

DAFTAR PUSTAKA

1. Um S, Vang D, Pin P, Chau D. Trends and Determinants of Acute Respiratory Infection Symptoms Among Under-five Children in Cambodia: Analysis of 2000 to 2014 Cambodia Demographic and Health Surveys. *PLOS Global Public Health*. 2023 1;3(5).
2. World Health Organization. World Health Organization. 2022. Child Mortality (Under 5 Years). tersedia dari: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/levels-and-trends-in-child-under-5-mortality-in-2020> [diakses pada 11 September 2024].
3. Ghimire P, Gachhadar R, Piya N, Shrestha K, Shrestha K. Prevalence and factors Associated with Acute Respiratory Infection Among Under-five Children in Selected Tertiary Hospitals of Kathmandu Valley. *PLoS One*. 2022 Apr 1;17.
4. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Laporan Provinsi Sumatera Barat RISKESDAS 2018. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB); 2019.
5. Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan. Survei Kesehatan Indonesia (SKI) 2023. Kementerian Kesehatan RI; 2024.
6. BPS Kota Padang. Kecamatan Lubuk Begalung Dalam Angka 2023. Padang: BPS Kota Padang; 2023.
7. BPS Kota Padang. Kecamatan Padang Timur Dalam Angka 2023. Padang: BPS Kota Padang; 2023.
8. BPS Kota Padang. Kecamatan Pauh Dalam Angka 2023. Padang: BPS Kota Padang; 2023.
9. BPS Kota Padang. Kota Padang Dalam Angka 2023. Padang: BPS Kota Padang; 2023.
10. Dinas Kesehatan Kota Padang. Pelaporan Data Rutin ISPA Tahun 2024. Padang; 2025.
11. Dinas Kesehatan Kota Padang. Pelaporan Data Rutin ISPA Tahun 2023. Padang; 2024.
12. Harlina N. Liputan6. 2023. Padang Dilanda Kabut Asap, Warga Diminta Pakai Masker. tersedia dari: <https://www.liputan6.com/regional/read/5415967/padang-dilanda-kabut-asap-warga-diminta-pakai-masker> [diakses pada 9 November 2023].
13. Republik Indonesia. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 1999 Tentang Pengendalian Pencemaran Udara. Jakarta; Republik Indonesia. 1999.
14. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.14/MENLHK/SETJEN/KUM.1/7/2020 Tentang Indeks Standar Pencemar Udara. Republik Indonesia; 2020.
15. Al Farisi F, Budiyono, Setiani O. Pengaruh Sulfur Dioksida (SO₂) Pada Udara Ambien Terhadap Risiko Kejadian Pneumonia Pada Balita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*. 2018;6:439–46.
16. Munggaran GA, Kusnopranto H, Ariyanto J. Korelasi Polusi Udara dengan Insiden Pneumonia Balita di DKI Jakarta pada Tahun 2017-2020. *Jurnal Promotif Preventif*. 2024;7(1):123–35.

