

DAFTAR PUSTAKA

- Aguayo, V. M., Badgaiyan, N., & Dzed, L. (2017). Determinants of Child Wasting in Bhutan. Insights from Nationally Representative Data. *Public Health Nutrition*, 20(2), 315–324.
- Ampu, M. N. (2021). Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dengan Pemberian ASI Eksklusif pada Bayi di Puskesmas Neomuti Tahun 2018. *Intelektiva : Jurnal Ekonomi, Sosial & Humaniora*, 2(12), 9-19.
- Almatsier, S. (2010). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Ali, S. A., & Adiaksa, B. W. (2023). Factors Associated with Exclusive Breastfeeding in Infants. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(1), 255-261.
- Asri, F. A., & Nooraeni, R. (2020). Modeling the Determinants of Wasting Incidence in Children of Age 0-59 Months in Indonesia on 2018 with Binary Logistics. *Seminar Nasional Official Statistics*, 935-945.
- Bourke, C., Berkley, J. A., & Prendergast, A. J. (2016). Immune Dysfunction as a Cause and Consequence of Malnutrition. *Trends in Immunology*, 37 (6), 386-398.
- Briend, A., Khara, T., & Dolan, C. (2015). Wasting and Stunting—Similarities and Differences: Policy and Programmatic Implications. *Food and Nutrition Bulletin*, 36, 15-23.
- Burton, M., & Heggie, P. (2020). In-Hospital Formula Feeding and Breastfeeding Duration. *Pediatrics*, 146(1), 1-11.
- Chantry, C. J., Dewey, K.G., Peerson, J.N., et al. (2014). In-Hospital Formula Use Increases Early Breastfeeding Cessation Among First-Time Mothers Intending to Exclusively Breastfeed. *J Pediatr*, 164(6): 1339–45.
- Derso, T., Tariku, A., Bikls, G. A., & Wassie, M. M. (2017). Stunting, Wasting and Associated Factors Among Children Aged 6–24 Months in Dabat Health and Demographic Surveillance System Site: A Community Based Cross-Sectional Study in Ethiopia. *BMC Pediatrics*, 17(96). 1-9.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Deli Serdang. (2023). *Profil Kesehatan Kabupaten Deli Serdang*. Lubuk Pakam: Dinas Kesehatan Kabupaten Deli Serdang.

- Dror, D.K., & Allen, L.H. (2018). Overview of Nutrients in Human Milk. *Advances in Nutrition*, 9(1), 278S-294S.
- Elsira, N. (2019). Perbedaan Kenaikan Berat Badan pada Bayi dengan Pemberian ASI Eksklusif dan ASI Parsial di Puskesmas Kalidoni Palembang. *Jurnal Kesehatan dan Pembangunan*, 9(18), 60-68.
- Elvandari, M., Briawan, D., & Tanziha, I. (2017). Suplementasi vitamin A dan asupan zat gizi dengan serum retinol dan morbiditas anak 1-3 tahun. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 13(4), 179-187.
- Erika, Sari, Y., & Hajrah, W. O. (2020). Analisis Kejadian Wasting pada Balita Usia 6-59 Bulan. *Jurnal Bidan Cerdas*, 2(3), 154-162.
- FAO, UNICEF, WFP and WHO. (2023). *Asia and the Pacific Regional Overview of Food Security and Nutrition 2022: Urban food security and nutrition*. Bangkok: FAO.
- Fitri, D. I., Chundrayetti, E., & Semiarty, R. (2014). Hubungan Pemberian ASI dengan Tumbuh Kembang Bayi Umur 6 Bulan di Puskesmas Nanggalo. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(2), 136-140.
- Gilbert C. (2013). What is vitamin A and why do we need it?. *Community eye health*, 26(84), 65.
- Gibson, R. S. (2005). *Principles of Nutritional Assessment*. Second Edition. New York: Oxford University Press.
- Goi, M. (2013). Gizi Bayi. *Jurnal Health and Sport*, 7(1), 1-17.
- Hikmawati, F. (2017). *Metodologi Penelitian*. Depok: Rajawali Pers.
- Huang, Z., Liu, Y., Qi, G., Brand, D., & Zheng, S. G. (2018). Role of Vitamin A in the Immune System. *Journal of clinical medicine*, 7(9), 1-16.
- Ibrahim, F., & Rahayu, B. (2021). Factors Related to Exclusive Breastfeeding. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(1), 18-24.
- Inoue, A., Dhoubhadel, B. G., Shrestha, D., Raya, G. B., Hayashi, Y., Shrestha, S., Edwards, T., Parry, C. M., Ariyoshi, K., & Cox, S. E. (2022). Risk Factors for Wasting Among Hospitalised Children in Nepal. *Tropical Medicine and Health*, 50(1), 1-9.

