

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, K. W. (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. <https://e-journal.unair.ac.id/IJOSH/article/view/4178/2823>
- Andryan, R. Z., Rahdiana, N., & Suhardiman, S. (2024). Analisis Pengaruh Beban Kerja Terhadap Kelelahan Pekerja Pada Departemen Painting Menggunakan Metode Cvl Dan Konsumsi Energi. *Industry Xplore*, 9(2), 397–406. <https://doi.org/10.36805/teknikindustri.v9i2.7156>
- Annisa, R. (2017). Teknik Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lingkungan di Industri. In *MNCITAS Publishing* (Cetakan 1). [https://www.google.co.id/books/edition/Teknik\\_Keselamatan\\_Kesehatan\\_Kerja\\_dan\\_L/EoVOEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1](https://www.google.co.id/books/edition/Teknik_Keselamatan_Kesehatan_Kerja_dan_L/EoVOEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1)
- Azzahri, L. M., & Gustriana, E. (2021). Hubungan Intensitas Kebisingan dengan Kejadian Keluhan Kelelahan Subjektif pada Pekerja Bagian Produksi di PKS. *PREPOTIF Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1), 434–439. <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/prepotif/article/view/1640/pdf>
- Cahyawati, S., Yuniar Latuamury, M., Fani Husada, R., & Rumbia Husada, F. (2021). Pengaruh Kebisingan Terhadap Produktivitas Kerja Di Mebel Gemba Kecamatan Kairatu Kabupaten Seram Bagian Barat Tahun 2020. *Global Health Science*, 6(1), 14–18. <https://doi.org/10.33846/ghs6103>
- Ciptatama, J., Farisky, A. M., & Koesyanto, H. (2021). *Hubungan Kebisingan Terhadap Produktivitas Kerja Pada Area Produksi Di PT . Alis Pendahuluan Lingkungan Kerja Nilai Ambang Batas adalah*. 1(3), 456–461.
- Darnoto, S. (2021). *Dasar-Dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. In *Muhammadiyah University Press*. Muhammadiyah University Press. [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=tpJUEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=konsep+dasar+keselamatan+dan+kesehatan+kerja&ots=qg1eBuS4Jy&sig=OGAghMgYFrFqgSbsdIE6h18iD2s&redir\\_esc=y#v=onepage&q=konsep dasar keselamatan dan kesehatan kerja&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=tpJUEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=konsep+dasar+keselamatan+dan+kesehatan+kerja&ots=qg1eBuS4Jy&sig=OGAghMgYFrFqgSbsdIE6h18iD2s&redir_esc=y#v=onepage&q=konsep dasar keselamatan dan kesehatan kerja&f=false)
- Fitria, H., Fitradika, A., Haryxon, D., & Marhaeni, S. (2023). Hubungan Intensitas Kebisingan Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja di Pabrik Kelapa Sawit (PKS) PT. X Rokan Hulu. *The Journal General Health and Pharmaceutical Sciences Research*, 1(3), 51–58. <https://doi.org/10.57213/tjghpsr.v1i3.203>
- Hikmah, & Rahmatullah, S. (2019). Kesehatan dan Keselamatan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai pada Balai Besar Industri Hasil Perkebunan Makassar. *Competitiveness*, 8(1), 174–188.
- Ihsan, T., Afriani, N., Edwin, T., Derosya, V., & Sari, P. N. (2021). Effect of Occupational Noise Exposure to Work-Fatigue of Indonesian Crumb Rubber Plants. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1041(1),

