

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. (2020). *Pengukuran kebisingan*. September.
- Abjasiqo, M. Y., Winarko, W., & Sari, E. (2021). 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. <https://doi.org/10.26630/rj.v14i2.2165>
- Ajeng Ayu, Mualim, A. W. (2024). *Hubungan Penggunaan Alat Pelindung Telinga Dan Masa Kerja Dengan Gangguan Pendengaran Pekerja Penggilingan Kopi Desa Kandang Kecamatan Seberang Musi Kabupaten Kepahiang*.
- Andi, & Hendrawan, A. K. (2020). Analisa Kebisingan di Bengkel Kerja Akademi Maritim Nusantara. *Jurnal Saintara*, 5(1), 1–5.
- Aruan, K. M. N., & Singgih, M. L. (2021). Pengendalian Risiko Kecelakaan HSSE pada Proses Pembuatan Pipa Baja. *Jurnal Teknik ITS*, 10(2), 52–57. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v10i2.62628>
- Azzahri1, L. M., & Riri Indriani2. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Pendengaran Pada Pekerja Dibagian Produksi Di Pt. Hervenia Kampar Lestari. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Choirunisa, R. (2019). Hearing Loss And Health Complaints In Technicians Air Skadron 3 Iswahjudi Airport And Its Association With Aircraft Noise. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(1), 61–68. <https://doi.org/10.20473/jkl.v11i1.2019.61-68>
- Di, P., Boiler, A., & Xyz, P. T. (2024). *bekerja dan melakukan perbaikan digedung Boiler dengan alasan tidak terbiasa dan tidak nyaman . Faktor kebisingan terhadap pekerja boiler dapat menyebabkan berbagai dampak negatif pada kesehatan dan keselamatan kerja . Untuk itu peneliti tertarik melihat . 1(2), 0–4.*
- Hanifal, R. L., & Tjipto Suwandi. (2018). *Hubungan Antara Intensitas Kebisingan Dan Karakteristik Individu Dengan Gangguan Pendengaran Pada Pekerja Di Madiun*. 1(2), 144–154.
- Haryandi*, V. R. S. (2021). Analisis Tingkat Kebisingan Dan Upaya Pengendalian Penyakit Akibat Kerja Di Area Mining Pt. Xyz, Sumbawa Barat, Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Kedokteran*, Vol. 06. <https://e-journal.unizar.ac.id/index.php/kedokteran/article/view/305/276>
- James W, Elston D, T. J. et al. (20 C.E.). Gambaran Gangguan Pendengaran Pada Pekerja Bengkel Las Di Wilayah Kusumodilagan Surakarta Athalla. *Andrew's Disease of the Skin Clinical Dermatology*., 1–14.

- Kantu, A. S., Jusuf, H., & Prasetya, E. (2022). *Tingkat Kebisingan , Durasi Kerja , Dan Masa Kerja Dengan Keluhan Gangguan Pendengaran Pada Pekerja Di KMP Moinit Pelabuhan Penyeberangan Gorontalo Noise Level , Working Duration , and Working Period with Hearing Disorders Complaints at Workers at KMP Moi.* 1–10.
- Kerja, T. (n.d.). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Keselamatan dan Kesehatan Sarana untuk Produktivitas.*
- Lembaran, T., Lembaran, T., & Republik, N. (2020). *Berita Negara.* 1446.
- Nafia, Z. I., Rhomadhoni, M., Saputra, N., & Ratriwardhani, R. (2023). Studi Kualitatif Gangguan Pendengaran Akibat Bising di Bengkel Bubut X Sidoarjo. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 6(4), 1038–1045. <https://doi.org/10.31004/jutin.v6i4.18818>
- Najah, F. J., & Rosyidiin, A. F. (2024). *Software Golden Surfer Pada Perusahaan Meubel Reva Interior.* 12(1), 52–60.
- Nasution, M. (2019). Ambang Batas Kebisingan Lingkungan Kerja Agar Tetap Sehat Dan Semangat Dalam Bekerja. *Buletin Utama Teknik*, 15(1), 87–90.
- Nur Fadhila Hamid, Abd. Gafur, & Nurul Ulfah Mutthalib. (2021). Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Pendengaran Pada Pekerja di PT. Maruki International Indonesia Makassar. *Window of Public Health Journal*, 2(4), 745–756. <https://doi.org/10.33096/woph.v2i4.236>
- Pedoman Praktikum Pengukuran Kebisingan Pada Mata Kuliah Manajemen, S. (2021). *Modul Praktikum Seri 2 Pengukuran Kebisingan.*
- Pemerintah Indonesia. (2018). Tentang Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja. *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia No. 5 Tahun 2018*, 5, 11.
- Permatasari, U., Sari, I. M., Purwaningsih, W., Mursudarinah, M., & Siswanto, S. (2020). Gambaran Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keluhan Pendengaran Pada Pekerja Pande Besi Di Desa Mojo Kecamatan Andong Kabupaten Boyolali. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*, 11(2), 67–74. <https://doi.org/10.33666/jitk.v11i2.363>
- Putra, D. A., Ariscasari, P., & Wardiati, W. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Gangguan Pendengaran Pada Pekerja Pabrik Kelapa Sawit Pt Delima Makmur Kecamatan Singkil Utara Kabupaten Aceh Singkil Tahun 2022. *Jurnal Real Riset*, 4(3), 382–388. <https://doi.org/10.47647/jrr.v4i3.843>
- Putri, S. E., & Pangestika, R. (2024). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Subjektif Non Auditory Pekerja Bagian Produksi Industri.* 3(2). <https://doi.org/10.57151/jsika.v3i2.344>

