

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., & Munthe, S. A. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (R. Watrianthos & J. Simarmata (eds.)). Yayasan Kita Menulis..
- Agustia Pratiwi, M., Bintara, A., & Samsualam. (2022). Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) di Lembaga Permasarakatan Narkotika Kelas II A Sungguminasi Gowa. *Journal of Muslim Community Health (JMCH)* 2022, 3(3), 13–28.
- Ali, F. S., Setiawan, S., & Ngadino, N. (2020). Hubungan Persepsi Dengan Perilaku Pencegahan Penularan Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Perak Timur Tahun 2019. *GEMA Lingkungan Kesehatan*, 18(1), 63–68.
- BKPK. (2023). *SURVEI KESEHATAN INDONESIA (SKI) 2023 DALAM ANGKA*.
- Chandra, C., Inayah, H. K., & Yeni, H. (2022). Hubungan Status Imunisasi Dan Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Diwilayah Kerja Klinik Basecamp Pt Kideco Kecamatan Batu Sopang. *An-Nadaa Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 84.
- Eravianti. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Niken (ed.)). penerbit Stikes Syedza Saintika.
- Fathmawati, F., Rauf, S., & Indraswari, B. W. (2021). Factors related with the incidence of acute respiratory infections in toddlers in Sleman, Yogyakarta, Indonesia: Evidence from the Sleman Health and Demographic Surveillance System. *PLoS ONE*, 16(9 September), 1–13.
- Fradisa, Sesrianty, & Hartati. (2022). Hubungan pengetahuan dan self efficacy pasien tb paru dengan pencegahan penularantb paru di wilayah kerja puskesmas kota Bukittinggi tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 3, 74.
- GAZALI, M., & ADEKO, R. (2023). Analisis Faktor Lingkungan, Perilaku Terhadap Kejadian Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Atas (Ispa) Di Lembaga Permasarakatan Bentiring Bengkulu. *Journal of Nursing and Public Health*, 11(1), 92–98.
- Grigorieva, E., & Lukyanets, A. (2021). Combined effect of hot weather and outdoor air pollution on respiratory health: Literature review. *Atmosphere*, 12(6), 1–30.
- Harahap, I. M., Ananda, D., & Amni, R. (2023). *Analisis Faktor Health Belief Model Terhadap Perilaku Pencegahan Covid-19 pada Anak Usia Sekolah*. 21(2), 123–134.

- Harfika, Liestyaningrum, Nurlela, & Watuningrum. (2020). Gambaran self efficacy dalam keberhasilan kesembuhan pada pasien tuberculosis paru di Surabaya Utara. *JURNAL UNTUK MASYARAKAT SEHAT (JUKMAS)*, 4(1), 41–46.
- Harrison, R. M. (2020). Airborne particulate matter. *Phil. Tans. R. Soc. A.*
- Irwan. (2017). *EPIDEMIOLOGI PENYAKIT MENULAR*. CV. ABSOLUTE MEDIA.
- Irwan. (2017). *Etika dan Perilaku Kesehatan*. CV. ABSOLUTE MEDIA.
- Ismah, Z., Harahap, N., Aurallia, N., & Pratiwi, D. A. (2021). *Buku ajar EPIDEMIOLOGI PENYAKIT MENULAR* (F. M. Putra (ed.)). Yayasan Markaz Khidmad Al-Islam.
- Kementerian Kesehatan, B. P. dan P. K. (2021). Data Dan Informasi Dampak Perubahan Iklim Sektor Kesehatan Berbasis Bukti Di Indonesia. In *Syria Studies* (Vol. 7, Issue 1).
- Lutpiyatina, L., Sulistyorini, L., Notobroto, H. B., Raya, R. P., Utama, R. D., & Thuraidah, A. (2022). Multilevel Analysis of Lifestyle and Household Environment for Toddlers With Symptoms of Acute Respiratory Infection (ARI) in Indonesia in 2007, 2012, and 2017. *Global Pediatric Health*, 9.
- Nasution, A. S. (2020). Aspek Individu Balita Dengan Kejadian ISPA Di Kelurahan Cibabat Cimahi. *Amerta Nutrition*, 4(2), 103.
- Nurajijah, Susanto, I. R., & Juaeriah, R. (2022). Hubungan Perilaku Orang Tua Dengan Kejadian Ispa Pada Balita. *Jurnal Kesehatan Budi Luhur*, 15(2), 653–659.
- Patilaiya, H. La, Aji, S. P., Mahaza, Hasan, F. E., Supiati, Indang, N., Fauzi, A. Z., Hartati, R., Muslimin, D., Syamsi, N., Rustiah, W., Sofyan, A., Sari, P., Djamanmona, R. F., Rosnah, & Ernawati, K. (2022). *PENGENDALIAN PENYAKIT BERBASIS LINGKUNGAN* (M. Sari & R. M. Sahara (eds.)).
- Putra, Y., & Wulandari, S. N. (2019). *FAKTOR PENYEBAB KEJADIAN ISPA* (Vol. 10, Issue 1, p. 37).
- Rachmawati, W. C. (2019). PROMOSI KESEHATAN DAN ILMU PERILAKU. In *Jakarta: Rineka Cipta*. Wineka Media.
- Rahmadanti, D., Darmawansyah Alnur, R., Studi Kesehatan Masyarakat, P., Ilmu-Ilmu Kesehatan, F., & Muhammadiyah ProfDrHamka, U. (2023). Hubungan Kepadatan Hunian dan Pencahayaan Kamar dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Babelan 1. *SEHATMAS (Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat)*, 2(4), 1013–1020.

