

DAFTAR PUSTAKA

- Agungnisa. (2019). Physical Sanitation of the House That Influence the Incidence of Ari in Children under Five in Kalianget Timur Village. *Jurnal Kesehatan Lingkungan, 11*, 1–9.
- Anggraeni, P., Rahmat, N. N., Widhiyanto, A., Pesantren, S. H., & Hasan, Z. (2023). Hubungan Berat Badan Lahir Dan Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Puskesmas Kasiyan Kabupaten Jember. *Jurnal Ilmu Kesehatan, 2* no 10(June), 1–11.
- Atmawati, F., Jumakil, & Oktaviani, K. R. E. S. (2022). Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian ISPA Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Motaha Kecamatan Angata Kabupaten Konawe Selatan Tahun 2021. *Jurnal Gizi Dan Kesehatan Indonesia, 3*(1), 7–14.
- Aulia & Ulfa. (2022). *Epidemiologi penyakit menular* (T. Media (ed.); Issue November).
- Berta Afriani. (2020). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian ispa pada balita*. 5(April), 1–15.
- Bura, T., Doke, S., & Sinaga, M. (2021). *Relationship Between The Physical Environment of House and The Incidence of Acute Respiratory Infections in Children Under Five in Ngada Regency*. 3(1), 20–30.
- Depkes, R. (2009). *Klasifikasi Umur Menurut Kategori*.
- Depkes RI, 2005. (2005). *Pharmaceutical Care untuk Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan*.
- Dody, H., & Ika, S. (2021). Monitoring Suhu Dan Kelembaban Berbasis Internet Of Things (Iot). *Jurnal Penelitian Teknik Informatika Universitas Prima Indonesia (UNPRI) Medan, 4*(1), 525–530.
- Dwiyani Delyuzir, R. (2020). Analisa Rumah Sederhana Sehat Terhadap Kenyamanan Ruang (Studi Kasus: Rumah Tipe 18/24, 22/60, 36/72 di DKI Jakarta). *Arsitekta : Jurnal Arsitektur Dan Kota Berkelanjutan, 2*(02), 15–27. <https://doi.org/10.47970/arsitekta.v2i02.199>
- Effendi, S. U., Khairani, N., & Izhar. (2020). Hubungan Kepadatan Hunian Dan Ventilasi Rumah Dengan Kejadian Tb Paru Pada Pasien Dewasa Yang

- Berkunjung Ke Puskesmas Karang Jaya Kabupaten Musi Rawas Utara. *CHMK Health Journal*, 4(2), 140–148.
- Faiqah, Z. Al, & Suhartatik, S. (2022). Peran Kader Posyandu Dalam Pemantauan Status Gizi Balita : Literature Review. *Journal of Health, Education and Literacy (J-Healt)*, Vol 5 No 1.
- Fitri, M., Hermiyati, P., Khambali, Setiawan, & Marlik. (2022). Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Driyorejo Dipengaruhi oleh Sanitasi Rumah Milanti Nadia Fitri. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 13(829), 861–864.
- Gandaria, P. (n.d.). *Hubungan Kondisi Lingkungan , Kebiasaan Merokok Orang Tua dan Perilaku Cuci Tangan dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Anak di RSUD Matraman*. 02(02).
- Hariningsih, S., Sujangi, & Prasetyo, A. (2023). *Pengaruh Lingkungan Fisik Rumah dan Perilaku Terhadap Kejadian Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA)*. 21(2), 51–58.
- Harto, T. (2020). Hubungan Kondisi Ventilasi dan Kepadatan Hunian Terhadap Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Surakaraya Baturaja Timur Tahun 2019. *Jurnal Masker Medika*, 8.
- Irianto, G., Lestari, A., & Marlina. (2021). *Hubungan Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Umur 1-5 Tahun Gunawan*. 3(1), 65–70.
- Irmawati, & Nurhaedah. (2017). *Metodologi Penelitian*.
- Izah, N., Zulfiana, Ev., & Rahmanindar, N. (2020). Analisis Sebaran Dan Determinan Stunting Pada Balita Berdasarkan Pola Asuh (Status Imunisasi Dan Pemberian Asi Eksklusif). *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 11(1), 27. <https://doi.org/10.26751/jikk.v11i1.764>
- Juliana, N., Suprpto, B., Ahmad, Z. F., Tasrun, L. O., Anggraeni, Y. M., & Biotech, M. (n.d.). *No Title*.
- Lalu, S. T., Akili, R. H., & Maddusa, S. S. (2020). *Gambaran Faktor Kesehatan Lingkungan Pada Balita 12-59 Bulan Dengan Penyakit ISPA Di Wilayah Kerja Puskesmas Kema Tahun 2020*. 9(7), 190–199.
- Muhammad, R., & Purnamasari, N. (2022). Strategi Petugas Kesehatan Dalam

