

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, N. N. M. K. Sp. Kep. A. (2022a). *Apa itu Stunting?* Kementerian Kesehatan Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1516/apa-itu-stunting
- Agustina, N. N. M. K. Sp. Kep. A. (2022b). *Faktor-faktor Penyebab Kejadian Stunting pada Balita*. Kementerian Kesehatan Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1529/faktor-faktor-penyebab-kejadian-stunting-pada-balita
- Alba, A. D., Suntara, D. A., & Siska, D. (2021). Hubungan Riwayat BBLR dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sekupang Kota Batan Tahun 2019. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(12), 2769.
- Anita, A., Purwati, P., & Desmarnita, U. (2021). Book of Stunting Risk Detection and Monitoring Health (DRSMK) and Stunting Prevention Behavior in Children the First 1000 Days of Life. *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(1), 1–8. <https://doi.org/10.30604/jika.v6i1.605>
- Ariani, M. (2020). Determinan Penyebab Kejadian Stunting Pada Balita: Tinjauan Literatur. *Dinamika Kesehatan Jurnal Kebidanan dan Keperawatan*, 11(1), 2549–4058. <https://doi.org/10.33859/dksm.v11i1>
- Bappenas. (2022). *Keputusan Menteri Perencanaan Pembangunan Nasional/Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Nasional Nomor Kep. 10/M.PPN/HK/02/2021 tentang Penetapan Perluasan Kabupaten/Kota Lokasi Fokus Intervensi Penurunan Stunting Terintegrasi Tahun 2022*.
- Beal, T., Tumilowicz, A., Sutrisna, A., Izwardy, D., & Neufeld, L. M. (2018). A review of child stunting determinants in Indonesia. Dalam *Maternal and Child Nutrition* (Vol. 14, Nomor 4). Blackwell Publishing Ltd. <https://doi.org/10.1111/mcn.12617>
- BKKBN. (2022). *Bali Targetkan Prevalensi Stunting 6 Persen pada 2024*. Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional. <https://www.bkkbn.go.id/berita-bali-targetkan-prevalensi-stunting-6-persen-pada-2024>
- Campos, A. P., Vilar-Compte, M., & Hawkins, S. S. (2020). Association Between Breastfeeding and Child Stunting in Mexico. *Annals of Global Health*, 86(1), 1–14. <https://doi.org/10.5334/aogh.2836>
- Candra, A. (2020). Patofisiologi Stunting. *JNH (Journal of Nutrition and Health)*, 8(2), 74–77.
- Carr, L. E., Virmani, M. D., Rosa, F., Munblit, D., Matazel, K. S., Elolimy, A. A., & Yeruva, L. (2021). Role of Human Milk Bioactives on Infants' Gut and

- Immune Health. Dalam *Frontiers in Immunology* (Vol. 12). Frontiers Media S.A. <https://doi.org/10.3389/fimmu.2021.604080>
- Depkes RI. (2023, Juli 13). *Konsumsi Susu Formula Berpengaruh pada Status Gizi Anak*. Kementerian Kesehatan Direktorat Jendral Pelayanan Kesehatan.
- Dinkes Bali. (2022). *Cegah Stunting untuk Masa Depan Anak yang Lebih Baik*. <https://diskes.baliprov.go.id/cegah-stunting-untuk-masa-depan-anak-yang-lebih-baik/>
- Dwi Putri, A., & Ayudia, F. (2020). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 6-59 Bulan di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Medika Sainika*, 11(2). <https://doi.org/10.30633/jkms.v11i1.640>
- Firdausya, T. J., & Hardini, D. S. (2020). The Correlation between Mothers' Breastfeeding Pattern and Stunting among Toddlers. *Pedimaternel Nursing Journal*, 6(2), 108. <https://doi.org/10.20473/pmnj.v6i2.19943>
- Fitri, L., & Ernita. (2019). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dan MP-ASI Dini dengan Kejadian Stunting pada Balita. *Journal of Midwifery Sciences*, 8(1), 1–6. <http://jurnal.alinsyirah.ac.id/index.php/kebidanan>
- Gustada Hikmahrachim, H., Rohsiswatmo, R., & Ronoatmodjo, S. (2019). Impact of Exclusive Breastfeeding on Stunting among Child Aged 6-59 Months in Kabupaten Bogor at 2019. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*.
- Hadi, H., Fatimatasari, F., Irwanti, W., Kusuma, C., Alfiana, R. D., Ischaq Nabil Asshiddiqi, M., Nugroho, S., Lewis, E. C., & Gittelsohn, J. (2021). Exclusive Breastfeeding Protects Young Children from Stunting in a low-income population: A study from eastern indonesia. *Nutrients*, 13(12). <https://doi.org/10.3390/nu13124264>
- Ibrahim, C., Bookari, K., Sacre, Y., Hanna-Wakim, L., & Hoteit, M. (2022). Breastfeeding Practices, Infant Formula Use, Complementary Feeding and Childhood Malnutrition: An Updated Overview of the Eastern Mediterranean Landscape. Dalam *Nutrients* (Vol. 14, Nomor 19). MDPI. <https://doi.org/10.3390/nu14194201>
- Indra. Dr., S. S. S. (2022). *Kajian Kontribusi Dana Alokasi Khusus Fisik Terhadap Penurunan Stunting* (D. Suryani, D. Sudharta, H. Lang, & M. Aruan, Ed.; 1 ed., Vol. 1). Kolaborasi Masyarakat dan Pelayanan untuk Kesejahteraan (KOMPAK). www.kompak.or.id
- Kemenkes RI. (2022). *ASI Eksklusif*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia .
- Maryunani, A. (2012). *Inisiasi Menyusui Dini, ASI Eksklusif, dan Manajemen Laktasi* (A. Maftuhin, Ed.; 1 ed., Vol. 1). CV. Trans Info Media .

