

## DAFTAR PUSTAKA

- Afiah. (2020). Peranan Protein Hewani dalam Mencegah Stunting pada Anak Balita. *JRST (Jurnal Riset Sains Dan Teknologi)*, 6(1), 95. <https://doi.org/10.30595/jrst.v6i1.12012>
- Alimul. (2015). *Asuhan Keperawatan Tn. D.P Dengan Gangguan Pemenuhan Kebutuhan Nutrisi di Ruang Komodo RSUD PROF. DR. W. Z., JOHANNES KUPANG*. 2020(1), 473–484.
- Anwar, S., Winarti, E., & Sunardi, S. (2022). Systematic Review Faktor Risiko, Penyebab Dan Dampak Stunting Pada Anak. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 11(1), 88. <https://doi.org/10.32831/jik.v11i1.445>
- Arisma. (2019). Pentingnya Kesehatan Gigi dan Mulut pada Anak Usia Sekolah di RT 10 Kelurahan Murni Kota Jambi. *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*, 4(1), 39. <https://doi.org/10.36565/jak.v4i1.207>
- Awaluddin. (2017). *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini Literasi Kesehatan pada Anak Usia Dini melalui Kegiatan Eating Clean*. 3(2), 366–376. <https://doi.org/10.31004/obsesi.v3i2.188>
- Azhar. (2016). *Jurnal Pengabdian Ilmu Kesehatan Penyuluhan Tentang Pentingnya Peranan Protein Dan Asam Amino Bagi Tubuh Di Desa Negeri Lima*. 1(3).
- Bappenas. (2018). *Karya Tulis Ilmiah Asuhan Keperawatan pada anak dengan Stunting di Wilayah kerja Puskesmas Pasundan*.
- Beal, et al. (2018). *A review of child stunting determinants in Indonesia*. *Wiley Maternal & Child Nutrition*. 14:e12617, page. 11, 1–10. <https://doi.org/10.33859/dksm.v11i1.559>
- BPOM. (2019). Hubungan Usia Dengan Pengetahuan Dan Perilaku Penggunaan Suplemen Pada Mahasiswa Institut Teknologi Sepuluh Nopember. *Jurnal Farmasi Komunitas*, 7(1), 1. <https://doi.org/10.20473/jfk.v7i1.21657>
- Damanik. (2021). Upaya Pencegahan Dan Penanggulangan Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Tilongkabila. *JURNAL ComunitA Servizio : Jurnal Terkait Kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat, Terkhusus Bidang Teknologi, Kewirausahaan Dan Sosial Kemasyarakatan*, 3(1), 552–560.
- Desiani, N. K., Susanti, N. L. P. D., & Parwati, N. W. M. (2022). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Pengetahuan, Persepsi Dan Perilaku Remaja Putri Dalam Upaya Penanganan Dysminorea. *Jurnal Keperawatan Sumba (JKS)*, 1(1), 15–24. <https://doi.org/10.31965/jks.v1i1.845>
- Ernawati, A. (2019). Analisis Implementasi Program Penanggulangan Gizi Buruk Pada Anak Balita Di Puskesmas Jakenan Kabupaten Pati. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan Dan IPTEK*, 15(1), 39–50.

