

DAFTAR PUSTAKA

- Aini,E.N.,Nugraheni,S.A.,dkk.2018. *Faktor yang Mempengaruhi Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Puskesmas Cepu Kabupaten Blora. Jurnal Kesehatan Masyarakat.*
- Akombi, Blessing Jaka. Agho Kingsley E,dkk.2017. *Stunting and severe stunting among children under-5 years in Nigeria: A multilevel analysis. Nigeria: BMC Pediatrics*
- AL,Rahmad Ah, dkk.2013. *Pembahasan Kajian Stunting Pada Anak Balita Ditinjau Dari Pemberian ASI Eksklusif, MP-ASI, Status Imunisasi, Dan Karakteristik Keluarga Di Kota Banda Aceh. Jurnal Kesehatan Ilmiah Nasawakes. 6(2) : 169 – 184.*
- Ali, Zakari, Saaka Mahama,dkk.2017. *The effect of maternal and child factors on stunting,wasting and underweight among preschool children in Northern Ghana. Ghana:BMC Nutrition*
- Angdembe, M. R., Dulal, B.P., Karn, S & Bhattarai, K.. Trends and predictors of inequality in childhood stunting in Nepal from 1996 to 2016. 1–17 (2019).
- Anisa, Paramitha.2012. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 25-60 Bulan Di Kelurahan Kalibiru Depok Tahun 2012. Jakarta: Universitas Indonesia.*
- Arifin, D.Z., dkk. 2012. *Analisis sebaran dan faktor resiko stunting pada balita di Kabupaten Purwakarta. Epidemiologi Komunitas FKUP Bandung.*

- Aryastami, Ni Ketut, Shankar Anuraj,dkk. 2017. *Low birth weight was the most dominant predictor associated with stunting among children aged 12–23 months in Indonesia*. Indonesia: BMC Nutrition
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS).2018. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Bappenas. Periode Emas pada 1000 Hari Pertama Kehidupan. 2013
- Bove, I., Miranda, T., Campoy, C., Uauy, R. & Napol, M, 2012. *Stunting, overweight and child development impairment go hand in hand as key problems of early infancy: Uruguayan case*. Early human development, 88(9): 747-751.
- Cheikh Mbacké Faye,dkk. 2018. *Factors Associated With Recovery From Stunting Among Under-Five Children In Two Nairobi Informal Settlements*. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0215488>.
- Cruz, L.M., Azpeitia, G.G.,et all. 2017. Factors Associated with Stunting among Children Aged 0 to 59 Months from the Central Region of Mozambique. *Nutrients*.
- Dalimunthe Shella Monica. 2015. *Gambaran Faktor-Faktor Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Provinsi Nusa Tenggara Barat Tahun 2010 (Analisis Data Sekunder Riskesdas 2010)*.
- Dasman,Hardisman. 2019. *empat dampak stunting bagi anak dan negara indonesia the conversation*.
- De Onis, M., & Branca, F. (2016). Childhood stunting: A global perspective.*Maternal and Child Nutrition*, 7, 5-18.

Dewi, I.A., dan Kadek Tresna A. (2016). *Pengaruh Konsumsi Protein dan Seng serta Riwayat Penyakit Infeksi terhadap Kejadian Stunting pada Anak Balita Umur 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Nusa Penida III* *Jurnal Gizi dan Pangan Vol.3 No.1, Juni 2016: 36-46.*

Dinas Kesehatan Kabupaten Pasaman. Data Balita Stunting Kabupaten pasaman. 2020

Fajrina, N., 2016. *hubungan faktor ibu dengan kejadian stunting pada balita di puskesmas piyungan kabupaten bantul* (doctoral dissertation, universitas Aisyiyah Yogyakarta).

Febrikaharisma, M.H. 2013. *Hubungan Antara Tb/U Dengan Fungsi Motoric Anak Usia 2-4 Tahun*. Semarang: Fk. Undip

Fikadu, T., dkk. 2014. *Factors associated with stunting among children of age 24 to 59 months in Meskan district, Gurage Zone, South Ethiopia: a case-control study*. *BMC Public Health 14, 800*. <https://doi.org/10.1186/1471-2458-14-800>.

