

## DAFTAR PUSTAKA

- Addawiah, R., Hasanah, O., Program, H. D., Keperawatan, S., & Keperawatan, F. (n.d.). *GAMBARAN KEJADIAN STUNTING DAN WASTING PADA BAYI DAN BALITA DI TENAYAN RAYA PEKANBARU*. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/>
- Arisandi, R. R. R., Warsito, B., & Hakim, A. R. (2022). Aplikasi naïve bayes classifier (nbc) pada klasifikasi status gizi balita stunting dengan pengujian k-fold cross validation. *Jurnal Gaussian*. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/gaussian/article/view/33991>
- Awwalin, J., & Munir, Z. (2023). LITERATUR REVIEW: PENGARUH ASI EKSLUSIF TERHADAP KEJADIAN STUNTING PADA BALITA. *Jurnal Keperawatan Profesional (JKP)*, 11.
- Gurning, U. R., Octavia, S. F., Andriyani, D. R., Nurainun, N., & Permana, I. (2024). Prediksi Risiko Stunting pada Keluarga Menggunakan Naïve Bayes Classifier dan Chi-Square. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(1), 172–180. <https://doi.org/10.57152/malcom.v4i1.1074>
- Hafifah, N., Abidin, Z., & Korespondensi, P. (n.d.). Peran Posyandu dalam Meningkatkan Kualitas Kesehatan Ibu dan Anak di Desa Sukawening, Kabupaten Bogor (The Role of Posyandu in Improving Mother and Child Quality Health in Sukawening Village Communities, Bogor District). In *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat Juli* (Vol. 2020, Issue 5).
- Lukmana, H. H., Al-Husaini, M., Hoeronis, I., & Puspareni, D. (2023). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI DETEKSI DINI STUNTING BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN METODE USER CENTER DESIGN. In *Technologia* (Vol. 14, Issue 3).
- Marzuki Wahid, & Mujib Rahman. (2023). *RAKORNAS 2023: PASTIKAN PREVALENSI STUNTING TURUN MENJADI 14% PADA TAHUN 2024*. <https://stunting.go.id/rakornas-2023-pastikan-prevalensi-stunting-turun-menjadi-14-pada-tahun-2024/>
- Mulyanto, Y., Idifitriani, F., & Wati, A. (2024). *KLASIFIKASI DATA MINING UNTUK PENENTUAN STUNTING PADA BALITA MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES* (Vol. 7, Issue 2).
- Purwati, N., & Sulistyono, G. B. (2023). Stunting Early Warning Application Using KNN Machine Learning Method. *Jurnal Riset Informatika*, 5(3), 373–378. <https://doi.org/10.34288/jri.v5i3.550>

- Ramadani Akbar Ariyadi, M., Lestanti, S., Kirom, S., Balitar Jl Majapahit No, I., Sananwetan, K., Blitar, K., & Timur, J. (2023). KLASIFIKASI BALITA STUNTING MENGGUNAKAN RANDOM FOREST CLASSIFIER DI KABUPATEN BLITAR. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 7, Issue 6).
- Rizqi Robbi Arisandi, R., Warsito, B., & Rachman Hakim, A. (2022). APLIKASI NAÏVE BAYES CLASSIFIER (NBC) PADA KLASIFIKASI STATUS GIZI BALITA STUNTING DENGAN PENGUJIAN K-FOLD CROSS VALIDATION. *11(1)*, 130–139.  
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/gaussian/>
- Rosha, B. C., Susilowati, A., Amaliah, N., & Permanasari, Y. (2020). Penyebab Langsung dan Tidak Langsung Stunting di Lima Kelurahan di Kecamatan Bogor Tengah, Kota Bogor (Study Kualitatif Kohor Tumbuh Kembang Anak Tahun 2019). *Buletin Penelitian Kesehatan*, *48(3)*.  
<https://doi.org/10.22435/bpk.v48i3.3131>
- Rusliani, N., Hidayani, W. R., & Sulistyoningsih, H. (2022). Literature Review: Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita. *Buletin Ilmu Kebidanan Dan Keperawatan*, *1(01)*, 32–40.  
<https://doi.org/10.56741/bikk.v1i01.39>
- Titimeidara, M. Y., & Hadikurniawati, W. (2021). Implementasi Metode Naive Bayes Classifier Untuk Klasifikasi Status Gizi Stunting Pada Balita. *Jurnal Ilmiah Informatika*.  
<http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/jif/article/view/3741>
- Vizianti L. (2022). PERAN DAN FUNGSI POS PELAYANAN TERPADU (POSYANDU) DALAM PENCEGAHAN STUNTING DI KOTA MEDAN.
- Yulianeu, A., & Oktamala, R. (2022). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS TRAYEK ANGKUTAN UMUM DI KOTA TASIKMALAYA BERBASIS WEB. *JUTEKIN (Jurnal Teknik Informatika)*, *10(2)*.  
<https://doi.org/10.51530/jutekin.v10i2.669>