

DAFTAR PUSTAKA

- Abdy, M. and Sanusi, W. (2020) 'Karakteristik Kategori Kecepatan Angin di Kota Majene dengan Pendekatan Rantai Markov', *SAINTIFIK*, 6(1), pp. 85–90. Available at: <https://doi.org/10.31605/saintifik.v6i1.305>.
- Abidin, M.R., Umar, R. and Tabbu, M.A. (2023) 'Penyerapan Emisi Gas Karbon Dioksida (CO₂) dalam Menganalisis Kecukupan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Pada Kawasan Center Point Of Indonesia (CPI) Kota Makassar', *Indonesian Journal of Fundamental and Applied Geography*, 1(1), pp. 18–25. Available at: <https://journal.lontaradigitech.com/IJFAG/article/view/49/43> (Accessed: 31 December 2024).
- Adjani, A.P. and Siregar, P.A. (2023) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Gangguan Pernapasan pada Pekerja Mebel di Kecamatan Medan Satria Kota Bekasi', *MEDIA KESEHATAN MASYARAKAT INDONESIA*, 22(1), pp. 54–59. Available at: <https://doi.org/10.14710/mkmi.22.1.54-59>.
- Ambarwati, F.D., Vinsur, E.Y.Y. and Syukkur, A. (2024) 'Hubungan Pengetahuan Perokok Pasif Tentang Dampak Asap Rokok dengan Upaya Pencegahannya di Perumahan Mulya Garden, Kecamatan Sukun, Kota Malang', *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*, 8(2), pp. 170–178. Available at: <https://ejournal.itekes-bali.ac.id/jrkn/article/view/621> (Accessed: 31 December 2024).
- Angelina, Y.K. *et al.* (2022) 'Analisis Risiko Paparan Karbon Monoksida (CO) terhadap Pedagang Pasar Tradisional Kota Jambi', *Al-Ard: Jurnal Teknik Lingkungan*, 8(1), pp. 46–55. Available at: <http://journalsaintek.uinsby.ac.id/index.php/alard/index>.
- Asri, L.N., Sari, K.E. and Meidiana, C. (2022) 'EMISI CO KENDARAAN BERMOTOR PADA RUAS JALAN DENGAN TINGKAT PELAYANAN RENDAH DI KOTA MALANG', *Jurnal Planning for Urban Region and Environment*, 11(1), pp. 31–38. Available at: <https://purejournal.ub.ac.id/index.php/pure/article/view/266> (Accessed: 20 September 2024).
- Badan Standarisasi Nasional (2005) *SNI 19-71196-2005 Tentang Udara Ambien - Bagian 6: Penentuan Lokasi Pengambilan Contoh Uji Pemantauan Kualitas Udara Ambien*.
- Badan Standarisasi Nasional (2011) *SNI 7119.10:2011 Tentang Udara Ambien - Bagian 10 Cara Uji Kadar Karbon Monoksida (CO)*.
- Benjamin, Delgado and Bajaj, T. (2023) *Physiology, Lung Capacity*. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK541029/> (Accessed: 30 December 2024).

Besmanto, N. *et al.* (2012) *Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL)*. Direktorat Jendral PP dan PL Kementerian Kesehatan.

Chairunnisaa, R.I. (2022) *ANALISIS RISIKO KESEHATAN LINGKUNGAN PAJANAN KARBON MONOKSIDA (CO) PADA PEDAGANG TETAP DI SEKITAR KAMPUS 1 UIN JAKARTA*. Available at: <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/67250> (Accessed: 7 June 2024).

Cho, H.E. (2023) 'Understanding Changes in the Respiratory System with Ageing', *Annals of Cardio Pulmonary Rehabilitation*, 3(2), pp. 27–34. Available at: https://www.eacpr.org/archive/view_article?pid=acpr-3-2-27 (Accessed: 30 December 2024).