Fall, Caroline H. D., Harshpal Singh Sachdev, Clive Osmond, et al. (2015). *Association between Maternal Age at Childbirth and Child and Adult Outcomes in the Off spring: A Prospective Study in Five Low-Income and Middle-Income Countries (COHORTS Collaboration)*. *Lancet Glob. Health 3(7): e366–e377*

Haile, Demwoz, et all. 2016. *Exploring spatial variations and factors associated with childhood stunting in Ethiopia: spatial and multilevel analysis*. *Eithopia: BMC Pediatrics*

Hanida, Triana Noor, Haniyah Siti. 2019. *Relationship of Exclusive Breastfeeding, Complementary Feeding and Nutritional Intake with Stunting in Children in Karanglewas Health Center. Advances in Health Sciences Research*. Volume 20.

Ikatan Dokter Anak Indonesia. 2011. *Kumpulan Tips Pediatrik*. Jakarta: Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia. Indonesia KKR. 2018. *Buletin Stunting*. Kementerian Kesehatan Republik Indones. ;301(5):1163–78.

Kementerian Koordinator Bidang Pembangunan Manusia dan Kebudayaan Republik Indonesia. Siaran Pers Nomor: 146/HUMAS PMK/IX/2020

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. *Situasi balita pendek (stunting) di Indonesia*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kemenkes RI. 2016. *Situasi Balita Pendek*. Jakarta: Kemenkes RI.

Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 1995/ MENKES/ SK/XII/2010 tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak

Kullu, V. M., dkk. 2018. *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian stunting pada balita usia 24-59 bulan di desa Wawatu kecamatan Moramo Utara kabupaten Konawe Selatan*. 2017. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 3(2), 1–11.

Widyakarya nasional pangan dan gizi XI. 2018. *Penguatan koordinasi pembangunan pangan dan gizi dalam penurunan stunting*. Jakarta: Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.

Lestari, E., et al. 2018. Correlation between non-exclusive breastfeeding and low birth weight to stunting in children. *Paediatrica Indonesiana*. 58, 3

(Jun. 2018), 123 - 7. DOI:<https://doi.org/10.14238/pi58.3.2018.123-7>.

Lestari W, Margawati A, Rahfiludin Z. Faktor risiko stunting pada anak umur 6-24 bulan di kecamatan Penanggalan Kota Subulussalam Provinsi Aceh. *J Gizi Indones (The Indones J Nutr.* 2014;3(1):37–45.

Lidia Fitri, 2018. Hubungan BBLR Dan ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Di Puskesmas Lima Puluh Pekanbaru. *Jurnal Endurance.* Volume 3, Nomor 1.

Louise H. Dekker, Mercedes Mora-Plazas, Constanza Marín, Ana Baylin, dan Eduardo Villamor (2010). *Stunting associated with poor socioeconomic and maternal nutrition status and respiratory morbidity in Colombian schoolchildren. Food and Nutrition Bulletin, Vol. 31, no. 2* © 2010, The United Nations University.

Louise H. Dekker, et all. 2010. *Stunting associated with poor socioeconomic and maternal nutrition status and respiratory morbidity in Colombian schoolchildren. Food and Nutrition Bulletin, Vol. 31, no. 2, The United Nations University.*

Medhin G, Hanlon C, Dewey M, Alem A, Tesfaye F, Worku B et al. (2012). Prevalence and predictors on undernutrition among infants aged six and twelve months in Butajira, Ethiopia: The P- MaMiE Birth Cohort. *BMC Public Health.*

Ministry of Health Srilanka. 2013. *Strategies to promote optimal fetal growth and to minimize the prevalence of low birth weight in Srilanka: Health Sector Response.* Thalawathugoda: Ministry of Health Srilanka.

- Mufdlilah. 2017. Buku Pedoman Pemberdayaan Ibu Menyusui pada Program ASI Eksklusif. Yogyakarta.
- Mutthaya, S. 2013. Maternal nutrition and low birth weight—what is really important? *The Indian Journal and Medical Research*. 130, 600–608.
- Nadiyah, Briawan Dodik, Martianto Drajat. 2014. *Faktor risiko stunting pada anak usia 0-23 bulan di provinsi Bali, Jawa Barat, dan Nusa Tenggara Timur. Jurnal Gizi dan Pangan*. 9(2).
- Najahah I. Faktor Risiko Panjang Lahir Bayi Pendek di Ruang Bersalin RSUD Patut Patuh Patju Kabupaten Lombok Utara. 2014;8(1).
- Nasikhah R, Margawati A. Faktor kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-36 Bulan Di Semarang Timur. *Journal of Nutrition College, Vol. 1, No. 1*.
- Ningrum EW, Tin U. *hubungan antara status gizi stunting dan perkembangan balita usia 12-59 bulan. Prosiding Seminar Nasional dan Presentasi Hasil-Hasil Penelitian Pengabdian Masyarakat*. 2017 Nov 29;Purwokerto. Indonesia: STIKES Harapan Bangsa Purwokerto. 2017.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Olsa, E. D., dkk. 2017. *hubungan sikap dan pengetahuan ibu terhadap kejadian stunting pada Anak Baru Masuk Sekolah Dasar di Kecamatan*

Nanggalo. Jurnal Kesehatan Andalas.

