

DAFTAR PUSTAKA

- Adelia, D., Hamduwibawa, R. B., & Gunasti, A. (2022). Pemodelan Karakteristik Perjalanan di RSUD dr . H . Koesnadi dan Rumah Sakit Mitra Medika Kabupaten Bondowoso. *Jurnal Smart Teknologi*, 3(6), 668–678. <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JST>
- Ahmad, R. F., & Susilo, B. H. (2022). Analisis kebisingan pada lingkungan rumah sakit hermina Jatinegara. *Intelektual Muda*, 14–22.
- Amalia, A. R., Said, & Sumiyattinah. (2021). Analisis Kinerja Dan Strategi Peningkatannya Pada Ruas Jalan Raya Desa Kapur Kecamatan Sungai Raya Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal PWK*, 1–8.
- Aulia Donie, M., Pasundagara Sukma, R., & Gugat Damara Max, R. (2022). *PENGARUH VOLUME KENDARAAN TERHADAP TINGKAT KEBISINGAN PADA MASA PPKM COVID-19 (STUDI KASUS: JALAN IBRAHIM ADJIE, BANDUNG)*. 20(2), 95–103.
- Balirante, M., Lefrandt, L. I. R., & Kumaat, M. (2020). Analisa Tingkat Kebisingan Lalu Lintas Di Jalan Raya Ditinjau Dari Tingkat Baku Mutu Kebisingan Yang Diizinkan. *Jurnal Sipil Statik*, 8(2), 249–256.
- Devia, D. (2023). Analisis Tingkat Kebisingan Di Jalan Ahmad Yani Palangka Raya. *Media Ilmiah Teknik Sipil*, 11(3), 169–175. <https://doi.org/10.33084/mits.v11i3.4572>
- F.N.Sudarnoto, L. (2011). Hubungan Antara Dua Variabel Dengan Statistik Parametrik. *Read*, 1–6. https://spada.uns.ac.id/pluginfile.php/113640/mod_resource/content/1/Statistika_Pendidikan_Unit_3.pdf
- Ferial, L. (2016). Analisis Tingkat Kebisingan Di Terminal Pakupatan (Kabupaten Serang, Provinsi Banten). *Indonesian Journal of Urban and Environmental Technology*, 8(1), 81. <https://doi.org/10.25105/urbanenvirotech.v8i1.722>
- Herdinanda, A. E., & Zainab, S. (2023). Analisis Tingkat Kebisingan Dan Pemetaan Pada Ruas Jalan Kabupaten Malang Terhadap Rumah Sakit (Studi Kasus Rs . Wawa Husada , Rs . Hasta Husada , RSUD Kanjuruhan). *INNOVATIVE: Journal of Social Science Research*, 3(3), 924–938.
- Juliansyah, M. (2019). Analisis Kebisingan Akibat Lalu Lintas pada Jalan Kolonel H Burlian di Kota Palembang. In *Repository Unsri*. https://repository.unsri.ac.id/2917/3/RAMA_22201_03011281419115_0203117301_01_front_ref.pdf
- Kepmen LH No. 48. (1996). *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No . 48 Tahun 1996 Tentang : Baku Tingkat Kebisingan. 48.*

- Kusuma Nilam Maritha, fadhilah R. D. (2022). Kajian Tingkat Kebisingan di Kawasan Rumah Sakit RSUD Sidoarjo di Masa Pandemi Noise Level in Hospital RSUD Sidoarjo Areas in Pandemic Era. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 23(2), 250–255. ejurnal.bppt.go.id/index.php/JTL
- Mahardika, T. (2021). *HUBUNGAN KEBISINGAN KERETA API DENGAN TINGKAT KONSENTRASI PESERTA DIDIK DALAM PROSES PEMBELAJARAN DI KELAS* (. 6.
- MKJI. (1997). Mkji 1997. In *departemen pekerjaan umum*, “Manual Kapasitas Jalan Indonesia” (pp. 1–573).
- Pratama Heru Prasetyo, & Abdu Fadli Assomadi. (2018). Analisis Pola Kebisingan Akibat Transportasi di Sekitar Area Fasilitas Kesehatan Kota (Studi Kasus: RSUD dr. Soetomo Surabaya). *Jurnal Teknik ITS*, 7(1), D54–D57.
- Pratiwi, N. M. W., Budiarnaya, P., Herlambang, R. E., & Ariana, K. A. (2022). Analisa Pengaruh Volume Kendaraan dan Kecepatan Terhadap Tingkat Kebisingan Lalu Lintas di Jalan Cikuray, Garut. *Reinforcement Review in Civil Engineering Studies and Management*, 1(2), 82–90. <https://doi.org/10.38043/reinforcement.v1i2.4107>
- Pristianto, H., & Hidayati, S. N. (2017). Analisa Tingkat Kebisingan Lalu Lintas Di Jalan Basuki Rahmat Kota Sorong. *Jurnal Teknik Sipil : Rancang Bangun*, 3(1), 1–6. <https://doi.org/10.33506/rb.v3i1.6>
- Qurniawan, M. I., Hamduwibawa, B. R., & Manggala, S. A. (2023). *Jurnal Smart Teknologi Studi Kasus Lalu Lintas Akibat Pengaruh Aktifitas Pasar Di Jalan Raya Wringin Kecamatan Wringin Kabupaten Bondowoso Dan Solusinya Case Study of Traffic Due to the Effect of Market Activities on Wringin Highway , Wringin District , B. 4(2)*, 199–209.
- Rachmatullah, P. A. (2020). *Analisis tingkat kebisingan akibat lalu lintas pada kawasan sekolah dasar negeri samirono*.
- Subandriyo, B. (2020). Buku Ajar Analisis Kolerasi dan Regresi. *Diklat Statistisi Tingkat Ahli BPS Angkatan XXI*, 31. https://pusdiklat.bps.go.id/diklat/bahan_diklat/BA_Analisis_Korelasi_dan_Regresi_Budi_Soebandriyo,SST,M.Stat_2123.pdf
- Suryati, I., Khairani, D., & Indrawan, I. (2022). *ANALISIS SPASIAL TINGKAT KEBISINGAN AKTIVITAS TRANSPORTASI (STUDI KASUS: PERSIMPANGAN JL . SISINGAMANGARAJA – JL . A . H . NASUTION KOTA MEDAN)*. 1(1), 1–8.
- Wardika, I. K. (2012). *Analisis kebisingan lalu lintas pada ruas jalan arteri*.
- Yuliara, I. M. (2016). Regresi linier berganda. *Journal Article*, 1–6. <http://www.mendeley.com/research/regresi-linier-berganda-1/>
- Zahrany, F., Rahma, L., Kinasih, S., Pamungkas, U. R., & Yanitama, A. (2022).

Analisis kebisingan pada ruang kuliah dan lingkungan kampus Universitas Negeri Semarang. *Proceeding Seminar Nasional IPA*, 254–261.

Zhafirah, A., & Siddiq, M. Y. Z. (2023). Analisis Kebisingan Lalu Lintas Jalan Cimanuk Kabupaten Garut. *Jurnal Teknik Sipil*, 19(1), 27–37. <https://doi.org/10.28932/jts.v19i1.5326>

