

DAFTAR PUSTAKA

A. Literatur

- Ardianto, Y. D., & Yudhastuti, R. (2012). Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Pekerja Pabrik Acute Respiratory Infection Incidence among Factory Workers. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 6(5), 3–6.
- Arifin, M. (2010) Rumah sehat. Dinas Kesehatan Lumajang. Jawa Timur, <http://www.inspeksisanitasi.blogspot.com>. Diakses tanggal 23 Juli 2020.
- Asriati, Zamrud, M., & Kalenggo, D. F. (2014). Analisis Faktor Risiko Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Anak Balita. *Jurnal Medula*, 1(2), 57–63. <http://ojs.uho.ac.id/index.php/medula/article/view/192/139>.
- Balitbang Kemenkes RI. (2013). Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI.
- Bustan MN. (2007). Epidemiologi Penyakit Tidak Menular. Jakarta: Rineka Cipta.
- Depkes RI – Ditjen PPM dan PL. (2007). Pedoman Teknis Penilaian Rumah Sehat. Jakarta: Depkes RI.
- Depkes, RI. (2013). Informasi Tentang ISPA Pada Balita dan Pusat Penyuluhan Kesehatan Masyarakat: Jakarta.
- Depkes RI. (2008). Konsumsi Tembakau dan Prevalensi Merokok di Indonesia. Jakarta.
- Depkes RI. (2009). *Pedoman Pengendalian Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut*. Dirjen Pengendalian Penyakit Penyehatan Lingkungan. Jakarta : Depkes RI
- Dinas Kesehatan Kabupaten Trenggalek, (2019). *Laporan Tahunan Penyakit di Kabupaten Trenggalek*. Trenggalek : Dinas Kesehatan Kabupaten Trenggalek.
- Ega Widya Sudanto. (2017). *Hubungan Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga dan Kondisi Lingkungan Rumah denan Kejadian ISPA Balita di Wilayah Kerja Puskesmas II Rakit Kabupaten Bnjarnegara*. Fakultas Ilmu Kesehatan UMP, 2017, 14–42.

- Gunarni, A., Vincentius, S., Mujiono. 2012. "Studi tentang Sanitasi Rumah dan Kejadian ISPA pada Balita di Dese Gemarang Kecamatan Kedunggalur Kabupaten Ngawi". *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes Volume III Nomor 3*, Juli 2012.
- Hastuti, D. (2013). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Kecamatan Ngombol*. Skripsi. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Purworejo.
- Hidayat, N. (2009). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Kelurahan Pasie Nan Tigo Kecamatan Koto Tangah Kota Padang*.
- Kasjono, Heru Subaris. 2011. *Penyehatan Pemukiman*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Keman, S. 2005. Kesehatan Perumahan dan Lingkungan Perumahan, *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, Volume 2 No. 1.
- KEMENKES RI, 2011, Pedoman Pelaksanaa Jaminan Kesehatan Masyarakat, Jakarta: Kemenkes.
- Krieger, J. & Higgins, D. L. (2002). *Housing and Health: Time Again for Public Health Action*.
- Kurniawan, L., & Israr, Y. A. 2009. *Pneumonia Pada Dewasa*. Pekanbaru, Riau: Fakultas Kedokteran Universitas Riau.
- Mahmud, I. (2010). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Ispa Pada Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Manipi Kec.Sinjai Barat Kab. Sinjai Tahun 2010*.
- Marni. 2014. *Buku Ajar Keperawatan Pada Anak Dengan Gangguan Pernapasan*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Masada, J. S. (2016). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ispa Non Pneumonia Di Uptd Yankes Cikancung Kabupaten Bandung Agus Salim, Novia Ade Betaningrum, Rizka Pamela. X*.
- Masriadi. 2017. *Epidemiologi Penyakit Menular*. Depok : Rajawali Press.
- Mayasari, E. (2017). Analisis Faktor Risiko Kejadian Ispa Ditinjau Dari Status Rumah Di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Wilayah Utara Kota Kediri. *Ikesma*, 13(1).

- Mubarak, W. dan Chayatin, N. 2009. Ilmu Kesehatan Masyarakat: Teori dan Aplikasi. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ningrum, E. K. (2014). Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dan Kepadatan Hunian Dengan Kejadian Ispa Non Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Pinang Evytrisna Kusuma *Ningrum*. 2(2), 72–76.
- Norihwadziyah, I. V. dan Keman, S. 2013. Hubungan Kesehatan Rumah dengan Kejadian ISPA pada Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Baamang I Kecamatan Baamang Kabupaten Kotawaringin Timur. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* Vol. 7, No. 1 Juli 2013: 171–178
- Notoatmodjo, S. 2003. Ilmu Kesehatan Masyarakat. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2003. Ilmu Kesehatan Masyarakat. Rineka Cipta: Jakarta.
- Notoatmodjo, S., 2005. Metodologi Penelitian Kesehatan, cetakan ke-3, Rineka Cipta, Jakarta.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2007. *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Oktaviani, D; Fajar, NA; Purba, I. (2010). Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dan Perilaku Keluarga Terhadap Kejadian Ispa Pada Balita Di Kelurahan Cambai Kota Prabumulih Tahun 2010. *Jurnal Pembangunan Manusia*.
- Pangemanan, J. I., Sumampouw, O. J., & Akili, R. H. (2016). Hubungan antara Kondisi Fisik RUMah dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Melonguane Kabupaten Kepulauan Talaud. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Pangestika, F. D., Sudaryanto, S., & Yamtana. (2015). Hubungan Perilaku Merokok Di Dalam Rumah Dan Penggunaan Obat Nyamuk Bakar Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Kelurahan Semarang, Kecamatan Banjarnegara, Kabupaten Banjarnegara. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 6(4), 188–192.
- Perwitasari, 2006, Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Edisi Keempat Jilid III, Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Puskesmas Tugu, 2019. *Profil Puskesmas Tugu Tahun 2019*, Tugu: Puskesmas Tugu

