

DAFTAR PUSTAKA

- Ariningsih, E. (2012). *Dinamika produksi dan sumber dinamika produksi komoditas pertanian.* 63–92.
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Statistik Indonesia 2019.* Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- BPS Kabupaten Bojonegoro. (2019). *Kabupaten Bojonegoro Dalam Angka 2019.* Bojonegoro: Badan Pusat Statistik Kabupaten Bojonegoro.
- Bukhori, M. (2014). Sektor pertanian terhadap pembangunan di Indonesia. *Agroteknologi*, 1–15.
- Bunkers, M. J., Miller, J. R., & DeGaetano, A. T. (1996). Definition of climate regions in the northern plains using an objective cluster modification technique. *Journal of Climate*, Vol. 9, pp. 130–146. [https://doi.org/10.1175/1520-0442\(1996\)009<0130:DOCRIT>2.0.CO;2](https://doi.org/10.1175/1520-0442(1996)009<0130:DOCRIT>2.0.CO;2)
- Dean, A., & Hocking, R. R. (1997). Methods and Applications of Linear Models. *Technometrics*, 39(3), 332. <https://doi.org/10.2307/1271138>
- Febrianti, F. A., Antonito, H. C., & Gangga, A. (2018). *K-Means Clustering Dengan Metode Elbow Untuk Pengelompokan Kabupaten Dan Kota Di Jawa Timur.* 863–870.
- Johnson, R. A., & Wichern, D. W. (2007). *Applied multivariate statistical analysis.pdf* (6th ed.).
- Mariyani, D., Purnami, S. W., & Winahju, W. S. (2011). *Penerapan Hybrid Hierarchical Clustering melalui Mutual Cluster dalam Pengelompokan Kabupaten di Jawa Timur Berdasarkan Variabel Sektor Pertanian.* 1–10.
- Nugroho, S. (2008). *Statistika Multivariat Terapan.* Bengkulu: UNIB Press Bengkulu.
- Putu, N., Merliana, E., & Santoso, A. J. (2015). *Analisa Penentuan Jumlah Cluster*

Terbaik pada Metode K-Means. 978–979.

Raharja, A. K., & Agus, D. (2013). *Pengelompokan Kecamatan di Lamongan Berdasarkan Variabel Sektor Pertanian dengan Metode Hybrid Hierarchical Clustering Via Mutual Cluster.* 2(2), 1–6.

Sadewo, M. G., Windarto, A. P., & Hartama, D. (2017). Penerapan Datamining Pada Populasi Daging Ayam Ras Pedaging Di Indonesia Berdasarkan Provinsi Menggunakan K-Means Clustering. *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan)*, 2(1), 60–67.
<https://doi.org/10.30743/infotekjar.v2i1.164>

Shiddiqul, A. (2017). *Pengelompokan Kabupaten/Kota Di Jawa Timur Berdasarkan Indikator Pembangunan Ekonomi Menggunakan Model-Based Clustering.*

Sholiha, A. (2015). *Perbandingan Analisis Klaster Menggunakan Metode Single Linkage , Complete Linkage , Average Linkage Dan K-Means Untuk Pengelompokan.*

Sulthan, F. (2019). Pengelompokan Kabupaten Di Jawa Timur Berdasarkan Variabel Jenis Pertanian Menggunakan Metode Hybrid Hierarchical Clustering Via Mutual Cluster. *FLEPS 2019 - IEEE International Conference on Flexible and Printable Sensors and Systems, Proceedings*, 6(1), 1–46.
<https://doi.org/10.1016/j.surfcoat.2019.125084>

Walpole, A., & Ronald, E. (1995). *Ilmu peluang dan statistika untuk insinyur dan ilmuwan.* Bandung: ITB.

Yuniati, R. A. N., & Rachman, F. (2017). Cluster Potensi Sektor Perikanan Pada Perairan Umum Di Jawa Timur Tahun 2016. *Seminar Nasional Pendidikan, Sains Dan Teknologi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Muhammadiyah Semarang*, (Anonim 1995), 224–233. Retrieved from <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/psn12012010/article/download>