

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, dkk. 2014. *Gizi dan Kesehatan Balita*. Jakarta : Kencana Prenadamedia Group
- Alvionita, dkk. (2021). Kelengkapan dan Ketepatan Pemberian Imunisasi Dasar Pentabio Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Balita. *Malang Journal of Midwifery*. Volume 3 Nomor 1
- Aman, dkk. (2022). Karakteristik Penderita Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Kalumata Kota Ternate. *Kieraha Medical Journal*. Volume 4, Nomor 1.
- Ariani, R., Ekawati, D. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Anak Balita di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Tanjung Baru Kec. Baturaja Timur Kab. OKU Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Saelmakers Perdana*, Vol 4 No 2
- Ashar, dkk. 2022. *Manajemen Penyakit Berbasis Lingkungan*. Surabaya : Cipta Media Nusantara
- Astuti, W, T., Siswanto. (2022). Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga dengan Kejadian ISPA Pada Balita Usia 1-5 Tahun. *Jurnal Keperawatan*. Volume 8, No. 2, Hal 10-17
- Baladiah, B, J., Putri, M, N., Nisa, K. (2019). Kebiasaan Merokok dan Status Gizi Sebagai Faktor Resiko Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Kemiling Bandar Lampung. *Medula*, Volume 8, No. 2, Hal 168-174
- Baya, N. (2022). Keberadaan Anggota Keluarga Yang Merokok Dan Status Gizi

Balita Dengan Kejadian ISPA. *Journal of Nursing*, Volume 01(1), Juli 2022, p.10-14

Depkes RI. (2009). *Pedoman pengendalian penyakit infeksi saluran pernapasan akut*. Jakarta: Direktorat Jendral Pemberantasan Penyakit Menular dan Penyehatan Lingkungan.

Dinas Kesehatan Kota Padang. Laporan Tahunan Dinas Kesehatan Kota Padang Edisi 2022. Padang : Dinkes Kota Padang;2022

Dinas Kesehatan Kota Padang. Profil Kesehatan Tahun 2019. Padang : Dinkes Kota Padang;2019

Dinas Kesehatan Kota Padang. Profil Kesehatan Tahun 2020. Padang : Dinkes Kota Padang;2020

Dinas Kesehatan Kota Padang. Profil Kesehatan Tahun 2021. Padang : Dinkes Kota Padang;2021

Fransisco, I., Kusumaningtiar, D, A., Ayu, I, M., Irfandi, A. (2021). ISPA Pada Balita di Desa Samba Danum UPTD Puskesmas Tumbang Samba Kecamatan Katingan Tengah. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*. Volume 13, No. 4

Ghimire, P., Gachhadar, R., Piya, N., Shrestha, K., & Shrestha, K. (2022). Prevalence and factors associated with acute respiratory infection among under-five children in selected tertiary hospitals of Kathmandu Valley. *PLoS ONE*, 17(4 April), 1–11. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0265933>

Giroth, T, M., Manoppo, J, I., Bidjuni, H, J. (2022). Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Puskesmas Tompasso Kabupaten Minahasa. *Jurnal Keperawatan*, Volume 10, No. 1, Hal 79-85

