

## DAFTAR PUSTAKA

- Abcdust. (2024). *No Title*. 1. <https://abcdust.net/dust-control-best-practices-in-dump-sites/>
- Abelson, P. H. (1998). Airborne particulate matter. In *Science* (Vol. 281, Issue 5383). <https://doi.org/10.1126/science.281.5383.1609>
- Abidin, A. U., Maziya, F. B., Susetyo, S. H., Yoneda, M., & Matsui, Y. (2023). Exposure particulate matter (PM2.5) and health risk assessment on informal workers in landfill site, Indonesia. *Environmental Challenges*, 13(October). <https://doi.org/10.1016/j.envc.2023.100795>
- Abidin, J., & Hasibuan, F. A. (2019). Pengaruh dampak pencemaran udara terhadap kesehatan untuk menambah pemahaman masyarakat awam tentang bahaya dari polusi udara. *Prosiding Seminar Nasional Fisika Universitas Riau IV*, 5(4), 1–7.
- achyani. (n.d.).
- Agista, P., Gusdini, N., & Maharani, M. (2020). Analisis Kualitas Udara Dengan Indeks Standar Pencemar Udara (Ispu) Dan Sebaran Kadar Polutannya Di Provinsi Dki Jakarta. *Sustainable Environmental and Optimizing Industry Journal*, 2(2), 39–57. <https://doi.org/10.36441/seoi.v2i2.491>
- Arba, S. (2019). Dust Respirable Concentration “Particulate Matter” (Pm2.5) And Health Disorders Communities In Settlement Around Electric Steam Power Plant. *PROMOTIF:Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(Vol. 9 No. 2: Desember 2019), 178–184.
- Arya, F. D. (2023). *Departemen teknik lingkungan fakultas teknik - universitas andalas padang 2023. 5.*
- Azizah, I. T. N. (2019). Analysis The Level Of PM2,5 And Lung Function Of Organic Fertilizer Industry Workers In Nganjuk. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(2), 141–149. <https://doi.org/10.20473/jkl.v11i2.2019.141-149>
- Basuki, M., Adhi, I. T., & Surabaya, T. (n.d.). *Analisis risiko kegiatan bongkar muat sebagai komponen dwelling time di pelabuhan.* <https://www.researchgate.net/publication/318866689>
- Cadondon, J., Caido, N. G., Galvez, M. C., Rempillo, O., Esmeria, J., & Vallar, E. (2024). Black carbon and PM0.49 characterization in manila north harbour port, Metro Manila, Philippines. *Environmental Advances*, 16(December 2023), 100526. <https://doi.org/10.1016/j.envadv.2024.100526>
- Candrasari, S., Clarissa, E. C., Kusumawardani, F., Pattymahu, G. C. H., Eugenia, J. F., Cahyadi, L. B., Silvian, V., & Syabanera, N. D. (2023). Pemulihan Dampak Pencemaran Udara bagi Kesehatan Masyarakat Indonesia. *Professional: Jurnal Komunikasi Dan Administrasi Publik*, 10(2), 849–854. <https://doi.org/10.37676/professional.v10i2.5417>
- Chen, Z., Chen, D., Zhao, C., Kwan, M. po, Cai, J., Zhuang, Y., Zhao, B., Wang, X., Chen, B., Yang, J., Li, R., He, B., Gao, B., Wang, K., & Xu, B. (2020). Influence of meteorological conditions on PM2.5 concentrations across China: A review of methodology and mechanism. *Environment International*, 139(July 2019). <https://doi.org/10.1016/j.envint.2020.105558>
- Damayanti, T. V., & Handriyono, R. E. (2022). Monitoring Kualitas Udara Ambien Melalui Stasiun Pemantau Kualitas Udara Wonorejo, Kebonsari Dan Tandes Kota Surabaya. *Environmental Engineering Journal ITATS*, 2(1), 11–18. <https://doi.org/10.31284/j.envitats.2022.v2i1.2897>
- Dwi, P. S. (2023). *Analisis Konsentrasi Particulate Matter 2.5 dan Debu Respirable Serta Risiko Kesehatan Lingkungan Terhadap Pekerja Storage Indarung IV PT Semen Padang.* <http://scholar.unand.ac.id/212358/>
- Dwiatty Putri Cattleya. (2023). *Analisis Risiko Pajanan Particulate Matter 2,5 (Pm2,5) Terhadap Pedagang Kaki Lima Di Pasar Raya Kota Padang.* 5.

