

DAFTAR PUSTAKA

1. Haskas Y. Gambaran Stunting di Indonesia: *Literatur Review*. Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis. [cited 7 Agustus 2020]. <http://180.178.93.169/index.php/jikd/article/view/179>.
2. E. Eka Wijayanti. Hubungan Antara BBLR, ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita 2-5 Tahun. *Journal Article*. Jurnal Kesehatan dr. Soebandi. [cited 5 Agustus 2020]. <http://journal.stikesdrsoebandi.ac.id/index.php/jkds/article/view/138>.
3. Dinkes DIY. Profil Kesehatan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta 2017. *Journal Article*. [cited 5 Agustus 2020]. https://www.kemkes.go.id/resources/download/profil/profil_kesprovinsi_2017/14_diy_2017.pdf.
4. Dinkes Sleman. Profil Kesehatan Kabupaten Sleman 2019. *Journal Article*. [cited 5 Agustus 2020]. <https://dinkes.slemankab.go.id/wp-content/uploads/2019/12/profil-2019-dinkes.pdf>
5. Fitri L. 2018. Hubungan BBLR dan ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Di Puskesmas Lima Puluh Pekanbaru. *Jurnal Endurance*. [cited 12 Agustus 2020]. <http://ejournal.ildi.kti10.id/index.php/endurance/article/view/1767>.
6. Dhilon DA, Eldarita Fitri. 2018. Pengaruh Perawatan Metode Kanguru Terhadap Kenaikan Berat Badan Pada Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di RS Sekabupaten Kampar 2018. *Jurnal Doppler Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai*. [cited 13 Agustus 2020]. <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/doppler/article/view/420>.
7. Sr. Anita Sampe, RC Toban, MA Madi. 2020. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. [cited 12 Agustus 2020]. <https://akper-sandikarsa.e-journal.id/JIKSH/article/view/314/248>.
8. S Agustina, L Barokah. 2020. Determinan Bayi Berat Lahir Rendah (Bblr). *Jurnal Kebidanan*. [cited 12 Agustus 2020]. <http://publishing.krafon.or.id/index.php/jk/article/view/77>.
9. BG Nainggolan, M Sitompul. 2019. Hubungan Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 1-3 Tahun. *Nutrix Journal*. [cited 15 Agustus 2020]. <http://ejournal.unklab.ac.id/index.php/nutrix/article/view/390>.

10. I. Budiastutik, MZ. Rahfiludin. 2019. Faktor Risiko Stunting Pada Anak di Negara Berkembang. *Amerta Nutrition*. [cited 15 Agustus 2020]. https://ejournal.unair.ac.id/A_MNT/article/view/14301/8243.
11. P. Azzahroh, L. Agustina. 2020. Analisis Kejadian Stunting Pada Balita Di Desa Pasirdoton Kecamatan Cidahu Kabupaten Sukabumi Provinsi Jawa Barat Tahun 2017-2018. *Jurnal Ilmu Dan Budaya*. [cited 17 Agustus 2020]. <http://journal.unas.ac.id/ilmu-budaya/article/view/803>.
12. S Sukmawati, L Mamuroh, Furkon Nurhakim. 2019. Pemberdayaan Keluarga dan Kader Kesehatan Dlam Pemanfaatan ASI Eksklusif. *Media Karya Kesehatan*. [cited 18 Agustus 2020]. <http://jurnal.unpad.ac.id/mkk/article/view/19067>.
13. L Fitri. 2020. Hubungan Bblr dan ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting di Puskesmas Lima Puluh Pekanbaru. *Jurnal Endurance*. [cited 18 Agustus 2020]. <http://ejournal.ildikti10.id/index.php/endurance/article/view/1767>.
14. S Mentari, A Hermansyah. 2018. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Stunting Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja UPK Puskesmas Siantan Hulu. *Pontianak Nutrition Journal*. [cited 19 Agustus 2020]. <http://ejournal.poltekkes-pontianak.ac.id/index.php/PNJ/article/view/275>.
15. S Nkurunziza, B Meessen, JP Van Geertruyden, dkk. 2017. Determinants Of Stunting And Severe Stunting Among Burundian Children Aged 6-23 months: Evidence From A National Cross-Sectional Household Survey, 2014. *BMC Pediatrics*. [cited 20 Agustus 2020]. <https://link.springer.com/article/10.1186/s12887-017-0929-2>.
16. S Handayani, WN Kapota, E Oktavianto. 2019. Hubungan Status ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Batita Usia 24-36 Bulan Di Desa Watugajah Kabupaten Gunungkidul. [cited 18 Agustus 2020]. <http://medika.respati.ac.id/index.php/Medika/article/view/226>.
17. AM Jannah. 2016. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Pemberian ASI Eksklusif Pada Bayi Usia 6-12 Bulan Di Kelurahan Gerem Wilayah Kerja Puskesmas Grogol Kota Cilegon 2015. *Institutional Repository UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*. [cited 20 Agustus 2020]. <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/37375>
18. WB Maulidah, N Rohmawati, Sulistiyani. 2019. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Desa Panduman Kecamatan Jelbuk Kabupaten Jember. *Ilmu Gizi Indonesia*. [cited 21 Agustus 2020]. <http://ilgi.respati.ac.id/index.php/ilgi2017/article/view/87>.

