

Literature Review: Dampak Paparan Gas Karbon Monoksida Terhadap Kesehatan Masyarakat yang Rentan dan Berisiko Tinggi

by Mmuhammad Addin Rizaldi

Submission date: 04-Oct-2022 03:38PM (UTC+0700)

Submission ID: 1916287254

File name: rhadap_Kesehatan_Masyarakat_yang_Rentan_dan_Berisiko_Tinggi.docx (161.85K)

Word count: 5895

Character count: 36470



Literature Review: Dampak Paparan Gas Karbon Monoksida Terhadap Kesehatan Masyarakat yang Rentan dan Berisiko Tinggi

Muhammad Addin Rizaldi¹, R Azizah², Mohd Talib Latif^{2,3}, Lilis Sulistyorini², Balgis Putri Salindra⁴

11

¹ Student Master of Environmental Health, Department of Environmental Health, Faculty of Public Health, Airlangga University, Surabaya 60115, East Java, Indonesia

²Department of Environmental Health, Faculty of Public Health, Airlangga University, Surabaya 60115, East Java, Indonesia

³Department of Earth Sciences and Environment, Faculty of Science and Technology, University Kebangsaan Malaysia, 43600 UKM Bangi, Selangor, Malaysia

⁴Postgraduate Program, Masters of Public health, Jember University, Jember 68121, East Java, Indonesia

24

Info Artikel:Diterima ..bulan ..20Ix ; Disetujui ..bulan20Ix ; Publikasi ..bulan ..20Ix/tidak perlu diisi

Commented [A1]: MOHON NAMA AUTHOR DITULIS LENGKAP, JANGAN ADA SINGKATAN

Commented [MAR2R1]: Sudah di sesuaikan nama lengkapnya

ABSTRAK

4

Latar belakang: Karbon monoksida (CO) merupakan gas yang tidak memiliki warna dan bau, yang dapat membahayakan apabila terhirup dengan jumlah yang besar. Sumber gas CO di udara ⁴ lahan mobil, truk dan kendaraan lainnya, barang yang ada di rumah seperti pemanas ruangan dengan minyak tanah, cerobong asap, dan tungku yang ²¹ ir, kompor gas, asap rokok merupakan benda yang dapat melepaskan gas CO di dalam ruangan.

Metode: Penelitian ini merupakan literature Review. Data base yang digunakan dalam pencarian artikel ini dengan menggunakan google scholar dan *Science Direct* dengan kata kunci "Karbon Monoksida, COHb, Carbon Monoxide, Health Effect" yang telah dilakukan peneliti sebelumnya baik dari dalam ataupun luar negeri

Hasil: Hasil review artikel diapatkan beberapa data mengenai penyakit, gejala dan juga efek Kesehatan yang disebabkan oleh paparan gas CO yang terjadi di masyarakat. Paparan gas CO dapat menyebabkan naiknya kadar karboksihemoglobin (COHb) pada darah, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi. ³⁸ Iaran gas CO dapat menyebabkan bronchitis, penyakit jantung coroner, hipertensi, stroke serta dapat menyebabkan *Delayed Encephalopathy After Acute Carbon Monoxide Poisoning (DEACMP)*. Paparan gas CO berhubungan dengan kejadian BBLR, kejadian stunting pada balita serta menyebabkan peningkatan kasus dan peningkatan angka kematian akibat Covid-19.

Simpulan: Paparan gas CO dapat mempengaruhi kondisi Kesehatan manusia

Kata kunci: Karbon Monoksida, Paparan, Kesehatan

ABSTRACT

1

Title: Literatur ⁹ review : Impact of Exposure to Carbon Monoxide Gas on Public ²⁷ th

Background: Carbon monoxide (CO) is a gas that has no color and odor, which can be harmful if inhaled in large quantities. Sources of CO gas in the air are cars, trucks other vehicles, items in the house such as space heaters with kerosene, leaking chimneys, and stoves, gas stoves, and cigarette smoke are objects that can release CO gas indoor.

Method This research is a literature review. Databases used in the search for this article using Google Scholar and *Science Direct* with the keywords "Carbon Monoxide, COHb, Carbon Monoxide, Health Effect" which previous researchers have carried out both from within and outside the country.

Result: The results of the article review obtained some data regarding diseases, symptoms and also health effects caused by exposure to CO gas that occurred in the community. Exposure to CO gas can cause increased levels of carboxyhemoglobin (COHb) in the blood, headaches, dizziness, shortness of breath, watery eyes, high blood ¹⁴ ure. Exposure to CO gas can cause bronchitis, coronary heart disease, hypertension, stroke and can cause *Delayed Encephalopathy After Acute Carbon Monoxide Poisoning (DEACMP)*. Exposure to CO gas is associated with the

1

incidence of LBW, the incidence of stunting in toddlers and causes an increase in cases and an increase in mortality due to Covid-19.

Conclusion: CO Exposure can affect human health conditions

Keywords: Carbon Monoxide, Exposure, Health

PEND **36** LUAN

World Health Organization (WHO) menyebutkan bahwa polusi udara merupakan **13** uatu permasalahan utama dalam pencemaran lingkungan. Setiap tahun polusi udara baik luar atau dalam ruangan menyebabkan 7 juta kematian. Kematian yang disebabkan oleh polusi udara 3 kali lebih besar dibandingkan dengan kematian yang disebabkan oleh malaria, TBC dan AIDS. Polusi udara menyebabkan ker **10** akibat penyakit jantung sebanyak 25 %, stroke 24 % dan penyakit paru obstruktif 43%, 29% kanker paru (1). Meningkatnya jumlah alat transportasi kendaraan bermotor menyebabkan meningkatnya pencemaran udara. Polutan gas buang kendaraan bermotor berupa gas CO, CO₂, NO, SO, se **31** merupakan penyebab pencemaran udara (2).

Berdasarkan data Badan Pusat Statistik menunjukkan bahwa jumlah kendaraan bermotor di Indonesia mengalami peningkatan setiap tahun **53**. Pada 5 tahun terakhir tahun 2018-2020 jumlah kendaraan bermotor mengalami peningkatan. Tahun 2018 jumlah kendaraan bermotor di Indonesia menurut data BPS adalah 126.508.776, pada tahun 2020 meningkat menjadi 136.137.451 kendaraan bermotor (3). Meningkatnya kendaraan bermotor di Indonesia dapat menyebabkan peningkatan kadar CO udara karena gas CO merupakan salah satu pollutant gas yang di buang kendaraan bermotor. Penelitian yang pernah dilakukan menyebutkan bahwa jalan yang memiliki kepadatan kendaraan bermotor yang tinggi memiliki kadar CO udara yang tinggi di bandingkan dengan jalan yang memiliki kepadatan kendaraan bermotor yang rendah (4). Hasil penelitian yang dilakukan di terminal arjosari menunjukkan bahwa konsentrasi CO di **9** minial Bus Arjosari dipengaruhi oleh jumlah kendaraan bermotor dimana berdasarkan hasil analisis antara jumlah kendaraan bermotor dengan konsentrasi gas CO memiliki hubungan yang berbanding lurus (5).