- Ervianti, T., Ikhtiar, M., Bintara, A., Hasanuddin, & Habo, H. (2021). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Pajanan Timbal (Pb) pada Pa'limbang-limbang di Jl.Urip Sumoharjo Kota Makassar. *Jurnal Sanitasi Dan Lingkungan*, 2(1), 128–138. <https://e-journal.sttl-mataram.ac.id>
- Fikri1, E., Dewi2, D. R., & Juariah2, L. (2025). *dan PM10 Pada Pekerja PT . Beton Elemenindo Perkasa Tahun 2024.* 24(1), 116–123.
- Haditia, I. P. (2012). Analisis Pengaruh Suhu Tinggi Lingkungan dan Beban Kerja Terhadap Konsentrasi Pekerja. *Jurnal Teknik Industri.* chrome-extension://efaidnbmnnibpcajpcglclefindmkaj/https://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20298739-S1929-Analisis pengaruh.pdf
- Handayani, L., Hakim, A. L., Syahsiah, M. Y., & Anwar, R. (2023). Analisis Konten Berita Pencemaran Udara Di Jakarta Melalui Media Sosial Instagram Mengingatkan Kesadaran Masyarakat Jakarta. *Prosiding Seminar Nasional*, 1215–1226.
- Hasna, H., Nonong Amalita, Dony Permana, & Admi Salma. (2024). Random Forest Implementation for Air Pollution Standard Index Classification in DKI Jakarta 2022. *UNP Journal of Statistics and Data Science*, 2(2), 226–233. <https://doi.org/10.24036/ujsds/vol2-iss2/173>
- Imami, A., & Syakhira, N. (2022). Air Quality Management On Coal Loading-Unloading Activities: a Study in Coal Port at South Sumatera. *Sustainable Environmental and Optimizing Industry Journal*, 4(1), 14–27. <https://doi.org/10.36441/seoi.v4i1.753>
- Jiang, P., Gao, C., Zhao, J., Li, F., Ou, C., Zhang, T., & Huang, S. (2024). An exploration of urban air health navigation system based on dynamic exposure risk forecast of ambient PM2.5. *Environment International*, 190. <https://doi.org/10.1016/j.envint.2024.108793>
- Köse, S. (2020). Measurement and Modelling of Particulate Matter Emissions from Harbor Activities at a Port Area: A Case Study of Trabzon, Turkey. *Journal of Eta Maritime Science*, 8(4), 286–301. <https://doi.org/10.5505/jems.2020.49389>
- Lestari, R. A., Shadiq, F. A., Regia, R. A., Goembira, F., & Akbar, F. (2021). Potensi risiko pajanan PM2,5 pada pekerja tambang batu kapur di PT.X Kab. 50 Kota. *Riset Informasi Kesehatan*, 10(2), 123. <https://doi.org/10.30644/rik.v10i2.581>
- Magfirah, N. D. (2020). *Hubungan Kadar Debu dan Karakteristik Individu Terhadap Keluhan Subjektif Gangguan Pernapasan Pada Pedagang di Pasar Jaya Area 12, Pasar Minggu, Jakarta Selatan Tahun 2020.* Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Jakarta II.
- Maksum, T. S., & Tarigan, S. F. N. (2022). Analisis Risiko Kesehatan Akibat Paparan Partikel Debu (Pm2.5) Dari Aktivitas Transportasi. *Jambura Health and Sport Journal*, 4(1), 19–28. <https://doi.org/10.37311/jhsj.v4i1.13447>
- Mazaya, m. R. (2024). No analisis risiko kesehatan lingkungan pajanan particulate matter 2,5 terhadap pekerja packing plant pt. Semen padang. In *universitas andalas* (vol. 15, issue 1). Andalas university.
