

DAFTAR PUSTAKA

- Adesanya, O. A., & Chiao, C. (2017). Environmental risks associated with symptoms of acute respiratory infection among preschool children in North-Western and South-Southern Nigeria Communities. *International Journal of Environment Research and PublicHealth*, 14(11),–10. <https://doi.org/10.3390/ijerph14111396>.
- Depkes, RI. 2013. “Informasi Tentang ISPA Pada Balita Dan Pusat Penyuluhan Kesehatan Masyarakat.”
- Depkes, RI. 2000. *Pedoman Program Pembrantasan Penyakit Infeksi Saluran Akut*. Direktorat PPM & PL. Jakarta.
- Depkes RI. 2005. *Pedoman Penyelenggaraan Pemberian Imunisasi*. Jakarta.
- Depkes RI. 2006. Untuk Penanggulangan Pneumonia pada Balita *Pedoman Pengendalian Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut*. Jakarta.
- Depkes RI. 2007. *Pengertian ISPA*. [http. www. Google. Com](http://www.Google.Com) 26 Mei 2013.
- Depkes RI. 2008. Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan *Surveilans Penyakit Dan Masalah Kesehatan Berbasis Masyarakat*. Jakarta
- Dinkes Provinsi Bali. 2018. “Profil Kesehatn Provinsi Bali.”
- Gertrudis T. 2010. “*Hubungan Antara Kadar Partikulat (PM10) Udara Rumah Tinggal Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Sekitar Pabrik Semen PT Indocement, Citeurep*.” tahun 2010. Tesis Falkultas Kesehatan Masyarakat UI. Depok
- Kemenkes, RI. 2019. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun*.
- Kolawole, O., Oguntoye, M., Dam, T., & Chunara, and R. 2017. “Etiology of Respiratory Tract Infections in the Community and Clinic in Ilorin, Nigeria.” *BMC Research Notes* 10(1), 712: <http://doi.org/10.1186/s1304-017-3063-1>.
- Kunoli, F. J. 2013. *Epidemiologi Penyakit Menular (A. W. Arrasyid, Ed.)*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Kurniawati Elsy dan Lilis Sulistyorii. 2018. Analisis Kualitas Fisik Rumah Dengan Keberadaan Mycobacteriu Tuberculosis Di Udara. <https://ejournal.uniaiar.ac.id/IJPH/article/view/7234>. diakses tanggal 23 April 2021.

- Mirah Purnami, Ida Ayu Putu. 2019. *“Faktor Resiko Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada Balita.* Skripsi Politeknik Kesehatan Denpasar. Denpasar.
- Mudehir. 2002. “Hubungan Faktor-Faktor Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Penyakit ISPA Pada Anak Balita Di Kecamatan Jambin Selatan Tahun 2002.”
- Nikmatur, R. “Proses Penelitian, Masalah, Variabel Dan Paradigma Penelitian Nikmatur Ridha.” *Hikmah*, 14(1): 62–70.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan. Edisi Revisi Cetakan Kedua.* Jakarta: Rineka Cipta.
- Noviantari, Dwi. 2018. “Gambaran Karakteristik Balita Dan Kondisi Lingkungan Dalam Ruang Terhadap Keluhan Gejala ISPA Di Taman Penitipan Anak.” <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/>.
- Oktavian, Della, Nur Alam Fajar, Imelda G Purba. 2010. “HUBUNGAN KONDISI FISIK RUMAH DAN PERILAKU KELUARGA TERHADAP KEJADIAN ISPA PADA BALITA DI KELURAHAN CAMBAI KOTA PRABUMULIH.” *Pembangunan Manusia* 4: 12.
- 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.”
- Parimin, Adi P. 1986. *Fundamental Study on Spatial Formation of Island Village, Environmental Hierarchy of Sacred Profane Concept In Bali.* Japan: Disertai Universitas Osaka.
- Rosana, E. N. 2016. “Faktor Risiko Kejadian ISPA Pada Balita Ditinjau Dari Lingkungan Dalam Rumah Di Wilayah Kerja Puskesmas Blado 1.” <https://lib.unnes.ac.id/>.
- Said, Abdul Aziz. *Toraja Simbolisme Unsur Visual Rumah Tradisional.* Yogyakarta: Ombak.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D.* Bandung: CV. ALFABETA
- Syafri, A. K. (2015). Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Ngemplak Boyolali. *Skripsi*, 151(September 2016), 10–17. <https://doi.org/10.1145/3132847.3132886>
- Sumalyo, Yulianto. 1997. *Arsitektur Modern Abad XIX Dan Abad XX.* Yogyakarta: Gajah Mada University Press.

WHO. 2008. "Pencegahan Dan Pengendalian ISPA Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan."

———. 2009. "Acute Respiratory Infection, For Vaccine Research (IVR)."

Wijaya, I. G. P. S. A., & Dewi, W. C. W. S. 2016. "Kesehatan Rumah Di Wilayah Kerja Puskesmas I Karangasem Bali 2015 I." : 1–7.