

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, K., Ansariadi, A., & Thaha, I. L. M. (2022). Faktor Air, Sanitasi, Dan Higiene Terhadap Kejadian Diare Pada Balita Di Permukiman Kumuh Kota Makassar. *Hasanuddin Journal of Public Health*, 3(3), 301–311.
- Adilah, N. (2023). *Hubungan Perilaku Dan PAMM-RT (Pengelolaan Air Minum Dan Makanan Rumah Tangga) Pilar 3 STBM (Sanitasi Total Berbasis Masyarakat) Dengan Kejadian Stunting Pada Wilayah Kerja Puskesmas Gorang-Gareng Taji Kecamatan Nguntoronadi Kabupaten Magetan Tahun 2023*. 6–22.
- Anwar, K., & Indria, Setyani, L. (2022). Hubungan Perilaku Pengelolaan Air Minum dan Tingkat Kecukupan Zat Gizi Makro dengan Status Gizi Balita. *Amerta Nutrition*, 6(1SP), 306–313.
- Apriasih, H., & Chanty, Y. (2022). *Peran Keluarga dengan Balita Stunting dalam Upaya Pemberdayaan*. 100–106.
- Arsyina, L., Wispriyono, B., Ardiansyah, I., & Pratiwi, L. D. (2019). Hubungan Sumber Air Minum dengan Kandungan Total Coliform dalam Air Minum Rumah Tangga. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 14(2), 18.
- Bagu, F. R. A., Lihawa, F., & Baderan, D. W. K. (2024). *Pengaruh Sumber Air Tidak Layak terhadap Tingkat Risiko Stunting di Provinsi Gorontalo*.
- Banowo, A. S., & Hidayat, Y. (2021). Pengaruh Edukasi Gizi terhadap Praktik Pemberian Makan Pada Baduta Stunting di Kabupaten Bengkulu Utara. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(2), 765. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v21i2.1539>
- Fauziah, J., Trisnawati, K. D., Rini, K. P. S., & Putri, S. U. (2024). *Stunting : Penyebab , Gejala , dan Pencegahan*. 2, 1–11.
- Gurky, S. A. Z. (2021). *Analisis Kandungan Bakteri Escherichia Coli Dan Personal Higiene Pada Depot Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Medan Johor*. 59–95.
- Handayani, E. R., Prasetyo, A., Jayadi, H. (2019). *Faktor Resiko Kejadian Diare Ditinjau Dari Kondisi Fisik Jamban dan Wadah Penyimpanan Air Minum di Desa Sidorejo Kecamatan Sidorejo Kabupaten Magetan Tahun 2019*.
- Hasan, A., Kadarusman, H., & Sutopo, A. (2022). Air Minum, Sanitasi, dan Hygiene sebagai Faktor Risiko Stunting di Wilayah Pedesaan. *Jurnal Kesehatan*, 13(2), 299–307. <https://doi.org/10.26630/jk.v13i2.2984>
- Herdinda, S. (2024). Pengaruh Sanitasi Air Bersih Terhadap Kejadian Stunting pada Balita. *Zahra: Journal of Health and Medical Research*, 4(1), 86–91.
- Kaho, N. A. L. (2019). Studi Tingkat Kesadahan Total pada Depot Air Minum di Kelurahan Sikumana Kota Kupang. *Studi Tingkat Kesadahan Total pada Depot Air Minum di Kelurahan Sikumana Kota Kupang*. <http://repository.poltekeskupang.ac.id/id/eprint/1297>
- Kemenkes RI. (2022). *Kemenkes RI no HK.01.07/MENKES/1928/2022 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Stunting. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 1–52.
- Kemenkes RI. (2023). *Permenkes No. 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan. Kemenkes RI*, 55, 1–175.

