

DAFTAR PUSTAKA

- Adil, A. (2017). *Sistem Informasi Geografis*. Yogyakarta.
- Aldriana, N. (2015) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Rambah Samo 1 Tahun 2014', *Introduction to Survey Sampling*, 1(6), pp. 9–16. Available at: <https://doi.org/10.4135/9781412984683.n2>.
- Anwar, A. and Dharmayanti, I. (2014) 'Pneumonia Among Children Under Five Years of Age in Indonesia', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 08(29), pp. 359–365. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/39862-ID-pneumonia-pada-anak-balita-di-indonesia.pdf>.
- Ariani, A. P. (2014). *Aplikasi Metodologi Penelitian Kebidanan dan Kesehatan Reproduksi*. Nuha Medika. Yogyakarta.
- Awangga, R.M. (2019) '*Pengantar Sistem Informasi Geografis*', p. 126.
- Budiati, E. and Duarsa, A.B.S. (2012) 'Kondisi Rumah dan Pencemaran Udara Dalam Rumah Sebagai Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Balita Condition and Air Pollution of the House as Risk Factors for Pneumonia in Toddlers', *Jurnal Kedokteran Yarsi*, 20(2), pp. 87–101.
- Cahya, I. (2011) 'Kondisi Lingkungan Fisik Rumah terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Mergangsan Kota Yogyakarta Tahun 2011', *Skripsi*, pp. 1–80.
- Dewiningsih, U. (2018) 'Faktor Lingkungan dan Perilaku Kejadian Pneumonia Balita Usia 12-59 Bulan', *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 2(3), pp. 453–464.
- Dherani, M. *et al.* (2008) 'Indoor air pollution from unprocessed solid fuel use and pneumonia risk in children aged under five years: A systematic review and meta-analysis', *Bulletin of the World Health Organization*, 86(5), pp. 390–394. Available at: <https://doi.org/10.2471/BLT.07.044529>.
- Hartati, S. (2011) 'Analisis Faktor Risiko yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia pada Anak Balita di RSUD Pasar Rebo Jakarta', *Thesis*, pp. 14–152. Available at: <https://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20282632-T Susi Hartati.pdf>.
- Hasanah, U. and Santik, Y.D.P. (2021) 'Faktor Intrinsik dan Ekstrinsik yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia di Wilayah Puskesmas Rembang', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 16, p. 84. Available at: <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jkmi>.

- Kemenkes RI (2017) *Profil Kesehatan Indonesia 2017*. Available at: <https://doi.org/10.1002/qj>.
- Kemenkes RI (2019) *Injeksi 2018, Health Statistics*. Available at: <https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-indonesia-2018.pdf>.
- Kemenkes RI (2021) *Profil Kesehatan Indonesia 2021, Pusdatin.Kemkes.Go.Id*.
- Lapau, B., & Birwin, A. (2013). Prinsip dan metode epidemiologi. *Jakarta: Badan Penerbit FK UI*.
- Musniati, N. (2022) *Modul Pembelajaran PULDAT & Aplikasi GIS*. Sulawesi Tengah: VC Feniks Muda Sejahtera.
- Rahman, A. (2020) 'Studi Spasial Faktor Risiko Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Pneumonia Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Kilangan Kota Padang Tahun 2020', 6, pp. 889–902.
- Rudan, I. *et al.* (2008) 'Epidemiology and etiology of childhood pneumonia', *Bulletin of the World Health Organization*, 86(5), pp. 408–416. Available at: <https://doi.org/10.2471/BLT.07.048769>.
- Sari, M.P. and Cahyati, W.H. (2019) 'Tren Pneumonia Balita di Kota Semarang Tahun 2012-2018', *Higeia Journal of Public Health Reseach and Development*, 3(3), pp. 407–416. Available at: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia/article/view/30266/14024>.
- Supriandi, S. and Mansyah, H.B. (2018) 'Faktor Resiko yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia pada Anak Balita Usia 1-5 Tahun Di BLUD RSUD dr. Doris Sylvanus Palangka Raya.', *Avicenna : Journal of Health Research*, 1(2), pp. 54–64. Available at: <https://doi.org/10.36419/avicenna.v1i2.233>.
- Suryani, Hadisaputro, S. and Zain, S. (2018) 'Faktor Risiko Lingkungan yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita (Studi di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kota Bengkulu)', *HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 4(1), pp. 26–31. Available at: <https://journal3.uin-lauddin.ac.id/index.php/higiene/article/view/5836>.
- Tri Darmawati, A., Sunarsih, E. and Trisnaini, I. (2016) 'Relationship Environmental Factors Physical and Behavioral With Pneumonia Incidence on Under Five Year Old Children in the Working Area of Public Health Center Yosomulyo Metro City in 2016', *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(1), pp. 6–13. Available at: <https://doi.org/10.26553/jikm.2016.7.1.6-13>.

- Utami, F.N. (2020) 'Kontribusi Faktor Lingkungan dan Perilaku terhadap Kejadian Penyakit Pneumonia Balita', *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 4(2), pp. 437–447. Available at: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>.
- Yulianti, L., Setiani, O. and Darundiati, Y.H. (2012) 'Faktor-Faktor Lingkungan Fisik Rumah Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Pangandaran Kabupaten Ciamis', *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 11(2), pp. 187–193.
- Yuwono, T.A. (2008) 'Faktor-Faktor Lingkungan Fisik Rumah yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kawunganten Kabupaten Cilacap', *Universitas Diponegoro*, pp. 1–98. Available at: http://eprints.undip.ac.id/18058/1/Tulus_Aji_Yuwono.pdf.

