

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., & Munthe, S. A. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yayasan Kita Menulis.
- Ardiana, S., Alfie, & Kumorojati, R. (2019). Hubungan Pemberian Asupan Makanan Pendamping ASI (MPASI) Dengan Pertumbuhan Bayi/Anak Usia 6-24 Bulan Alfie Ardiana Sari 1 , Ratih Kumorojati 2 Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta Fakultas Kesehatan. *Jurnal Kebidanan Dan Kesehatan Tradisional*, 4(2), 93–98. <https://doi.org/10.37341/jkkt.v4i2.120>
- Beal, T., Tumilowicz, A., Sutrisna, A., Izwardy, D., & Neufeld, L. M. (2018). A review of child stunting determinants in Indonesia. *Maternal and Child Nutrition*, 14(4), 1–10. <https://doi.org/10.1111/mcn.12617>
- Berlian, A. (2019). Hubungan status gizi ibu selama hamil dengan kejadian stunting pada bayi usia 0-12 bulan di wilayah kerja puskesmas Kenjeran Surabaya (Vol. 11, Issue 1). http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI
- Black, R. E., Victora, C. G., Walker, S. P., Bhutta, Z. A., Christian, P., De Onis, M., Ezzati, M., Grantham-Mcgregor, S., Katz, J., Martorell, R., & Uauy, R. (2013). Maternal and child undernutrition and overweight in low-income and middle-income countries. *The Lancet*, 382(9890), 427–451.

[https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(13\)60937-X](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(13)60937-X)

Dharel, D., Dhungana, R., Basnet, S., Gautam, S., Dhungana, A., Dudani, R., & Bhattarai, A. (2020). Breastfeeding practices within the first six months of age in mid-western and eastern regions of Nepal: A health facility-based cross-sectional study. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 20(1), 1–9.
<https://doi.org/10.1186/s12884-020-2754-0>

Dinkes Kota Padang. (2024). *Laporan Tahunan Dinas Kesehatan Kota Padang 2023 Edisi 2024.*

Dusra, E. (2021). Pengaruh Pemberian Health Education Terhadap Perilaku Ibu Dalam Mp-Asi Lokal Di Posyandu Talaga Ratu Desa Kairatu Kabupaten Seram Bagian Barat. *Jurnal Medika Husada*, 1(1), 07–12.
<https://doi.org/10.59744/jumeha.v1i1.15>

Dwi Putri, A., & Ayudia, F. (2020). Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-59 Bulan Di Kota Padang Relationship of Exclusive Asi With Stunting Events in Children At 6-59 Months in the City of Padang. *Jurnal Kesehatan Medika Saintika*, 11(2), 91–96.

<http://dx.doi.org/10.30633/jkms.v11i1.640>

Gustiansyah, E., & Damayanty, A. E. (2023). Hubungan Status Gizi Ibu Saat Hamil Dengan Kategori Stunting Pada Balita Di Puskesmas Tanjung Haloban. *Gender & Behaviour*, 17(2), 2019, 13007-13015, 17(1), 1–19.
<https://doi.org/10.1101/2020.11.10.376129>

Hadi, H., Fatimatasari, F., Irwanti, W., Kusuma, C., Alfiana, R. D., Ischaq Nabil Asshiddiqi, M., Nugroho, S., Lewis, E. C., & Gittelsohn, J. (2021). Exclusive

breastfeeding protects young children from stunting in a low-income population: A study from eastern indonesia. *Nutrients*, 13(12), 1–14.
<https://doi.org/10.3390/nu13124264>

Jovita, A. V. L. (2022). Hubungan riwayat pemberian asi eksklusi terhadap perkembangan mental emosional anak 36-48 bulan di wilayah kerja puskesmas Talang Banjar Kota Jambi

Kementerian Kesehatan RI. (2011). Kepmenkes RI No. 1995/MENKES/SK/XII/2010 Tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak. In *Kementerian Kesehatan RI* (Vol. 95, Issue 4, pp. 458–465).

