

DAFTAR PUSTAKA

- Afdhal, Fitri., dkk. (2024). Pengaruh Pemberian Rebusan Air Jahe Campur Madu Terhadap Batuk Pilek Pada Balita Penderita ISPA. *Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*. 16(1), 1-15. <https://doi.org/10.36729/bi.v16i1.1203>
- Agustin, Astri., dkk. (2024). Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Sikap Pencegahan Penyakit ISPA Pada Anak Prasekolah di Poliklinik Anak RSUD Palabuhanratu. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan Indonesia (JIKKI)*, 4(1), 40-49. <https://doi.org/10.55606/jikki.v4i1.2939>
- Amelia, Ria., Imelda. (2020). Pengetahuan Dan Sikap Ibu Dalam Pencegahan ISPA Pada Balita Di Puskesmas Kuta Malaka Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah*, 3(2), 107-117.
- Angelina, R., Fauziah, L., Damayanti, B., Sinaga, A., Juliyanti, J., & Sarce, S. (2023). Upaya Peningkatan Pengetahuan Ibu melalui Edukasi Kesehatan Pencegahan ISPA Pada Balita di Desa Tenjolaya. *Integritas: Jurnal Pengabdian*, 7(2), 626-638. doi:10.36841/integritas.v7i2.3718
- Arikunto. (2014). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktis*. Jakarta: Rineke Citra.
- Atmojo, J., Sari, R. P., & Prasetyo, B. (2020). *Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- Azwar, Saifuddin. (2022). *Sikap Manusia : Teori dan Pengukurannya (Edisi-3)*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.

- Batari, P. A. R. (2020). *Pengantar Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Berk, L. E. (2012). *Development Through the Lifespan Dari Dewasa Awal Sampai Menjelang Ajal*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Choiriah, S., & Kuswanto, H. (2019). Hubungan Pengetahuan Ibu dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Karang Malang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 1-7.
- Dewiyanti. (2018). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian ISPA pada Bayi. *Jurnal Ilmu Gizi*, 8(2), 86-90.
<https://doi.org/10.32584/jika.v3i1.485>
- Duijts, L., Jaddoe, V. W., Hofman, A., & Moll, H. A. (2022). Prolonged and exclusive breastfeeding reduces the risk of infectious diseases in infancy. *Pediatrics*, 126(1), 18-25. <https://doi.org/10.1542/peds.2008-3256>
- Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. 2022. Profil Kesehatan Provinsi Sumatera Barat.
- Dinas Kesehatan Kota Padang. 2022. Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2022.
- Dwijayanti, F.R. (2019). *Ilmu Gizi*. Jakarta: Erlangga.
- Ernawati., Wa Mina, L. I., (2021). Hubungan Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan Ibu dengan Kejadian ISPA pada Balita di Kepulauan Sangkarrang. *Pro Health Journal*. 18(1). 1-8.
<https://doi.org/10.59802/phj.202118199>

- Febrianti. (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. <https://doi.org/10.32524/jksp.v3i1.239>
- Habibi, N., Huang, M. S. L., Gan, W. Y., Zulida, R., & Safavi, S. M. (2015). Prevalence of primary dysmenorrhea and factors associated with its intensity among undergraduate students: a cross-sectional study. *Pain Management Nursing*, 16(6), 855–861. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1524904215001022>
- Hidayat, A. A. (2021). *Imunisasi dan Pencegahan ISPA pada Balita*. Jakarta: Penerbit Salemba Medika.
- Hilman, B. C., & Fink, J. B. (2021). *Pediatric Respiratory Disorders*. Jones & Bartlett Learning.
- He Z, Cheng Z, Shao T, Liu C, Shao P, Bishwajit G, et al. (2016). Factors influencing health knowledge and behaviors among the elderly in rural china. *International Journal Environmental Research and Public Health*, 13(10), 1–16. <https://www.mdpi.com/1660-4601/13/10/975>
- Hockenberry, M. J., Wilson, D., Rodgers, C. C., & Littlefield, T. R. (2019). *Wong's Essentials of Pediatric Nursing* (11th ed.). Elsevier.

Holden, Karl., et al. (2023). The Impact Of Poor Housing And Indoor Air Quality On Respiratory Health In Children. *Breathe*, 19: 230058, doi: 10.1183/20734735.0058-2023.

