

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, D. 2021. Hubungan Pola Makan dan Riwayat ASI Eksklusif Dengan Kejadian *Stunting* Pada Balita di Kabupaten Gorontalo. *Public Health Nutrition Journal*, 1(1), 50–58
- Afriani, & Wusqa Abidin, U. (2022). Hubungan Pernikahan Usia Dini Terhadap Kejadian *Stunting* di Kecamatan Anreapi. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 5(3), 291–297. <https://doi.org/10.31850/makes.v5i3.1742>
- Ega Fiolentina, C., & Ernawati, R. (2021). Hubungan Kehamilan Remaja dengan Kejadian *Stunting* di Puskesmas Harapan Baru Samarinda Seberang. *Borneo Student Research*, 3(1), 17–24.
- Hanifah, N. A. A., & Stefani, M. (2022). Hubungan Pernikahan Usia Dini dengan Angka Kejadian *Stunting* pada Balita di Kelurahan Mekarsari. *Jurnal Gizi Ilmiah : Jurnal Ilmiah Ilmu Gizi Klinik, Kesehatan Masyarakat Dan Pangan*, 9(3), 32–41. <https://doi.org/10.46233/jgi.v9i3.819>
- Inayah, H. (2023). *Hubungan Antara Jangka Waktu Melahirkan Dengan Angka Kejadian Stunting Di Desa Karangasem*. [http://repository.unissula.ac.id/id/eprint/29945%0Ahttp://repository.unissula.ac.id/29945/1/Ilmu Keperawatan_30901900081_fullpdf.pdf](http://repository.unissula.ac.id/id/eprint/29945%0Ahttp://repository.unissula.ac.id/29945/1/Ilmu%20Keperawatan_30901900081_fullpdf.pdf)
- Jayanti, R., & Ernawati, R. (2021). Faktor Jarak Kehamilan yang Berhubungan dengan Kejadian *Stunting* di Puskesmas Harapan Baru Samarinda Seberang. *Borneo Student Research*, 2(3), 1705–1710. [file:///C:/Users/user/Downloads/1868-Article Text-17446-1-10-20210827.pdf](file:///C:/Users/user/Downloads/1868-Article%20Text-17446-1-10-20210827.pdf)
- Junus, R., K.L.Langi, G., Paruntu, O. L., & Ranti, I. N. (2022). Usia Saat Hamil Dan Lila Dengan Kejadian *Stunting* Pada Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Ratatotok. *E-Prosiding Semnas Poltekkes Kemenkes Manado*, 01(02), 381–391. <https://ejurnal.poltekkesmanado.ac.id/index.php/eprosiding2022/article/download/1723/1060%0A>
- Kemenkes. (2022). Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022. *Kemenkes*, 1–150.
- Kemenkes RI. (2022). Profil Kesehatan Indonesia 2021. In *Pusdatin.Kemenkes.Go.Id*.
- Keputusan menteri kesehatan republik indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/51/2022 Tentang Standar alat antropometri dan alat deteksi dini perkembangan anak
- Kurniatin, L. F., & Lepita, L. (2020). Determinan Kejadian *Stunting* Pada Anak Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Puskesmas Saigon Kecamatan Pontianak Timur. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Kemenkes Ri Pangkalpinang*, 8(1), 9. <https://doi.org/10.32922/jkp.v8i1.105>

