

DAFTAR PUSTAKA

- Adani, F. Y., & Nindya, T. S. (2017). Perbedaan Asupan Energi, Protein, Zink, dan Perkembangan pada Balita Stunting dan non Stunting. *Amerta Nutrition*, 1(2), 46. <https://doi.org/10.20473/amnt.v1i2.6225>
- Ahsan, A. K., Tebha, S. S., Sangi, R., Kamran, A., Zaidi, Z. A., Haque, T., & Ali Hamza, M. S. (2021). Zinc Micronutrient Deficiency and Its Prevalence in Malnourished Pediatric Children as Compared to Well-Nourished Children: A Nutritional Emergency. *Global Pediatric Health*, 8, 22–23. <https://doi.org/10.1177/2333794X211050316>
- Eridani, S. (2011). *m e r c i a l u s e o n o m m e r c i a l u s e G e n e t i c f a c t o r s*. 3(2), 371–380. <https://doi.org/10.4081/idr.2020>
- Firdausi, N. I. (2020). peraturan menteri kesehatan republik indonesia no 2 tahun 2020 tentang standar antropometri anak. *Kaos GL Dergisi*, 8(75), 147–154. <https://doi.org/10.1016/j.jnc.2020.125798%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.smr.2020.02.002%0Ahttp://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/810049%0Ahttp://doi.wiley.com/10.1002/anie.197505391%0Ahttp://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780857090409500205%0Ahttp://>
- Haryani, V. M., Putriana, D., & Hidayati, R. W. (2023). Asupan Protein Hewani Berhubungan dengan Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Minggir. *Amerta Nutrition*, 7(2), 139–146. <https://doi.org/10.20473/amnt.v7i2SP.2023.13>
- Hawani, I. T., Suryani, D., Natan, O., & Meriwati, M. (2024). Hubungan Asupan Protein dan Zink dengan Kejadian Stunting pada Anak Balita. *JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 9(2), 214. <https://doi.org/10.30829/jumantik.v9i2.21259>
- Kemenkes. (2023). Survei Kesehatan Indonesia 2023 (SKI). *Kemenkes*, 235.
- Kementerian Kesehatan RI. (2022). Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022. *Kemenkes*, 1–150.
- KHOTIMAH, K. (2022). Dampak Stunting dalam Perekonomian di Indonesia. *JISP (Jurnal Inovasi Sektor Publik)*, 2(1), 113–132. <https://doi.org/10.38156/jisp.v2i1.124>

- Kristiani, R., Mundiastuti, L., & Mahmudiono, T. (2019). Perbedaan Kadar Zinc Rambut Dan Asupan Makan Pada Balita Stunting Dan Non-Stunting Di Puskesmas Wilangan Kabupaten Nganjuk. *Amerta Nutrition*, 3(1), 24. <https://doi.org/10.20473/amnt.v3i1.2019.24-32>
- Monfared, V., Salehian, A., Nikniaz, Z., Ebrahimpour-Koujan, S., & Faghfoori, Z. (2023). The effect of zinc supplementation on anthropometric measurements in healthy children over two years: a systematic review and meta-analysis. *BMC Pediatrics*, 23(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12887-023-04249-x>
- Purwandini, S., & Atmaka, D. R. (2023a). Pengaruh Kecukupan Konsumsi Zink dengan Kejadian Stunting : Studi Literatur The Effect of Adequate Zinc Consumption with the Occurrence of Stunting in Indonesia : Literature Review. *Media Gizi Kesmas*, 12(1), 509–515.
- Purwandini, S., & Atmaka, D. R. (2023b). Pengaruh Kecukupan Konsumsi Zink dengan Kejadian Stunting: Studi Literatur. *Media Gizi Kesmas*, 12(1), 509–515. <https://doi.org/10.20473/mgk.v12i1.2023.509-515>
- Rohmah, A. N., & Mardiana, M. (2023). Hubungan Tingkat Kecukupan Protein, Zink, Pendapatan Perkapita, dan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Stunting pada Balita di Kelurahan Tanjung Mas Kota Semarang. *Nutrizione (Nutrition Research and Development Journal)*, 3(3), 11–24.
- Septiawahyuni, H. D., & Suminar, D. R. (2019). Kecukupan Asupan Zinc Berhubungan Dengan Perkembangan Motorik Pada Balita Stunting Dan Non-Stunting. *Amerta Nutrition*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.20473/amnt.v3i1.2019.1-6>
- Soesanti, I. (2019). Gambaran Pola Makan Anak Baduta Pendek di Desa Pasongsongan (Wilayah Pesisir Kabupaten Sumenep). *Gorontalo Journal of Public Health*, 2(2), 154. <https://doi.org/10.32662/gjph.v2i2.738>
- Soesanti, I., Saptandari, P., Adiningsih, S., & Qomaruddin, M. B. (2020). The practice of complementary feeding among stunted children under the age of two. *Infectious Disease Reports*, 12(s1), 8723. <https://doi.org/10.4081/idr.2020.8723>
- Wardi, N. K., Fikawati, S., & Hayati, R. (2023). Faktor Dominan yang Mempengaruhi Asupan Energi Anak Usia 25-30 Bulan di Jakarta Pusat Tahun 2019. *Media*

Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI), 6(9), 1808–1817.
<https://doi.org/10.56338/mppki.v6i9.3604>

Wati, R. W. (2021). Hubungan Riwayat Bblr, Asupan Protein, Kalsium, Dan Seng Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *Nutrizione: Nutrition Research And Development Journal*, 1(2), 1–12. <https://doi.org/10.15294/nutrizione.v1i2.50071>

Wessells, K. R., Hinnouho, G. M., Barffour, M. A., Arnold, C. D., Kounnavong, S., Kewcharoenwong, C., Lertmemongkolchai, G., Schuster, G. U., Stephensen, C. B., & Hess, S. Y. (2020). Impact of daily preventive zinc or therapeutic zinc supplementation for diarrhea on plasma biomarkers of environmental enteric dysfunction among rural laotian children: A randomized controlled trial. *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, 102(2), 415–426. <https://doi.org/10.4269/ajtmh.19-0584>

Winarti, Purbowati, & Galeh Septiar Pontang. (2020). Hubungan Antara Asupan Protein, Vitamin A, Zink, dan Riwayat ISPA dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 2-5 Tahun di Desa Wonorejo Kecamatan Pringapus Kabupaten Semarang. *Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 12(1), 36–44. <https://doi.org/10.35473/jgk.v12i1.78>