19. ER Koba, SS Rompas, VD Kallo. 2019. Hubungan Jenis Pekerjaan Ibu Dengan Pemberian ASI Pada Bayi di Puskesmas Ranomuut Manado. *Jurnal Keperawatan*. [cited 20 Agustus 2020]. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jkp/article/view/22887>
20. YAW Nurindahsari. 2019. Analisis Determinan Kejadian Stunting Pada Balita. *Jurnal Kesehatan Madani Media*. [cited 22 Agustus 2020]. <http://www.jurnalmadanimedika.ac.id/index.php/JMM/article/view/59>.
21. EE Wijayanti, 2019. Hubungan Antara BBLR, ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 2-5 Tahun. *Jurnal Kesehatan dr. Soebandi*. [cited 22 Agustus 2020]. <http://journal.stikesdrsoebandi.ac.id/index.php/jkds/article/view/138>.
22. L Wati, M Monarisa, M Rikandi. 2019. Pengaruh Bayi Berat Lahir Rendah Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12-23 Bulan di Wilayah Kerja puskesmas Lubuk Buaya Padang Tahun 2019. [cited 22 Agustus 2020]. http://ji.unbari.ac.id/index.php/il_miah/article/view/727.
23. L Rahmawati. 2019. Hubungan Status Sosial Ekonomi Dan Pola Makan Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia Dini Di Desa Gemantar Kecamatan Selogiri. *Under Graduates Thesis, UNNES*. [cited 22 Agustus 2020]. <https://lib.unnes.ac.id/37452/>.
24. NS Nisa'. 2019. Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian *Stunting* Pada Balita Usia 24-59 Bulan (Studi Kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Kedung Tuban). *Digilib UNNES*. [cited 15 September 2020]. <https://lib.unnes.ac.id/36389/>.
25. E Budiarto. 2012. Biostatistika Untuk Kedokteran Dan Kesehatan Masyarakat. *Penerbit Buku Kedokteran EGC*. Jakarta.
26. H Rahmadina. 2015. Perbedaan Perilaku Agresi Remaja Berdasarkan Gender Yang Tinggal Dengan Orangtua Tunggal Di Kota Sukabumi. *Repository Indonesia University Of Education*. [cited 24 September 2020]. <http://repository.upi.edu/17244/>.
27. NN Larasati. 2017. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 25-59 Bulan Di Posyandu Wilayah Puskesmas Wonosari II. *Repository Poltekkesjogja*. [cited 1 Oktober 2020]. http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1719/1/skr_ipsi%20nadia.pdf.
28. Pusat Data dan Informasi, Kementerian Kesehatan RI. 2018. Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia. *Buletin Jendela Data informasi Kesehatan*. ISSN 2088-

