

DAFTAR PUSTAKA

- A. Iddrisu, et.al. 2021. Faktor risiko yang terkait dengan koeksistensi Stunting, underweight, dan wasting pada anak di bawah 5 tahun dari 31 negara Afrika. *BMJ Terbuka* doi: 10.1136/bmjopen-2021-052267
- Amraini, N., Zainal, S., & Darmawan, S. (2024). Pengaruh edukasi stunting menggunakan metode audiovisual terhadap pengetahuan ibu di Desa Sanglepongan Kecamatan Curio Kabupaten Enrekang. *jurnal.stikesnh.ac.id*. <https://doi.org/10.35892/jimpk.v4i2.1466>
- Astutik, M.Ze. Rahfiludin & Rony Aruben. 2018. Faktor Risiko Kejadian *Stunting* Pada Anak Balita Usia 24-59 Bulan (Studi Kasus Di Wilayah Kerja Puskesmas Gabus II Kabupaten Pati Tahun 2017).” *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)* vol. 6, no. 1, pp. 409-418
- Dipasquale, V., Cucinotta, U. and Romano, C. (2020) ‘Acute Malnutrition in Children : Pathophysiology, Clinical Effects and Treatment’, *Nutrients*, 12, pp. 1–9.
- Elisaria E, Mrema J, Bagole T, Segafredo G dan Festo C., 2021. Effectiveness of integrated nutrition interventions on childhood stunting : a quasi-experimental evaluation design. *BMC Nutrition* (2021) 7: 17.
- Fadyllah, Muhammad Ilham, and Yoyok Bakti Prasetyo. 2021. “Pendidikan Kesehatan Menggunakan Metode Audiovisual Dalam Meningkatkan Pengetahuan Ibu Merawat Anak Dengan Stunting.” *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia* 16(1): 23–30.
- Fauziah, J., Trisnawati, K. D., Rini, K. P. S., & Putri, S. U. (2023). Stunting: Penyebab, Gejala, dan Pencegahan. *Jurnal Parenting Dan Anak*, 1(2), 11. <https://doi.org/10.47134/jpa.v1i2.220>
- Gharpure, Radhika et al. 2021. “A One Health Approach to Child Stunting: Evidence and Research Agenda.” *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene* 104(5): 1620–24.
- Ginting, S., Simamora, A. C., & Siregar, N. (2022). *Pengaruh Penyuluhan Kesehatan dengan Media Audio Visual Terhadap Perubahan Pengetahuan, Sikap dan Praktik Ibu dalam Pencegahan Stunting di Kecamatan Doloksanggul Kabupaten Humbang Hasundutan Tahun 2021*. Ginting | *JOURNAL OF HEALTHCARE TECHNOLOGY AND MEDICINE*. <https://jurnal.uui.ac.id/index.php/JHTM/article/view/1996/1097#>
- Helmyati, Siti et al., 2020. *Stunting : Permasalahan dan Penanganannya*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press

