

## DAFTAR PUSTAKA

- Abi Hamid, Ramadhani, Masrul, dkk. (2020). *Media pembelajaran*. Yayasan Kita Menulis.
- Adriani, M & Wirjatmadi, B. (2014). *Gizi dan Kesehatan Balita Peranan Mikro Zinc pada Pertumbuhan Balita*. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group.
- Adriany, F., Hayana, H., Nurhapipa, N., Septiani, W., dan Sari, N. P. (2021). Hubungan Sanitasi Lingkungan dan Pengetahuan dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Puskesmas Rambah. *Jurnal Kesehatan Global*, 4(1), 17–25.
- Aisyah, A., Suyatno, S., & Rahfiludin, M. Z. (2019). Faktor-faktor yang berhubungan dengan stunting pada anak kelas satu di SDI Taqwiyyatul Wathon, Daerah Pesisir Kota Semarang. *Jurnal kesehatan masyarakat*, 7(1), 280-288.
- AKG. (2019). *Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia*. Peraturan Kementrian Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019.
- Almatsier, S., Soetardjo, S., & Soekatri, M. (2009). *Gizi Seimbang dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Almatsier, S., Soetardjo, S., & Soekatri, M. (2011). *Gizi Seimbang dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

- Andriany, E dkk. (2013). Perbedaan Pertumbuhan Berat Badan Bayi Asi Eksklusif Dan Non Eksklusif Di Wilayah Kerja Puskesmas Peuka Bada Kabupaten Aceh Besar. Banda Aceh: Idea Nursing Journal Volume IV No. 2 Tahun 2013: 47- 52.
- Anisa, P. (2012). Faktor-faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 25-60 Bulan di Kelurahan Kalibaru Depok Tahun 2012. Universitas Indonesia.
- Anugraheni, H. S., & Kartasurya, M. I. (2012). Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12-36 Bulan Di Kecamatan Pati, Kabupaten Pati. *Journal of Nutrition*.
- Ariani, A.P. (2017). *Ilmu Gizi*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Arif N. (2009). *ASI dan tumbuh kembang bayi*. Jakarta: MedPress.
- Arisman. (2018). *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. EGC.
- Arsini, N. M. A., Armini, N. W., & Sriasih, N. G. K. (2014). Kontribusi Inisiasi Menyusu Dini (IMD) Terhadap Berat Badan Bayi Pada Masa Neonatal Umur 14 Hari Di Bpm's'dan Puskesmas 4 Denpasar Selatan.
- Asosiasi Dietisien Indonesia, Ikatan Dokter Anak Indonesia, Persatuan Ahli Gizi Indonesia. (2016). *Penuntun Diet Anak*. Jakarta: FK-UI.
- Asri, P., Rosyadah, B. M., Maharani, A., & Arfianto, A. Z. (2018). Manajemen Asi Perah Untuk Kesehatan Balita. *Jurnal Cakrawala Maritim*, 1(1), 29-35.

- Atika, N. (2014). Perbedaan Pemberian ASI Eksklusif dan Susu Formula terhadap Status Gizi Bayi Usia 7-12 Bulan. Karya Tulis Ilmiah Akademi Kebidanan Ngudi Waluy: Ungaran.
- Bahriyah, F. (2017). Hubungan Pekerjaan dan Usia Ibu Terhadap Pemberian ASI Eksklusif Pada Bayi. Riau: Jurnal Endurance.
- Badjuka, B. Y. M. (2019). Hubungan BBLR dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 24-59 Bulan di Desa Haya-Haya Gorontalo The Correlation between Low Birth Weight and Stunting in 24-59 Month Children in Haya-Haya Village, Gorontalo.
- Bhandari, T. R., & Chetri, M. (2013). Nutritional Status of Under Five Year Children and Factors Associated in Kapilvastu District Nepal. *Journal of Nutritional Health & Food Science*1(1): 1-6.
- BKKBN. (2017). Survey Demografi dan Kesehatan Indonesia: Jakarta
- Cerasani, J., Ceroni, F., De Cosmi, V., Mazzocchi, A., Mornioli, D., Roggero, P., & Gianni, M. L. (2020). Human milk feeding and preterm infants' growth and body composition: a literature review. *Nutrients*, 12(4), 1155.
- Dahliansyah, D., Hanim, D., & Salimo, H. (2018). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif, Status Gizi, dan Kejadian Diare dengan Perkembangan Motorik pada 1000 Hari Pertama Kehidupan. *Sari Pediatri*, 20(2),
- Damayanti, S. (2023). *Perilaku Masyarakat Dalam Mengelola Sampah Rumah Tangga Di Kelurahan Sukamulya Kecamatan Bungursari Kota Tasikmalaya* (Doctoral Dissertation, Universitas Siliwangi).