- Menurunkan Angka Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada Balita Di Puskesmas Summersari Kabupaten Parigi Moutong. *Jurnal Ilmiah Kesmas IJ (Indonesia Jaya) Vol., Vol. 22 No*, 1–6.
- Priwahyuni, Y., Gloria, C. V., & Alamsyah, A. (2020). Cegah Penyakit ISPA di Puskesmas Kecamatan Limapuluh Kota Pekanbaru. *Jurnal Pengabdian Untuk Mu NegeRI*, 4(1).
- Putra, E. M., Moh. Adib, &, & Prayitno., B. (2022). Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dan Perilaku Keluarga Terhadap Kejadian Infeksi Ssaluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Perumas I Kota Pontianak 2021, *Journal of Environmental Health and Sanitation Technology. Journal of Environmental Health and Sanitation Technology*, 1(1), 32–39.
- Putri, A., Thohari, I., & Sari, E. (2022). Kondisi Fisik Rumah (Jenis Dinding, Jenis Lantai, Pencahayaan, Kelembaban, Ventilasi, Suhu, Dan Kepadatan Hunian) Mempengaruhi Kejadian Penyakit Tuberkulosis Di Wilayah Kerja Puskesmas Krian Sidoarjo Tahun 2021. *GEMA Lingkungan Kesehatan*, 20(01), 22–28.
- Rafaditya, S. A., & Ratnaningrum, K. (2022). Ventilasi Dan Pencahayaan Rumah Berhubungan Dengan Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita: Analisis Faktor Lingkungan Fisik. *Medica Arteriana (Med-Art)*, 3(2), 115-.
- Raihani, A., Adisty, D. A., Hsb, H. H., Mardiyah, I. A., Hasution, M. Y., Hasibuan, M. C., Dalimunthe, N. S., Yunita, R., Sihombing, S., Nurulita, S., Devi, S., & Kisamiani, T. (n.d.). *Buku Saku*.
- Riskesdas. (2019). *Laporan Riskesdas 2018*.
- Ritonga, K., & Kurniawan, B. (2021). Hubungan Faktor Risiko Dengan Kejadian Ispa Pada Anak Di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjung Beringin Kabupaten Serdang Bedagai Tahun 2020. *Jurnal Kedokteran STM (Sains Dan Teknologi Medik)*, 4(2), 108–114. <https://doi.org/10.30743/stm.v4i2.117>
- Sari, R. P., & Agustin, K. (2023). Analisis Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Penyakit Infeksi Pada Anak Balita Di Posyandu Wilayah Puskesmas Colomadu I. *Jurnal IlmuKeperawatan Dan Kebibanan*, 14(1), 171–178.
- Saw, M. (2018). *BAHAN AJAR DASAR EPIDEMIOLOGI*.
- Siwi, I. N. (2021). Edukasi Pencegahan Penularan Ispa Anak Balita Di Masa Pandemi Covid-19. *Abdimasmadani.Ac.Id*, 3(1), 54–58.

- Sukwika. (2023). *Menentukan Populasi dan Sampling. . Metode Penelitian (Dasar Praktik dan Penerapan Berbasis ICT)* (M. P. Ervi Novitasari, S.Pd. (ed.)).
- Wahyuni, D., & Kurniawati, Y. (2021). *Pengaruh Penggunaan Alat Pelindung Diri Terhadap Terjadinya Gejala Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Pegawai Dinas Perhubungan Kota Jakarta Timur*. *13*(1), 73–84.
- Yustati, E. (2020). Hubungan Kepadatan Hunian, Ventilasi Dan Pencahayaan Dengan Kejadian Ispa Pada Balita. *Cendekia Medika*, *5*(2), 107–112.