

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Moch. Rizky Yuliansyah, M. B, and A. Franz, “Perbandingan Metode K-Nearest Neighbors dan Naïve Bayes Classifier Pada Klasifikasi Status Gizi Balita di Puskesmas Muara Jawa Kota Samarinda,” *Adopsi Teknologi dan Sistem Informasi (ATASI)*, vol. 1, no. 1, pp. 08–20, Jun. 2022, doi: 10.30872/atasi.v1i1.25.
- [2] R. Darma Rusdiyan Yusron and I. Machfud, “Klasifikasi dan Monitoring Status Gizi Balita Melalui Penerapan Metode Naïve Bayes Classification Berbasis GIS Classification and Monitoring of Toddler Nutrition Status Through Application of GIS-Based Naïve Bayes Classification Method,” *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS*, vol. 4, no. 02, pp. 161–168, 2022.
- [3] Agnes Styfani Meko, Sri Achadi Nugraheni, and Apoina Kartini, “Evaluasi Implementasi Upaya Penanggulangan Gizi Buruk pada Masa Pandemi Covid-19 di Puskesmas : Literature Review,” 2022, doi: 10.31934/mppki.v2i3.
- [4] J. K. Y. K. R. J. and V. M. Chika Hayashi, “9789240073791-eng,” 2023.
- [5] M. Wati, P. Sitanggang, R. Purba, E. Emilia, E. Mutiara, and F. T. Ingtyas, “FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN STATUS GIZI BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SENTOSA BARU The Factors Associated with the Nutritional Status of Toddlers in the Working Area of the Sentosa Baru Health Center,” 2022.
- [6] B. Kebijakan Pembangunan, K. Kementerian, and K. Ri, “DALAM ANGKA TIM PENYUSUN SKI 2023 DALAM ANGKA KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA.”
- [7] “Gizi-Mengatasi tiga beban malnutrisi di Indonesia,” UNICEF. Accessed: Dec. 12, 2024. [Online]. Available: https://www.unicef.org/indonesia/id/gizi?gad_source=1&gclid=CjwKCAiAjKu6BhAMEiwAx4UsAu6bQD3PGYskRG8maDf_bfP-F6M5mk-O8QOIJ1b27Y1pXSKaqF-rChoC7PEQAvD_BwE

- [8] “Bapanas: Makan Gratis Prabowo Bisa Atasi Gizi Buruk Hingga Stunting,” CNBC Indonesia. Accessed: Dec. 12, 2024. [Online]. Available: <https://www.cnbcindonesia.com/news/20240801112551-8-559482/bapanas-makan-gratis-prabowo-bisa-atasi-gizi-buruk-hingga-stunting>
- [9] P. Candra Susanto, D. Ulfah Arini, L. Yuntina, and J. Panatap Soehaditama, “Konsep Penelitian Kuantitatif: Populasi, Sampel, dan Analisis Data (Sebuah Tinjauan Pustaka),” 2024, doi: 10.38035/jim.v3i1.
- [10] S. Glen, “Comparing Classifiers: Decision Trees, K-NN & Naive Bayes,” Data Science Central. Accessed: Dec. 12, 2024. [Online]. Available: <https://www.datasciencecentral.com/comparing-classifiers-decision-trees-knn-naive-bayes/>
- [11] S. Amalia Alhamid, B. Tiara Carolin, R. Lubis, P. Studi Kebidanan, F. Ilmu Kesehatan, and U. Nasional Jakarta, “STUDI MENGENAI STATUS GIZI BALITA,” 2021.
- [12] Geograf, “Pengertian Balita Menurut Who 2018,” Geograf.id. Accessed: Dec. 13, 2024. [Online]. Available: <https://geograf.id/jelaskan/pengertian-balita-menurut-who-2018/>
- [13] J. Homepage, B. Delvika, S. Nurhidayarnis, P. D. Rinada, N. Abror, and A. Hidayat, “MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science Comparison of Classification Between Naive Bayes and K-Nearest Neighbor on Diabetes Risk in Pregnant Women Perbandingan Klasifikasi Antara Naive Bayes dan K-Nearest Neighbor Terhadap Resiko Diabetes Pada Ibu Hamil,” vol. 2, pp. 68–75, 2022.
- [14] M. Sukma, G. Pangumbara'an, and A. Adhyaksa Waskita, “INFOTECH: JOURNAL OF TECHNOLOGY INFORMATION KLASIFIKASI STATUS GIZI BALITA MENGGUNAKAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR DAN NAÏVE BAYES (STUDY KASUS: UPTD PUSKESMAS BAMBU APUS),” 2024, doi: 10.37365/jti.v10i2.305.
- [15] W. Nurwiandani, E. Revika, and S. Tinggi Ilmu Kesehatan Akbidyo, “DETEKSI DINI STUNTING DENGAN PENGUKURAN ANTROPOMETRI BALITA DI PAUD TUNAS MELATI DESA SENDANGSARI Early Stunting Detection Using

Children's Anthropometry Measurements At Paud Tunas Melati, Sendangsari Village,” 2023.

