

DAFTAR PUSTAKA

- Alfalah, R & Zachreini, I 2024, Gangguan Pendengaran Akibat Pekerjaan, *Galenical: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Mahasiswa Malikussaleh Vol.3 No.6*, <https://ojs.unimal.ac.id/galenical/article/download/19088/pdf>
- Amalia, RZ, Srisantoyorini, T, & Hasanah, I 2025, Dampak Paparan Kebisingan Lingkungan Kerja Terhadap Gangguan Pendengaran, *Mental Health dan Medical Sains, Vol.2, No.3, 1-15*,
<https://ojs.unimal.ac.id/galenical/article/download/19088/pdf>
- Basner, M, Babisch, W, Davis, A, Brink, M, Clark, C, Janssen, S, & Stansfeld, S 2014, Auditory and non-auditory effects of noise on health, *The Lancet*, 383(9925), 1325–1332,
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3988259/>
- Halim, N, Setiawan, I, & Indradi, R 2022, Pengaruh Lama Paparan dan Intesitas Kebisingan Terhadap Gangguan Pendengaran Akibat Bising, *CoMPHI Journal : Community Medicine and Public Health of Indonesia Journal, Vol. 3, no 1, 1-5*,
<https://comphi.sinergis.org/comphi/article/download/97/60/569>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2023, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia di Tempat Kerja*,
<https://peraturan.bpk.go.id/Download/301587/Permenkes%20Nomor%202%20Tahun%202023.pdf>
- Kementerian Ketenagakerjaan Republik Indonesia, *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja*,
https://jdih.kemnaker.go.id/asset/data_puu/Permen_5_2018.pdf
- Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia Tahun 1996, *Keputusan Menteri Lingkungan hidup Nomor 48 Tahun 1996 tentang Baku Tingkat Kebisingan*,
https://id.wikisource.org/wiki/Keputusan_Menteri_Negara_Lingkungan_Hidup_Republik_Indonesia_Nomor_48_Tahun_1996
- Kementerian Kesehatan Republik indonesia Tahun 2016, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2016 tentang Standar dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri*,
<https://peraturan.bpk.go.id/Details/114490/permenkes-no-70-tahun-2016>

- Khakim, S, Setyaningsih, Y & Kurniawan, B 2019, Analisis Penggunaan Sekam Padi dan Jerami sebagai Peredam Suara Mesin Diesel pada Tingkat Kebisingan Lingkungan Kerja Penggilingan Padi, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol 7, no 4, 354–361, <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/24602>
- Lintang, EPN, Irfan, AN & Rachmawati, S 2024, Keterkaitan Intensitas Kebisingan Lingkungan Terhadap Tingkat Stres Pekerja (Studi Kasus di Industri Kimia Sukoharjo), *Jurnal Keselamatan Kesehatan Kerja dan Lingkungan*, Vol 5, no 1, https://www.researchgate.net/publication/379016459_Keterkaitan_Intensitas_Kebisingan_Lingkungan_Terdapat_Tingkat_Stres_Pekerja_Studi_Kasus_di_Industri_Kimia_Sukoharjo
- Mayasari, D & Khairunnisa, R 2018, Pencegahan Noise Induced Hearing Loss pada Pekerja Akibat Kebisingan, *Jurnal Agromedicine*, Vol 4, no 2, <https://joke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/agro/article/view/1814>
- Nelson, DI, Nelson, RY, Concha-Barrientos, M & Fingerhut, M 2005, The global burden of occupational noise-induced hearing loss, *American Journal of Industrial Medicine*, Vol 48, no 6, 446–458, https://stacks.cdc.gov/view/cdc/190176/cdc_190176_DS1.pdf
- Nugroho, SA 2024, Analisis Tingkat Kebisingan di Area Pembangkit Listrik Tenaga Diesel (PLTD) Kahayan Baru, *Magnetic: Research Journal of Physics and Its Application*, Vol. 6, no 2, <https://ejurnal.unisap.ac.id/magnetic/article/view/427>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Tahun 2016, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2016 tentang Standar dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri*, <https://peraturan.bpk.go.id/Details/114490/permenkes-no-70-tahun-2016>
- Sari, A R, Elvania, N C & Martono 2024, Analisis Keefektifitasan Penggunaan Alat Pelindung Telinga Terhadap Pekerja di Power Plant PPSDM Migas Cepu, *Jurnal EnviScience (Environment Science)*, Vol 8, no.2, 114–123, <https://jurnalkesehatan.unisla.ac.id/index.php/jev/article/view/779>
- Sillehu, SE, Paskarini, I, Tatroman, F, & Sillehu, S. (2022). Kebisingan dan Stres Kerja Karyawan PT PLN (Persero) Kairatu. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, Vol 14, no.4, <https://forikes-ejournal.com/index.php/SF/article/download/sf13433/13433>

- Standar Nasional Indonesia 2009, SNI 7231:2009 Metoda Pengukuran Intensitas Kebisingan di Tempat Kerja, Badan Standardisasi Nasional, <https://pdfcoffee.com/sni-7231-2009-kebisingan-pdf-free.html>
- Stansfeld, SA & Matheson, MP 2003, Noise pollution: Non-auditory effects on health. *British Medical Bulletin*, Vol 68, 243–257, <https://citizensassembly.ie/wp-content/uploads/C1-JDMM4IJQY04-NoisePollutionnon-auditoryeffectsonhealth.pdf>
- Syahputra, AF, Nurhasanah, N & Zulfian, Z 2022, Analisis Tingkat Kebisingan Pada Area Pembangkit Listrik Tenaga Diesel (PLTD) Wilayah Kabupaten Kubu Raya, *Prisma Fisika*, Vol 10, no.2, 155–161, <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jpfu/article/view/55633>
- Wardaniyagung, MN 2023, Evaluasi Intensitas Kebisingan Sebagai Bentuk Penerapan K3 Lingkungan Kerja, *Journal Occupational Health Hygiene And Safety*, Vol. 1, no.1, 44-52, <https://publikasi.dinus.ac.id/johhs/article/download/8055/3813/37437>
- World Health Organization 2018, Environmental Noise Guidelines for the European Region, <https://iris.who.int/server/api/core/bitstreams/71c1d252-463d-40a9-842e-5126d7fdbdec/content>