

DAFTAR PUSTAKA

- Abas, M. I., Lamusu, R., Pranata, W. E., Syahrial, S., Ibrahim, I., Hasyim, W., & Kiayi, V. (2025a). Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Sistem Klasifikasi Status Gizi Bayi Balita. *Bulletin of Computer Science Research*, 5(5), 1249–1260. <https://doi.org/10.47065/bulletincsr.v5i5.508>
- Abas, M. I., Lamusu, R., Pranata, W. E., Syahrial, S., Ibrahim, I., Hasyim, W., & Kiayi, V. (2025b). Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Sistem Klasifikasi Status Gizi Bayi Balita. *Bulletin of Computer Science Research*, 5(5), 1249–1260. <https://doi.org/10.47065/bulletincsr.v5i5.508>
- Azhari Subhan, R., & Frazna Az Zahra, F. (2024). *SYNERGY Jurnal Ilmiah Multidisiplin*. 1(4), 217–223. <https://e-journal.naureendigiton.com/index.php/sjim>
- de Onis, M., Onyango, A., Borghi, E., Siyam, A., & Pinol, A. (2006). *WHO Child Growth Standards: Length/height-for-age, Weight-for-age, Weight-for-length, Weight-for-height and Body Mass Index-for-age: Methods and Development*. World Health Organization.
- Eko, E. R. D., Maharani, D., & Syahputra, A. K. (2024). Pemanfaatan Metode Naive Bayes Untuk Klasifikasi Status Gizi Balita Pada Kelurahan Karang Anyer. *Decode: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 4(2), 392–405. <https://doi.org/10.51454/decode.v4i2.279>
- Febriansyah, F. (2024). Implementasi Metode Naive Bayes untuk Klasifikasi Kondisi Gizi Balita. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 9(2), 61–70. <https://doi.org/10.32493/informatika.v9i2.39676>
- Firmansyah, G., & Hermawan, A. (2023). Implementasi Algoritma Naive Bayes Untuk Klasifikasi Kesegaran Buah Jeruk. *Jurnal Informatika*, 10(2), 180–184. <https://doi.org/10.31294/inf.v10i2.16115>
- Hardiani, T., & Putri, R. N. (2024). Implementasi Metode Naïve Bayes Classifier Untuk Klasifikasi Stunting Pada Balita. *Digital Transformation Technology*, 4(1), 621–627. <https://doi.org/10.47709/digitech.v4i1.4481>
- Homepage, J., Kenia, S., Loka, P., & Marsal, A. (2023). *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science Comparison Algorithm of K-Nearest Neighbor and Naïve Bayes Classifier for Classifying*

Nutritional Status in Toddlers Perbandingan Algoritma K-Nearest Neighbor dan Naïve Bayes Classifier Untuk Klasifikasi Status Gizi Pada Balita. 3, 8–14.

- Indramawan Nugroho, B., Putri Lestari, N., & Dwi Kurniawan, R. (2024). *TINJAUAN PUSTAKA SISTEMATIS: DATA MINING DALAM BIDANG KESEHATAN*. <https://jetbis.al-makkipublisher.com/index.php/al/index>
- Kurniawan, W., Muriyatmoko, D., & Taufiq, S. A. (2025). *Klasifikasi Status Gizi Balita Menggunakan Algoritma Naive Bayes Berdasarkan Pengukuran Antropometri Classification of Toddler Nutrition Status Using Naive Bayes Algorithm Based on Anthropometric Measurements*.
- Lasarudin, A., Hilmansyah Gani, & Misran Tomayahu. (2023). Perbandingan Metode Naïve Bayes dan C4.5 Klasifikasi Status Gizi Bayi Balita. *SPECTA Journal of Technology*, 6(3), 273–283. <https://doi.org/10.35718/specta.v6i3.789>
- Setiawan, R., & Triayudi, A. (2022). Klasifikasi Status Gizi Balita Menggunakan Naïve Bayes dan K-Nearest Neighbor Berbasis Web. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 6(2), 777. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i2.3566>
- Wijhati, E. R., Nuzuliana, R., & Pratiwi, M. L. E. (2021). Analisis status gizi pada balita stunting. *Jurnal Kebidanan*, 10(1), 1. <https://doi.org/10.26714/jk.10.1.2021.1-12>
- Yusuf Ramadhan Nasution, Suhardi Suhardi, & Ilham Hafiz Satrio. (2024). Penerapan Algoritma Klasifikasi Naïve Bayes Untuk Analisis Sentimen Tentang Pemilu 2024. *Elkom: Jurnal Elektronika Dan Komputer*, 17(2), 495–502. <https://doi.org/10.51903/elkom.v17i2.2053>
- Zhang, H., Jiang, L., & Webb, G. I. (2023). Rigorous non-disjoint discretization for naive Bayes. *Pattern Recognition*, 140. <https://doi.org/10.1016/j.patcog.2023.109554>