

DAFTAR PUSTAKA

- Alrahmad, A. H., Miko, A., & Hadi, A. (2010). Kajian Stunting pada anak balita ditinjau dari pemberian ASI eksklusif, MP-ASI, status imunisasi dan karakteristik keluarga dikota Banda Aceh. *Jurusan Gizi Poltekkes Kemenkes RI Aceh*.
- Amiruddin, A., Bustami, B., Herlambang, T. M., Husaini, M., & Gustini, S. (2021). *Phenomenology Study of Stunting Nutrition for Babies in the Work Area of Pante Kuyun Health Center , Aceh Jaya District*. 9, 462–467.
- Anggorowati, & Nuzulia, F. (2013). Hubungan antara dukungan keluarga dengan pemberian ASI eksklusif pada bayi di Desa Bebenan Kecamatan Boja Kabupaten Kendal. *Jurnal Keperawatan Maternitas*.
- Bappenas. (2011). *Rencana aksi nasional pangan dan gizi 2011-2015*.
- Danita, Farah. (2018). 'Pengaruh Pola Pemberian Makanan Terhadap Kejadian Stunting pada Balita'. *The Indonesian Journal of Health Science* 10(1):15-24
- Dayuningsih. (2019). Pengaruh Pola Asuh Pemberian Makan Terhadap Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*.
- Depkes RI. (2000). *Rencana Aksi Pangan dan Gizi Nasional 2001-2005*. Jakarta.
- Depkes RI. (2006). *Makanan Pendamping Air Susus Ibu (MP-ASI) Lokal*. <http://gizi.depkes.go.id/asi/Pedoman%20MP-ASI%ASI20%Lokal.pdf> (diakses 2 November 2022).
- Depkes RI. (2013). *Pedoman Pelaksanaan Pendistribusian dan Pengelolaan Makanan Pendamping ASI*. Jakarta; Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dhini, Dewi (2022). *Gambaran Pola Asuh Pemberian Makan pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Laboy Jaya*.
- Direktorat Jendral Informasi dan Komunikasi Publik Kementerian Komunikasi dan Informatika. (2019). *Bersama Perangi Stunting*.
- Dewi, W. (2018). *Hubungan Berat Badan Lahir Rendah dan Penyakit Infeksi dengan Kejadian Stunting pada Baduta di Desa Maron Kidul Kecamatan Maron Kabupaten Probolinggo* *The Relationship Between Low Birth Weight and Infection Disease with Stunting among Children Under Two Ye*. 373–381. <https://doi.org/10.2473/amnt.v2i4.2018.373-381>
- Erni, M. (2015). *Faktor Risiko Penyebab Terjadinya Stunting pada Balita Umur 12-59 Bulan di Kelurahan Kampung Baru Kec. Lubuk Begalung Tahun 2015*. 3(1), 56–65.
- Fernald LC, Neufeld LM. Overweight With Concurrent *Stunting* In Very Young Children From Rural Mexico: Prevalence And Associated Factors. *European Journal of Clinical Nutrition* 2007; 61: 623–632.

- Gibney, dkk. 2009. *Ilmu Gizi Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: EGC.
- Handayani, dkk. 2017. *Penyimpangan Tumbuh Kembang pada Anak dari Orang Tua Bekerja Volume 20 no 1 Jurnal Keperawatan*. Jakarta http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/44397/1/9789241599955_eng.pdf (diakses 15 Oktober 2022)
- Imelda. (2010). *Panduan Kehamilan dan Perawatan bayi dari A-Z*. Surabaya
- Kemkes RI, 2010. *Strategi Peningkatan Makanan Bayi dan Anak (PMBA)*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. (2011). *Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*. Jakarta: Bakti Husada
- Kementerian Kesehatan RI. 2012. *Panduan Penyelenggaraan Pemberian Makanan Tambahan Pemulihan Bagi balita Gizi Kurang dan Ibu Hamil KEK*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI
- Kemkes RI (2014). *Situasi dan Analisis ASI Eksklusif*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian kesehatan RI.
- Kemkes (2016). *Situasi Balita Pendek*.
- Kementerian Kesehatan RI, (2016). *Buletin Jendela Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI Situasi Balita Pendek*.
- Kemkes RI. (2016) 'Hasil Pemantauan Status Gizi (PSG) Tahun 2016' . Kemkes R. (2016) 'InfoDATIN nfoDATIN'.
- Kemkes Kesehatan Republik Indonesia. 2018. *Situasi Balita Pendek (stunting) di Indonesia*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan republic Indonesia.
- Kemkes RI. (2017). *Profil Kesehatan Indonesia*.
- Kementerian Kesehatan RI, (2018). *Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan. Situasi Balita Pendek (Stunting) Di Indonesia, 2088-270 X, 2*.
- 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)*.
- Kusumawati E, dkk. (2010). *Ilmu Gizi Keperawatan dan Gizi Kesehatan*. Yogyakarta; Hura Medika.
- Latief, D.T., Surawang, 2000. *Program ASI Eksklusif dan MP-ASI*. (Kumpulan Makalah Dalam Rangka Diskusi Pakar Bidang Gizi Tentang ASI, MP-ASI, Antropometri dan BBLR. Cipanas).
- Lola, T. (2019). *Gambaran Pola Asuh Terhadap Kejadian Stunting di SD Negeri*

