

DAFTAR PUSTAKA

- ABS. (2014). Guide For Crew Habitability On Ships. *American Bureau of Shipping, September*, 1–96. http://www.eagle.org/eagleExternalPortalWEB/ShowProperty/BEARepository/Rules&Guides/Current/102_CrewHabitabilityonShips/Pub102_CrewHabitability
- Cholidah. (2006). *Perbedaan Ambang Pendengaran Tenaga Kerja Setelah Terpapar Kebisingan Dan Sesudah Bekerja pada Lingkungan Bising Departemen Ring Frame Unit Spinning PT. Inti Corpora Bawen.*
- Ding, T., Yan, A., & Liu, K. (2019). What is noise-induced hearing loss? *British Journal of Hospital Medicine*, 80(9), 525–529. <https://doi.org/10.12968/hmed.2019.80.9.525>
- Eryani, Y. M., Wibowo, C. A., & Saftarina, F. (2017). Faktor Risiko Terjadinya Gangguan Pendengaran Akibat Bising. *Medula*, 7(4), 112–117.
- IMO. (2012). Adoption of the Code on Noise Levels on Board Ships. *MSC 91/22/Add.1 Annex 1*, 337(November), 36.
- Irawati, L. (2012). Fisika Medik Proses Pendengaran. *Majalah Kedokteran Andalas*, 36(2), 155. <https://doi.org/10.22338/mka.v36.i2.p155-162.2012>
- Jariwala, H. J., Syed, H. S., Pandya, M. J., & Gajera, Y. M. (2017). Noise Pollution & Human Health: A Review. *Indoor and Built Environment*, March, 1–4. <https://www.researchgate.net/publication/319329633>
- Kemenaker. (2018). Peraturan Menteri Tenaga Kerja No 5/2018 K3 Lingkungan Kerja. *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia No 5 Tahun 2018*, 5, 1–258. <https://jdih.kemnaker.go.id/keselamatan-kerja.html>
- Mahmudi, M. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Pekerja Terhadap Pencegahan Gangguan Pendengaran Akibat Bising. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 10(2), 109–114. <https://doi.org/10.33475/jikmh.v10i2.261>
- 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, 15(1), 22. <https://doi.org/10.14710/jkli.15.1.22-27>

- Marpaung, R. D. (2018). Hubungan Kebisingan dengan Gangguan Pendengaran pada Tenaga Kerja di bagian Produksi Pabrik Industri Riau. *Skripsi, Universitas Sumatera Utara*, 1–114.
- Martanegara, I. F., & Mahdiani, S. (2020). Tingkat Pengetahuan Kesehatan Telinga dan Pendengaran Siswa SMP di Kecamatan Muara Gembong Kabupaten Bekasi. *Jsk*, 5(38), 140–147.
- Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi. (2010). Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia. *Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi*, VII(8), 1–69. <https://indolabourdatabase.files.wordpress.com/2018/03/permenaker-no-8-tahun-2010-tentang-apd.pdf>
- Montolalu, I., Mengko, S. K., & Runtuwene, J. (2019). Ambang Pendengaran Rerata pada Sopir Mikrolet Trayek Teling - Pusat Kota Manado. *E-CliniC*, 8(1), 27–32. <https://doi.org/10.35790/ecl.8.1.2020.27008>
- 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*, 5(2), 173. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v5i2.2016.173-182>
- Rahmawati, D. (2015). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Gangguan Pendengaran pada Pekerja di Departemen Metal Forming dan Heat Treatment PT. Dirgantara Indonesia (Persero). *Skripsi*, 1–177.
- Ridwan, M., Syukri, A., & Badarussyamsi, B. (2021). Studi Analisis Tentang Makna Pengetahuan Dan Ilmu Pengetahuan Serta Jenis Dan Sumbernya. *Jurnal Geuthèè: Penelitian Multidisiplin*, 4(1), 31. <https://doi.org/10.52626/jg.v4i1.96>
- Rizqi Septiana, N., Widowati Kesehatan dan Keselamatan Kerja, E., Ilmu Kesehatan Masyarakat, J., & Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Semarang, F. (2017). *73 Higeia 1 (1) (2017) Gangguan Pendengaran Akibat Bising. 1(1), 73–82.* <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>

- Salawati, L. (2013). Noise-induced hearing loss. *Journal of Occupational and Environmental Medicine*, 45(6), 579–581. <https://doi.org/10.1097/00043764-200306000-00001>
- Setyawan, F. E. B. (2021). Prevention of noise induced hearing loss in worker: A literature review. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Indonesia*, 12(2), 184. <https://doi.org/10.20885/JKKI.Vol12.Iss2.art12>
- Sugiyono, D., & Caesaria, R. (2015). *Umur dan Perubahan Kondisi Fisiologis Terhadap Kemandirian Lansia*. 21–27.
- Syah, P. B., & Keman, S. (2017). Pengaruh Penggunaan Pelindung Telinga dan Earphone terhadap Noise Induced Hearing Loss Dan Tinitus pada Pekerja Bengkel. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 9(1), 21–30.
- Wahyu, K. & A. (2016). Hubungan Umur, Kebisingan dan Temperatur Udara dengan Kelelahan Subjektif Individu di PT X Jakarta. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 5(2), 112–120.