- Danaei, G., Andrews, K. G., Sudfeld, C. R., et al. (2016). Risk Factors for Childhood Stunting in 137 Developing Countries: A Comparative Risk Assessment Analysis at Global, Regional, and Country Levels. *PLoS Medicine*.
- Depkes RI. (1999). Pedoman Pemantauan Tinggi Badan Anak Baru Masuk Sekolah Tahun Anggaran 1999/2000. Direktorat Bina Gizi Masyarakat. Jakarta.
- Depkes RI. (2006). Status Gizi dan Imunisasi Ibu dan Anak di Indonesia. Jakarta : Departemen Kesehatan.
- EAZJ, R. (2018). Hubungan Pola Makan, Ekonomi Keluarga Dan Riwayat Infeksi Dengan Kejadian Gizi Kurang Pada Balita Diwilayah Kerja Puskesmas Benu-Benu Tahun 2018. *J Ilm Mhs Kesehat Masy*, 3(2), 3.
- Fikawati S, Syafiq A, Karima K. (2015). Gizi Ibu Dan Bayi. 2nd ed. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Febriani, C. A., Perdana, A. A., & Humairoh, H. (2018). Faktor kejadian stunting balita berusia 6-23 bulan di Provinsi Lampung. *Jurnal Dunia Kesmas*, 7(3).
- Frank NM, Lynch KF, Uusitalo U, Yang J, Lonnrot M, Virtanen SM, dkk. (2019). The relationship between breastfeeding and reported respiratory and gastrointestinal infection rates in young children. *BMC Pediatr*. 19(1):339.
- Gauld, L.M., Kappers, J., Carlin, J.B. (2004). "Height prediction from ulna

- length". *Developmental Medicine & Child Neurology*. Vol. 46.
- Hadi, H. (2005). *Beban Ganda Masalah Gizi dan Implikasinya terhadap Kebijakan Pembangunan Kesehatan Nasional, Pidato pengukuhan Guru Besar*. FKUGM. Yogyakarta.
- Hamzah, D. F. (2018). Pengaruh Pemberian Asi Eksklusif Terhadap Berat Badan Bayi Usia 4-6 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Langsa Kota. *JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 3(2), 8-15.
- Hanifah, L. (2020). Analisis pemberian asi eksklusif terhadap status gizi balita. *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 11(1), 116-123.
- Hannah S.Mumby,1 Cathy E. Elks,1 Shengxu Li,1 Stephen J. Sharp,1 Kay-Tee Khaw,Robert N. Luben,2 Nicholas J.Wareham,1 Ruth J. F. Loos,1 and Ken K. (2011). Mendelian Randomisation Study of Childhood BMI and Early Menarche Hindawi Publishing Corporation *Journal of Obesity* Volume 2011
- Hapsari, Q. C. (2021). *Hubungan Asupan Protein, Status Gizi Ibu Menyusui Dan Kandungan Protein Pada Air Susu Ibu (Asi)(Telaah Sistematis)* (Doctoral Dissertation, Diponegoro University).
- Harahap, D. J., Nasution, Z., & Fitria, A. (2019). Determinan Status Gizi Kurang Pada Balita Di Puskesmas Belawan Kota Medan. *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*, 9(2), 134-143.
- Hendarto A, Pringgadini K. (2018). Nilai nutrisi air susu ibu.
- Horta BL, Victora CG.(2013). Long-term effects of breastfeeding. A

systematic review. Geneva, Switzerland: World Health Organization.

ICPH. (2018). Sustainable Development Goals: Jakarta

Intani, T. M., Syafrita, Y., & Chundrayetti, E. (2019). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dan Stimulasi Psikososial dengan Perkembangan Bayi Berumur 6-12 Bulan. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(1S), 7-13.

Irianti, B. (2018). Faktor-faktor yang menyebabkan status gizi kurang pada balita di wilayah kerja puskesmas Sail Pekanbaru tahun 2016. *Midwifery Journal: Jurnal Kebidanan UM. Mataram*, 3(2), 95-98.

Izwardi, Doddy. (2018). Gerakan Masyarakat Hidup Sehat (GERMAS) Kebijakan Dan Strategi Penanggulangan Masalah Gizi. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 1995/MENKES/SK/XII/2010 tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak

Kementerian Kesehatan RI. (2013). Riset Kesehatan Dasar. Jakarta:

Kemenkes RI. Kementerian Kesehatan RI. (2015). Riset Kesehatan Dasar.