- Khulafa'ur Rosidah, L., & Harsiwi, S. (2019). Hubungan Status Gizi Dengan Perkembangan Balita Usia 1-3 Tahun (Di Posyandu Jaan Desa Jaan Kecamatan Gondang Kabupaten Nganjuk). *Jurnal Kebidanan*, 6(1), 24–37. <https://doi.org/10.35890/jkdh.v6i1.48>
- Kuewa, Y., Herawati, H., Sattu, M., Otoluwa, A. S., Lalusu, E. Y., & Dwicahya, B. (2021). The Relationship Between Environmental Sanitation And The Incidence Of Stunting In Toddlers In Jayabakti Village In 2021. *Public Health J*, 12(2), 112–118. <https://journal.fkm-untika.ac.id/index.php/phj>
- Kurniasari, K. C. (2019). Hubungan Kandungan Bakteri Air Minum, Ketersediaan Jamban Keluarga Dan Perilaku Ibu Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Desa Kuala Mandor B, Kecamatan Kuala Mandor B, Kabupaten Kubu Raya. In *Bmc Public Health* (Vol. 5, Issue 1).
- Nasution, I. S., & Susilawati, S. (2022). Analisis faktor penyebab kejadian stunting pada balita usia 0-59 bulan. *FLORONA : Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 1(2), 82–87. <https://doi.org/10.55904/florona.v1i2.313>
- Nisa, Dewi M. K., & Sukei T. W. (2022). Hubungan Antara Kesehatan Lingkungan dengan Kejadian Stunting di Wilayah Puskesmas Kalasan Kabupaten Sleman. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 21(2), 219–224. <https://doi.org/10.14710/jkli.21.2.219-224>
- Nofitasari, I., Suyanto, B., Koesmantoro, H., & Wiyono. (2021). Neraca Air di PDAM Lawu Tirta Kabupaten Magetan. *Nusantara Hasana Journal*, 1(7), 132–137.
- Permenkes RI. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2014 Tentang Sanitasi Total Berbasis Masyarakat Dengan. *Procedia Manufacturing*, 1(22 Jan), 1–17.
- Perpres RI. (2021). Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 72 Tahun 2021 Tentang Percepatan Penurunan Stunting. *Peraturan Presiden Republik Indonesia*, 1.
- Pertiwi, A. N. A. M., Dwinata, I., Qurniyawati, E., & Rismayanti, R. (2024). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Baduta Di Kabupaten Bone Dan Enrekang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 23(1), 101–110. <https://doi.org/10.14710/jkli.23.1.101-110>
- Poerwati, S. (2021). Penurunan Angka Kuman Air Minum Dengan Metode Maserasi Daun Ipomoea carnea. *Jurnal Teknokes*, 14(1), 44–48. <https://doi.org/10.35882/10.35882/teknokes.v14i1.7>
- Pramaningsih, V., Yuliawati, R., Sukisman, S., Hansen, H., Suhelmi, R., & Daramusseng, A. (2023). Indek Kualitas Air dan Dampak terhadap Kesehatan Masyarakat Sekitar Sungai Karang Mumus, Samarinda. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 22(3), 313–319. <https://doi.org/10.14710/jkli.22.3.313-319>
- Priyono, P. (2020). Strategi Percepatan Penurunan Stunting Perdesaan (Studi Kasus Pendampingan Aksi Cegah Stunting di Desa Banyumundu, Kabupaten Pandeglang). *Jurnal Good Governance*, 16(2), 149–174. <https://doi.org/10.32834/gg.v16i2.198>
- Pujiati, W., Nirnasari, M., & Rozalita. (2021). Pola Pemberian Makan dengan Kejadian Stunting pada Anak Umur 1-36 Bulan. *Jurnal Menara Medika*, 4(1),

28–35.