17. Utami HT, Windraswara R. Korelasi Meteorologi dan Kualitas Udara dengan Pneumonia Balita di Kota Semarang Tahun 2013-2018. *Higeia*. 2019;3(4):588–98.
18. Vinolia, Suryadi. Mongabay Situs Berita Lingkungan. 2023. Kabut Asap di Padang, Riau Mulai Masuki Musim Hujan. tersedia dari: <https://www.mongabay.co.id/2023/10/22/kabut-asap-di-padang-riau-mulai-masuki-musim-hujan/> [diakses pada 9 November 2023].
19. Admin DLH. Dinas Lingkungan Hidup Provinsi Sumatera Barat. 2023. Kualitas Udara Kota Padang, 15 September 2023. tersedia dari: <https://dlh.sumbarprov.go.id/details/news/1165> [diakses pada 18 April 2025]
20. Admin DLH. Dinas Lingkungan Hidup Provinsi Sumatera Barat. 2023. Kualitas Udara Kota Padang Rabu, 11 Oktober 2023. tersedia dari: <https://dlh.sumbarprov.go.id/details/news/1179> [diakses pada 18 April 2025].
21. Admin DLH. Dinas Lingkungan Hidup Provinsi Sumatera Barat. 2023. Kondisi ISPU Kota Padang per 18 Oktober 2023 Pukul 11:00. [diakses pada 18 April 2025].
22. Padang DLHK. Laporan Bulanan Data Monitoring di Stasiun Pemantauan. Padang; 2024.
23. Mulia P, Nishfa Dewi W. Analisis Dampak Kabut Asap Karhutla Terhadap Gangguan Kesehatan Fisik. Vol. 12, *Jurnal Ners Indonesia*. 2021.
24. Nsoh M, Mankollo BOY, Ebongue M, Cyprien KN, Likeng JLN, Islam SMS, et al. Acute Respiratory Infection Related to Air Pollution in Bamenda, North West Region of Cameroon. *Pan African Medical Journal*. 2019;32.
25. Kota Padang. Surat Edaran Nomor: 441.7/5126/DKK/2023 Tentang Antisipasi Dampak Kabut Asap. 2023.
26. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman Pemberantasan Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut Untuk Penanggulangan Pneumonia pada Balita. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia; 2002.
27. Najmah. *Epidemiologi Penyakit Menular*. Ismail T, editor. Jakarta Timur: CV.Trans Info Media; 2016.
28. Kunoli FJ. Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular Untuk Mahasiswa Kesehatan Masyarakat. Arrasyid AW, Maftuhin A, editors. Jakarta Timur: CV Trans Info Media; 2013.
29. Hulu VT, Salman, Supinganto A, Amalia L, Sianturi KE, Nilasari, et al. *Epidemiologi Penyakit Menular: Riwayat, Penularan dan Pencegahan*. Medan: Penerbit Yayasan Kita Menulis; 2020. 1–170 p.
30. Irwan. *Epidemiologi Penyakit Menular*. Yogyakarta: CV. Absolute Media; 2017.
31. Lessler J, Reich NG, Brookmeyer R, Perl TM, Nelson KE, Cummings DAT. Incubation Periods of Acute Respiratory Viral Infections: A Systematic Review. *The Lancet*. 2009;9:291–300.
32. P IMI, Mahdang PA, Setyawan DA, Tarnoto KW, Rosyida RW, Basri S, et al. *Epidemiologi Penyakit Menular*. Media T, editor. Sukoharjo: Penerbit Tahta Media; 2022.