- Herawati, D. M., & Amini, N. 2019. Stunting dan Pencegahannya. Jakarta. 1(2), 169-184.
- Indriani, A. N. (2020). Edukasi Kesehatan Melalui Buku Saku Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Usia Produktif Mengenai Cek Kesehatan Rutin.
- Justice, et al. *Teknologi Media Pembelajaran : Penerapan Teknologi Media Pembelajaran Di Era Digital*. PT. Green Pustaka Indonesia, 20 Feb. 2024.
- Kemenkes RI.2021. Buku Saku Kader Pintar Cegah *Stunting*.
- Kemenkes RI.2022. Hasil Survey Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022.
- Kemenkes RI.2024. Modul Pelatihan Manajemen Alur (Care Pathway) Bagi Dokter dan Tenaga Kesehatan Di FKTP- MP 3 : Edukasi dan Konseling.
- Kemenko PMK.2023. Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan : Perlu terobosan dan Intervensi tepat sasaran lintas sector untuk atasi *Stunting*. Diakses 28 Februari 2023 dari <https://www.kemenkopmk.go.id/perlu-terobosan-dan-intervensi-tepat-sasaran-lintas-sektor-untuk-atasi-Stunting>
- Kemenkes.2023. Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan : Mengenal lebih jauh tentang *Stunting*. Diakses 28 Februari 2023 dari https://yanke.kemkes.go.id/view_artikel/2657/mengenal-lebih-jauh-tentang-Stunting
- Kepmenkes. 2022.Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor : HK.01.07/ MENKES/ 1928/2022 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Stunting
- Mediani, Henny Suzana et al. 2022. “Factors Affecting the Knowledge and Motivation of Health Cadres in Stunting Prevention Among Children in Indonesia.” *Journal of Multidisciplinary Healthcare* 15(April): 1069–82.
- Muifidah, S. 2019. Meidia Auidio Visuial Dalam Peimbeilajaran Mateimatika. Jurnl Peindidikan Mateimatika, 3(2), 112-119.
- Munir, Z., & Audyna, L. (2022). PENGARUH EDUKASI TENTANG STUNTING TERHADAP PEMGETAHUAN DAN SIKAP IBU YANG MEMPUNYAI ANAK STUNTING. *Jurnal Keperawatan Profesional*, 10(2), 29–54. <https://doi.org/10.33650/jkp.v10i2.4221>
- Mustakim, M. R. D., Irwanto, Irawan, R., Irmawati, M., & Setyo boedi, B. (2022). Impact of Stunting on Development of Children between 1-3 Years of Age. *Ethiopian Journal of Health Sciences*, 32(3), 569–578. <https://doi.org/10.4314/ejhs.v32i3.13>

- Mutaqin, Z. Z., Dwiyana, P., Astuti, A., Pakpahan, S., Mustikawati, N., Alfiyanti, D., & Kasmita. (2022). *Stunting Pada Anak*. Bandung: Media Sains Indonesia.
- Notoatmodjo, S. 2017. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Nurhayati R, Utami RB, Irawan AA. Health Education about Stunting Nutrition in Mothers to Weight Stunting Children Aged 2-5 Years. *J Qual Public Heal*. 2020;4(1):38–43.
- Oppungsu, R., Mahdiah, & Zahara, R. 2024. *Penanggulangan Stunting*. Yogyakarta : Selat Media Partners.
- Putri, Santy Irene, and Dian Jayantari Putri. K. Hedo. 2023. *Stunting : Kenali Faktor Penyebabnya*. Penerbit Rena Cipta Mandiri.
- Putri, K.Y.S., Ambarwati, N.S.S., & Hadiyanto, A. 2021. *Komunikasi Kesehatan* (R.Mirsawi, Ed.; 1 ed.). Depok : Rajawali Pers
- PPNI. 2019. *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*. Jakarta: DPP PPNI
- Prawirohartono, Endy P. 2021. *Stunting* dari Teori dan Bukti ke Implementasi di Lapangan. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Rahayu, A., dkk, (2018), *Study Guide–Stunting Dan Upaya Pencegahannya Bagi Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, Yogyakarta, CV Mine.
- Rianti, Emy. 2023. *Mencegah Stunting dengan ACALS (Aplikasi Cegah Anak Lahir Stunting)*. Yogyakarta: Zahir Publishing.
- Rueda-Guevara, P. et al. (2021) ‘Worldwide evidence about infant stunting from a public health perspective: a systematic review’, *Biomedica*, 41(4), pp. 1–38. doi: 10.7705/biomedica.6017.
- Sari, Devi Pramita, Nabilatul Fanny, and Aura Lisa Pradany. 2020. “Pengaruh Edukasi Pencegahan Stunting Tentang Satu Pilar Akses Pangan Bergizi Dengan Metode Brainstorming Terhadap Pengetahuan Ibu Baduta Di Taman Sari Timur.” *Jurnal Kebidanan Indonesia* 11(2): 21.
- Setia A, Shagti I, Boro RM, Adi AM, Saleh A, Sanjiwany PA. The effect of family-based nutrition education on the intention of changes in knowledge, attitude, behavior of pregnant women and mothers with toddlers in preventing stunting in Puskesmas Batakte, Kupang Regency, East Nusa Tenggara, Indonesia Working Area. *Pakistan J Med Heal Sci*. 2020;14(3):1001–4.
- Shrestha, M. L., Perry, K. E., Thapa, B., Adhikari, R. P., & Weissman, A. (2022). Malnutrition matters: Association of stunting and underweight with early childhood development indicators in Nepal. *Maternal & Child Nutrition*, 18(2). <https://doi.org/10.1111/MCN.13321>

