

DAFTAR PUSTAKA

- Adesanya, O. A., & Chiao, C. (2017). Environmental risks associated with symptoms of acute respiratory infection among preschool children in north-western and south-southern Nigeria communities. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 14(11).
- Arif, S., Sandjaja, S., & Herwanti, B. (2015). Faktor–Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ispa Pada Anak Umur 6-59 Bulan Di Nusa Tenggara Timur (Analisa Data Sekunder Riskesdas 2007). *Nutrire Diaita*, 7(2), 81-90.
- Arini, P. A. (2017). *Ilmu Gizi*. Nuha Medika.
- Baker, R. E., et al. (2021). Influenza vaccination reduces primary care consultations for influenza-like illness in children. *Journal of Infection*, 82(3), 414-421.
- Budhyanti, W., Lisnaini, & Chandra, M. (2021). Penanganan infeksi saluran pernafasan atas (ispa) pada anak: Panduan mandiri bagi orang tua. In *Anggota IKAPI*. UKI Press.
- Chania, H., Andhini, D., & Jaji. (2020). Pengaruh teknik perkusi dan vibrasi terhadap pengeluaran Sputum pada balita dengan ISPA di Puskesmas Indralaya. *Seminar Nasional Keperawatan “Pemenuhan Kebutuhan Dasar Dalam Perawatan Paliatif Pada Era Normal Baru” Tahun 2020*, 25–30.
- Darmawan, G. A. D., & Sutarga, M. (2021). Analisis faktor risiko kejadian infeksi saluran pernapasan akut pada balita di wilayah kerja upt. Puskesmas mengwi iii tahun 2016. *Arc. Com Health*, 8(437), 441.
- DINKES. (2022). Profil kesehatan Yogyakarta (Data 2021). In *Kesehatan Jogja Kota*.
- Febrianti, A. (2020). Pengetahuan, sikap dan pendidikan ibu dengan kejadian ispa pada balita di puskesmas 7 ulu kota palembang. *Jurnal Kesehatan Saelmakers Perdana*, 3(1), 133–139.
- Fibrila, F. (2015). Hubungan usia anak, jenis kelamin dan berat badan lahir anak dengan kejadian ISPA. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, 8(2), 8-13.
- Halimah. (2019). Kondisi lingkungan rumah pada balita penderita infeksi saluran pernafasan akut (ISPA) di desa teke kecamatan palibelo kabupaten bima tahun 2019. In *Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang*.
- Hasan, K., & Radjabessy, S. (2017). Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu Balita, Paritas Dan Status Ekonomi Keluarga Dengan Kejadian Penyakit Ispa Pada

Balita Di Puskesmas Kalumata Tahun 2017. *JURNAL SERAMBI SEHAT*, 10(3), 1-10.

Huang, L., et al. (2020). Risk factors for severe acute respiratory infections in children: a community-based study in Wuhan, China. *BMC Pediatrics*, 20(1), 1-10.

Ikhfan, M. N., & Hidayat, F. R. (2018). *Hubungan Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan Ibu Tentang Penanganan Ispa dengan Kejadian Ispa pada Balita Usia 3-5 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Loa Kulu Kabupaten Kutai Kartanegara*.

Imaniyah, E., & Jayatmi, I. (2019). Determinan kejadian infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) pada balita. *Jurnal Ilmiah Kebidanan Indonesia*, 9(1), 18–25.

Jalil, R., Yasnani, Y., & Sety, L. O. M. (2018). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian ispa pada balita di wilayah kerja Puskesmas Kabangka Kecamatan Kabangka Kabupaten Muna*.

Jeni, E., Syamsul, M., & Wijaya, I. (2022). Kondisi lingkungan fisik rumah dengan kejadian ispa pada balita di wilayah Puskesmas Panambungan Kota Makasar. *Jurnal Promotive Preventif*, 4(2), 116–123.