- Langulo, O., J., Muliani, Mangun, M., Pont, A., V., Susanti., (2023). Asi Eksklusif dengan Risiko Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan. *Napande: Jurnal Bidan*. Vol 2(1):35-41.
- Larasati D.A., Nindya T.S., Arief Y.S., 2018, Hubungan antara Kehamilan Remaja dan Riwayat Pemberian ASI dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Pujon Kabupaten Malang, *Amerta Nutr* : 392-401.
- Modjo, D., Sudirman, A. A., & Hasan, A. (2023). Risk Factor Analysis of *Stunting* in Under-Fives Aged 24-59 Months in the Working Area Ofpuskesmas Motolohukabupaten Pohuwato. *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 5(1), 173–185. <https://doi.org/10.35971/jjhsr.v5i1.17133>
- Mukhlis, H., Stikees, R. Y., & Padang, P. (2020). Faktor-faktor yag berhubungan dengan Kejadian *Stunting* Pada Balita Usia 24-59 Bulan. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis E*, 3(1), 2622–2256.
- Nisa, N., S., (2020). Kejadian Stunting pada Balita di Puskesmas. *Higeia Journal Of Public Health Research and Development*. No 4 (3). 595-605
- Noordiati, Nurul Hikmah, Seri Wahyuni, Wahidah Sukriani, Greiny Arisani. 2020. "Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian *Stunting* Pada Balita". *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. Vol 11 (1):448-455
- Novayanti, L., H., Armini, N., W., Mauliko, J., (2021). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita Umur 12-59 Bulan di Puskesmas Banjar I Tahun 2021. *Jurnal Ilmiah Kebidanan* Vol.9 (2): 132-139.
- Nurhidayati, T., Rosiana, H., dan Rozikhan., (2020). Usia Ibu Saat Hamil dan Kejadian Stunting pada Anak Usia 1-3 Tahun. *Midwifery Care Journal*, Vol. 1 No.5 :122-126
- Purnamasari, M., & Rahmawati, T. (2021). Hubungan Pemberian Asi Eksklusif dengan Kejadian *Stunting* Pada Balita Umur 24-59 Bulan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(1), 290–299. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i1.490>
- Riset Kesehatan Dasar Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018
- Sajalia, H. *et al.* (2018) „Life Course Epidemiology on the Determinants of Stunting in Children Under Five in East Lombok , West Nusa Tenggara“, 3, pp. 242–251
- Sani, M., Solehati, T., & Hendarwati, S. (2020). Hubungan usia ibu saat hamil dengan stunted pada balita 24-59 bulan. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 13(4), 284–291. <https://doi.org/10.33024/hjk.v13i4.2016>
- Saraswati, C. (2017). Hubungan Jarak Kehamilan Dengan Kejadian BBLR Di RSUD Dr. Wahidin Sudrio Husodo Kab. Mojokerto. *Skripsi STIKES Insan Cendekia Medika*, 1–65. <https://repo.stikesicme-jbg.ac.id/>

- Sugiyanto, S., & Sumarlan, S. (2021). Analisa Faktor Yang Berhubungan Dengan Stunting pada Balita Usia 25-60 Bulan. *Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis's Health Journal)*, 7(2), 9–20
- Sutarto, S., Yadika, A. D. N., & Indriyani, R. (2021). Analisa Riwayat Pemberian ASI Eksklusif dengan *Stunting* pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Way Urang Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 16(3), 148. <https://doi.org/10.26714/jkmi.16.3.2021.148-153>
- Trisyani, K., Fara, D. Y., Mayasari, T. A., & Abdullah (2021). Hubungan Faktor Ibu Dengan Kejadian Stunting. *Jurnal Maternitas Aisyah (JAMAN AISYAH) Universitas Aisyah Pringsewu*. 1(3), 189-197
<http://journal.aisyahuniversity.ac.id/index.php/Jaman>
- Vivatkusol Y., Thavarama T., Phaloprakarn C, 2017, Inappropriate Gestational Weight gain Among Teenage Pregnancies : Prevalence and Pregnancy outcomes. *Int.J Womens Health* 9 : 347-352
- Wardani, D. K. (2022). Pengaruh Faktor Maternal Ibu terhadap Kejadian *Stunting* pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah kerja UPT Puskesmas Sopaah Kabupaten Pamekasan. *Media Gizi Kesmas*, 11(2), 386–393. <https://doi.org/10.20473/mgk.v11i2.2022.386-393>
- World Health Organisation (WHO). 2014, *WHA Global Nutrition Targets 2025: Stunting Policy Brief*. Geneva