

## **Daftar Pustaka**

- Afifah, D. N. (2007) ‘Faktor yang berperan dalam kegagalan praktik pemberian asi eksklusif’, pp. 1–19.
- Almatsier, S. (2012) *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Anggraeni, S. N. (2017) ‘Hubungan Kualitas Udara dalam Rumah dengan Keluhan Gejala Infeksi Saluran Nafas Akut pada Anak Bawah Lima Tahun di Rumah Susun Marunda Jakarta Utara’.
- Annas, A. (2010) *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian infeksi pernafasan akut pada balita di puskesmas Kecamatan Pasar Minggu Tahun 2010 (skripsi)*. Depok: Program Satudi Sarjana Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia.
- Astuti, H. W. and Rahmat, A. S. (2010) *Asuhan Keperawatan Anak dengan Gangguan Pernafasan*. Jakarta: Trans Info Media.
- Caesa, Laksamana David. Nurjazuli, Nurjazuli. Whyuningsih, N. W. (2016) ‘David Laksamana Caesa. Nurjazuli Nurjazuli. Nur Wndah Whyuningsih’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, vol 14, No. doi: <https://doi.org/10.14710/jkli.14.1.21%20-%202026>.
- Cahya, I. (2011) ‘Kondis Lingkungan Fisik Rumah Terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut pada Blita di Wilayah Kerja Puskesmas Mergangsang kota Yogyakarta tahun 2011’.
- Ceria, I. (2016) ‘Hubungan faktor risiko intrinsik dengan kejadian pneumonia pada anak balita’, 11, pp. 44–52.
- Choyron, V. A. G., Raharjo, B. and Werdani, K. E. (2015) ‘Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Pedan Klaten’, pp. 1–11.
- Erlien (2018) *Penyakit Saluran Pernafasan*. Jakarta Selatan: PT Sunda Kelapa Pustaka.
- Faldella., S. V. L. C. R. A. G. A. C. M. M. S. M. L. and G. (2013) ‘Respiratory syncytial virus infection in infants and correlation with meteorological factors and air pollutants’, *Ital J Pediatr*.
- Fitria, L. *et al.* (2008) ‘Kualitas Udara Dalam Ruang Perpustakaan Unifersitas “X” Ditinjau Dari Kualitas Biologi , Fisik Dan Kimiaawi’, *Lingkungan, Departemen Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kesehatan Indonesia, Universitas*, 12(2), pp. 76–82.
- Hadisaputro, S. and Zain, S. (2017) ‘Faktor Risiko Lingkungan Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita ( Studi di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kota Bengkulu )’.

Hasanah, I. (2017) ‘Hubungan Sanitasi Fisik Lingkungan Rumah Balita dan Kebiasaan Merokok dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Desa Selotinatah Kecamatan Ngariboyo Kabupaten Magetan’.

Kasjono, H. S. (2011) *Penyehatan Pemukiman*. yogyakarta: Gosyen Publishing.

Katiandagho, D. (2018) ‘Hubungan Kodisi Fisik Rumah dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita di Desa Karatung I Kecamatan Manganitu Kabupaten Kepulauan Sangihe’, 4, No 2.

Kementrian Kesehatan RI (2012) ‘Profil Kementrian Kesehatan Republik Indonesia 2012’.

Kementrian Kesehatan RI (2016) *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2015*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI 2016.

Larasati, F. and Hargono, A. (2019) ‘Perbedaan Risiko Pneumonia Berdasarkan Pola Asuh dan Paparan Asap Rokok Differences in Risk of Pneumonia Based on Parenting and Exposure to Cigarette Smoke’, 7(2), pp. 163–172. doi: 10.20473/jpk.V7.I2.2019.163-172.

Mumpuni, Y. and Romiyatun (2016) *45 Penyakit Yang Sering Hinggap Pada Anak*. Yogyakarta: Papha Publiser.

Mundiatun and Daryanto (2018) *Sanitasi Lingkungan (Pendidikan Lingkungan Hidup)*. Yogyakarta: Gava Media.

Notoatmodjo, S. (2010) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Revisi. Jakarta: Rineka Cipta.

Notoatmodjo, S. (2012) *Promosi Kesehatan Dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Nugroho, T. (2011) *ASI dan Tumor*. Yogyakarta: Nuhamedika.

Prasetyawati, N. D., Gravitiani, E. V. I. and Sudaryanto, S. (2018) ‘Analisis Kondisi Sanitasi Permukiman di Kota Yogyakarta Tahun 2015 ( Analysis of Settlement of Sanitation Conditions in Yogyakarta 2015 )’, 10(3), pp. 29–36.

Prasetyono, D. S. (2012) *Buku Pintar ASI Eksklusif*. Yogyakarta: Diva Press.

Sari, D. A. and Darundiati, Y. H. (2019) ‘Hubungan antara Kualitas Udara dalam Ruang dengan Kejadian Pneumonia pada Bayi di Wilayah Kerja Puskesmas Bandarharjo Kota Semarang’.

Sartika, M., Irviani, R. and Muslihudin, M. (2018) ‘Penilaian Rumah Sehat Kabupaten Pringsewu Dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting’, pp. 8–9.

Shibata, T. *et al.* (2014) ‘Childhood Acute Respiratory Infections and

Household Environment in an Eastern Indonesian Urban Setting', pp. 12190–12203. doi: 10.3390/ijerph111212190.

Solihati, E. N., Winarni, S. and Suhartono (2017) 'Studi Epidemiologi Deskriptif Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Langensari Ii Kota Banjar Jawa Barat Tahun 2017', *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT*, 5.

Suryani, I. (2015) 'hubungan lingkungan fisik dan tindakan penduduk dengan kejadian ISPA pada balita di wilayah kerja puskesmas lubuk', *Andalas Journal of Health*, vol 4, n0, pp. 157–167.

Suryanto (2003) *Kelembaban Lingkungan*. Jakarta: Salemba Media.

Tosepu, R. (2016) *Epidemiologi Lingkungan teori dan aplikasi*. Jakarta: Bumi Medika.

Undang-Undang Republik Indonesia (1945) *Undang-undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945*.

Unicef (2015) 'Unicef Global Database 2015 (internet)'. Available at: <http://data.unicef.org/child-health/pneumonia.html>.

UU RI No.1 Tahun 2011 (2011) 'Undang-Undang RI No.1 Tahun 2011 Tentag Perumahan dan Kawasan Pemukiman'.

WHO (2009) *Indikator Kesehatan Lingkungan Anak*. Jakarta: ECG.

Widjaja, anton C. (2003) *Penanganan ISPA pada Anak di Rumah Sakit Kecil Negara Berkembang*. Jakarta: Kedokteran EGC.

Wulandari, E. (2014) 'faktor yang berhubungan dengan keberadaan streptococcus di udara pada rumah susun kelurahan bandarharjo kota semarang tahun 2013', *unnes journal of public health*, 2 No 4. doi: <https://doi.org/10.15294/ujph.v2i4.3059>.

Wulandhani, S. and 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), pp. 70–81.