

DAFTAR PUSTAKA

- Alpiana, I. and Anifah, L. (2019) 'Penerapan Metode KnA (Kombinasi K-Means dan Agglomerative Hierarchical *Clustering*) dengan pendekatan Single Linkage untuk Menentukan Status Gizi pada Balita', *Indonesian Journal of Engineering and Technology (INAJET)*, 1(2), pp. 2623–2464. Available at: <https://journal.unesa.ac.id/index.php/inajet>.
- Ardianti, C.R. (2019) 'Implementasi Metode *Fuzzy C-Means* Untuk Klasifikasi Status Gizi Pada Balita Berdasarkan Indeks Antropometri', *Program studi teknik informatika fakultas teknologi informasi dan elektro universitas teknologi yogyakarta 2019*, pp. 1–12.
- Dona, D. and Rifqi, M. (2022) 'Penerapan Metode K-Means *Clustering* Untuk Menentukan Status Gizi Baik Dan Gizi Buruk Pada Balita (Studi Kasus Kabupaten Rokan Hulu)', *Rabit : Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, 7(2), pp. 179–191. Available at: <https://doi.org/10.36341/rabit.v7i2.2171>.
- Fadly, L.H. and Winiarti, S. (2018) 'Sistem Penentuan Nutrisi Balita Dengan Metode *Fuzzy C-Means* Berdasarkan Produk Kemasan Berbasis Mobile', (1300018058), pp. 1–12.
- Fatma, I., Tambunan, H.S. and Rizki, F. (2022) 'Analisis Metode *K-Medoids Cluster* Dalam Mengelompokkan Siswa Yang Berprestasi', 1(1), pp. 14–19.
- Hafizan, H. and Putri, A.N. (2020) 'Penerapan Metode Klasifikasi Decision Tree Pada Status Gizi Balita Di Kabupaten Simalungun', *KESATRIA: Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer & Manajemen)*, 1(2), pp. 68–72. Available at: <https://doi.org/10.30645/kesatria.v1i2.23>.
- Herlawati, H. and Handayanto, R.T. (2020) 'Penggunaan Matlab dan Python dalam Klusterisasi Data', *Jurnal Kajian Ilmiah*, 20(1), pp. 103–118. Available at: <https://doi.org/10.31599/jki.v20i1.85>.
- Hsieh, P.P. *et al.* (2022) 'Malnutrisi Energi Protein Berat: Laporan Kasus', *Jurnal*

Kesehatan Andalas, 10(3), p. 195. Available at: <https://doi.org/10.25077/jka.v10i3.1799>.

Insan, N.-, Hadijati, M. and Irwansyah, I. (2020) 'Perbandingan Metode Classification and Regression Trees (CART) dengan Naïve Bayes Classification (NBC) dalam Klasifikasi Status Gizi Balita di Kelurahan Pagesangan Barat', *Eigen Mathematics Journal*, 1(2), p. 9. Available at: <https://doi.org/10.29303/emj.v1i2.68>.

Julyantari, N.K.S., Budiarta, I.K. and Putri, N.M.D.K. (2021) 'Implementasi K-Means Untuk Pengelompokan Status Gizi Balita (Studi Kasus Banjar Titih) Implementation of K-Means for *Clustering* the Nutritional Status of Toddlers (Banjar Titih Case Study)', *Jurnal Janitra Informatika dan Sistem Informasi*, 1(2), pp. 92–101. Available at: <https://doi.org/10.25008/janitra>.

Kaligis, G.B. and Yulianto, S. (2022) 'Analisa Perbandingan Algoritma K-Means, K-Medoids, Dan X-Means Untuk Pengelompokan Kinerja Pegawai', 01, pp. 179–193.

Khalid, N., Wardhana, A.W. and Irawiraman, H. (2022) 'Hubungan Antara Status Gizi Dan Umur Dengan', 4(1), pp. 325–331.

Khasanah, N.A. and Sulistyawati, W. (2018) 'Karakteristik Ibu dengan Kejadian Gizi Kurang pada Balita 6-24 Bulan di Kecamatan Selat, Kapuas Tahun 2016', *Strada Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 7(1), pp. 1–8. Available at: <https://doi.org/10.30994/sjik.v7i1.14>.

Khomsan, A., Firdausi, A. and Adha, A.S.A. (2024) 'Laporan Akhir Kabupaten Karawang', *Laporan akhir kabupaten karawang* [Preprint].

Lende, M.T.N., Romeo, P. and Boeky, D. (2022) 'Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Gizi Buruk Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Tanggaba Kabupaten Sumba Barat Daya', *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 4(1), pp. 55–62.

Made, D., Mertha, A. and Paramitha, A.A.I.I. (2022) 'Penerapan Data Mining

untuk Prediksi Mahasiswa Berpotensi Non- Aktif Menggunakan Algoritma C4. 5 : Studi Kasus STMIK Primakara', 6, pp. 84–97.

Ramon, E. *et al.* (2022) 'Klasifikasi Status Gizi Bayi Posyandu Kecamatan Bangun Purba Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (Svm)', *Jurnal Sistem Informasi dan Informatika (Simika)*, 5(2), pp. 143–150. Available at: <https://doi.org/10.47080/simika.v5i2.2185>.

Sinaga, A.S.R. and Simanjuntak, D. (2020) 'Sistem Pakar Deteksi Gizi Buruk Balita Dengan Metode Naïve Bayes Classifier', *Jurnal Inkofar*, 1(2), pp. 54–60. Available at: <https://doi.org/10.46846/jurnalinkofar.v1i2.110>.

Sitepu, Y.R.B. and Simanungkalit, J.N. (2019) 'Vitamin D sebagai Terapi Potensial Anak Gizi Buruk', *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 1(1), pp. 61–70. Available at: <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/download/83/65>.

Surapati, U. and Prabowo, A.W. (2022) 'Jurnal Pendidikan dan Konseling', 4, pp. 1707–1715.

Syarif, R., Furqon, M.T. and Adinugroho, S. (2018) 'Perbandingan Algoritme K-Means Dengan Algoritme Fuzzy C Means (FCM) Dalam Clustering Moda Transportasi Berbasis GPS', *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(10), pp. 4107–4115. Available at: <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/2852>.