

DAFTAR PUSTAKA

Apriluana & Fikawati, 2018. Analisis Faktor-Faktor Risiko terhadap Kejadian *Stunting* pada Balita (0-59 Bulan) di Negara Berkembang dan Asia Tenggara, <http://ejournal2.litbag.kemendes.go.id>

Azwar, S. 2012. Reliabilitas dan Validitas. Pustaka Pelajar. Yogyakarta

Batubara 2022. Prevalensi Stunting di Sumut Masih 25,8 Persen Peringkat 17 Terbanyak Nasional, <https://sumatra.bisnis.com/read/20220615/533/1544231/prevalensi-stunting-di-sumut-masih-258-persen-peringkat-17-terbanyak-nasional>.

Fregonese F, Siekmans K, Kouanda S, Druetz T, Ly A, Diabaté S, et al. *Impact of contaminated household environment on stunting in children aged 12-59 months in Burkina Faso. J Epidemiol Community Health [Internet]. 2017;71(4):356–63. Available from: www.academia.edu/download/55321906/2016*

Hasan 2022. Sumatera Utara Masuk 5 Besar Stunting dengan Kondisi Memprihatinkan, <https://www.tvonenews.com/daerah/sumatera/52091-sumatera-utara-masuk-5-besar-stunting-dengan-kondisi-memprihatinkan>.

Hasanah, 2021. Jurnal Jurnal Keselamatan, Kesehatan Kerja Dan Lingkungan (JK3L), Volume 2 No.2, Sumber : <http://jk3l.fkm.unand.ac.id/index.php/jk3l/article/view/22/24>

Humphrey JH, Mbuya MNN, Ntozini R, Moulton LH, Stoltzfus RJ, Tavengwa N V., et al. *Independent and combined effects of improved water, sanitation, and hygiene, and improved complementary feeding, on child stunting and anaemia in rural Zimbabwe: a cluster-randomised trial. Lancet Glob Heal [Internet]. 2022; 7(1):e132–47. Available from: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214109X18303747>*

Kemendes. 2010. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor : 1995/MENKES/SK/XII/2010 tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak. Direktorat Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak. Jakarta.

Kemendes RI. 2012. Buku Kesehatan Ibu dan Anak. Kementerian Kesehatan dan JICA. Jakarta.

Kemendes RI, 2018. Buletin Stunting.

Kemkes RI, 2010. 'Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia NOMOR492/MENKES/PER/IV/2010'.

Kemenkes RI, 2013. Pelayanan Kesehatan Ibu di Fasilitas Kesehatan Dasar dan Rujukan. Jakarta.

Kemenkes RI, 2018. Cegah Stunting Itu Penting, Warta Kermas.

Kemenkes RI, 2019. Profil Kesehatan Indonesia 2018 [Indonesia Health Profile 2018]. http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Data-dan-Informasi_Profil-Kesehatan-Indonesia-2018.pdf[Ind. Available at:

http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profilkesehatan-indonesia/Data-dan-Informasi_Profil-Kesehatan-Indonesia-2018.pdf.

Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/Badan Perencanaan Pembangunan Nasional (Bappenas). (2020). Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN) 2020-2024.

Leroy JL, Frongillo EA. *Perspective: What Does Stunting Really Mean? A Critical Review of the Evidence*. Adv Nutr [Internet]. 2019;10(2):196-204. Available from:<https://academic.oup.com/advances/article/10/2/196/5364423>.

Indriani, D., Dewi, Y. L., Murti, B., & Qadrijati, I. (2018). *Prenatal Factors Associated With the Risk of Stunting A Multilevel Analysis Evidence from Nganjuk, East Java*. *Journal of Maternal and Child Health*, 3(4), 294-300.

Martorell R. *Improved nutrition in the first 1000 days and adult human capital and health*. *Am J Hum Biologi* [Internet]. 2017;29(2):1-24. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5761352/>

Nurmalasari, 2020. Stunting Pada Anak : Penyebab dan Faktor Stunting di Indonesia Jurnal Qawwm : *Jounal For Gender Mainstreaming* ISSN: 2086-3357 (p); 2540-9182 Vol. 14, No. 1 (2020), hal. 19-28, doi: 10.20414/Qawwam.v14i1.2372<http://journal.uinmataram.ac.id/index.php/qawwam>.

Pibriyanti, 2019. Faktor Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Slogohimo Kabupaten Wonogiri, Darussalam Nutrition Journal, <https://ejournal.unida.gontor.ac.id/index.php/nutrition/article/view/3398/8183>

Rosha, B., Susilowati, A., Amaliah, N. and Permanasari, Y., 2020. Penyebab Langsung dan Tidak Langsung Stunting di Lima Kelurahan di Kecamatan Bogor Tengah, Kota Bogor (Study Kualitatif Kohor Tumbuh Kembang Anak Tahun 2019). *Buletin Penelitian Kesehatan*, 48(3), pp.169-182.

Setiawan dkk, 2018. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kecamatan Padang Timur Kota Padang Tahun 2018, <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/813/669>.

Soetjiningsih, Ranuh G. 2013. Tumbuh Kembang Anak Ed.2. EGC. Jakarta

Sulistijani, A.D. 2001. Menjaga Kesehatan Bayi dan Balita. Puspa Suara. Jakarta.

Supariasa IDN, Fajar I & Bakri. 2001. Penilaian Status Gizi. EGC. Jakarta.

Supariasa & Purwaningsih, 2019. Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Stunting Pada Balita di Kabupaten Malang <https://ejurnal.malangkab.go.id/index.php/kr/article/view/21>

WHO, 2018. *Reducing Stunting In Children*. Switzerland: Geneva.

WHO, 2018. *World Health Organization*. Retrieved April 18, 2018, from WHO web site: <http://www.who.int/topics/obesity/en/>

World Health Organization, 2020. Childhood Stunting: Context, Causes and Consequences. Diakses dari: <https://www.who.int/nutrition/healthygrowthproj/en/index1.html>

Widyawati, 2021. Penurunan Prevalensi Stunting Tahun 2021 Sebagai Modal Menuju Generasi Emas Indonesia 2045, <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20211227/4339063/penurunan-prevalensi-stunting-tahun-2021-sebagai-modal-menuju-generasi-emas-indonesia-2045/>