

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Timur (2024). Pertumbuhan Ekonomi Provinsi Kalimantan Timur Triwulan IV 2023. Samarinda: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Timur (2024). Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten/Kota di Provinsi Kalimantan Timur Menurut Lapangan Usaha. Samarinda: Badan Pusat Statistik.
- Brock, G., Pihur, V., Datta, S., & Datta, S. (2008). *clValid: An R Package for Cluster Validation*. *Journal of Statistical Software*, 25(4), 1-22.
- Febryani, S. (2017). Pemetaan Potensi Ekonomi Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Timur Berdasarkan Sektor-sektor Produk Domestik Regional Bruto Dengan Fuzzy C-Means *Cluster* (Tugas Akhir). Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Hediyati, D., & Suartana, I. M. (2021). Penerapan *Principal Component Analysis* (PCA) Untuk Reduksi Dimensi Pada Proses *Clustering* Data Produksi Pertanian di Kabupaten Bojonegoro. *Journal Information Engineering and Educational Technology* (JIEET), 5(2), 49-54.
- Kotu, V., & Deshpande, B. (2015). *Predictive Analytics and Data Mining*. Morgan Kaufmann, San Francisco.
- Syarif, R., Furqon, M. T., & Adinugroho, S. (2018). Perbandingan Algoritme K-Means Dengan Algoritme Fuzzy C-Means (FCM) Dalam *Clustering* Moda Transportasi Berbasis GPS. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(10), 4107-4115.
- Syoer, R.R., & Mashuri, M. (2014). Analisis Kelompok Dengan Algoritma *Fuzzy C-Means Clustering* dan *Gath-Geva Clustering*. *IndoMS Journal on Statistics*, 2(2), 11-26.
- Syoer, R. R., & Wahyudin, Y. (2021). Analisis Kelompok Dengan Algoritma *Fuzzy Clustering*: Studi Kasus Pengelompokan Desa di Provinsi Kalimantan Timur. *BESTARI: Buletin Statistika dan Aplikasi Terkini*.
- Xie, X. L., & Beni, G. (1991). *A Validity measure for fuzzy clustering*. *IEEE*

Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence, 13(8), 841-847.

<https://doi.org/10.1109/34.85677>

