

## DAFTAR PUSTAKA

1. Falahdina A. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan PM2.5 pada Pedagang Tetap di Terminal Kampung Rambutan [Skripsi] [Internet]. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta; 2017. Tersedia pada: <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/37275>
2. Rosana M. Kebijakan Pembangunan Berkelanjutan yang Berwawasan Lingkungan di Indonesia. KELOLA: Jurnal Ilmu Sosial [Internet]. 2018;1(1):148–63. Tersedia pada: <http://journal.uinsgd.ac.id/index.php/kelola/article/download/4128/2423>
3. Masito A. Analisis Risiko Kualitas Udara Ambien (NO<sub>2</sub> dan SO<sub>2</sub>) dan Gangguan Pernapasan pada Masyarakat di Wilayah Kalianak Surabaya. Jurnal Kesehatan Lingkungan [Internet]. 2018;10(4):394. Tersedia pada: <https://e-journal.unair.ac.id/JKL/article/download/4731/5792>
4. Abidin J, Artauli Hasibuan F, Kunci K, Udara P, Gauss D. Pengaruh Dampak Pencemaran Udara terhadap Kesehatan untuk Menambah Pemahaman Masyarakat Awam Tentang Bahaya dari Polusi Udara. Prosiding SNFUR-4 [Internet]. 2019;(September):1–7. Tersedia pada: <https://snf.fmipa.unri.ac.id/wp-content/uploads/2019/09/18.-OFMI-3002.pdf>
5. Sembiring ETJ. Risiko Kesehatan Paparan PM<sub>2,5</sub> di Udara Ambien pada Pedagang Kaki Lima di Bawah Flyover Pasar Pagi Asemka Jakarta. Jurnal Teknik Lingkungan [Internet]. 2020;26(1):101–20. Tersedia pada: [https://ftsl.itb.ac.id/wp-content/uploads/sites/8/2020/06/7.-Jurnal-TL-ITB-Elsa\\_SD\\_REV1-101-120.pdf](https://ftsl.itb.ac.id/wp-content/uploads/sites/8/2020/06/7.-Jurnal-TL-ITB-Elsa_SD_REV1-101-120.pdf)
6. Han X, Naeher LP. A review of traffic-related air pollution exposure assessment studies in the developing world. Environment International [Internet]. 2006;32(1):106–20. Tersedia pada: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0160412005000905>
7. BPS - Statistics Indonesia. Badan Pusat Statistik [Internet]. Tersedia pada: <https://www.bps.go.id/>

8. Rivai A, Ahmad H, Rasman, Inayah, Febriyanti. Levels of Particulate Matter 2.5 ( Pm2.5 ) on Potential Respiratory Disorders in Traders Around the Road of Sultan Alauddin Makassar City. *Urban Health* [Internet]. 2021;3(1):165–71. Tersedia pada: <http://journal.poltekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/Prosiding/article/download/2497/1720>
9. World Health Organization. Ambient air pollution: a global assessment of exposure and burden of disease [Internet]. World Health Organization; 2016. Tersedia pada: <https://apps.who.int/iris/handle/10665/250141>
10. Chaniago D, Zahara A. Kondisi Kualitas Udara di Beberapa Kota Besar Tahun 2019 [Internet]. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2020. Tersedia pada: <https://www.menlhk.go.id/>
11. Presiden Republik Indonesia. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. Indonesia; 2021.
12. Putra Dharossa D. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Akibat Paparan Logam dalam PM<sub>2,5</sub> Terhadap Siswa dan Guru di Sekolah pada Perumahan Unand Blok D Ulu Gadut Kota Padang [Skripsi] [Internet]. Universitas Andalas; 2020. Tersedia pada: <http://scholar.unand.ac.id/id/eprint/59013>
13. Joseph Philip Rompas V. Perancangan Kampanye Sosial untuk Mengurangi Risiko akibat Polusi Udara PM<sub>2,5</sub> [Internet]. Universitas Multimedia Nusantara; 2019. Tersedia pada: <https://kc.umn.ac.id/id/eprint/14270>
14. IQAir. 2020 World Air Quality Report [Internet]. 2021. Tersedia pada: <https://www.iqair.com/world-air-quality-report>
15. Kementerian Lingkungan Hidup & Kehutanan. Indeks Kualitas Lingkungan Hidup Indonesia 2017 [Internet]. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. 2018. Tersedia pada: [https://www.menlhk.go.id/site/single\\_post/1551](https://www.menlhk.go.id/site/single_post/1551)
16. Rosalia O, Wispriyono B, Kusnopranto H. Karakteristik Risiko Kesehatan Non Karsinogen pada Remaja Siswa Akibat Paparan Inhalasi Debu Particulate

