

DAFTAR PUSTAKA

1. Saputro NIR. Analisis Risiko Kesehatan Dengan Parameter Udara Lingkungan Kerja Dan Gangguan Faal Paru Pada Pekerja. 2017;24.
2. World Health Organization (WHO) [Internet]. 2019 [cited 2024 Jan 11]. Ambient (outdoor) air pollution.
3. Ni Nyoman Dayu Mahalastri. Hubungan antara pencemaran udara dalam ruang dengan kejadian pneumonia balita. *J Berk Epidemiol*. 2014;2(3):392–403.
4. World Health Organization. Household air pollution [Internet]. 2023 [cited 2024 Jan 18].
5. Maharani S, Aryanta WR. Dampak Buruk Polusi Udara Bagi Kesehatan Dan Cara Meminimalkan Risikonya. *J Ecocentrism*. 2023;3(2):47–58.
6. Ertiana E Della. Dampak pencemaran udara terhadap kesehatan masyarakat: Literatur review. *J Ilm Permas J Ilm STIKES Kendal*. 2022;12(2):287–96.
7. Rosalia O, Wispriyono B, Kusnopranto H. Karakteristik Risiko Kesehatan Non Karsinogen Pada Remaja Siswa Akibat Paparan Inhalasi Debu Particulate Matter <2,5 (PM_{2,5}). *Media Kesehat Masy Indones*. 2018;14(1):26.
8. Siswati, Diyanah KC. Analisis Risiko Paparan Debu (Total Suspended Particulate) Di Unit Packer Pt. X. *J Kesehat Lingkung*. 2022;9(1):100–10.
9. World Health Organization [Internet]. 2016 [cited 2024 Feb 13]. WHO/ILO: Almost 2 million people die from work-related causes each year.
10. Zaman MZ, Syafiuddin A, Hakim A, Fasya Z, Adriansyah AA. Literature Review: Jenis Penyakit Akibat Kerja, Penyebabnya dan Mekanisme Penyebaran dalam Industri. *J Kesehat Masyarakat*. 2022;10(4):511–7.
11. Okaem TT. Pengembangan Instrumen Pengukuran Kualitas Udara Menggunakan Sensor Pms7003. *Megasains*. 2022;13(01):31–8.
12. Gusti A. Comparison of risk level of exposure to PM₁₀ on students at Vegetated and Non Vegetated elementary school in Padang City. *Int J Appl Eng Res*. 2017;12(20):9434–7.
13. Sembiring ETJ. Risiko Kesehatan Paparan Pm_{2,5} Di Udara Ambien Pada Pedagang Kaki Lima Di Bawah Flyover Pasar Pagi Asemka Jakarta. *J Tek Lingkung*. 2020;26(1):101–20.
14. IQAir. Ranking of the most polluted countries and regions based on annual average concentrations of PM_{2.5} [Internet]. 2023 [cited 2024 Jan 13].
15. Anjelicha D, Riviwanto M, Wijayantono W. Analisis Risiko Penyakit Paru Obstruksi Kronis Akibat Paparan Debu PM_{2.5} pada Pekerja Mebel Kayu CV Mekar Baru Kota Padang. *J Sehat Mandiri*. 2022;17(1):115–25.
16. Guspianto, Thursina IT, Putri FE. Environmental Health Risk Analysis of Dust