- Putri, A. P., & Rong, J. (2021). *Parenting functioning in stunting management : A concept analysis*. *10*, 213–219. <https://doi.org/10.4081/jphr.2021.2160>
- Rahayuwati, L., Ibrahim, K., Hendrawati, S., Sari, C. W. M., Yani, D. I., Pertiwi, A. S. P., & Fauziyyah, R. N. P. (2022). Pencegahan Stunting melalui Air Bersih, Sanitasi, dan Nutrisi. *Warta LPM*, *25*(3), 356–365. <https://doi.org/10.23917/warta.v25i3.1031>
- Rahim, Z. M., & Muchlisoh, S. (2019). *Faktor Yang Mempengaruhi Penggunaan Sumber Air Minum Layak Di Bengkulu Tahun 2018*. 1137–1146.
- Rahmadhita, K. (2020). Permasalahan Stunting dan Pencegahannya Stunting Problems and Prevention. *Juni*, *11*(1), 225–229. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.253>
- Sa'adah, N., Andrya Prasidya, D., Aniriani, G. W., & Sulistiono, E. (2023). Pengaruh Jarak Septic Tank Penduduk Daerah Sempadan Sungai Kaliotik Kabupaten Lamongan Terhadap Kualitas Air Sungai. *Jurnal Envirotek*, *15*(2), 155–158. <https://doi.org/10.33005/envirotek.v15i2.157>
- Sa'ban, L. M. A., Sadat, A., & Nazar, A. (2020). Jurnal PKM Meningkatkan Pengetahuan Masyarakat Dalam Perbaikan Sanitasi Lingkungan. *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, *5*(1), 10–16. <https://doi.org/10.31849/dinamisia.v5i1.4365>
- Sarnili, Novitry, F., Sarwoko, S., & Maulana, M. (2023). Hubungan Air dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjung Agung Kabupaten Muara Enim Tahun 2023. *Jurnal Kesehatan Dan Pengelolaan Lingkungan*, *5*(1), 1–12. <http://journal2.uad.ac.id/index.php/jkpl/index>
- SSGI. (2024). *Survei Status Gizi Indonesia 2024*. *11*(1), 1–14. http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI
- Sinaga, E. L., Lubis, R., Siregar, Y., & Irianti, E. (2019). *Hubungan pemberian asi eksklusif dengan penurunan stunting pada anak usia 6-23 bulan di desa sosor lontung, kecamatan siempat nempu, kabupaten dairi tahun 2019*. 1–6.
- Sujianti, S. P. (2021). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Stunting pada Usia Todler. *Indonesian Journal of Nursing Health Science ISSN*, *6*(2), 104–112.
- Sulma, A. N. (2019). *Pengaruh Cara Penyimpanan Terhadap Kualitas Mikrobiologi Air : Penelitian Pada Wadah Berbahan Dasar Tanah Liat Dan Plastik Program Pendidikan Sarjana Kedokteran Universitas Diponegoro Tahun 2011*.
- Syam, D. M., & Sunuh, H. S. (2020). Hubungan Kebiasaan Cuci Tangan, Mengelola Air Minum dan Makanan dengan Stunting di Sulawesi Tengah. *Gorontalo Journal of Public Health*, *3*(1), 15. <https://doi.org/10.32662/gjph.v3i1.919>
- Venny Agustia, A., & Rosyada. (2023). *Hubungan Air , Hygiene , Dan Sanitasi Terhadap Kejadian*. *7*, 16946–16956.
- Wardita, Y., Hasanah, L., & Ilmu Kesehatan, F. (2023). Hubungan Sumber dan Pengolahan Air Minum terhadap Kejadian Stunting pada Balita. *Gorontalo*

Journal of Public Health, 6(2), 99–106.

- Widasari, L. (2023). Stunting-Pedia Apa yang perlu diketahui tentang stunting. In *Kepustakaan Populer Gramedia: Vol. Jilid 1*. <https://sigap.tanotofoundation.org/p/stuntingpedia-apa-yang-perlu-diketahui-tentang-stunting-jilid-1/>
- Zahra, A. S., Ahmad, H., Islam, F., Ashari, A. E., Kesehatan, J., Poltekkes, L., Mamuju, K., & Penelitian, W. (2024). *Gambaran Sanitasi Lingkungan Terhadap Balita Stunting Di Fahrul Islam Poltekkes Kemenkes Mamuju dan menjadi fokus utama dalam bidang kesehatan masyarakat . Diperkirakan sekitar 165 juta anak di kombinasi dari gizi buruk , infeksi yang sering terjadi , dan*. 2(April), 15–22.
- Zora, M., Gustina, E., & Ulfah, M. (2022). Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Akses Air Minum Aman di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kabupaten OKU Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Saelmakers Perdana*, 5(1), 73–84. <https://doi.org/10.32524/jksp.v5i1.392>