

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M., dan Wirjatmadi, B. 2012. *Peranan Gizi Dalam Siklus Kehidupan*. Jakarta: Kencana Media Group.
- Al-Mansoob, M. A. K., & Masood, M. S. A. 2011). The Relationship between Stunting and Some Demographic and Socioeconomic Factors among Yemeni Children and Adolescents. *Advances in Public Health, 2018*: 1–6.
- Ambarwati. 2010. *Asuhan Kebidanan Masa Nifas*. Jakarta: Salemba.
- Anisa, P. 2012. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 25-60 Bulan di Kelurahan Kalibaru Depok Tahun 2012. *Skripsi Universitas Indonesia*.
- Anugraheni, H. S. dan Kartasurya M. I. 2012. Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Anak Usia 12-36 Bulan di Kecamatan Pati, Kabupaten Pati. *Journal of Nutrition College, 1(1):30-37*
- Anwar, F., Khomsan A., dan Maulidyani A. 2014. *Masalah dan Solusi Stunting Akibat Kurang Gizi di Wilayah Pedesaan*. Bogor: IPB Press.
- Aridiyah, F. O., Ninna R., Mury. R. 2015. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak Balita di Wilayah Pedesaan dan Perkotaan. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan, 3(1):163–170*.
- Aryastami, N.K., Anuraj S., Nunik K., Besral, Abas B. J., dan Endang A. 2017. Low birth weight was the most dominant predictor associated with stunting among children aged 12–23 months in Indonesia. *BMC Nutr 3(16)*.
- Bahriyah, F., Putri M., dan J. A. K. (2017). Hubungan Pekerjaan Ibu Terhadap Pemberian ASI Eksklusif Terhadap Bayi. *Journal Endurance, 2(2)*, 113–118.
- Ballard, O., & Morrow, A. L. 2013. Human Milk Composition. Nutrients and Bioactive Factors. *Pediatric Clinics of North America, 60(1):49–74*.
- Bappenas. 2011. *Rencana Aksi Nasional Pangan dan Gizi 2011-2015*. Jakarta: Badan Perencanaan Pembangunan Nasional.
- Candra, A. 2013. Hubungan *Underlying Factors* Dengan Kejadian Stunting Pada Anak 1-2 Th. *Journal of nutrition and health, Vol.1 no 1*.
- _____. 2020. *Epidemiologi Stunting*. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.

- Damanik, P. E. G., Siregar M. A., Aritonang E. Y. 2014. Hubungan Status Gizi, Pemberian ASI Eksklusif, Status Imunisasi Dasar dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Anak Usia 12-24 Bulan di wilayah Kerja Puskesmas Glugur Darat Kota Medan. *Jurnal Gizi, Kesehatan Reproduksi, Dan Epidemiologi*, 1(4): 1–7.
- Departemen Kesehatan RI. 2006. *Definisi BBLR*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Dewi, R., Nita E., dan Ike A. Y. 2020. Kadar Hb, Lila, dan Berat Badan Ibu Saat Hamil Berisiko Terhadap Kejadian Stunting pada Anak Usia 1-3 Tahun. *Jurnal Kebidanan*, 6(1):57-64.
- Dewi, V. N. L. dan Tri S. 2011. *Asuhan Kehamilan untuk Kebidanan*, Jakarta: Salemba Medika.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. 2018. *Rencana Strategis Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2018-2023*. Semarang: Dinkes Prov Jateng.
- Doni, A. W., Elda Y., Dewi S., Putri K. W. 2020. Hubungan Panjang Badan Lahir dan Riwayat Imunisasi Dasar dengan Kejadian Stunting. *Jurnal Kesehatan*, 14(2):18–131.
- Dubois L, Kristen, O. K., Manon G., Fabiola T.T., Daniel P., Jacob H., Axel S., Finn R., Margaret J. W., Paul L., Nicholas G. M. 2012. Genetic and Environmental Contributions to Weight-, Height, and BMI from Birth to 19 Years of Age: An International Study of Over 12,000 Twin Pairs. *PLoS ONE*, 7(2).
- Fatmawati, A.P. 2013. Hubungan Status Ekonomi Orangtua dengan Pemberian ASI Eksklusif pada Bayi Usia 0-6 Bulan di Baki Sukoharjo. Skripsi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Febriani, C. F., Agung A. P., dan Humairoh. 2018. Faktor Kejadian Stunting Balita Berusia 6—23 Bulan di Provinsi Lampung. *Jurnal Dunia Kesmas*, 7(3):127-134.
- Fikawati S., Syafiq A., dan Karima K. 2016. *Gizi Ibu dan Bayi*. Jakarta: Rajawali Press.
- Fitri, L. 2018. Hubungan BBLR dan Asi Eksklusif dengan Kejadian Stunting di Puskesmas Lima Puluh Pekanbaru. *Jurnal Endurance*, 3(1): 131–137.
- Godhia, M. L., & Patel, N. (2013). Colostrum - Its Composition, Benefits as A Nutraceutical : A Review. *Current Research in Nutrition and Food Science*, 1(1): 37–47.

