

DAFTAR PUSTAKA

- Aminudin, M. (2022). *ANALISIS TINGKAT KEBISINGAN DAN PEMETAAN PADA RUAS JALAN KAB. PROBOLINGGO AKIBAT ADANYA RUMAH SAKIT (STUDI KASUS RS. GRAHA SEHAT, RSUD. WALUYO JATI, RSIA. FATIMAH)*.
- Arlan, M. (2011). *Pengaruh volume kendaraan terhadap kebisingan dan pemetaan kebisingan dengan perangkat lunak Arcview dikelurahan Pondok Cina, Depok, akibat kegiatan transportasi di Jalan Margonda Raya*.
- BPS Kota Kediri. (2025). *statistik-daerah-kota-kediri-2025*.
- Fadilah, R., & Wibisana, H. (2023). *Analisis Hubungan Volume, Kecepatan, dan Kepadatan Jalan Raya Kletek Sidoarjo dengan Metode Greenberg dan Greenshield*.
- Ghozali, I. (2021). *APLIKASI ANALISIS MULTIVARIATE Dengan Program IBM SPSS 26 IBM SPSS Statistics edisi 10 (10th ed.)*.
- Herdin, Sumarlin, Ilham, & Wibowo, D. (2024). *Analisis dan Pemetaan Pengaruh Kecepatan Kendaraan terhadap Tingkat Kebisingan di Kawasan Sekolah Dasar Kota Kendari, Sulawesi Tenggara (Vol. 16, Number 1)*.
- Herdinanda, A., & Zainab, S. (2023). Siti Zainab Analisis Tingkat Kebisingan Dan Pemetaan Pada Ruas Jalan Kabupaten Malang Terhadap Rumah Sakit (Studi Kasus Rs. Wawa Husada, Rs. Hasta Husada, Rsud Kanjuruhan). *Journal Of Social Science Research*, 3, 924–938.
- Hidayah, I., Amanda, D., & Hasanah, N. (2025). *Perbandingan Gelombang Longitudinal dan Transversal: Eksperimen pada Media Berbeda*.
- Meilina, A. (2020). *ANALISIS HUBUNGAN VOLUME DAN KECEPATAN KENDARAAN DENGAN KEBISINGAN AKIBAT KENDARAAN BERMOTOR*.
- Perrina, M. G., Teknik Informatika, J., Teknik, F., Palangka, U., Kampus, R., Nyaho, T., Yos Sudarso, J., & Raya, P. (2021). Literature Review Sistem Informasi Geografis (SIG). In *JOINTECOMS (Journal of Information Technology and Computer Science*.
- PKJI. (2023). *Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia (Number 021)*.

- Poni Egistin, D., Yahdi Rauza, M., Has Ramadhan, R., & Ramadani, S. (2025). *Analisis regresi linier sederhana dan penerapannya* (Vol. 1, Number 2). <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>
- Ramadhani, I. (2024). *PEMETAAN KEBISINGAN LINGKUNGAN DI SEKITAR RUAS JALAN ALUN – ALUN UTARA SAMPAI ALUN – ALUN KIDUL, YOGYAKARTA*.
- Rasullia, Z. K., Budi, C. C., Wibisana, H., & Studi Teknik Sipil UPN Veteran Jawa Timur, P. (2019). Analisa Kebisingan di Ruas Jalan Arteri Kota Surabaya Serta Korelasinya Dengan Nilai Volume Lalu Lintas. In *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil* (Vol. 18, Number 2).
- Sasmita, A., Reza, M., & Akmal, W. (2023). PEMETAAN DAN ANALISIS KEBISINGAN LALU LINTAS BERDASARKAN JUMLAH KENDARAAN DI PERSIMPANGAN TABEK GADANG, KOTA PEKANBARU. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 8(1), 1–10. <https://doi.org/10.21111/jihoh.v8i1.7238>
- Sugiyono. (2023). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF, KUALITATIF, DAN R&D*. www.cvalfabeta.com
- Valentino, Y. (2021). *ANALISIS TINGKAT KEBISINGAN DAN PEMETAAN PADA RUAS JALAN PACIRAN KOTA LAMONGAN*.
- WHO. (2022). *Chapter 11. Environmental noise*.
- Wiguna, I. K., Priambadi, I. G., & Penindra, I. M. (2025). *Pengaruh Kebisingan terhadap Konsentrasi Belajar dengan Penerapan Fitur Active Noise Cancelling pada Siswa Privat CV. Prima Aksara*.