

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. H. Kristanto, A. C. L. A, and H. B. S, “Implementasi K-Means Clustering untuk Pengelompokan Analisis Rasio Profitabilitas dalam Working Capital,” *Implementasi K-Means Klustering untuk Pengelompokan Anal. Rasio Profitab. dalam Work. Cap.*, vol. 02, no. 01, 2016.
- [2] A. Sulistiyawati and E. Supriyanto, “Implementasi Algoritma K-means Clustering dalam Penentuan Siswa Kelas Unggulan,” vol. 15, no. 2, pp. 25–36, 2020.
- [3] H. Mutiasari, T. W. Purboyo, and R. A. Nugrahaeni, “SISTEM REKOMENDASI FILM MENGGUNAKAN METODE K-MEANS CLUSTERING ( MOVIE RECOMMENDATION SISTEM USING K-MEANS CLUSTERING METHOD ),” vol. 8, no. 5, pp. 6755–6764, 2021.
- [4] A. Mubarak *et al.*, “PENERAPAN ALGORITMA K-MEANS UNTUK MENENTUKAN KELAS,” vol. 23, no. November, 2021, doi: 10.23969/infomatek.v23i2.4351.
- [5] “No Title,” 2018.
- [6] F. Yazid and M. Affandes, “Clustering Data Polutan Udara Kota Pekanbaru dengan Menggunakan Metode K-Means Clustering,” vol. 3, no. 2, pp. 76–81, 2017.
- [7] N. Afifah, D. C. Rini, and A. Lubab, “PENGKLASTERAN LAHAN SAWAH DI INDONESIA MENGGUNAKAN FUZZY C-MEANS,” vol. 02, no. 01, pp. 40–45, 2016.
- [8] J. O. Ong, “IMPLEMENTASI ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING UNTUK MENENTUKAN STRATEGI MARKETING,” no. April, pp. 10–20, 2013.
- [9] W. Tambunan, R. Sipayung, and F. Sitepu, “Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*) Dengan Pemberian Pupuk Hayati Pada Berbagai Media Tanam,” *J. Agroekoteknologi Univ. Sumatera Utara*, vol. 2, no. 2, p. 98922, 2014.

- [10] S. Agustina, D. Yhudo, H. Santoso, and ..., "Clustering Kualitas Beras Berdasarkan Ciri Fisik Menggunakan Metode K-Means," *Univ. Brawijaya ...*, 2012, [Online]. Available: <https://www.academia.edu/download/46692771/clustering-kualitas-beras-dengan-k-means.pdf>

