

DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Ketahui Apa Itu Pneumonia? [Online]. 2022. Dari : https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1879/ketahui-apa-itu-pneumonia [27 Maret 2024]
2. World Health Organization. Pneumonia in Children [Online]. 2022. Dari: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/pneumonia> [27 Maret 2024]
3. Republik Indonesia. Rencana Aksi Nasional Penanggulangan Pneumonia di Indonesia 2023-2030. Jakarta; Kementerian Kesehatan. 2023.
4. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Bayi dan Balita Kurang dari 5 Tahun [Online]. 2023. Dari: <https://ayosehat.kemkes.go.id/kategori-usia/bayi-dan-balita> [27 Maret 2024]
5. United Nations Children's Fund. Childhood Diseases [Online]. 2022. Dari: <https://www.unicef.org/health/childhood-diseases> [27 Maret 2024]
6. Republik Indonesia. Laporan Kinerja Tahun 2022 Direktorat Pengelolaan Imunisasi. Jakarta; Kementerian Kesehatan. 2023.
7. Centers for Disease Control (CDC). Causes of Pneumonia [Online]. 2023. Dari: <https://www.cdc.gov/pneumonia/causes.html> [28 Maret 2024]
8. Republik Indonesia. Pedoman Algoritma Sistem Kewaspadaan Dini dan Respon (SKDR). Jakarta; Kementerian Kesehatan. 2021
9. Republik Indonesia. Profil Kesehatan Indonesia 2022. Jakarta; Kementerian Kesehatan. 2022
10. Ekasari R, Radia U, Sinjai S, Abil Hasan Rivai A, Noviana N. Faktor Iklim Dengan Kejadian Pneumonia Di Kota Jakarta Pusat Periode 2016-2020. *Jurnal Kesehatan Lingkungan: Jurnal dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan* [Online]. 2022;19(2):211–8. Dari: <https://kesling-poltekkesbjm.com/ojs/index.php/JKL/article/download/485/170> [28 Maret 2024]
11. Islam F, Priastomo Y, Mahawati E, Utami N, Budiastutik I, Hairuddin MC, et al. *Dasar-Dasar Kesehatan Lingkungan* [Online]. Yayasan Kita Menulis; 2021. Dari: [http://repository.lppm.unila.ac.id/35474/1/FullBook Dasar-Dasar Kesehatan Lingkungan.pdf](http://repository.lppm.unila.ac.id/35474/1/FullBook_Dasar-Dasar_Kesehatan_Lingkungan.pdf) [28 Maret 2024]
12. Rahmadani P, Nasriyah SF. Analisis Autokorelasi Spasial Global dan Lokal Kasus Penumoniam di Kota Depok Tahun 2020. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia* [Online] 2022;5(12):1590–8. Dari: <https://jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/MPPKI/article/view/2789> [29 Maret 2024]
13. United Nations Children's Fund. Health and Children's Institutions Warn That One Child Dies From Pneumonia Every 39 Seconds. 2019; Dari: <https://www.unicef.org/indonesia/id/siaran-pers/lembaga-kesehatan-dan-anak-memeringatkan-satu-anak-meninggal-akibat-pneumonia-setiap-39-seconds>
14. United Nations Children's Fund. Pneumonia [Online]. 2023; Dari: <https://data.unicef.org/topic/child-health/pneumonia/> [29 Maret 2024]

15. Badan Pusat Statistik. Jumlah Kasus Penyakit Menurut Provinsi dan Jenis Penyakit. Jakarta: BPS 2018 [Online]. 2019. Dari: <https://www.bps.go.id/id> [29 Maret 2024]
16. Republik Indonesia. Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2022. Padang; Dinas Kesehatan Kota Padang. 2022
17. Kemenkes Ditjen P2P. Pneumonia Pada Anak bisa Dicegah dan Diobati [Online]. 2020; Dari: <https://p2p.kemkes.go.id/pneumonia-pada-anak-bisa-dicegah-dan-diobati/> [1 April 2024]
18. Hudmawan ZA, Abdurrahmat AS, Annashr NN. Hubungan Antara Faktor Host Dan Environment Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Cilembang Kota Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia* [Online] 2023;19(2):127–48. Dari: <https://jurnal.unsil.ac.id/index.php/jkki/article/view/8644> [1 April 2024]
