

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. 2013. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Edisi Revisi. Jakarta: *PT. Rineka Cipta*.
- Azwar, S. 2016. *Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya*. Jakarta: *Pustaka Pelajar*.
- Afriani. 2020. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ispa Pada Balita. *Akademi Keperawatan Al-Ma, B., Baturaja*.
- Aprilla, N., dan Yahya, E. 2019. Hubungan Antara Perilaku Merokok Pada Orang Tua Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Desa Pulau Jambu Wilayah Kerja Puskesmas Kuok Tahun 2019. *Sarjana Keperawatan Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai*.
- Ardia. 2019. Perilaku Merokok Orang Tua Dengan Kejadian Ispa Pneumonia Pada Balita. Kalimantan Selatan: *Jurnal Kesehatan Lingkungan*.
- Avilez, P.F., Aguilar, H.V., Chavez, S. 2018. Smoke exposure as a risk factor for developing pneumonia in children under five years old in Choloma. Honduras: A cases control study in a public Health centre from July to October 2016. *Open Science Journal*, 7(1), 1–9.
- Agustina, L., Anam, K., dan Jalpi, A. 2020. Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Merokok Anggota Keluarga Terhadap Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Beruntung Raya Kota Banjarmasin Tahun 2020. *Jurkessia*, 2–7.
- Adventus, Merta Jaya, I.M dan Mahendra, D. (2019). *Buku Ajar Promosi Kesehatan*. Program Studi Diploma Tiga Keperawatan Fakultas Vokasi UKI, 1–107.
- Alba, A.D., Suntara, D.A., dan Siska, D. 2021. Hubungan Riwayat BBLR Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sekupang Kota Batam Tahun 2019. *Institut Kesehatan Mitra Bunda Batam. Jurnal Inovasi Penelitian*.
- Bekie, C.A. 2018. Head Start Parent Perspectives on Child Exposure to Second hand Smoke at Home. 1–139.
- Bidira, K., Tamiru, D., and Belachew, T. 2021. Anthropometric failures and its associated factors among preschool-aged children in a rural community in southwest Ethiopia. *PLoS ONE*, 16(11 November), 1–14.

- Baladiah, B.J., Wulan, D., Putri, M.N. et al. 2019. Kebiasaan Merokok dan Status Gizi Kurang sebagai Faktor Risiko Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Kemiling Bandar Lampung. Fakultas Kedokteran Lampung.
- Desiyana, F.D., Lubis, Z., dan Nasution, E.. 2017. Hubungan Kelengkapan Imunisasi Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sawit Seberang Kecamatan Sawit Seberang Kabupaten Langkat Tahun 2017. *Jurnal USU*, 1(1), 1–7.
- Ediana, D. 2018. Faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku merokok di dalam rumah di kelurahan tarok. *Jurnal Human Care*, 1(1), 1–8.
- Gothankar, J., Doke, P., Dhumale, G. et al. 2018. Reported incidence and risk factors of childhood pneumonia in India: a community-based cross-sectional study. *BMC Public Health*, 18(1), 1111. <https://doi.org/10.1186/s12889-018-5996-2>
- Hidayanti, R., Yetti, H., dan Putra, A.E. 2019. Risk factors for acute respiratory infection in children younger than five years in Bangladesh. *Public Health*, 173, 112–119. <https://doi.org/10.1016/j.puhe.2019.05.011>
- Induniasih, dan Ratna, W. 2018. Promosi Kesehatan. Yogyakarta : *Pustaka Baru Press*
- Imaniyah, E., dan I.J. 2020. Determinan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita. *Enfermeria Clinica*, 30, 280–284. <https://doi.org/10.1016/j.enfcli.2020.06.064>
- Irwan. 2017. Epidemiologi Penyakit Menular. Yogyakarta : *CV. Absolute Media*.
- Jamison, D., Summers, G., Alleyne, G. et al. 2012. Assessing the knowledge of the potential harm to others caused by second-hand smoke and its impact on protective behaviors at home. *Journal of Public Health (United Kingdom)*, 34(2), 183–194. <https://doi.org/10.1093/pubmed/fdr104>
- Jin, X., Ren, J., Li, R. et al. 2021. Global burden of upper respiratory infections in 204 countries and territories, from 1990 to 2019. *EClinicalMedicine*, 37. <https://doi.org/10.1016/j.eclinm.2021.100986>
- (Kemenkes) Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2016. Profil Kesehatan Indonesia 2016. In Profil Kesehatan Provinsi Bali. <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-2016.pdf>
- (Kemenkes) Kementerian Kesehatan RI. 2020. Indikator Program Kesehatan Masyarakat Dalam RPJMN Dan Renstra Kementerian Kesehatan Tahun 2020-2024.

