

DAFTAR PUSTAKA

- Agency for Toxic Substances and Disease Registry. (2012). *Toxicological profile for carbon monoxide*. US Dep Heal Hum Serv.
- Agustina, D. P., Annisa, N., Riduan, R., & Prasetia, H. (2021). Konsentrasi Karbon Monoksida Dan Nitrogen Dioksida Pada Ruas Jalan Kuin Utara Dan Kuin Selatan Kota Banjarmasin. *Jurnal Tugas Akhir Mahasiswa Program Studi Teknik Lingkungan*, 4(1), 21–32. <https://doi.org/10.20527/jernih.v4i1.737>
- Angelina, Y. K., Amalia, N., Anggraini, F. J., & Rodhiyah, Z. (2022). Analisis Risiko Pajanan Karbon Monoksida (CO) terhadap Pedagang Pasar Tradisional Kota Jambi. *Al-Ard: Jurnal Teknik Lingkungan*, 8(1), 46–55. <https://doi.org/https://doi.org/10.29080/alard.v8i1.1567>
- Aryagita, P. D., Khambali, & Thohari, I. (2017). Analisis Risiko Pajanan Karbon Monoksida (CO) Pada Petugas Parkir di Pasar Kapasan Surabaya Tahun 2017. *GEMA Lingkungan Kesehatan*, 15(2), 1–5.
- Azizah, F. D. K. (2023). *Perbedaan Dispersi Polutan Karbon Monoksida (CO) Pada Ruas Jalan Tambak Osowilangun dan Jalan Dr. Ir. H. Soekarno Surabaya Menggunakan Model Caline 4*. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur. (2023). *Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Kendaraan di Provinsi Jawa Timur (Unit)*.
- Balai Pengelola Tranportasi Darat Kelas II Jawa Timur. (2024). Satuan Pelayanan Terminal Tipe A Purabaya. In *BPTD II Jatim*.
- Cahyono, T. (2017). *Penyehatan Udara*. ANDI (Anggota IKAPI).
- Cahyono, T., Widiyanto, T. W., & Lagiono, L. (2024). Risiko Pajanan Gas Buang SO₂, NO₂ dan CO pada Pedagang di Terminal. *Buletin Keslingmas*, 43(1), 7–18. <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v43i1.10946>
- Chairunnisa, R. I. (2022). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Pajanan Karbon Monoksida (CO) Pada Pedagang Tetap Di Sekitar Kampus 1 UIN Jakarta [UIN Syarif Hidayatullah Jakarta]. In *Institutional Repository UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/67250>
- Darwin, M., Mamondol, M. R., Sorminn, S. A., Nurhayati, Y., Tambunan, H., Sylvia, D., Adnyana, I. M. D. M., Prasetiyo, B., Vianitati, P., & Gebang, A. A. (2021). *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif*. Media Sains Indonesia.
- Devy, A. P., Rachmaniyah, Sari, E., & Khambali. (2024). Analisis Risiko Pajanan Gas Karbon Monoksida Pada Petugas Parkir di Pusat Perbelanjaan X Surabaya. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Ternate*, 17(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.32763/6dkac385>

