

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. (2016). *Pengeluaran untuk konsumsi penduduk Indonesia Maret 2016*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Indikator kesejahteraan rakyat 2023*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2025). *Indikator kesejahteraan rakyat 2025*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2024). *Indikator kesejahteraan rakyat 2024*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2025). *Statistik kesejahteraan rakyat 2025*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2024). *Keadaan ketenagakerjaan Indonesia 2024*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. (2024). *Provinsi Jawa Tengah dalam angka 2024*. Semarang: BPS Provinsi Jawa Tengah.
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional (Bappenas). (2004). *Strategi nasional penanggulangan kemiskinan*. Jakarta: Bappenas.
- Davies, D. L., & Bouldin, D. W. (1979). A Cluster Separation Measure. In *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence: PAMI-1* (Number 2, pp. 224–227). <https://doi.org/10.1109/TPAMI.1979.4766909>
- Ersawahyuni, A., Martha, S., & Perdana, H. (2025). Pengelompokan Indeks Pembangunan Manusia di Indonesia Menggunakan Metode K-Medoids Dengan Evaluasi Davies Bouldin Index. *Buletin Ilmiah Math. Stat Dan Terapannya (Bimaster)*, 14(2), 207–216.
- Hafid, H., Hidayat, R., & H. S, R. (2025). Implementation of DBSCAN for Earthquake Clustering in Indonesia with Potential Surface Damage. *Journal of Mathematics, Computations and Statistics*, 8(1), 124–133. <https://doi.org/10.35580/jmathcos.v8i1.7318>
- Hahsler, M., Piekenbrock, M., & Doran, D. (2019). DbSCAN: Fast density-based clustering with R. *Journal of Statistical Software*, 91(1). <https://doi.org/10.18637/jss.v091.i01>
- Hair, J. F., Black, W. C., Babin, B. J., & Anderson, R. E. (2014). Multivariate Data Analysis.pdf. In *Australia : Cengage: 7 edition*.

- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2011). Data Mining: Concepts and Techniques. In *Data Mining: Concepts and Techniques*. <https://doi.org/10.1016/C2009-0-61819-5>
- Johnson, R. A., & Wichern, D. W. (2007). *Statistical Analysis*.
- Johnson, W., & Dean, R. (2007). Clustering, Distance Methods, and Ordination. In *Applied Multivariate Statistical Analysis* (pp. 671–757).
- Kaur, N. K., Kaur, U., & Singh, D. (2014). K-Medoid Clustering Algorithm-A Review. *International Journal of Computer Application and Technology (IJCAT)*, 1(1), 42–45. [www.technopublications.com](http://www.technopublications.com)
- Mahalanobis, P. . (1936). 1936\_Mahalanobis. In *Proceedings of the National Institute of Science of India* (Vol. 2, pp. 49–55).
- Sari, B. N., & Primajaya, A. (2019). Penerapan Clustering Dbscan Untuk Pertanian Padi Di Kabupaten Karawang. *Jurnal Informatika Dan Komputer*, 4(1), 28–34. [www.mapcoordinates.net/en](http://www.mapcoordinates.net/en).
- Sugiyono. (2007). *Statistik Untuk Penelitian*. Bandung: ALFABETA (p. 389).
- Taqiyyuddin, T. A., & Rizki, M. I. (2021). Pengelompokan Kabupaten dan Kota di Jawa Barat Berdasarkan Tingkat Kesejahteraan Menggunakan Multidimensional Scaling. *SITEKIN: Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 19(1), 141–145. <https://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/sitekin/article/view/14710/7169>
- Tran, T. N., Drab, K., & Daszykowski, M. (2013). Revised DBSCAN algorithm to cluster data with dense adjacent clusters. *Chemometrics and Intelligent Laboratory Systems*, 120, 92–96. <https://doi.org/10.1016/j.chemolab.2012.11.006>
- Walpole, R. E., Myers, R. H., Myers, S. L., & Ye, K. (2017). Probability & statistics for engineers & scientists: MyStatLab update. In *Probabilitas Dan Statistika*.
- Yulianto, S., & Hidayatullah, K. H. (2014). Analisis Klaster Untuk Pengelompokan Kabupaten/Kota Di Provinsi Jawa Tengah Berdasarkan Indikator Kesejahteraan Rakyat. *Jurnal Statistika*, 2(1), 56–63.
- Yuwono, A., Oslan, Y., & Dwijono, D. (2009). Implementasi Metode Density Based Spatial Clustering of Applications With Noise. *Eksis*, 2(01), 11–12.