- Kristianingsih, A., dan Anggraini, R. 2019. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Bayi Usia 7-24 Bulan. *Wellness And Healthy Magazine*, 1(1), 49.
<http://wellness.journalpress.id/index.php/wellness/>
- Kunoli F.J. 2013. Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular: Untuk Mahasiswa. Kesehatan Masyarakat. Jakarta. *Trans Info Media*
- Lemeshow, S., Hosmer, D.W., Klar, J., and Lwanga, K.1990. Adequacy of Sample Size in Health Studies. In John Wiley & Sons. Jogjakarta: *Gajahmada university press*
- Lebuan dan Sonia. 2014. Faktor Yang Berhubungan Dengan Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada Siswa Taman Kanak-Kanak Di Kelurahan Daging Puri Kecamatan Denpasar Timur Tahun 2014. Fakultas Kedokteran Udayana : ISSN: 2303-1395 *E-Jurnal Medika*, Vol. 6 No.6, Juni, 2017
- Mondal, D., and Paul, P. 2020. Effects of indoor pollution on acute respiratory infections among under-five children in India : *Evidence from a nationally representative population-based study*. 1–13.
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0237611>
- Maria, L., Simanjuntak, M., Silangit, T., et al. 2020. Determinants of Acute Respiratory Infection in Children Under Five in Simalingkar, Medan, North Sumatera. *Journal of Epidemiology and Public Health*, 5(1), 26–30.
<https://doi.org/10.26911/jepublichealth.2020.05.01.03>
- Marmi. 2013. Gizi Dalam Kesehatan Reproduksi. Yogyakarta : *Pustaka Pelajar*.
- Mazzucco, W., Constantino, C., Restivo, V. et al. 2020. The management of health hazards related to municipal solid waste on fire in Europe: An environmental justice issue? *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(18), 1–15.
<https://doi.org/10.3390/ijerph17186617>
- Irianto, G., Lestari, A., dan Marlianan. 2021. Hubungan Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Umur 1-5 Tahun. Universitas Muhammadiyah Pringsewu. *Healthcare Nursing Journal - vol. 3 no. 1 (2021) hal 65-70*.
- Milo, S., Ismanto, A.Y, dan Kallo, V.D. 2015. Hubungan Kebiasaan Merokok Di Dalam Rumah Dengan Kejadian Ispa Pada Anak Umur 1-5 Tahun Di Puskesmas Sario Kota Manado (Vol. 3). Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran, S. A. (2015).
- Notoatmodjo. 2018. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta. *Rineka Cipta*

- Noviantari, D.A. 2018. Gambaran Karakteristik Balita Dan Kondisi Lingkungan Dalam Ruang Terhadap Keluhan Gejala ISPA Di Taman Penitipan Anak (Day Care) Kecamatan Sukmajaya Kota Depok Tahun 2018. *Skripsi*, 17. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/42333/1/Dwi Ayu Noviantari-FIKES.pdf>
- Nururrahmah. 2015. Pengaruh Rokok Terhadap Kesehatan Dan Pembentukan Karakter Manusia. Universitas Cokroaminoto Palopo : Prosiding Seminar Nasional.
- Nuryati, Budi, S.C., dan Rokhman, N. 2018. Determinan Kejadian Ispa Pada Bayi Di Puskesmas Rawat Inap Simpang Tiga Pekanbaru. *In Jurnal Photon (Vol. 9, Issue 1)*.
- Oktaviani, V.A. 2019. Hubungan Antara Sanitasi Fisik Rumah Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Atas (Ispa) Pada Balita Di Desa Cepogo Kecamatan Cepogo Kabupaten Boyolali. (Skripsi) Surakarta : Universitas Muhammadiyah. *American Journal of Research Communication*, 5(August), 12–42.
- (Permenkes) Peraturan Menteri Kesehatan RI No 12 Tahun 2017. 2017. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Prabaningrum, Y. S., Safira, L., dan Setyaningsih, Y. 2020. Hubungan Antara Frekuensi Angka Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Anak Usia 0-24 Bulan dengan Riwayat BBLR dan Non BBLR Di Wilayah Kerja Puskesmas Cadasari , Kabupaten Pandeglang Tahun 2019. Seminar Nasional Riset Kedokteran (SENSORIK) 2020, 1, 331–341.
- Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018. Katalog Dalam Terbitan. Kementerian Kesehatan RI. Sekretariat Jenderal --Jakarta : Kementerian Kesehatan RI. 2019
- Purnama, S. G. 2016. Ministry of Health of the Republic of Indonesia, 112. *Buku Ajar Penyakit Berbasis Lingkungan*
- Rahmadhani, M. 2021. Edisi April Hubungan Kebiasaan Merokok Pada Anggota Keluarga Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Klinik Pratama Sehati Husada Kecamatan Sibiru-Biru. *In Prima Medical Journal: Artikel Penelitian (Vol. 4, Issue 1)*.
- Rahmadiena, Q., Risanti, E.D, dan Dewi, L.M. 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. <https://doi.org/10.26555/eshr.v3i1.2295>
- Rahmawati, M. H.S.S., dan Purnomo, H.2018. Hubungan Berat Badan Lahir, Lingkungan Dan Status Imunisasi Dengan Kategori Tingkat Ispa Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukaraja Nuban Kabupaten Lampung Timur.

