

DAFTAR PUSTAKA

- Anantasia, F., Mulyadi, & Hidayat. (2021). Kondisi Faktor Fisik Rumah dan Kejadian ISPA di Desa Alenangka Kecamatan Sinjai Selatan Kabupaten Sinjai. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 21(2), 258–264.
- Arrazy, S. (2019). *Modul Praktikum Laboratorium Kesehatan Lingkungan*. Medan: Prodi Ilmu Kesehatan Masyarakat UINSU.
- Bura, T. (2021). *Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Penyakit ISPA Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Aimere Kabupaten Ngada Tahun 2020*. Universitas Nusa Cendana.
- Desouza, J., Patil, M., & Thomas, I. (2024). Current clinical profiles of acute respiratory tract infections in children between 2 months to 5 years. *International Journal of Pediatrics*, 11(2), 152–156.
- Dinas Kesehatan Jawa Barat. (2022). *Profil Kesehatan Jawa Barat 2022*. 1–23.
- Dinkes Kota Cirebon. (2021). *Profil Kesehatan Kota Cirebon Tahun 2021*. Dinas Kesehatan Kota Cirebon, 68–70.
- Ernawati, E., Dwimawati, E., & Parinduri, S. K. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ispa Pada Anak Usia Dibawah Lima Tahun di Puskesmas Lebakwangi Kecamatan Cigudeg Kabupaten Bogor. *Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 5(5), 385-388. <http://ejournal.uika-bogor.ac.id/index.php/PROMOTOR>
- Garmini, R., & Purwana, R. (2020). Polusi Udara Dalam Rumah Terhadap Infeksi Saluran Pernafasan Akut pada Balita di TPA Sukawinatan Palembang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 19(1), 1–6.
- Hardani, Auliya, N. H., Andriani, H., Fardani, R. A., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Sukmana, D. J., & Istiqomah, R. R. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (A. Husnu Abadi, A.Md. (Ed.)). CV. Pustaka Ilmu Editor.
- Kemenkes. (2018). *Laporan Riskesdas 2018 Nasional*. Lembaga Penerbit Balitbangkes (hal 156).
- Kementerian Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak. (2018). *Profil Anak Indonesia 2019*.
- Masriadi. (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular*. PT. Raja Grafindo Persada.
- Mulyati, S. S., Iriantoi, R. Y., & Hidayah, N. (2024). Faktor-faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA di Permukiman Sekitar Bandara. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 23(1), 67–72.
- Nabil, M., Januar, R., Ernia, R., & Viranada, D. (2024). Hubungan Perilaku

- Merokok Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Plaju Kota Palembang. *JURNAL KESEHATAN TERAPAN*, 11(1), 5-17. <https://doi.org/10.54816/jk.v11i1.744>
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta., 2018.
- Padila, Febriawati, H., Andri, J., & Dori, R. A. (2019). Perawatan Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Balita. *Jurnal Keperawatan*, 1, 25–34.
- Permenkes RI. (2023). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan Rumah*.
- Poerwoningsih, D., Cahyani, S. D., & Wahjutami, E. L. (2019). The correlation of uninhabitable dwellings to tropical infectious diseases resistance. *Ecology, Environment and Conservation*, 25(1), 111–116.
- Ratnasari, A., & Asharhani, I. S. (2021). Aspek Kualitas Udara, Kenyamanan Termal Dan Ventilasi Sebagai Acuan Adaptasi Hunian Pada Masa Pandemi. *Jurnal Arsitektur Lingkungan*, 24–34.
- Riset Kesehatan Dasar. (2018). *Hasil Utama Riskesdas 2018*. http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi_rakorpop_2018/Hasil%20Riskesdas%202018.pdf. Diakses tanggal 5 Desember 2024.
- Sari, N., Budiman, & Yusuf, H. (2019). Faktor Risiko Kejadian ISPA Pada Anak Balita di Desa Labuan Panimba Kecamatan Labuan Kabupaten Donggala. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 29–37.
- Sari, N. W., Akbar, H., Masliah, I. N., Kamaruddin, M., Sinaga, E. S., Nuryati, E., & Chiani, S. H. (2021). *Teori dan Aplikasi Epidemiologi Kesehatan*. Zahir Publishing.
- Sofia. (2017). Faktor Risiko Lingkungan Dengan Kejadian ISPA Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Ingin Jaya Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(1), 43–50.
- Sondakh, S. A., Onibala, F., & Nurmansyah, M. (2020). Pengaruh Pemberian Nebulisasi Terhadap Frekuensi Pernafasan Pada Pasien Gangguan Saluran Pernafasan. *Jurnal Keperawatan*, 8(1), 75. <https://doi.org/10.35790/jkp.v8i1.28414>
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta, 2019.
- Sulaminingsih, Silamat, E., Ruruh, A., Syaiful, M., Ninasari, A., & AR, M. (2024). Dampak Perubahan Iklim Terhadap Peningkatan dan Penurunan Produktivitas Tanaman Pangan. *Jurnal Ketahanan Pangan*, 7, 10189–10195.
- Syahaya, S. W., Mamlukah, & Indrayani. (2021). Hubungan Faktor Lingkungan Dengan Risiko Terjadinya ISPA Pada Balita di Desa Sukamukti Kecamatan Jalaksana Kabupaten Kuningan Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*,

8(3), 125-132.

Triola, S., Atasa, L. R., Ayu, D., Pitra, H., & Ashan, H. (2021). Faktor-Faktor Risiko Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada Balita di Wilayah Kerja Pukesmas Bukit Sileh Kec. Lembang Jaya Kab. Solok Tahun 2021. 79–86.

UNICEF. (2016). *One is too many: Ending child deaths from pneumonia and diarrhoea*. <https://data@unicef.org>

Widiastuti, V. A., & Yuniastuti, A. (2017). Analisis Hubungan Sikap Perilaku Pengelolaan Sampah dengan Gejala Penyakit pada Masyarakat di TPI Kota Tegal. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 2(3), 234–246.

World Health Organization. (2020). *European Health Report 2018*. <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/279904/9789289053433-eng.pdf>