

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah & Duarsa, 2016 Faktor-faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Pneumonia Pada Balita di Puskesmas Susunan Kota Bandar Lampung Tahun 2012. *JURNAL KEDOKTERAN YARSI* 24(1): 051068(2016). Tersedia di <https://media.neliti.com/.../106746-ID-faktor-faktor-yang-berhubungan-terhadap.pdf>
- Amin, Z. K. (2015). Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Berulang Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Ngesrep Kota Semarang Tahun 2014. Semarang:UNS. Retrieved from <http://lib.unnes.ac.id/23493/1/6411411069.pdf>
- Amini, R. (2010). Pengaruh Perokok Pasif Terhadap Kejadian Disminore Primer (skripsi). Solo.
- Ariana, Siwi (2015) *Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Pedan Klaten*. Skripsi thesis, UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA
- Cahaya, R. (2012). Gender dan Seksual dalam Kehidupan. Jakarta: Trans Info Media.
- Dewiningsih, U. (2018). Faktor Lingkungan dan Perilaku Kejadian Pneumonia Balita Usia 12-59 Bulan. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 2(3), 453–464. <https://doi.org/10.15294/HIGEIA.V2I3.23512>
- Domili, M., Nontji, W., & Kasim, U. (2012). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia. Universitas Negeri Gorontalo.
- Domili, M. F. (2013). Faktor-Faktor yang berhubungan dengan Pneumonia Pada balita diwilayah Kerja puskesmas Global Mongolaton. Tersedia di <http://kim.ung.ac.id/index.php/KIMFIKK/article/download/2781/2757>

- Departemen Kesehatan RI. 2004. Pedoman Program Pemberantas Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) untuk Penanggulangan Pneumonia pada Balita. Jakarta: Depkes RI
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2009). Buku Pedoman Pengendalian Penyakit Infeksi Saluran. Pernapasan akut untuk penanggulangan Pneumonia pada anak Balita : Jakarta.
- Efni, Y., Machmud, R., & Pertiwi, D. (2016). Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Kelurahan Air Tawar Barat Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(2), 365–370.
- Firnanda, N., Junaid, & Jafriati. (2017). Analisis Spasial Kejadian Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Isipa) Pada Balita Di Kelurahan Puwatu Tahun 2017. *Jimkesmas (Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat)*.
- Halim & Fitri. (2012). Hubungan Faktor Kondisi Lingkungan dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Pekerja Mebel Dukuh Tukrejo, Desa Bondo, Kecamatan Bangsri, Kabupaten Jepara, Provinsi Jawa Tengah. Retrieved from <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20318892-S-PDF-Fitria%20Halim.pdf>
- Irianto, Koes. (2014). *Epidemiologi Penyakit Menular & Tidak Menular Panduan Klinis*. Bandung: Alfabeta.
- Joseph, N., Naik, V., Mahanshetti, N., Unnikrishnan, B., Mallapur, M., & Kotian, S. (2013). Factors Associated with Morbidities Among Infants in Three Sub Centre Areas of Belgaum District of South India: A Longitudinal Study. Retrieved from <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3760326/>
- Kartasmita, C. B. (2010). Pneumonia Pembunuh Balita. *Buletin Jendela Epidemiologi*, 3.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2010. Keputusan Menteri Kesehatan No 1995/Menkes/SK/XII/2010 Tentang Standar Antropometri Penilaian status gizi, Jakarta <https://gizi.depkes.go.id/wp-content/uploads/2011/11/buku-sk-antropometri-2010.pdf>
- Kemenkes RI. (2011). Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 1077 tahun 2011 tentang Pedoman Penyehatan Udara dalam Ruang Rumah. Available at: http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK%20No.%201077

%20ttg%20Pedoman%20Penyehatan%20Udara%20Dalam%20Ruang%20Rumah.pdf

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2012). Liflet ASI Eksklusif, Bayi Cerdas Ibu Pun Sehat.

Kemntrian Kesehatan Republik Indonesia. (2015). Buku Ajar Imunisasi: Jakarta tersedia di <http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wpcontent/uploads/2017/10/03Buku-Ajar-Imunisasi-06-10-2015-small.pdf>

Kemntrian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). Infodatin imunisasi : Jakarta tersedia di www.depkes.go.id/download.php?file.../infodatin/InfoDatin-Imunisasi-2016.pdf.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). Tatalaksana Pneumonia Balita di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Tingkat Pertama. Jakarta.

Kemenkes RI. (2019). Profil Kesehatan Indonesia 2018 [Indonesia Health Profile 2018].Retrieved from http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Data-dan-Informasi_Profil-Kesehatan-Indonesia-2018.pdf.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). Pneumonia Pada Anak bisa Dicegah dan Diobati tersedia di <https://www.kemkes.go.id/article/view/20111500001/pneumonia-pada-anak-bisa-dicegah-dan-diobati.html>

Mardani, R. A., Pradigdo, S. F., & Mawarni, A. (2018). FAKTOR RISIKO KEJADIAN PNEUMONIA PADA ANAK USIA 12-48 BULAN (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Gombang II Kabupaten Kebumen Tahun 2017). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*,6(1), 581–590

Maryunani, A. (2010). Ilmu Kesehatan Anak Dalam Kebidanan. Jakarta: CV Trans Info Media.

