

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiyanto, A., Ariman, A., & Supriyadi, E. (2021). Alat Pengukur Suhu Berbasis Arduino Menggunakan Sensor Inframerah dan Alarm Pendeteksi Suhu Tubuh Diatas Normal. *Sinusoida*, 23(1), 11–21. <https://doi.org/10.37277/s.v23i1.1016>
- Bahri, S., Saputra, A., & Razali, M. R. (2019). *Pengaruh Distansi Terhadap Kebisingan yang Bersumber dari Bunyi Mesin Kendaraan (Studi Kasus pada Jalan Suprpto Kota Bengkulu)*. 11(2), 34–40.
- Efendi, A. A. (2022). *Gambaran Kebisingan dan Upaya Pengendalian Pada Area East Yard-Shop A, B, dan C*.
- Fitriana, A. N., Noor, I., Hayat, A., Publik, J. A., Administrasi, F. I., & Brawijaya, U. (2014). *Pengembangan Industri Kreatif di Kota Batu (Studi tentang Industri Kreatif Sektor Kerajinan di Kota Batu)*. 2(2), 281–286.
- Friadi, R. dan J. (2019). Plant Factory Basics, Applications and Advances. *Sistem Kontrol Intensitas Cahaya, Suhu dan Kelembaban Udara Pada Greenhouse Berbasis Raspberry PI*, 2, 1–449. <https://doi.org/10.1016/C2020-0-01628-2>
- Hapsari, I. P. (2024). Gambaran Tingkat dan Dampaknya Terhadap Kenyamanan Belajar Siswa di SD N Semarang 1 pada Tahun 2024. In *Journal GEEJ* (Vol. 7, Issue 2).
- Kurniawati, A. (2021). Tinjauan Kualitas Lingkungan Fisik dan Kelelahan Tenaga Kerja di CV. Kayu Manis Donoloyo Tamanan Banguntapan Bantul. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 13–41.
- Kusumawati, L. (2020). *Intensitas Kebisingan pada Permukiman Warga di Jalan Daendeles Pantai Selatan Desa Glagah, Temon, Kabupaten Kulon Progo*.
- Leonardo, C., & Tanudjaya, D. A. N. H. (2021). *Analisis Kalibrasi Pengukuran Ketidakpastian Sound Level Meter*. 46–53.
- Mei, K., Aruan, N., Singgih, L., Teknik, D., Teknologi, I., Nopember, S., & Kerja, K. (2021). *Pengendalian Risiko Kecelakaan HSSE pada Proses Pembuatan Pipa Baja*. 10(2), 52–57.
- Nurmaningsih, D. R., Auvaria, S. W., & Nilandita, W. (2019). *Al-Ard : Jurnal Teknik Lingkungan Analisis Kebisingan Kawasan Permukiman di Sepanjang Frontage Road A . Yani Surabaya*.
- Padri. (2025). *Gambaran Umum Lokasi di CV. Sarana Karya*.
- Permenkes No.70. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2016*. 139–141.

- Putri. (2021). Studi Kualitatif Gangguan Pendengaran Akibat Bising / Noise Induced Hearing Loss (NIHL) pada Marshaller di Bandar Udara Sultan Thaha Kota Jambi Tahun 2020. *Jurnal Kesmas Jambi*, 5(1), 41–53. <https://doi.org/10.22437/jkmj.v5i1.12400>
- Safitri, D. (2021). Pengaruh Kebisingan Terhadap Stres Kerja pada Tenaga Kerja di Industri Penggilingan Padi. *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 15(2), 77. <https://doi.org/10.26630/rj.v15i2.2803>
- Sari, Q. W. (2022). *Gambaran Intensitas Kebisingan dan Gangguan Pendengaran pada Pekerja Industri Furnitur Kayu di Kelurahan Surau gadang Kecamatan Nanggalo Kota Padang Tahun 2022*.
- Sasmita, A., & Osmeiri, B. (2021). Pemetaan Tingkat Kebisingan dan Analisis Waktu Pemaparan Maksimum pada Industri Pengolahan Karet. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 6(1), 35. <https://doi.org/10.21111/jihoh.v6i1.6120>
- Silviana, N. A., Siregar, N. dan, & Banjarnahor, M. (2021). Pengukuran dan Pemetaan Tingkat Kebisingan pada Area Produksi. *Journal of Industrial and Manufacture Engineering*, 5(2), 161–166. <https://doi.org/10.31289/jime.v5i2.6101>
- Susilawaty, A. (2020). Epidemiologi Lingkungan. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 21, Issue 1).
- Suwarti, Mulyono, & Prasetyo, B. (2017). Pembuatan Monitoring Kecepatan Angin dan Arah Angin Menggunakan Mikrokontroler Arduino. *Seminar Nasional Pendidikan, Sains dan Teknologi*, 05(01), 56–64. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/psn12012010/article/viewFile/3152/3048>
- Utami, herlina dyah. (2021). *Gambaran Intensitas Kebisingan dan Keluhan Pekerja pada Industri Penggilingan Kapur di Desa Karangasem Tahun 2021*.