

DAFTAR PUSTAKA

- Azri Iskandar, Suganda Tanuwijaya, L. Y. (2015). *Hubungan Jenis Kelamin dan Usia Anak Satu Tahun Sampai Lima Tahun dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA)* (Vol. 3, p. 1). Vol. 3, p. 1. <https://doi.org/10.29313/gmhc.v3i1.1538>
- Behrman, R. E. (2010). *Nelson. Ilmu Kesehatan Anak*. EGC Jakarta.
- BPS Kota Tangerang. (2018). *Kota Tangerang Dalam Angka 2018*. Kota Tangerang: BPS Kota Tangerang.
- Cahya. (2015). *Gender dan Sexual Dalam Kehidupan*. PT IPB Press.
- Chandra. (2015). *Hubungan Pendidikan Dan Pekerjaan Ibu Dengan Upaya Pencegahan ISPA pada Balita oleh Ibu yang Berkunjung ke Puskesmas Kelayan Timur Kota Banjarmasin*. Retrieved from <https://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=27&ved=2ahUKEwizxqLTxJLgAhWJbysKHWetCsI4FBAWMAZ6BAgGEAI&url=https%3A%2F%2Ffojs.uniska-bjm.ac.id%2Findex.php%2FANN%2Farticle%2Fdownload%2F976%2F828&usg=AOvVaw2Muf7wiUUjmWndYVx8JsYq>
- Chrsiti,Herlinda, Dina Rahayuning P, S. A. N. (2015a). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan Kejadian ISPA pada bayi usia 6-12 bulan yang memiliki status gizi normal*.
- Chrsiti,Herlinda, Dina Rahayuning P, S. A. N. (2015b). *Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian ISPA Pada Bayi Usia 6 – 12 Bulan Yang Memiliki Status Gizi Normal*. 3(April).
- Corwin, E. J. (2009). *Buku Saku Patofisiologi Edisi 3*. EGC Jakarta.
- Depkes RI. (2002). *Keputusan Direktur Jenderal Pemberantasan Penyakit Menular dan Penyehatan Lingkungan Pemukiman Tentang Persyaratan Petunjuk Teknis Tata Cara Penyehatan Lingkungan Rumah Sakit*.
- Fatmawati, T. Y. (2018). *Analisis Karakteristik Ibu, Pengetahuan dan Kebiasaan Merokok dengan Kejadian ISPA pada Balita di Kelurahan Kenali Asam Bawah*. 18(3), 497. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v18i3.516>
- Febrila, F. (2015). *Hubungan Usia Anak, Jenis Kelamin dan Berat Badan Lahir Anak Dengan Kejadian ISPA*. VIII(2), 8–13.
- Kelurahan Kedaung Wetan. (2018). *Demografi Penduduk Kelurahan Kedaung Wetan*. Kota Tangerang.
- Kementerian Kesehatan. (2014). *Profil Kesehatan 2014*.
- Kementerian Kesehatan RI. (1999). *KepMenKes Nomor 829/MENKES/SK/VII/1999* (pp. 1–6). pp. 1–6.

- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar*. 1–100. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.25255.53762> Desember 2013
- Kementerian Kesehatan RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS)*.
- Lindawaty. (2010). *Partikulat (PM10) Udara Rumah Tinggal Yang Mempengaruhi Kejadian ISPA Pada Balita di Kecamatan Mampang, Jakarta Selatan 2009-2010.*
- Mokdad, A. (2017). *Burden of lower respiratory infections in the Eastern Mediterranean Region between 1990 and 2015: finding from the Global Burden of Disease 2015 study.*
- Najmah, SKM, M. (2016). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Jakarta: Trans Indo Media.
- Nasution, K., Sjahrullah, M. A. R., Brohet, K. E., Wibisana, K. A., Yassien, M. R., Ishak, L. M., ... Endyarni, B. (2016). *Infeksi Saluran Napas Akut pada Balita di Daerah Urban Jakarta*. 11(4), 223. <https://doi.org/10.14238/sp11.4.2009.223-8>
- Ngastiyah. (2005). *Asuhan Keperawatan Penyakit Dalam*. EGC Jakarta.
- Notoatmodjo. (2013). *Konsep Perilaku dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Novita Aryani, H. S. (2016). *Hubungan Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga Di Dalam Rumah Dengan ISPA Pada Balita Di Puskesmas Helvetia Tahun 2016*. 4002, 29–37.
- Nur Achmad Yusup, L. S. (2005). *Hubungan Sanitasi Rumah Secara Fisik Dengan Kejadian ISPA pada Balita*. 110–120.
- Nurul Indah Sari, A. (2014). *Hubungan Umur dan Jenis Kelamin Terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Puskesmas Tembilahan Hulu*. 26–30.
- Puskesmas X. (2019). *Program ISPA Puskesmas X*. Kota Tangerang: Pemerintah Daerah Kota Tangerang.
- Putri, P., & Rakhmi Mantu, M. (2019). Pengaruh lingkungan fisik rumah terhadap kejadian ISPA pada balita di Kecamatan Ciwandan Kota Cilegon periode Juli-Agustus 2016. *Tarumanagara Medical Journal*, 1(2), 389–394. Retrieved from <https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://journal.untar.ac.id/index.php/tmj/article/download/3842/2256&ved=2ahUKEwjRjP6itdnkAhW47HMBHQt2CE44FBAWMAZ6BAGDEAE&usg=AOvVaw1bqTGVQiHf5yzAgTcAndVi>
- Ramli, S. (2010). *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001*. Dian harapan, Jakarta.