- Kebo, S. S., Husada, D., & Lestari, P. (2021). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pemberian Asi Eksklusif pada Bayi di Puskesmas Ilebura. *Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal*, 5 (3), 288-298.
- Kementerian Kesehatan RI. (2014). *Situasi dan Analisis Asi Ekslusif*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Tabel Komposisi Pangan Indonesia 2017*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia tentang Angka Kecukupan Gizi yang dianjurkan untuk Masyarakat Indonesia (Permenkes No. 28 tahun 2019)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan tentang Standar Antropometri Anak (Permenkes No. 2 tahun 2020)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2021). *Buku Saku Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) Tahun 2021*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2022). *Buku Saku Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) Tahun 2022*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2022). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/Menkes/51/2022 tentang Standar Alat Antropometri dan Alat Deteksi Dini Perkembangan Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2023). *Survei Kesehatan Indonesia (SKI) 2023 dalam Angka*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian PPN/Bappenas. (2019). *Pembangunan Gizi di Indonesia*. Jakarta: Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/Badan Perencanaan Pembangunan Nasional.
- Khalid, S., Aslam, M., Syed, F., Imran, M., Saad, B., & Noreen, S. (2020). An insight to Vitamin A: A neglected vitamin. *EAS Journal of Nutrition and Food Sciences*, 2(3), 107-123.
- Kong, K. L., Burgess, B., Morris, K. S., et al. (2021). High Intake Of Added Sugars Is Linked To Rapid Weight Gain In Infancy, Breastfeeding ≥12 Months May

- Protect Against This: A Preliminary Investigation. *Pediatr Obes*, 16(3), 1-18.
- Lestari, W., Nababan, A. S., & Baene, I. S. (2022). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Wasting pada Balita di UPTD Puskesmas Siduaori Kecamatan Siduaori Kabupaten Nias Selatan. *Jurnal Keperawatan Mandiri Cendikia*, 1 (1), 190-197.
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Mikhail, W.Z.A., Sobhy, H.M., El-Sayed, H.H., Khiry, S.A., Abu Salem, H.Y.H., & Samy, M.A. (2013). Effect If Nutritional Status On Growth Pattern Of Stunted Preschool Children In Egypt. *Academic Journal of Nutrition*, 2(1), 1-9.
- Mulyati, H., Mbali, M., Bando, H., Utami, R. P., & Mananta, O. (2021). Analisis Faktor Kejadian Wasting pada Anak Balita 12-59 bulan di Puskesmas Bulili Kota Palu: Studi Cross Sectional. *Action: Aceh Nutrition Journal*, 6(2), 111-117.
- Murage, E. W., Ndella, C., Raleigh, K., & Masibo, P. (2012). Vitamin A Supplementation and Stunting Levels Among Two Year Olds in Kenya: Evidence from the 2008-09 Kenya Demographic and Health Survey. *International Journal of Child Health and Nutrition*, 1, 135-147.
- Novita, E., Murdiningsih, & Turiyani. (2022). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pemberian ASI Ekslusif di Desa Lunggaian Kecamatan Lubuk Batang Kabupaten OKU Tahun 2021. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(1), 157-165.
- Olofin, I., McDonald, C.M., Ezzati, M., et al., (2013). Associations of Suboptimal Growth with All-Cause and Cause-Specific Mortality in Children under Five Years: A Pooled Analysis of Ten Prospective Studies. *PLoS One*, 8(5), 1-10.
- Petry, N., Olofin, I., Boy, E., Donahue Angel, M., & Rohner, F. (2016). The Effect of Low Dose Iron and Zinc Intake on Child Micronutrient Status and Development during the First 1000 Days of Life: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Nutrients*, 8(12), 1-22.

