

DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, F., Maulana, M.A., Righo, A., Keperawatan, P.S., Kedokteran, F. and Tanjungpura, U. (2021) 'Hubungan perilaku kesehatan terhadap risiko penyakit berbasis lingkungan pada mahasiswa di wilayah asrama rusunawa untan pontianak', 3(1), pp. 67–75.
- Afridon, Muchtar, B. and Syah, N. (2018) 'Pengaruh Lingkungan Fisik Rumah Dan Kebiasaan Merokok Terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (Ispa)', XII(80), pp. 108–113.
- Ahyanti, M. (2020) 'Sanitasi Pemukiman pada Masyarakat dengan Riwayat Penyakit Berbasis Lingkungan', *Jurnal Kesehatan*, 11(1), p. 44. Available at: <https://doi.org/10.26630/jk.v11i1.1697>.
- 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. Available at: <https://doi.org/10.24014/sitekin.v16i2.5807>.
- Amirus, K., Sari, F.E., Dumaika, D., Perdana, A.A. and Yulyani, V. (2022) 'Hubungan Indeks Risiko Sanitasi dengan Kejadian Penyakit Berbasis Lingkungan di Kelurahan Pesawahan Kota Bandar Lampung', *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 21(3). Available at: <https://doi.org/10.14710/jkli.21.3.366-372>.
- Ariano, A., Retno Bashirah, A., Lorenza, D., Nabillah, M., Noor Apriliana, S. and Ernawati, K. (2019) 'Hubungan Faktor Lingkungan dan Perilaku Terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) di The Correlation Between Environmental Factors and Behavior to the incidence of Acute Respiratory Infections (ARI) in in Talok Village, Kresek District', *Jurnal Kedokteran Yarsi*, 27(2), pp. 76–083.
- Arsyad, M., Banjari, A.L., Hanyar, G. and Banjarmasin, K. (2020) *Hubungan Kondisi Kesehatan Lingkungan Dalam Rumah Dengan Kejadian Ispa Di Wilayah Kerja Puskesmas Gedang Hanyar Kota Banjarmasin Tahun 2020*. Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin.
- Badan Standardisasi Nasional (2019) *Pengukuran Intensitas Pencahayaan Di Tempat Kerja*. Jakarta.
- Darmawan, A., Aurora, W.I.D., Maria, I., Kusdiyah, E., Nuriyah and Guspianto (2021) 'Analisis Pemetaan dan Determinant Penyakit Berbasis Lingkungan di Kabupaten Muaro Jambi Tahun 2020', *Jambi Medical Journal*, 10(3).

- Destrianti, A., Mukarromah, N. and Uliyah, M. (2017) *Hubungan Penerapan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (PHBS) Keluarga Dengan Risiko Terjadinya Diare Balita*. Universitas Muhammadiyah Surabaya. Available at: <http://repository.um-surabaya.ac.id/id/eprint/1594%0A>.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Magetan (2021) *Profil Kesehatan Kabupaten Magetan*.
- Dompas, B.E., Sumampouw, O.J. and Umboh, J.M.L. (2020) 'Apakah faktor lingkungan fisik rumah berhubungan dengan kejadian Demam Berdarah Dengue', *Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(2), pp. 11–15.
- Dulyadi (2021) *Buku Ajar, Metode Penelitian Ilmiah. Metode Penelitian Empiris Model Path Analysis dan Analisis Menggunakan SmartPLS*, Penerbit Yayasan Prima Agus Teknik. Semarang.
- 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).
- Fadillah, T. (2023) 'Analisis Determinan Penyakit Berbasis Lingkungan di Provinsi Jambi pada Tahun 2020', *Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Universitas Jambi* [Preprint].
- Fithria, Z., Mustafa and Nirwana (2023) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian ISPA Di Puskesmas Beslutu Kabupaten Konawe Tahun 2023', *Jurnal Penelitian Sains dan Kesehatan Avicenna*, 2(3), pp. 22–28. Available at: <https://jurnal.itk-avicenna.ac.id/index.php/jkma/article/view/58>.
- Ghozali, I. and Latan, H. (2015) *Partial Least Squares Konsep, Teknik dan Aplikasi Menggunakan Program SmartPLS 3.0 (Untuk Penelitian Empiris)*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hariningsih, S. and Prasetyo, A. (2023) 'Pengaruh Lingkungan Fisik Rumah Dan Perilaku Terhadap Kejadian Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA)', 21(2), pp. 51–58.
- Hastia, S. and Ginting, T. (2019) 'Hubungan Sanitasi Lingkungan Dan Personal Hygiene Ibu Dengan Kejadian Diare Pada Balita di Kelurahan Sidorejo Puskemas Sering Kota Medan', *Jurnal Prima Medika Sains*, 1(1), pp. 12–17.
- Irmawartini and Nurhaedah (2017) *Metodologi Penelitian*. BPPSDM.
- Istiqomah, Widiarini, R., R, K.N. and Ratnawati, R. (2022) 'Hubungan Antara Lingkungan Fisik Rumah Dan Sanitasi Dasar Dengan Kejadian Ispa Di Polindes Desa Banjarsari Wetan, Kecamatan Dagangan, Kabupaten

