

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, MT., Hakim, Baerurah A. 2011. Lingkungan Fisik dan Angka Kuman Udara Ruang di Rumah Sakit Umum Haji Makassar, Sulawesi Selatan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional* Vol.5 No.5 April 2011.
- Adila, Hilda. 2020. Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah dan Karakteristik Balita dengan Kejadian ISPA pada Balita di Rusunawa Jati Rawasari Jakarta Pusat Tahun 2020. Skripsi perpus.poltekkesjkt2.ac.id.
- Agrina, A., Suyanto, S., Arneliwati, A. 2014. Analisa Aspek Balita Terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) di Rumah. *Jurnal Keperawatan* Vol.5 No.2 Juli 2014.
- Anggraeni, Sonia N. 2017. Hubungan Kualitas Udara Dalam Rumah Dengan Keluhan Gejala Infeksi Saluran Napas Akut Pada Anak Bawah Lima Tahun Di Rumah Susun Marunda Jakarta Utara. Skripsi perpus.poltekkesjkt2.ac.id.
- Badan Pusat Statistik Kota Depok. 2020. Kota Depok dalam Angka. Depok: BPS Kota Depok.
- Badan Pusat Statistik Kota Depok. 2019. Kota Depok dalam Angka. Depok: BPS Kota Depok.
- Badan Pusat Statistik Kota Depok. 2019. Kecamatan Sukmajaya Dalam Angka. Depok: BPS Kota Depok.
- CDC. 2017. Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs). [https://www.cdc.gov/biomonitoring/PAHs\\_FactSheet.html](https://www.cdc.gov/biomonitoring/PAHs_FactSheet.html)
- Chandra, Budiman. 2007. Pengantar Kesehatan Lingkungan. Jakarta: Kedokteran EGC.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat. 2018. Riset Kesehatan Dasar Provinsi Jawa Barat.
- Dinas Kesehatan Kota Depok. 2021. Rekapitulasi ISPA Kota Depok Tahun 2017-2020.
- Dinas Kesehatan Kota Depok. 2019. Profil Kesehatan Kota Depok. Depok: Dinkes Depok.
- Dinas Kesehatan Kota Depok. 2020. Profil Kesehatan UPTD Puskesmas Sukmajaya 2019. Depok: Dinkes Depok.

- Dinas Kesehatan Kota Depok. 2021. Profil Kesehatan UPTD Puskesmas Sukmajaya 2020. Depok: Dinkes Depok.
- Fikawati, Sandra., Syafiq, Ahmad., Karima, Khaula. 2015. Gizi Ibu dan Bayi. Depok: PT Rajagrafindo Persada.
- Fikawati, Sandra., Syafiq, Ahmad., Karima, Khaula. 2017. Gizi Anak dan Remaja. Depok: PT Rajagrafindo Persada
- Firnanda, Nova., Junaid, J., Jafriati, J. 2017. Analisis Spasial Kejadian Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita di Kelurahan Puwatu Tahun 2017. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Vo.2 No.7 Agustus 2017.
- Garmini, Rahmi., Purwana, Rachmadhi. 2018. Polusi Udara Dalam Rumah Terhadap Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Balita di TPA Sukawinatan Palembang. Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia Vo.19 No.1 April 2020.
- Hamdani, Nur., Syamsul, Murhati., Imun, Genoveva. Faktor Risiko Lingkungan Kejadian ISPA Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Panambungan. Journal Of Health Quality Development Vol.1 No.1 Juni 2021.
- Hamidin, Aep S. 2014. Imunisasi Alami Untuk Anak. Yogyakarta: Saufa
- Hayati, R Zahrotul. 2017. Hubungan Konsentrasi Pm10 dan Faktor Lingkungan Dalam Rumah Dengan Keluhan ISPA Pada Balita Di Puskesmas Rawa Terate Kecamatan Cakung Tahun 2017. Skripsi <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/38288>.
- Irianto, Koes. 2013. Mikrobiologi Medis. Bandung: CV Alfabeta
- Irianto, Koes. 2014. Ilmu Kesehatan Anak. Bandung: CV Alfabeta
- Jalpi, Agus. 2016. Analisis Kejadian ISPA Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Pelambuan Kota Banjarmasin Tahun 2016. Jurkessia Vol.7 No.2 maret 2017.
- Janati, Julia NA., Siwieendrayanti, Arum. 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 Vol 7 No.1 Juni 2017.
- Jayanti, Dessy I., Ashar, Taufik., Aulia, Destanul. 2017. Pengaruh Lingkungan Rumah Terhadap ISPA Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjung Haloban Kabupaten Labuhan Batu Tahun 2017. Jurnal JUMANTIK Vol.30 No.2 November 2018.