Gas karbon monoksida (CO) merupakan gas yang tidak memiliki warna dan bau, yang dapat membahayakan apabila **4** rup dengan jumlah yang besar. Gas CO dilepaskan akibat adanya aktifitas pembakaran. Sumber gas CO di udara adalah mobil, truk dan kendaraan lainnya atau mesin yang membakar bahan ba **4** fosil. Tidak hanya itu, namun beberapa barang yang ada di rumah seperti pemanas ruangan dengan minyak tanah, cerobong asap, dan tungku yang bocor serta kompos gas merupakan benda-benda yang dapat melepaskan gas CO di dalam ruangan.(6). Masyarakat terpapar Karbon Monoksida dengan tingkat yang berbeda-beda **9** gan menghirup udara yang terkontaminasi Karbon monoksida. Tempat dan waktu dalam sehari yang memiliki kepadatan lalu lintas yang tinggi memiliki tangka karbon monoksida yang tinggi dibandingkan dengan tempat yang kepadatan lalu lintasnya rendah, masyarakat dapat terpapar gas CO dari asap tembakau baik sebagai perokok aktif atau pasif, menggunakan peralatan gas atau tungku pembakaran kayu juga **16** menyebabkan terpapar gas CO dan masih banyak penyebab lainnya. (7). Gas karbon Monoksida yang bersumber dari asap rokok, asap yang disebabkan oleh bahan bakar untuk memasak, ataupun pemanas ruangan yang dapat berd **2** fatal karena dapat mengikat HB sehingga menyebabkan COHb (8).

Gas CO yang ada di udara masuk ke dalam tubuh manusia melalui sistem pemapasan yang terdiffusi melalui membran alveolar bersama-sama dengan oksigen (O_2). Setelah larut dalam darah, CO lalu berikatan dengan hemoglobin membentuk COHb. Ikatan antara CO dan Hb terjadi dalam kecepatan yang sama antara ikatan O_2 dan CO, tetapi ikatan untuk CO 245 kali lebih kuat daripada O_2 . Jadi antara CO dan O_2 bersaing untuk berikatan dengan hemoglobin, tetapi tidak seperti oksigen yang mudah melepas diri dari hemoglobin, CO mengikat lebih lama. Dengan paparan terus menerus karbon monoksida akan terus mengikat hemoglobin dan akan semakin sedikit hemoglobin yang berikatan dengan oksigen (9). Tingginya paparan gas CO dapat **17** mengaruh kadar COHb pada darah (10). Gangguan kesehatan yang dapat timbul secara langsung pada manusia dengan **10** tentang hasil pemeriksaan konsentrasi COHb dalam darah 2.1-2.9% adalah mata pedih, mata berair, sesak napas, **10** ng, gangguan konsentrasi, cepat lelah, gangguan penglihatan, mual, dan muntah (11). Meningkatnya kadar COHb dalam darah dapat menyebabkan beberapa penyakit, berdasarkan penelitian yang dilakukan kadar COHb yang tinggi dapat menyebabkan kenaikan tekanan darah sistolik dan diastolik (12). Paparan asap rokok yang mengandung CO juga **6** dapat meningkatkan risiko kejadian penyakit ISPA (13). Pada balita, paparan asap rokok yang mengandung CO berpengaruh terhadap kejadian stunting pada anak hal ini berkaitan dengan terhambatnya penyerapan gizi pada anak (14).

Environmental Protection Agency (EPA) menggolongkan efek yang disebabkan oleh kadar CO yang tinggi menjadi 3 golongan yakni rendah, moderat dan tinggi. Menurut EPA apabila kadar CO itu tinggi dapat menyebabkan dampak yang fatal. Meningkatnya kadar CO udara dapat menyebabkan beberapa masalah Kesehatan salah satunya adalah penyakit jantung. Orang-orang dengan penyakit jantung memiliki risiko berkurangnya kadar Oksigen ke jantung karena mereka yang memiliki penyakit jantung kemampuan untuk mendapatkan oksigen semakin berkurang sehingga jika kadar **48** udara meningkat orang yang memiliki penyakit jantung berisiko mengalami Angina (6). Masyarakat yang menghirup Karbon Monoksida dengan dosis yang tinggi dapat menyebabkan kematian, dan masyarakat yang menghirup karbon monoksida secara terus menerus dengan dosis yang rendah dapat membahayakan Kesehatan jantung dan otak serta paru-paru masyarakat yang terpapar (7).

Tujuan menggunakan pendekatan literature review ini untuk mengetahui dampak Kesehatan yang dipengaruhi akibat dari paparan gas CO terhadap masyarakat yang rentan dan memiliki risiko tinggi, serta akibat dari cemaran yang terjadi dalam ruangan berdasarkan dari penelitian terdahulu yang di rangkum menjadi satu penelitian yang berbasis Kesehatan Lingkungan.

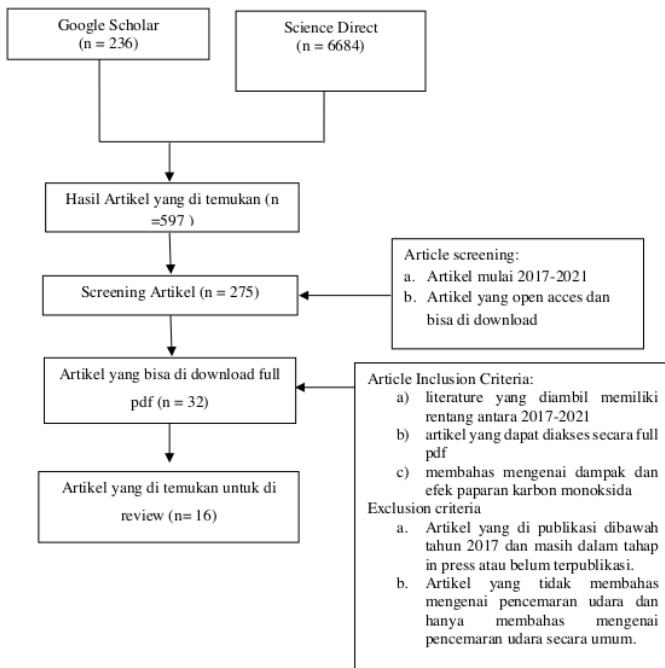
MATERI DAN METODE

18

Penelitian ini merupakan literature Review. Systematic review merupakan suatu istilah yang digunakan merujuk pada metodologi penelitian atau ²⁸ tertentu untuk mengumpulkan serta mengevaluasi penelitian yang terkait suatu focus topik tertentu. Data base yang digunakan dalam pencarian artikel ini dengan menggunakan google scholar dan science direct dengan kata kunci "Karbon Monoksida, COHb, Carbon Monoxide, Health Effect" yang telah dilakukan peneliti sebelumnya baik dari dalam ataupun luar negeri. Pemilihan literatur yang akan di review di tapakan berdasarkan kriteria inklusi dan eksklusi antara lain :

Inklusi :

- a) literatur yang diambil memiliki rentang antara 2017-2021.
 - b) artikel yang dapat diakses secara full pdf.
 - c) membahas mengenai dampak dan efek paparan karbon monoksida.
- Eksklusi :
- a) Artikel yang di publikasi dibawah tahun 2017 dan masih dalam tahap in press atau belum terpublikasi.
 - b) Artikel yang tidak membahas mengenai pencemaran udara dan hanya membahas mengenai pencemaran udara secara umum.



