

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, M. 2022. *Korelasi Pearson (R) Antara Faktor Personal dan Kemampuan Berpikir Kritis*.
- Badan Standarisasi Nasional. 2017. *SNI 8427:2017 Pengukuran Tingkat Kebisingan*.
- Chandra, H. 2024. *Analisis Perbandingan Tingkat Kebisingan Lalu Lintas Menggunakan Metode CORTN (Calculation Of Road Traffic Noise) dan Metode SNI 8427:2017 (Studi Kasus : Segmen Jalan Sultan Hassanuddin Kabupaten Gowa)*
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah. 2004. *Prediksi Kebisingan Akibat Lalu lintas*
- Departemen Pekerjaan Umum. 2005. *Pd T-16-2005-B Mitigasi Dampak Kebisingan Akibat Lalu Lintas Jalan*
- Djalante, Susanti. 2010. *Analisa Tingkat Kebisingan Di Jalan Raya yang Menggunakan alat Pemberi Isyarat Lalu Lintas (APILL)*. Kendari: Universitas Halu Oleo.
- Fatinah, S.K., 2021. *Analisis Tingkat Kebisingan Pada Jalan Arteri Bermedian Kota Makassar*. Skripsi tidak diterbitkan. Makassar: Program Sarjana Universitas Hasanuddin.
- Heriyatna, E., 2017. *Analisis Tingkat Kebisingan Lalu Lintas Di Jalan Pierre Tendean Banjarmasin*. (Online), Vol. 6, No. 2, (<https://jtb.ulm.ac.id/index.php/JTB/article/view/109>, diakses 2 September 2024).
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup. 1996. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor KEP-48/MENHL/11/1996 *tentang Baku Tingkat Kebisingan*. Kementerian Lingkungan Hidup, Jakarta.
- Leonard, F., 2014. *Analisis Tingkat Kekuatan Bunyi Klakson Kendaraan Ringan (Angkutan Umum Pete-Pete) Di Kota Makassar* (Online), (<https://core.ac.uk/download/pdf/25496628.pdf>, diakses 26 September 2024).
- Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI). 1997. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga, Direktorat Bina Jalan Kota.

- Ningrum, U.D., Hustim, M., Basir, A. 2016. *Analisis Tingkat Kebisingan Simpang Empat Bersinyal Jalan Veteran Utara Makassar.*
- Nurmaiayasa, M., Saputra, M., Harun, I. 2020. *Pengaruh Volume Lalu lintas Terhadap Tingkat Kebisingan Disimpang Tiga Jalan Raya Bastiong. Jurnal Ilmiah Teknik Sipil 2(2): 59-65.*
- Tjandra, J. 2024. *Analisis Pengaruh Volume Lalu Lintas Terhadap Tingkat Kebisingan Kawasan Jalan Sungai Saddang Lama.*
- Wahyuni, S., Meilawati, Y., Juliandahri, A. 2018. *Analisis Tingkat Kebisingan Lalu Lintas Di Jalan Cihampelas Dan Jalan Sukajadi Kota Bandung.* (Online), Vol. 2, No. 1, (<https://journal.unpas.ac.id/index.php/temali/article/view/1451>, diakses 12 September 2024).
- Zaini, AK., 2017. *Analisis Tingkat Kebisingan Lalu Lintas Sekolah Dasar Katolik Santa Maria Pekanbaru.* Program Studi Teknik Sipil Universitas Islam Riau.