

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kemenkes RI, "Buletin Stunting," *Kementeri. Kesehat. RI*, vol. 301, no. 5, pp. 1163–1178, 2018.
- [2] M. de Onis and F. Branca, "Childhood stunting: a global perspective," *Matern. Child Nutr.*, 2016.
- [3] RISKESDAS, "Laporan Riskesdas 2018," *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 181–222, 2018.
- [4] TIM NASIONAL PERCEPATAN PENANGGULANGAN KEMISKINAN, "100 Kabupaten/Kota Prioritas untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting)," vol. 2.
- [5] Milman A, Frongillo, D. Onis, and Hwang, "Differential improvement among countries in child stunting is associated with long-term development and specific intervention.," *J Nutr*, vol. 135, pp. 415–1422, 2005.
- [6] Semba, D. Pee, Sun, A. Sari M, K. N, and B. MW., "Effect of parental formal education on risk of child stunting in Indonesia and Bangladesh: a cross-sectional study.," *Lancet*, vol. 26, no. 371(9609), pp. 322–28, 2008.
- [7] E. Handarsari, A. Rosidi, and J. Widyaningsih, "Vol 6 no 2 Th 2010 Hubungan Pendidikan dan Pengetahuan Gizi Ibu Dengan Tingkat Konsumsi Energi dan Protein Anak TK Nurul Bahri Desa Wukir Sari Kecamatan Batang Kabupaten Batang," vol. 6, no. 2, pp. 79–88, 2010.
- [8] Yuliani Nining, "Hubungan tingkat pendidikan ibu dan pemberian asi eksklusif dengan kejadian Stunting," *Progr. Stud. Ilmu Gizi Fak. Ilmu Kesehat. Univ. Muhammmadiyah Surakarta*, pp. 4–10, 2014.
- [9] S. A. Sampe, SJMJ, R. C. Toban, and M. A. Madi, "Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita," *J. Ilm. Kesehat. Sari Husada*, vol. 11, no. 1, pp. 448–455, 2020.
- [10] Cynthia, "Hubungan Riwayat ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 12-59 Bulan di RSUD Wangaya Kota Denpasar," *Hub. Riwayat ASI Eksklus. dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 12-59 Bulan di RSUD Wangaya Kota Denpasar*, vol. 25, no. 1, pp. 29–35, 2019.

- [11] H. L. Blum, *Planning for Health*, 2nd ed. New York: Human Science Press, 1974.
- [12] Mustamin, A. Ramlan, and Budiawan, "Tingkat Pendidikan Ibu dan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Provinsi Sulawesi Selatan," *Media Gizi Pangan*, vol. 25, pp. 25–32, 2018.
- [13] S. Indrawati, "Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 2-3 Tahun Di Desa Karangrejek Wonosari Gunungkidul (Skripsi)," *Univ. 'Aisyiyah*, 2016.
- [14] Kementrian PPN, "Kementrian PPN/Bappenas," 2019. [Online]. Available: <https://www.bappenas.go.id/id/berita-dan-siaran-pers/menteri-bambang-percepatan-perbaikan-akses-air-minum-dan-sanitasi-melalui-investasi-berbagai-sumber-pendanaan-tingkatkan-capaian/>. [Accessed: 10-Jan-2020].
- [15] Badan Pusat Statistik (BPS), "Persentase Rumah Tangga Yang Memiliki Akses Terhadap Layanan Sanitasi Layak Dan Berkelanjutan (40% Bawah)." [Online]. Available: <https://www.bps.go.id/dynamictable/2019/10/0411:19:51.825111/1665/persentase-rumah-tangga-yang-memiliki-akses-terhadap-layanan-sanitasi-layak-dan-berkelanjutan-40-bawah-menurut-provinsi-2015-2018.html>. [Accessed: 10-Jan-2021].
- [16] Diskominfo Cianjur, "Website Resmi Pemerintah Cianjur." [Online]. Available: <https://cianjurkab.go.id/1data/>. [Accessed: 01-Nov-2020].
- [17] P. I. Cahyono F., Manongga S.P., "Faktor Penentu Stunting Anak Balita Pada," *J. Gizi Pangan*, vol. 11, no. 1, pp. 9–18, 2016.
- [18] D. I. . Priyono, Sulistiyani, and Ratnawati.L.Y, "Determinan Kejadian Stunting pada Anak Balita Usia 12-36 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Randuagung Kabupaten Lumajang ( Determinants of Stunting among Children Aged 12-36 Months in Community Health Center of Randuagung , Lumajang Distric )," *J. Kesehat. Masyarakat*, vol. 3, no. 2, pp. 349–355, 2015.
- [19] I. D. N. Supriasa, *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC., 2012.
- [20] Kementrian Kesehatan RI, *PMK No. 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak*, vol. 5, no. 1. Kementerian Kesehatan, 2020.

