

## DAFTAR PUSTAKA

- Abeway, S. (2018). Stunting and Its Determinants among Children Aged 6-59 Months in Northern Ethiopia: A Cross-Sectional Study. *Journal of Nutrition and Metablism*.
- Ariani, M. (2023). *Metodelogi Penelitian : Langkah Mudah Menulis Skripsi dan Tesis*. Depok: PT RagaGrafindo Persada.
- AWS. (n.d). *Apa itu regresi logistik?* Retrieved from [aws.amazon.com: https://aws.amazon.com/id/what-is/logistic-regression/](https://aws.amazon.com/id/what-is/logistic-regression/)
- Badan Pusat Statistik . (2023). *Laporan Data Stunting di Indonesia* . Jakarta: BPS.
- Bathan, T. H. (2025). Determinants of child stunting in Bangladesh: an ecological analysis of data from a demographic and. *Journal of Human Nutrition and Dietetics*.
- Cholid, F. (2019). Pemetaan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Stunting pada Balita dengan Geographically Weighted Regression (GWR. *SEMNAKes - 2019 "Improving the Quality of Health Through Advances in Research of Health Sciences*, 156-165.
- David Pradana, M. L. (2022). Klasifikasi Penyakit Jantung Menggunakan Metode Artificial Neural Network. *Indonesian Journal of Data and Science*, 55-60.
- Dewantara, A. K. (2024). Optimasi Pengambilan Keputusan dengan Neural Network: Menuju Era Keputusan Pintar. *Indonesian Journal Of Computer Science*, 8085.
- Dinas Kesehatan Aceh. (2021). *Profil Kesehatan Aceh*. Banda Aceh: Dinkes Aceh.
- Gebre, A. (2020). Determinants of stunting among children aged 6 to 59 months in pastoral community, Afar region, North East Ethiopia: Unmatched case control study. *Kahssay BMC Nutrition*.
- Handina, W. P. (2024). Bahaya Stunting Pada Bidang Kognitif Siswa Dasar. *Jurnal Universitas Tuanku Tambusai*, 4650.
- Haris, S. (2022). Perbandingan Metode Supervised Machine Learning untuk Prediksi Prevalensi Stunting di Provisi Jawa Timur. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1571-1576.

- Humas BKPK. (2023, Februari 03). *Cegah Stunting, Kemenkes Fokuskan Pada 11 Program Intervensi*. Retrieved from [badankebijakan.kemkes.go.id](https://www.badankebijakan.kemkes.go.id): <https://www.badankebijakan.kemkes.go.id/cegah-stunting-kemenkes-fokuskan-pada-11-program-intervensi/>
- Isnaeni. (2022). Analisis Support Vector Regression (SVR) Dengan Kernel Radiant Basis Function (RBF) Untuk Meprediksi Laju Inflansi di Indonesia. : *Journal of Statistics and Its Application on Teaching and Research*, 30-38.
- KEMENKO PMK. (2024, Maret 29). *Menko PMK Minta Aceh Kerja Keras Turunkan Angka Stunting*. Retrieved from [kemkopmk.go.id](https://www.kemkopmk.go.id): <https://www.kemkopmk.go.id/menko-pmk-minta-aceh-kerja-keras-turunkan-angka-stunting>
- Kementerian Kesehatan RI. (2023). *Paduan Pencegahan dan Penanggulangan Stunting di Indonesia*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Margareta, D. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Terjangkitnya Penyakit Malaria Dengan Menggunakan Model Regresi Politik Binimal. *Asimtot : Journal Kependidikan Matematika*, 27-37.
- Mulyani, S. (2023). Sistem Pakar Diagnosa Stunting Pada Balita Menggunakan Metode Forward Chaining Dan Certainty Factor.” Digital Intelligence. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Pontianak*, 22-31.
- Nurdin, I. (2019). *Metodelogi Penelitian Sosial* . Surabaya: Media Sahabat Cendekia.
- Oktovianus Duma, d. (2024). Peran Sanitasi Sehat Dalam Pencegahan Stunting : Tinjauan Literatur Berdasarkan Health Belief Model. *Jurnal Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai*, 656-673.
- Pangestu, H. G. (2023). Analisis Efisiensi Metode K-Nearest Neighbor dan Forward Chaining . *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 78.
- Perdana, A. Y. (2021). Prediksi Stunting Pada Balita Dengan Algoritma Random Forest . *Journal e-Proceeding of Engineering*, 6650.
- Rahmatillah. (2024). Pengaruh Sanitasi dan Gizi Terhadap Prevelensi Stunting di Aceh. *Journal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 44-58.

- Reddy. (2020). Determinants of stunting among children aged 6 to 59 months in pastoral community, Afar region, North East Ethiopia: unmatched case control study. *Europe PMC*.
- Saputra, W. (2023). Artificial Neural Network & Regresi Logistik Dalam Prediksi Stunting di Indonesia. *Journal Teknologi Kesehatan*, 123.
- Tim Percepatan Penurunan Stunting. (2024). *Peta Jalan : Percepatan Penurunan Stunting Indonesia 2018-2024*. Jakarta: Kemensek Negara RI.
- Ulya, F. Z. (2023). Analisis Efisiensi Metode K-Nearest Neighbor dan Forward Chaining Untuk Prediksi Stunting Pada Balita. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 78-85.
- UNICEF. (2023). *Laporan Tahunan*. Jakarta, Indonesia: UNICEF.
- Wali, N. (2020). Factors Associated with Stunting among Children under 5 Years in Five South Asian Countries (2014–2018): Analysis of Demographic Health Survey. *Nutrients*.
- World Health Organization. (2024, Maret 01). *Malnutrition*. Retrieved from who.int:<https://www.who.int/news-room/factsheets/detail/malnutrition#:~:text=Globally%20in%202022%2C%20149%20million,age%20are%20linked%20to%20undernutrition>.