

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, Q. (2021). *Aplikasi Sistem Informasi Geografi (Sig) Untuk Pemetaan Dan Evaluasi Ruang Terbuka Hijau Di Kota Tangerang Selatan*.
- Fauziah, S., & Wachidah, L. (2021). Pengelompokan kota/kabupaten di Provinsi Jawa Barat berdasarkan indikator keluarga sehat tahun 2019 menggunakan metode average linkage. *Prosiding Statistika*, 324–331.
- Novia, E., & Hendikawati, P. (2024). *Average Linkage Hierarchical Cluster untuk Pengelompokan Kabupaten / Kota di Provinsi Jawa Tengah Berdasarkan Variabel Pencegahan Terjadinya Stunting*. 7, 702–711.
- Novitasari, P., & Arofah, I. (2023). Penerapan Metode Clustering Average Linkage Untuk Mengelompokkan Kabupaten/Kota Di Provinsi Sumatera Utara Berdasarkan Indikator Kemiskinan. *MathVision : Jurnal Matematika*, 5(1), 22–27. <https://doi.org/10.55719/mv.v5i1.604>
- Paramadina, M., Sudarmin, S., & Aidid, M. K. (2019). Perbandingan Analisis Cluster Metode Average Linkage dan Metode Ward (Kasus: IPM Provinsi Sulawesi Selatan). *VARIANSI: Journal of Statistics and Its Application on Teaching and Research*, 1(2), 22. <https://doi.org/10.35580/variansium9357>
- Putri, S. H., Anisa, M. N., Nur, I. M., & Haris, M. Al. (2021). Perbandingan Metode Single Linkage dan Average Linkage Pada Pengelompokan Wilayah Kecamatan di Kabupaten Kendal Berdasarkan Potensi Sektor Pertanian. *Seminar Nasional UNIMUS*, 4, 44–51.
- Rahman, A., Puspita Sari, R., & Prawira, D. (2023). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lahan Pertanian Dan Komoditi Hasil Panen Berbasis Website. *Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 11(Volume 11, No. 01 (2023), hal 83–91), 83–91.
- Reinaldi, Y., Ulinnuha, N., & Hafiyusholeh, M. (2021). 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. (2022). Pemetaan Kabupaten Kota Di Provinsi Jawa Timur Berdasarkan Tingkat Kasus Penyakit Menggunakan Pendekatan Agglomeratif Hierarchical Clustering. *Jurnal Lebesgue : Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika Dan Statistika*, 3(2), 367–386. <https://doi.org/10.46306/lb.v3i2.139>

- Simamora, H., & Bagus Sumargo. (2019). Pengklasifikasian Pengguna Internet Lingkungan Pedesaan Menurut Jenjang Pendidikan di Indonesia menggunakan Metode Cluster Average Linkage. *Jurnal Statistika Dan Aplikasinya*, 3(1), 22–29. <https://doi.org/10.21009/jsa.03103>
- Wayan, N., Damayanthi, R., Luh, N., Suciptawati, P., Jayanegara, K., & Kencana, E. N. (2023). Pengelompokan Provinsi di Indonesia Menurut Indikator Indeks Kebahagiaan Menggunakan Metode Average Linkage. *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 3, 8859–8872.
- Widodo, E., Mashita, S. N., & Prasetyowati, Y. G. (2020). Perbandingan Metode Average Linkage, Complete Linkage, dan Ward'S pada Pengelompokan Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah Berdasarkan Indikator Indeks Pembangunan Manusia. *Faktor Exacta*, 13(2), 81. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v13i2.6581>