- Mayar, F., & Astuti, Y. (2021). Peran Gizi Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Anak Usia Dini. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 5(3), 1–10. <https://jptam.org/index.php/jptam/article/download/2545/2212/5001>
- Milah, A. S. (2018). Hubungan Antara Pemberian MP-ASI dibawah USIA 6 Bulan dengan Kerentanan Penyakit di Desa Payung Agung Kecamatan Penumbangan Kabupaten Ciamis Tahun 2017. *Jurnal Medika Respati*, 13(2), 61–63. <https://medika.respati.ac.id/index.php/Medika/article/download/177/168>
- Nardina, E. A., Astuti, E. D., Hapsari, S. W., Mariyana, R., Sulung, N., Triatmaja, N. T., Simanjuntak, R. R., Argaheni, N. B., & Rini, M. T. (2021). *Tumbuh Kembang Anak* (A. Karim, Ed.; 1 ed., Vol. 1). Penerbit Yayasan Kita Menulis.
- Noor, M. S., Andrestian, M. D., Dina, R. A., Ferdina, A. R., Dewi, Z., Hariati, N. W., Rachman, P. H., Setiawan, M. I., Yuana, W. T., & Khomsan, A. (2022). Analysis of Socioeconomic, Utilization of Maternal Health Services, and Toddler's Characteristics as Stunting Risk Factors. *Nutrients*, 14(20). <https://doi.org/10.3390/nu14204373>
- Octaviana Putri, A., Rahman, F., Laily, N., Rahayu, A., Noor, M. S., Sari, A. R., Rosadi, D., Anhar, V. Y., Wulandari, A., Anggraini, L., Ridwan, A. M., Muddin, F. I., & Azmiyanoor, M. (2020). *Air Susu Ibu (ASI) dan Upaya Keberhasilan Menyusui* (1 ed.). Universitas Lampung Mangkurat.
- Owino, V., Ahmed, T., Freemark, M., Kelly, P., Loy, A., Manary, M., & Loechl, C. (2016). Environmental enteric dysfunction and growth failure/stunting in global child health. *Pediatrics*, 138(6). <https://doi.org/10.1542/peds.2016-0641>
- Permenkes RI. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2014 Tentang Upaya Kesehatan Anak*. Kesehatan Anak. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Download/108349/Permenkes%20Nomor%2025%20Tahun%202014.pdf>
- Permenkes RI. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019 tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan untuk Masyarakat Indonesia*.
- Permenkes RI. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak*.
- Peygirayania Putri, N., Muji Lestari, R., & Ningsih, F. (2022). The Relationship Between Mother's Level of Knowledge About Nutrition and The Incidence Of Stunting in Toddlers. *Surya Medika*, 8(2), 219–220. <https://doi.org/10.33084/jsm.vxix.xxx>
- PP RI. (2012). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 33 Tahun 2012 Tentang Pemberian ASI Eksklusif*.

