

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Wahid, M., Melliati and Kurniawan, H. (2023) ‘Analisis Kebisingan di Spbu Lingke Banda Aceh Menggunakan Metode Mead Untuk Meningkatkan Kenyamanan Karyawan Spbu Dan Penduduk Sekitar’, *Lingkar : Journal of Environmental Engineering*, 3(2), pp. 58–75. Available at: <https://doi.org/10.22373/ljee.v3i2.2139>.
- Akhir, T. (2022) ‘Analisis Kebisingan Aktivitas Transportasi di Jalan Ahmad Yani’.
- Anggraeni, V.D., Muryani, S. and Amalia, R. (2017) ‘Suhu, Kelembaban dan Kebisingan pada Halaman Rumah Toko di Jalan Godean, Sleman, Yogyakarta’, *Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 7(3), p. 131. Available at: <https://doi.org/10.29238/sanitasi.v7i3.61>.
- Atina, A. *et al.* (2022) ‘Pengukuran Tingkat Kebisingan Lalu Lintas di Jalan Sukarela Kota Palembang Sumatera Selatan’, *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 19(2), pp. 117–123. Available at: <https://doi.org/10.31851/sainmatika.v19i2.6977>.
- Balirante, M., Lefrandt, L.I.R. and Kumaat, M. (2020) ‘Analisa Tingkat Kebisingan Lalu Lintas di Jalan Raya Ditinjau Dari Tingkat Baku Mutu Kebisingan Yang Diizinkan’, *Jurnal Sipil Statik*, 8(2), pp. 249–256.
- Cholifah, C., Nisak, U.K. and PK, A. (2020) ‘Buku Ajar Ilmu Kesehatan Masyarakat’, *FiKes Universitas Muhammadiyah Sidoarjo*, (August), p. 138. Available at: [https://books.google.com/books?hl=en%5C&lr=%5C&id=lqzuDwAAQB-AJ%5C&oi=fnd%5C&pg=PA1%5C&dq=pelayanan+dalam+bidang+farmasi%5C&ots=jODNSz6HY4%5C&sig=3ESmAvmtmtgyO2c2eiOcn-tAx5\\_U](https://books.google.com/books?hl=en%5C&lr=%5C&id=lqzuDwAAQB-AJ%5C&oi=fnd%5C&pg=PA1%5C&dq=pelayanan+dalam+bidang+farmasi%5C&ots=jODNSz6HY4%5C&sig=3ESmAvmtmtgyO2c2eiOcn-tAx5_U).
- Cimbala, J.M. *et al.* (1992) *Ebook\_.Pdf, Occupational medicine (Philadelphia, Pa.)*.
- Cimbala, J.M. (1992) *of Indoor Pollutants*.
- Diandra, N., Afla, M.N. and Syahputra, M.O. (2020) ‘Tinjauan Pustaka Syarat-Syarat dan Kriteria Rumah Sehat Menurut Regulasi Pemerintah’, *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Desain Institut Sains dan Teknologi Pradita*, 1(2), pp. 45–54.
- Egziabher, T.B.G. and Edwards, S. (2013) ‘Nilai Ambang Batas Kebisingan’, *Africa’s potential for the ecological intensification of agriculture*, 53(9), pp. 1689–1699.
- Erdianto, A., Rofiqo Irwan, S.N. and Kastono, D. (2019) ‘Fungsi Ekologis Vegetasi Taman Deggung Sleman sebagai Pengendali Iklim Mikro dan Peredam

