

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyar, H., Maret, U. S., Andriani, H., Sukmana, D. J., Mada, U. G., Hardani, S.Pd., M. S., Nur Hikmatul Auliya, G. C. B., Helmina Andriani, M. S., Fardani, R. A., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Sukmana, D. J., & Istiqomah, R. R. (2020). Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif (Issue March).
- Arista, G., Sunarsih, E., & Mutahar, R. (2015). Analisis Risiko Kesehatan Paparan Nitrogen Dioksida (NO₂) dan Sulfur Dioksida (SO₂) pada Pedagang Kaki Lima di Terminal Ampera Palembang Tahun 2015. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 6(2), 113–120. <https://ejournal.fkm.unsri.ac.id/index.php/jikm/article/view/199>
- ATSDR. (2005). *Public Health Assessment Guidance Manual (PHAGM)*. January. <https://stacks.cdc.gov/view/cdc/11404>
- ATSDR. (2013). *Toxicological Profile for Carbon Monoxide*. 3, 255–258.
- Badan Pusat Statistik. (2022). BPS Provinsi DKI Jakarta. Badan Pusat Statistik. <https://jakarta.bps.go.id/indikator/6/1090/1/jumlah-pekerja-formal-dan-informal-di-provinsi-dki-jakarta.html>
- Damara D. Y., Wardhana I. W., & Sutrisno E. (2017). Analisis dampak kualitas udara karbon monoksida (CO) di sekitar Jl. Pemuda akibat kegiatan car free day menggunakan program caline4 dan surfer (studi kasus: Kota Semarang). *Jurnal Teknik Lingkungan*, 6(1), 1–14.
- Dyan Rezki Devi Chaeruddin, A., Abbas, H. H., & Gafur, A. (2021). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Debu Kayu Pada Pekerja Mebel Informal Antang. *Window of Public Health Journal*, 2(2), 314–327.
- Eka Wahyuni, Yusniar Hanani D, O. S. (2018). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Gas Karbon Monoksida Pada Pedagang Kaki Lima (Studi Kasus Jalan Setiabudi Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6. <http://www.nber.org/papers/w16019>
- Elizabeth Michelle, Melvin Jusuf, J. J. (2016). Efektivitas Pelaksanaan Kebijakan

- Berdasarkan PerGub No. 66 Tahun 2020 Tentang Uji Emisi Kendaraan Bermotor Di Jakarta. *Jurnal Hukum*, 12(66), 1–23.
- Faiz, S. A., Firdani, F., & Rahmah, S. P. (2021). 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*, 2(2), 71–82. <https://doi.org/10.25077/jk31.2.2.71-82.2021>
- Flachsbart, P., & Ott, W. (2019). Trends in passenger exposure to carbon monoxide inside a vehicle on an arterial highway of the San Francisco Peninsula over 30 years: A longitudinal study. *Journal of the Air and Waste Management Association*, 69(4), 459–477. <https://doi.org/10.1080/10962247.2018.1548387>
- Gubernur DKI Jakarta. (2020). Peraturan Gubernur Nomor 66 Tahun 2020 Tentang Uji Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor. BD Provinsi DKI Jakarta Tahun 2020 Nomor 74001, 1–13.
- Kementerian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan. (2021). PP No. 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Kementerian Kesehatan RI. (2012). Pendoman Analisa Risiko Kesehatan Lingkungan Kementerian Kesehatan Tahun 2012.
- Lestari, A., Subhi, M., & Yuniastuti, T. (2021). Analisis Kesehatan Lingkungan Akibat Paparan CO Pada Pedagang. *Media Husada Journal of Environmental Health*, 1, 1–6.
- Machmud, S. (2021). Analisis Pengaruh Tahun Perakitan Terhadap Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor. *Jurnal Mesin Nusantara*, 4(1), 21–29. <https://doi.org/10.29407/jmn.v4i1.16038>
- Muttia Hazsya, Nurjazuli, H. L. D. (2018). Hubungan Konsentrasi Karbon Monoksida (CO) Dan Faktor-Faktor Resiko Dengan Konsentrasi COHb Dalam Darah Pada Masyarakat Beresiko Di Sepanjang Jalan Setiabudi Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(6).