Palino, I. L., Majid, R., & Ainurafiq. 2017. *Kejadian Stunting Pada Balita Usia 12-59 Bulan di Puskesmas Puluwatu. 2016. Jimkesmas, 1-12.*

Paramashanti BA, Hadi H, Gunawan IMA. *Pemberian ASI eksklusif tidak berhubungan dengan stunting pada anak usia 6–23 bulan di Indonesia. Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia. 2015;3(3) :162-74.*

Picauly I, Toy SM. 2013. *Analisis determinan dan pengaruh stunting terhadap prestasi belajar anak sekolah di Kupang dan Sumba Timur, NTT. J Gizi dan Pangan ;8(1):55.*

Rahayu, R. M., dkk. (2018). *The Biopsychosocial Determinants of Stunting and Wasting in Children Aged 12-48 Months. Journal of Maternal and Child Health, 3(2): 105-118.* <https://doi.org/10.26911/thejmch.2018.03.02.03>

Rahayu, Seni. 2019. *Hubungan Pengetahuan, Perilaku Dan Karakteristik Sikap, Ibu Tentang ASI Eksklusif Terhadap Status Gizi Bayi. Jurnal AcTion: Aceh Nutrition Journal.*

Sekretariat Wakil Presiden Republik Indonesia. 100 kabupaten/kota prioritas untuk intervensi anak kerdil (stunting). Jakarta: Sekretariat Wakil Presiden Republik Indonesia. 2017.

Septiari, B. *Mencetak Balita Cerdas dan Pola Asuh Orang Tua* Yogyakarta: Nuha Medika; 2012.

Sulistianingsih A, Sari R. 2018. *berat lahir dan asi eksklusif berpengaruh terhadap stunting pada balita 2-5 tahun. Jurnal Gizi Klinik Indonesia.;15(2):45-51.*

- Soetjningsih.2013. *Tumbuh dan Kembang Anak*. Ke-2 Ed. Jakarta: Egd.
- Soetjningsih, 2016. *Tumbuh Kembang Anak*. EGC. Jakarta
- Sulistyoningsih, Hariyani.2020. *Pemberian asi eksklusif dan paritas dengan stunting pada balita*.Literatur Riview.
- Swathma Dandara, dkk. 2016. *Analisis Faktor Risiko BBLR, Panjang Badan Bayi Saat Lahir Dan Riwayat Imunisasi Dasar Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita Usia 12-36 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Kandai Kota Kendari Tahun 2016*. Skripsi. Universitas Halu Oleo.
- Tariku, A., et all.2017. *Stunting and its determinant factors among children aged 6 – 59 months in Ethiopia*. 1–9.
- Tiwari, Rina, et all. 2014.*Determinants of stunting and severe stunting among under-fives: evidence from the 2011 Nepal Demographic and Health Survey*.Nepal: BMC Pediatrics
- TNP2K.2017. seratus kabupaten/kota yang menjadi Prioritas Untuk Penanganan Anak Kerdil atau Stunting.2”
- Triana Noor,Hanida. 2019. *Relationship of Exclusive Breastfeeding, Nutritional Intake and Complementary Feeding with Stunting in Children in Karanglewas Health Center*. *Advances in Health Sciences Research*. Volume 20.
- United Nation Children Emergency Fund. (2013). *Improving Child Nutrition the Achievable Imperative For Global Progress*. New York.
- Widanti,YA.2017. *Prevalensi, faktor risiko, dan dampak stunting pada anak usia sekolah*. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*.; volume :1(1):26.
- WHO. 2013. *Childhood Stunting: Challenges and Opportunities*.

Switzerland: Department of Nutrition for Health and Development.

World Health Organization. *Global Health Observatory (GHO) data 2019*.

Available at <https://www.who.int/gho/child-malnutrition/stunting/en/>.

WHO. Conceptual framework on Childhood Stunting Context Causes and Consequences

