

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, D., & Muliawati, R. (2013). *Pilar Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat* (1st ed.). <https://doi.org/978-602-1547-08-3>
- Aprina, S. R. F. (2017). *Kondisi Fisik Rumah di Desa Sihusapi Kecamatan Simanindo Kabupaten Samosir Tahun 2017* (Issue 8.5.2017).
- Aslina, I. S. (2018). Hubungan Status Gizi Terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Payug Sekaki Kota Pekanbaru Tahun 2018. *Ensiklopedia Of Journal*, 1(1), 1–5.
- Aspuah, S. (2013). *Kumpulan Kuisisioner dan Instrumen Penelitian Kesehatan* (1st ed.).
- Astuti, N. D. (2018). Hubungan Perilaku Santri Dan Kondisi Lingkungan Fisik Dengan Kejadian ISPA Di Pondok Pesantren Assalafi Al Fithrah Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(2), 201. <https://doi.org/10.20473/jkl.v10i2.2018.201-210>
- Aziz, N. L. (2019). Hubungan Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Penyakit ISPA Pada Balita di desa Guyung Kecamatan Gerih Kabupaten Ngawi. *Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun*, 116.
- BNBP. (2012). *Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Tentang Penanggulangan Bencana Tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko 2 . Lampiran Peraturan*.
- BPS. (2019). Statistik Penduduk Lanjut Usia. *Statistik Penduduk Lanjut Usia Di Indonesia 2019*, xxvi + 258 halaman.
- BPS Kota Blitar. (2020). *Kecamatan Sukorejo Dalam Angka*.
- Daeli, W. G., Nugraha, J. P., Lase, M. W., Pakpahan, M., & Lamtiur, A. (2021). Hubungan Pengetahuan Ibu dengan Perilaku Pencegahan ISPA pada Anak Balita di Kampung Galuga Among Children Under Five Years Old in Galuga Village. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 27(Vol 27 No 1 (2021): JANUARI-APRIL), 33–38. <http://ejournal.ukrida.ac.id/ojs/index.php/Meditek/issue/view/343>
- Darmawati, A. T., Sunarsih, E., & Trisnaini, I. (2016). Insiden Faktor Kondisi Fisik Rumah Dan Perilaku Dengan Insiden Pneuomonia Pada Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Yosomulyo Kota Metro. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7, 6–13.
- Delima Kurnia Sari, Mursid Rahardjo, T. J. (2018). Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Pneumonia Pada Anak Balita Di Kecamatan

- Pacitan Kabupaten Pacitan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 6, 61–68.
- Departemen Kesehatan RI. (2009). *Pembagian Kelompok Umur*. 2(6), 34. <https://media.neliti.com/media/publications/249455-none-23b6a822.pdf>
- Depkes. (2005). *Profil Kesehatan Indonesia*. 27–29.
- Ditjen P2PL. (2011). *Pedoman Pengendalian Infeksi saluran pernafasan akut*.
- Ema Setianingrum. (2016). Faktor Lingkungan Fisik Rumah Dan Status Imunisasi Dengan Kejadian ISPA Pada Balita (Studi Kasus di Puskesmas Bukateja). *Universitas Muhammadiyah Semarang, May*, 31–48.
- Ezafitria, N. (2019). Studi Fenomenologi Promosi Kesehatan Dalam Program Asi Eksklusif Di Kota Bukittinggi. *Human Care Journal*, 2(2), 153–162. <https://doi.org/10.32883/hcj.v2i2.120>
- Febrianti, A. (2020). Pengetahuan, Sikap Dan Pendidikan Ibu Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Puskesmas 7 Ulu Kota Palembang. *Jurnal Kesehatan Saemakers PERDANA (JKSP)*, 3(1), 133–139. <http://ojs.ukmc.ac.id/index.php/JOH/article/view/655>
- Fitrianti, A. (2016). *Kesehatan Masyarakat Sanitasi dan Lingkungan* (D. Rahmawati (ed.)).
- Hamidah, A. Y. (2018). Hubungan Kesehatan Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Desa Pulung Merdiko Ponorogo. *Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun*, 151(2), 10–17.
- Hanum, L. (2020). Hubungan Kualitas Fisik Rumah Dan Perilaku Penghuni Dengan Penyakit ISPA Pada Balita Di Kelurahan Sei Kera Hilir II Kota Medan. *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan*.
- Hardianti, S., & Wahyuni, M. (2021). Literature Review Hubungan Kepadatan Hunian dengan Kejadian ISPA Pada Balita. *Borneo Student Research*, 2(2), 1111–1115.
- Hayati, R. Z. (2017). Hubungan Konsentrasi PM10 dan Faktor Lingkungan Dalam Rumah dengan Keluhan Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balira di Puskesmas Rawa Ternate Kecamatan Cakung Tahun 2017. *Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*, 162.
- Istihoroh, Y. R., Rahayu, U., & Hermiyanti, P. (2018). Hubungan Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) di

Wilayah Kerja Puskesmas Kadur Tahun 2017. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 16(1). <https://doi.org/10.36568/kesling.v16i1.812>

Janati, J. N. A., & Arum Siwiendrayanti. (2017). Hubungan kondisi lingkungan fisik rumah dan kebiasaan orang tua dengan kejadian ispa pada balita di wilayah kerja puskesmas Traji Kabupaten Temanggung. *Jurnal Kesehatan Pena Medika*, 7(1), 1–13. <http://jurnal.unikal.ac.id/index.php/medika>

Juniartha, S. K., Hadi, H. M. C., & Notes, N. (2014). Hubungan Antara Luas Dan Posisi Ventilasi Rumah Dengan Kejadian ISPA Penghuni Rumah Di Wilayah Puskesmas Bangli Utara Tahun 2012. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 4(829), 169–174.