- Kementrian Kesehatan RI. 2020. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementrian Kesehatan RI. 2019. Riset Kesehatan Dasar Indonesia. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementrian Kesehatan RI. 2011. Pedoman Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA). Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementrian Kesehatan RI. 2015. Pedoman Tatalaksana Pneumonia Balita. Jakarta: Kemenkes RI.
- Keputusan Menteri Kesehatan No.829 Tahun 1999 tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan.
- Keputusan Wali Kota Depok No.903 Tentang Penetapan Kategori Pusat Kesehatan Masyarakat Pada Dinas Kesehatan Kota Depok.
- Kursani, Elmia., Yulianto, Beny., Ramadhan S,Widya. 2019. Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Faktor Manusia Dengan Kejadian ISPA Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Garuda Kelurahan Tangkerang Pekanbaru Tahun 2019. Jurnal Viva Medika Vol.12 No.1 September 2019.
- Kusumastuti, Nurul H. 2014. Penggunaan Insektisida Rumah Tangga Anti Nyamuk di Desa Pangandaran, Kabupaten Pangandaran. Jurnal Vol.17 No.3 2014.
- Krishna, A. 2013. Mengenal Keluhan Anda. Jakarta: Informasi Medika.
- Krismeandari, Dinaravony. 2015. Faktor Lingkungan Rumah dan Faktor Perilaku Penghuni Rumah Yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sekaran. Skripsi <http://lib.unnes.ac.id>.
- Lindawaty, L. 2010. Partikulat (Pm<sub>10</sub>) Udara Rumah Tinggal Yang Mempengaruhi Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Balita (Penelitian di Kecamatan Mampang Prapatan, Jakarta Selata Tahun 2009-2010). Skripsi <https://lib.ui.ac.id>.
- Mahendrayasa P, IG Agung., Farapti. 2018. Hubungan Antara Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Atas Pada Balita di Surabaya. Jurnal Berkala Epidemiologi Vol.6 No.3 2018.
- Masriadi. 2017. Epidemiologi Penyakit Menular. Depok: PT Rajagrafindo Persada
- Medhyana, Vedjia. 2019. Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian ISPA Pada Balita. Jurnal Vo.1 No.2 Hal 85-88 Maternal Child Health Jurnal Juli 2018.

- Mukti, Fuad N., Utami, Sri TB. 2017. PM10 dalam Rumah dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Tapos Tahun 2017. Jurnal <https://lib.ui.ac.id>.
- Marhamah, Silmy A. 2019. Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian ISPA Pada Balita di RW 02 Kelurahan Duri Utara Kecamatan Tambora Jakarta Barat. Skripsi [perpus.poltekkesjkt2.ac.id](https://perpus.poltekkesjkt2.ac.id).
- Najmah. 2016. Epidemiologi Penyakit Menular. Jakarta: Trans Info Media
- Nalasari, Kurnia., Peritiwi, Wiwik E. 2019. Kondisi Fisik Rumah dan Pencemaran Udara dalam Rumah Serta Kejadian Pneumonia Balita. Jurnal Kesehatan Lingkungan Vol.11 No.4 31 Oktober.
- Nampira, Chandra I., Isbandiyah, I., Farahdila, Melany. 2013. Hubungan Antara Pemakaian Obat Nyamuk Bakar dan Frekuensi Penyakit Paru Obstruksi Kronik (PPOK). Jurnal Ilmu Kesehatan dan Kedokteran Keluarga Santika Medika Vol.9 No.2 Desember 2013.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2014. Kesehatan Masyarakat: Ilmu dan Seni. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Noviantari, Dwi A. 2018. Gambaran Karakteristik Balita dan Kondisi Lingkungan Dalam Ruang Terhadap Keluhan Gejala ISPA di Taman Penitipan Anak (*Day Care*) Kecamatan Sukmajaya Kota Depok Tahun 2018. Skripsi <https://repository.uinjkt.ac.id>.
- Nuraeni, Shimaditya., Utumo, Dhanan S., Putro, Utomo S. 2012. Model Berbasis Agen bagi Penyebaran Penyakit ISPA pada Musim Hujan di Bandung Selatan. Jurnal Media Teliti Vol.11 No.01.
- Oktami, Rika S. 2017. MTBS (Manajemen Terpadu Balita Sakit). Yogyakarta: Nuha Medika.
- Parwati, Elsy P., Sodik, Muhammad A. 2012. Pengaruh Merokok Pada Perokok Aktif dan Perokok Pasif Terhadap Kadar Trigliserida. Researchgate.
- Peraturan Menteri Kesehatan No.1077 Tahun 2011 tentang Pedoman Penyehatan Udara Dalam Ruang Rumah.
- Peraturan Menteri Negara Perumahan Rakyat No.22 Tahun 2008 tentang Standar Pelayanan Minimal Bidang Perumahan Rakyat Daerah Provinsi dan Daerah Kabupaten/ Kota.

