

DAFTAR PUSTAKA

- Addawiah, R., Hasanah, O., & Deli, H. (2020). Gambaran Kejadian Stunting Dan Wasting Pada Bayi Dan Balita Di Tenayan Raya Pekanbaru. *Journal of Nutrition College*, 9(4), 228–234. <https://doi.org/10.14710/jnc.v9i4.28482>
- Adisty. (2012). Nutritional Care Process. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Indonesia [JIKI]*. <https://doi.org/10.31000/jiki.v1i1.311>
- Afriyani, R., Malahayati, N., & Hartati, H. (2016). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Wasting pada Balita Usia 1-5 Tahun di Puskesmas Talang Betutu Kota Palembang. *Jurnal Kesehatan*, 7(1), 66. <https://doi.org/10.26630/jk.v7i1.120>
- Ahmad Nurrizky, F. N. (2017). Perbandingan Antropometri Gizi Berdasarkan BB/U, TB/U dan IMT/U Siswa SD Kelas Bawah Antara Daratan Tinggi dan Daratan Rendah di Kabupaten Probolinggo. *Jurnal Unesa*, 20, 175–181.
- Almatsier, S. (2011). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. <https://doi.org/10.20473/amnt.v1.i4.2017.369-378>
- Andini, E. N., Udiyono, A., Sutiningsih, D., & Wuryanto, M. A. (2020). Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi pada Anak Usia 0-23 Bulan Berdasarkan Composite Index of Anthropometric Failure (CIAF) di Wilayah Kerja Puskesmas Karangayu Kota Semarang. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 5(2), 104–112.
- Bayu Dwi Welasasih. (2011). *Prevalensi Anak Berisiko Stunting dan Faktor-faktor yang Berhubungan : Studi Cross Sectional pada anak usia 3-9 tahun di Pondok Pesantren Tapak Sunan Condet pada tahun 2011 The Prevalance of Children with Stunting Risks and Its Related Factors : a crossect*. 1–10.
- Candra, A. (2020). *Buku Pemeriksaan Status Gizi*.
- Catur Setyorini, A. D. L. (2021). Gambaran Status Gizi Bayi dan Balita pada masa Covid-19 di Kelurahan Jetis Sukoharjo. *STIKES Mamba'ul Ulum Surakarta*, 7(1), 6.
- Darteh EKM. (2017). Why are our children wasting: Determinants of wasting among under 5s in Ghana. *Nutr Health. Jurnal Epidemiologi*.
- Desalegn, B., Kinfe, E., ... K. F.-J. of E., & 2016, undefined. (2016). Stunting and its associated factors in under five years old children: the case of Hawassa University Technology villages, Southern Ethiopia. *Researchgate.Net*, 10(11), 25–31. <https://doi.org/10.9790/2402-1011022531>
- Dinkes Provinsi DKI Jakarta. (2020). Dinkes Provinsi DKI Jakarta. In *Kesehatan*.

- https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwj-xJ6d85_uAhUTIEsFHq7CMcQFjAAegQIARAC&url=http%3A%2F%2Fjournal.litbang.kemkes.go.id%2Findex.php%2Fhsr%2Farticle%2Fdownload%2F4572%2F4116&usg=AOvVaw2XnxdcpfaLBMUuaQRkXMI3
- Dwi Lestari, N. (2016). Analisis Determinan Gizi Kurang pada Balita di Kulon Progo, Yogyakarta. *Indonesian Journal of Nursing Practices*, 1(1), 15–21. <https://doi.org/10.18196/ijnp.1146>
- Harvinda, P. A. (2016). *Gambaran Status Gizi Balita Berdasarkan Antropometri di Puskesmas Sentosa Baru Kecamatan Medan Perjuangan Tahun 2016*. <https://www.usu.ac.id/id/fakultas.html>
- Hastuti, D. (2016). *Hubungan Umur Penyampihan dan Pola Asuh Makan Terhadap Status Gizi Anak Balita Usia 25-35 Bulan di Desa Purwosari Kabupaten Wonogiri*.
- Hasyim, D. I., & Sulistianingsih, A. (2019). Analisis faktor yang berpengaruh pada status gizi (BB/TB) balita. *Jurnal Riset Kebidanan Indonesia*, 3(1), 20–26. <https://doi.org/10.32536/jrki.v3i1.32>
- Kartono, D., Fuada, N., & Budi Setyawati, D. (2013). Stunting Anak Usia Sekolah Di Indonesia Menurut Karakteristik Keluarga (Stunting Among School-Age Children in Indonesia By Characteristics of Family). *Penelitian Gizi Dan Makanan*, 36(2), 121–126.
- Kemendes. (2011). Keputusan Menteri Kesehatan RI tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak. In *Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak* (p. 40).
- Kemendes. (2016). *Pusdatin 2017*.
- Kemendes RI. (2017). Buku Saku Pemantauan Status Gizi. *Buku Saku*, 1–150.
- Kementerian Kesehatan. (2016). Informasi Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. *Www.Depkes.Go.Id*. <https://doi.org/10.22435/hsr.v21i4.260>
- Kementerian PPN/Bappenas. (2019). Pembangunan Gizi di Indonesia. In *Kementerian PPN/Bappenas*. https://www.bappenas.go.id/files/1515/9339/2047/FA_Preview_HSR_Book04.pdf
- Livana, Hermanto, P. (2019). Karakteristik Orang Tua Dan Perkembangan. *Jurnal Kesehatan*, 12, 1–13.
- Marmi. (2013). Gizi Dalam Kesehatan Reproduksi. In *Pustaka Pelajar* (Vol. 7, Issue 1). <https://doi.org/10.33024/jkm.v7i1.3068>
- Mutua RN, Keriko J, M. J. (2020). Factors Associated with Child Stunting, Wasting, and Underweight in 35 Low- And Middle-Income Countries. *JAMA Network Open*, 3(4), 1–