- Hadi, S. P. I. 2021. *Kandungan dan Manfaat ASI dalam Manajemen Laktasi Berbasis Evidence Terkini*. Samarinda: SEBATIK.
- Hafid, F. dan Nasrul I. N. 2016. Faktor Risiko Stunting pada Anak Usia 6-23 Bulan di Kabupaten Jeneponto. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 3(1).
- Handayani, S., Pudji L., Hendy M. M., Nancy M. R., dan Erikavitri Y. 2020. *Buku Ajar Aspek Sosial Kedokteran : Edisi 2*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Horton S. and R. Steckel. 2013. "Global Economic Losses Attributable to Malnutrition 1900–2000 and Projections to 2050." In *The Economics of Human Challenges*, ed. B. Lomborg. Cambridge, UK: Cambridge University Press.
- Ibrahim, A. I. dan Fatimah. R. 2014. Hubungan Faktor Sosial Ekonomi Keluarga dengan Kejadian Stunting Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Barimbing Kota Makassar Tahun 2014. *Al-Shah: Public Health Science Journal*, 7(7):63–75.
- Indrasari, N. 2012. Faktor Resiko Pada Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR). *Jurnal Keperawatan*, 8(2):114–123.
- Indrianti dan Fayasari, A. 2019. Berat Badan Lahir dan Pemberian ASI Berhubungan dengan Status Stunting Balita di Jakarta. *Binawan Student Journal*, 1(2):86–92.
- Ismail, H. 2018. Syariat Menyusui Dalam Islam (Kajian Surat Al-Baqarah Ayat 233). *Jurnal At-Tibyan*, 3(1).
- Juwita, S. dan Retno. D. P. 2020. *Asuhan Neonatus*. Pasuruan: Qiara Media.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar 2013*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- _____.2015. *Situasi Kesehatan Anak Balita di Indonesia*. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- _____.2018. *Buletin stunting*. Jakarta: Kemenkes RI.
- _____.2020. *Standar Antropometri Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kosim, S., Yunanto A., Dewi R, Sarosa G., dan Usman A. 2012. *Buku Ajar Neonatologi. Edisi 1. Cetakan 3*. Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI).

- Kramer, M.S., dan Kakuma, R. 2012. Optimal Duration of Exclusive Breastfeeding (Review). *Cochrane Database of Systematic Reviews*, 8(3).
- Kuchenbecker, J.I., I Jordan, A. Reinbott, J. Herrman, T.Jeremias, G.Kennedy, E. Muehlhoff, B. Mitmuni, M.B. Krawinkel. 2015. Exclusive breastfeeding and its effect on growth of malawian infants: Results from a cross-sectional study. *Pediatrics and International Child Health*, 35(1):14–23.
- Lestari, W., Margawati, A., & Rahfiludin, M. Z. 2014. Faktor Risiko Stunting Anak Umur 6-24 Bulan di Kecamatan Penanggalan Kota Subulussalam Provinsi Aceh. *Jurnal Gizi Indonesia*, 3(1):37–45.
- Lubis, Z. H. dan Nurwati R. N. 2020. Pernikahan Usia Dini Terhadap Pola Asuh Orangtua. *Jurnal Pengabdian dan Penelitian Kepada Masyarakat*, 1(1):1-13.
- Maastrup, R., Bo M. H., Hanne K., Susanne N. B., Karin H., Annemi F., Anne K., Inge S., dan Inger H. 2014. Factors Associated with Exclusive Breastfeeding of Preterm Infants. Results from a Prospective National Cohort Study. *PLoS ONE*, 9(2).
- Mahdalena, Endang S. P. N., dan Sugian N. 2014. Pengaruh Rokok Terhadap Berat Badan Bayi Baru Lahir di RSUD Banjarbaru. *Jurnal Skala Kesehatan*, 5(2):2–7.
- Manuaba, I. B. S, I. A. Candra M., dan I. B. G. Fajar M. 2003. *Pengantar Kuliah Obstetri*. Jakarta: EGC.
- Marimbi, H. 2010. *Tumbuh Kembang, Status Gizi, dan Imunisasi Dasar Pada Balita*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- MCA. 2014. Gambaran Umum Proyek Kesehatan Dan Gizi Berbasis Masyarakat (PKGBM) Untuk Mencegah Stunting. *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*.
- Metgud, C. S., Vijaya A. N., dan Maheswar D. M. 2012. Factors Affecting Birth Weight Of A Newborn - A Community Based Study In Rural Karnataka, India. *PLoS ONE*, 7(7).
- Millward, D. J. 2017. Nutrition, Infection and Stunting: The Roles of Deficiencies of Individual Nutrients and Foods, and of Inflammation, as Determinants of Reduced Linear Growth of Children. *Nutrition Research Reviews*, 30(1): 50–72.
- Mosca, F. dan Maria L. G. 2017. Human Milk: Composition and Health Benefits. *Pediatr Med Chir*, 39(2).