19. Erliandani M, Priono RIP, Ruqayyah S, Benvenuto AF. Hubungan Riwayat Pemberian Asi Eksklusif, Berat Badan Lahir Rendah, Dan Kondisi Fisik Rumah Dengan Angka Kejadian Pneumonia Pada Balita. *Jambura Journal of Health Science and Research* [Online] 2023;5(2):746–54. Dari: <https://ejournal.ung.ac.id/index.php/jjhsr/article/view/19141> [1 April 2024]
20. A'yuni ZQ, Mamesah LSS, Marhana IA. Faktor Jenis Kelamin dan Status Imunisasi terhadap Kejadian Pneumonia pada Balita di RSUD dr. Soedarso. *Jurnal Bidan Cerdas* [Online] 2022;4(4):224–31. Dari: <https://jurnal.poltekkespalu.ac.id/index.php/JBC/article/view/1635> [3 April 2024]
21. Titik Indarwati, Ainul Yaqin Salam, Roisah. Hubungan Riwayat Imunisasi dan Pemberian Vitamin A dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Rawat Inap RSUD Pasirian Lumajang. *Journal Nursing Research Publication Media* [Online] 2023;2(2):92–102. Dari: <https://nursepedia.lenteramitralestari.org/index.php/nsp/article/view/40> [3 April 2024]
22. Bahri B, Raharjo M, Suhartono S. Dampak Polusi Udara Dalam Ruangan Pada Kejadian Kasus Pneumonia: Sebuah Review. *Poltekkes Kemenkes Semarang* [Online] 2021;17(2):99–104. Dari: <https://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/link/article/download/6833/2398> [4 April 2024]
23. Nuryanto, Gultom HM, Melinda S. Pengaruh Angin Permukaan dan Kelembapan Udara terhadap Suspended Particulate Matter (SPM) di Sorong Periode Januari –Juli 2019. *Buletin GAW Bariri* [Online] 2021;2(2):71–8. Dari: <https://doi.org/10.31172/bgb.v2i2.51%0A> [5 April 2024]
24. Achmad FA. Analisis Spasial Penyakit Tuberkulosis Paru BTA Positif di Kota Administrasi Jakarta Selatan Tahun 2007-2009 [Tesis]. Depok: Universitas Indonesia; 2010
25. Utami HT, Windraswara R. Korelasi Meteorologi dan Kualitas Udara dengan Pneumonia Balita di Kota Semarang Tahun 2013-2018. *Higeia* [Online] 2019;3(4):588–98. Dari: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeiahttps://doi.org/10.15294/higeia/v3i4/31037> [7 April 2024]

26. Amelia L. Hubungan Unsur Iklim dengan Insiden Pneumonia Pada Balita di Kota Padang dan Kabupaten Padang Pariaman Tahun 2007-2016 [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas; 2018.
27. Badan Perencanaan Pembangunan Daerah. Gambaran Umum Kondisi Daerah. Padang: Bappeda; 2019.
28. Fahimah R, Kusumowardani E, Susanna D. Home Air Quality And Case Of Pneumonia In Children Under Five Years Old ((In Community Health Center of South Cimahi and Leuwi Gajah, City of Cimahi). *Makara Journal Health Research* [Online] 2014;18(1). Dari: <https://www.neliti.com/id/publications/150210/home-air-quality-and-case-of-pneumonia-in-children-under-five-years-old-in-community> [10 April 2024]
29. Annissa R. Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia pada Balita 10-59 bulan yang Dirawat Inap di RSUP Persahabatan Jakarta [Skripsi]. Depok: Universitas Indonesia; 2009
30. Shafira RM. Hubungan Status Gizi, Riwayat Vitamin a Dan Status Imunisasi Dengan Kejadian Pneumonia Berulang Pada Balita Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Cilembang Kota Tasikmalaya 2018-2021. *Fakultas Ilmu Kesehatan* [Online] 2021;4(1):1–23. Dari: <http://repositori.unsil.ac.id/4301/> [10 April 2024]
31. Machmud R. Pneumonia Balita di Indonesia dan Peranan Kabupaten dalam Menanggulangnya. *Andalas University Press*; 2006.
