

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, I., Astuti, D. (2016). Pengembangan Alat Eksperimen Cepat Rambat Bunyi dalam Medium Udara dengan Menggunakan Metode Time Of Flight (TOF) dan Berbantuan Software Audacity. *Unnes Physics Education Journal*.Anizar. (2009). *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja Industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Badan Standarisasi Nasional. (2009). SNI 7321:2009. Metoda Pengukuran Intensitas Kebisingan di Temat Kerja. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Buksh, N., Nargis, Y., Yun, C., He, D., & Ghufran, M. (2018). Occupational noise exposure and its Impact on worker's Health and Activities. *International Journal of Public Health and Clinical Sciences*.
- Buku Pedoman Pelaksanaan Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. (2017). Sudirman Central Business District.
- Choirunisa, R. (2019). Gangguan pendengaran dan kesehatan teknisi skadron udara 3 lanud iswahjudi serta hubungannya dengan tingkat kebisingan pesawat. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*.
- Enny W., M. (2019). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. UBHARA Manajemen Press.
- Eryani, Y. M., Wibowo, C. A., & Saftarina, F. (2017). Faktor Risiko Terjadinya Gangguan Pendengaran Akibat Bising. *Medula*.
- Fithri, P., & Annisa, I. Q. (2015). Analisis Intensitas Kebisingan Lingkungan Kerja pada Area Utilities Unit. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*.
- Hanifa, R. L., & Suwandi, T. (2019). Hubungan Antara Intensitas Kebisingan dan Karakteristik Individu dengan Gangguan Pendengaran pada Pekerja Di Madiun. *Journal of Public Health Research and CommUnity Health Development*, 1(2), 144. <https://doi.org/10.20473/jphrecode.v1i2.16246>
- Hidayat, Khiki, P., & M, A. S. D. (2019). Faktor Risiko Gangguan Pendengaran pada Pekerja di Bagian Produksi PT. Semen Tonasa Kab Pangkep. *Jurnal Sulolipu : Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 19(2). <http://jurnal.poltekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/Sulolipu/article/view/1236>
- Mardani, B., Kawatu, P., & Akilli, R. (2016). Gambaran Intensitas Kebisingan dan Nilai Ambang Dengar Pekerja di Diskotik Cloud 9, Hollywood, Kowloon Manado Tahun 2015. *PHARMACON*. <https://doi.org/10.35799/pha.5.2016.11326>

Marisdayana, R., Suhartono, S., & Nurjazuli, N. (2016). Hubungan Intensitas Paparan Bising Dan Masa Kerja Dengan Gangguan Pendengaran Pada Karyawan PT. X. *JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN INDONESIA*. <https://doi.org/10.14710/jkli.15.1.22-27>

Masturoh, I., & Anggit, N. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan (KEMENKES RI). *Bahan Ajar Rekam Medis dan Informasi Kesehatan*.

Mayasari, D., & Khairunnisa, R. (2017). Pencegahan Noise Induced Hearing Loss pada Pekerja Akibat Kebisingan. *Jurnal Agromed Unila*.

Mirza, R., Kirchner, D. B., Dobie, R. A., & Crawford, J. (2018). Occupational Noise-Induced Hearing Loss. *Journal of Occupational and Environmental Medicine*. <https://doi.org/10.1097/JOM.0000000000001423>

Peraturan Menteri Ketenagakerjaan No. 5 Tahun 1996 tentang Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja

Peraturan Menteri Keenagakerjaan Nomor 5 Tahun 2018 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja

Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2009 tentang Penyakit Akiba Kerja

Pouryaghoub, G., Mehrdad, R., & Pourhosein, S. (2017). Noise-induced hearing loss among professional musicians. *Journal of Occupational Health*. <https://doi.org/10.1539/joh.16-0217-OA>

Pradana, N. A. R., Mifbakhuddin, & Prasetyo, D. B. (2018). Faktor yang Berhubungan dengan Gangguan Pendengaran Pada Pekerja Mebel CV. Mandiri Prima Semarang.

Putri, W. W., & Martiana, T. (2017). Hubungan Usia dan Masa Kerja dengan Nilai Ambang Dengar Pekerja yang Terpapar Bising di PT. X Sidoarjo. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v5i2.2016.173-182>

Rahmawati, E. D. A. (2015). *Dampak Intensitas Kebisingan terhadap Gangguan Pendengaran (Auditory Effect) pada Pekerja di Pabrik PT. Petrokimia Gresik*.

Rakhmawati, A., Ramlan, D., & Yulianto, Y. (2018). Hubungan Intensitas Suara Mesin Produksi dan Lama Paparan dengan Ambang Dengar Pekerja Penggiling Padi di Desa Banjarsari Kecamatan Sumbang Kabupaten Banyumas Tahun 2017. *Buletin Keslingmas*. <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v37i3.3872>

- 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*. <https://doi.org/10.21111/jihoh.v1i1.607>
- Rimantho, D., & Cahyadi, B. (2015). Analisis Kebisingan Terhadap Karyawan Di Lingkungan Kerja Pada Beberapa Jenis Perusahaan. *Jurnal Teknologi*.
- Septiana, N. R., & Widiowati, E. (2017). Gangguan Pendengaran Akibat Bising. *Journal of Public Health Research and Community Health Development*
- Sihar, T. B. T. (2005). Kebisingan di Tempat Kerja (Occupational Noise). *Yogyakarta, Andi*.
- Situngkir, D., Ayu, I. M., & Sipahutara, L. (2020). Respondent's Characteristic and Noise Intensity as Predicting Factors of Noise Induced Hearing Loss. *The Indonesian Journal Of Occupational Safety and Health*. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v9i3.2020.239-247>
- Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). *Dasar Metodelogi Penelitian* (Ayup (Ed.)). Literasi Media Publishing.
- Sumardiyono, Wijayanti, R., Hartono, & Sutomo, A. H. (2019). Kebisingan Lingkungan Kerja: Kerentanan Kesehatan pada Pekerja Industri Tekstil. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*.
- Suma'mur. (2014). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)* (2nd ed.). Sagung Seto.
- Utomo, B., Suhartini, & Widodo, S. (2016). Pengujian Bahaya Lingkungan Kerja dan Pengaruhnya terhadap Kesehatan Tenaga Kerja Industri Pabrik Gula.
- Yulianto, B., & Darjati. (2017). *Fisikia Lingkungan*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya
- Zuhra, F. (2019). Pengaruh Kebisingan Terhadap Status Pendengaran Pekerja Di PT. Kia Keramik Mas Plant Gresik. *Journal of Chemical Information and Modeling*.