- Haris, N., Rismayanti., Dwinata, I. (2021). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA Pada Balita. *Hasanuddin Journal of Public Health*. Volume 2, No. 3, Hal 251-265
- Hasinidar., dkk. 2023. *Pengantar Ilmu Kesehatan Anak*. Yayasan Kita Menulis
- Hassen, S., Getachew, M., Eneyew, B., Keleb, A., Ademas, A., Berihun, G., Berhanu, L., Yenuss, M., Natnael, T., Kebede, A. B., & Sisay, T. (2020). Determinants of acute respiratory infection (ARI) among under-five children in rural areas of Legambo District, South Wollo Zone, Ethiopia: A matched case-control study. *International Journal of Infectious Diseases*, 96, 688–695. <https://doi.org/10.1016/j.ijid.2020.05.012>
- Herawati, dkk. (2021). Analisis Faktor Perilaku Keluarga terhadap Kejadian ISPA pada Balita. *Jurnal Kesehatan*. Vol. 12, No. 2
- Hidayat, Aziz Alimul. 2014. *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data*. Jakarta : Salemba Medika
- Hidayat, Aziz Alimul. 2015. *Metode Penelitian Paradigma Kuantitatif*. Surabaya : Health Books Publishing
- Hidayatullah, L, A., Helmi, Y., Aulia, H. (2016). Hubungan antara Kelengkapan Imunisasi Dasar dan Frekuensi ISPA pada Balita Yang Datang Berkunjung ke Puskesmas Sekip Palembang. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*. Volume 3, No. 3, Hal 182-193
- Hugo. M., Emilia. O., Sitaresmi. M. N. (2014). Paparan Asap dalam Rumah Terhadap Kejadian ISPA Non Pneumonia Pada Anak Balita di Kabupaten Kapuas. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, Vol.1, No.1

<https://doi.org/10.22146/jkr.4916>

Huriani, E., Nelwati., Sari, Y, P. 2021. *Panduan Skripsi Fakultas Keperawatan Universitas Andalas*. Padang : Fakultas Keperawatan Universitas Andalas

Imelda. (2017). Hubungan Berat Badan Lahir Rendah dan Status Imunisasi dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut pada Balita di Aceh Besar. *Jurnal Ilmu Keperawatan*. Volume 5, No. 2

Indra,dkk. 2022. *Epidemiologi Penyakit Menular*. Sukoharjo : Tahta Media Grup

Irfannuddin. 2019. *Cara Sistematis Berlatih Meneliti: Merangkai Sistematisa Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta Timur: Rayyana Komunikasindo

Irianto, G., Lestari, A., Marlina. (2021). Hubungan Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga dengan Kejadian ISPA pada Balita Umur 1-5 Tahun. *Healthcare Nursing Journal*. Volume 3, No. 1, Hal 65-70

Ismawati. (2022). Faktor Penyebab Terjadinya ISPA Pada Balita di Puskesmas Perawatan Morokay Kecamatan Seram Utara Timur kobi Kabupaten Maluku Tengah. *Journal of Health Quality Development*. Volume 2, No. 2, Hal 73-81

Iswari, B, M., Nurhidayah, I., Hendrawati, S. (2017). Hubungan Status Imunisasi : DPT-HB-HIB dengan Pneumonia Pada Balita Usia 12-24 Bulan Di Puskesmas Babakan Sari Kota Bandung. *Jurnal UMM*. Volume 8, No. 2

Kementerian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia 2021. Jakarta : Kemenkes RI;2021

Kementerian Kesehatan RI. Riset Kesehatan Dasar Indonesia 2018. Jakarta : Kemenkes RI;2018

- Komala, N, S., Mukhtar, M, Hipni, R., Setiawati, E. (2022). Umur Balita dan Sstatus Imunisasi Pentabio (DPT-HB-HIB) dengan Kejadian ISPA Pada Balita. *Mahakam Midwifery Journal*. Volume 7, No. 1, Hal 28-36
- Kunoli J. Firdaus. 2013. *Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular : Untuk Mhasiswa Kesehatan Masyarakat*. Jakarta : CV Trans Info Media
- Kurniawan, dkk. 2021. *Metodologi Penelitian Kesehatan dan Keperawatan*. Cirebon : Rumah Pustaka
- Lapau, Buchari. 2015. *Metodologi Penelitian Kebidanan : Panduan Penulisan Protokol dan Laporan Hasil Penelitian*. Jakarta : Yayasan Pustaka Obor Indonesia
- Lea, dkk. (2022). Gambaran Faktor Penyebab Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada Balita (Status Gizi Dan Status Imunisasi) Di Wilayah Kerja Puskesmas Sikumana. *Jurnal Nursing Update*. Vol.13 No.4
- Lestari,dkk. 2022. *Keperawatan Anak I*. Pekalongan : CV Pustaka Indonesia
- Mardalena, Ida. 2017. *Dasar-Dasar Ilmu Gizi Dalam Keperawatan*. Bantul : Pustaka Baru Press
- Marimbi, Hanum. 2010. *Tumbuh Kembang, Status Gizi, dan Imunisasi Dasar Pada Balita*. Yogyakarta : Nuha Medika
- Maryunani, Anik. 2010. *Ilmu Kesehatan Anak Dalam Kebidanan*. Jakarta :Trans Info Media
- Masriadi. 2017. *Epidemiologi Penyakit Menular*. Depok : Rajawali Pers
- Merera, A. M. 2021. Determinants of Acute Respiratory Infection Among Unnder Five Children in Rural Ethiopia. *BMC Infectious Diaseases*. 21: 1203, 1-12,

