

DAFTAR PUSTAKA

- Abdur Rahman Rofi, & Sunan Fanani. (2023). Compliance Factors of Paying Zakat on Trade for Muslim Fashion Traders at Pusat Grosir Surabaya. *Jurnal Ekonomi Syariah Teori Dan Terapan*, 10(3), 220–234. <https://doi.org/10.20473/vol10iss20233pp220-234>
- Abubakar, I., Sinaga, E. A., & Budiarto, S. T. (1998). Pedoman perencanaan dan pengoperasian fasilitas parkir. *Direktorat Bina Sistem Lalu Lintas Dan Angkutan Kota Direktorat Jenderal Perhubungan Darat*, Jakarta.
- Anwar, N., Saputra, R. R., & Ichwani, A. (2022). Internet Of Things Monitoring Sistem Deteksi Gas Carbon Monoksida (CO) Pada Kabin Mobil. *Format Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 11(1), 45–54.
- Aprilia, D. N., Nurjazuli, N., & Joko, T. (2017). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Pajanan Gas Karbon Monoksida (CO) pada Petugas Pengumpul Tol Di Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(3), 367–375.
- Arifin, Z., & Sukoco, D. (2009). Pengendalian polusi kendaraan. *Alfabeta*, Bandung.
- Aryagita, P. D., . K., & Thohari, I. (2017). Analisis Risiko Pajanan Karbon Monoksida (Co) Pada Petugas Parkir Di Pasar Kapasan Surabaya Tahun 2017. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 15(2). <https://doi.org/10.36568/kesling.v15i2.672>
- Dewanti, I. R. (2015). Identifikasi Paparan CO, Kebiasaan, dan Kadar COHb Dalam Darah Serta Keluhan Kesehatan Di Basement Apartemen Waterplace , Surabaya. *Journal of Public Health Unair*, 59–69. <https://ojs2.e-journal.unair.ac.id/JKL/article/download/9387/5255>
- Dirjen P2PL. (2012). *Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (Guidance on Environmental Health Risk Analysis)*.
- Faisya, A. F., Putri, D. A., & Ardillah, Y. (2019). Analisis risiko kesehatan lingkungan paparan hidrogen sulfida (H₂S) dan ammonia (NH₃) pada masyarakat wilayah TPA Sukawinatan Kota Palembang Tahun 2018. *J Kesehat Lingkung Indones*, 18(2), 126–137.
- Faiz, S. A., Firdani, F., & Rahmah, S. P. (2021a). Analisis Risiko Pajanan Gas Karbon Monoksida (CO) pada Pedagang di Sepanjang Jalan Depan Pasar Bandar Buat Kota Padang Tahun 2021. ... *Kesehatan Kerja Dan* <http://jk31.fkm.unand.ac.id/index.php/jk31/article/view/27>
- Faiz, S. A., Firdani, F., & Rahmah, S. P. (2021b). Analisis Risiko Pajanan 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>
- Fardiaz, S. (1992). *Polusi air dan udara*. Kanisius.

- Haryanto, B. (2018). Climate change and urban air pollution health impacts in Indonesia. *Climate Change and Air Pollution: The Impact on Human Health in Developed and Developing Countries*, 215–239.
- Hasairin, A. (2018). Deteksi Kandungan Gas Karbon Monoksida (CO) Hubungan Dengan Kepadatan Lalu-Lintas Di Medan Sunggal, Kota Medan. *Jurnal Biosains Unimed*, 4(1), 62–68.
- Hazsya, M., Nurjazuli, N., & ... (2018). Hubungan konsentrasi karbon monoksida (CO) dan faktor-faktor resiko dengan konsentrasi COHb dalam darah pada masyarakat beresiko di sepanjang Jalan *Jurnal Kesehatan* <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/22183>
- Herman, A., Cahyana, G. H., & Mulyani, D. T. (2019). Analisis Pengukuran Konsentrasi Karbonmonoksida (Co) Pada Breathing Zone Petugas Parkir Basement Mall Kota Bandung. *ENVIROSAN: Jurnal Teknik Lingkungan*, 2(1), 42–51.
- Indonesia, P. R. (2021). Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. *Kementerian Sekretariat Negara Republik Indonesia*, Jakarta.
- Irmawartini, N. (2017). Bahan Ajar Kesehatan Lingkungan: Metodologi Penelitian. *Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Kesehatan, M., & Indonesia, R. (2011). *Peraturan Menteri Kesehatan Indonesia No 1077/Menkes/PER/2011*.
- Kristanto, P. (2013). Ekologi Industri. *Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Lestari, A., Subhi, M., & Yuniastuti, T. (2021). Analisis Kesehatan Lingkungan Akibat Pajanan CO Pada Pedagang. *Media Husada Journal of Environmental Health*, 1, 1–6.
- Nugroho, N. E., & Indahingwati, A. (2020). *DIPENGARUHI KEPERCAYAAN DAN KEPUASAN PELANGGAN PADA TOKO SUMBER BARU di PUSAT*. 17(2), 181–195.
- Nur, E., Seno, B. A., & Hidayanti, R. (2021). Risiko Gangguan Kesehatan Masyarakat Akibat Pajanan PM10 di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 20(2), 97–103.
- Nurjayanti, I., Pamungkas, C. K. T., & Lestari, N. D. (2022). GAMBARAN POTENSIAL BAHAYA KESEHATAN KERJA ERGONOMIS DAN PSIKOSOSIAL PADA PETUGAS PARKIR UMY. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 199–210.
- Nurpratama, A. K., Susilawaty, A., & Nurdyiana. (2019). Analisis Risiko Paparan Nitrogen Dioksida (No2) Terhadap Anak Sekolah Di SD Negeri Kakatua Kota Makassar. *Skripsi Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*, 2, 2019.
- Oviera, A., Jayanti, S., & Suroto. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan

