

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, E., Partisse, H., Andriyani, D., Rotua, M., & Dewi, V. (2023). *Ilmu Gizi* (Pertama). Jakarta: Pustaka Aksara.
- Adriani, M., & Wirjatmadi, B. (2014). *Gizi dan Kesehatan Balita: Peranan mikro zinc pada pertumbuhan Balita*. Jakarta: Kencana Prenada Media.
- Adriani, M & Wirjatmadi, B. (2016). *Pengantar Gizi Masyarakat*. Jakarta: Kencana Prenada Media.
- AIPGI. (2016). *Ilmu gizi: Teori dan aplikasi* (Eds. Hardinsyah & I. D. N. Supariasa). Jakarta: EGC.
- Anggraeni, L. D., Toby, Y. R., & Rasmada, S. (2021). Analisis Asupan Zat Gizi Terhadap Status Gizi Balita. *Faletehan Health Journal*, 8(02), 92–101.
- Anjari, L. T., & Zulaikha, F. (2022). Hubungan Status Imunisasi dan Asupan Vitamin A terhadap Kejadian Diare pada Balita: Literature Review. *Borneo Studies and Research*, 3(2), 1630-1642.
- Ariati, N. L. D. (2023). Hubungan Tingkat Konsumsi Energi Protein Dan Zinc dengan Status Gizi Kurang Pada Balita di Desa Julah Kecamatan Tejakula Kabupaten Buleleng. (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Denpasar).
- Ayu. (2020). *Upaya Pencegahan Gizi Kurang pada Balita*. Bandung:Pustaka Taman Ilmu.
- Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan, (2022). Buku Saku Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022. Documentation. Badan Kebijakan dan Pembangunan Kesehatan, Jakarta.
- [BPS]. Badan Pusat Statistik. (2022). Statistik Pendapatan Menurut Provinsi 2022. Diakses pada 10 November 2023 dari <https://www.bps.go.id/id/publication/2022/06/07/762b4c26471da63e74b3c174/statistik-pendapatan-februari-2022-.html>
- Dahlan, S. (2014). *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta:Salemba Medika.
- Dahlan, S. (2021). *Analisis Multivariat Regresi Logistik*. Jakarta:Salemba Medika.
- Ernawati, F., Efriwati, Nurjanah, N., Aji, G. K., Hapsari Tjandrarini, D., Widodo, Y., Retiaty, F., Prihatini, M., Arifin, A. Y., Sundari, D., Rachmalina, R., Salimar, Julianti, E. D., Aidi, M. N., & Syauqy, A. (2023). Micronutrients and Nutrition Status of School-Aged Children in Indonesia. *Journal of Nutrition and Metabolism*, 2023(1), 1–9.

- Ernawati, F., Syauqy, A., Arifin, A. Y., Soekatri, M. Y. E., & Sandjaja, S. (2021). Micronutrient Deficiencies and Stunting Were Associated with Socioeconomic Status in Indonesian Children Aged 6–59 Months. *Nutrients*, 13(6), 1–9.
- Fayasari, Adhila. (2020). *Penilaian Konsumsi Pangan*. Sidowarek:Kun Fayakun
- Firyansari, Y. (2022). Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Balita Dengan Kejadian Underweight Di Desa Kapu Wilayah Kerja Puskesmas Merakurak. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 6(3), 248.-254.
- Fitriyah, N., & Setyaningtyas, S. W. (2021). Hubungan Asupan Energi, Makronutrien, Zink Dan Fe Dengan Underweight Pada Ibu Dan Balita Di Desa Suwari Bawean, Gresik. *Media Gizi Kesmas*, 10(1),56-62.
- Gibson, R. (2005). *Principles of nutritional assesment*, New York:Oxford university.
- Grandinata Soeseno, W., Bikin Suryawan, I. W., & Suarca, K. (2019). Hubungan antara derajat dehidrasi dengan penurunan berat badan pada anak diare usia 1 sampai 5 tahun di ruangan kaswari dan poliklinik anak RSUD Wangaya kota Denpasar. *Intisari Sains Medis*, 10(1). 23-27.
- Hayah, Y. I. (2020). Hubungan Tingkat Kecukupan Zat Besi, Zink Dan Vitamin A Dengan Status Gizi Balita Balita Di Desa Cangkol Kabupaten Sukoharjo.*Jurnal Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 12 (1),1-19.
- Hidayati, M. N., Perdani, R. R. W., & Karima, N. (2019). Peran Zink terhadap Pertumbuhan Balita. *Majority*, 8(1), 168-171.
- Imdad, A., Mayo-Wilson, E., Haykal, M. R., Regan, A., Sidhu, J., Smith, A., & Bhutta, Z. A. (2022). Vitamin A supplementation for preventing morbidity and mortality in children from six months to five years of age. *The Cochrane Database of Systematic Reviews*, 3(3), 1–109.
- Irawan, I. R., Sudikno, S., & Aditianti, A. (2021). Risk Factors for Underweight among Children Aged 6-59 Months in Indonesia. *The Journal of Nutrition and Food Research*, 45(1), 772–785.
- [Kemenkes RI]. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 28 Tahun 2019 tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan untuk Masyarakat Indonesia.
- [Kemenkes RI]. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak.