<https://doi.org/10.1186/s12879-021-06864-4>

Mondal, D., 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. *PLoS ONE* 15 (8): e0237611.

<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0237611>

Moningkey, dkk. 2023. Panduan Penulisan Tugas Akhir Skripsi Untuk Bidang Kesehatan dan Kedokteran. Yogyakarta

Nasution, A, S. (2020). Aspek Individu Balita dengan Kejadian ISPA di Kelurahan Cibabat Cimahi. *Amerta Nutr.* Hal 103-108

Nora, dkk. (2018). Faktor-Faktor Intrinsik dan Ekstrinsik Kejadian Infeksi Saluran Napas Pada Balita. *Jurnal Keperawatan Suaka Insan*

Nugroho, dkk. (2018). Gambaran Status Gizi Kurang dan Kejadian ISPA Pada Balita di desa Batur Kabupaten Semarang. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada.*

Oktaria, V., Danchin, M., Triasih, R., Soenarto, Y., Bines, J. E., Ponsonby, A. L., Clarke, M. W., & Graham, S. M. (2021). The incidence of acute respiratory infection in Indonesian infants and association with vitamin D deficiency. *PLoS ONE*, 16(3 March), 1–18.

<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0248722>

Patilaiya, dkk. 2022. *Pengendalian Penyakit Berbasis Lingkungan*. Padang : PT Global Eksekutif Teknologi

Prasiwi, N, W., Ristanti, I, K., Salamah, K. (2021). Hubungan Antara Status Gizi Dengan Kejadian ISPA Pada Balita. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, Vol, 1 (5), Hal

560 - 566

Pratiwi, O, D., Rahmawati, A. (2018). Hubungan Perilaku Kesehatan dan Kebersihan Lingkungan dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Bambanglipurjo Bantul Yogyakarta. *Naskah Publikasi*. Fakultas Keperawatan, Universitas Aisyiyah Yogyakarta

Poniar, Nanda. 2023. *Gambaran Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga pada Kejadian ISPA Di Puskesmas Putri Ayu Tahun 2023*. Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Universitas Jambi

Putri, dkk. (2018). Hubungan Usia Balita Dan Sanitasi Fisik Rumah Dengan Kejadian ISPA Di Desa Tumapel Kabupaten Mojokerto Tahun 2017. *The Indonesian Journal Public Health*, Vol 13, No 1

Putri, dkk. 2021. *Buku Ajar Keperawatan Anak*. Selayo : CV Insan Cedekia Mandiri

Rahayuningrum, D. C., Nur, S. A. (2021). Hubungan Status Gizi dan Status Imunisasi Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Balita Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Mesencephalon*, Vol.7 No.1, hlm 56-62, <http://dx.doi.org/10.36053/mesencephalon.v7i1.247>

