

DAFTAR PUSTAKA

- Adriyani, M., & Wirjatmadi, B. (2014). *Gizi dan Kesehatan Balita Peranan Mikro Zink Pada Pertumbuhan Balita* (1st ed.). Prenada Media Grup. [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=mfpDDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA111&dq=Adriani,+M.+and+Wirjatmadi,+B.+\(2014\)+Gizi+%26+Kesehatan+Balita:+Peranan+Mikro+Zinc&ots=KaHDjqxO9L&sig=zGeEduUvaRFHGrNJVcrVekPKTI&redir_esc=y#v=onepage&q=Adriani%2C+M.+and+Wirj](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=mfpDDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA111&dq=Adriani,+M.+and+Wirjatmadi,+B.+(2014)+Gizi+%26+Kesehatan+Balita:+Peranan+Mikro+Zinc&ots=KaHDjqxO9L&sig=zGeEduUvaRFHGrNJVcrVekPKTI&redir_esc=y#v=onepage&q=Adriani%2C+M.+and+Wirj)
- Agus Kundarwati, R., Prima Dewi, A., Ambar Wati, D., Studi Gizi Fakultas Kesehatan Universitas Aisyah Pringsewu Jl Yani No, P. A., Tambahrejo, A., & Rejo, G. (n.d.). Hubungan Asupan Protein, Vitamin A, Zink, dan Fe dengan Kejadian Stunting Usia 1-3 Tahun. In *Jurnal Gizi* (Vol. 11, Issue 1).
- Agustin, L., & Rahmawati, D. (2021). Hubungan Pendapatan Keluarga dengan Kejadian Stunting. *Indonesian Journal of Midwifery (IJM)*, 4(1), 30. <https://doi.org/10.35473/ijm.v4i1.715>
- Aisyah, I. S., & Yunianto, A. E. (2021). Hubungan Asupan Energi Dan Asupan Protein Dengan Kejadian Stunting Pada Balita (24-59 Bulan) Di Kelurahan Karanganyar Kecamatan Kawalu Kota Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 17(1), 240–246. <https://doi.org/10.37058/jkki.v17i1.3603>
- Amran, P. (2018). Anallisi Perbedaan Kadar Kalsium (Ca) Terhadap Karyawan Teknis produktif Dengan Karyawan Admininsitratif Pada Persero Terbatas Semen Tonasa. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 1(1), 1–7. <https://doi.org/10.32382/mak.v1i1.121>
- Andhikawati, A., Junianto, J., Permana, R., & Oktavia, Y. (2021). Review: Komposisi Gizi Ikan Terhadap Kesehatan Tubuh Manusia. *Marinade*, 4(02), 76–84. <https://doi.org/10.31629/marinade.v4i02.3871>
- Andriany, P. (2008). Nutrisi Pada Pertumbuhan Gigi Pra-Erups. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 8(1), 57–60.

- Anggraeni, L., Yuria, M., Maryuni, M., & Gustina, I. (2022). Penyebab Langsung dan Penyebab Tidak Langsung Terjadinya Stunting pada Anak Balita. *JI-KES (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 5(2), 140–146. <https://doi.org/10.33006/jikes.v5i2.358>
- Asrari, S., Husna, A., & Khairi, I. (2022). Angka konsumsi ikan, cara pengolahan ikan dan prevalensi stunting Di Desa Kuta Blang, Kecamatan Samadua, Kabupaten Aceh Selatan. *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, 9(2), 116. <https://doi.org/10.29103/aa.v9i2.8130>
- Astarani, K., Idris, D. N. T., & Oktavia, A. R. (2020). Prevention of Stunting Through Health Education in Parents of Pre-School Children. *STRADA Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 9(1), 70–77. <https://doi.org/10.30994/sjik.v9i1.270>
- Briliannita, A., Ismail, Z., & Lasupu, L. (2022). Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Anak Usia 6-7 Tahun. *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA)*, 4(1), 90–97. <https://doi.org/10.36590/jika.v4i1.226>
- Chairunnisa, E., Candra, A., & Panunggal, B. (n.d.). *ASUPAN VITAMIN D, KALSIUM DAN FOSFOR PADA ANAK STUNTING DAN TIDAK STUNTING USIA 12-24 BULAN DI KOTA SEMARANG*. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/>
- Damongilala, L. J. (2021). Kandungan Gizi Pangan Ikan. *Patma Media Grafindo Bandung*, 1–60. https://repo.unsrat.ac.id/3249/1/BUKU_KANDUNGAN_GIZI_PANGAN_I_KANI.pdf
- Daracantika, A., Ainin, A., & Besral, B. (2021). Pengaruh Negatif Stunting terhadap Perkembangan Kognitif Anak. *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, Dan Informatika Kesehatan*, 1(2), 113. <https://doi.org/10.51181/bikfokes.v1i2.4647>
- Dewi, F. A. P., Widarti, A. I. G. A., & Sukraniti, D. P. (2018). Pengetahuan Ibu Tentang Ikan dan Pola Konsumsi Ikan Pada Balita Di Desa Kedongan Kabupaten Badung. *Journal of Nutrition Science*, 7(1), 16–20.
- Elavarasan, K. (2018). Importance of Fish in Human Nutrition. *Training Manual on Seafood Value Addition*, 1–6.