- Matter <2,5 (PM<sub>2,5</sub>). Media Kesehatan Masyarakat Indonesia [Internet]. 17 Maret 2018;14(1):26–35. Tersedia pada: <https://journal.unhas.ac.id/index.php/mkmi/article/view/2079>
17. Rahmawaty, Rauf A, Siregar AZ. Kajian Sebaran Lahan Gambut sebagai Lahan Padi di Pantai Timur Sumatera Utara. Warta Konservasi Lahan Basah Wetlands International-Indonesia [Internet]. 2014;22(1):10–1. Tersedia pada: <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/69519>
  18. Kementerian Lingkungan Hidup & Kehutanan. Analisa Data Luas Areal Kebakaran Hutan dan Lahan Tahun 2019 [Internet]. 2019. Tersedia pada: <https://geoportal.menlhk.go.id>
  19. Kementerian Lingkungan Hidup & Kehutanan. Kondisi Kualitas Udara di Beberapa Kota Besar Tahun 2019 [Internet]. 2020. Tersedia pada: <https://ditppu.menlhk.go.id/portal/read/kondisi-kualitas-udara-di-beberapa-kota-besar-tahun-2019>
  20. Kementerian Lingkungan Hidup & Kehutanan. SiPongi [Internet]. Tersedia pada: <https://sipongi.menlhk.go.id/>
  21. IQAir. Kualitas udara di Duri [Internet]. Tersedia pada: <https://www.iqair.com/id/indonesia/riau/duri>
  22. Latifah HI, Gusti A, Rahmah SP. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL) Paparan PM<sub>2.5</sub> pada Siswa di SD N 28 Mandau Duri Riau Tahun 2020. Jurnal Keselamatan, Kesehatan kerja dan Lingkungan. 2021;2(1):1–10.
  23. Najmi A, Tonis M, Asmarita A. Studi Kualitatif PM<sub>10</sub> dan PM<sub>2.5</sub> dengan Keluhan Subjektif ISPA di SDN 55 Pekanbaru. Journal of STIKes Awal Bros Pekanbaru [Internet]. 2021;2(2):1–10. Tersedia pada: <https://ojs.stikesawalbrospekanbaru.ac.id/index.php/jsabp/article/view/144>
  24. Kurnia LA, Keman S. Analisis Risiko Paparan Debu PM<sub>2,5</sub> Terhadap Kejadian Penyakit Paru Obstruktif Kronis pada Pekerja Bagian Boiler Perusahaan Lem di Probolinggo. Jurnal Kesehatan Lingkungan. 2013;7(2):118–25.