- Dewi, I. A., Amir, R., & Majid, M. (2022). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan PM10 Pada Karyawan Operator Di Spbu Lapadde Km 3 Kota Parepare. *JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN: Jurnal Dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*, 19(2), 151–158. <https://doi.org/10.31964/jkl.v19i2.430>
- Dey, S., & Dhal, G. C. (2020). Controlling Carbon Monoxide Emissions From Automobile Vehicle Exhaust Using Copper Oxide Catalysts in a Catalytic Converter [IIT (BHU)]. In *Materials Today Chemistry* (Vol. 17). <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.mtchem.2020.100282>
- Direktorat Jendral PP dan PL Kementerian Kesehatan. (2012). *Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL)*.
- Estikhamah, F., & Rumintang, A. (2020). Studi Literatur Tentang Pengaruh Demand Bus Antar Kota Terhadap Kualitas Udara di Area Terminal. *Jurnal Teknik Sipil*, 1(1), 39–44. <https://doi.org/10.31284/j.jts.2020.v1i1.904>
- Firdaus, K. R. (2024). *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL) Paparan Karbon Monoksida (CO) Pada Petugas Keamanan di Gerbang Utama Universitas Jambi Kampus Mendalo*. Universitas Jambi.
- Fitra, M., Awaluddin, S., & Fikri, E. (2021). *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL)* (P. G. E. Teknologi (ed.)).
- Hakim, L. N. (2020). Urgensi Revisi Undang-Undang tentang Kesejahteraan Lanjut Usia The. *Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial*, 11(1). <https://doi.org/10.22212/aspirasi.v11i1.1589>
- Haptiah. (2019). *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Karbon Monoksida(CO) Terhadap Pedagang Kaki Lima di Jalan Samudera Kota Padang Tahun 2019*. Universitas Andalas.
- Hasani. (2018). *Pemantauan Gas Beracun Pada Kawah Gunung Berbasis Internet Of Things (IOT)*. Universitas Teknologi Yogyakarta.
- Hazsya, M., Nurjazuli, & D, H. L. (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), 2356–3346.
- Health Effects Institute. (2018). *State of Global Air 2018* (Special Re). MA:Health Effects Institute.
- Irmawartini, & Nurhaedah. (2017). *Buku Ajar Kesehatan Lingkungan : Metodologi Penelitian*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Izzati, M. A., Soeprihatini, R. A., & Komala, R. (2025). Paparan Karbon Monoksida pada Lingkungan Kerja dan Dampak terhadap Kesehatan: Literature Review. *Medula*, 14(11), 2085–2089.
- Kementerian Lingkungan Hidup. (2013). *Pedoman Teknis Penyusunan*

Inventarisasi Emisi Pencemar Udara di Perkotaan. In *Pedoman Teknis penyusunan inventarisasi emisi pencemar udara di perkotaan*. [https://ppkl.menlhk.go.id/website/filebox/609/190710181542PEDOMAN TEKNIS PENYUSUNAN INVENTARISASI EMISI.pdf](https://ppkl.menlhk.go.id/website/filebox/609/190710181542PEDOMAN%20TEKNIS%20PENYUSUNAN%20INVENTARISASI%20EMISI.pdf)

- Lestari, A., Subhi, M., & Yuniastuti, T. (2021). Analisis Kesehatan Lingkungan Akibat Paparan CO pada Pedagang di Pasar Kota Malang. *Media Husada Journal of Environmental Health*, 1(1), 1–6. <https://mhjeh.widyagamahusada.ac.id/index.php/mhjeh/article/view/2>
- Maharani, D., Azra, D. A., Aprilia, S., Ziqna, U., & Pontoh, R. S. (2021). Pengaruh Luas Kebakaran Hutan dan Lahan Terhadap Tingkat Pencemar Udara PM10. *Jurnal Ekologi, Masyarakat & Sains*, 2(2), 60–65. <https://doi.org/https://doi.org/10.55448/ems>
- McCord, R., Parsons, S., Bittner, A. S., Jumbe, C. B. L., Kabwe, G., Pedit, J., Serenje, N., Grieshop, A. P., & Jagger, P. (2024). Carbon Monoxide Exposure and Risk of Cognitive Impairment among Cooks in Africa. *Indoor Air*, 2024, 16. <https://doi.org/10.1155/2024/7363613>
- Mentari, S. A. F. B., Firdani², F., & Rahmah, S. P. (2021). Analisis Risiko Paparan Gas Karbon Monoksida (CO) Pada Pedagang Di Sepanjang Jalan Depan Pasar Bandar Buat Kota Padang. *Jurnal Keselamatan, Kesehatan Kerja Dan Lingkungan (JK3L) Volume*, 02(2), 71–82.
- Mullongi, A. (2019). *Dinamika Polutan Dan Risiko Kesehatan Lingkungan*. Gosyen Publishing.
- Muslim, B., Dahliati, G., Suksmerri, S., Irfan, A., Adriyanti, S. L., & Sugriarta, E. (2024). Hubungan Jumlah Kendaraan Bermotor Dengan Kadar Karbon Monoksida (CO) Di Udara Pada Jalan Depan Pasar Bandar Buat Kota Padang. *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 24(2), 290–295. <https://doi.org/10.32382/sulo.v24i2.888>
- Noviandy, N. F., Mujirudin, M., & Ramza, H. (2022). Pengujian Respirator KN95 Menggunakan Sensor MQ-7 Berbasis Mikrokontroler Arduino UNO. *Prosiding Seminar Nasional Teknoka*, 6(2502), 223–227. <https://doi.org/10.22236/teknoka.v6i1.469>
- Nuryanto, Gultom, H. M., & Melinda, S. (2022). Pengaruh Angin Permukaan dan Kelembapan Udara Terhadap Suspended Particulate Matter (SPM) di Sorong Periode Januari - Juli 2019. *Buletin GAW Bariri (BGB)*, 2(1), 71–78. <https://doi.org/DOI:10.31172/bgb.v2i2>
- Nurzahara, S. (2024). *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Gas Karbon Monoksida (CO) Pada Pedagang di Pasar Pal V Tembesi*. Universitas Jambi.

