

## DAFTAR PUSTAKA

- Agnes Sriratih, E., Kesehatan Lingkungan, P., Kesehatan Masyarakat, F., Diponegoro, U., & Kesehatan Lingkungan, B., 2021, *Analisis Faktor Lingkungan Fisik Dalam Ruang Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Negara Berkembang.* 9(4), <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>.
- Anggiani, Dinda Rachma , Suhartono, Nikie Astorina Yunita Dewanti, 2016, *Hubungan Kondisi Lingkungan dalam Rumah dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Pati I Kabupaten Pati.* Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal) Volume 4, Nomor 3, pp. 776-781.
- Azura Restiana, S., & Raharjo, M. (2021). *Analisis Lingkungan Fisik Rumah Sebagai Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Pada Balita di Indonesia (Dengan Kajian Sistematis).* 9(3). <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>.
- BMKG, 2023, *Kecamatan Lumbir, Kabupaten Banyumas, Provinsi Jawa tengah,*, BMKG.go.id.
- BPS Kabupaten Banyumas, 2022, *Kecamatan Lumbir dalam Angka*, BPS Kabupaten Banyumas, Banyumas
- Dahlan, M.S., 2011, *Statistik Untuk Kedeokteran dan Kesehatan*, Salemba Medika, Jakarta.
- Darmadi, Hamid, 2011, *Metode Penelitian Pendidikan*, Alfabeta, Bandung
- Dewi, Ratna Sari, dkk, 2020, *Kondisi Lingkungan Fisik Rumah dan Perilaku Merokok Keluarga terhadap Kejadian Pneumonia pada Balita di Kota Jambi*, Health Care Media Vol. 4 No. 1, pp. 37-46.
- Dinkes Kabupaten Banyumas, 2021, *Profil Kesehatan Tahun 2020*, Dinkes Kab. Banyumas, Banyumas.
- \_\_\_\_\_, 2022, *Profil Kesehatan Tahun 2021*, Dinkes Kab. Banyumas, Banyumas.
- \_\_\_\_\_, 2023, *Profil Kesehatan Tahun 2022*, Dinkes Kab. Banyumas, Banyumas.
- Dinkes Provinsi Jawa Tengah, 2022, *Profil Kesehatan Provinsi Jawa tengah Tahun 2021*, Dinkes Provinsi Jawa Tengah, Semarang.
- Fannya, Putri, 2020, *Konsep Penyebab Penyakit*. Universitas Esa Unggu.

- Irwan, 2017, *Epidemiologi Penyakit Menular*, Absolute Media, Yogyakarta.
- Jannah, M, 2019, *Kejadian Pneumonia Balita di Wilayah Pengasapan Ikan*, <https://doi.org/10.15294/higeia/v3i3/27620>.
- Kartasasmita, C.B, 2010, *Pengendalian Pneumonia Anak-Balita dalam Rangka Pencapaian MDG 4*, Buletin Jendela Epidemiologi, Vol.3, pp. 22-26.
- Kasjono, H.S & Yasril, 2009, *Teknik Sampling untuk Penelitian Kesehatan*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Kemenkes RI, 2011, *Peraturan Menteri Kesehatan No. 1077 tentang Pedoman Penyehatan Udara dalam Ruang Rumah*. Kemenkes RI, Jakarta.
- \_\_\_\_\_, 2012, *Pedoman Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut*, Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan, Jakarta.
- \_\_\_\_\_, 2014, *Permenkes No. 25 tentang Upaya Kesehatan Anak*, Kemenkes RI, Jakarta.
- \_\_\_\_\_, 2018, *Tata laksana penumonia Balita di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Tingkat Pertama*. Kemenkes RI, Jakarta.
- \_\_\_\_\_, 1999, *Kepmenkes RI No. 289 tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan*, Kemenkes RI, Jakarta.
- \_\_\_\_\_, 2022, *Profil Kesehatan Indonesia*, Kemenkes RI, Jakarta.
- Khasanah, M, Suhartono dan Dharminto, 2016, “Hubungan Kondisi Lingkungan Dalam Rumah dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Puring Kabupaten Kebumen”, Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal) Vol. 4 No. 5, pp 27-34.
- Langkai, A. S., Pungus, M., Bawilling, N., Studi, P., & Masyarakat, I. K., 2022, *Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Kumelembuai Kecamatan Kumelembuai*.
- Lapau, Buchari, 2013, *Metode Penelitian Kesehatan: Metode Ilmiah Penulisan Skripsi, Tesis dan Disertasi*, Yayasan Pustaka Obor Indonesia, Jakarta.
- Larasati, F., & Hargono, A, 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>.
- Listyowati, 2013, *Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Tegal Barat Kota Tegal*, Jurnal Kesehatan Masyarakat Vo. 2 No. 1.