Kementerian Kesehatan RI. (2022a). Keluarga Bebas Stunting. In 165 (p. 1).
Kementerian Kesehatan RI. (2022b). Pedoman Pelaksanaan Stimulasi, Deteksi dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak di Tingkat Pelayanan Kesehatan Dasar. *Quality, March*, 1–6.

Kementerian Kesehatan RI. (2025). Survei status gizi Indonesia dalam angka.

Etika Jurnalisme Pada Koran Kuning : Sebuah Studi Mengenai Koran Lampu Hijau, 391.

Kementerian Kesehatan RI. (2022). *Profil Kesehatan Indonesia. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.*

Lestiarini, S., & Sulistyorini, Y. (2020). Perilaku Ibu pada Pemberian Makanan Pendamping ASI (MPASI) di Kelurahan Pegiran. *Jurnal PROMKES*, 8(1), 1. <https://doi.org/10.20473/jpk.v8.i1.2020.1-11>

Madi, M. A., & Toban, R. C. (2020). Hubungan pemberian asi eksklusif dengan

- kejadian *stunting* pada balita di Kecamatan Buntu Malangka Kabupaten Mamasa. In *Jurnal stella maris makassar* 2022.
- Masuke, R., Msuya, S. E., Mahande, J. M., Diarz, E. J., Stray-Pedersen, B., Jahanpour, O., & Mgongo, M. (2021). Effect of inappropriate complementary feeding practices on the nutritional status of children aged 6-24 months in urban Moshi, Northern Tanzania: Cohort study. *PLoS ONE*, 16(5 May), 1–16. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0250562>
- Nikmah, F. K. (2020). Pengaruh Tinggi Badan Ibu terhadap Kejadian Stunting Balita Usia 24-59 Bulan di Posyandu Wilayah Kerja Puskesmas Turi, Pakem, dan Cangkringan Kabupaten Sleman. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 1–47. <https://dspace.uii.ac.id/handle/123456789/23596>
- Nurhayati. (2023). Hubungan status gizi ibu hamil dengan kejadian stunting di wilayah kerja uppt puskesmas Bojo Baru Kabupaten Barru. *Jurnal Pendidikan Keperawatan Dan Kebidanan (JPKK)*, 2.
- Nurhidayat, M. (2021). Hubungan Riwayat Pemberian Asi Eksklusif, Mp-Asi, Dan Kejadian Penyakit Infeksi Dengan Status Gizi Bayi Usia 6-12 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Tamangapa Kota Makassar. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 7(2), 107–115.
- Pilav, S., De Backer, K., Easter, A., Silverio, S. A., Sundaresh, S., Roberts, S., & Howard, L. M. (2022). A qualitative study of minority ethnic women's experiences of access to and engagement with perinatal mental health care. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 22(1), 1–13.
<https://doi.org/10.1186/s12884-022-04698-9>

Pramulya, I., Wijayanti, F., & Saparwati, M. (2021). Hubungan pemberian asi eksklusif dengan kejadian stunting pada balita usia 24-60 bulan. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*.

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>

Rantina, M., Hasmalena, & Nengsih, Y. K. (2021). *Buku Panduan Stimulasi dan Deteksi Dini Tumbuh Kembang Anak Usia (0-6) Tahun* (M. Habiburrahman (ed.); Cetakan Ke). Edu Publisher.

Rikayoni, R., & Rahmi, D. (2023). Hubungan Status Gizi Ibu Selama Hamil Dengan Kejadian Stunting Pada Bayi Usia 0-36 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Sijunjung Tahun 2022. *Menara Ilmu*, 17(1), 97–106.

