

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M. & Wirjatmadi, B. (2012). *Pengantar Gizi Masyarakat*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Agrina. Suyanto. & Arneliwati. (2014). Analisa Aspek Balita Terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan (ISPA) Di Rumah. Diakses dari :<https://www.neliti.com/publications/138506/analisa-aspek-balita-terhadap-kejadian-infeksi-saluran-pernafasan-akut-ispa-di-r>
- Aula, L. E. (2010). *Stop Merokok (sekarang atau tidak sama sekali)*. Yogyakarta: Gara Ilmu.
- Asriati. (2014). Analisis Faktor Risiko Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut Pada Balita. Diakses dari:<http://ojs.uho.ac.id/index.php/medula/article/view/192>
- Aryani, A., & Syapitri, H. (2016). Hubungan Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga Di Dalam Rumah Dengan kejadian ISPA DI Puskesmas Helvita Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Masyarakat dan Lingkungan Hidup*. ISSN: 2528-4002
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Jumlah Penduduk Per Kelompok Umur Di Kabupaten Sumba Barat, 2019*. Diakses dari: <https://sumbabaratkab.bps.go.id/dynamictable/2018/11/06/55/jumlah-penduduk-per-kelompok-umur-di-kabupaten-sumba-barat-2019.html>
- Bham,S., Seaad, F., & Shah, M. (2014). *Knowledge, Attitude And Practice Of Mothers On Acute Respiratory Infection In Children Under Five Years*. Diakses dari : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5216320/#ref14>
- Bielska, D.E., Kurpas, D., Nitsch-Osuch, A., Gamolika, E., Oldak, E., Chlabicz, S., & Owlasiuk, A. (2015). Exposure to environmental tobacco smoke and respiratory tract infections in pre-school children a cross sectional study in Poland. *Ann Agric Environ Med*, 22(3): 524–529. doi: 10.5604/12321966.1167728
- Chandra, A. (2014). Faktor Risiko Infeksi Pada Anak 1-2 Tahun. *Journal of Nutrition and Health*, 2(1):1-12
- Center For Disease Control and Prevention. (2017). *Smoking And Cancer*. Diakses dari: <https://www.cdc.gov/tobacco/campaign/tips/diseases/cancer.html#five>,
- Danusantoso, H. (2012). *Buku Saku Ilmu Penyakit Paru*. Jakarta: Hipokrates.
- Depkes RI. (2010). *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Depkes RI.

- Depkes RI. (2011). *Informasi Tentang Penanggulangan Masalah Merokok Melalui Radio*. Jakarta: Pusat Promosi Kesehatan.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Sumba Barat. (2019). Kesehatan. Diakses dari: [https://sumbabaratkab.go.id/?page\\_id=632](https://sumbabaratkab.go.id/?page_id=632)
- Dirjen PP dan PL. (2012). *Pedoman Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Ediana, D. (2016). *Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Merokok Di Dalam Rumah Di Kelurahan Tarok*. Human Care, 1, 7.
- Fibrila, F. (2015). *Hubungan Usia Anak, Jenis Kelamin, dan Berat Badan Lahir Anak Dengan Kejadian ISPA*. Tanjungkarang: Metro Politeknik
- Firda. F. (2014). Hubungan Usia Anak, Jenis Kelamin dan Berat Badan Anak dengan Kejadian ISPA. Diakses dari : <https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JKM/article/view/173>
- Global Burden of Disease. (2015). *Smoking Prevalence 1980-2015*. USA: Author.
- Hall, K. K., Chang, B. A., Jennie, A., Melissa, D., Daniel, A., & O'Grady, F.K. (2017). /. *Journal of Paediatrics and Child Health*, 53(7), 635-643. Diakses dari: <https://doi.org/10.1111/jpc.1356>
- Hartati, S. (2011). "Faktor Risiko Terjadinya Pneumonia Pada Anak Balita". *Jurnal Keperawatan Indonesia*, Volume 15 (1), Hal 13-20.
- Hartono, S. P. (2016). *Analisa Data : Pada Bidang Kesehatan*. Depok: Rajawali Pers.
- Hapsari, A. R., Faridah, F., Balwah, A. F., & Saraswati, L. D. (2013). Analisis Kaitan Riwayat Merokok Terhadap Pasien Tuberkulosis Paru (TB Paru) di Puskesmas Spondol. *Jurnal ilmiah mahasiswa*, 3, 48.
- Irianto, K. (2015). *Memahami Berbagai Macam Penyakit*. Bandung: Alfabeta.
- Jackson, S., Mathews, K.H., Pulanic, D., Falconer, R., Rudan, I., Campbell, H., & Nair, H. (2013). Risk factor for severe acute lower respiratory infection in children - a systematic meta-analysis. *Croat Med J*.54:110-21. Doi: 10.3325/cmj.2013.54.110
- Kartasasmita, B. C. (2010). *Pneumonia Pembunuh Nomor 1*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Kartika, S. W. (2013). *Asuhan Keperawatan Anak*. Jakarta: Trans Info Media.
- Kemenkes RI. (2010). *Lihat dan Dengarkan dan Selamatkan Balita Indonesia dari Kematian. Pedoman Tatalaksana Pneumonia Balita*. Jakarta: Author.