- Rachmawati, A., Winarno, M. E., & Katmawanti, S. (2017). *Hubungan Antara Perilaku Merokok Pada Orang Tua Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Atas (Ispa) Pada Anak Sekolah Dasar Usia 7-12 Tahun Di Puskesmas Porong*. 1–13.
- Ramadhaniyanti, G., Budiyo, B., & Nurjazulil, N. (2015). Faktor-Faktor Risiko Lingkungan Rumah Dan Perilaku Yang Berhubungan Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Pada Balita Di Kelurahan Kuningan Kecamatan Semarang Utara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 3(1), 513–522.
- Saputri, I. W. (2016). Analisis Spasial Faktor Lingkungan Penyakit ISPA Pneumonia Pada Balita Di Provinsi Banten Tahun 2011-2015. Tersedia dalam <http://repository.uinjkt.ac.id>. Diakses tanggal 23 Juli 2020.
- Sihombing, R. (2018). Hubungan Kondisi Fisik Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Puskesmas Makki Kabupaten Lanny Jaya Rogusti. *Hubungan Kondisi Fisik Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Puskesmas Makki Kabupaten Lanny Jaya Rogusti*.
- Slamet, J. Soemirat. (2014). *Kesehatan lingkungan*. Gadjah Mada University Press.
- Subaruddin Arief. (2010). *Membangun Rumah Sederhana Sehat Tahan Gempa*. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Sumertha Gapar, I. G., Adiputra, N., & Pujaastawa, I. B. G. (2015). Hubungan Kualitas Sanitasi Rumah Dengan Kejadian Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Di Wilayah Kerja Puskesmas Iv Denpasar Selatan Kota Denpasar. *ECOTROPHIC: Jurnal Ilmu Lingkungan (Journal of Environmental Science)*, 9(2), 41.
- Supit, A. F., Joseph, W. B. S., & Kaunang, W. P. J. (2016). Hubungan Antara Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada Balita Di Desa Talawaan Atas Dan Desa Kima Bajo Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara. *Hubungan Antara Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada Balita Di Desa Talawaan Atas Dan Desa Kima Bajo Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara*, 5(2), 259–265.
- Surowiyono, Tutu TW. (2014). *Merawat dan Memperbaiki Rumah Anda*. Jakarta: Restu Agung.

- Suryani. (2013). *Hubungan Sanitasi Rumah dan Faktor Intern Anak Balita dengan Kejadian ISPA pada Anak Balita*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga.
- Syafrudin. (2011). *Himpunan Penyuluhan Kesehatan*. Jakarta: CV Trans Info media.
- Syam, D. M., & Ronny, R. (2016). Suhu, Kelembaban Dan Pencahayaan Sebagai Faktor Risiko Kejadian Penyakit ISPA Pada Balita di Kecamatan Balaesang Kabupaten Donggala. *HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 2(3), 133–139.
- Taufan Arif. (2017). *Jurnal ilmiah kesehatan media husada*. 02, 111–118.
- Vivaldi, A. (2016). *Hubungan Status Merokok Orang Tua Terhadap Perilaku Merokok Mahasiswa Pria Tehnik Sipil di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*.
- WHO. 2003. *Penanganan ISPA pada Anak di Rumah Sakit Kecil Negara Berkembang*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- WHO. 2007. *Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Yang Cenderung Menjadi Pandemi dan Pandemi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. Pedoman Interim WHO. Alih Bahasa: Trust Indonesia. Jakarta.
- 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.
- 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. *Jurnal UHO*, 3(2), 239–248.
- Zhang, Y. (ed.). (2008). *Encyclopedia Of Global Health: Smoking*. Vol. 4. p608609. SAGE Publication, Inc. Thousand Oaks, CA.

B. Peraturan Perundang-Undangan

Keputusan Menteri Kesehatan No.829/Menkes/SK/VII/1999 Tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan Dan Lingkungan Pemukiman

Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 1077/Menkes/Per/V/2011 tentang Pedoman Penyehatan Udara dalam Ruang

C. Internet

Andini, Widya Citra. 2020. Bahaya Menjadi Perokok Pasif, Terutama Pada Ibu Hamil dan Anak-Anak. <https://helohehat.com/hidup-sehat/berhenti-merokok/bahaya-asap-rokok-bagi-perokok-pasif/#gref>. Diakses tanggal 23 Juli 2020 pukul 16.10

<http://id.wikipedia.org/wiki/Rokok>. Diakses tanggal 23 Juli 2020 pukul 20:13

[https://id.wikipedia.org/wiki/Tar_\(residu_tembakau\)](https://id.wikipedia.org/wiki/Tar_(residu_tembakau)). Diakses tanggal 24 Juli 2020 pukul 03:13