- 270X. www.kemkes.go.id>download>buletin-stunting-2018. [cited 15 Oktober 2020]
29. Munir Zainal, Kholisotin, & Masrurotul Ayu. 2021. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Peningkatan Kasus *Stunting* pada Balita di Kabupaten Probolinggo. *Jurnal Keperawatan Profesional*. ISSN 2685-1830. <https://ejournal.unuja.ac.id/index.php/jkp/article/view/2037>.
 30. Fitri Lidia. 2018. Hubungan BBLR dan ASI Eksklusif dengan Kejadian *Stunting* di Puskesmas Lima Puluh Pekanbaru. *Jurnal Endurance* 3(1) Februari 2018 (131-137). Akademi Kebidanan Helvetia Pekanbaru, Riau. https://www.researchgate.net/publication/323856885_hubungan_bbldr_dan_asi_eksklusif_dengan_kejadian_stunting_di_puskesmas_lima_puluh_pekanbaru.
 31. Harianisa Sri, EY Irma, Andrafikar, & Franchi. 2020. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian *Stunting* pada Balita di Nagari Talang Babungo, Kabupaten Solok. Seminar Nasional Syedza Sainika. Jurusan Gizi Poltekkes Kemenkes Padang. [Journal.fkm.ui.ac.id/kesmas/article/view/882/487](http://journal.fkm.ui.ac.id/kesmas/article/view/882/487).
 32. Putra Onetusfisi. 2016. Pengaruh BBLR Terhadap Kejadian *Stunting* pada Anak Usia 12-60 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Pauh pada Tahun 2015. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Andalas. Padang. Scholar.unand.ac.id/12188/5/TA%20UTUH.pdf.
 33. Oktavianisya Nelyta, Sumarni Sri, & Alifitah Sugesti. 2021. Faktor yang Mempengaruhi Kejadian *Stunting* pada Anak Usia 2-5 Tahun di Pulau Mandangin. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Wiraraja. *Care: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan* Vol .9, No.1, 2021, hal 11-25. <https://jurnal.unitri.ac.id/index.php/care/article/view/1955.pdf>.
 34. MS Ni, Romantika Wayan, & Mayangsari Riska. 2021. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian *Stunting* di Wilayah Kerja Puskesmas Palangga. *Jurnal Ilmiah Karya Kesehatan. STIKes Karya Kesehatan*. <https://stikeskendari.e-journal.id/JIKK/article/view/416/217>.
 35. Wardita Yulia, Suprayitno Emdat, & MK Eka. 2021. Determinan Kejadian *Stunting* pada Balita. *Journal of Health Science (Jurnal Ilmu Kesehatan)* Vol. VI No. I Tahun 2021. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Wiraraja. <https://www.ejournalwiraraja.com/index.php/JIK/article/view/1347/1040>.
 36. DA Afif, AS Ditte, & Siska Dedy. 2021. Hubungan Riwayat BBLR dengan Kejadian *Stunting* pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sekupang Kota Batam Tahun 2019. *Jurnal Inovasi Penelitian*. Institut Kesehatan Mitra Bunda Batam. <https://stp-mataram.e-journal.id/JIP/article/view/540/461>.

37. Suriana, Haniarti, & PR Ayu Dwi. 2021. Hubungan Berat Badan Lahir dan Pemberian ASI Eksklusif Terhadap Kejadian *Stunting* pada Balita Desa Cappakala Kecamatan Mattiro Sompe Kabupaten Pinrang. *Jurnal Ilmiah Manusia dan Kesehatan*. Jurnal.umpar.ac.id/index.php/makes/article/view/561/716.
38. AP Tyas. 2018. Faktor Risiko Kejadian *Stunting* pada Balita Usia 25-59 Bulan di Wilayah Puskesmas Kotagede I Kota Yogyakarta Tahun 2018. Prodi Sarjana Terapan Kebidanan. Jurusan Kebidanan. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
39. Sutan R, Mazlina M, Aimi NM, & Azmi MT. 2014. Determinant of Low Birth Weight Infants: A Matched Case Control Study. *Open Journal of Preventive Medicine*. https://www.researchgate.net/publication/275998949_Determinant_of_Low_Birth_Weight_Infants_A_Matched_Case_Control_Study.
40. PKP Nirmala, & K Manzur. 2014. Socio-Economic and Nutritional Determinants of Low Birth Weight in India. *North American Journal of Medical Sciences*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4114006/>.
41. R Kotabal, LP Hebballi, & R Ratnagar. 2015. Study on the Factors Associated with Low Birth Weight Among Newborns Delivered in a Tertiary-Care Hospital, Shimoga, Karnataka. *International Journal of Medical Science and Public Health*. <https://www.bibliomed.org/?mno=183119>.
42. Zomratun Ana. 2018. Panduan Praktis Keberhasilan Menyusui. Pustaka Belajar. Yogyakarta. <https://pustakabelajar.co.id/buku/panduan-praktis-keberhasilan-menyusui/>.
43. <https://www.kesgadiy.web.id/lihat-data>.