- Siswati, T., Iskandar, S., Pramestuti, N., Raharjo, J., Rialihanto, M. P., Rubaya, A. K., & Wiratama, B. S. (2022). Effect of a Short Course on Improving the Cadres' Knowledge in the Context of Reducing Stunting through Home Visits in Yogyakarta, Indonesia. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(16). <https://doi.org/10.3390/ijerph19169843>
- Soliman, A., Sanctis, V. D., Alaaraj, N., Ahmed, S., Alyafei, F., Hamed, N., & Soliman, N. (2021). Early and Long-Term Consequences of Nutritional Stunting: From Childhood to Adulthood. *Acta Bio Medica: Atenei Parmensis*, 92(1).
- Sriyanah, N. (2023). Upaya Pencegahan Stunting dalam Tinjauan Pediatri. PT. Inovasi Pratama Internasional.
- Suhartawan, Bambang, et al. (2024). *Konsep Dasar Media Pembelajaran*. Batam: CV.Rey Media Grafika Publisher.
- Surani, Dewi, et al. (2024). *Konsep Dasar Media Pembelajaran*. Batam: Yayasan Cendikia Mulia Mandiri.
- Syafrawati, S., Lipoeto, N. I., Masrul, M., Novianti, N., Gusnedi, G., Susilowati, A., Nurdin, A., Purnakarya, I., Andrafikar, A., & Umar, H. B. (2023). Factors driving and inhibiting stunting reduction acceleration programs at district level: A qualitative study in West Sumatra. *PLoS ONE*, 18(3 MARCH), 1–22. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0283739>
- Tafesse, T., Yoseph, A., Mayiso, K., & Gari, T. (2021). Factors associated with stunting among children aged 6–59 months in Bensa District, Sidama Region, South Ethiopia: unmatched case-control study. *BMC Pediatrics*, 21, 1–11. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1186/s12887-021-03029-9>
- Toma, T.M. et al. (2023) 'Factors associated with wasting and stunting among children aged 06–59 months in South Ari District, Southern Ethiopia: a community-based cross-sectional study', *BMC Nutrition*, 9(1), pp. 1–16. Available at: <https://doi.org/10.1186/s40795-023-00683-3>.
- UNICEF. *Stunting* (Survey Estimate, National and Disaggregated) ; 2023
- Wardani, Lidya et al.,2022. Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu dengan Kejadia Stunting pada Balitas Usia 24-59 Bulan. *Jurnal Kesehatan Qamarul Huda*. Vo;10 No.2 pp :190-195
- WHO. 2022."Stunting Prevalence among children under 5 years of age."Who.
- WHO. *Global Nutrition Report*.;2019

Yulivantina, Eka Vicky et al. 2023. *Interprofessional Collaboration Sebagai Upaya Penanganan Stunting Di Indonesia*. PT Nasya Expanding Management

Zuulfikar, A. 2021. Media Pembelajaran Audio Visual dalam Meningkatkan Kemampuan Kognitif Siswa. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, 27(1), 1-8.