

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M dan Wirjatmadi, B. 2012. Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan. Kencana.Jakarta.
- Almatsier, S. 2001. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Andini, Virlania., Maryanto, Sugeng., dan Mulyasari Indri. 2020. Hubungan panjang badan lahir, berat badan lahir dan pemberian ASI eksklusif dengan kejadian stunting pada baduta usia 7-24 bulan di Desa Wonorejo Kecamatan Pringapus Kabupaten Semarang. *Jurnal Gizi dan Kesehatan*. 12(27):49-58.
- 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
- Aritonang, Irianton. 2015. Memantau dan Menilai Status Gizi Anak, Aplikasi Standar WHO-Anthro 2005. Yogyakarta: Leutika Books.
- Asweros, UZ., Hamam, H., dan Tony, A. 2014. Riwayat pemberian ASI Eksklusif dan MPASI dini sebagai prediktor terjadinya *stunting* pada baduta di Kabupaten Timor Tengah Selatan, NTT. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia*. 2(1):41-50. Diakses pada: <https://ejournal.almaata.ac.id/index.php/IJND/article/view/281>. (13/11/2020)
- Atikah, R., Fahrini, Y., Andini, OP., Fauzie, R., Dian, R. 2016. Faktor Resiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pendek pada Anak Usia 6 - 24 Bulan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Diakses pada: <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kemas/article/view/4512>. (09/11/2020)
- Ayuningtyas., Demsa, S., dan Ahmad, R. 2018. Asupan Zat Gizi Makro dan Mikro terhadap Kejadian *Stunting* pada Balita. *Jurnal Kesehatan*.9(3) : 443-449. Tersedia: <http://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK/article/view/960>
- Bappenas. 2013. Pedoman Perencanaan Program Gerakan Nasional Percepatan Perbaikan Gizi dalam Rangka Seribu Hari Pertama Kehidupan (Gerakan 1000 HPK). Jakarta: Bappenas.
- Cynthia, I Wayan, BS. dan A.A Made, W. 2019. Hubungan Riwayat ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 12-59 Bulan di RSUD Wangaya Kota Denpasar. *Jurnal Kedokteran Meditek*. 25(1):29-35. Tersedia: <http://ejournal.ukrida.ac.id/ojs/index.php/Meditek/article/view/1733/1793>

- Depkes RI. Laporan Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan; 2014
- Dewi, SR., dan Antun, R. 2019. Resiko *stunting* anak baduta (7- 24 bulan). *Jurnal Kesehatan*. 10(1):93-104. Diakses pada: <https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK/article/view/1245>. (12/11/2020)
- Farahiyah, YA., Triska, SN. 2017. Perbedaan Asupan Energi, Protein, Zink, dan Perkembangan pada Balita Stunting dan non Stunting. *Amerta Nutrition*. Tersedia : <https://ejournal.unair.ac.id/AMNT/article/view/6225/4379>
- Fikadu, T., Assegid, S. dan Dube, L. 2014. Factor associated with stunting among children age 24 to 59 months in Meskan District, Gurage Zone, South Ethiopia: A case-control study. *BMC Public Health*, 14(800). Tersedia: <http://www.biomedcentral.com/1471-2458/14/800>.
- Husnah. 2017. Nutrisi pada 1000 Pertama Hari Kehidupan. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*. 17(3):179-183. Diakses pada: <https://rp2u.unsyiah.ac.id/index.php/welcome/prosesDownload/11146/4>
- Ikatan Dokter Anak Indonesia. Bedah ASI. Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI), 2009.
- Kementerian Kesehatan RI, 2016; Biro Komunikasi dan Pelayanan Masyarakat. 1000 HPK
- Kementerian Kesehatan RI. 2016. INFODATIN Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI Situasi Balita Pendek. Jakarta Selatan.
- Lee J, Houser RF, Must A, de Fulladolsa PP, & Bermudez OI. (2010). Disentangling nutritional factors and household characteristics related to child stunting and maternal overweight in Guatemala. *Economics and Human Biology*, 8(2), 188- 196.
- Marmi dan Rahardjo, Kuku. 2015. Asuhan neonatus, bayi, balita, dan anak prasekolah. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Marmi. 2013. Gizi Dalam Kesehatan Reproduksi. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Mawaddah, S. 2019. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-36 Bulan. *Jurnal Berkala Kesehatan*. 5(2): 60-66.
- Mufdlilah. 2017. Kebijakan Pemberian ASI Eksklusif Kendala dan Komunikasi. Yogyakarta: Nuha Medika.

