

Daftar Pustaka

- Agustina, E., Syechalad Mohd., & Hamzah, A. (2018). PENGARUH JUMLAH PENDUDUK, TINGKAT PENGANGGURAN DAN TINGKAT PENDIDIKAN TERHADAP KEMISKINAN DI PROVINSI ACEH. *JURNAL PERSPEKTIF EKONOMI DARUSSALAM*, 4(2), 265–283.
- Agustina I, & Dana R. (2024). IMPLEMENTASI K-MEANS CLUSTERING UNTUK PENGELOMPOKAN TINGKAT KEMISKINAN DI PULAU JAWA MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PYTHON. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(1), 945–951.
- Agustina, N., & Prihandoko, P. (2018). Perbandingan Algoritma K-Means dengan Fuzzy C-Means Untuk Clustering Tingkat Kedisiplinan Kinerja Karyawan. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 2(3), 621–626. <https://doi.org/10.29207/resti.v2i3.492>
- Alfiah, F., Almadayani, A., Al Farizi, D., & Widodo, E. (2021). Analisis Clustering K-Medoids Berdasarkan Indikator Kemiskinan di Jawa Timur Tahun 2020. *JURNAL ILMIAH SAINS*, 22(1). <https://doi.org/10.35799/jis.v22i1.35911>
- Annas, S., Poerwanto, B., Sapriani, S., & S, M. F. (2022). Implementation of K-Means Clustering on Poverty Indicators in Indonesia. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 21(2). <https://doi.org/10.30812/matrik.v21i2.1289>
- Arif, A., & Nurwati, N. (2022). PENGARUH KONSENTRASI PENDUDUK INDONESIA DI PULAU JAWA TERHADAP KESEJAHTERAAN MASYARAKAT. *Jurnal Ilmu Kesejahteraan Sosial Humanitas*, IV(1).
- BADAN PUSAT STATISTIK. (2018). Statistik indonesia 2018. *BADAN PUSAT STATISTIK*. <https://www.bps.go.id/id/publication/2018/07/03/5a963c1ea9b0fed6497d0845/statistik-indonesia-2018.html>
- Bahauddin, A., Fatmawati, A., & Permata Sari, F. (2021). ANALISIS CLUSTERING PROVINSI DI INDONESIA BERDASARKAN TINGKAT KEMISKINAN MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS. *Jurnal Manajemen Informatika Dan Sistem Informasi*, 4(1). <https://doi.org/10.36595/misi.v4i1.216>
- BPS PROVINSI DI YOGYAKARTA. (2023). *Statistik Kemiskinan Daerah Istimewa Yogyakarta 2023*. <https://yogyakarta.beta.bps.go.id/id/publication/2023/09/15/d126a1ae029f87f359c35022/statistik-kemiskinan-daerah-istimewa-yogyakarta-2023.html>
- Dwitiyanti, N., Selvia, N., & Andrari, F. R. (2019). Penerapan Fuzzy C-Means Cluster dalam Pengelompokan Provinsi Indonesia Menurut Indikator Kesejahteraan Rakyat. *Faktor Exacta*, 12(3). <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v12i3.4526>
- Ferezagia, D. (2018). Analisis Tingkat Kemiskinan di Indonesia. *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, 1(1), 12–31.