- Pinontoan, Odi R., Sumampouw, Oksfriani J. 2018. Dasar Kesehatan Lingkungan. Yogyakarta: Deepublish
- Purnama, Sang G. 2016. Buku Ajar: Penyakit Berbasis Lingkungan. Denpasar: Universitas Udayana
- Puspasari, Scholastica FA. 2019. Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Pernapasan. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Rahajoe, Nastiti N., Supriyatno, Bambang., Setyanto, Darmawan B. 2018. Buku Ajar Respirologi Anak: Edisi Pertama. Jakarta: Badan Penerbit IDAI
- Rahim ,Ferina., Camin, Yeremiah R. 2017. Kondisi Kualitas Udara (SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub>, dan PM<sub>2,5</sub>) di Dalam Rumah di Sekitar Cilegon dan Gangguan Pernapasan Yang Diakibatkan. Jurnal Biologi Al-Kauniyah Vol.11 No.2 Maret 2018.
- Rahman, D Arianda. 2018. Komparasi Kepadatan dan Pertumbuhan Penduduk Antara Urban (Perkotaan) dan Rural (Pedesaan) di Kota Payakumbuh. Jurnal Buana Vol.2 No.1 tahun 2018.
- Rahmat, Ananda S. 2019. Hubungan Lingkungan Fisik Rumah dan Perilaku Anggkora Keluarga Terhadap Kejadian ISPA pada Balita di RW 08 Kelurahan Kramat Kecamatan Senen Jakarta Pusat Tahun 2019. Skripsi perpus.poltekkesjkt2.ac.id.
- Rahmi, Norhidayanti., Indah, Meilya F., Chandra, C. 2020. Kondisi Fisik Rumah dan Keberadaan Perokok Dalam Rumah Meningkatkan Kejadian ISPA Pada Balita di Kelurahan Paringin Kota Kabuapten Balangan. Skripsi <http://eprints.uniska-bjm.ac.id/2360/>.
- Riyanto, Agus. 2011. Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Riyanto, Reni., Kusumawati, Anis. 2016. Pengaruh Asap Rokok Terhadap Frekuensi Terjadinya Penyakit ISPA Pada Balita di Puskesmas Kedung Banteng Banyumas. Jurnal Ilmu-Ilmu Kesehatan Media Sains Vol.14 No.3 Desember 2016.
- Rohan HH., Rokhmad, K., et al. 2016. Mikrobiologi Dasar. Yogyakarta: Deepublish
- Santoso, Imam. 2015. Kesehatan Lingkungan Permukiman Perkotaan. Yogyakarta: Gosyen Publishing