- Exposure on Employees in PT. Cassia Co-op Indonesia in Jambi. *Media Kesehat Masy Indones*. 2021;17(4):134–43.
17. Güngör Ö, Akel N, Şahan C, Demir AU, Kalyoncu AF. Work-Related Symptoms of Spice Shop Workers and the Effect of Common Aeroallergen Sensitivity on Work-Related Symptoms. *Thorac Res Pract*. 2024;25(4):136–40.
 18. PT Sumatera Tropical Spices [Internet]. 2024 [cited 2024 Jan 16].
 19. Annisa DI, Rifin A, Novianti T. Analisis Permintaan Bubuk Kayu Manis Indonesia di Pasar Dunia. *J Ilmu Pertan Indones*. 2021;26(3):363–9.
 20. Uragoda CG. Asthma and other symptoms in cinnamon workers. *Br J Ind Med*. 1984;41(2):224–7.
 21. Nurhidayah S. Analisis Efektivitas Masker Terhadap Parameter Pencemar Udara Hasil Industri. *SELL J*, 2020;5(1):55.
 22. United States Environmental Protection Agency (US EPA). Particulate Matter (PM) Basics [Internet]. 2023 [cited 2024 Jan 18].
 23. Falahdina A. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Pajanan Pm2.5 Pada Pedagang Tetap Di Terminal Kampung Rambutan. *Ekp*. 2017;13(3):1576–80.
 24. Latifah Hi. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL) Pajanan PM_{2.5} Pada Siswa Di SD N 28 Mandau Duri Riau Tahun 2020. Vol. 53, *Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis*. 2020. 1689–1699 p.
 25. Oktaviana DL. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Pajanan Particulate Matter (PM_{2.5}) di Kawasan Industri Peleburan Aluminium. 2019. 1–124 p.
 26. Fernandez GJ, Saturti TIA. Sistem Pernafasan. *Histol Dasar*. 2018;(1102005203):3–12.
 27. Arba S. Kosentrasi Respirable Debu Particulate Matter (PM_{2.5}) Dan Gangguan Kesehatan Pada Masyarakat Di Pemukiman Sekitar PLTU. *Promot J Kesehat Masy*. 2019;9(2):178–84.
 28. Miller L, Xu X. Ambient PM_{2.5} human health effects-findings in China and research directions. *Atmosphere (Basel)*. 2018;9(11):1–16.
 29. Alviani M. Pemodelan PM_{2.5} pada musim kemarau menggunakan software graz lagrangian model di kecamatan kota baru kota jambi. 2022;02:5–9.
 30. Agency USEP. Health and Environmental Effects of Particulate Matter (PM). 2023.
 31. Nasion S, Standardi B. Sni 19-7119.3-2005. 2005;
 32. Meidisra S. Analisis Risiko Gangguan Kesehatan Masyarakat Akibat Paparan Debu PM_{2.5} di Jalan Raya Indarung Tahun 2023. *Nucl Phys*. 2023;13(1):104–16.
 33. Bilfi JA. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Pajanan PM_{2.5} Pada Pedagang di Pasar Mandau Raya Duri Riau Tahun 2022. *Science (80-)*. 2022;7(1):1–8.

34. Kementerian Kesehatan. Permenkes No. 2 Tahun 2023. Kemenkes Republik Indones. 2023;151(2):Hal 10-17.
35. Ramadhany AR. Unej_Analisis Konsentrasi Particulate Matter (PM_{2,5}) Dan Keluhan Pernapasan Masyarakat Trunojoyo. 2023;
36. Pemerintah Republik Indonesia. Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Pedoman Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. Sekr Negara Republik Indones. 2021;1(078487A):483.
37. Rivai A, Rafidah, Kasim KP. Penggunaan Alat Pelindung Diri Bagi Pedagang. *J Din Pengabdi*. 2022;8(1):63–9.
38. Ma'rufi I. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (SO₂ , H₂S, NO₂ dan TSP) Akibat Transportasi Kendaraan Bermotor di Kota Surabaya. *MPI (Media Pharm Indones*. 2018;1(4):189–96.
39. Dirjen P2PL. Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (Guidance on Environmental Health Risk Analysis). 2016. 1–82 p.
40. Basri S, Bujawati E, Amansyah M, Habibi, Samsiana. Analisis risiko kesehatan lingkungan. *J Kesehat*.
41. Padi Nugroho. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL). Vol. 353. 2022. 9–38 p.
42. Maksum TS, Tarigan SFN. Analisis Risiko Kesehatan Akibat Paparan Partikel Debu (PM_{2,5}) Dari Aktivitas Transportasi. *Jambura Heal Sport J*. 2022;4(1):19–28.
43. Pangestika R, Wilti IR. Karakteristik Risiko Kesehatan Non-Karsinogenik Akibat Paparan PM_{2,5} di Tempat-Tempat Umum Kota Jakarta. *J Kesehat Lingkung Indones*. 2021;20(1):7–14.
44. Saver Tm. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL) Paparan Particulate Matter (PM₁₀) Pada Pedagang Di Pertigaan Anduring - Andalas Kota Padang Tahun 2021. *Fish Res [Internet]*. 2021;140(1):6.
45. Salvador S, Salvador E. Overview of Particle Air Pollution Air Quality Communication Workshop. *Environ Prot Agency*. 2012;1–14.
46. Koenig JQ. Health Effects of Particulate Matter. *Heal Eff Ambient Air Pollut*. 2016;115–37.
47. Sugiyono. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta, CV.; 2017.
48. Standardisasi BN. Teknik-Teknik Penentuan Pengambilan Titik Sampel Udara di Tempat Kerja. 2009;
49. Syapitri H dkk. Penelitian Kesehatan. 2010.
50. Lharissa D. Anallisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan PM₁₀ pada Pedagang di Jalan Perintis Kemerdekaan Kota Padang Tahun 2018. *ScholarUnandAcId*. 2019;2018–20.