<https://doi.org/10.33658/jl.v15i1.131>

- Fahmida, U., Pramesthi, I. L., & Anggraini, R. (2019). Modul 5 – Memenuhi Gizi Anak yang Optimal - Seri Modul Anakku Sehat dan Cerdas: Panduan bagi Pendidik PAUD dalam Penerapan Konsep PAUD-HI melalui Sesi Parenting. In *Seameo Recfon* (pp. 1–29).
- Germas. (2018). *Ayo Cegah Stunting. Gerakan Masyarakat Hidup Sehat. Bandar Lampung. 1*(2), 51–56. <https://doi.org/10.47679/makein.202010>
- Hasdiana, U. (2018). Menu Makanan Sehat Untuk Balita. In *Analytical Biochemistry* (Vol. 11, Issue 1). <http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-59379-1%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-420070-8.00002-7%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.ab.2015.03.024%0Ahttps://doi.org/10.1080/07352689.2018.1441103%0Ahttp://www.chile.bmw-motorrad.cl/sync/showroom/lam/es/>
- Heather, S. &. (2015). *Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Ketetapan Penegakan Diagnosa Keperawatan Menurut Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia (SDKI). 15*, 389–398.
- Irawan, H. N., Novita, F., Marifah, K., Sulaimani, A., Budyawati, Arfasari, M., & Afrilda, Y. (2022). *Buku Pegangan 3 Dapur Sehat Atasi Stunting (DASHAT) Ragam Menu Sehat dan Bergizi. 1–28*.
- Jatmikowati, T. E. (2015). “ a Model and Material of Sex Education for Early-Aged-Children,” *Cakrawala Pendidikan*, 3(2), 434–448. <https://doi.org/10.58258/rehat.v3i1.6647/https>
- Kadir. (2019). *Asuhan Gizi dan Status gizi anak usia 6-23 bulan di Kabupaten Maros Dietary Intake and Nutritional Status of Children Aged 6-23 Months In maros District. 660–672*.
- Karuslianti. (2018). *Asuhan Keperawatan Bayi Dan Anak. 2*(2), 26–32.
- Kemenkes. (2016). Faktor-Faktor Resiko Penyebab Terjadinya Stunting Pada Balita Usia 23-59 Bulan. *IJOH : Indonesian Journal of Public Health*, 1(1), 70–78. <https://doi.org/10.61214/ijoh.v1i1.69>
- KemenKesRI. (2020). Panduan Gizi Seimbang Pada Masa Pandemi Covid-19. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia* (p. 31).
- Kementrian. (2015). *Pedoman Pelayanan Gizi Bagi Petugas Kesehatan. 2*(2), 33–41.
- Kurnia, R. (2015). Pendidikan Gizi Untuk Anak Usia Dini. *Educhild: Jurnal Pendidikan Sosial Dan Budaya*, 4(2), 109–114.
- Kurniawan, A. W., Maulina, R., & Fernandes, A. (2022). *Faktor yang Berhubungan dengan Berat Badan Kurang pada Balita di Timor Leste*

- Factors Related to Underweight Toddlers in Timor Leste*. 7(3), 139–147.
- Lailaturohmah, L., Ayu Andera, N., & Mildawati, R. (2023). Pemeriksaan Berat Badan Dan Tinggi Badan Rutin Sebagai Upaya Optimalisasi Tumbuh Kembang Anak. *Jurnal LENTERA*, 3(2), 70–84.  
<https://doi.org/10.57267/lentera.v3i2.306>
- Lingga. (2019). *Analisis Pelaksanaan Intervensi pada Pasien Anak dengan Covid-19 Berbasis Standar Intervensi Keperawatan Indonesia di Ruang Isolasi umah Sakit Umum Daerah Bali Mandara*.
- Manafe, S. R., Talahatu, A. H., & Boeky, D. L. A. (2019). Faktor Risiko Kejadian Gizi Buruk pada Anak Balita di Kota Kupang. *Timorese Journal of Public Health*, 1(4), 177–184. <https://doi.org/10.35508/tjph.v1i4.2150>
- Mardalena, I. (2021). Dasar-dasar Ilmu Gizi dalam Keperawatan Konsep dan Penerapan pada Asuhan Keperawatan. *Pustaka Baru Press*, 13.  
<http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/7975/1/Buku-Dasar-Dasar-Ilmu-Gizi-Dalam-Keperawatan.pdf>
- Marpaung, H. &. (2016). *Asuhan Keperawatan pemenuhanKebutuhan Nutrisi Dan Cairan pada Anak dengan Tifoid di RSUD dr. M. YUNUSBengkulu tahun 2022. 8.5.2017*, 2003–2005.
- Maryunani. (2016). *Manajemen Kebidanan Terlengkap*. Jakarta: Trans Info Media.
- Mulyani, D. &. (2017). Persepsi Perawat Tentang Melengkapi Pengkajian Awal Di Satu Rumah Sakit Swasta Indonesia [Nurse Perception of Early Assessment Completion At One Private Hospital in Indonesia]. *Bahan Ajar Keperawatan: Dokumentasi Keperawatan*, 8(1), 1–72.  
<https://doi.org/10.19166/nc.v8i1.2724>
- Nasir, M. (2021). Kelas Ibu Hamil Dalam Rangka Pencegahan Stunting. *Jurnal Pengabdian Dan Pemberdayaan Nusantara*, 3(2), 40–45.
- Notoatmodjo. (2020). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta : Jakarta. III(Ii).
- Nugraheni, D. M. (2015). Makanan dan Kesehatan. *Universitas Negeri Yogyakarta*, 2.
- Oktavia, S., Widajanti, L., & Aruben, R. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Buruk Pada Balita. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.  
<https://media.neliti.com/media/publications/163271-ID-faktor-faktor-yang-berhubungan-dengan-st.pdf>
- Ozdogan. (2015). “Nutrition Education in Preschool Children”. *The Journal of International sciences*, 2(5), pp. 449-449. doi:10.16991/inesjournal.188. In

*Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.

- PPNI. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- PPNI, T. P. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia Definisi dan Tindakan Keperawatan Edisi I Cetakan II*. Jakarta: Dewan pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia. 4, 186–193.
- Prendergast. (2014). The stunting syndrome in developing countries. *Paediarr Int Child Health* 2014;34: *Sari Pediatri*, 23, 250-65.  
<https://doi.org/10.14238/sp23.2.2021.115-20>
- Purnamasari. (2018). Kapasitas Nutrisi Terhadap Kadar Pertumbuhan dan Perkembangan Anak Usia Dini. *ArRusyd: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 1(1), 69–79.
- Purwanti, A., Widyaastuti, T., & Suminar, Y. (2022). Kebijakan Pencegahan dan Strategi Penanganan Stunting di Kelurahan DONOKERTO TURI SLEMAN YOGYAKARTA. *Jurnal Kewarganegaraan*, 6(1), 1–48.
- Putra. (2021). Nutrigenomic and biomolecular aspect of Moringa oleifera leaf powder as supplementation for stunting children,. *Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology*, 6(1), Pp.60113., 285–290.
- Rahmi. (2020). Penerapan Manajemen Nutrisi terhadap Anak Gizi Buruk dengan Defisit Nutrisi si Instalasi Rawat Inap Mawar Kuning Atas RSUD Sidoarjo. 5(1), 47–55. <https://doi.org/10.33650/trilogi.v5i1.7631>
- Ratna, E. (2022). variasi Menu Balita Stunting. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 6(1), 51–66.  
<http://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf>  
<http://fiskal.kemenkeu.go.id/ejournal%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.cirp.2016.06.001%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2016.12.055%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.ijfatigue.2019.02.006%0Ahttps://doi.org/10.1>
- Rezky. (2017). Pengaruh Kekurangan Nutrisi Terhadap Perkembangan Sistem Saraf Anak. *Jurnal Biomedik:JBM*, 13(3), 266.  
<https://doi.org/10.35790/jbm.13.3.2021.31830>
- Ronitawati, P. (2020). Modul Penilaian Status Gizi. *Modul Penilaian Status Gizi (NUT 161) Modul 14 Konsep Dasar Presisi, Akurasi Pengukuran Antropometri, Nut 161*, 0–11. [https://digilib.esaunggul.ac.id/public/UEU-Course-28781-7\\_0606.pdf](https://digilib.esaunggul.ac.id/public/UEU-Course-28781-7_0606.pdf)
- Rosha. (2020). *Penyebab Langsung dan Tidak Langsung Stunting di Lima Kelurahan di Kecamatan Bogor Tengah, Kota Bogor ( Study Kualitatif Kohor Tumbuh Kembang Anak Tahun 2019)*. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 48 (3), pp. 169–182.

