

## DAFTAR PUSTAKA

- Arie, R., Ulus, A., Taufiqurrahman, I., & Farabi, F. (2025). *Dashboard Berbasis Web untuk Pemantauan Status Gizi Anak : Klasifikasi Otomatis Z-Score WHO , Visualisasi Longitudinal , dan Evaluasi Kegunaan. 07(2).*
- Arif, A., & Gusmaliza, D. (2024). Sistem Cerdas Deteksi Status Gizi Anak melalui Eksplorasi Algoritma C.45 dan Forward Feature Selection. *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 8(2), 744–753. <https://doi.org/10.29408/edumatic.v8i2.28014>
- Ellisa, D. N. (2024). Implementasi Metode Simple Additive Weighting pada Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Status Gizi Balita Berdasarkan Indeks Antropometri BB/TB [Politeknik Negeri Jember]. In *Sipora*. <https://sipora.polije.ac.id/id/eprint/31935>
- Febriyanti, Endah, T. A., Purnamawati, D., Handari, S. R. T., Sari, E., & Pasaribu. (2025). Akurasi dan presisi pengukuran antropometri balita oleh kader posyandu dalam mengidentifikasi kejadian. *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT*, 13. <https://doi.org/10.14710/jkm.v13i1.46750>
- Guha, A., Kashiramka, S., & Krishnan, R. (2024). Survey of Small Language Models. *International Journal of Engineering Research & Technology (IJERT)*, 13(10). <https://doi.org/https://doi.org/10.5281/zenodo.18131125>
- Hulu, V. T., Manalu, P., Ripta, F., Sijabat, V. H. L., Hutajulu, P. M. M., & Sinaga, E. A. (2022). Tinjauan Naratif: Faktor-faktor yang berhubungan dengan status gizi anak balita. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 7(2), 250. <https://doi.org/10.30867/action.v7i2.632>
- Istiqomah, A., S, K. M., Amali, R. A., & Tiawati, S. (2024). *Peran Gizi Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Balita. 2(2).* <https://doi.org/https://doi.org/10.57213/antigen.v2i2.257>
- Magnini, M., Aguzzi, G., & Montagna, S. (2025). Intelligence-Based Medicine Open-source small language models for personal medical assistant chatbots. *Intelligence-Based Medicine*, 11(January), 100197. <https://doi.org/10.1016/j.ibmed.2024.100197>

- Miranda, E., Aryuni, M., Zakiyyah, A. Y., Kurniawati, Y. E., & Kumbangsila, M. (2024). Website Berbasis Machine Learning Untuk Deteksi Dini Kondisi Gizi Balita. *Jurnal Pembangunan KotaTangerang*, 2(1), 16. <https://jurnal.tangerangkota.go.id/new/index.php/JPKT/article/view/82>
- Murdiani, D., & Sobirin, M. (2022). Perbandingan Metodologi Waterfall Dan RAD Dalam Pengembangan Sistem Informasi. *JINTEKS (Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains)*, 4(4), 302–306. <http://www.jurnal.uts.ac.id/index.php/JINTEKS/article/view/2008>
- Ningsih, W., & Nurfauziah, H. (2023). PERBANDINGAN MODEL WATERFALL DAN METODE PROTOTYPE UNTUK PENGEMBANGAN APLIKASI PADA SISTEM INFORMASI. *Jurnal Ilmiah Metadata*, 5(1), 83–95. <https://ejournal.steitholabulilmi.ac.id/index.php/metadata/article/view/311>
- Nozaki, Y., Nakashima, D., Sato, R., Asaba, N., & Kawamura, S. (2025). Efficient Vocabulary Reduction for Small Language Models. In O. Rambow, L. Wanner, M. Apidianaki, H. Al-Khalifa, B. Di Eugenio, S. Schockaert, K. Darwish, & A. Agarwal (Eds.), *Proceedings of the 31st International Conference on Computational Linguistics: Industry Track* (pp. 771–783). Association for Computational Linguistics. <https://aclanthology.org/2025.coling-industry.64/>
- Pratama, M., & Riyadi, I. (2024). *Jurnal Teknologi Pangan dan Gizi IDENTIFIKASI NILAI GIZI MAKRO LEMANG BERDASARKAN KOMPOSISI PANGAN INDONESIA ( TKPI ) DAN ANALISIS PROKSIMAT TABEL Identification of Lemang Macro Nutrient Value Based on Indonesia Food Composition Table ( IFCT ) and Proxima*. 89–95.
- Pusmaika, R., Novfrida, Y., & Nurbayani, R. (2024). *Edukasi Pedoman Makan “ Isi Piringku ” untuk Gizi Seimbang pada Balita*. 83–90. <https://doi.org/10.37402/abdimaship.vol5.iss2.332>
- Putri, D. A. (2024). Gambaran Asupan Makan dan Status Gizi Anak di Panti Asuhan Al - Hasanah Kabupaten Kampar Riau. In *Poltekkes Kemenkes Riau*. <http://repository.pkr.ac.id/4806/4/BAB> II\_Deba Aisha