- Pangestika, R., & Wilti, I. R. (2021). Karakteristik Risiko Kesehatan Non-Karsinogenik Akibat Paparan PM_{2,5} di Tempat-Tempat Umum Kota Jakarta. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 20(1), 7–14. <https://doi.org/10.14710/jkli.20.1.7-14>
- Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 24 Tentang Penyelenggaraan Terminal Penumpang Angkutan Jalan, 1 (2021).
- Prabowo, K., & Muslim, B. (2018). Penyehatan Udara. In *Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan*.
- Pratama, M. A. (2024). *Analisis Kualitas Udara dan Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan PM₁₀ dan PM_{2,5} di Kabupaten Sragen Provinsi Jawa Tengah*. Universitas Islam Indonesia.
- Pratiwi, A., & Zaenab. (2020). Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Kepadatan Kendaraan Dengan Kandungan Karbon Monoksida (CO) Di Kota Makassar Tahun 2019. *Jurnal Sulolipu : Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 20(1), 35–41.
- Rahmawati, A. (2023). Analisis Kualitas Udara Ambien Pt X Menggunakan Metode Environmental Health Risk Assessment (Ehra). *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(September), 3992–4001. <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jkt/article/view/18240/14238>
- Rahmawati, V., Hayat, A. L., & Salam, A. (2024). Analisis Dampak Pencemaran Udara Terhadap Kesehatan Masyarakat di Perkotaan. *SEMAR: Jurnal Sosial Dan Pengabdian Masyarakat*, 2(3), 17–24. <https://doi.org/10.59966/semar.v2i3.885>
- Ramadhan, F. F. (2024). *Pemetaan Dispersi Gas Karbon Monoksida (CO) di Kawasan Terminal Purabaya [UIN Sunan Ampel Surabaya]*. <https://digilib.uinsa.ac.id/73433/>
- Rangkuti, A. F., Musfirah, M., & Pridiana, Y. (2022). Environmental Health Risk Analysis of Carbon Monoxide Gas Exposure Among Traders of Giwangan Terminal, Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 14(4), 237–245. <https://doi.org/10.20473/jkl.v14i4.2022.237-245>
- Rizaldi, M. A., Azizah, R., Latif, M. T., Sulistyorini, L., & Putri, B. (2022). Literature Review : Dampak Paparan Gas Karbon Monoksida Terhadap Kesehatan Masyarakat yang Rentan dan Berisiko Tinggi. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 21(3), 253–265. <https://doi.org/10.14710/jkli.21.3.253-265>
- Saleh, L. M. (2018). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Kelautan*. Deepublish.
- Sari, D. D., Irfan, A., Muslim, B., & Seno, B. A. (2023). Pengaruh Jumlah Kendaraan Bermotor Dengan Kadar Karbon Monoksida (CO) Di Udara Pada Jalan Perintis Kemerdekaan Dan Jalan Lubuk Begalung. *Jurnal Kesehatan*

