

DAFTAR PUSTAKA

- Adani, F. Y., & Nindya, T. S. (2017). *Perbedaan Asupan Energi, Protein, Zink, dan Perkembangan Pada Balita Stunting dan Non Stunting*. 6.
- Aditianti. (2010). *Faktor Determinan Stunting pada Anak Usia 24-59 Bulan di Indonesia*. *Jurnal Info Pangan Dan Gizi*, 19.
- Aisyah, I. S., & Yuniarto, A. E. (2021). *Hubungan Asupan Energi dan Asupan Protein dengan Kejadian Stunting Pada Balita (24-59 Bulan) di Kelurahan Karanganyar Kecamatan Kawalu Kota Tasikmalaya*. 17(1), 7.
- Aisyatun, S. (2019). *Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting di Desa Dlemer Kecamatan Kwanyar Kabupaten Bangkalan*. *Undergraduate Thesis, Universitas Muhammadiyah Gresik*.
- Sunita Almatsier, S. (2001). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*.
- Aritonang, E. A., Margawati, A., & Dieny, F. F. (2020). *Analisis Pengeluaran Pangan, Ketahanan Pangan dan Asupan Zat Gizi Anak Bawah Dua Tahun (BADUTA) Sebagai Faktor Risiko Stunting*. *Journal of Nutrition College*, 9(1), 71–80. <https://doi.org/10.14710/jnc.v9i1.26584>
- Bappenas. (2019). *Pedoman Perencanaan Program Gerakan Nasional Percepatan Perbaikan Gizi Dalam Rangka Seribu Hari Pertama KEHIDUPAN (Gerakan 1000 HPK)*.
- Batiro B, Demissie T, Halala Y, Anjulo AA. (2017). *Determinants Of Stunting Among Childern Aged 6-59 Months At Kindo Didaye Woreda, Wolaita Zone. Southern Ethiopia: Unmatched case control study*. *PLoS ONE* 12(12): e0189106. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0189106>
- Bhutta, A., Ahmed, T. ., Black, R. E. ., Cousens, S. ., Dewey, K. ., Giugliani, E. ., Shekar, M. (2010). *What Works? Intervention For Maternal And Child Undernutrition And Survival He Lancet*, 371(9610), 417–440. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(07\)61693-6](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(07)61693-6)
- Budiyanto. (2002). *Dasar-dasar Ilmu Gizi*. Yogyakarta:UMM Press.
- Dwijayanti, F., & Setiadi, H. (2020). *Pentingnya Kesehatan Masyarakat, Edukasi dan Pemberdayaan Perempuan ntuk Mengurangi Stunting di Negara Berkembang*.
- Erna Kusumawati, Setiyowati Rahardjo, Hesti Permata Sari. (2015). *Model Pengendalian Faktor Risiko Stunting pada Anak Usia Dibawah Tiga Tahun*.
- Ernawati, A. (2020). *Gambaran Penyebab Balita Stunting Di Desa Lokus Stunting Kabupaten Pati*. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan dan IPTEK*, 16(2), 77–94. <https://doi.org/10.33658/jl.v16i2.194>
- Furkon. (2012). *Ilmu Kesehatan dan Gizi*. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka.
- Global Nutrition Report*. (2018). <https://globalnutritionreport.org/reports/global-nutrition-report-2018/>

- Hidayat, A. (2008). *Pengantar Ilmu Kesehatan Anak untuk Pendidikan Kebidanan*. Salemba Medika. Jakarta.
- Kemkes RI. (2012). *Buku Seni Etnografi Kesehatan Ibu dan Anak Etnik Madura*.
- Kemkes RI. (2018). *Buku Saku Pemantauan Status Gizi Tahun 2017*. www.gizi.kemkes.go.id.
- Kemkes RI. (2018, January 26). *Mengenal Stunting dan Gizi Buruk. Penyebab, Gejala, dan Mencegah*. <https://promkes.kemkes.go.id/home>
- Khumaidi. (2003). *M. Gizi Masyarakat*. Jakarta : BPK Gunung Mulya.
- Langi, G. K. L., Harikedua, V. T., Purba, R. B., & Pelanginang, J. I. (2019). *Asupan Zat Gizi dan Tingkat Pendapatan Keluarga Terhadap Kejadian Stunting pada Anak Usia 3-5 Tahun*. *Jurnal GIZIDO*, 11(2), 51–56. <https://doi.org/10.47718/gizi.v11i2.762>
- Longvah, T., & Rajendran, A. (2019). *Protein Intakes Of Pregnant Women And Childern In Indiaprotein Quality Implications*. 11.
- Maesarah, M., Adam, D., Hatta, H., Djafar, L., & Ka'aba, I. (2021). *Hubungan Pola Mkana dan Riwayat Asu Eksklusif dengan Kejadian Stuting pada Balita di Kabupaten Gorontalo*. *Al GIZZAI: PUBLIC HEALTH NUTRITION JOURNAL*, 50–58. <https://doi.org/10.24252/algizzai.v1i1.19082>
- Maulidah, W. B., Rohmawati, N., & Sulistiyani, S. (2019). *Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting Balita di Desa Panduman Kecamatan Jelbuk Kabupaten Jember*. 02(02). Mayasari, D., & Indriyani, R. (n.d.). *Stunting, Faktor Resiko dan Pencegahannya*. 6.
- Mikhail, W. Z. A., Sobhy, H. M., El-sayed, H. H., & Khairy, S. A. (2013). *Effect Of Nutritional Status On Growth Pattern Of Stunted Preschool Childern In Egypt*.
- Muchtadi. (2010). *Hubungan Tingkat Konsumsi Energi dan Protein Terhadap Status Gizi Balita dengan Indek BB/U, TB/U dan BB/TB*.
- Nabuasa. (2011). *Hubungan Riwayat Pola Asuh, Pola Makan, Asupan Zat Gizi Terhadap kejadian Stunting pada Anak Usia 24-59 Bulan di Kecamatan Biboki Utara Kabupaten Timor Tengah Utara Propinsi Nusa Tenggara Tengah*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Ni'mah, C. Muniroh, L. (2015). *Faktor yang berhubungan dengan Status Gizi Balita Keluarga Miskin di Daerah Perdesaan dan Perkotaan di Kabupaten Bojonegoro*. Universitas Airlangga, Surabaya.
- Nursalam. (2013). 12 *Pengertian Operasional Menurut Para Ahli*. <https://www.seputarpengetahuan.co.id/2017/06/pengertian-operasional-menurut-para-ahli-terlengkap.html> Permenkes RI No 2 Tahun 2020. (n.d.). *Standar Anropometri Anak*.
- Priyono, P. (2020). *Strategi Percepatan Penurunan Stunting Perdesaan (Studi Kasus Pendampingan Aksi Cegah Stunting di Desa Banyumundu*,