Bunda Edu-Midwifery Journal (Bemj)

- Riestiyowati, M. A. Rahardjo, S.S., dan Murti, B. 2020. A Meta-Analysis of the Effects of Secondhand Smoke Exposure toward the Incidence of Pneumonia in Children Under Five. *Journal of Epidemiology and Public Health*, 5(4), 410–419. <https://doi.org/10.26911/jepublichealth.2020.05.04.03>
- Rikesdas. 2018. Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. Jakarta. Kemenkes RI
- Riyanto, R., dan Kusumawati, A. 2016. Pengaruh Asap Rokok Terhadap Frekuensi Terjadinya Penyakit Ispa Pada Balita Di Puskesmas Kedung Banteng Banyumas. In *MEDISAINS: Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Kesehatan (Vol. 14)*.
- Rarasati, D., Putri, R.H., Qurniasih, N. et al. 2019. Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Merokok Di Dalam Rumah Di Pekon Sukadamai Kabupaten Tanggamus. Program Studi Kebidanan Program Sarjana Terapan Fakultas Kesehatan Universitas Aisyiyah Pringsewu. Wellness And Healthy Magazine Smoking Knowledge Education Behavior *) corresponding author. <https://doi.org/10.30604/well.162322021>
- (Permenkes) Peraturan Menteri kesehatan Nomor 2 Tahun 2020. In Orphanet Journal of Rare Diseases (Vol. 21, Issue 1, pp. 1–9).
- Proverawati & Rahmawati. 2012. Perilaku Hidup Bersih dan Sehat. *Nuha Medika*. Yogyakarta
- Saha, M.K., Jamal, S., Syeikh, M.A.H. et al. 2022. Pengaruh Paparan Asap Rokok Dengan Kejadian Penyakit Ispa Pada Balita Di Puskesmas Lompoe Kota Parepare. Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Parepare, Januari 2022 pISSN 2614-5073 (Vol. 5, Issue 1). <http://jurnal.umpar.ac.id/index.php/makes>
- Seda, S.S., Trihandini, B., dan Permana, L.I. 2021. Hubungan Perilaku Merokok Orang Terdekat Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Yang Berobat Di Puskesmas Cempaka Banjarmasin. *Jurnal Keperawatan Suaka Insan (JKSI)*, 6(2).
- Siburian, T.D.S. 2020. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Merokok Di Dalam Rumah Pada Petani Sawah Di Kabupaten Deli Serdang (TESIS).
- Sihombing, M., Indirawati, dan Notohartoyo. 2013. Gambaran Sosiodemografi Perokok Pasif Dengan Ispa Dan Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Indonesia (Analisis Data Rikesdas 2013). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan : Kementerian Kesehatan RI.

