

DAFTAR PUSTAKA

1. Badan Pusat Statistik. Jumlah Penduduk Pertengahan Tahun. *Www.Bps.Go.Id*,
<https://www.bps.go.id/publication/2021/01/21/213995c881428fef20a18226/potret-sensus-penduduk-2020-menuju-satu-data-kependudukan-indonesia.html> (2020).
2. Badan Pusat Statistik transportasi Darat 2019, <https://www.bps.go.id/publication/2020/11/20/ddce434c92536777bf07605d/statistik-transportasi-darat-2019.html> (2020).
3. Pemerintah Republik Indonesia. Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Pedoman Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. *Sekr Negara Republik Indones* 2021; 1: 483.
4. IQAir World's most polluted countries and regions, <https://www.iqair.com/world-most-polluted-countries> (2022).
5. Retno L.P. Marsud. Laporan Kinerja. *Lap Kinerja Ditjen MIGAS* 2021; 53: 1689–1699.
6. Abidin J, Artauli Hasibuan F. Pengaruh Dampak Pencemaran Udara Terhadap Kesehatan Untuk Menambah Pemahaman Masyarakat Awam Tentang Bahaya Dari Polusi Udara. *Pros Semin Nas Fis Univ Riau IV* 2019; 1–7.
7. Saidal Siburian, M. M., & Mar M. *Pencemaran Udara dan Emisi Gas Rumah Kaca. Kreasi Cendekia Pustaka*,
https://www.google.com/search?client=firefox-b-d&q=Saidal+Siburian%2C+M.+M.%2C+%26+Mar%2C+M.+%282020%29.+Pencemaran+Udara+dan+Emisi+Gas+Rumah+Kaca.+Kreasi+Cendekia+Pustaka.&zx=1695566006967&no_sw_cr=1 (2020).
8. Wilbur S, Williams M, Williams R, et al. Toxicological profile for carbon monoxide. *US Agency Toxic Subst Dis Regist* 2012; 1–347.
9. Rambing V V, Umboh JML, Warouw F, et al. Literature Review: Gambaran Risiko Kesehatan pada Masyarakat akibat Paparan Gas Karbon Monoksida (CO). *Kesmas* 2022; 11: 95–101.
10. Rizaldi MA, Azizah R, Latif MT, et al. Literature Review: Dampak Paparan Gas Karbon Monoksida Terhadap Kesehatan Masyarakat yang Rentan dan Berisiko Tinggi. *J Kesehat Lingkung Indones* 2022; 21: 253–265.
11. WHO guidelines for air quality. *Indian Pediatr* 1998; 35: 812–815.
12. Dinkes Provinsi Jambi. Profil Kesehatan Provinsi Jambi. *J Chem Inf Model* 2022; 192.

14. SK PENETAPAN KUOTA JUMLAH KENDARAAN ANGKUTAN BATUBARA.pdf.
15. Republik Indonesia. Kemenkes. Pedoman ARKL Direktorat Jendral PP dan PL Kementerian Kesehatan Tahun 2012. 2012; 1–84.
16. Jusuf H, Prasetya E, Igrisa N. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Particulate Matter (PM10) Dan Karbon Monoksida (CO) Pada Masyarakat di Desa Buata Kecamatan Botupingge. *J Sulolipu Media Komun Sivitas Akad dan Masy* 2023; 23: 187–198.
17. Dini arista putri, Amrina Rosyada, Widya Lionita, et al. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Karbon Monoksida (CO) Pada Pedagang Sate di Palembang. *J Kesehat Komunitas* 2022; 8: 135–140.
18. Lestari. A SM, T U. Analisis Kesehatan Lingkungan Akibat Paparan CO Pada Pedagang. *Media Husada J Environ Heal* 2021; 1: 1–6.
19. Wahyuni E, Hanani YD. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Gas Karbon Monoksida Pada Pedagang Kaki Lima (Studi Kasus Jalan Setiabudi Semarang). *Jkm* 2018; 6: 2356–3346.
20. Machdar I. *Pengantar Pengendalian Pencemaran (Pencemaran Air, Pencemaran Air, Pencemaran Udara)*. Deepublish, 2018.
21. Afidatul Muadifah. *Pengendalian Pencemaran Lingkungan*. MNC Publishing, 2019.
22. Decy Arwini NP. Dampak Pencemaran Udara Terhadap Kualitas Udara Di Provinsi Bali. *J Ilm Vastuwidya* 2020; 2: 20–30.
23. Kehutanan KLH dan. Baku Mutu Emisi bagi Usaha dan/atau Kegiatan Industri Semen. *Leg Mater* 2017; 1–53.
24. INDEKS STANDAR PENCEMAR UDARA (ISPU) SEBAGAI INFORMASI MUTU UDARA AMBIEN DI INDONESIA, <https://ditppu.menlhk.go.id/portal/read/indeks-standar-pencemar-udara-ispu-sebagai-informasi-mutu-udara-ambien-di-indonesia>.
25. Dewi SP, Alsakinah R, Sara SA, et al. Pajak Lingkungan Sebagai Upaya Pengendalian Pencemaran Udara Dari Gas Buang Kendaraan Bermotor Di Indonesia. *J Ilm Ekon dan Pajak* 2022; 2: 7–13.
26. Arinto Yudi Ponco Wardoyo. *Emisi Partikulat Kendaraan Bermotor dan Dampak Kesehatan*. Universitas Brawijaya Press, 2016, https://books.google.co.id/books/about/Emisi_Partikulat_Kendaraan_Bermotor_dan.html?id=OUpNDwAAQBAJ&redir_esc=y (2016).
27. Ruhban A, Rahmadana I. Jurnal Sulolipu : Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat Vol . 18 No I 2018 Analysis Of Concentration Of Carbon Monoxide (Co) And Sulfur Dioxide (So2) Air In Moving Sources In Jalan A . P Pettarani And Rapocchini Raya Kota Makassar Jurusan K. *Sulolipu Media Komun Sivitas Akad dan Masy* 2018; 18: 74–78.
28. Wahyuni S, Susilawaty A, Bujawati E, et al. Analisis Risiko Paparan Karbon Monoksida (Co) Terhadap Anak Sekolah di SD Negeri Kaka Tua Makassar Tahun 2017. *Hig J*