32. Solihati EN, Suhartono, Sri W. Studi Epidemiologi Deskriptif Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Langensari li Kota Banjar Jawa Barat Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* [Online] 2017;5(5):618–29. Dari: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm> [12 April 2024]
33. Aulina MS, Rahardjo M, Nurjazuli. Pola Sebaran Kejadian Penyakit Pneumonia Pada Balita di Kecamatan Bergas, Kabupaten Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* [Online] 2017;5(5):744–52. Dari: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm> [12 April 2024]
34. Rizqullah N, Putri M, Zulmansyah Z. Hubungan Status Imunisasi Dasar terhadap Pneumonia pada Pasien Balita Rawat Inap di RSIA Respati Tasikmalaya. *Jurnal Integrasi Kesehatan Sains* [Online] 2021;3(1):19–23. Dari: <https://ejournal.unisba.ac.id/index.php/jiks/article/view/7296> [14 April 2024]
35. Fauziah M, Cahyaningsih H, Sofyana H, Kusmiati S. Hubungan Riwayat Pemberian Asi Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita. *Jurnal Keperawatan Indonesia Florence Nightingale* [Online] 2022;1(1):167–80. Dari: <https://jurnal.polkesban.ac.id/index.php/jkifn/article/view/109> [15 April 2024]
36. Puspitasari DE, Syahrul F. Faktor Risiko Pneumonia Pada Balita Berdasarkan Status Imunisasi Campak dan Status ASI Eksklusif. *Jurnal Berkala Epidemiologi* [Online] 2015;3(1):69–81. Dari: <https://ejournal.unair.ac.id/JBE/article/download/1315/1074/2324> [16 April 2024]
37. Nisa AL, Purwati NH. Hubungan Status Gizi Dan Pemberian Vitamin A Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita di Puskesmas Tambun Kabupaten Bekasi [Online]. 2020; Dari: <https://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/MAHESA/article/view/14534> [16

April 2024]

38. Yusnita, Dewi N, Mardhatilla, Corsita L, Al Hakim R, Darwel, et al. Dasar-Dasar Epidemiologi [Online]. 2022. Dari : www.globaleksekitifteknologi.co.id [17 April 2024]
39. Sutarga IM. Determinan Pneumonia Pada Balita. 2017;
40. Mustafa, Sunuh HS, Subagyo I, Bungawati A. Pencemaran Udara dan ISPA (Infeksi Saluran Pernapasan Akut). [Online] 2023; Dari: <https://repository.penerbiteureka.com/publications/560013/pencemaran-udara-dan-ispa-infeksi-saluran-pernapasan-akut> [23 April 2024]
41. Sunarno S. Analisis Trend Emisi dan Pemodelan Dampak Pencemaran Gas No2 dan SO2 serta Pengembangan Sistem Pemantauannya Berbasis IoT (Internet of Things) [Online] 2022; Dari: https://eprints2.undip.ac.id/id/eprint/11746/1/COVER_dll.pdf [24 April 2024]
42. Naspendra Z, Setiawati AR. Sistem Informasi Geografis (SIG) [Internet]. 2020. Dari: [http://repo.unand.ac.id/47170/1/Pedoman Praktikum SIG - Zuldadan Naspendra%2C Astria Rahmi Setiawati%2C 2020.pdf](http://repo.unand.ac.id/47170/1/Pedoman%20Praktikum%20SIG%20-%20Zuldadan%20Naspendra%20Astria%20Rahmi%20Setiawati%202020.pdf) [27 April 2024]
