

DAFTAR PUSTAKA

- Abeshu, M.A., Adish, A., Haki, G. D., Lelisa, A., and Geleta, B., (2016). 'Assesment of Caregiver's Knowledge, Complementary Feeding Practice, and Adequacy of Nutrien Intake from Homemade Foods for Children of 6-23 Months in Food Insecure Woredas of Woloyita Zone, Ethiopia'. *Jurnal FrontNutr.* **3**(32)
- Adriani, M dan Wirjatmadi, B. (2013). Peranan Gizi Dalam Siklus Kehidupan. Jakarta : Kencana Prenada Media Group.
- Apriluana, G., & Fikawati, S. (2018). Analisis Faktor-Faktor Risiko terhadap Kejadian Stunting pada Balita (0-59 Bulan) di Negara Berkembang dan Asia Tenggara. 247–256.
- Aritonang. (2013). Memantau dan Menilai status Gizi Anak. Yogyakarta: Leutikabooks
- Astuti. (2013). Determinan Keberhasilan Pemberian ASI Eksklusif Pada Ibu Menyusui. *Jurnal Health Quality*. Diakses pada tanggal 22 Desember 2019
- Basrowi & Khairunnisa. (2018). Analisis Wash (Water, Sanitation and Hygiene) Terhadap Kejadian Stunting Pada Baduta Di Kabupaten Mamuju. Universitas Hasanuddin.
- Cahniago, S. R. R. (2020) Hubungan Riwayat Pemberian ASI Eksklusif dan MPASI Dini dengan Kejadian *Stunting* pada Batita di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Gunungsitoli Utara. Universitas Sumatera Utara.
- Damayanti, R.A, Muniroh, L, F. (2017) „Perbedaan Tingkat Kecukupan Zat Gizi Dan Riwayat Pemberian Asi Eksklusif Pada Balita *Stunting* Dan Non *Stunting*“, *Media Gizi Indonesia*, 11(1), pp. 61–69.
- Dasman, H. (2019). Empat dampak stunting bagi anak dan negara Indonesia. *The Conversation (Disipln Ilmiah, Gaya Journalistik)*, 2–4. [http://repo.unand.ac.id/21312/1/Empat dampak stunting bagi anak dan negara Indonesia.pdf](http://repo.unand.ac.id/21312/1/Empat_dampak_stunting_bagi_anak_dan_negara_Indonesia.pdf)
- Diastiti, N. (2016). Praktik Pemberian Makan dan Status Stunted Balita di Desa Sendangmulyo, Kecamatan Minggir, Sleman. Karya Tulis Ilmiah. Yogyakarta: Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta
- Direktorat Jenderal Bina Gizi Masyarakat (2017). Buku Saku Pemantauan Status Gizi dan Indikator Kinerja Gizi Tahun 2015. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI;

- Dwi Puji Khasanah, dkk. (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*. Vol. 4, No. 2, Mei 2016: 105-111.
- Fikawati S, Syafiq A, Karima K. Gizi Ibu dan Bayi. (2015). Jakarta: PT Raja Grafindo Persada. . P. 53-117.
- Hanum, N. H. (2019) „Hubungan Tinggi Badan Ibu dan Riwayat Pemberian MPASI dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan“, *Amerta Nutrition*, 3(2), pp. 78–84. doi: 10.2473/amnt.v3i2.2019.78-84.
- Helmyati, Siti, dkk. (2019). *Stunting Permasalahan dan Penanganannya*. Yogyakarta: UGM Press
- Hasandi, L. A., Maryanto, S., & Anugrah, R. M. (2019). *JGK*-vol.11, no. 25 Januari 2019. 11(25), 29–38.
- IDAI. (2018a). Leaflet MP-ASI IDAI Tahun (2018). Retrieved from <https://www.idai.or.id/artikel/klinik/asi/pemberian-makanan-pendampingair-susu-ibu-mpasi>
- IDAI. (2018b). Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MPASI). *UKK Nutrisi Dan Penyakit Metabolik IDAI*, p. 18.
- IDAI. (2018). Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MPASI). Dalam: <http://www.idai.or.id/artikel/klinik/asi/pemberian-makanan-pendamping-air-susu-ibu-mpasi>
- Indriati dan Sukaea, B. 2015. *Nutrisi Janin dan Bayi Sejak Usia Dalam Kandungan*. Yogyakarta: Parama Ilmu.
- Kemenkes RI. (2015). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Petunjuk Teknis Pemberian Makanan Tambahan. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. https://kupdf.net/download/juknis-pmt-kemenkes-ri-2018pdf_5c88dbc9e2b6f5ac2eb54468_pdf
- Khasanah, dkk. (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*. Vol. 4, No. 2, Mei 2016: 105-111.
- Khosidah. (2016). *Pendamping Gizi pada Balita (ke-1)*. Cv. Budi Utama.