- Mugianti, S., Mulyadi, A., Anam, A. K., & Najah, Z. L. 2018. Faktor Penyebab Anak Stunting Usia 25-60 Bulan di Kecamatan Sukorejo Kota Blitar. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 5(3): 268–278.
- Nasikhah R. dan Ani M. 2012. Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-36 Bulan Di Kecamatan Semarang Timur”. *Journal of Nutrition College*, 1(1): 715-730.
- Nasution, D., Detty S. N., dan Emy H. (2014). Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) dengan Kejadian Stunting Usia 6-24 Bulan. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 11(1): 31–37.
- Nurhasanah, N. 2018. *Hubungan Asupan Energi dan Protein dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 12-24 bulan di Desa Sumberjambe Jember*. Fakultas Kedokteran Universitas Jember.
- Par'i, H. M. 2017. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Pengan, J., Kawengian S., Rombot D. V. 2016. “Antara Riwayat Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12-36 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Luwuk Kecamatan Luwuk Selatan Kabupaten Banggai Sulawesi Tengah. *Jurnal Keperawatan*, 3(1):16–34.
- Perinasia. 2010. *Manajemen Laktasi*. Jakarta: Gramedia.
- Pinontoan, V., Tombokan, S. 2015. Hubungan Umur dan Paritas Ibu dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah. *Jurnal Ilmiah Ilmu Bidan*, 3(1):20–24.
- Pratasis, N. N., Malonda, N. S. H., Kapantow, N. H. 2018. Hubungan Antara Karakteristik Ibu Dengan Status Gizi Pada Balita Didesa Ongkaw Kecamatan Sinonsayang Kabupaten Minahasa Selatan. *Kesmas*, 7(3): 1–9.
- Pritasari, Didit D., dan Nugraheni T.L. 2016. *Gizi Dalam Daur Kehidupan* . Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Proverawati, A., dan Ismawati C. 2010. *Berat Badan Lahir Rendah (BBLR)*. Yogyakarta: Muha Medika.
- Rahayu, A., Fahrini Y., Andini O. P., dan L. A. 2018. *Study Guide-Stunting dan Pencegahannya Bagi Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta: CV.Mine.
- Riskesdas. 2018. *Riset Kesehatan Dasar Indonesia 2018*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan, Republik Indonesia.

