

DAFTAR PUSTAKA

- [1] BPS, “Jumlah Penduduk Menurut Kecamatan dan Jenis Kelamin di Kabupaten Banyumas.” [Online]. Available: <https://banyumaskab.bps.go.id/statictable/2023/11/14/495/jumlah-penduduk-menurut-kecamatan-dan-jenis-kelamin-di-kabupaten-banyumas-2022.html>
- [2] J. Taluke, L. Lesawengen, and E. Suwu A.A, “Pengaruh Status Sosial Ekonomi Orang Tua Terhadap Tingkat Keberhasilan Mahasiswa Di Desa Buo Kecamatan Loloda Kabupaten Halmahera Barat,” *J. Holistik*, vol. 14, no. 2, pp. 1–16, 2021, [Online]. Available: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/holistik/article/view/33777>
- [3] E. Luthfi and A. W. Wijayanto, “Analisis Perbandingan Metode Hirearchical, K-Means, dan K-Medoids Clustering Dalam Pengelompokan Indeks Pembangunan Manusia Indonesia Comparative Analysis of Hirearchical, K-Means, and K-Medoids Clustering and Methods in Grouping Indonesia’s Human,” *Inovasi*, vol. 17, no. 4, pp. 761–773, 2021.
- [4] A. Riyanto, H. Kuswanto, and D. D. Prastyo, “Latent Class Cluster for Clustering Villages Based on Socio-economic Indicators in 2018,” *J. Phys. Conf. Ser.*, vol. 1821, no. 1, 2021, doi: 10.1088/1742-6596/1821/1/012041.
- [5] D. Kurniadi, Y. H. Agustin, H. I. N. Akbar, and I. Farida, “Penerapan Algoritma k-Means Clustering untuk Pengelompokan Pembangunan Jalan pada Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang,” *Aiti*, vol. 20, no. 1, pp. 64–77, 2023, doi: 10.24246/aiti.v20i1.64-77.
- [6] R. Buaton and S. Solikhun, “The Application of Numerical Measure Variations in K-Means Clustering for Grouping Data,” *MATRIK J. Manajemen, Tek. Inform. dan Rekayasa Komput.*, vol. 23, no. 1, pp. 103–112, 2023, doi: 10.30812/matrik.v23i1.3269.
- [7] R. Hidayati, A. Zubair, A. H. Pratama, and L. Indana, “Analisis Silhouette Coefficient pada 6 Perhitungan Jarak K-Means Clustering,” *Techno.Com*, vol. 20, no. 2, pp. 186–197, 2021, doi: 10.33633/tc.v20i2.4556.
- [8] P. R. Fitrayana and D. R. S. Saputro, “Algoritme Clustering Large Application (CLARA) untuk Menangani Data Outlier,” *Prism. Pros. Semin. Nas. Mat.*, vol. 5, pp. 721–725, 2022.
- [9] T. Pribadi, R. Irsyada, H. Audytra, and D. A. Fatah, “Implementasi Algoritma K-Means Untuk Klasterisasi Potensi Desa Pada Sektor Produksi Pertanian Di Kabupaten Bojonegoro,” *J. Simantec*, vol. 9, no. 1, pp. 20–28, 2020, doi: 10.21107/simantec.v9i1.9006.