Dhiyasari, D. *et al.* (2023) 'PENGARUH JUMLAH KENDARAAN BERMOTOR DENGAN KADAR KARBON MONOKSIDA (CO) DI UDARA PADA JALAN PERINTIS KEMERDEKAAN DAN JALAN LUBUK BEGALUNG', *Jurnal Kesehatan Lingkungan Mandiri*, 1(2), pp. 19–27. Available at: <https://jurnal.poltekkespadang.ac.id/ojs/index.php/kesling/article/download/676/177> (Accessed: 20 September 2024).

Dofendra, T. (2023) *ANALISIS RISIKO KESEHATAN LINGKUNGAN (ARKL) PAPARAN GAS KARBON MONOKSIDA (CO) PADA PEKERJA SOL SEPATU DI SIMPANG TUGU JUANG SIPIN KOTA JAMBI TAHUN 2022*. Available at: <https://repository.unja.ac.id/50387/>.

Emilia Rahma, D. *et al.* (2023) 'Pengaruh Kondisi Lingkungan Fisik Terhadap Perubahan Suhu Udara Di Universitas Negeri Malang', *Jurnal MIPA dan Pembelajarannya*, 3(4), pp. 151–162. Available at: <https://doi.org/10.17977/um067v3i4p151-162>.

Ferdnian, M. (2019) 'ANALISIS UJI EMISI GAS BUANG KENDARAAN BERMOTOR DAN DAMPAKNYA TERHADAP LINGKUNGAN DI KOTA BALIKPAPAN (KAL-TIM)', *Jurnal Transmisi*, 12(1), pp. 15–24. Available at: <https://jurnal.unmer.ac.id/index.php/jtmt/article/download/4488/pdf> (Accessed: 20 September 2024).

Florentika, R. and Kurniawan, W. (2022) 'Analisis Kuantitatif Tar dan Nikotin Terhadap Rokok Kretek yang Beredar di Indonesia', *Eruditio*, 2(2), pp. 22–32. Available at: <https://doi.org/10.54384/er>.

Garnisa, I. and Halimah, E. (2021) 'REVIEW: TERAPI UNTUK MENGHENTIKAN KEBIASAN MEROKOK (SMOKING CESSATION)', *Farmaka*, 19(2), pp. 2–8. Available at: <https://jurnal.unpad.ac.id/farmaka/article/view/22374> (Accessed: 31 December 2024).

Hanafi, I., Haryono, B.S. and Sukanto (2022) ‘Deskripsi Kondisi Ruang Terbuka Hijau dan Upaya-Upaya Untuk Menekan Peningkatan Emisi CO₂ di Kota Batu’, *Jurnal Ilmiah Ilmu Administrasi Negara*, 9(1), pp. 73–86. Available at: <https://jurnal.unigal.ac.id/dinamika/article/view/6993> (Accessed: 31 December 2024).

Haq, H.D. (2023) ‘TINGKAT EFEKTIVITAS KETERSEDIAAN RUANG TERBUKA HIJAU DI KOTA BANDUNG DENGAN PENYERAPAN EMISI CO₂’, *CR Journal*, 9(2), pp. 89–100. Available at: <https://crjournal.jabarprov.go.id/index.php/crj/article/view/315> (Accessed: 31 December 2024).

Hayati, Z. and Tanjung, D. (2023) ‘Pengaruh kelembapan udara terhadap efektivitas pelaksanaan rukyatul hilal awal bulan qamariyah’, *Jurnal EDUCATIO: Jurnal Pendidikan Indonesia*, 9(2), pp. 754–761. Available at: <https://doi.org/10.29210/1202323206>.

Holipah, Sulistomo, H.W. and Maharani, A. (2020) ‘Tobacco smoking and risk of all-cause mortality in Indonesia’, *Public Library of Science One (PLOS One)*, 15(12).

