

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A., et al. 2018. Complementary Feeding Practices And Nutritional Status Of Children 6–23 Months Old: Formative Study In Aceh, Indonesia. *Nutrition Research and Practice*, [online] 12(6), p. 512-520. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6277313/> [Diakses 19 Mei 2022]
- Anonim. 2021. Peduli Isu Stunting ; Yayasan Hadji Kalla Berikan Pelatihan Pembuatan Mp Asi Untuk Masyarakat di Pulau Barrang Lompo. Upeks.co.id. Available from: <https://upeks.co.id/2021/11/peduli-isu-stunting-yayasan-hadji-kalla-berikan-pelatihan-pembuatan-mp-asi-untuk-masyarakat-di-pulau-barrang-lompo/>
- Arini, F.A., Sofianita, N.I., & Ilmi, I.M.B., 2017. Pengaruh Pelatihan Pemberian MP ASI Kepada Ibu dengan Anak Baduta Di Kecamatan Sukmajaya Kota Depok Terhadap Pengetahuan dan Perilaku Pemberian MP ASI. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, [Online] 13(1), hal. 80-89. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/JKK/article/view/1574> [diakses 10 Januari 2022]
- Ashar, H. dkk., 2021. Status Gizi Dan Perkembangan Pada Anak Baduta di Kabupaten Wonosobo. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, [Online] 24(2), hal. 128-135. <http://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/hsr/article/view/4009> [diakses 22 Februari 2022]

- Ashar, T., Lubis, Z., & Aritonang, E., 2008. Analisis Pola Asuh Makan dan Status Gizi Pada Bayi di Kelurahan PB Selayang Medan. *Jurnal Penelitian Rekayasa*, [Online] 1 (2), hal. 66-73. <https://123dok.com/document/wq2mn06y-analisis-pola-asuh-makan-status-kelurahan-selayang-medan.html> [diakses 10 Januari 2022]
- Direktorat Gizi Masyarakat (2020). Panduan Pelaksanaan Pemantauan Pertumbuhan di Posyandu untuk Kader dan Petugas Posyandu“, in Direktorat Gizi Masyarakat. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. Available at:<https://infeksiemerging.kemkes.go.id/document/download/DyEObL06QN>
- Fuada, N., 2017. Status Gizi Anak Baduta (Bawah Dua Tahun) di Indonesia. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, [Online] 15(1), hal. 51-63.<http://ejournal.bappeda.jatengprov.go.id/index.php/jurnaljateng/article/view/402> [diakses 22 Februari 2022]
- Gunawan, & Ash shofar, I.N., 2018. Penentuan Status Gizi Balita Berbasis Web Menggunakan Metode Z-Score. *Infotronik: Jurnal Teknologi Informasi dan Elektronika*, [Online] 3(2), hal. 118-123. <http://jurnal.usbypkp.ac.id/index.php/infotronik/article/view/111> [diakses 16 Februari 2022]
- Hartono, A., 2006. Terapi gizi dan diet rumah sakit. Ed. 2. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

- Hasanah, F.T., 2020. Karakteristik Wilayah Daratan dan Perairan di Indonesia. *Jurnal Geografi*, [online] 20(13), hal. 1-6. https://www.researchgate.net/profile/fajri-hasanah/publication/345803603_karakteristik_wilayah_daratan_dan_perairan_di_indonesia/links/5fae237e92851cf7dd19627b/karakteristik-wilayah-daratan-dan-perairan-di-indonesia.pdf [diakses 23 Mei 2022]
- Hidayat, T.S., & Jahari, A.B., 2012. Perilaku Pemanfaatan Posyandu Hubungannya Dengan Status Gizi Dan Morbiditas Balita. *Buletin Penelitian Kesehatan*, [Online] 40(1), hal. 1-10. <http://ejournal.litbang.kemkes.go.id/index.php/BPK/article/view/2702> [diakses 20 Januari 2022]
- Himawan, A.W., 2006. *Hubungan Antara Karakteristik Ibu dengan Status Gizi Balita di Kelurahan Sekaran Kecamatan Gunungpati Semarang*. Skripsi Sarjana. Fakultas Ilmu Keolahragaan. Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Husna, R.D. dkk., 2016. Hubungan antara Pola Asuh dan Pengetahuan Orang Tua terhadap Status Gizi Anak. *Jurnal Farmasi Komunitas*, [Online] 3(1), hal. 57-62. <http://journal.unair.ac.id/JFK@hubungan-antara-pola-asuh-dan-pengetahuan-orang-tua-terhadap-status-gizi-anak-article-12470-media-98-category-15.html> [diakses 20 Januari 2022]
- IDAI, 2018. *Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MPASI)*. Jakarta: UKK Nutrisi dan Penyakit Metabolik, Ikatan Dokter Anak Indonesia.