Morgan, C. I., & Shah, S. S. (2014). Pneumonia. In *Pediatric Critical Care Medicine: Volume 2: Respiratory, Cardiovascular and Central Nervous Systems (Issue 63)*. https://doi.org/10.1007/978-1-4471-6356-5_6

- Najmah. (2016). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Nelson, K., & Williams, C. M. (2009). *Infectious Disease Epidemiology: Theory and Practice*. Burlington: Jones & Bartlett Learning.
- Novel, S. S. (2011). *Enslikopedi Penyakit Menular dan Infeksi*. Yogyakarta: Familia.
- Nugroho. (2013). *mikrobiologi Kedokteran*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Pamungkas, D. R. (2012). *Analisis Faktor Risiko Pneumonia Pada Balita Di 4 Provinsi di Wilayah Indonesia Timur*. Depok : Skripsi FKMUL. Retrieved from [http://lib.ui.ac.id/file=digital/20289601-S-Dian Rahayu Pamungkas.pdf](http://lib.ui.ac.id/file=digital/20289601-S-Dian%20Rahayu%20Pamungkas.pdf)
- Rachmawati, D. A. (2013). Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita Umur 12 - 48 Bulan di Wilayah Kerjapuskesmas Mijen Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 2(1). Retrieved from <https://www.neliti.com/publications/18842/faktor-risiko-yang-berhubungan-dengan-kejadian-pneumonia-pada-balita-umur-12-48>
- Rasyid, Z. (2013). Faktor-Faktor yang berhubungan dengan Kejadian Pneumonia Anak Balita di RSUD Bangkinang Kabupaten Kampar. *Jurnal Kesehatan Komunitas* Vol 2. Tersedia di <http://jurnal.htp.ac.id/index.php/keskom/articlw/download/61/49>
- Regina, R., S Kun, K., & Suharyo. (2013). Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Miroto Semarang Tahun 2013
- Riza Rigustia, Laura Zeffira, Ade Teti Vani. (2017). Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita Di Puskesmas Ikur Koto Kota Padang.
- Saffrina, L. M. (2015). Faktor Risiko Pneumonia Berdasarkan ASI Eksklusif dan Status Gizi Balita di Kecamatan Benowo Surabaya Tahun 2015. *Ilmiah Kesehatan Media Husada*.
- Said, M. (2010). Pengendalian Pneumonia Anak-Balita dalam Rangka Pencapaian MDG4. *Buletin Jendela Epidemiologi*, 3.

Said, M. 2010. Pneumonia. In R. NN, Buku Ajar Respirologi Anak. Jakarta: IDAI.

Sari, D. A., & Darundiati, Y. H. (2019). Hubungan antara Kualitas Udara dalam Ruang dengan Kejadian Pneumonia pada Bayi di Wilayah Kerja Puskesmas Bandarharjo Kota Semarang. Hubungan Antara Kualitas Udara Dalam Ruang Dengan Kejadian Pneumonia Pada Bayi Di Wilayah Kerja Puskesmas Bandarharjo Kota Semarang, 18(3), 12–18. <https://doi.org/10.14710/mkmi.18.3.12-18>

Sefrina, Andim dan Suhendri, C. P. (2012). Mengenal, Mencegah Menangani Berbagai Penyakit pada Bayi dan Balita. Jakarta: Dunia Sehat.

Septikasari, M. (2018). Status Gizi Anak Dan Faktor Yang Mempengaruhi. Yogyakarta: UNY Press.

Soetjningsih. 2013. Buku Tumbuh Kembang Anak. Jakarta: EGC

SRI, RAHMA YULI (2015) *HUBUNGAN STATUS IMUNISASI DENGAN KEJADIAN PNEUMONIA PADA BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BUNGUS KOTA PADANG TAHUN 2015*. Diploma thesis, UNIVERSITAS ANDALAS.

Sugihartono S, Rahmatullah P, Nurjazuli N. (2012). Analisis Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sidorejo Kota Pagar Alam. Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia. (1):82-86. <https://doi.org/10.14710/jkli.11.1.82-86>

Suiraoaka, I. P., Kusumajaya, A. A. N., & Larasati, N. (2011). Perbedaan Konsumsi Energi, Protein, Vitamin A dan Frekuensi Sakit karena Infeksi pada Anak Balita Status Gizi Pendek (Stunted) dan Normal di Wilayah Kerja Puskesmas Karangasem I. Retrieved from <http://poltekkes-denpasar.ac.id/files/JIG/V2N1/Suiraoaka.pdf>.

Supit, A. F., Joseph, W. B., & 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. Retrieved from <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/pharmacon/article/download/12214/11793>

Suryani, I., Edison, & Nazar, J. (2014). Hubungan Lingkungan Fisik dan Tindakan Penduduk dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Buaya. Retrieved from <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/215>

United Nations Children's Fund (UNICEF). (2019). Pneumonia. Diambil dari <https://data.unicef.org/topic/child-health/pneumonia/#more--1520>

WHO. (2019). Pneumonia. Retrieved from <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/pneumonia>

Widayat, Andri (2014) *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Puskesmas Mojogedang II Kabupaten Karanganyar*. Skripsi thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.