

DAFTAR PUSTAKA

- Adriasnyah, A. A. (2017). Keterkaitan Antara Sanitasi Pondok Pesantren dengan Kejadian Penyakit yang Dialami Santri di Pondok Pesantren Sunan Drajat. *Medical Technology and Public Health Journal*, 1(1), 4–13.
- Agustin, N. O., Afriyanto, Febriawati, H., & Wati, N. (2022). Analisis Sanitasi Lingkungan di Pondok Pesantren Pancasila Kota Bengkulu Tahun 2021. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Miracle*, 1(2), 55–63. Retrieved from <http://jurnal.umb.ac.id/index.php/miracle/article/view/3249/3096>
- Arifin, Z., Tjahjana, D. D. D. P., Rachmanto, R. A., Suyitno, S., Prasetyo, S. D., & Hadi, S. (2020). Penerapan Teknologi Biopori Untuk Meningkatkan Ketersediaan Air Tanah Serta Mengurangi Sampah Organik Di Desa Puron Sukoharjo. *SEMAR (Jurnal Ilmu Pengetahuan, Teknologi, Dan Seni Bagi Masyarakat)*, 9(2), 53. <https://doi.org/10.20961/semar.v9i2.43408>
- Arikunto, S. (2010). Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik. In *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik* (Ed. Rev.20). Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2012). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). SNI 19-2454-2002 :Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan. *Standar Nasional Indonesia*, (ICS 27.180), 1–31. Retrieved from <http://portal.acm.org/citation.cfm?doid=1833349.1778770>
- Baguna, F. L., Tamnge, F., & Tamrin, M. (2021). Pembuatan Lubang Resapan Biopori (Lrb) Sebagai Upaya Edukasi Lingkungan. *Kumawula: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(1), 131. <https://doi.org/10.24198/kumawula.v4i1.32484>

- Bayu, D. (2022). Sebanyak 80,29% Rumah Tangga RI Miliki Sanitasi Layak pada 2021. Retrieved September 25, 2023, from <https://dataindonesia.id/kesehatan/detail/sebanyak-8029-rumah-tangga-ri-miliki-sanitasi-layak-pada-2021>
- Bungin, B. (2010). Metodologi Penelitian Kuantitatif: Komunikasi, Ekonomi, dan Kebijakan Publik serta Ilmu-ilmu Sosial Lainnya. In *Metodologi Penelitian Kuantitatif: Komunikasi, Ekonomi, dan Kebijakan Publik serta Ilmu-ilmu Sosial Lainnya* (Ed. 1, cet). Jakarta: Kencana.
- Dr. Oksfriani J. Sumampouw, S.Pi., M. K. (2021). *Kesehatan Lingkungan Kawasan Pesisir dan Kepulauan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Fahham, A. M. (2019). Sanitasi dan Dampaknya bagi Kesehatan: Studi dari Pesantren. *Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial*, 10(1), 33–47. <https://doi.org/10.46807/aspirasi.v10i1.1230>
- Fatriyawan, A. A. (2021). Gambaran Sanitasi Lingkungan di Pondok Pesantren Nurul Hakim Kediri Lombok Barat, 8(4), 59–61. Retrieved from <https://sangkareang.org/index.php/SANGKAREANG/article/view/455/347>
- Green, L. (1980). *Health Education Planning, A Diagnostic Approach*. New York: The John Hopkins University: Mayfield Publising Co.
- Hadi, S. (1986). Metodologi Research. In *Metodologi Research* (Jilid 1, 2). Yogyakarta: UGM.
- Hasan, M. I. (1999). *Pokok-Pokok Materi Statistik 1 : (Statistik Deskriptif)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- INFID. (2018). Sanitasi dan Air Bersih di Pondok Pesantren. Retrieved June 8, 2023, from <https://www.infid.org/career/read/sanitasi-dan-air-bersih-di-pondok-pesantren>

- Kementerian Kesehatan. (2023). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023. *Kemendes Republik Indonesia*, 151(2), Hal 10-17.
- Kementerian LH. (2009). Pemanfaatan Air Hujan. *Peraturan Menteri LH No. 12/2009*, 1–4.
- Kesehatan, P. M. Permenkes RI Nomor 3 Tahun 2014 tentang Sanitasi Total Berbasis Masyarakat, 171 Menteri Kesehatan § (2014). Indonesia. Retrieved from <https://eje.bioscientifica.com/view/journals/eje/171/6/727.xml>
- Kriyantono, R. (2008). *Teknik Praktis Riset Komunikasi*. Jakarta: Kencana.
- Lumban, A. M. R., Mahendra, D., & Jaya, I. M. M. (2019). Buku Ajar Promosi Kesehatan. *Program Studi Diploma Tiga Keperawatan Fakultas Vokasi UKI*, 1–107.
- Mardiastuti, A. (2022). Sanitasi Adalah: Pengertian, Jenis, Manfaat dan Contoh Penerapannya. Retrieved June 8, 2023, from <https://www.detik.com/jabar/berita/d-6197674/sanitasi-adalah-pengertian-jenis-manfaat-dan-contoh-penerapannya>
- Meilani, S. S., Kartika, W., Navanti, D., Lingkungan, T., Teknik, F., Bhayangkara, U., ... Bekasi, K. (2020). Peningkatan Resapan Air Hujan Dan Reduksi di Wilayah Permukiman dengan Pembuatan Lubang Resapan Biopori. *Jurnal Sains Teknologi Dalam Pemberdayaan Masyarakat (JSTPM)*, 1(2), 63–68.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2017). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua dan Pemandian Umum. In *Peraturan Menteri kesehatan Republik Indonesia* (pp. 1–20).
- Nanda, M., Anasti, A., Andini, C., Ramadhani, D. F., Ayuanda, T. H., & Tanjung, H.