- Mardani, R.P.P.K, Wardani, H.E & Gayatri, R.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 Vol. 1 No. 3, pp.233-242.
- Marimbi, H, 2010, *Tumbuh Kembang, Status Gizi dan Imunisasi Dasar pada Anak Balita*, Nuha Medika, Yogyakarta.
- Mathew, J. L., Singhi, S., Ray, P., Hagel, E., Hedengren, S. S., Bansali, Arun., Ygberg, Sofia., Sodhi, Kushaljit Singh., Kumar, BV Ravi., Nilsson, Anna. 2015. *Etiology of Community Acquired Pneumonia Among Children in India: Prospective, Cohort Study*. Journal of Global Health, 5(2).
- Notoatmodjo, Soekidjo, 2010, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Nurjayanti, Tyara Nadya, dkk, 2022, *Hubungan Kondisi Fisik Rumah terhadap Kejadian Pneumonia pada Balita di Kawasan Padat Penduduk Kota Tasikmalaya*, Jurnal Kesehatan komunitas Indonesia Vol. 18 No. 1, pp. 395-405.
- Puskesmas Lumbir, 2023, *Profil Kesehatan Tahun 2022*, Puskesmas Lumbir, Lumbir.
- Pusparini H, Cahyono T, Budiono Z. 2016. *Risiko Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah Puskesmas II Sumpiuh Kabupaten Banyumas Tahun 2016*. Jurnal Kesehatan Lingkungan 2016 : 75-82.
- Pusvitasisari, Novia Anggun, Ade Rahmat Firdaus & Iwan M Ramdan, 2017, *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Wonorejo Samarinda*, Jurnal Kesehatan Masyarakat Vol. 03, Nomor 02, Hal. 76-87.
- Rigustia, R., Zeffira, L., & Vani, A, 2019), *Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita di Puskesmas Ikur Koto Kota Padang*. Health and Medical Journal, 1.
- Said, M, 2010, *Pengendalian Pneumonia Anak Balita dalam Rangka Pencapaian MDG 4*, Jakarta.
- \_\_\_\_\_, 2015, *Buku Ajar Respirologi Anak*, Ikatan Dokter Anak Indonesia, Jakarta.
- Samosir, K., & Eustasia, 2019, *Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Pneumonia di Wilayah Kerja Puskesmas Jatibarang Kabupaten Indramayu*, Jurnal Kesehatan Terpadu (Integrated Health Journal (Vol. 10, Issue 2). Online.

- Sari, Delima Kurnia, Mursid Raharjo, Tri Joko, 2018, *Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Pneumonia pada Anak Balita di Kecamatan Pacitan Kabupaten Pacitan*, Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-journal) Vol. 6 No. 6 pp. 61-68.
- Saryono, 2011, *Metode Penelitian Kualitatif dalam Kesehatan*, Nuha Medika, Yogyakarta.
- Save The Children Indonesia, 2020, *Pencegahan dan Perlindungan Pneumonia pada Anak*, Save The Children Indonesia, Soreang.
- Sayidah, A., Utomo, B., & Hikmandari, 2022, *Faktor Risiko Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita*, Buletin Keslingmas.
- Siregar, N., & Lubis, J., 2022, *Hubungan Kondisi Fisik Lingkungan Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru (TB) di Wilayah Kerja Puskesmas Pargarutan*, Vol. 2, Issue 1.
- Setyawati, V.A.A & Hartini, E, 2018, *Buku Ajar Dasar Ilmu Gizi Kesehatan Masyarakat*, Deepublish, Jakarta.
- Sugiono, 2012, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*, Alfabeta, Bandung.
- Sukamerta, I. M., dkk, 2017, *Etika Penelitian dan Penulisan Artikel Ilmiah*, Unmas Press, Denpasar.
- Sulaiman, M 2014 , *Faktor Risiko Asap Rokok dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Kelurahan Nan Tigo Kota Padang*. Jurnal Kesehatan Avvicenna. Vol XIV No.7.
- Supriatin, Oktaviani, 2015, *Hubungan Paparan Asap Rokok dan Rumah Tidak Sehat dengan Kejadian Pneumonia pada Anak Balita di Puskesmas Wirobrajan Yogyakarta Tahun 2015*, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan ‘Aisyiyah, Yogyakarta.
- Sutomo, B & Anggraeni, D.Y, 2010, *Makanan Sehat Pendamping ASI*, PT. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Swarjana, I Ketut, 2014, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, ANDI, Yogyakarta.
- Syamsudin & Keban, S.A, 2013, *Buku Ajar Farmakkoterapi Gangguan Saluran Pernafasan*, Salemba Medika, Jakarta.
- Universitas Jenderal Soedirman, 2022, *Buku Panduan Skripsi Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan Edisi Ke-6*, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.

Wardani, N. L. P. D., Rismawan, M., & Darmayanti, P. A. R, 2022, *Hubungan Pemberian ASI Ekslusif dan Perilaku Merokok Keluarga Dengan Kejadian Pneumonia Balita*, Jurnal Mutiara Kesehatan Masyarakat, 7(1), 13–19, <https://doi.org/10.51544/jmkm.v7i1.2980>.

WHO, 2014, *Revised WHO Classification and Treatment of Childhood Pneumonia at Health Facilities*.

\_\_\_\_\_, 2019, *Pneumonia*, WHO, Geneva.

\_\_\_\_\_, 2022, *Pneumonia in Children*, WHO, Geneva.

Wijayanti, K.A., Ginandjar, P., Saraswati, L.D. & Hestiningsih, R., 2019, *Hubungan Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Daerah Perkotaan (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Bergas)*, Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-journal) Vol. 7 No. 1 pp. 176-185.

Wulandari, P.S., Suhartono, Dharminto, 2016. *Hubungan Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Jatisampurna Kota Bekasi*. Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-journal) Vol. 4 No. 5.

