

## DAFTAR PUSTAKA

- Aromataris E, M. Z. (2020) 'JBI Manual for Evidence Synthesis', *JBI*. doi: <https://doi.org/10.46658/JBIMES-20-01>.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (2013) 'Riset Kesehatan Dasar 2013', *Kementerian Kesehatan RI*.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (2018) 'Hasil Utama RISKESDAS 2018', *Kementerian Kesehatan RI*. Available at: [https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir\\_519d41d8cd98f00/files/Hasil-riskesdas-2018\\_1274.pdf](https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Hasil-riskesdas-2018_1274.pdf).
- Berhe, K. *et al.* (2019) 'Risk factors of stunting (chronic undernutrition) of children aged 6 to 24 months in Mekelle City, Tigray Region, North Ethiopia: An unmatched case-control study', *PLoS ONE*, 14(6), pp. 1–12. doi: 10.1371/journal.pone.0217736.
- Bloem, M. W. *et al.* (2013) 'Key strategies to further reduce stunting in Southeast Asia: lessons from the ASEAN countries workshop', *Food and nutrition bulletin*, 34(2 Suppl), pp. 8–16. doi: 10.1177/15648265130342s103.
- Fitriana, E. I. *et al.* (2016) 'Dampak Usia Pertama Pemberian Makanan Pendamping Asi Terhadap Status Gizi Bayi Usia 8-12 Bulan di Kecamatan Seberang Ulu I Palembang', *Sari Pediatri*, 15(4), p. 249. doi: 10.14238/sp15.4.2013.249-53.
- Habtewold, T. D. *et al.* (2019) 'Breast and complementary feeding in Ethiopia: new national evidence from systematic review and meta-analyses of studies in the past 10 years', *European Journal of Nutrition*, 58(7), pp. 2565–2595. doi: 10.1007/s00394-018-1817-8.
- Hikmahrachim, H. G., Rohsiswatmo, R. and Ronoatmodjo, S. (2020) 'Efek ASI Eksklusif terhadap Stunting pada Anak Usia 6-59 bulan di Kabupaten Bogor tahun 2019', *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 3(2), pp. 77–82. doi: 10.7454/epidkes.v3i2.3425.
- IDAI (2018) *Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MPASI), UKK Nutrisi dan Penyakit Metabolik IDAI*. Jakarta. Available at: <file:///D:/STUNTING/STUNTING dan MP ASI/Booklet-MPASI-revised-A-10-oktober-2018.pdf>.
- Izwardi, D. (2020) 'Studi Status Gizi Balita Terintegrasi SUSENAS 2019', in *Kementerian Kesehatan RI*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- JBI (2017) 'Checklist for Analytical Cross Sectional Studies', *The Joanna Briggs Institute*, p. 7. Available at: <https://reviewersmanual.joannabriggs.org/>.
- Kementerian Kesehatan RI (2018) 'Situasi Balita Pendek di Indonesia', *Pusat Data dan Informasi, Kementerian Kesehatan RI*. Available at: <https://www.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/buletin/Buletin-Stunting-2018.pdf>.
- Kustin (2013) 'Hubungan Ketepatan Pemberian Mp-Asi Terhadap Status Gizi Bayi Usia 0-12 Bulan Di Desa Kaliwining Kecamatan Rambipuji

Syamsi Jellena Aisadeawi, 2021

**PENGARUH PEMBERIAN MAKANAN PENDAMPING AIR SUSU IBU (MP-ASI) DINI DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA ANAK USIA 6-24 BULAN : Systematic Review**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Kedokteran, Kedokteran Program Sarjana

[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) – [www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id) - [www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]