<https://doi.org/10.31869/mi.v17i1.4181>

Rivanica, R., & Oxyandi, M. (2024). *Buku Ajar Deteksi Dini Tumbuh Kembang dan Pemeriksaan Bayi Baru Lahir*. Salemba Medika.

https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Ajar_Deteksi_Dini_Tumbuh_Kembang_da/mVXsEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=tahap+tumbuh+kembang+bayi&pg=PA71&printsec=frontcover

Sangadji, J. D. A. (2024). *Hubungan Antara Praktik Pemberian Makanan Pendamping ASI (MPASI) Dengan Kejadian Stunting. Studi Case Control Pada Balita Usia 12-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Guntur II Kabupaten Demak*.

- Sari, D. P., Muhammamah, A., & Basuki, U. (2024). *Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dan Mpasi Dengan Stunting Pada Balita Usia 6-24 Bulan Di Desa Sendang Ayu Kabupaten Lampung Tengah the Correlation Between Exclusive Breastfeeding and Complementary Feeding With Stunting in Children Under 6-24 Months of Ag.* 19(1), 78–85.
- Septiasari, Y., Framudya, E. A., & Marlinda. (2023). Factors Influencing the Incidence of Stunting in Toddlers at Puskesmas Pagelaran. ... *Conference on Public* ..., 1(2), 107–115.
<https://sicph.fkm.unsri.ac.id/index.php/sicph/article/view/55%0Ahttps://sicph.fkm.unsri.ac.id/index.php/sicph/article/download/55/42>
- Sewnet, S. S., Derseh, H. A., Desyibelew, H. D., & Fentahun, N. (2021). Undernutrition and associated factors among under-five orphan children in Addis Ababa, Ethiopia, 2020: A cross-sectional study. *Journal of Nutrition and Metabolism*, 2021. <https://doi.org/10.1155/2021/6728497>
- Simbolon, D., & Putri, N. (2024). Pencegahan Stunting melalui Pemberian ASI Eksklusif di Indonesia: Pendekatan Meta-Analisis. *Amerta Nutrition*, 8(1SP), 105–112. <https://doi.org/10.20473/amnt.v8i1sp.2024.105-112>
- Soyanita, E., & Kumalasari, D. (2019). Journal of Health Science Pemberian Makanan Pendamping ASI (MPASI) Sesuai Dengan Usia Bayi Di Desa Bawang Kecamatan Pesantren Kota Kediri. *Journal Of Health Science (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 4(2), 7–11.
- UNICEF. (2020). *Nutrition, for Every Child : UNICEF Nutrition Strategy 2020-2030*. <https://studylib.net/doc/25688966/unicef-nutrition-strategy-2020-2030>

2030?utm_source=chatgpt.com

UNICEF. (2021). Breastfeeding: A mother's gift, for every child. *Unicef*, 1–13.

<https://data.unicef.org/resources/breastfeeding-a-mothers-gift-for-every-child/>

UNICEF. (2023). *Child Malnutrition*.

<https://data.unicef.org/resources/dataset/malnutrition-data/>

Usman, S., & Ramdhan, S. (2021). Hubungan Faktor Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting Pada Anak Balita. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(1), 285–289. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i1.547>

Wati, N. L. G. D., Rismawan, M., & Sriasih, N. K. (2024). *Pertumbuhan dan Perkembangan Anak Usia Prasekolah*. 17(2), 37–46.

Widayanti, T., & Rahayu, B. A. (2024). Buku saku sebagai media edukasi remaja cegah stunting. 06(03), 102–111. <https://doi.org/10.32504/hjce.v6i3.1210>

World Health Organization (WHO). (2020). Infant and Young Child Feeding. *IAP Textbook of Pediatrics*, 127–127.

https://doi.org/10.5005/jp/books/11894_132

World Health Organization (WHO). (2021). *Exclusive breastfeeding for optimal growth, development and health of infants*.

<https://www.who.int/tools/elenia/interventions/exclusive-breastfeeding>

Wulandari. (2023). *Hubungan Status Gizi Pada Ibu Hamil Terhadap Kejadian Stunting Pada Bayi Baru Lahir Di Puskesmas Weleri 1 Kendal*. 299–308.

<https://prosiding.unimus.ac.id/index.php/SHPPM/article/view/1516>