

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] BPS 2018 Pedoman Pencacahan Desa/ Kelurahan Podes 2018 – Buku 2 (BPS, Jakarta).
- [2] A. Riyanto, H. Kuswanto, and D. D. Prastyo, “Latent class cluster for clustering villages based on socio-economic indicators in 2018,” *Journal of Physics: Conference Series*, vol. 1821, no. 1, pp. 012041, Mar. 2021.
- [3] M. Tanzil Furqon and L. Muflikhah, “Clustering the potential risk of tsunami using density-based spatial clustering of application with noise (DBSCAN),” *Journal of Enviromental Engineering and Sustainable Technology*, vol. 3, no. 1, pp. 1–8, Jul. 2016.
- [4] W. Gunawan, “Implementasi algoritma dbscan dalam pemngambilan data Menggunakan Scatterplot,” *Techno Xplore: Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, vol. 6, no. 2, pp. 91–98, Oct. 2021.
- [5] B. N. Sari and A. Primajaya, “Penerapan Clustering Dbscan Untuk Pertanian Padi Di Kabupaten Karawang” *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)*, vol. Vol. 4, No. 1, Feb. 2019.
- [6] A. S. Devi, I. K. Putra, and I. M. Sukarsa, “Implementasi metode clustering DBSCAN Pada proses Pengambilan Keputusan,” *Lontar Komputer: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, pp. 185, Dec. 2015.
- [7] C. Dewi, E. P. . Siam, G. A. . Wijayanti, M. . Putri, N. . Aulia, and R. . Nooraeni, “Comparison of DBSCAN and K-Means Clustering for Grouping the Village Status in Central Java 2020”, *J*, vol. 17, no. 3, pp. 394-404, May 2021.
- [8] Dwina P. Indini, S. R. Siburian, Nurhasanah, D. P. Utomo, dan Mesran, “Implementasi Algoritma Dbscan Untuk Clustering Seleksi Penentuan Mahasiswa Yang Berhak Menerima Beasiswa Yayasan”, ESCAF, 2022

- [9] T. D. Harjanto, A. Vatesia, dan R. Faurina, "Analisis Penetapan Skala Prioritas Penanganan Balita Stunting Menggunakan Metode DBSCAN Clustering (Studi Kasus Data Dinas Kesehatan Kabupaten Lebong)", *Rekursif*, vol. 9, no. 1, Mei 2021.
- [10] A. Kristianto, "Implementasi DBSCAN dalam clustering data Minat mahasiswa setelah pandemi covid19," *KONSTELASI: Konvergensi Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 2, no. 2, Jun. 2022.
- [11] T. Hermanto and Y. Muhyidin, "Analisis Data Sebaran Bandwidth Menggunakan Algoritma Dbscan Untuk Menentukan Tingkat Kebutuhan Bandwidth Di Kabupaten Purwakarta", *rabit*, vol. 5, no. 2, pp. 130-137, Jul. 2020.
- [12] P. Y. Utami, S. A. Hudjimartsu, T. A. Viona, and H. Sharfina, "Optimasi Parameter Algoritma DBSCAN untuk Mendeteksi Titik Panas Kebakaran Hutan dan Lahan," *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika)*, vol. Vol. 9 No. 3, 2023.
- [13] W. Rohalidyawati, R. Rahmawati, and M. Mustafid, "Segmentasi Pelanggan E-Money Dengan Menggunakan Algoritma DBSCAN (Density Based Spatial Clustering Applications With Noise) Di Provinsi Dki Jakarta," *Jurnal Gaussian*, vol. 9, no. 2, pp. 162-169, May. 2020.
- [14] P.-N. Tan, M. Steinbach, and V. Kumar, *Introduction to Data Mining*. Essex: Pearson, 2014.
- [15] M. I. Jambak and R. Efendi, "Pengaruh reduksi dimensi TERHADAP metode pengklasteran berbasis centroid Dan metode Pengklasteran berbasis density Dalam Pengklasteran Dokumen Teks," *Indonesian Journal of Business Intelligence (IJUBI)*, vol. 4, no. 2, pp. 53, Dec. 2021.
- [16] BPS, *Statistik Potensi Desa Kabupaten Banyumas 2018*. Banyumas, Banyumas: Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyumas, 2018.