- [16] Resky Wulan Sari, Nurqalbi SR, and Syamsuryana Sabar³, “Pengaruh Ekstrak Daun Kelor Terhadap Berat Badan Balita Gizi Kurang Puskesmas Tamalate,” 2023.
- [17] R. Emmaria *et al.*, “EDUKASI PENANGANAN DAN PENCEGAHAN GIZI KURANG PADA BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS RANTANG KOTA MEDAN TAHUN 2024.”
- [18] H. Rahman, M. Rahmah, and N. Saribulan, “UPAYA PENANGANAN STUNTING DI INDONESIA,” no. 01, 2023.
- [19] M. E. Setiyawati, L. P. Ardhiyanti, E. N. Hamid, N. Ayu, T. Muliarta, and Y. J. Raihanah, “Studi Literatur: Keadaan Dan Penanganan Stunting Di Indonesia,” 2024, doi: 10.37817/ikraith-humaniora.v8i2.
- [20] “OPTIMALISASI PERAN IBU DALAM MENCEGAH WASTING PADA BALITA MELALUI PENDAMPINGAN BERBASIS KOMUNITAS KOEKOEH HARDJITO, ENY SENDRA, SUMY DWI ANTONO Poltekkes Kemenkes Malang,” 2024.
- [21] “31.+IND_RS_49832_Siti+Fatimah+Pradigdo”.
- [22] L. Mulyana and E. Farida, “Pola Pemberian Makan yang Tepat dalam Mengurangi Resiko Obesitas pada Balita,” *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, vol. 2, no. 1, pp. 36–42, Mar. 2022, doi: 10.15294/ijphn.v2i1.51661.
- [23] E. Juliana and I. Aisyah, “PEMENUHAN KEBUTUHAN GIZI DAN PERKEMBANGAN ANAK,” 2022.
- [24] ‘Aliah Istiqomah, Kristin Masmur S, Ribby Aurellia Amali, and Sulis Tiawati, “Peran Gizi Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Balita,” *Antigen : Jurnal Kesehatan Masyarakat dan Ilmu Gizi*, vol. 2, May 2024, doi: 10.57213/antigen.v2i2.257.
- [25] P. Bidang Komputer Sains dan Pendidikan Informatika, D. Akademi Perekam dan Informasi Kesehatan Iris Padang Jl Gajah Mada No, and S. Barat, “Jurnal Edik Informatika Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5 Yuli Mardi,” 2016.

- [26] B. G. Sudarsono, M. I. Leo, A. Santoso, and F. Hendrawan, "ANALISIS DATA MINING DATA NETFLIX MENGGUNAKAN APLIKASI RAPID MINER," *JBASE - Journal of Business and Audit Information Systems*, vol. 4, no. 1, Apr. 2021, doi: 10.30813/jbase.v4i1.2729.
- [27] T. Herlambang, V. Asy'ari, R. P. Rahayu, A. A. Firdaus, and N. Juniarta, "COMPARISON OF NAÏVE BAYES AND K-NEAREST NEIGHBOR MODELS FOR IDENTIFYING THE HIGHEST PREVALENCE OF STUNTING CASES IN EAST JAVA," *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, vol. 18, no. 4, pp. 2153–2164, Oct. 2024, doi: 10.30598/barekengvol18iss4pp2153-2164.
- [28] O. D. Kurnia *et al.*, "Analisis Perbandingan Algoritma Naïve Bayes dengan K-Nearest Neighbor (KNN) Pada Dataset Mobile Price Classification Penulis Korespondensi: Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi) 1174," Online, 2024.
- [29] M. Jannah, M. Arief, H. M. Kom, M. Al Fajar, and M. A. Hasan, "PERBANDINGAN METODE NAÏVE BAYES DAN K-NEAREST NEIGHBOR DALAM MENGLASIFIKASI STATUS PERTUMBUHAN ANAK STUNTING (STUDI KASUS : POSYANDU CEMARA)," 2024.
- [30] J. Terapan, S. & Teknologi, S. P. Ramadhan, N. Martyan Anggadimas, A. A. Widodo, and M. Pasuruan, "Perbandingan Metode Naïve Bayes dan Metode K-Nearest Neighbor Untuk Menentukan Status Gizi Balita," *Fakultas Sains dan Teknologi-Universitas PGRI Kanjuruhan Malang*, vol. 5, no. 3, p. 2023, 2023, doi: 10.21067/jtst.v5i3.8907.
- [31] A. Prasetyo, M. H. Hasibuan, and P. Sitompul, "Simulasi Penerapan Metode Decision Tree (C4.5) Pada Penentuan Status Gizi Balita," *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi*, vol. 4, no. 3, 2021.
- [32] S. Clara *et al.*, *Implementasi Seleksi Fitur Pada Algoritma Klasifikasi Machine Learning Untuk Prediksi Penghasilan Pada Adult Income Dataset*. 2021.
- [33] M. Syafri Tuloli *et al.*, "Perbandingan algoritma C4.5, Naïve Bayes, dan K-Nearest Neighbors untuk prediksi penyakit jantung," *Jambura Journal of Informatics*, vol. 7, no. 1, pp. 11–21, 2025, doi: 10.37905/jji.v1i1.31158.

- [34] A. Algoritma, K. Pada, S. Rapidminer, and W. Ainurrohmah, "Akurasi Algoritma Klasifikasi pada Software Rapidminer dan Weka," *Prosiding Seminar Nasional Matematika*, vol. 4, pp. 493–499, 2021, [Online]. Available: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/>