Jakarta: Kemenkes RI. Kementerian Kesehatan RI. (2018). Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Kemenkes RI.

Kementrian Kesehatan. (2018). Situasi Stunting Di Indonesia. Jendela Data Dan Informasi Kesehatan.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). Panduan Kesehatan Balita Pada Masa Pandemi Covid-19. Kementrian Kesehat RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2021). Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2022). Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Kemenkes RI. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 1995/MENKES/ SK/XII/2010 tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak
- Kumari A, Kumar S.(2020). Study of Factors Affecting Complementary Feeding of 6 to 24 Months Children Attending OPD of PHC Maner. *Int J SciRes*.2020;7(1):69-70.
- Ladomenou F, Moschandreas J, Kafatos A, Tselentis Y, Galanakis E. (2010). Protective effect of exclusive breastfeeding against infections during infancy: a prospective study. *Arch Dis Child*. 95(12):1004–8.
- Lamberti LM, Walker CLF, Noiman A, Victora C, Black RE. (2011). Breastfeeding and the risk for diarrhea morbidity and mortality. *BMC Public Health*; 11(Suppl 3): S15.
- Manyike, P. C., Chinawa, J. M., Ubesie, A., Obu, H. A., Odetunde, O. I., & Chinawa, A. T. (2014). Prevalence of malnutrition among pre-school children in, South-east Nigeria. *Italian journal of pediatrics*, 40, 1-5.
- Maryam. S. (2016). Gizi dalam Kesehatan Reproduksi. Salemba Medika

- Masnah, C., & Saputri, I. M. (2020). Faktor risiko gizi kurang pada balita di Puskesmas Paal V Kota Jambi. *Riset Informasi Kesehatan*, 9(2), 107-114.
- Muthoharoh H, Ningsih ES. (2019). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Keberhasilan Pemberian ASI Eksklusif pada Bayi Usia 7-12 Bulan di Desa Payaman. *J Qual Women's Heal*. 2019;2(1):16.
- Muthoharoh, H. (2021). Pengaruh ASI Eksklusif dan Susu Formula terhadap Berat Badan Bayi. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 7(Khusus), 31-36.
- Nasa, A. T., Nurhayati, E., Rachman, H. S., Zulmansyah, Z., & Garna, H. (2020). Pengaruh ASI Eksklusif+ MP-ASI terhadap Status Gizi Bayi Usia 6–9 Bulan di Desa Sukawening, Kecamatan Ciwidey Kabupaten Bandung. *Jurnal Integrasi Kesehatan dan Sains*, 2(1), 62-67.
- Novela, V., & Kartika, L. (2019). Faktor-Faktor Status Gizi Kurang Pada Anak Usia Prasekolah di Wilayah Kerja Puskesmas Guguk Panjang Kota Bukittinggi. *Jurnal Endurance*, 4(2), 359-370.
- Nuryani, & Rahmawati. (2018). Kebiasaan Jajan Berhubungan Dengan Status Gizi Siswa Anak Sekolah Di Kabupaten Gorontalo. *Jurnal Gizi Indonesia*, 6(2), 114–122.
- Oktarina, Z., & Sudiarti, T. (2013). Faktor risiko stunting pada balita (24—59 bulan) di Sumatera. *Jurnal gizi dan pangan*, 8(3), 177-180.



- Oktavianisya, N., Sumarni, S., & Aliftitah, S. (2021). Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada anak usia 2-5 tahun di Kepulauan Mandangin. *Jurnal Kesehatan*, 14(1), 46-54.
- Permadi, M.R., Hanim, D., Kusnandar, K., Indarto, D. (2017). *Risiko Inisiasi Menyusu Dini Dan Praktek ASI Eksklusif Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak 6-24 Bulan. Penelitian Gizi Dan Makanan (The Journal Of Nutrition And Food Research)*.
- Petralina, B. (2020). Determinan tingkat pengetahuan ibu hamil tentang pemeriksaan triple eliminasi. *Husada Mahakam: Jurnal Kesehatan*, 5(2), 85-91.
- Pringsewu, D. (2017). *Rencana Strategis Dinas Kesehatan Kabupaten Pringsewu 2017-2022*.
- 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).
- Purwaningsih W, Fatmawati S.(2010). *Asuhan Keperawatan Maternitas*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Putri Rizkya (2008). *Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Stztus Gizi Baduta Berdasarkan IMT Menurut Umur Di Wilayah Kerja Puskesmas Pancoran Mas Depok Tahun 2008*. Depok: Universitas Indonesia.