Gambar 1 Kerangka Operasional Studi Literature Dampak Paparan Gas Karbon Monoksida terhadap Kesehatan Masyarakat PRISMA statement guidelines and checklist (<http://www.prisma-statement.org/>)

HASIL DAN PEMBAHASAN

Table 1 Hasil Review 16 Artikel mengenai paparan gas CO yang telah dilakukan skrining

No	Nama Peneliti	Judul	Hasil Penelitian	Hasil Temuan
1	Mahda Khairina, Jurnal Kesahatan Lingkungan, Vol. 11 No. 8 April tahun 2019.	Gambaran Kadar CO Udara, COHb, dan Tekanan Darah Pekerja Basement Pusat Perbelanjaan X Kota Malang.	Rata-rata kadar CO pada area kerja di basement sebesar 23.93 ppm masih di bawah nilai ambang batas. Namun sebanyak 13 pekerja memiliki kadar COHb tinggi yakni >5%. Sebanyak 9 dari 13 pekerja dengan kadar COHb darah tinggi memiliki tekanan darah tinggi.	Pekerja yang memiliki usia 47-55 tahun, masa kerja >6 tahun, serta memiliki kebiasaan merokok cenderung memiliki kadar COHb darah yang tinggi dan tekanan darah tinggi.
2	Doi: https://doi.org/10.20473/jkl.v1i2.2019.150-157	Hubungan Paparan Setyawan dan Nia Musmiati. Jurnal Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lingkungan (JK3L). e-ISSN 2776-4112 / Vol.03 No.1 2022	Karbon Monoksida dan Faktor Lainnya dengan Tekanan Darah pada Pekerja Bengkel sepeda Motor di Kecamatan Pancoran Mas Kota Depok.	Hasil uji Chi Square menunjukkan terdapat hubungan usia, tingkat pendidikan, masa kerja, kebiasaan merokok, penggunaan APD dan paparan karbon monoksida dengan tekanan darah Variabel Usia, Tingkat Pendidikan, Masa Kerja, Kebiasaan Merokok, Penggunaan APD, dan paparan Gas CO memiliki hubungan dengan kenaikan Darah Tinggi ($Pvalue \leq 0,05$).
3	Mutia Hazsya, Nurjazuli, Hanan Lanang D. Jurnal Kesehatan Masyarakat. 2018	Hubungan Konsentrasi Karbon Monoksida (Co) Dan Faktor Resiko Dengan Konsentrasi Cobh Dalam Darah Pada Masyarakat Beresiko Di Sepanjang Jalan Setiabudi Semarang	Uji Spearman Rank menunjukkan bahwa tidak ada hubungan antara konsentrasi CO dengan konsentrasi COHb ($p=0,13$). Uji Pearson menunjukkan ada hubungan antara Beresiko Di Sepanjang Jalan kebiasaan merokok dengan konsentrasi COHb dalam darah yang merupakan faktor risiko kenaikan konsentrasi COHb dalam darah. Gejala gangguan kesehatan tersebut mulai timbul ketika konsentrasi COHb dalam darah $\geq 2\%$.	Waktu paparan dan kebiasaan merokok memiliki hubungan dengan kadar COHb Responden yang mengalami kenaikan COHb memiliki gangguan Kesehatan Terdapat hubungan antara waktu paparan ($p=0,002$) dan kebiasaan merokok ($0,009$) dengan konsentrasi COHb
4	Sinthia Brigita Pangerapan, Oksfriani Jufri Sumampow, Woodford Baren Soleiman Joseph. 2019	Analisis Kadar Karbon Monoksida (Co) Udara Di Terminal Beriman Kota Tomohon Tahun 2018	Hasil penelitian yang dilakukan menunjukkan kadar CO udara di terminal Beriman Kota Tomohon tidak melebihi baku mutu atau rendah dan stabil. Hasil penelitian mengacu pada Peraturan Pemerintah No. 41 Tahun 1999 tentang Pengendalian Pencemaran Udara.	Kadar CO di terminal Beriman Tomohon Relatif rendah dan tidak tinggi dengan nilai tertinggi ada di titik 1 pada hari libur minggu ke-2 sebesar 9,734 $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ dan di titik 1 pada pagi hari di hari libur minggu perama sebesar 7,558 $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$.
5	Wimpy, Tri Harningsih, Alchemy : Journal	Korelasi Kadar Karboksihemoglobin terhadap Tekanan	Pengukuran dilakukan dengan menggunakan statistik uji	Kadar COHb memiliki hubungan dengan tekanan darah sistol

No	Nama Peneliti	Jud [26]	Hasil Penelitian	Hasil Temuan
	of Chemistry, Vol. 7 No. 2 Tahun 2019	Darah Penduduk di Sekitar Terminal Bus Tirtonadi Surakarta	Spearman. Hasil penelitian hubungan COHR [30] dengan tekanan darah menunjukkan nilai signifikan sistol sebesar 0,027 dan diastol sebesar 0,011.	maupun diastole dengan nilai P-Value <0,05
6	Kodir, Tuti Anggarawati. Jurnal PKMSISTHANA Vol. 3 No. 2 Desember 2021. P-ISSN:2828-2418; E-ISSN: 2828- 2450	Hubungan Ketergantungan Rokok Dengan Kadar Karbonmonoksida Udara Ekspirasi Pada Mahasiswa Akper Kesdam Iv/Diponegoro Semarang	Hasil penelitian membuktikan semakin tinggi tingkat ketergantungan rokok maka semakin tinggi kadar karbonmonoksida udara ekspirasinya.	Merokok berhubungan dengan ekspirasi ($P=0,042$) Semakin tinggi ketergantungan rokok semakin tinggi kadar karbon monoksida pada udara ekspirasi ($r_s=0,323$)
7	Kevin Leonardo; Mitra Handini; 7 wangsari. Jurnal Mahasiswa PSPD FK Universitas Tanjungpura. Vol. 4. No.1. 2018.	Hubungan Kadar Kar [7]sihemoglobi n (Cohb) Dalam Darah Dengan Memori Jangka Pendek Pekerja Bengkel Kendaraan Bermotor Di Kota Pontianak	Hasil Penelitian ini menghasilkan Nilai digit span terbanyak dalam penelitian ini yaitu termasuk dalam kategori rata-rata. Berdasarkan hasil penelitian tidak terdapat perubahan memori jangka pendek [7]la subjek penelitian yang mengalami peningkatan kadar COHb dalam darah walaupun dalam tingkatan yang rendah.	Peneukuran memori [7]ga pendek termasuk dalam kategori rata-rata dengan subjek sebanyak 15 (48,4%) Nilai digit span forward lebih tinggi daripada backward. Keadaan digit span [7]ckward dapat diperparah pada keadaan hipoksia akibat keracunan CO. Tidak terdapat perbedaan nilai digit span dengan peningkatan kadar COHb pada darah ($P=0,436$)
8	Mercades Meuli (D.O.), Alexander J. Yue (B.S.), Michael Swerdloff (M.D.), Paul J. Feustel (Ph.D.), Marcela Hanakova (M.D.), Melissa A. Ehlers (M.D.). Journal of Clinical Anesthesia. 2020	Influence of the cigarette smoking trend on carboxyhemoglobi n levels in banked blood – An update fourteen years later	Terjadi penurunan konsentrasi yang signifikan COHb dalam darah yang disimpan di unit PRBC pada tahun 2017, berdasarkan spekulasi peneliti bahwa hal ini disebabkan oleh penurunan jumlah perokok pada populasi umum. Hasil dari penelitian yang dilakukan dan tren data yang menjanjikan ini, peneliti memberi rekomendasi agar kadar COHb dalam unit PRBC untuk terus dilakukan pengujian pada pasien berisiko.	Penurunan populasi perokok secara umum dapat menurunkan konsentrasi COHB ($P<0,001$) menggunakan Uji Independet sample T test) Rata-rata Geometrik tingkat COHb dari tahun 2004-2005 (0,34%) dan 2017 (0,18%) cenderung berkurang
9	Serhat Koyuncu, Oguzhan Bol,	The detection of occult CO poisoning	Sebanyak 4.073 pasien terdaftar dalam	Terdapat 2,6% responden yang terdiagnosa

