

DAFTAR PUSTAKA

- (WHO), W. H. O. (2018). *Level And Trend In Child Malnutrition*. WHO. Retrieved from *Level And Trend In Child Malnutrtion*.
- Adriani, M dan Bambang, W. (2012). Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan. In *Jakarta : Kencana Prena Media Group*.
- Almatsier, S. (2004). Prinsip Dasar Ilmu Gizi. In *Gramedia Pustaka Utama*.
- Almatsier, S. (2010). Prinsip Dasar Ilmu Gizi. In *Jakarta : Gramedia Pustaka Utama*.
- Anasiru, M. A., & Domili, I. (2018). Pengaruh Asupan Energi Dan Protein, Pola Asuh, Dan Status Kesehatan Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12-36 Bulan Di Puskesmas Tilango Kecamatan Tilango Kabupaten Gorontalo. *Healt and Nutritions Journal*, 5, 39–43.
- Aritonang, E. A., Margawati, A., & Fithra Dieny, F. (2020). Bawah Dua Tahun (Baduta) Sebagai Faktor Risiko Stunting. *Journal of Nutrition College*, 9(1), 71–80.
- Azmy, U. & M. L. (2018). Konsumsi Zat Gizi pada Balita Stunting dan Non Stunting di Kabupaten Bangkalan. *Amerta Nutrition*, 2(3), 292–298.
- Cahyana, S. A., & Puspowati, S. D. (2018). *Hubungan Pola Asuh Gizi dan Kesehatan dengan Status Gizi pada Baduta di Puskesmas Sangkrah Kota Surakarta (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta)*.
- Cahyati, W. H., & Yuniastuti, A. (2019). Disparity of risk factors stunting on toddlers in the coast and the mountain areas of Sinjai, South Sulawesi. *Public Health Perspective Journal*, 4(3).
- Ceka, A & Murati, R. (2016). The Role of the Parents in the Education of Children. *Journal of Education and Practice*, 5(6). <https://doi.org/https://files.eric.ed.gov/fulltext/EJ1092391.pdf>
- Daniels, L. A. (2019). Feeding Practices and Parenting: A Pathway to Child Health and Family Happiness. *Annals of Nutrition and Metabolism*, 74, 29–42. <https://doi.org/https://doi.org/10.1159/000499145>
- Dekker, L. H., et al. (2010). Stunting Associated with Poor Socioeconomic and Maternal Nutrition Status and Respiratory Morbidity in Colombian School Children. *Food and Nutrition Bulletin*, 31(2), 242–250. <https://doi.org/10.1177/156482651003100207>.
- Devi, N. (2010). *Nutrition and Food : Gizi untuk keluarga*. Buku Kompas.
- Dorsey. J. L., et al. (2018). Individual, Household and Community Level Risk Factors of Stunting in Children Younger Than 5 Years: Findings from A National Surveillance System in Nepal. *Maternal and Child Nutrition*, 14(1), 1–16. [https://doi.org/10.111/mcn.12434](https://doi.org/10.1111/mcn.12434)