- Krisnana (2018). Hubungan Ketahanan Pangan Keluarga dan Tingkat Kecukupan Zat Gizi Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 24-59 Bulan di Daerah Pesisir (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Bandarharjo Kota Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 6(5), pp. 413-421.
- Leman. (2013). 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), 37-45.
- Marmi, (2012). *Asuhan Neonatus, Bayi, Balita dan Anak Prasekolah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Maryunani. (2012). *Inisiasi Menyusui Dini, ASI Eksklusif dan Manajemen Laktasi*. Jakarta : TIM
- McGovern, M. E., Krishna, A., Aguayo, V. M., and Subramanian SV. (2017). A Review of The Evidence Linking Child Stunting to Economic Outcomes. *International Journal of Epidemiology*. 46(4), pp. 1171- 1191.
- Mufdlilah. (2017). *Buku Pedoman Pemberdayaan Ibu Menyusui pada Program ASI Eksklusif*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- 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. *Basic Principles of Complementary Feeding for Infant 6 - 24 Months : A Review. Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 3(4), 1646–1651.
- Ni Gusti Ayu Mirah Wahyuni (2019) *HUBUNGAN ANTARA RIWAYAT PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF, POLA MP-ASI DAN KEJADIAN STUNTING DI WILAYAH PUSKESMAS III DENPASAR SELATAN*. Diploma thesis, POLTEKKES DENPASAR.
- Ninggar. (2016). *Investasi Gizi 1000 HPK dan Produktivitas Generasi Indonesia*. Jakarta: Lokakarya dan Seminar Ilmiah.
- Notoatmodjo. (2015). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka cipta
- Nurkomala, S., Nuryanto and Panunggal, B. (2018) „Praktik Pemberian Mipasi (Makanan Pendamping Air Susu Ibu) Pada Anak Stunting Dan Tidak Stunting Usia 6-24 Bulan“, *Journal of Nutrition College*, 7(2).
- Nursalam. (2015). The incidence of stunting, the frequency/duration of diarrhea and Acute Respiratory Infection in toddlers. *Journal of Public Health Research*. doi:10.4081/jphr.2020.1816.

- Nurtaati. (2019). Perbedaan Perilaku Pemberian MP ASI Antara Ibu Yang Mempunyai Baduta Stunting Dan Non Stunting di Puskesmas Prambanan Kabupaten Klaten. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nuryanto and Panunggal, Binar (2017) Praktik Pemberian MPASI pada Anak Stunting dan Tidak Stunting Usia 6-24 Bulan. Skripsi, Universitas Diponegoro.
- Permadi, M. R. (2016). Hubungan Inisiasi Menyusu Dini dan Air Susu Ibu Eksklusif Dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 6-24 bulan di Kabupaten Boyolali. [Thesis]. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Profil Dinas Kesehatan Sidoarjo, Provinsi Jawa Timur (2022).
- Profil Puskesmas Candi, Kabupaten Sidoarjo (2022).
- Qureshi, M. I., Iftikhar, M., Abbas, S. G., & Hassan, U. (2013). Relationship Between Job Stress, Workload, Environment and Employees Turnover Intentions: What We Know, What Should We Know. *World Applied Sciences Journal*, 23 (6), 764-770, 2013
- Rahayu, dkk. (2018). Stunting dan Upaya Pencegahannya. In Buku stunting dan upaya pencegahannya.
- Rahmiati, B. F., Anggrawan, A., Hidayah, N., Ardian, J., Jauhari, M. T., & Wijaya, W. (2021). Workshop Menu MP-ASI untuk Menjaga Status Gizi Balita di Kota Mataram. *ADMA : Jurnal Pengabdian Dan Pemberdayaan Masyarakat*, 1(2), 65–70. <https://doi.org/10.30812/adma.v1i2.1004>
- Riksani, R. (2013). Keajaiban ASI. Jakarta: Dunia Sehat.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018. http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi_rakorpop_2018/Hasil%20Riskesdas%202018.pdf – Diakses Agustus 2018.
- Rosita, A.D. (2021). Hubungan Pemberian MPASI dan Tingkat Pendidikan Terhadap Kejadian Stunting pada Balita: Literasi Review. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*. 3(2). 407–412.
- Rotua. (2018) . Manajemen Sistem Penyelenggaraan Makanan Institusi Dasar. Jakarta : EGC.
- Safira Maharani. (2022). Pencegahan Serta Edukasi Gizi Terkait Stunting, dan Pembagian Leaflet Kepada Ibu Balita Di Posyandu Dahlia 3 Tambun Selatan. In *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM UMJ*, 1, 1 –3.

