

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfira, A., Hermin, F., & Wirianingsih, E. D. (n.d.). *Analisis Hybrid Mutual Clustering menggunakan Jarak Square Euclidean*.
- Asep Muhidin. (2017). *ANALISA METODE HIERARCHICAL CLUSTERING DAN K-MEAN DENGAN MODEL LRFMP PADA SEGMENTASI PELANGGAN*.
- Astuti, L. T. W., Daryanto, A., Syaikat, Y., & Daryanto, H. K. (2019). Analisis Risiko Produksi Usahatani Bawang Merah pada Musim Kering dan Musim Hujan di Kabupaten Brebes. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 3(4), 840–852. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2019.003.04.19>
- Azzahra, A., & Wijayanto, A. W. (n.d.). *SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi Perbandingan Agglomerative Hierarchical dan K-Means dalam Pengelompokan Provinsi Berdasarkan Pelayanan Kesehatan Maternal Comparison of Agglomerative Hierarchical and K-Means in Grouping Provinces Based on Maternal Health Services* (Vol. 11, Issue 2).
- Damayanti, E., Prang, J. D., & Mongi, C. E. (n.d.). *Analisis Gerombol untuk Pengelompokan Kabupaten/Kota di Sulawesi Utara Berdasarkan Produksi Hortikultura*. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian>
- Despita, R., Noor Rachmadiyanto, A., Studi Penyuluhan Pertanian Berkelanjutan, P., Pertanian, J., Pembangunan Pertanian Malang, P., Riset Konservasi Tumbuhan dan Kebun Raya, P., & Riset dan Inovasi Nasional, B. (2021). Produksi Bawang Merah pada Musim Hujan dengan Aplikasi Rhizobakteri Pemacu Tumbuh Tanaman Shallot Production in The Rainy Season with Plant Growth Promoting Rhizobacteria Application. In / *Jurnal Agriekstensia* (Vol. 20, Issue 2).
- Faran, J., & Aldisa, R. T. (2023). *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA Analisis Data Mining dalam Komparasi Average Linkage AHC dan K-Means Clustering untuk Dataset Facebook Live Sellers*. 7, 2041–2050. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i4.6892>
- HIERARCHICAL CLUSTERING BAHAN MENU DI KANTIN UNIVERSITAS UNTUK MENUNJANG IMPLEMENTASI SISTEM JAMINAN HALAL*. (2021). *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 60–69. <https://doi.org/10.24961/j.tek.ind.pert.2021.31.1.60>
- Karya, J., & Sipil, T. (2014). *PERENCANAAN BENDUNG DAMAR KABUPATEN KENDAL, JAWA TENGAH* (Vol. 3, Issue 4). Halaman. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkts>
- Kesesuaian, P., Dan, L., & Hujan, C. (n.d.). *MENINGKATKAN PRODUKSI BAWANG MERAH MELALUI*.
- Luthfi, E., & Wijayanto, A. W. (2021). Analisis perbandingan metode hirearchical, K-Means, dan k-medoids *Clustering* dalam pengelompokan indeks pembangunan manusia Indonesia. *INOVASI*, 17(4), 761–773. <https://doi.org/10.30872/jinv.v17i4.10106>