No	Nama Peneliti	Judul	Hasil Penelitian	Hasil Temuan
10	Tamer Ertan, Nurullah Günay, Halil İbrahim Akdogan. <i>55 African Journal of Emergency Medicine.</i> 2019; 15:833	through noninvasive measurement of carboxyhemoglobin: A cross-sectional study	penelitian ini, dan 106 di antaranya didiagnosis keracunan CO. Evaluasi lebih lanjut untuk menentukan keakuratan pengukuran non-invasif menunjukkan bahwa pengukuran CO-oxymeter pulsa dan gas darah arteri (ABG) noninvasif kompatibel dan di temukan perbedaan yang signifikan dengan kejadian keracunan CO,	keracunan CO dengan keluhan paling umum sakit kepala. Keluhan sakit kepala paling umum terjadi pada IRT, Pekerja dan Mahasiswa. Leluhan tersebut ditemukan perbedaan yang signifikan ($P<0.05$). Jumlah kasus keracunan Karbon Monoksida paling banyak dari masyarakat yang buka perokok.
11	Ömer Yeşilyurt, Ertan Çomeripaşa, Sevilay Vural, Oğuz Eroğlu, Nermine Dindar Bademci, İmrhan Çankaya, Yasemin Karadeniz Bilgili, A	The diagnostic value of neurogranin in patients with carbon monoxide poisoning: Can it show early neurological damage?	Tingkat neurogranin serum secara signifikan lebih tinggi pada pasien dengan keracunan karbon monoksida. Tidak ada hubungan antara kadar neurogranin serum dengan hasil Diffusion-Weighted Magnetic Resonance Imaging.	Tingkat neurogranin serum lebih tinggi pada pasien keracuna gas CO dibanding kelompok Kontrol. ($p=0.015$ atau <0.05) Tingkat Neurogranin serum secara signifikan lebih tinggi pada pasien keracunan CO) Tidak ada hubungan antara kadar neurogranin serum dengan hasil Diffusion Weighted Magnetic Resonance Imaging ($r=0.011$; $P=0.953$). Neurogranin Serum Merupakan Biomarker pada pasien Keracunan gas CO. Tingkat neurogranin serum tinggi terdeteksi pada pasien dengan difusi tertimbang normal setelah Keracunan gas CO
22	He Gao, Lifang Xu, Bo Zhou, Lin Li, Hui Sun, Xiaoling Guo, Lijun Ren, Journal of Neurorestoratology. 2021.	Analysis of risk factors of delayed encephalopathy after acute carbon monoxide poisoning	Di antara 68 pasien, 13 [14] pasien menderita DEACMP (<i>Delayed Encephalopathy After Acute Carbon Monoxide Poisoning</i>) dengan insiden 19,1%.	Terdapat perbedaan pada usia pasien, kadar glukosa darah, skor GCS, CT/MRI Kranial abnormal dan waktu koma lebih dari 4 jam dengan nilai P Value<0,05 Skor GCS (Glasgow Coma Scale)

No	Nama Peneliti	Judul	Hasil Penelitian	Hasil Temuan
				26599/JNR.2021. 9040020
20	Yu Wang, Jie Li, Lijun Wang, Yun Lin, Maigeng Zhou, Peng Yin, Shanglong Yao, Ecotoxicology and Environmental safety. 2021.	The impact of carbon monoxide on years of life lost and modified effect by individual- and city-level characteristics: Evidence from a nationwide time-series study in China	Menunjukkan hubungan yang signifikan antara paparan CO jangka pendek dan YLL spesifik penyebab.	Berkolerasi dengan Kejadian DEACMP Skor GCS merupakan faktor prediktif yang paling signifikan Peningkatan kadar CO 1 mg/m ³ dapat meningkatkan Year of Life Lost pada penderita penyakit Kardiovaskuler, pernapasan, PJK, stroke dan PPOK. Hubungan lebih kuat pada orang tua (>65 tahun), perempuan, tingkat Pendidikan rendah, dan silayah dibandingkan dengan yang lebih muda, laki-laki, Pendidikan tinggi.
12	Doi: https://doi.org/10.1016/j.ecoenv.2020.111884			Dampak bahaya peningkatan CO dapat dilemahkan dengan karakteristik kota, PDB, urbanisasi, dokter dan rumah sakit.
3	Yue-Xu Jiang, Lai-Xin Zhou, Li-Li Yang, Qing-Song Huang, Hua Xiao, Da-Wei Li, Yu-Meng Zhou, Yue-Gu Hu, En-Jie Tang, Ya-Fei Li, Ai-Ling Ji, Peng Luo, Tong-Jian Cai, Environmental Research. 2022.	The association between short-term exposure to ambient carbon monoxide and hospitalization costs for bronchitis patients: A hospital-based study	Singkatnya, paparan jangka pendek terhadap CO ambien, bahkan lebih rendah dari standar China dan WHO, dapat dikaitkan dengan peningkatan biaya rawat inap untuk bronkitis. Mengontrol paparan CO dapat membantu mengurangi beban medis yang terkait dengan pasien bronkitis.	Terdapat hubungan lebih jelas antara paparan gas CO pada mereka yang berjenis kelamin laki-laki, orang tua dan punya penyakit bawaan serta pada musim panas.
13	Doi: https://doi.org/10.1016/j.envres.2022.112945		Mengontrol paparan CO ambien dapat membantu mengurangi beban medis yang terkait dengan bronkitis.	Terdapat korelasi kuat antara paparan gas CO dan pasien yang memiliki Riwayat bronkitis dengan keajadian PJK. Paparan gas CO ambien yang lebih rendah dari standart memiliki kaitan dengan peningkatan rawat inap untuk pasien bronkitis.
			Mengontrol paparan CO dapat membantu mengurangi beban medis yang disebabkan oleh pasien dengan penyakit bronkitis.	

No	Peneliti	Jurnal	Hasil Penelitian	Hasil Temuan
14	Fitri Kurnia Rahim, Andy Muharry, Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada : Health Sciences.	Karbon Monoksida (CO) pada Ibu Hamil (Perokok Pasif) terhadap Kejadian Bayi Kejadian Bayi Berat lahir Rendah (BBLR) di Wilayah Kabupaten Kuning	Hasil penelitian menunjukkan 54,2 % ibu yang memiliki kadar CO kategori berbahaya mengalami kejadian BBLR. Sebanyak 46,7 % ibu yang memiliki kadar CO kategori normal mengalami kejadian BBLR. Perbedaan proporsi berdasarkan kategori kadar CO pada ibu antara kelompok kasus (BBLR) dan kontrol (BBLN) tidak berbeda secara signifikan	Ibu dengan kadar Konsentrasi CO yang tinggi memiliki kejadian Berat Bayi Lahir Rendah. Tidak ada perbedaan yang signifikan antara kadar CO pada ibu kelompok kasus (BBLR) dengan Ibu kelompok control (BBLN) ($p=0,584$; OR:1,4; 95%CI:0,460-3,964).
15	Moh, Rivandi Dengo, Ari Suwondo, dan Suroto, Gorontalo Journal of Public Health. 2018.	Hubungan Paparan CO terhadap saturasi Oksigen dan Kelelahan Kerja pada Petugas Parkir	Hasil penelitian menunjukkan sebanyak 26,7% dengan paparan CO tidak normal, 70,0% saturasi oksigen tidak normal, 56,7% subjek penelitian mengalami kelelahan sedang dan 43,3% kelelahan ringan.	Paparan CO tidak memiliki hubungan dengan saturasi oksigen dengan nilai P-Value 1.000. Paparan CO memiliki hubungan dengan kelelahan kerja dengan nilai P-Value 0,035
16	Sultan Ayoub Meo, Dkk. Journal of King Saud University. 2021	Effect of environmental pollution PM 2,5, Carbon Monoxide and ozone on the incidence and mortality due to SARS-CoV-2 infection in London, United Kingdom.	Polutan lingkungan, PM2,5, CO dan O ₃ memiliki hubungan positif dengan peningkatan jumlah kasus harian SARS-CoV-2 dan kematian harian di London, Inggris.	Peningkatan kadar CO sebanyak 1 mm secara signifikan dapat meningkatkan jumlah kasus dan kematian masing-masing 21,3% dan 21,8%. Kasus dan kematian SARS-CoV-2 berhubungan positif dengan pencemaran udara.

