

DAFTAR PUSTAKA

- Afid, S., Dede, S. and Rahman, M. (2022) 'Intervensi Gizi untuk Penanganan Terjadinya Gizi Kurang pada Balita Usia Dibawah Lima Tahun', *ANTIGEN*, 3(1), pp. 32–40.
- Afrida, R.R. and Sulistyorini, Y. (2024) 'Hubungan pemberian ASI eksklusif terhadap perkembangan bayi: A systematic literature review', *Holistik Jurnal Kesehatan*, 18(6), pp. 795–803.
- Agus Hendra AL-R (2023) *Modul Penilaian Status Gizi WHO-2006*. Banda Aceh: Poltekkes Aceh.
- Black, R.E., Victora, C.G., Walker, S.P. et al. (2013) 'Maternal and child undernutrition and overweight in low-income and middle-income countries', *The Lancet*, 382(9890), pp. 427–451.
- Black, R.E., et al. (2017) 'Maternal and child undernutrition and overweight in low-income and middle-income countries', *The Lancet*, 382(9890), pp. 427–451.
- Bleich, S.N. et al. (2018) 'Interventions to prevent global childhood overweight and obesity: a systematic review', *The Lancet Diabetes & Endocrinology*, 6(4), pp. 332–346.
- Damayanti, N.A., Doda, V. and Rompas, S., 2020. Status gizi, umur, pekerjaan dengan pemberian asi eksklusif pada bayi usia 6-12 bulan saat ibu kembali bekerja. *Jurnal Keperawatan*, 8(1), p.23.
- Dede, S. (2023) 'Gizi kurang sebagai penyebab utama kematian anak di bawah lima tahun', *Jurnal ANTIGEN*, 3(1), pp. 32–40.
- de Onis, M., et al. (2019) 'WHO child growth standards based on length/height, weight and age', *Acta Paediatrica*, 95(S450), pp. 76–85.
- Enggar, R. and Ria, S. (2023) 'Faktor-faktor yang memengaruhi status gizi anak balita di Indonesia', *Jurnal Gizi Indonesia*, 15(1), pp. 12–20.
- Gibson, R.S. (2018) *Principles of Nutritional Assessment*. 3rd ed. Oxford: Oxford University Press.
- Glassman, M.E., McKearney, K., Saslaw, M. and Sirota, D.R. (2020) 'Impact of breastfeeding Self-Efficacy on early breastfeeding outcomes', *Journal of Maternal Health*, 15(2), pp. 123–130.
- Grantham-McGregor, S., et al. (2017) 'Developmental potential in the first 5 years for children in developing countries', *The Lancet*, 369(9555), pp. 60–70.
- Handayani, L., Yunengsih, Y., Solikhah, S. and Saufi, A., (2016). The association between breastfeeding technique and knowledge with exclusive breastfeeding. *JKKI: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia*, pp.214-218.
- Hartina, P.R., Kapantow, N.H. and Purba, R.B., (2017). Hubungan Antara Status Sosial Ekonomi dengan Pembrian ASI Eksklusif Pada Bayi Usia 6-12 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Bailang Kota Manado. *KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 6(4).
- Hruby, A. and Hu, F.B. (2015) 'The epidemiology of obesity: a big picture', *Pharmacoeconomics*, 33(7), pp. 673–689.
- Johnson, W. et al. (2012) 'Penggunaan standar antropometri WHO-2006 dalam penilaian status gizi anak', *Jurnal Nutrisi dan Kesehatan*, 8(1), pp. 15–22.