- Reeves CJ, R. G. dan L. R. (2001). *Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: SAlemba Medika.
- Rusnaini. (2013). *Faktor - faktor yang mempengaruhi penyakit ISPA pada masyarakat di wilayah kerja Puskesmas Teunom Kecamatan Teunom Kabupaten Aceh Jaya*.
- Salma Milo, A.Yudi Ismanto, V. D. Ka. (2012). *Hubungan Kebiasaan Merokok di Dalam Rumah dengan Kejadian ISPA Pada Anak Umur 1 -5 Tahun di Puskesmas Sario Kota Manado*. 3.
- Sheffield, E. R. S. (2017). *The Global Impact of Respiratory Disease*. Second Edi, World Health Organization. Retrieved from http://www.who.int/gard/publications/The_Global_Impact_of_Respiratory_Disease.pdf.
- Suardi, R. (2007). *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*.
- Sugiyono, P. D. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R dan D*. Bandung: Afabeta.
- Surucop, A. (2014). *tertusuk jarum*. Tangerng: Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Suryanto. (2003). *Hubungan Sanitasi Rumah dan Faktor Intern Anak Balita dengan Kejadian ISPA pada Anak Balita*. Surabaya: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga.
- Suryo J. (2010). *Herbal Penyembuhan Gangguan Sistem Pernafasan*. Yogyakarta: B First.
- Syahidi, M. H., Gayatri, D., & Bantas, K. (2016). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Anak Berumur 12-59 Bulan di Puskesmas Kelurahan Tebet Barat, Kecamatan Tebet, Jakarta Selatan, Tahun 2013*. 1(1), 23–27. <https://doi.org/10.7454/epidkes.v1i1.1313>
- Trisnawati Yuli dan Juwarni. (2012). *Hubungan Perilaku Merokok Orang Tua Dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Rembang Kabupaten Purbalingga*. 7(June), 1–25.
- Triyanto, E. (2014). *Pelayanan Keperawatan Bagi Penderita Hipertensi secara Terpadu*. Graha Ilmu.
- WHO. (2007). *Pencegahan dan pengendalian infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) yang cenderung menjadi epidemi dan pandemi di fasilitas pelayanan kesehatan Pedoman Interim WHO Pencegahan dan pengendalian infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) yang cenderung menjad*.
- William Winardi, Jootje M.L. Umboh, A. J. M. R. (2015). *Hubungan Antara Kondisi Lingkungan Rumah dengan Kejadian Penyakit ISPA Pada Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sarlo Kecamatan Sario Kota Manado*. https://doi.org/10.11164/jjsps.4.1_156_2

- Wulandhani, S., & Purnamasari, A. B. (2019). *Analisis Faktor Risiko Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut ditinjau dari Lingkungan Fisik Risk Factors Analysis of Acute Respiratory Infections Reviewed from The Physical environment.* VIII(2), 70–81.
- Yarmaliza, M. &. (2017). *Analisis FaktorPenyebab Terhadap Kejadian ISPA.* 1, 475–480.
- Yusuf, M., Putu Sudayasa, I., & Nurtamin, T. (2016). *Hubungan Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Masyarakat Pesisir Kelurahan Lapulu Kecamatan Abeli Tahun 2014.* 3(2), 239–248. Retrieved from <https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://ojs.uho.ac.id/index.php/medula/article/viewFile/2550/1900&ved=2ahUKEwiiioqf4r9nkAhXPeisKHVTBFwQFjAAegQIAxAB&usg=AOvVaw377FVw1Gmylg1zRhyoXEFf&cshid=1568775585131>
- Zahra, Z., & Assetya, O. (2018). *Kondisi Lingkungan Rumah Dan Kejadian Ispa Pada Balita Di Indonesia.* 16(3), 121–129.
<https://doi.org/10.22435/jek.v16i3.6945.121-129>