- [21] Robberts, B. Warthington, and S. Williams, *Nutrition Throughout The Life Cycle, Fourth Edition*. The McGraw-Hill Book, 2000.
- [22] H. M. Par'i, *Penilaian Status Gizi*. Jakarta, 2016.
- [23] F. Azmii and F. A. Arini, "Karakteristik Ibu , Riwayat Asi Eksklusif Dan Riwayat Penyakit Kerja Puskesmas Sukmajaya," *J. Med. Respati*, vol. 13, no. 4, pp. 17–23, 2018.
- [24] D. Schroeder, *Malnutrition, Nutrition, And Health In Developing Countries*. Totowa: Human Press, 2001.
- [25] Devi, "Analisis Faktor-faktor yang Berpengaruh terhadap Status Gizi Balita di Pedesaan," *Teknol. dan Kejuru.*, vol. 33, no. 2, pp. 183–192, 2010.
- [26] S. Notoatmodjo, *Promosi Kesehatan dan Aplikasi*. Jakarta: Rineka Cipta, 2005.
- [27] Widowati, "Hubungan Karakteristik Pemilih Rumah dengan Perilaku Buang Air Besar Sembarangan di Wilayah Kerja Puskesmas Sambung Macan II," *Fak. Kesehat. Masy. Univ. Muhammadiyah Surakarta*, 2015.
- [28] Kementerian Kesehatan RI, "Kurikulum dan Modul Pelatihan Fasilitator STM-Stunting," Jakarta: Kementerian Kesehatan, 2017.
- [29] SMI, "Insight SMI 2019-1st quarter," pp. 1–22, 2019.
- [30] S. Notoatmodjo, *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta, 2003.
- [31] KBBI, "KBBI." [Online]. Available: <http://kbbi.web.id/tingkat>.
- [32] Hesty Wulansih, "Analisis Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Pengalaman Kerja Karyawan Pada Perusahaan Furniture CV Mugiharjo Boyolali," vol. 4, 2013.
- [33] Departemen Pendidikan Nasional, "Undang Undang Republik Indonesia No. 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional," 2003.
- [34] Khasanah, *ASI atau susu formula ya?. Panduan Lengkap Seputar ASI dan Susu Formula*. Jogjakarta, 2011.
- [35] UNICEF, "Breastfeeding: A mother's gift, for every child," *Unicef*, pp. 1–13, 2018.
- [36] WHO, "Exclusive breastfeeding for optimal growth,

development and health of infants,” 2019. [Online]. Available: [https://www.who.int/elena/titles/exclusive\\_breastfeeding/en/](https://www.who.int/elena/titles/exclusive_breastfeeding/en/).

- [37] A. Hendarto and K. Pringgadini, *Buku Bedah ASI*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI, 2008.
- [38] W. Kristiyansari, *ASI, Menyusui dan Sadari*. Yogyakarta: Nuha Medika, 2009.
- [39] P. Brahm and V. Valdés, “Sociedad Chilena de Pediatría Clinical Overview Benefits of breastfeeding and risks associated with not breastfeeding Beneficios de la lactancia materna y riesgos de no amamantar,” *Benefits Breastfeed. risks Assoc. with not Breastfeed.*, vol. 88, no. 1, pp. 15–21, 2017.
- [40] H. Kusnopranto, “Kesehatan Lingkungan,” Jakarta: Fakultas Kesehatan Masyarakat VI, 2003.
- [41] World Health Organization (WHO), “Environmental Health.,” 2019.
- [42] Tim Kesehatan Lingkungan, *Buku ajar Dasar - Dasar Kesehatan Lingkungan*. 2019.
- [43] Kementerian Kesehatan RI, “Keputusan Menteri No. 852 tahun 2008 tentang Strategi Nasional Sanitasi Total Berbasis Masyarakat,” 2008.
- [44] S. Notoatmodjo, *Ilmu Kesehatan Masyarakat (prinsip - prinsip Dasar)*. Jakarta: Rineka Cipta, 2003.
- [45] Kemenkes RI, “Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2013,” *Balitbangkes*, Jakarta, 2013.
- [46] S. Purnama, *Dasar-Dasar Kesehatan Lingkungan*, 2nd ed. 2017.
- [47] Zairinayati and R. Purnama, “Hubungan Hygiene Sanitasi dan Lingkungan dengan Kejadian Stunting Pada Balita,” *J. Ilm. Multi Sci. Kesehat.*, vol. 10, no. 1, pp. 78–91, 2019.
- [48] V. Owino, T. Ahmed, M. Freemark, and P. Kelly, “Environmental Enteric Dysfunction and Growth Failure / Stunting in Global Child Health,” vol. 138, no. 6, 2021.
- [49] Kemenkes RI, “Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 3 Tahun 2014 tentang Sanitasi Total Berbasis Masyarakat,” 2014.
- [50] Suradi, *Pemberian ASI Eksklusif dan Kolostrum*. Jakarta: EGC,

