

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Hidayat, M. Jajuli, dan Susilawati, “Clustering Daerah Rawan Dtunting di Jawa Barat Menggunakan Algoritma K-Means,” *INFOTECH : Jurnal Informatika dan Teknologi*, vol. 4, no. 2, pp. 137-146, 2023.
- [2] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. “Cegah Stunting dengan ABCDE.” (2023), [Online]. Available: <https://ayosehat.kemkes.go.id/cegah-stunting-dengan-abcde>.
- [3] N. Jayanti, S. E. Irianto, A. Kustiani, D. Rahayu, dan A. Adyas, “Determinan Kejadian Stunting di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kabupaten Lampung Utara,” *Poltekita : Jurnal Ilmu Kesehatan*, vol. 16, no. 3, pp. 268-277, 2022.
- [4] A. D. Laksono dan R. D. Wulandari, “Keterkaitan Antara Lingkungan, Perilaku Merokok, Pendidikan, dan Kemiskinan, dengan Prevalensi Balita Stunting di Indonesia: Sebuah Analisis Ekologis,” pp. 185-198, 2021.
- [5] L. Widasari, F. Elda, R. Sudarno, B. Puridawaty, S. M. Battung, dan *Stunting-pedia: Konsep Stunting dan Daur Kehidupan (Jilid 1)*. Tanoto Foundation, 2023.
- [6] Badan Pusat Statistik, *Laporan Indeks Khusus Penanganan Stunting 2020-2021*. Jakarta: Badan Pusat Statistik, 2022.

- [7] Suyanto, *Data Mining untuk Klasifikasi dan Klusterisasi Data*. Bandung: Informatika, 2019.
- [8] S. Kusumadewi dan H. Purnomo, *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan Edisi 2*. Graha Ilmu, 2013.
- [9] B. S. Ashari, S. C. Otniel, dan Rianto, “Perbandingan Kinerja K-Means dengan DBSCAN untuk Metode Clustering Data Penjualan Online Retail,” *Jurnal Siliwangi*, vol. 5, no. 2, pp. 64-67, 2019.
- [10] Samsul dan Afiyati, ” Perbandingan Kinerja Fuzzy C-Means dengan dbscan untuk Menentukan Segmentasi Pelanggan Berdasarkan RFM Studi Kasus Printo Digital Printing,” vol.1, no. 1, pp. 1-8, 2018.
- [11] P. D. W. Ayu, “Perbandingan Kinerja Fuzzy C-Means dan DBSCAN Dalam Segmentasi Citra USG Kepala Janin,” *Jurnal Sistem dan Informatika*, vol. 9, no. 2, pp. 79-85, 2015.
- [12] Badan Pusat Statistik, *Profil Kesehatan Ibu dan Anak 2022*. Badan Pusat Statistik, 2022.
- [13] T. Tamar, E. Moniharapon, S. G. Sipahelut, dan M. Mailoa, ”Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Stunting pada Balita di Desa Karay dan Desa Angar Kabupaten Seram Bagian Timur,” vol. 2, no. 2, pp. 297-302, 2023.
- [14] N. W. Sihite dan M. S. Chaidir, ” Keterkaitan Kemiskinan, Kecukupan Energi dan Protein dengan Kejadian Stunting Balita di Puskesmas 11 Ilir Palembang,” vol. 6, no. 1, p.37, 2022.

- [15] Mustikasari dan N. Salman, “Analisis Klaster Berbasis Kepadatan dengan DBSCAM dan OPTICS,” *Jurnal INSYPRO (Information System and Processing)*, vol. 8, no. 1, pp. 1-8, 2023.
- [16] W. Wijayanti, I. Rahmi Hg, dan F. Yanuar, “Penggunaan Metode Fuzzy C-Means untuk Pengelompokan Provinsi di Indonesia Berdasarkan Indikator Kesehatan Lingkungan,” *Jurnal Matematika UNAND*, vol. 10, no. 1, pp. 129-136, 2021.
- [17] E. Heryanto, *Implementasi Fuzzy C-Means Clustering dengan Java dan Oracle*. Eko Heryanto, 2022.
- [18] M. Abdy, *Dasar-Dasar Teori Himpunan Kabur dan Logika Kabur*. Badan Penerbit UNM, 2008.
- [19] T. D. Harjanto, A. Vatesia, dan R. Faurina, “Analisis Penetapan Skala Prioritas Penanganan Balita Stunting Menggunakan Metode DBSCAN Clustering,” *Jurnal Rekursif*, vol. 9, no. 1, pp. 30-42, 2021.
- [20] M. T. Jatipaningrum, S. E. Azhari, dan K. Suryowati, ” Pengelompokan Kabupaten dan Kota di Provinsi Jawa Timur Berdasarkan Tingkat Kesejahteraan dengn Metode K-Means dan Density-Based Spatial Clustering Of Applications with Noise,” vol. 9, no. 1, pp. 70-81, 2022.
- [21] Purwanty, S. Martha, dan S. Aprizkiyandari, ”Pengelompokan Kabupaten/Kota di Kalimantan Barat Berdasarkan Faktor-Faktor Kemiskinan Menggunakan Metode DBSCAN,” vol. 13, no.1, pp. 17-26, 2024.

- [22] M. A. Nahdliyah, T. Widiharih, dan A. Prahutama, “Metode k-Medoids Clustering dengan Validasi Silhouette Index dan C-Index,” *Jurnal Gaussian*, vol. 8, no. 2, pp. 161-170, 2019.
- [23] W. Anggraeni, ”Penentuan Nilai Pangkat pada Algoritma Fuzzy C-Means,” vol. 8, no. 3, pp. 266-278, 2015.

