

DAFTAR PUSTAKA

- Arrazy, S, Putri, A, Masyithah, R & Siregar, SR 2021, *Kondisi fisik rumah sebagai faktor risiko ISPA pada masyarakat pesisir Kota Medan*. *Jurnal Kesehatan Marendeng*, 1, 1, 65–79 <https://www.e-jurnal.stikmar.a...p/jkm/article/download/141/79>
- Birawida, Bintara, A, Daud, Anwar, Ibrahim, Erniwati, Nurlia, S, Khaer & Ain 2023, *Faktor Risiko Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut Ditinjau dari Kondisi Lingkungan Fisik pada Masyarakat di Kepulauan Spermonde* : April, 67–77 <https://myjurnal.poltekkes-kdi.ac.id/index.php/hijp/article/view/820/764>
- Fakarina, FLN, Fitriyani, L, Maulana, J, Hairil, A 2023, *Faktor Risiko Kejadian ISPA pada Balita di Indonesia*, 2, 2, 23–36 <https://journal.iktgm.ac.id/publichealth/article/view/140>
- Irma, Harleli, Saktiansyah, AOL & Halik, AR 2024, *Kondisi Fisik Rumah Sebagai Determinan Infeksi Saluran Pernapasan Atas (ISPA) Pada Balita* *Jurnal Kesehatan Bidkemas*, 15, 1, 25–33 <https://doi.org/10.70248/jophs.v1i3.1434>
- Kementerian Republik Indonesia 2023, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 tentang Kesehatan Lingkungan*
- Manese, MM, Ratag, TB, & Ratu, MJA 2017, *Faktor-faktor risiko kejadian ISPA pada balita di Wilayah Kerja Puskesmas Amurang Timur Kabupaten Minahasa Selatan*, *Kesmas*, 6, 3, 1–11 <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/23052>
- Nisak, R, & Hidayah, N 2021, *Hubungan sanitasi rumah dan perilaku dengan kejadian penyakit berbasis lingkungan*, *Jurnal Profesi Kesehatan Masyarakat*, 2, 1, 31-54 <https://jurnal.stikes-bhm.ac.id/index.php/jpkm>
- Oktafani, MA, Utami, TL & Kartikasari, P 2025, *Klasifikasi penyakit ISPA menggunakan algoritme naïve bayes classifier*, *Jurnal Gaussian*, 14, 1, 23-30 <https://doi.org/10.14710/j.gauss.14.1.23-30>
- Rahmadanti, D, & Alnur, DR 2023, *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian ISPA pada balita*, *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 2, 2, 63–70 <https://doi.org/10.57151/jsika.v2i2.266>

- Risti, M 2024, *Hubungan Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian ISPA di RW 04 Kelurahan Mamasa Kecamatan Mamasa Kabupaten Mamasa* <https://repositorynew.poltekkes-mks.ac.id/785/>
- Rafaditya, AS, Saptanto, A, & Ratnaningrum, K 2021, *Ventilasi dan Pencahayaan Rumah Berhubungan dengan Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita* 3, 2, 115–121 <https://doi.org/10.26714/medart.3.2.2021.115-121>
- Rane, S, Asiani, G, & Rahutami, S 2024, *Analisis kejadian ISPA pada balita*, Jurnal Aisyiyah Medika, 9, 2, 34 <https://jurnal.stikes-aisyiyah...php/JAM/article/view/1230/952>
- Sogara, RIM, Hinga, IAT, & Landi, S 2024, *Gambaran perilaku hidup bersih dan sehat dengan kejadian ISPA pada balita di wilayah kerja Puskesmas Malata Kecamatan Tana Righu Kabupaten Sumba Barat Tahun 2024*, SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat, 3, 3, 581- 594 <https://doi.org/10.55123/sehatmas.v3i3.3459>
- Saparina, TL, & Husnia, SB 2020, *Hubungan kondisi lingkungan dengan kejadian penyakit ISPA pada balita di Kelurahan Wasolangka Wilayah Kerja Puskesmas Parigi Kabupaten Muna*, MIRACLE Journal of Public Health, 3, 2, 133–141 <https://journal.fikes-umw.ac.id/index.php/mjph/article/view/171>
- Solo, IA, Sinaga, M, & Bunga, EZH 2024, *Determina kejadian ISPA pada balita di Wilayah Kerja Puskesmas Eahun Kabupaten Rote Ndao tahun 2024* SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat, 3, 4, 713-727 <https://doi.org/10.55123/sehatmas.v3i4.4058>
- Simanjuntak, J, Santoso, E, & Marji, M 2021 *Klasifikasi Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut dengan menerapkan Metode Fuzzy K-Nearest Neighbor*, 5, 11, 5023–5029 <https://garuda.kemdiktisaintek.go.id/documents/detail/2319093>
- Telan, BA, Vanesa, M, & Leon, M 2024, *Komponen fisik rumah dan sarana sanitasi rumah balita penderita stunting di Kelurahan Naioni Kota Kupang* IJOH: Indonesia Jurnal Of Public, 2, 2, 346-355 <https://doi.org/xxxxx>