

DAFTAR PUSTAKA

1. Inayah, Ruhban A, Ahmad H. Identifikasi Gas Karbon Monoksida Di Persimpangan Jalan Sultan Alauddin Kota Makassar. 2021;21(1):43-48.
2. Air pollution. Accessed May 26, 2022. <https://www.who.int/southeastasia/health-topics/air-pollution>
3. Abidin J, Hasibuan FA. Pengaruh Dampak Pencemaran Udara Terhadap Kesehatan Untuk Menambah Pemahaman Masyarakat Awam Tentang Bahaya Dari Polusi Udara. *Prosiding SNFUR-4, Pekanbaru*. 2019;7.
4. AQI. Kualitas Udara di Dunia dan Indonesia. AQI. <https://www.iqair.com/id/world-air-quality>
5. 1Q AIR. Kota Paling Berpolusi di Dunia. Accessed December 4, 2023. <https://www.iqair.com/id/world-most-polluted-cities?continent=59af92b13e70001c1bd78e53&country=Rqrg4reHqi8taY4re&state=5b7a94b86a15c1ae2d8a9a0c&sort=-rank&page=1&perPage=50&cities=>
6. Pemerintahan Provinsi Jambi. Laporan Kinerja Pemerintahan Provinsi Jambi.; 2022.
7. Yunita P, Atik A. Analisis Asap Dan Emisi Gas Buang Bus Bagi Kesehatan Petugas *Ticketing Halte*. Jurnal Ilmu Keperawatan. 2022;15(2):61-69.
8. BPS Jambi. go.id. Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor Di Indonesia. April 29, 2019.
9. BPS Jambi. go.id. Data Perkembangan Kendaraan Bermotor di Jambi 2018 - 2020. Published online April 29, 2023. <https://jambi.bps.go.id/indicator/17/1573/1/-kendaraan-bermotor.html>
10. Polusi Udara Pangkas Usia Penduduk Indonesia Hingga 5 Tahun - Direktorat P2PTM. Accessed May 26, 2022. <http://p2ptm.kemkes.go.id/artikel-penyakit/polusi-udara-pangkas-usia-penduduk-indonesia-hingga-5-tahun>
11. Asri LN, Sari KE, Meidiana C. Emisi CO Kendaraan Bermotor Pada Ruas Jalan Dengan Tingkat Pelayanan Rendah di Kota Malang. 2022;11(0341).
12. Lestari A, Subhi M, Yuniastuti T. Analisis Kesehatan Lingkungan Akibat Paparan Co Pada Pedagang Di Pasar Kota Malang. 2021;1:1-6.

13. Malau FHY, Hitapretiwi MA. Analisis Risiko Kesehatan Akibat Paparan Karbon Monoksida Pada Hari Kerja Dan *Car Free Day* Di Kawasan Jalan Raya Puputan Niti Mandala Renon Denpasar Tahun 2016. *Archive Community Health*. 2018;5(1):19. doi:10.24843/ach.2018.v05.i01.p03
14. Sunarko B, Hasanah U, Hidayat S, et al. Penerapan *Stacking Ensemble Learning* untuk Klasifikasi Efek Kesehatan Akibat Pencemaran Udara. *Jurnal Edu Komputika*. 2023;10(1):55-63. doi:https://doi.org/10.15294/edukomputika.v10i1.72080
15. Hidayat A. Dampak Polusi Udara Pada Kesehatan Jantung. *Jurnal Universitas Medan Area*. 2019;(November):1-12.
16. Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL (1).pdf.
17. Bps Jambi.go.id. Kasus Penyakit 2020. Bps Jambi.go.id. Published 2020. <https://jambi.bps.go.id/indicator/30/1383/1/kasus-penyakit.html>
18. Zahra HR, Budiyono B, Nurjazuli N. Systematic Review: Paparan Karbon Monoksida Dan Gangguan Tekanan Darah Pada Dewasa Dan Lansia. *Jurnal Kesehatan Lingkung dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*. 2021;18(2):97-110. doi:10.31964/jkl.v18i2.305
19. Qamarya N, Rahim I, Majid A. Pengaruh Risiko Paparan Asap Kendaraan Terhadap Kualitas Kesehatan Pada Polantas Polres Kota Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia dan Kesehatan*. 2022;5(1).
20. Kemenkes. Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL).; 2012.
21. Dini arista putri, Amrina Rosyada, Widya Lionita, Desri Maulina sari, Fison Hepiman, Dian Islamiati. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Karbon Monoksida (CO) Pada Pedagang Sate di Palembang. *Jurnal Kesehatan Komunitas*. 2022;8(1):135-140. doi:10.25311/keskom.vol8.iss1.1084
22. Peraturan Menteri Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan

- Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan. 2023;(55).
23. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 1999 Tentang Pengendalian Pencemaran Udara. Published online 1999:18.
 24. Hidayat, SW. Rachmanto T. Pengaruh Volume Lalu Lintas dan Faktor Meteorologi Terhadap Konsentrasi Karbon Monoksida (CO) di Udara Jalan Bypass Mojokerto. The National Environmental Science and Engineering Conference. 2022;3(1):149-155. <https://esec.upnvjt.com/>
 25. Yasir M. Pencemaran udara di perkotaan berdampak bahaya bagi manusia, hewan, tumbuhan dan bangunan. *OSFOi*,. Published online 2021:1-10.
 26. Peraturan Pemerintah RI. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan Dan Pengelolaan Hidup. 2021;(097090):1-2.
 27. Suryana IGPE. Analisis *Windrose* Untuk Prediksi Arah & Jangkauan Pencemaran Udara. 2022;4(3):132-141. doi:10.22146/jsikti.xxxx
 28. Ernyasih E, Mallongi A, Daud A, et al. Penilaian Risiko Kesehatan Melalui Analisis Sensitivitas Probabilistik Karbon Monoksida Dan Paparan Transportasi Partikulat Halus. Jurnal Global Ilmu dan Manajemen Lingkungan. 2023;9(4):933-950. doi:10.22035/gjesm.2023.04.18
 29. Ibrahim Z, Boekoesoe L, Lalu NAS. Identifikasi Kualitas Udara Ambien Disekitar Wilayah Kota Gorontalo. Public Health and Surveillance Review. 2022;1(1):24-33. <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jje>
 30. Rambing V V, Umboh JML, Warouw F, et al. Literature Review: Gambaran Risiko Kesehatan Pada Masyarakat Akibat Paparan Gas Karbon Monoksida (CO). Jurnal Kesmas. 2022;11(4):95-101.
 31. National Library of Medicine. Karbon monoksida. PubChem. <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Carbon-Monoxide>
 32. Iffa N, Binti H. Hubungan Antara Faktor Meteorologi dan Bahan Pencemar

- Dalam Kualiti Udara. *Journal of Economic Sciences*. Published online 2023:126-169.
33. Jusuf H, Ekawaty P, Nurwulan I. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Particulate Matter (PM 10) Dan Karbon Monoksida (CO) Pada Masyarakat Di Desa Buata Kecamatan Botupingge. *Jurnal Sulolipu : Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*. 2023;23(1):187-198.
 34. Chen K, Breitner S, Wolf K, et al. Articles Ambient Carbon Monoxide And Daily Mortality: a global time-series study in 337 cities. *Lancet Planet Health*. 2021;5:191-199. doi:10.1016/S2542-5196(21)00026-7
 35. Sinaga LP, Fathoni MY, Prabowo DA. Peramalan Tingkat Pencemaran Udara Akibat Kendaraan Bermotor Dengan Metode Time Series Cheng. *Jurnal Riset Komputer*. 2022;9(4):912. doi:10.30865/jurikom.v9i4.4587
 36. Indriyaningtyas S, Hasandy LR, Dewantoro B. Dinamika Konsentrasi Emisi Gas Karbon Monoksida (Co) Selama Periode Psbb Menggunakan Komputasi Berbasis Cloud Pada Google Earth Engine Studi Kasus di Provinsi DKI Jakarta, Indonesia. *Majalah Ilmiah Globe*. 2021;23(1):35. doi:10.24895/mig.2021.23-1.1258
 37. Hanley ME, Patel PH. Carbon Monoxide Toxicity. *National Library of Medicine*. Published 2023. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK430740/>
 38. Guy N S. Carbon Monoxide Toxicity. *Medscape*. Published 2023. Accessed October 1, 2023. <https://emedicine.medscape.com/article/819987-overview>
 39. Greiner T. Carbon Monoxide Poisoning: Health Effects (AEN-166). Iowa State University. Published 1996. Accessed Januari 2024. <https://www.abe.iastate.edu/extension-and-outreach/carbon-monoxide-poisoning-health-effects-aen-166/>
 40. California Air Resources Board. Carbon Monoxide & Health. California Air Resources Board. Published 2023. Accessed Januari 2024. <https://ww2.arb.ca.gov/resources/carbon-monoxide-and-health>

