

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, R. F., & Anah, I. (2018). Hubungan Sanitasi Dasar Rumah dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) di Wilayah Kerja Puskesmas Dukun Kecamatan Dukun Kabupaten Gresik Tahun 2019. *Jurnal Envscience*, 2(2), 98.
- Admin, & Fera Siska. (2019). Hubungan Kebiasaan Merokok Di Dalam Rumah Dengan Kejadian Ispa Pada Anak Balita 0-5 Tahun Di Puskesmas Bukit Sangkal Palembang 2019. *Jurnal Kesehatan Dan Pembangunan*, 9(18), 19–28
- Ariano, A., & Bashirah, A. R. (2019). *Hubungan Faktor Lingkungan dan Perilaku Terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) di Desa Talok Kecamatan Kresek The Correlation Between Environmental Factors and Behavior to the incidence of Acute Respiratory Infections (ARI) in in Tal.* 27(2), 76–83.
- Chandra. (2017). Hubungan Pendidikan Dan Pekerjaan Ibu Dengan Upaya Pencegahan Ispa Pada Balita Oleh Ibu Yang Berkunjung Ke Puskesmas Kelayan Timur Kota Banjarmasin. *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(1), 11–15.
- Depkes, & RI. (2010). *Indikator Indonesia Sehat 2018*.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. 2013. Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2013. Semarang : Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah.
- Abdillah, R. F., & Anah, I. (2018). Hubungan Sanitasi Dasar Rumah dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) di Wilayah Kerja Puskesmas Dukun Kecamatan Dukun Kabupaten Gresik Tahun 2019. *Jurnal Envscience*, 2(2), 98. <https://doi.org/10.30736/2ijev.v2iss2.100>
- Admin, & Fera Siska. (2019). Hubungan Kebiasaan Merokok Di Dalam Rumah Dengan Kejadian Ispa Pada Anak Balita 0-5 Tahun Di Puskesmas Bukit Sangkal Palembang 2019. *Jurnal Kesehatan Dan Pembangunan*, 9(18), 19–28. <https://doi.org/10.52047/jkp.v9i18.39>
- Ariano, A., & Bashirah, A. R. (2019). *Hubungan Faktor Lingkungan dan Perilaku Terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) di Desa Talok Kecamatan Kresek The Correlation Between Environmental Factors and Behavior to the incidence of Acute Respiratory Infections (ARI) in in Tal.* 27(2), 76–83.
- Chandra. (2017). Hubungan Pendidikan Dan Pekerjaan Ibu Dengan Upaya Pencegahan Ispa Pada Balita Oleh Ibu Yang Berkunjung Ke Puskesmas Kelayan Timur Kota Banjarmasin. *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(1), 11–15.

- Dewi, H. R. R. (2009). Hubungan Antara Lingkungan Kerja dan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Polisi Lalu-Lintas di Polwiltabes Semarang. *Digilib Universitas Sebelas Maret*.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. (2020). Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2019. *Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah*, 1–123.
- Djafri, D. (2014). *Prinsip dan metode analisis risiko kesehatan lingkungan*. 94, 100–104.
- Dwiyanto, Febriantoro, Y., Nugraha, F. K., & Ekawati. (2013). “Pos box” (portable smoker box) sebagai alat untuk mengurangi resiko kejadian ISPA pada pengasapan ikan dengan arang aktif. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Diponegoro*, 3(1), 21–25.
- Fitria. (2013). Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Dengan Kejadian ISPA Pada Pekerja Industri Mebel Dukuh Tukrejo Desa Bondo Kecamatan Bangsari Kabupaten Jepara Provinsi Jawa Tengah Tahun 2013. Skripsi. FKM UI. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Fitrianti dan Muh.Ikbal Arief. (2020). *HUBUNGAN SANITASI LINGKUNGAN DENGAN KEJADIAN PENYAKIT ISPA DI PESANTREN IMMIM PUTRI KABUPATEN PANGKEP*. 20(1), 55–60.
- Herawati, C. (2018). Analisis Perilaku Merokok ,Penggunaan Anti Nyamuk Bakar Dan Penggunaan Bahan Bakar Memasak Dengan Kejadian Ispa Pada balita. *Jurnal Kesehatan*, 9(1), 2–5.
- Holil M, Sugeng Wiyono, T. P. (2017). *PENILAIAN STATUS GIZI*.
- Ilyas Nampira, C., . I., & Farahdila, M. (2017). Hubungan Antara Pemakaian Obat Nyamuk Bakar Dan Frekuensi Penyakit Paru Obstruksi Kronik (Ppok). *Saintika Medika*, 9(2), 93. <https://doi.org/10.22219/sm.v9i2.4136>
- Imelda. (2017). Hubungan Berat Badan Lahir Rendah dan Status Imunisasi dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut pada Balita di Aceh Besar. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 5(2), 90–96.
- Inayati, C. (2016). Hubungan Faktor Risiko Intrinsik Dengan Kejadian Pneumonia Pada Anak Balita. *Pneumonia: The Forgotten Killer of Children, WHO, New York.*, 11(4), 1907–3887.
- Irma Rahayu., Nani yuniar., A. F. F. (2018). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Penyakit ISPA Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Soropia Kabupaten Konawe tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan*, 3(3), 1–12.
- Ismiyati, Marlita, D., & Saidah, D. (2014). Pencemaran Udara Akibat Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor. *Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik (JMTransLog)*, 01(03), 241–248.

