

DAFTAR PUSTAKA

1. Dwirahmawati F, Nasrullah N, Sulistyantara B. Analisis Perubahan Konsentrasi Nitrogen Dioksida (No₂) Pada Area Bervegetasi Dan Tidak Bervegetasi Di Jalan Simpang Susun. *J Lanskap Indones*. 2018;10(1):13–8.
2. Nur Ikhsani Rahmatika. Analisis Risiko Paparan Nitrogen Dioksida (NO₂) Dari Polutan Ambien Terhadap Kesehatan Masyarakat Di Kabupaten Magelang Tahun 2015. 2017. 5–14 p.
3. Darmawan R. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Kadar NO₂ Serta keluhan kesehatan petugas Pemungut Karcis Tol. *J Kesehat Lingkung*. 2018;10(1):116.
4. Alchamdani A. Paparan NO₂ Dan SO₂ Terhadap Risiko Kesehatan Petugas Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) Di Kota Kendari. *J Kesehat Lingkung*. 2019;11(4):319.
5. Srikandi F. *Polusi Air Dan Udara*. Yogyakarta; 1992.
6. Sholihati N, D NAY, Peminatan M, Lingkungan K, Bagian D, Lingkungan K. Hubungan Masa Kerja Dan Penggunaan Apd Dengan Gangguan Fungsi Paru Pada Penyapu Jalan Di Ruas Jalan Tinggi Pencemaran Kota Semarang. *J Kesehat Masy*. 2017;5(5):776–89.
7. Wulandari R, Setiani O, Dewanti N. Hubungan Masa Kerja Terhadap Gangguan Fungsi Paru Pada Petugas Penyapu Jalan Di Protokol 3, 4 Dan 6 Kota Semarang. *J Kesehat Masy*. 2015;3(3):797–806.
8. Wijarti K, Darundiati Y, Dewanti N. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Sulfur Dioksida (So₂) Udara Ambien Pada Pedagang Kaki Lima Di Terminal Bus Pulogadung, Jakarta Timur. *J Kesehat Masy Univ Diponegoro*. 2016;4(4):983–91.
9. Kemenkes RI Dirjen PP PL. *Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL)*. 2012.
10. Liliskarlina L. Risiko Paparan Nitrogen Dioksida (No₂) Dan Timbal (Pb) Pada Petugas Satuan Keamanan Dan Petugas Penyapu Jalan Di Universitas Hasanuddin. *Patria Artha J Nurs Sci*. 2017;1(2):63–8.
11. Badan Pusat Statistik Provinsi Jambi. Kota Jambi dalam Angka [Internet]. Badan Pusat Statistik Provinsi Jambi. 2016. Available from: <https://jambi.bps.go.id/publication/2016/07/15/8783cf9d0000b8e492cf56f5/provinsi-jambi-dalam-angka-2016.html>
12. Riyanti A, Herawati P, Pajriani NH. Pengaruh Konsentrasi NO₂ Udara Ambien pada Daerah Padat Kendaraan Terhadap Konsentrasi NO₂ Udara

Dalam Ruang (Studi Kasus di Kawasan Simpang Pulai Kota Jambi). *J Daur Lingkungan*. 2018;1(2):60.

13. Dinas Lingkungan Hidup Kota Jambi. Tentang Penyapu Jalan. 2020.
14. Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021. Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021. 2021.
15. Achmadi UF. Dasar - Dasar Penyakit Berbasis Lingkungan. Jakarta: Rajawali Press; 2013.
16. Mukono H. Prinsip Dasar Kesehatan Lingkungan. Kedua. Surabaya: Airlangga University Press; 2008.
17. Sumantri A. Kesehatan Lingkungan dan Perspektif Islam. Jakarta: Kencana; 2010.
18. CAI-Asia. Clean Air Scorecard. CAI-Asia. 2010.
19. Nurpratama A. Analisis Risiko Paparan Nitrogen Dioksida (NO₂) Terhadap Anak Sekolah Di SD Negeri Kakatua Kota Makassar. 2019;(2).
20. Ministry for the Environment. Ministry for the Environment, Land and Sea. Ministry for the Environment. 2009.
21. World Health Organization. Environmental Health Criteria XXX: Principles for Modelling, Dose Response for The Risk Assessment of Chemicals. World Health Organization. 2004.
22. Sastrawijaya AT. Pencemaran Lingkungan. Kedua. Jakarta: Rineka Cipta; 2000.
23. US Environmental Protection Agency. Air trends 1995. Nitrogen Dioxide Standards – Table of Historical NO₂ NAAQS [Internet]. US Environmental Protection Agency. 2017. Available from: <https://www.epa.gov/naaqs>
24. Wahyuddin, Putri Puspitasari; Susilawaty, Andi; Basri S. Risiko Paparan Sulfur Dioksida (SO₂) pada Masyarakat yang Bermukim Disekitar PT. PLN (Persero) Sektor Tello Tahun 2014. *Hig J Kesehat Lingkung* [Internet]. 2016;2(1):8–14. Available from: <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/higiene/article/view/1800>
25. EHRA. Environmental Health Risk Assessment, Guidelines For Accessing Human Health Risk From Environmental Hazard, Australia. 2012.
26. Marpaung YM. Pengaruh Paparan Debu Respirable PM_{2.5} Terhadap Kejadian Gangguan Fungsi Paru Pedagang Tetap di Terminal Terpadu Kota Depok Tahun 2012. 2012;1–174.
27. Sugiyono. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D.

