

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarsari, S., Anshari, E., Zulkadri, & Firdaus. (2022). Kajian tingkat kebisingan Pt. Sinar Jaya Sultra Utama menggunakan Sound Level Meter. *Jurnal Riset Teknologi Pertambangan (J-Ristam)*, 2(2), ISSN 2621-3869.
- Anggela, S. (2024). *Analisis Risiko Kebisingan di Sekolah Dasar Negeri Kota Jambi Akibat Arus Lalu Lintas*. 3(6), 627–636. <https://doi.org/10.55123/insologi.v3i6.4460>
- Atmala Sari, S., Sholihah Ayu Lestari, C., Bagas Kurniawan, S., Hakim, L., Hidayat, R., & Kiai Haji Achmad Siddiq Jember, U. (2024). Manajemen Layanan Khusus Keamanan Di Sma Negeri Rambipuji. *Jurnal Penelitian Pendidikan Indonesia*, 1(2), 90–96.
- Arrazy, S., & Siregar, P. A. (2024). Hubungan Intensitas Kebisingan, Umur dan Masa Kerja dengan Gangguan Non-Auditory (Fisiologis, Psikologis dan Komunikasi) pada Nelayan di Desa Bogak Kabupaten Batubara. *ARTERI: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 5(3), 9-15.
- Haslanti, 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>
- Iis Margiyanti, & Siti Tiara Maulia. (2023). Kebijakan Pendidikan Implementasi Program Wajib Belajar 12 Tahun. *Jurnal Pendidikan Dan Sastra Inggris*, 3(1), 199–208. <https://doi.org/10.55606/jupensi.v3i1.1509>
- Kristiyanto, F., Kurniawan, B., & Wahyuni, I. (2014). Hubungan Intensitas Kebisingan Dengan Gangguan Psikologis Pekerja Departemen Laundry Bagian Washing PT. X Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 2(1), 75–79. <https://doi.org/10.14710/jkm.v2i1.6379>
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 48 Tahun 1996 Tentang: Baku Tingkat Kebisingan. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup, 48.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor : KEP-48/MENLH/11/1996 Tentang Baku Tintang Kebisingan. Menteri Negara Lingkungan Hidup, 52(44), 13837-13866.
- Mardiah, & Ratna Puspita, N. (2023). Analisis Pengaruh Lingkungan Belajar Fisik terhadap Perilaku Belajar Siswa. *Buletin Ilmiah Pendidikan*, 2(1), 158–164. <https://doi.org/10.56916/bip.v2i1.704>
- Meikaharto, R. B. R., Setyaningsih, E., & Candra, H. (2021). Alat Kalibrasi Sound Level Meter Berbasis Mikrokontroler. *Jetri : Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 18(2), 105–118. <https://doi.org/10.25105/jetri.v18i2.7376>

Mukhlis, H., Yunitasari, E., Febriyanti, H., Fauziah, N., Rinjani, R. H. P., & Putri, R. H. (2020). Factor Analysis of Third Trimester Pregnant Women Readiness in Preparing for Childbirth: A Cross-Sectional Study. *International Journal of Pharmaceutical Research*, 12(4).

Nurhayati, H., & Langlang Handayani, N. W. (2020). Jurnal basicedu. Jurnal Basicedu,. *Jurnal Basicedu*, 5(5), 3(2), 524–532. <https://journal.uii.ac.id/ajie/article/view/971>

Petri, D., Licitra, G., Vigotti, M. A., & Fredianelli, L. (2021). Effects of exposure to road, railway, airport and recreational noise on blood pressure and hypertension. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(17). <https://doi.org/10.3390/ijerph18179145>

Peraturan Menteri Kesehatan RI No.2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah No. 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan.

Peraturan Menteri Kesehatan RI No.2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah No. 21 Tahun 2022 Tentang Penyelenggaraan Penanggulangan Bencana.

Peraturan Menteri Kesehatan RI No.25 Tahun 2022 Tentang Batasan Tingkat Kebisingan di Lingkungan.

Rahmadillah, A. F. P., Arrazy, S., & Siregar, P. A. (2024). Hubungan Intensitas Kebisingan dengan Gangguan Non-Auditory (Fisiologis, Psikologis dan Komunikasi) pada Nelayan di Desa Bogak Kabupaten Batubara. *ARTERI: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 5(3), 9-15

Sari, P., Zakaria, M., & Erliana, C. I. (2023). Analisis Pengaruh Kebisingan Terhadap Kelelahan Kerja Pada Operator Mesin Di PT. PSU Kebun Tanjung Kasau. *Matrik : Jurnal Manajemen Dan Teknik Industri Produksi*, 24(1), 83. <https://doi.org/10.30587/matrik.v24i1.6180>

Sari, V., & Nurgayahyu. (2021). Pengaruh Intensitas Kebisingan terhadap Gangguan Pendengaran, Gangguan Psikologis dan Gangguan Komunikasi pada Pekerja. *Window of Public Health Journal*, 2(6), 1012–1022.

Soetirto, I., Hendarmin, H., & Bashiruddin, J. (2007). Gangguan pendengaran (tuli). Dalam: Soepardi EA, Iskandar N, penyunting. Buku ajar Ilmu Kesehatan Telinga Hidung Tenggorok Kepala Leher. Edisi ke-6. Jakarta: Balai Penerbit FK UI, 10-22

Zikri, M. R., Jati, D. R., Kadarini, S. N., Teknik, S., Jurusan, L., Sipil, T., Teknik, F., Tanjungpura, U., Studi, P., Sipil, T., Teknik, J., Fakultas, S., & Universitas, T. (2012). *ANALISIS DAMPAK KEBISINGAN TERHADAP KOMUNIKASI DAN KONSENTRASI*. 1–10.

Tjahjono, N., & Nugroho, I. (2018, September). Tanaman Hias Sebagai Peredam Kebisingan. In *Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH)* (Vol. 1, No. 1, pp. 703-710).

Zahrany, F., Rahma, L., Kinashih, S., Pamungkas, U. R., & Yanitama, A. (2022). Analisis kebisingan pada ruang kuliah dan lingkungan kampus Universitas Negeri Semarang. Proceeding Seminar Nasional IPA, 254–261.