Izwardy, D., 2020. *Studi Status Gizi Balita Terintegrasi Susenas 2019*. Jakarta: Balitbangkes Kemenkes RI.

Kardyanti, N., Suyatno, S., & Kartasurya, M.I. 2021. Hubungan Pemberian ASI dan MPASI dengan Tingkat Kecukupan Gizi Baduta pada Keluarga Nelayan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, [online] 9(5), hal. 621-626. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/30619> [diakses 10 Juni 2022]

Karima, U.Q., Herbawani, C.K., & Puspita, I.D. 2021. Pengaruh Praktik Pemberian ASI Terhadap Risiko Stunting di Indonesia: Studi Literatur. *Dunia Keperawatan: Jurnal Keperawatan dan Kesehatan*, [online] 9(1), hal. 71-84. <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/JDK/article/view/9499> [diakses 20 April 2022]

Kemenkes RI, 2014. *Pemberian MP-ASI Pada Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kemendes RI, 2017. *Buku Saku Desa Dalam Penanganan Stunting*. Jakarta: Kementerian Desa, Pembangunan Daerah Tertinggal dan Transmigrasi.

Kemenkes RI, 2018. *Cegah Stunting Dengan Perbaikan Pola Makan, Pola Asuh dan Sanitasi (1)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kemenkes RI, 2021. Buku Saku : Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) Tingkat Nasional, Provinsi, Kabupaten/Kota tahun 2021. 1st ed. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Khasanah, D.P., Hadi, H., & Paramashanti, B.A. 2016. Waktu Pemberian Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) Berhubungan dengan Kejadian Stunting Anak Usia 6-23 Bulan di Kecamatan Sedayu. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, [Online] 4(2), hal. 105-111. <https://ejournal.almaata.ac.id/index.php/IJND/article/view/335> [diakses 11 September 2022]

Khomsan, A., & Ridhayani, S., 2008. *50 menu sehat untuk tumbuh kembang anak usia 6-24 bulan*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.

Krasevec, J., et al. 2017. Diet Quality and Risk of Stunting Among Infants and Young Children in Low-and Middle-Income Countries. *Maternal & child nutrition*, [online] 13. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/mcn.12430> [Diakses 19 Mei 2022]

Kusumawati, D.E., Latipa, L., & Hafid, F., 2020. Status Gizi Baduta dan Grafik Pertumbuhan Anak Usia 0-23 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Pantoloan. *Poltekita: Jurnal Ilmu Kesehatan*, [Online] 14(2), hal. 104-110. <http://jurnal.poltekkespalu.ac.id/index.php/JIK/article/view/289> [diakses 22 Februari 2022]

- Massie, R.G., & Kandou, G.D. 2013. Kebutuhan Dasar Kesehatan Masyarakat di Pulau Kecil: Studi Kasus di Pulau Gangga Kecamatan Likupang Barat Kabupaten Minahasa Utara Provinsi Sulawesi Utara. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, [online] 16(2), hal. 176-184. <https://media.neliti.com/media/publications/20846-ID-kebutuhan-dasar-kesehatan-masyarakat-di-pulau-kecil-studi-kasus-di-pulau-gangga.pdf> [Diakses 23 Mei 2022]
- Mufida, L., Widyaningsih, T. D., & Maligan, J. M, 2015. Prinsip Dasar Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) Untuk Bayi 6-24 Bulan: Kajian Pustaka. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, [Online] 3(4), hal. 1646-1651. <https://jpa.ub.ac.id/index.php/jpa/article/view/290> [diakses 16 Februari 2022]
- Mya, K.S., Kyaw, A.T., & Tun, T. 2019. Feeding Practices and Nutritional Status of Children Age 6-23 Months in Myanmar: A Secondary Analysis of The 2015-16 Demographic and Health Survey. *PloS one*, [online] 14(1), p. 1-13. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6314612/> [diakses 23 Mei 2022]
- Najahah, I., Adhi, K.T., & Pinatih, G.N.I., 2013. Risk Factors of Stunting for 12-36 Month Old Children in Dasan Agung Public Health Centre, Mataram, West Nusa Tenggara Province. *Public Health and Preventive Medicine Archive*, [Online] 1(2), hal. 103-108. https://www.researchgate.net/publication/332345456_Faktor_risiko_balita

_stunting_usia_12-

36_bulan_di_Puskesmas_Dasan_Agung_Mataram_Provinsi_Nusa_Tengg
ara_Barat [diakses 16 Februari 2022]

Ngaisyah, R.D., 2015. Hubungan Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Desa Kanigoro, Saptosari, Gunung Kidul. *Medika Respati: Jurnal Ilmiah Kesehatan*, [Online] 10(4), hal. 65-70. <http://medika.respati.ac.id/index.php/medika/article/view/105> [diakses 18 Februari 2022]

Nurkomala, S., 2017. *Praktik Pemberian MPASI (Makanan Pendamping Air Susu Ibu) Pada Anak Stunting dan Tidak Stunting Usia 6-24 Bulan*. Skripsi Sarjana. Fakultas Kedokteran. Universitas Diponegoro, Semarang.

