

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, N. (2022) ASI dan Manfaatnya, Kementerian Kesehatan RI. Available at: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1460/asi-dan-manfaatnya (Accessed: 5 November 2023).
- Aguw, M., Malonda, N.S.H. and Mayulu, N. (2019) 'Hubungan Antara Status Imunisasi dan Pemberian ASI eksklusif Dengan Status Gizi Balita Usia 24-59 Bulan Di Desa Tateli Weru Kecamatan Manolong Kabupaten Minahasa', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 8(7), pp. 258–265.
- Almatsier, S. (2011) *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Andini, E.N. et al. (2020) 'Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi pada Anak Usia 0-23 Bulan Berdasarkan Composite Index of Anthropometric Failure (CIAF) di Wilayah Kerja Puskesmas Karangayu Kota Semarang', *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 5(2), pp. 104–112.
- Andrianani, M. and Wiratmadji, B. (2012) *Pengantar Gizi Masyarakat*. Jakarta: Kenjana Media Grup.
- Asosiasi Dietisien Indonesia, Ikatan Dokter Anak Indonesia and Persatuan Ahli Gizi Indonesia (2014) *Penuntun Diet Anak*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Depkes RI (2002) *Konseling Menyusui Untuk Petugas Kesehatan*. Jakarta: Direktorat Gizi Kesehatan Masyarakat.
- Devi, L.Y. and Hidayati, W. (2021) 'Pembuatan Profil Desa Gerbosari', *Jurnal Pengabdian dan Pengembangan Masyarakat*, 3(2), p. 445.
- Dinas Kesehatan D.I. Yogyakarta (2023) *Profil Kesehatan D.I.Yogyakarta Tahun 2022*. Yogyakarta: Dinkes D.I. Yogyakarta.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Kulon Progo (2023) *Profil Kesehatan Kabupaten Kulon Progo Data Tahun 2022*. Yogyakarta: Dinas Kesehatan Kabupaten Kulon Progo.
- Fahriani, R., Rohsiswatmo, R. and Hendarto, A. (2016) 'Faktor yang Memengaruhi Pemberian ASI eksklusif pada Bayi Cukup Bulan yang Dilakukan Inisiasi Menyusu Dini (IMD)', *Sari Pediatri*, 15(6), p. 394.
- Ginting, L.M.B. and Besral, B. (2020) 'Pemberian Asi Eksklusif dapat Menurunkan Risiko Obesitas pada Anak Balita', *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 1(1), pp. 54–59.
- Hamzah, D.F. (2018) 'Pengaruh Pemberian ASI eksklusif Terhadap Berat Badan Bayi usia 4-6 bulan Diwilayah Kerja Puskesmas Langsa Kota', 3(2), pp. 8–15.
- Hindrawati, N. and RusdiartiI (2018) 'Gambaran Riwayat Pemberian ASI eksklusif

- Dengan Kejadian *Stunting* Pada Anak Usia 6-24 Bulan Di Desa Arjasa Kecamatan Arjasa Kabupaten Jember’, JKAKJ, 2(1), pp. 1–7.
- Kemenkes RI (2018) Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018, Lembaga Penerbit Balitbangkes. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kemenkes RI (2022) Profil Kesehatan Indonesia 2021, Pusdatin.Kemenkes.Go.Id. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian, K.R. (2022) Pentingnya ASI, Kementerian Kesehatan RI. Available at: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1365/pentingnya-asi (Accessed: 4 November 2023).
- Kementerian Kesehatan RI (2018) Manfaat ASI eksklusif untuk Ibu dan Bayi, Kementerian Kesehatan RI. Available at: <https://ayosehat.kemkes.go.id/manfaat-asi-eksklusif-untuk-ibu-dan-bayi> (Accessed: 6 November 2023).
