

## DAFTAR PUSTAKA

- Adila, N. T. H. (2021). Hubungan Infeksi Saluran Pernafasan Akut dengan Kejadian Stunting. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(1), 273–279. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i1.605>
- Adriani, M., & Wijatmaka, B. (2014). *Gizi & Kesehatan Balita: Peranan Mikro Zinc*. Kencana.
- Adriani, M., & Wijatmaka, B. (2016). *Peranan Gizi Dalam Siklus Kehidupan*. Prenadamedia Group.
- Agustian, L., Sembiring, T., & Ariani, A. (2016). Peran zinkum terhadap pertumbuhan anak. *Sari Pediatri*, 11(4), 244–249.
- Agustiawan, Kurdanti, W., Jayadi, Y. I., Mawarni, E. E., Setyaningsih, A., & Oematan, T. S. (2022). *Pangan dan Gizi* (M. Sari, Ed.; Vol. 1). PT. Gloal Eksekutif Teknologi.
- Agustin, L., & Rahmawati, D. (2021). Hubungan pendapatan keluarga dengan kejadian stunting. *Indonesian Journal of Midwifery (IJM)*, 4(1), 30.
- Amirullah, A., Putra, A. T. A., & Al Kahar, A. A. D. (2020). Deskripsi status gizi anak usia 3 sampai 5 tahun pada masa Covid-19. *Murhum: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 1(1), 16–27.
- Anggraeni, S., Apridamayanti, P., & Nugraha, F. (2021). Penentuan kadar kalium pada kulit pisang (*Musa paradisiaca* L.) dan kulit nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr.)

sebagai sumber mikronutrien. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*, 5(1).

Aprihatini, Y., & Yanti, E. (2020). *Gizi dan Diet*.

Aridiyah, F. O., Rohmawati, N., & Ririanty, M. (2015). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak Balita di Wilayah Pedesaan dan Perkotaan (The Factors Affecting Stunting on Toddlers in Rural and Urban Areas). *Pustaka Kesehatan*, 3(1), 163–170.

Arini, D., Yuliasuti, C., & Faradilah, I. (2020). Hubungan Kejadian Stunting Dengan Frekuensi Dan Durasi Penyakit ISPA Pada Anak Usia Toddler Di Wilayah Kerja Puskesmas Kenjeran Surabaya. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 6(2), 148–156. <https://doi.org/10.33023/jikep.v6i2.453>

Asiah, A., Yogisutanti, G., & Purnawan, A. I. (2020). Asupan mikronutrien dan riwayat penyakit infeksi pada balita stunting di UPTD Puskesmas Limbangan Kecamatan Sukaraja Kabupaten Sukabumi. *Journal of Nutrition College*, 9(1), 6–11.

Bening, S., Margawati, A., & Rosidi, A. (2018). Asupan Zink, Riwayat ISPA dan Pengeluaran Pangan Sebagai Faktor Resiko Stunting Pada Anak Usia 2-5 tahun di Kota Semarang. *Jurnal Gizi*, 7(1).

Budhyanti, W., Lisnaini, & chandra, M. (2021). *Penanganan Infeksi Saluran Pernafasan Atas (ISPA) Pada Anak*. UKI Press.

- Cinta, A. (2018). Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Atas Pada Balita. *Citra Delima : Jurnal Ilmiah STIKES Citra Delima Bangka Belitung*, 2(1), 17–22. <https://doi.org/10.33862/citradelima.v2i1.7>
- Combs, G. F., & McClung, J. P. (2017). *The Vitamins Fundamental Aspects in Nutrition and Health* (5th ed.). Nikki Levy .
- D'Ambrosio, D. N., Clugston, R. D., & Blaner, W. S. (2011). Vitamin A metabolism: an update. *Nutrients*, 3(1), 63–103.
- Dewi, A. P., Muharramah, A., Wati, D. A., & Wati, H. W. (2022). Adequacy Levels of Micronutrient as Risk Factors of Stunting in Toddlers in Pardasuka Village. *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 7(S1), 317–320. <https://doi.org/10.30604/jika.v7iS1.1298>
- Fatimah, N. S. H., & Wirjatmadi, B. (2018). Tingkat kecukupan vitamin a, seng dan zat besi serta frekuensi infeksi pada balita stunting dan non stunting. *Media Gizi Indonesia*, 13(2), 168.
- Fauzy, A. (2019). *Metode Sampling*. Universitas Terbuka.
- Febriyanti, A., Isaura, E. R., & Farapti, F. (2022). Hubungan antara Ketahanan Pangan Rumah Tangga, dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan. *Media Gizi Kesmas*, 11(2), 335–340. <https://doi.org/10.20473/mgk.v11i2.2022.335-340>
- Firdaus, A. M. (2021). *Kurangnya Vitamin A Menyebabkan Berbagai Penyakit Serius*. Aziz Publisher.
- Gibson, R. S. (2020). *Principles of Nutritional Assessment: Zinc* (3rd ed.).