Putri\_P032113411051\_Gizi\_Tahun\_2024.pdf

- Rahman, A. (2022). *ANALISIS PERANCANGAN DAN PEMBUATAN APLIKASI PELAPORAN STATUS GIZI BALITA BERBASIS WEB DI PUSKESMAS SUMBERSARI KABUPATEN JEMBER*. 33–127.  
[https://sipora.polije.ac.id/16360/10/Laporan Lengkap.pdf](https://sipora.polije.ac.id/16360/10/Laporan%20Lengkap.pdf)
- Ritonga, A. S., & Muhandhis, I. (2024). Aplikasi Berbasis Website Untuk Mendeteksi Status Gizi Balita Menggunakan Metode K-Nearest Neighbors (KNN). *Journal of System and Computer Engineering (JSCE)*, 5(1), 44–55.  
<https://doi.org/10.61628/jsce.v5i1.1081>
- Sholikhah, U., Rosyadi, B., Wahzuni, S. R., Alasna, S. U., & Maharani, K. F. P. (2024). Perancangan Sistem Informasi Sekolah Berbasis Website Pada Mi Manbail Futuh Jenu Tuban. *IJIS Indonesian Journal on Information System*, 9(2), 120–131. <https://ijiswiratama.org/index.php/home/article/view/324>
- Sri Rahayu, & Rahmatika, D. N. (2022). *Jurnal Ilmiah Kesehatan Peran Posyandu Dalam Perkembangan Balita Memantau Pertumbuhan Jurnal Ilmiah Kesehatan*. 15(2), 103–113.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.48144/jiks.v15i2.1231>
- Sutiari, N. K., Dwipayanti, N. M. U., Astuti, P. A. S., Wulandari, K. N. P., & Astuti, W. (2022). Defisiensi mikronutrien pada anak usia 12-59 bulan di Desa Lebih, Kabupaten Gianyar, Bali. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 19(2), 58.  
<https://doi.org/10.22146/ijcn.76336>
- Waruwu, M. (2024). Metode Penelitian dan Pengembangan (R&D): Konsep, Jenis, Tahapan dan Kelebihan. *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, 9(2), 1220–1230.  
<https://doi.org/10.29303/jipp.v9i2.2141>
- Winarti, P. A., Kristianto, Y., Setyobudi, S. I., & Palupi, F. D. (2024). *Formulasi Biskuit sebagai Makanan Tambahan Balita Gizi Kurang menggunakan Tepung Tempe Biscuit Formulation as Supplementary Food for Malnourished Underfive Children using Tempeh Flour*. 352–361.
- Zheng, G., Kamel, P., Pillai, J. J., Akhbardeh, A., & Braverman, V. (2026). Adaptive , Privacy - Preserving Small Language Models for Multi - Task Clinical Assistance. *Journal of Imaging Informatics in Medicine*, 0123456789.