

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani M, dan Wirjatmadi B, 2016. *Peranan Gizi Dalam Siklus Kehidupan Cetakan ke 3*. Jakarta : Prenadamedia.
- Adu K.I., Pius W., & Deviarbi S.T. 2021. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Baa Kabupaten Rote Ndao. *Jurnal Media Kesehatan Masyarakat*, 3(3) : 226-235.
- Afifah, D. N. 2007. *Faktor yang Berperan dalam Kegagalan Praktik Pemberian ASI Eksklusif*. UNDIP.
- Agustia, et. al. 2018. Faktor Resiko Terjadinya Stunting pada Balita usia 12-59 bulan di Wilayah Tambang Poboya Kota Palu. *Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 2(2) : 59 – 62.
- Aldy, O. S. Lubis, B. M, Sianturi, P. Azlin, E. Tjipto, G. D. 2016. Dampak Protektif Air Susu Ibu Terhadap Infeksi. *Sari Pediatri*, 11 (3) : 167.
- Al-Rahmad, et. al. 2013. Kajian Stunting Pada Anak Balita Ditinjau Dari Pemberian ASI Eksklusif, MP-ASI, Status Imunisasi, dan Karakteristik Keluarga di Kota Banda Aceh. *Jurnal kesehatan Ilmiah Nasuwakes*, 6(2): 169 –184.
- Angelina, F. Christin., Perdana, A. Aji., dan Humairoh. 2018. Faktor Kejadian Stunting Balita Berusia 6-23 Bulan di Provinsi Lampung. *Jurnal Dunia Kesmas*, 7(3) : 27-33.
- Ariani, A. P. 2014. *Aplikasi Metodologi Penelitian Kebidanan Kesehatan Reproduksi*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Aritonang, et. al. 2020. Analisis Pengeluaran Pangan, Ketahanan Pangan dan Asupan Gizi Anak Bawah Dua Tahun (BADUTA) Sebagai Faktor Resiko Stunting. *Journal of Nutrition College*, 9(1) : 70 – 80.
- Astutik., R.Y. 2014. *Payudara dan Laktasi*. Jakarta: Salemba Medika.

- Asweros, U. Z., Hadi, H. and Arjuna, T. 2014. Riwayat Pemberian ASI Eksklusif dan MPASI Dini Sebagai Prediktor Terjadinya Stunting Pada Baduta di Kabupaten Timor Tengah Selatan, Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia*, 2(1) : 41–50.
- Aziza, Citra. 2019. *Rahasia Sukses Menyusui*. Jakarta : Nue Mediatama.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Prevalensi Balita Kekurangan Gizi Menurut Provinsi di Indonesia*. Jakarta
- Barilla Center for Food and Nutrition. 2009. *Healthy growth and nutrition in children*. Parma: Barilla Center for Food and Nutrition.
- Bappenas. Pedoman Perencanaan Program Gerakan Nasional Percepatan Perbaikan Gizi dalam Rangka Seribu Hari Pertama Kehidupan (Gerakan 1000 HPK). Jakarta; 2013.
- Brown, J.E. 2008. *Nutrition Through the Life Cycle*, Fourth Edition. Belmont : Thomsom Wadsworth.
- Bustami, B. and Ampera, M. 2020. The identification of modeling causes of stunting children aged 2–5 years in Aceh province, Indonesia (Data analysis of nutritional status monitoring 2015). *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 8(E), pp. 657–663. doi:10.3889/oamjms.2020.4659.
- Damayanti, R.A, Lailatul M dan Farapti. 2016. Perbedaan Tingkat Kecukupan Zat Gizi dan Riwayat Pemberian ASI Eksklusif pada Balita *Stunting* dan *Non Stunting*. *Jurnal Media Gizi Indonesia*, 11(1) : 61-69.
- Depkes Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2012. *Data ASI Eksklusif Kemenkes*. Direktorat Gizi Masyarakat : Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Laporan Riset Kesehatan Dasar tahun 2013*. Jakarta: Balitbangkes.