- Halim, L. A. (2021). Hubungan faktor-faktor risiko dengan stunting pada anak usia 3-5 tahun di tk/paud kecamatan tuminting. *Jurnal Medik Dan Rehabilitasi*, 1(2).
- Hardiansyah, & Supriasa, I. D. N. (2017). *Ilmu Gizi: Teori & Aplikasi*. Penerbit EGC.
- Hidayati, M. N., Perdani, R. R. W., & Karima, N. (2019). Peran zink terhadap pertumbuhan anak. *Jurnal Majority*, 8(1), 168–171.
- Hidayati, T., Hanifah, I., & Sary, E. N. Y. (2019). *Pendamping Gizi Pada Balita* . DEEPUBLISH.
- Himawati, E. H., & Fitria, L. (2020). Hubungan Infeksi Saluran Pernapasan Atas dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia di Bawah 5 Tahun di Sampang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(1), 1. <https://doi.org/10.26714/jkmi.15.1.2020.1-5>
- Ibrahim, R., Suharman, A., & Sari, K. D. (2022). *Bahan Ajar Kimia Pangan Konstruktivisme 5 Fhase Needham*. Bening Media Publishing.
- Iqbal, M., & Puspaningtyas, E. D. (2018). *Penilaian Status Gizi ABCD*. Salemba Medika.
- Jap, A. L. S., & Widodo, A. D. (2021). Diare Akut yang Disebabkan oleh Infeksi. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 27(3), 282–288. <https://doi.org/10.36452/jkdoktmeditek.v27i3.2068>
- Kadir, S. (2021). *Gizi Masyarakat* . Absolute Media .
- Kemenkes. (2018). Laporan Nasional Riskesdas 2018. *Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 198.

Kementerian Kesehatan RI. (2022). *Status Gizi SSGI 2022*.

Khasanah, U., Esyuanik, Nur, A., & Saadah, N. (2021). *Kiat Mencegah Stunting pada Balita*. Media Sains Indonesia.

Kjærsgaard, J., Anastasaki, M., Stubbe Østergaard, M., Isaeva, E., Akylbekov, A., Nguyen, N. Q., Reventlow, S., Lionis, C., Sooronbaev, T., Pham, L. A., Nantanda, R., Stout, J. W., & Poulsen, A. (2019). Diagnosis and treatment of acute respiratory illness in children under five in primary care in low-, middle-, and high-income countries: A descriptive FRESH AIR study. *PLOS ONE*, *14*(11), e0221389. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0221389>

Kristiani, R., Mundiastuti, L., & Mahmudiono, T. (2019). Perbedaan Kadar Zinc Rambut dan Asupan Makan pada Balita Stunting dan Non-Stunting di Puskesmas Wilangan Kabupaten Nganjuk. *Amerta Nutrition*, *3*(1), 24–32.

Losong, N. H. F., & Adriani, M. (2017). Perbedaan Kadar Hemoglobin, Asupan Zat Besi, dan Zinc pada Balita Stunting dan Non Stunting The Differences of Hemoglobin Level, Iron, and Zinc Intake in Stunting and non Stunting Toodler. *Amerta Nutr*, *1*(2), 117–123.

Lubrano, C., Masi, D., Risi, R., Balena, A., Watanabe, M., Mariani, S., & Gnessi, L. (2020). Is growth hormone insufficiency the missing link between obesity, male gender, age, and COVID-19 severity? *Obesity*, *28*(11), 2038–2039.

Lufianti, A., Anggraeni, L. D., Saputra, M. K. F., Susilaningsih, E. Z., Elvira, M., Fatsena, R. A., Dewi, D. S., Sensussiana, T., & Novariza, R. (2022). *Ilmu Dasar Keperawatan Anak* (D. W. Mulyasari, Ed.; Vol. 1). Pradina Pustaka .

