

DAFTAR PUSTAKA

- Aboelfotoh, M., Rasheed, E., Sharaf, S., & Tohamy, N. (2020). *Evaluation of Nutritional Status of Children with Acute Lower Respiratory Tract Infection*. *The Egyptian Journal of Hospital Medicine*, 79(1), 532–537. https://ejhm.journals.ekb.eg/article_85233.html
https://ejhm.journals.ekb.eg/article_85233_2e12c92ff2ae6e9456db4a013c9668.pdf
- Alfarindah, F. (2017). *Determinasi Kejadian ISPA Anak Balita dalam Lingkungan Keluarga Perokok*. <https://core.ac.uk/download/pdf/89563118.pdf>
- Aryanti, M. A. (2010). *Hubungan antara pendapatan Keluarga, Pengetahuan Gizi Ibu, dan Pola Makan dengan Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sidoharjo Kabupaten Sragen tahun 2010*. Universitas Negeri Semarang. <http://lib.unnes.ac.id/2880/1/3302.pdf>
- Bekkam, D. M., & Vasundhara, D. A. (2018). *A study of risk factors for acute lower respiratory tract infections (ALRTI) in children aged 1 month to 5 years attending to a tertiary care hospital, Eluru, Andhra Pradesh, India*. *Pediatric Review: International Journal of Pediatric Research*, 5(9), 455–461. <https://doi.org/10.17511/ijpr.2018.i09.05>
- Cahya, I. (2011). *Kondisi Lingkungan Fisik Rumah terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Mergangsan Kota Yogyakarta Tahun 2011*. <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/2016-11/20440267-S-PDF->

Indra%20Cahaya.pdf

CDC. (2020). *Multiple Vaccinations at Once. Centers for Disease Control and Prevention.* Retrieved from:

<https://www.cdc.gov/vaccinesafety/concerns/multiple-vaccines-immunity.html>

Christi, H., Pangestuti, D., & Nugraheni, S. (2015). *FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN ISPA PADA BAYI USIA 6 – 12 BULAN YANG MEMILIKI STATUS GIZI NORMAL (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Candilama Kota Semarang).* *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 3(2), 107–117.

<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/11876>

DepKes RI. (2014). *Perilaku Merokok Masyarakat Indonesia* (pp. 1–11). Retrieved from:

<https://www.kemkes.go.id/article/view/16011100002/perilaku-merokok-masyarakat-indonesia.html>

Diana, M. (2012). *Hubungan Antara Kondisi Lingkungan Rumah dan Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga Dengan Kejadian ISPA Pada Balita di Kelurahan Bandarharjo Kota Semarang.*

<http://lib.unnes.ac.id/18277/>

Dinkes NTT. (2018). *Ntt bangkit ntt sejahtera. Profil Kesehatan Provinsi Nusa Tenggara Timur.* Retrieved from: <https://docplayer.info/186925954-Ntt-bangkit-ntt-sejahtera.html>

Ermawati, R. (2013). *PERILAKU REMAJA OBESITAS DALAM UPAYA PENURUNAN BERAT BADAN DI SMAN 3 PONOROGO*.
<http://eprints.umpo.ac.id/401/1/SAMPUL%20BARU.pdf>

Fadl, N., Ashour, A., & Muhammed, Y. (2020). *Medical management of pneumonia in children aged under 5 years in Alexandria, Egypt: Mothers' perspective*. *Eastern Mediterranean Health Journal*, 26(9), 1042–1051.
<https://doi.org/10.26719/emhj.20.013>

Fillacano, R. (2013). *Hubungan Lingkungan Dalam Rumah Terhadap ISPA Pada Balita Di Kelurahan Ciputat Kota Tangerang Selatan Tahun 2013*.
Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan.
<https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/24284/1/RAH MAYATUL%20FILLACANO-fkik.pdf>

Garamesa, A., Atameha, J. B., Elizabeth, Y., & Gunawan, S. (2017). *Parental behavior on infants about arti disease at Nggaha Ori Angu public health center East Sumba Regency*. *Jurnal Kesehatan Primer*.
<http://jurnal.poltekeskupang.ac.id/index.php/jkp/article/download/119/116>

Hasan, N. R. (2012). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja UPTD Kesehatan Luwuk Timur, Kabupaten Banggai, Provinsi Sulawesi Tengah tahun 2012*. Universitas Indonesia.
<http://lontar.ui.ac.id/file?file=digital/20320028-S-Nani%20Rusdawati%20Hasan.pdf>