Madiun Tahun 2021', *Skripsi* [Preprint]. Available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/autism-spectrum-disorders>.

Jalil, R., Yasnani, Y. and Sety, L.O.M. (2018) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Kabangka Kecamatan Kabangka Kabupaten Muna'.

John, T.J. and Kompithra, R.Z. (2023) 'Eco-epidemiology triad to explain infectious diseases Quick', *Indian Journal of Medical Research*, pp. 107–112. Available at: https://doi.org/10.4103/ijmr.ijmr_3031_21.

Kadri, T. (2017) *Rancangan Penelitian*. Pertama. Yogyakarta: Deepublish.

Karim, L. (2012) 'Hubungan Sanitasi Rumah Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Diwilayah Kerja Puskesmas Marisa Kecamatan Marisa Kabupaten Pohuwato Tahun 2012'.

Kartini, N. and Hamdani, N. (2019) *Pengaruh Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Ispa Pada Anak Usia 1-12 Tahun Di Wilayah Kerja Puskesmas Tarakan Kecamatan Wajo Kota Makassar, Makassar JURNAL Promotif Preventif*.

Kasim, S. and Rivai, A. (2020) 'Ketersediaan Prasarana Sanitasi Di Lingkungan Permukiman kumuh (Slum Area) Terhadap Penyakit Berbasis lingkungan Di Kelurahan Bentenge Kota Bulukumba', *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*, 20(2), p. 274. Available at: <https://doi.org/10.32382/sulolipu.v2i20.1737>.

Kemenkes RI (2021) 'Rencana Aksi Program Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit', *Rencana AKSI Program P2P*, 2021, p. 86. Available at: <http://www.jikm.unsri.ac.id/index.php/jikm>.

Kemenkes RI, D.P. (2023) *Laporan Kinerja Direktorat P2P Tahun 2023*.

Kementerian Kesehatan (2023) 'Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023', *Kemenkes Republik Indonesia*, 151(2), p. Hal 10-17. Available at: www.peraturan.go.id.

Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 829/MENKES/SK/VII/1999), (Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor (1999) 'Persyaratan Kesehatan Perumahan'.

Kesehatan, K. (2018) 'Hasil Utama RISKESDAS 2018', *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical* [Preprint]. Available at: <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>.

Labado, N. and Wulandari, R.A. (2022) 'Hubungan sumber air minum dengan kejadian diare di Provinsi Gorontalo', *Jurnal Medika Hutama*, 3(4), pp.

402–406.

