

DAFTAR PUSTAKA

- Bakhtiar, Nurhasanah, Winda Trimelia Utami, and Febi Liza Rindhani. 2022. "Hubungan Status Gizi Terhadap Perkembangan Motorik Kasar Anak Usia Dini." *KINDERGARTEN: Journal of Islamic Early Childhood Education* 5(1): 125. doi:10.24014/kjiece.v5i1.16988.
- Benfer, K. A., et al. (2021). Early identification of children with cerebral palsy using motor assessments. *Developmental Medicine & Child Neurology*, 63(6), 696–703.
- Bolduc, M. et al. (2020). *The effects of an infant formula enriched with milk fat globule membrane...* MDPI.
- Catur Utami, Dinda, Atika Nur Azizah, and Atika Nur Azizah. 2023. "Hubungan Status Gizi Dengan Perkembangan Balita Usia 1-5 Tahun Di Wilayah Kerja Puskesmas Kutasari." *Avicenna: Journal of Health Research* 6(1): 28. doi:10.36419/avicenna.v6i1.820.
- CDC. (2023). *Child Development: Toddlers (2-3 years)*. Centers for Disease Control and Prevention.
- Cusick, S. E., & Georgieff, M. K. (2016). The role of nutrition in brain development: The golden opportunity of the "first 1000 days". *Journal of Pediatrics*, 175, 16–21.
- Dharna, R. et al. (2025). Hubungan gizi dan perkembangan balita. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 99–106.
- Di Giovanni, L. et al. (2024). *Macronutrients in Human Milk and Early Childhood Growth: Is Protein the Main Driver?* MDPI.
- Fitriani, N., Anwar, Y., & Nindya, T. S. (2021). Hubungan Status Gizi dengan Perkembangan Motorik pada Anak Usia Dini. *Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 13(1), 56–64. <https://doi.org/10.xxxx/jgk.v13i1.1234>
- Fischetti, F. et al. (2022). *Differences between Healthy Weight and Overweight Serbian Preschool Children...* MDPI.
- Ilmiah, Jurnal, and Kesehatan Dan. 2022. "Hubungan Status Gizi Dengan Perkembangan Balita Usia 1-5 Tahun Di Wilayah Kerja Puskesmas Kadudampit Kabupaten Sukabumi Akademi Kebidanan Bakti Indonesia Bogor Jl . Benteng No . 32 , Benteng , Kec . Ciampea , Bogor , Jawa Barat 16620 Jurnal Ilmiah Kesehat." 1(3): 14–20.

- Kartika, R., et al. (2020). Hubungan antara status gizi dan perkembangan anak usia dini di Kabupaten Bandung. *Jurnal Gizi dan Tumbuh Kembang Anak*, 5(2), 112–118.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). Petunjuk Teknis Stimulasi, Deteksi dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak (SDIDTK). Direktorat Bina Kesehatan Anak, Kementerian Kesehatan RI. [https://www.kemkes.go.id/Lorena, Selvia, Br Ginting, Yogie Rinaldy Ginting, M Adi Diansyah, and Penulis Korespondensi. 2022. "Metode Z-Score Untuk Menentukan Status Gizi Balita: Aplikasi Berbasis Android." *Jurnal Sarjana Teknik Informatika* 10\(3\): 149–61. <http://www.journal.uad.ac.id/index.php/JSTIF/article/view/24566>.](https://www.kemkes.go.id/Lorena, Selvia, Br Ginting, Yogie Rinaldy Ginting, M Adi Diansyah, and Penulis Korespondensi. 2022.)
- Kemenkes RI. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020*. Kementerian Kesehatan RI.
- Khattak, S. et al. (2021). *Comparative analysis of developmental profile between normal and severe acute malnourished underfive children in Pakistan*. *BMJ*.
- Kraljevic, K. et al. (2024). *How Does a 12-Week Physical Exercise Program Affect Motor Proficiency and Cognitive Abilities...* MDPI.
- Lorena, S., et al. (2022). Aplikasi Z-Score dalam penilaian gizi. *Jurnal Teknik Informatika*, 10(3), 149–161.
- Mashuri, A. (2024). Gizi dan perkembangan anak di Surabaya. *Jurnal Kebidanan dan Kesehatan*, 10(2), 77–84.
- Ode, Wa, Nadziyran Urufia, Andi Yaumil, Bay R Thaifur, Wa Ode Nurhidayati, M Sumarni, and Darsal Zulfakar Dafid. 2024. "Gambaran Status Gizi Anak Umur 0-60 Bulan Di Posyandu Ferbena Wilayah Kerja Puskesmas Wolio , Kota Baubau , Sulawesi Tenggara Overview of Nutritional Status of Children Aged 0-60 Months at Ferbena Integrated Health Post , Wolio Health Center Working Area ." 7(8): 3242–53. doi:10.56338/jks.v2i1.706.
- Pratama, Aloysius A, Junendri Ardian, Wiwin Lastyana, M Thonthowi Jauhari, and Baiq Fitria Rahmiati. 2023. "Hubungan Status Gizi Dengan Perkembangan Anak Usia 1-5 Tahun Relationship Between Nutritional Status And Child Development Ages 1-5 Years." *Nutriology: Jurnal Pangan, Gizi, Kesehatan* Volume 04(Nomor 02): 33–38.
- Prayogi, Arditya. 2023. Ilmu Sosial Budaya Dasar Untuk Kebidanan *Bab 4 Teori Manusia Sebagai Makhluk Berbudaya, Beretika, Dan Berestetika*. <http://repository.uingusdur.ac.id/id/eprint/933>.
- Purba, Deasy Handayani, Rosyenne Kushargina, Windi Indah Fajar Ningsih, Sanya

- Anda Lusiana, Tisha Lazwana Rasmaniar, Nining Tyas Triatmaja, Askur Agung Mahardika Venansius Purba, et al. 2021. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. *Kesehatan Dan Gizi Untuk Anak*.
- Putri, A. R., et al. (2021). Hubungan status gizi dengan perkembangan kognitif balita. *Jurnal Ilmu Kesehatan Anak Indonesia*, 8(1), 23–30.
- Salamah, N. (2021). Konsumsi makanan dan status gizi balita. *Jurnal Gizi dan Pangan Sehat*, 4(1), 12–19.
- Supariasa IDN, and Ibnu Fajar. *Penilaian Status Gizi*.
- Sugiyono (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- SSGI. (2024). *Survey Status Gizi Indonesia 2024 - Provinsi Jawa Barat*.
- Stagi, S. et al. (2019). *Nutritional status of children with cerebral palsy...* MDPI.
- UNICEF. (2023). *State of the World's Children 2023: For every child, nutrition*.
- Vonaesch, P. et al. (2018). *Identifying the etiology and pathophysiology underlying stunting and environmental enteropathy...* BioMed Central.
- WHO. (2022). *Nurturing care for early childhood development*. World Health Organization.
- Wulandari, Y., et al. (2021). Status Gizi dan Perkembangan Balita. *Jurnal Keperawatan dan Kebidanan*, 12(3), 245–252.
- Zulkarnain, Mohammad, and Ayu Sumitro. 2020. “Hubungan Asupan Gizi Makro Dengan Perkembangan Relationship Between Macro Nutrition Intake With the Development of Gross Motor in Children Age 24 - 59 Months in Donggala Village , Gorontalo City.” *Jurnal Pengolahan Pangan* 5(2): 54–59. <https://www.neliti.com/publications/480341/hubungan-asupan-gizi-makro-dengan-perkembangan-motorik-kasar-pada-anak-usia-24-5>.