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>
- Hidayanti, R., Yetti, H., & Putra, A. E. (2019). *Risk Factors for Acute Respiratory Infection in Children Under Five in Padang, Indonesia*. *Journal of Maternal and Child Health*, 4(2), 62–69. <https://doi.org/10.26911/thejmch.2019.04.02.01>
- Ijana, Eka, N., & Lasri. (2017). *Analisis Faktor Resiko Terjadinya Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Pada Balita Di Lingkungan Pabrik Keramik Wilayah Puskesmas Dinoyo, Kota Malang*. <https://publikasi.unitri.ac.id/index.php/fikes/article/view/659>
- Imaniyah, E., & Jayatmi, I. (2018). *Determinan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita*. <http://journals.stikim.ac.id/index.php/jiki/article/view/212>
- Imelda. (2017). *Hubungan Berat Badan Lahir Rendah dan Status Imunisasi dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut pada Balita di Aceh Besar The Corelation Low Birth Weight and Imunization Status with The Acute Respiratory Infection in Infant in Aceh Besar*. *Jurnal Ilmu Keperawatan*. <http://jurnal.unsyiah.ac.id/JIK/article/view/10543>
- Jackson, S., Mathews, K. H., Pulanić, D., Falconer, R., Rudan, I., Campbell,

H., & Nair, H. (2013). *Risk factors for severe acute lower respiratory infections in children - a systematic review and meta-analysis*. Croatian Medical Journal, 54(2), 110–121. <https://doi.org/10.3325/cmj.2013.54.110>

Kemkes. (2015). *Infodatin-Anak-Balita.Pdf*. In *kemkes RI, Pusat data dan informasi (Issue situasi kesehatan anak balita di Indonesia*. Retrieved from:
<https://pusdatin.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/infodatin-anak-balita.pdf>

Kemkes. (2016). *Situasi Imunisasi di Indonesia*. In *InfoDATIN* (p. p 12). Retrieved from: <https://doi.org/ISSN 2442-7659>

Kemkes. (2017). *Bahan Ajar Gizi Penilaian Status Gizi. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan*. Retrieved from:
<http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/11/Buku-B4-Desain-Pembelajaran-RPL-Gizi-edit.pdf>

Kemkes. (2018). *info DATIN (Pusat Data dan Informasi Kementerian RI)*. Kementerian Kesehatan RI. Retrieved from:
<https://www.kemkes.go.id/folder/view/01/structure-publikasi-pusdatin-info-datin.html>

Kementerian Kesehatan RI Badan Penelitian dan Pengembangan. (2018). *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 1–100. Retrieved from:

<http://www.depkes.go.id/resources/download/info-terkini/hasil-risikesdas-2018.pdf>

Koirala, R. (2019). *Risk Factors of Acute Respiratory Infections in Children under Five Years Attending the Fishtail Hospital, Pokhara, Nepal*. Journal of Gandaki Medical College-Nepal, 12(2), 74–79. <https://doi.org/10.3126/jgmcn.v12i2.27214>

Kristianingsih, A., & Angraini, R. (2019). *Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Bayi Usia 7-24 Bulan*. Wellness and Healthy Magazine. <https://wellness.journalpress.id/wellness/article/view/w1107>

Mahendra, I. G. A. P., & Farapti, F. (2018). *Relationship between Household Physical Condition with The Incidence of ARI on Todler at Surabaya*. Jurnal Berkala Epidemiologi, 6(3), 227. <https://doi.org/10.20473/jbe.v6i32018.227-235>

Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *METODOLOGI PENELITIAN KESEHATAN*. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Retrieved from: http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Metodologi-Penelitian-Kesehatan_SC.pdf

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 August), 1–13. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0237611>

Nafisah, K. (2020). *ANGGOTA KELUARGA DENGAN KEJADIAN PNEUMONIA PADA BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KUIN RAYA KOTA BANJARMASIN TAHUN 2020*. <http://eprints.uniska-bjm.ac.id/2933/1/ARTIKEL%20ILMIAH%20%20KAMALIYYAH%20NAFISAH.pdf>

Niki, I. (2019). *Hubungan Pengetahuan Ibu dan Dukungan Keluarga Terhadap Upaya Pencegahan Infeksi Saluran Pernapasan Akut*. *Jurnal PROMKES*, 7(2), 182. <https://doi.org/10.20473/jpk.v7.i2.2019.182-192>

Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta

Notoatmodjo, S. (2014). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta

Pemerintahan Daerah Kabupaten Sumba Timur. (2015). *Kondisi Geografi Pulau Sumba*. Diakses dari: <http://www.sumbatimurkab.go.id/kondisi-geografi.html>

Polit, D. F., & Beck, C. T. (2014). *Essentials of Nursing Research Seventh Edition Appraising Evidence for Nursing Practice*. In Lippincott Williams & Wilkins. http://opac.fkik.uin-alauddin.ac.id/repository/Denise_F._Polit_Essentials_of_Nursing_Research_Appraising_Evidence_for_Nursing_Practice_Essentials_of_Nursing_Research_Polit____2009.pdf