- Kabupaten Pandeglang). *Jurnal Good Governance*.
<https://doi.org/10.32834/gg.v16i2.198>
- Rachim, A. N. F., & Pratiwi, R. (2017). *Hubungan Konsumsi Ikan Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak Usia 2-5 Tahun*. 6(1).
- Rengma, M. S., Bose, K. and Mondal, N. (2016). 'Socio-Economic and Demographic Correlates Of Stunting Among Adolescents Of Assam , .'79(4), pp. 409-425. <https://doi.org/doi: 10.1515/anre->.
- Riskesdas. (2018). *Kementrian Kesehatan RI Badan Penelitian dan Pengembangan*. Vol. 53. : https://www.persi.or.id/images/2017/litbang/riskesdas_launching.pdf
- Riskesdas, 2013. (n.d.). *Prevalensi Stunting Balita Indonesia Tertinggi Kedua di Asean*. 22/11/2018.
<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2018/11/22/prevalensi-stunting-balita-indonesia-tertinggi-kedua-di-asean>
- Sari, E. M., Juffrie, M., Nurani, N., & Sitaresmi, M. N. (2016). *Asupan protein, Kalsium, dan Fosfor pada Anak Stunting dan Tidak Stunting Usia 24-59 Bulan*. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 12(4), 152.
<https://doi.org/10.22146/ijcn.23111>
- Sholihah, N. F., & Adelina, R. (2021). *Daya Terima dan Nilai Gizi Formula Pompos Potato Sebagai Pemberian Makanan Tambahan Balita Stunting*. 28, 8.
- Soediatomo. (2002). *Ilmu Gizi untuk Mahasiswa dan Profesi di Indonesia*. Jakarta: Dian Rakyat. Cet. Kedua; 2002. Jakarta: Dian Rakyat. Cet. Kedua.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R& D)*. (p. 165).
- Suhardjo. (2003). *Berbagai Cara Pendidikan Gizi*. Jakarta : Bumi Aksara, h.55-67.
- Sumardilah, D. S., & Rahmadi, A. (2019). *Risiko Stunting Anak Baduta (7-24 Bulan)*. *Jurnal Kesehatan*, 10(1), 93. <https://doi.org/10.26630/jk.v10i1.1245>
- Sundari, E. (2016). *Hubungan Asupan Protein, Seng, Zat Besi dan Riwayat Penyakit Infeksi dengan Z-Score TB/U pada Balita*. Volume 5, Nomor 4, Tahun 2016 (Jilid 5), Halaman 520-529.
- Supariasa, I. D. N., Bakri, B., & Fajar, I. (2019). *Penilaian Status Gizi*.
- Supariasa, I. D. N., Fajar, I., Khairuddin, K., & Adelina, R. (2023). *Analyzing Nutritional Factors That Affect Toddler's Stunting In Malang Regency, Indonesia*. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 11(E), 59–69. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2023.10199>
- Swarinastiti, D., Hardaningsih, G., & Pratiwi, R. (2018). *Dominasi asupan Protein Nabati sebagai Faktor Risiko Stunting Anak Usia 2-4 Tahun*. 7(2), 14.
- Trihono, dkk. (2015). *Pendek (Stunting) di Indonesia Masalah dan Solusinya*. *Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 23–37.

- UNICEF. (2017). *Prevalensi Stunting Balita Indonesia Tertinggi Kedua di Asean*, 1.
- Verawati, B., Afrinis, N., & Yanto, N. (2021). *Hubungan Asupan Protein dan Ketahanan Pangan dengan Kejadian Stunting Balita di Masa Pandemi Covid 19*. 5, 9.
- Wardani, D. W. S. R., Wulandari, M., & Suharmanto, S. (2020). *Hubungan Faktor Sosial Ekonomi dan ketahanan Pangan terhadap Kejadian Stunting pada Balita*. *Jurnal Kesehatan*, 11(2), 287. <https://doi.org/10.26630/jk.v11i2.2230>
- Wellina, W. F., Kartasurya, M. I., & Rahfiludin, M. Z. (2016). *Faktor Risiko Stunting pada Anak Usia 12-24 Bulan*. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 5(1), 55–61. <https://doi.org/10.14710/jgi.5.1.55-61>
- Widiastity, W., & Harleli, H. (2021). Adani, F. Y., & Nindya, T. S. (2017). *Perbedaan Asupan Energi, Protein, Zink dan Perkembangan pada Balita Stunting dan Non Stunting*. 6.
- Winarno. (2002). *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta : Gramedia.
- Zogara, A. U., & Pantaleon, M. G. (2020). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita*. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(02), 85–92. <https://doi.org/10.33221/jikm.v9i02.505>