- Maineny, A., Longulo, O. J., & Endang, N. (2022). Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Umur 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Marawola Kabupaten Sigi: History of Infectious Diseases with Stunting Incidence among Toddlers Age 24-59 Months at the Marawola Health Center, Sigi Regency. *Jurnal Bidan Cerdas*, 4(1), 10–17.
- Maksuk, M., Endriyani, S., Kumalasari, I., Shobur, S., Amin, M., & Putro, S. A. (2022). Pemberdayaan Kader dan Ibu-Ibu Balita dalam Mengatasi Infeksi Saluran Pernapasan Atas Pada Balita. *Madaniya*, 3(3), 429–434.
- Maulidah, W. B., Rohmawati, N., & Sulistiyani, S. (2019). Faktor yang berhubungan dengan kejadian stunting pada balita di Desa Panduman Kecamatan Jelbuk Kabupaten Jember. *Ilmu Gizi Indonesia*, 2(2), 89–100.
- Misnadiarly. (2009). *Penyakit Infeksi Saluran Napas Pneumonia*. Yayasan Obor Indonesia.
- Natalia, L., & Evitasari, D. (2020). Perbedaan Pemberian ASI Eksklusif, Status Sosial Ekonomi, Riwayat Penyakit ISPA Pada Balita Stunting Dan Non Stunting. *Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 5(10), 1169–1177.
- Neherta, M., Deswita, & Marlani, R. (2023). *Faktor-Faktor Penyebab Stunting Pada Anak* (E. Chundrayetti, Ed.). CV. Adanu Abimata.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta .
- Nurbaety. (2022). *Mencegah Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan*. Penerbit NEM.

- Olarescu, N. C., Gunawardane, K., Hansen, T. K., Moller, N., & Jorgensen, J. O. L. (2019). *Normal Physiology of Growth Hormone in Adults* (Endotext, Ed.). MDText.
- Pintautami, J., & Susyanto, B. E. (2011). Pengaruh Suplementasi Zink terhadap Nafsu Makan pada Anak. *Mutiara Medika: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, *11*(3), 144–149.
- Price, R. H. M., Graham, C., & Ramalingam, S. (2019). Association between viral seasonality and meteorological factors. *Scientific Reports*, *9*(1), 929.
- Purnamasari, D. M., Lubis, L., & Gurnida, D. A. (2020). Pengaruh Zat Besi dan Seng terhadap Perkembangan Balita serta Implementasinya. *Jurnal Sains Dan Kesehatan (J. Sains Kes.)*, *2*(4), 497–504.
- Pusmaika, R., Novfrida, Y., Simatupang, E. J., Djami, M. E. U., & Sumiyati, I. (2022). Hubungan Usia Ibu Saat Hamil dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Kabupaten Tangerang. *Indonesian Health Issue*, *1*(1), 49–56.  
<https://doi.org/10.47134/inhis.v1i1.11>
- Putri, E., Nurbaeti, S., Dhewi, S., & Afrinis, N. (2023). *Ilmu Gizi dan Pangan (Teori dan Penerapan)*. Media Sains Indonesia.
- Putri, M. G., Irawan, R., & Mukono, I. S. (2021). Hubungan Suplementasi Vitamin A, Pemberian Imunisasi, dan Riwayat Penyakit Infeksi Terhadap Kejadian Stunting Anak Usia 24-59 Bulan di Puskesmas Mulyorejo, Surabaya. *Media Gizi Kesmas*, *10*(1), 72–79.

- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A. O., & Anggraini, L. (2018). *Study Guide – Stunting Dan Upaya Pencegahannya Bagi Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. CV Mine .
- Rembet, T. G., Nugroho, K. P. A., & Mangalik, G. (2021). Gambaran Konsumsi Gula, Garam dan Lemak (Minyak) pada Anak Sekolah. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat, 10*(04), 230–237. <https://doi.org/10.33221/jikm.v10i04.877>
- Saadong, D., Suriani, B., & Nurjaya, S. (2020). BBLR, Pemberian ASI Eksklusif, Pendapatan Keluarga, dan Penyakit Infeksi Berhubungan Dengan Kejadian Stunting. *Populasi*.
- 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), 152–159.
- Sarman, & Darmin. (2021). *Epidemiologi Stunting*. Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Sastroasmoro, S., & Ismael, S. (2008). Dasar-dasar metodologi Penelitian Klinis, edisi ketiga. *CV Sagung Seto, Jakarta*.
- Schaad, U. B., Esposito, S., & Razi, C. H. (2015). Diagnosis and Management of Recurrent Respiratory Tract Infections in Children: A Practical Guide. *Archives of Pediatric Infectious Diseases, 4*(1). <https://doi.org/10.5812/pedinfect.31039>
- 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.v7i2.813>

