

## DAFTAR PUSTAKA

- Cahayanti, E. M. (2018). Pengaruh Kebersihan Lingkungan Rumah Dengan Kejadian ISPA Pada Anak Balita. *Studi Kasus*, 1–4.
- Citasari, M. (2015). HUBUNGAN STATUS GIZI DAN PERILAKU HIDUP BERSIH DAN SEHAT (PHBS) DENGAN KEJADIAN PNEUMONIA PADA BALITA DI PUSKESMAS TAWANGSARI KABUPATEN SUKOHARJO.
- Depkes. (2015). Perpres RI Nomor 72 tahun 2012 tentang Sistem Kesehatan Nasional. *Buletin INFARKES Edisi II*.
- Dirjen P2PL. (2009). Pedoman Pengendalian Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut. In *Departemen Kesehatan, RI*.
- Fillacano, R. (2013). *hubungan lingkungan dalam rumah terhadap ispa pada balita di kelurahan ciputat kota tangerang selatan tahun 2013*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Huda, N. U. R. (2015). Hubungan Antara Kondisi Lingkungan Rumah Dan Perilaku Merokok Anggota Keluarga Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Kelurahan Wonolopo Kecamatan Mijen.
- Kemendes. (2018). *profil kesehatan indonesia 2018*.
- Kemendes RI. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia 2018 [Indonesia Health Profile 2018]*.
- kepmendes. (1999). Kepmenkes RI No.829/Menkes/SK/VII/1999. *Lampiran*.
- Lestari, T. A. (2014). FAKTOR-FAKTOR YANG BERTINGKATAN DENGAN GEJALA ISPA PADA BALITA DI DESA CITEUREUP TAHUN 2014, 164.
- Medhyna, V. (2019). Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Ispa Pada Bayi. *Maternal Child Health Care*, 1(2), 85.
- Noeraini, I. A. (2016). Pengaruh Tingkat Kepercayaan, Kualitas Pelayanan, dan Harga Terhadap Kepuasan Pelanggan JNE Surabaya. *Ilmu Dan Riset Manajemen*, ISSN: 2461-0593.
- Notoatmodjo, S. (2003). Ilmu Kesehatan Masyarakat Prinsip-Prinsip Dasar. In *Rineka Cipta*.
- Notoatmodjo, S. (2011). *Kesehatan Masyarakat Ilmu & Seni*. Rineka Cipta.
- Permenkes. Peraturan Menteri Kesehatan Indonesia No 1077 Tahun 2011 tentang Pedoman Penyehatan Udara Dalam Ruang Rumah (2011).
- Permenkes. (2017). PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 12 TAHUN 2017 TENTANG PENYELENGGARAAN IMUNISASI. *Permenkes*.
- Rahayu, Y. S. (2011). *kejadian ispa pada balita ditinjau dari pengetahuan ibu, karakteristik balita, sumber pencemar dalam ruangan dan lingkungan fisik rumah di wilayah kerja puskesmas dtp cibeber kabupaten lebak propinsi banten tahun 2011*.
- Ridlo, I. A., Laksono, A. D., Ridwanah, azizah andzar, & Yoto, M. (2019). Intervensi Berbasis Komunitas: Sebuah Pengantar, 1–18.
- Riskesdas. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.

- Safrizal. (2017). Hubungan ventilasi, lantai, dinding, dan atap dengan kejadian ispa pada balita di blang muko, 978–979.
- Sinaga, E. R. K. (2011). *kualitas lingkungan fisik rumah dengan kejadian infeksi saluran pernapasan akut (ispa) pada balita di wilayah kerja puskesmas kelurahan warakas kecamatan tanjung priok jakarta utara tahun 2011*.
- Sutrisna, N. (2016). PERILAKU HIDUP BERSIH DAN SEHAT (PHBS) DENGAN KEJADIAN ISPA PADA BALITA Nandang, 2, 22–27.
- Vita Ayu Oktaviani. (2009). Hubungan Sanitasi Fisik Rumah dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Atas (ISPA) pada Balita Di Desa Cepogo Kecamatan Cepogo Kabupaten Boyolali Tahun 2009.
- WHO. (2008). *Pencegahan dan pengendalian infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) yang cenderung menjadi epidemi dan pandemi di fasilitas pelayanan kesehatan*. *Journal of Molecular Structure* (Vol. 1). h
- Widoyono. (2011). *Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan Dan Pemberantasannya*. *Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan Dan Pemberantasannya*.
- Zhafirah, N., & Susanna, D. (2020). Perilaku Hidup Bersih dan Sehat ( PHBS ) dengan Kejadian Gangguan Pernapasan pada Balita di Kawasan Pesisir Desa Sedari , Kecamatan Cibuya , Karawang , Jawa Barat Tahun 2018. *Jurnal Nasional Kesehatan Lingkungan Global*, 1(1), 46–54.