- Kabupaten Jember', *JURNAL KESEHATAN dr. SOEBANDI*, 1(2), pp. 50–59. Available at: <http://journal.stikesdrsoebandi.ac.id/index.php/jkds/article/view/19>.
- Lestari, W., Margawati, A. and Rahfiludin, Z. (2014) 'Faktor risiko stunting pada anak umur 6-24 bulan di kecamatan Penanggalan kota Subulussalam provinsi Aceh', *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 3(1), pp. 37–45. doi: 10.14710/jgi.3.1.126-134.
- Makori, N. *et al.* (2018) 'Factors associated with stunting in Dodoma Region, Tanzania', *African Journal of Food, Agriculture, Nutrition and Development*, 18(3), pp. 13842–13861. doi: 10.18697/AJFAND.83.17000.
- Malako, B. G. *et al.* (2019) 'Stunting and anemia among children 6-23 months old in Damot Sore district, Southern Ethiopia', *BMC Nutrition*. BMC Nutrition, 5(1), pp. 1–12. doi: 10.1186/s40795-018-0268-1.
- Mardianti, W., Maryanto, S. and Purbowati (2019) 'Hubungan Berat Badan Lahir Dan Pemberian MP-ASI Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6–24 Bulan Di Kelurahan Langensari Kecamatan Ungaran Kabupaten Semarang', *Research Gate*, 11(25), pp. 79–86.
- Marfuah, D. and Kurniawati, I. (2017) 'Hubungan Pendidikan Dan Pekerjaan Ibu Terhadap Pemberian Mp-Asi Dini Pada Balita Usia 6-24 Bulan', *Profesi (Profesional Islam): Media Publikasi Penelitian*, 15(1), p. 57. doi: 10.26576/profesi.235.
- Marliana Yunita (2017) 'Pengaruh Pemberian Asi Eksklusif Terhadap Perkembangan Bayi Di Desa Kekait Kecamatan Gunung Sari', *Jurnal Kesehatan Prima*, 11(1), pp. 50–56.
- Meihartati, T. (2019) '1000 Hari Pertama Kehidupan', *CV BUDI UTAMA: Yogyakarta*, d.
- Mufida, L., Widyaningsih, T. D. and Maligan, J. M. (2015) 'Prinsip Dasar Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) untuk Bayi 6-24 Bulan: Kajian Pustaka', *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 3(4), p. 6.
- Ni'mah, K. and Nadhiroh, S. R. (2015) 'Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita', *Media Gizi Indonesia*, 10(1), pp. 13–19. Available at: <http://e-journal.unair.ac.id/index.php/MGI/article/view/3117/2264>.
- Ninditya, L. (2016) *Mencegah Anak Berperawakan Pendek, Ikatan Dokter Anak Indonesia*.
- Paramashanti, B. A. and Benita, S. (2020) 'Early introduction of complementary food and childhood stunting were linked among children aged 6-23 months', *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 17(1), p. 1. doi: 10.22146/ijcn.53788.
- Pengan, J. *et al.* (2016) 'Hubungan Antara Riwayat Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12-36 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Luwuk Kecamatan Luwuk Selatan Kabupaten Banggai Sulawesi Tengah', *Jurnal Keperawatan*, 3(1), pp. 16–34.
- Polmann, H. *et al.* (2019) 'Association between sleep bruxism and anxiety

Syamsi Jellena Aisadeawi, 2021

**PENGARUH PEMBERIAN MAKANAN PENDAMPING AIR SUSU IBU (MP-ASI) DINI DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA ANAK USIA 6-24 BULAN : Systematic Review**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Kedokteran, Kedokteran Program Sarjana

[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) – [www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id) - [www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]