Prajapati, B., Talsania, N., Lala, M. K., & Sonali, K. N. (2012). *A study of risk factors of acute respiratory tract infection (ARI) of under five age group*

in urban and rural communities of Ahmedabad district, Gujarat.
Healthline, Journal of Indian Association of Preventive and Social
Medicine, 3(1), 16–20. <http://iapsmgc.org/v3i14.pdf>

Purwani, Erni, & Mariyam. (2013). *Pola Pemberian Makan Dengan Status Gizi Anak Usia 1 Sampai 5 Tahun Di Kabunan Taman Pemalang.* Jurnal Keperawatan Anak, 1(1), 30–36.
<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=98477&val=5091>

Putriyani, G. A. (2017). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Penyakit Ispa Pada Balita Di Desa Sidomulyo Wilayah Kerja Puskesmas Wonoasri Kabupaten Madiun.* Kesehatan Masyarakat Stikes Bhakti Husada Mulia.
<http://repository.stikes-bhm.ac.id/98/>

Rehman, M. U., & Ishaq, M. (2018). *Prevalence of acute respiratory infections (ARI) and its risk factors in under five children in urban and rural areas of Matta, district Swat.* International Journal of Infectious Diseases, 73(2018), 230. <https://doi.org/10.1016/j.ijid.2018.04.3937>

Rigustia, R., Zeffira, L., & Vani, A. T. (2019). *Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Puskesmas Ikur Koto Kota Padang.* Health & Medical Journal, 1(1), 22–29.
<https://doi.org/10.33854/heme.v1i1.215>

Sari, I. K., Tjekyan, R. S., & Zulkarnain, M. (2018). *Faktor Resiko Dan Angka Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Di Rsup Dr. Mohammad Hoesin Palembang Tahun 2014.* Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat, 9(1),

41–52. <https://doi.org/10.26553/jikm.2018.9.1.41-52>

Syahidi, M. H., Gayatri, D., & Bantas, K. (2016). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Anak Berumur 12-59 Bulan di Puskesmas Kelurahan Tebet Barat, Kecamatan Tebet, Jakarta Selatan, Tahun 2013*. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, *1*(1), 23–27. <https://doi.org/10.7454/epidkes.v1i1.1313>

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>

Ujunwa, F., & Ezeonu, C. (2014). *Risk factors for acute respiratory tract infections in under-five children in Enugu Southeast Nigeria*. *Annals of Medical and Health Sciences Research*, *4*(1), 95. <https://doi.org/10.4103/2141-9248.126610>

Wahyuningsih, S., Raodhah, S., & Basri, S. (2017). *Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Balita di Wilayah Pesisir Desa Kore Kecamatan Sanggar Kabupaten Bima*. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/higiene/article/view/3701>

WHO. (2014). *Low birth weight*. *World Health Organization*, *287*(2), 270.

Retrieved from: <https://doi.org/10.1001/jama.287.2.270>

- Widiyanto, M. (2013). *Statistika Terapan*. Jakarta: Elex Media Komputindo
- Wijayanti, T., & Indrajo, S. (2018). *Gambaran Karakteristik Dan Pengetahuan Penderita Ispa Pada Pekerja Pabrik Di Pt Perkebunan Nusantara Ix (Persero) Kebun Batujamus/ Kerjoarum Karanganyar*. *Journal of Health Education*, 3(1), 58–64. <https://doi.org/10.15294/jhe.v3i1.13651>
- Wulandari, V. O., Susumaningrum, L. A., Susanto, T., & Kholis, A. (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 (JEKK)*, 5(2), 88–95. <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jekk/article/view/7152>
- Yadav, S., Khinchi, Y., Pan, A., Gupta, S. K., Shah, G. S., Baral, D. D., & Poudel, P. (2013). *Risk factors for acute respiratory infections in hospitalized under five children in central Nepal*. *Journal of Nepal Paediatric Society*, 33(1), 39–44. <https://doi.org/10.3126/jnps.v33i1.7358>
- Yanti, D. E., & Sari, N. (2018). *Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Anak Balita Usia 1- 5 Tahun Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukaraja Nuban Kabupaten Lampung Timur*. *Journal of Chemical Information and Modeling*. <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/duniakesmas/article/view/1083>
- Yellanthoor, R. B., & Shah, V. K. B. (2014). *Prevalence of malnutrition among under-five year old children with acute lower respiratory tract*

infection hospitalized at Udupi district hospital. Archives of Pediatric Infectious Diseases, 2(2), 203–206.
<https://doi.org/10.5812/pedinfect.14373>

Zulaikhah, S. T., Soengeng, P., & Sumarawati, T. (2017). *Risk factors of acute respiratory infections in practice area for community of medical students in Semarang. Kesmas, 11(4), 192–197.*
<https://doi.org/10.21109/kesmas.v11i4.1281>

