

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. (2015). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*.
- Agustyana. dkk. (2019). Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Daerah Perkotaan (Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Bergas). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 7(1), 176–185.
- Al. dkk. (2014). Hubungan Antara Pencemaran Udara Dalam Ruang dengan Kejadian Pneumonia Balita. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 2(3), 392–403. <https://e-journal.unair.ac.id/JBE/article/download/1305/1064>
- Alnur. dkk. (2017). Kebiasaan Merokok Keluarga Serumah Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita di Kabupaten Bantul Tahun 2015. *BKM Journal of Community Medicine and Public Health*, 33(3), 119–124.
- Antonio. dkk. (2020). Literature Review : Analisis Faktor Risiko Pneumonia pada Balita. *Natonal Conference for Ummah (NCU)*, 1(1).
- Anwar & Dharmayanti. (2014). *Transvaginal bone-anchored synthetic sling for the treatment of stress urinary incontinence: An outcomes analysis*. 8. [https://doi.org/10.1016/S0090-4295\(00\)00847-5](https://doi.org/10.1016/S0090-4295(00)00847-5)
- Budihardjo & Suryawan. (2020). Faktor-Faktor Resiko Kejadian Pneumonia pada Pasien Pneumonia Usia 12-59 Bulan di RSUD Wangaya. *Intisari Sains Medis*, 11(1), 398. <https://doi.org/10.15562/ism.v11i1.645>
- Cahyati. dkk. (2019). Tren Pneumonia Balita di Kota Semarang Tahun 2012-2018. *Higeia Journal Public Health*, 3(3), 408.
- Delima K. dkk. (2018). Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Pneumonia Pada Anak Balita Di Kecamatan Pacitan Kabupaten Pacitan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(6), 61–68.
- Efni. dkk. (2016). Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Kelurahan Air Tawar Barat Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(2), 365–370. <https://doi.org/10.25077/jka.v5i2.523>
- Eka. dkk. (2018). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Pneumonia pada Balita di Rumah Sakit Ibu Anak Permata Hati Kabupaten Klungkung Tahun 2015-2017*. 5(2), 11–17.
- Ellyana & Imelda. (2018). Faktor Resiko Terjadinya Pneumonia Pada Balita. *JIM F Kep*, III(4), 0–5.

- Fatimah. dkk. (2020). Karakteristik Balita Penderita Pneumonia Berdasarkan Faktor Risiko Di Rsud Abdul Wahab Sjahranie Samarinda Tahun 2018. *Jurnal Kebidanan Mutiara Mahakam*, 8(1), 38–45. <https://doi.org/10.36998/jkmm.v8i1.73>
- Handayani. dkk. (2016). *Beberapa Faktor Risiko Kejadian Pneumonia pada Balita (Studi di Kecamatan Kalikajar Kabupaten Wonosobo)*. 1–15. <http://eprints.undip.ac.id/55989/>
- Hartati. dkk. (2012). Faktor Risiko Terjadinya Pneumonia pada Anak Balita. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 15(1), 13–20. <https://doi.org/10.7454/jki.v15i1.42>
- Hayati. dkk. (2017). Hubungan Antara Faktor Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Pneumonia pada Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Semin I Kabupaten Gunung Kidul. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(5), 441–450.
- Hidayah. dkk. (2018). Analisis Faktor Risiko Lingkungan Fisik terhadap Kejadian Pneumonia pada Balita. *Jurnal Kesehatan*, 1(4), 328–336. <http://jurnal.fkmumi.ac.id/index.php/woh/article/view/woh1403>
- Kasundriya. et al. (2020). Incidence and Risk Factors for Severe Pneumonia in Children Hospitalized with Pneumonia in Ujjain, India. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(13), 1–15. <https://doi.org/10.3390/ijerph17134637>
- Kaunang. dkk. (2016). Gambaran Karakteristik Pneumonia pada Anak yang di Rawat di Ruang Perawatan Intensif Anak RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode 2013 – 2015. *E-CliniC*, 4(2). <https://doi.org/10.35790/ecl.4.2.2016.14399>
- Khairiah. dkk. (2019). *Analisis Faktor Penyebab Pneumonia Pada Balita*. 2(2), 72–78.
- Khasanah. dkk. (2016). Hubungan Kondisi Lingkungan Dalam Rumah Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Piskemas Puring Kabupaten Kebumen. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 4(9), 27–34.
- Kholifah. (2015). *Statistika Pendidikan 1 -1*.
- Koh. et al. (2017). Risk Factors for Mortality in Children with Pneumonia Admitted to The Pediatric Intensive Care Unit. *Pediatric Pulmonology*, 52(8), 1076–1084. <https://doi.org/10.1002/ppul.23702>
- Larasati. dkk. (2019). Perbedaan Risiko Pneumonia Berdasarkan Pola Asuh dan Paparan Asap Rokok. *Jurnal PROMKES*, 7(2), 163. <https://doi.org/10.20473/jpk.v7.i2.2019.163-172>

