

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, P. and Haryati, A. S. (2021) ‘Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Pada Bayi’, *Majalah Ilmiah Sultan Agung*, 49(123), pp. 85–95. Available at: <http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/majalahilmiahultanagung/article/viewFile/36/31>.
- Achadi, E. L. *et al.* (1995) ‘Women’s nutritional status, iron consumption and weight gain during pregnancy in relation to neonatal weight and length in West Java, Indonesia’, *International Journal of Gynecology and Obstetrics*, 48(SUPPL.). doi: 10.1016/0020-7292(95)02325-7.
- Akombi, B. *et al.* (2017) ‘Stunting, Wasting and Underweight in Sub-Saharan Africa: A Systematic Review’, *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 14(8), p. 863. doi: 10.3390/ijerph14080863.
- Ariati, N. N., Wiardani, N. K., Kusumajaya, A. N., Supariasa, I. D. N., & Sidiartha, L. (2020). *Buku Saku Antropometri Gizi Anak PAUD*. Inteligensia Media (Kelompok Penerbit Intrans Publishing).
- Aryastami, N. K., & Tarigan, I. (2017). Kajian kebijakan dan penanggulangan masalah gizi stunting di Indonesia. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 45(4), 233-240.
- Azwar, A. (2004) ‘Kecenderungan masalah gizi dan tantangan di masa datang’, *Disampaikan Pada Pertemuan Advokasi Program Perbaikan Gizi Menuju Keluarga Sadar Gizi*. Jakarta: Hotel Sahid Jaya
- Beal, T., Tumilowicz, A., Sutrisna, A., Izwardy, D., & Neufeld, L. M. (2018). A review of child stunting determinants in Indonesia. *Maternal & child nutrition*, 14(4), e12617.
- Budiastutik, I., & Rahfiludin, M. Z. (2019). Faktor Risiko Stunting pada anak di Negara Berkembang. *Amerta Nutrition*, 3(3), 122-129.
- Hidayat, A.A.. (2014). Metode penelitian keperawatan dan teknis analisis data. Jakarta : Salemba Medika
- Izwardy, D. (2019) *KEBIJAKAN DAN STRATEGI PENANGGULANGAN Stunting Di Indonesia*. Jakarta. Available at: https://persi.or.id/wp-content/uploads/2019/02/FINAL_PAPARAN_PERSI_22_FEB_2019_Ir._Doddy.pdf (Accessed: 15 May 2021).
- Kementerian and PPN/Bappenas (2018) *Pedoman Pelaksanaan Intervensi Penurunan Stunting Terintegrasi Di Kabupaten/ Kota*. Jakarta.

Kementerian Kesehatan RI (2018b) ‘Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia’, *Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan*, 1(1).

Kementerian Kesehatan RI (2018b) ‘Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia’, *Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan*, 1(1).

Kementerian Kesehatan RI (2020a) *Indikator Program Kesehatan Masyarakat Dalam RPJMN dan Renstra Kementerian Kesehatan 2020-2024*. Jakarta. Available at: <https://kesmas.kemkes.go.id/konten/133/0/indikator-kesmas-dalam-rpjmn-dan-resntra-kemenkes-2020-2024>.

Ni'mah, K., & Nadhiroh, S. R. (2015). Faktor yang berhubungan dengan kejadian stunting pada balita. *Media Gizi Indonesia*, 10(1), 13-19.

Nursalam, N. I. D. N. (2016). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan.

Phiri, T. (2014) *Review of Maternal Effects on Early Childhood Stunting Review of Maternal Effects on Early Childhood Stunting Review of Maternal Effects on Early Childhood Stunting*.

Profil Kesehatan Kab Malang 2017 (2017). Available at: <https://www.scribd.com/document/398046933/Profile-Kesehatan-Kab-Malang-2017>.

Sasongko, E. P. S. et al. (2019) ‘Determinants of adolescent shortness in Tanjungsari, West Java, Indonesia.’, *Asia Pacific journal of clinical nutrition*, 28(Suppl 1), pp. S43–S50. doi: 10.6133/apjcn.201901_28(S1).0004.

Setiadi. 2013. *Konsep & Penulisan Riset Keperawatan*. Ed. Kedua. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Sofiatin, Y. et al. (2019) ‘Maternal and environmental risk for faltered growth in the first 5 years for Tanjungsari children in West Java, Indonesia.’, *Asia Pacific journal of clinical nutrition*, 28(Suppl 1), pp. S32–S42. doi: 10.6133/apjcn.201901_28(S1).0003.

Suharyanto, Muis, A. and Et.al (2020) *Laporan Indeks Khusus Penanganan Stunting 2018-2019*. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.

Sutarto,S. T. T., Mayasari, D., & Indriyani, R. (2018). Stunting, Faktor Resiko dan Pencegahannya. *AGROMEDICINE UNILA*, 5(1), 540-545.

Titaley, C. R. et al. (2019) ‘Determinants of the stunting of children under two years old in Indonesia: A multilevel analysis of the 2013 Indonesia basic health survey’, *Nutrients*, 11(5). doi: 10.3390/nu11051106.

TNP2K (2017) *100 Kabupaten/Kota Prioritas Untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting)*. Jakarta: Sekretariat Wakil Presiden RI.

Torlesse, H. *et al.* (2016a) ‘Determinants of stunting in Indonesian children: evidence from a cross-sectional survey indicate a prominent role for the water, sanitation and hygiene sector in stunting reduction’, *BMC Public Health*, 16(1), p. 669. doi: 10.1186/s12889-016-3339-8.

UNICEF. (2013). *Improving child nutrition, the achievable imperative for global progress*. New York: United Nations Children’s Fund.

Waryana (2010) *Gizi Reproduksi, Pustaka Rihama*: Yogyakarta. Yogyakarta: Pustaka Rihama.

WHO. (2014). *WHA global nutrition targets 2025: Stunting policy brief*. Geneva: World Health Organization