51. Sumbara NL. Analisis Risiko Kesehatan Pajanan Particulate Matter (PM_{2.5}) Pada Pekerja Peleburan Logam Di Kawasan Perkampungan Industri Kecil (PIK) Desa Kebasen Kecamatan Talang Kabupaten Tegal Tahun 2020. Lap Has Kelitbangan Dan Penerapan Sist IPTEKIN. 2021;1–105.
52. Oktaviani DA, Prasasti CI. The Physical and Chemical Air Quality, Worker's Characteristics, and Respiratory Symptoms Among Printing Workers in Surabaya. *J Kesehat Lingkungan*. 2016;8(2):195.
53. Arisani WN, Syafei AD. Pengaruh Ventilasi dan Aktivitas Penghuni Terhadap Kualitas Udara Dalam Ruang Rumah Tinggal di Tepi Jalan Raya Kota Surabaya untuk Parameter PM_{2.5}. 2022;1–120.
54. Novianti SF, Sumeru K. Pengukuran Konsentrasi PM₁₀ pada Daerah Industri, Semi- Industri, dan Non-Industri di Kabupaten Bandung. *Pros 11th Ind Res Work Natl Semin*. 2020;7(1):730–6.
55. Rahmawati A. Analisis Kualitas Udara Ambien Pt X Menggunakan Metode Environmental Health Risk Assessment (Ehra). *J Kesehat Tambusai [Internet]*. 2023;4(September):3992–4001.
56. Indriyani D, Hanani Darundiati Y, Astorina Yunita Dewanti N. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Pajanan Debu Kayu Pada Pekerja Di Industri Mebel Cv. Citra Jepara Kabupaten Semarang. *J Kesehat Masy*. 2017;5(5):2356–3346.
57. Hendrawati LS, Sulandari U, Purba YS, Suraya A. Analisis Perilaku Penggunaan Apd Pada Pekerja Pabrik Pengeringan Brown Sugar Dengan Metode Abc. *Univ Binawan*. 2022;
58. Encepatis J, Nyamuk O. Pengaruh Asap Obat Nyamuk Terhadap Kesehatan dan Struktur Histologi Sistem Pernafasan Dahniar, AR. 2011;52–9.
59. Pontoh RAJ. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Pajanan Debu PM₁₀ Pada Relawan Lalu Lintas Di Jalan Urip Sumoharjo Kota Makassar. *J Mirai Manag [Internet]*. 2020;5(2):43–54.
60. Emily R. Jones. *Building and Environment*. Elsevier. 2021;
61. Putra BH, Afriani R. Kajian hubungan masa kerja, pengetahuan, kebiasaan merokok, dan penggunaan masker dengan gejala penyakit ISPA pada pekerja pabrik batu bata Manggis Gantiang Bukittinggi. *Hum Care J [Internet]*. 2017;2(2):48–54.