- Goejantoro, R., & Desi Yuniarti, dan. (2019). Perbandingan Pengelompokan K-Means dan K-Medoids Pada Data Potensi Kebakaran Hutan/Lahan Berdasarkan Persebaran Titik Panas (Studi Kasus : Data Titik Panas Di Indonesia Pada 28 April 2018) Comparison of K-Means And K-Medoids Grouping Data on Potential Forest / Land Fires Based on Hotspots Distribution (Case study : Hotspots Data in Indonesia on April 28, 2018). *Jurnal EKSPONENSIAL*, 10(2).
- Hidayat, F. P., Putra, R. P., Alfitriah, M. D., & Widodo, E. (2023). Implementasi Clustering K-Medoids dalam Pengelompokan Kabupaten di Provinsi Aceh Berdasarkan Faktor yang Mempengaruhi Kemiskinan. *Indonesian Journal of Applied Statistics*, 5(2), 121. <https://doi.org/10.13057/ijas.v5i2.55080>
- Hilmi, Marumu, Moh., Ramlawati, & Peuru, C. (2022). Pengaruh Jumlah Penduduk Dan Pengangguran Terhadap Tingkat Kemiskinan Di Kabupaten Tolitoli. *Growth: Jurnal Ilmiah Ekonomi Pembangunan*, Vol 1, 20–26.
- Musdalifah M. Ramly, Sudarmin, S., & Poerwanto, B. (2022). Analisis Hierarchical Clustering Multiscale Bootstrap (Kasus: Indikator Kemiskinan di Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2020). *VARIANSI: Journal of Statistics and Its Application on Teaching and Research*, 4(3), 142–152. <https://doi.org/10.35580/variasiunm26>
- Putra Eriansya, M. I., & Syafrullah, M. (2018). Implementasi Algoritma ST-DBSCAN dan K-MEANS Untuk Pengelompokan Indeks Pembangunan Manusia Kabupaten/Kota Pulau Jawa Tahun 2014-2016 Berbasis Web Di Badan Pusat Statistik. *SKANIKA*, 1(3), 1026–1033.
- Sari, Y. R., Sudewa, A., Lestari, D. A., & Jaya, T. I. (2020). Penerapan Algoritma K-Means Untuk Clustering Data Kemiskinan Provinsi Banten Menggunakan Rapidminer. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 5(2). <https://doi.org/10.24114/cess.v5i2.18519>
- Shrifan, N. H. M. M., Akbar, M. F., & Isa, N. A. M. (2022). An adaptive outlier removal aided k-means clustering algorithm. *Journal of King Saud University - Computer and Information Sciences*, 34(8), 6365–6376. <https://doi.org/10.1016/j.jksuci.2021.07.003>
- Sugianto, C. A., & Bokings, T. P. O. R. (2021). K-Means Algorithm For Clustering Poverty Data in Bangka Belitung Island Province. *Journal of Computer Networks, Architecture, and High-Performance Computing*, 3(1). <https://doi.org/10.47709/cnahpc.v3i1.934>
- Thamrin, N., & Wijayanto, A. W. (2021). Comparison of Soft and Hard Clustering: A Case Study on Welfare Level in Cities on Java Island. *Indonesian Journal of Statistics and Its Applications*, 5(1), 141–160. <https://doi.org/10.29244/ijsa.v5i1p141-160>
- Vinutha, H. P., Poornima, B., & Sagar, B. M. (2018). Detection of outliers using interquartile range technique from intrusion dataset. *Advances in Intelligent Systems and Computing*, 701, 511–518. https://doi.org/10.1007/978-981-10-7563-6_53
- Wahyuni, S., & Jatmiko, Y. A. (2019). PENGELOMPOKAN KABUPATEN/KOTA DI PULAU JAWA BERDASARKAN FAKTOR-FAKTOR KEMISKINAN DENGAN PENDEKATAN AVERAGE LINKAGE HIERARCHICAL CLUSTERING. *Jurnal Aplikasi Statistika & Komputasi Statistik*, 10(1), 1–8. <https://jurnal.stis.ac.id/index.php/jurnalasks/article/view/197/61>

- Wenny. (2024). Normalisasi Data Kependudukan Dengan Model Min Max Dan Algoritma K-Means Untuk Pengelompokan Tingkat Ekonomi Masyarakat. *Bulletin of Information System Research (BIOS)*, 2, 63–73. <https://journal.grahamitra.id/index.php/bios>
- ZUBEDI, F., SARTONO, B., & NOTODIPUTRO, K. A. (2022). Implementation of Winsorizing and random oversampling on data containing outliers and unbalanced data with the random forest classification method. *Jurnal Natural*, 22(2), 108–116. <https://doi.org/10.24815/jn.v22i2.25499>
- Kaufman L., Rousseeuw P. (1990). Finding Groups in Data An Introduction to Cluster Analysis. *John Wiley & Sons, Inc.*, 1–12. <https://doi.org/10.1002/9780470316801>
- Harani, N. H., Prianto, C., & Nugraha, F. A. (n.d.). Segmentasi Pelanggan Produk Digital Service Indihome Menggunakan Algoritma K-Means Berbasis Python. *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*. <https://doi.org/10.34010/jamika.v10i2>
- Shirole, R., Salokhe, L., & Jadhav, S. (2021a). Customer Segmentation using RFM Model and K-Means Clustering. *International Journal of Scientific Research in Science and Technology*, 591–597. <https://doi.org/10.32628/ijrst2183118>
- Schwertman, N. C., Owens, M. A., & Adnan, R. (2004). A simple more general boxplot method for identifying outliers. *Computational Statistics and Data Analysis*, 47(1), 165–174. <https://doi.org/10.1016/j.csda.2003.10.012>