- Dewi, et. al. 2019. Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Balita 24-60 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Lakudo Kabupaten Buton Tengah. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 14(1) : 85 – 90.
- Direktorat Jenderal Bina Gizi dan KIA. 2011. Keputusan Menteri Kesehatan. KEMENKES RI. Jakarta.
- Febriani, C. A., Perdana, A. A., & Humairoh, H. 2018. Faktor kejadian stunting balita berusia 6-23 bulan di Provinsi Lampung. *Jurnal Dunia Kesmas*, 7(3) : 127-134
- Fitri, L. 2018. Hubungan BBLR dan ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting di Puskesmas Lima Puluh Pekanbaru. *Jurnal Endurance*, 3(1) : 131-137.
- Fitri, L., & Ernita. 2019. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dan MP ASI Dini dengan Kejadian *Stunting* Pada Balita. *Jurnal Ilmu Kebidanan*, 8(1) : 19–24.
- Hadisuyitno, et. al. 2021. Determinant Factors of Stunting Events of Toddler in Batu City Indonesia. *Journal Systematic Reviews in Pharmacy*, 12(1) : 231-234.
- Haryono R, Setianingsih, S. 2014. *Manfaat Asi Eksklusif Untuk Buah Hati Anda*. Yogyakarta: Gosyen Publising.
- Hidajati, A. 2012. *Mengapa Seorang Ibu Harus Menyusui?*. Yogyakarta : Flashbooks.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI). 2013. *Indonesian Pediatric Society. Nilai Nutrisi Air Susu Ibu*.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI). 2018b. Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MPASI). *UKK Nutrisi Dan Penyakit Metabolik IDAI*.
- Jayanti, EN. 2014. Hubungan Antara Pola Asuh Gizi Dan Konsumsi Makanan Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Balita Usia 6-24

Bulan (Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Randuagung Kabupaten Lumajang Tahun 2014). UNEJ Jember.

Kartika, R.P. 2015. Hubungan Lamanya Jam Kerja Ibu Menyusui dengan Pemberian ASI pada Bayi Usia 0-6 Bulan di Desa Bangsri Kecamatan Bangsri Kabupaten Jepara. *Jurnal Kesehatan dan Budaya Hikmah*, 8(1) : 7 - 15.

Karo, Marni Br. 2021. *Perilaku Ibu Menyusui dalam Pemberian Asi Eksklusif*. Jawa Tengah : Penerbit NEM.

Kemenkes RI. 2014. *Kualitas Manusia Ditentukan Pada 1000 Hari Pertama Kehidupannya*. Hari Aids Sedunia 2014.

Kemenkes RI. 2014. *Panduan Penyelenggaraan Pelatihan Konseling: Pemberian Makan Bayi dan Anak (PMBA)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kemenkes, RI. 2015. *Pedoman Teknis Pemantauan Status Gizi*. Jakarta : Direktorat Bina Gizi.

Kemenkes RI. 2016. *INFODATIN Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI Situasi Balita Pendek*. Jakarta Selatan.

Kemenkes RI. 2017. *Buku Saku Pemantauan Status Gizi*. Jakarta: Direktorat Gizi Masyarakat Dirjen Kesehatan Masyarakat.

Kemenkes, RI. 2018. *Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan : Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia*. Jakarta: Pusdatin Kementerian Kesehatan RI.

Kementerian Kesehatan RI. 2019. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018*. Jakarta: Kemenkes RI.

Kemenkes, RI. 2020. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 : Standar Antropometri Anak*. Jakarta : Direktorat Bina Gizi.

- Kemenkes RI. 2021. Laporan Kinerja Kementerian Kesehatan Tahun 2020. Jakarta.
- Manuaba, I. A., Manuaba, I. B. G. F. & Manuaba, I. B. G. , 2010. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan KB untuk Pendidikan Bidan, Edisi 2*. Penerbit Buku Kedokteran EGC : Jakarta.
- Maxwell, S. 2011. *Module 5 Cause of Malnutrition*. Oxford: Emergency Nutrition Network (ENN)
- Mawaddah, S. 2019. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan. *Jurnal Berkala Kesehatan*, 5(2) : 60-66.
- MCA-Indonesia. 201. Proyek Kesehatandan Gizi berbasis Masyarakat Untuk Mengurangi Stunting. In: Corporation MC.
- Meilyasari, F & Isnawati, M. 2014. Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Balita Usia 12 bulan di Desa Purwokerto. *Journal of Nutrition College*, 3(2) : 16-25.
- Millward, C. S., Vijaya A.N., dan Maheswar D.M. 2012. Factors Affecting Birth Individual Nutrients and Foods, and of Inflammation, as Determinants of Reduced Linear Growth of Children. *Nutrition Research Reviews*, 30(1) : 50-72.
- Moegni, E dan Ocviyanti. 2013. *Buku Saku kesehatan Ibu di Fasilitas Kesehatan Dasar dan Rujukan*. Jakarta : Kemenkes RI.
- Monika, F.B. 2014. *Buku Pintar ASI dan Menyusui*. Jakarta Selatan: Mizan Publika.
- Mufdlilah. 2017. *Buku Pedoman Pemberdayaan Ibu Menyusui Pada Program ASI Eksklusif*. Universitas Aisyiyah Yogyakarta: Yogyakarta.
- Mulya, GKJ, Mirasari P dan Herry G. 2020. Pengaruh Pemberian ASI Eksklusif dan Pengetahuan Ibu tentang *Stunting* terhadap Kejadian *Stunting* Usia 12-60 Bulan. *Prosiding. Kedokteran*, 6(1) : 637-644.

