

DAFTAR PUSTAKA

- Aryani, N., & Syapitri, H. (2016). *Hubungan Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga di Dalam Rumah Dengan ISPA pada Balita di Puskesmas Helvetia Tahun 2016*. 4002, 63–69.
- Asmidar, W. (2018). *Hubungan Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga di Dalam Rumah Dengan Kejadian ISPA Pada Anak Usia 1-5 Tahun di Puskesmas Asinua Kabupaten Konawe Tahun 2018*. Retrieved from <http://repository.poltekkes-kdi.ac.id/495/1/SKRIPSI WINDA ASMIDAR.pdf>
- Baladiah, B. J., Srw, D. W., Putri, M. N., & Nisa, K. (2019). *Kebiasaan Merokok dan Status Gizi Kurang sebagai Faktor Risiko Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Kemiling Bandar Lampung*. 8, 168–174.
- Bielska, D. E., Kurpas, D., Nitsch-Osuch, A., Gomółka, E., Ołdak, E., Chlabicz, S., & Owłasiuk, A. (2015). Exposure to environmental tobacco smoke and respiratory tract infections in pre-school children – a cross-sectional study in poland. *Annals of Agricultural and Environmental Medicine*, 22(3), 524–529. <https://doi.org/10.5604/12321966.1167728>
- Dinkes Provinsi Bali. (2018). *Profil Kesehatan Provinsi Bali 2017*. Retrieved from <https://www.diskesbaliprov.go.id>
- Dinkes Provinsi Bali. (2019). *Profil Kesehatan Provinsi Bali 2018*. Dinas Kesehatan Provinsi Bali. Retrieved from <https://www.diskesbaliprov.go.id>
- Dinkes Provinsi Bali. (2020). *Profil Kesehatan Provinsi Bali 2019*.
- Gagarani, Y. (2015). *Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Ibu Dengan Pengelolaan Awal Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada Anak*. 8–31. Retrieved from http://eprints.undip.ac.id/46854/3/YUMEINA_GAGARANI_22010111140161_Lap.KTI_Bab_2.pdf
- IDAI. (2016). *Memperingati Hari Pneumonia Dunia*. Retrieved from <http://www.idai.or.id/artikel/seputar-kesehatan-anak/memperingati-hari-pneumonia-dunia>
- Janati, J. N. A., & Siwiendrayanti, A. (2017). Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah dan Kebiasaan Orang Tua Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Traji Kabupaten Temanggung. *Jurnal Kesehatan Pena Medika*, 7(1), 1–13. Retrieved from <http://jurnal.unikal.ac.id/index.php/medika>
- KBBI. (2019). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Retrieved from <https://kbbi.web.id/rokok>
- Kemenkes RI. (2017). *Pedoman Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut*. Jakarta.

- Kemenkes RI. (2018). *Situasi Umum Konsumsi Tembakau di Indonesia*. Retrieved from <http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/infodatin-hari-tanpa-tembakau-sedunia.pdf>
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 1–200. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Masriadi. (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Makassar: PT Rajagrafindo Persada.
- Milo et al. (2015). Hubungan Kebiasaan Merokok Di Dalam Rumah Dengan Kejadian ISPA Pada Anak Umur 1-5 Tahun Di Puskesmas Sario Kota Manado. *Vandri*, 3, 2–6.
- Novesar, A. R., Darwin, E., & Yani, F. F. (2014). *Artikel Penelitian Pola Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Anak Air Padang Tahun 2012*. 3(3), 2012–2015.
- Ramdani, H. T., Wahyudin, & Nursela, A. A. (2018). *Perilaku Orang Tua yang Merokok Terhadap Kesehatan Anak (0-5 Tahun)*. 5(6), 31–44.
- Ranganathan, D. D., Redy, D. P., & Kokiwar, D. P. R. (2015). *An appraisal of ARI among under-five children in an urban slum area*. 3(3). Retrieved from https://www.researchgate.net/publication/280829034_An_Appraisal_of_ARI_among_under_five_children_in_an_urban_slum_area
- Rochka, M. M., Anwar, A. A., & Rahmadani, S. (2019). *Kawasan Tanpa Rokok Di Fasilitas Umum*. Jawa Timur: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Saleh, K. . (2011). *Prevalensi Penderita Penyakit Paru Obstruksi Kronis (PPOK) dengan Riwayat Merokok di Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik (RSUP HAM) Medan Periode Januari 2009-Desember 2009*. KTI. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Siska, F. (2019). *Hubungan Kebiasaan Merokok di Dalam Rumah dengan Kejadian ISPA pada Anak Balita 0-5 Tahun di Puskesmas Bukit Sangkal Palembang 2019*. 9(18), 19–28.
- Sudanto, E. W. (2017). Hubungan Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga dan Kondisi Lingkungan Rumah dengan Kejadian ISPA Balita di Wilayah Kerja Puskesmas II Rakit Kabupaten Bnjarnegara. *Fakultas Ilmu Kesehatan UMP*, 2017, 14–42. Retrieved from http://repository.ump.ac.id/4000/3/EGA_WIDYA_SUDANTO_BAB_II.pdf
- Sugihartono, & Nurjazuli. (2012). *Analisis Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Pada Balita di Wlayah Kerja Puskesmas Sidorejo Kota Pagar Alam*. 82–86.
- Susanti. (2017). Analisis Program Penanggulangan ISPA Pada Balita di Puskesmas Sungai Lansek Tahun 2017. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9). <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

- Thapa, P., Basel, P., Shrestha, I. B., Adhikari, N., Wagle, R. R., & Amatya, A. (2013). Household passive smoking and acute respiratory infection among under-five children attending Kanti Children's Hospital. *Journal of Nepal Health Research Council*, 11(25), 251–254.
- Triwahyuni, L. (2018). *Hubungan Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga dengan Lamanya Pengobatan ISPA pada Balita di Kelurahan Andalas Padang*. 3(2), 210–217.
- Wadi, Y., Rantetampang, A. L., Sandjaja, B., & Mallongi, A. (2019). *Factors Influencing Acute Respiratory Infection Incidence to Child Under Five Years in Sentani Health Primary Jayapura District*. 4(March), 274–283.
- Wardani, N. K., Winarsih, S., & Sukini, T. (2016). Hubungan Antara Paparan Asap Rokok Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Isa) Pada Balita Di Desa Pucung Rejo Kabupaten Magelang. *Jurnal Kebidanan*, 5(10), 30–37.
- Widoyono. (2011). *Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan dan Pemberantasannya*. Jakarta: Erlangga.
- Zahra, Z., & Assetya, O. (2018). Kondisi Lingkungan Rumah Dan Kejadian Ispa Pada Balita Di Indonesia. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 16(3), 121–129. <https://doi.org/10.22435/jek.v16i3.6945.121-129>