

DAFTAR PUSTAKA

- Akmal Hakim, M. (2014). Pemberian Mp-ASI dan Status Gizi Bayi Usia 6-24 Bulan Berdasarkan Indeks BB/U di Desa Ban Kecamatan Kubu Tahun 2014. *Intisari Sains Medis*, 4(1), 14–23. <https://doi.org/10.15562/ism.v4i1.45>
- Ansuya, Nayak, B. S., Unnikrischnan, B., & Anice, G. (2018). Risk factors for malnutrition among preschool children in rural Karnataka: a case-control study. *BMC Public Health*, 18, 1–8. <https://doi.org/10.1186/s12889-018-5124-3>
- ASDI, IDAI, & PERSAGI. (2015). *Penuntun Diet Anak*.
- Ayu, R. N. S., Abdullah, & Surahman, N. (2019). Hubungan Asupan Protein dengan Penambahan Tinggi Badan pada Baduta Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Rejo. 3(1), 24–26.
- Candra, A. (2020). *Pemeriksaan Status Gizi* (1st ed.). Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Data Penyebaran Balita Puskesmas Lima Puluh 2021*. (2021).
- Dewey, K. G., & Brown, K. H. (2003). Update on Technical Issues Concerning Complementary Feeding of Young Children in Developing Countries and Implications for Intervention Programs. *Food and Nutrition Bulletin*, 24(1), 5–28. <https://doi.org/10.1177/156482650302400102>
- Dinas Kesehatan Provinsi Riau. (2019). *Profil Kesehatan Provinsi Riau Tahun 2019*.
- Estri, B. A. (2019). Faktor –Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi pada Balita di Posyandu Jambu Desa Bogoran Yogyakarta. *Intan Husada Jurnal Ilmu Keperawatan*, 7(1), 41–57. <https://doi.org/10.52236/ih.v7i1.136>
- Falikhah, N. (2014). ASI dan Menyusui (Tinjauan Demografi Kependudukan). *Jurnal Ilmu Dakwah*, 13(26), 31–46.
- Febriani, E., Wahyudi, A., & Haya, M. (2019). Pengetahuan Ibu dan Asupan Zat Gizi Makro Berhubungan dengan Kejadian Gizi Kurang pada Anak Usia 12-24 bulan. *Nursing Arts*, 7(1), 77–89. <https://poltekkes-sorong.e-journal.id/nursingarts/article/view/86>
- Helmi, R. (2013). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Margototo Kecamatan Metro Kibang Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Kesehatan*, IV(1), 233–242. <http://dx.doi.org/10.26630/jk.v4i1.6>
- Indonesia, K. K. R. (2020). *Permenkes RI No. 2 Tahun 2020 tentang Standar*

Antropometri Anak. <https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/en/mdl-20203177951%0Ahttp://dx.doi.org/10.1038/s41562-020-0887-9%0Ahttp://dx.doi.org/10.1038/s41562-020-0884-z%0Ahttps://doi.org/10.1080/13669877.2020.1758193%0Ahttp://serisc.org/journals/index.php/IJAST/article>

Indonesia, R., Presiden, P., & Indonesia, R. (2020). *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional 2020-2024*.

Kemendes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. In *Kementrian Kesehatan RI*.

Kusumayanti, E., & Elina, Y. (2018). Hubungan Pemberian MP-ASI Dini dengan Kejadian Diare pada Bayi 0-6 Bulan di Desa Marsawa Wilayah Kerja UPTD Sentajo Kecamatan Sentajo Raya Kabupaten Kuantan Singingi Tahun 2016. *Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 1(2), 187–193. <http://etd.lib.metu.edu.tr/upload/12620012/index.pdf>

Luange, B., Ismanto, A. Y., & Karundeng, M. Y. (2016). Hubungan Pemberian Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) Dini dengan Kejadian ISPA pada Bayi 0-6 Bulan di Puskesmas Moti Kota Ternate. *Jurnal Keperawatan*, 4(1). <http://etd.lib.metu.edu.tr/upload/12620012/index.pdf>

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 28 Tahun 2019, (2019).

Monika, F. . (2014). Buku Pintar ASI dan Menyusui. In K. Sulistiyani (Ed.), *Noura Books*. Noura Books.