- Kemenkes RI. (2011). *Pedoman Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Kemenkes RI. (2012). *Pedoman Pengendalian Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Author.
- Kemenkes RI. (2013). *Pencantuman Peringatan Kesehatan Dan Informasi Kesehatan Pada Kemasan Produk Tembakau*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. (2014). *Perilaku Merokok Masyarakat Indonesia: Pusat Data Dan Informasi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2015). *Situasi dan Analisis Gizi, Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*. Jakarta: Author.
- Kusumawati, I. (2010). Hubungan Antara Status Merokok Anggota Keluarga Dengan Lama Pengobatan Ispa Balita Di Kecamatan Jenawi. Di akses dari: <http://www.e-journal.akbid-purworejo.ac.id/index.php/jkk12/article/view/90/90>
- Lapau, B. (2012). *Metode Penelitian Kesehatan: Metode Ilmiah Penulisan Skripsi, Thesis dan Disertasi*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Mahmud. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Pustaka Setia
- Marhamah, Arsin, & Wahiduddin. (2012). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Desa Bontangan, Anrekan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(2).
- Mahendra, I., & Farapti, F. (2018). *The Relationship between Household Physical Condition with Incidence of Toddler's Acute Respiratory Infection in Surabaya*. Diakses dari: <https://e-journal.unair.ac.id/JBE/article/view/9364/6197>
- Mathew, J. L., Patwari, A.K., Gupta, P., Shah, D., Gera, T., Gogia, S., et al. (2011). Acute respiratory infection and pneumonia in India: A systematic review of literature for advocacy and action: UNICEF-PHFI series on newborn and child health, India. *Indian Pediatr.* 48:191–218.
- Merryana, A & Bambang, W. (2012). *Pengantar Gizi Masyarakat*. Jakarta: Kencana.
- Milo, S., Ismanto, A. Y., & Vandri, D. K. (2015). *Hubungan Kebiasaan Merokok Di Dalam Rumah Dengan Kejadian Ispa Pada Anak Umur 1-5 Tahun Di Puskesmas Sario Kota Manado*. Vol 3 No2. Diakses dari:

<https://media.neliti.com/media/publications/107603-ID-hubungan-kebiasaan-merokok-di-dalam-ruma.pdf>