2008.

- [51] S. Notoatmodjo, *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta, 2010.
- [52] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, "Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia," *Bul. Jendela Data Dan Inf. Kesehat.*
- [53] L. Chirande *et al.*, "Determinants of stunting and severe stunting among under-fives in Tanzania: Evidence from the 2010 cross-sectional household survey," *BMC Pediatr.*, vol. 15, no. 1, pp. 1–13, 2015.
- [54] Riskesdas, *Laporan Provinsi Jawa Barat*. 2019.
- [55] Damayanti, Muniroh, and Farapti., "Perbedaan tingkat kecukupan zat gizi dan riwayat pemberian asi eksklusif pada balita stunting dan non stunting.," *Media Gizi Indones.*, vol. 016;11(1):, 2016.
- [56] M. Lailatul and C. Ni'mah., "Hubungan Tingkat Pendidikan, Tingkat Pengetahuan dan Pola Asuh Ibu dengan Wasting dan Stunting pada Balita Keluarga Miskin," *Media Gizi Indones.*, vol. 10, no. 2015, pp. 84–90, 2015.
- [57] D. Rahmawati and L. Agustin, "No Title," vol. 9, no. 1, pp. 80–85, 2020.
- [58] Elizabeth, "Gambaran Sosial Ekonomi Keluarga Anak Balita Pendek (Stunting) di Kelurahan Sudiang Raya Kecamatan Biringkanaya Kota Makassar," *Karya Tulis Ilmiah. Jur. Gizi Politek. Kesehat. Makassar Progr. Stud. diploma III Gizi.*, 2013.
- [59] Hubertin s, *Konsep Penerapan ASI Eksklusif: Buku Saku untuk Bidan*. Jakarta: EGC, 2014.
- [60] B. A. Paramashanti, H. Hadi, and I. M. A. Gunawan, "Pemberian ASI eksklusif tidak berhubungan dengan stunting pada anak usia 6–23 bulan di Indonesia," *J. Gizi dan Diet. Indones. (Indonesian J. Nutr. Diet.*, vol. 3, no. 3, p. 162, 2016.
- [61] Spears, Ghosh, and Cumming, "Open defecation an childhood stunting in India: an ecological analysis of new data form 112 district," *J. PLoS ONE*.
- [62] S. Yasim, "HUBUNGAN FAKTOR IBU DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA USIA 0-59 BULAN DI DESA TEGALREJO WILAYAH KERJA PUSKESMAS GEDANGSARI II TAHUN 2019," *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*, 2019.

- [63] Direktorat Kesehatan Lingkungan, "Monitoring Data STBM," *Kementerian Kesehatan RI*, 2021. [Online]. Available: <http://monev.stbm.kemkes.go.id/monev/>.
- [64] Baggchi, "India's Poor Sanitation and Hygiene Practices are linked to Stunting in Children," *BMJ Glob. Heal.*, 2015.
- [65] Y. K. Ashar, "BAHAN AJAR DASAR KESEHATAN LINGKUNGAN Oleh : UNIVERSITAS ISLAM NEGERI," 2020.
- [66] L. . Gani and Y. Nurdian, "Kejadian Stunting dan Kaitannya dengan Penyakit Infeksi," 2017.
- [67] Darmadi, *Infeksi Nosokomial*. Jakarta: Salemba Medika, 2008.
- [68] A. Olo, H. S. Mediana, and W. Rakhmawati, "Hubungan Faktor Air dan Sanitasi dengan Kejadian Stunting pada Balita di Indonesia," *J. Obs. Pendidik. Anak Usia Dini*, pp. 2536–1327, 2020.