

DAFTAR PUSTAKA

- Agungnisa, A. (2019). Physical Sanitation of the House that Influence the Incidence of ARI in Children under Five in Kalianget Timur Village. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(1), 1.
- Arief S., H. Y. (2011). *Modul Rumah Sehat*. Bandung: Kementrian Pekerjaan Umum.
- Azwar, A. (1995). *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- 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.
- Endah Rinsania Indi, B. S. (2018). Hubungan Konsentrasi SPM dan Kondisi Cuaca Udara Ambien dengan Angka Kejadian ISPA pada Balita di Kecamatan Semarang Barat Tahun 2015-2017. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Erlien. (2008). *Penyakit Saluran Pernapasan*. Jakarta: Sunda Kelapa Pustaka.
- Gapar, I. G. (2015). Hubungan Kualitas Sanitasi Rumah dengan Kejadian ISPA di Wilayah Kerja Puskesmas IV Denpasar Selatan Kota Denpasar. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*.
- Hidayanti, R., & Darwel. (2020). *Hubungan Lingkungan Rumah Dengan Infeksi Saluran Pernafasan Akut Pada Balita di Kota Padang*. XIV(01), 120–125.
- I Gusti Putu, W. C. (2016). Kesehatan Rumah di Wilayah Kerja Puskesmas Karangasem Bali 2015. *E-Jurnal Medika*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (1999). https://peraturan.bkpm.go.id/jdih/userfiles/batang/KEPMENKES_829_1999.pdf
- Khairiyati, L., Fakhriadi, R., Fadillah, N. A., & Lasari, H. H. . (2020). Hubungan Suhu, Curah Hujan, Kelembaban Udara, dan Kecepatan Angin dengan Kejadian ISPA di Kota Banjarmasin selama 2012-2016. *Journal of Health Epidemiology and Communicable Diseases*, 6(1), 1–6.
- M Ardi, B. R. (2017). *Desain Rumah Tinggal Berbasis Kearifan Lokal Suku Bugis yang Berwawasan Lingkungan*. Makassar: Badan Penerbit Universitas Negeri Makassar.
- Maulana, L. H. (2020). Pengaruh Pencahayaan terhadap Penularan Penyakit ISPA di Wilayah Puskesmas Bantarkawung. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 1–4.

- Milawati Yusuf, I. P. (2016). Hubungan Lingkungan Rumah dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Masyarakat Pesisir Kelurahan Lapulu Kecamatan Abeli. 3.
- Najmah. (2016). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Jakarta: CV Trans Info Media.
- Nursalam. (2013). *Penerapan Metode Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Pangemanan I., J. (2016). Hubungan Antara Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Melonguane Kab. Kepulauan Talaud. *ejournal health*.
- Putri Lan Lubis, I., & Ferusgel, A. S. (2019). Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Keberadaan Perokok dalam Rumah dengan Kejadian ISPA pada Balita di Desa Silo Bonto, Kecamatan Silau Laut, Kabupaten Asahan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat, 11*, 166–173.
- RI, D. (2011). *Pedoman Pengendalian Infeksi Saluran Pernafasan Akut*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Riskesdas, K. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical, 44*(8), 1–200.
- 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.
- S.G, P. (2017). *Inspeksi Sanitasi Lingkungan*. Bali: Universitas Udayana.
- Soekidjo, N. d. (2017). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sofia, S. (2017). Faktor Risiko Lingkungan dengan Kejadian ISPA pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Ingin Jaya Kabupaten Aceh Besar. *AcTion: Aceh Nutrition Journal, 2*(1), 43. <https://doi.org/10.30867/action.v2i1.35>
- Sukarto R, I. d. (2016). Hubungan Peran Orang Tua dalam Pencegahan ISPA dengan Kekambuhan ISPA pada Balita di Puskesmas Bilalang Kota Kotamobagu. *Jurnal Keperawatan, 4* (1), 1-6.
- Sulistiyorini, L., & Yusup, N. (2005). Hubungan Sanitasi Rumah secara Fisik dengan Kejadian Ispa pada Balita. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Unair, 1*(2), 3936.
- Susanti. (2017). Survey Sanitasi Perumahan di Desa Juhar Tarigan Kecamatan Juhar Tahun 2016. *Jurnal Mutiara Kesehatan Masyarakat, 58-67*.

- Widiyono. (2011). *Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, dan Pemberantasan*. Jakarta: Gelora Aksara Pratama.
- Wulandari, I., Suhartono, S., & Dharminto, D. (2016). Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Dan Keberadaan Perokok Dalam Rumah Dengan Kejadian Pneumonia Pada Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Balapulang Kabupaten Tegal. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 4(4), 950–957.
- Yuslinda, W. O. (2017). Hubungan Kondisi Lingkungan dalam Rumah dengan Kejadian Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Masyarakat di Kelurahan Ranomeeto Kecamatan Ranomeeto. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 2.
- Yusuf, M., Sudayasa, I. P., & Nurtamin, T. (2016). Hubungan lingkungan rumah dengan kejadian infeksi saluran pernapasan Akut (ISPA) pada masyarakat pesisir Kelurahan Lapulu Kecamatan Abeli tahun 2014. *Medula*, 3(2), 239–248.