- Mulya, GKJ., Mirasari, P. dan Herry, G. 2020. Pengaruh Pemberian ASI Eksklusif dan Pengetahuan Ibu tentang *Stunting* terhadap Kejadian Stunting Usia 12–60 Bulan. 6(1)
- Moesijanti Soekarti, S. (2011). Gizi Seimbang dalam Daur Kehidupan -. Jakarta: Gramedia pustaka utama.
- Nugraheni, D., Nuryanto, Hartanti, SW., Binar, P., Ahmad,S. 2020. ASI Eksklusif dan asupan energi berhubungan dengan kejadian *stunting* pada usia 6 24 bulan di Jawa Tengah. *Journal of Nutrition College*. 9(2):106-113. Diakses pada: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/article/view/27126>. (12/11/2020)
- Permadi, M Rizal., Hanim, Diffah., dan Kusnandar. 2021. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-24 Bulan. *Jurnal Gizi Prima*. 6(1):75-81
- Putri A.R., 2008 Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Baduta Berdasarkan IMT Menurut Umur di Wilayah Kerja Pukesmas pancoran Mas Depok. Universitas Indonesia.
- Septamarini, R Galuh., Widyastuti, Nurmasari., dan Purwanti, Rachma. 2019. Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Responsive Feeding Dengan Kejadian Stunting Pada Baduta Usia 6-24 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Bandarharjo, Semarang. *Journal of Nutrition College*. 8(1):9-20
- Setyawati, VA Veria., dan Hartini, Eko. 2018. Buku Ajar Dasar Ilmu Gizi Kesehatan Masyarakat. Deepublish Publisher, CV Budi Utama, Yogyakarta.
- Sharlin, J., dan Edelstein, S. 2011. Essentials of Life Cycle Nutrition. Jones and Bartlett Publisher, LLC
- Sibagariang, Eva Ellya. 2010. Gizi dalam Kesehatan Reproduksi. Jakarta: CV Trans Info Media.
- SJMJ, A Sampe., Toban, R Claurita., dan Madi, M Anung. 2020. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. 11(1):448-445.
- Susilawati. 2010. Pengaruh Inisiasi Menyusui Dini Terhadap Kelangsungan Pemberian ASI Eksklusif di Kabupaten Kampar, Riau. Tesis. Yogyakarta: Ilmu Kesehatan Masyarakat, Universitas Gajah Mada.
- Supariasa dkk.2002, Penilaian Status Gizi, EGC : Jakarta.

- Tsaralatifah, R. 2020. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Baduta di Kelurahan Ampel Kota Surabaya. *Amerta Nutrition*. 171:177
- UNICEF. 1998. *The State of the World's Children*. Oxford University Press. USA
- Wanda, L., Ani, M., dan M. Zen, R. 2014. Faktor risiko *stunting* pada anak umur 6-24 bulan di kecamatan Penanggalan kota Subulussalam provinsi Aceh. *Jurnal Gizi Indonesia*. 3(1): 37-45. Diakses pada: <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jqi/article/view/8752>. (06/11/2020)
- Widajanti, L. 2009. *Survey Konsumsi Gizi*. Semarang : BP UNDIP
- Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi (WNPG). *Pemantapan Ketahanan Pangan dan Perbaikan Gizi Berbasis Kemandirian dan Kearifan Lokal*. 2012. Jakarta: Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI)
- World Health Organization.2013. *Childhood Stunting: Context, Causes, Consequences*. Geneva: WHO
- World Health Organization.2018. *World health statistics 2018: monitoring health for the SDGs, sustainable development goals*.Geneva.
- Zumrotin, KS.2020. Pencegahan *stunting* Bisa Dilakukan Sejak Anak dalam Kandungan.*Jurnal Perempuan*.