

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhitya, C., Musthofa, S. B., Tirta, B., Bagian, H., Kesehatan, P., Perilaku, I., & Masyarakat, K. (2019). *PERILAKU IBU DALAM PENCEGAHAN KEKAMBUHAN PNEUMONIA PADA BAYI DAN BALITA DI KOTA SEMARANG* (Vol. 7, Issue 2). <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Amin Z K. (2015). *Faktor Risiko Yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia Berulang pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Ngesrep Kota Semarang Tahun 2014*. Universitas Negeri Semarang.
- Andri Astuti, M., Indrawati, F., Ilmu Kesehatan Masyarakat, J., Ilmu Keolahragaan, F., & Negeri Semarang, U. (2019). *HIGEIA JOURNAL OF PUBLIC HEALTH RESEARCH AND DEVELOPMENT* Fungsi Manajemen Program ASI Eksklusif dengan Ketercapaian Target Cakupan ASI Eksklusif. <https://doi.org/10.15294/higeia/v3i1/24653>
- Aryaneta, Y. (2019). Gambaran Pengetahuan Ibu Tentang Penyakit Pneumonia Pada Balita di Wilayah Puskesmas Sambau. *Jurnal Keverawatan*, 9(1).
- Camelia, R., & Astriana, W. (2018). PNEUMONIA PADA BALITA DI PUSKESMAS TANJUNG BARU KECAMATAN BATURAJA TIMUR Sex, Status of DPT Immunization, and Pneumonia Incidence among Children Under Five in Puskesmas Tanjung Baru East Baturaja District. In *Jurnal Sains Kesehatan* (Vol. 25, Issue 1).
- Choyron, V. A. G., Bejo Raharjo, S. M. K., & Kusuma Estu Werdani, SKM. , M. K. (2015). *Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Pedan Klaten*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Cinta, A. (2018). 7-Article Text-59-2-10-20180807.
- Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya. (n.d.). *Laporan Program Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya*.
- Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit. (2012). *Modul Tatalaksana Standar Pneumonia*. Kemenkes RI.
- dr. Soetjiningsih, D. (2014). *ASI : Petunjuk Untuk Tenaga Kesehatan*.
- Efni, Y., Machmud, R., & Pertiwi, D. (2016). Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Kelurahan Air Tawar Barat Padang. In *Jurnal Kesehatan Andalas* (Vol. 5, Issue 2). <http://jurnal.fk.unand.ac.id>

- Eka Manuwati Ramandey, D., Made Dian Kurniasari, N., & Nyoman Widyanthini, D. (2018). *FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN PNEUMONIA PADA BALITA DI RUMAH SAKIT IBU ANAK PERMATA HATI KABUPATEN KLUNGKUNG TAHUN 2015-2017*.
- Franciska, D. G. (2021). HUBUNGAN STATUS GIZI DENGAN KEJADIANPNEUMONIA PADA ANAK BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS RANTAU PANJANG TAHUN 2021. *JURNAL KESEHATAN DAN SAINS TERAPAN*, 8, 13–21.
- Hartati, S. (2011). *Analisis Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia Pada Anak Balita di RSUD Pasar Rebo Jakarta*. Universitas Indonesia.
- Hasanah, U., Dyah, Y., & Santik, P. (2021). Faktor Intrinsik dan Extrinsik yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia di Wilayah Puskesmas Rembang. In *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia* (Vol. 16). <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jkmi>,
- Hermayudi, A. P. (2017). *Pulmonologi* (1st ed.). Nuha Medika.
- Hidayatul Majidah, S., Santjaka, A., Kesehatan Lingkungan, J., Kesehatan Kemenkes Semarang, P., Baturaden, J. K., Abstrak, I., & Kunci, K. (n.d.). *PELAKSANAAN KEGIATAN PENGENDALIAN PENYAKIT PNEUMONIA PADA BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS I PURWOKERTO TIMUR TAHUN 2018* (Vol. 38, Issue 2).
- Hockenberry, M. W. D. (2009). *Essential of Pediatric Nursing*. Mosby.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia. (2016). *Konsensus Asuhan Nutrisi pada Bayi Prematur* (Edisi 1). IDAI.
- Jannah, M., Abdullah, A., Hidayat, M., & Asrar, Q. (2021). Intrinsic and Extrinsic Factors Related to the Incident of Toddler Pneumonia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 17(2), 150–158. <https://doi.org/10.15294/kemas.v17i2.22322>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Panduan Manajemen Terintegrasi Suplementasi Vitamin A* .
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 12 Tahun 2017 Tentang Penyelenggaraan Imunisasi*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020a). *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak*.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020b). *Profil Kesehatan Ibu dan Anak*.

*Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 829/Menkes/SK/VII/1999*. (n.d.).

Mardjanis, S. (2012). Pneumonia. In N. S. B. B. S. D. Rahajoe (Ed.), *Buku Ajar Respirologi Anak* (1st ed., pp. 350–365). Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI).

Misnadiarly. (2008). *Penyakit Infeksi Saluran Napas Pneumonia Pada Anak Balita, Orang Dewasa, Usia Lanjut* (1st ed.). Pustaka Populer Obor.