- Lubis, I.P.L. (2019) ‘Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Keberadaan Perokok dalam Rumah dengan Kejadian ISPA pada Balita di Desa Silo Bonto, Kecamatan Silau Laut, Kabupaten Asahan’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 11, pp. 166–173.
- 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 [Preprint]*. Available at: <https://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/24814/151000527.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.
- Mariana, D. and Hairuddin, M.C. (2018) ‘Kepadatan Hunian, Ventilasi Dan Pencahayaan Terhadap Kejadian Tb Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Binanga Kabupaten Mamuju Sulawesi Barat’, *Jurnal Kesehatan Manarang*, 3(2), p. 75. Available at: <https://doi.org/10.33490/jkm.v3i2.40>.
- Marwan, Konadi, W., Kamaruddin, Sufi, I. and Akmal, Y. (2023) *Analisis Jalur dan Aplikasi SPSS 25*. Dua. Edited by Azhari. Medan: CV. Merdeka Kreasi Group.
- Masriadi (2016) *Epidemiologi Penyakit Menular, Pengaruh Kualitas Pelayanan...* *Jurnal EMBA*.
- Maywati, S., Gustaman, R.A. and Riyanti, R. (2023) ‘Sanitasi Lingkungan Sebagai Determinan Kejadian Penyakit Diare pada Balita di Puskesmas Bantar Kota Tasikmalaya’, *Gorontalo Journal Health and Science Community*, 7(2), pp. 219–229. Available at: <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/gojhes/index>.
- Medhyna, V. (2019) ‘Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Ispa Pada Bayi’, *Maternal Child Health Care*, 1(2), p. 85. Available at: <https://doi.org/10.32883/mchc.v1i2.589>.
- Mood, E.W. (1986) ‘APHA - CDC Recommended Minimum Housing Standards’, *American Public Health Association [Preprint]*.
- Mukhlisah Nurul Khair, Naharia La Ubo, N.M. (2019) ‘Perilaku Cuci Tangan pakai sabun (CTPS) Dan Kejadian Penyakit Infeksi Dalam Keluarga Di Wilayah Desa Donoharjo Kabupaten Sleman’, *Jurnal Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*, 10(2), pp. 85–91.

- Naria, E. and Nasution, E. (2014) 'Sanitasi Lingkungan dan Upaya Pengendalian Penyakit Berbasis Lingkungan pada Kawasan Kumuh Kecamatan Medan Maimun Kota Medan', *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan PKM Sains, Teknologi, dan Kesehatan*, 4(1), pp. 185–192.
- Nguyen, T., Mitrea, C. and Draghici, S. (2018) 'Network-Based Approaches for Pathway Level Analysis', *Current Protocols in Bioinformatics*, 61(1), pp. 8.25.1-8.25.24. Available at: <https://doi.org/10.1002/CPBI.42>.
- Notoadmodjo, S. (2012) *Promosi Kesehatan & Prilaku Kesehatan*, Jakarta: EGC.
- Notoatmodjo (2018) 'Metode Penelitian Notoatmodjo 2018', pp. 38–55.
- Notoatmodjo, S. (2010) *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Notoatmodjo and Soekidjo (2018) *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Edited by Rineka Cipta. Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Indonesia No 1077/Menkes/PER/2011 Tentang Pedoman Penyehatan Udara Dalam Ruang Rumah* (2011).
- 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.
- Pratiwi, S.L.A. *et al.* (2021) 'FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN ISPA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PERAWATAN SATUI TAHUN 2021'.
- Purnama, S.G. (2016) 'Buku Ajar Penyakit Berbasis Lingkungan', *Ministry of Health of the Republic of Indonesia*, p. 112.
- Purwanto, E., Bachtiar, D., Septiani, K.M., Ridhwan, N., Deviny, J., Dahlan, K.S.S., Susanto, D.A. and Marey, D.R.E. (2020) *Technology Adoption a Conceptual Framework*, Yayasan Pendidikan Philadelphia. Available at: http://link.springer.com/10.1007/978-3-030-50112-9_2.
- Puskesmas Plaosan (2023) *Profil Kesehatan Puskesmas Plaosan Tahun 2023*. Magetan.
- Putra, Y. and Wulandari, S.S. (2019) 'Faktor Penyebab Kejadian Ispa', *Jurnal Kesehatan*, 10(1), p. 37. Available at: <https://doi.org/10.35730/jk.v10i1.378>.