41. Pan KT, Leonardi GS, Croxford B. Factors Contributing To CO Uptake And Elimination In The Body: Critical Review. *International Jurnal Environmen Research Public Health*. 2020;17(2). doi:10.3390/ijerph17020528
42. Khairina M. Gambaran Kadar Co Udara, Cohb Dan Tekanan Darah Pekerja Basement Pusat Perbelanjaan X Kota Malang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 2019;11(2):150. doi:10.20473/jkl.v11i2.2019.150-157
43. Sihombing OE, Andaria AJ, Pascoal KG. Kadar Karboksihemoglobin (COHb) Pada Petugas Lalu Lintas Angkutan Jalan (LLAJ) Dinas Perhubungan Kota Manado. *Indonesian Journal of Medical Laboratory Technology*. 2022;1(1):16-22. <http://ejurnal.poltekkes-manado.ac.id>
44. Hilyah RA, Lestari F, Mulqie L. Hubungan Antara Kebiasaan Merokok Dengan Kadar Karbon Monoksida (CO) Perokok. *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*. 2021;4(1):1-5. doi:10.29313/jiff.v4i1.6649
45. Anwar FS, Mallongi A, Maidin MA, Koresponden A, Kesehatan F, Hasanuddin U. Kualitas Udara Ambien Co Dan Tsp Di Permukiman Sekitar Kawasan Industri PT Semen Tonasa. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Maritim*. 2019;2(1).
46. Hazsya M, Nurjazuli, D. HL. 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*. 2018;6.
47. Ervianti T, Ikhtiar M, Bintara A, Hasanuddin, Habo H. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Timbal (Pb) pada Pa'limbang-limbang di Jl.Urip Sumoharjo Kota Makassar. *Jurnal Sanitasi dan Lingkungan*. 2021;2(1):128-138. <https://e-journal.sttl-mataram.ac.id>
48. Prasetyawati I, Suhartono, Setiani O. Hubungan Praktik Penggunaan APD dan Karakteristik Individu dengan Keluhan Gangguan Pernapasan pada Pemulung di TPA Sanggrahan Kabupaten Temanggung. *Jurnal Riset Kesehatan Masyarakat*. Published online 2021:1-11.

49. Aryanta WR, Maharani SE. Dampak Buruk Polusi Udara Bagi Kesehatan. *Jurnal Ecocentrism*. 2023;3:47-58.
50. ToxGuide™ for Carbon Monoxide. Carbon Monoxide CO. Agency Toxic Substances and Disease Registry. Published online 2012. Accessed Maret 2024
51. Peraturan Pemerintah No 22 Tahun 2021. Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Pedoman Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. 2021;1(078487A):483. <http://www.jdih.setjen.kemendagri.go.id/>
52. Indonesia SN, Nasional BS. Udara ambien – Bagian 9: Penentuan lokasi pengambilan contoh uji pemantauan kualitas udara roadside. Published online 2005. Accessed August 2023
53. Boguski TK. Understanding Units of Measurement. Published online 2006:1-2. Accessed Maret 2023
54. Jambi SP. Persyaratan Bintara Polri. sdmpoldajambi. Published 2018. <https://apip.sdmpoldajambi.com/wp-content/uploads/2018/04/PERSYARATAN-BINTARA-POLRI.pdf>
55. Saminan. Efek Kelebihan Berat Badan terhadap Pernafasan. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*. 2019;2(4):27-33.
56. Rismawati Pangestika IRW. Karakteristik Risiko Kesehatan Non-Karsinogenik Akibat Paparan PM_{2,5} di Tempat-Tempat Umum Kota Jakarta. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. 2021;20(1):7-14.
57. Faiz SA, Firdani F, Rahmah SP. Analisis Risiko Paparan Gas Karbon Monoksida (CO) pada Pedagang di Sepanjang Jalan Depan Pasar Bandar Buat Kota Padang Tahun 2021. *Jurnal Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lingkungan (JK3L)*. 2021;2(2):71-82. doi:10.25077/jk3l.2.2.71-82.2021