

## DAFTAR PUSTAKA

- Agency for Toxic Substances and Disease Registry. (2012). *Toxicological profile for carbon monoxide*. June, 1–347. <https://wwwn.cdc.gov/TSP/ToxProfiles/ToxProfiles.aspx?id=1145&tid=253>
- Akhadi, M. (2014). *Isu Lingkungan Hidup: Mewaspada Dampak Kemajuan Teknologi dan Polusi Lingkungan Global yang Mengancam Kehidupan* (1st ed.). Graha Ilmu.
- Alfiansyah, S. H., & Arsandrie, Y. (2023). Sirkulasi dan Zona Kendaraan di Lahan Parkir Kawasan Wisata Makam Bung Karno Kota Blitar. *Seminar Ilmiah Arsitektur*, 613–623.
- Amir, R. (2021). *Analisis Risiko Kesehatan Paparan Gas Karbon Monoksida dan Kadar Karboksihemoglobin Dalam Darah pada Pekerja Sekitar Basemen di Gedung Graha Pena dan Gedung MTOS* [Universitas Hasanuddin]. <http://repository.unhas.ac.id:443/id/eprint/16114>
- Aryagita, P. D., Khambali, & Thohari, I. (2017). Analisis Risiko Paparan 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>
- Atmojo, J. T., Iswahyuni, S., Rejo, R., Setyorini, C., Puspitasary, K., Ernawati, H., Syujak, A. R., Nugroho, P., Putra, N. S., Nurrochim, N., Wahyudi, W., Setyawan, N., Susanti, R. F., Suwanto, S., Haidar, M., Wahyudi, W., Iswahyudi, A., Tofan, M., Bintoro, W. A., ... Mubarak, A. S. (2020). Penggunaan Masker Dalam Pencegahan Dan Penanganan Covid-19: Rasionalitas, Efektivitas, Dan Isu Terkini. *Avicenna : Journal of Health Research*, 3(2), 84–95. <https://doi.org/10.36419/avicenna.v3i2.420>
- Azizah, R. N. (2023). *Hubungan Kadar Karboksihemoglobin (COHb) dan Hemoglobin (Hb) pada Perokok Aktif di Kabupaten Gresik* [Poltekkes Kemenkes Surabaya]. <http://repo.poltekkesdepkes-sby.ac.id/id/eprint/7713>
- Badan Standarisasi Nasional. (2009). *SNI 7230:2009 Tentang Teknik Penentuan Titik Pengambilan Sampel Udara di Tempat Kerja*.
- Biro Komunikasi & Informasi Publik. (2022). Gerakan Nasional Kembali ke Angkutan Umum. *Kementerian Perhubungan Republik Indonesia*, 1–8. <https://dephub.go.id/post/read/gerakan-nasional-kembali-ke-angkutan-umum>
- Dewanti, I. R. (2018). Identification of CO Exposure, Habits, COHb Blood and Worker's Health Complaints on Basement Waterplace Apartment, Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(1), 59. <https://doi.org/10.20473/jkl.v10i1.2018.59-69>
- Dewi, A. P. (2022). *Pengaruh Kebiasaan Menggunakan Masker dan Tidak Menggunakan Masker Terhadap Kadar Karboksihemoglobin (COHb) pada Pekerja Transportasi Umum di Kabupaten Bangkalan* [Universitas Nadhlatul Ulama Surabaya]. [http://digilib.unusa.ac.id/data\\_pustaka-35067.html](http://digilib.unusa.ac.id/data_pustaka-35067.html)

