

## DAFTAR PUSTAKA

- Achadi, E. L. (2015) Masalah Gizi di Indonesia dan Posisinya secara Global. Jakarta. Available at: [http://gizi.depkes.go.id/global-nutrition-report-dimana-posisi-indonesia/gnr-presentation-8-februari-2015\\_2mlm-rev1](http://gizi.depkes.go.id/global-nutrition-report-dimana-posisi-indonesia/gnr-presentation-8-februari-2015_2mlm-rev1).
- Almatsier, S. (2011). Prinsip-prinsip dasar ilmu gizi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, Sunita, Susirah Soetadjo, dan Moesijanti Soekarti. 2016. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Amanda, A. (2013). *Hubungan Asupan Zat Gizi (Energi, Protein, Besi Dan Seng), Stunting Dan Stimulasi Psikososial Dengan Status Motorik Anak Usia 3-6 Tahun Di Paud Wilayah Binaan Puskesmas Kecamatan Kebayoran Lama Tahun 2014*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Azmy, U., & Mundiastuti, L. (2018). Konsumsi Zat Gizi Pada Balita Stunting Dan Non- Stunting Di Kabupaten Bangkalan Nutrients Consumption Of Stunted And Non-Stunted Children In Bangkalan. *Amerta Nutrition*, 292–298. <https://doi.org/10.20473/Amnt.V2.I3.2018.292-298>
- Bahmat, D. (2010). Hubungan Asupan Seng, Vitamin A, Zat Besi Dan Kejadian Pada Balita (24-59 Bulan) Dan Kejadian Stunting Di Kepulauan Nusa Tenggara (Risksdas 2010). *Repository Esa Unggul*.
- Baliwati, Y. F, Khomsan, A, Dwiriani, M. C. (2004). Pengantar Pangan dan Gizi. Jakarta: Swadaya.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Gianyar (2018) 'Profil Kesehatan Kabupaten Gianyar Tahun 2017'. Available at: [http://www.diskes.baliprov.go.id/files/subdomain/diskes/Mei 2018/Gianyar\\_Profil\\_2017.pdf](http://www.diskes.baliprov.go.id/files/subdomain/diskes/Mei%202018/Gianyar_Profil_2017.pdf).
- Elisabeth, C. (2019). *Hubungan Asupan Karbohidrat Dan Protein Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Sekolah Sd Negeri 054901 Sidomulyo Kecamatan Stabat Kabupaten Langkat*. Politeknik Kesehatan Medan Jurusan Gizi.

- Georgieff MK. Nutrition and Developing Brain: Nutrient Priorities and Measurement. *Am J clin Nutr.* 2007; 85: 6145-20S.
- Guyton A.C. and J.E. Hall 2007. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 9. Jakarta: EGC. 74,76, 80-81, 244, 248, 606,636,1070,1340.
- Hariyati, N., Rohmawati, N., & Ningtyias, F. W. (2016). Hubungan Antara Riwayat Infeksi Dan Tingkat Konsumsi Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 25-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Kalisat Kabupaten Jember. *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa 2016.*
- Hidayat, A.A. 2007, Metode Penelitian Keperawatan dan teknik Analisa Data., Penerbit Salemba medika
- Islami, O. D. (2018). *Hubungan asupan Zat Besi (Fe) Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Sekolah Dasar Di Madrasah Ibtidaiyah Muhammadiyah Kartasura 2017.* Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Kementerian Keuangan RI (2018) Penanganan Stunting Terpadu Tahun 2018. Jakarta. Available at: [http://www.anggaran.depkeu.go.id/content/Publikasi/stunting/Penanganan Stunting\\_DJA.pdf](http://www.anggaran.depkeu.go.id/content/Publikasi/stunting/Penanganan%20Stunting_DJA.pdf).
- Kementerian Kesehatan RI. (2014). *Prosiding: Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan Bagi Bangsa Indonesia.*
- Kundrawati, A. R. (2022). Hubungan Asupan Protein, Vitamin A, Zink, Dan Fe Dengan Kejadian Stunting Usia 1-3 Tahun. *Jurnal Gizi, 11.*
- Kementerian Kesehatan RI (2018b) 'Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia'. doi: ISSN 2088-270X.
- Miko, A., & Al-Rahmad, A. H. (2017). Hubungan Berat Dan Tinggi Badan Orang Tua Dengan Status Gizi Balita Di Kabupaten Aceh Besar. *Gizi Indonesia, 40,* 21–34.

