

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Ma'ruf. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo.
- Abubakar, Rifa'i. (2021). *Pengantar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: SUKA-Press UIN Kalijaga.
- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., Munthe, S. A., Hulu, V. T., Budiastutik, I., ... & Suryana, S. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yayasan Kita Menulis.
- Afrizal. (2014). *Metode Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Agungnisa, Adhasari. (2019). Faktor Sanitasi Fisik Rumah yang Berpengaruh Terhadap Kejadian ISPA pada Balita di Desa Kalianget Timur. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(1). 1-9. DOI: 10.20473/jkl.v11i1.2019.1-9.
- Akbar, F., Hamsa, I. B. A., Darmiati, S. K., Hermawan, A., & Muhajir, A. M. (2021). *Strategi Menurunkan Prevalensi Gizi Kurang pada Balita*. Sleman: Deepublish.
- Aldo, D & Putra, Nursaka. (2020). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN (SPK)(Kupas Tuntas Metode Multifaktor Evaluation Process) (Vol. 1)*. SINT Publishing.
- Assane, D., Makhtar, C., Abdoulaye, D., Amary, F., Djibril, B., Amadou, D., ... & Bouh, B. C. S. (2018). Viral and bacterial etiologies of acute respiratory infections among children under 5 years in Senegal. *Microbiology insights*, 11(1-5).
- Aziz, Nurul Latifatul. (2019). Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian ISPA pada Balita di Desa Guyung Kecamatan Gerih Kabupaten Ngawi. STIKes Bakti Husada Mulia
- Boy, Elman. (2022). *Buku Ajar Kesehatan Lingkungan*. Medan: Umsu Press.
- Diniarti, F., Felizita, E., & Hasanudin, H. (2019). Pengaruh Kepadatan Hunian Rumah Dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Basuki Rahmad Kota Bengkulu Tahun 2019. *Journal of Nursing and Public Health*, 7(2), 1-7. <https://doi.org/10.37676/jnph.v7i2.905>
- Dinkes Kabupaten Purwakarta. (2022). *Laporan ISPA Dinas Kesehatan Kabupaten Purwakarta 2022*. Dinas Kesehatan Kabupaten Purwakarta.

- Febriyani, F., Syahrir, M., Dwicahya, B., Sakati, S. N., & Kanan, M. (2020). Hubungan Kondisi Rumah dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Baturube: Relationship Conditions of House with The Event of Arrives in Children in The Working Area Of Puskesmas Baturube. *Jurnal Kesmas Untika Luwuk: Public Health Journal*, 11(2), 49-55. <https://doi.org/10.51888/phj.v11i2.40>
- Fithri, N. K. (2021). Analisis Kepadatan Hunian terhadap Angka Bakteri Udara dalam Rumah di Sekitar TPA Sampah. *Dunia Keperawatan: Jurnal Keperawatan dan Kesehatan*, 9(2), 268-275. <http://dx.doi.org/10.20527/dk.v9i2.9719>
- Garaika & Darmanah. (2019). *Metodologi Penelitian*. Lampung: CV. Hira Tech.
- Hardianti, S. & Wahyuni, M. (2021). Literature Review: Hubungan Kepadatan Hunian dengan Kejadian ISPA pada Balita. *Borneo Student Research*, 2(2), 1111-1115.
- Hasanah, Neneng. (2017). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Balita di RT 01 RW 01 Desa Pakuhaji Kecamatan Pakuhaji Kabupaten Tangerang Tahun 2017.
- Hasnidar, H., Tasnim, T., Sitorus, S., Hidayati, W., Mustar, M., Fhirawati, F., ... & Sulfianti, S. (2020). *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Herdiani, I., Kurniawati, A., & Nuradillah, H. (2021). Penyuluhan kesehatan rumah sehat pada masyarakat di wilayah kerja Puskesmas Cibeureum. *Jurnal Abdimas PHB: Jurnal Pengabdian Masyarakat Progresif Humanis Brainstorming*, 4(1), 47-52. <http://dx.doi.org/10.30591/japhb.v4i1.2052>
- Heryana, A. (2019). *Kerangka Teori, Konsep, dan Definisi Operasional*. Jakarta: artikel tidak dipublikasi.
- IHME. (2019). GBD Compare. University of Washington. <https://vizhub.healthdata.org/gbd-compare/>
- Kemenkes RI. (2015). Situasi Kesehatan Anak Balita di Indonesia. Jakarta: Kemenkes RI.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 829/MENKES/SK/II/1999 tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan.
- Khairani, N., Effendi, S. U., & Izhar, I. (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.

