

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianof, H. (2022). Sistem Pakar Stunting Pada Balita Menggunakan Metode Forward Chaining dan *Naïve Bayes*. *Jurnal Sains Informatika Terapan*, 1(2), 115–119.
- dr. Desi Fajar Susanti, M. S. Sp. A. (2022, Agustus 26). *Mengenal Apa Itu Stunting*. KEMENKES Direktorat Jendral Pelayanan Kesehatan. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1388/mengenal-apa-itu-stunting
- Gunawan, D., & Andika, V. N. (2023). Implementasi Teorema Bayes Pada Sistem Informasi Posyandu Dalam Mendeteksi Stunting Pada Balita. *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, 4(4), 692. <https://doi.org/10.30865/json.v4i4.6146>
- Indah Prasasti, M., & Normawati, D. (2023). Sistem Pakar Deteksi Dini Status Stunting Pada Balita Menggunakan Metode *Naïve Bayes*. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 7(3), 1276–1286. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i3.6443>
- Karim, F., Nurcahyo, G. W., & Sumijan, S. (2021). Sistem Pakar dalam Mengidentifikasi Gejala Stroke Menggunakan Metode *Naïve Bayes*. *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, 3, 221–226. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v3i4.69>
- Maulana, R., Panjaitan, Z., & Alhafiz, A. (2022). Penerapan Metode *Naïve Bayes* Untuk Mendiagnosa Penyakit Stunting Pada Balita. *Jurnal Sistem Informasi Triguna Dharma (JURSI TGD)*, 1(4), 425. <https://doi.org/10.53513/jursi.v1i4.5446>
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA*.
- Riswanto, B., Setiawan, W., & Sahputro, S. C. E. (2023). Sistem Pakar Diagnosa Stunting pada Balita Berbasis Website Menggunakan Metode Forward Chaining dan Metode Waterfall. *Digital Transformation Technology*, 3(2), 468–477. <https://doi.org/10.47709/digitech.v3i2.2881>
- Rokom. (2023, Juni 23). *11 Intervensi Spesifik Atasi Stunting Telah Dilaksanakan di Daerah, 2 Di Antaranya Melebihi Target*. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20230623/1543354/11-intervensi-spesifik-atasi-stunting-telah-dilaksanakan-di-daerah-2-di-antarnya->

melebihi-target/.

- Rozaq, A., & Purnomo, A. J. (2022a). Classification of Stunting Status in Toddlers Using Naïve Bayes Method in the City of Madiun Based on Website. *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, 19(2), 69–76. <https://doi.org/10.33480/techno.v19i2.3337>
- Rozaq, A., & Purnomo, A. J. (2022b). CLASSIFICATION OF STUNTING STATUS IN TODDLERS USING NAÏVE BAYES METHOD IN THE CITY OF MADIUN BASED ON WEBSITE. *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, 19(2), 69–76. <https://doi.org/10.33480/techno.v19i2.3337>
- Santoso, T. B. (2021, Mei 25). *Di Bojonegoro, Kasus Stunting Tertinggi Tersebar di 15 Desa*. Berita JATIM. <https://beritajatim.com/pendidikan-kesehatan/stunting-tertinggi-di-bojonegoro-terjadi-di-15-desa/>
- Sutojo, Mulyanto Edi, & Suharto Vincent. (2011). *Kecerdasan Buatan* (1 ed.). Andi.
- Titimeidara, M. Y., & Hadikurniawati, W. (2021). Implementasi Metode Naïve Bayes Classifier Untuk Klasifikasi Status Gizi Stunting Pada Balita. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 9(01), 54–59. <https://doi.org/10.33884/jif.v9i01.3741>
- Widianto, M. H. (2019, Desember). *Algoritma Naïve Bayes*. BINUS University. <https://binus.ac.id/bandung/2019/12/algoritma-naive-bayes/>
- Zeniarja, J., Widia, K., & Sani, R. R. (2020). Penerapan Algoritma Naïve Bayes dan Forward Selection dalam Pengklasifikasian Status Gizi Stunting pada Puskesmas Pandanaran Semarang. *JOINS (Journal of Information System)*, 5(1), 1–9. <https://doi.org/10.33633/joins.v5i1.2745>

UNUGIRI