

DAFTAR PUSTAKA

1. World Health Organization. Pneumonia The Forgotten Killer of Children [Internet]. 2006. Available from: <https://www.who.int/publications/i/item/9789280640489>
2. World Health Organization. Pneumonia in Children [Internet]. 2022; Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/pneumonia>
3. Kementerian Kesehatan RI. Pneumonia [Internet]. Ayo Sehat Kemkes2025; Available from: <https://ayosehat.kemkes.go.id/topik-penyakit/pencegahan-infeksi-bagi-bayi-dan-balita/pneumonia#:~:text=Pneumonia%2C yang sering disebut sebagai,tidak dapat berfungsi dengan baik.>
4. Centers for Disease Control (CDC). About Pneumonia [Internet]. 2024; Available from: <https://www.cdc.gov/pneumonia/about/index.html>
5. Kemenkes RI. Pedoman Algoritma Sistem Kewaspadaan Dini dan Respon (SKDR) [Internet]. 2022. Available from: <https://p2p.kemkes.go.id/wp-content/uploads/2023/12/Pedoman-Algoritma-A5-Revisi.pdf>
6. Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health. Pneumonia & Diarrhea Progress Report 2020. 2020; Available from: <https://publichealth.jhu.edu/sites/default/files/2024-02/ivacpdpr2020ax.pdf>
7. UNICEF. Pneumonia in Children Statistics [Internet]. 2024; Available from: <https://data.unicef.org/topic/child-health/pneumonia/>
8. UNICEF. One Child Dies of Pneumonia Every 39 Seconds, Agencies Warn [Internet]. 2019; Available from: <https://www.unicef.org/indonesia/id/siaran-pers/lembaga-kesehatan-dan-anak-memeringatkan-satu-anak-meninggal-akibat-pneumonia-setiap-39>
9. Utami FN. Kontribusi Faktor Lingkungan dan Perilaku Terhadap Kejadian Penyakit Pneumonia Balita. Higeia J Public Heal Res Dev [Internet] 2020; Available from: [https://journal.unnes.ac.id/sju/higeia/article/download/33793/17920/#:~:text=Populasi yang rentan terserang pneumonia,Kesehatan Republik Indonesia%2C 2016\).](https://journal.unnes.ac.id/sju/higeia/article/download/33793/17920/#:~:text=Populasi yang rentan terserang pneumonia,Kesehatan Republik Indonesia%2C 2016).)
10. Kementerian Kesehatan RI. Rencana Aksi Nasional Penanggulangan Pneumonia dan Diare di Indonesia 2023-2030 [Internet]. 2023. Available from: https://p2p.kemkes.go.id/wp-content/uploads/2024/02/Lapkin-2023-P2PM_16022024.pdf
11. Kementerian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia 2022 [Internet]. 2022. Available from: <https://kemkes.go.id/id/profil-kesehatan-indonesia-2022>

12. Badan Pusat Statistik. Jumlah Kasus Penyakit Menurut Provinsi dan Jenis Penyakit, 2018 [Internet]. 2019. Available from: <https://www.bps.go.id/id/statisticstable/3/YTA1Q1ptRmhUMEpXWTBsQmQyZzBjVzgwUzB4aVp6MDkjMw==/kasus-penyakit-menurut-provinsi-dan-jenis-penyakit--2018.html?year=2018>
13. Dr.Irwan. Epidemiologi Penyakit Menular [Internet]. 2017. Available from: <https://repository.ung.ac.id/get/karyailmiah/1782/Irwan-Buku-Epidemiologi-Penyakit-Menular.pdf>
14. 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. J Kesehat Komunitas Indones [Internet] 2023;19(2):127–48. Available from: <https://jurnal.unsil.ac.id/index.php/jkki/article/view/8644>
15. Yuningsih R. Dampak Polusi Udara Terhadap ISPA dan Penanganannya [Internet]. Kaji. Singk. Terhadap Isu Aktual dan Strateg. Pus. Anal. Keparlemenan Badan Keahlian DPR RI2023; Available from: https://berkas.dpr.go.id/pusaka/files/info_singkat/Info_Singkat-XV-17-I-P3DI-September-2023-205.pdf
16. Syani F El, Budiyo, Raharjo M. Hubungan Faktor Risiko Lingkungan Terhadap Kejadian Penyakit Pneumonia Balita dengan Pendekatan Analisis Spasial di Kecamatan Semarang Utara. J Kesehat Masy 2015;3(3):732–44.
17. Rismawati, Budiyo S. Hubungan Variasi Iklim dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita di Kota Semarang Tahun 2011-2015 (Studi Kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Bandarharjo). Jurnal Kesehatan Masyarakat [Internet] 2016; Available from: [http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1425582&val=4700&title=Hubungan Variasi Iklim dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita di Kota Semarang Tahun 2011-2015 Studi Kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Bandarharjo](http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1425582&val=4700&title=Hubungan%20Variasi%20Iklim%20dengan%20Kejadian%20Pneumonia%20Pada%20Balita%20di%20Kota%20Semarang%20Tahun%202011-2015%20Studi%20Kasus%20di%20Wilayah%20Kerja%20Puskesmas%20Bandarharjo)
18. Umah R, Gusmira E. Dampak Pencemaran Udara terhadap Kesehatan Masyarakat di Perkotaan. J Manajemen, Bisnis, dan Akunt [Internet] 2024; Available from: <https://journal.unimar-amni.ac.id/index.php/profit/article/download/2246/1870/6713>
19. Anandari AA, Wadjdi AF, Harsono G. Dampak Polusi Udara terhadap Kesehatan dan Kesiapan Pertahanan Negara di Provinsi DKI Jakarta. J Educ [Internet] 2024; Available from: <https://jonedu.org/index.php/joe/article/download/4880/3830/>
20. Munggaran GA, Kusnopranto H, Ariyanto J. Korelasi Polusi Udara dengan Insiden Pneumonia Balita di DKI Jakarta pada Tahun 2017-2020. 2024;7(1):123–35. Available from: <https://journal.unpacti.ac.id/index.php/JPP/article/view/1071>
21. Kwas H, Rangareddy H, Rajhi HH. Impact of Outdoor Air Pollutants Exposure on the Severity and Outcomes of Community-Acquired

