

DAFTAR PUSTAKA

1. Widoyono. Penyakit Tropis. Epidemiologi, Penularan, Pencegahan dan Pemberantasan. Kedua. Semarang: Penerbit Erlangga; 2011.
2. Najmah. Epidemiologi Penyakit Menular. Jakarta: Trans Info Media; 2016.
3. Hartono R, Rahmawati D. ISPA Gangguan Pernapasan pada Anak. Jakarta: Nuha Medika; 2012.
4. WHO. Prevalensi ISPA [Internet]. Available from: http://www.who.int/hgo/publications/world_healthstatistics/EN_WHS2016_Full.pdf.
5. Maryunani A. Ilmu Kesehatan Anak dalam Kebidanan. Jakarta: Trans Info Media; 2010.
6. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Nomor. 1077 Tahun 2011. Pedoman Penyehatan Udara Dalam Rumah. 2011;
7. Syafrudin. Himpunan Penyuluhan Kesehatan. Jakarta: Trans Info Media; 2011.
8. Daniati. Hubungan Kondisi Lingkungan Rumah dan Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga dengan Kejadian ISPA pada Anak Usia (0-5) Tahun di Desa Sipilihen Kecamatan Tiga Panah. 2016; Available from: <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/63898>
9. Setianingrum E. Faktor Lingkungan Fisik Rumah dan Status Imunisasi dengan Kejadian ISPA pada Balita di Puskesmas Bukateja Semarang. 2016; Available from: [www.repository.unimus.ac.id/29/1/FULL TEXT fix.pdf](http://www.repository.unimus.ac.id/29/1/FULL_TEXT_fix.pdf).
10. Kristina ER. Kualitas lingkungan fisik rumah dengan kejadian ISPA pada balita di wilayah kerja puskesmas kelurahan Warakas kecamatan Tanjung Priok Jakarta Utara tahun 2011. 2011;
11. Aceh DK. Profil Kesehatan Aceh tahun 2016. 2016; Available from: www.depkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_Kes.2016/01_Aceh_2016.pdf
12. Puskesmas Perawatan Lawe Perbunga. Profil Puskesmas Perawatan Lawe Perbunga. 2018.
13. Murtika S. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Lawe Sigala-gala Kabupaten Aceh Tenggara. 2016.
14. Gea. Pengaruh Perilaku Ibu dan Kondisi Fisik Rumah terhadap Kejadian ISPA pada Balita di Kecamatan Namorambe Kabupaten Deli Serdang. 2013;
15. Marni. Asuhan Keperawatan pada Anak Sakit dengan Gangguan Pernapasan. Yogyakarta: Gosyen Publishing; 2014.
16. Misnadiarly. Penyakit Infeksi Saluran Napas Pneumonia pada Anak, Orang Dewasa, Usia Lanjut, Pneumonia Atipik & Pneumonia Atypik Mycobacterium. Jakarta: Pustaka Obor Populer; 2008.
17. Depkes RI. Pedoman Pemberantasan Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut [Internet]. 2012. Available from: [http:// perpustakaan. depkes.go.id: 8180/handle/1234 56 789/4383](http://perpustakaan.depkes.go.id:8180/handle/123456789/4383).

18. Notoadmodjo S. Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni. Pertama. Jakarta; 2011.
19. Chandra B. Pengantar Kesehatan Lingkungan. Jakarta: EGC; 2007.
20. Kementerian Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan RI. Nomor 829/MENKES/SK/VII/1999 Tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan. 1999;
21. Depertemen Kesehatan RI. Kementerian Kesehatan RI Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. Tentang Syarat Lantai yang baik [Internet]. 2002. Available from: <http://tpl306.weblog.esaunggul.ac.id/wpcontent/uploads/sites/247/2015/02/TPL306-Pembangunan-Perumahan-Pertemuan-3.pdf>.
22. Notoatmodjo S. Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku. Jakarta: Rineka Cipta; 2007.
23. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. 2009;
24. Muhammad I. Pemanfaatan SPSS dalam Penelitian Bidang Kesehatan dan Umum. Bandung: Cipta Pustaka; 2012.
25. Yusuf M. Hubungan Lingkungan Rumah dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Masyarakat Pesisir Kelurahan Lapulu Kecamatan Abeli. 2014; Available from:<http://ojs.uho.ac.id/index.php/medula/article/view/2550>
26. Janati N. Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah dan Kebiasaan Orang Tua dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Traji Kabupaten Temanggung. 2017; Available from:<http://jurnal.unikal.ac.id/index.php/medika/article/view/533/486>.
27. Noviyanti V. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Penyakit ISPA pada Balita di Sekitar Wilayah Tempat Pembuangan Akhir Sampah (Tpas) Tamangapa Kota Makassar. 2012;
28. Adrian K. Manfaat Ventilasi bagi Kesehatan dan Risiko Polusi Udara di Rumah [Internet]. Available from: <https://www.alodokter.com/ini-alasan-penting-kenapa-harus-ada-ventilasi-di-rumah>
29. Bee L. Antara Kondisi Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Salibabu Kabupaten Kepulauan Talaud. 2014; Available from: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/12692/12290>
30. Annajar M. Hubungan Kondisi Lingkungan Rumah terhadap Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas I Wangon Kabupaten Banyumas. 2016;
31. Sarizal. Hubungan Ventilasi, Lantai, Dinding, dan Atap dengan Kejadian ISPA pada Balita di Blang Muko. 2017;978–9.
32. Fillacano R. Hubungan Lingkungan dalam Rumah terhadap ISPA pada Balita di Kelurahan Ciputat. 2013; Available from: <https://id.123dok.com/document/7q0259ly-hubungan-lingkungan-dalam-rumah-terhadap-isp-pada-balita-di-kelurahan-ciputat-kota-tangerang-selatan-tahun-2013.html>

33. Wahyu ningsih S, Raodhah S, Basri S, Kunci K. Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Balita di Wilayah Pesisir Desa Kore Kecamatan Sanggar Kabupaten Bima. 2014;

Lampiran 1

LEMBAR KUESIONER PENELITIAN

**PENGARUH KONDISI LINGKUNGAN FISIK RUMAH DENGAN
KEJADIAN ISPA PADA BALITA DI WILAYAH KERJA
PUSKESMAS PERAWATAN LAWE PERBUNGA
KABUPATEN ACEH TENGGARA
TAHUN 2018**

I. IDENTITAS

A. Identitas Responden

1. Nama Orang Tua (Ibu) :
2. Umur :
3. Pendidikan : 1. Tidak Tamat SD : 2.SD
: 3.SMP : 4.SMA
: 5. Diploma/sarjana
4. Pekerjaan : 1.PNS : 2.Petani
: 3.Wiraswasta : 4. Karyawan
: 5. Ibu Rumah Tangga

B. Data Balita

1. Nama :
2. Umur Balita : tahun
3. Jenis Kelamin : 1. Laki-laki : 2. Perempuan

II. Pertanyaan

1. Kejadian ISPA pada Balita

1. Apakah balita ibu dalam satu bulan terakhir mengalami gejala penyakit di bawah ini

No	Gejala	Ya	Tidak
1	Batuk disertai demam 14 hari		
2	Pilek/ hidung tersumbat		
3	Adanya suara mengi setelah bernafas		
4	Susah menelan saat makan dan minum		
5	Flu yang akan membuat anak mengeluarkan ingus dari hidung		