Irna, A., Hafsan and Alfian (2023) ‘Introduksi Trichoderma sp. Pada Tanaman Cabai (*Capsicum frutescens*)’, *Teknosains: Media Informasi Sains dan Teknologi*, 17(1), pp. 108–115. Available at: <https://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/teknoains/article/view/34817/17254> (Accessed: 31 December 2024).

Juhanda, W.O.R., Tosepu, R. and Yasin, A. (2024) ‘ANALISIS RISIKO KESEHATAN LINGKUNGAN AKIBAT PAJANAN KARBON MONOKSIDA (CO) PADA PEDAGANG JALAN KEDONDONG PASAR ANDUONOHU KOTA KENDARI’, *MEDIKA ALKHAIRAT: JURNAL PENELITIAN KEDOKTERAN DAN KESEHATAN*, 5(3), pp. 322–331. Available at: <https://jurnal.fkunisa.ac.id/index.php/MA/article/view/169> (Accessed: 30 December 2024).

Jusuf, H., Prasetya, E. and Igrisa, N. (2023) ‘ANALISIS RISIKO KESEHATAN LINGKUNGAN PAJANAN PARTICULATE MATTER (PM₁₀) DAN KARBON MONOKSIDA (CO) PADA MASYARAKAT DI DESA BUATA KECAMATAN BOTUPINGGE’, *Jurnal Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*, 23(1), pp. 187–198. Available at: <https://ojs3.poltekkes-mks.ac.id/index.php/medkasi/article/view/428>.

Kentkhute, R., R. R.A. and Usup, A. (2022) ‘ANALISIS PENJALARAN API PUNTUNG ROKOK TERHADAP LAHAN GAMBUT’, *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 22(2), pp. 1–17. Available at:

<https://journal.ity.ac.id/index.php/JRL/article/download/143/115> (Accessed: 6 April 2023).

Khambali *et al.* (2023) *Pengambilan Sampel Udara Ambien dan Pemeriksaan Sampel Parameter Fisika dan Kimia Gas Udara*. Edited by H. Suryono. PT. Literasi Nusantara Abadi Group.

Lestari, A. (2021) *ANALISIS RISIKO KESEHATAN LINGKUNGAN AKIBAT PAJANAN CO PADA PEDAGANG DI PASAR KEBALEN KOTA MALANG*. Available at: <https://mhjeh.widyagamahusada.ac.id/index.php/mhjeh/article/view/2> (Accessed: 7 June 2024).

Lestari, A.S. *et al.* (2023) 'Literature Review: Kepatuhan Pekerja Terhadap Kebijakan Pemakaian Alat Pelindung Diri (APD) untuk Pencegahan Penyakit Akibat Kerja', *Health Information: Jurnal Penelitian*, 15(3), pp. 1–8. Available at: <https://myjurnal.poltekkes-kdi.ac.id/index.php/hijp/article/view/1336/1270> (Accessed: 30 December 2024).

Maherdyta, N.R. *et al.* (2022) 'Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Gas Nitrogen Dioksida (NO₂) dan Sulfur Dioksida (SO₂) pada Masyarakat di Wilayah Yogyakarta', *Jurnal Sanitasi Lingkungan*, 2(1), pp. 51–59. Available at: <https://doi.org/10.36086/jsl.v2i1.1040>.