- Sari, Nurmala., Siregar R, Diana. 2018. Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita di Desa Marendal I Pasar V Kab.Deli Serdang Tahun 2018. *Jurnal Penelitian Kesehatan Masyarakat* Vol.1 No.2 Maret 2019.
- Simarankir, V lindawati. 2018. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Puskesmas Ambarita Kecamatan Simanindo Kabupaten Samosir Tahun 2017. Skripsi <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/14237?show=full>
- Sinaga K, Epi. 2012. Kualitas Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Kelurahan Warakas Kecamatan Tanjung Priok Jakarta Utara Tahun 2011. (Skripsi) <https://library.ui.ac.id>.
- Smith, Kirk R., Samet, Jonathan M., Romieu, Isabelle., Bruce, Nigel. 2000. Indoor Air Pollution In Developing Countries and Acute Lower Respiratory Infections in Children. ResearchGate.
- Soedarto. 2013. Lingkungan dan Kesehatan. Jakarta Timur: CV Agung Seto
- Sofia, Sofia. 2017. Faktor Risiko Lingkungan Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Ingin Jaya Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Action: Aceh Nutrition Journal* Vol.02 No.1 Mei 2017.
- Soemirat, Juli. 2015. Epidemiologi Lingkungan Edisi Ketiga. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Soemirat, Juli., Ariesyadi, Herto D. 2017. Toksikologi Lingkungan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Sukmawan, M Komang., Pengaruh Tembok Berjamur dan Cara Mengatasinya. *Jurnal Anala: Vol.07 No.1 Februari 2019*.
- Soraya, D Maya. 2019. Hubungan Lingkungan Fisik Rumah dan Karakteristik Balita dengan Kejadian Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita di Rw 09 Kelurahan Pondok Labu, Kecamatan Cilandak, Jakarta Selatan Tahun 2019. Skripsi [perpus.poltekkesjkt2.ac.id](http://perpus.poltekkesjkt2.ac.id).
- Sugiyono. 2017. Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif, dan R&D. Bandung: CV Alfabeta
- Suharno, Irma., Akili H, Rahayu., Boky B, Harvani. 2019. Hubungan Kondisi Fisik Lingkungan Dengan Kejadian ISPA Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Wawonasa Kota Manado. *Jurnal KESMAS* Vol.8 No.4 Mei 2019.

- Susila, Susila., Suyanto, S. 2018. Metodologi Penelitian Cross Sectional. Klaten Selatan: Bosscript
- Suyono, Fenty R. 2020. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Tugu Kecamatan Cimanggis Kota Depok Tahun 2020. Skripsi perpus.poltekkesjkt2.ac.id.
- Swarjana, I Ketut. 2016. Statistis Kesehatan. Yogyakarta: CV Andi Offset
- Syafarilla, I., Zulfitri, R., Wahyuni, R. 2011. Hubungan Status Sosial Ekonomi Keluarga dengan Kejadian ISPA Pada Balita. Jurnal Ners Indonesia Vol.2 No.1 September 2011.
- TCSC IAKMI. 2014. Fakta Tembakau dan Permasalahannya di Indonesia.
- Untari, Ida. 2017. 7 Pilar Utama ilmu Kesehatan Masyarakat. Yogyakarta: Thema Publishing
- WHO. 2007. Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Yang Berpotensi Menjadi Epidemi dan Pandemi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan.
- WHO. 2019. *Pneumonia*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/pneumonia>
- WHO. 2019. *Tubuh Tembakau*. [https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/324846/WHO-NMH-PND-19.1 ind.pdf](https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/324846/WHO-NMH-PND-19.1_ind.pdf)
- WHO. 2020. *Indoor Air Pollution*.
- Widyastuti, Titiek. 2018. Teknologi Budidaya Tanaman Hias Agribisnis. Yogyakarta: CV.Mine
- Wulandari, Sherly., Yusnani., Nirmala, F. 2019. Pengaruh Kondisi Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Masyarakat Pesisir di Kelurahan Nambo Kecamatan Nambo Kota Kendari Tahun 2019. Jurnal Kesehatan Lingkungan Vo.1 No.1 April 2020.
- Yani, Asnita. 2019. Pengaruh Lingkungan Fisik Rumah dan Kebiasaan Merokok Terhadap Penyakit ISPA Balita Pada Pemukiman Kumuh di Kelurahan Tegal Sari Mandala III Kecamatan Medan Denai. Tesis <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/15464>.
- Yuniati, Ni LM., Suyasa, I Nyoman G. 2019. Hubungan Keadaan Sanitasi Rumah Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut di Desa Petak Kecamatan

Gianyar Kabupaten Gianyar Tahun 2019. Jurnal Kesehatan Lingkungan Vol.9 No.2 Oktober 2019.

Zahra, Z., Assetya OP. 2017. Kondisi Lingkungan Rumah dan Kejadian ISPA Pada Balita di Indonesia. Jurnal Ekologi Kesehatan Vol. 16 No.3.