I Ketut Swarjana, S. K. M. M. P. H. D. P. H. (2022). Konsep Pengetahuan, Sikap, Perilaku, Persepsi, Stres, Kecemasan, Nyeri, Dukungan Sosial, Kepatuhan, Motivasi, Kepuasan, Pandemi Covid-19, Akses Layanan Kesehatan – Lengkap Dengan Konsep Teori, Cara Mengukur Variabel, Dan Contoh Kuesioner. Penerbit Andi.

<https://books.google.co.id/books?id=aPFEEAAQBAJ>

Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) di Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

Kementerian Kesehatan RI. 2024. Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia.

Kliegman, R. M., St. Geme, J. W., Blum, N. J., Shah, S. S., Tasker, R. C., & Wilson, K. M. (2020). *Nelson Textbook of Pediatrics* (21st ed.). Elsevier.

Kore, D. M., Kadek, D. A., Herliana, M. A. D. (2021). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Dengan Media Booklet Terhadap Pengetahuan Ibu Dalam Pencegahan ISPA Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Bakunase Kota Kupang. *CHMK Health Journal*, 5(1), 227-235.
<https://doi.org/10.33992/jgk.v13i2.1021>

- Kunoli, F. J. (2013). *Epidemiologi Penyakit Menular* (A. W. Arrasyid, ed.). Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Kusumawardani, Novianty. (2022). Penggunaan Make A Match Untuk Meningkatkan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Dalam Pencegahan ISPA Pada Balita. *Bhakti Community Journal*, 1(2), 103-111. <https://doi.org/10.36376/bcj.v1i2>
- Lestari, (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Terhadap Kejadian ISPA Pada Balita. *Jurnal Keperawatan PPNI Jawa Barat*, 1(1), 43-54.
- Lissauer, T., & Avery, G. (2021). *Respiratory Infections in Childhood*. Philadelphia: Elsevier Health Sciences.
- Maula, A.N. (2020). *Buku Pintar Tumbuh Kembang dan Pengasuhan Balita*. Yogyakarta: Araska.
- Machfoedz, Ircham dan Eko Suryani. (2007). *Pendidikan kesehatan bagian dari promosi kesehatan*. Yogyakarta: Fitramaya.
- Mailita, W., & Kesuma, S. (2023). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Puskesmas Andalas Padang Tahun 2023. *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendikia*, 3(2), 130-136
- Mamengko, Venezha A.L., dkk. (2018). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Terhadap Tindakan Pencegahan ISPA Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Teling Atas Kota Manado. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 6(4), 110-120.

- Maulana. (2023). *Promosi kesehatan*. EGC: Jakarta.
- Mir, Fatima., dkk. (2022). Risk Factors for Acute Respiratory Infections in Children Between 0 and 23 Months of Age in a Peri-Urban District in Pakistan: A Matched Case–Control Study. *Frontiers in Pediatrics*. 9: 704545. doi: 10.3389/fped.2021.704545
- Nair, H., Simões, E. A., Rudan, I., Gessner, B. D., Azziz-Baumgartner, E., Zhang, J. S., ... & Bhutta, Z. A. (2023). *Global and regional burden of hospital admissions for severe acute lower respiratory infections in young children in 2010: a systematic analysis*. *The Lancet*, 381(9875), 1380-1390.
- Nasution, I. N. (2020). *Penanganan Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Anak*. Medan: Penerbit Universitas Sumatera Utara.
- Nelson, J.R. 2018. *Tumbuh Kembang Anak Edisi 2*. Jakarta: EGC Grup.
- Niki, I. (2019). Hubungan Pengetahuan Ibu dan Dukungan Keluarga Terhadap Upaya Pencegahan Infeksi Saluran Pernafasan Akut. *Jurnal Promkes*, 7(2), 182. <https://doi.org/10.20473/jpk.V7.I2.2019.182-192>
- Nisa, Rizkiatul., dkk. (2023). Tingkat Pendidikan, Usia, Pekerjaan Dengan Pengetahuan Ibu Tentang Imunisasi Dasar Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Merakurak Kabupaten Tuban. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 7(3), 251-261. doi: 10.52020/jkwgi.v7i3.5850.

