

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, UF. 2005. *Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah*. dalam Public Health : The Indonesian Public Health <https://www.indonesian-publichealth.com/faktor-risiko-difteri/> diakses pada tanggal 13 Desember 2022
- Aristi, R. I., Marsaulina, I., & Ashar, T. (2014). *Hubungan Karakteristik, Pengetahuan dan Sikap Kepala Keluarga Tentang Rumah Sehat Terhadap Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) di Wilayah Kerja Puskesmas Medang Kampai Kelurahan Teluk Makmur Kecamatan Medang Kampai Kota Dumai Tahun 2014*. Jurnal FKM USU, 2(150), 59–61. <https://media.neliti.com/media/publications/14547-ID-hubungan-karakteristik-pengetahuan-dan-sikap-kepala-keluarga-tentang-rumah-sehat>
- Desa Bunut, (2023). *daftar isian potensi desa dan kelurahan bunut tahun 2023*
- Dewi, A. (2012). *Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Ispa pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Gayamsari Kota Semarang*. <https://www.semanticscholar.org/paper/67fb54b26b80ac0821897d31975e430be1d25348>
- Dinkes. (2021). *Profil Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2021*.
- Dinkes Provinsi Lampung. (2021). Profil Kesehatan Provinsi Lampung tahun 2020. In *Timesindonesia* (Vol. 2020, Issue 0751). <https://www.timesindonesia.co.id/read/news/336019/setahun-pandemi-pernikahan-usia-dini-di-ngawi-terus-mengalami-kenaikan>
- Dongky, P., & Kadrianti, K. (2016). Faktor Risiko Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Ispa Balita Di Kelurahan Takatidung Polewali Mandar. *Unnes Journal of Public Health*, 5(4), 324. <https://doi.org/10.15294/ujph.v5i4.13962>
- Hartati, S. (2011). *Analisis Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Anak Balita Di RSUD Pasar Rebo*. Jakarta: FK UI.
- Hartati, Susi dkk, 2012, *Faktor Risiko terjadinya Pneumonia Pada Anak Balita*, Vol. 15, No. 1, hal 13-20
- Kartasasmita, Cissy B, 2010, *Pneumonia Pembunuh Balita*, Buletin Jendela Epidemiologi, Volume 3, September 2010, hlm. 22-2
- Kemendes RI. (2011). Peraturan Menteri Kesehatan Indonesia No 1077/Menkes/PER/2011.

- Kemendes RI. (2021). Profil Kesehatan Indonesia Riset Kesehatan Dasar Riskesdas 2021. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Kepmenkes. (1999). Kepmenkes RI No.829/menkes/SK/VII/1999 tentang persyaratan kesehatan perumahan.
- 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
- Pesawaran, D., & P2PM. (2022). *Rekap Laporan Program Pengendalian ISPA Dinas Kabupaten Pesawaran Tahun 2022*.
- Pitriyani, gusti ayu. (2017). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Madiun Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun*. 1–111.
- Puskesmas, Bunut (2021). *Laporan Hasil SP2TP Puskesmas Bunut Tahun 2021*
- 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>
- 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>
- Sagita, S., Dedy, E., & I.Made, A. (2019). Analisis Perilaku Hidup Bersih dan Sehat di sekolah Dasar Kecamatan Alak kota Kupang. *Cendana Medical Journal*, 421–427. <http://ejurnal.undana.ac.id/CMJ/article/view/2645>
- Safrizal, S. (2017). Hubungan Ventilasi, Lantai, Dinding, dan Atap dengan Kejadian ISPA pada Balita di Blang Muko. *Prosiding Seminar Nasional IKAKESMADA “Peran Tenaga Kesehatan Dalam Pelaksanaan SDGs,”* 1(1), 41–48.
- Suharsimi, A. (2006). metodologi Penelitian. Yogyakarta: Bina Aksara.
- Telan, A. B., & Mure, Y. (2018). *Kondisi Fisik Rumah Penderita Ispa Di Desa Niukbaun Kecamatan Amarasi Barat Kabupaten Kupang Tahun 2018*. 420–426.

T. Sy Rafni Nahabila, Buchari Lapau, H. (2018). FAKTOR RISIKO KEJADIAN ISPA NON PNEUMONIA PADA ANAK BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS HARAPAN RAYA KOTA PEKANBARU. 9(1), 2.

UNICEF & WHO, 2006, Pneumonia: The forgotten killer of children, WHO, New York.6

WHO. (2007). Infection prevention and control of epidemic-and pandemic-prone acute respiratory diseases in health care. WHO Interim Guidelines, June 2007. <https://doi.org/10.37506/ijfmt.v14i4.12406>

# LAMPIRAN