

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad Aan Said Daroini. (2016). PERBANDINGAN PENGGUNAAN NOSQL MONGODB DAN MYSQL PADA BASIS DATA FORUM KOMUNIKASI. *Science of Surveying and Mapping*, 41, 134–142.
- Aprilianur, G., & Hadisaputro, E. L. (2022). Penerapan Data Mining Menggunakan Metode K-Means Clustering Untuk Analisa Penjualan Toko Myam Hijab Penajam. *Jurnal JUPITER*, 14(1), 161–170.
- Aziz, F. N. R. F., Setiawan, B. D., & Arwani, I. (2018). Implementasi Algoritma K-Means untuk Klasterisasi Kinerja Akademik Mahasiswa. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(6), 2243–2251.
- Darmi, Y. D., & Setiawan, A. (2017). Penerapan Metode Clustering K-Means Dalam Pengelompokan Penjualan Produk. *Jurnal Media Infotama*, 12(2), 148–157. <https://doi.org/10.37676/jmi.v12i2.418>
- Dharshinni, N. P., Mawengkang, H., & Nasution, M. K. M. (2018). Mapping of medicine data with k-means and apriori combinations based on patient diagnosis. *Journal of Physics: Conference Series*, 978(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/978/1/012027>
- Dinata, R. K., Safwandi, S., Hasdyna, N., & Azizah, N. (2020). Analisis K-Means Clustering pada Data Sepeda Motor. *INFORMAL: Informatics Journal*, 5(1), 10. <https://doi.org/10.19184/isj.v5i1.17071>
- Dio Lavarino, W. Y. (2016). RANCANG BANGUN E – VOTING BERBASIS WEBSITE DI UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA. *Euphytica*, 18(2), 22280. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jplph.2009.07.006><http://dx.doi.org/10.1016/j.neps.2015.06.001><https://www.abebooks.com/Trease-Evans-Pharmacognosy-13th-Edition-William/14174467122/bd>
- Fithri, F. A., & Wardhana, S. (2021). Cluster Analysis of Sales Transaction Data Using K-Means Clustering At Toko Usaha Mandiri. *Jurnal PILAR Nusa*

- Mandiri*, 17(2), 113–118. <https://doi.org/10.33480/pilar.v17i2.2273>
- Harahap, B. (2019). *Penerapan Algoritma K-Means Untuk Menentukan Bahan Bangunan Laris (Studi Kasus Pada UD. Toko Bangunan YD Indarung)*. 394–403.
- Huang, X., & Su, W. (2014). An improved K-means clustering algorithm. *Journal of Networks*, 9(1), 161–167. <https://doi.org/10.4304/jnw.9.1.161-167>
- Mardalius, M. (2018). *Implementasi Algoritma K-Means Clustering Untuk Menentukan Kelas Kelompok Bimbingan Belajar Tambahan (Studi Kasus : Siswa Sma Negeri 1 Ranah Pesisir)*. <https://doi.org/10.31219/osf.io/6mec3>
- Mardi, Y. (2017). Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5. *Edik Informatika*, 2(2), 213–219. <https://doi.org/10.22202/ei.2016.v2i2.1465>
- Muhammad Idris. (2019). Implementasi Data Mining Dengan Algoritma Naïve Bayes Untuk Memprediksi Angka Kelahiran. *Jurnal Pelita Informatika*, 7, 421–428.
- Mulyawan, B., Viny Christanti, M., & Wenas, R. (2019). Recommendation Product Based on Customer Categorization with K-Means Clustering Method. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 508(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/508/1/012123>
- Nasyuha, A. H., Zulham, & Rusydi, I. (2022). Implementation of K-means algorithm in data analysis. *Telkomnika (Telecommunication Computing Electronics and Control)*, 20(2), 307–313. <https://doi.org/10.12928/TELKOMNIKA.v20i2.21986>
- Nurhaya, S. (2018). Simbol-Simbol Use Case. *Unikom*, 9–11.
- Robinson, J. J. (1982). Diagram. *Communications of the ACM*, 25(1), 27–47. <https://doi.org/10.1145/358315.358387>
- Syifani, D., & Dores, A. (2018). Aplikasi Sistem Rekam Medis Di Puskesmas Kelurahan Gunung. *Teknologi Informatika Dan Komputer*, 9(1).

Syukri Ali. A Ambarita. (2016). Information System of Inventory Goods Web-Based on the. *Indonesian Journal on Information System SISTEM*, 1(April 2016), 31–38.

Urva, G., Siregar, H. F., Prof, J., Kisaran, M. Y., & Utara, S. (2015). *Pemodelan UML E- Marketing Minyak Goreng*. 9, 92–101.

Wahyudi, I., Bahri, S., & Handayani, P. (2019). *Aplikasi Pembelajaran Pengenalan Budaya Indonesia*. V(1), 135–138.  
<https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>