

## 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.
- Cahaya. (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%2Fojs.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/10.1186/14752875-1-100> Desember 2013
- Kementrian 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*. Jakaarta: 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*. Jakaarta: 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.un tar.ac.id/index.php/tmj/article/download/3842/2256&ved=2ahUKEwjRjP6itd nkAhW47HMBHQ t2CE44FB AWM AZ6B A g D E A E & us g = A O v V a w 1 b q T G v Q i H f 5 y z A g T c A n d V i>
- Ramli, S. (2010). *Sistem Manajemn 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](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*. Tangerang: 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](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 Physicalenvironment. 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=2ahUKEwii0qf4r9nkAhXPeisKHVTOBFwQFjAAegQIAxAB&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>