Nurrahmah, A. dkk., 2021. *Pengantar statistika 1*. Bandung: Media Sains Indonesia.

Pakar Gizi Indonesia, 2016. *Ilmu gizi: teori & aplikasi*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014. Tentang Pedoman Gizi Seimbang. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020. Tentang Standar Antropometri Anak. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.

- Prihutama, N.Y., Rahmadi, F.A., & Hardaningsih, G, 2018. Pemberian Makanan Pendamping Asi Dini Sebagai Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Anak Usia 2-3 Tahun. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, [Online] 7(2), hal. 1419-1430. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico/article/view/21288> [diakses 16 Februari 2022]
- Punuh, M.I., Akili, R.H., & Engkeng, S. 2021. The Factors Related to Stunting in Talaud Archipelago Regency North Sulawesi. *International Journal of Creative Research Thoughts (IJCRT)*, [online] 9(1), p. 91-96. https://www.researchgate.net/publication/349413804_THE_FACTORS_RELATED_TO_STUNTING_IN_TALAUD_ARCHIPELAGO_REGENCY_NORTH_SULAWESI [Diakses 10 Juni 2022]
- Pusat Data dan Informasi, Kemenkes RI. 2018. Buletin : Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Putri, A.D., & Ayudia, F., 2020. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-59 Bulan di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Medika Sainika*, [Online] 11(2), hal. 91-96. <http://jurnal.syedzasaintika.ac.id/index.php/medika/article/view/640> [diakses 18 Februari 2022]
- Qolbiyah, F.N., Yudia, R.C.P., & Aminyoto, M. 2021. Hubungan Praktik Pemberian Makanan dengan Kejadian Stunting pada Balita di Puskesmas

Barong Tongkok Kabupaten Kutai Barat: Relationship Between Feeding Practice with The Incidence of Stunting in Toddlers at The Barong Tongkok Health Center, Kutai Barat Regency. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, [Online] 3(6), hal. 853-863. <https://jsk.farmasi.unmul.ac.id/index.php/jsk/article/view/901> [diakses 11 September 2022]

Rahayoe, W.A. 2015. Pola Asuh Pemberian Makanan Pendamping ASI Pada Ibu Anak Usia 6-23 Bulan di Pulau Barrang Lompo Kota Makassar. Skripsi Sarjana. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin, Makassar.

Rahmah, F.N., Rahfiludin, M.Z., & Kartasurya, M.I. 2020. Peran Praktik Pemberian Makanan Pendamping ASI Terhadap Status Gizi Anak Usia 6-24 Bulan di Indonesia: Telaah Pustaka. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, [online] 19(6), hal. 392-401. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkmi/article/view/32531> [diakses 23 Mei 2022]

Rostika, R., Nikmawati, E.E., & Yulia, C., 2019. Pola Konsumsi Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) Pada Bayi Usia 12-24 Bulan (Consumption Pattern of Complementary Food in Infants Ages 12-24 Months. *Media Pendidikan, Gizi dan Kuliner*, [Online] 8(1), hal. 63-73. <https://ejournal.upi.edu/index.php/Boga/article/view/19238> [diakses 18 Februari 2022]

- 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*, 15:1157, p. 1-12. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26596246/> [diakses 18 Februari 2022]
- Septikasari, M., 2018. *Status gizi anak dan faktor yang mempengaruhi*. Edisi Pertama. Yogyakarta: UNY Press 2018.
- Shobah, A., & Rokhaidah, 2021. Hubungan Pemberian MP-ASI Dengan Status Gizi Bayi 6-24 Bulan. *Indonesian Journal of Health Development*, [Online] 3(1), hal. 201-208. <https://ijhd.upnvj.ac.id/index.php/ijhd/article/view/76> [diakses 16 Februari 2022]
- Siahaan, R.F., & Sihotang, S., 2015. Hubungan Pengetahuan Ibu Guru Tentang Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) Dengan Status Gizi Bayi Usia 6-12 Bulan di Kecamatan Pakkat Kabupaten Humbang Hasundutan. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, [Online] 13(1), hal. 37-42. <https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/jkss/article/view/3586> [diakses 20 Februari 2022]
- Sinaga, T.R, dkk. 2021. Berat Badan Lahir Rendah dengan Kejadian Stunting pada Batita. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, [Online] 11(3), hal. 493-500. <http://www.journal.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM/article/view/1420> [diakses 17 Februari 2022]

