

## DAFTAR PUSTAKA

- Alkahfi, C., Kurnia, A., & Saefuddin, A. (2024). Performance Comparison of RNN-Based Models in Forecasting Indonesian Economic and Financial. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(October), 1235–1243. <https://doi.org/https://doi.org/10.57152/malcom.v4i4.1415>
- Amna, S. W., Sudipa, I. G. I., Putra, T. A. E., Wahidin, A. J., Syukrilla, W. A., Wardhani, A. K., Heryana, N., Indriyani, T., & Santoso, L. W. (2023). *Data mining*. PT GLOBAL EKSEKUTIF TEKNOLOGI.
- Aziz, F., & Wahab, A. (2023). PENERAPAN METODE MACHINE LEARNING UNTUK MENGLASIFIKASI PENANGANAN PERAWATAN PASIEN. *JOURNAL PHARMACY AND APPLICATION OF COMPUTER SCIENCES*, 1(2), 57–62. <https://doi.org/https://doi.org/10.59823/jopacs.v1i2.37>
- Bripo, A., Islmay, P. N. A., Alkhalifa, N., & Zara, N. (2025). Studi Kasus Balita Usia 23 Bulan dengan Berat Badan Kurang di Desa Ulee Nyeu Puskesmas Banda Baro Tahun 2025. *VitaMedica: Jurnal Rumpun Kesehatan Umum*, 3(2013), 21–32. <https://doi.org/https://doi.org/10.62027/vitamedica.v3i3.383>
- Bukhari, N. M. (2024). Hubungan Pemenuhan Gizi Dengan Pertumbuhan Dan Perkembangan Anak Usia 6-24 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Kutablang. *Institercom Journal*, 2(2), 1070–1078. <https://journal.institercom-edu.org/index.php/multiple>
- Deni, Midyanti, D. M., & Hidayati, R. (2022). Penentuan Pencemaran Air Menggunakan Metode Self Organizing Maps (SOM). *Indonesian Journal of Computer Science*, 11(1), 128–137. <https://www.ijcs.net/ijcs/index.php/ijcs/article/view/3036/22>
- Edayani, S., Muhazir, R., & Maulina, R. (2024). PERILAKU PENCEGAHAN STUNTING MENGGUNAKAN HEALTH PROMOTION MODEL. *Journal of Language and Health*, 5(3), 1271–1278.
- Farantika, Dessy, Lukiyono, Y. T., Rachmah, L. L., Prawinda, R. A., Nindiya, D. C., Shuofwan, A. M., & Sanjaya, M. S. (2024). *Pelatihan dan Pendampingan Kader PAUD dalam Pemahaman Gizi Anak untuk Mencegah Stunting di*

*Kelurahan Ganungkidul Nganjuk. 1(3), 86–95.*

- Gannika, L. (2023). Hubungan Status Gizi dengan Tumbuh Kembang Pada Anak Usia 1-5 Tahun : Literature Review. *Jurnal Ners*, 7(1), 668–674. <https://doi.org/10.31004/jn.v7i1.14198>
- Herawati, H. D., Aprilia, V., Hositanisita, H., Rahayu, H. K., Irwanti, W., Paratmanitya, Y., Aliya, L. S., Kurniasari, Y., Afifah, E., Ariftiyana, S., & Lestari, W. I. L. (2024). *Principle of Nutrition*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak*. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/152505/permenkes-no-2-tahun-2020>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2024). *Hasil Survei Kesehatan Indonesia (SKI) 2023*. <https://www.badankebijakan.kemkes.go.id/ski-2023-dalam-angka/>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2025). *Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2024*. [https://fs.stunting.go.id/index.php/s/DYgbPSkmm39WCDz?\\_gl=1\\*1qj1c5e\\*\\_ga\\*MTAxNDg5Mzc5Mi4xNzc1Mzc2Mzc0\\*\\_ga\\_TV21Y9HW17\\*cze3NzU4OTk1MTc6bzUkZzEkdDE3NzU5MDAxNjUkajYwJGwwJGgw](https://fs.stunting.go.id/index.php/s/DYgbPSkmm39WCDz?_gl=1*1qj1c5e*_ga*MTAxNDg5Mzc5Mi4xNzc1Mzc2Mzc0*_ga_TV21Y9HW17*cze3NzU4OTk1MTc6bzUkZzEkdDE3NzU5MDAxNjUkajYwJGwwJGgw)
- Khairuman, Nomira, S. R., Nurdin, A., & Rahayu, D. (2024). *Relevansi gizi dan kesehatan relevance of nutrition and health*. 1–16.
- Nampira, R. A., Sambas, J. M., Fitriana, L. N. I., & Sulung, L. A. K. (2025). ARIMA and LSTM Comparison for Forecasting Healthcare Service Costs in Bogor. *Bulletin of Information Technology (BIT)*, 6(4), 352–360. <https://doi.org/10.47065/bit.v5i2.2278>
- Novaria, Y. Y., Andiani, & Lestari, T. (2025). Gambaran Status Gizi Balita di Posyandu Wilayah Kerja Puskesmas Gandasuli. *Journal of Public Health*, 8(2), 41–46.
- Nurhalizah, R. S., Ardianto, R., & Purwono. (2024). Analisis Supervised dan Unsupervised Learning pada Machine Learning : Systematic Literature Review. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika (JIKI)*, 4(1), 61–72. <https://doi.org/https://jiki.jurnal-id.com/index.php/jiki/article/view/168>