25. Gunawan H, Ruslinda Y, Bachtiar VS, Dwinta A. Model Hubungan Konsentrasi Particulate Matter 10  $\mu\text{M}$  (PM10) di Udara Ambien dengan Karakteristik Lalu Lintas di Jaringan Jalan Primer Kota Padang. Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2018 [Internet]. 2018; Tersedia pada: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/3557>
26. Saver TM. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL) Paparan Particulate Matter (PM10) pada Pedagang di Pertigaan Anduring-Andalas Kota Padang Tahun 2021 [Skripsi]. Universitas Andalas; 2021.
27. Asmadi S. Pelaksanaan Peraturan Daerah Nomor 27 Tahun 1997 tentang Ketertiban Umum dalam Menertibkan Pedagang Kaki Lima di Pasar Mandau Duri Kecamatan Mandau Kabupaten Bengkalis [Skripsi] [Internet]. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau; 2015. Tersedia pada: <http://repository.uin-suska.ac.id/id/eprint/7095>
28. Gusti A. Comparison of risk level of exposure to PM10 on students at Vegetated and Non Vegetated elementary school in Padang City. International Journal of Applied Engineering Research [Internet]. 2017;12(20):9434–7. Tersedia pada: [http://www.ripublication.com/ijaer17/ijaerv12n20\\_27.pdf](http://www.ripublication.com/ijaer17/ijaerv12n20_27.pdf)
29. Oktaviana DL. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Particulate Matter (PM2.5) di Kawasan Industri Peleburan Aluminium [Skripsi] [Internet]. Universitas Jember; 2019. Tersedia pada: <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/91956>
30. United States Environmental Protection Agency (US EPA). Health and Environmental Effects of Particulate Matter (PM) [Internet]. 2018. Tersedia pada: <https://www.epa.gov/pm-pollution/health-and-environmental-effects-particulate-matter-pm>
31. Puspitasari KA. Gambaran Saturasi Oksigen pada Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK) di RSUD Karangasem Tahun 2021 [Skripsi] [Internet]. Poltekkes Kemenkes Denpasar; 2021. Tersedia pada: <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/id/eprint/7823>
32. Harianja PT. Gambaran Pengetahuan dan Sikap Ibu Terhadap Balita Penderita

- ISPA Non Pneumonia di Puskesmas Saribudolok Kecamatan Silimakuta Kabupaten Simalungun [Skripsi] [Internet]. Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan; 2018. Tersedia pada: <http://content.ebscohost.com/ContentServer.asp?EbscoContent=dGJyMNLe80Sep7Q4y9f3OLCmr1Gep7JSsKy4Sa6WxWXS&ContentCustomer=dGJyMPGptk%2B3rLJNuePfgex43zx1%2B6B&T=P&P=AN&S=R&D=buh&K=134748798%0Ahttp://amg.um.dk/~media/amg/Documents/Policies and Strategies/S>
33. Syahputra I. Penggunaan Antibiotik pada Penyakit Paru di Apotek Jemadi Tahun 2018 [Skripsi] [Internet]. Institut Kesehatan Helvetia Medan; 2018. Tersedia pada: <http://repository.helvetia.ac.id/id/eprint/1338>
34. Dharmayanti I, Hapsari D, Azhar K. Asma pada anak Indonesia; Penyebab dan Pencetus. Kesmas: National Public Health Journal [Internet]. 2015;9(4):320–6. Tersedia pada: <http://journal.fkm.ui.ac.id/kesmas/article/view/738>
35. Hartoto K. Pengukur Kualitas Udara Air Quality Detector AMF080 [Internet]. 2019. Tersedia pada: <https://ukurkadar.com/pengukur-kualitas-udara-air-quality-detector-amf080/>
36. Rivaldi RA. Hubungan Distribusi Temporal PM<sub>2,5</sub> dengan Faktor Meteorologi dan Penelusuran Trajektori PM<sub>2,5</sub> dengan Model Hysplit di Kota Bandung [Skripsi] [Internet]. Institut Teknologi Nasional Bandung; 2021. Tersedia pada: <http://eprints.itenas.ac.id/id/eprint/1642>
37. Wulandari A, D YH, Raharjo M. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Particulate Matter (PM<sub>10</sub>) pada Pedagang Kaki Lima Akibat Aktivitas Transportasi. 2016;4:677–91. Tersedia pada: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>
38. Djafri D. Prinsip dan Metode Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan. Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas [Internet]. 2014;8(2):100–4. Tersedia pada: <http://jurnal.fkm.unand.ac.id/index.php/jkma/>
39. Alfi TD. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Nitrogen Dioksida (NO<sub>2</sub>) pada Masyarakat di Perumnas Indarung Sekitar PT. Semen Padang