Ranuh, dkk. 2017. *Pedoman Imunisasi di Indonesia*. Jakarta : CV Agung Seto

Risnawati, dkk. 2023. *Imunologi Gizi*. Padang : PT Global Eksekutif Teknologi

Rita, N., Yundelfa, M. (2023). Analisis Hubungan Kelengkapan Imunisasi dengan Kejadian ISPA Berulang Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Dadok Tunggul Hitam. *Jurnal Kesehatan Sainatika Meditory*. Volume 6, No. 2

Riyanto, A., Megasari, M. (2021). Pneumonia pada Balita Tidak Diberikan ASI Eksklusif dan Imunisasi DPT-HB-HIB. *Jurnal Ilmu Kesehatan*. Volume 5, No. 2

Roflin, dkk. 2022. *Metode Penelitian Kesehatan*. Pekalongan : Nasya Expanding Management

Rosa, E, F. (2020). Efektivitas Suplementasi Vitamin A terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Balita. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*. Volume 16, Issue 1

Salim S, Lubis LD, Adella CA, Daulay M, Megawati ER. (2021). Analysis of factors influencing acute respiratory infection among under-five children in Sering Public Health Centre, Medan Tembung subdistrict. *Folia Med (Plovdiv)*. 2021 Apr 30;63(2):228-233. doi: 10.3897/folmed.63.e52883. PMID: 33932013.

Saputra, dkk. 2023. *Keperawatan Penyakit Tropis*. Padang : PT Global Eksekutif Teknologi

Sari., dkk 2022. *Kesehatan Lingkungan Pemukiman dan Perkotaan*. Padang : PT Global Eksekutif Teknologi

Savitha AK, Gopalakrishnan S. Determinants of acute respiratory infections among under five children in a rural area of Tamil Nadu, India. *J Family Med Prim Care* 2018;7:1268-73.

Setiawati, F., Sari, E, P., Hamid, S, A., Hasbiah. (2021). Hubungan Status Gizi, Pemberian Asi Eksklusif dan Paparan Asap Rokok Terhadap Kejadian Ispa pada Balita di Puskesmas Sukaraya Kab. OKU. *Jurnal Ilmiah Batang Hari*

Jambi. Vol 21, No. 3, Hal : 1293-1298

Siska, F. (2019). Hubungan Kebiasaan Merokok di dalam Rumah Dengan Kejadian ISPA Pada Anak Balita 0-5 Tahun di Puskesmas Bukit Sangkal Palembang 2019. *Jurnal Kesehatan dan Pembangunan*, Vol. 9, No.18

Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung : Alfabeta

Sulistyorini, L., Li, C. Y., Lutpiatina, L., Utama, R. D., & Nurlailah. (2022). Gendered Impact of Age, Toilet Facilities, and Cooking Fuels on the Occurrence of Acute Respiratory Infections in Toddlers in Indonesia and the Philippines. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(21). <https://doi.org/10.3390/ijerph192114582>

Susilawaty,dkk. 2022. *Pengendalian Penyakit Berbasis Lingkungan*. Yayasan Kita Menulis

Sutriyawan, Agung. 2021. *Metodologi Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Bandung : PT Refika Aditama

Swarjana, I Ketut. 2016. *Statistik Kesehatan*. Yogyakarta : ANDI

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>

Temani, dkk. (2016). Assessment Of Prevalence Of Acute Respiratory Tract Infection And Risk Factors In Under Five Children In Anganwadi Of Kota City. *Indian Journal Of Child Health*. Vol. 3, No. 3

