

DAFTAR PUSTAKA

- AI SI. (2025). *Statistic Distribution Penjualan Sepeda Motor*. Diakses pada 7 Januari 2026, dari <https://wartaekonomi.co.id/read595218/sepeda-motor-terlaris-di-indonesia-sepanjang-2025>
- Aswaty, A. S. H., Manaf, M., & Aksa, K. (2024). Strategi Peningkatan Walkability Index Di Kawasan Bisnis Dan Wisata Di Kota Makassar. *Urban and Regional Studies Journal*, 7(1), 52-63.
- Bachtiar, M. N. D., Said, L. B., & Syafey, I. (2025). Analisis Pengaruh Kecenderungan Penggunaan Kendaraan Pribadi Terhadap Kemacetan di Kota Makassar. *Jurnal TESLINK: Teknik Sipil dan Lingkungan*, 7(1), 317-327.
- Badan Pusat Statistik Kota Makassar. (2023). *Kota Makassar dalam Angka 2023*. [Badan Pusat Statistik Kota Makassar](#).
- Badan Standardisasi Nasional. (2021). *Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan* (SNI 1732:2021). Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2023). *Pengukuran tingkat kebisingan pada kegiatan pertambangan*. Jakarta
- Balirante, M., Lefrandt, L. I., & Kumaat, M. (2020). Analisa tingkat kebisingan lalu lintas di jalan raya ditinjau dari tingkat baku mutu kebisingan yang diizinkan. *Jurnal Sipil Statik*, 8(2)
- Chandra, D., & Irwansyah, A. (2025). *Pengaruh Vegetasi Dalam Mengurangi Tingkat Kebisingan Lalu Lintas* (Studi Kasus: SJS Plaza Padang dan Pasar Nanggalo). *Jurnal ALDYAS*, 4(2), 639-650.
- Dedi. (2023). Analisis Tingkat Kebisingan Akibat Aktivitas Transportasi Rumah Sakit Bhayangkara Kota Palangka Raya. *Jurnal Teknika: Teoritis dan Terapan Bidang Keteknikan*, 7(1), 54-61.
- Dinayah, I. P., & Rachmanto, T. A. (2025). Analisis tingkat kebisingan menggunakan model *Calculated of Road Traffic Noise* di area UPN "Veteran". *TEKNO*, 14(2), 13044-13050.
- Fatimah, S. (2020). *Pengantar transportasi*. Myria Publisher.
- Hafiz, M., & Martianis. (2025). Analisis kebisingan daerah perkotaan (studi kasus kawasan perumahan). *Jurnal Arsitektur dan Teknik*, 830, 1093-4689.
- Halim, H., Mustari, I., & Ala', P. (2022). Tingkat Kebisingan pada Ruas Jalan Arteri Primer di Kota Makassar (Studi Kasus: Jalan Perintis Kemerdekaan Kota Makassar). *Prosiding 6th Seminar Nasional Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat*.
- Hardiani, D. P., & Ruhaidani, E. (2023). Analysis of the Noise Level at the Muhammadiyah KH. Ahmad Dahlan S. Parman Complex, Banjarmasin. *Semesta Teknika*, 26(2), 159-167.

