

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadiah, M. N., Setyawan, N., Risdhayanti, A. D. (2025). Deteksi Kepadatan Penumpang di Stasiun Kereta Api Menggunakan Vision Transformer pada Jetson Orin Nano. *Jurnal Elkolind*, 12(1). <http://dx.doi.org/10.33795/elkolind.v12i1/7495>
- Adila, V. M. (2025). Pekerja informal adalah: Mengenal definisi, ciri-ciri, dan contohnya. *Gramedia*. <https://www.gramedia.com/best-seller/mengenal-pekerja-informal/>
- Az Zahro, P. R., Darundiati, Y. H., & Sulistiyani, S. (2024). Faktor Risiko Kejadian Hipertensi Pada Pelerja yang Terpapar Kebisingan di Stasiun Semarang Tawang. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 23(2), 187–193. <https://doi.org/10.14710/mkmi.23.2.187-193>
- Beutel, M. E., Brähler, E., Ernst, M., Klein, E. M., Reiner, I., Wiltink, J., Michal, M., Wild, P. S., Münzel, T., & Tibubos, A. N. (2020). Noise annoyance predicts symptoms of depression, anxiety and sleep disturbance 5 years later. Findings from the Gutenberg Health Study. *European Journal of Public Health*, 30(3), 516–521. <https://doi.org/10.1093/eurpub/ckaa015>
- Darlani, & Sugiharto. (2017). Faktor yang Berhubungan dengan Gangguan Akibat Kebisingan pada Pekerja. *Journal of Health Education*, 2(2). <https://journal.unnes.ac.id/sju/jhealtheu/article/download/22618/10707>
- Dewanty, R. A., & Sudarmaji. (2015). Analisis Dampak Intensitas Kebisingan Terhadap Gangguan Pendengaran Petugas Laundry. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 8(2), 229–237. <https://e-journal.unair.ac.id/JKL/article/download/8016/4750/25679>
- Easton, S. D., Safadi, N. S., Wang, Y., & Hasson, R. G. (2017). The Kessler psychological distress scale: Translation and validation of an Arabic version. *Health and Quality of Life Outcomes*, 15(1), 215. <https://doi.org/10.1186/s12955-017-0783-9>
- Ekawati, D. (2018). Hubungan Gangguan Subjektif Kebisingan Kereta Api Terhadap Konsentrasi Belajar Siswa SD Negeri Widoro Yogyakarta. *_Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia_*. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/10975>
- Envilife. (2022). Apa itu sound level meter. *Envilife*. <https://envilife.co.id/apa-itu-sound-level-meter/>
- European Environment Agency. (2023). Noise In Beating cardiovascular disease the role of Europe's environment. *EEA*. <https://www.eea.europa.eu/en/analysis/publications/beating-cardiovascular->

disease-the- role-of-europes-environment/noise

- Geriandra, P. G. (2023). *Analisis ergonomi pekerja porter di Stasiun Kereta Api Senen dengan metode REBA*. Universitas Bhayangkara Jakarta Raya. https://repository.ubharajaya.ac.id/26158/2/201710217004_Prananda%20Gya%20Geriandra_BAB%201.pdf
- Hainsworth, P., Ekici, I., Jose, T., Morris, L., & Malaker, H. (2022). *Nuisance and health impacts of railway noise : Noise and Vibration Technical Advice (NOVITA) Project*. International Union of Railways. https://uic.org/IMG/pdf/nuisance_and_health_impacts_of_railway_noise.pdf
- Heriyatna, E. (2017). Analisis Tingkat Kebisingan Lalu Lintas Di Jalan Pierre Tendean Banjarmasin. *Jurnal Teknologi Berkelanjutan*. <https://jtb.ulm.ac.id/index.php/JTB/article/download/109/94/>
- Ilmidin, I., Nur, S., Arwimbar, P. Y. I., Rahmadani, U., & Arisjulyanto, D. (2025). Pengaruh Intensitas Kebisingan terhadap Gangguan Pendengaran pada Pekerja di Indonesia : Meta-Analisis. *Sehat Rakyat : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(2), 398–408. <https://doi.org/10.54259/sehatrakyat.v4i2.4392>
- Istiantara, D. T. (2017). Analisis tingkat kebisingan stasiun kereta api (studi kasus di Stasiun Madiun dan Yogyakarta). *Jurnal Perkeretaapian Indonesia (Indonesian Railway Journal)*, 1(2), 89–95. <https://jurnal.ppi.ac.id/jpi/id/article/view/35>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 2 Tahun 2023 tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 tentang Kesehatan Lingkungan*. Peraturan BPK. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/245563/permenkes-no-2-tahun-2023>
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup Republik Indonesia. (1996). *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 48 Tahun 1996 tentang Baku Tingkat Kebisingan*. Menteri Lingkungan Hidup. <https://ppkl.menlhk.go.id/website/filebox/723/190930165749Kepmen%20LH%2048%20Tahun%201996.pdf>
- Kementerian Perhubungan Republik Indonesia. (2011). *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 33 Tahun 2011 tentang Jenis, Kelas dan Kegiatan di Stasiun Kereta Api*. Peraturan BPK. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/106032/permenhub-no-33-tahun-2011>
- Khairani, J. N. (2023). Sejarah Stasiun Lempuyangan, Titik Kemajuan Ekonomi dan Transportasi Jogja. *DetikJogja*. <https://www.detik.com/jogja/budaya/d-7050880/sejarah-stasiun-lempuyangan-titik-kemajuan-ekonomi-dan-transportasi-jogja>