- Togodly, A. (2022). Faktor yang Berpengaruh terhadap Kejadian ISPA Pada Balita di Puskesmas Karubaga Kabupaten Tolikara. *Jurnal Sains dan Kesehatan*. Volume 4, No. 4
- 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 Pukesmas Bukit Sileh Kec. Lembang Jaya Kab. Solok Tahun 2021. *SCIENA*, Vol I No 2 <http://journal.scientific.id/index.php/sciena/issue/view/2>
- UN IGME. (2019). Levels & Trends in Child Mortality 2019. *United Nations Children's Fund*, 52.
- UNICEF (2022). Pneumonia A child dies of pneumonia every 43 seconds. <https://data.unicef.org/topic/child-health/pneumonia/>.
- Utami, dkk. (2018). Hubungan Jenis Kelamin, Status Gizi , dan Berat Badan dengan Angka Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita di Puskesmas Bajangkaran II Tahun 2016. *Intisari Sains Media*. Vol. 9, No. 3
- Vinod, dkk. (2023). Study On Acute Respiratory Infection In Children Aged 1 Year to 5 Years - A Hospital-Based Cross-Sectional Study. *Journal Of Family Medicine And Primary Care*. Vol. 12, No. 4
- Virgo, dkk. (2022). Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (Ispa) Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Air Tiris. *Jurnal Ners*. Volume 6 Nomor 1

- Wahyudi, A., Zaman, C. (2022). Analisis Kejadian ISPA Pada Anak Dalam Lingkungan Keluarga Perokok di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas X Kota Palembang. *International Journal of Health and Medical*. Volume 2, No. 3
- 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*. Vol 3, No 1. Page 10-15
- WHO. (2014). Infection prevention and control of epidemic- and pandemic-prone acute respiratory infections in health care: pandemic and epidemic diseases
- Widodo, Y. P., Dewi, R. C., Saputri, L. D. (2016). Hubungan Perilaku Keluarga Terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Atas (ISPA). *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhamada*, Vol.7 No.2
- Widyawati, Salma, W.O., Hikmawati, Z. (2023). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita Usia 12-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Tampo Kabupaten Muna. *Preventif Journal*. Vol. 7, No. 2
- Widyawati, W., Hidayah, D., Andarini, I. (2020). Hubungan Status Gizi dengan Angka Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita Usia 1-5 Tahun di Surakarta. *Smart Medical Journal*, Vol. 3 No. 2. doi: 10.13057/smj.v3i1.35649
- Wijiastutik, V., Hikmah, N. (2023). Hubungan Status Gizi dan Kelempngkapan Imunisasi dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita. *Indonesian Journal Of Professional Nursing*. Vol. 4, No. 2
- Windi, R., Efendi, F., Qona'ah, A., Adnani, Q. E. S., Ramadhan, K., & Almutairi,

- W. M. (2021). Determinants of Acute Respiratory Infection Among Children Under-Five Years in Indonesia. *Journal of Pediatric Nursing*, 60(xxxx), e54–e59. <https://doi.org/10.1016/j.pedn.2021.03.010>
- Wisudariani, E., Zusnita, S., Butar, M, B. (2022). Hubungan Status Gizi, ASI Eksklusif, dan Paparan Asap Rokok dengan Kejadian ISPA Balita. *Journal Health and Nutritions*. Volume 8, No. 2
- Yadav S, Khinchi Y, Pan A, Gupta SK, Shah GS, Baral DD, Poudel P. (2013) Risk Factors for Acute Respiratory Infections in Hospitalized Under Five Children in Central Nepal. *J Nepal Paediatr Soc* 2013;33(1):39-44.
- Yani, A., Sipayung, S, T. (2023). Penyuluhan Bahaya Asap Rokok Terhadap Penyakit ISPA Balita di Kelurahan Helvetia Timur Kecamatan Medan Hevetia. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*. Vol. 3, No. 1
- Yuliasuti, E. (2014). Hubungan Status Gizi dan Status Imunisasi Dengan Kejadian ISPA Pada Balita. *Dinamika Kesehatan*, Vol.5 No.2
- Yunica. 2021. *Relaksasi Pernafasan Ballon Blowing Tinjauan Pada Kasus PPOK*. Pasuruan : CV Penerbit Qiara Media
- Zolanda, A., Raharjo, M., Setiani, O., (2021). Faktor Resiko Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut di Indonesia. *Jurnal LINK*. Vol 17, No 1, Hal 73-80