

## DAFTAR PUSTAKA

Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Edisi Revisi. Jakarta: PT. Rineka Cipta.

Asia Pasific Regional Workshop (2010). Upaya penanggulangan *stunting*.

Astuti, S., Judistiani, R. T. D., Rahmawati, L., & Susanti, A. I. (2015). *Asuhan kebidanan nifas & menyusui. Benar Dengan Perilaku Menyusui*. Jakarta.

Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. (2013). *Kerangka Kebijakan Gerakan Nasional Percepatan Perbaikan Gizi Dalam Rangka Seribu Hari Pertama Kehidupan (Gerakan 1000 HPK)*. Jakarta: Badan Perencanaan Pembangunan Nasional (Bappenas).

Bloem MW, Pee SD, Hop LT, Khan NC, Laillou A, Minarto, Pfanner RM, Soekarjo D, Soekirman, Solon JA, Theary C, Wasantwisut E, (2013). *Key strategies to further reduce stunting in Southeast Asia: Lessons from the ASEAN countries workshop*. Food and Nutrition Bulletin: 34:2

Budiasih, Kun Sri. (2018). *Handbook Ibu Menyusui*. Bandung : PTKarya Kita.

Danuatmaja, B., Mila, M. (2013). *40 Hari Pasca Persalinan Masalah dan Solusinya*. Jakarta: Pustaka Pembangunan Swadaya Nusantara.

Gibson, RS., *Principle of Nutritional Assessment*. New York : Oxford University Press, Inc 2015.

Hidayat, A. (2009). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.

Hizni A, Julia M. dan Gamayanti, (2010). Status Stunted dan Hubungan dengan Perkembangan Anak Balita di Wilayah Pesisir Pantai Utara Kecamatan Lemah Wungkul Kota Cirebon. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia* : 131 – 137

Hoddinott J, Alderman H, Behrman JR, Haddad L, Horton S (2013). *The economic rationale for investing in stunting reduction*. university of pennsylvania scholarly commons. Grand Challenges Canada Economic Returns to Mitigating Early Life Risks Project.

- Hoffman DJ, Sawaya AL, Verreschi I, Tucker KL, Roberts SB, (2010). *Why are nutritionally stunted children at increased risk of obesity? Studies of metabolic rate and fat oxidation in shantytown children from São Paulo, Brazil*. Am J Clin Nutrition 72:702–7
- IDAI (2013). *Air Susu Ibu dan Tumbuh Kembang Anak*. Indonesia Pediatric Society.<http://www.idai.or.id/artikel/klinik/asi/air-susu-ibu-dan-tumbuh-kembang-anak> - diakses Februari 2020.
- Indrawati, S. (2016). HUBUNGAN PEMBERIAN ASI ESKLUSIF DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA ANAK USIA 2-3 TAHUN DI DESA KARANGREJEK WONOSARI GUNUNGKIDUL. *Naskah Publikasi*. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas \_Aisyiyah Yogyakarta
- Kemenkes RI. (2010). *Keputusan menteri kesehatan RI No. 1995/Menkes/SK/XII/2010 tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*. <https://www.kemkes.go.id/>
- Kemenkes RI. (2019). *Berikan ASI untuk Tumbuh Kembang Optimal*. <https://www.kemkes.go.id/>
- Kemenkes, (2018). *Situasi Balita Stunting*. <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/situasi-balita-pendek-2016.pdf> [28 Februari 2020].
- Kemenkes. (2016). *Situasi balita Pendek*. Jakarta: Pusat data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2013). *Buku indeks pembangunan kesehatan masyarakat*. Jakarta: Indeks Pembangunan Kesehatan Masyarakat, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI. (2014). *Situasi dan Analisis ASI Eksklusif*. Jakarta: Infodatin.
- Kusmilarsih, Retno (2015) Hubungan Berat Badan Lahir (bbl) dan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita di Puskesmas Tawang Sari Kabupaten Sukoharjo. *Skripsi thesis*, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Larasati, D.A., Nindya, T.S. and Arief, Y.S., (2018). Hubungan antara Kehamilan Remaja dan Riwayat Pemberian ASI Dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Pujon Kabupaten Malang. *Amerta Nutrition*, 2(4), pp.392-401.