- Ernasari, Ikhsanul, K., Akbardiansyah, & Nabila, U. (2022). Pendapatan, Angka Konsumsi Ikan, Jenis Ikan Yang Dikonsumsi Dan Kejadian Stunting Di Desa Tanah Bara Kecamatan Gunung Meriah Kabupaten Aceh Singkil. *Perikanan Terpadu*, 3(2).
- Galuh Nita Prameswari. (2018). Promosi Gizi Terhadap Sikap Gemar Makan Ikan Pada Anak Usia Sekolah. *Journal of Health Education*, 3(1), 2527–4252. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jhealthedu>
- Inayah, M., & Pratikwo, S. (2022). Pengaruh Pemberian Bakpao Abon Ikan Salmon (Oncorhynchus Masou) Terhadap Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Dengan Anemia. *Jurnal Lintas Keperawatan*, 3(2), 1–7. <https://doi.org/10.31983/jlk.v3i2.9265>
- Ismail, S. (2022). Pengaruh Penggunaan Model Pembelajaran Berbasis Proyek “Project Based Learning” Terhadap Hasil Belajar Fisika Peserta Didik Kelas X IPA SMA Negeri 35 Halmahera Selatan Pada Konsep Gerak Lurus”. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(5), 256–259. <https://doi.org/10.5281/zenodo.6466594>
- Jamaluddin, J., Widodo, A., & Muflilha, N. (2020). Vitamin A Ikan Sidat (Anguilla Marmorata) Asal Sungai Palu Dan Danau Poso. *Ghidza: Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 2(1), 24–30. <https://doi.org/10.22487/ghidza.v2i1.4>
- Kemenkes. (2014). PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 41 TAHUN 2014 TENTANG PEDOMAN GIZI SEIMBANG. *Kesehatan*, 85(1), 1–85.
- Kemenkes. (2018). *Cegah Stunting dengan Perbaikan Pola Makan, Pola Asuh dan Sanitasi*. Sehat Negeriku.
- Kemenkes. (2019). PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 28 TAHUN 2019 TENTANG ANGKA KECUKUPAN GIZI YANG DIANJURKAN UNTUK MASYARAKAT INDONESIA. *Kesehatan*, 561(3), 1–33.
- Kemenkes. (2020). *Peraturan menteri kesehatan republik indonesia_standar antropometri anak* (Vol. 44). <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Kemenkes. (2023). Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022. *Kemenkes*, 1–

7.

