

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F., Dwi Handayani, I., & Margiantono, A. (2018). Analisis Tingkat Kebisingan Di Universitas Semarang Dengan Peta Kontur Menggunakan Software Golden 1. *Elektrika*, 10(2), 22. <https://doi.org/10.26623/elektrika.v10i2.1166>
- Anggraini, F. J., Handika, R. A., & Arman, R. (2019). Pemetaan Kebisingan di Area Gas Plant PT. X Jambi Dalam Rangka Perlindungan Terhadap Pekerja. *Jurnal Engineering*, 1(2), 22–29. <https://doi.org/10.22437/jurnalengineering.v1i2.7585>
- Badan Standarisasi Nasional. (2009). SNI 7231-2009 Metoda pengukuran intensitas kebisingan di tempat kerja. 1–12
- Badan Standarisasi Nasional. (2017). SNI 8427-2017 Metoda pengukuran tingkat kebisingan lingkungan. 1-15
- Casas, W. J. P., Cordeiro, E.P., Mello, T.C., & Zannin, P. H. T. (2014). Noise Mapping As A Tool For Controlling Industrial Nois
- Darlani & Sugiharto. (2017). Kebisingan dan Gangguan Psikologis Pekerja Weaving Loom dan Inspection PT Primatexco Indonesia. *Jurnal of Health Education*. 2(1), 80–85.
- Eka Rizka A., Suharni A, Fatmah.(2024). Pengaruh Kebisingan Terhadap Gangguan Auditori dan Non Auditori Pada Karyawan PT. PLN Persero Halmahera Barat.Journal of Aafiyah Health Research (JAHR) 2024 Vol.5 No.2, Page 48-56
- Fajri, I.R., & Vinaya, A.A. (2018). Perancangan Enclosure untuk Mereduksi Kebisingan di Unit Steam Turbine Blok I - PLTGU PT X. *Jurnal Teknologia*, 1(1).
- Hasibuan, C. F., Sutrisno & Pranatal, B. (2020). The Intensity Measurement and Noise Mapping in Fatty Acid Plant Area at PT XYZ. *Simetrikal Journal of Engineering and Technology*, 02(01), 20–27.
- Hendrawan, A. (2020). Analisa Tingkat Kebisingan Kamar Mesin Pada Kapal. *Wijayakusuma Prosiding Seminar Nasional: Jaringan Penelitian (Jarlit)* Cilacap “Menuju Cilacap 4.C (Creativity, Critical Thingking, Communication And Colaboration, 10–15.
- Kelapa, P., Pt, S., & Neubok, U. (2022). Analisa Kebisingan Pada Kamar Mesin Di. *Jurnal Mahasiswa Mesin*, 1(1), 57–65. <http://jurnal.utu.ac.id/JMM/article/view/5606>
- Keputusan Menteri Nagara Lingkungan Hidup. 1996. Baku Tingkat Kebisingan, Surat Keputusan Menteri Negara Linkungan Hidup No: Kep 48/Menlh/1996/25 November 1996, Jakarta : Meneg LH
- Khairunisa, M. C. (2020). Hubungan Tingkat Kebisingan di Lingkungan Kerja dengan Tekanan Darah Pada Pekerja di Unit Utilities dan Oil Movement PT Pertamina (Persero) Refinery Unit VI Balongan, Jawa Barat Tahun 2020. *Fakultas Kesehatan Masyarakat*, 2(3). <https://doi.org/10.7454/jnklg.v2i3.1010>
- Kusnadi. 2009. Analisis dan Desain Sistem Informasi. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Mikulski, W. (2020). Reducing The Harmful Effects Of Noise On The Human Environment.