- Notoatmodjo, S. (2018). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugroho, H. S. W. (2019). *Gizi dan Imunitas Balita Terhadap Penyakit ISPA*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Nursalam. (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Edisi 5*. Jakarta: Salemba Medika.
- Paramastri, I., Lesmana HSB., Budi SS. (2021). *Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Anak*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Potur DC, Bilgin NC, Komurcu N. (2020). Prevalence of dysmenorrhea in university students in turkey: effect on daily activities and evaluation of different pain management methods. *Pain Management Nurs*, 15(4), 768–77.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1524904213001045>
- Putri, R. D., & Badriah, F. (2022). Pengaruh Pengetahuan dan Sikap Ibu terhadap Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjung Pandan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(2), 67-74.
- Rahayuningsih, S. E., & Mulyani, E. Y. (2021). *Kesehatan Anak dan Ibu*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- Rahmawati, A., & Apriyanti, M. (2020). Pengaruh Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan Ibu terhadap Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Pangandaran. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2), 51-58.

- Risanto, A. A., & Wahyuni, C. U. (2020). Pengetahuan Ibu dan Perilaku Pencegahan ISPA pada Balita. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 15(2), 136-146.
- Santrock, J.W. (2018). *Life-Span Development*. Jakarta: Erlangga.
- Sari, D. P., & Ratnawati, D. (2020). Pendidikan Kesehatan Meningkatkan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Ibu dalam Merawat Balita dengan ISPA. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*, 10(02), 39-45.
- Suryani, D., & Mujiburrahman. (2021). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Baru. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 25-32.
- Soetjiningsih. (2015). *Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta: EGC.
- Soetjiningsih. (2020). *Tumbuh Kembang Anak Edisi 2*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Sofiyana, N., Hanifa, A., & Sulistyowati, A. (2023). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu dengan Perilaku Pencarian Pertolongan Kesehatan pada Balita dengan ISPA di Wilayah Kerja Puskesmas Pasar Rebo. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(1), 15-22.
- Sormin, R., Ria M, B., Nuwa, M.S. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu dengan Perilaku Pencegahan ISPA Pada Balita. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*. 12(1), 74-80.

- Suherman, D., & Nuraeni, S. (2022). *Penanganan ISPA pada Balita di Fasilitas Kesehatan Primer*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Syahdrajat, T. (2019). *Panduan Penelitian untuk Skripsi Kedokteran & Kesehatan*. Rizky Offset.
- Taussig, L. M., Landau, L. I., Le Souëf, P. N., Martinez, F. D., Morgan, W. J., & Sly, P. D. (2021). *Pediatric Respiratory Medicine (3rd ed.)*. Elsevier.
- Trevethan R. (2017). Deconstructing and assessing knowledge and awareness in public health research. *Front Public Heal*, 16–9. <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fpubh.2017.00194/full>
- Touw, C. R., Papadopoulos, N. G., & Brusselle, G. G. (2021). Environmental exposures and respiratory infections in children: an update from the MISTER study. *European Respiratory Journal*, 58(2), 2004557.
- Tunny, S. R., dkk. (2023). Pengaruh Health Education Pada Tingkat Pengetahuan Ibu Dalam Pencegahan ISPA Anak Usia Balita Desa Waimital Kecamatan Kairatu. *Jurnal Riset Ilmu Kesehatan Umum*, 1(4), 28-36.
- UNICEF. (2021). *Early Childhood Development*.
- Wawan A, Dewi M. (2010). *Pengetahuan, sikap dan perilaku manusia*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- World Health Organization. (2020). *Acute respiratory infections in children: case management desk aide*. World Health Organization.

World Health Organization. (2021). *Improving early childhood development: WHO guideline*. World Health Organization.

WHO. 2022. *Global Health Observatory Data Repository*.

Yanti, D. E., & Wilda, M. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 16(1), 40-48.

Yermi, A. Suek., dkk. (2024). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Naibonat Kabupaten Kupang. 3(1), 103-110.

Yulianis, dkk. (2022). Upaya Pencegahan Dan Penanggulangan ISPA di Desamekar Jaya Kecamatan Sungai Gelam Kabupaten Muaro Jambi. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 5(6), 2137-2144. doi: <http://dx.doi.org/10.31604/jpm.v5i6.2137-2144>

Yulianti, Eva., dkk. (2022). Pengaruh Edukasi Kesehatan Terhadap Peningkatan Pengetahuan Ibu Tentang Pemberian MP-ASI Pada Balita Usia 6-24 Bulan. *Journal Of Noncommunicable Disease*, 2(2), 45. doi:10.52365/jond.v2i2.533

Zar, H. J., Barnett, W., Myer, L., Stein, D. J., & Nicol, M. P. (2019). *Investigating the early-life determinants of illness in Africa: the Drakenstein Child Health Study*. *Thorax*, 74(7), 592-594. doi: 10.1136/thoraxjnl-2014-206242