054901 Sidomulyo Stabat Kabupaten Langkat.

- MCA, 2013 'Stunting dan Masa Depan Indonesia' . 2010, pp. 2-5
- Media, Y. (2021). *Permasalahan Sosial Budaya dan Alternatif Kebijakan Dalam Upaya Penanggulangan Stunting pada Balita di Kabupaten Solok, Provinsi Sumatera Barat*. 56–68.
- Molika, E. (2014). *Buku Pintar Mpasi: Bayi 6 bulan Sampai 2 tahun*. Lembar Langit Indonesia.
- Mon, H. dan. (2020). *Hubungan Sanitasi Lingkungan, Berat Lahir dan Panjang Lahir dengan Stunting pada Anak Usia 25-72 Bulan*. 163–170.
- Notoatmojdo, S. (2007). *Kesehatan Masyarakat: ilmu dan seni*. Jakarta; Rineka Cipta.
- Notoadmodjo S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka cipta.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodeologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoadmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Renika Cipta
- Noverian, dkk. (2018). *Pemberian Makanan Pendamping Asi Dini Sebagai Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Anak Usia 2 - 3 Tahun*.
- Pamalia, S.R. (2019). *Hubungan Kualitas Lingkungan Rumah dan Perilaku Kesehatan dengan Kejadian TB ParuBTA (+) di 10 Desa Wilayah Kerja Puskesmas Wonggeduku Kabupaten Konawe*. Politeknik Kesehatan Kendari.
- PMK RI No 2 Th 2020 *Standar Antropometri Anak*. (n.d.). 3, 1–78.
- Presiden Republik Indonesia. 2021. *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 72 Tahun 2021 Tentang Percepatan Penurunan Stunting*. Jakarta : Presiden Republik Indonesia
- Pudastin. 2016. *Situasi Imunisasi di Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Purwandini K, Kartasurya M I. (2013). *Pengaruh Pemberian Mikronutrient Sprinkle Terhadap Perkembangan Motorik Anak Stunting Usia 12-36 Bulan*. Journal of Nutrition College; Volume 2 Nomor 1 Halaman 147-163
- Rilyani, R., Wandini, R., Lestari, W. D., Studi, P., Keperawatan, I., Malahayati, U., & Lampung, B. (2021). *Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita*. 10, 1–6.
- Rakhmawati, Istina. 2015. *Peran Keluarga dalam Pengasuhan Anak*. Jawa Tengah.
- Riskesdas (2018) *Pokok-pokok Hasil Riskesdas*.

- Rohmatun, N. (2014). Hubungan tingkat pendidikan ibu dan pemberian ASI eksklusif dengan kejadian stunting pada balita di Desa Sidoarjo Kecamatan Wonosari Kabupaten Klaten.
- Safitri, N. &. (2017). *Hubungan Ketahanan Pangan dan Penyakit Diare dengan Stunting pada Balita 13-48 Bulan di Kelurahan Manyar Sabrangan , Surabaya Relations Food Security and Diarrheal Disease to Stunting in Under-Five Children Age 13-48 Months at Manyar Sabrangan, Mulyorejo.*
- Santrock. 2011. *Masa Perkembangan Anak, Edisi 11 Jilid 2.* Jakarta : Salemba Humaika.
- Saxton, (2019). Maternal Education is Associated with Feeding Style. *Association*, 894-898.
- Sidomulyo Stabat Kabupaten Langkat.* (diakses: 23 September 2022).
- Siregar, M. A. (2010). Hubungan Antara Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Diare dan Faktor – Faktor Di Kelurahan Bendungan Kecamatan Cilegon Pada Bulan Agustus 2010. *FKIK UIN Syarif Hidayatullah.*
- St.Rahmawati hamzah. (2023). Analisis Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Balita (24-59 bulan) di Kota Kotamobagu.
- SSGI. (2021). Hasil Studi Status Gizi indonesia (SSGBI) Tingkat Nasioanl, Provinsi, dan Kabupaten/Kota Tahun 2021. *Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGBI) Tingkat Nasioanl, Provinsi, Dan Kabupaten/Kota Tahun 2021.*
- Sulistyoningsih H. (2011). *Gizi Untuk Kesehatan Ibu dan Anak.* Jakarta; Graha Ilmu.
- Supariasa IDN, Bachyar B, Ibnu F. (2012). *Penilaian Status Gizi.* Jakarta: EGC; hlm 18-20, 28, 71, 34-35, 94-96, 114, 177, 181, 187-188
- Supariasa IDN, Bakri B, Fajar I. (2012). *Penilaian Status Gizi.* Jakarta; EGC.
- Supartini, Yupi. (2004). *Buku Ajar Konsep Dasar Keperawatan Anak.* EGC. Jakarta.
- Tria Lola. (2019). *Gambaran Pola Asuh Terhadap Kejadian Stunting Di SD negeri 054901*
- UNICEF. (2013). *IMPROVING CHILD NUTRITION The achievable imperative for global progress.*
- Waryana. (2010). *Gizi Reproduksi.* Yogyakarta; Pustaka Rihama.
- WHO. (2007). Indicators for Assessing Infant and Young Child Feeding Practices. Measurement Geneva; World Health Organization.
- Widaryanti, Rahayu 2019. *Pemberian Makan Bayi dan Anak , Sleman : DEEPUBLISH*
- World Healt Organization (2010). *Nuirition Lanscape Information System (NLIS) Country Pofile Indicators: Interpretation Guide.*

World Health Report 2010. World Health Organization. Nutrition landscape information system (NLIS).

Yunitasari L. (2012). Perbedaan Intelligence Quotient (IQ) Antara Anak *Stunting* dan Tidak *Stunting* Umur 7-12 tahun di Sekolah Dasar (Studi pada Siswa SD Negeri Buara 04 Kecamatan Ketanggungan Kabupaten Brebes). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*; Volume 1 Nomor 2 Halaman 586-595

Yustianingrum, Lury Novita, & Merryana Adriani. (2017). Perbedaan Status Gizi dan Penyakit Infeksi pada Anak Baduta yang Diberi ASI Eksklusif. *Amerta Nutrition*.