- Safrina, S., & Putri, E. S. (2022). Hubungan Pemberian Makanan Tambahan (Pmt) Dengan Resiko Kejadian *Stunting* Pada Balita. *Jurnal Biology Education*, 10(1), 78–90. <https://doi.org/10.32672/jbe.v10i1.4119>
- Saputri, R. M. and Viridula, E. Y. (2018) ‘Status Gizi Dan Riwayat Asi Eksklusif Dengan Kejadian *Stunting* (Nutrition Status And Extrusive Assembly With *Stunting*)’, *Jurnal Darul Azhar*, 6(1), pp. 59–68.
- Soetjningsih& Ranuh, I.N.G. (2014) *HUBUNGAN POLA ASUH IBU DENGAN KEJADIAN STUNTING ANAK USIA 24-59 BULAN DI POSYANDU ASOKA II WILAYAH PESISIR KELURAHAN BAROMBONG KECAMATAN TAMALATE KOTA MAKASSAR TAHUN 2014 SKRIPSI Diajukan untuk Memenuhi Salah Satu SyaratMeraihGelar.Avalableat:http://repositori.uin-alauddin.ac.id/1984/1/Rahayana.pdf.*
- Soetjningsih. (2014). *Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.CV
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian dan Pengembangan (Research and Development/R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Supariasa, D. N., Bakri, B. and Fajar, I. (2019) *Penilaian Status Gizi*. 2nd edn. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran : EGC.
- Tassew, Behrman, J. R. and Araya, M. W. (2017) ‘The Affect of Early Childhood Stunting on Children’s Cognitive Achievements : Evidance From Young Lives Ethiopia Physiology & behavior, 176(1), pp. 139–148. doi: 10.1016/j.physbeh.2017.03.040.
- Udoh, E. E., & Amodu, O. K. (2016). 'Complementary feeding practices among mothers and nutritional status of infants in Akpabuyo Area, Cross River State Nigeria'. *SpringerPlus*, 5(1), 2073.
- UNICEF. *Malnutrition in Children*. [Online]; (2017) (diunduh 23 Maret 2019). Tersedia dari: <https://data.unicef.org/topic/nutrition/malnutrition>
- UNICEF, WHO, & Group, W. B. (2018). *Joint Child Malnutrition Estimates 2018 edition*.
- Utomo. (2018). “Konsumsi Zat Gizi Pada Balita Stunting Dan NonStunting Di Kabupaten Bangkalan.” *Amerta Nutrition* 2(3): 292–98.

- Wahyuni. (2019). Hubungan antara Riwayat Pemberian ASI Eksklusif, Pola MP-ASI dan Kejadian *Stunting* di Wilayah Puskesmas III Denpasar Selatan. *Skripsi*, Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar.
- Wandini, R., & Dwi Lestari, W. (2021). Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian *Stunting* pada Balita. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 2.
- Wangiyana, N. K. A. S. et al. (2020) „Praktik Pemberian Mp-Asi Terhadap Risiko *Stunting* Pada Anak Usia 6-12 Bulan Di Lombok Tengah“, *The Journal of Nutrition and Food Research*, 43(2), pp. 81–88.
- WHO. (2003). *The World Health Report: Shaping the Future*. Geneva, Switzerland: WHO.
- WHO, UNICEF, UNFPA, TWB. *Maternal Mortality in (2005): estimates developed by WHO, UNICEF, UNFPA and The World Bank*. *Bull World Heal Organ*. 2007;79:657–64.
- WHO. (2010). 'Indicators for Assessing Infant and Young Child Feeding Practices: Part 1: Definitions'. *World Health Organization*
- WHO. (2018). *World Health Statistic 2017, Monitoring Health for SDGs, Sustainable Development Goals*. France: WHO
- Wulandari, (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Gizi Dengan Status Gizi Pada Mahasiswa Universitas Sumatra Utara.