- Kristy, N. C., & Mahmudiono, T. (2022). *Mengoptimalkan Asupan Zat Gizi sebagai Upaya Preventif dalam Mengatasi Masalah Kesehatan Mental : Sebuah Tinjauan Literatur Optimizing Nutrient Intake as a Preventive Effort in Overcoming Mental Health Problem : A Literature Review*. 5–7.
- Lander, R., Enkhjargal, T. S., Batjargal, J., Bolormaa, N., Enkhmyagmar, D., Tserendolgor, U., Tungalag, S., Bailey, K., & Gibson, R. S. (2010). Poor dietary quality of complementary foods is associated with multiple micronutrient deficiencies during early childhood in Mongolia. *Public Health Nutrition*, 13(9), 1304–1313. <https://doi.org/10.1017/S1368980009991856>
- Loaloka, M. S., Zogara, A. U., Adi, A. A. A. M., & Niron, M. V. D. P. K. (2022). Gambaran Asupan zat Gizi Mikro di Masa Pandemi Pada Mahasiswa Gizi Poltekkes Kemenkes Kupang. *ULIL ALBAB: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(12), 4206–4209.
- Martony, O., Lestrina, D., & Amri, Z. (2020). Pemberdayaan Ibu untuk Perbaikan Pola Konsumsi Ikan terhadap Peningkatan Asupan Protein, Kalsium, Zink dan Z-Score Tinggi Badan Menurut Umur pada Anak Stunting. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3(2), 672–686. <https://doi.org/10.31539/jks.v3i2.1188>
- Mugianti, S., Mulyadi, A., Anam, A. K., & Najah, Z. L. (2018). Faktor Penyebab Anak Stunting Usia 25-60 Bulan di Kecamatan Sukorejo Kota Blitar. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 5(3), 268–278. <https://doi.org/10.26699/jnk.v5i3.art.p268-278>
- Munawaroh, H., Khoirun Nada, N., & Hasjiandito, A. (2022). *Peranan Orang Tua Dalam Pemenuhan Gizi Seimbang Sebagai Upaya Pencegahan Stunting Pada Anak Usia 4-5 Tahun* (Vol. 3, Issue 2). <http://e-journal.ivet.ac.id/index.php/sc>
- Nazir, Moh, P. . (2014). *Metode Penelitian* (9th ed.). Ghalia Indonesia. <https://elibrary.bsi.ac.id/readbook/205811/metode-penelitian>
- Niga, D. M., & Purnomo, W. (2016). Hubungan Antara Praktik Pemberian Makan, Perawatan Kesehatan, Dan Kebersihan Anak Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 1-2 Tahun Di Wilayah Kerja Puskesmas Oebobo Kota Kupang.

- Wiyata, 3(2), 151–155.*
- Novikasari, W., Wasino, & Suryani, N. (2018). *Issn. 0853- 0084. 21(1), 29–40.*
- Nurhayati, A. (2009). *Reka Cipta Menu Balita Sebagai Upaya Mengatasi. 1(1), 1–5.*
- Nurulhaq, F., Riyadi, H., & Aries, M. (2022). Hubungan Keadaan Sosial Ekonomi dan Konsumsi Ikan dengan Status Gizi Anak di Desa Sukajaya, Lempasing, Kabupaten Pesawaran, Lampung. *Jurnal Ilmu Gizi Dan Dietetik, 1(2), 88–94.* <https://doi.org/10.25182/jigd.2022.1.2.88-94>
- Paramitha, S. T. (2018). Optimalisasi Pemanfaatan Mineral Fosfor Dalam Membentuk Kesehatan Fisik Anak Usia Dini Melalui Reedukasi Keluarga. *Gladi Jurnal Ilmu Keolahragaan, 9(1), 24–34.* <https://doi.org/10.21009/gjik.091.02>
- Prasetyaningsih, P. (2019). Correlation between Knowledge and Attiude of Mother with Giving Vitamin A to Toddlers. *Jurnal Kesehatan Komunitas, 5(2), 106–109.* <https://doi.org/10.25311/keskom.vol5.iss2.358>
- Puspita, A. L. I. (n.d.). FAKTOR-FAKTOR RESIKO PENYEBAB TERJADINYA STUNTING PADA BALITA USIA 23-59 BULAN RISK FACTORS CAUSES OF STUNTING IN TODDLERS AGED 23-59 MONTHS. In *FEBRUARI* (Vol. 2019, Issue 1).
- Rachim, A. N. F., & Pratiwi, R. (2017). Hubungan Kosumsi Ikan Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak Usia 2-5 Tahun. *Jurnal Kedokteran Diponegoro, 6(1), 36–45.*
- Rahmawati, A., Nurmawati, T., & Permata Sari, L. (2019). Faktor yang Berhubungan dengan Pengetahuan Orang Tua tentang Stunting pada Balita. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery), 6(3), 389–395.* <https://doi.org/10.26699/jnk.v6i3.art.p389-395>
- Rifda Amelia, R. (2019). PREVALENSI DAN ZAT GIZI MIKRO DALAM PENANGANAN STUNTING. In *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan* (Vol. 6, Issue 2).
- Rosha, B. C., S. (2020). Penyebab langsung dan tidak langsung stunting di lima kelurahan di Kecamatan Bogor Tengah, Kota Bogor (Study kualitatif kohor

