

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, R., & Duarsa, A. B. S. (2022). FAKTOR-FAKTOR YANG BERPENGARUH TERHADAP KEJADIAN PNEUMONIA PADA BALITA DI PUSKESMAS SUSUNAN KOTA BANDAR LAMPUNG. *Jurnal Kedokteran*, 2(1), 311–331. <https://e-journal.unizar.ac.id/index.php/kedokteran/article/view/610>.
- Akbar, H., Rahmawati Hamzah, S., Paundanan, M., & Ode Reskiaddin, L. (2021). Hubungan Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Plumbon. *Jurnal Kesmas Jambi*, 5(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.22437/jkmj.v5i2.14306>.
- Ayu Mardani, R., Fatimah Pradigdo, S., & Atik, M. (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*, 6(1), 581–590. <https://doi.org/https://doi.org/10.14710/jkm.v6i1.20155>.
- Azura Restiana, S., & Raharjo, M. (2021). ANALISIS LINGKUNGAN FISIK RUMAH SEBAGAI FAKTOR RISIKO KEJADIAN PNEUMONIA PADA BALITA DI INDONESIA (DENGAN KAJIAN SISTEMATIS). *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT*, 9(3). <https://doi.org/10.14710/jkm.v9i3.29296>.
- Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya. (2022). Data Pneumonia di Kota Tasikmalaya.
- Dinas PUPR. (2022). Modul Rumah Sehat: Persyaratan dan Kelengkapan Bangunan Rumah, dpu.kulonprogokab.go.id. Available at: <https://dpu.kulonprogokab.go.id/detil/722/modul-rumah-sehat-bag-5-persyaratan-dan-kelengkapan-bangunan-rumah>. (Accessed: 26 April 2023).
- Direktorat Jenderal Cipta Karya. (2023). Tentang Rumah Sehat, kotaku.pu.go.id. Available at: <https://kotaku.pu.go.id/view/3063/tentang-rumah-sehat-#:~:text=Dengan%20demikian%20dapat%20dikatakan%20bahwa,keluarga%20dapat%20bekerja%20secara%20produktif>. (Accessed: 28 Mei 2023).
- Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit. (2017). Tatalaksana Pneumonia Balita di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Tingkat Pertama. Jakarta.
- H. Djaali. (2020). Metode Penelitian Kuantitatif. Editor, Fatmawati, Bunga Sari. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hariyanto, H. (2020). Kejadian Pneumonia pada Anak Usia 12-59 Bulan. *HIGEIA JOURNAL OF PUBLIC HEALTH RESEARCH AND DEVELOPMENT*, 4(3). <https://doi.org/10.15294/higeia.v4iSpecial%203/40524>.

- Harnani, Y., & Yulviana, R. (2021). FAKTOR LINGKUNGAN FISIK YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN PNEUMONIA PADA BALITA DI KABUPATEN PELALAWAN. *Ensiklopedia Of Journal*, 4(1). <https://jurnal.ensiklopediaku.org/ojs-2.4.8-3/index.php/ensiklopedia/article/view/991>.
- Husna, Atul., Dewi Pertiwi, F., Saputra Nasution, A. (2022). FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN PNEUMONIA PADA BALITA DI PUSKESMAS SEMPLAK KOTA BOGOR 2020. *PROMOTOR Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 5(3), 273. <https://doi.org/https://doi.org/10.32832/pro.v5i3.6168>.
- IDAI. (2010). Buku Ajar Respirologi Anak. Edisi Pertama. Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Irwan. (2017). Epidemiologi Penyakit Menular. Cetakan Pertama. Yogyakarta: Absolute Media.
- Kemenkes RI. (2015). Situasi Kesehatan Anak Balita di Indonesia, kemkes.go.id. Available at: <https://www.kemkes.go.id/article/view/15042900001/situasi-kesehatan-anak-balita-di-indonesia.html>. (Accessed: 26 April 2023).
- Kemenkes RI. (2022). Ketahui Apa itu Pneumonia, yankes.kemkes.go.id. Available at: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1879/ketahui-apa-itu-pneumonia#:~:text=Pneumonia%20adalah%20peradangan%20akut%20jaringan,dengan%20istilah%20paru%2Dparu%20basah. (Accessed: 6 April 2023).
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 829/Menkes/SK/VII Tahun 1999 Tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Kurnia Sari, D., Rahardjo, M., & Joko, T. (2018). HUBUNGAN KONDISI LINGKUNGAN FISIK RUMAH DENGAN KEJADIAN PNEUMONIA PADA ANAK BALITA DI KECAMATAN PACITAN KABUPATEN PACITAN. *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT*, 6(6), 61–68. <https://doi.org/https://doi.org/10.14710/jkm.v6i6.22157>.
- Misnadiarly. (2008). Penyakit Infeksi Saluran Napas Pneumonia Pada Anak Balita, Orang Dewasa, Usia Lanjut. Ed.1. Jakarta: Pustaka Obor Populer.
- Nalasari, K. N., & Pertiwi, W. E. (2019). Physical Conditions and Indoor Air Pollution in house and Pneumonia In Toddlers. *JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN*, 11(4), 259–266. <https://doi.org/10.20473/jkl.v11i4.2019.259-266>.
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2012). Metodologi Penelitian Kesehatan. Revisi Cet. Jakarta.
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2007). Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni. Rineka Cipta: Jakarta.