43. Sari M, Nur Ridza FW. Studi Ekologi Faktor Pejamu, Kondisi Fisik Hunian dan Pneumonia pada Balita Provinsi Jawa Barat Tahun 2014-2017. *Jurnal Kesmas Untika Luwuk Public Health Journal* [Online] 2021;12(1):29–40. Dari: <https://journal.fkm-untika.ac.id/index.php/phj/article/view/54> [27 April 2024]
44. Ernyasih E, Fajrini F, Latifah N. Analisis Hubungan Iklim (Curah Hujan, Kelembaban, Suhu Udara dan Kecepatan Angin) dengan Kasus ISPA di DKI Jakarta Tahun 2011 – 2015. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat* [Online] 2018;7(3):167–73. Dari: <https://journals.stikim.ac.id/index.php/jikm/article/view/125> [27 April 2024]
45. Irawan A, Sutomo AH, Sukandarrumidi. Indeks Standar Pencemar Udara, faktor meteorologi dan kejadian ISPA di Pekanbaru. *Journal of Community Medicine and Public Health* [Online] 2017;33(1):15–32. Dari: <https://media.neliti.com/media/publications/196171-ID-none.pdf> [27 April 2024]
46. Munggaran GA, Kusnoputranto H, Ariyanto J. Korelasi Polusi Udara dengan Insiden Pneumonia Balita di DKI Jakarta pada Tahun 2017-2020 [Online]. 2024;7(1):123–35. Dari: <https://journal.unpacti.ac.id/index.php/JPP/article/view/1071> [27 April 2024]
47. Anggraini IM, Sutomo AH, Sukandarrumidi S. Pengaruh Kabut Asap pada Pneumonia Balita di Kota Pontianak. *BKM Journal of Community Medicine and Public Health* [Online] 2016;32:113–8. Dari: <https://jurnal.ugm.ac.id/bkm/article/view/6910> [27 April 2024]
48. Permatasari MD, Winarno M., Tama TD. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita di Wilayah Puskesmas Kedungkandang Tahun 2017-2018. *Sport Science and Health* [Online] 2019;1(1):51–8. Dari: <https://journal2.um.ac.id/index.php/jfik/article/view/9989> [28 April 2024]
49. Peng W, Li H, Peng L, Wang Y, Wang W. Effects of Particulate Matter on Hospital Admissions for Respiratory Diseases: an Ecological Study Based on

- 12.5 Years of Time Series Data in Shanghai. *Environmental Health A Global Access Science Source* [Online] 2022;21(1):1–12. Dari: <https://doi.org/10.1186/s12940-021-00828-6> [28 April 2024]
50. Paynter S, Weinstein P, Ware RS, Lucero MG, Tallo V, Nohynek H, et al. Sunshine, Rainfall, Humidity and Child Pneumonia in The Tropics: Time-Series Analyses. *Epidemiology and Infection* [Online] 2013;141(6):1328–36. Dari: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22884022/> [6 Mei 2024]
 51. Ahmad RA, Indriani C, Arisanti RR, Wahdi AE, Hertanti NS. *Buku Teks Epidemiologi Untuk Kesehatan Masyarakat*. 2019.
 52. Badan Pusat Statistik Kota Padang. *Kota Padang Dalam Angka 2024* [Online]. Padang: BPS Kota Padang; 2024. Dari: <https://padangkota.bps.go.id/publication/2024/02/28/c4991c8e8aeffe085e50de1e/kota-padang-dalam-angka-2024.html> [8 Mei 2024]
 53. Republik Indonesia. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Jakarta; Dinas Lingkungan Hidup. 2021.
 54. Sujarweni VW, Utami LR. *The Master Book of SPSS Pintar Mengolah Data Statistik untuk Segala Keperluan Secara Otodidak*. 2019.
