

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Cindy Mutia Annur. 2023. Daftar prevalensi balita stunting di indonesia pada 2022, provinsi mana teratas? <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/02/02/daftar-prevalensi-balita-stunting-di-indonesia-pada-2022-provinsi-mana-teratas>, (diakses pada 12 Desember 2023).
- [2] Cindy Mutia Annur. 2023. Ini Wilayah dengan Prevalensi Stunting Tertinggi di Sumatra Barat pada 2022. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/02/16/ini-wilayah-dengan-prevalensi-stunting-tertinggi-di-sumatra-barat-pada-2022>, (diakses pada 12 Desember 2023).
- [3] H. Anton and C. Rorres. *Elementary Linear Algebra: Applications Version, 11th Edition*. John Wiley & Sons Incorporated, 2013.
- [4] James C. Bezdek. *Pattern Recognition with Fuzzy Objective Function Algorithms*. Plenum Press, 1981.
- [5] Ratna Dwi Christyanti, Dady Sulaiman, Adymas Putro Utomo, and Muhammad Ayyub. Implementation of fuzzy c-means in clustering stunting prone areas. *International Journal of Natural Science and Engineering*, 6(3):110–121, Oct. 2022.

- [6] Branca F De Onis M. Stunting pada masa kanak-kanak: perspektif global . gizi ibu anak 12. 2–26. doi: 10.1111/mcn.12231, 2016.
- [7] Rito Goejantoro Deviyana Nurmin, Memi Nor Hayati. Application of the fuzzy c-means method in the grouping of regencies/cities in kalimantan island based on people’s welfare indicators in 2020. *EKSPONENSIAL*, 13(2), 2022.
- [8] Michael J. Dunn. *Fuzzy Clustering*. Physica-Verlag Heidelberg, 2011.
- [9] A.R. Langi Yohanes J. Rindengan Altien. *Sistem Fuzzy*. cv.Patra Media Gravinda Bandung, 2019.
- [10] MathWorks. pengelompokan c-means fuzzy-matlab fcm. <https://www.mathworks.com/help/fuzzy/fcm.html>, Diakses pada 20 April 2024.
- [11] Veryani Sumaa, Nelci Rumlaklak, and Arfan Mauko. Pengklasteran masyarakat di kelurahan sikumana kota kupang dalam pemberian bantuan jamkesmas menggunakan metode fuzzy c-means. *Jurnal Teknik Informatika Inovatif Wira Wacana*, 2(1):94–101, 2(1):94–101, 2023.
- [12] Ridha Nafila Turrahma, Adde Nanda Caesario Putra, Muhammad Daffa Alfajri, Rizki Gusmanto, and Widhia KZ Oktoeberza. Implementasi fuzzy c-means untuk clustering data harga saham harian pada pt. astra international tbk. *Rekursif: Jurnal Informatika*, 11(1):64–69, 2023.

- [13] Widya Wijayanti, Izzati Rahmi hg, and Ferra Yanuar. Penggunaan metode fuzzy c-means untuk pengelompokan provinsi di indonesia berdasarkan indikator kesehatan lingkungan. *Jurnal Matematika UNAND*, 10(1):129–136, 2021.
- [14] Sepnita Wulandari and Robert Kurniawan. Pengelompokan kabupaten/kota di jawa timur berdasarkan kasus stunting balita menggunakan algoritme fuzzy particle swarm optimization-fuzzy c-means. *Jurnal Statistika*, 7:1 – 13, 05 2019.