- tumbuh kembang anak tahun 2019). Bul Penelit Kesehat., *Kesehatan*, 48(3), 169–182. <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/2153724>
- Salem, Y. H. A., Mikhail, W. Z. A., Sobhy, H. M., El-Sayed, H. H., Khairy, S. A., Salem, H. Y. H. A., & Samy, M. A. (2013). Effect of Nutritional Status on Growth Pattern of Stunted Preschool Children in Egypt. *Academic Journal of Nutrition*, 2(1), 1–09. <https://doi.org/10.5829/idosi.ajn.2013.2.1.7466>
- Salman, Arbie, F. Y., & Humolongo, Y. (2017). Hubungan Pengetahuan Gizi Ibu dengan Kejadian Stunting pada Anak Balita di Desa Buhu Kecamatan Talaga Jaya Kabupaten Gorontalo. *Health and Nutritions Journal*, III(I), 42–53. <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1295290&val=17414&title=HUBUNGAN PENGETAHUAN GIZI IBU DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA ANAK BALITA DI DESA BUHU KECAMATAN TALAGA JAYA KABUPATEN GORONTALO>
- Sanif, R., & Nurwany, R. (2017). Vitamin A dan perannya dalam siklus sel Rizal Sanif, Raissa Nurwany. *Jkk*, 4(2), 83–88.
- Simanullang, P., & Laia, Y. (2022). PENGETAHUAN IBU TENTANG STUNTING PADA BALITA DI PUSKESMAS PULO BRAYAN KOTA MEDAN TAHUN 2022 Poniyah Simanullang¹), Yemistina laia 2). *Kesehatan*.
- Suci, W., Erfan, K., & Anang, F. (2019). *Untuk Diversifikasi Produk Penjual Ikan Pantai Puger Dan Sebagai Makanan Oleh-Oleh Khas Puger*, Jember. 234–237.
- Sulistyaningsih, E., Dewanti, P., Pralampita, P. W., & Utami, W. (2020). Peningkatan Kemampuan Mengatasi Masalah Stunting dan Kesehatan melalui Pemberdayaan Masyarakat Desa Sukogidri, Jember. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 5(1), 91–98. <https://doi.org/10.30653/002.202051.244>
- Sulut, D. (2017). Status Gizi Balita. *Profil Kesehatan Provinsi Sulawesi Utara 2016*.
- Sundari, D., Almasyhuri, A., & Lamid, A. (2015). Pengaruh Proses Pemasakan Terhadap Komposisi Zat Gizi Bahan Pangan Sumber Protein. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 25(4), 235–242.

- <https://doi.org/10.22435/mpk.v25i4.4590.235-242>
- Sutarto, Diana, M., & Indriyani, R. (2018). Stunting. *Fossil Behavior Compendium*, 5, 243–243. <https://doi.org/10.1201/9781439810590-c34>
- Tebi, Dahlia, Eny Arlini Wello, Imran Safei, Rahmawati, Sri Juniarty, A. K. (2021). Literature Review Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Stunting pada Anak Balita. *Fakumi Medical Journal*, 1(3), 237–238.
- Wahyudi, D., Nurbaiti, L., & Buanayuda, G. W. (2024). Hubungan Jumlah Asupan Asam Amino Esensial Balita Stunting dan Tidak Stunting di Lokus Stunting Kabupaten Lombok Utara. *Jurnal Medika Hutama*, 5(2), 3879–3894. <http://jurnalmedikahutama.com>
- Wardiah, H. (2024). *Pencegahan Stunting Dengan Camilan Kaya Kalsium Sebagai Makanan Tambahan Anak Balita dari kekurangan gizi kronik 2 . Anak-anak yang menderita stunting tetap akan pendek dan*. 2(2), 1–9.
- Wira, Y., Sy, C., & Widiastuti, E. N. (2020). ASUPAN ZAT GIZI MIKRO DAN STUNTING PADA ANAK BALITA DI BUKIT RAWI KECAMATAN KAHDAYAN TENGAH KABUPATEN PULANG PISAU. *Kesehatan*, 10.
- Wulandari, Y. et al. (2022). Parenting Kesehatan Diri Dan Lingkungan: Pentingnya Gizi Bagi Perkembangan Anak. *Jurnal Multidisipliner Bharasumba*, 1(1), 93–99.