Kartasasmita, B, C. (2010). *Pneumonia Pembunuh Nomor 1*, Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia

Kartini, D. F., & Harwati, A. R. (2019). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian ISPA pada anak balita di posyandu melati kelurahan Cibinong. *Jurnal Persada Husada Indonesia*, 6(23), 42–49.

Kementerian Kesehatan RI. (2019). *Profil kesehatan indonesia tahun 2019*. Kementerian Kesehatan RI.

Kemntrian Kesehatan RI. (2017). *Profil kesehatan indonesia tahun 2016*. Kementerian Kesehatan RI.

Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Indonesia. (2020). *Pendidikan dan Kesehatan dalam Perspektif Masyarakat Sehat*. Jakarta.

Kulsum, U., Astuti, D., & Wigati, A. (2019). Kejadian pneumonia pada balita dan riwayat pemberian asi di UPT Puskesmas Jepang Kudus. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 10(1), 130–135.

Kusnan, A., Alifariki, L. O., & Pujirahayu, R. (2019). Faktor risiko kejadian penyakit ispa pada balita di Puskesmas Laonti Kabupaten Konawe Selatan. *Hearty*, 7(2), 47–88.

- 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 Relationship Between Home Physical Condition and Existence of Smokers with ARI on Toddler in Silo B. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 11(2), 166–173.
- Maryunani, Anik. (2010). *Ilmu Kesehatan Anak dalam Kebidanan*. Jakarta: Trans Info Media
- Masriadi, H. (2017). *Epidemiologi penyakit menular*. Rajawali press.
- Menanti, L., Azizah, R., Latif, M. T., Leonita, A., Sumantri, A., Siti, Jauharoh, & Rizaldi, M. A. (2022). Analisis perilaku keluarga dengan kejadian infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) pada balita di Indonesia. *Kesehatan*, 21(2), 282–292.
- Misnadiarly. (2008). *Macam-macam Penyakit Pada Anak*. Jakarta : EGC.
- Nabila, W. S., Sari, R. E., & Hidayat, F. (2022). Faktor resiko gejala infeksi saluran pernafasan akut (ISPA) pada balita di Puskesmas Depati VII Kabupaten Kerinci. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan Terpadu (JITKT)*, 2(2), 94–103.
- Noviantari, D. A. (2018). Gambaran karakteristik balita dan kondisi lingkungan dalam ruangan terhadap keluhan gejala ISPA Di Taman Penitipan Anak (Day Care) Kecamatan Sukmajaya Kota Depok Tahun 2018. In *Fakultas Ilmu Kesehatan*.
- Nurhidayati, N. M., et al. (2021). Effect of maternal age on respiratory tract infections in infants aged 0-6 months. *Enfermería Clínica*, 31, 93-96.
- Nur, N. H., Muharti Syamsul, & Imun, G. (2021). Faktor risiko lingkungan kejadian ISPA pada balita di wilayah kerja Puskesmas Panambungan. *Journal of Health Quality Development*, 1(1), 10–22.
- Nurhandayani, H. (2020). faktor risiko terjadinya infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) pada balita. In *Molecules*.
- Nuryanto. (2012) Hubungan Status Gizi terhadap terjadinya Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Balita. *Jurnal Pembangunan Manusia*, Vol. 6, No. 2.
- Nyomba, M. A. (2022). Faktor yang berhubungan dengan kejadian infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) pada balita di sekitar wilayah tempat pembuangan akhir (TPA) Sampah Antang Kota Makassar Tahun 2021. In *Universitas*

Hasanuddin.