18. <https://doi.org/10.1001/jamanetworkopen.2020.3386>
- Nururrisallah, M. I., & Pare, S. (2020). *Hubungan Pola Kebiasaan Makan Seimbang dan Jenis Kelamin dengan Indeks Massa Tubuh. XIII(2)*.
- Paramashanti, B. A., Paratmanitya, Y., & Marsiswati, M. (2017). Individual dietary diversity is strongly associated with stunting in infants and young children. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia, 14(1)*, 19. <https://doi.org/10.22146/ijcn.15989>
- Pratiwi, R., Suyatno, S., & Aruben, R. (2015). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Berat-Kurang (Underweight) Pada Balita Di Perkotaan Dan Perdesaan Indonesia Berdasarkan Data Riskesdas Tahun 2013. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 3(2), 127–137.
- Profil Kesehatan Sukoharjo. (2019). *Dinas Kesehatan Kabupaten Sukoharjo*.
- Putri, R. F., Sulastri, D., & Lestari, Y. (2015). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Nanggalo Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas, 4(1)*, 254–261. <https://doi.org/10.25077/jka.v4i1.231>
- Riskesdas. (2013). Skin substitutes to enhance wound healing. *Expert Opinion on Investigational Drugs, 7(5)*, 803–809. <https://doi.org/10.1517/13543784.7.5.803>
- Riskesdas, K. (2018). Hasil Utama Riset Kesehata Dasar (RISKESDAS). *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical, 44(8)*, 1–200. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Setiawan, E., Machmud, R., & Masrul, M. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kecamatan Padang Timur Kota Padang Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Andalas, 7(2)*, 275. <https://doi.org/10.25077/jka.v7.i2.p275-284.2018>
- Shahrin, L., Chisti, M. J., & Ahmed, T. (2015). Primary and secondary malnutrition. *World Review of Nutrition and Dietetics, 113(April)*, 139–146. <https://doi.org/10.1159/000367880>
- Siagian. (2010). Epidemiologi Gizi. *Jurnal Kebidanan*. <https://akbid-dharmahusada-kediri.e-journal.id/JKDH/index>
- Suharmanto. (2020). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Status Gizi Balita Relationship of Exclusive Breastfeeding with Nutritional Status of Toddlers. *Jk Unila, 4*, 1–5.
- Sulistyoningsih, H. (2019). Gizi untuk Kesehatan Ibu dan Anak. In *Graha Ilmu* (Vol. 2, Issue 1).
- Susanti, I. Y. (2017). Penyampihan Dini Dengan Status Gizi Anak Bawah Dua Tahun (Baduta)

di Posyandu Garaha. *Kesehatan Masyarakat*.

Syarfaini. (2014). *Berbagai Cara Menilai Status Gizi Masyarakat*.

Thamaria, N. (2017). Penilaian Status Gizi. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 148, 148–162.

UNICEF. (2011). *Gender influences on child survival, health and nutrition: a narrative review*. New York. <https://doi.org/10.1590/s0101-20611999000300022>

Yuliasati. (2016). Modul Keperawatan Anak. In *Kesehatan Kemenkes RI*. <https://doi.org/10.20473/mgi.v11i1.11-16>