- Maskur, A. (2012). *Persepsi masyarakat mengenai gangguan non-auditory terhadap tingkat kebisingan di kawasan pemukiman di sekitar Bandara Internasional Soekarno-Hatta pada tahun 2012*. Universitas Indonesia Library. <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20354854&lokasi=lokal>
- Nicolas, F. A., Asfian, P., & Pratiwi, A. D. (2016). Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Psikologis Akibat Kebisingan Pada Teknisi di Perseroan Terbatas Perusahaan Listrik Negara sektor pembangkit Kendari unit Poasia tahun 2016. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat (JIMKESMAS)*, 1(4). <https://media.neliti.com/media/publications/186345-ID-faktor-faktor-yang-berhubungan-dengan-ga.pdf>
- Ningrum, G. O., Meilasari, F., Aprillia, R., Sutrisno, H., & Nirmala, A. (2023). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Dampak Kebisingan Pada Pekerja Di Area Crushing Plant PT. Bukit Labu Mining Kecamatan Sintang Kabupaten Sintang Kalimantan Barat. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 11(1), 255–265. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmtluntan/article/download/61708/pdf#:~:text=Gangguan%20komunikasi%20memiliki%20nilai%20tertinggi,et%20al.%2C%202021>
- Notoatmodjo, S. (2014). *Promosi kesehatan dan perilaku kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Oktorina, S., Aprilia, B. S., & Anjarsari, I. (2017). Analisis intensitas kebisingan lingkungan kerja pada pembangunan Twin Tower UIN Sunan Ampel Surabaya. *Al-Ard: Jurnal Teknik Lingkungan*, 2(2), 62–67. <https://jurnalsaintek.uinsa.ac.id/index.php/alard/article/download/123/107/270>
- Onell, C., Airaksinen, J., Lindfors, P., Magnusson Hanson, L. L., & Westerlund, H. (2022). Work ability and psychological distress in a working population: Results from the Stockholm Public Health Cohort. *Scandinavian Journal of Public Health*, 50(4), 457–463. <https://doi.org/10.1177/14034948211033692>
- Pahruraji. (2016). Re - Desain Stasiun Lempuyangan Dengan Penekanan Konsep Pada Sirkulasi, Tata Ruang, dan Pengaturan Fasilitas Komersial. *Universitas Islam Indonesia*. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/1668>
- Permata, R. E. (2016). *Analisa Tingkat Kebisingan Di Stasiun Lempuyangan dan Tugu Yogyakarta*. Universitas Gajah Mada. <https://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/93170>
- Permenaker RI No. 5 Tahun. (2018). *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tentang Keselamatan Dan Kesehatan Kerja*

- Lingkungan Kerja. *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018 Tentang Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja*, 567, 1–69. <https://indolabourdatabase.files.wordpress.com/2018/03/permenaker-no-8-tahun-2010-tentang-apd.pdf>
- Plog, B. A., & Quinlan, P. J. (2002). *Fundamentals of industrial hygiene* (5th ed.). National Safety Council Press. <https://dokumen.pub/fundamentals-of-industrial-hygiene-5nbsped-0879122161.html>
- PT. Kereta Api Indonesia. (2026). Jadwal Stasiun Lempuyangan – Info Kereta Api Terlengkap 2026. *168 Railway*. <https://168railway.com/jadwal-stasiun/lempuyangan>
- RAHMAN, A. F. (2024). Pemetaan Kebisingan Lingkungan di Sekitar Stasiun Lempuyangan dan Lapangan Kridosono, Yogyakarta. *Diss. Universitas Islam Indonesia*. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/dspace.uui.ac.id/123456789/53674>
- Rezeki, Y. T., Fahlevi, M. I., Luthfi, F., Wintah, W., & Putra, O. (2024). Faktor-faktor yang berhubungan dengan keluhan gangguan pendengaran pada pekerja di pabrik Indarung V PT. Semen Padang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1), 2452–2460. <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/prepotif/article/download/26953/19321>
- Rinanti, A., Fachrul, M. F., Moerdjoko, S., Widyatmoko, & Siami, L. (2020). Sosialisasi Dampak Dan Pengendalian Kebisingan Di Permukiman. *Jurnal Abdi Masyarakat Indonesia*, 2(1), 29–38. <https://ejournal.trisakti.ac.id/index.php/jamin/article/download/6713/pdf/20073?utm>
- Saputra, A. I., & Diza, M. (2019). Hubungan Intensitas Kebisingan Dengan Tingkat Stres Kerja Pada Pekerja Area Workshop PT. Bintang Intipersada Shipyard Batam. *_Zona Kedokteran*, 9(3)_51. <https://ejurnal.univbatam.ac.id/index.php/zonadokter/article/download/303/251>
- Septiana, N. R., & Widowati, E. (2017). Gangguan Pendengaran Akibat Bising. *_HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 1(1), 73–82_. <https://journal.unnes.ac.id/sju/higeia/article/download/13993/7668/>
- Setiyawan. (2020). Tinjauan Umum Tentang Pedagang Kaki Lima. *Universitas Islam Indonesia*, 53(9), 1689–1699. <https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/16276/05.2%20bab%202.pdf?sequence=7>

- Stansfeld, S., & Clark, C. (2015). Health Effects of Noise Exposure in Children. *_Current Environmental Health Reports*, 2(2), 171–178. <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s40572-015-0044-1.pdf>
- Sugiyono. (2023). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (Edisi ke-2). Bandung : Alfabeta
- Vivi. (2025). Alat pelindung telinga K3: Jenis-jenis dan fungsinya. *Mutiara Mutu Sertifikasi*. <https://mutiaramutusertifikasi.com/blog/detail/alat-pelindung-telinga-k3>
- World Health Organization. (2018). Environmental Noise Guidelines For The European Region: Executive summary. *_WHO Regional Office for Europe_*. <https://iris.who.int/server/api/core/bitstreams/71c1d252-463d-40a9-842e-5126d7fdbdec/content>