

## 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 Taqwiyatul Wathon, Daerah Pesisir Kota Semarang. *Jurnal kesehatan masyarakat*, 7(1), 280-288.
- AKG. (2019). Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia. Peraturan Kementerian 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., & Sriyati, 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., Rosydhah, 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., Morniroli, D., Roggero, P., & Giannì, 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 all. (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-Benua 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,<sup>1</sup> Cathy E. Elks,<sup>1</sup> Shengxu Li,<sup>1</sup> Stephen J. Sharp,<sup>1</sup> Kay-Tee Khaw,<sup>2</sup> Robert N. Luben,<sup>2</sup> Nicholas J.Wareham,<sup>1</sup> Ruth J. F. Loos,<sup>1</sup> 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 Sistematik)* (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. Kementerian Kesehatan 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 JajanBerhubungan Dengan Status Gizi Siswa Anak Sekolah Di Kabupaten Gorontalo. *Jurnal GiziIndonesia*, 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)*.
- Petalina, 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 Rizky (2008). *Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Badut 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 frekuesi 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 Aditama
- Susilowati, Kuspriyanto. (2016). Gizi Dalam Daur Kehidupan. Bandung: PT. Refika Aditama
- Soetjiningsih. (2010). Faktor Resiko pada Bayi dan Balita : systematic review Penelitian Akademik Bidang Kesehatan Masyarakat, Makara, Kesehatan Juni 2010; 1-10.

Soetjiningsih. (1998). Tumbuh Kembang Anak. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Soetjiningsih. (2013). Konsep Dasar Tumbuh Kembang Anak. Dalam Soetjiningsih, & I.G. Ranuh, Tumbuh Kembang Anak Edisi 2 (hal. 2-15). EGC: Jakarta.

Soetjiningsih 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 Bassed on Stereoscopic Vision". Archives of disease in chilhood. 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. Muliyana, 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 Organizatin (2005). “Malnutrion: Quatifying 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 Orgamization. (2017). Level And Trends In Child Malnutrition.