

**DAFTAR PUSTAKA**

- Alsagaff. (2015). *Dasar - Dasar Ilmu Penyakit Paru*. Jakarta: Airlangga University Press.
- Amalia, D. S. (2020). Hubungan Pengetahuan Ibu Dan Cara Pencegahan Ispa Dengan Penyakit Ispa Pada Anak Pra Sekolah Di Wilayah Kerja Puskesmas Beruntung Raya Tahun 2020 [Universitas Islam Kalimantan (Uniska) Muhammad Arsyad Al-Banjari]. [Http://Eprints.Uniska-Bjm.Ac.Id/5138/1/Skripsi Dewi Sari Amalia 1.Pdf](http://Eprints.Uniska-Bjm.Ac.Id/5138/1/Skripsi%20Dewi%20Sari%20Amalia%201.Pdf).
- Arikunto. (2016). *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Aslina, A., & Suryani, I. (2018). Hubungan Status Gizi terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Sekaki Kota Pekanbaru Tahun 2018. *Ensiklopedia of Journal*, 1(1).
- Assane, D., Makhtar, C., Abdoulaye, D., Amary, F., Djibril, B., Amadou, D., ... & Bouh, B. C. S. (2018). Viral and bacterial etiologies of acute respiratory infections among children under 5 years in Senegal. *Microbiology insights*, 11, 1178636118758651.
- Chandrawati, P. F., & ni Alhabsyi, F. (2017). Hubungan Berat Badan Lahir Rendah terhadap Frekuensi Kejadian ISPA pada Balita Usia 1-4 Tahun. *Saintika Medika: Jurnal Ilmu Kesehatan dan Kedokteran Keluarga*, 10(1), 31-36.
- Darmanto, D. (2016). *Respirology*. Edisi 2. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran.
- Dewi, A. C. (2016). Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Gayamsari Kota

Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 1(2), 18802.

Fibrila, F. (2016). Hubungan usia anak, jenis kelamin dan berat badan lahir anak dengan kejadian ISPA. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, 8(2), 8-13.

Handayani. (2020). Studi Literatur Teknik Batuk Efektif Pada Klien Tuberkulosis Paru Tahun 2020. Karya Tulis Ilmiah. Poltekkes Kemenkes Prodi Keperawatan Baturaja

Hayati, S. (2014). Gambaran Faktor Penyebab Infeksi Saluran Pernafasan Akut (Ispa) pada Balita di Puskesmas Pasirkaliki Kota Bandung. *Jurnal Keperawatan BSI*, 2(1).

Kemenag RI. (2021). Qur'an Kemenag. Kemenag.Go.Id. <https://Quran.Kemenag.Go.Id/Sura/11>.

Marni., 2017. Asuhan Keperawatan Pada Anak Sakit Dengan Gangguan Pernapasan, Yogyakarta. Gosyen publishing.

Masriadi, 1980- penulis. (2017; 2014). *Epidemiologi penyakit menular / Dr. H. Masriadi, S.KM., S.Pd.I., S.Kg., M.Kes., M.H.*. Depok : Rajawali Pers.

Mola, M. M. (2017). Profil Pengobatan Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Pada Pasien Rawat Jalan Di Puskesmas Bakunase Tahun 2017. Karya Tulis Ilmiah.

Monica. (2018). Penerapan Teknik Batuk Efektif Dalam Mengeluarkan Sputum Pada Anak Usia 4-6 Tahun Dengan ISPA Di Ruang Al-Atfal Rsud Siti Aisyah Kota Lubuklinggau Tahun 2018. Karya Tulis Ilmiah. Politeknik Kesehatan Palembang.

Mudawamah, H., Abi Muhlisin, S. K. M., & Kep, M. (2017). *Hubungan Antara Pengetahuan Tentang Posyandu Dengan Keaktifan Ibu Dalam Kegiatan*

*Posyandu Di Desa Simo Kecamatan Kradenan Kabupaten Grobogan*  
(Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).

Ningrum, E. K. (2017). Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Kepadatan Hunian dengan Kejadian ISPA Non Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Pinang. *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 2(1).

Notoatmodjo, Soekidjo. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta :Rineka Cipta.

Putri, N. P. D. A. (2020). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Dengan Media Booklet Anti Ispa (Bookis) Terhadap Perilaku Pencegahan Ispa Pada Ibu Balita [Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar]. [Http://Repository.Poltekkes-Denpasar.Ac.Id/2436/3/Bab Ii.Pdf](http://Repository.Poltekkes-Denpasar.Ac.Id/2436/3/Bab%20Ii.Pdf).

Rahmadiena, Q., Risanti, E. D., Dewi, L. M., & Setiawati, S. R. (2021). Low Birth Weight And Immunizations Status: Risk Factors Of Acute Respiratory Infection In Children 2-5 Years. *Epidemiology and Society Health Review (ESHR)*, 3(1), 8-14.

Riduwan dan Sunarto. (2017). Pengantar Statistika Untuk Penelitian Pendidikan. Sosial, Komunikasi, Ekonomi. Bandung: Alfabeta.

Santos, A. D. O. D., Souza, L. F. B., Lopes, D. S., Rodrigues, G. T., Queiroz, J. A. S., Matos, N. B., ... & Vieira, D. S. (2017). Etiologic Viral Characterization of Acute Respiratory Infections in Children in the Western Amazon-Brazil. *International Journals of Virology and AIDS*.

Saputri, I. Wahyu. (2016). Analisis Spasial Faktor Lingkungan Penyakit Ispa Pneumonia Pada Balita Di Provinsi Banten Tahun 2011-2015. Uin Syarif Hidayatullah Jakarta.

- Sibarani, M. O. (2017). Gambaran Epidemiologi Penderita Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Teladan Kecamatan Medan Kota Tahun 2016.
- Silveyra, P., Fuentes, N., & Rivera, L. (2017). Understanding the intersection of environmental pollution, pneumonia, and inflammation: does gender play a role. *Contemporary Topics of Pneumonia, 1*.
- Sinaga, P. (2014). Hubungan Status Gizi dan Status Imunisasi dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Soposurung Kecamatan Balige bkabupaten Toba Samosir Tahun 2014.
- Soemantri Irman, 2018. Asuhan keperawatan pada klien dengan gangguan system pernapasan. Jakarta: Salemba Medika.
- Sudoyo, B. S. (2016). Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam (2 ed., Vol. III). Jakarta: Departemen Ilmu Penyakit Dalam.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Jakarta: Alfabeta.
- Sunarni, N., Litasari, R., & Deis, L. (2017). Hubungan Status Gizi dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Margaharja Sukadana Ciamis. *Jurnal Riset Kebidanan Indonesia, 1*(2), 70-75.
- Supardi, Sudiby dan Rustika. (2017). Buku Ajar Metodologi Riset Keperawatan. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Ulfa, L. (2019). Penyebab Dan Dampak Penyakit Ispa (Infeksi Saluran Pernafasan Akut) Lutfiana. <https://doi.org/10.31219/osf.io/9bn5x>
- Wahyuningsih, A., & Proboningrum, E. N. (2015). Pengetahuan Ibu Tentang Pencegahan Ispa Menurunkan Kejadian Ispa Pada Balita. *Jurnal Stikes Rs Baptis Kediri, 8*(2).

Widodo, Y. P., Dewi, R. C., & Saputri, L. D. (2016). Hubungan Perilaku Keluarga terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Atas (ISPA). *Bhamada: Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan (E-Journal)*, 7(2), 11-11.

