

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, Umar Fahmi, 2008. *Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah*. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Citra, P. (2012). Hubungan Lingkungan Dalam Rumah Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Atang Jungket Kecamatan Bies Kabupaten Aceh Tengah Tahun 2012. Universitas Indonesia.
- Depkes RI. 2002. Pedoman Pemberantasan Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut untuk Penanggulangan Pneumonia Pada Balita. Jakarta: Depkes RI.
- Depkes RI. Riskesdas Indonesia Tahun 2010. Jakarta.
- Fillacano, R. (2013). Hubungan Lingkungan Dalam Rumah Terhadap ISPA Pada Balita Di Kelurahan Ciputat Kota Tangerang Selatan Tahun 2013. Skripsi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Hartono, R., Rahmawati H (2013). ISPA Gangguan Pernapasan Pada Anak. Yogyakarta : Nuha Medika
- IDAI. 2013. Air Susu Ibu dan Tumbuh Kembang Anak. <http://www.idai.or.id/>
- Kemendes RI. 2016. Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS. Jakarta: Balitbang Kemendes RI.
- Kemendes RI, 2012. Laporan Situasi Terkini Perkembangan Tuberkulosis di Indonesia Tahun 2011. Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Krismeandari, D. (2015) Faktor Lingkungan Rumah dan Faktor Perilaku Penghuni Rumah yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sekaran, Autoimmunity. Universitas Negeri Semarang
- Kusparlina, E. P., & Wasito, E. (2022). Faktor Intrinsik dan Ekstrinsik yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia. *Global Health Science*, 7(4), 149-155.
- Kusparlina, E. P., & Wasito, E. (2022). Faktor Intrinsik dan Ekstrinsik yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia. *Global Health Science*, 7(4), 149-155.
- Leky, A. S., Setyobudi, A., & Nabuasa, C. D. (2022). Hubungan Antara Kondisi Sanitasi Rumah dan Perilaku Penghuni dengan Kejadian ISPA pada Balita di Desa Kayang Kabupaten Alor. *Sehat Rakyat: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(3), 215-229.
- Marhamah, Arsin, Wahiduddin (2012). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Desa Bontangan, Anrekan. *Jurnal*
- Majidah, S. H., & Santjaka, A. (2019). Pelaksanaan Kegiatan Pengendalian Penyakit Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas I Purwokerto Timur Tahun 2018. *Buletin Keslingmas*, 38(2), 165-173.

- Muhedir, (2009). Hubungan factor-faktor lingkungan rumah dengan kejadian ISPA pada Anak Balita di Kecamatan Jambi Selatan tahun 2009. Tesis FKM UI. Depok
- Natasha, N & Nur. Hubungan Faktor Lingkungan Fisik dan Sosial Ekonomi Keluarga Terhadap Kejadian ISPA pada balita di Wilayah Kerja Puskesmas Tahtu Yaman. *Jurnal Daur Lingkungan*. 1(2) ; 46-54. 2018
- Notoatmodjo,S.2010. Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta Promosi Kesehatan Dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka.
- Oktaviani, S., Fujiana, F. and Ligita, T. (2021) ‘Hubungan Perilaku Merokok Di Dalam Rumah Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (Ispe) Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Rasau Jaya’, *Jurnal Vokasi Keperawatan*, 5(1), pp. 1–11. doi: 10.33369/jvk.v5i1.21652.
- R, D. M. (2012). Hubungan antara Kondisi Ligmungan Rumah Dan Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Kelurahan Bandarharjo Kota Semarang. Skripsi Universitas Negeri Semarang.
- Suratmini, D., Jansen, S., & Ardhiyanti, L. P. (2023). Pengabdian kepada Masyarakat berupa Pendidikan Kesehatan Terkait Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA): Pendidikan Kesehatan Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) kepada Masyarakat Pengunjung Puskesmas Kecamatan Cinere, Depok, Jawa Barat. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Kesehatan Terkini*, 2(1), 9-17.
- Syafarilla, I., Zulfitri, R., & Wahyuni, S. (2011). Hubungan Status Sosial Ekonomi Keluarga dengan Kejadian ISPA pada Balita. *Jurnal Ners Indonesia*, 2(1), 31-38.
- Syahrir, S., Ibrahim, I. A., Syarfaini, S., & Kurniati, Y. (2021). Hubungan BBLR, kebiasaan merokok keluarga, dan status gizi dengan riwayat ISPA bayi di Kelurahan Ballaparang.
- Trisnawati, Yuli (DKK). (2012). Hubungan Perilaku Merokok Orang Tua Dengan Kejadian ISPA Pada Balita. Purbalingga. Jurnal.
- UNICEF. (2019). Lembaga Kesehatan dan anak memperingatkan satu anak meninggal akibat pneumonia setiap 39 detik. <https://www.unicef.org>
- Widoyono.(2011).PenyakitTropisEpidemiologi,Penularan,Pencegahan&Pemberan tasannya. Erlangga,Jakarta.
- Zahra and Assetya P, O. (2018) ‘Kondisi Lingkungan Rumah dan Kejadian ISPA pada Balita di Indonesia’, *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 16(3), pp. 121–129.