

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U. F. (2012). *Dasar-dasar penyakit berbasis lingkungan*. Depok: Rajawali Pers.
- Ade, A. I. (2012). Hubungan lingkungan fisik rumah dengan kejadian infeksi saluran pernapasan akut pada anak balita di Kabupaten Wonosobo. *Skripsi UI*.
- Agungnisa. (2019). Faktor sanitasi fisik rumah yang berpengaruh terhadap kejadian ISPA pada balita di Desa Kalianget Timur. *Jurnal kesehatan lingkungan*.
- Bura, T., Doke, S., & Sinaga, M. (2021). Hubungan kondisi fisik rumah dan kejadian ISPA pada balita di Kecamatan Ngada. *Lontar : journal of community health*, 20-30.
- Depkes, RI. (2012). *Profil data kesehatan Indonesia*. Jakarta: Depkes RI.
- Dewi, C. F., & Sardin, E. (2018). Hubungan sanitasi lingkungan dalam rumah dengan kejadian ISPA pada balita di Dusun Perang Desa Cireng Kabupaten Manggarai. *Jurnal Wawasan Kesehatan*, 57-62.
- Ditjen, P2PL. (2011). *Pedoman nasional pengendalian tuberkulosis*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Fitriawati, D. (2013). Hubungan antara tingkat keperahan ISPA pada balita usia 0-5 tahun dengan persepsi orang tua terhadap kerentanan anak di Puskesmas Porong Sidoarjo. *Skripsi Universitas Brawijaya*.
- Hidayat, A. A. (2012). *Riset keperawatan dan teknik penulisan ilmiah*. Jakarta: Salemba Medika.
- Jalil, R. (2018). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian ISPA pada balita di wilayah kerja puskesmas Kabangka kabupaten Muna*. Skripsi: Universitas Haluoleo.
- KemenPUPR. (2022). *Modul rumah sehat*. Jakarta: Kementerian PUPR.
- Kemenkes, RI. (2016). *Program Indonesia sehat dengan pendekatan keluarga*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes, RI. (2017). *Rumah sehat*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes, RI. (2018). *Riset kesehatan dasar (RISKESDAS)*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Notoatmodjo. (2012). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Kendig, P. A. (2014). *Disorder of the respiratory tract infection in children*. Philadelphia: W B Saunders.
- Kepmen. (1996). *Patent No. KepmenLH No. 48 tahun 1996*. Indonesia.
- Kepmen. (1999). *Patent No. No. 829/MENKES/SK/VII/1999*. Indonesia.
- Kepmenperkin. (2002). *Patent No. 403/KPTS/M/2002*. Indonesia.
- Litbangkes. (2018). *Riset kesehatan dasar provinsi Lampung*. Lampung: Kemenkes.
- Maharani, E. (2015). Faktor-faktor yang berhubungan dengan resiko kejadian ISPA pada anak usia sekolah dasar di Puskesmas Kelurahan Cililitan Jakarta Timur. *Naskah publikasi UMJ*.
- Marni. (2014). *Buku ajar keperawatan pada anak dengan gangguan pernapasan*. Yogyakarta: Nuha medika.
- Mukono. (2014). *prinsip dasar kesehatan lingkungan*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Nadiroh, Dhewi, S., & Chandra. (2021). Hubungan kondisi fisik rumah dengan kejadian ISPA pada balita di wilayah kerja UPT Puskesmas Martapura Kabupaten Banjar. *Jurnal Univ Islam Kalimantan*, 1-10.
- Noor, J. (2017). *Metodologi penelitian : skripsi, tesis, disertai dan karya ilmiah*. Jakarta: Kencana.
- Notoatmodjo. (2018). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: Rineka cipta.
- Nursalam. (2017). *Metodologi penelitian ilmu keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Pangaribuan, S. (2017). Hubungan kondisi lingkungan rumah dengan kejadian ISPA pada Balita di Puskesmas Remu Kota Sorong. *Global health science*, 7-10.
- Perpres. (2011). *Patent No. No. 1077/MENKES/Per/V/2011*. Indonesia.
- Perpres. (2012). *Patent No. 72*. Indonesia.
- Putri, P., & Mantu, m. R. (2019). Pengaruh lingkungan fisik rumah terhadap kejadian ISPA pada balita di Kecamatan Ciwandan Kota Cilegon. *Tarumanegara Medical Journal*, 389-394.
- Rosana, E. N. (2016). *Faktor resiko kejadian ispa pada balita ditinjau dari lingkungan dalam rumah di wilayah kerja puskesmas Blado I*. Skripsi: Universitas Negeri Semarang.

- Rosdiana, D. (2015). Hubungan kualitas mikrobiologi udara dalam rumah dengan kejadian ISPA akut pada balita. *Respir Indonesia*.
- Safrizal, S. (2017). Hubungan ventilasi, lantai, dinding dan atap dengan kejadian ISPA pada balita di Blang Muko . *Pros Semin Nas IKAKESMADA*.
- Silaen, J. B., & Aryatiningsih. (2018). Hipertensi pada masyarakat di wilayah kerja Puskesmas Harapan Raya Baru. *Jurnal Ipteks Terapan*, 254-261.
- Sofia. (2017). Faktor resiko lingkungan dengan kejadian ISPA pada balita di wilayah kerja Puskesmas Ingin Jaya Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal action : Aceh nutrition journal*, 40-43.
- Sugiyono. (2014). *Metode penelitian pendidikan kuantitatif, kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode penelitian pendidikan (pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Suryani, I., Edison, E., & Nazar, J. (2015). Hubungan lingkungan fisik dan tindakan penduduk dengan kejadian ISPA pada balita di wilayah kerja Puskesmas Lubuk. *Jurnal kesehatan andalas*.
- Swarjana, I. K. (2015). *Metode penelitian kesehatan (edisi revisi)*. Yogyakarta: IKAPI.
- Syakur, R., Susanti, R. S., Hardi, & Hasmin. (2021). Hubungan sanitasi rumah dengan kejadian ISPA pada masyarakat Desa Takalar Lama Kecamatan Mappakasunggu Kabupaten Takalar. *Jurnal kesehatan masyarakat mulawarman*, 86-92.
- WHO. (2018). *Angka kematian ibu dan bayi*. World Bank.
- Winardi, W., Umboh, & Rattu, A. J. (2015). Hubungan antara kondisi lingkungan rumah dengan [enyakit ISPA pada anak balita di wilayah kerja Puskesmas Sario Kota Manado. *e-Journal kesehatan*, 11-18.
- Wiratna, S. (2014). *Metodologi penelitian keperawatan*. Yogyakarta: Grava Media.
- Yuslinda, W. O., Yasnani, & Ardiansyah, R. T. (2017). Hubungan kondisi lingkungan dalam rumah dengan kejadian penyakit ISPA pada masyarakat di kelurahan Ranomeeto. *JIMKESMAS*, 1-9.