- Kebisingan', *Vegetalika*, 8(3), p. 139. Available at: <https://doi.org/10.22146/veg.41374>.
- Fatimah and Nuryaningsih (2018) 'Buku Ajar Ilmu Kesehatan Masyarakat'.
- Hakim, M.B. (2022) 'Inovasi Teknologi Green Wall Untuk Meningkatkan Kualitas Kinerja Kebisingan pada Masjid Baitul Hakim, Klaten', pp. 514–525.
- Indriyanti, L.H., Wangi, P.K. and Simanjuntak, K. (2019) 'Relationship of Noise Exposure to Increased Blood Pressure in Workers', *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 15(1), pp. 36–45.
- Kamini, A. *et al.* (2019) 'Modelling of noise pollution due to heterogeneous highway traffic in India', *Transport and Telecommunication*, 20(1), pp. 22–39. Available at: <https://doi.org/10.2478/tj-2019-0003>.
- Kurnia, C., Natalina and Rani Ismiarti Ergantara (2022) 'Pemetaan Tingkat Kebisingan di SD Negeri 1 Beringin Raya Kemiling Bandar Lampung', *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*, 14(2), pp. 147–156.
- Mukrimaa, S.S. *et al.* (2016) , *Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 6(August), p. 128.
- Oguntunde, P.E. *et al.* (2019) 'A study of noise pollution measurements and possible effects on public health in ota metropolis, Nigeria', *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 7(8), pp. 1391–1395. Available at: <https://doi.org/10.3889/oamjms.2019.234>.
- Pamurti, A.A. (2021) 'Kajian Particulate Matter Dan Kebisingan pada Permukiman di Sekitar Jalan Tol Kedungmundu Semarang', *Indonesian Journal of Spatial Planning*, 2(1), p. 54. Available at: <https://doi.org/10.26623/ijsp.v2i1.3325>.
- Rahmawati, N.D. and Tualeka, A.R. (2019) 'Correlation between Individual Characteristics, Workload, and Noise with Work Fatigue', *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 8(2), p. 139. Available at: <https://doi.org/10.20473/ijosh.v8i2.2019.139-149>.
- Slabbekoorn, H. (2019) 'Noise pollution', *Current Biology*, 29(19), pp. R957–R960. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.cub.2019.07.018>.
- Soludale, A.M.N. *et al.* (2022) 'Analisis Tingkat Kebisingan Arus Lalu Lintas di Simpang Gelora Samador Kota Maumere, Nusa Tenggara Timur', *Rustic*, 2(2), pp. 1–10. Available at: <https://doi.org/10.32546/rustic.v2i2.1749>.
- Subkhi, W.B. and Mardiansjah, F.H. (2019) 'Pertumbuhan dan Perkembangan Kawasan Perkotaan di Kabupaten: Studi Kasus Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta', *Jurnal Wilayah dan Lingkungan*, 7(2), pp. 105–120. Available at: <https://doi.org/10.14710/jwl.7.2.105-120>.
- Sumardiyono, S. *et al.* (2020) 'Pengaruh Kebisingan terhadap Tekanan Darah, dengan Stres Kerja sebagai Variabel Mediator', *Jurnal Kesehatan*

*Vokasional*, 5(2), p. 124. Available at:  
<https://doi.org/10.22146/jkesvo.54088>.

Vety Jayanti, A., Priyo Purnomo, E. and Nurkasiwi, A. (2020) 'Vertical Garden : Penghijauan Untuk Mendukung Smart Living di Kota Yogyakarta', *Al Ijarah : Jurnal Pemerintahan Dan Politik Islam*, 5(1), p. 41. Available at: <https://doi.org/10.29300/imr.v5i1.2916>.

Wati, E.K. (2020) 'Pengukuran dan Analisis Kebisingan Permukiman Tepi Rel Kereta Listrik', *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, 4(3), p. 273. Available at: <https://doi.org/10.30998/string.v4i3.5400>.

Kesehatan, K. (2023) Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 2 Tahun 2023 tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 tentang Kesehatan Lingkungan. Badan Standarisasi Nasional (2017) 'SNI 8427:2017 Tentang Pengukuran Tingkat Kebisingan Lingkungan', Standar Nasional Indonesia, pp. 1–15.

Dr. Tom Smith (1991) ' *Kesehatan Populer Tekanan Darah Tinggi Mengapa Terjadi, Bagaimana Mengatasinya* '