

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi AI (2012). Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Anak Balita di Kabupaten Wonosobo Provinsi Jawa Tengah Tahun 2012 Tesis: Program Pasca Sarjana, Universitas Indonesia Jakarta, Jakarta.
- Badriah, D. L. (2019). *Metodologi Penelitian Ilmu-ilmu Kesehatan*. Tasikmalaya: Multazam Bandung.
- Aran, M. L., Agustawan, Yuniarti, F., Wulandari, I., Badi'ah, A., Maftukhah, N. A., et al. (2022). *Kesehatan Masyarakat dan Kesehatan Lingkungan*. Bandung: Media Sains Indonesia.
- Cahaya, V. W. (2016). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keberadaan Bakteri Udara Di Ruang Kelas (Studi Yayasan Semarang) Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Dinas Kesehatan Kota Sukabumi. (2020). Data Akses Sanitasi dan Rumah Sehat Kota Sukabumi Tahun 2020
- Dinas Kesehatan Kota Sukabumi. (2020). Data Penyakit ISPA Pada Balita Kota Sukabumi Tahun 2020 - 2021.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat. (2020). Profil Kesehatan Jawa Barat Tahun 2020.
- Dinas Lingkungan Hidup Kota Sukabumi. (2022). Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Kota Sukabumi Tahun 2022.
- Garmini , R., & Purwana, R. (2020). Polusi Udara Dalam Rumah Terhadap Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Balita di TPS Sukawinata Palembang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 1-6.
- Gobel, B., Kandou, G. D., & Asrifuddin, A. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian ISPA Pada Balita Di Desa Ratatotok Timur. *KESMAS*, 10(5).
- Halim, F. (2012). *Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Pekerja di Industri Mebel Dukuh Tukerejo, Desa Bondo, Kecamatan Bangsri, Kabupaten Jepara, Provinsi Jawa Tengah 2012*. Retrieved Mei 2022, 17, from <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20318892-S-PDF-Fitria%20Halim.pdf>
- Hartawan, Sugunarti, & Asyari, A. (2020). Hubungan Kepadatan Hunian Dengan Kejadian ISPA Pada Balita. *Journal of Holistic and Traditional Medicine*, 04, 418-425.

- Horve, P. F., Lloyd, S., Mhuireach, G. A., Dietz, L., Fretz, M., MacCrone, G., ... & Ishaq, S. L. (2020). Building upon current knowledge and techniques of indoor microbiology to construct the next era of theory into microorganisms, health, and the built environment. *Journal of Exposure Science & Environmental Epidemiology*, 30(2), 219-235.
- Irianto, K. (2015). *Memahami Berbagai Macam Penyakit : Penyebab, Gejala, Penularan, Pengobatan, Pemulihan, Pencegahan*. Bandung : Alfabeta
- Kementerian Kesehatan RI. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kolwzan, B., adamiak, W., Grabas, K., & pawelczyk, A. (2006). *Introduction to Environmental Microbiology*. Wroclaw: Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej.
- Krismeandari, D. (2015). Faktor Lingkungan Rumah dan Faktor Perilaku Penghuni Rumah yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sekaran . *Skripsi Universitas Negeri Semarang*.
- Kursani, E., Yulianto, B., & Ramadhan, W. S. (2019). Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dan Faktor Manusia Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Garuda Kelurahan Tangkerang Pekanbaru Tahun 2019. *Viva Medika*.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 829/Menkes/SK/VII/1999 tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan.
- Masriadi. (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Depok : PT. RajaGrafindo Persada.
- Moerdjoko. (2004). Kaitan Sistem Ventilasi Bangunan Dengan Keberadaan Mikroorganisme Udara. *Dimensi Teknik Arsitektur* , 89-94.
- Notoatmojo, S. (2014). *Kesehatan Masyarakat : Ilmu dan Seni* . Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Pitriani, & Sanjaya, K. (2020). *Buku Ajar Dasar Kesehatan Lingkungan*. Makassar: Nas Media Pustaka.
- Purnama, D. I. (2017). *Analisis Kualitas Fisik Udara dan Keberadaan Jamur di Ruang Paviliun RSD dr.Soebandi Jember*.
- Putra, E. M., Adib, M., & Prayitno, B. (2022). Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dan Perilaku Keluarga Terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Perumnas I Kota

Pontianak 2021. *Journal of Environmental Health and Sanitation Technology*, 1(1), 32-39.

- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1077/Menkes/PER/V/2011 tentang Persyaratan Kualitas Udara Dalam Ruang Rumah.
- Pramaningsih, V., Rusdi, R., Isworo, S., & Yuliawati, R. (2021). Indoor Air Quality of Physical and Microbiological in Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, Indonesia.
- Qiu, Y., Zhou, Y., Chang, Y., Liang, X., Zhang, H., Lin, X., ... & Luo, Z. (2022). The effects of ventilation, humidity, and temperature on bacterial growth and bacterial genera distribution. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(22), 15345.
- Raenti, R. A., Gunawan, A. T., & Subagiyo, A. (2018). 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. *Keslingmas*, 38.
- Rahayuningrum, D. C., & Nur, S. A. (2021). Hubungan Status Gizi Dan Status Imunisasi Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita di Puskesmas Lubuk Buaya Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Mesencephalon*.
- Rengga, W. D. P., Wicaksana, D. T., & Rahman, M. F. *SUPLEMEN MAKANAN PENINGKAT KEKEBALAN TUBUH, ANTIOKSIDAN & ANTIINFLAMASI YANG MENARGETKAN PATOGENESIS COVID-19*. Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia.
- Sari, N. I., & Ardianti. (2017). Hubungan Umur dan Jenis Kelamin Terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita Di UPT Puskesmas Tembilihan Hulu. *An-Nadaa : Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Sedlbauer, K. (2001). Prediction of mold fungus formation on the surface of and inside building components. *Fraunhofer Institute for Building Physics*, 75-141.
- Septian, A., Khomsatun, K., & Lagiono, L. (2021). Hubungan Sanitasi Rumah Tinggal Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada Anak 0-5 Tahun Di Desa Babakan Kecamatan Pangandaran Kabupaten Pangandaran Tahun 2020. *Buletin Keslingmas*, 40(2), 76-82.
- Singga, S., & Maran, A. A. (2013). Penggunaan Bahan Bakar dan Risiko Kejadian ISPA Pada Balita di Kelurahan Sikumana. *Jurnal Info Kesehatan*, 348-355.

- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung : Alfabeta.
- Soesanto, S. S., Lubis, A., & Atmosukarto, K. (2000). Hubungan Kondisi Perumahan dengan Penularan Penyakit ISPA dan TB Paru. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 10(2), 158265.
- Triandriani, V., & Hansen, H. (2019). Hubungan Lingkungan Fisik dengan Kejadian Ispa pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sidomulyo Kota Samarinda. *Borneo Student Research (BSR)*, 1(1), 146-151.
- UPTD Puskesmas Gedong Panjang. (2022). Profil UPTD Puskesmas Gedong Panjang tahun 2022.
- WHO. (2008). *Infection prevention and control of epidemic-and pandemic-prone acute respiratory diseases in health*. Jenewa: World Health Organization.
- WHO. (2009). *WHO guidelines For Indoor Air Quality: Dampness And Mold*. Denmark.
- WHO. (2020). *Severe acute respiratory infections treatment centre: practical manual to set up and manage a SARI treatment center and SARI screening facility in health care facilities*. Jenewa.
- Widia, L. (2017). Hubungan antar Status Gizi dengan Kejadian ISPA pada Balita. *Jurnal Darul Azhar*.
- Xing, Y. F., Xu, Y. H., Shi, M. H., & Lian, Y. X. (2016). The impact of PM2.5 on the human respiratory system. *Journal of thoracic disease*, 8(1), E69–E74. <https://doi.org/10.3978/j.issn.2072-1439.2016.01.19>
- Zarinayati. (2022). *Lingkungan Fisik Rumah dan Penyakit Pneumonia*. Tangerang Selatan: Pascal Book.