Kartini, Aripa, L., Hamdani N, N., & Decianti Fila, J. (2020). Hubungan Antara Perilaku Orang Tua Tentang Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Dengan Kekambuhan ISPA Pada Balita Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Wukir. *Jurnal Promotif Preventif*, 2.

Kemendes. (2011). *Peraturan Menteri Kesehatan Indonesia No 1077/Menkes/PER/2011*.

Kemendes. (2020). Profil Kesehatan Indonesia 2020. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-Tahun-2020.pdf>

Kementerian Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak dan Badan Pusat Statistik. (2019). Profil Anak Indonesia Tahun 2019. *Kementerian Pemberdayaan Perempuan Dan Perlindungan Anak (KPPPA)*, 378. https://www.kemenpppa.go.id/lib/uploads/list/15242-profil-anak-indonesia_-2019.pdf

Kementerian PU. (2011). *Modul Rumah Sehat*.

Kholid, A. (2012). *Promosi Kesehatan Dengan Pendekatan Teori Perilaku, Media, dan Aplikasinya* (1st ed.).

Konstantiana Bhoko Dhanga. (2019). Studi Kondisi Fisik Rumah dan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Di Kelurahan Sikumana Tahun 2019. *Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang*.

Masriadi. (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular* (2nd ed.).

Mataputun, D. R., & Serumena, G. E. (2021). Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut di Puskesmas Hilla Maluku Tengah. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 12(April), 158–162.

- Mukono. (2006). *Prinsip Dasar Kesehatan Lingkungan* (2nd ed.).
- Najmah. (2016). *Epidemiologi Penyakit Menular* (Taufik Ismail (ed.); 1st ed.).
- Noor, N. N. (2008). *Epidemiologi*.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Ilmu Perilaku Kesehatan*.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (3rd ed.).
- Nur, N. H., Muharti Syamsul, & Genoveva Imun. (2021). Faktor Risiko Lingkungan Kejadian ISPA Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Panambungan. *Journal of Health Quality Development*, 1(1), 10–22. <https://doi.org/10.51577/jhqd.v1i1.99>
- Perda Kota Malang. (2004). *Peraturan Daerah Kota Malang Nomor 1 Tahun 2004 Tentang Penyelenggaraan Bangunan*. 55. <http://eprints.uanl.mx/5481/1/1020149995.PDF>
- Pinontoan, O., J. Sumampouw, O., & E. Nelwan, J. (2019). *Epidemiologi Kesehatan Lingkungan* (1st ed.).
- Prakoso, D. (2018). Analisis Pengaruh Tekanan Udara, Kelembaban Udara Dan Suhu Udara Terhadap Tingkat Curah Hujan Di Kota Semarang. *Universitas Negeri Semarang*, 1–77.
- Pratiwi, A. (2011). Hubungan Antara Sanitasi Rumah Dan Perilaku Penghuni Dengan Kejadian Pneumonia Balita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1), 30–39.
- Puspawati, C., Prabowo, K., & Pujiono. (2019). *Kesehatan Lingkungan Teori dan Aplikasi* (1st ed.).
- Putri, A. E. (2017). Faktor-faktor Yang berhubungan Dengan Kejadian ISPA Pada Orang Dewasa Di Desa besuk Kecamatan Bantaran Kabupaten Probolinggo. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 6(1), 1–10. <https://doi.org/10.33475/jikmh.v6i1.49>
- Putri Lan Lubis, I., & Ferusgel, A. S. (2019). Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Keberadaan Perokok dalam Rumah dengan Kejadian ISPA pada Balita di Desa Silo Bonto, Kecamatan Silau Laut, Kabupaten Asahan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 11, 166–173.
- Putri, P., & Mantu, M. R. (2019). Pengaruh lingkungan fisik rumah terhadap kejadian ISPA pada balita di Kecamatan Ciwandan Kota Cilegon periode Juli - Agustus 2016. *Tarumanagara Medical Journal*, 1(2), 389–394. <https://journal.untar.ac.id/index.php/tmj/article/view/3842>

