

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, S. W., Haniarti, & Sari, R. W. (2021). *Hubungan Sanitasi Lingkungan Dan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Stunting Di Kota Parepare*. ARKESMAS (Arsip Kesehatan Masyarakat), 6(1), 7–14. <https://doi.org/10.22236/arkesmas.v6i1.6022>
- Adriany, F., Septiani, W., & Puspita Sari. (2021). *Relationship Of Environmental Sanitation And Knowledge With Stunting Events at Children In Area Public Health Center Rambah*. Jurnal Kesehatan Global, 4(1), 17–25.
- Al-firdausyah, K. S. P., Thaha, A. R., M., D. D., Virani, D., & Battung, S. M. (2021). *Hubungan Sanitasi Lingkungan Dan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-23 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Patimpeng Kabupaten Bone*. The Journal of Indonesian Community Nutrition, 10(1), 52–66.
- 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/ji-kes.v5i2.358>
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung. (2022). *Profil Kesehatan Provinsi Lampung*. 44.
- Fadila, A. (2022). *Pelayanan Kesehatan Dengan Status Gizi Pada Balita Berdasarkan Berat Badan Dan Umur*. 1(1996), 1–7.
- Hasan, A., & Kadarusman, H. (2019). *Akses ke Sarana Sanitasi Dasar sebagai Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Balita Usia 6-59 Bulan*. Jurnal Kesehatan, 10(3), 413. <https://doi.org/10.26630/jk.v10i3.1451>
- Hasanah, S., Handayani, S., & Ridha Wilti, I. (2021). *Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Indonesia (Studi Literatur)*. Jurnal Keselamatan, Kesehatan Kerja Dan Lingkungan (JK3L) / Vol.02 No.2 2021 JK3L, 02(2), 84.
- Intan Risqita, F. L., & Anwar, M. C. (2017). *Hubungan Jarak Sumber Pencemar Dengan Kualitas Mikrobiologis Air Sumur Gali Di Desa Pangebatan, Kecamatan Karanglewas, Kabupaten Banyumas*. Buletin Keslingmas, 36(2), 133–137. <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v36i2.2977>

- Kemenkes RI. (2021). *Profil Kesehatan Indo-nesia*.
- Kemenkes RI. (2021). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor Hk.01.07/Menkes/4788/2021 Tentang Standar Profesi Tenaga Sanitasi Lingkungan*. 1–60.
- Kusumawati, E., Rahardjo, S., & Sari, H. P. (2017). *Model Pengendalian Faktor Risiko Stunting pada Anak Bawah Tiga Tahun*. *Kesmas: National Public Health Journal*, 9(3), 249. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v9i3.572>
- Lestari, P. D., Rohmah, N., & Utami, R. (2019). *Hubungan Status Gizi Ibu Saat Hamil Dengan Kejadian Stunting Pada Balita*. *Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jember*, 26, 1–9. <http://repository.unmuhjember.ac.id/5047/11/k>. Artikel Jurnal.Pdf
- Moksin, M. V., Muslim, R., & Ishak, S. N. (2022). *Pencegahan Stunting Di Wilayah Ternate Melalui Perubahan Perilaku Wanita Hamil*. *Jurnal Serambi Sehat*, XV(1), 27–35.
- Nirmalasari, N. O. (2020). *Stunting Pada Anak : Penyebab dan Faktor Risiko Stunting di Indonesia*. *Qawwam: Journal For Gender Mainstreaming*, 14(1), 19– 28. <https://doi.org/10.20414/Qawwam.v14i1.2372>
- Nisa, S. K., Lustiyati, E. D., & Fitriani, A. (2021). *Sanitasi Penyediaan Air Bersih dengan Kejadian Stunting pada Balita*. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 2(1), 17–25. <https://doi.org/10.15294/jppkmi.v2i1.47243>
- Peraturan Pemerintah RI No12. (2021). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2021 Tentang Perubahan Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 14 Tahun 2016 Tentang Penyelenggaraan Perumahan Dan Kawasan Permukiman Dengan*. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia*, 223, 1–9.
- Permenkes No.3 Tahun. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2014 Tentang Sanitasi Total Berbasis Masyarakat*. 139.
- Permenkes Ri No 2. (2023). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan*. [Www.Peraturan.Go.Id](http://www.peraturan.go.id)
- Permenkes No. 32. (2017). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*

*No. 32 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, Dan Pemandian Umum.* (Hal. 31). Jakarta: Direktur Jenderal Peraturan Perundang-Undangan Kementerian Hukum Dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia.

Perpres Ri No 72. (2021). *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 72 Tahun 2027 Tentang Percepatan Penurunan Stunting.* Indonesian Government, 1, 23.

Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A. O., & Anggraini, L. (2018). *Study Guide - Stunting dan Upaya Pencegahannya.* In Buku stunting dan upaya pencegahannya.

Rahayuwati, L., Ibrahim, K., Hendrawati, S., Windani Mambang Sari, C., Indra Yani, D., Suzy Puspa Pertiwi, A., & Nabilah Putri Fauziyyah, R. (2022).

*Pencegahan Stunting Melalui Air Bersih, Dan Nutrisi.* Jurnal Warta LPM, 25(3), 356–365. <http://journals.ums.ac.id/index.php/warta>

Ramadhani, L Hindasyahrul. 2019. *Hubungan Ketersediaan Sarana Sanitasi Dasar yang Memenuhi Sya rat di Rumah Tangga dengan Balita Stunting di Wilayah Puskesmas Cibereum Kota Tasikmalaya*

Soeracmad, Y., Ikhtiar, M., & Bintara, A. (2019). *Hubungan Sanitasi Lingkungan Rumah Tangga Dengan Kejadian Stunting.* Jurnal Kesehatan Masyarakat, 147.

Wahdaniyah, W., Nurpatwa Wilda Ningsi2, & Diesna Sari, D. S. (2022). *Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Stunting Pada Baduta Di Kabupaten Majene.* Bina Generasi : Jurnal Kesehatan, 13(2), 39–48. <https://doi.org/10.35907/bgjk.v13i2.233>

World Health Organization. (2021). *Prevalensi stunting pada anak di bawah usia 5 tahun (%) (perkiraan berbasis model).*