- Kemenkes RI. (2017). Hidup Sehat Tanpa Rokok. *Kementrian Kesehatan Indonesia, ISSN 2442-7659*, 06–07.
- Kesehatan, K., & Indonesia, R. (2021). Profil Kesehatan Indonesia 2020. In *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Lestari, A. S. I., Rahim, R., & Sakinah, A. I. (2021). Hubungan Sanitasi Fisik Rumah Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Tpa Tamangappa Antang Makassar Tahun 2020. *Alami Jurnal*, 5(1), 1–12.
- Maryatun, M. (2018). Analisis Faktor Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Perawatan Ispa Pada Balita. *Gaster*, 16(1), 49. <https://doi.org/10.30787/gaster.v16i1.225>
- Masturoh, Imas, Anggita, N. (2018). *Metodelogi Penelitian Kesehatan*.
- Nora, E., Marlinda, E., & Ivana, T. (2017). Faktor-Faktor intrinsik dan ekstrinsik kejadian Infeksi Saluran Napas pada balita. *Jurnal Keperawatan Suaka Insan (Jksi)*, 3(2), 1–16.
- Notoadmodjo, S. (2012). Promosi Kesehatan & Prilaku Kesehatan. In *Jakarta: EGC*.
- Purnama, S. G. (2016). Buku Ajar Penyakit Berbasis Lingkungan. *Ministry of Health of the Republic of Indonesia*, 112.
- Putri, A. E. (2017). Faktor-faktor Yang berhubungan Dengan Kejadian ISPA Pada Orang Dewasa Di Desa besuk Kecamatan Bantaran Kabupaten Probolinggo. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 6(1), 1–10. <https://doi.org/10.33475/jikmh.v6i1.49>
- Putri, W. (2019). Faktor Ibu terhadap Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah. *Higea Journal of Public Health Research and Development*, 3(1), 55–62.
- Setiawan, S. H., Heriyani, F., & Biworo, A. (2020). Hubungan Pengetahuan Dan Tindakan Pembakaran Sampah Terbuka Dengan Frekuensi Ispa Di Kelayan Timur Banjarmasin. *Homeostasis*, 3(3), 407–410.
- Singga, S., & Maran, A. A. (2013). Penggunaan bahan bakar dan faktor risiko kejadian ispa pada balita di kelurahan sikumana. *Jurnal Info Kesehatan*, 11(1), 348–355.
- 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>
- Sri, H. (2014). Gambaran Faktor Penyebab Infeksi Saluran Pernafasan Akut (Ispa) Pada Balita Di Puskesmas Pasirkaliki Kota Bandung. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 11(1), 62–67.

- Sudirman, Muzayana, Saleh, S. N. H., & Akbar, H. (2020). Hubungan ventilasi rumah dan jenis bahan bakar memasak dengan kejadian ISPA pada balita di wilayah kerja Puskesmas Juntinyuat. *Mppki*, 3(3), 187–191.
- Syafarilla, I., Zulfitri, R., & Wahyuni, S. (2011). Hubungan status sosial ekonomi keluarga dengan kejadian ISPA pada balita. *Jurnal Ners Indonesia*, 2(1), 30–38.
- Thaib et al. (2015). Hubungan Antara Paparan Debu Dengan Kejadian Gangguan Saluran Pernafasaan Pada Masyarakat Kelurahan Kairagi Satu Lingkungan 3 Kota Manado. *Jurnal Administrasi Publik UNSRAT*, 4(32), 1448.
- Utami, R. D. P., Rahmawati, N., & Cahyaningtyas, M. E. (2020). Hubungan Antara Pengetahuan Orang Tua Tentang Phbs Dengan Perilaku Pencegahan Ispa. *Intan Husada: Jurnal Ilmu Keperawatan*, 8(2), 49–58. <https://doi.org/10.52236/ih.v8i2.190>
- WHO. (2020). Pusat Pengobatan Infeksi Saluran Pernapasan Akut Berat. *World Health Organization*, 100.
- Wulandari, V. O., Susumaningrum, L. A., Susanto, T., & Kholis, A. (2020). Hubungan Paparan Asap dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Anak Usia 0-5 Tahun di Wilayah Pertanian Kecamatan Panti Kabupaten Jember. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 5(2), 88–95. <https://doi.org/10.14710/jekk.v5i2.7152>
- Zolanda, A., Raharjo, M., & Setiani, O. (2021). Faktor Risiko Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut Pada Balita Di Indonesia. *Link*, 17(1), 73–80. <https://doi.org/10.31983/link.v17i1.6828>