- Sound Insulation Of Industrial Skeleton Enclosures In The 10–40 KHz Frequency Range. *Journal of Environmental Health Science and Engineering*, 18(2), 1451–1463. <https://doi.org/10.1007/s40201-020-00560-2>.
- No, V. (2021). *Al-Ard : Jurnal Teknik Lingkungan Pemetaan Tingkat Kebisingan di Universitas Islam Negeri Sunan Ampel*. 6(2), 104–110.
- OHSAS 18001. (2007). occupational health and safety management system requirements. jakarta.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja nomor 5 Tahun 2018. Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja
- Primantika, D. A., & Erika Dewi Noorratri. (2023). IJOH: Indonesian Journal of Public Health. *IJOH: Indonesian Journal of Public Health*, 01(02), 1–6.
- Qatrunnada Ridha Aliyah., & Bambang Cahyadi. (2022). Semnatek: Pemetaan Tingkat Kebisingan Pada Bengkel Pipa dan Mess Karyawan Dengan Metode Peta Kontur. *Jurnal.umj.ac.id*
- Ramadhani, P. N., & Firdausiana, Y. D. (2020). Noise Exposure and Hearing Loss on Field Operator Compressor House Area. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 12(2), 126–135. <https://doi.org/10.20473/jkl.v12i2.2020.126-135>
- Ramadoni, A., Jumingin, J., & Sihombing, S. C. (2021). Pemetaan Kebisingan Menggunakan Software Golden Surfer 11 di Kawasan Universitas PGRI Palembang. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 18(2), 146. <https://doi.org/10.31851/sainmatika.v18i2.6619>
- Retnaningsih, R. (2016). Hubungan Pengetahuan dan Sikap tentang Alat Pelindung Telinga dengan Penggunaannya pada Pekerja di PT X. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 1(1).
- Rifani, U., Sasmita, A. & Edward. (2017). Pemetaan Kebisingan di PKS Terantam PT Perkebunan Nusantara V dengan Metode Noise Mapping. *JOM FTEKNIK*, 4(2), 1–5.
- Rimantho, D., & Cahyadi, B. (2015). Analisis Kebisingan Terhadap Karyawan Di Lingkungan Kerja Pada Beberapa Jenis Perusahaan. *Skripsi*, 10(1), 21–27.
- Roza, M., Ismiarti Ergantara, R., & Penulis, K. (2023). Analisis intensitas kebisingan di area produksi pt. bukit asam tbk, unit pelabuhan tarahan. *Jurnal Rekayasa, Teknologi, Dan Sains*, 7(1), 45–51. <https://ejurnalmalahayati.ac.id/index.php/teknologi/article/view/9116>
- Sari, V., & Nurgahayu. (2021). Pengaruh Intensitas Kebisingan terhadap Gangguan Pendengaran, Gangguan Psikologis dan Gangguan Komunikasi pada Pekerja. *Window of Public Health Journal*, 2(6), 1012–1022.
- Sasmita, A., & Osmeiri, B. (2021). Noise Mapping and Analysis of Maximum Exposure Time In. 6(1), 35–48.
- Sasmita, A., Muhammad, R.,& Rodesia, M.R. (2021). Pemetaan dan Perhitungan Pemaparan Tingkat Kebisingan pada Industri Pengolahan Kayu di Kecamatan Siak, Riau. *Al-Ard: Jurnal Teknik Lingkungan* 6(2), 68–76.

- Sasmita, A., Elystia, S., & Asmura, J. (2016). Evaluasi Tingkat Kebisingan sebagai Upaya Pengelolaan Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) di Unit PLTD/G Teluk Lembu PT PLN Pekanbaru dengan Metode NIIOSH. *Jurnal Sains dan Teknologi* 15(2), 34-42.
- Setyaningrum, I., Widjasena, B., & Suroto, S., Widjasena, B. (2014). Analisa Pengendalian Kebisingan Pada Penggerindaan Di Area Fabrikasi Perusahaan Pertambangan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 2(4), 267–275.
- Sumardiyono, Wijayanti, R., Hartono, & Sutomo, A. H. (2019). Noise Industrial Pollution: Health Vulnerabilities on Textile Industry Workers. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(4), 267–275. <https://doi.org/10.20473/jkl.v11i4.2019.267-275>
- Zainudin, M., Harahap, P. S., & Mirsiyanto, E. (2021). Analisis Intensitas Dan Lama Paparan Kebisingan Dengan Peningkatan Tekanan Darah Pada Karyawan Perusahaan Migas X Di Jambi. *Electronic Journal Scientific of Environmental Health And Disease*, 1(1). <https://doi.org/10.22437/esehad.v1i1.10767>