

DAFTAR PUSTAKA

- Apriningtyas, V. N. and Kristini, T. D. (2019) 'Faktor Prenatal yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting Anak Usia 6-24 Bulan', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 14(2), p. 13. doi: 10.26714/jkmi.14.2.2019.13-17.
- Chalid, M. T. (2014) 'Gambaran Umum Program 1000 Hari Awal Kehidupan', (November 2014), pp. 0–18.
- Destarina, R. (2018) 'Faktor Risiko Anemia Ibu Hamil Terhadap Panjang Badan Lahir Pendek Di Puskesmas Sentolo 1 Kulon Progo D.I.Yogyakarta', *Gizi Indonesia*, 41(1), p. 39. doi: 10.36457/gizindo.v41i1.250.
- Hutasoit, M., Utami, K. D. and Afriyiliani, N. F. (2020) 'Kunjungan Antenatal Care Berhubungan Dengan Kejadian Stunting', *Kesehatan Samodra Ilmu*, 11(1), pp. 1–10.
- Indonesia, S. W. P. R. (2017) .
100 Kabupaten/Kota Prioritas Untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting). 1st edn. Jakarta: TNPK2K. Available at: www.tnp2k.go.id.
- Irwansyah, I., Ismail, D. and Hakimi, M. (2016) 'Kehamilan remaja dan kejadian stunting pada anak usia 6-23 bulan di Lombok Barat', *Berita Kedokteran Masyarakat*, 32(6), p. 209. doi: 10.22146/bkm.8628.
- Jumiati, S. (2020) 'Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24 – 59 Bulan'. Semarang: POLTEKKES KEMENKES SEMARANG, p. 1. Available at: <http://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/jurkeb>.
- Dinkes Kebumen. (2020) 'Profil keseharan Kabupaten Kebumen'. Kebumen: website dinkes kabupaten kebumen, p. 1. Available at: <https://bag-humas.kebumenkab.go.id/index.php/web/read/recent/turunkan-angka-stunting-pemkab-kebumen-libatkan-kades-dan-lurah>.
- Kemendes RI (2016) 'Situasi Balita Pendek', Jakarta: Infodatin. doi: 10.1109/CSCMP45713.2019.8976568.
- Kemendes RI (2018) 'Buletin Stunting', *Kementerian Kesehatan RI*, 301(5), pp. 1163–1178.
- Kementerian Kesehatan RI Badan Penelitian dan Pengembangan (2018) 'Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar', *Kemntrian Kesehatan Republik Indonesia*,

pp. 1–100. Available at: <http://www.depkes.go.id/resources/download/info-terkini/hasil-risikesdas-2018.pdf>.

Manuaba dkk (2010) '*Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan KB*', 2nd EGC.
Marzuki, Farhan. (2019). '*Resmi, Pemkab Kebumen Teken Komitmen Turunan Angka Stunting*'. Available at: http://m.rri.co.id/purwokerto/post/berita/723090/kebumen/resmi_pemkab_kebumen_teen_komitmen_turunan_angka_stunting

Meilyasari, F. and Isnawati, M. (2014) 'Risk Factors for Stunting in Infants Aged 12 Months in Purwokerto Village, Patebon District, Kendal District', *Journal of Nutrition College*, 3(2), pp. 26–32. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/185456-ID-faktor-risiko-kejadian-stunting-pada-bal.pdf>.

Mutalazimah (2005) 'Fakultas Ilmu Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta ABSTRAK', *Hubungan Lingkar Lengan Atas (Lila) Dan Kadar Hemoglobin (Hb) Ibu Hamil Dengan Berat Bayi Lahir Di Rsud Dr. Moewardi Surakarta*, 6(2), pp. 114–126.

Nasikhah, R. and Margawati, A. (2012) 'Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-36 Bulan Di Kecamatan Semarang Timur', *Journal of Nutrition College*, 1(1), pp. 176–184. Available at: ejournal-s1.undip.ac.id.

Nasution, D., Nurdiati, D., & Huriyati, E. (2014). Berat badan lahir rendah (BBLR) dengan kejadian stunting pada anak usia 6-24 bulan. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 11(1), 31-37. /*doi: <https://doi.org/10.22146/ijcn.18881>. Date accessed: 20 dec. 2020.