- Pneumonia in Gabes Region, Tunisia. Cureus [Internet] 2024;16(8). Available from: <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC11330280/>
22. Kemenkes BKPK. Survei Kesehatan Indonesia (SKI) Dalam Angka [Internet]. 2023. Available from: <https://www.badankebijakan.kemkes.go.id/hasil-ski-2023/>
 23. Badan Pusat Statistik. Provinsi Sumatera Barat dalam Angka 2024. 2024;
 24. Esposito S, Fainardi V, Titolo A, Lazzara A, Menzella M, Campana B, et al. How air pollution fuels respiratory infections in children: current insights. National Library of Medicine [Internet] 2025; Available from: <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC12070440/#ref19>
 25. Putratama R. Menjenguk Kesehatan Udara Dunia dari Ketinggian Bukittinggi [Internet]. BMKG2019; Available from: <https://www.bmkg.go.id/siaran-pers/menjenguk-kesehatan-udara-dunia-dari-ketinggian-bukittinggi>
 26. Athena Anwar dan Ika Dharmayanti. Pneumonia Among Children Under Five Years of Age in Indonesia. Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional [Internet] 2014;08(29):359–65. Available from: <https://media.neliti.com/media/publications/39862-ID-pneumonia-pada-anak-balita-di-indonesia.pdf>
 27. Machmud R. Pneumonia Balita di Indonesia dan Peranan Kabupaten dalam Menanggulangnya. Andalas University Press; 2006.
 28. Kementerian Kesehatan RI. Pedoman Algoritma Sistem Kewaspadaan Dini dan Respon (SKDR) [Internet]. 2021. Available from: <https://repository.kemkes.go.id/book/75>
 29. Rizqullah N, Putri M, Zulmansyah Z. Hubungan Status Imunisasi Dasar terhadap Pneumonia pada Pasien Balita Rawat Inap di RSIA Respati Tasikmalaya. J Integr Kesehat Sains [Internet] 2021;3(1):19–23. Available from: <https://ejournal.unisba.ac.id/index.php/jiks/article/view/7296>
 30. Fauziah M, Cahyaningsih H, Sofyana H, Kusmiati S. Hubungan Riwayat Pemberian Asi Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita. J Keperawatan Indones Florence Nightingale [Internet] 2022;1(1):167–80. Available from: <https://jurnal.polkesban.ac.id/index.php/jkifn/article/view/109>
 31. Kemenkes RI. Sehat dengan Vitamin A [Internet]. 2024. Available from: http://kemkes.go.id/app_asset/file_content_download/171082666965f924ad8f8e89.10112943.pdf
 32. Sutarga IM. Determinan Pneumonia Pada Balita. 2017;
 33. Kementerian Lingkungan Hidup. Pengendalian Pencemaran Udara [Internet]. Available from: http://perpustakaan.menlhk.go.id/pustaka/images/docs/pencemaran_udara.pdf
 34. Mallongi A, Rauf AU, Astuti RDP, Ernyasih. Risiko Kesehatan dan