- Maulana, A. A., Rafii, A. W., Anjelina, Y. A., & Widodo, E. (2023a). Pengelompokan Kecamatan di Kabupaten Bima Berdasarkan Jumlah Produksi dan Luas Panen Bawang Merah Tahun 2021 Menggunakan *K-Means Clustering*. In *J Statistika* (Vol. 16, Issue 1).
- Maulana, A. A., Rafii, A. W., Anjelina, Y. A., & Widodo, E. (2023b). Pengelompokan Kecamatan di Kabupaten Bima Berdasarkan Jumlah Produksi dan Luas Panen Bawang Merah Tahun 2021 Menggunakan *K-Means Clustering*. In *J Statistika* (Vol. 16, Issue 1).
- Muhammadiyah Mataram Mataram, U., Sulistina, L., Ibrahim, M., & Ratu Perwira Negara, H. (2022). *Seminar Nasional LPPM UMMAT Perbedaan Tingkat Akurasi Metode K-Means dan Hierarchical Clustering di Bidang Peramalan dan Klasifikasi. 1*. <https://www.scopus.com/>
- Nasution, R. F. (2024). IJM: Indonesian Journal of Multidisciplinary Analisis Perbandingan *Clustering* Based Dengan Density Based Dalam Mendeteksi *Outlier*. *IJM: Indonesian Journal of Multidisciplinary*, 2. <https://journal.csspublishing/index.php/ijm>
- PEMETAAN PENDUDUK CALON PENERIMA BANTUAN RENOVASI RUMAH DESA PESANGKALAN MENGGUNAKAN ALGORITMA CLUSTERING K-MEANS.**  
(n.d.).
- Rahmawati, L., Informatika, J., Sihwi, S. W., & Suryani, E. (n.d.). **ANALISA CLUSTERING MENGGUNAKAN METODE K-MEANS DAN HIERARCHICAL CLUSTERING (STUDI KASUS : DOKUMEN SKRIPSI JURUSAN KIMIA, FMIPA, UNIVERSITAS SEBELAS MARET).**
- Reinaldi, Y., Ulinuha, N., & Hafiyusholeh, Moh. (2021a). Comparison of *Single Linkage, Complete Linkage, and Average Linkage* Methods on Community Welfare Analysis in Cities and Regencies in East Java. *Jurnal Matematika, Statistika Dan Komputasi*, 18(1), 130–140. <https://doi.org/10.20956/j.v18i1.14228>
- Reinaldi, Y., Ulinuha, N., & Hafiyusholeh, Moh. (2021b). Comparison of *Single Linkage, Complete Linkage, and Average Linkage* Methods on Community Welfare Analysis in Cities and Regencies in East Java. *Jurnal Matematika, Statistika Dan Komputasi*, 18(1), 130–140. <https://doi.org/10.20956/j.v18i1.14228>
- Septianingsih, A., Pertama, S. A., Kependudukan, D., Sipil, P., & Tangerang, K. (2022). **PEMETAAN KABUPATEN KOTA DI PROVINSI JAWA TIMUR BERDASARKAN TINGKAT KASUS PENYAKIT MENGGUNAKAN PENDEKATAN AGGLOMERATIF HIERARCHICAL CLUSTERING. 3(2).**  
<https://doi.org/10.46306/lb.v3i2>
- Suhaeni, C., Kurnia, A., & Pertanian Bogor Jl Meranti, I. (2018). Perbandingan Hasil Pengelompokan menggunakan Analisis Cluster Berhierarchy, *K-Means* Cluster, dan Cluster Ensemble (Studi Kasus Data Indikator Pelayanan Kesehatan Ibu Hamil). In *Jurnal Media Infotama* (Vol. 14, Issue 1).
- Syaripudin, U., Badruzaman, I., Yani, E., Ramdhani, M., Informatika UIN Sunan Gunung Djati Bandung, T., & Garut, A. (2013). **STUDI KOMPARATIF PENERAPAN**

*METODE HIERARCHICAL, K-MEANS DAN SELF ORGANIZING MAPS (SOM) CLUSTERING PADA BASIS DATA. VII(1).*

- Tri, A., Dani, R., Wahyuningsih, S., & Rizki, N. A. (2019). Penerapan *Hierarchical Clustering* Metode Agglomerative pada Data Runtun Waktu. *Jambura Journal of Mathematics, 1*. <http://ejournal.ung.ac.id/index.php/jjom,P->
- Wahyuni, R., Nugroho, S., Novianti, D. P., Statistika, M. J., Matematika, P., Pembimbing, D., & Statistika, J. (n.d.). *ANALISIS CLUSTER DENGAN MENGGUNAKAN METODE SINGLE LINKAGE DAN METODE K-MEANS (Studi Kasus: Data Produksi, Produktivitas, dan Luas Panen Tanaman Sayuran di Provinsi Bengkulu Tahun 2013)*.
- Wardani, S. D. K., Ariyanto, A. S., Umroh, M., & Rolliawati, D. (2023). PERBANDINGAN HASIL METODE *CLUSTERING K-MEANS*, DB SCANNER & *HIERARCHICAL* UNTUK ANALISA SEGMENTASI PASAR. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 7(2), 191. <https://doi.org/10.26798/jiko.v7i2.796>