- Rusmil, V. K., Prahastuti, T. O., Erlangga Luftimas, D., & Hafsah, T. 2019. Exclusive and Non-Exclusive Breastfeeding among Stunted and Normal 6–9 Month-Old-Children in Jatinangor Subdistrict, Indonesia. *Althea Medical Journal*, 6(1):35–41.
- Saadah, N. 2020. *Modul Deteksi Dini Pencegahan dan Penanganan Stunting*. Surabaya: Scorpindo Media Pustaka.
- Santoso, B., Eva S., Sekartuti, dan Astuti L. 2013. *Pokok-Pokok Hasil Riskesdas Provinsi Jawa Tengah 2013*. Jakarta: Lembaga Penerbitan Badan Litbangkes.
- Sastroasmoro, S., dan Sofyan I. 2014. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Sagung Seto.
- Septiari, B. B. 2012. *Mencetak Balita Cerdas dan Pola Asuh Orang Tua*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Septikasari, M. 2018. *Status Gizi Anak dan Faktor yang Mempengaruhi*. Yogyakarta: UNY Press.
- Shekar, M., Jakub K., Julia D. E., dan Dylan W., 2017. *An Investment Framework for Nutrition*. Washington DC: The World Bank.
- Sihadi dan Djaiman. 2011. Risiko Kegemukan terhadap Kadar Kolesterol (Obesity Risk to The Blood Cholesterol). *Meida Gizi & Keluarga*, 30(1), 58–64.
- Simbolon, D. 2019. *Pencegahan Stunting Melalui Intervensi Gizi Spesifik Pada Ibu Menyusui Anak Usia 0-24 Bulan*. Surabaya: Media Sahabat Cendekia.
- Soetjiningsih. 2001. *Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta : EGC
- Sugyono. 2015. *Pertumbuhan dan Perkembangan Stunting*. Depok: Universitas Indonesia.
- Sumiaty, S. 2017. “Pengaruh Faktor Ibu dan Pola Menyusui terhadap Stunting Baduta 6-23 Bulan”. *Jurnal Ilmiah Bidan*, 2 (2): 1-8.
- Supariasa, Bakri. B & Fajar, I. 2012. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC
- Supariasa, I. D. N. dan Bakri, B., F. 2016. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Suradi, R. 2001. “Spesifitas Biologis Air Susu Ibu”. *Sari Pediatri*, 3(3):134-140.
- Surasih, H. 2005. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Ibu Hamil di Kabupaten Banjarnegara Tahun 2005. *Skripsi Universitas Negeri Semarang*.

- Takziah, M. 2013. Determinan Epidemiologi Kejadian BBLR pada Daerah Endemis Malaria di Kabupaten Banjar Provinsi Kalimantan Selatan. *Tesis Universitas Airlangga*.
- Terada, M., Yoshiho, M., Masaki O., Hideo M., dan Shoji S . 2013. Effects of maternal factors on birth weight in Japan. *Journal of Pregnancy*, 2013.
- Vaozia, S., dan Nuryanto. 2016. Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Anak Usia 1-3 Tahun di Kabupaten Grobogan. *Journal of Nutrition College*, 5(4):314–320.
- Wahyuningrum, E. 2020. Hubungan Berat Badan Lahir, Panjang Badan Lahir, dan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting di Puskesmas Gatak. *Skripsi Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Walyani, E. S. 2015. *Perawatan Kehamilan dan Menyusui Anak Pertama agar Bayi Lahir dan Tumbuh Sehat*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Wang, S., Yang, L., Shang, L., Yang, W., Qi, C., Huang, L., Xie, G., Wang, R., & Chung, M. C. 2020. Changing Trends of Birth Weight with Maternal Age: A Cross-sectional Study in Xi'an City of Northwestern China. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 20(1): 1–8.
- WHO. 2010. *Definitions of indicators for child anthropometry*. World Health Organization.
- _____. 2013. *Childhood Stunting: Context, Causes and Consequences, WHO Conceptual framework*. World Health Organization.
- _____. 2017. *Exclusive Breastfeeding for Optimal Growth, Development And Health of Infants*. World Health Organization.
- Wijayanti, I. 2012. Pekerjaan Ibu Di Luar Rumah dan Tinggi Badan Ibu Bapak Pendek Sebagai Faktor Resiko Kejadian Stunting Pada Anak Sekolah Dasar di Kabupaten Pemalang. *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Wiji, R. . 2013. *ASI dan Pedoman Ibu Menyusui*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Yosephin, B.,. 2019. *Buku Pegangan Petugas KUA: Sebagai Konselor 1000 Dalam Mengedukasi Calon Pengantin Menuju Bengkulu Bebas Stunting*. Deepublish Publisher.
- Yuliana, W. dan Bawon. N. H. 2019. *Darurat Stunting dengan Melibatkan Keluarga*. Sulawesi Selatan: Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia.

Yuliarti, N. 2010. *Keajaiban ASI; Makanan Terbaik Untuk Kesehatan, Kecerdasan, dan Kelincahan si Kecil*. Yogyakarta: ANDI OFFSET.

Yuniarti, T. S., Margawati, A., & Nuryanto, N. 2019. Faktor Risiko Kejadian Stunting Anak Usia 1-2 Tahun Di Daerah Rob Kota Pekalongan. *Jurnal Riset Gizi*, 7(2):83–90.