

## DAFTAR PUSTAKA

- Amperaningsih, Y., Siska, A.S., & Agung Aji Perdana, 2018, Pola Pemberian MP-ASI pada Balita Usia 6-24 Bulan, *Jurnal Kesehatan, Volume 9, Nomor 2, Agustus 2018, hal.314.*
- Selfi Angriani, Merita, Aisah, 2019, Hubungan Lama Pemberian ASI dan Berat Lahir dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Siuak Mukai Kabupaten Kerinci Tahun 2019, *Jurnal Akademika Baiturrahim, Volume 8, Nomor 2, September 2019, hal. 248*
- Archda, R.S., 2019, Upaya Pemerintah Daerah Dalam Penanggulangan Stunting di Propinsi Kepulauan Bangka Belitung, *Jurnal Dinamika Pemerintah, 2019, Volume 2, Nomor 2, Halaman 152-168.*
- Astutik, R.Y., 2014, *Payudara dan Laktasi*, Jakarta : Salemba Medika.
- Atikah Rahayu., dkk, 2018, *Study Guide-Stunting dan Upaya Pencegahan Bagi Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, Cetakan-1, Yogyakarta, CV Mine.
- Azriful, B.E., Habibi, Aeni, S., & Yusdarif, Determinan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan, *Public Health Science 2018, 192-203.*
- Dinas Kesehatan Kabupaten Badung, 2019, *Profil Kesehatan Kabupaten Badung Tahun 2019*, Badung
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali, 2019, *Profil Kesehatan Provinsi Bali Tahun 2019*, Denpasar
- Dwi Puji Khasanah, 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. *Naskah publikasi Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia 2016, Volume 4. Nomor 2:105-111.*
- Fikrina, L.T., Dewi Rokhanawati, 2017, Hubungan Tingkat Sosial Ekonomi dengan Kejadian stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Desa Karangrejek Wonosari Gunungkidul. Naskah publikasi, Universitas Aisyiyah Yogyakarta, diunduh pada 21 Oktober 2018: <http://digilib.unisayogya.ac.id>
- Handayani, S., Wiwin, N.K., & Eka O., 2019, Hubungan Status ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-36 Bulan Di Desa Watugajah Kabupaten Gunungkidul, *Jurnal Medika Respati Vol.14 No.4 Oktober 2019.*

- Hasanah U., Maria IL., Jafar N., Hardianti A., Mallongi A., Syam A., 2020, Water, sanitation dan hygiene analysis, and individual factors for stunting among children under two years in Ambon. *MJMS*. (30):8:22-6
- Hanum, NH., 2019, Hubungan Tinggi Badan Ibu dan Riwayat Pemberian ASI dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan, *e-Jurnal.unair, Amerta Nutrition, Vol.3, no.2 (2019)*.
- Kemenkes RI., 2011, *Modul Pelatihan Konseling MP-ASI Pedoman Pelatih, Jakarta : Direktorat Jenderal Bina Gizi dan KIA*.
- Kesmas, 2013, *Mengapa Inisiasi Menyusu Dini, Indonesia-publichealth.com*.
- Kemenkes RI., 2014, *Situasi dan Analisis ASI Eksklusif, Infodatin. Jakarta, 2014*.
- Kemenkes RI., 2014, *Modul Pelatihan Pemberian Makan Bayi dan Anak untuk Petugas Kesehatan dan Kader, Jakarta (ID): Direktorat Bina Gizi, Direktorat Jendral Bina Gizi dan KIA*.
- Kemenkes RI., 2016, *Materi Penyuluhan Inisiasi Menyusu Dini*, diperbanyak oleh:Dinas Kesehatan Kabupaten Badung Tahun 2016.
- Kemenkes RI., 2016, *Situasi Balita Pendek, Infodatin-Pusat Data dan Informasi Kesehatan Indonesia, ISSN2442-7659* , Kementerian Kesehatan R.I, Pusat Data dan Infomas, Jakarta Selatan.
- Kemenkes RI., 2017, *Buku Kesehatan Ibu dan Anak*, Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat, Jakarta. Cetakan Tahun 2018.
- Kemenkes RI., 2018, *Situasi Balita Pendek di Indonesia, Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Semester I:ISSN 2088-270 X*.
- Kemenkes RI., 2018, *Strategi Komunikasi Perubahan Perilaku Dalam Percepatan Pencegahan Stunting di Indonesia, Direktorat Promosi Kesehatan dan Pemberdayaan Masyarakat, Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat. 22 November 2018, Jakarta*.
- Kemenkes RI., 2018, *Konsumsi Rokok Akibatkan Anak Stunting-Direktorat P2PTM*, (online), available: <http://P2PTM.kemkes.go.id>, (9 Maret 2021).
- Kemenkes RI., 2019, *Pencegahan Stunting Pada Anak, Direktorat Promosi Kesehatan dan Pemberdayaan Masyarakat Kementerian Kesehatan RI, 28 Maret 2019, Jakarta*.
- Kemenkes RI., 2019, *Pedoman Pelatihan Konseling Pemberian Makan Bayi dan Anak(PMBA)*,613.2.Ind.p, ISBN 978-602-415-527-7.Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.2019.

