

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Abdillah, M. S., Angin, R., & Adawiyah, P. R. (2024). *Strategi Pemerintah Desa dalam Penanganan Stunting di Desa Panduman, Kecamatan Jelbuk, Kabupaten Jember*.
- [2] Amin, H., & Yusuf, T. (2021). *Implementasi Algoritma Apriori dalam Pengolahan Data Medis untuk Mendeteksi Penyakit*. *Journal of Data Science*, 15(3), 45-60.
- [3] Amin, et al. (2021). *Penggunaan Algoritma Apriori dalam DataMining*. [Sumber asli jika tersedia].
- [4] Brown, K., & Smith, J. (2019). *Big Data Analytics for Health Research: Techniques and Applications*. Oxford University Press.
- [5] Gambhir, & Kaur. (2021). *Naive Bayes dan Implementasi dalam Machine Learning*. [Sumber asli jika tersedia].
- [6] Hamzah, S. R., & Hamzah. (2020). *Gerakan Pencegahan Stunting Melalui Edukasi pada Masyarakat di Desa Muntoi Kabupaten Bolaang Mongondow*.
- [7] Hayati, A., Riyanto, A. W. A., Fata, Z., & Doni, A. (2023). *Pencegahan Stunting Melalui Edukasi Makanan Bergizi & Beragam di Desa Karang Sidemen*.
- [8] Indonesian Ministry of Health. (2021). *Laporan Tahunan Status Gizi Anak di Indonesia*. Kementerian Kesehatan RI.
- [9] Kadar, R., Entoh, C., & Nurfatimah. (2022). *Peran Kader dalam Penurunan Stunting di Desa*.
- [10] Lilly, Staff. (Tahun tidak tersedia). *RapidMiner Penggunaannya dalam Data Science*. [Sumber asli jika tersedia].
- [11] National Institute of Health (NIH). (2021). *Nutrition and Child Development: The Long-Term Effects of Stunting*. NIH Publications.
- [12] Putri, al. (2024). *Tahapan Knowledge Discovery in Database dalam Penelitian Stunting*. [Sumber asli jika tersedia].
- [13] Rahmawati, L., & Nugroho, D. (2022). *Penerapan Data Mining dalam Prediksi Stunting Menggunakan Metode Naive Bayes*. *Indonesian Journal of Health Informatics*, 10(2), 112-130.
- [14] Siregar, S. H., & Siagian, A. (2021). *Hubungan Karakteristik Keluarga dengan Kejadian Stunting pada Anak 6–24 Bulan di Kabupaten Langka*.
- [15] Suharto, B., & Wijaya, R. (2020). *Analisis Faktor Risiko Stunting pada Anak Balita di Indonesia*. *Indonesian Journal of Public Health*, 12(4), 233-245.

- [16] Susanto, A., & Dewi, R. (2021). *Penerapan Teknologi Data Mining dalam Analisis Gizi Balita Menggunakan Algoritma Apriori*. *International Conference on Health Informatics*, 5(1), 76-90.
- [17] Taufik, H., & Hidayati, N. (2019). *Korelasi Sanitasi dan Gizi terhadap Risiko Stunting pada Anak*. *Global Health Review*, 7(2), 150-165.
- [18] UNICEF. (2021). *State of the World's Children: Nutrition and Child Growth*. Retrieved from <https://www.unicef.org>
- [19] Utami, S., & Prasetyo, A. (2022). *Implementasi Machine Learning dalam Prediksi Stunting dengan Metode Naive Bayes dan Random Forest*. *Journal of Artificial Intelligence and Health Data*, 6(3), 98-110.
- [20] WHO (World Health Organization). (2020). *Stunting in Children: Global Nutrition Report*. Retrieved from <https://www.who.int>
- [21] Widodo, T., & Ramadhani, A. (2018). *Faktor Sosial Ekonomi yang Berpengaruh terhadap Kejadian Stunting di Indonesia*. *Journal of Social Determinants of Health*, 4(1), 32-45.
- [22] Yuniarti, L., & Saputra, D. (2022). *Analisis Data Kesehatan Ibu dan Anak dalam Menurunkan Risiko Stunting Menggunakan Teknologi Data Mining*. *Proceedings of the National Seminar on Health Technology*, 3(1), 87-99.
- [23] Zulkarnain, M., & Hasanah, R. (2021). *Pengaruh Pola Makan dan Status Gizi terhadap Risiko Stunting pada Balita di Wilayah Pedesaan*. *Journal of Nutrition and Public Health*, 11(2), 77-89.
- [24] Zurina, T., & Wijaya, B. (2020). *Hubungan Antara ASI Eksklusif dan Kejadian Stunting pada Anak Usia di Bawah Lima Tahun di Indonesia*. *International Journal of Maternal and Child Health*, 8(2), 45-60.
- [25] Zuhri, F., & Ramdhan, M. (2023). *Evaluasi Intervensi Pemerintah dalam Pencegahan Stunting Menggunakan Analisis Big Data*. *Journal of Government Policy and Health Studies*, 9(3), 120-135.