- Safitri. (2021). *Pengaruh Vidio Edukasi Terhadap Pengetahuan dan Sikap Ibu dalam Pemberian Asi Eksklusif di Puskesmas Bulu Lor*. 342–348.
- Safitri. (2023). *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Nasional Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Nasional Volume 1 , Nomor 2 , Oktober 2023*. 1, 1–11.
- Saputri. (2015). Variasi makanan untuk meningkatkan nafsu makan anak usia 3-6 tahun. *Naskah Publikasi*, 4–35.
- Saputri, R. A., & Tumangger, J. (2019). Hulu-Hilir Penanggulangan Stunting Di Indonesia. *Journal of Political Issues*, 1(1), 1–9. <https://doi.org/10.33019/jpi.v1i1.2>
- Semba. (2016). Hubungan konsumsi Energi, Protein dan Zink dengan kejadian Stunting pada balita di Desa Pematang Sapang Kecamatan Arma Jaya. *Kesehatan*. <http://repository.poltekkesbengkulu.ac.id/id/eprint/1380>
- Soetjningsih, R. &. (2017). *Tumbuh Kembang Anak Ed 2*. Jakarta, EGC.
- Sutanto. (2017). Asuhan Keperawatan Pemenuhan Kebutuhan Nutrisi pada Pasien Sirois Hepatis di Irna Non Bedah RSUP DR. M. DJAMIL PADANG. *Ayan*, 8(5), 55.
- Suwignjo. (2022). Gambaran Kelengkapan Dokumentasi Asuhan Keperawatan Di Instalasi Rawat Inap Rsud Kota Bandung. *Jurnal Keperawatan BSI*, 10(2), 226-233., 6(3), 1–8.
- Tydemans-Edwards. (2018). Obesity, undernutrition and the double burden of malnutrition in the urban and rural southern Free State, South Africa. *Heliyon*, 4(12), e00983. *Jurnal Olahraga Dan Kesehatan Indonesia (JOKI)*, 3(2), 109–114. <https://jurnal.stokbinaguna.ac.id/index.php/jok>
- Utami, T. A. (2020). Kebutuhan Nutrisi Dan Cairan Modul Pembelajaran Keperawatan Anak. *Stik-Sintcarolus.Ac.Id*, 1–32. [http://repository.stik-sintcarolus.ac.id/1152/1/Kebutuhan\\_nutrisi\\_dan\\_cairan.pdf](http://repository.stik-sintcarolus.ac.id/1152/1/Kebutuhan_nutrisi_dan_cairan.pdf)
- Vyanti, A., Yani, A., Pratiwi, B. Y., Rahmawati, C., & Putri, F. (2022). Pentingnya Gizi Bagi Perkembangan Anak. *Jurnal Multidisipliner*, 1(2), 97–103. <https://azramedia-indonesia.azramediaindonesia.com/index.php/bharasumba/article/download/188/166>
- Wellina, Kartasurya, & R. (2016). *Faktor Risiko stunting pada Anak Umur 12-24 bulan*. *Jurnal Gizi Indonesia of Nutrition*, 5(1), 55-61. 5(8.5.2017), 2003–2005.
- WHO. (2016). Promosi dan Pendidikan Kesehatan di Masyarakat (Strategi dan Tahapannya). Global Eksekutif Teknologi. In *Promosi dan Pendidikan Kesehatan*.

- Yaqin, Z. &. (2021). PKM: Konvergensi Stunting Di Desa Kerumut Kecamatan Pringgabaya Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (JurDikMas) Sosiosaintifik*, 4(9), 63–67.  
<https://doi.org/10.54339/jurdikmas.v4i2.417>
- Yustinus, S. dan. (2016). *Kebutuhan Fisiologis dalam Teori Hierarki Kebutuhan Abraham Maslow Ditinjau Menurut Al-Quran Surah Quraisy Ayat 1-4*. 1–79.
- Yuwanti. (2021). Gambaran Perubahan Berat Badan Balita Stunting Sebelum Dan Sesudah Pemberian Makanan Tambahan (Pmt) Di Desa Keling Kecamatan Kepung. *Nutrition Scientific Journal*, 2(2), 1–11.