25 Karbon monoksida merupakan suatu gas yang tidak berwarna dan tidak berbau yang dihasilkan dari aktivitas pembakaran bahan bakar fosil yang tidak sempurna. Efek patofisiolog karbon monoksida yang paling dikenal adalah hipoksia jaringan karena kemampuannya untuk berikatan dengan hemoglobin yang membentuk Karboksihemoglobin. Berdasarkan studi yang telah dilakukan menunjukkan bahwa karbon monoksida memperburuk iskemik miokard terutama pada individua tau masyarakat yang memiliki riwayat penyakit Jantung Koroner (15). Selaras dengan hasil review dari artikel yang sudah didapatkan menunjukkan bahwa paparan gas CO kepada masyarakat secara rutin atau terus menerus dapat mempengaruhi Kesehatan masyarakat dan menyebabkan penyakit jantung koroner, serangan jantung dan penyakit kardiovaskuler lainnya serta dapat menyebabkan Delayed Encephalopathy after Acute Carbon monoxide (DEACMP). Studi meta analisis yang dilakukan menunjukkan bahwa paparan karbon monoksida jangka pendek masih belum di temukan hubungan signifikan dan kepastian dari paparan CO dengan myocadial infark masih dalam kepastian yang sedang (16). Environmental Protection Agency (EPA) memaparkan bahwa paparan gas Karbon Monoksida secara terus menerus dapat menyebabkan penyakit jantung koroner (6). Hasil yang lain menjelaskan bahwa kenaikan kadar CO 1 mg/m³ pada penderita penyakit kardiovaskuler dapat meningkatkan Year of Life Lost (YLL) (17). YLL sendiri merupakan ukuran kematian dini pada kelompok masyarakat yang memperhitungkan frekuensi kematian dan usia terjadinya kematian. Paparan gas CO berhubungan dengan meningkatnya Years of Life Lost (YLL) harian dari penyebab Non-Kecelakaan seperti Penyakit kardiovaskuler, penyakit pernapasan, Penyakit Jantung Koroner, stroke dan penyakit paru Obstruktif kronis (17). Sehingga paparan gas CO yang melebihi baku mutu akan meningkatkan risiko Years Life Lost pada masyarakat yang terpapar.

Paparan karbon monoksida (CO) dapat menyebabkan karboksihemoglobin (COHb) pada darah. Paparan karbon monoksida juga dapat menimbulkan beberapa gejala kesehatan. Beberapa gejala yang disebabkan oleh paparan gas CO yaitu, sakit kepala, pusing, sesak nafas, mata berair, tekanan darah tinggi. Paparan gas CO juga memiliki hubungan dengan kelelahan kerja, kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) dan menyebabkan peningkatan kasus dan kematian harian akibat Covid-19. Peningkatan kadar karboksihemoglobin (COHb) pada darah dapat disebabkan oleh papara gas CO, atau juga faktor lainnya. Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan salah satu penyebab peningkatan kadar COHb adalah kebiasaan merokok dimana rokok merupakan salah satu sumber terbesar gas Karbon Monoksida (CO) (18). Dalam rokok engandung sekitar 4000 bahan kimia dan 200 diantaranya berasal salah satunya adalah karbon monoksida (19). Hal ini juga selaras dengan penelitian lainnya yang dilakukan bahwa kebiasaan merokok berhubungan dengan peningkatan kadar COHb pada darah pedagang kaki lima dan orang yang berisiko di sekitar jalan raya (10,18,20). Penelitian lain menunjukkan bahwa konsentrasi COHb pada **10** manusia turun disebabkan karena menurunnya perokok pada kelompok masyarakat umum (21). Sehingga paparan gas CO yang di sebabkan oleh rokok dapat menyebabkan meningkatnya kadar COHb dalam **17** seseorang perokok baik itu pasif atau aktif, dan ketika paparan asap rokok menurun dapat menurunkan kadar **CO**. **34** Konsentrasi COHb juga dapat dipengaruhi oleh faktor Usia, berdasarkan penelitian yang dilakukan di Jember menunjukkan bahwa nilai P-Value <0.05 yang artinya ada hubungan antara faktor usia dengan peningkatan kadar COHb (20).

Kadar CO udara akan cenderung tinggi di ruang tertutup yang tidak memiliki ventilasi yang baik, karena kurangnya pertukaran udara. Ventilasi yang kurang optimal akan meningkatkan kadar CO udara dalam ruangan yang berisiko meningkatkan kadar COHb, sehingga ventilasi yang baik akan meminimalkan penumpukan gas CO dan paparannya kepada manusia di ruang tertutup, tidak hanya itu penggunaan bahan bakar yang lebih bersih juga dapat meminimalkan penumpukan kadar CO udara (22). Kadar COHb yang disebabkan oleh paparan gas CO di dalam ruangan juga memiliki pengaruh terhadap peningkatan tekanan darah pekerja (12,23). Hasil penelitian lainnya juga menyatakan bahwa kenaikan Kadar COHb dan paparan gas CO kepada para pekerja juga memiliki hubungan dengan kelelahan kerja para pekerja (24,25). Paparan udara dalam ruangan terutama pada **m 32** k bengkel dapat menyebabkan konsentrasi COHb mekanik tinggi, penelitian yang dilakukan menunjukkan bahwa mekanik yang terpapar sekitar 6-7 jam per hari memiliki kadar konsentrasi COHb yang **43** tinggi atau tidak memenuhi syarat, sebaliknya mekanik yang bukan perokok lebih banyak memiliki kadar COHb tidak memenuhi syarat, hal ini dapat di pengaruhi karena mekanik yang tidak merokok menghirup paparan asap rokok dari mereka yang perokok aktif dan asap kendaraan yang ada di ruangan bengkel (26).