- Rahmadiena, Q., Risanti, E. D., Dewi, L. M., & Setiawati, S. R. (2021). Low Birth Weight and Immunizations Status: Risk Factors of Acute Respiratory Infection in Children 2-5 Years. *Epidemiology and Society Health Review (ESHR)*, 3(1), 8–14.
- Rahmawati, L. Z. A., Hartanto, T., Pratiwi, A. S., & Tiaraningrum, H. (2022). Perbandingan Kualitas Udara Dalam Ruang Gedung D1 Fmipa Berdasarkan Arah Sinar Matahari. *Perbandingan Kualitas Udara Dalam Ruang Gedung Di FMIPA Berdasarkan Arah Sinar Matahari*, 134–141.
- Ramadhani, L. F., Setiawan, S., Suryono, H., Marlik, M., & Rusmiati, R. (2022). Determinan perilaku sebagai faktor risiko terjadinya tuberkulosis paru di wilayah puskesmas mojo surabaya (studi pendekatan teori health belief model). *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 17(2), 183–191.
- Sabila, R., Amin, F. A., & Hasnur, H. (2023). Hubungan Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Peusangan Tahun 2023. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(3 September), 2779–2786.
- Sangadji, N. W., Vernanda, L. O., Alia, C., Muda, K., & Veronika, E. (2022). *HUBUNGAN JENIS KELAMIN , STATUS IMUNISASI DAN STATUS GIZI DENGAN KEJADIAN PNEUMONIA PADA BALITA (0-59 BULAN) DI PUSKESMAS CIBODASARI TAHUN 2021*. 2(2).
- Serlina, Y., Bachtiar, V. S., & Putra, I. (2023). Analisis Konsentrasi Particulate Matter 2,5 di Udara Ambien dan Rekomendasi Tanaman Pereduksi PM2,5 di Perumahan Unand Blok B, Ulu Gadut, Kota Padang. *Jurnal Serambi Engineering*, 8(4), 7516–7524.
- Soedarto. (2013). *LINGKUNGAN DAN KESEHATAN ENVIRONMNT AND HEALTH*. CV Sagung Seto.
- Sudaryanto, S., Prasetyawati, N. D., Sinaga, E., & Muslikah. (2020). *SOCIALIZATION OF THE IMPACT OF AIR POLLUTION ON HEALTH DISORDERS COMFORT AND THE ENVIRONMENT*.
- Susilowati, E., Meiranny, A., & Salsabilla, D. (2021). ISPA DAN FAKTOR PENYEBABNYA. *Kesehatan*, 161–177.
- Tambunan, H. N. R., Balebu, D. W., Kahar, Mertha, I. made, Lenakoly, T. Y., Bakhri, S., Sahriyana, Adyana, I. made D. M., Darmawan, Cutwardani, K., Mikawati, Wiradan, P. A., Sukesi, T. W., Hidayati, L., Asniya, Junaidi, H., Jihad, F. F., Herlambang, H. A., Nurdini, D., ... Magdalena, H. (2023). Penyakit Berbasis Lingkungan. In H. Akbar (Ed.), *Ministry of Health of the Republic of Indonesia* (Issue October).
- Wahyuni, F., Mariati, U., & Zuriati, T. S. (2020). Hubungan Pemberian Asi Eksklusif dan Kelengkapan Imunisasi dengan Kejadian ISPA pada Anak Usia

- 12-24 Bulan. *Jurnal Ilmu Keperawatan Anak*, 3(1), 9.
- WHO. (2007). Pencegahan dan pengendalian infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) yang cenderung menjadi epidemi dan pandemi di fasilitas pelayanan kesehatan. *Indian Journal of Forensic Medicine and Toxicology*, 14(4), 4906–4911.
- WHO. (2008). *WORLD HEALTH STATISTICS*.
- Windi Chusniah Rachmawati. (2019). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Wineka Media.
- Wong, L. P., Alias, H., Wong, P., Lee, H. Y., & Abubakar, S. (2020). The use of the health belief model to assess predictors of intent to receive the COVID-19 vaccine and willingness to pay. *Human Vaccines & Immunotherapeutics*, 16(9), 2204–2214.
- Yustati, E. (2020). HUBUNGAN KEPADATAN HUNIAN, VENTILASI DAN PENCAHAYAAN DENGAN KEJADIAN ISPA PADA BALITA. *Cendikia Medika*, 5, 2.
- Zairinayati, Z., & Putri, D. H. (2020). Hubungan Kepadatan Hunian Dan Luas Ventilasi Dengan Kejadian Ispa Pada Rumah Susun Palembang. *Indonesian Journal for Health Sciences*, 4(2), 121.
- Zolanda, A., Raharjo, M., & Setiani, O. (2021). Faktor Risiko Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut Pada Balita Di Indonesia. *Link*, 17(1), 73–80.