- Prajadiva, G., & Ardillah, Y. (2019). DETERMINAN LINGKUNGAN FISIK RUMAH TERHADAP PNEUMONIA PADA BALITA DI PINGGIRAN SUNGAI MUSI. *Jurnal Kesehatan*, Edisi Khusus(1). <https://doi.org/10.23917/jk.v0i1.7582>.
- Prihaningtyas, Rendi A. (2014). Deteksi dan Cepat Obati 30 Penyakit yang Sering Menyerang Anak. Yogyakarta: Media Pressindo.
- Prof. Dr. Sugiyono. (2018). Metode Penelitian Kuantitatif. Bandung: Alfabeta.
- Punjung, R., Kusumo, P., Hartati, M., Rara, E. W., & Gayatri, W. (2019). 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), 233–242. <http://journal2.um.ac.id/index.php/jfik/indexhttp://fik.um.ac.id/>.
- Riset Kesehatan Dasar. (2018). Laporan Riskesdas 2018 Nasional. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Riviwanto, Muchsin, dkk. (2011). Penyehatan Pemukiman. Cetakan ke-1. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Sa'diyah, A., Utomo, B., & Hikmandari. (2022). FAKTOR RISIKO KONDISI FISIK RUMAH DENGAN KEJADIAN PNEUMONIA PADA BALITA. *Buletin Kesehatan Lingkungan Masyarakat*, 41(1). <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v41i1.3509>.
- Trisiyah, C. D., & Umbul, C. (2018). HUBUNGAN KONDISI LINGKUNGAN RUMAH DENGAN KEJADIAN PNEUMONIA PADA BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS TAMAN KABUPATEN SIDOARJO. *The Indonesian Journal of Public Health*, 13(1), 119–129. <https://doi.org/10.20473/ijph.v13i1.2018.119-129>.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional.
- UNICEF, 2006. Pneumonia: the forgotten killer of children, 1st ed. UNITED NATIONS CHILDREN'S FUND/WORLD HEALTH ORGANIZATION, New York. Available at: <https://www.who.int/publications/i/item/9789280640489>. (Accessed: 2 May 2023).
- UPTD Puskesmas Cipedes. (2022). Data Pneumonia Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Cipedes Kota Tasikmalaya.
- UPTD Puskesmas Cipedes. (2022). Profile Puskesmas Cipedes Kota Tasikmalaya Tahun 2022.
- Wahab, A. Samik. (2002). Ilmu Kesehatan Anak Nelson. Vol. 2 / editor, Richard E. Behrman, Robert M. Kliegman, Ann M. Arvin. Ed. 15. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

- WHO. (2022). Pneumonia In Children. Available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/pneumonia>. (Accessed: 11 April 2023).
- Yusela, L., & Sodik, M. A. (2018). KONDISI FAKTOR-FAKTOR LINGKUNGAN FISIK RUMAH DENGAN KEJADIAN PNEUMONIA PADA ANAK BALITA.