- KADI, P., 2019. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Status Gizi Bayi Usia 6 - 12 Bulan. *Jurnal Ilmiah Bidan*, 4(2).
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2020) *Data Status Gizi Balita di Indonesia*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2020) *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Lidia, S., Onis, M. and Branca, F. (2020) 'Dampak kekurangan gizi pada perkembangan saraf dan risiko penyakit kronis', *Nutrition Reviews*, 78(4), pp. 267–280.
- Mufdillah, Subijanto, Sutisna, E. and Akhyar, M. (2017) *Pedoman Pemberdayaan Ibu Menyusui pada Program ASI Eksklusif*. In: *Peduli ASI Eksklusif*, pp. 0–38.
- Mulyani, N.S. (2013) *ASI dan Pedoman Ibu Menyusui*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Natalia, D. and Evitasari, I. (2020) 'Hubungan pengetahuan ibu dengan kejadian gizi kurang pada anak', *Jurnal Gizi dan Kesehatan Anak*, 12(3), pp. 234–240.
- Nurfatimah, N., Labusa, P., Noya, F., Longgupa, L.W., Entoh, C., Siregar, N.Y., Ramadhan, K. and Usman, H., 2022. Sosial Ekonomi dan Pengetahuan Ibu Terhadap Pemberian Asi Eksklusif. *Jurnal Sehat Mandiri*, 17(1), pp.99-114.
- Ng, M., et al. (2020) 'Global, regional, and national prevalence of overweight and obesity in children and adults during 1980–2013: a systematic analysis', *The Lancet*, 384(9945), pp. 766–781.
- Obsesi (2020) 'Dampak pandemi Covid-19 terhadap status gizi anak usia dini', *Jurnal Obesitas dan Nutrisi*, 5(1), pp. 30–38.
- Panese, J.M., Kawengian, S. and Kapantow, N.H., 2020. Hubungan Antara Pemberian Asi Eksklusif Dengan Status Gizi Pada Anak Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Bahu Kota Manado. *KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 9(4).
- Poltekkes Kupang (2022) 'Gambaran status gizi balita usia 0–59 bulan di wilayah kerja Puskesmas', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(2), pp. 45–53.
- Prado, E.L. and Dewey, K.G. (2019) 'Nutrition and brain development in early life', *Nutrition Reviews*, 77(4), pp. 267–284.
- Rahman, S. (2024) 'Hubungan ASI eksklusif dengan kejadian stunting pada balita usia 6–24 bulan di wilayah kerja Puskesmas Kassi-Kassi Kota Makassar', *Alami: Jurnal Sains dan Teknologi*, 8(1), pp. 1–7.
- Reilly, J.J. and Kelly, J. (2011) 'Long-term impact of overweight and obesity in childhood and adolescence on morbidity and premature mortality in adulthood: systematic review', *International Journal of Obesity*, 35(7), pp. 891–898.
- Sahoo, K. et al. (2015) 'Childhood obesity: causes and consequences', *Journal of Family Medicine and Primary Care*, 4(2), pp. 187–192.
- Sari Pediatri (2023) 'Hubungan penyakit yang mendasari dengan status antropometri pada anak usia 6–120 bulan', *Sari Pediatri*, 15(3), pp. 120–128.
- Sinta, P., Salimo, H. and Pamungkasari, E.P., 2017. Multilevel analysis on the biosocial and economic determinants of exclusive breastfeeding. *Journal of Maternal and Child Health*, 2(4), pp.356-370.

- Stojanovic, M., Fries, S. and Grund, A. (2021) 'Self-Efficacy in habit building: How general and habit-specific Self-Efficacy influence behavioral automatization and motivational interference', *Frontiers in Psychology*, 12, article 643753.
- Sudargo, T. and Kusmayanti, N.A. (2023) *Pemberian ASI Eksklusif Sebagai Makanan Sempurna Untuk Bayi*. Yogyakarta: UGM PRESS.
- Suhartini, T., Zakaria, Z., Pakhri, A., & Mustamin, M. (2018). Kandungan Protein dan Kalsium Pada Biskuit Formula Tempe dengan Penambahan Tepung Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Sebagai Makanan Pendamping ASI (MP-ASI). *Media Gizi Pangan*, 25(1), 64-68.
- Syatriani, S. (2011) 'Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Bayi di Kelurahan Bira Kota Makassar Tahun 2010', *Media Gizi Pangan*, XI(1), pp. 54–60.
- UNICEF Indonesia (2021) *Menuju Masa Depan Indonesia Bebas Masalah Kekurangan Gizi*. Jakarta: UNICEF.
- Victora, C.G., Bahl, R., Barros, A.J.D. et al. (2016) 'Breastfeeding in the 21st century: epidemiology, mechanisms, and lifelong effect', *The Lancet*, 387(10017), pp. 475–490.
- Victora, C.G., et al. (2021) 'Worldwide timing of growth faltering: revisiting implications for interventions', *Pediatrics*, 140(3), e20171498.
- Wijaya, F.A. (2019) 'ASI Eksklusif: nutrisi ideal untuk bayi 6–12 bulan', *Cermin Dunia Kedokteran*, 46(4), p. 399945.
- World Health Organization (2003) *Global Strategy for Infant and Young Child Feeding*. Geneva: World Health Organization.
- WHO (2020) *Anthropometry, child growth standards*. Geneva: World Health Organization.
- World Health Organization (2017) *Malnutrition: Global Report*. Geneva: WHO.
- WHO (2021) *Indicators for assessing infant and young child feeding practices*. Geneva: World Health Organization.
- WHO (2023) *Infant and Young Child Feeding*. Geneva: World Health Organization.
- Zewdie, A., Taye, T., Kasahun, A.W. and Oumer, A., (2022). Effect of maternal employment on exclusive breastfeeding practice among mothers of infants 6–12 months old in Wolkite town, Ethiopia: a comparative cross-sectional study. *BMC women's health*, 22(1), p.222.