- Kiyimba, N., Lester, J. N. & O'Reilly, M. *Using Naturally Occurring Data in Qualitative Health Research: A Practical Guide*.
- La Patilaiya, H., Aji, S. P., Hasan, F. E., Fauzi, A. Z., Hartati, R., Muslimin, D., ... & Ernawati, K. (2022). *Pengendalian Penyakit Berbasis Lingkungan*. Get Press.
- Lebuan, A. W., & Somia, A. (2017). Faktor yang Berhubungan dengan Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Siswa Taman Kanak-Kanak di Kelurahan Daging Puri Kecamatan Denpasar Timur Tahun 2014. *E-jurnal Medika*, 6(6), 1-8.
- Lubis, I. P. L., & Ferusgel, A. (2019). Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Keberadaan Perokok dalam Rumah dengan Kejadian ISPA pada Balita di Desa Silo Bonto Kecamatan Silau Laut Kabupaten Asahan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat: Media Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 11(2), 166-173.
- Mariana, D., & Hairuddin, M. C. (2018). Kepadatan hunian, ventilasi dan pencahayaan terhadap kejadian Tb paru di wilayah kerja Puskesmas Binanga Kabupaten Mamuju Sulawesi Barat. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 3(2), 75. <https://doi.org/10.33490/jkm.v3i2.40>
- Masriadi. (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Cetakan ke 2. Depok: PT Raja Grafindo Persada.
- Mirino, R., Dary, D., & Rifatolistia, R. (2022). Identification of Factors Causing Acute Respiratory Infection (ARI) of Under-Fives in Community Health Center Work Area in North Jayapura Sub-District. *Journal of Tropical Pharmacy and Chemistry*, 6(1), 15-20. <https://doi.org/10.25026/jtpc.v6i1.271>
- Misnadiarly. (2016). *Penyakit Saluran Pernafasan Pneumonia Pada Anak*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nalendra, A. R. A., Rosalinah, Y., Priadi, A., Subroto, I., Rahayuningsih, R., Lestari, R., ... & Zede, V. A. (2021). *Statistika Seri Dasar Dengan Spps*. Media Sains Indonesia. Bandung: CV. Media Sains Indonesia.
- Nasution, A. S. (2020). Aspek Individu Balita dengan Kejadian ISPA di Kelurahan Cibabat Cimahi. *Amerta Nutrition*, 4(2), 103. <https://doi.org/10.20473/amnt.v4i2.2020.103-108>
- Ningrum, E. K. (2015). Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Kepadatan Hunian dengan Kejadian ISPA Non Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Pinang. *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 2(1).

- Nova, L. S., Rachmawati, F., & Siahainenia, H. E. (2021). Hubungan Kejadian Ispa Pada Anak Balita Menurut Aspek Individu dan Lingkungan Fisik Rumah di Desa Sukadanau. *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*, 11(2), 171-184.
- Oktaviani, Ika & Lestari, Murni. (2020). Pemeriksaan Tumbuh Kembang Balita di Posyandu Desa Kadu Madang Pandeglang. *Prosiding Simposium Nasional Multidisiplin 2*.
- Padila, Febriawati, H., Andri, J., & Dori, R. A. (2019). Perawatan Infeksi Saluran Pernafasan Akut (Ispa) Pada Balita. *Jurnal Kesmas Asclepius*, 1(1), 25–34. <https://doi.org/https://doi.org/10.31539/jka.v1i1.526>
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2014 Tentang Upaya Kesehatan Anak.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1077/MENKES/PER/V/2011 Tentang Pedoman Penyehatan Udara dalam Ruang Rumah.
- Pradono, J., Hapsari, D., Supardi, S., & Budiarto, W. (2018). *Panduan Manajemen Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB).
- Pratiwi, S. L. A. (2021). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA di Wilayah Kerja Puskesmas Perawatan Satui Tahun 2021* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Kalimantan MAB).
- Priadana, M. S., & Sunarsi, D. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Pascal Books.
- Purnama, S. G. (2016). *Buku Ajar Penyakit Berbasis Lingkungan*.
- Rahmi, E. & Pahriyani, A. (2021). *Modul Pembelajaran Patofisiologi dan Patologi Klinik*. Bandung: Media Sains Indonesia.
- Riskesdas. (2018). *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar 2018*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Rompegading, A. B. (2022). *Dasar-Dasar Evaluasi Hasil Pembelajaran Biologi*. Solok: Insan Cendekia Mandiri.
- Salimah, S. (2021). Hubungan Kepadatan Hunian dan Perilaku Merokok dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Mandomai Kota Kuala Kapuas Tahun 2021 (Doctoral dissertation, Universitas Islam Kalimantan MAB).
- Sampurna, I. P., & Nindhia T. S. (2018). *Metodologi Penelitian dan Karya Ilmiah*. Badung.

