Data Rekam Medis Pasien Pengguna Layanan BPJS Kesehatan Menggunakan Metode K-Means. *Jurnal Informasi dan Teknologi*, 119-125.