

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, P., & Haryati, A. S. (2023). Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Pada Bayi. *Majalah Ilmiah Sultan Agung*, 49(123), 85-95, 49(123), 85-95. <http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/majalahilmiahsultanagung/article/viewFile/36/31>
- Anggraeni, P., Rahmat, N. N., & Widhiyanto, A. (2023). HUBUNGAN BERAT BADAN LAHIR DAN SOSIAL EKONOMI DENGAN KEJADIAN ISPA PADA BALITA DI PUSKESMAS KASIYAN KABUPATEN JEMBER. *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandiri Cendikia*, 2(10), 357-367.
- Apriza, & Ningsih, N. F. (2018). *Survey Sanitasi Lingkungan Penderita Common cold di Kabupaten Kampar*. 2(23), 27-42.
- Dinkes. (2021). *Profil Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2021*.
- Eccles, R., & Weber, O. (2009). *Common Cold* (R. Eccles (ed.); e-ISBN 978).
- Elyana, M., & Candra, A. (2022). Hubungan Frekuensi ISPA Dengan Status Gizi Balita. *Diponegoro Journal of Nutrition and Health*, 1(1), 1-12. <https://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1390955&val=1248&title=HUBUNGAN FREKUENSI ISPA DENGAN STATUS GIZI BALITA>
- Faizah, A., & Anggraeni, A. D. (2023). Pengaruh e-boohapista terhadap pengetahuan dan sikap orang tua tentang pencegahan ISPA pada balita usia 1-4 tahun di Desa Karang Nanas. *Journal of Noursing Practice And Education*, 4(1), 7-15. <https://ejournal.stikku.ac.id/index.php/jnpe%0APengaruh>
- Gumilar, R. R. (2023). Hubungan Persyaratan Kesehatan Rumah Tinggal dan Paparan Asap Rokok Terhadap Kejadian Penyakit ISPA Pada Balita Di Desa Bunut Kecamatan Way Ratai Kabupaten Pesawaran Tahun 2023. In *Skripsi Kesehatan Lingkungan*. Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang.
- Irwan, D. (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular* (I. S. Alim & E. Taufiq (eds.); 1st ed.). CV. Absolute Media.
- Kemenkes. (2022). *Profil kesehatan indonesia 2022*.
- Kemenkes RI. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2021*.
- Kementerian Kesehatan. (2023). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023. *Kemenkes Republik Indonesia*, 151(2), Hal 66-71.
- Kesehatan, D. (2022). *Profil Kesehatan Dinas Kesehatan Provinsi Lampung Tahun*

2022. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.  
<https://dinkes.lampungprov.go.id/download/profil-kesehatan-provinsi-lampung-tahun-2022/>

Masriadi, H, 2017, *Epidemiologi Penyakit Menular / Masriadi – Ed. 1.-Cet. 2. - Depok: Rajawali Pers, 2017. Perpustakaan Nasional: Katalog Dalam Terbitan (KDT). xxvi, 392 hlm., 24 cm. bibliografi: hlm. 381., ISBN 978-979-769-808-9*

Notoatmodjo, Soekidjo (2018). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta. Rineka Cipta

Syamsi, N. (2018). Hubungan Tingkat Pendidikan Dan Pengetahuan Ibu Balita Tentang Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Diwilayah Kerja Puskesmas Bontosikuyu Kabupaten Kepulauan Selayar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 6(1), 49–57. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v6i1.14>

Pratiwi, A., & Wahyuni, E. G. (2016). Sistem Pakar Diagnosis ISPA pada Balita dengan Metode Certainty Factor. *Seminar Nasional Informatika Medis VII (SNIMed)*, 12. [https://journal.uii.ac.id/snimed/article/view/6367/\\_05\\_%0A](https://journal.uii.ac.id/snimed/article/view/6367/_05_%0A)

Purnama, S. G. (2016). *BUKU AJAR PENYAKIT BERBASIS LINGKUNGAN*.

Putri, R. A. (2021). Hubungan Kondisi Rumah Dengan Kejadian Ispa Di Desa Kotagajah Kecamatan Kotagajah Kabupaten Lampung Tengah. *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 13(2), 75. <https://doi.org/10.26630/rj.v13i2.2782>

Puskesmas, Sungai Sidang (2022). *Laporan Hasil SP2TP Puskesmas Sungai Sidang Tahun 2022*

Puskesmas, Sungai Sidang (2023). *Laporan Hasil P2 ISPA Puskesmas Sungai Sidang Tahun 2023*

Riyanto, R. (2016). Pengaruh Asap Rokok Terhadap Frekuensi Terjadinya Penyakit ISPA pada Balita di Puskesmas Kedung Banteng Banyumas. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Kesehatan*, 14(3), 15–23. <http://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/medisains/article/download/1614/2120>

Ruhban, A., Sahrin, N. I., & Indraswari, N. L. A. (2023). Hubungan Antara Kondisi Fisik Rumah Dan Perilaku Penghuni Dengan Kejadian ISPA Di Desa. *Jurnal Sulolipu : Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 23(2), 250–260.

WHO. (2023) Pencegahan dan pengendalian infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) yang cenderung menjadi epidemi dan pandemi di fasilitas pelayanan kesehatan Pedoman Interim WHO /CDS/EPR/2007.6. *Appl Sci*. 2018;8(11).

Zahra Aminati, 17 Feb 2022 Ditinjau oleh Tim Medis Klikdokter  
<https://www.klikdokter.com/info-sehat/pernapasan/common-cold-apakah-termasuk-jenis-penyakit-flu>. Di akses tanggal 22 februari 2024