

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Nurhayati, F. Azzahra, S. Ramadani, and ..., “Analisis Metode Klustering Pada Kasus Penyebab Perceraian Berdasarkan Provinsi Dengan Teknik K-Means,” *KOMIK (Konferensi ...)*, vol. 4, pp. 278–284, 2020, doi: 10.30865/komik.v4i1.2699.
- [2] G. Salsabila and A. Rofi, “Analisis Konteks Wilayah Terhadap Perceraian Di Provinsi Jawa Timur,” *J. Ilmu Kel. dan Konsum.*, vol. 15, no. 1, pp. 1–13, 2022, doi: 10.24156/jikk.2022.15.1.1.
- [3] N. Januari, “MENGGALI AKAR MASALAH: Analisis Kasus Perceraian di Indonesia,” *Akad. J. Mhs. Humanis*, vol. 3, no. 3, pp. 120–130, 2023, doi: 10.37481/jmh.v3i3.613.
- [4] S. A. Izzah, I. Zain, and E. O. Permatasari, “Pengelompokan Kabupaten/Kota Berdasarkan Faktor Penyebab Perceraian di Provinsi Jawa Barat,” *J. Sains dan Seni ITS*, vol. 11, no. 3, 2022, doi: 10.12962/j23373520.v11i3.77018.
- [5] N. S. Manna, S. Doriza, and M. Oktaviani, “Ceraai Gugat: Telaah Penyebab Perceraian Pada Keluarga di Indonesia,” *J. Al-AZHAR Indones. SERI Hum.*, vol. 6, no. 1, p. 11, 2021, doi: 10.36722/sh.v6i1.443.
- [6] Sumiati, “Peranan Badan Penasihat Pembinaan Dan Pelestarian Perkawinan (Bp4) Dalam Memberikan Penataran Dan Bimbingan Perkawinan Di Kantor Urusan Agama (Kua) Kabupaten Maros,” *Visipena J.*, vol. 9, no. 2, pp. 342–357, 2018, doi: 10.46244/visipena.v9i2.464.
- [7] M. Mahanani, U. Dwi Safiroh, and M. A. Tubagus, “Rekomendasi Solusi Atas Kasus Perceraian Di Kabupaten Lamongan Berbasis K-Means Clustering,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun. (SeNTIK STI&K) STMIK Jakarta STI&K*, vol. 12, p. 2024, 2024.
- [8] Mustikasari and N. Salman, “Analisis klaster berbasis kepadatan dengan dbscan dan optics,” *Insypro Inf. Syst. Process.*, vol. 8, no. 1, pp. 1–8, 2023, [Online]. Available: <http://journal.uinalauddin.ac.id/index.php/insypro>
- [9] S. H. Hastuti, A. Septiani, H. Hendrayani, and W. P. Nurmayanti, “Penerapan Metode OPTICS dan ST-DBSCAN untuk Klasterisasi Data