Hasil review dari artikel juga di temukan bahwa papara gas CO berisiko bagi ibu hamil di **23**, ibu hamil yang terpapar gas CO memiliki risiko mengalami BBLR (Berat **23** Lahir Rendah). Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan menunjukkan bahwa paparan asap rokok memiliki risiko **2,219** kali lebih besar ibu hamil mengalami BBLR. **40** Ibu hamil yang berpaparan asap rokok akan menghasilkan gas CO sehingga akan mempengaruhi keadaan ibu hamil, sebagian besar paparan asap rokok berasal dari keluarga yang merokok di samping ibu hamil tersebut dan terpapar lebih dari 7 jam setiap hari (27). Hal ini diperkuat juga dengan hasil penelitian yang lain dimana b **51** sarkan hasil analisis bivariate di dapatkan bahwa paparan asap rokok atau adanya anggota keluarga yang **16** rokok memiliki risiko **2,353** kali lebih besar mengalami BBLR (28). Hasil kajian literature menunjukkan bahwa ibu hamil yang terpapar asap rokok memiliki risiko untuk mengalami penurunan berat lahir bayi dan kejadian BBLR (29). Kercauan Karbon Monoksida ketika hamil dapat menyebabkan risiko tinggi pada ibu, dengan meningkatkan tingkat komplikasi jangka pendek, menyebabkan kematian janin, gangguan perkembangan dan lesi otak kronis (30). Paparan gas CO yang di konsumsi oleh asap rokok memiliki hubungan yang signifikan dengan terjadinya masalah gizi lahirnya pada balita yaitu stunting ($P<0.05$), hal ini disebabkan karena rokok memberi efek imunsupresan sehingga anak lebih rentan, penelitian lain juga menunjukkan bahwa paparan asap rokok lebih dari 3 jam sehari menyebabkan peningkatan risiko stunting pada balita sebesar **10,316** kali (14).

Paparan gas karbon monoksida dapat menyebabkan *Delayed Encephalopathy After Acute Carbon Monoxide Poisoning* (DEACMP), pasien dengan keracunan karbon monoksida cenderung mengalami DEACMP jika tanpa pengobatan yang baik, terutama pada beberapa pasien yang memiliki penyakit primer. Dimana pasien yang mengalami Riwayat koma skor GCS (Skor Prediktif yang berharga), glukosa darah tinggi, beruria lanjut cenderung memiliki risiko terjadinya DEACMP (31). Manifestasi utama dari penyakit ini merupakan gangguan mental dan ekstrapiramidial, hal tersebut dapat di diagnosis dengan menggunakan CT scan dan MRI. Alat tersebut merupakan alat yang sensitive dalam melakukan diagnosis dan evaluasi kejadian DEACMP, namun metode MRI (82,1%) lebih sensitive daripada CT scan (43,2%) dalam melakukan diagnosis (32). Paparan gas CO secara singkat juga dapat menyebabkan peningkatan penyakit bronchitis tertiaria pada mereka yang memiliki usia lanjut **23** laki-laki, singkatnya dengan peningkatan penyakit bronchitis maka akan meningkatkan beban biaya rawat inap di rumah sakit (33). Hasil penelitian lain yang dilakukan menunjukkan bahwa semakin tinggi paparan gas Carbon Monoksida maka akan semakin rendah nilai fungsi paru akibat dari paparan gas CO tersebut (34). Penelitian lainnya menunjukkan bahwa Riwayat merokok dapat menyebabkan gangguan fungsi paru dimana sekitar 62% yang merokok memiliki gangguan fungsi paru (35). Sehingga paparan gas CO dapat meningkatkan risiko terjadinya DEACMP dan meningkatkan terjadinya penyakit Bronchitis pada masyarakat yang rentan.

Studi meta analisis yang dilakukan menunjukkan bahwa paparan karbon monoksida per 1 mg/m³ meningkatkan risiko serangan jantung pada masyarakat yang terpapar, hasil meta analisis menunjukkan sekitar 1,052-1,089 kali lebih sering dibandingkan masyarakat yang tidak terpapar gas CO (16). Studi lain menyebutkan bahwa keracunan gas CO dapat menyebabkan kejadian Iskemik Stroke, artinya paparan gas CO yang terlalu banyak memiliki risiko untuk menyebabkan stroke dan juga dapat bertindak sebagai pemicu terjadinya stroke pada masyarakat, keracunan CO juga meningkatkan risiko jangka Panjang kejadian stroke ischemic pada masyarakat yang terpapar gas CO (36,37). Penelitian lain yang dilakukan menunjukkan bahwa setengah dari pasien yang kercuan gas CO memiliki usia lebih dari 50 tahun, namun bahaya paparan gas CO lebih tinggi pada mereka yang memiliki usia muda (36). Peningkatan paparan gas CO menunjukkan hasil yang signifikan dalam peningkatan kejadian Covid-19. Dimana jumlah kasus meningkat diiringi dengan peningkatan kadar CO udara, selain itu peningkatan kadar CO juga memiliki tren kenaikan dengan jumlah kasus kematian akibat Covid-19 (38). Peningkatan kadar CO sebanyak 1 unit/mm dapat meningkatkan jumlah kasus dan risiko kematian pada pasien covid-19 masing-masing sebesar 21,3% dan 21,8%. (38). Salah satu penyebab polutan udara adalah badai pasir, dimana suatu badai pasir dapat meningkatkan polusi PM 2,5, CO dan O3. Peningkatan Polusi PM 2,5, CO, dan O3 meningkatkan insiden kasus virus SARS-COV-2 (Covid-19) (39). Maka paparan gas CO juga dapat meningkatkan risiko terjadinya serangan jantung dan stroke pada mereka yang sudah memiliki Riwayat penyakit bawaan tersebut, dan paparan gas CO juga dapat meningkatkan kasus Covid-19.

KESIMPULAN

Berdasarkan hasil identifikasi dan telaah beberapa artikel dapat disimpulkan bahwa paparan gas Karbon Monoksida dapat mempengaruhi kondisi Kesehatan seperti dapat menyebabkan gejala pusing, n₁₅₂ berair, sesak nafas. Paparan gas CO juga dapat menyebabkan Peningkatan Kadar COHb pada darah, kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR), kejadian stunting pada Balita, H₁₄ dan hipertensi, Bronchitis, penyakit jantung koroner, penyakit kardiovaskuler lainnya serta dapat menyebabkan *Delayed Encephalopathy After Acute Carbon Monoxide Poisoning (DEACMP)*. Polusi atau paparan gas CO juga dapat meningkatkan kejadian Covid-19 dan meningkatkan angka kematian akibat Covid-19.

Mengingat banyaknya dampak Kesehatan yang disebabkan oleh paparan karbon Monoksida diharapkan masyarakat untuk dapat mengurangi atau berhenti merokok terutama ketika di dalam rumah, mengurangi penggunaan kendaraan bermotor, serta melakukan penanaman Kembali pohon yang dapat menyerap polutan. Untuk pemerintah diharapkan membuat kebijakan yang relevan untuk mengurangi paparan gas CO di udara seperti membuat tempat terbuka hijau, menanam Kembali pepohonan di sekitar jalan perkotaan, memberikan edukasi kepada masyarakat yang rentan tentang bahaya paparan gas CO terhadap Kesehatan.