- Murtini dan Jamaluddin. 2018. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 0-36 Bulan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Pencerah*, 7(2) : 98 - 104.
- Ni'mah, Khoirun, *et. al.* 2015. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian *Stunting* pada Balita. *Jurnal Media Gizi Indonesia*, 10(1) : 13–19.
- Nisman WA, *et. al.* 2011. *Panduan Pintar Ibu Menyusui*. Yogyakarta : Andi Bestbook.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nursyamsiyah, *et. al.* 2021. Faktor faktor yang berhubungan dengan kejadian stunting pada balita usia 24-59 bulan. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 4(3) : 611-622.
- Nurtina, wa ode, Amiruddin, & Munir, A. 2017. Faktor Risiko Kejadian Gizi Kurang pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Benu-Benu Kota Kendari. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(4): 778–787.
- Oktavianisya, Nelyta., Sri Sumarni., & Sugesti A. 2021. Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak Usia 2-5 Tahun di Pulau Mandangin. *Care: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 9(1): 11-25.
- Paramashanti B.A., Hamam Hadi., & I Made A.G. 2015. Pemberian ASI Eksklusif tidak Berhubungan dengan Stunting pada Anak Usia 6-23 Bulan di Indonesia. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia*, 3(3) : 162-174.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 33 Tahun 2012 Tentang Pemberian Air Susu Ibu Eksklusif.
- Prasetyo, D. 2009. *Buku Pintar ASI Eksklusif*. Yogyakarta : Diva Press.
- Pritasari, Damayanti, D., & Lestari, N.T. 2017. *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Kemenkes RI.
- Proverawati, Atikah. 2010. *Obesitas dan Gangguan Perilaku Makan pada Remaja*. Yogyakarta : Nuha Medika.

- Pudjiadi Antonius, H., Hegar Badriul. 2010. *Pedoman Pelayanan Medis Ikatan Dokter Anak Indonesia*. Jakarta: IDAI.
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A. O., & Anggraini, L. 2018. *Study Guide- Stunting Dan Upaya Pencegahannya Study Guide Stunting Dan Upaya*. Yogyakarta: CV Mine.
- Ramli, *et. al.* 2009. Prevalence and Risk Factor for Stunting and Severe Stunting Among Under Fives in North Maluku Province of Indonesia. *BMC Pediatrics* Press, Inc. Florida. Page. 147-198.
- Roesli, Utami. 2008. *Mengenal ASI Eksklusif*. Ungaran : Trubus Agriwidya.
- Saadong, D., Suriani B, Nurjaya, & Subriah. 2021. BBLR, Pemberian ASI Eksklusif, Pendapatan Keluarga dan Penyakit Infeksi Berhubungan dengan Kejadian Stunting. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 7: 52-58.
- Safitri I. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kelancaran Produksi ASI Pada Ibu Menyusui di Desa Bendan, Kecamatan Banyudono, Kabupaten Boyolali. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sastroasmoro, Sudigdo. 2014. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Sagung Seto.
- Schmidt dan Charles, W. 2014. Beyond Malnutrition: The Role Of Sanitation In Stunted Growth. *Environmental Health Perspectives*. 122 (11): A29.
- Setiawan, *et. al.* 2018. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting² pada Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kecamatan Padang Timur Kota Padang Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(2) : 275 – 284.
- Sherwood, LZ., 2014. *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. Edisi 8. Jakarta: EGC