- Pratasis, N. N., Malonda, N. S., & Kapantow, N. H. (2018). Hubungan antara Karakteristik Ibu dengan Status Gizi pada Balita di Desa Ongkaw Kecamatan Sinonsayang Kabupaten Minahasa Selatan. *KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 7(3), 1-9.
- Pratiwi, Y. S. (2013). Kekurangan Vitamin A (KVA) dan Infeksi. *The Indonesian Journal of Health Science*, 3(2), 207-210.
- Purba, E. A., Kapantow, N. H., & Momongan, N. (2017). Hubungan Antara Pemberian Asi Eksklusif dengan Status Gizi Bayi 6-12 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Tatelu Kecamatan Dimembe Kabupaten Minahasa Utara. *KESMAS*, 6(4).
- Rahmadani, P. A., Widyastuti, N., Fitrianti, D. Y., & Wijayanti, H. S. (2020). Asupan Vitamin A Dan Tingkat Kecemasan Merupakan Faktor Risiko Kecukupan Produksi Asi Pada Ibu Menyusui Bayi Usia 0-5 Bulan. *Journal of Nutrition College*, 9 (1), 44-53.
- Raj, J.F., Fara, Y.D., Mayasari, A.T., & Abdullah. (2020). Faktor yang Mempengaruhi Pemberian ASI Eksklusif. *Wellness and Healthy Magazine*, 2(2), 283-291.
- Renyoet, B. S., & Nai, H. M. (2019). Estimasi Potensi Kerugian Ekonomi Akibat Wasting Pada Balita di Indonesia. *Jurnal Gizi Indonesia*, 7(2). 127-132.
- Reska, Y., Krisnasary, A., & Wahyudi, A. (2018). Tingkat Pendapatan, Kecukupan Energi dan Hidden Hunger dengan Status Gizi Balita. *Jurnal Kesehatan*, 9(3), 458-470.
- 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.
- Richard, S. A. (2012). Wasting Is Associated with Stunting in Early Childhood. *The Journal of Nutrition*, 142(7): 1291–1296.
- Saleh, C., Petrus, & Ahmad. (2022). Faktor Risiko Kejadian Wasting pada Baduta umur 7-24 bulan di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Wolo Kabupaten Kolaka. *Jurnal Gizi Ilmiah*, 9(2). 36-44.
- Saleh, S. (2017). *Analisis Data Kualitatif*. Bandung: Pustaka Ramadhan.

- Sari, N. I., & Maringga, E. G. (2022). Faktor Biologis dan Sosial yang Berpengaruh terhadap Kejadian Wasting pada Balita. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 11(6), 511-519.
- Sari, Y., Yuviska, I., & Sunarsih, S. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemberian Asi Eksklusif Pada Bayi Usia 0-6 Bulan. *JKM (Jurnal Kebidanan Malahayati)*, 6(2), 161-170.
- Savarino, G., Corsello, A. & Corsello, G. (2021). Macronutrient balance and micronutrient amounts through growth and development. *Ital J Pediatr*, 47(109), 1-14.
- Semba, R.D., Pee, S.D., Sun, K., Campbell, A.A., Bloem, M.W., & Raju, V.K. (2010). Low intake of vitamin A-rich foods among children, aged 12–35 months, in India: association with malnutrition, anemia, and missed child survival interventions. *Nutrition*, 26(10), 958-962.
- Soedarsono, A. M., & Sumarmi, S. (2021). Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Wasting pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Simomulyo Surabaya. *Media Gizi Kesmas*, 10(2). 237-245.
- Soeseno, W. L., 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.
- Stevens, G.A., Bennett, J.E., Hennocq, Q., et al. (2015). Trends and mortality effects of vitamin A deficiency in children in 138 low-income and middle-income countries between 1991 and 2013: a pooled analysis of population-based surveys. *Lancet Glob Health*, 3(9), 528–536.
- Sulfiyani, Ruwiah, & Fithria. (2023). Hubungan Pola Makan, Pendapatan Keluarga, Jumlah Anggota Keluarga dengan Status Gizi Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Parigi Kabupaten Muna Tahun 2021. *Jurnal Gizi dan Kesehatan Indonesia*, 3(4), 138-145.
- Tanumihardjo, S. A., Russell, R. M., Stephensen, C. B., Gannon, B. M., Craft, N. E., Haskell, M. J., Lietz, G., Schulze, K., & Raiten, D. J. (2016). Biomarkers of Nutrition for Development (BOND)-Vitamin A Review. *The Journal of nutrition*, 146(9), 1816S–1848S.