- Meilyasari, (2014). Aktor Risiko Kejadian Stunting Pada Balita Usia 12 Bulan Di Desa Purwokerto Kecamatan Patebon, Kabupaten Kendal. *Journal of Nutrition College*, vol. 3, no. 2, pp. 303-309, Mar. 2014. <https://doi.org/10.14710/jnc.v3i2.5437>
- Oktavia R (2011). Hubungan pengetahuan, sikap dan perilaku ibu dalam pemberian ASI eksklusif dengan status gizi baduta di Puskesmas Biaro Kecamatan Ampek Angkek Kabupaten Agam Tahun 2011. *Skripsi*. Universitas Indonesia. [ejurnal.poltekkes.tjk.ac.id](http://ejurnal.poltekkes.tjk.ac.id)
- Pardede, (2018). Implementasi Program Asi Eksklusif di Puskesmas Sri Padang Kota Tebing Tinggi Tahun 2018. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat. <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/8180>
- Picauly I, Sarci MT. 2013. Analisis Determinan dan Pengaruh *Stunting* Terhadap Prestasi Belajar Anak Sekolah di Kupang dan Sumba Timur NTT. *Jurnal Gizi dan Pangan*. 8(1):55-62. <https://doi.org/10.25182/jgp>.
- Prendergast AJ, Humphrey JH (2014). The stunting syndrome in developing countries. *Paediatrics and International Child Health*, 34(4):250-265. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov>.
- Proverawati A, Wati EK. (2011). *Ilmu Gizi untuk Keperawatan dan Gizi Kesehatan*. Yogyakarta: Penerbit Muha Medika.
- Ramaiah , Safitri. (2017). *Manfaat Asi Dan Menyusui*. Jakarta : PT. Bhuana Ilmu Populer
- Rikesdas, (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan RI, Jakarta.
- Roesli, U. (2012). *Inisiasi Menyusui Dini Plus ASI Eksklusif*. Jakarta : Pustaka Bunda.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Taufiqurrahman, Hadi H, Julia M, Herman S. (2012). Defisiensi Vitamin A dan Zinc Sebagai Faktor Risiko Terjadinya Stunting Pada Balita Di NTT. *Jurnal Media Peneliti dan Pengembangan Kesehatan*. XIX : 84 – 94
- Trihono, dkk. (2015). *Pendek (stunting) di Indonesia, Masalah dan Solusinya*. Badan Penelitian dan pengembangan Kesehatan. Jakarta : 23-37.
- UNICEF, (2013). Improving Child Nutrition The achievable imperative for global progress.  
Diakses: [www.unicef.org/media/files/nutrition\\_report\\_2013.pdf](http://www.unicef.org/media/files/nutrition_report_2013.pdf) tanggal 20 Januari 2020

UNICEF. (2014). *The State of the World's Children 2014 in Numbers. Everychild Counts: Revealing Disparities, Advancing Children's Rights*. New York. USA [www.unicef.org/publications](http://www.unicef.org/publications). Diakses 20 Januari 2020.

WHO. (2016). *WHO Global Nutrition Targets 2025 : Stunting Policy Brief*. WHO Press: Geneva,.

World Health Organization. (2017). *Stunted growth and development*. Geneva: World Health Organization.

Yadika, A. (2019). Hubungan Riwayat Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian *Stunting* Pada Balita (Usia 24-59 Bulan) Di Wilayah Kerja Puskesmas Way Urang Kabupaten Lampung Selatan. *Skripsi*. FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS LAMPUNG BANDAR LAMPUNG.

Yuliarti, N. 2010. *Keajaiban ASI –Makanan Terbaik untuk Kesehatan, Kecerdasan, dan Kelincahan Si Kecil*. Yogyakarta : Andi Off set

