

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Afdhaliah, N. 2020. Perbandingan Kinerja Algoritma Ward dan Algoritma K-Means dengan Uji Silhouette Coefficient. *Skripsi S-1, unpublished*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Hasanuddin.
- [2] Anggara, M., H. Sujiani, dan H. Nasution. 2016. Pemilihan Distance Measure pada K-Means Clustering untuk Pengelompokkan Member di Alvaro Fitness. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*. 1(1): 1-6.
- [3] Darmiati. 2021. Hubungan Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) dan Pekerjaan Ibu Terhadap Kejadian Stunting di Puskesmas Bara-Baraya Makassar Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Delima Pelamonia*. 5(1): 18-23.
- [4] Dinas Kesehatan Kabupaten Lima Puluh Kota. 2022. Profil Kesehatan Kabupaten Lima Puluh Kota Tahun 2022 (Data Tahun 2021). <https://dinkes.limapuluhkotakab.go.id>, (diakses pada 22 Mei 2023).
- [5] Goret, M., Y. Novia, dan S. Wahyuningsih. 2016. Perbandingan Hasil Analisis Cluster dengan Menggunakan Metode Single Linkage dan Metode C-Means. *Jurnal Eksponensial*. 7(1): 9-16.

- [6] Handayani, H. 2017. Pengelompokan Industri Mikro dan Kecil di Indonesia Menggunakan Kohonen Self Organizing Maps (SOM). *Skripsi S-1, unpublished*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Islam Indonesia.
- [7] Hizriyani, R., dan T.S. Aji. 2021. Pemberian Asi Eksklusif Sebagai Pencegahan Stunting. *Jurnal Jendela Bunda*. **8**(2): 55-62.
- [8] Irwan, A.Y. Hashari, H. Ihsan, dan A. Zaki. 2020. Penggunaan Self Organizing Map dalam Pengelompokan Tingkat Kesejahteraan Masyarakat. *Jambura Journal of Probability and Statistics*. **1**(2): 57-68.
- [9] Kapita, S.N., dan S.D. Abdullah. 2020. Pengelompokan Data Mutu Sekolah Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Kohonen-SOM. *Jurnal Informatika dan Komputer (JIKO)*. **3**(1): 56-61.
- [10] Kunderwati, R.A., A.P. Dewi, Abdullah, dan D.A. Wati. 2022. Hubungan Asupan Protein, Vitamin A, Zink, dan Fe dengan Kejadian Stunting Usia 1-3 Tahun. *Jurnal Gizi*. **11**(1): 9-15.
- [11] Kusnandar, V.B. 2022. Stunting Balita Indonesia Masih di Atas 24% pada 2021. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/07/08/stunting-balita-indonesia-masih-di-atas-24-pada-2021>, (diakses pada 23 Maret 2023).
- [12] Kusnandar, V.B. 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 10 Agustus 2023).

- [13] Lonang, S., dan D. Normawati. 2022. Klasifikasi Status Stunting Pada Balita Menggunakan K-Nearest Neighbor Dengan Feature Selection Backward Elimination. *Jurnal Media Informatika Budidarma*. **6**(1): 49-56.
- [14] Lubis, K., D. Nova, dan I.P. Ramadhanti. 2023. Edukasi MP-ASI dan Makanan Bergizi Sebagai Strategi Pencegan Stunting. *Communnity Development Journal*. **4**(2): 1009-1014.
- [15] Mardiyah, I. 2022. Implementasi Metode Self Organizing Maps dalam Pengelompokan Wilayah Penyebaran Covid-19 di Provinsi Jawa Timur. *Skripsi S-1, unpublished*. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel.
- [16] Niga, D.M., dan W. Purnomo. 2016. Hubungan Antara Praktik Pemberian Makan Perawatan Kesehatan, dan Kebersihan Anak dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 1-2 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Oebobo Kota Kupang. *Jurnal Wiyata*. **3**(2): 151-155.
- [17] Nirmalasari, N.O. 2020. Stunting Pada Anak: Penyebab dan Faktor Risiko Stunting Di Indonesia. *Qawwam: Journal for Gender Mainstreaming*. **14**(1): 19-28.
- [18] Pangkong, M., A.J.M. Rattu, dan N.S.H. Malonda. 2017. Hubungan Antara Pemberian Asi Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Anak

Usia 13-36 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Sonder. *Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*. **6**(3).

[19] Putri, M.G., R. Irawan, dan I.S. Mukono. 2021. Hubungan Suplementasi Vitamin A, Pemberian Imunisasi, dan Riwayat Penyakit Infeksi Terhadap Kejadian Stunting Anak Usia 24-59 Bulan di Puskesmas Mulyorejo, Surabaya. *Media Gizi Kesmas*. **10**(1): 72-79

[20] Rahayu, B. 2019. Pengelompokan Dampak Bencana Tanah Longsor di Indonesia Menggunakan Kohonen Self Organizing Maps (SOM). *Skripsi S-1, unpublished*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Islam Indonesia.

[21] Ramadhania, H.L., Widiarti, La Zakaria, dan Nusyirwan. 2023. Aplikasi Metode Silhouette Coefficient, Metode Elbow dan Metode Gap Statistic dalam Menentukan K Optimal pada Analisis K-Medoids. *Jurnal Siger Matematika*. **4**(1): 1-10.

[22] Setyohadi, D.B., F.A. Kristiawan, dan Ernawati. 2017. Perbaikan Performansi Klasifikasi dengan Preprocessing Iterative Partitioning Filter Algorithm. *Telematika*. **14**(1): 12-20.

[23] Siang, J.J. 2009. *Jaringan Syaraf Tiruan & Pemrograman Menggunakan MATLAB*. ANDI, Yogyakarta

[24] Wahid, N.K. 2020. Analisis Wash (Water, Sanitation And Hygiene) Terhadap Kejadian Stunting Pada Baduta di Kabupaten Mamuju. *Skripsi*

S-1, unpublished. Fakultas Ilmu Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin.

- [25] Yadika, A.D.N., K.N. Berawi, dan S.H. Nasution. 2019. Pengaruh Stunting terhadap Perkembangan Kognitif dan Prestasi Belajar. *Medical Journal of Lampung University*. **8**(2): 273-282.