- Mokdad, A. (2017). Burden of Lower Respiratory Infections in The Eastern Mediterranean Region Between 1990 and 2015. *Int J Public Health*.
- Nandasena, S., Wickremasinghe, A.R., & Sathiakumar, N. (2013). Indoor Air Pollution and Respiratory Health of Children in The Developing World. *World Journal of Clinical Pediatrics*, vol. 2, no.2, hal. 6-15.
- New York State Department of Health. (2014). *Secondhand Smoke Kills*. Diakses dari: [https://www.health.ny.gov/prevention/tobacco\\_control/](https://www.health.ny.gov/prevention/tobacco_control/)
- Notoatmodjo, S. (2011). *Promosi Kesehatan Dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2013). Ilmu Kesehatan Masyarakat Prinsip-Prinsip Dasar. Jakarta: Rineka Cipta. 127- 130
- Nursalam. (2014). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. Ed 4. Jakarta: Salemba Medika.
- Pangumpia, S.(2017). *Hubungan Perilaku Merokok Di Dalam Rumah Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Puskesmas Sempaja Kota Samarinda (Skripsi)*. Diakses dari: <https://dspace.umkt.ac.id/bitstream/handle/463.2017/189/SKRIPSI%20ASRI%20PANGUMPIA.pdf?sequence=2&isAllowed=y> Peraturan
- Polit & Beck, P. (2010). *Essential of Nursing Research : methods, aprasial, and utilization (six edition ed)*. Philadelphia. Lippincot Williams and Wilkins.
- Rahmayatul, F. (2013). *Hubungan Lingkungan Dalam Rumah Terhadap ISPA Pada Balita*. Jakarta.
- Riskesdas. (2018). *Hasil Utama Riskesdas 2018*. Dakses dari: <https://www.depkes.go.id/resources/download/info-terkini/hasil-riskesdas-2018.pdf>
- Riskesdas. (2018). *Potret Sehat Indonesia dari Riskesdas 2018*. Diakses dari: <https://www.depkes.go.id/article/view/18110200003/potret-sehat-indonesia-dari-riskesdas-2018.html>
- Ryadi, A.I., & Wijayanti, T. (2011). *Dasar-dasar Epidemiologi*. Jakarta: Salemba Medika
- Sahroni, R.Z. (2012). Hubungan kebiasaan merokok anggota keluarga dengan kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Balita Di Puskesmas Ajung Kabupaten Jamber. *Universitas Jamber*



- Samrotul, F. Yoyok, F. (2012). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Perilaku Merokok Pada Mahasiswa Laki Laki di Asrama Putra*.
- Southeast Asia Tobacco Control Alliance Indonesia .(2018). *The Tobacco Control Atlas ASEAN Region*. Ed: 4. Diakses dari: <https://seatca.org/dmdocuments/SEATCA%20Tobacco%20Control%20Atlas%20ASEAN%20Region%204th%20Ed%20Sept%202018.pdf>
- Soetjiningsih. (2012). *Perkembangan Anak dan Permasalahannya dalam Buku Ajar Ilmu Perkembangan Anak dan Remaja*. Jakarta: Sagung Seto.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.
- Sujarweni, V & Poly, E. (2012). *Statistika untuk Penelitian*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sumanto. (2014). *Teori dan Aplikasi Metode Penelitian*. Yogyakarta: CAPS (Center Of Academic Publishing Service).
- Sutomo, B & Anggraeni, Y. (2010). *Menu Sehat Alami Untuk Balita & Batita*. Bab I. Pg: 59 Jakarta: PT Agromedia Pustaka.
- Riyanto, R & Kusumawati, A. (2017). Pengaruh Asap Rokok Terhadap Frekuensi Terjadinya Penyakit ISPA Pada Balita Di Puskesmas Kedung Banteng Banyumas. *Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Kesehatan*, Vol 14 No 3.
- Teddy., Ramdhanil. E., & Hayani. I. (2016). Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Ibu Terhad Pencegahan Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Isipa) Pada Balita Di Poli Rawat Jalan Puskesmas Rajabasa Indah Bandar Lampung Periode Februari 2016. Diakses dari : <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/kesehatan/article/view/753>
- Thapa, P., Basel, P., Shrestha, I. B., Adhikari, N., Wagle, R. R., & Amatya, A. (2013). Household Passive Smoking and Acute Respiratory Infection among Under-Five Children Attending Kanti Children's Hospital. *J Nepal Health Res Counc*, 11(25), 251-4. Diakses dari: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24908525>
- Thomas, M. & Bomar, P.A. (2018). *Upper Respiratory Tract Infection*. US: National Library of Medicine
- Trisnawati, Y. & Juwarni. (2012). *Hubungan Perilaku Merokok Orang Tua Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Rembang Kabupaten Purbalingga 2012*. Diakses dari: <http://jos.unsoed.ac.id/index.php/kesmasindo/article/download/49/49/>
- Ujunwa, F.A., & Ezeonu, C.T. (2014). Risk Factors for Acute Respiratory Tract Infections in Under-five Children in Enugu Southeast Nigeria. *Annals of*