- Putri, A.E. (2017) 'Faktor-faktor Yang berhubungan Dengan Kejadian ISPA Pada Orang Dewasa Di Desa besuk Kecamatan Bantaran Kabupaten Probolinggo', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 6(1), pp. 1–10. Available at: <https://doi.org/10.33475/jikmh.v6i1.49>.
- Raenti, R.A., Gunawan, A.T. and Subagiyo, A. (2019) 'Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Rumah Dan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas 1 Purwokerto Timur Tahun 2018', *Buletin Keslingmas*, 38(1), pp. 85–94. Available at: <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v38i1.4079>.
- Ramadhani, H. (2023) 'Upaya Pencegahan Penyebaran Penyakit dengan Menerapkan Etika Batuk dan Bersin', *Jurnal Implementa Husada*, 4(1). Available at: <https://doi.org/10.30596/jih.v4i1.12845>.
- Romauli, E.F.A., Handayani, P., Nitami, M. and Handayani, R. (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.
- Soedjadi, T.B., Tarigan, I.Y. and Tanjung, R. (2022) 'Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dan Kebiasaan Penderita Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut ISPA', *Jurnal Kesmas Dan Gizi (Jkg)*, 5(1), pp. 108–114. Available at: <https://doi.org/10.35451/jkg.v5i1.1287>.
- 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.
- Sundari, S. (2014) 'Perilaku Tidak Sehat Ibu yang Menjadi Faktor Resiko Terjadinya ISPA Pneumonia pada Balita', 2(3), pp. 141–147.
- Suradi (2023) *Pemodelan Sistem (Sebuah Pengantar)*. Edited by Marhamah. Makassar: CV Tohar Media.
- 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.
- Tandi, J., Penno, M., Ruterlin, V. and Panggeso, A. (2018) 'Kajian Peresepan Obat Antibiotik Penyakit Ispa Pada Anak Di Rsu Anutapura Palu Tahun 2017', *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi*, 7(4), pp. 126–135.
- Usman, W., Taruna, J. and Kusumawati, N. (2020) 'Faktor – Faktor Penyebab

Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (Ispa) Di Musim Kemarau Pada Masyarakat Wilayah Kerja Puskesmas Kampar’, *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(2), pp. 149–156. Available at: <https://doi.org/10.31004/prepotif.v4i2.964>.

World Health Organization (2018) *WHO Housing and health guidelines*. Available at: <http://www.who.int/phe%0Ahttp://apps.who.int/bookorders>.

Wulandhani, S. and Purnamasari, A.B. (2019) ‘Analisis Faktor Risiko Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut ditinjau dari Lingkungan Fisik’, *Sainsmat*, 8. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.35580/sainsmat82107212019>.

Yeni Rohmatul Istihoroh, Umi Rahayu, P.H. (2018) ‘Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut (Ispa) Di Wilayah Kerja Puskesmas Kadur Kabupaten Pamekasan Tahun 2017’, *Gema Kesehatan Lingkungan*, 16(1).

Yuslinda, W., Yasnani, Y. and Ardiansyah, R. (2017) ‘Hubungan Kondisi Lingkungan Dalam Rumah Dengan Kejadian Penyakit Infeksi Saluranpernafasan Akut (Ispa) Pada Masyarakat Di Kelurahan Ranomeeto Kecamatan Ranomeeto Tahun 2017’, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Unsyiah*, 2(6), p. 198269.

Zajacova, A. and Lawrence, E.M. (2018) ‘The relationship between education and health: reducing disparities through a contextual approach’, *Annual review of public health*, 39, p. 273. Available at: <https://doi.org/10.1146/Annurev-Publhealth-031816-044628>.