

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U. F. (2006). *Imunisasi Mengapa Perlu*. Jakarta: Buku Kompas.
- Adawiyah, R., & Duarsa, A. (2016). Faktor-faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Pneumonia Pada Balita di Puskesmas Susunan Kota Bandar Lampung Tahun 2012. *Jurnal Kedokteran Yarsi*, 24(1), 51–68.
- 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>
- Azizah, M., Qoriaty, N. I., & Fahrurazi. (2014). Tingkat Pengetahuan dan Pendidikan Ibu balita dengan Kejadian Penyakit Pneumonia Pada Balita Di Kelurahan Keraton Kecamatan Martapura. *Jurnal An-Nadaa*, 1(1), 1–4.
- Cahya, R. (2012). *Gender dan Seksual dalam Kehidupan*. Jakarta: Trans Info Media.
- Centiany. (2013). *Hubungan antara Faktor Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan (ISPA) pada Balita di Kelurahan Malalayang 1 Kota Manad*.
- Depkes, R. (2009). *Pedoman Pengendalian Infeksi Saluran Pernafasan Akut*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- 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>
- Direktorat Jenderal Bina Gizi dan KIA Kementerian Kesehatan RI. (2011). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor : 1995/MENKES/SK/XII/2010 tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Gizi dan KIA Kementerian Kesehatan RI.
- Domili, M., Nontji, W., & Kasim, U. (2012). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia. *Universitas Negeri Gorontalo*.
- Firnanda, N., Junaid, & Jafriati. (2017). Analisis Spasial Kejadian Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Pada Balita Di Kelurahan Puwatu Tahun 2017. *Jimkesmas (Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat)*.

- Gayatri, R., Yunus, M., & DS, P. (2018). Hubungan Antara Faktor Perilaku Orang Tua Dengan Kejadian Pneumonia Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Dinoyo Kota Malang. *Preventia : The Indonesian Journal of Public Health*, 3(2), 1–13.
- Hartati, S., Nurhaeni, N., & Gayatri, D. (2012). Faktor Risiko Terjadinya Pneumonia pada Anak Balita. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 15(1), 13–20. <https://doi.org/10.7454/jki.v15i1.42>
- Irianto, K. (2014). *Epidemiologi Penyakit Menular & Tidak Menular Panduan Klinis*. Bandung: ALFABETA.
- Kartasasmita, C. B. (2010). Pneumonia Pembunuh Balita. *Buletin Jendela Epidemiologi*, 3.
- Kemenkes. (2016). Situasi Gizi. *Pusdatin*, p. 12.
- Kemenkes. (2018). info DATIN (Pusat Data dan Informasi Kementerian RI). *Kementerian Kesehatan RI*, 1–7.
- Kemenkes RI. (2010). Pneumonia Balita. *Buletin Jendela Epidemiologi*, 3.
- 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](http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Data-dan-Informasi_Profil-Kesehatan-Indonesia-2018.pdf)
- Kementerian Kesehatan RI. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 42 Tahun 2013 Tentang Penyelenggaraan Imunisasi. Retrieved from <https://kemenkes.go.id/Kepmenkes/450>.
- Mardani, R. A., Pradigdo, S. F., & Mawarni, A. (2018). FAKTOR RISIKO KEJADIAN PNEUMONIA PADA ANAK USIA 12-48 BULAN (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Gombong II Kabupaten Kebumen Tahun 2017). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(1), 581–590.
- Martomijoyo, R., & Rahmawati, A. (2017). *Faktor yang berhubungan dengan Pneumonia Balita di Wilayah Kerja Puskesmas DTP Cidempet Indramayu Tahun 2016 Factors Associated with Pneumonia Toddlers in the Work Area Puskesmas DTP Cidempet Indramayu Year 2016 Pendahuluan Penyakit yang banyak diderita o.* 2(1), 15–22.
- Maryunani, A. (2010). *Ilmu Kesehatan Anak Dalam Kebidanan*. Jakarta: Trans Info Media.

- Najmah. (2016). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Noor, M., Riyanto, S., & Wardani, M. K. (2014). The Factors Which Influenced Pneumonia Occurrence On Children Under Five Years At Working Area Of Guntung Payung Health Centre In 2013. *Jurnal Kesehatan Indonesia*, IV(2), 36–42.
- Noordiati. (2018). *ASUHAN KEBIDANAN Neonatus, Bayi, Balita dan Anak Pra Sekolah*. Malang: Wineka Media.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Kesehatan Masyarakat : Ilmu dan Seni*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- P2PL), K. R. D. J. P. P. dan P. L. (Dirjen. (2012). *Pedoman Pengendalian Infeksi Saluran Pernafasan Akut*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- 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>
- Peraturan Pemerintah Nomor 33 Tahun 2012. (2012). Peraturan Pemerintah Nomor 33 Tahun 2012. *Peraturan Pemerintah Nomor 33 Tahun 2012*.
- 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>
- Regina, R., S Kun, K., & Suharyo. (2013). *Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Miroto Semarang Tahun 2013*.
- Rianawati, D. A., & Kamso, S. (2014). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Puskesmas Kecamatan Pancoran Jakarta Selatan Tahun 2014. *FKM UI*.
- Saffrina, L. M., & Indawati, R. (2016). Faktor Risiko Pneumonia Berdasarkan Asi Eksklusif Dan Status Gizi Balita Di Kecamatan Benowo Surabaya. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 5(2), 143–156. <https://doi.org/10.33475/jikmh.v5i2.174>

Said, M. (2010). Pengendalian Pneumonia Anak-Balita dalam Rangka Pencapaian MDG4. *Buletin Jendela Epidemiologi*, 3.

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>

Sari, P., & Vitawati. (2016). Hubungan pemberian imunisasi DPT dan campak terhadap kejadian pneumonia pada anak usia 10 Bulan - 5 tahun di Puskesmas Sangurara Kota Palu tahun 2015. *Jurnal Ilmiah Kedokteran*.

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

Sinaga, E. K., Matondang, Z., & Sitompul, H. (2019). *STATISTIKA : Teori dan Aplikasi Pada Pendidikan*. Medan: Yayasan Kita Menulis.

Sugihartono, & Nurjazuli. (2012). *Analisis Faktor Risiko Kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sidoarjo Kota Pagar Alam*.

Suryati, S., Natasha, N., & Id'ys, N. (2018). Hubungan Faktor Lingkungan Fisik dan Sosial Ekonomi Keluarga Terhadap Kejadian Pneumonia Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Tahtul Yaman Kota Jambi. *Jurnal Daur Lingkungan*, 1(2), 46. <https://doi.org/10.33087/daurling.v1i2.10>

UNICEF. (2019). *Lembaga Kesehatan dan Anak Memerlukan Satu Anak Meninggal Akibat Pneumonia Setiap 39 Detik*. Retrieved from <https://www.unicef.org/indonesia/id/press-releases/lembaga-kesehatan-dan-anak-memeringatkan-satu-anak-meninggal-akibat-pneumonia-setiap>

WHO. (2013). *Pneumonia*. Retrieved from <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/pneumonia>

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

Widiartini, I. A. P. (2017). *Inisiasi Menyusui Dini dan ASI Eksklusif*. Yogyakarta: Darul Hikmah.