Ma'ruf, S.A. *et al.* (2023) 'Optimasi Hasil Uji Emisi Gas Buang Sepeda Motor dengan Penambahan Carbon Cleaner', *Jurnal Teknologi dan Pendidikan Vokasi Indonesia*, 1(2), pp. 159–170. Available at: <https://www.bing.com/ck/a?!&&p=5adce0f36448283cecf2400348b7fd68b012e978326b31133b22f38e6c39894JmltdHM9MTczNTUxNjgwMA&ptn=3&ver=2&hsh=4&fclid=2aba7173-41fc-6914-33fa-651f40fd684a&psq=Optimasi+Hasil+Uji+Emisi+Gas+Buang+Sepeda+Motor+dengan+Penambahan+Carbon+Cleaner&u=a1aHR0cHM6Ly9qdHB2aS5wcGoudW5wLmFjLmlkL2luZGV4LnBocC9qdHB2aS9hcnRpY2xlL3ZpZXcvMjYyOn46dGV4dD1FbWlzaSUyMGdhcyUyMGJlYW5nJTlwcGFkYSUyMHNlcGVkYSUyMG1vdG9yJTlwbWVvamFkaSUyMGJldSxjYXJib24lMjBjbGVhbmVyJTlwcGFkYSUyMGJhaGFuJTlwyYmFrYXIlMjBwZXJ0YXxpdGUIMjBST04lMjA5MC4&ntb=1> (Accessed: 31 December 2024).

Mentari, S.A.F.B., Firdani, F. and Rahmah, S.P. (2021) 'ANALISIS RISIKO PAJANAN GAS KARBON MONOKSIDA (CO) PADA PEDAGANG DI SEPANJANG JALAN DEPAN PASAR BANDAR BUAT KOTA PADANG', *Jurnal Keselamatan Kesehatan Kerja dan Lingkungan (JK3L)*, 2(2), pp. 71–82. Available at: <http://jk3l.fkm.unand.ac.id/index.php/jk3l/article/view/27/22> (Accessed: 17 January 2024).

Menteri Kesehatan Republik Indonesia (2023) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan, Menteri Kesehatan Republik Indonesia*. Available at: www.peraturan.go.id.

Noviani, E. *et al.* (2019) 'PENGARUH JUMLAH KENDARAAN DAN FAKTOR METEOROLOGIS (SUHU, KELEMBABAN, KECEPATAN ANGIN) TERHADAP PENINGKATAN KONSENTRASI GAS PENCEMAR CO (Karbon Monoksida) PADA PERSIMPANGAN JALAN KOTA SEMARANG (STUDI KASUS JALAN KARANGREJO RAYA, SUKUN RAYA, dan NGESREP TIMUR V)', *DIPO IPTEKS*, 1(1), pp. 25–28. Available at: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/dipoipteks/article/view/5466> (Accessed: 19 September 2024).

Nurfadillah, A.R. and Petasule, S. (2022) 'ANALISIS RISIKO KESEHATAN LINGKUNGAN (SO₂, NO₂, CO dan TSP) DI RUAS JALAN WILAYAH BONE BOLANGO', *Journal Health And Science ; Gorontalo Journal Health & Science Community*, 6(1), pp. 76–89. Available at: <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/gojhes/article/viewFile/13544/4132>.

Parlaungan, J. and Lukas Momot, S. (2023) 'Peningkatan Kualitas Hidup Lansia Melalui Penerapan Pola Hidup Sehat Menggunakan Cyberspace Media Komunikasi Kesehatan Tahun 2023', *Jurnal Pendidikan Masyarakat dan Pengabdian*, 3(3), pp. 649–658. Available at: <https://doi.org/10.37905/dikmas.3.3.641-658.2023>.

Purnowo, D., Setiawan, A. and Yusmaniar (2024) 'Pengaruh Faktor Suhu dan Kelembaban pada Lingkungan Kerja terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Mikroba', *JRSKT - Jurnal Riset Sains dan Kimia Terapan*, 9(2), pp. 45–54. Available at: <https://doi.org/10.21009/jrskt.092.01>.

Qamarya, N., Rahim, I. and Majid, A. (2022) 'PENGARUH RISIKO PAPARAN ASAP KENDARAAN TERHADAP KUALITAS KESEHATAN PADAPOLANTAS POLRES KOTA PAREPARE', *Jurnal Ilmiah Manusia dan Kesehatan*, 5(1), pp. 468–474. Available at: <https://jurnal.umpar.ac.id/index.php/makes/article/view/710> (Accessed: 17 January 2024).