- Simanullang, U. B. J., Manullang, M., Siregar, R. T., & Damanik, S. E. (2021). Hubungan Tingkat Pendapatan Dengan Faktor Sosial Ekonomi Serta Ketimpangan Distribusi Pendapatan Di Desa Huta Gurgur Kecamatan Dolok Sanggul. *Jurnal Regional Planning*, 3(1). <https://doi.org/10.36985/jrp.v3i1.610>
- Soetardjo, S., & Soekarti, M. (2013). *Gizi Seimbang dalam Daur Kehidupan* (S. Almatsier, Ed.).
- Ssentongo, P., Ba, D. M., Ssentongo, A. E., Fronterre, C., Whalen, A., Yang, Y., Ericson, J. E., & Chinchilli, V. M. (2020). Association of vitamin A deficiency with early childhood stunting in Uganda: A population-based cross-sectional study. *PLOS ONE*, 15(5), e0233615. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0233615>
- Sutomo, B., & Anggraini, D. Y. (2010). *Menu Sehat Alami untuk Batita & Balita*. Damedia.
- Swarjana, K. I. (2015). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (2nd ed.). Penerbit ANDI.
- Takagishi, T., Hara, T., & Fukada, T. (2017). Recent advances in the role of SLC39A/ZIP zinc transporters in vivo. *International Journal of Molecular Sciences*, 18(12), 2708.
- Torlesse, H., Cronin, A. A., Sebayang, S. K., & Nandy, R. (2016). Determinants of stunting in Indonesian children: evidence from a cross-sectional survey indicate a prominent role for the water, sanitation and hygiene sector in stunting reduction. *BMC Public Health*, 16(1), 1–11.
- Tri Kurniati, P., & Sunarti. (2020). *Stunting dan Pencegahannya*. Lakeisha.

- Triana, V. (2006). Macam-Macam Vitamin Dan Fungsinya Dalam Tubuh Manusia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 1(1), 40–47. <https://doi.org/10.24893/jkma.v1i1.9>
- Usman, E., & Masrul, M. (2022). Adequate Vitamin A Levels with Stunting Adolescents of Minangkabau Ethnicity in Indonesia: A Case-Control Study. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 10(E), 337–340. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2022.8487>
- Vaozia, S., & Nuryanto, N. (2016). Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Anak Usia 1-3 Tahun (Studi Di Desa Menduran Kecamatan Brati Kabupaten Grobogan). *Journal of Nutrition College*, 5(4), 314–320.
- Wahyu, A., Ginting, L., & Sinaga, N. D. (2022). Jumlah Anak, Jarak Kelahiran Anak dan Peran Ayah dengan Kejadian Stunting Selama Pandemi COVID-19. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 6(1), 535–543. <https://doi.org/10.31539/jks.v6i1.4554>
- Warrier, V., Krishan, K., Shedge, R., & Kanchan, T. (2023). *Height Assessment*. StatPearls Publishing.
- Wijayanti, N. (2017). *Fisiologi Manusia dan Metabolisme Zat Gizi*. Universitas Brawijaya Press .
- World Health Organization. (2014). *Global nutrition targets 2025: Stunting policy brief*. World Health Organization.
- Zairinayati. (2022). *Lingkungan Fisik Rumah Dan Penyakit Pneumonia* . Pascal Books.

Zulisa, E., & Handiana, C. M. (2022). Tingkat Asupan Energi, Protein, Zink, Vitamin A Dan Riwayat Penyakit Infeksi Pada Balita Stunting Dan Non Stunting Di Kecamatan Darul Makmur Kabupaten Nagan Raya. *JURNAL ILMIAH OBSGIN: Jurnal Ilmiah Ilmu Kebidanan & Kandungan* P-ISSN: 1979-3340 e-ISSN: 2685-7987, 14(3), 330–337.