- Muziansyah, D., Sulistyorini, R., & Sebayang, S. (2015). Model Emisi Gas Buangan Kendaraan Bermotor Akibat Aktivitas Transportasi. *3*(1), 57–70.
- Novi. N. Tetelepta, E. E. (2023). Analisa Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Roda Empat Pada Ruas Jalan IR.M.Putuhena Wailela-Ambon. *Journal Mechanical Engineering*, 01(01), 28–35.
- Nuha, A. (2017). Populasi Dan Sampel. *Pontificia Universidad Catolica Del Peru*, 8(33), 44.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan. (2023). Tentang Penerapan Baku Mutu Emisi Kendaraan Bermotor Kategori M, Kategori N, Kategori O, Dan Kategori L. July, 1–23.
- Pratama, V. O. P., & Ratni, N. (2020). Analisis Beban Emisi Gas Karbonmonoksida (CO) dan Karbondioksida (CO₂) dari Aktivitas Transportasi Umum di Terminal Arjosari Kota Malang. Seminar Nasional (ESEC), 69–78.
- Purnamasari, S. (2018). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan pada Air Tanah dan Udara (Studi di Kawasan Gunung Kapur Puger Kabupaten Jember). 54–81.
- Razali, A., Maksum, H., & Daswarman. (2014). Perbandingan Gas Karbon Monoksida (CO) dan Hidrokarbon (HC) yang Menggunakan Catalyst Kuningan dengan Catalyst Tembaga pada Motor Empat Langkah. *Automotive Engineering Education Journals*, 3(4), 1–9.
<https://ejournal.unp.ac.id/students/index.php/poto/article/download/3162/2285>
- Ronaldo Elen Pamungkas, Sulistiyani, M. R. (2017). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL) Akibat Paparan Karbon Monoksida (CO) Melalui Inhalasi Pada Pedagang Di Sepanjang Jalan Depan Pasar Projo Ambarawa Kabupaten Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5. <http://www.nber.org/papers/w16019>
- Romansyah, M. (2019). Analisis Korelasi Karbon Monoksida (CO) dan Particulate Matter (PM) dengan Kendaraan Bermotor dan Faktor yang Berhubungan. *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret201*, 2(1), 41–49.

- Saputro, H. I., Martanto, E. A., & Yuminarti, U. (2022). Analisis emisi gas buang kendaraan bermotor (angkutan umum penumpang) di Kabupaten Manokwari. *Cassowary*, 5(1), 35–47. <https://doi.org/10.30862/cassowary.cs.v5.i1.100>
- Sembiring, E. T. J. (2020). Risiko Kesehatan Paparan Pm_{2,5} Di Udara Ambien Pada Pedagang Kaki Lima Di Bawah Flyover Pasar Pagi Asemka Jakarta. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 26(1), 101–120. <https://doi.org/10.5614/j.tl.2020.26.1.7>
- Simandjuntak, A. G. (2013). Pencemaran Udara. *Buletin Limbah*, 11(1), 242103.
- Sugiyono, P. D. (2013). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D.
- Sundari, S. N. (2019). Polusi Udara Kendaraan Bermotor Tidak Berpengaruh Terhadap Penyakit ISPA. *JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN: Jurnal Dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*, 16(1), 697–706. <https://doi.org/10.31964/jkl.v16i1.157>
- Tetelepta, N. N., & Effendi, E. (2023). Analisa Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Roda Empat Pada Ruas Jalan Ir.M.Putuhena Wailela–Ambon. *Journal Mechanical Engineering*, 01(01), 28–35.
- Thoriq Maulana, M., Hilmi Habibullah, M., Sunandar, Sholihah, N., Ainul Rifqi L. P., M., & Fahrudin, F. (2022). Laporan Akhir Kegiatan Pemantauan Kualitas Udara Provinsi DKI Jakarta Tahun 2022. Laporan Akhir Kegiatan Pemantauan Kualitas Udara Provinsi DKI Jakarta Tahun 2022, 1(201310200311137), 78–79.
- US EPA. (2023). *United States Environmental Protection Agency*. <https://www.epa.gov/pm-pollution/particulate-matter-pm-basics#PM>
- Wahyuni, S., Susilawaty, A., Bujawati, E., & Basri, S. (2019). Analisis Risiko Paparan Karbon Monoksida (Co) Terhadap Anak Sekolah di SD Negeri Kakatua Makassar Tahun 2017. *HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 5(01), 46–51. <http://ieeauthorcenter.ieee.org/wp-content/uploads/IEEE-Reference-Guide.pdf>
- Winarno, J. (2014). Studi Emisi Gas Buang Kendaraan Bermesin Bensin Pada Berbagai Merk Kendaraan Dan Tahun Pembuatan. *Jurnal Teknik Mesin*, 4(55),

1–9. <http://jurnalteknik.janabadra.ac.id/wp-content/uploads/2015/01/6-Joko-Winarno-April-2014.pdf>

Yasir, M. (2021). Pencemaran Udara Di Perkotaan Berdampak Bahaya Bagi Manusia, Hewan, Tumbuhan dan Bangunan. *Jurnal OSF.Oi*, 1–10. <https://doi.org/10.31219/osf.io/nc5rg>

Yulianti, S., Fitriyaningsih, Y., & Jati, D. R. (2013). Analisa Konsentrasi Gas Karbon Monoksida (CO) Pada Ruas Jalan Gajah Mada Pontianak. 1–10.

Zavorsky, G. S., Tesler, J., Rucker, J., Fedorko, L., Duffin, J., & Fisher, J. A. (2014). Rates of carbon monoxide elimination in males and females. *Physiological Reports*, 2(12), 1–10. <https://doi.org/10.14814/phy2.12237>