- Kullu, V.M., Yasnani and Lestari, H. (2018) ‘Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian *Stunting* Pada Balita Usia 24-59 Bulan di Desa Wawatu Kecamatan Moramo Utara Kabupaten Konawe Selatan Tahun 2017’, Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat, 3(2), pp. 1–11.
- Linawati and Agustina, H. (2020) ‘Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Status Gizi Bayi 7-12 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Kalianda Lampung Selatan’, Manuju: Malahayati Nursing Journal, 1(1), pp. 91–99.
- Menkes RI (2020) ‘Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak’.
- Oktavia, S., Widajanti, L. and Aruben, R. (2017) ‘Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Status Gizi Buruk Pada Balita Di Kota emarang tahun 2017 (Studi di Rumah Pemulihan Gizi Banyumanik Kota Semarang)’, Jurnal Kesehatan Masyarakat, 5, pp. 2356–3346.
- Panese, J.M. et al. (2020) ‘Hubungan Antara Pemberian ASI eksklusif Dengan Status Gizi Pada Anak Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Bahu Kota Manado’, Kesmas, 9(4), pp. 146–151.
- Purwanti, D.Y. and Ratnasari, D. (2020) ‘Hubungan Antara Kejadian Diare, Pemberian ASI eksklusif, Dan *Stunting* Pada Batita’, Jurnal Ilmiah Gizi Kesehatan), 1(02), pp. 15–23.
- Purwanti, H.S. (2003) Konsep Penerapan ASI eksklusif. Edited by M. Ester. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Rachmat, M. (2016) Metodologi Penelitian Gizi & Kesehatan. Edited by E.K. Yudha. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

- Rachmawati, N.A., Rauf, M.A. and Fitria, D. (2022) 'Perbedaan Z-Score TB/U Pada Balita *Stunting* Di Wilayah Urban Dan Rural Kabupaten Karanganyar', *Jurnal Kesehatan dan Kedokteran*, 1(2), pp. 65–69.
- Al Rahmad, A.H. (2017) 'Pemberian ASI dan MP-ASI terhadap Pertumbuhan Bayi Usia 6–24 Bulan', *Jurnal Kedokteran Syah Kuala*, 17(1), pp. 8–14.
- Rahmadini, N., Sudiarti, T. and Utari, D.M. (2013) 'Status Gizi Balita Berdasarkan Composite Index of Anthropometric Failure', *Kesmas: National Public Health Journal*, 7(12), p. 538.
- Ramadani, C. (2012) 'Kekurangan Gizi pada Anak Balita Berdasarkan Composite Index of Anthropometric Failure (CIAF) di Provinsi Nusa Tenggara Barat Tahun 2010', Universitas Indonesia [Preprint].
- Ramli, R. (2020) 'Hubungan Pengetahuan dan Status Pekerjaan Ibu dengan Pemberian ASI eksklusif di Kalurahan Sidotopo', *Jurnal PROMKES*, 8(1), p. 36.
- Rismawati, Rahmiwati, A. and Febry, F. (2015) 'Korelasi Perilaku Kadarzi Terhadap Status Gizi Balita Di Puskesmas Simpang Timbangan Indralaya Tahun 2014', *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 6(3), pp. 195–201.
- S, I.P., Wijayanti, F. and Saparwati, M. (2021) 'Riwayat Pemberian ASI eksklusif dengan Kejadian *Stunting* pada Balita Usia 24-60 Bulan', *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 12(1).
- Sahalessy, C.C. et al. (2019) 'Hubungan Antara Pemberian ASI eksklusif Dengan Status Gizi Anak Usia 12-24 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Pineleng Kabupaten Minahasa', *Jurnal KESMAS*, 8(6), pp. 186–194.
- Saputri, E.L. and Syauqy, A. (2014) 'Hubungan Riwayat Pemberian ASI eksklusif Dengan Kejadian Obesitas Pada Anak', *Jurnal of Nutrition College*, 3, pp. 1–8.