Moore, H. C., de Klerk, N., Richmond, P., & Lehmann, D. (2010). A retrospective population-based cohort study identifying target areas for prevention of acute lower respiratory infections in children. *BMC Public Health*, 10. <https://doi.org/10.1186/1471-2458-10-757>

Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Cetakan Pertama). PT Rineka Cipta.

Novi. (2021). *Terapi Nebulizer Pada Anak Pneumonia* (1st ed.). Pustaka Taman Ilmu.

Pamungkas, D. R. (2012). *ANALISIS FAKTOR RISIKO PNEUMONIA PADA BALITA DI 4 PROVINSI DI WILAYAH INDONESIA TIMUR (Analisis Data Riset Kesehatan Dasar Tahun 2007)*. Universitas Indonesia.

Paramitha, G. (2018). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Pangandaran Kabupaten Pangandaran Tahun 2018*. Universitas Siliwangi.

*Peraturan Pemerintah Nomor 47 Tahun 2008 Tentang Wajib Belajar*. (n.d.).

*Profil Kesehatan Indonesia*. (2020).

Punjung, R., Kusumo, P., Hartati, M., Rara, E. W., & Gayatri, W. (n.d.). Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Rumah Status Pendidikan Ibu Dan Status Pekerjaan Ibu Terhadap Kejadian Pneumonia Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas. *Sport Science and Health* /, 1(3), 2019. <http://journal2.um.ac.id/index.php/jfik/indexhttp://fik.um.ac.id/>

Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2010). *Jendela Epidemiologi Pneumonia Balita* (Vol. 2).

Puspa Lambang, A., Ilmu Kesehatan Masyarakat, J., Ilmu Keolahragaan, F., & Negeri Semarang, U. (2020). *682 HIGEIA 4 (Special 3) (2020) HIGEIA JOURNAL OF PUBLIC HEALTH RESEARCH AND DEVELOPMENT Perilaku Ibu dalam Pencegahan Pneumonia Berulang*

*pada* *Usia* *Balita.*  
<https://doi.org/10.15294/higeia.v4iSpecial%203/34849>

- Rahayu, A., Fahrini, Y., & Muhamad IS. (2019). *Dasar Dasar Gizi* (Cetakan 1). CV Mine.
- Rahim, R., Fetritura, Y., Kedokteran Ilmu Kesehatan, F., & Putri Ayu Kota Jambi, P. (2013). *Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Balita Dengan Perilaku Pencegahan Penyakit Pneumonia Di Wilayah Kerja Puskesmas Putri Ayu Tahun 2013.*
- Rohimawati, K. D., & Ardillah, Y. (2021). Exploring Pneumonia Risk Factors in Slum and Non-Slum Areas. *Public Health Journal*, 15(2), 110–117.
- Saputri, I. W. (2016). *Analisis Spasial Faktor Lingkungan Penyakit ISPA Pneumonia Pada Balita di Provinsi Banten Tahun 2011-2015.* UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Septikasari, M. (2018). *Status Gizi Anak Dan Faktor Yang Mempengaruhi* (Edisi 1, Cetakan 1). UNY Press.
- Setyowati, Y. D., Suryatma, A., & Puspita, T. (2020). Association of Nutritional Status and Physical Activity Level with Pneumonia in Indonesian Urban Area. *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 15(3), 133–138.  
<https://doi.org/10.25182/jgp.2020.15.3.133-138>
- Siregar, N., Rudyana, H., Jenderal Achmad Yani, S., & Barat, J. (2017). *Prosiding Seminar Nasional IKAKESMADA “Peran Tenaga Kesehatan dalam Pelaksanaan SDGs” HUBUNGAN FAKTOR HOST DENGAN KEJADIAN PNEUMONIA PADA BALITA DI PUSKESMAS CIMAHIS SELATAN.*
- Subandi, E., Tinggi, S., & Cirebon, I. K. (2020). HUBUNGAN STATUS GIZI BALITA DENGAN KEJADIAN PNEUMONIA PADA BALITA DI DESA SUTAWANGI WILAYAH KERJA UPTD PUSKESMAS DTP JATIWANGI TAHUN 2019. *Jurnal Syntax Admiration*, 1(2).
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (Cetakan 19). Alfabeta.
- Sumiyati, Kebidanan, S., Politeknik, M., & Tajungkarang, K. (2015). *HUBUNGAN JENIS KELAMIN DAN STATUS IMUNISASI DPT DENGAN PNEUMONIA PADA BAYI USIA 0-12 BULAN: Vol. VIII* (Issue 2).
- Suryati, N. N. 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), 46–54.
- Tirtarahardja Umar. (2005). *Pengantar Pendidikan*. Rineka Cipta.
- UNICEF. (2019). *One Child Dies of Pneumonia Every 39 Seconds*.
- UPTD Puskesmas Cilembang. (2021). *Profil UPTD Puskesmas Cilembang Kota Tasikmalaya*.
- World Health Organization. (2021). *Pneumonia*.
- World Health Organization, U. (2006). *Pneumonia : The Forgotten Killer Of Children*.