

DAFTAR PUSTAKA

- Alhamid, S. A., Carolin, B. T., & Lubis, R. (2021). STUDI MENGENAI STATUS GIZI BALITA. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 7(1), 131–138.
- Al-Rahmad, A. H., & Fadillah, I. (2023). Penilaian Status Gizi dan Pertumbuhan Balita : Standar Baru Antropometri. *Jurusan*, 1–37. https://gizipoltekkesaceh.ac.id/wp-content/uploads/2023/03/Modul_Penilaian-Pertumbuhan-BALITA.pdf
- Astriana, K., Laksmyn Kadir, Mg., drg Diani Sulistiawati, Mk., Titus Priyo Harjatmo, S., Sultan Akbar Toruntju, Mk., apt Eva Nurinda, Mk., Syahputra, G., Devillya Puspita Dewi, Ms., Lita Nafratilova, M., Christin Debora Nabuasa, Mk., Aini, M., Donny Mulyantoro, Ms. K., Helfi NoliaR, Mk., & Lilik Hanifah, M. (2025). *MENGENAL STUNTING LEBIH DEKAT PENERBIT CV. EUREKA MEDIA AKSARA*.
- Candra, A., Erkamim, Moh., Muharrom, M., & Prayitno, E. (2024). Klasifikasi Stunting Pada Balita Berdasarkan Status Gizi Menggunakan Pendekatan Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Ilmiah FIFO*, 16(2), 171. <https://doi.org/10.22441/fifo.2024.v16i2.007>
- Haris, M. S., Anshori, M., & Khudori, A. N. (2023). *PREDICTION OF STUNTING PREVALENCE IN EAST JAVA PROVINCE WITH RANDOM FOREST ALGORITHM PREDIKSI NILAI PREVALENSI STUNTING DI PROVINSI JAWA TIMUR MENGGUNAKAN ALGORITMA RANDOM FOREST*. 4(1), 11–13. <https://doi.org/10.20884/1.jutif.2023.4.1.614>
- I Wayan Angga Radiastu, & Jasrin H Tombora. (2024). Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi pada Balita Literature Review. *Jurnal Ventilator*, 2(4), 216–223. <https://doi.org/10.59680/ventilator.v2i4.1573>
- Ida Mardalena. (2021). *DASAR-DASAR ILMU GIZI*.
- Jurnaidi Wahidin, A., Herdian Andika, T., & Artikel, I. (2024). *Deteksi Dini Stunting Pada Anak Berdasarkan Indikator Antropometri dengan Menggunakan Algoritma Machine Learning*. <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.21-2.2122>
- Kemensetneg RI. (2023, Oktober 6). *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/>. <https://stunting.go.id/rakornas-2023-pastikan-prevalensi-stunting-turun-menjadi-14-pada-tahun-2024/>
- Manza, Y., & Rhifky Wayahdi, M. (2025). Teknologi Kecerdasan Buatan dalam Pengembangan Sistem Cerdas: Tantangan dan Peluang. Dalam *Januari* (Vol. 2025, Nomor 2).

- Marsya Finda, S., & Wahyu Utomo, D. (2024). Klasifikasi Stunting Balita menggunakan Metode Ensemble Learning dan Random Forest. *Jl. Imam Bonjol No, 15(02)*. <https://doi.org/10.35970/infotekmesin.v15i2.2326>
- Paramita, I. S., Atasasih, H., & Rahayu, D. (2024). *PENILAIAN STATUS GIZI ANTROPOMETRI PADA BALITA*. SALNESIA (CV. SARANA ILMU INDONESIA).
- Putri, I. P., Terttiaavini, T., & Arminarahmah, N. (2024). Analisis Perbandingan Algoritma Machine Learning untuk Prediksi Stunting pada Anak. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(1), 257–265. <https://doi.org/10.57152/malcom.v4i1.1078>
- 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. Dalam *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 7, Nomor 6).
- Ratnasari, R., Wahidin, A. J., & Andika, T. H. (2024). Deteksi Dini Stunting Pada Anak Berdasarkan Indikator Antropometri dengan Menggunakan Algoritma Machine Learning. *Jurnal Algoritma*, 21(2), 378–387. <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.21-2.2122>
- Reydzita Nur Rahmawati, F., Yuyun Yunengsih, & Yuda Syahidin. (2024). Perancangan Sistem Rekam Medis Elektronik Guna Pelaporan Imunisasi Vaksin Bayi Baru Lahir Dengan Metode V-Model. *Decode: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 4(2), 566–580. <https://doi.org/10.51454/decode.v4i2.591>
- 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/>
- Sari, L., Romadloni, A., & Listyaningrum, R. (2023). Penerapan Data Mining dalam Analisis Prediksi Kanker Paru Menggunakan Algoritma Random Forest. *Infotekmesin*, 14(1), 155–162. <https://doi.org/10.35970/infotekmesin.v14i1.1751>
- Simorangkir, N. T., Magdalena, L., & Fahrudin, R. (2024). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN TUMBUH KEMBANG BALITA USIA (0-3 TAHUN) MENGGUNAKAN METODE Z-SCORE PADA POSYANDU CEMPAKA. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(6), 12088–12094.

- Syarifuddin, M., Maulidinnawati, A., Parewe, A. K., & Munsarif, M. (2023). *Pengantar Sistem Cerdas* (Janner Simarmata, Ed.). Yayasan Kita Menulis. <https://www.researchgate.net/publication/383183650>
- Thurstans, S., Sessions, N., Dolan, C., Sadler, K., Cichon, B., Isanaka, S., Roberfroid, D., Stobaugh, H., Webb, P., & Khara, T. (2022). The relationship between wasting and stunting in young children: A systematic review. *Maternal and Child Nutrition*, *18*(1). <https://doi.org/10.1111/mcn.13246>
- Trias Utomo, D., Dwi Syahudin, I., & Rosidania, N. P. (2024). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jenis Makanan Penderita Stunting Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *Journal homepage: AKIRATECH: Journal of Computer and Electrical Engineering*, *1*(2). <https://journal.ajbnews.com/index.php/akiratech>
- Tuama, M. H. (2025). A Comparative Evaluation of Random Forest and XGBoost Models for Disease Detection Using Medical Indicators. *International Journal of Professional Studies*, *19*(1), 11–18. <https://doi.org/10.37648/ijps.v19i01.002>
- Ula, M., Ulva, A. F., Mauliza, M., Ali, M. A., & Said, Y. R. (2022a). APPLICATION OF MACHINE LEARNING IN DETERMINING THE CLASSIFICATION OF CHILDREN'S NUTRITION WITH DECISION TREE. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, *3*(5), 1457–1465. <https://doi.org/10.20884/1.jutif.2022.3.5.599>
- Ula, M., Ulva, A. F., Mauliza, M., Ali, M. A., & Said, Y. R. (2022b). APPLICATION OF MACHINE LEARNING IN DETERMINING THE CLASSIFICATION OF CHILDREN'S NUTRITION WITH DECISION TREE. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, *3*(5), 1457–1465. <https://doi.org/10.20884/1.jutif.2022.3.5.599>
- 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>
- Zebua, R. S. Y., Utomo, D. T., Akmal, S., Ayuningtyas, A., Juarsa, R., Rhomadhona, H., Aprianti, W., & Arifianto, A. S. (2024). *10 METODE SPK FAVORIT DI MASA DEPAN*. CV Hei Publishing Indonesia. <https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&cluster=4050159512469865545&btnI=1&hl=en>