

DAFTAR PUSTAKA

- Akanzum, J., & Cornelius, K. A. P. (2024). Review of the effects of adequate sanitary facilities on the participation and performance of the school girl child in Ghana. *ISABB Journal of Health and Environmental Sciences*, 8(1), 1–14.
- Amin M, Wati N, Putri S et al. (2021). Evaluasi Fasilitas Sanitasi Lingkungan Sekolah Dasar (SD) Di Kecamatan Ratu Agung Kota Bengkulu. *Bengkulu: Jurnal Ilmian*.
- Badu. (2012). Gambaran Sanitasi Dasar Pada Masyarakat Nelayan di Kelurahan Pohe Kecamatan Hulonthalangi Kota Gorontalo. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1, 1.
- Chandra, B. (2006). *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. EGC.
- Dika Widyawati, A., Gunawan, E., & Tangerang, S. Y. (2021). Hubungan Sanitasi Sekolah Dengan Kesehatan Siswa di SDN Sukasari II Kecamatan Rajeg Tahun 2020. In *Nusantara Hasana Journal* (Vol. 1, Issue 1).
- Dirjen Kesmas. (2024, October 18). Capaian TFU yang Dilakukan Pengawasan Sesuai Standar (IKL). Kementerian Kesehatan. <https://e-satu.kemkes.go.id>
- Fahira, N. N., Sihaloho, D., Yudistira, A., & Siregar, M. (2021). Pengaruh Konsumsi Air dan Keberadaan Fasilitas Sanitasi terhadap Angka Diare pada Anak-Anak di Indonesia.
- Hakim, A., Asimiyati, Katman, Wibowo, S., & Waadarrahman. (2020). Profil Sanitasi Sekolah Tahun 2020. https://publikasi.data.kemdikbud.go.id/uploadDir/isi_FD54325B-2BC7-476F%028EDD-615705C2D5DE_.pdf.
- Hartati, S., & Nurazila, N. (2018). Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Diare Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Rejosari Pekanbaru. *Jurnal Endurance*, 3(2), 400. <https://doi.org/10.22216/jen.v3i2.2962>
- Herdianti, Mega Gemala, dan Lydia Erfina. (2019). Fasilitas Sanitasi Sekolah Yang Berhubungan Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti Di Sekolah-Sekolah Wilayah Kerja Puskesmas Batu 10 Tanjung Pinang. Kota Batam: *Jurnal Kesehatan Masyarakat Khatulistiwa*. <http://openjurnal.unmuhpnk.ac.id/index.php?journal=jkmk&page=index>.
- Irdianty. (2011). *Studi Deskriptif Sanitasi Dasar di Tempat Pelelangan Ikan Lempasing Teluk Betung Bandar Lampung*. Universitas Indonesia.

- Jatmika, S. E. D., & Fadila, A. I. (2019). Edukasi Mengenai Hygiene dan Sanitasi Makanan di Pasar Kaki Langit Dusun Mangunan Dlingo Bantul. *Jurnal Pemberdayaan: Publikasi Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(3), 401–406. <https://doi.org/10.12928/jp.v3i3.1117>
- Kemendikbud. (2015). Materi Pelatihan Guru Implementasi Kurikulum 2013 Tahun 2015. Balitbang.
- Kemendikbud. (2018). Pedoman Pengembangan Sanitasi Sekolah Dasar. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Kemendikbudristek. (2022). Profil Sanitasi Sekolah Dasar (SD) Tahun 2022. Pusat Data dan Teknologi Informasi Sekretariat Jendral Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi.
- Kemendes RI. (2020). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1429/MENKES/SK/XII/2006 tentang Pedoman Penyelenggaraan Kesehatan Lingkungan Sekolah, Kementerian Kesehatan RI (2006).
- Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 39 Tahun 2016 tentang Pedoman Penyelenggaraan Program Indonesia Sehat Dengan Pendekatan Keluarga, Menteri Kesehatan RI (2016).
- Khaliq, A. (2015). Analisis Sistem Pengolahan Air Limbah Pada Kelurahan Kelayan Luar Kawasan IPAL Pekapuran Raya PD PAL Kota Banjarmasin. Print) *Jurnal POROS TEKNIK*, 7(Juni), 1–53.
- Muchaddam, A. F. (2019). Sanitasi dan Dampaknya Bagi Kesehatan : Studi dari Pesantren. *Jurnal Masalah-Masalah Sosial*, 10.
- Novianti, D., & Pertiwi, W. E. (2019). The Implementation of Environmental Sanitation in Elementary Schools: 2018 Inspection Report from Kramatwatu Sub District, Serang District, Banten Province. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(3), 175–188. <https://doi.org/10.20473/jkl.v11i3.2019.175-188>
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2024 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan, Kementerian Kesehatan RI (2024).
- Pranamartha, M. K. (2015). Faktor Virulensi *Salmonella enterica* Serovar Typhi. *Intisari Sains Medis*, 4(1), 66–69. <https://doi.org/10.15562/ism.v4i1.51>

- Puskesmas Pancasan. (2022). Waspada Penyakit Berbasis Lingkungan | Puskesmas Pancasan.
<https://pkmpncasan.kotabogor.go.id/welcome/post/single/65>
- Santoso, I. (2015). Inspeksi Sanitasi Tempat-Tempat Umum. Gosyen Publishing.
- Sari, Bella, & P. Riyan. (2021). Gambaran Sanitasi Dasar Pada Sekolah Dasar Di Kecamatan Wayhalim Kota Bandar Lampung. *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 12(2), 62. <https://doi.org/10.26630/rj.v12i2.2758>
- Siska, S. N. (2014). Ensiklopedi Penyakit Menular dan Infeksi. Familia.
- Sukohar, A. (2014). Demam Berdarah Dengue (DBD). *Jurnal Medula*, 2.
- Sutandi, M. C. (n.d.). Penelitian Air Bersih di PT. SUMMIT PLAST Cikarang.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Sistem Pendidikan Nasional.
- WHO. (2009). Influenza. <https://www.who.int/teams/health-product-policy-and-standards/standards-and-specifications/vaccine-standardization/influenza>
- World Health Organization. (2010). Guide to Implementation of the WHO Multimodal Hand Hygiene Improvement Strategy.