- symptoms in adults: A systematic review', *Journal of Oral Rehabilitation*, 46(5), pp. 482–491. doi: 10.1111/joor.12785.
- Rachmawati, R. and Susanto Putri, V. C. (2021) 'Literature Review : Pengaruh Pemberian ASI Eksklusif Dan MP ASI Dini Terhadap Stunting Pada Balita', pp. 54–64.
- Rahmad, A. H. Al (2017) 'Pemberian ASI Dan MP-ASI Terhadap Pertumbuhan Bayi Usia 6-24 Bulan', *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 17(1), pp. 4–14. doi: 10.24815/jks.v17i1.7982.
- Ridley, D. (2012) *The Literature Review: A Step-by-Step Guide for Student*. London: SAGE.
- Saaka, M. *et al.* (2015) 'How well do WHO complementary feeding indicators relate to nutritional status of children aged 6-23 months in rural Northern Ghana?', *BMC Public Health*. BMC Public Health, 15(1), pp. 1–12. doi: 10.1186/s12889-015-2494-7.
- Safitri, E. (2019) 'Hubungan Waktu Pemberian MPASI dengan Kejadian Stunting pada Anak Balita di Desa Sidoluhur Wilayah Kerja Puskesmas Godean 1', *Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta*.
- Sampe, S. A., Toban, R. C. and Madi, M. A. (2020) 'Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1). doi: 10.24269/hsj.v4i1.409.
- Sasongko, A. (2012) 'Hubungan Antara Pemberian MPASI dengan Kejadian Diare pada Bayi Umur 0-6 bulan di Kecamatan Pedan Kabupaten Klaten', *UNISA DIGILIB*. Available at: <http://digilib.unisayogya.ac.id/id/eprint/704>.
- Sekretariat Wakil Presiden Republik Indonesia (2017) *100 Kabupaten/Kota Prioritas untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting)*. Jakarta: Sekretariat Wakil Presiden Republik Indonesia.
- Shamseer, L. *et al.* (2015) 'Preferred reporting items for systematic review and meta-analysis protocols (prisma-p) 2015: Elaboration and explanation', *BMJ (Online)*, 349(January), pp. 1–25. doi: 10.1136/bmj.g7647.
- Sitompul, E. M. (2014) *Buku Pintar MPASI: bayi 6 bulan sampai 1 tahun*. Jakarta: Lembar Langit Indonesia.
- Teja, M. (2019) 'Stunting Balita Indonesia dan Penanggulangannya', *Pusat Penelitian Badan Keahlian DPR RI*, XI.
- United Nations Children's Fund (2011) 'Programming guide infant and young child feeding', *Nutrition Section, UNICEF*, (May), p. 173. doi: [http://www.unicef.org/nutrition/files/Final\\_IYCF\\_programming\\_guide\\_2011.pdf](http://www.unicef.org/nutrition/files/Final_IYCF_programming_guide_2011.pdf).
- United Nations Children's Fund (2019) *Status Anak Dunia 2019, United Nations Children's Fund Indonesia*.
- United Nations Children's Fund (2020) *Malnutrition, United Nations Children's Fund*.
- Virginia, A., Maryanto, S. and Anugrah, R. M. (2020) 'The Correlation Between Complementary Feeding And First Complementary Feeding Time With

Syamsi Jellena Aisadeawi, 2021

**PENGARUH PEMBERIAN MAKANAN PENDAMPING AIR SUSU IBU (MP-ASI) DINI DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA ANAK USIA 6-24 BULAN : Systematic Review**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Kedokteran, Kedokteran Program Sarjana

[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) – [www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id) - [www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]

- Stunting In Children Of 6-24 Months In Leyangan Village, East Ungaran, Semarang Regency', *Research Gate*, 12(27), pp. 42–43.
- Wahono, R. S. (2015) 'A Systematic Literature Review of Software Defect Prediction: Research Trends, Datasets, Methods and Frameworks', *Journal of Software Engineering*, 1(1), pp. 1–16. doi: 10.3923/jse.2007.1.12.
- Widanti, Y. A. (2017) 'Prevalensi, Faktor Risiko, dan Dampak Stunting pada Anak Usia Sekolah', *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*, 1(1), pp. 23–28.
- World Health Organization (2014) 'Global Nutrition Targets 2025: Stunting Policy Brief', *World Health Organization*, 14.3.
- Yanthi, N. K. R. E. and Masruroh (2018) 'PENGETAHUAN DAN PEKERJAAN IBU BERHUBUNGAN DENGAN PEMBERIAN MP-ASI DINI DI DESA NGAMPIN WILAYAH KERJA PUSKESMAS AMBARAWA', *Jurnal Research Midwifery Politeknik Tegal*, 07, pp. 315–324.
- Yuliarti, K. *et al.* (2015) 'From Zero to Three: Golden Period for Golden Future', in *Departemen Ilmu Kesehatan Anak FKUI-RSCM*. Jakarta.