Lingkungan Mandiri, 2(1), 19–27. <https://doi.org/10.33761/jklm.v2i1.676>

- Sembiring, T. B., Irmawati, Sabir, M., & Tjahyadi, I. (2024). *Buku Ajar Metodologi Penelitian (Teori dan Praktik)*. Saba Jaya Publisher. http://repository.upm.ac.id/4211/1/Buku_Ajar_Metodologi_Penelitian_%28Teori_dan_Praktik%29_removed.pdf
- Siburian, S. (2020). *Pencemaran Udara Dan Emisi Gas Rumah Kaca*. Kreasi Cendekia Pustaka (KCP).
- Soemirat, J. (2021). *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan* (T. U. Press (ed.)). Gadjah Mada University Press.
- Sukmawati, P. D., & Warisaura, A. D. (2023). Analisis Pengaruh Faktor Meteorologi Terhadap Konsentrasi Gas Monoksida dan Partikulat Matter di Jalan Gejayan, Yogyakarta. *Jurnal Serambi Engineering*, 8(3), 6561–6566.
- Sunarsih, E., Suheryanto, S., Mutahar, R., & Garmini, R. (2019). Risk Assesment of Air Pollution Exposure (NO₂, SO₂, Total Suspended Particulate, and Particulate Matter 10 Micron) and Smoking Habits on the Lung Function of Bus Drivers in Palembang City. *Kesmas*, 13(4), 202–206. <https://doi.org/https://doi.org/10.21109/kesmas.v13i4.1923>
- Sya'bani, T. M., & Khairani, R. (2024). Peningkatan Kadar Karbon Monoksida Ekspirasi Pada Pengemudi Ojek Perokok Di Jakarta Barat. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan : Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 11(1), 9–15. <https://doi.org/10.32539/jkk.v11i1.234>
- Syahriyah, S. F., & Inaku, A. H. R. (2024). Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Nitrogen Dioksida pada Pedagang Kaki Lima di Terminal Mandala, Rangkasbitung. *Indonesian Journal of Science*, 1(3), 722–729.
- U.S. Environmental Protection Agency. (2010). Quantitative Risk and Exposure Assessment for Carbon Monoxide – Amended. In *Quantitative Risk and Exposure Assessment for Carbon Monoxide - Amended*. <https://www3.epa.gov/ttn/naaqs/standards/co/data/CO-REA-Amended-July2010.pdf>
- Wardoyo, A. Y. P. (2016). *Emisi Partikulat Kendaraan Bermotor dan Dampak Kesehatan*. Universitas Brawijaya Press.
- WHO. (2024). *Ambien (Outdoor) Air Pollution*. [https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/ambient-\(outdoor\)-airquality-and-health](https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/ambient-(outdoor)-airquality-and-health)
- Wirosoedarmo, R., Suharto, B., & Proborini, D. E. (2020). *Analisis Pengaruh Jumlah Kendaraan Bermotor dan Kecepatan Angin Terhadap Karbon Monoksida di Terminal Arjosari* (Vol. 7, Issue 2).
- Yao, X.-L., Liu, Y., & Yan, X. (2014). A quantile approach to assess the effectiveness of the subsidy policy for energy-efficient home appliances: Evidence from Rizhao, China, Energy Policy. *Energy Police*, 73, 512–518.

Zulfikar, R., Sari, F. P., Fatmayati, A., Wandini, K., Haryati, T., Jumini, S., Nurjanah, Annisa, S., Kusumawardhani, O. B., Mutiah, R., Linggi, A. I., & Fadilah, H. (2024). Metode Penelitian Kuantitatif (Teori, Metode dan Praktik). In *Jurnal Ilmu Pendidikan* (Vol. 7, Issue 2). Widina Media Utama.