- Oktarini, M. Z., Asmara, Suarta, I. W., & Sudiadnyana. (2020). *Keadaan sanitasi rumah penderita infeksi saluran pernapasan akut pada balita di wilayah kerja UPTD Puskesmas I Dinas Kesehatan Kecamatan Denpasar Selatan Tahun 2020.*
- Pana, A., et al. (2020). Educational level and cardiovascular disease in Europe: An update from the EURIKA study. *European Journal of Preventive Cardiology*, 27(6), 601-606.
- Pangaribuan, S. (2017). Hubungan kondisi lingkungan rumah dengan kejadian ISPA pada balita di Puskesmas Remu Kota Sorong. *Global Health Science*, 2(1), 6–10.
- Permenkes No 3 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit, 1 (2020).
- Putra, Y., & Wulandari, S. S. (2019). Faktor penyebab kejadian ISPA. *Jurnal Kesehatan*, 10(1), 37–40.
- Rahmatullah, R., et al. (2019). Hubungan usia, jenis kelamin, dan status gizi dengan kejadian infeksi saluran pernapasan akut pada balita di Kota Bandung. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 14(1), 13-20.
- Ramadhanti, R. A. (2021). Asuhan keperawatan An.D Dengan infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) di RSUD Panembahan Senopati Bantul. In *Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.*
- Rohmah, D. A. (2019). Tingkat kepuasan pasien rawat jalan terhadap Pelayanan Kefarmasian Di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Islam Magelang. In *PROGRAM STUDI FARMASI.*
- Sari, N. I., & Ardianti. (2017). Hubungan umur dan jenis kelamin terhadap kejadian infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) pada balita di Puskesmas Tembilahan Hulu. *An-Nadan*, 26–30.
- Sari, R. P., et al. (2018). The determinant factors of acute respiratory infection (ARI) in children under five years old in Malang. *Journal of Epidemiology and Public Health*, 3(3), 201-208.
- Setyowati, A., & Hadi, H. (2018). Hubungan pekerjaan ibu dengan kejadian infeksi saluran pernapasan akut pada balita di wilayah perkotaan dan perdesaan Kabupaten Kudus. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2), 105-112.
- Sofia. (2017). Faktor risiko lingkungan dengan kejadian ISPA pada balita di

- Wilayah Kerja Puskesmas Ingin Jaya Kabupaten Aceh Besar. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 2(1), 43.
- Tandi, J., Penno, M., Ruterlin, V., & Panggeso, A. (2018). *Kajian persepsian obat antibiotik penyakit ispa pada anak di RSUD Anutapura Palu Tahun 2017*. 7(4).
- Togodly, A. (2022). Faktor-faktor yang berpengaruh terhadap kejadian infeksi saluran pernafasan akut (ISPA) pada balita di Puskesmas Karubaga Kabupaten Tolikara. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 4(4), 407–415.
- Triola, S., Retensiano Atasa, L., Ayu Hamama Pitra, D., & Ashan, H. (2022). Faktor-faktor risiko kejadian infeksi saluran pernapasan akut pada balita di wilayah kerja Pukesmas Bukit Sileh Kec. Lembang Jaya Kab. Solok Tahun 2021. *Scientific Journal*, 1(2), 77–85.
- Wahyuni, A. (2022). *Evaluasi interaksi obat sebagai drug related problems (drps) pada pasien infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) di RSI Fatimah Cilacap*. Universitas Al Irsyad Cilacap.
- Warjiman, W., Anggraini, S., & Sintha, K. A. (2017). Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian ispa pada balita di Puskesmas Alalak Selatan Banjarmasin. *JURNAL KEPERAWATAN SUAKA INSAN (JKSI)*, 2(1), 1-8.
- Wibawa, T., et al. (2020). Faktor-faktor risiko ISPA pada anak usia 0-5 tahun di Kota Tangerang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 14(1), 21-28.
- Wong Donna L, et al. (2008). *Buku Ajar Keperawatan Pediatrik*, Volume 1 & 2, Jakarta, Penerbit EGC.
- Zaccone, E.J. and Udem, B.J. (2017) ‘Airway Vagal Neuroplasticity Associated with Respiratory Viral Infections’, *Journal Lung*, 176(3), pp. 139–148. Available at: <https://doi.org/10.1053/j.gastro.2016.08.014>.CagY.
- Zolanda, A., Raharjo, M., & Setiani, O. (2021). Faktor risiko kejadian infeksi saluran pernafasan akut pada balita di Indonesia. *Link*, 17(1), 73–80.