DAFTAR PUSTAKA

1. WHO Regional Office for Europe. Noncommunicable Diseases and Air Pollution. World Health Organization. 2019;12 hal.
2. Sengkey SLL, Jansen F, Wallah S. Tingkat Pencemaran Udara Co Akibat Lalu Lintas Dengan Model Prediksi Polusi Udara Skala Mikro. J Ilm MEDIA Eng. 2011;(2):2087–9334.
3. Indonesia BPS (BPS R. Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis (Unit)), 2018-2020.
4. Rosa CTT. Perbedaan Kadar Co Dan So₂ Di Udara Berdasarkan Volume Lalu Lintas Dan Banyaknya Pohon Di Jl. Dr. Mansur Dan Jl. Jendral a.H. Nasution Di Kota Medan. Skripsi Fak Kesehat Masy Univ Sumatera Utara Medan. 2015;L:1–9.
5. Wirosedarmo R, Suharto B, Proborini DE. Analisis Pengaruh Jumlah Kendaraan Bermotor dan Kecepatan Angin Terhadap Karbon Monoksida di Terminal Arjosari Analyze The Effects Of Wind Speed and Vehicles Number To Carbon Monoxide at Arjosari Terminal. J Sumberd Alam dan Lingkung. 2020;7(10):57–64.
6. 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>
7. Wilbur S, Williams M, Williams R, Scinicariello F, Klotzbach JM, Diamond GL, et al. Toxicological profile for carbon monoxide. US Agency Toxic Subst Dis Regist. 2012;(June):1–347.
8. H.J Mukono. Aspek Kesehatan Pencemaran Udara. Surabaya: Universitas Airlangga Press; 2010.
9. WHO Regional Office for Europe. WHO guidelines for indoor air quality : Selected Pollutants. World Health Organization. 2010.
10. Ruviana R, Setyawan A, Musniati N. Hubungan Paparan Karbon Monoksida Dan Faktor Lainnya Dengan Tekanan Darah Pada Pekerja Bengkel Sepeda Motor Di Kecamatan Pancoran Mas Kota Depok Relationship of Exposure to Carbon Monoxide and other factors with Blood Pressure of. J Keselamatan, Kesehat Kerja dan Lingkung e-ISSN. 2022;03(1):45–51.
11. Hazsya M, Nurjazuli, Lanang H. Hubungan Konsentrasi Karbon Monoksida (Co) Dan Faktor-Faktor Resiko Dengan Konsentrasi Cobh Dalam Darah Pada Masyarakat Beresiko Di Sepanjang Jalan Setiabudi Semarang. J Kesehat Masy. 2018;6(6):241–50.

Commented [A3]: PENULISAN DAFTAR PUSTAKA ADA YANG TIDAK MONSISTEN, MOHON CEK DAN COKOKAN DENGAN PANDUAN. Contoh no. 1, 6, 8, 11, 13, 14, 34, 38

Commented [MAR4R3]: Sudah di koreksi lagi dan sudah di sesuaikan dengan panduan.

12. Wimpy W, Harningsih T. Korelasi Kadar Karboksihemoglobin terhadap Tekanan Darah Penduduk di Sekitar Terminal Bus Tirtonadi Surakarta. *Alchemy Jounl Chem.* 2019;7(2):53.
13. Helfrida A, Kasim J, Suhartatik. Hubungan Paparan Asap Rokok Dengan Kejadian Ispadi Puskesmas Pembantuan Desa Takkalasidenreng Rappang. *J Ilm Mhs Penelit Keperawatan.* 2021;1(1):1–6.
14. Humairoh, Kadir A, Zubaidi. Tinggi Badan Dan Perilaku Merokok Orangtua Berpotensi Terjadinya Stunting Pada Balita. *J Penelit Perawat Prof.* 2021;1(1):61–70.
15. Alfred EN, Bleeker ER, Chaitman BR, Dahms TE, Gottlieb SO, Hackney JD, et al. Short-Term Effects of Carbon Monoxide Exposure on the Exercise Performance of Subjects with Coronary Artery Disease. *N Engl J Med [Internet].* 23 November 1989;321(21):1426–32. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1056/NEJM198911233212102>
16. Lee KKK, Spath N, Miller MRR, Mills NLL, Shah ASVSV. Short-term exposure to carbon monoxide and myocardial infarction: A systematic review and meta-analysis. *Environ Int.* 2020;143(June):105901.
17. Wang Y, Li J, Wang L, Lin Y, Zhou M, Yin P, et al. The impact of carbon monoxide on years of life lost and modified effect by individual- and city-level characteristics: Evidence from a nationwide time-series study in China. *Ecotoxicol Environ Saf.* 2021;210:111884.
18. Hazsyia M, Nurjazuli, Lanang H. Hubungan Konsentrasi Karbon Monoksida (Co) Dan Faktor-Faktor Resiko Dengan Konsentrasi Cobh Dalam Darah Pada Masyarakat Beresiko Di Sepanjang Jalan Setiabudi Semarang. *J Kesehat Masy.* 2018;
19. Hidayahsti K, Rahardjo M, Setiani O. Faktor-Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Konsentrasi Cobh Dalam Darah Pada Petugas Parkir Mall Di Kota Semarang. *J Kesehat Masy.* 2016;4(Oktober):5–24.
20. Rizaldi MA, Ma'rufi I, Elykke E. Hubungan Kadar Co Udara dengan Kadar Karboksihemoglobin Pada Pedagang Kaki Lima Sekitar Traffic Light. *J Kesehat Lingkung Indones.* 2021;20(2):104–11.
21. Meuli M, Yue AJ, Swerdlow M, Feustel PJ, Hanakova M, Ehlers MA. Influence of the cigarette smoking trend on carboxyhemoglobin levels in banked blood – An update fourteen years later. *J Clin Anesth.* 2020;61(November 2019):109677.
22. Majumdar D, Sharma S. Assessment of carbon monoxide exposure in roadside food-vending shanties using coal cookstoves in Kolkata, India. *Environ Pollut.* 2019;247:431–7.
23. Khairim M. Gambaran Kadar Co Udara, Cobh Dan Tekanan Darah Pekerja Basement Pusat Perbelanjaan X Kota Malang. *J Kesehat Lingkung.* 2019;11(2):150–7.
24. Dengo MR, Suwondo A, Suroto. Hubungan Paparan CO terhadap Saturasi Oksigen dan Kelelahan Kerja pada Petugas Pakir. *Gorontalo J Public Heal.* 2018;1:78–84.
25. Cahyani MT, Pramana AN. Analisis Pengaruh Paparan Karbon Monoksida Terhadap Kelelahan Pada Pekerja Pengaspalan Ikan di Kampung Ikan Asap Penatarsewu Kabupaten Sidoarjo. 2022;3(1):20–9.
26. Seprianto SM, Sainab S. Studi Kadar CO Udara & Kadar COHB Darah Karyawan Mekanik Otomotif Bengkel Perawatan & Perbaikan. *J Bionature.* 2015;16(1):49–53.
27. Nur F. Risiko Paparan Asap Rokok, Ktuban Pecah Dini dan Plasenta Ringan Terhadap BBLR di RSU Anutapura Palu. *J Kesehat Tadulako.* 2018;4(3):73–8.
28. Hasriyani H, Hadisaputro S, Budhi K, Setiawati M, Setyawan H. Berbagai Faktor Risiko Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) (Studi di Beberapa Puskesmas Kota Makassar). *J Epidemiol Kesehat Komunitas.* 2018;3(2):91.
29. Darundiati YH, Astorina N, Dewanti Y, Kesehatan P, Fakultas L, Masyarakat K, et al. Paparan Asap Rokok Sebagai Faktor Risiko Kejadian Berat Bayi Lahir. *J Kesehat Masy.* 2022;10:312–8.
30. Raub JA, Mathieu-Nolf M, Hampson NB, Thom SR. Carbon monoxide poisoning — a public health perspective. *Toxicology [Internet].* 2000;145(1):1–14. Tersedia pada: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0300483X99002176>
31. Gao H, Xu L, Zhou B, Li L, Sun H, Guo X, et al. Analysis of risk factors of delayed encephalopathy after acute carbon monoxide poisoning. *J Neurorestoratology.* 2021;9(4):245–54.
32. Chen Z, Yang W, Cai L. Clinical characteristics, CT and MRI findings for delayed encephalopathy after acute carbon monoxide poisoning. *Zhonghua Lao Dong Wei Sheng Zhi Ye Bing Za Zhi.* 2005;23(6):438–41.
33. Jiang YX, Zhou LX, Yang LL, Huang QS, Xiao H, Li DW, et al. The association between short-term exposure to ambient carbon monoxide and hospitalization costs for bronchitis patients: A hospital-based study. *Environ Res.* 2022;210(September 2021):112945.
34. Esha I, Afandi D, Amriyo V. Analisis Paparan Gas Polutan Karbon Monoksida Terhadap Fungsi Paru Petugas Parkir Di Ruang Bawah Tanah Mal X Kota Pekanbaru. *J Ilmu Lingkung.* 2017;11(1):25–34.
35. Premania PMI, Griandhi IPA. Prevalensi Gangguan Fungsi Paru Akibat Paparan Asap Pada Pedagang Sate di Denpasar. *E-Jurnal Med.* 2017;6(6):1–10.
36. Lin CWWCLL, Chen WKK, Hung DZZ, Chen YWW, Lin CWWCLL, Sung FCC, et al. Association between ischemic stroke and carbon monoxide poisoning: A population-based retrospective cohort analysis. *Eur J Intern Med.* 2016;29(2):65–70.