Mustamin, M., Asbar, R., & Budiawan. (2018). Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita di Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2015. *Media Gizi Pangan*, 25(1), 25. <https://doi.org/10.32382/mgp.v25i1.56>

Nurbaiti, L., Adi, A. C., Devi, S. R., & Harthana, T. (2014). Kebiasaan Makan Balita Stunting pada Masyarakat Suku Sasak: Tinjauan 1000 Hari Pertama Kehidupan (HPK). *Masyarakat, Kebudayaan Dan Politik*, 27(2), 104–112. <https://doi.org/10.20473/mkp.v27i22014.109-117>

Odi, G. B. D. ., Duarsa, D. P., Pinatih, G. N. I., & Ariastuti, L. P. (2020). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Terhadap Kejadian Diare pada Bayi Usia 6-12 Bulan di Puskesmas Denpasar Barat Ii. *Jurnal Biomedik*, 12(1), 68–75. <https://doi.org/10.35790/jbm.12.1.2020.27714>

Pan American Health Organization (PAHO). (2019). World Breastfeeding Week 2019 Protect Breastfeeding in the Workplace. *World Breastfeeding Week 2019 Protect Breastfeeding in the Workplace*, 2015, 1–6. https://www.paho.org/hq/index.php?option=com_docman&view=download&slug=protect-breastfeeding-in-the-workplace-wbw-2019&Itemid=270&lang=en

- Perdani, Z. P., Sudargo, T., & Lusmilasari, L. (2017). Perbandingan Status Gizi Anak Toddler berdasarkan Indeks Antropometri BB/ U dan BB/TB di Puskesmas Sukasari Kota Tangerang. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Indonesia [JIKI]*, 1(1), 53–59. <https://doi.org/10.31000/jiki.v1i1.311>
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 33 Tahun 2012, (2012).
- Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. (2014). *Situasi dan Analisis ASI Eksklusif* (pp. 1–8).
- Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. (2018). Buletin Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia. In *Kementerian Kesehatan RI*.
- Rahayu, A., Rahman, F., & Marlinae, L. (2018). Buku Ajar 1000 HPK. In P. Rahmi (Ed.), *CV Mine* (1st ed.). CV Mine. https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://kesmas.ulm.ac.id/wp-content/uploads/2019/02/BUKU-AJAR-1000-HARI-PERTAMA-KEHIDUPAN.pdf&ved=2ahUKEwiLioCRytvyAhUUT30KHX6VDQMqFn_oECBoQAQ&usg=AOvVaw3T3Vo8fmqsBaq4FaZxjrQD
- Septiani, W. (2014). Hubungan Pemberian Makanan Pendamping ASI Dini dengan Status Gizi Bayi 0-11 Bulan di Puskesmas Bangko Rokan Hilir. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 2(4), 148–153. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol2.iss4.63>
- Setiawati. (2016). Hubungan Pemberian Makanan Pendamping ASI (MP ASI) Dini dengan Status Gizi pada Bayi Umur 7-12 Bulan. *Jurnal Kesehatan Holistik (The Journal of Holistic Healthcare)*, 10(2), 1–4. <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/holistik/article/view/248>
- Sulistiyowati, T., & Siswantara, P. (2014). Perilaku Ibu Bekerja dalam Memberikan ASI Eksklusif di Kelurahan Japanan Wilayah Kerja Puskesmas Kemlagi Mojokerto. *Jurnal Promosi Kesehatan*, 2(1), 89–100.
- Titisari, I., Prtamaningtyas, S., & Sendra, E. (2014). Pengaruh Pemberian Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) Dini terhadap Kejadian Kekurangan Energi Protein (KEP) pada Anak Umur 0-24 Bulan di Wilayah Kota Kediri. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 3(1), 18–24.
- Ujung, R. M. (2017). *Hubungan Pemberian ASI dan MP-ASI dengan Status Gizi Bayi (Usia 6-11 Bulan) di Wilayah Kerja Puskesmas Siborong-Borong Tahun 2017*.
- UNICEF. (2019). *Children, food and nutrition : growing well in a changing world*. <https://www.unicef.org/media/60806/file/SOWC-2019.pdf>
- Wardhani, G. K. (2018). Hubungan Pemberian Makanan Pendamping ASI dengan Status Gizi Bayi Usia 6-24 Bulan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 7(2), 70–75. <https://doi.org/10.33475/jikmh.v7i2.22>

- Weerasekara, P. (2017). Hidden Hunger. Malnutrition and the First 1,000 Days of Life : Causes, Consequences and Solution. *Future of Food: Journal on Food Agriculture and Society*, 5(1), 0–1. <http://www.thefutureoffoodjournal.com/index.php/FOFJ/article/download/74/66>
- Widyawati, Febry, F., & Destriatania, S. (2016). *Analisis Pemberian MP-ASI dengan Status Gizi pada Anak Usia 12-24 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Lesung Batu, Empat Lawang*. 7(2), 139–149.
- X, W. N. P. D. G. (2012). Widyakarya Nasional Pangan Dan Gizi X. In *Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi X Presentasi dan Poster*. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/75718>
- Zulmi, D. (2019). Hubungan Antara Pemberian ASI Eksklusif dengan Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Warunggunung Tahun 2018. *Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 6(1), 69–76.