- Raenti, R. A., Gunawan, A. T., & Subagiyo, A. (2019). Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Rumah Dan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas 1 Purwokerto Timur Tahun 2018. *Buletin Keslingmas*, 38(1), 85–94. <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v38i1.4079>
- Rahmawati, O., & Hanim, D. (2014). Hubungan Faktor Sosial Ekonomi dengan Kejadian Pneumonia pada Anak Bawah Lima Tahun di Surakarta. *Jurnal.Fk.Uns.Ac.Id*, 3(1), 42–49. <http://jurnal.fk.uns.ac.id/index.php/Nexus-Kedokteran-Komunitas/article/view/452>
- Riskesdas. (2018). Laporan Provinsi Jawa Timur RISKESDAS 2018. In *Kementerian Kesehatan RI*. <https://drive.google.com/drive/folders/1XYHFQuKucZIwmCADX5ff1aDhfJgqzI-1%0A>
- Ruli, N. A. (2019). Hubungan Kondisi Fisik Rumah dengan Keluhan ISPA pada Perumahan Atas Air dan Darat Kelurahan Bagan Deli Kota Medan Tahun 2018. *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara*, 149.
- Said, Y. C., & Nurhayati, D. K. (2020). Pengaruh Pengetahuan Tentang Sanitasi Lingkungan Terhadap Kualitas Kesehatan Lingkungan Rumah Di Kebayoran Lama Utara. *Jurnal TechLINK Vol*, 4(2), 30–34.
- Samria, S., Sety, L. O. M., & Saktiansyah, L. O. A. (2020). Faktor Perilaku Yang Berhubungan Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Nambo Kota Kendari. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Universitas Halu Oleo*, 1(3). <https://doi.org/10.37887/jkl-uh.0.v1i3.16621>
- Saputra, S. (2017). Hubungan Penggunaan Obat Anti Nyamuk Bakar Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Puskesmas Pengadang Kabupaten Lombok Tengah. *Universitas Muhammadiyah Malang*, 53(4), 130.
- Sarudji, D. (2010). *Kesehatan Lingkungan* (1st ed.). <https://doi.org/978-979-505-208-8>
- Sinaga, E. R. K. (2012). Hubungan Kualitas Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kelurahan Warakas Kecamatan Tanjung Priok Jakarta Utara Tahun 2011. *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia*, 1–95.
- Sufiliana, K. (2020). Penilaian Rumah Sehat dan Identifikasi Penyakit Berbasis Lingkungan pada Balita di Kelurahan Aur Kota Medan Tahun 2019. *Jurnal Mitrasehat*, XI(1), 9–22.

- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif* (Sutopo (ed.)).
- Sujarweni, V. W. (2015). *Statistik untuk Kesehatan* (1st ed.).
- Sukorejo, P. P. K. (2020). *Profil Puskesmas Kecamatan Sukorejo*. 163, 100.
- Suryawan, B. (2015). Hubungan Komponen Rumah Sehat Dengan Kejadian Pneumonia Pada Anak Balita Di Kelurahan Serengsem Kecamatan Panjang Wilayah Kerja Puskesmas Panjang Bandar Lampung Tahun 2013. *Jurnal Medika Malahayati*, 2(2), 74–80.
- Th. Erlie. (2018). *Penyakit Saluran Pernapasan* (Santi Kurniawati (ed.)).
- Ulfa, H. (2019). *Rumah Sehat Mangunsari* (1st ed.).
- Utami, P. M. N., Purniti, P. S., & Arimbawa, I. M. (2018). Hubungan jenis kelamin, status gizi dan berat badan lahir dengan angka kejadian ISPA pada balita di Puskesmas Banjarangkan II tahun 2016. *DiscoverSys / Intisari Sains Medis*, 9(3), 135–139. <https://doi.org/10.1556/ism.v9i3.216>
- Utami Suci, K. K. (2017). Hubungan Status Imunisasi dan Status Gizi dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita. *Jurnal Obstetika Scientia*, 4(2).
- WHO. (2008a). Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA). *Who. Indonesia Partner in Development*, 53(2), 8–25. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- WHO. (2008b). *Pencegahan dan pengendalian infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) yang cenderung menjadi epidemi dan pandemi di fasilitas pelayanan kesehatan*. 14(4), 4906–4911. <https://doi.org/10.37506/ijfmt.v14i4.12406>
- WHO. (2019). *Pneumonia*. November, 1–5.
- WHO. (2020). Pusat Pengobatan Infeksi Saluran Pernapasan Akut Berat. *P*, 100. https://www.who.int/docs/default-source/searo/indonesia/covid19/who-2019-ncov-pusat-pengobatan-infeksi-saluran-pernapasan-akut-berat.pdf?sfvrsn=3e00f2b7_2
- Widodo, Y. P., Dewi, R. C., & Saputri, L. D. (2016). Hubungan perilaku keluarga terhadap kejadian infeksi saluran pernafasan atas (ISPA). *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhamada*, 7(2), 103–113. <http://ojs.stikesbhamadaslawi.ac.id/index.php/jik/article/view/4/4>
- Widoyono. (2011). *Penyakit Tropis (Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, dan Pemberantasannya)* (Rina Astikawati (ed.); 2nd ed.).
- Winarsih, S. (2019). *Pengetahuan Sanitasi dan Aplikasinya* (Yuni Winarti (ed.)).

Yunus, M., Raharjo, W., & Fitriangga, A. (2020). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) pada pekerja PT.X. *Jurnal Cerebellum*, 5(4A), 21. <https://doi.org/10.26418/jc.v6i1.43349>