- Mitra. 2015. Permasalahan Anak Pendek (Stunting) dan Intervensi Untuk Mencegah Terjadinya Stunting. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, Vol. 2
- Muchtadi, D, 2009. Pengantar Ilmu Gizi. Alfabeta. Bandung.
- Notoatmodjo Soekidjo. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan (4th ed)*. Jakarta : Salemba Medika
- Potter, P.A, Perry, A.G. Buku Ajar Fundamental Keperawatan : Konsep, Proses, Dan Praktik. Edisi 4. Volume 1. Alih Bahasa : Yasmin Asih, dkk. Jakarta : EGC. 2005
- Proverawati, Asfiah S. 2009. Buku Ajar Gizi untuk Kebidanan. Yogyakarta: Nuha Medika.
- PSG (2016) Buku Saku Pemantauan Status Gizi dan Indikator Kinerja Gizi Tahun 2015. Jakarta. doi: 17 November 2016.
- Putri, M. R. (2016). *Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember*. Universitas Jember.
- Ramadhani, A. N. (2019). Hubungan Asupan Zat Gizi Makro Dan Zat Gizi Mikro Dengan Stunting Pada Anak Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Kabere Kecamatan Cendana Kabupaten Enrekang. *JGMI: The Journal Of Indonesian Community Nutrition*, 8(2).
- Sadikin, M. 2002. Biokimia enzim. Jakarta: Widya medika
- Schlenker, Eleanor D.; dan Roth, Sara Long. 2011. *Williams' Essentials of Nutrition and Diet Therapy*. USA: Mosby, Elsevier
- Sekretariat Wakil Presiden Republik Indonesia (2017) '100 Kabupaten/Kota Prioritas Untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting)', 100 Kabupaten/Kota Prioritas Untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting), 2. doi: 10.15713/ins.mmj.3.

- Sekretariat Wakil Presiden Republik Indonesia (2017) '100 Kabupaten/Kota Prioritas Untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting)', 100 Kabupaten/Kota Prioritas Untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting), 2. doi: 10.15713/ins.mmj.3.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Sulastrri, Delmi. 2012. Faktor Determinan Kejadian Stunting Pada Anak Usia Sekolah Di Kecamatan Lubuk Kilangan Kota Padang. Fakultas Kedokteran Universitas Andalas : Padang
- Supariasa, dkk. 2012. Penilaian Status Gizi. Jakarta: EGC. Agus Kunderwati, R., & Prima Dewi. (2022). Hubungan Asupan Protein, Vitamin A, Zink, dan Fe dengan Kejadian Stunting Usia 1-3 Tahun. *Jurnal Gizi*, 11(1), 2022. <https://jurnal.unimus.ac.id>
- Suryani, L. (2022). *Hubungan Asupan Zat Gizi Makro (Karbohidrat, Protein, Lemak) Dan Zink Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Diwilayah Kerja Puskesmas Beringin Raya Kota Bengkulu Tahun 2022*. Politeknik Kesehatan Bengkulu.
- Tambayong, Jan. 2001. *Anatomi Fisiologi untuk Keperawatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Tejasari. 2005. *Nilai Gizi Pangan*. Graha Ilmu. Jogjakarta.
- Trihono, Atmarita, A. Irawati, Dwi H. Tjandrarini, T. Tejayanti, Nur H. Utami, I. N. (2015) Pendek (Stunting) di Indonesia, Masalah dan Solusinya, *Journal of Experimental Psychology: General*. Edited by M. Sudomo. Jakarta: Lembaga Penerbit Balitbangkes.
- Verawati, B., Afrinis, N., & Yanto, N. (2021). Hubungan Asupan Protein Dan Ketahanan Pangan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Masa. *PREPOTIF Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(April), 415–423. <https://staff.universitaspahlawan.ac.id/upload/publikasi/360-lampiran.pdf>
- WHO (2010) Interpretation guide, Nutrition Landcape Information System. doi: 10.1159/000362780.Interpretation.

Wasis dan Sugeng Yuli Irianto.2008.Ilmu pengetahuan Alam.Jakarta:Pusat  
Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional

WHO (2018) Reducing Stunting in Children: Equity Considerations for Achieving  
Global Nutrition Target 2025.

Yuliantini, E., & Kamsiah. (2022). Asupan makanan dengan kejadian stunting pada  
keluarga nelayan di Kota Bengkulu. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 7(1), 79.  
<https://doi.org/10.30867/action.v7i1.579>