ALFABETA; 2012.

28. Mukhsin R, Mappigau P, Tenriawaru AN. Pengaruh Orientasi Kewirausahaan Terhadap Daya Tahan Hidup Usaha Mikro Kecil Dan Menengah Kelompok Pengolahan Hasil Perikanan Di Kota Makassar. J Anal [Internet]. 2017;6(2):188–93. Available from: <http://pasca.unhas.ac.id/jurnal/files/ef79bd330d16ba9fda32510e0a581953.pdf>
29. SNI 19-7119.6-2005. Udara Ambien – Bagian 6: Penentuan Lokasi Pengambilan Contoh Uji Pemantauan Kualitas Udara Ambien. [Internet]. SNI 19-7119.6-2005. Available from: <https://www.slideshare.net/miemamk/sni-19711962005-tentang-udara-ambien-bagian-6-penentuan-lokasi-pengambilan-contoh-uji-pemantauan-kualitas-udara-ambien>
30. Badan Pusat Statistik Kota Jambi. Kota Jambi Dalam Angka 2019. 2019. p. xlii + 329 halaman.
31. Rahman A. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan. Kajian Aspek Kesehatan Masyarakat Dalam Studi AMDAL dan Kasus-Kasus Pencemaran Lingkungan. Depok: PKKLI FKM UI; 2007.
32. Shadna Sari, Nurjazuli HLD. Analisis Perbedaan Fungsi Paru Pada Pekerja Berdasarkan Kadar Debu Di Pt. Bogowonto Primalaras Semarang. J Kesehat Masy. 2017;5(5):871–80.
33. Wardani Tri Sukma. PERBEDAAN TINGKAT RISIKO KESEHATAN OLEH PAJANAN PM10, SO2 DAN NO2 PADA HARI KERJA, HARI LIBUR DAN HARI BEBAS KENDARAAN BERMOTOR DI BUNDARAN HI JAKARTA. 2012.
34. Azizah ITN. Analysis The Level Of PM2,5 And Lung Function Of Organic Fertilizer Industry Workers In Nganjuk. J Kesehat Lingkung. 2019;11(2):141.
35. Putri Dewi Riani. Gambaran Kualitas Udara Ambien (SO2, NO2, TSP) Terhadap Keluhan Subyektif Gangguan Pernapasan Pada Pedagang Tetap Di Kawasan Terminal Bus Kampung Rambutan Jakarta Timur Tahun 2017. 2017;11(1):92–105.
36. Falahdina A. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan PM2,5 Pada Pedagang Tetap Di Terminal Kampung Rambutan. 2017.
37. Adly A. Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan Bahaya Lingkungan Kerja Serta Keluhan Kesehatan pada Pekerja Penyapu Jalan di Kecamatan Medan Barat Tahun 2019. 2019.
38. Randi SNI. Analisis Risiko Kesehatan Dengan Parameter Udara

Lingkungan Kerja Dan Gangguan Faal Paru Pada Pekerja. 2014;

39. Riviwanto M, Sani FM. Analisis Risiko Kesehatan Paparan Gas Nitrogen Dioksida (No₂) pada Petugas Parkir di Basement Plaza Andalas. J Kesehat. 2017;8(3):441.