- PPID. (2022). Patut Diapresiasi, Penurunan Stunting di Buleleng Salah Satu Terbaik Tingkat Nasional. *Pejabat Pengelola Informasi Informasi dan Dokumentasi Kabupaten Buleleng*, 1.
- Rahman, A., Firdhani, F., Djafri, D., & Andafia, N. I. R. (2021). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Sanitasi Lingkungan Masyarakat di Rural Area dan Urban Area di Provinsi Sumatera Barat 2020. *Jurnal Keselamatan, Kesehatan Kerja, dan Lingkungan*, 2(2), 2021. <http://jk31.fkm.unand.ac.id/>
- Refky Pratama, M., & Irwandi, S. (2021). The Relation Between Exclusive Breastfeeding with Stunting in The Hinai Kiri Community Health Center, Secanggang District, Langkat Regency. *Jurnal Kedokteran STM (Sains dan Teknologi Medik)*, IV(1).
- Sari, N., Manjorang, M. Y., Zakiyah, & Randell, M. (2021). Exclusive Breastfeeding History Risk Factor Associated with Stunting of Children Aged 12–23 Months. *Kesmas*, 16(1), 28–32. <https://doi.org/10.21109/KESMAS.V16I1.3291>
- Septikasari, M. S. ST., MPH. (2018). *Status Gizi Anak dan Faktor yang Mempengaruhi* (1 ed., Vol. 1). UNY Press.
- Setwapres RI. (2022a). *Kejar Target Penurunan Stunting 14 Persen di 2024, Wapres Minta Koordinasi Sampai ke Tingkat Bawah*. Kementerian Sekretariat Negara Republik Indonesia. <https://www.wapresri.go.id/kejar-target-penurunan-stunting-14-persen-di-2024-wapres-minta-koordinasi-sampai-ke-tingkat-bawah/>
- Setwapres RI. (2022b). *Wapres Minta RAN-PASTI Jadi Acuan Penanganan Stunting di Indonesia*. Kementerian Sekretariat Negara Republik Indonesia. https://www.setneg.go.id/baca/index/wapres_minta_ran_pasti_jadi_acuan_penanganan_stunting_di_indonesia
- Sinambela, D. P., Vidiasari, P., Hidayah, N., Sari, U., Pramuka, M. J., 02 Banjarmasin, K., Selatan, I., & Penulis, K. (2019). Pengaruh Riwayat Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja PUSKESMAS Teluk Tiram Banjarmasin. *Dinamika Kesehatan Jurnal Kebidanan dan Keperawatan*, 10(1), 2549–4058. <https://doi.org/10.33859/dksm.v10i1>
- Soetjningsih. (1995). *Buku Tumbuh Kembang Anak* (Prof. dr. IG. N. Sp. A. Ranuh, Ed.; 1 ed., Vol. 1). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Steven Christian Susianto, Nina Rini Suprobo, & Maharani. (2022). Early Breastfeeding Initiation Effect in Stunting: A Systematic Review. *Asian Journal of Health Research*, 1(1), 1–5. <https://doi.org/10.55561/ajhr.v1i1.11>
- Sugono, D. (2008). *Kamus Bahasa Indonesia* (1 ed.). Departemen Pendidikan Nasional .

- Sumartini, E. (2022). Studi Literatur : Riwayat Penyakit Infeksi Dan Stunting Pada Balita. *Jurnal Kesehatan Mahardika*, 9(1), 55–62. <https://doi.org/10.54867/jkm.v9i1.101>
- Taluke, J., Lesawengen, L., & Suwu, E. A. A. (2021). Pengaruh Status Sosial Ekonomi Orang Tua terhadap Tingkat Keberhasilan Mahasiswa di Desa Buo Kecamatan Loloda Kabupaten Halmahera Barat. *Jurnal Holistik*, 14(2), 1–16.
- U.S Departement of Health & Human Services. (2021, Februari 18). *Common Breastfeeding Challenges* . Office on Women’s Health. <https://www.womenshealth.gov/breastfeeding/breastfeeding-challenges/common-breastfeeding-challenges>
- Utomo, S. D., Wasito Adi, B., & Sunarto. (2018). Pengaruh Status Sosial Ekonomi Orang Tua dan Motivasi Belajar terhadap Hasil Belajar Kognitif Kewirausahaan pada Siswa Kelas XI SMK Kristen 1 Surakarta Tahun Ajaran 2017/2018. *BISE: Jurnal Pendidikan Bisnis dan Ekonomi* , 4(1), 1–10. <https://jurnal.uns.ac.id/bise>
- Vandenplas, Y., Meyer, R., Chouraqui, J. P., Dupont, C., Fiocchi, A., Salvatore, S., Shamir, R., Szajewska, H., Thapar, N., Venter, C., & Verhasselt, V. (2021). The Role of Milk Feeds and Other Dietary Supplementary Interventions in Preventing Allergic Disease in Infants: Fact or fiction? Dalam *Clinical Nutrition* (Vol. 40, Nomor 2, hlm. 358–371). Churchill Livingstone. <https://doi.org/10.1016/j.clnu.2020.10.025>
- Vonaesch, P., Rendremanana, R., Gody, J. C., Collard, J. M., Giles-Vernick, T., Doria, M., Vigan-Womas, I., Rubbo, P. A., Etienne, A., Andriatahirintsoa, E. J., Kapel, N., Brown, E., Huus, K. E., Duffy, D., Finlay, B. B., Hasan, M., Hunald, F. A., Robinson, A., Manirakiza, A., ... Gouandjika-Vassilache, I. (2018). Identifying the etiology and pathophysiology underlying stunting and environmental enteropathy: Study protocol of the AFRIBIOTA project. *BMC Pediatrics*, 18(1). <https://doi.org/10.1186/s12887-018-1189-5>
- WHO. (2021). *Stunting, Wasting, Overweight, and Underweight*. World Health Organization. <https://apps.who.int/nutrition/landscape/help.aspx?menu=0&helpid=391&lang=EN>
- Yuwanti, Mulyaningrum, F. M., & Susanti, M. M. (2021). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Stunting pada Balita di Kabupaten Grobogan. *Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat STIKES Cendekia Utama Kudus*, 10(1), 1–11. <http://jurnal.stikescendekiautamakudus.ac.id>