- Siagian, D., & Sahrul Amin. 2021. Hubungan Pola Makan dan ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Posyandu Wilayah Puskesmas Teluk Dalam Tahun 2020. *Public Health Journal*, 7(2) : 1-6.
- Sihadi, Djaiman SPH. 2011. Faktor risiko untuk mencegah stunted berdasarkan perubahan status panjang/tinggi badan anak usia 6-11 bulan ke usia 3-4 tahun. *Buletin Penelitian Kesehatan*.
- Soetjiningsih. 2013. *Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta: EGC.
- Suhartin, R. 2011. Gambaran Perilaku dan Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemberian ASI Eksklusif di Kelurahan Kessilampe Wilayah Puskesmas Mata. Tahun 2011.
- Sulistianingsih, A dan Rita Sari. 2018. ASI Eksklusif dan Berat Lahir Berpengaruh terhadap *Stunting* pada Balita 2-5 Tahun di Kabupaten Pesawaran. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 15(2) : 45-51.
- Sukmawati., Nadimin & Aprilini W.N. 2021. Faktor yang Berhubungand dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Kabupaten Jeneponto. *Jurnal Media Gizi Pangan*, 28(2) : 49-56.
- Sulistianingsih, Apri., & Rita Sari. 2018. ASI Eksklusif dan Berat Lahir Berpengaruh terhadap Stunting pada Balita 2-5 Tahun di Kabupaten Pesawaran. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 15(2) : 45-51.
- Supariasa. 2012. *Pendidikan Dan Konsultasi Gizi*. Jakarta : EGC.
- Suriani, B.G, *et.al*. 2022. Kesehatan Tingkat Pengetahuan Ibu dalam Mencegah Stunting. Jawa Tengah: Penerbit NEM.
- Suwartini, *et. al*. 2020. Riwayat ASI Eksklusif dan Stunting pada Anak Usia 24-59 Bulan di Kecamatan Pajangan dan Pleret, Kabupaten Bantul. *Jurnal Media Gizi Pangan*, 27(2) : 37-43.

- Tim Nasional Percepatan dan Penanggulangan Kemiskinan. 2017. *100 Kabupaten/Kota Prioritas Untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting)*. Jakarta: Sekretariat Wakil Presiden RI.
- UNICEF Indonesia. ASI adalah Penyelamat Hidup Paling Murah dan Efektif di Dunia. Dalam; Unicef Indonesia. 2017: 1-7.
- UNICEF. 2012. *The World Bank Child Malnutrition Database Estimates for 2012 and Launch of Interactive Data Dashboards*. WHO
- UNICEF. 2013. *Improving Child Nutrition*. New York: United Nations Children's Fund.
- Wahyuningrum, E. 2020. Hubungan Berat Badan Lahir, Panjang Badan Lahir dan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian *Stunting* di Puskesmas Gatak. *Skripsi Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Walyani, E.S. 2015. *Perawatan Kehamilan dan Menyusui Anak Pertama agar Bayi Lahir dan Tumbuh Sehat*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Widianto, B. 2018. Panduan Konvergensi Program/Kegiatan Percepatan Pencegahan Stunting. In *TNP2K Sekretariat Wakil Presiden Republik Indonesia*.
- Widyaningsih, NN., Kusnandar., Sapja, A. 2018. Keragaman Pangan, Pola Asuh Makan dan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan. *Jurnal Gizi Indonesia*, 7(1):22.
- Widuri, H. 2013. *Cara Mengolah ASI Eksklusif Bagi Ibu Bekerja*. Yogyakarta : Gosyen Publisng.
- Widyawati, Fatmalin Febry & Suci Destriatania. 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*, 7(2) :139-149.
- Winarno, F.G. 1987. *Gizi dan Makanan*. Jakarta : Pustaka Sinar Makanan.

Windsari, *et. al.* 2020. Faktor hubungan dengan kejadian stunting di Puskesmas Tamalate Kota Makasar. *Aceh Nutrition Journal*, 5(1) : 27-34.

WHO. 2013. *Maternal, Newborn, Child and Adolescent Health Care of the Preterm and/or Low-Birth-Weight Newborn.*

Yongki, *et. al.* 2012. *Asuhan Pertumbuhan Kehamilan, Persalinan, Neonatus, Bayi dan Balita.* Yogyakarta: Nuha Medika.