

DAFTAR PUSTAKA

- A.Supriyatna, I. Carolina, W. Widiati, and C. Nuraeni, "Rice Productivity Analysis by Province Using K-Means Cluster Algorithm," in IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2020, vol. 771, no. 1, doi: 10.1088/1757-899X/771/1/012025.
- Badan Pusat Statistik Jawa Timur. *Produksi Padi dan Palawija di Jawa Timur 2015/2016*. Jawa Timur: Badan Pusat Statistika Jawa Timur.
- Badan Pusat Statistik. 2020, 2021, 2022. *Jember Publikasi Statistik Daerah Kabupaten Jember 2019, Jember*: Badan Pusat Statistika Kabupaten Jember.
- Dennis, A., Baskoro, D.A., Ambarwati L., Wicaksana I.W.S. 2012. *Belajar Data Mining dengan RapidMiner*. Jakarta: Gramdia Pustaka Utama.
- Karmila, Windarto, A.P., Fauzan, M. 2019. Analisis Metode *K-Medoid* Pada Kasus Obesitas Balita Menurut Provinsi Di Indonesia. Prosiding Seminar Nasional Riset Information.
- Kaur, N. U., & Singh, D. 2014. *K-Medoids Clustering Algorithm – A Review*. [pdf] *International Journal of Computer Application and Technology (IJCAT)*. ISSN. 2349-1841 Vol. 1, Issue 1. April 2014.
- Kementan RI, 2016. *Mengenai Beras sebagai sumber pangan*, Jakarta.
- Pramesti, D. F., Lahan, Tanzil Furqon, M., & Dewi, C. (2017). Implementasi Metode *K-Medoids Clustering* Untuk Pengelompokan Data. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(9), 723–732.
- Retno, S. 2019. *Peningkatan Akurasi Algoritma K-Means dengan Clustering Purity sebagai Titik Pusat Cluster Awal (Centroid)*. [pdf] repository.usu.ac.id.

Ridlo, M. R., Defiyanti, S., & Primajaya, A. (2017). Implementasi Algoritma *K-Means* Untuk Pemetaan Produktivitas Panen Padi Di Kabupaten Karawang.

Triyanto, W.A. 2015. Algoritma *K-Medoids* untuk Penentuan Strategi Pemasaran Produk. Kudus: Jurnal Simetris/Vol. 6 No. 1.

Kusrini dan Emha Taufiq. (2015). Proses Data Mining. *Data Mining*, 1–143.

Larose, D. T., & Larose, C. D. (2014). Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining: Second Edition. In *Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining: Second Edition* (Vol. 9780470908). <https://doi.org/10.1002/9781118874059>

Madhulatha, T. S. (2012). an Overview on Clustering Methods. *IOSR Journal of Engineering*, 02(04), 719–725. <https://doi.org/10.9790/3021-0204719725>

Mario, A., Herry, S., & Nasution, H. (2016). Pemilihan Distance Measure Pada K-Means Clustering Untuk Pengelompokkan Member Di Alvaro Fitness. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, 1(1), 1–6.