

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfiah, T., & Yuliawati, E. (2018). Analisis Resiko Kesehatan Lingkungan Udara Ambien Terhadap Pengguna Jalan Dan Masyarakat Sekitar Pada Ruas Jalan Ir. Sukarno Surabaya. *Infomatek*, 20(1), 27. <https://doi.org/10.23969/infomatek.v20i1.878>
- Ahadiansyah, R., (2019). Kadar CO dan NO<sub>2</sub> di Udara dengan Gangguan Faal Paru Juru Parkir Sektor E di Kabupaten Jember. [Skripsi]. Universitas Jember.
- Amalia Yunia Rahmawati. (2020). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKLI) Paparan Gas Karbon Monoksida Pada Pekerja Sol Sepatu Di Simpang Tugu Juang Sipin Kota Jambi Tahun 2022 (Issue July).
- Anjarsari, Ikhfany., Ida, M., dan Rr Diah, N. S. (2019). "Evaluasi Kualitas Udara Karbon monoksida Akibat Lalu Lintas Kendaraan Bermotor." *Jurnal Ilmu-Ilmu Teknik – Sistem*, Vol. 15 No. 1
- Azanuria, S. (2020). Analisis Kualitas Udara Karbon monoksida (CO) dan Total Suspended Particulate (TSP) Dalam dan Luar Ruang Serta Faktor yang Berhubungan di SD Negeri Wadungasih 1 Buduran Sidoarjo. Tesis. Program Studi Teknik Lingkungan Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2023. *Indonesia Dalam Angka*. BPS: Indonesia
- Chairunnisa, R. I. (2022). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Karbon Monoksida (CO) Pada Pedagang Tetap Di Sekitar Kampus 1 Uin Jakarta. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., Mi, 5–24.
- Dini arista putri, Amrina Rosyada, Widya Lionita, Desri Maulina sari, Fison Hepiman, & Dian Islamiati. (2022). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Karbon Monoksida (CO) Pada Pedagang Sate di Palembang. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 8(1), 135–140. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol8.iss1.1084>
- Direktorat Jenderal PP dan PL. (2012). Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL). Jakarta: Kementerian Lingkungan.
- Djafri, M., Bouchetara, M., Busch, C., & Weber, S. (2014). Effects of humidity and corrosion on the tribological behaviour of the brake disc materials. *Wear*, 321, 8-15.
- Drastyana, S. F., & Mitra, S. A. (2021). Risk Assessment of Exposure to Carbon Monoxide in a Residential Area around Tofu Manufacturing. *Journal Environmental Health*, Vol. 13 No. 2
- Elmira, P., 2019. Mengetahui Jenis-Jenis Masker agar Tepat Menghalau Asap [WWW Document]. *Liputan6.com*.
- Faiz, S. A., Firdani, F., & Rahmah, S. P. (2021). Analisis Risiko Paparan Gas Karbon Monoksida 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>

- Gesyah, D.A., (2019). Analisis Pencemaran Udara di Kota Bekasi (Studi Kasus Korelasi Terhadap Kelembaban Terhadap Konsentrasi Particulate pada 30 Titik Kota Bekasi. [Skripsi]. Universitas Bhangkaraya Jakarta Raya.
- Ginting, D. B., Santosa, I., & Trigunarso, S. I. (2022). Pengaruh suhu, kelembaban dan kecepatan angin air conditioner (AC) terhadap jumlah angka kuman udara ruangan. *Jurnal Analis Kesehatan*, 11(1), 44-50.
- Handika, R. A., Purwaningrum, S. I., & Lestari, R. A. (2019). Analisis Risiko Non Karsinogenik Paparan PM10 di Kawasan Komersial, Kota Jambi. *Jurnal Serambi Engineering*, 4(2).
- Haptiah. (2019). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Karbon Monoksida (CO) Terhadap Pedagang Kaki Lima di Jalan Samudera Kota Padang Tahun 2019 [Skripsi]. Padang : Universitas Andalas.
- Hilyah, R. A., Lestari, F., & Mulqie, L. (2021). Hubungan antara kebiasaan merokok dengan kadar karbon monoksida (CO) perokok. *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 4(1), 1-5.
- Ikhtiar, M. (2017). Pengantar Kesehatan Lingkungan. In Egc (Nomor 907). [http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/30773/Chapter II.pdf?sequence=4](http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/30773/Chapter%20II.pdf?sequence=4)
- Istirokhatun, T., Ratnasari, E. N., & Utomo, S. (2016). Kontribusi Parameter Meteorologi dan Kondisi Lalu Lintas Terhadap Konsentrasi Pencemar NO2 di Kota Semarang. *Jurnal Presipitasi: Media Komunikasi dan Pengembangan Teknik Lingkungan*, 13(2), 48-56.
- Khambali, I. (2017). Manajemen Penanggulangan Bencana. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Kuehn, Bridget. (2014). WHO: More Than 7 Million Air Pollution Deaths Each Year. *JAMA : the journal of the American Medical Association*. 311. 1486. [10.1001/jama.2014.4031](https://doi.org/10.1001/jama.2014.4031).
- Lestari, A. (2021). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Akibat Paparan Karbon Monoksida Pada Pedagang Di Pasar Kebalen Kota Malang. *Media Husada Journal of Environmental Health*, 1–125.
- Marsela G. Solang, Paul A. T. Kawatu, A. a. T. T. (2020). Hubungan Shift Kerja Dengan Kelelahan Kerja Pada Operator Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) Yang Ada Di Kota Tomohon Dan Kota Tondano. *Jurnal Kesmas*, 9(1), 127–132.
- Notoadmojo, S. (2010). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta
- Nurmayanti, Demes dan Purwoko, Djoko. (2017). Bahan Ajar Kesehatan Lingkungan : Kimia Lingkungan. Jakarta : Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.

- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan No. 5 Tahun 2018. Keselamatan dan Kesehatan Lingkungan Kerja.
- Prabowo, Kuat & Burhan Muslim. (2018). *Penyehatan Udara*. Jakarta: Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Makassar. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Rahayu, T.A., 2019. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Karbon Monoksida pada Operator Pengisi Bahan Bakar di SPBU Kota Palembang Tahun 2019. [Skripsi]. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya. Indralaya
- Ramadhani, N. S. (2021). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Akibat Paparan Karbon Monoksida (CO) Pada Petugas SPBU Pertamina Sukun Banyumanik Kota Semarang (Doctoral dissertation, Universitas Diponegoro).
- Rambing, V. V, Umboh, J. M. L., Warouw, F., Kesehatan, F., Universitas, M., Ratulangi, S., & Kesehatan, R. (2022). Literature Review: Gambaran Risiko Kesehatan pada Masyarakat akibat Paparan Gas karbon monoksida. *Kesmas*, 11(4), 95–101.
- Rayyan, M. F., Defri, Y., Syarifa, H.J.S. 2019. *Health Risk Assessments of Heavy Metals of Perna Viridis From Banyu urip Waters in Ujung Pangkah, Gresik. Journal of Fisheries and Marine Research*. 3(2), pp. 135-142.
- Risa O. (2018). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Pajanan Karbon Monoksida (CO) Pada Pedagang di Jalan M.Yamin Kota Padang Tahun 2018 [Skripsi]. Padang : Padang : Universitas Andalas.
- Risma, I.T.P. 2019. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Gas karbon Monoksida pada Pekerja Pemanggang Kemplang di Desa Lubuk Sakti Tahun 2019. [Skripsi]. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya. Indralaya
- Ristia, Y. (2022). Pengendalian Pencemaran Udara. *Jurnal El-Thawalib*, 3(2), 375–386. <https://doi.org/10.24952/el-thawalib.v3i2.5331>
- Riyanti, A., & Emelia, R. (2021). Analisis tingkat pengetahuan swamedikasi obat batuk pada pasien ISPA di apotek siaga-24 cikampek. *Jurnal Health Sains*, 2(11), 1392-1407.
- 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>.
- Rosyada, A., Lionita, W., Hepiman, F., & Islamiati, D. (2022). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Pajanan Karbon Monoksida (CO) Pada Pedagang Sate di Palembang. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 8(1), 135-140.

- Siburian, S. (2020). Pencemaran Udara dan Emisi Gas Rumah Kaca. Diperoleh tanggal 04 Januari 2024 dari [https://books.google.karbonmonoksida.id/books?hl=en&lr=&id=FRsMEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=definisi+pencemaran+udara&ots=ZUN0BdF1X&sig=cSJfkOi1xQ55ff3CSJwTioW8Huc&redir\\_esc=y#v=onepage&q=definispencemaranudara&f=false](https://books.google.karbonmonoksida.id/books?hl=en&lr=&id=FRsMEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=definisi+pencemaran+udara&ots=ZUN0BdF1X&sig=cSJfkOi1xQ55ff3CSJwTioW8Huc&redir_esc=y#v=onepage&q=definispencemaranudara&f=false).
- Standar Nasional Indonesia 19-7119.6-2005. Udara Ambient Bagian-6: Penentuan Lokasi Pengambilan Conth Uji Pemantauan Kualitas Udara [online]. Dari: <https://www.google.karbonmonoksidam/search/>.
- Suparyati. 2021. Efek Asap Bakaran Sate Terhadap Jumlah Rekulosit Pada Pedagang Sate di Kecamatan Wiradesa Kabupaten Pekalongan. PENA 35, 20–27.
- United State Environmental Protection Agency (US EPA). 2002. Human Health Risk Assesment Handbook
- Undang - Undang Nomor 11 tahun 2020 tentang Cipta Kerja
- Wahyuni, E., Darundiati, Y. H., & Setiani, O. (2018). Analisis Risiko Pajanan Karbon Monoksida (CO) terhadap Pedagang Pasar Tradisional Kota Jambi
- Wahyuni, S., Susilawaty, A., Bujawati, E., & Basri, S. (2019). Analisis Risiko Paparan Karbon Monoksida (CO) Terhadap Anak Sekolah Di SD Negeri Kakatua Kota Makassar Tahun 2017. HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan, 5(1), 46-51.
- Warseno, A., & Lestari, R. (2021). Penggunaan Masker Modifikasi Karbon Menurunkan Keluhan Gangguan Pernafasan Pada Pengrajin Batik. Jurnal Kesehatan Samodra Ilmu, 12(2), 102-107.
- Winata, B.P. (2020). Analisis Pengaruh Faktor Meteorologi terhadap Konsentrasi Karbon Monoksida (CO) Jalan Malioboro Yogyakarta. Tesis. Universitas Islam Indonesia.
- Yusuf, M. H., & Rifai, M. (2019). Hubungan Antara Beban Kerja Dan Lama Kerja Dengan Perasaan Kelelahan Pada Pekerja Heraton Craft Di Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta. Universitas Ahmad Dahlan.