- Muhammad Lutfi Aditya, Rista Hernandi Virgianto, Ervan Ferdiansyah, & Desak Putu Okta Veanti. (2023). Kontribusi Berbagai Parameter Meteorologi Terhadap Tingkat Konsentrasi Harian Pm2.5, Pm10, Dan Pm2.5-10 Menggunakan Model Jeda Terdistribusi Non-Linier Di Jakarta Pusat. *The Climate of Tropical Indonesia Maritime Continent Journal*, 1(2), 53–65. <https://doi.org/10.36754/ctimec.v1i2.328>
- Mukono, H. (2011). *Aspek Kesehatan Pencemaran Udara.* Airlangga University Press.
- Nornadiah, M. R., & Yap, B. W. (2011). Power comparisons of Shapiro-Wilk, Kolmogorov-Smirnov, Lilliefors and Anderson-Darling tests. *Journal of Statistical Modeling and Analytics*, 2(November), 21–33.
- Nugroho, A. (2020). *Analisis Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Pelanggan Dengan Metode Service Quality (SERVQUAL) Dan Importance Performance Analysis (IPA) (Studi Kasus Pada OZ KOPI).* Universitas Islam Indonesia.
- Nuryanto, Gultom, H. M., & Melinda, S. (2021). Pengaruh Angin Permukaan dan

- Kelembapan Udara terhadap Suspended Particulate Matter (SPM) di Sorong Periode Januari –Juli 2019. *Buletin GAW Bariri (BGB)*, 2(2), 71–78. <https://doi.org/10.31172/bgb.v2i2.51%0A>
- Nuryanto, N., & Melinda, S. (2023). Identifikasi Sumber Particulate Matter (PM) 2.5 di Sorong Berdasarkan READY Hysplit Backward Trajectory. *Buletin GAW Bariri*, 4(1), 11–20. <https://doi.org/10.31172/bgb.v4i1.80>
- Pamungkas, E. P. (2022). Analisis Konsentrasi Polutan TSP, PM2.5, PM10 dan PB Bengkel Motor Resmi (Studi Kasus: UD. Utama Motor Sleman). *Universitas Islam Indonesia Yogyakarta*, 1–47.
- Pramono, B., & Saputra, A. (2023). *Hubungan Kadar Debu Total , Karakteristik Pekerja , Dan Perilaku Individu Terhadap Keluhan Subjektif Gangguan Pernapasan Pada Tenaga Kerja Bongkar Muat ( TKBM ) Di Pelabuhan Marunda , Jakarta Utara Tahun 2023*. 2(05), 1184–1199.
- Prasetyawati, N. D. (2022). Sosialisasi Dampak Emisi (Asap) Dari Sumber Tidak Bergerak Kepada Pengelola Industri Di Kapanewon Sleman. *Jurnal Pengabdian Masyarakat: Pemberdayaan, Inovasi Dan Perubahan*, 2(5), 211–216. <https://doi.org/10.59818/jpm.v2i5.263>
- Prasetyo, S., Ulil Hidayat, Yosafat Donni Haryanto, & Nelly Florida Riama. (2021). Karakteristik Suhu Udara di Pulau Jawa Kaitannya Dengan Kelembapan Udara, Curah Hujan, SOI, dan DMI. *Jurnal Geografi, Edukasi Dan Lingkungan (JGEL)*, 5(1), 15–26. <https://doi.org/10.22236/jgel.v5i1.5971>
- Pratistita, M. W., & Triadi, I. (2024). Perlindungan Hukum Bagi Masyarakat Terhadap Pencemaran Udara Akibat Industri Peleburan Limbah Daur Ulang Aluminium. *Jurnal Hukum Ius Publicum*, 5(1), 55–71. <https://doi.org/10.55551/jip.v5i1.90>
- Rahmadani, m. A., & mahmud, n. U. (2024). Artikel riset url artikel : <http://jurnal.fkm.umi.ac.id/index.php/woph/article/view/woph5618> hubungan kualitas udara dan kelembaban udara dengan iritasi mata pada pekerja laki-laki di proyek rs upt vertikal makassar peminatan kesehatan dan keselamatan ker. 5(6), 967–973.