- Direktorat Jenderal Perhubungan Darat. (1998). *Pedoman Perencanaan dan Pengoperasian Fasilitas Parkir* (1st ed.). Direktorat Bina Sistem Lalu Lintas Angkutan Kota Direktorat Jenderal Perhubungan Darat.
- Direktorat Jenderal Perhubungan Darat. (1996). *Pedoman Teknis Penyelenggaraan Fasilitas Parkir*. Direktorat Jenderal Perhubungan Darat. [https://www.andalalindkijakarta.com/file/12\\_272\\_PEDOMAN\\_TEKNIS\\_FASILITAS\\_PARKIR.pdf](https://www.andalalindkijakarta.com/file/12_272_PEDOMAN_TEKNIS_FASILITAS_PARKIR.pdf)
- Dirjen P2PL. (2012). *Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (Guidance on Environmental Health Risk Analysis)*.
- Fardiaz, S. (1992). *Polusi Air dan Udara*. Kanisius.
- Fauzy, A. (2019). Metode Sampling. In *Universitas Terbuka* (2nd ed., Vol. 9, Issue 1). Universitas Terbuka. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/download/83/65%0Ahttp://www.embase.com/search/results?subaction=viewrecord&from=export&id=L603546864%5Cnhttp://dx.doi.org/10.1155/2015/420723%0Ahttp://link.springer.com/10.1007/978-3-319-76>
- Ghozali, I. (2021). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 26* (10th ed.). Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Goma, E. I., Sandy, A. T., & Zakaria, M. (2021). Analisis Distribusi dan Interpretasi Data Penduduk Usia Produktif Indonesia Tahun 2020. *Jurnal Georaflesia: Artikel Ilmiah Pendidikan Geografi*, 6(1), 20. <https://doi.org/10.32663/georaf.v6i1.1781>
- Hayati, S. F. (2022). Perbedaan Kadar Carboxyhemoglobin (COHb) Dalam Darah Petugas Parkir di Area Terbuka dan Tertutup di Kota Purwokerto. *Jurnal Kesehatan Rajawali*, 11(2), 46–49. <https://doi.org/10.54350/jkr.v11i2.99>
- Hazsya, M., Nurjazuli, & D, 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. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Herman, A., Cahyana, G. H., & Mulyani, T. (2019). Analisis Pengukuran Konsentrasi Karbonmonoksida (CO) Pada Breathing Zone Petugas Parkir Basement Mall Kota Bandung. *ENVIROSAN: Jurnal Teknik Lingkungan*, 2(1), 42–51.
- 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. <https://doi.org/10.29313/jiff.v4i1.6649>
- Ihsan, T. (2020). Dasar Epidemiologi: Analisis Host dan Lingkungan pada Agent Kimia. In *LPPM Universitas Andalas*. LPPM-Universitas Andalas. <http://repo.unand.ac.id/37407/1/combinepdf%283%29.pdf>
- Kepolisian Republik Indonesia POLRI. (2022). *Perkembangan Jumlah Kendaraan*

- Bermotor Menurut Jenis*. Data Indonesia. <https://dataindonesia.id/otomotif-transportasi/detail/polri-catat-15251-juta-kendaraan-di-indonesia-pada-2022>
- Khairah, K. (2013). *Studi Kadar Karbon Monoksida dan Karbon Dioksida dengan Status Kesehatan Pegawai Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum di Kecamatan Rappocini Kota Makassar*. Universitas Islam Makassar.
- Khairina, M. (2019). The Description of CO Levels, COHb Levels, And Blood Pressure of Basement Workers X Shopping Centre, Malang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(2), 150–157. <https://doi.org/10.20473/jkl.v11i2.2019.150-157>
- Khairunnisa, N. Z. (2015). *HUBUNGAN KARAKTERISTIK INDIVIDU, KONSENTRASI CO DI LINGKUNGAN KERJA DENGAN KADAR COHB DARAH PEKERJA COLLECTOR TOL PT. JASA MARGA (PERSERO, Tbk)* [Universitas Airlangga]. <http://repository.unair.ac.id/id/eprint/23923>
- Kristanto, G. A., Sumabrata, J., & Astuti, S. K. (2013). Analisis Kualitas Udara di Ruang Parkir Bawah Tanah dan Pengaruhnya Terhadap Pengguna. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 5(2), 117–126. <https://doi.org/10.20885/jstl.vol5.iss2.art5>
- Kurniastuti, E. (2004). *Racun Monoksida Bagi Kesehatan*. Wikipedia. <http://ms.wikipedia.org/wiki/karbonmonoksida>
- Kurniawidjaja, L. M., Lestari, F., Tejamaya, M., & Ramdhan, D. H. (2021). Konsep Dasar Toksikologi Industri. In *Fkm Ui*.
- Lahu, E. P., & Mumbunan, M. T. (2023). Regulatory Impact Analysis (RIA) Aturan Ganjil-Genap Daerah Khusus Ibukota (DKI) Jakarta. *TRI PANJI, Liberal Arts Journal*, 2(1), 62–74. <https://jurnal-tripanja.id/tripanja/article/view/14>
- Lee, T. A., & Pickard, A. S. (2013). *Developing a Protocol for Observational Comparative Effectiveness Research: A User's Guide*. Agency for Healthcare Research and Quality (US). [https://www-ncbi-nlm-nih-gov.translate.goog/books/NBK126191/?\\_x\\_tr\\_sl=en&\\_x\\_tr\\_tl=id&\\_x\\_tr\\_hl=id&\\_x\\_tr\\_pto=tc](https://www-ncbi-nlm-nih-gov.translate.goog/books/NBK126191/?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=tc)
- 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/2/1>
- Lumbantobing, E. P. (2023). Pengetahuan Juru Parkir Terhadap Penyelenggaraan Pelayanan Perparkiran di Jl. H.R.Soeharti Kota Pekanbaru. *JOM FISIP*, 10, 1–23. <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFISIP/article/download/34498/33120>
- Luvika, S. G. (2015). Delayed Neuropsychological Sequelae pada Keracunan Karbon Monoksida Delayed Neuropsychological Sequelae in Carbon Monoxide Intoxication. *Jurnal Agromedicine UNILA*, 2(4), 523–529. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/agro/article/download/1249/pdf>
- Mara, I. M., Nuarsa, I. M., Alit, I. B., & Sayoga, I. M. A. (2019). Analisis Emisi

