

DAFTAR PUSTAKA

- AK. (n.d.). *Portal Direktorat Pengendalian Pencemaran Udara DITJEN PPKL KLHK*. Retrieved March 29, 2024, from <https://ditppu.menlhk.go.id/portal/read/indeks-standar-pencemar-udara-ispu-sebagai-informasi-mutu-udara-ambien-di-indonesia>
- Aprillia, D. N., Nurjazuli, & Joko, T. (2017). Analisis risiko kesehatan lingkungan pajanan gas karbon monoksida (co) pada petugas pengumpul tol di semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(3).
- Brandoctors. (n.d.). *Keracunan yang Disebabkan Gas Karbon Monoksida*. Badan Pengawas Obat Dan Makanan. Retrieved June 5, 2024, from <https://www.pom.go.id/berita/keracunan-yang-disebabkan-gas-karbon-monoksida>
- Brandoctors. (n.d.). *Keracunan yang Disebabkan Gas Karbon Monoksida*. Badan Pengawas Obat Dan Makanan. Retrieved February 11, 2025, from <https://www.pom.go.id/berita/keracunan-yang-disebabkan-gas-karbon-monoksida>
- Dini arista putri, Amrina Rosyada, Widya Lionita, Desri Maulina sari, Fison Hepiman, & Dian Islamiati. (2022). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Pajanan Karbon Monoksida (CO) Pada Pedagang Sate di Palembang. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 8(1), 135–140. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol8.iss1.1084>
- Dinas Lingkungan Hidup Kota Semarang (2020) *Penyebab Terjadinya Pencemaran Udara*. Available at: <https://dlh.semarangkota.go.id/penyebab-terjadinya-pencemaran-udara/> (Accessed: 22 April 2025).
- Dirjen P2PL (2012) *Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (Guidance on Environmental Health Risk Analysis)*.
- Environmental Protection Agency. Basic Information about Carbon Monoxide (CO) Outdoor Air Pollution [Internet]. 2021. Tersedia pada: <https://www.epa.gov/co-pollution/basic-information-about-carbon-monoxide-co-outdoor-air-pollution#Effects>
- Elen Pamungkas, R., Sulistiyan, & Rahardjo, M. (2017). Analisis Risiko Kesehatan Lingkugnan (ARKL) Akibat Paparan Karbon Monoksida (CO) Melalui Inhalasi pada Pedagang di Sepanjang Jalan Depan Pasar Projo Ambarawa Kabupaten Semarang (Vol. 5). <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Faizal Rangkuti, A., Musfirah, M., & Yolanda Pridiana. (2022). Enviromental 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>.

Fujianti, P., Hasyim, H., & Sunarsih, E. (2015). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Timbulnya Keluhan Gangguan Pernapasan pada Pekerja Mebel Jati Berkah Kota Jambi Factors Affecting Respiratory Symptomms Occurance in Jati Berkah Furniture Workers in Jambi City. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 6(3), 186–194. <https://doi.org/10.26553/jikm.2015.6.3.186-194>

Indeks Kualitas Udara (AQI) Daerah Khusus Ibukota Jakarta dan Polusi Udara di Indonesia. (n.d.). IQAir. Retrieved April 22, 2025, from <https://www.iqair.com/id/indonesia/jakarta/jakarta>

Indeks Kualitas Udara (AQI) Kota Bekasi dan Polusi Udara di Indonesia. (n.d.). IQAir. Retrieved April 22, 2025, from <https://www.iqair.com/id/indonesia/west-java/bekasi>

Indeks Kualitas Udara (AQI) Kota Bogor dan Polusi Udara di Indonesia. (n.d.). IQAir. Retrieved April 22, 2025, from <https://www.iqair.com/id/indonesia/west-java/bogor>

Indeks Kualitas Udara (AQI) Kota Depok dan Polusi Udara di Indonesia. (n.d.). IQAir. Retrieved April 22, 2025, from <https://www.iqair.com/id/indonesia/west-java/depok>

Indonesia, B. P. S. (n.d.). *Jumlah penumpang kereta api - Tabel statistik*. Badan Pusat Statistik Indonesia. Retrieved February 11, 2025, from <https://www.bps.go.id/statistics-table/2/NzIjMg==/jumlah-penumpang-kereta-api.html>

Indonesia, B. P. S. (n.d.). *Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor menurut Jenis - Tabel statistik*. Badan Pusat Statistik Indonesia. Retrieved April 22, 2025, from <https://www.bps.go.id/statistics-table/2/NTcjMg==/jumlah-kendaraan-bermotor.html>

Indonesia, B. P. S. (n.d.-b). *Proporsi Komuter (Pekerja Ulang Alik) Terhadap Jumlah Penduduk menurut Wilayah - Tabel Statistik*. Badan Pusat Statistik Indonesia. Retrieved April 22, 2025, from <https://www.bps.go.id/statistics-table/2/MTgxNCMy/proporsi-komuter-pekerja-ulang-alik-terhadap-jumlah-penduduk-menurut-wilayah.html>

KAI commuter. (n.d.). Retrieved March 29, 2024, from <https://commuterline.id/informasi-publik/berita/446-981-ribu-orang-lebih-gunakan-commuterline-pada-awal-maret-2023>

Kementerian Kesehatan (2023) ‘Permenkes No. 2 Tahun 2023’, *Kemenkes Republik Indonesia*.