- Rahmadini, A. D., & Haryanto, B. (2020a). Dampak Pajanan Particulate Matter 2,5 (Pm2,5) Terhadap Gejala Penyakit Paru Obstruktif (Ppok) Kronis Eksaserbasii Akut Pada Pekerja Di Pelabuhan Tanjung Priok. *Jurnal Nasional Kesehatan Lingkungan Global*, 1(1), 17–26.
- Rahmadini, A. D., & Haryanto, B. (2020b). Dampak Pajanan Particulate Matter 2,5 (Pm2,5) Terhadap Gejala Penyakit Paru Obstruktif (Ppok) Kronis Eksaserbasii Akut Pada Pekerja Di Pelabuhan Tanjung Priok. *Jurnal Nasional Kesehatan Lingkungan Global*, 1(1), 17–26. <https://doi.org/10.7454/jnklg.v1i1.1033>
- Rinanda, M. R. A., Makomulamin, M., & Efendi, A. S. (2021). Evaluasi Sistem Ventilasi Dan Aliran Udara Terhadap Kenyamanan Termal Di Ruang Mesin Pks Sei Galuh Tahun 2020. *Media Kesmas (Public Health Media)*, 1(3), 751–763. <https://doi.org/10.25311/kesmas.vol1.iss3.122>
- Rizqi, I., Santikayasa, I. P., & Turyanti, A. (2025). *Analisis Pengaruh Faktor Meteorologi terhadap Fluktuasi Analysis of the Influence of Meteorological Factors on Concentration Fluctuation of???.? in Pontianak City*. 15(1), 24–33. <https://doi.org/10.26418/positron.v15i1.91566>
- Serlina, Y., Bachtiar, V. S., & Putra, I. (2023). Analisis Konsentrasi Particulate Matter 2,5 di Udara Ambien dan Rekomendasi Tanaman Pereduksi PM2,5 di Perumahan Unand Blok B, Ulu Gadut, Kota Padang. *Jurnal Serambi Engineering*, 8(4), 7516–7524. <https://doi.org/10.32672/jse.v8i4.6863>
- Sioni, Francesco, A. M., 1, G. F. a, B, C. L., & A, A. P. (2024). On atmospheric pressure and temperature correlation across various terrain types. *Elsevier*.
- Syafaati, A. D., Utami, S. N. N., & Arifin, S. (2023). Analisis Kualitas Udara Parameter PM2.5 Di Wilayah Kota Sorong Berbasis ISPU. *Megasains*, 14(2), 6–13.

- <https://megasains.gawbkt.id>
- Wachjoe, c. K., zein, h., supriyanti, y., gantina, t. M., kurniasetiawati, a., & marenshaputri, p. (2020). Pengurangan pencemaran udara berdasarkan konsep pelabuhan hijau. *Elkomika: jurnal teknik energi elektrik, teknik telekomunikasi, & teknik elektronika*, 8(2), 252. [Https://doi.org/10.26760/elkomika.v8i2.252](https://doi.org/10.26760/elkomika.v8i2.252)
- Wellid, I., Simbolon, L. M., Falahuddin, M. A., Nurfitriani, N., Sumeru, K., Bin Sukri, M. F., & Yuningsih, N. (2024). Evaluasi Polusi Udara PM2.5 dan PM10 di Kota Bandung serta Kaitannya dengan Infeksi Saluran Pernafasan Akut. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 23(2), 128–136. <https://doi.org/10.14710/jkli.23.2.128-136>
- Wijaya, D. S., & Rachmawati, S. (2024). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan dengan Total Suspended Particulate Sebagai Risk Agent di Area Produksi Industri Manufaktur (Studi Kasus PT X Sukoharjo Jawa Tengah). *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 22(3), 678–686. <https://doi.org/10.14710/jil.22.3.678-686>