Lingkungan Akibat Paparan Polutan di Udara [Internet]. Sleman: Gosyen Publishing; 2023. Available from: [https://repository.umj.ac.id/16280/2/Buku Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan...pdf.pdf](https://repository.umj.ac.id/16280/2/Buku_Risiko_Kesehatan_Lingkungan_Paparan...pdf.pdf)

35. Sylvia D, Linggarweni BI, Lestari MF, Corsita L, Dwityaningsih R, Sholehah H, et al. Kimia Lingkungan [Internet]. 2022. Available from: [http://repository.ustj.ac.id/id/eprint/33/1/Kimia Lingkungan-Final.pdf](http://repository.ustj.ac.id/id/eprint/33/1/Kimia_Lingkungan-Final.pdf)
36. Winarno GD, Harianto SP, Santoso T. Klimatologi Pertanian. 2019.
37. Zain IM, Utami WS. Sistem Informasi Geografis [Internet]. 2020. Available from: https://statik.unesa.ac.id/profileunesa_konten_statik/uploads/perpustakaan/file/089bc715-23ff-41c8-a5a9-3561d3d1ee2f.pdf
38. Surury I, Azizah M, Prastiwi ND. Spatial Analysis of Acute Respiratory Infection (ARI) Based on the Air Pollution Standard Index (PSI) At DKI Jakarta Region in 2018-2019. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* 2022;14(2):90–8.
39. Utami HT, Windraswara R. Korelasi Meteorologi dan Kualitas Udara dengan Pneumonia Balita di Kota Semarang Tahun 2013-2018. *Higeia* [Internet] 2019;3(4):588–98. Available from: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeiahttps://doi.org/10.15294/higeia/v3i4/31037>
40. Rahmadani P, Nasriyah SF. Analisis Autokorelasi Spasial Global dan Lokal Kasus Pneuonia di Kota Depok Tahun 2020. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia* [Internet] 2022;5(12):1590–8. Available from: <https://jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/MPPKI/article/view/2789>
41. Wahyuni NW, Makful MR. Analisis Spasial Kasus Pneumonia di Provinsi Sumatera Barat (Daratan) Tahun 2022. *Journal of Multidisciplinary Applied Natural Science* 2024;1(1):1–12.
42. Kusumadewi NNS, Makful MR, Meutia L. Spatial analysis of under five years pneumonia incidence in DIY Province 2020. *BKM Public Health Community Medicine* 2023;39(04):e6669.
43. Serafina A. Analisis Autokorelasi Spasial Kasus Pneumonia dan Faktor Risikonya pada Balita di Provinsi Jawa Timur Tahun 2022 (Spatial Autocorrelation Analysis of Pneumonia Cases and Its Risk Factors among Under-Five Children in East Java in 2022). 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* [Internet] 2018;7(3):167–73. Available from: <https://journals.stikim.ac.id/index.php/jikm/article/view/125>
45. Permatasari MD, Winarno M., Tama TD. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneuonia Pada Balita di Wilayah Puskesmas Kedungkandang Tahun 2017-2018. *Sport Science Health* [Internet]

2019;1(1):51–8.

Available

from:

<https://journal2.um.ac.id/index.php/jfik/article/view/9989>

46. Choo ELW, Janhavi A, Koo JR, Yim SHL, Dickens BL, Lim JT. Association between ambient air pollutants and upper respiratory tract infection and pneumonia disease burden in Thailand from 2000 to 2022: a high frequency ecological analysis. *BMC Infect Disease* 2023;23(1):1–13.
47. Ahmad RA, Indriani C, Arisanti RR, Wahdi AE, Hertanti NS. *Buku Teks Epidemiologi Untuk Kesehatan Masyarakat*. 2019.
48. Kurniawan A. Pengukuran Parameter Kualitas Udara (Co, No₂, So₂, O₃ Dan Pm₁₀) Di Bukit Kototabang Berbasis Ispu. *Jurnal Teknosains* 2018;7(1):1.
49. Ghasemi A, Zahediasl S. Normality Tests for Statistical Analysis: A Guide for Non-Statisticians. *International Journal of Endocrinology Metabolism* [Internet] 2012; Available from: https://www.researchgate.net/publication/248398138_Normality_Test_s_for_Statistical_Analysis_A_Guide_for_Non-Statisticians
50. Byannur L, Nursiam. Pengaruh Profitabilitas, Leverage, Sales Growth, Ukuran Perusahaan, dan Umur Perusahaan Terhadap Tax Avoidance. Available from: <https://eprosiding.stiesemarang.ac.id/index.php/SNMAS/article/download/17/17/>