Kesehat Lingkung 2019; 5: 46–51.

29. Siti Fatimah. *Pengantar Transportasi*. Myria Publisher, https://books.google.co.id/books/about/PENGANTAR_TRANSPORTASI.html?id=PE nCDwAAQBAJ&redir_esc=y (2019).
30. Kesmas J, Masyarakat K. * 1 * 3. 2018; 98–103.
31. Wang Y, Li J, Wang L, 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.
32. Basic Information about Carbon Monoxide (CO) Outdoor Air Pollution, <https://www.epa.gov/co-pollution/basic-information-about-carbon-monoxide-co-outdoor-air-pollution>.
33. Assadi S. The health effects of carbon monoxide in chronic exposure to low concentrations. *Int J Med Sci Public Heal* 2019; 8: 1.
34. Gama Bagus Kuntoadi, S.K.G MAR. *BUKU AJAR ANATOMI FISILOGI*. Pantera Publishing, 2019, https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjuoOLiraKAAxUm1jgGHZHdC54QFnoECBAQAQ&url=https%3A%2F%2Fbooks.google.com%2Fbooks%2Fabout%2FBUKU_AJAR_ANATOMI_FISILOGI.html%3Fid%3DODScDwAAQBAJ&usg=AOvVaw292KgryUIj3Qb (2019).
35. Yulia N. Anatomi Dan Fisiologi Sistem Cardiovascular. 2020; 0–14.
36. Santosa WN, Baharuddin B. Penyakit Jantung Koroner dan Antioksidan. *KELUWIH J Kesehat dan Kedokt* 2020; 1: 98–103.
37. Widwaswara Suwaryo PA, Widodo WT, Setianingsih E. Faktor Risiko yang Mempengaruhi Kejadian Stroke. *J Keperawatan* 2019; 11: 251–260.
38. Janna NM, Herianto. Artikel Statistik yang Benar. *J Darul Dakwah Wal-Irsyad* 2021; 1–12.
39. Hidayat A. Dampak polusi udara pada kesehatan. 1–12.
40. Manisalidis I, Stavropoulou E, Stavropoulos A, et al. Environmental and Health Impacts of Air Pollution: A Review. *Front Public Heal* 2020; 8: 1–13.
41. Negara M, Hidup L. akibat peningkatan sumber pencemar udara oleh kegiatan manusia sehingga perlu dilakukan upaya pengendalian pencemaran udara;
42. Kendari K. Analisis risiko kesehatan lingkungan akibat pajanan karbon monoksida (co) pada pedagang jalan kedondong pasar anduonohu kota kendari. 2024; 5: 322–331.
43. Faiz SA, Firdani F, Rahmah SP. Analisis Risiko Pajanan Gas Karbon Monoksida (CO) pada Pedagang di Sepanjang Jalan Depan Pasar Bandar Buat Kota Padang Tahun 2021. *J Keselam Kesehat Kerja dan Lingkung* 2021; 2: 71–82.
44. , et al. Analisis Pengaruh Jumlah Kendaraan Bermotor dan Kecepatan Angin Terhadap

- Karbon Monoksida di Terminal Arjosari. *J Sumberd Alam dan Lingkung* 2020; 7: 57–64.
45. Sukmawati PD, Dhevi Warisaura A. Analisis Pengaruh Faktor Meteorologi Terhadap Konsentrasi Gas Monoksida dan Particulate Matter di Jalan Gejayan, Yogyakarta. *J Serambi Eng* 2023; 8: 6561–6566.