- [17] D. T. Larose and C. D. Larose, *Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining*. Hoboken: Wiley, 2014.
- [18] M. Shutaywi and N. N. Kachouie, “Silhouette analysis for performance evaluation in machine learning with applications to clustering,” *Entropy*, vol. 23, no. 6, p. 759, Jun. 2021.
- [19] F. Huang *et al.*, “Research on the parallelization of the DBSCAN clustering algorithm for spatial data mining based on the spark platform,” *Remote Sensing*, vol. 9, no. 12, p. 1301, Dec. 2017.
- [20] Chriswardani Suryawati, “Memahami Kemiskinan Secara Multidimensional Understanding,” *Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan*, vol. 08, no. 03, 2005.
- [21] F. Damayanti, T. Arsal, and A. S. Sulaha, “Kondisi Sosial Ekonomi Pengemis Dalam Perspektif Teori Dramaturgi (Studi Kasus Di Desa Pageralang, Kecamatan Kemranjen, Kabupaten Banyumas),” *Solidarity: Journal of Education, Society and Culture*, vol. 5, no. 2, pp. 143–154, 2016.
- [22] D. Armiady, “Analisis Metode DBSCAN (Density-Based Spatial Clustering of Application with Noise) dalam Mendeteksi Data Outlier,” *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, vol. 9, no. 6, p. 2158, 2022.
- [23] W. Kurniawan, “Dampak Sosial Ekonomi Pembangunan Pariwisata Umbul Sidomukti Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang (Socio-Economic Impact of Development of Umbul Sidomukti Tourism in Bandungan District, Semarang Regency),” *Economic Development Analysis Journal*, vol. 4, no. 4, pp. 444–451, 2015.
- [24] S. P. Putra and D. A. Anggoro, “Analisis Clustering Global Living Cost Berdasarkan Socioeconomic Status Menggunakan Algoritma DBSCAN,” vol. 8, no. April, pp. 820–831, 2024.
- [25] L. Yustika Devi, Y. Andari, L. Wihastuti, and K. Haribowo, “Model Sosial-

- Ekonomi Dan Ketahanan Pangan Rumah Tangga Di Indonesia,” *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan*, vol. 28, no. 2, pp. 103–115, 2020.
- [26] M. Ash-Shiddiqy, “Potensi Desa Dan Strategi Penerapan Ekonomi Islam Dalam Pengelolaan Bisnis Bumdes,” *Aplikasia: Jurnal Aplikasi Ilmu-ilmu Agama*, vol. 22, no. 1, pp. 1–28, 2022.
- [27] S. R. O. Malah, C. E. Mongi, and H. A. H. Komalig, “Plot Multivariate Desa dan Kelurahan di Kota Kotamobagu Berdasarkan Indikator Sosial Ekonomi,” *Jurnal Matematika dan Aplikasi*, vol. 8, no. 1, pp. 59–64, 2019.
- [28] P. Alkhairi and A. P. Windarto, “Penerapan K-Means Cluster pada Daerah Potensi Pertanian Karet Produktif di Sumatera Utara,” *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains*, pp. 762–767, 2019.
- [29] F. Izhari, “Analisis Algoritma DbSCAN Dalam Menentukan Parameter Epsilon Pada Clustering Data Numerik,” *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, pp. 156–158, 2020.
- [30] A. Syafrianto and E. Riswanto, “Pengelompokkan Jumlah Kunjungan Mahasiswa ke Perpustakaan Kampus Menggunakan Algoritma DBSCAN,” *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, vol. 7, no. 1, pp. 75–81, 2023.
- [31] W. Rohalidyawati, R. Rahmawati, and M. Mustafid, “Segmentasi Pelanggan E-Money Dengan Menggunakan Algoritma DbSCAN (Density Based Spatial Clustering Applications With Noise) Di Provinsi Dki Jakarta,” *Jurnal Gaussian*, vol. 9, no. 2, pp. 162–169, 2020.
- [32] M. A. Idris, A. Apriyanto, and Rahmawati, “Pemetaan Produksi Perikanan Tangkap di Indonesia dengan Menggunakan Metode DBSCAN,” *Journal of Mathematics: Theory and Applications*, vol. 5, no. 2, pp. 80–86, 2023,
- [33] M. Pinem, “Pengaruh pendidikan dan status sosial ekonomi kepala keluarga bagi kesehatan lingkungan masyarakat,” *JPPUMA: Jurnal Ilmu*

*Pemerintahan dan Sosial Politik UMA (Journal of Governance and Political Social UMA)*, vol. 4, no. 1, pp. 97–106, 2016.

- [34] A. N. Jamaludin, *Sosiologi Perdesaan*, vol. 53, no. 9. Bandung: CV PUSTAKA SETIA, 2015.
- [35] R. H. S. Aji, “Stratifikasi Sosial Dan Kesadaran Kelas,” *SALAM: Jurnal Sosial dan Budaya Syar-i*, vol. 2, no. 1, pp. 34–37, 2015.
- [36] H. Yandi, “Pengaruh Penggunaan Gadget Terhadap Kemampuan Interaksi Sosial Anak Usia Dini,” *BUHUTS AL-ATHFAL: Jurnal Pendidikan dan Anak Usia Dini*, vol. 1, no. 2, pp. 269–281, 2021.
- [37] Nashrillah MG, “PERANAN INTERAKSI DALAM KOMUNIKASI MENURUT ISLAM,” *Jurnal Warta*, 2017.
- [38] M. Vina Maria Ompusunggu, S.Sos., “Dampak Pembangunan Infrastruktur Jalan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Masyarakat Di Desa Semangat Gunung, Kabupaten Karo, Sumatera Utara,” *Journal of Chemical Information and Modeling*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [39] P. Sukmasetya and I. S. Sitanggang, “Outlier detection on hotspots data in Riau province using DBSCAN algorithm,” *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, vol. 31, p. 012035, Jan. 2016.