- Hartono, H., Silalahi, M. I., Nadapdap, T. P., Manalu, P., Putri, F. F., & Nadapdap, M. J. (2025). Paparan Emisi Gas Kendaraan dan Kebisingan Berhubungan Dengan Tekanan Darah Petugas Pengujian Kendaraan Bermotor. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 24(1), 95-100.
- Indriani, A. I., & Mulyaningsih, N. N. (2022). Analisis Tingkat Kebisingan Jalan Raya Tanah Baru dan Jalan Raya Bogor. *Schrodinger Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Fisika*, 3(1), 51-56.
- Isliko, V., Budiharti, N., & Adriantantri, E. (2022). Analisa Kebisingan Peralatan Pabrik Dalam Upaya Meningkatkan Kesehatan Keselamatan Kerja Dan Meningkatkan Kinerja Karyawan. *Jurnal Valtech*, 5(1), 101-106.
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup. (1996). *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor: KEP-48/MENLH/11/1996 tentang Baku Tingkat Kebisingan*. Jakarta: Kementerian Negara Lingkungan Hidup Republik Indonesia.
- Lakawa, I., Sufrianto, S., Syamsuddin, S., & Rahman, I. (2023). Pengaruh Karakteristik Lalu Lintas Terhadap Kebisingan Jalan Raya. *Sultra Civil Engineering Journal (SCiEJ)*, 4(2), 123-132.
- Massara, A., Madami, A. N., & Al'alim, N. I. (2024). Analisis Tingkat Kebisingan Lalu Lintas dan Pencemaran Udara Karbon Monoksida: Studi Kasus Ruas Jalan RA Kartini Kota Sengkang. *Jurnal Teknik Sipil MACCA*, 9(1), 42-53.
- Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia. 2018. *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Nomor 5 Tahun 2018 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja*. Jakarta.
- Moroe, N., & Mabaso, P. (2022). Quantifying traffic noise pollution levels: A cross-sectional survey in South Africa. *Scientific Reports*, 12(1), 3454.
- Munzel, T., Molitor, M., Kuntic, M., Hahad O., Roosli, M., Engelmann, N., Basner, M., Daiber, A., & Sorensen, M. (2024). *Transportation Noise Pollution and Cardiovascular Health. Circulation Research America*, 134(9), 1113-1135
- Muyassar, F., Massara, A., Syarkawi, M. T., Arsal, S. F., & Kadir, H. (2025). Analisis Tingkat Kebisingan Akibat Aktivitas Kendaraan Berat: Studi Kasus: Jl. Yos Sudarso Kota Makassar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Sipil*, 7(1), 57-66.
- Nafalia, D., Husein, A., & Yamtana, Y. (2024). Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Terjadinya Noise Induced Hearing Loss (NIHL) Pada Pekerja PT Mekar Armada Jaya. *Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 5(4), 169-176.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2004). *Undang-Undang Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Rina, B. N. P. N., Darmawan, M. I., & Susanti, D. R. (2024). A ANALISIS TINGKAT KEBISINGAN LALU LINTAS PADA JALAN RAYA JENGGIK–TERARA KABUPATEN LOMBOK TIMUR PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 2(2), 22-33.

- Setiawan, A. (2022). *Pengaruh Kecepatan dan Jumlah Kendaraan terhadap Kebisingan (Studi Kasus Kawasan Kos Mahasiswa di Jalan Raya Prabumulih-Palembang KM 32 Indralaya Sumatera Selatan)* (Doctoral dissertation, Sriwijaya University).
- Singkam, A. R. (2021). Kondisi Kebisingan di Gedung Perkuliahan Universitas Bengkulu. *PENDIPA Journal of Science Education*, 4(2), 14–20. doi: 10.33369/pendipa.4.2.14-20
- Syaputra, M. F. D., Fikruddin, M., & Akrim, D. (2024). ANALISIS TINGKAT KEBISINGAN KENDARAAN BERMOTOR PADA RUAS JALAN VETERAN UTARA. *JEBE: Journal of Environment Behavior and Engineering*, 2(2), 54-68.
- Vania, A. A., Arofanti, A. N., & Setiaji, B. (2025). Menganalisis Pengendara Bermotor Mengendarai dengan Aman dalam Fisika. *Journal of Physics Education and Science*, 2(2), 13-13.
- Yumame, O. O., Pramono, S., & Pramudiana, I. D. (2025). Analisis dampak transportasi rel terhadap penurunan tingkat kemacetan di Jakarta. *Jurnal Pendidikan dan Ilmu Sosial (JUPENDIS)*, 3(1), 265-283.