- Fikawati, S., Syafiq, A., Karima, K. (2015). Gizi Ibu dan Bayi. In *Jakarta: Rajawali Pers.*
- Freitas, F. R., Moraes, D. E. B., Warkentin, S., Mais, L. A., Ivers, J. F., & Taddei, J., & C., A. A. (2019). Maternal restrictive feeding practices for child weight control and associated characteristics. *Journal de Pediatria*, 95(2), 201–208. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.jped.2017.12.009>
- Gibson, R. S. (2005). Principles of Nutritional Assesment. In *Oxford University Press, USA.*
- Gunawan, H., Pribadi, R. P., & Rahmat, R. (2019). Hubungan Pola Asuh Pemberian Makan Oleh Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 2-5 Tahun. *Jurnal Keperawatan Aisyiyah*, 6(2), 79–86.
- Hanani, Z., & Susilo, R. (2020). Hubungan Praktik Pemberian Makan dan Konsumsi Pangan Keluarga dengan Kejadian Stunting Balita di Wilayah Puskesmas Kalibagor. *Jurnal Kesehatan*, 13(2), 172–182.
- Hendrayati, H., Martha, S., & Andi Toewo Titi, Z. A. (2021). Peranan Zinc dan Asam Amino Sistein pada Peningkatan Kadar kalsium dan Berat Badan serta Asupan Energi Balita Stunting setelah Pemberian Vitamin A Dosis Tinggi. *Media Gizi Pangan*, 28(1), 61–70.
- Jansen, P. W., Roza, S. J., Jaddoe, V. W. V., Mackenbach, J. D., Raat, H., H., & A., Verhulst, F. C., & Tiemeier, H. (2012). Children's eating behavior, feeding practices of parents and weight problems in early childhood: Results from the population-based Generation R Study. *International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity*, 9. <https://doi.org/https://doi.org/10.1186/1479-5868-9-130>
- KEMENKES. (2013). Pedoman Perencanaan Program Gerakan Nasional Percepatan Perbaikan Gizi dalam Rangka 1000 HPK. In *Gerakan Nasional Percepatan Perbaikan Gizi Dalam Rangka Seribu Hari Pertama Kehidupan (Gerakan 100 HPK)* (pp. 10–17).
- KEMENKES, I. (2018). Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia. *Buletin Jendela Data Dan Informasi Kesehatan*, 53(9), 1689–1699.
- KEMENKES, R. (2010). *Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*. 40.
- KEMENKES, R. (2016). *INFODATIN Pusat Data dan Infromasi Kementerian Kesehatan RI Situasi Balita Pendek*.
- KEMENKES, R. (2018). Buku Saku Pemantauan Status Gizi. *Buku Saku Pemantauan Status Gizi Tahun 2017*, 7–11.
- Klerks, M., Roman, S., Bernal, M. J., Haro-vicente, J. F., & Sanchez-siles, L. M. (2021). Complementary feeding practices and parental pressure to eat among spanish infants and toddlers: A cross-sectional study. *International Journal of*

Environmental Research and Public Health, 18(4), 1–17.
<https://doi.org/https://doi.org/10.3390/ijerph18041982>

- Kurniadi, R & Mulyono, S. (2019). Faktor-Faktor Risiko Terjadinya Stunting Anak Usia di Bawah 5 Tahun. *Journal of Health Research "Forikes Voice,"* 10(4), 275–280. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.33846/sf10406>
- Mais, L. A., Warkentin, S., Latorre, M. do R. D. de O., Carnell, S., & Taddei, J. A. de, & C., A. (2015). Validation of the Comprehensive Feeding Practices Questionnaire among Brazilian Families of School-Aged Children. *Frontiers in Nutrition*, 2, 1–9. <https://doi.org/https://doi.org/10.3389/fnut.2015.00035>
- Marimbi, H. (2010). Tumbuh Kembang, Status Gizi dan Imunisasi Dasar Pada Balita. *Yogyakarta : Nuha Medika*, 42.
- Masrul, M. (2019). Studi Anak Stunting dan Normal Berdasarkan Pola Asuh Makan serta Asupan Zat Gizi di Daerah Program Penanggulangan Stunting Kabupaten Pasaman, Pasaman Barat. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(2S), 74–81.
- Milda Riski Nirmala Sari, & L. Y. R. (2018). Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Pola Pemberian Makan dengan Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Gapura Kabupaten Sumenep. *Amerta Nutrition*, 2(2), 181–188. <https://doi.org/https://doi.org/10.20473/amnt.v2.i2.2018.182-188>
- Mitra, M. (2015). Permasalahan Anak Pendek (Stunting) dan Intervensi untuk Mencegah Terjadinya Stunting (Suatu Kajian Kepustakaan). *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 2(6), 254–261. <https://doi.org/https://doi.org/10.25311/jkk.vol2.iss6.85>
- Mittal, A., Singh, J dan Ahluwalia, S. (2007). Effect of Maternal Factors on Nutritional Status of 1-5 Year Old Children in Urban Slum Population. *Indian Journal of Community Medicine*, 32(4), 264. <https://doi.org/10.4103/0970-0218.37691>.
- Monteiro, C. A., et al. (2010). Narrowing Socioeconomic Inequality in Child Stunting : The Brazilian Experience, 1974-2007. *Bulletin of The World Health Organization*, 88(4), 305–311. <https://doi.org/10.2471/BLT.09.069195>
- Muliah, N., Wardoyo, A. S., & Mahmudiono, T. (2018). Hubungan Frekuensi Penimbangan, Penggunaan Garam Beryodium, Dan Pemberian Vitamin a Dengan Kejadian Underweight Pada Balita Di Provinsi Jawa Timur. *Media Gizi Indonesia*, 12(1), 40. <https://doi.org/https://doi.org/10.20473/mgi.v12i1.40-46>
- Nengsih, Y., & Marsilia, I. D. (2021). Penyuluhan tentang Pemantauan Tumbuh Kembang dan Pemberian Vitamin A pada Balita di Posyandu Kenanga Desa Mampir Kec. Cileungsi Kabupaten Bogor Tahun 2021. *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*, 3(3), 295–300. <https://doi.org/10.36565/jak.v3i3.259>
- Ngili Y. (2013). *Biokimia Dasar EDisi Revisi*. Bandung: Rekayasa Sains.
- Nguyen, S. P., Girgis, H., & Robinson, J. (2016). Predictors of children's food

