

DAFTAR PUSTAKA

- Abjasiqo, M. Y., Winarko, W., & Sari, E. (2020). Pengaruh Kebisingan, Umur, Masa Kerja, Lama Paparan Dan Penggunaan Alat Pelindung Telinga Pada Tenaga Kerja Di Perusahaan Kabel Otomotif. *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 14(2), 98-103.
- Ahmad Hujairi. (2021). Pengaruh Volume Lalu Lintas Terhadap Tingkat Kebisingan Pada Ruas Jalan Cipto Mangunkusumo Kota Samarinda. *Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Teknik Sipil Kurva S*, 12(2), 1–8.
- Anggraeni, D. (2021). Hubungan Antara Lama Pemaparan Kebisingan Menurut Masa Kerja dengan Keluhan Subyektif Tenaga Kerja Bagian Produksi PT. Sinar Sosro Ungaran Semarang. *Universitas Negeri Semarang*, 1–51.
- Chelsia R, A., Suryono, H., & Nurmayanti, D. (2019). Pengaruh Umur, Masa Kerja, Dan Pemakaian Apt Terhadap Ambang Pendengaran Tenaga Kerja Konstruksi Kapal. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 17(1), 31–38. <https://doi.org/10.36568/kesling.v17i1.1050>
- Dewanty, R. A., & Sudarmaji, S. (2020). Impact Analysis of Noise Intensity with Hearing Loss on Laundry Worker. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 8(2), 229. <https://doi.org/10.20473/jkl.v8i2.2016.229-237>
- Firdaus, J. (2020). Potensi Kerusakan Saraf Pendengaran pada Pekerja Industri Penggilingan di Kabupaten Jember The Potension of Aditory Nerve Damage on Milling Industry Workers in Jember Regency. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 6(1), 62–66.
- Garmini, R., & Purnama, R. (2020). Analisis Tingkat Intensitas Kebisingan terhadap Kelelahan Kerja Karyawan Bagian Produksi PT Sinar Sosro Palembang. *Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 12(1), 24-28.
- 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>
- Harsiwi Desti Minggarsari, & Sahuri. (2019). Hubungan Intensitas Kebisingan Dengan Keluhan Auditori Pada Pekerja Bagian Produksi Pabrik Fabrikasi Baja. *Binawan Student Journal*, 1(3), 137–141.

<https://doi.org/10.54771/bsj.v1i3.77>

- Hidayat, S., Aswin, B., & Syukri, M. (2024). Analisis Upaya Pengendalian Bahaya Kebisingan Kerja dengan Pendekatan Hirarki Pengendalian di Area Produksi Basah PT. Hok Tong Jambi Tahun 2023. *JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 9(1), 118-130.
- Kurniawati, S. P. (2019). Intensitas Kebisingan Terhadap Gangguan Pendengaran dan Keluhan Tinnitus pada Pekerja Penggilingan Daging di Kabupaten Jember. In *Kesehatan Masyarakat*. [http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/75992/Dian Pratiwi - 132310101064 -1.pdf?sequence=1](http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/75992/Dian%20Pratiwi%20-%20132310101064%20-1.pdf?sequence=1)
- Lule, M., Kawatu, Y. T., Pesak, E., Kesehatan, J., Politeknik, L., Kementerian, K., Manado, K., Keperawatan, J., Kesehatan, P., & Kesehatan, K. (2023). Pengaruh Intensitas Kebisingan Terhadap Tingkat Pendengaran Nelayan Perahu Bermotor Di Desa Bitunuris Kecamatan Salibabu Kabupaten Kepulauan Talaud. *Prosiding Seminar Nasional Dies Natalis Poltekkes Kemenkes Manado XXII Tahun 2023*, 188–194.
- Nur Salbiah, S., Asnifatima, A., & Syari, W. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Subjektif Gangguan Pendengaran Akibat Bising Pada Pekerja Bagian General Affair Maintenance di PT. X Ciracas Jakarta Timur Tahun 2022. *Promotor*, 6(3), 213–221. <https://doi.org/10.32832/pro.v6i3.247>
- Pamungkas, G. S. G., Dewanto, Y., & Sukendar, T. (2023). Rancang bangun alat pendeteksi kebisingan suara dan peringatan jam perkuliahan otomatis 1. *Jurnal Teknologi Industri*, 12(2).
- Primadewi, N., Kandhi, P. W., & Azizah, Z. Z. (2019). Hubungan antara lama paparan bising terhadap gangguan pendengaran pada instruktur drum. *Oto Rhino Laryngologica Indonesiana*, 48(2), 134. <https://doi.org/10.32637/orli.v48i2.275>
- Putri, W. W., & Martiana, T. (2019). 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>

- Putri, Z. I., & Nayoan, C. R. (2023). Pengaruh Intensitas Kebisingan Terhadap Nilai Ambang Dengar Pada Pekerja Di Pt. X Dan Pt. Y Palu. *Unram Medical Journal*, 12(1), 1265–1271. <https://doi.org/10.29303/jk.v12i1.4286>
- Rakhmawati, A., Ramlan, D., & Yulianto, Y. (2020). 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*, 37(3), 245–257. <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v37i3.3872>
- Safitri, D. (2021). Pengaruh kebisingan terhadap stres kerja pada tenaga kerja di Industri Penggilingan Padi. *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 15(2), 77-84.
- Salbiah, S. N., Asnifatima, A., & Syari, W. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Subjektif Gangguan Pendengaran Akibat Bising Pada Pekerja Bagian General Affair Maintenance di PT. X Ciracas Jakarta Timur Tahun 2022. *PROMOTOR*, 6(3), 213-221.
- Sari, V. (2021). Pengaruh Intensitas Kebisingan Terhadap Gangguan Pendengaran, Gangguan Psikologis dan Gangguan Komunikasi pada Pekerja di PT. Maruki International Indonesia Makassar Tahun 2020. *Window of Public Health Journal*, 2(6), 1012-1022.
- Tahir, A., & Utami, T. N. (2022). Studi Kualitatif Gangguan Pendengaran Akibat Bising Di Pabrik Es Perum Perikanan Indonesia, Medan Belawan. *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 516–523. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v6i1.3301>
- Tuwongkesong, F., Akili, R. H., & Kalesaran, A. F. C. (2019). Hubungan Antara Umur Dan Masa Kerja Terhadap Nilai Ambang Dengar Pada Sopir Perahu Motor Pariwisata Di Dermaga Wisata Kalimas Kota Manado. *Keehatan Masyarakat*, 7(5), 1–8.
- Yanti, A. D. (2024). PENGARUH INTENSITAS KEBISINGAN TERHADAP KELELAHAN TENAGA KERJA PADA DIVISI BODY DAN RANGKA (Studi Kasus: Pekerja bagian Body dan Rangka CV. Laksana Karoseri). *Industrial Engineering Online Journal*, 13(1).
- Yuhana, Y., Zuandi, W., & Tohari, S. A. I. (2024). Analisis Intensitas Kebisingan

Sebagai Upaya Peningkatan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3). *ARMADA: Jurnal Penelitian Multidisiplin*, 2(3), 231-238.

Zuhra, F. (2019). Pengaruh Kebisingan Terhadap Status Pendengaran Pekerja Di Pt. Kia Keramik Mas Plant Gresik. *Perpustakaan Universitas Airlangga*, 53(9), 1–119.