- Mardani. dkk. (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.
- Muhid, A. (2019). *Analisis Statistik*.
- Muhson, A. (2006). Teknik Analisis Kuantitatif. *Makalah Teknik Analisis II*, 1–7. <http://staffnew.uny.ac.id/upload/132232818/pendidikan/Analisis+Kuantitatif.pdf>
- Nengsih. dkk. (2013). *Hubungan Antara Faktor Risiko Lingkungan dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Lingkungan Kerja Puskesmas Kuningan Kecamatan Kuningan Kabupaten Kuningan*. 131–139.
- Nurnajiah. dkk. (2016). Hubungan Status Gizi dengan Derajat Pneumonia pada Balita di RS. Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(1), 250–255. <https://doi.org/10.25077/jka.v5i1.478>
- Oktarianita. dkk. (2020). Gambaran Pneumonia Pada Balita di Kota Bengkulu. *Prosiding Senantias: Seminar Nasional Hasil Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 163–170.
- Permatasari. dkk. (2019). Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita di Wilayah Puskesmas Kedungkandang Tahun 2017-2018. *Health & Medical Journal*, 1(1), 22–29. <https://doi.org/10.33854/heme.v1i1.215>
- Rigustia. dkk. (2019). Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Puskesmas Ikur Koto Kota Padang. *Health & Medical Journal*, 1(1), 22–29. <https://doi.org/10.33854/heme.v1i1.215>
- Safrina. dkk. (2013). Faktor Risiko Pneumonia Berdasarkan ASI Eksklusif dan Status Gizi balita di Kecamatan Benawo Surabaya. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada Tingginya*, 02, 111–118.
- Sari. dkk. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia pada Balita. *Jurnal Media Kesehatan*, 9(2), 127–133. <https://doi.org/10.33088/jmk.v9i2.303>
- Sarlis. dkk. (2018). Hubungan Status Gizi dengan Pneumonia Balita. *Endurance Journal*, 3(2), 325–329.
- Silalahi. dkk. (2015). Metode Penelitian Sosial Kuantitatif. *Journal of Visual Languages & Computing*, 11(3), 287–301.
- Siyoto & Sodik. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Literasi Media Publishing.
- Solihati. dkk. (2017). Studi Epidemiologi Deskriptif Kejadian Pneumonia pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Langensari II Kota Banjar Jawa Barat Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(5), 618–629.

- Sugihartono & Nurjazuli. (2012). Analisis Faktor Risiko Kejadian Pneumonia pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sidorejo Kota Pagar. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 11(1), 82–86.
- Suryani. (2016). *Mencegah Plagiarism: Ilmu dan Seni Melakukan Literatur Review*.
- Suryani. (2016). *Mencegah Plagiarism Ilmu dan Seni Melakukan Literatur Review*.
- Tampil. dkk. (2017). *Analisis Regresi Logistik Untuk Menentukan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) Mahasiswa FMIPA Universitas Sam Ratulangi Manado*.
- Terri. dkk. (2014). *Buku Ajar Keperawatan Pediatri (Essentials of Pediatric Nursing) Vol.3 Edisi 2*. Buku Kedokteran ECG.
- Triandini. dkk. (2019). Metode Systematic Literature Review untuk Identifikasi Platform dan Metode Pengembangan Sistem Informasi di Indonesia. *Indonesian Journal of Information Systems*, 1(2), 63. <https://doi.org/10.24002/ijis.v1i2.1916>
- Wahyudi, W. T. (2017). Hubungan Kelengkapan Imunisasi dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Puskesmas Rawat Inap Gedung Air Kota Bandar Lampung Tahun 2015. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 11(1), 53–58.
- Wichaksono, K. (2018). *metodologi kuantitatif*.
- Yulia P. dkk. (2018). Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Rao Kabupaten Pasaman Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Prima Nusantara Bukittinggi*, 9(2), 149. http://ejurnal.stikesprimanusantara.ac.id/index.php/JKPN/article/view/364%0Ahttp://www.academia.edu/download/59412716/149-161_rahmi_kurnia20190527-42538-b0bnb9.pdf