 55. Azizah MN. Hubungan Curah Hujan, Kelembaban, Suhu, dan Kecepatan Angin terhadap Kejadian ISPA di Kota Banjarmasin Tahun 2019-2021 (Studi Ekologi). *Universitas Islam Kalimantan* [Online] 2023; Dari: <https://eprints.uniska-bjm.ac.id/16299/> [10 Mei 2024]
 56. Tasci SS, Kavalci C, Kayipmaz AE. Relationship of Meteorological and Air Pollution Parameters with Pneumonia in Elderly Patients. *Emergency Medical Medicine International* [Online] 2018; Dari: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5884022/> [11 Mei 2024]
 57. Martin CG, Perez NT, Valladares B, Griffin DW. The Global Dispersion of Pathogenic Microorganisms by Dust Storms and Its Relevance to Agriculture. *National Library of Medicine* [Online] 2014; Dari: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7150032/> [11 Mei 2024]
 58. Khairiyati L, Fakhriadi R, Fadillah NA, Lasari HH. Hubungan Suhu, Curah Hujan, Kelembaban Udara, dan Kecepatan Angin dengan Kejadian ISPA di Kota Banjarmasin selama 2012-2016. *Journal of Health Epidemiology and Communicable Diseases*. *National Library of Medicine* [Online] 2020; Dari: <https://repo-dosen.ulm.ac.id/handle/123456789/21780> [12 Mei 2024]
 59. Chang H, Li M, Wang Y, Cui L, Li T. Acute Effects of Low Temperatures and Cold Waves on Elderly Infectious Pneumonia Mortality-Jinan City, Shandong Province, China, 2014-2022 [Online] 2024; Dari: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10894711/> [16 Mei 2024]
 60. Aleem MS, Sexton R, Akella J. Pneumonia in an Immunocompromised Patient. *National Library of Medicine* [Online] 2023; Dari: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK557843/> [20 Mei 2024]
 61. Islam M, Islam K, Dalal K, Hawlader MDH. In-House Environmental Factors and Childhood Acute Respiratory Infections in Under-Five Children: a Hospital-Based Matched Case-Control Study in Bangladesh. *BMC Pediatric*

[Online] 2024; Dari:
<https://bmcpediatr.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12887-024-04525-4>
 [23 Mei 2024]

62. Hafiyya H. Pengaruh Kadar PM10 Ambien dengan Kualitas Fisik Udara dalam Rumah Terhadap Gejala ISPA pada Balita di Kelurahan Lebak Bulus Tahun 2018 [Skripsi]. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah; 2018.
63. Sharma S, Sethi GR, Rohtagi A, Chaudhary A, Shankar R, Bapna JS, et al. Indoor Air Quality and Acute Lower Respiratory Infection in Indian Urban Slums. National Library of Medicine [Online] 1998; Dari: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1533083/> [28 Mei 2024]
64. Nilamsari S, Putri AR. Hubungan Lingkungan Fisik Tempat Tinggal dengan Kasus Pneumonia pada Anak Balita di Desa Tropodo. Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia [Online] 2022; Dari: <https://jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/MPPKI/article/view/2738> [5 Juli 2024]
65. Adaji EE, Ekezie W, Clifford M, Phalkey R. Understanding the Effect of Indoor Air Pollution on Pneumonia in Children Under 5 in Low-and Middle-Income Countries: a Systematic Review of Evidence. National Library of Medicine [Online] 2019; Dari: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30569352/> [5 Juli 2024]
66. Amoatey P, Omidvarborna H, Baawain MS, Al-Mamun A. Indoor Air Pollution and Exposure Assessment of The Gulf Cooperation Council Countries: A Critical Review. National Library of Medicine [Online] 2018; Dari: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30286426/> [5 Juli 2024]
67. Guercio V, Pojum LC, Leonardi GS, Shrubsole C, Gowers AM, Dimitroupoulou S, et al. Exposure to Indoor and Outdoor Air Pollution From Solid Fuel Combustion and Respiratory Outcomes in Children in Developed Countries: a Systematic Review and Meta-Analysis. National Library of Medicine [Online] 2021; Dari: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33017761/> [6 Juli 2024]