- Kriebs, Jan M., dan Gregor L. Caroline, *Buku Saku Asuhan Kebidanan Varney edisi 2*, EGC: Jakarta 2010.
- Kumalasari, 2014, Faktor- Faktor Yang Berhubungan dengan Pemberian Makanan Pendamping ASI Dini, *Jurnal Keperawatan Universitas Riau, Volume 2(01)*.
- Laksono A.D., & Kursini, I., 2019, *Gambaran Prevalensi Balita Stunting dan Faktor yang Berkaitan di Indonesia : Analisis Lanjut Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017 Gambaran Prevalensi Balita Stunting dan Faktor yang Berkaitan di Indonesia : Analisis Lanjut Profil Kesehatan Indonesia 2019*, 0-12.
- Lyana, F.S., Juraida, R.H., & Zuchrah Hasan, 2017, Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 12-24 Bulan di Kelurahan Kampung Tengah Kecamatan Sukajadi Pekanbaru, *Jurnal Ibu dan Anak, Volume 6, Nomor 1, Mei 2018*.
- Manuaba, Ida Ayu C., dkk, 2010, *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan KB untuk Pendidikan Bidan Edisi 2*. EGC:Jakarta.
- MCA Indonesia. Stunting dan masa depan Indonesia. *Millenn Chall Acc - Indones*. 2013;2010:2– 5. [www.mca-indonesia.go.id](http://www.mca-indonesia.go.id).
- Mustamin AR., Budiawan. 2018, *Tingkat Pendidikan Ibu dan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Provinsi Sulawesi Selatan*. Media Gizi Pangan.
- Nina Nirmala M., Hendi H., & GitiSri N., 2016, Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian MP-ASI Dini, *Jurnal Kesehatan, Volume 7, Nomor 3, hlm: 420-426*.
- Notoatmodjo, S., 2018, *Metode Penelitian Kesehatan*, Jakarta:Rineka Cipta.
- Nova, M., & Afriyanti O., 2019, Hubungan Berat Badan, ASI Eksklusif, MP-ASI, dan Asupan ASI dengan Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan. *Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis's Health Journal) Volume 5 Nomor 1 Tahun 2018*.
- Nurwanti, E., Hildagardis & Alit, G., 2014, Praktik pemberian makanan pendamping ASI (MP-ASI) bukan faktor risiko kejadian stunting pada anak usia 6-23 bulan. *Gizi dan Diet. Indones*. 2, 126– 139 .
- Nurwulansari F., Sunjaya D., Gumida DA., 2018, Analisis Hasil Jangka Pendek Pelaksanaan Konseling Pemberian Makan Bayi dan Anak Menggunakan Pemodelan RASCH. *Gizi Indon;41(2):85-96*.
- Paudel, R., Pradhan, B., Wagle, R. R., Pahari, D. P., & R, O. S., Risk factors for stunting among children: A community based case control study in Nepal. *Kathmandu University Medical Journal 2012, Vol. 10(3): 18–24*.