- selection: The role of children's perceptions of the health and taste of foods. *Food Quality and Preference*, 106–109. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.foodqual.2014.09.009>
- Ni'mah, C. dan L. M. (2015). Hubungan Tingkat Pendidikan, Tingkat Pengetahuan dan Pola Asuh Ibu dengan Wasting dan Stunting pada Balita Keluarga Miskin. *Media Gizi Indonesia*, 10(1), 84–90.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Nugroho, M. R., Sasongko, R. N., & Kristiawan, M. (2021). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak Usia Dini di Indonesia. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(2), 2269–2276.
- Nurul Imani. (2020a). Stunting pada anak : kenali dan cegah sejak dini. In T. Sutanto (Ed.), *Hijaz Pustaka Mandiri* (pp. 118–120).
- Nurul Imani. (2020b). Stunting Pada Anak : Kenali dan Cegah Sejak Dini. In *Hijaz Pustaka Mandiri*.
- Perdani, Z. P., Hasan, R., & Nurhasanah, N. (2017). Hubungan Praktik Pemberian Makan Dengan Status Gizi Anak Usia 3-5 Tahun di Pos Gizi Desa Tegal Kunir Lor Mauk. *Jurnal JKFT*, 1(2), 9–17.
- Perdani, Z. P., Hasan, R dan Nurhasanah, N. (2017). Hubungan Praktik Pemberian Makan Dengan Status Gizi Anak Usia 3-5 Tahun Di Pos Gizi Desa Tegal Kunir Lor Mauk. *Jurnal JKFT*, 1(2), 9. <https://doi.org/10.31000/jkft.v2i2.59>
- Prentice, A. M. (2012). Energi. In J. Mann & A. S. Truswell. In *Buku Ajar Ilmu Gizi* (pp. 87–101).
- Puspasari, N. dan N. A. (2017). Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Gizi dan Asupan Makan Balita dengan Status Gizi Balita (BB/U) Usia 12-24 Bulan. *Amerta Nutrition*, 1(4), 369–378.
- Raaijmakers, L. G., Gevers, D. W., Teuscher, D., Kremers, S. P., & Van Assema, P. (2014). Emotional and instrumental feeding practices of Dutch mothers regarding foods eaten between main meals. *BMC Public Health*, 14(1), 1–8. <https://doi.org/https://doi.org/10.1186/1471-2458-14-171>
- Rahmayana, R. (2014). Hubungan Pola Asuh Dengan Kejadian Stunting Anak Usia 24-59 Bulan Di Posyandu Asoka II Wilayah Pesisir Kelurahan Barombong Kecamatan Tamalate Kota Makassar Tahun 2014. In *Public Health Science Journal* (pp. 424–236).
- Rauf, S., & Hendrayati, H. (2019). Various Factors in Stunting Children Aged 12 to 60 Months. *Health Notions*, 3(9), 374–379. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.33846/hn30902>
- Ridwan, E. (2013). Cakupan Suplementasi Kapsul Vitamin a Dalam Hubungannya