- Gas Buang Kendaraan Berbahan Bakar Etanol. *Dinamika Teknik Mesin*, 9(1), 45. <https://doi.org/10.29303/dtm.v0i0.258>
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2016 Tentang Standar dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri.*
- Menteri Ketenagakerjaan RI. (2018). *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja.*
- Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI. (1980). *Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No. Per. 02/Men/1980 Tentang Pemeriksaan Kesehatan Tenaga Kerja dalam Rangka Penyelenggaraan Keselamat.*
- Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI. (2010a). *Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor PER.08/MEN/VII/2010 Tentang Alat Pelindung Diri.*
- Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI. (2010b). *Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor PER.08/MEN/VII/2010 Tentang Alat Pelindung Diri.*
- Nurdin, I., & Hartati, S. (2019). *Metodologi Penelitian Sosial.* Media Sahabat Cendekia.
- Octafrida, D. (2010). *Hubungan Merokok dengan Katarak di Poliklinik Mata Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik Medan.* Universitas Sumatera Utara.
- Pohan, N. (2002). *Pencemaran Udara dan Hujan Asam.* USU Digital Library.
- Purbianto, P., & Khayan, K. (2022). Impact of Exposure to Carbon Monoxide on COHb Levels and Health Problems on Swords and Parking Attendants in A Parking Area at the Bandar Lampung Market, Indonesia. *Universal Journal of Public Health*, 10(6), 576–580. <https://doi.org/10.13189/ujph.2022.100604>
- Putri, D. A., Rosyada, A., Lionita, W., Sari, D. M., Hepiman, F., & Islamiati, D. (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>
- Rachmawati, S., Suryadi, I., Safitri, F. A., & Firmansyah, F. (2022). Working Period and CO Exposure Relationship with Changes Levels COHb of Bus Station Officer. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 02(18), 283–288.
- Rahmah, S. N. (2019). Hubungan Paparan Gas CO (Karbon Monoksida) Di Udara Dengan Kadar COHb Darah Petugas Parkir Basement Di Mall Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(3), 225. <https://doi.org/10.20473/jkl.v11i3.2019.225-233>
- Rahman, A. (2007). Bahan Ajar Pelatihan ( Program Intensif Tingkat Dasar ) Pusat Kajian Kesehatan Lingkungan & Industri Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia Depok. *FKM UI.* <https://pdfcoffee.com/arkl-pdf->