- Siyoto, S., & Sodik, M.A., 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. [e-book]. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
https://www.google.co.id/books/edition/DASAR_METODOLOGI_PENELITIAN/QPhFDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0 [diakses 17 Februari 2022]
- Sudiman, H., 2008. Stunting atau Pendek: Awal Perubahan Patologis atau Adaptasi Karena Perubahan Sosial Ekonomi yang Berkepanjangan?. *Media Litbang Kesehatan*, [Online] 18 (1), hal. 33-43.
<https://r2kn.litbang.kemkes.go.id/handle/123456789/20025> [diakses 19 Februari 2022]
- Sudirman, N.A. 2022. *Hubungan ASI Eksklusif dan MP-ASI dengan Kejadian Stunting pada Balita 6-24 Bulan*. Skripsi Sarjana. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar, Makassar.
- Sumardilah, D.S., & Rahmadi, A, Risiko Stunting Anak Baduta (7-24 bulan). *Jurnal Kesehatan*, [Online] 10(1), April 2019, hal. 93-104.
https://scholar.google.com/scholar?cluster=614015448567562703&hl=id&as_sdt=0,5 [diakses 17 Februari 2022]
- Supriyanto, Y., Paramashanti, B.A., & Astiti, D. 2018. Berat Badan Lahir Rendah Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 6-23 Bulan. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*. 5(1) hal. 23-30.

- UNEP. 2013. Problems in the Small Islands Environment. UN System-Wide Earthwatch. Document on the World Wide Web. [Online] <http://www.gdrc.org/oceans/sin-problems.html> [Diakses 18 Juni 2022]
- United Nations Children's Fund, World Health Organisation, & World Bank. 2018. *Levels and trends in child malnutrition*. eSocialSciences.
- Virginia, A., Maryanto, S., & Anugrah, R.M. 2020. Hubungan Pemberian MP-ASI dan Usia Pertama Pemberian MP-ASI Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-24 Bulan di Desa Leyangan Kecamatan Ungaran Timur Kabupaten Semarang. *Jurnal Gizi dan Kesehatan*, [online] 12(27), hal. 29-39. <http://jurnalgizi.unw.ac.id/index.php/JGK/article/view/58> [diakses 15 April 2022]
- Wandini, R., Rilyani, & Resti, E., 2021. Pemberian Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *JKM (Jurnal Kebidanan Malahayati)*, [Online] 7(2), hal. 274-278. <http://www.ejurnalmalahayati.ac.id/index.php/kebidanan/article/view/3148> [diakses 16 Februari 2022]
- Wangiyana, N.K.A.S., Karuniawaty, T.P., John, R.E., Qurani, R.M., Teng kawan, J., Septisari, A. A., & Ihyauddin, Z, 2020. Praktik Pemberian MP-ASI Terhadap Risiko Stunting Pada Anak Usia 6-12 Bulan di Lombok Tengah. *Penelitian Gizi dan Makanan (The Journal of Nutrition and Food Research)*, [Online] 43(2), hal. 81-88.

<http://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/pgm/article/view/4118>

[diakses 16 Februari 2022]

Wanimbo, E., & Wartiningsih, M. 2020. Hubungan Karakteristik Ibu Dengan Kejadian Stunting Baduta (7-24 Bulan). *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr.Soetomo*, [Online] 6(1), hal. 83-93. <https://dspace.uc.ac.id/handle/123456789/2643> [diakses 11 September 2022]

WHO, 2000. *Complementary Feeding: Family Foods for Breastfed Children*. Department of Nutrition for Health and Development World Health Organization.

WHO, 2012. *Nutrition Landscape Information System (NLIS) Country Profile Indicators. In: Interpretation Guide*. Geneva: Department of Nutrition for Health and Development World Health Organization.

WHO, 2021. *Infant and young child feeding*. Geneva: World Health Organization.

Widyawati, W., 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. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, [Online] 7(2), hal. 139-149. <https://ejournal.fkm.unsri.ac.id/index.php/jikm/article/view/183> [diakses 16 Februari 2022]

Yuliantini, E., dkk. 2022. Asupan Makanan Dengan Kejadian Stunting Pada Keluarga Nelayan di Kota Bengkulu. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, [online] 7(1), hal. 79-88. <http://ejournal.poltekkesaceh.ac.id/index.php/an/article/view/579> [Diakses 14 Mei 2022]