- Kapasitas Vital Paru Pada Pekerja Industri Pengolahan Kayu Di Pt. X Jepara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat E-Journal*, 4(1), 2356–3346.
- Pamungkas, R. E., Sulistyani, S., & 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), 824–831.
- Pencemaran Udara, T. P. A. (2020). Analisis Risiko Kesehatan Pemulung akibat Pajanan Gas NO₂ dan SO₂ di TPA Cipayung, Depok Tahun 2018. *Jurnal Nasional Kesehatan Lingkungan Global*, 1(3).
- Pratiwi, D. R., Suryono, H., & Nurmayanti, D. (2018). Gambaran kadar HbCO dalam darah pada masyarakat Dusun Demeling. *Gedangan, Sidoarjo*, 16(1).
- 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, T. M., & Yudhastuti, R. (2021). Literature Review: Paparan Jangka Panjang PM2.5 Berisiko Meningkatkan Kematian Akibat COVID-19. *Media Gizi Kesmas*, 10(2), 307. <https://doi.org/10.20473/mgk.v10i2.2021.307-319>
- Ramayana, K., Istirokhatun, T., & Sudarno, S. (2013). *Pengaruh Jumlah Kendaraan dan Faktor Meteorologis (Suhu, Kelembaban, Kecepatan Angin) Terhadap Peningkatan Konsentrasi Gas Pencemar CO (Karbon Monoksida) pada Persimpangan Jalan Kota Semarang*. Diponegoro University.
- Rezki, N., Yusfi, M., & Yendri, D. (2013). Prototipe Bahaya Gas Polutan Dalam Ruangan Dengan Metode Elektrilisis Berbasis Mikcon. *Repository Universitas Andalas*.
- ROHMAH, S. N. U. R. (2018). *ANALISIS PAPARAN GAS CO (KARBON MONOKSIDA) DI UDARA DENGAN KADAR COHb DARAH PETUGAS PARKIR BASEMENT GEDUNG MALL “X” DI SURABAYA*. Universitas Airlangga.
- Rosyada, A., Lionita, W., Hepiman, F., & ... (2022). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Pajanan Karbon Monoksida (CO) Pada Pedagang Sate di Palembang. *Jurnal Kesehatan* <https://jurnal.hpt.ac.id/index.php/keskom/article/view/1084>
- Rusmaya, D., Hasbiah, A., & Dwikamila, C. (2022). Pengukuran Konsentrasi Karbon Monoksida dan Kadar Karboksihemoglobin pada Petugas Parkir di Pasar Ujung Berung Kota Bandung. *INFOMATEK: Jurnal Informatika, Manajemen Dan Teknologi*, 24(2), 113–118.
- Sarifuddin, A., Dwitya, A., Alamsyah, A. T., & Saepuddin, E. (2016). PENGUKURAN GAS, KARBON MONOKSIDA (CO), NITROGEN DIOKSIDA (NO₂) DAN OZON (O₃) BERBASIS LABVIEW. *Jurnal Poli-*

Teknologi, 15(2).

- Sasmita, A., Reza, M., Elystia, S., & Adriana, S. (2022). Analisis pengaruh kecepatan dan volume kendaraan terhadap emisi dan konsentrasi karbon monoksida di jalan jenderal sudirman, kota pekanbaru. *Jurnal Teknik Sipil*, 16(4), 269–279.
- Soemarwoto, O. (2004). *Atur Diri Sendiri: Paradigma Baru Pengelolaan Lingkungan Hidup*.
- Soemirat, J. (2011). Kesehatan Lingkungan (Revisi). Yogyakarta: Gadjah Mada University.
- Statistik, B. P. (2023). *Jawa Timur Dalam Angka 2023*.
- Utama, B. P. (2019). Pengaruh Suhu, Kelembaban, dan Kecepatan angin terhadap Fluktuasi Konsentrasi SO₂ dan NO₂ (Studi Kasus: Kampus IPB Baranangsiang). *Scientific Repository*.
- Wardhana, W. A. (2004). Dampak Pencemaran Lingkungan (Edisi Revisi). Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Wiguna, I. B. (2021). *Teori dan Aplikasi Latihan Kondisi Fisik-Rajawali Pers*. PT. RajaGrafindo Persada.
- Wirosedarmo, R., Suharto, B., & Proborini, D. E. (2020a). Analisis Pengaruh Jumlah Kendaraan Bermotor dan Kecepatan Angin Terhadap Karbon Monoksida di Terminal Arjosari. *Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 7(2), 57–64.
- Wirosedarmo, R., Suharto, B., & Proborini, D. E. (2020b). Analisis Pengaruh Jumlah Kendaraan Bermotor dan Kecepatan Angin Terhadap Karbon Monoksida di Terminal Arjosari. *Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 7(2), 57–64. <https://doi.org/10.21776/ub.jsal.2020.007.02.2>
- Zhu, G., Ma, X., Gao, Z., Ma, W., Li, J., & Cai, Z. (2014). Characterizing CH₄ and N₂O emissions from an intensive dairy operation in summer and fall in China. *Atmospheric Environment*, 83, 245–253.