33. Sunarsi E, Idealistiana L. Pengaruh Pemberian Imunisasi PCV terhadap Kejadian Pneumonia pada Bayi Balita di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Pulo Ampel. *MAHESA: Malahayati Health Student Journal*. 2025;5(4):1562–73.
34. Republik Indonesia. Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. Jakarta ; Republik Indonesia. 2009.
35. Mukono HJ. Pencemaran Udara dan Pengaruhnya Terhadap Gangguan Saluran Pernapasan. Surabaya: Airlangga University Press; 2008.
36. Chaniago D, Zahara A, Ramadhani IS. Internet. 2020. Indeks Standar Pencemar Udara (ISPU) Sebagai Informasi Mutu Udara Ambien di Indonesia. tersedia dari: <https://ditppu.menlhk.go.id/portal/read/indeks-standar-pencemar-udara-ispu-sebagai-informasi-mutu-udara-ambien-di-indonesia> [diakses pada 23 Oktober 2024].
37. Stasiun Pemantau Atmosfer Global (GAW) Bukit Kototabang. Internet. Observasi. tersedia dari: <https://gawbkt.id/> [diakses pada 24 Agustus 2024].
38. Hidayat MT, Azizi Jayadipraja E, Asrullah M, Astawa KW. Analisis Time Trend Kualitas Udara Ambien dan Peningkatan ISPA di Kota Kendari. *Miracle Journal of Public Health (MJPH)*. 2024;7(1). tersedia dari: <https://journal.fikes-umw.ac.id/index.php/mjph>
39. Yanti M. Hubungan Kadar Debu (PM10) dengan Kejadian ISPA pada Industri Mebel Kayu di Kelurahan Sungai Sapih Kecamatan Kuranji Kota Padang. *Jurnal Media Ilmu*. 2023;1(2):126–31. tersedia dari: <https://jurnal.umsb.ac.id/index.php/mediailmu/article/view/4485/3186>
40. Irawan A, Sutomo AH, Sukandarrumidi. Indeks Standar Pencemaran Udara, Faktor Metereologi dan Infeksi Saluran Pernapasan Akut di Pekanbaru. *Berita Kedokteran Masyarakat*. 2017;33(5):225–32.
41. Rahman A, Utomo SW. Ecological Study on Ambient Air Quality, Green Open Space, And Acute Respiratory Infection in Depok City Year 2013-2017. In: AIPHC. *European Alliance for Innovation*; 2020.
42. Sardjono RE. Modul 1 : Konsep-Konsep Dasar Kimia Organik.
43. Lifshitz M, Sofer S, Gorodischer R. Hydrocarbon Poisoning in Children: A 5-year Retrospective Study. *Wilderness Environ Med*. 2003;14(2):78–82. tersedia dari: [http://dx.doi.org/10.1580/1080-6032\(2003\)014\[0078:HPICAY\]2.0.CO;2](http://dx.doi.org/10.1580/1080-6032(2003)014[0078:HPICAY]2.0.CO;2)
44. H RE. Program Studi Teknik Lingkungan Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya. 2017. Mekanisme Kerja Stasiun Pemantau Kualitas Udara. tersedia dari: <https://lingkungan.itats.ac.id/mekanisme-kerja-stasiun-pemantau-kualitas-udara/> [diakses pada 24 Oktober 2024]
45. Firdaus AP, Sulistyorini L. Kadar SO₂ dan Kejadian ISPA di Kota Surabaya menurut Tingkat Pencemaran yang berasal dari Kendaraan Bermotor. *Simposium I Jaringan Perguruan Tinggi untuk Pembangunan Infrastruktur Indonesia*. 2016;
46. Zhu L, Ge X, Chen Y, Zeng X, Pan W, Zhang X, et al. Short-term Effects of Ambient Air Pollution and Childhood Lower Respiratory Diseases. *Sci Rep*. 2017 Dec 1;7(1).
47. Cahyadi W, Achmad B, Suhartono E, Razie F. Pengaruh Faktor Metereologis Dan Konsentrasi Partikulat (PM10) Terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) (Studi Kasus Kecamatan

- Banjarbaru Selatan, Kota Banjarbaru Tahun 2014-2015). *EnviroScienteeae*. 2016;12(3). tersedia dari: <http://kalsel.antaranews.com>,
48. Magnus M. *Epidemiologi Penyakit Menular*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2012.
 49. Budiarto E. *Biostatistika untuk Kedokteran dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2015.
 50. BPS Kota Padang. *Kota Padang Dalam Angka 2025*. Vol. 46, Badan Pusat Statistik Kota Padang. Padang; 2025.
 51. BPS Kota Padang. *Kota Padang Dalam Angka 2022*. Padang: BPS Kota Padang; 2022.
 52. Republik Indonesia. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Jakarta ; Kementerian Sekretariat Negara Republik Indonesia. 2021.
 53. Rivanda A. Pengaruh Paparan Karbon Monoksida Terhadap Daya Konduksi Trakea. *Journal Majority*. 2015;4(8):153–9.
 54. Tuan TS, Venâncio TS, Nascimento LFC. Air Pollutants and Hospitalization due to Pneumonia Among Children. *An Ecological Time Series Study*. *Sao Paulo Medical Journal*. 2015;133(5):408–13.