free.html

- Rambing, V. V, Umboh, J. M. L., & Warouw, F. (2022). Literature Review: Gambaran Risiko Kesehatan pada Masyarakat akibat Paparan Gas Karbon Monoksida (CO). *Kesmas*, 11(4), 95–101.
- Randi. (2018). *Teori Penelitisn Terdahulu*. Erlangga.
- 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>
- Rizaldi, M. A., Ma'rufi, I., & Ellyke, E. (2021). Hubungan Kadar CO Udara dengan Kadar Karboksihemoglobin Pada Pedagang Kaki Lima Sekitar Traffic Light. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 20(2), 104–111. <https://doi.org/10.14710/jkli.20.2.104-111>
- Rusmaya, D., Hasbiah, A. W., & Dwikamila, C. (2022). Pengukuran Konsentrasi Karbon Monoksida dan Kadar Karboksihemoglobin pada Petugas Parkir di Pasar Ujung Berung Kota Bandung. *Infomatek*, 24(2), 113–118. <https://doi.org/10.23969/infomatek.v24i2.6244>
- Salem, H., & Katz, S. A. (2014). *Inhalation Toxicology* (3rd ed.). Taylor and Francis Group. <https://doi.org/https://doi.org/10.1201/b16781>
- 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. <https://doi.org/10.24002/jts.v16i4.5452>
- Sihombing, O. E., Andaria, A. J., & Pascoal, K. G. (2022). Kadar Karboksihemoglobin (COHb) Pada Petugas Lalu Lintas Angkutan Jalan (LLAJ) Dinas Perhubungan Kota Manado. *Indonesian Journal of Medical Laboratory Technology*, 1(1), 16–22. <http://ejurnal.poltekkes-manado.ac.id>
- Soeroso, N. N., Intan, T. K., Ichwan, M., Fadlurrahman, M. H., & Ananda, F. R. (2020). Four-type of Masks and its Effectiveness Based on Reduced Level of Expiratory Carbon-monoxide. *Medical Archives (Journal of The Academy of Medical Sciences In Bosnia and Herzegovina)*, 74(5), 342–345. <https://doi.org/10.5455/medarh.2020.74.342-345>
- Suma'mur. (2013). *Hygiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja* (2nd ed.). Sagung Seto.
- Umami, I., Nafila, & Primanadini, A. (2018). Analisa Karboksihemoglobin (COHb) Dalam Darah Pada Pedagang Pentol Bakar di Jl. Panglima Batur Banjarbaru 2017. *Jurnal ERGASTERIO*, 05(01), 39–44. <https://jurnalstikesborneolestari.ac.id/index.php/analisisborles/article/view/152/111>
- UNISBA, T. D. F. K. (2020). *KOPIDPEDIA: Bunga Rampai Artikel Penyakit Virus*

*Korona (COVID-19)*. Pusat Penerbitan Universitas (P2U) UNISBA.

- Verindah, R., & Hanum, G. R. (2022). *The Impact of Distance and Smoking Habits on Carboxyhemoglobin ( COHb ) Levels in Male Health Students of Faculty Health Science Muhammadiyah Sidoarjo University [ Pengaruh Jarak Tempuh dan Kebiasaan Merokok Terhadap Kadar Karboksihemoglobin ( COHb ) dala*. 1–6. <https://doi.org/https://doi.org/10.21070/ups.4360>
- Wahid, R. S. A., Kaperius, G., & Rasydy, L. O. A. (2023). Analisis Kadar Karboksihemoglobin ( COHb ) pada Montir Motor di Area Kota Samarinda Analysis of Carboxyhemoglobin ( COHb ) Levels of Motorbike Mechanics in Samarinda Abstrak. *Jurnal Laboratorium Medis*, 05(02), 110–119. <https://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/JLM/article/download/10526/pdf>
- Wahyuni, S., Susilawaty, A., Bujawati, E., & Basri, S. (2019). Analisis Risiko Paparan Karbon Monoksida (CO) Terhadap Anak Sekolah di SD Negeri Kaka Tua Makassar Tahun 2017. *HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 5(January), 46–51.
- Winayati, Lubis, F., & Haris, V. T. (2019). Analisis Kebutuhan Areal Parkir Gedung Fakultas Teknik Universitas Lancang Kuning. *SIKLUS: Jurnal Teknik Sipil*, 5(1), 39–51. <https://doi.org/10.31849/siklus.v5i1.2424>
- Wong, L. L., & Lontoh, S. O. (2020). Gambaran Fungsi Paru Juru Parkir yang Bertugas di Universitas Tarumanagara. *Tarumanagara Medical Journal*, 3(1), 139–149. <https://doi.org/10.24912/tmj.v3i1.9738>
- Yulianto, & Amaloyah, N. (2017). *Bahan Ajar Kesehatan Lingkungan: Toksikologi Lingkungan* (1st ed.). Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Yunawati, I., Setyawati, N. F., Muharramah, A., Ernalia, Y., Puspaningtyas, D. E., Nasruddin, N. I., Indriyani, I., & Akhriani, M. (2023). *Penilaian Status Gizi* (Desmawati & D. S. Effendy (eds.); 1st ed., Vol. 01). Eureka Media Aksara. <https://repository.penerbiteureka.com/media/publications/565323-penilaian-status-gizi-3457b026.pdf>
- Yusmardian. (2005). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Pekerja*. <http://www.google.com/litbang.go.id/2429.htm>
- Wicaksana, Aryawan, Sudi Astono dan Kholidah Hanum, 2002. *Dampak Keracunan Gas Karbon Monoksida Bagi Kesehatan Pekerja*. Cermin Dunia Kedokteran No. 136. Diakses pada 19 Juli 2023