

DAFTAR PUSTAKA

- Ainy, F. N. (2020). Hubungan Sanitasi Lingkungan Keluarga dengan Kejadian stunting di Wilayah Puskesmas Panti Kabupaten Jember. *Universitas Jember*, 26.
- Alfadhila. (2019). Hubungan Faktor WASH(Water, Sanitation and Hygiene) Dengan Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas KutoKulon Kab. Bondowoso.
- Apriluana, G., & Fikawati, S. (2018). Analisis Faktor-Faktor Risiko terhadap Kejadian Stunting pada Balita (0-59 bulan) di Negara Berkembang dan Asia Tenggara. *Jurnal Media Litbangkes*, Vol. 28 No. 4, 253.
- Agustia, A. (2020). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Pantai Cermin Tahun 2020. *Universitas Sumatera Utara*, 20-25.
- Ashar, Y. K. (2020). *Dasar Kesehatan Lingkungan. Dasar Kesehatan Lingkungan*. Medan: UIN Sumatera Utara Medan. Diambil dari <http://repository.uinsu.ac.id/8798/1/DIKTAT.pdf>
- Aridiyah, R. O., N. Rohmawati, dan M. Ririanty. 2015. Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian *stunting* pada anak balita di wilayah pedesaan dan perkotaan. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*. 3(1):163–170.
- Bappenas. (2018). Pedoman Pelaksanaan Intervensi Penurunan stunting. In *Rencana Aksi Nasional dalam Rangka Penurunan Stunting: Rembuk Stunting* (Issue November).
- Darmawansyah, Faradillah, A., & Nadyah. (2019). Pengaruh Suplementasi Ikan Nila Terhadap Asupan Anak Dengan Gizi Buruk. *Alami Journal*, Vol. 3 No. 1, 37.
- Djula, S. N. (2019). Studi Ketersediaan Air Bersih dan Penyediaan Air Minum Rumah Tangga Di Kelurahan Oebobo Kecamatan Oebobo Tahun 2019. *Poltekes Kemenkes Kupang*, 9-22.
- Dinkes Kota Padang. (2022). *Profil Dinas Kesehatan Kota Padang Tahun 2021*. Kota Padang: Dinas Kesehatan Kota Padang.
- Dinkes Sumatera Barat. (2022). *Profil Dinas Kesehatan Sumatera Barat Tahun 2021*. Sumatera Barat: Dinas Kesehatan Sumatera Barat.
- Dinkes RI. (2010). *Pedoman Teknis Penilaian Rumah Sehat*. Jakarta: Ditjen pengendalian penyakit dan penyehatan lingkungan.

- Dinkes RI. (2020). *Sanitasi lingkungan*. Jakarta: Dinas Kesehatan Republik Indonesia.
- Dinyati, F. R. (2022). *Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Puskesmas Kedungadem Kabupaten Bojonegoro* (Doctoral dissertation, ITS Kes Insan Cendekia Medika).
- Fida, & Maya. (2018). *Pengantar Ilmu Kesehatan Anak*. Yogyakarta: D-Medika.
- Hasdianah, H. R., Siyoto, S., & Peristyowati, Y. (2020). *Gizi, Pemanfaatan Gizi, Diet dan Obesitas*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Headley & Palloni. 2019. *Hubungan Faktor Air dan Sanitasi dengan Kejadian Stunting pada Balita di Indonesia* Jakarta : Jawa Barat : Universitas Padjajaran
- Heriani, I., Hamid, A., Megasar, I. D., & Munajah. (2020). Konsep Kesehatan Lingkungan Dalam Hukum Kesehatan Dan Perspektif Hukum Islam. *Universitas Islam Kalimantan*, 69-70.
- Irmis, S. K. (2020). Hubungan Karakteristik Keluarga dan Pola Asuh Ibu dengan Kejadian Stunting pada Balita di Desa Perlis. *Universitas Sumatera Utara*, 20-25.
- Nurul K. (2019). Analisis Hubungan WASH (Water, Sanitation and Hygiene) Terhadap Kejadian Stunting Pada BADUTA di Kab. Mamuju.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2017. Buku Saku Pemantauan Status Gizi Tahun 2017
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. *Data Dan Informasi: Profil Kesehatan Indonesia 2018*. Jakarta
- Kementerian Kesehatan RI. 2013. *Laporan Hasil Riset Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) Tahun 2013*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI. 2015. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 852/Menkes/SK/IX/2008 Tentang Strategi Nasional Sanitasi Total Berbasis Masyarakat*
- Kementerian Kesehatan RI. 2016a. Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat. <http://promkes.kemkes.go.id/phbs>
- Kementerian Kesehatan RI. 2016b. *Pedoman Umum : Program Indonesia Sehat Dengan Pendekatan Keluarga*. Jakarta. 483. *The British Journal of Psychiatry*.

- Kementerian Kesehatan RI. 2018. *Hasil Utama RISKESDAS 2018*. Jakarta
- Kemenkes RI. (2018). *Buletin Stunting. Kementerian Kesehatan RI* (Vol. 301). Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2022). *Buku saku hasil studi status gizi Indonesia (SSGI) tingkat nasional, provinsi, dan kabupaten/kota tahun 2021. Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kwami, C. S., Godfrey, S., Gavilan, H., Lakhanpaul, M., & Parikh, P. (2019). *Water, Sanitation and Hygiene: Linkages with Stunting in Rural Ethiopia*. Ethiopia: International Journal Environ. Res. Public Health.
- Mubarak, W. I., & Chayatin, N. (2010). *Ilmu Kesehatan Masyarakat: Teori dan Aplikasinya*. Jakarta: Salemba Medika.
- Pusdatin. 2018. Situasi balita pendek (*stunting*) di Indonesia. *Pusat Data Dan Informasi Kesehatan*.
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A. O., & Anggraini, L. (2018). *Study Guide: Stunting dan Upaya Pencegahannya*. Yogyakarta: Penerbit CV Mine.
- Saputra, R. (2019). Faktor yang Berhubungan dengan Kepemilikan Jamban Keluarga dan Personal Hygiene di Desa Kuala Lama Tahun 2018. *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara*, 22.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Susilowati, & Kuspriyanto. (2021). *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Unicef. (2021). *Ringkasan Kajian Gizi Ibu dan Anak*. Jakarta: Unicef Indonesia.
- Wahid, K. (2020). Analisis WASH (Water, Sanitation, and Hygiene) terhadap Kejadian Stunting Pada Baduta di Kabupaten Mamuju. *Universitas Hasanuddin*, 20-21.
- WHO. 2018. *Reducing Stunting in Children: Equity Considerations for Achieving Global Nutrition Target 2025*