- Tahun 2021 [Skripsi] [Internet]. Universitas Andalas; 2021. Tersedia pada: <http://scholar.unand.ac.id/78185/>
40. Kementerian Kesehatan RI: Direktorat Jenderal PP&PL. Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL) [Internet]. Jakarta; 2012. Tersedia pada: [https://www.academia.edu/22127843/PEDOMAN\\_ANALISIS\\_RISIKO\\_KESAHATAN\\_LINGKUNGAN](https://www.academia.edu/22127843/PEDOMAN_ANALISIS_RISIKO_KESAHATAN_LINGKUNGAN)
  41. Pangestika R, Wilti IR. Karakteristik Risiko Kesehatan Non-Karsinogenik Akibat Paparan PM<sub>2,5</sub> di Tempat-Tempat Umum Kota Jakarta. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia* [Internet]. 2021;20(1):7–14. Tersedia pada: <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jkli/article/view/29521>
  42. Faiz SA, Firdani F, Rahmah SP. Analisis Risiko Paparan Gas Karbon Monoksida (CO) pada Pedagang di Sepanjang Jalan Depan Pasar Bandar Buat Kota Padang Tahun 2021. *Jurnal Keselamatan, Kesehatan kerja dan Lingkungan* [Internet]. 2021;2(2):71–82. Tersedia pada: <http://jk31.fkm.unand.ac.id/index.php/jk31/article/view/27>
  43. Badan Standardisasi Nasional. SNI 19-7119.6-2005 tentang Udara Ambien Bagian 6 : Penentuan Lokasi Pengambilan Contoh Uji Pemantauan Kualitas Udara Ambien [Internet]. 2005. Tersedia pada: <https://www.slideshare.net/miemamk/sni-19711962005-tentang-udara-ambien-bagian-6-penentuan-lokasi-pengambilan-contoh-uji-pemantauan-kualitas-udara-ambien>
  44. Fentiana N, Putri RR. Kedisiplinan Penggunaan APD (Alat Pelindung Diri) pada Polantas dan Hubungannya dengan Gangguan Pernapasan. *Jurnal Kesehatan* [Internet]. 2018;11(2):107–14. Tersedia pada: <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/kesehatan/article/download/6332/5832>
  45. Cahyadi W, Achmad B, Suhartono E, Razie F. PENGARUH FAKTOR METEOROLOGIS DAN KONSENTRASI PARTIKULAT (PM<sub>10</sub>) TERHADAP KEJADIAN INFEKSI SALURAN PERNAPASAN AKUT (ISPA) (Studi Kasus Kecamatan Banjarbaru Selatan, Kota Banjarbaru Tahun 2014-2015). *EnviroScienteeae* [Internet]. 2016;12(3):302–11. Tersedia pada:

<https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/es/article/download/2455/2156>

46. Isfiya A, P GME, Mila W, Puspikawati SI. Analisis Pengukuran Partikulat Kualitas Udara Outdoor Di Kampus Psdku Universitas Airlangga Di Banyuwangi. *Journal of Community Mental Health and Public Policy* [Internet]. 2020;2(2):1–11. Tersedia pada: <http://cmhp.lenterakaji.org/index.php/cmhp/article/download/39/28>
47. EPA (Environmental Protection Agency). Particulate Matter [Internet]. [dikutip 10 Juli 2022]. Tersedia pada: <https://www.epa.gov/pm-pollution>
48. Ramdhan DH, Ahmad EF, Kurniasari F, Rizky ZP, Atmajaya H, Santoso M. Personal Exposure of Traffic Policeman to Particulate Matter in Jakarta: Distribution of Size, Chemical Composition, and Work Time. *Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional (National Public Health Journal)* [Internet]. 2019;14(2):70–5. Tersedia pada: <http://journal.fkm.ui.ac.id/kesmas/article/download/3165/924>
49. Maksum TS, Flora S, Tarigan N. Analisis Risiko Kesehatan Akibat Paparan Partikel Debu (PM<sub>2,5</sub>) dari Aktivitas Transportasi. *Jambura Health and Sport Journal* [Internet]. 2022;4(1):19–28. Tersedia pada: <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jhsj/article/view/13447>