- Y. (2023). Faktor yang Mempengaruhi Sanitasi Lingkungan Masyarakat di Kelurahan Belawan Bahari Kecamatan Medan Belawan. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(1), 289–298.
- Nilandita, W., Diyanah, K. C., & Suprayogi, D. (2022). Pemetaan Kondisi Sanitasi Lingkungan Dasar serta Kejadian Penyakit pada Pondok Pesantren di Kota Surabaya. *Al-Ard: Jurnal Teknik Lingkungan*, 7(2), 59–67. Retrieved from <http://jurnalsaintek.uinsby.ac.id/index.php/alard/index>
- Notoatmodjo, S. (2003). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012). Metode Penelitian Kesehatan. In *Metode Penelitian Kesehatan* (Ed. rev.,). Jakarta.
- Peraturan Presiden Nomor 185 Tahun 2014 Tentang Percepatan Penyediaan Air Minum dan Sanitasi (2014).
- Prasetyo, B. L. M. J. (2016). Metode Penelitian Kuantitatif: Teori dan Aplikasi. In *Metode Penelitian Kuantitatif: Teori dan Aplikasi* (Cetakan ke). Jakarta: Rajawali Pers.
- Priyatno, D. (2010). *Teknik Mudah dan Cepat Melakukan Analisa Data Penelitian dengan SPSS*. Yogyakarta: Gaya Media.
- Prof. Dr. Sugiyono. (2007). *Statistika untuk Penelitian*. (A. Nuryanto, Ed.). Bandung: Alfabeta.
- Prof. Dr. Sugiyono. (2018). Metode Penelitian Kuantitatif. In *Metode Penelitian Kuantitatif* (Cet. 1). Bandung: Alfabeta.
- Prof. Dr. Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. (M. . Dr. Ir. Sutopo, S.Pd., Ed.) (Edisi ke 2). Bandung: Alfabeta.
- Putri, L. G. I. K. (2015). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Nutrisi Saat

Menyusui Dengan Status Gizi Bayi Umur 1-6 Bulan, 27–28.

Rahman, A., Firdani, F., Djafri, D., & Andafia, N. I. R. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Sanitasi Lingkungan Masyarakat di Rural Area dan Urban Area di Provinsi Sumatera Barat 2020. *Jurnal Keselamatan Kesehatan Kerja Dan Lingkungan*, 2(2), 119–128.

Rianto, M.Pd, S., & Nefilinda, N. (2019). Faktor Yang Mempengaruhi Sanitasi Lingkungan Permukiman Di Nagari Aur Begalung Talaok Kecamatan Bayang Kabupaten Pesisir Selatan. *Jurnal Spasial*, 5(2), 63–71. <https://doi.org/10.22202/js.v5i2.3091>

Sarwo, A., & Sudrajat, E. (2017). Kajian Daerah Resiko Sanitasi Kabupaten Pekalongan (Penerapan Metode EHRA) Studi Kasus : Kecamatan Kedungwuni. *Teknika*, 12 (1), 33–47. Retrieved from <https://journals.usm.ac.id/index.php/teknika/article/view/1190>

Sekaran, U. (1984). *Research Methods for Business*. Carbondale: Southern Illinois University.

Skinner, B. F. (1953). *Science and Human Behavior*. New York: Macmillan. <https://doi.org/10.4135/9781483327372.n6>

Sudirman, N., Saleh, M., Susilawaty, A., & Basri, S. (2019). Kondisi Sanitasi Lingkungan Pondok Pesantren di Kota Makassar Tahun 2018. *HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 5(1), 39–45. Retrieved from <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/higiene/article/view/9852>

Supriadi, S., Siahaan, S., & Fauziah, R. (2022). Gambaran Sarana Sanitasi di Asrama Yayasan Pendidikan Islam Pondok Pesantren Ainul Yaqin Kelurahan Lebak Bandung Kecamatan Jelutung Kota Jambi Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(3), 1463.

<https://doi.org/10.33087/jiubj.v22i3.2273>

Triwibowo, Cecep & Pusphandani, M. E. (2015). *Pengantar Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta: Nuha Medika.

UNICEF Indonesia. (2022). Indonesia: Hampir 70 Persen Sumber Air Minum Rumah Tangga Tercemar Limbah Tinja. Retrieved September 25, 2023, from <https://www.unicef.org/indonesia/id/siaran-pers/indonesia-hampir-70-persen-sumber-air-minum-rumah-tangga-tercemar-limbah-tinja>

Wibowo, T., Istiana, A., & Zakiyah, E. Z. E. (2022). Pembuatan Biopori Untuk Resapan Air Hujan Dan Pemanfaatan Sampah Organik. *BERNAS: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(3), 387–392. <https://doi.org/10.31949/jb.v3i3.1798>

Yeang, K. (2006). *Ecodesign : A Manual for Ecological Design*. London: John Wiley & Sons.