

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi. (2005). *Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Achmadi U.F. (2012). *Dasar-Dasar Penyakit Berbasis Lingkungan*. Depok: Rajawali Pers.
- Achmadi, U.F. (2020). *Hubungan Konsentrasi Kadar Debu Pm10 Dengan Kejadian Gejala Ispa (Infeksi Saluran Pernapasan Akut) Pada Pekerja Proyek Konstruksi X Di Depok Tahun 2018*. *Jurnal Nasional Kesehatan Lingkungan Global*, 1(3).
- Chandra, B. (2009). *Ilmu Kedokteran Pencegahan Komunitas*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC
- Dian Fitriawati. (2013). *Hubungan antara tingkat keparahan ISPA pada balita dengan persepsi orang tua terhadap kerentanan anak*. Skripsi FK Unair. Banyuwangi.
- Dinkes Lampung. (2020). *Profil Dinas Kesehatan Provinsi Lampung*.
- Heryanto, E. (2016). *Hubungan Status Imunisasi, Status Gizi, dan ASI Eksklusif dengan kejadian ISPA pada Anak Balita di Balai Pengobatan UPTD Puskesmas Sekar Jaya Kabupaten Ogan Komering Ulu*. *Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 1–10.
- Hutabarat, Y.D. (2017). *Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Penyakit ISPA Di Kelurahan BP.Nauli Kecamatan Siantar Marihat*.
- Irianto, K. (2015). *Memahami Berbagai Macam Penyakit*. Bandung: Alfabeta.
- Janati, J. N. A., & Siwiendarayanti, A. (2017). *Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Dan Kebiasaan Orang Tua Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Traji Kabupaten Temanggung*. *Pena Medika Jurnal Kesehatan*, 7(01).

- Jayanti, D. I. (2018). *Pengaruh Lingkungan Rumah Terhadap Ispa Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjung Haloban Kabupaten Labuhan Batu*. 24(3), 146–150.
- Kasjono, HS. (2011). *Penyehatan Pemukiman*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Kemendes RI. (2017). *Rencana Aksi Nasional Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Tidak Menular 2015-2019*.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 1999. No.829/Menkes/SK/VII/1999 tentang *Persyaratan Kesehatan Perumahan*. Jakarta.
- Maryunani A. (2012). *Inisiasi Menyusui Dini, ASI Eksklusif dan Manajemen Laktasi*. Jakarta: CV. Trans Info Media
- Maryunani. (2010). *Ilmu Kesehatan Anak Dalam Kebidanan*, Jakarta : Trans Info Media.
- Masriadi. (2014). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Depok : PT RajaGrafindo Persada.
- Medhyna, V. (2018). *Faktor yang mempengaruhi kejadian ISPA pada bayi usia 4 sampai 6 bulan*. Human Care Journal, 2(1), 1.
- Mubarak, W. I. (2011). *Promosi Kesehatan untuk Kebidanan*. Jakarta: Salemba medika.
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2005). *Promosi Kesehatan : Teori dan Aplikasi*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2011). *Kesehatan Masyarakat: Ilmu dan Seni* ed. Revisi. Jakarta: Rineka Cipta.
- Oktaviani, V. A. (2009). *Hubungan antara sanitasi fisik rumah dengan kejadian infeksi saluran pernafasan atas (ispa) pada balita di Desa Cepogo*

Kecamatan Cepogo Kabupaten Boyolali (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).

Profil Kesehatan, P. L. (2020). *Buku Profil Kesehatan Provinsi Lampung 2020*.

Pujiani, T. R., & Siwiendrayanti, A. (2017). *Hubungan Penggunaan Apd Masker, Kebiasaan Merokok Dan Volume Kertas Bekas Dengan Ispa*. *Unnes Journal of Public Health*, 6(3), 184. <https://doi.org/10.15294/ujph.v6i3.15758>

Purnama, S. G. (2016). *Buku Ajar Penyakit Berbasis Lingkungan*. Ministry of Health of the Republic of Indonesia, 164.

Riyanto, A. (2011). *Aplikasi metodologi: penelitian kesehatan*.

Ronny dan Dedi MS. (2015). *Suhu, Kelembaban dan Pencahayaan sebagai Faktor Risiko Kejadian Penyakit ISPA pada Balita di Kecamatan Balaesang Kabupaten Donggala*. Politeknik Kesehatan Palu

Rosana, E. N. (2016). *Faktor Risiko Kejadian ISPA Pada Balita Ditinjau Dari Lingkungan Dalam Rumah di Wilayah Kerja Puskesmas Blado 1*.

Rosdiana, D. (2015). *Hubungan Kualitas Mikrobiologi Udara Dalam Rumah Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut Pada Balita*. *Jurnal Respirologi Indonesia*. Vol. 35, No. 2 April 2015. Jakarta: Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.

Safrizal, SA. 2017. *Hubungan ventilasi, dinding dan atap dengan kejadian ISPA pada balita di Blang Muko*. Universitas Teuku Umar.

Susanta, G. (2007). *Panduan lengkap membangun rumah*. Niaga Swadaya.

Setiadi. (2007). *Metode Penelitian*. Jakarta: EGC.

UU RI No. 1. (2011). *Perumahan dan Kawasan Permukiman*. Jakarta. Bumi Aksara

WHO. (2007). *Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Yang Cenderung Menjadi Epidemik dan Pandemi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan. Pedoman Interim WHO*. Jakarta. Alih Bahasa: Trust Indonesia.

WHO. (2008). *Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA)*. WHO. Indonesia Partner in Development, 53(2), 8–25.

Widoyono, M. P. H. (2008). *Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, dan Pemberantasannya*. Jakarta: Erlangga.

Wijayanti. (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>

William Winardi. (2015). *Hubungan Antara Kondisi Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Penyakit ISPA Pada Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sario Kecamatan Sario Kota Manado*. Universitas Sam Ratulangi