- Dengan Karakteristik Rumah Tangga Dan Akses Pelayanan Kesehatan Pada Anak Balita Di Indonesia Analisis Data Riskesdas 2010. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 16(1), 1–9. [https://doi.org/https://doi.org/10.22435/bpsk.v16i1](https://doi.org/10.22435/bpsk.v16i1)
- Saad, F. et al. (2021). ‘Assessment of vitamin a supplementation practices in countries of the eastern mediterranean region: Evidence to implementation.’ *Journal of Nutritional Science and Vitaminology*, 67(1), 1–12. <https://doi.org/10.3177/jnsv.67.1>.
- Safitri, C. A dan Nindya, T. S. (2017). Hubungan Ketahanan Pangan dan Penyakit Diare dengan Stunting Pada Balita 13-48 Bulan di Kelurahan Manyar Sabranga, Surabaya. *America Nutrition*, 1(2), 52. <https://doi.org/10.20473/amnt.v1i1.2017.52-61>
- Scaglioni, S., De Cosmi, V., Ciappolino, V., Parazzini, F., Brambilla, P., & A., & C. (2018). Factors influencing children’s eating behaviours. *Nutrients*, 10(6), 1–17. <https://doi.org/https://doi.org/10.3390/nu10060706>
- Setiawan, E., Machmud, R., & Masrul, M. (2018). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian stunting pada anak usia 24-59 bulan di Wilayah Kerja Psukesmas Andalas Kecamatan PPadang Timur Kota Padang Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(2), 275–284.
- Sinaga, T. R, Hasanah, L. N, Shintya, L. A., Farida, A, Kusumawati, I., Koka, E. M., Harefa, K. (2022). Gizi Dalam Siklus Kehidupan. In *Yayasan Kita Menulis*.
- Sulistjani, I. D. N. (2012). Menjaga Kesehatan Bayi dan Balita. In *Jakarta : Puspita Swara*.
- Suprayitno E, MS & Dwi Titik Sulistiyoati, M. (2017). *Metabolisme Protein*. UB Press.
- Suryandari, B. D & Widayastuti, N. (2015). Hubungan Asupan Protein dengan Obesitas pada Remaja. *Journal of Nutrition College*, 492–498.
- UNICEF. (2008). The State of The World’s Children 2009. *Maternal and Newborn Health*, 9.
- United Nations Development Programme. (2016). Human Development Report 2016. In *United Nations Development Programme*. <https://doi.org/eISBN: 978-91-1-060036-1>.
- Verawati, B., Yanto, N., & Afrinis, N. (2021). Hubungan Asupan Protein dan Ketahanan Pangan dengan Kejadian Stunting pada Balita di Masa Pandemi COVID-19. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1), 415–423.
- Waddingham, S., Shaw, K., Van Dam, P., & Bettoli, S. (2018). What motivates their food choice? Children are key informants. *Appetite*, 120, 514–522. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.appet.2017.09.029>
- World Health Organization & UNICEF. (2013). Progress on Sanitation and Drinking

Water. In *World Health Organization*.

- Wulandari, R. C., & Muniroh, L. (2020). Hubungan Tingkat Kecukupan Gizi, Tingkat Pengetahuan Ibu dan Tinggi Badan Orangtua dengan Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Tambak Wedi Surabaya. *Amerta Nutrition*, 4(2), 95. <https://doi.org/https://doi.org/10.20473/amnt.v4i2.2020.95-102>