- Kesehatan,” *Edumatic J. Pendidik. Inform.*, vol. 8, no. 1, pp. 252–261, 2024, doi: 10.29408/edumatic.v8i1.25765.
- [10] S. Hidayati, A. T. Darmaliana, and R. Riski, “Comparison of K-Means, Fuzzy C-Means, Fuzzy Gustafson Kessel, and DBSCAN for Village Grouping in Surabaya Based on Poverty Indicators,” *J. Pendidik. Mat.*, vol. 5, no. 2, p. 185, 2022, doi: 10.21043/jpmk.v5i2.16552.
- [11] Elvi, “Analisis Algoritma K-Means Dalam Pengelompokan Perkara Perceraian Berdasarkan Kelurahan Di Kota Jambi,” *J. Process.*, vol. 16, no. 1, pp. 9–19, 2021, doi: 10.33998/processor.2021.16.1.920.
- [12] M. A. Ahmed, H. Baharin, and P. N. E. Nohuddin, “Analysis of K-means, DBSCAN and OPTICS Cluster algorithms on Al-Quran verses,” *Int. J. Adv. Comput. Sci. Appl.*, vol. 11, no. 8, pp. 248–254, 2020, doi: 10.14569/IJACSA.2020.0110832.
- [13] K. Dan, S. Dengan, S. Optics, and D. A. N. Dbscan, “ALGORITMA ORDERING POINTS TO IDENTIFY THE CLUSTERING”.
- [14] G. Monko and M. Kimura, “Enhanced Stratified Spatial Density-Based Sampling Clustering of Applications With Noise Data,” pp. 1–19, 2025, doi: 10.1177/24518492251349080.
- [15] A. Salsabiela, A. P. Kuncoro, P. Subarkah, and P. Arsi, “Rekomendasi Restock Barang di Toko Pojok UMKM Menggunakan Algoritma K- Means Clustering,” vol. 5, no. 2, pp. 3–8, 2024, doi: 10.37802/joti.v5i2.554.
- [16] A. T. Damaliana, A. Muhaimin, and D. A. Prasetya, “Forecasting the Occupancy Rate of Star Hotels in Bali Using the Xgboost and Svr Methods,” *J. Stat.*, vol. 12, no. 1, pp. 24–33, 2024, doi: 10.14710/JSUNIMUS.
- [17] A. T. Damaliana, A. Muhaimin, and P. A. Riyantoko, “Peramalan Lonjakan Kasus Harian Covid-19 Di Indonesia Dengan Model Arima,” *Pros. Semin. Nas. Sains Data*, vol. 3, no. 1, pp. 184–189, 2023, doi: 10.33005/senada.v3i1.112.
- [18] J. Anggara, F. R. Ramadhan, and A. F. Syofian, “Pengembangan Sistem Prediksi Harga dan Rekomendasi Mobil Bekas Berbasis Machine Learning,” vol. 7, no. 1, pp. 11–23, 2025.
- [19] D. A. Prasetya, A. P. Sari, M. Idhom, and A. Lisanthoni, “Optimizing

- Clustering Analysis to Identify High-Potential Markets for Indonesian Tuber Exports,” *Indones. J. Electron. Electromed. Eng. Med. Informatics*, vol. 7, no. 1, pp. 113–122, 2025, doi: 10.35882/skzqbd57.
- [20] S. Muhajannah, A. R. Kadisi, and N. Wakhidah, “Penerapan Regresi Linear Terhadap Tingkat Perceraian Di Jawa Tengah Menggunakan Bahasa Python,” *J. Tekno Kompak*, vol. 19, no. 2, pp. 76–90, 2025, doi: 10.33365/teknokompak.v19i2.54.
- [21] I. B. F. Arafat, M. A. Hariyadi, I. B. Santoso, and C. Crysdiyan, “Clustering Gempabumi di Wilayah Regional VII Menggunakan Pendekatan DBSCAN,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 10, no. 4, pp. 823–830, 2023, doi: 10.25126/jtiik.2024106918.
- [22] I. N. Simbolon and P. D. Friskila, “ANALISIS DAN EVALUASI ALGORITMA DBSCAN SPATIAL CLUSTERING OF APPLICATIONS WITH NOISE) PADA TUBERKULOSIS,” vol. 12, no. 3, 2024.
- [23] M. A. Novianta, S. Syafrudin, and B. Warsito, “K-Means Clustering for Grouping Rivers in DIY based on Water Quality Parameters,” *JUITA J. Inform.*, vol. 11, no. 1, p. 155, 2023, doi: 10.30595/juita.v11i1.16986.
- [24] D. A. Prasetya, P. T. Nguyen, R. Faizullin, I. Iswanto, and E. F. Armay, “Resolving the shortest path problem using the haversine algorithm,” *J. Crit. Rev.*, vol. 7, no. 1, pp. 62–64, 2020, doi: 10.22159/jcr.07.01.11.
- [25] Y. Yanto, A. Homaidi, and A. Lutfi, “Implementasi Metode Clustering dengan Algoritma DBSCAN Untuk Identifikasi Sentra Industri Berbasis Google Map,” *G-Tech J. Teknol. Terap.*, vol. 8, no. 3, pp. 2112–2121, 2024, doi: 10.33379/gtech.v8i3.4959.

Halaman ini sengaja dikosongkan