Rambling, V., Umboh, J. and Warouw, F. (2022) 'Literature Review: Gambaran Risiko Kesehatan pada Masyarakat akibat Paparan Gas Karbon Monoksida (CO)', *Jurnal KESMAS*, 11(4), pp. 95–101. Available at: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/41703> (Accessed: 31 December 2024).

Renaldo, M.R. *et al.* (2023) 'Pengaruh Vegetasi Terhadap Kinerja Pencahayaan Pada Bangunan Rumah Tinggal', *Seminar Karya dan Pameran*

Arsitektur Indonesia 2023, 6(2), pp. 114–126. Available at: <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/47209> (Accessed: 31 December 2024).

Rizaldi, M.A. *et al.* (2022) ‘Literature Review: Dampak Paparan Gas Karbon Monoksida Terhadap Kesehatan Masyarakat yang Rentan dan Berisiko Tinggi’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 21(3), pp. 253–265. Available at: <https://doi.org/10.14710/jkli.21.3.253-265>.

Rohmah, S.M. *et al.* (2023) ‘KONDISI KUALITAS UDARA DAN KELUHAN KESEHATAN MASYARAKAT AKIBAT PAPARAN GAS AMONIA PADA LOKASI LUMPUR LAPINDO’, *Jurnal Sanitasi Lingkungan*, 3(2), pp. 53–60. Available at: <https://doi.org/10.36086/jsl.v3i2.1804>.

Santosa, W.R.B. and Gayatri, P.R. (2020) ‘Pengaruh Jenis Kelamin dan Masa Kerja Terhadap Tingkat Ventilasi’, *Judika (Jurnal Nusantara Medika)*, 4(2), pp. 126–131. Available at: <https://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/akper/article/view/15385> (Accessed: 31 December 2024).

Sari, K.R.T.P., Indrawati, E.M. and Nevita, A.P. (2020) ‘Analisis Perbedaan Suhu dan Kelembaban Ruangan Pada Kamar Berdinding Keramik’, *Jurnal Inkofar*, 1(2), pp. 2581–2920. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/464210-none-b064e826.pdf> (Accessed: 31 December 2024).

Sasmita, A. *et al.* (2022) ‘ANALISIS PENGARUH KECEPATAN DAN VOLUME KENDARAAN TERHADAP EMISI DAN KONSENTRASI KARBON MONOKSIDA DI JALAN JENDERAL SUDIRMAN, KOTA PEKANBARU’, *Jurnal Teknik Sipil*, 16(4), pp. 269–279. Available at: <https://ojs.uajy.ac.id/index.php/jts/article/view/5452> (Accessed: 17 January 2024).

Shafarina, M.I., Rachmaniyah and Sari, E. (2023) ‘Analisis Risiko Paparan Gas Nitrogen Dioksida pada Petugas Parkir di Pasar Kapasan Surabaya’, *Jurnal Keselamatan Kesehatan Kerja dan Lingkungan (JK3L)*, 4(2), pp. 91–102. Available at: <http://jk3l.fkm.unand.ac.id/index.php/jk3l/index>.

Sidabutar, B.R., Kurniati, E. and Adelia, K.A.C. (2023) ‘Evaluasi Kualitas Udara Emisi Gas Buang/Ambien di PLTD Kahayan Baru’, *Magnetic Research Journal Of Physics and It's Application*, 8(1), pp. 226–230. Available at: <https://ejurnal.unisap.ac.id/magnetic/article/view/251/155> (Accessed: 31 December 2024).

Simbolon, V.A., Nurmaini, N. and Hasan, W. (2019) ‘Pengaruh Paparan Gas Hidrogen Sulfida (H₂S) terhadap Keluhan Saluran Pernafasan pada Pemulung

di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Ganet Kota Tanjungpinang Tahun 2018', *JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN INDONESIA*, 18(1), pp. 42–49. Available at: <https://doi.org/10.14710/jkli.18.1.42-49>.

