

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Aditianti, Sri Ptihatini, dan Hermina. 2016. Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Individu Tentang Makanan Beraneka Ragam sebagai Salah Satu Indikator Keluarga Sadar Gizi (KADARZI). *Buletin Penelitian Kesehatan*, 44(2), 117-126.
- [2] Amela, Revina. 2022. *Pedoman Penurunan Prevalensi Stunting dan Prevalensi Wasting di Rumah Sakit Harapan Bunda*. Batam: Rumah Sakit Harapan Bunda Batam.
- [3] Azizah, N., D. Yuniarti., R. Goejantoro. 2018. Penerapan metode Fuzzy Subtractive Clustering (studi kasus: pengelompokan kecamatan di Provinsi Kalimantan Timur berdasarkan luas daerah dan jumlah penduduk tahun 2015). *Jurnal Ekponensial*, 9(2), 197-206.
- [4] Bezdek, J.C., R. Ehrlich., W. Full. 1984. FCM: The Fuzzy c-Means Clustering Algorithm. *Computers and Geosciences*, 10(2-3), 191-203.
- [5] Chandra, Bastian Rahmadi, dan S. Humaedi. 2020. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Partisipasi Orang Tua Anak dengan Stunting dalam Pelayanan Posyandu Di Tengah Pandemi Covid19. *Prosiding Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 7(2), 444-448.
- [6] Chiu, S.L. 1994. Fuzzy Model Identification Based on Cluster Estimation. *Journal of Intelligent and Fuzzy Systems*, 2(3), 267-278.

- [7] Databoks. 2022. 10 Provinsi dengan Angka Stunting Tertinggi Nasional Tahun 2021. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/07/12/10-provinsi-dengan-angka-stunting-tertinggi-nasional-tahun-2021> (diakses pada 4 Oktober 2022).
- [8] Databoks. 2022. Ini Wilayah Sumatra Barat dengan Prevalensi Balita Stunting Terbesar pada 2021. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/07/20/ini-wilayah-sumatra-barat-dengan-prevalensi-balita-stunting-terbesar-pada-2021> (diakses pada 4 Oktober 2022).
- [9] Delimawati, S., H. Yozza., dan Maiyastri. 2021. Pengelompokan Kabupaten/Kota di Sumatera Barat Berdasarkan Faktor Terkait Kejadian Demam Berdarah Dengue dengan Metode Fuzzy Subtractive Clustering. *Jurnal Matematika UNAND*, 10(1), 3.
- [10] Dwi, Agustina. 2021. *Analisis Hubungan Kesehatan Lingkungan Terhadap Kasus Stunting di Kecamatan Pasar Kliwon Kota Surakarta Tahun 2019*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- [11] Efendi, Rusdi., D. Andreswari, A. Mukhtadin. 2022. Pengelompokan dan Pemetaan Derajat Kesehatan Masyarakat pada Tingkat Kelurahan Kota Lubuklinggau dengan Metode Fuzzy C-Means. *Jurnal Rekursif*, 10(2).
- [12] Fitri, L. 2018. Hubungan BBLR dan ASI eksklusif dengan kejadian stunting di Puskesmas Lima Puluh Pekanbaru. *Jurnal Endurance*, 3(1), 131137.

- [13] Hikmiyah, Nurul Ramadhanti, dkk. 2021. Metode Fuzzy Subtractive Clustering dalam Pengelompokan Penggunaan Energi Listrik Rumah Tangga. *Jurnal Pengkajian dan Penerapan Teknik Informatika*, 14(2).
- [14] Iliadis, L., S. Skopianos, Stavros. T., S. Spartalis. 2010. A fuzzy inference system using gaussian distribution curves for forest fire risk estimation. *IFIP Advances in Information and Communication Technology*, 339, 376-386.
- [15] Jang, J., C. Sun., dan E. Mizutani. 1997. *Neuro-fuzzy and Soft Computing: A Computational Approach to Learning and Machine Intelligence*. New Jersey: Pearson Education, Inc.
- [16] Johnson, R.A dan D.W. Wichern. 2007. *Applied Multivariate Statistical Analysis Sixth Edition*. New Jersey: Pearson Education.
- [17] Kemenkes. 2018. *Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia*. Jakarta Selatan: Kemenkes RI Pusat Data dan Informasi.
- [18] Kementerian Kesehatan Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. 2022. Mengenal Apa Itu Stunting. <https://yankes.kemkes.go.id/> (diakses pada 22 Januari 2022).
- [19] Kementerian Kesehatan RI. 2017. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Indonesia.
- [20] Mala, Vianti., M.T. Furqon, dan L. Muflikhah. 2017. Implementasi Metode Fuzzy Subtractive Clustering untuk Pengelompokan Data Potensi



Kebakaran Hutan/Lahan. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1(9), 876-884.

[21] Mattjik, A.A dan I Made Sumertajaya. 2011. *Sidik Peubah Ganda dengan Menggunakan SAS*. Bogor: IPB Press.

[22] Montgomery, D.C., E.A. Peck, G.G.Vining. 2012. *Introduction to Linear Regression Analysis Fifth Edition*. New Jersey: Jhon Wiley and Sons, Inc.

[23] Muchsin, A.K dan M. Sudarma. 2015. Penerapan Fuzzy C-Means Untuk Penentuan Besar Uang Kuliah Tunggal Mahasiswa Baru. *Lontar Komputer*, 6(3), 646-654.

[24] Nashihin, Husna., dkk. 2022. Pencegahan Stunting Melalui Kader Bina Keluarga Balita (BKB) di Dusun Panoradan Desa Tanjungsari Kecamatan Tlogomulyok. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bestari (JPMB)*, 1(3), 135-146.

[25] Pemerintah Provinsi Sumatera Barat. 2021. Laporan Penilaian Kinerja Pemerintah Provinsi Sumatera Barat Terhadap Kabupaten Lokus Prioritas dalam pelaksanaan 8 (delapan) Aksi Konvergensi Penurunan *Stunting* 2021. <https://aksi.bangda.kemendagri.go.id> (diakses pada 4 Oktober 2022).

[26] Rangkuti, A. H., Rasjid, Z. E., Imaduddin, M., Chandra, A. S., dan Chancra, D. 2015. Face Skin Disease Recognition Using Fuzzy Subtractive Clustering Algorithm. *Journal of Theoretical and Applied Information Technology*, 73(1), 174-182.

- [27] Satriawan, Dodi. 2021. Pengelompokan Provinsi di Indonesia Berdasarkan Faktor Penyebab Balita Stunting. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 24(4).
- [28] Sormin, R.P.A., F.Y. Rumlawang., L.J. Sinay. 2015. Aplikasi Metode Fuzzy C-Means untuk Pengklasteran Kelayakan Rumah di Desa Wayame, Ambon. *Barekeng: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 9(2), 135-146.
- [29] Supariarsa. 2012. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- [30] Wijayanti, Widya dkk. 2021. Penggunaan Metode Fuzzy C-Means untuk Pengelompokan Provinsi di Indonesia Berdasarkan Indikator Kesehatan Lingkungan. *Jurnal Matematika UNAND*, 10(1), 129-136.
- [31] Xie, N., L. Hu, N. Luktarhan, dan K. Zhao. 2011. A Classification of Cluster Validity Indexes on Membership Degree and Applications. *Web Information System and Mining*, 43-50.
- [32] Xie, X.L., Beni, G. 1991. A validity measure for fuzzy clustering. *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence*, 13(8), 841-847.

