

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahyanti, M. *et al.* (2019) 'Peningkatan Kualitas Hidup Sehat Dan Pencegahan Penyakit Berbasis Lingkungan Melalui Pelatihan Kader Dan Remaja Serta Perbaikan Sarana Sanitasi', *Sakai Sambayan Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 4(1), p. 55. doi: 10.23960/jss.v4i1.180.
- Ahyanti, M. (2020) 'Sanitasi Pemukiman pada Masyarakat dengan Riwayat Penyakit Berbasis Lingkungan', *Jurnal Kesehatan*, 11(1), p. 44. doi: 10.26630/jk.v 11i1.1697.
- Aldo, D., Julius, S. and Nurcahyo, G. W. (2019) 'Identifikasi Sanitasi Rumah Sehat dengan Metode Multifactor Evaluation Process', *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, 16(2), p. 121. doi: 10.24014/sitekin.v16i2.5807.
- Chilmi, K. (2019) 'GAMBARAN SANITASI RUMAH DI KAMPUNG ISLAM KEPAON DESA PEMOGAN TAHUN 2019'.
- Depkes, R. (2002) *PEDOMAN TEKNIK PENILAIAN RUMAH SEHAT*.
- Fadhita Rizkilla, R. N. Y. (2018) 'Kondisi Fisik Rumah dan Perilaku Keluarga dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Siak Kabupaten Siak', (1).
- Halimah (2019) 'Kondisi Lingkungan Rumah Pada Balita Penderita Infeksi Saluran Pernafasan Akut ( ISPA ) di Desa Teke Kecamatan Palibelo Kabupaten Bima Tahun 2019'.
- Hastia, S. and Ginting, T. (2019) 'Hubungan Sanitasi Lingkungan Dan Personal Hygiene Ibu Dengan Kejadian Diare Pada Balita di Kelurahan Sidorejo Puskesmas Sering Kota Medan', *Jurnal Prima Medika Sains*, 1(1), pp. 12–17.
- Indonesia, P. R. (2014) 'Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 1992 Tentang Perumahan Dan Permukiman', p. 16.
- Indonesia, R. (no date) *Undang-Undang No. 1 Tahun 2011 tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman, Sekretariat Negara*. Jakarta.
- Irmawartini and Nurhaedah (2017) *METODOLOGI PENELITIAN*. BPPSDM.
- Karim, L. (2012) 'HUBUNGAN SANITASI RUMAH DENGAN KEJADIAN ISPA PADA BALITA DIWILAYAH KERJA PUSKESMAS MARISA KECAMATAN MARISA KABUPATEN POHUWATO TAHUN 2012'.
- Kesehatan, K. (1999) *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 829/MENKES/SK/VII/1999*.
- Kesehatan, K. (2018) 'Hasil Utama RISKESDAS 2018', *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*. doi: 10.1088/1751-8113/44/8/085201.
- Kesehatan, K. (no date a) *keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 907/Menkes/SK/VII/2002 Tentang Syarat-Syarat Dan Pengawasan*

*Kualitas Air Minum.*

Kesehatan, K. (no date b) *Peraturan Menteri Kesehatan. No. 416 Tahun 1990. Tentang Syarat-syarat Dan Pengawasan Kualitas Air.*

Lebuan, A. W. and Somia, A. (2017) 'Faktor yang berhubungan dengan infeksi saluran pernapasan akut pada siswa taman kanak-kanak di kelurahan dangin puri kecamatan denpasar timur tahun 2014', *E-Jurnal Medika Udayana*, 6(6), pp. 1–8. Available at: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/download/31485/19206%0Ahttp://ojs.unud.ac.id/index.php/eum>.

Lubis, R. U. (2020) 'Analisis Kondisi Sanitasi Dasar Rumah Tangga pada Masyarakat Kelurahan Parausorat Kecamatan Sipirok Kabupaten Tapanuli Selatan Tahun 2019', *Skripsi*, pp. 1–89. Available at: <https://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/24814/151000527.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.

Luqitawati M. Manurung (2019) 'ANALISIS PENILAIAN RUMAH SEHAT DAN RIWAYAT PENYAKIT BERBASIS LINGKUNGAN PADA BALITA DI DESA NAGASARIBU III KABUPATEN HUMBANG HASUNDUTAN TAHUN 2019', *Skripsi*. Available at: <https://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/24814/151000527.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.

Magetan, D. K. K. (2019) 'PROFIL KESEHATAN KABUPATEN MAGETAN TAHUN 2018', (4), pp. 1–22.

Melani, D. S. (2020) 'Gambaran Sanitasi Pemukiman Di Desa Roworejo Kecamatan Negeri Katon Kabupaten Pesawaran Tahun 2020', 15(2), pp. 92–100. Available at: <http://repository.poltekkes-tjk.ac.id/1782/>.

Prasetyawati, N. D., Gravitiani, E. V. I. and Sudaryanto, S. (2018) 'Analisis Kondisi Sanitasi Permukiman di Kota Yogyakarta Tahun 2015 ( Analysis of Settlement of Sanitation Conditions in Yogyakarta 2015 )', *Ekosains*, 10(3), pp. 29–36.

Prasetyo, R. and Siagian, T. H. (2017) 'Determinan Penyakit Berbasis Lingkungan Pada Anak Balita di Indonesia (Determinants Of Environmentally Based Diseases Among Children Under Five In Indonesia)', *Jurnal Kependudukan Indonesia*, 12(2), pp. 93–104.

Purnama, S. G. (2016) 'Buku Ajar Penyakit Berbasis Lingkungan', *Ministry of Health of the Republic of Indonesia*, p. 112.

Romauli, E. F. A. *et al.* (2021) 'Hubungan Antara Kualitas Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Rawajati 2 Pancoran Jakarta Selatan', *Forum Ilmiah*, 18(2), pp. 136–149.

Safrizal, S. (2017) 'Hubungan ventilasi, lantai, dinding, dan atap dengan kejadian ISPA pada balita di Blang Muko', "*Peran Tenaga Kesehatan dalam Pelaksanaan SDGs*", 1(1), pp. 45–46.

Saputri, E. T. (2016) 'Kajian Sanitasi Lingkungan Dan Riwayat Penyakit Pada Permukiman Kumuh Di Kelurahan Bandarharjo Kota Semarang', p. 106. Available at: <https://lib.unnes.ac.id/28151/1/6411412177.pdf>.

Sarwono, J. (2011) 'Mengenal Path Analysis (Sarwono)', *Jurnal Ilmiah Manajemen Bisnis*, 11(2), pp. 285–296.

Sufiliana, K. (2020) 'Penilaian Rumah Sehat dan Identifikasi Penyakit Berbasis Lingkungan pada Balita di Kelurahan Aur Kota Medan Tahun 2019', *Jurnal Mitrasedhat*, XI(1), pp. 9–22.

Susilawaty, A., Putra, A. A. and Nurdiyanah (2017) 'Identifikasi Aset Sarana Sanitasi Dasar dengan Pendekatan Asset Based Community Development (ABCD) di Desa Baruga Kecamatan Bontomanai Kabupaten Kepulauan Selayar', *Public Health Science Journal*, 10(1), pp. 96–107.