- Putri, D., & Apidianti, S. P. (2023). Hubungan Pengetahuan Ibu Menyusui Tentang Manfaat Asi Dengan Pemberian Asi Eksklusif Di Desa Pakong. *Community Development Journal: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(2), 2905-2910.
- Rahardina, S., (2013). Hubungan frekuensi kencing dan frekuensi defekasi dengan perubahan berat badan pada neonatus. Eprint Undip.
- Rivanaica R, Oxyandi M. (2016). Buku ajar deteksi dini tumbuh kembang dan pemeriksaan bayi baru lahir. Jakarta: Salemba Medika
- Roring, N. M., Posangi, J., & Manampiring, A. E. (2020). Hubungan antara pengetahuan gizi, aktivitas fisik, dan intensitas olahraga dengan status gizi. *Jurnal Biomedik: Jbm*, 12(2), 110-116.
- Sirajuddin, Asbar, R., Nursalim, & Tamrin, A. (2020). Breastfeeding practices can potential to prevent stunting for poor family. *Enfermeria Clinica*.
- Supariasa. (2014). Penilaian Status Gizi. Jakarta. EGC
- Supariasa, I.D.N., Bakri, B., Fajar, B. (2012). *Metode penilaian status gizi*. In: Monica E, ed. Penilaian status gizi. Jakarta: EGC.
- Susilowati & Kuspriyanto. (2015). Gizi Dalam Daur Kehidupan. Depok: Refika Aditam
- Susilowati, Kuspriyanto. (2016). Gizi Dalam Daur Kehidupan. Bandung: PT. Refika Aditama
- Soetjiningsih. (2010). Faktor Resiko pada Bayi dan Balita : syste matic review Penelitian Akademik Bidang Kesehatan Masyarakat, *Makara, Kesehatan Juni 2010*; 1-10.

- Soetjningsih. (1998). *Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Soetjningsih. (2013). *Konsep Dasar Tumbuh Kembang Anak*. Dalam Soetjningsih, & I.G. Ranuh, *Tumbuh Kembang Anak Edisi 2* (hal. 2-15). EGC: Jakarta.
- Soetjningsih dan Departemen Kesehatan dan Japan International Cooperation Agency. (2016). *Petunjuk Teknik Penggunaan Buku Kesehatan Ibu dan Anak*. Jakarta: Departemen Kesehatan.
- Sokolover, N., Philip, M., Sirota, L. (2014). "A Novel Technique for Infant Length Measurement Based on Stereoscopic Vision". *Archives of disease in childhood*. Vol. 9.
- Syatriani. S. (2011). *Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Bayi di Kelurahan Bira Kota Makassar Tahun 2010*. *Jurnal Media Gizi Pangan*, Vol. XI, Edisi 1, Januari – Juni 2011. Halaman 54 –58.
- Tim Nasional Percepatan penanggulangan kemiskinan kabupaten atau kota prioritas untuk intervensi anak kerdil (stunting). (2017).
- Torlesse, H., Cronin, A. A., Sebayang, S. K., & Nandy, R. (2016). *Determinants of stunting in Indonesian children: Evidence from a cross-sectional survey indicate a prominent role for the water, sanitation and hygiene sector in stunting reduction*. *BMC Public Health*.
- T. Asrianti, N. Afiah, D. Mulyana, And Risva, "Tingkat Pendapatan, Metode Pengasuhan, Riwayat Penyakit Infeksi Dan Risiko Kejadian Stunting

- Pada Balita Di Kota Samarinda,” *J. Nas. Ilmu Kesehat.*, Vol. 2, No. 1, Pp. 1–8, 2019.
- United Nation. (1986). *How to Weigh and Measure Children*. New York: United Nation.
- Wati, S. K., Kusyani, A., & Fitriyah, E. T. (2021). Pengaruh Faktor Ibu (Pengetahuan Ibu, Pemberian ASI-Eksklusif & MP-ASI) Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak. *Journal of Health Science Community*, 2(1), 1-13.
- Widyastuti, E. (2011). Motivasi wanita bekerja dalam memberikan susu formula pada bayi usia 0-6 bulan. *Jurnal KesMaDaSka*: 2(2): 6-11.
- World Health Organization (2005). “Malnutrition: Quantifying the Health Impact at National and Local Levels”. *Environmental Burden of Disease Series*. No.12.
- WHO. (2014). *Health for the World’s Adolescents: A Second Chance in the Second Decade*. Geneva, World Health Organization Departemen of Noncommunicable disease surveillance.
- World Health Organization. (2017). *Level And Trends In Child Malnutrition*.