- Sari, M., Mahyuddin, M., Simarmata, M. M., Susilawaty, A., Wati, C., Munthe, S. A., ... & Hulu, V. T. (2020). *Kesehatan lingkungan perumahan*. Yayasan Kita Menulis.
- Setyawati, V. A. V. & Hartini E. (2018). *Buku Ajar Dasar Ilmu Gizi Kesehatan Masyarakat*. Sleman: CV Budi Utama.
- Siagian, J. L. S., & Su, H. M. (2022). Hubungan Kepadatan Hunian dengan Gangguan Kulit. *Nursing Arts*, 16(1), 40-45. <https://doi.org/10.36741/jna.v16i1.189>
- Silalahi, L. E., Rahayu, D. Y. S., Winahyu, K. M., Dewi, S. U., Tasik, J. R., Kadang, Y., ... & Lameky, V. Y. (2022). *Pengantar Keperawatan Keluarga*. Medan: Yayasan Kita Mulia.
- Solomon, O., Odu, O., Amu, E., Solomon, O., Bamidele, J., Emmanuel, E., & Parakoyi, B. D. (2018). Prevalence and Risk Factors of Acute Respiratory Infection Among Under Fives in Rural Communities of Ekiti State, Nigeria. *Global Journal of Medicine and Public Health*, 7(1), 12.
- Sugiyono. (2019). *In Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Suharno, I., Akili, R. H., & Boky, H. B. (2019). Hubungan Kondisi Fisik Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Wawonasa Kota Manado. *Kesmas*, 8(4).
- Susanty, D. S., & Saputra, D. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita. *Jurnal Public Health*, 8(1), 16-27. <https://ojs.fdk.ac.id/index.php/JPH/article/view/1593>
- Susmaneli, H., Apriani, Y., & Sari, W. (2019). *Faktor Risiko Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Atas (ISPA) pada Balita*.
- Tazinya, A. A., Halle-Ekane, G. E., Mbuagbaw, L. T., Abanda, M., Atashili, J., & Obama, M. T. (2018). Risk factors for acute respiratory infections in children under five years attending the Bamenda Regional Hospital in Cameroon. *BMC pulmonary medicine*, 18(1), 1-8. <https://doi.org/10.1186/s12890-018-0579-7>
- Tosepu, R., & Mujamil, M. (2019). The trend of acute respiratory infections in children under 5 years of age in the Buton Tengah District, Indonesia. In International Conference on Environmental Awareness for Sustainable Development in conjunction with International Conference on Challenge and Opportunities Sustainable Environmental Development, ICEASD & ICCOSED 2019, 1-2 April 2019, Kendari, Indonesia.

- Triola, S., Atasa, L. R., Pitra, D. A. H., & Ashan, H. (2022). Faktor-Faktor Risiko Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Bukit Sileh Kec. Lembang Jaya Kab. Solok Tahun 2021. *Scientific Journal*, 1(2), 77–85.
- Warlinda, W., & Nurhasanah, N. (2022). Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dan Kepadatan Hunian Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Cempae Parepare. *JURNAL FENOMENA KESEHATAN*, 5(2), 96-100. <https://stikeskjp-palopo.e-journal.id/JFK/article/view/162>
- World Health Organization. (2014). *Infection Prevention and Control of Epidemic and Pandemic Prone Acute Respiratory Infection in Health Care*. Jenewa: World Health Organization.
- World Health Organization. (2020). *Severe acute respiratory infections treatment centre: practical manual to set up and manage a SARI treatment centre and SARI screening facility in health care facilities*. Jenewa: World Health Organization.
- Wulandari, F., Jusia, P. A., & Jasmir, J. (2020). Klasifikasi Data Mining Untuk Mendiagnosa Penyakit ISPA Menggunakan Metode Naïve Bayes Pada Puskesmas Jambi Selatan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Sistem Informasi*, 2(3), 214-227. <http://ejournal.stikom-db.ac.id/index.php/jimsi/article/view/895>
- Wulandhani, S., & Purnamasari, A. B. (2019). Analisis Faktor Risiko Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut ditinjau dari Lingkungan Fisik. *Sainsmat: Jurnal Ilmiah Ilmu Pengetahuan Alam*, 8(2), 70. <https://doi.org/10.35580/sainsmat8210721>
- Yusuf, M & Daris, L. (2018). *Analisis Data Penelitian Teori & Aplikasi dalam Bidang Perikanan*. Bogor: IPB Press Printing.
- Zairinayati, Z., & Putri, D. (2020). Hubungan Kepadatan Hunian dan Luas Ventilasi Dengan Kejadian ISPA pada Rumah Susun Palembang. *Indonesian Journal for Health Sciences*, 4(2), 121-128. <https://doi.org/10.24269/ijhs.v4i2.2488>