- [10] A. S. Harahap and P. Zulvia, “Klasterisasi Desa dengan Menggunakan Algoritma K-Means pada Data Potensi Desa,” *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 8, no. 6, p. 237, 2021, doi: 10.30865/jurikom.v8i6.3724.
- [11] L. Anggraeni and P. Arum R, “Analisis Cluster Menggunakan Algoritma K-Means Pada Provinsi Sumatera Barat Berdasarkan Indeks Pembangunan Manusia Tahun 2021,” *Pros. Semin. Nas. UNIMUS*, vol. 5(1), pp. 636–646, 2022.
- [12] D. Hastari, F. Nurunnisa, S. Winanda, and D. Dwi Aprillia, “Penerapan Algoritma K-Means dan K-Medoids untuk Mengelompokkan Data Negara Berdasarkan Faktor Sosial-Ekonomi dan Kesehatan,” *SENTIMAS Semin. Nas. Penelit. dan Pengabd. Masy.*, pp. 274–281, 2023, [Online]. Available: <https://journal.irpi.or.id/index.php/sentimas>
- [13] A. Amali and G. T. Pranoto, “Manhattan, Euclidean And Chebyshev Methods In K-Means Algorithm For Village Status Grouping In Aceh Province,” *J. Appl. Intell. Syst.*, vol. 7, no. 3, pp. 211–222, 2022, doi: 10.33633/jais.v7i3.7037.
- [14] S. Suraya, M. Sholeh, and D. Andayati, “Comparison of distance metric in k-mean algorithm for clustering wheat grain datasheet,” *J. Tek. Inform. C.I.T Medicom*, vol. 15, no. 2, pp. 73–83, 2023, doi: 10.35335/cit.vol15.2023.408.pp73-83.
- [15] D. ayu Ilfiana, “Pengklastran Puskesmas di Kabupaten Kudus Menggunakan Metode K-Means dengan Perbandingan Jarak Euclidean dan Chebyshev,” *Prism. Pros. Semin. Nas. Mat. 5*, vol. 5, pp. 787–798, 2022.
- [16] B. Hartono, S. Eniyati, and K. Hadiono, “Perbandingan Metode Perhitungan Jarak pada Nilai Centroid dan Pengelompokan Data Menggunakan K-Means Clustering,” *J. Sist. Komput. dan Inform.*, vol. 4, no. 3, p. 503, 2023, doi: 10.30865/json.v4i3.6021.
- [17] BPS, *Pedoman Pencacah Podes*. 2014.
- [18] P. Apriyani, A. R. Dikananda, and I. Ali, “Penerapan Algoritma K-Means dalam Klasterisasi Kasus Stunting Balita Desa Tegalwangi,” *Hello World J. Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 20–33, 2023, doi: 10.56211/helloworld.v2i1.230.
- [19] P. C. Sen, M. Hajra, and M. Ghosh, *Emerging Technology in Modelling and Graphics*, vol. 937. 2020. [Online]. Available: <http://link.springer.com/10.1007/978-981-13-7403-6>
- [20] M. Ahmed, R. Seraj, and S. M. S. Islam, “The k-means algorithm: A comprehensive survey and performance evaluation,” *Electron.*, vol. 9, no. 8, pp. 1–12, 2020, doi: 10.3390/electronics9081295.

- [21] Dayla May Cytry, S. Defit, and G. Nurcahyo, "Penerapan Metode K-Means dalam Klasterisasi Status Desa terhadap Keluarga Beresiko Stunting," *J. KomtekInfo*, vol. 10, no. 3, pp. 122–127, 2023, doi: 10.35134/komtekinfo.v10i3.423.
- [22] W. Wahyu Pribadi, A. Yunus, and A. S. Wiguna, "Perbandingan Metode K-Means Euclidean Distance Dan Manhattan Distance Pada Penentuan Zonasi Covid-19 Di Kabupaten Malang," *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.,* vol. 6, no. 2, pp. 493–500, 2022, doi: 10.36040/jati.v6i2.4808.
- [23] A. P. Kusuma and A. D. Oktavianto, "Analisis Metode Euclidean Distance dalam Menentukan Koordinat Peta pada Alamat Rumah," *J. Teknol. dan Manaj. Inform.,* vol. 8, no. 2, pp. 108–115, 2022, doi: 10.26905/jtmi.v8i2.8871.
- [24] K. R. Shahapure and C. Nicholas, "Cluster quality analysis using silhouette score," *Proc. - 2020 IEEE 7th Int. Conf. Data Sci. Adv. Anal. DSAA 2020*, pp. 747–748, 2020, doi: 10.1109/DSAA49011.2020.00096.
- [25] G. B. Kaligis and S. Yulianto, "Analisa Perbandingan Algoritma K-Means, K-Medoids, Dan X-Means Untuk Pengelompokan Kinerja Pegawai," *IT-Explore J. Penerapan Teknol. Inf. dan Komun.,* vol. 1, no. 3, pp. 179–193, 2022, doi: 10.24246/itexplore.v1i3.2022.pp179-193.
- [26] T. R. Noviandy *et al.*, "Environmental and Economic Clustering of Indonesian Provinces: Insights from K-Means Analysis," *Leuser J. Environ. Stud.,* vol. 2, no. 1, pp. 41–51, 2024, doi: 10.60084/ljes.v2i1.181.
- [27] M. Radhi, A. Amalia, D. R. H. Sitompul, S. H. Sinurat, and E. Indra, "Analisis Big Data Dengan Metode Exploratory Data Analysis (Eda) Dan Metode Visualisasi Menggunakan Jupyter Notebook," *J. Sist. Inf. dan Ilmu Komput. Prima (JUSIKOM PRIMA),* vol. 4, no. 2, pp. 23–27, 2022, doi: 10.34012/jurnalsisteminformasidanilmukomputer.v4i2.2475.
- [28] H. Prasetyo, "Regional clustering based on economic potential with a modified fuzzy k-prototypes algorithm for village developing target determination," *J. Teknol. dan Sist. Komput.,* vol. 10, no. 1, pp. 46–52, 2022, doi: 10.14710/jtsiskom.2021.14247.