- Putra, A. P., Tshivana, J., & Rilvani, E. (2025). PERBANDINGAN TEORITIS DAN EKSPERIMEN ALGORITMA K-MEANS DAN K-MEDOIDS DALAM KLASTERISASI DATA. *Kohesi: Jurnal Multidisiplin Saintek*, *10*(2), 1–24.
- Rahayu, A. S., Mendrofa, H. K., Elieser, Sidabutar, A. R. I., Andoy, M. G., Merrandani, N., Salakay, E. N. H., Mahu, G. F. P. H., & Iswanto, D. (2024). Analisis Status Gizi Anak Balita di Kota Jayapura. *Jurnal Biologi Papua*, *16*(1), 34–41. <https://doi.org/10.31957/jbp.3600>
- Rani, Idrus, K., Asriana, R., Sage, N. H., Mu'minah, & Maswati. (2025). THE IMPACT OF GOOD HEALTH AND NUTRITION ON EARLY CHILDHOOD. *Indonesia Journal of Health and Psychology (IJOHAP)*, *1*(1), 13–25.
- Saputra, A. W., Wibawa, A. P., Pujiyanto, U., Utama, A. B. P., & Nafalski, A. (2022). LSTM-based Multivariate Time-Series Analysis: A Case of Journal Visitors Forecasting. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, *14*(1), 57–62. <https://doi.org/https://jurnal.fikom.umi.ac.id/index.php/ILKOM/article/view/1106>
- Saputra, M. A., & Sugihartono, T. (2025). Evaluasi Kinerja Model LSTM Untuk Prediksi Risiko Penyakit Jantung Menggunakan Dataset Program Studi Teknik Informasi , Fakultas Teknologi Informasi , ISB Atma Luhur , Indonesia Performance Evaluation of the LSTM Model for Heart Disease Risk Prediction Us. *Jurnal Pendidikan Dan Teknologi Indonesia (JPTI)*, *5*(7), 1823–1833. <https://doi.org/https://doi.org/10.52436/1.jpti.821>
- Setiawan, R., & Triayudi, A. (2022). *Klasifikasi Status Gizi Balita Menggunakan Naïve Bayes dan K- Nearest Neighbor Berbasis Web*. *6*(2), 777–785. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i2.3566>
- Sofa, I. M., & Rusady, Y. P. (2024). PENYULUHAN TENTANG GIZI SEIMBANG PADA BALITA. *Jurnal GEMBIRA*, *2*(5), 1885–1891.
- Sonjaya, R. P., Aliyya, F. R., Naufal, S., & Nursalman, M. (2025). Pengujian Prasyarat Analisis Data Nilai Kelas : Uji Normalitas dan Uji Homogenitas. *Jurnal Pendidikan Tambuisari*, *9*(1), 1627–1639.

<https://jptam.org/index.php/jptam/article/view/24426/16628>

Sujayanti, F. K. P., Via, Y. V., & Haromainy, M. M. Al. (2025). Comparison of Recurrent Neural Network and Naive Bayes Algorithms in Identifying Stunting in Toddlers. *Indonesian Journal of Artificial Intelligence and Data Mining (IJAIDM)*, 8(1), 210–218.

Sulianta, F. (2025). *Dasar dan Konsep Machine Learning*.

Vidiasari, V., Pangestu, A. R., Rahmadani, A. M., Maharani, D. W., Indriani, K., Azizah, L. F. N., & Nurdiana, L. F. (2023). PEMANTAUAN STATUS GIZI DITINJAU DARI BERAT BADAN, UMUR DAN TINGGI BADAN ANAK BALITA. *Journal Buana of Comunity Health Service*, 1(1), 1–7.

Vyanti, A., Yani, A., Pratiwi, B. Y., Rahmawati, C., & Putri, F. (2022). Kesehatan Diri dan Lingkungan: Pentingnya Gizi Bagi Perkembangan Anak. *Jurnal Multidisipliner*, 1(2), 97–103. <https://azramedia-indonesia.azramediaindonesia.com/index.php/bharasumba/article/download/188/166>