37. Kwak K, Kim M, Choi WJ, Ju YS, Park JT. Association Between Carbon Monoxide Intoxication and Incidence of Ischemic Stroke: A Retrospective Nested Case-Control Study in South Korea. *J Stroke Cerebrovasc Dis.* 2021;30(2).
38. Meo SA, Abukhalaf AA, Sami W, Hoang TD. Effect of environmental pollution PM2.5, carbon monoxide, and ozone on the incidence and mortality due to SARS-CoV-2 infection in London, United Kingdom. *J King Saud Univ - Sci.* 2021;33(3):101373.
39. Meo SA, Almutairi FJ, Abukhalaf AA, Alessa OM, Al-Khlaiwi T, Meo AS. Sandstorm and its effect on particulate matter PM 2.5, carbon monoxide, nitrogen dioxide, ozone pollutants and SARS-CoV-2 cases and deaths. *Sci Total Environ.* 2021;795:148764.

Literature Review: Dampak Paparan Gas Karbon Monoksida Terhadap Kesehatan Masyarakat yang Rentan dan Berisiko Tinggi

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	4%
2	journal.unigres.ac.id Internet Source	2%
3	pubag.nal.usda.gov Internet Source	1%
4	ejurnal.itats.ac.id Internet Source	1%
5	garuda.kemdikbud.go.id Internet Source	1%
6	jurnal.globalhealthsciencegroup.com Internet Source	1%
7	jurnal.untan.ac.id Internet Source	1%
8	www.researchgate.net Internet Source	1%

9	digilib.uinsby.ac.id Internet Source	1 %
10	e-journal.unair.ac.id Internet Source	1 %
11	repository.unair.ac.id Internet Source	1 %
12	www.frontiersin.org Internet Source	1 %
13	databoks.katadata.co.id Internet Source	1 %
14	geneticsmr.com Internet Source	1 %
15	Mercades Meuli, Alexander J. Yue, Michael Swerdloff, Paul J. Feustel, Marcela Hanakova, Melissa A. Ehlers. "Influence of the cigarette smoking trend on carboxyhemoglobin levels in banked blood – An update fourteen years later", Journal of Clinical Anesthesia, 2020 Publication	1 %
16	text-id.123dok.com Internet Source	1 %
17	www.neliti.com Internet Source	<1 %
18	Fadiah Elwijaya, Mardiah Harun, Yullys Helsa. "Implementassi Pendekatan Realistic	<1 %

Mathematics Education (RME) di Sekolah Dasar", Jurnal Basicedu, 2021

Publication

19	123dok.com Internet Source	<1 %
20	katalog.hgb-leipzig.de Internet Source	<1 %
21	ojs.uniska-bjm.ac.id Internet Source	<1 %
22	www.scipen.com Internet Source	<1 %
23	zombiedoc.com Internet Source	<1 %
24	ejournal3.undip.ac.id Internet Source	<1 %
25	www.coursehero.com Internet Source	<1 %
26	ejournal.kesling-poltekkesbjm.com Internet Source	<1 %
27	Submitted to University of Belgrade Student Paper	<1 %
28	Submitted to Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Student Paper	<1 %
	docplayer.info	

29	Internet Source	<1 %
30	ejournal.uin-malang.ac.id Internet Source	<1 %
31	htmk.stmkg.ac.id Internet Source	<1 %
32	librepo.stikesnas.ac.id Internet Source	<1 %
33	jurnal.unej.ac.id Internet Source	<1 %
34	media.neliti.com Internet Source	<1 %
35	moraref.kemenag.go.id Internet Source	<1 %
36	www.dakta.com Internet Source	<1 %
37	www.jurnal.unigo.ac.id Internet Source	<1 %
38	360qikan.com Internet Source	<1 %
39	conferences.unusa.ac.id Internet Source	<1 %
40	ejournal.delihuSada.ac.id Internet Source	<1 %

41	innspub.net Internet Source	<1 %
42	jurnal.unigo.ac.id Internet Source	<1 %
43	digilib.unisayogya.ac.id Internet Source	<1 %
44	e-space.mmu.ac.uk Internet Source	<1 %
45	ejournal.undip.ac.id Internet Source	<1 %
46	idoc.pub Internet Source	<1 %
47	issuu.com Internet Source	<1 %
48	repo.unand.ac.id Internet Source	<1 %
49	www.jove.com Internet Source	<1 %
50	Fitri Kurnia Rahim, Andy Muhamry. "Karbon Monoksida (CO) Pada Ibu Hamil (Perokok Pasif) Terhadap Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Wilayah Kabupaten Kuningan", Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal, 2019 Publication	<1 %

- 51 Fitri Kurnia Rahim. "KEPATUHAN MENGKONSUMSI ZAT BESI DAN KUALITAS KUNJUNGAN ANTENATAL CARE TERHADAP KEJADIAN BAYI BERAT LAHIR RENDAH DI KUNINGAN, INDONESIA", Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal, 2020 <1 %
Publication
-
- 52 Holidah Holidah, Fenita Purnama Sari Indah. "PENDEKATAN PARTISIPATIF DALAM PENINGKATAN PEMAHAMAN IBU MENGENAI NEONATUS RISIKO TINGGI", Jurnal Kebidanan Malahayati, 2021 <1 %
Publication
-
- 53 brother-quiet.xyz <1 %
Internet Source
-
- 54 jsal.ub.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 55 coek.info <1 %
Internet Source
-
- 56 repository.uhamka.ac.id <1 %
Internet Source
-

Exclude quotes On
Exclude bibliography On

Exclude matches Off

Literature Review: Dampak Paparan Gas Karbon Monoksida Terhadap Kesehatan Masyarakat yang Rentan dan Berisiko Tinggi

GRADEMARK REPORT

FINAL GRADE

/0

GENERAL COMMENTS

Instructor

PAGE 1

PAGE 2

PAGE 3

PAGE 4

PAGE 5

PAGE 6

PAGE 7

PAGE 8

PAGE 9

PAGE 10

PAGE 11

PAGE 12