Siregar, A.I.T., Aulia, S. and Handayani, S. (2023) 'Pengabdian Kepada Masyarakat Penyuluhan Tentang "Bahaya Rokok Terhadap Kesehatan" di SMP Negeri 8 Binjai Estate', *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(2), pp. 1–5. Available at: <https://jurnal.unds.ac.id/index.php/pds/article/view/275> (Accessed: 31 December 2024).

Sujalu, A.P. and Milasari, L.A. (2024) 'INVENTARISASI JENIS TANAMAN SEBAGAI PENYERAP POLUTAN PADA RUANG TERBUKA HIJAU DI KOTA SAMARINDA (Studi Kasus: Taman Samarendah)', *Jurnal AGRIFOR*, 23(2), pp. 337–344. Available at: <https://doi.org/10.31293/agrifor.v23i2>.

Sukmawati, P.D. and Warisaura, A.D. (2023) 'Analisis Pengaruh Faktor Meteorologi Terhadap Konsentrasi Gas Monoksida dan Particulate Matter di Jalan Gejayan, Yogyakarta', *Jurnal Serambi Engineering*, 8(3), pp. 6561–6566. Available at: <https://ojs.serambimekkah.ac.id/index.php/jse/article/view/5749> (Accessed: 19 September 2024).

Sulistyono (2022) 'Kerugian Ekonomi dan Lingkungan Sebagai Dampak Kemacetan Transportasi Kendaraan Bermotor Pengguna BBM Fossil', *Majalah Ilmiah Swara Patra*, 12(2), pp. 12–21. Available at: <https://www.bing.com/ck/a?!&&p=4a67058fda5d572ce8265aa4334455cc2a265cccc993098ab8b55b7445331304JmltdHM9MTczNTUxNjgwMA&ptn=3&ver=2&hsh=4&fclid=2aba7173-41fc-6914-33fa-651f40fd684a&psq=Kerugian+Ekonomi+dan+Lingkungan+Sebagai+Dampak+Kemacetan+Transportasi+Kendaraan+Bermotor+Pengguna+BBM+Fossil&u=a1aHR0cHM6Ly9qdXJuYWwudW50aWRhci5hYy5pZC9pbmRleC5waHAuUkVQL2FydGljbGUvZG93bmVvYXQvNTI5LzQyNQ&ntb=1> (Accessed: 31 December 2024).

Taufik, T. *et al.* (2022) 'Prediksi Gas Karbon Monoksida (CO) dari Sumber Kendaraan Bermotor dengan Metode Gaussian Line Source Berbasis Sistem Informasi Geografis', *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 9(3), pp. 91–101. Available at: <https://doi.org/10.21776/ub.jsal.2022.009.03.2>.

Warisaura, A.D. and Sukmawati, P.D. (2023) 'Analisis Pengaruh Faktor Meteorologi Terhadap Konsentrasi Gas Monoksida dan Particulate Matter di Jalan Gejayan, Yogyakarta', *Jurnal Serambi Engineering*, 8(3), pp. 6561–6566. Available at: <https://ojs.serambimekkah.ac.id/index.php/jse/article/view/5749> (Accessed: 31 December 2024).

Wijaya, A.R. and Putri, D.A. (2022) ‘Determinan Keluhan Subyektif Pernafasan Pada Penjual Sate di Kota Palembang’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 17(3), pp. 40–47. Available at: <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jkmi/article/view/9345> (Accessed: 17 January 2024).

Wirosoedarmo, R., Suharto, B. and Proborini, D.E. (2020) ‘Analisis Pengaruh Jumlah Kendaraan Bermotor dan Kecepatan Angin Terhadap Karbon Monoksida di Terminal Arjosari’, *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 7(2), pp. 57–64. Available at: <https://doi.org/10.21776/ub.jsal.2020.007.02.2>.