Pratasih, NN *et al.* (2018) 'Hubungan Antara Karakteristik Ibu dengan Status Gizi pada Balita di Desa Ongkaw Kecamatan Sinonsayang Kabupaten Minahasa Selatan', *Fak Kesehatan Masy Univ Sam Ratulangi*, 2018;1–9. Available at: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/22947>

Puskesmas bulus pesantren (2019) *Laporan Kesehatan Puskesmas Buluspesantren I 2019, Profil kesehatan*. Kebumen. Available at: <https://puskesmasbuluspesantren1.wordpress.com/3/>.

Rahayu, A. and Khairiyati, L. (2014) 'Risiko Pendidikan Ibu Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak 6-23 Bulan', *Penel Gizi Makan*, 37(Ci), pp. 129–136. doi: 10.22435/PGM.V37I2.4016.129-136.

Rahmawati, A. (2019) 'Faktor yang Berhubungan dengan Pengetahuan Orang Tua tentang Stunting pada Balita', *Jurnal Ners dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 6(3), pp. 389–395. doi: 10.26699/jnk.v6i3.art.p389-395.

- Restu, S., Kemenkes Palu, P. (2016) 'Kurang Energi Kronis (Kek) Ibu Hamil Dengan Bayi Berat Lahir Rendah (Bblr)', *Jurnal Husada Mahakam*, IV(3), pp. 162–170.
- Sani, M., Solehati, T. and Hendarwati, S. (2020) 'Hubungan usia ibu saat hamil dengan stunted pada balita 24-59 bulan', *Holistik Jurnal Kesehatan*, 13(4), pp. 284–291. doi: 10.33024/hjk.v13i4.2016.
- Sri Mugianti, Arif Mulyadi, Agus khoirul Anam, Z. L. N. (2018) 'Faktor Penyebab Anak', *Jurnal Ners dan Kebidanan*, 5, pp. 268–278. doi: 10.26699/jnk.v5i3.ART.p268.
- Steer, P. J., Little, M. P., Kold-Jensen, T., Chapple, J., & Elliott, P. (2004). Maternal blood pressure in pregnancy, birth weight, and perinatal mortality in first births: prospective study. *BMJ*, 329(7478), 1312. doi:10.1136/bmj.38258.566262.7c
- Supariasa dkk (2016) '*Penilaian Status Gizi*', 2nd edn. EGC.
- Suhartin, P. (2020). 'Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Di Kabupaten Konawe Selatan', *Jurnal Ilmiah Kebidanan (Scientific Journal of Midwifery)*, 6(2), 95104. Available at: <https://journal.stikespemkabjombang.ac.id/index.php/jikeb/article/view/514>
- Sumardilah, D. S., & Rahmadi, A. (2019). Risiko Stunting Anak Baduta (7-24 bulan). *Jurnal Kesehatan*, 10(1), 93. <https://doi.org/10.26630/jk.v10i1.1245>
- UNICEF (2016) 'Levels and trends in child malnutrition', pp. 1–8. Available at: <http://www.who.int/nutgrowthdb/estimates%3E%0AWorld>.
- UNICEF, World Health Organization and The World Bank (2012) 'UNICEF-WHO- World Bank. Joint Child Malnutrition Estimates: Levels & trends in child malnutrition', *Africa*, p. 35. Available at: <http://www.who.int/nutgrowthdb/estimates2011/en/>.
- 'WHO Child Growth Standards' (2009) *Developmental Medicine & Child Neurology*, 51(12), pp. 1002–1002. doi: 10.1111/j.1469-8749.2009.03503.x.
- World Health Organization (2014) 'WHA Global Nutrition Target 2025: Childhood Overweight Policy Brief', *World Health Organization*.
- Widyaningrum, R., Nurdiati, D. S. and Gamayanti, I. L. (2016) 'Perbedaan pengetahuan dan praktik pemberian makan serta perkembangan anak 6-24 bulan pada ibu usia remaja dan dewasa', *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 13(1), p. 27. doi: 10.22146/ijcn.22455.

Rahmawati *et al.* (2018) 'Determinants of Stunting and Child Development in Jombang District', *Journal of Maternal and Child Health*. doi: 10.26911/thejmch.2018.03.01.07.

Rumelia L. *et al.* (2018). 'Pregnancy Induced Hypertension Accompanied With Anemia: Potential Stunting of Newborns', *Journal of Health Science* 11 (Nomor 6), 165.