- Lestari, A., Subhi, M., & Yuniastuti, T. (2021). Analisis kesehatan lingkungan akibat pajanan co pada pedagang di pasar kota malang. *Media Husada Journal of Environmental Health*, 1(1).
- Maherdyta, N. R., Syafitri, A., Septwantoro, F., Kejora, P. A., Gulo, S. D., & Sulistiyo, D. (2022). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Gas Nitrogen Dioksida (NO₂) dan Sulfur Diokida (SO₂) pada Masyarakat di Wilayah Yogyakarta. *Jurnal Sanitasi Lingkungan*, 2(1), 51–59. <https://doi.org/10.36086/jsl.v2i1.1040>
- Maksum, T. S., Basri K. S., Talib, Y., & Tantrakarnapa, K. (2023). Ecological and health risks assessment due to carbon monoxide (CO) exposure: Implications of air pollution for parking attendants. *International Journal of Hydrological and Environmental for Sustainability*, 2(1), 32–40. <https://doi.org/10.58524/ijhes.v2i1.190>
- Musfirah, Rangkuti, A. F., & Bahagiana, L. M. (2020). Environmental Health Risk Analysis of Carbon Monoxide Exposure among High Activity Communities Along “X” Street, Yogyakarta. *Indian Journal of Public Health Research & Development*, 11(3).
- Osha. (2012). *Carbon Monoxide Poisoning*. www.osha.gov/workers
- Pamungkas, R. E., Sulistiyan, & Rahardjo, M. (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(5).
- Penyebab terjadinya pencemaran udara – dinas lingkungan hidup kota semarang. (n.d.). Retrieved June 3, 2024, from <https://dlh.semarangkota.go.id/penyebab-terjadinya-pencemaran-udara/>
- PT. Kereta Commuter Indonesia. (n.d.). *Catat Rekor Volume Tertinggi, KAI Commuter Layani 1,13 Juta Pengguna Pada Awal Minggu Juli 2024 Ini - KAI Commuter Layani 156.816.151 Orang Pada Semester 1 Tahun 2024*. <Https://Commuterline.Id/Informasi-Publik/Berita/Catat-Rekor-Volume-Tertinggi-Kai-Commuter-Layani-1-13-Juta-Pengguna-Pada-Awal-Minggu-Juli-2024-Ini-Kai-Commuter-Layani-156-816-151-Orang-Pada-Semester-1-Tahun-2024>; PT. Kereta Commuter Indonesia. <https://commuterline.id/informasi-publik/berita/catat-rekor-volume-tertinggi-kai-commuter-layani-1-13-juta-pengguna-pada-awal-minggu-juli-2024-ini-kai-commuter-layani-156-816-151-orang-pada-semester-1-tahun-2024>
- Riwanto, M., & Sani, F. M. (2017). Analisis Risiko Kesehatan Paparan Gas Nitrogen Dioksida (No₂) pada Petugas Parkir di Basement Plaza Andalas. *Jurnal Kesehatan*, 8(3), 441. <https://doi.org/10.26630/jk.v8i3.636>
- Rusmaya, D., Hasbiah, A. and Dwikamilia, C. (2022) ‘Pengukuran Konsentrasi Karbon Monoksida dan Kadar Karboksihemoglobin pada Petugas Parkir di Pasar

Ujung Berung Kota Bandung', *Infomatek*, 24(2), pp. 113–118. Available at: <https://doi.org/10.23969/infomatek.v24i2.6244>.

Rizaldi, M. A., Azizah, R., Latif, M. T., Sulistyorini, L., & Salindra, B. P. (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>

S, W. O. R. J., Tosepu, R., & Yasin, A. (2024). Analisis risiko kesehatan lingkungan akibat pajanan karbon monoksida (co) pada pedagang jalan kedondong pasar anduonohu kota kendari.:: *Jurnal Penelitian Kedokteran Dan Kesehatan*, 5(3).

Seperti apa ya ciri-ciri udara Yang Tercemar? – dinas lingkungan Hidup Kota Semarang. (n.d.). Retrieved June 3, 2024, from <https://dlh.semarangkota.go.id/seperti-apa-ya-ciri-ciri-udara-yang-tercemar/>

Subhi, A., & Yuniaستuti, M. (2021). Analisis Kesehatan Lingkungan Akibat Pajanan CO pada Pedagang di Pasar Kota Malang. In *Media Husada Journal of Environmental Health* (Vol. 1, Issue 1).

Turner, M. C., Andersen, Z. J., Baccarelli, A., Diver, W. R., Gapstur, S. M., Pope, C. A., III, Prada, D., Samet, J., Thurston, G., & Cohen, A. (2020). Outdoor air pollution and cancer: An overview of the current evidence and public health recommendations. *CA: A Cancer Journal for Clinicians*, 70(6), 460–479. <https://doi.org/10.3322/caac.21632>

Wahyuni, E., D, Y. H., & Setiani, O. (2018). Analisis risiko kesehatan lingkungan gas karbon monoksida pada pedagang kaki lima (studi kasus jalan setiabudi semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(6).

160401114608Buku Ptunjuk Teknis_Penanaman Spesies Pohon Penyerap Polutan Udara. (n.d.).