- Simanjuntak, J., Santoso, E., Marji. 2021. Klasifikasi Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) dengan menerapkan Metode Fuzzy K-Nearest Neighbor (Vol. 5, Issue 11). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Stefani, M., & Setiawan, A. 2021. Hubungan Asap Rokok terhadap Derajat Keparahan Pneumonia Anak Usia di Bawah 5 Tahun. *Sari Pediatri*, 23(4), 235. <https://doi.org/10.14238/sp23.4.2021.235-41>.
- Sugihartono dan Nurjazuli. 2012. Analisis Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sidorejo Kota Pagar Alam. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia Vol.11 No.1/April 2012*.
- Sugiono. 2017. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung. Alfabeta
- Wardani, N.K., Winarsih, S. dan Sukini, T. 2014. Hubungan Antara Paparan Asap Rokok Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Pada Balita Di Desa Pucung Rejo Kabupaten Magelang Tahun 2014. *JURNAL KEBIDANAN Vol.5 No. 10. April 2016 ISSN.2089-7669*
- Wulandari, V.O., Susumaningrum, L.A., Susanto, T. et al. 2020. Hubungan Paparan Asap dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Anak Usia 0-5 Tahun di Wilayah Pertanian Kecamatan Panti Kabupaten Jember. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas 5 (2), 2020, 88-95*
- Sugiono. 2017. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung. Alfabeta
- Sunarni, N., Litasari, R., dan Deis, L. 2017. Hubungan Status Gizi dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Margaharja Sukadana Ciamis. *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Ciamis*
- Tandi.J.,Penno, M., Ruterlin, V., Panggeso, A., et al (2018). Kajian Peresepan Obat Antibiotik Penyakit Ispa Pada Anak Di Rsu Anutapura Palu Tahun 2017. Program Studi Farmasi : *Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT Vol. 7 No. 4 NOVEMBER 2018 ISSN 2302 – 2493*
- Tazinya, A., Halle-Eka, G., Mbuagbaw, L.T. et al. 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>
- Triana, E. 2019. Factors Affecting The Incidence of Acute Respiratory Tract Infection in Children under Five at Betungan Community Health Center, Bengkulu. Strengthening Hospital Competitiveness to Improve Patient Satisfaction and Better Health Outcomes, 40–45. <https://doi.org/10.26911/the6thicph-FP.01.06>

- Trihendradi. 2013. 7 Langkah Mudah melakukan Analisa Statistik Menggunakan SPSS. Yogyakarta: *Andi Offset*
- Trisnowati, H. 2017. Upaya Perlindungan Perokok Pasif Melalui Kegiatan RUMBAR (Rumah Bebas Asap Rokok) di Sleman, Yogyakarta. *Research Gate*, May. <https://www.researchgate.net/publication/316736270>.
- Wulandari, V. O, Susumaningrum, L.A., Susanto, T. et al. 2020. Hubungan Paparan Asap dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Anak Usia 0-5 Tahun di Wilayah Pertanian Kecamatan Panti Kabupaten Jember. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 5(2), 88–95. <https://doi.org/10.14710/jekk.v5i2.7152>
- Wahyuni, N.M.H., Mirayanti, N.K.A, dan Eka Sari, N.A. 2020. Relationship of Parents Smoking Behavior With the Event of Acute Respiratory Infection in Infants At Tabanan Uptd Puskesmas Iii. *Bali MedikaJurnal*, 7(1), 11–23. <https://balimedikajurnal.com/index.php/bmj/article/view/94>
- WHO. 2020. Pusat Pengobatan Infeksi Saluran Pernapasan Akut Berat. *Genewa*
- Yeni, H., dan Inayah, H. K. 2022. Hubungan Status Imunisasi Dan Kebiasaan Merokok Anggota Klinik Basecamp Pt Kideco Kecamatan Batu Sopang Relationship Between Immunization Status And Smoking Habits Of Family Members With The Event Of Ari On Children In The Working Area Of The Basecamp Cli. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9 (1) Juni 2022 :84-89 <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/ANN/article/view/7095>
- Zara, N. 2021. Gambaran Tingkat Pengetahuan Orang Tua Tentang Bahaya Asap Rokok Yang Dapat Memicu Kejadian ISPA Pada Anak Usia 0-5 Tahun Di Puskesmas Samudera Tahun 2020. *AVERROES: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 7(2), 24–33. <https://ojs.unimal.ac.id/averrous/article/view/5350>
- Zhuge, Y., Qian, H., Zheng, X. et al. 2020. Effects of parental smoking and indoor tobacco smoke exposure on respiratory outcomes in children. *Scientific Reports*, 10(1), 1–9. <https://doi.org/10.1038/s41598-020-60700-4>