

DAFTAR PUSTAKA

- Alfira, F. A., Khambali, Suprijandani, Rachmaniyah, & Sari, E. (2023). Analisis Getaran dan Kebisingan Kereta Api Terhadap Keluhan Subyektif Penduduk. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-journal)*, 11, 96–101. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Amalyah, E. R., Fachrin, S. A., Gobel, F. A. (2024). Pengaruh Kebisingan Terhadap Gangguan Auditori dan Non Auditori pada Karyawan PT PLN Pesero Halmahera Barat. *Journal of Aafiyah Health Research (JAHR)* 2024. Vol. 5, No. 2. Hal 48-56
- Badan Pusat Statistik (BPS) Republik Indonesia dalam angka 2023. *Statistik Pendidikan 2023*.
- Darmawanti, B. S., & Handayani, P. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Gangguan Non Auditory Pada Karyawan Bidang Pemeliharaan PLTGU di PT. X Unit Pembangkit Gresik, Jawa Timur Tahun 2020. *JCA Health Science*, 1, 15-26.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor : KEP-48/MENLH/11/1996 *Tentang Baku Tintang Kebisingan*. Menteri Negara Lingkungan Hidup, 52(44), 13837-13866.
- Haslianti, H. (2019). Pengaruh Kebisingan Dan Motivasi Belajar Terhadap Konsentrasi Belajar Pada Siswa. *Psikoborneo: Jurnal Ilmiah Psikologi*, 7(4), 608–614. <https://doi.org/10.30872/psikoborneo.v7i4.4839>
- Ikron, Djaja I Made, Wulandari Ririn Arminsih. Pengaruh Kebisingan Lalulintas Jalan Terhadap Gangguan Kesehatan Psikologis Anak SDN Cipinang Muara Kecamatan Jatinegara, Kota Jakarta Timur, Propinsi DKI Jakarta. *Makara Kesehatan*. Juni 2007 ; 11(1): 32-37.
- Jogiyanto. (2007). *Model Kesuksesan Sistem Teknologi Informasi*. Yogyakarta : Penerbit Andi
- Nurahabibah & Alexon. (2017). Penerapan Model Kooperatif Learning Tipe Make A Match Untuk Meningkatkan Aktivitas Pembelajaran Matematika (PTK Siswa Kelas IV A SD Negri 81 Kota Bengkulu). *Triadik*, 16, 44-52.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No.2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah No. 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan
- Ramadhani, P. N., & Firdausiana, Y. D. (2020). Paparan Kebisingan dan Gangguan Pendengaran Pada Operator Lapangan Area Compressor House, 12, 126-135. <https://doi.org/10.20473/jkl.v12i2.2020.126-135>
- Saputro, G. E., & Rusli, M. (2019). Gambaran Tingkat Kebisingan Akibat Suara Kendaraan Bermotor di Beberapa Sekolah Berlokasi di Sekitar Jalan Raya kota Padang. *METAL: Jurnal Sistem Mekanik Dan Termal*, 3(1), 40.

<https://doi.org/10.25077/metal.3.1.40-45.2019>

- Suroto, W. (2010) Dampak Kebisingan Lalu Lintas Terhadap Pemukiman Kota (Kasus Kota Surakarta). *Journal of Rural and Development*, 1(1), 55-62.
- Widjanarti, M. P., Suryadi, I., Rachmawati, S., & Pangempyaningtyas, I. A., (2021). Getaran Mekanis dan Faktor Personal yang Berhubungan Dengan Keluhan Subyektif Carpal Tunnel Syndrome di Pekerjaan Furnitur, 5, 74-82. <http://ejournal.unida.gontor.ac.id/index.php/JIHOH>
- World Health Organization (1980). *Environmental health criteria 12. Environmental Health Criteria*, 204.
- Wulandari, D. M., Lady, L., & Umyati, A. (2008). Pengaruh Getaran Mekanik Dan Kebisingan Terhadap Tekanan Darah Pada Laki - Laki Dan Perempuan. 1– 7.
- 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.
- Zikri, M. R., et al. (2015). Analisis Dampak Kebisingan Terhadap Komunikasi dan Konsentrasi Belajar Siswa Sekolah Pada Jalan Padat Lalu Lintas. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*. 3(1):1-10