- Patil N., Bawa R., Patil RR., 2016, *Study of complementary feeding practices in mother of infants age 6-12 months*. *Internasional journal of Pediatric Research*;3,ISSN 2349-5499
- Permenkes RI., 2014, *Pedoman Gizi Seimbang*, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014.
- Permenkes RI., 2020, *Standar Antropometri Anak*, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020.
- Peraturan Pemerintah RI., 2012, *Pemberian Air Susu Ibu Eksklusif*, PP Nomor 33 Tahun 2012, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Tahun 2012.
- Permadi, M. R., Hanim, D., Kusnandar, K., & Indarto, D., 2017, Risiko Inisiasi Menyusu Dini Dan Praktek Asi Eksklusif Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak 6- 24 Bulan (Early Breastfeeding Initiation and Exclusive Breastfeeding As Risk Factors of Stunting Children 6-24 Months-Old). *Penelitian Gizi Dan Makanan (The Journal of Nutrition and Food Research) 2017*, Volume. 39 Nomor 1.
- Pritasari, Didit Damayanti, & Nugraheni T.L., 2017, *Gizi Dalam Daur Kehidupan*, Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Edisi Tahun 2017.
- Rajashree, K., Study on the Factors Associated with Low Birth Weight among Newborns Delivered in a Tertiary-Care Hospital, Shimoga, Karnataka. *International Journal of Medical Science and Public Health 2015*, Vol. 4(9): 1287–1290.
- Roesli, U., 2012, *Panduan Inisiasi Menyusu Dini Plus ASI Eksklusif (Niaga)*: Pustaka Bunda; 2012.
- Siahaan, Rinto, 2005, Pendamping ASI Cegah Kekurangan Gizi. <http://www.humanmedicine.net>. Tanggal akses:09/02/2015.
- Sihadi, S., & Djaiman, S., 2012 Pencapaian Pemberian Asi Sampai Dua Tahun Di Indonesia. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan 2012* : 11.
- Siswati T., SKM, M.Kes, 2018: *Buku Stunting*, Cetakan Pertama-Maret 2018, Yogyakarta, Husada Mandiri.
- Stephenson, T.J., & Schiff, W.J. (2019). *Human nutrition science for healthy living (2<sup>nd</sup> Editio)*, New York :McGraw-Hill.
- Stewart CP, Iannotti L, Dewey KG, Michaelsen KF dan Onyango AW. 2013. *Childhood Stunting: Context, Causes and Consequences*. *Maternal and Child Nutrition*; 2013.

- Sukmasari, Radian Nyi. 2016. Sanitasi Lingkungan yang Baik Bantu Kurangi Jumlah Stunting, Accessed Juli 31, 2018. <https://health.detik.com/ibu-dan-anak/d-3171188/sanitasilingkungan-yang-baik-bantu-kurangi-jumlah-stunting>.
- Sumarni, S., 2017. Sumarni, S., Tinjauan Kritis Intervensi Multi Mikronutrien Pada 1000 Hari Pertama Kehidupan. *Penelitian Gizi dan Makanan 2017, Vol.40(1):17-28*
- Sugiyono, 2016, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Supriasa, 2001. *Penilaian Status Gizi*. Buku Kedokteran EGC. Jakarta. Kementerian Kesehatan RI. 2007.
- Supriyanto, Y., Bunga A.P., Dewi Astiti, 2017, Berat Badan Lahir Rendah Berhubungan dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-23 Bulan; *Jurnal Gizi dan Dietik Indonesia, Vol.5, No. 1, 2017:23-30*.
- Sr. Anita Aampe, SJMJ., Rindani C. Toban, & Monica A.M., 2020. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita. *Naskah publikasi Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. Vol.11, No.1. Juni 2020, pp;448-445
- Warta Gizi & KIA: *Air Susu Ibu (ASI)*, Edisi 1//Tahun 2014
- Weisz A, dkk. The Duration of Diarrhea and Fever is Associated with Growth Faltering in Rural Malawian Children Aged 6-18 Months. *Nutrition Journal*. 2011;10(25):1-4
- WHO, 2003, *Global Strategy for Infant And Young Children Feeding*. Geneva: World Health Organization; 2003
- WHO, 2011, *Nutrition Landscape Information System (NLIS) Country Profile Indicators : Interpretation Guide*. Switzerland. (WHO Press, 2011)
- WHO, 2013, Child growth indicators and their interpretation. <http://www.who.int/nutgrowthdb/about/introduction/en/index2.html>. diakses 2 Januari 2013.
- Wiyogowati C. 2012. Kejadian Stunting Pada Anak Berumur Dibawah Lima Tahun (0- 59 bulan) di Provinsi Papua Barat Tahun 2010 (Analisis Data Riskesdas 2010). Skripsi. Depok : Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat. (<http://lib.ui.ac.id>). Diakses Oktober 2014.
- Zottarelli LK, Sunil TS, Rajaram S. (2014). Influence of Parental and Socioeconomics Factors on Stunting in Children Under 5 Years in Egypt. *Eastern Mediterranean Health Journal*.