- Toby, Y. R., Anggraeni, L. D., & Rasmada, S. (2021). Analisis Asupan Zat Gizi Terhadap Status Gizi Balita. *Faletehan Health Journal*, 8(2), 92-101
- Umami, W., & Margawati, A. (2018). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pemberian ASI Eksklusif. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 7(4), 1720-1730.
- UNICEF, WHO, World Bank Group. (2017). *Levels and Trends in Child Malnutrition: Key Findings of The 2017 Edition of The Joint Child Malnutrition Estimates*. Geneva: World Health Organization
- UNICEF, WHO, World Bank Group. (2018). *Levels and Trends in Child Malnutrition: Key Findings of The 2018 Edition of The Joint Child Malnutrition Estimates*. Geneva: World Health Organization.
- UNICEF, WHO, World Bank Group. (2019). *Levels and Trends in Child Malnutrition: Key Findings of The 2019 Edition of The Joint Child Malnutrition Estimates*. Geneva: World Health Organization.
- UNICEF, WHO, World Bank Group. (2020). *Levels and Trends in Child Malnutrition: Key Findings of The 2020 Edition of The Joint Child Malnutrition Estimates*. Geneva: World Health Organization.
- UNICEF, WHO, World Bank Group. (2021). *Levels and Trends in Child Malnutrition: Key Findings of The 2021 Edition of The Joint Child Malnutrition Estimates*. Geneva: World Health Organization.
- UNICEF, WHO, World Bank Group. (2023). *Levels and Trends in Child Malnutrition: Key Findings of The 2023 Edition of The Joint Child Malnutrition Estimates*. New York: UNICEF and WHO.
- United Nations. (2015). Transforming our world: the 2030 Agenda for Sustainable Development. Resolution adopted by the General Assembly on 25 September 2015, 1-35.
- Utami, C. T., & Wijayanti, H. S. (2017). Konsumsi Susu Formula sebagai Faktor Risiko Kegemukan pada Balita di Kota Semarang. *Journal of Nutrition College*, 6(1), 96-102.
- Wahyuni, R.K., Syuryadi, N., & Ernalia, Y. (2023). Hubungan Pemberian ASI Ekslusif Terhadap Status Gizi Bayi di Desa Tanjung Mulya Mukomuko. *Seminar Ketahanan Pangan*, 1, 85-92.

- Werdani, A. R., & Utari, D. M. (2020). Energy Intake as the Dominant Factor Associated with Wasting among Children Aged 6-23 Months in Pagedangan, Tangerang District. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 16(2). 175-181.
- WHO & UNICEF. (2014). *Global nutrition targets 2025: breastfeeding policy brief (WHO/NMH/NHD/14.7)*. Geneva: World Health Organization.
- WHO, UNICEF & WFP. (2014). *Global nutrition targets 2025: wasting policy brief (WHO/NMH/NHD/14.8)*. Geneva: World Health Organization.
- Wijaya, F. A. (2019). ASI Eksklusif: Nutrisi Ideal untuk Bayi 0-6 Bulan. *Continuing Medical Education*, 46(4), 296-300.
- Wijayanti, S., & Nindya, T. S. (2017). Hubungan Penerapan Perilaku Kadarzi (Keluarga Sadar Gizi) dengan Status Gizi Balita di Kabupaten Tulungagung. *Amerta Nutrition*, 1(4), 379–388.
- Wulanta, E., Amisi, M. D., & Punuh, M. I. (2019). Hubungan antara Status Sosial Ekonomi dengan Status Gizi pada Anak Usia 24-59 Bulan di Desa Kima Bajo Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal KESMAS*, 8(5), 34-41.
- Xiao, L., Cui, T., Liu, S., Chen, B., Wang, Y., Yang, T., Li, T., & Chen, J. (2019). Vitamin A Supplementation Improves The Intestinal Mucosal Barrier And Facilitates The Expression Of Tight Junction Proteins In Rats With Diarrhea. *Nutrition*, 57, 97–108.