*Medical & Health Sciences Research*, 4(1), 95–99. doi:10.4103/2141-9248.126610

Umami, R.M. (2010). *Perancangan Dan Pembuatan Alat Pengendali Asap Rokok Berbasis Mikrokontroler*. Jakarta: Media Cipta

Wahyuni. N. (2014). Uji Validitas Dan Reliabilitas. Diakses dari: <https://qmc.binus.ac.id/2014/11/01/u-j-i-v-a-l-i-d-i-t-a-s-d-a-n-u-j-i-r-e-l-i-a-b-i-l-i-t-a-s/>

Wahyuningsih, S., Raodhas, S., & Basri, S. (2014). *Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Balita di Wilayah Pesisir Desa Kore Kecamatan Sanggar Kabupaten Bima*. Diakses dari: <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/higiene/article/view/3701>

Wardani, N.K., Winarsih, S., & Sukini, T. (2015). Hubungan Asap Rokok Dengan Kejadian ISPA Pada Balita di Desa Pucung Bego Kabupaten Magelang. *Jurnal Kebidanan*, Vol. 4 No.8.

Wawan, A., & Dewi, M. (2010). *Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Manusia*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Widodo, Y., Dewi, R., & Saputri, L. (2014). *Hubungan Perilaku Keluarga Terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Atas (ISPA)*. Diakses dari: <https://adoc.tips/hubungan-perilaku-keluarga-terhadap-kejadian-infeksi-saluran.html>

Widoyono. (2011). *Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, dan Pemberantasannya*. Jakarta: Erlangga.

Wijayaningsih, K. S. (2013). *Asuhan Keperawatan Anak*. Jakarta: TIM.

Winarni, Ummah, B. A., & Salim, S. A. (2010). *Hubungan Antara Perilaku Merokok Orang Tua dan Anggota Keluarga Yang Tinggal Dalam Satu Rumah Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sempor Ii Kabupaten Kebumen Tahun 2009*. Diakses dari: <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JKK/article/view/4048/3764>

Wiyatiningrum, A. (2010). *Hubungan Antara Kebiasaan Merokok Kepala Keluarga Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Puskesmas Banyudono I Kabupaten Boyolali*. Diakses dari: <http://eprints.ums.ac.id/10302/1/J410060034.pdf>

Widiyanto, M.A. (2013). *Statistika Terapan, Konsep dan Aplikasi SPSS/Lisrel dalam Penelitian Pendidikan, Psikologi dan Ilmu Sosial Lainnya*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

- WHO. (2013). *Pencegahan Dan Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Yang Cenderung Menjadi Epidemic Dan Pandemi Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. Jakarta: Trust Indonesia.
- WHO. (2013). *Pencegahan Dan Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Yang Cenderung Menjadi Epidemic Dan Pandemi Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. Jakarta: Trust Indonesia.
- WHO. (2014). *Pneumonia*. Jenewa: Author.
- WHO. (2016). *Prevalence of Tobacco smoking*. USA: Author
- Weatherspoon, D. (2019). Acute Respiratory Infection. Diakses dari: <https://www.healthline.com/health/acute-respiratory-disease>
- Wirandani, A. (2013). *Perilaku Ibu Dalam Memenuhi Status Gizi Balita Berbasis Theory Of Planned of Behavior (TPB) Di Kelurahan Mulyorejo Surabaya*. Universitas Airlangga.
- Zuhriyah, L., Jamaludin., & Agus, Y. (2015). *Illustration Of Family Member Smoking Habit In Acute Respiratory Infection (ARI) In Toddler At Bungah Health Center Gresik District*. Diakses dari: <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/prosiding/article/>