- Saragih, D.T. and Istianah, I. (2022) 'Gambaran Riwayat Pemberian ASI eksklusif Dan Status Gizi', *Binawan Student Jurnal (BSJ)*, 4(2), pp. 55–59.
- Sari, N.I. and Harianis, S. (2022) 'Analisis Faktor yang Mempengaruhi Kejadian *Stunting* pada Balita', *Maternal & Neonatal Health Journal*, 3(2), pp. 57–64.
- Sari, W.A. (2020) 'Hubungan Pengetahuan Ibu Menyusui Tentang Manfaat Asi Dengan Pemberian ASI eksklusif Kabupaten Jombang', *JPK: Jurnal Penelitian Kesehatan*, 10(1), pp. 6–12.
- Seetharaman, N. et al. (2007) 'Measuring malnutrition -The role of Z scores and the composite index of anthropometric failure (CIAF)', *Indian Journal of Community Medicine*, 32(1), p. 35.
- Septikasari, M. (2018) *Status Gizi Anak dan Faktor yang Mempengaruhi*. 1st edn, UNY Press. 1st edn. Yogyakarta: UNY Press.

- Shrimpton, R. et al. (2001) 'Worldwide timing of growth faltering: implications for nutritional interventions', *Pediatrics*, 107(5).
- Sienviolincia, D. and Suyatmi (2017) 'Frekuensi Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Berulang Mempengaruhi Status Gizi Balita di Kelurahan Jebres Surakarta', *Nexus Kedokteran Komunitas*, 6(2), pp. 11–17.
- Sudargo, T. and Kusmiyanti, N.Ai. (2019) *Pemberian ASI eksklusif sebagai Makanan Sempurna untuk Bayi*. Edited by T. Aristasari and Z. Meliawati. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Supariasa, I., Bakri, B. and Fajar, I. (2020) *Penilaian Status Gizi*. 2nd edn. Edited by E. Rezkina and C.A. Agustin. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Susanty, M. et al. (2012) 'Hubungan Pola Pemberian Asi Dan Mp Asi Dengan Gizi Buruk Pada Anak 6-24 Bulan Di Kelurahan Pannampu Makassar', *Media Gizi Masyarakat Indonesia*, 1(2), pp. 97–103.
- Tamaella, S.N., Sulung, N. and Nurhayati (2019) 'Determinan Kejadian Composite Index of Anthropometric Failure (CIAF) di Kabupaten Lima Puluh Kota, Solok Selatan, Kota Solok dan Padang', *Jurnal Endurance : Kajian Ilmiah Problem Kesehatan*, 4(1), pp. 107–116.
- Thamaria, N. (2017) *Penilaian Status Gizi*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- UNICEF (1998) *The State of the World's Children 1998*, oxford University press.
- UNICEF (2020) *Indonesia: Angka Masalah Gizi Pada Anak Akibat COVID-19 Dapat Meningkatkan Tajam Kecuali Jika Tindakan Cepat Diambil*. Available at: <https://www.unicef.org/indonesia/id/press-releases/angka-masalah-gizi-pada-anak-di-indonesia-akibat-covid-19-dapat-meningkat-tajam> (Accessed: 6 November 2023).
- WHO (2002) *The optimal duration of exclusive breastfeeding*. Geneva: Woeld Health Organization.
- Yanti, N.D., Betriana, F. and Kartika, I.R. (2020) 'Faktor Penyebab *Stunting* Pada Anak: Tinjauan Literatur', *REAL in Nursing Journal*, 3(1), p. 1.
- Yosephin, B., Wahyudi, A. and Ardiansyah, S. (2019) *Buku petunjuk petugas KUA menuju percepatan pesan 1000 hari pertama kehidupan dalam mencegah *stunting**. Yogyakarta: Budi Utama.
- Zulmi, D. (2019) 'Hubungan Antara Pemberian ASI eksklusif Dengan Status Gizi Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Warunggunung Tahun 2018', *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 6(1), pp. 69–76.