- 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>
- Rahmadillah, A. F. P., Arrazy, S., & Siregar, P. A. (2024). Hubungan Intensitas Kebisingan dengan Gangguan Non-Auditory (Fisiologis, Psikologis dan Komunikasi) pada Nelayan di Desa Bogak Kabupaten Batubara. *ARTERI: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 5(3), 9–15.
- Ramadhani1, P. N., * Y., & Firdausiana2, D. (2020). *Paparan Kebisingan Dan Gangguan Pendengaran Pada Operator Lapangan Area*. 12(2). <https://doi.org/10.20473/Jkl.V12i2.2020.126-135>
- Ramadhania, B., & Herbawani, C. K. (2022). Faktor Risiko Gangguan Pendengaran Pada Pekerja: Tinjauan Literatur. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 21(05), 340–346. <http://jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/view/432>
- Rezeki, Y. T. et al. (2024). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Gangguan Pendengaran Pada Pekerja Di Pabrik Indarung V Pt. Semen Padang*. 8(1), 2452–2460.
- Rina, D. N., Sukwika, T., & Abdullah, S. (2021). Gangguan Fungsi Pendengaran Pekerja Operator di Kawasan Bising Departemen Operasi. *Journal of Applied Management Research*, 1(2), 78–88. <https://doi.org/10.36441/jamr.v1i2.439>
- Safira, D. B., Achmad, S., & Tursina, A. (2018). Hubungan Antara Intensitas Kebisingan Dengan Gangguan Pendengaran Pada Pekerja Las Besi Di Pasar Gupeti Kota Bandung Relationship Between Noise Intensity With Hearing Loss In Iron Welding Workers In Gupeti Market Bandung City kebisingan yang dianjurkan be. *Prosiding Pendidikan Dokter Seminar Penelitian Sivitas Akademika Unisba*, 580, 314–320.
- Sudrajad, A., & Gurning, S. (2016). *Pengantar Teori Kebisingan Mesin*. 1–99. <http://www.up.untirta.ac.id>
- Tanjung, R., Syaputri, D., Rusli, M., Sinaga, J., Manalu, S. M., Bambang, T. T., & Lubis, A. Z. (2022). Analisis Faktor Kecelakaan Kerja pada Pekerja Usaha Bengkel Las. *Formosa Journal of Science and Technology*, 1(5), 435–446. <https://doi.org/10.55927/fjst.v1i5.1229>
- Yusnidar, Fahlevi, M. I., & Fitriani. (2021). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Gangguan Pendengaran pada Pekerja Bengkel Las. *Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat (Jurmakemas)*, 1(1), 21–28. <http://jurnal.utu.ac.id/JURMAKEMAS/article/view/3305>
- Zhafira, Z., Riviwanto, M., & Gusti, A. (2024). Hubungan Intensitas Radiasi Ultraviolet, Jarak Pengelasan, dan Karakteristik Pekerja Dengan Gejala

Konjungtivitis Fotoelektrik Pada Pekerja Bengkel Las di Kota Bukittinggi.
Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan, 18(1), 1–8.
<https://doi.org/10.26630/rj.v18i1.4130>