- [Kemenkes RI]. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). Laporan Survei Kesehatan Indonesia Tahun 2023. Kemenkes: Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan. Jakarta
- Kumar, R., Abbas, F., Mahmood, T., & Somrongthong, R. (2019). Prevalence and factors associated with underweight children: A population-based subnational analysis from Pakistan. *BMJ Open*, 9(7), 1-13.
- Lee, W. S., Jalaludin, M. Y., Khoh, K. M., Kok, J. L., Nadarajaw, T., Soosai, A. P., Mukhtar, F., Fadzil, Y. J., Anuar Zaini, A., Mohd-Taib, S. H., Rosly, R. M., Khoo, A. J., & Cheang, H. K. (2022). Prevalence of undernutrition and associated factors in young children in Malaysia: A nationwide survey. *Frontiers in Pediatrics*, 10 (1), 1-11.
- Lemeshow, S., Hosmer, D. W., Klar, J., & Lwanga, S. K. (1997). *Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan*. Gadjah Mada University Press.
- Pritasari, Damayanti, D., & Lestari, N. 2017. *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Puhi, C. N., Sudirman, A. N., & Febriyona, R. (2023). Studi Literatur: Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Diare Pada Balita 0-5 Tahun. *Jurnal Nurse*, 6(1), 39-50.
- Rahmadina, M. S., Dewi, R. Q., Hidayat, A., Yudistira, S., & Wirawan, F. (2023). Dietary Determinants of Stunting and Underweight in Under-Five Years Children in Pengasinan Health Center's (Puskesmas) Working Area, Depok, West Java. *Indonesian Journal of Public Health Nutrition (IJPEN)*, 3(2), 19-34.
- Restuti, A. N. S., & Fitri, Y. A. (2019). Hubungan antara Tingkat Asupan Vitamin A, Zinc, dan Polyunsaturated Fatty Acid (PUFA) dengan Kejadian Diare Balita. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 6(1), 32-40.
- Rismiati. (2016). *Hubungan Asupan Mikronutrien Dan Status Gizi Anak Usia 2-5 Tahun Di Wilayah Posyandu Gonilan*. (Tesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta)
- Sari, A. N., Maryanto, S., & Purbowati. (2020). Hubungan Asupan Zink, Zat Besi, Dan Vitamin C Dengan Kejadian Gizi Kurang Pada Balita Usia 6–24 Bulan Di Desa Leyangan, Kecamatan Ungaran Timur Kabupaten Semarang. *Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 12(27), 11-20.
- Sari, N. P., Syahruddin, A. N., & Irmawati, I. (2023). Asupan Gizi Dan Status Gizi Balita Usia 6-23 Bulan Di Kabupaten Maros. *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 5(2), 94-104.

- Ssentongo, P., Ba, D. M., Ssentongo, A. E., Fronterre, C., Whalen, A., Yang, Y., Ericson, J. E., & Chinchilli, V. M. (2020). Association of vitamin A deficiency with early childhood stunting in Uganda: A population-based cross-sectional study. *PLoS ONE*, 15(5), 1-16.
- Suryana, Marliyati, S. A., Khomsan, A., & Cesilia Meti Dwiriani, C. M. (2024). Relationship between macro- and micronutrient intakes with undernutrition among toddlers aged 12-23 months in Aceh, Indonesia. *Malaysian Journal of Nutrition*, 30(2), 217–229.
- Sumbono Aung. (2016). *Biokimia Pangan Dasar*. Jakarta: Deepublish.
- Sugiyono. (2019). *Metodelogi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Ulfia, N. L., Dewi, M. U. K., & Istiana, S. (2021). Literatur Review : Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian Vitamin A Pada Balita. *Prosiding Seminar Nasional Unimus* (Vol. 4), 1526-1535.
- Wahyuningsih, U., Anwar, F., & Kutiyah, L. (2020). Kualitas Konsumsi Pangan Kaitannya Dengan Status Gizi Anak Usia 2-5 Tahun Pada Masyarakat Adat Kasepuhan Ciptagelar Dan Sinar Resmi. *Indonesian Journal of Health Development*, 2(1), 1-11.
- Wessells, K. R., Singh, G. M., & Brown, K. H. (2012). Estimating the Global Prevalence of Inadequate Zinc Intake from National Food Balance Sheets: Effects of Methodological Assumptions. *PLoS ONE*, 7(11), 1-13.
- World Health Organization (2021). Stunting, wasting, overweight and underweight. Diakses pada 26 November 2023 dari https://apps.who.int/nutrition/landscape/help.aspx?menu=0&he_lpid=391&lang=EN.
- World Health Organization. (2010). Nutrition Landscape Information System (NLIS) country profile indicators: interpretation guide. Diakses pada 30 November 2023 dari <https://iris.who.int/handle/10665/44397>.
- Yuziani, Y., & Sofia, R. (2022). Hubungan frekuensi penimbangan, penggunaan garam beryodium dan pemberian vitamin A dengan kejadian underweight pada balita di Puskesmas Kecamatan Muara Satu Kota Lhokseumawe. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 22(3), 111-116.