012038. <https://doi.org/10.1088/1757-899x/1041/1/012038>

- Iridiastadi, H., & Yassierli. (2022). *Ergonomi Suatu Pengantar* (Nia (ed.)). PT Remaja Rosdakarya.
- KBBI. (n.d.). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Retrieved January 28, 2026, from <https://kbbi.web.id/lelah>
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 48, Pub. L. No. 48 (1996). [https://ppkl.menlhk.go.id/website/filebox/723/190930165749Kepmen LH 48 Tahun 1996.pdf](https://ppkl.menlhk.go.id/website/filebox/723/190930165749Kepmen_LH_48_Tahun_1996.pdf)
- Khusnia, M., & Fadhli, K. (2021). *Manajemen Sumber Daya Manusia (Produktivitas Kerja)*. GUEPEDIA. [https://books.google.co.id/books/about/MANAJEMEN\\_SUMBER\\_DAYA\\_MANUSIA\\_PRODUKTIVITI.html?id=03FMEAAAQBAJ&redir\\_esc=y](https://books.google.co.id/books/about/MANAJEMEN_SUMBER_DAYA_MANUSIA_PRODUKTIVITI.html?id=03FMEAAAQBAJ&redir_esc=y)
- Kuswana, W. S. (2019). *Ergonomi dan K3* (P. Latifah (ed.)). PT Remaja Rosdakarya.
- Lating, Z., & Sinta, W. (2022). *Dampak Kualitas Lingkungan Kerja dan Status Gizi pada Tenaga Pendidikan Per... - Google Books*. NEM. [https://www.google.co.id/books/edition/Dampak\\_Kualitas\\_Lingkungan\\_Kerja\\_dan\\_Sta/s4FbEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Dampak_Kualitas_Lingkungan_Kerja_dan_Sta/s4FbEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=0)
- Marlina, L., Alegria, A. A., & Poluan, F. H. (2025). Relationship between Compliance with Hearing Protection Use and Audiometry Results in Workers Exposed to High Noise Levels. *Journal of Advances in Medicine and Medical Research*, 37(5), 126–133. <https://doi.org/10.9734/jammr/2025/v37i55822>
- Maulana, M. S., Fidzaky, A. F., Kinanti, A. F., Prayoga, D., & Yasin, M. (2023). Perkembangan Sektor Industri Manufaktur Terhadap Globalisasi. *MENAWAN: Jurnal Riset Dan Publikasi Ilmu Ekonomi*, 2(1), 101–112. <https://doi.org/10.61132/menawan.v2i1.141>
- Menteri Negara Lingkungan Hidup. (1996). *Standar Kebisingan di Indonesia*. Geonoise Indonesia. <https://www.konsultasi-akustik.com/kebisingan-lingkungan/standar-kebisingan/>
- Muallivasari, U., Nukman, & Mutthalib, N. U. (2021). Faktor yang Berhubungan dengan Stres Kerja di PT. Maruki Internasional Indonesia Makassar. *Window of Public Health Journal*, 2(4), 757–764. <https://doi.org/10.33096/WOPH.V2I4.242>
- Mukminin, I. U., Sipahutar, M. K., & Zulfikar, I. (2025). Hubungan Intensitas Kebisingan Dengan Kelelahan Fisik Pada Pekerjaan Metal Spray Di Pt Bumi Intan Gemilang Balikpapan. *Identifikasi*, 11(3), 523–528. <https://doi.org/10.36277/identifikasi.v11i3.675>
- Pakpahan, S. F., Situmorang, R. K., & Ramadhani, S. (2023). Analisis Faktor Risiko Gangguan Pendengaran Akibat Kebisingan Pada Karyawan Pabrik Kelapa Sawit Di PT AICE Sumatera Industri Sei Mangke, Simalungun, SUMUT. *JINTAN: Jurnal Ilmu Keperawatan*, 3(1), 60–71. <https://doi.org/10.51771/jintan.v3i1.458>

- Panduan Kalibrasi Sound Level Meter Metode Coupler (2020). <https://bsn.go.id/main/video/detail/212/panduan-kalibrasi-sound-level-meter-menggunakan-metode-coupler/456>
- Permatasari, W. (2020). Factors Related To Work Fatigue: Literature Review. *Health Safety Environment Journal*, 1(1).
- Permenaker No.5 (2018). [https://jdih.kemnaker.go.id/asset/data\\_puu/Permen\\_5\\_2018.pdf](https://jdih.kemnaker.go.id/asset/data_puu/Permen_5_2018.pdf)
- Personal Protective Equipment*. (n.d.). Occupational Safety and Health Administration. Retrieved January 28, 2026, from <https://www.osha.gov/personal-protective-equipment>
- Pratiwi, A. D. (2020). Higiene Industri: Pengantar bagi Mahasiswa Kesehatan Masyarakat - Google Books. In *Google buku*. [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=d45LEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA3&dq=tahap+evaluasi+higiene+industri&ots=ex7AZ5UqjV&sig=hNgbyL7tBGjTHtQsxgo\\_YZME6cA&redir\\_esc=y#v=onepage&q=tahap+evaluasi+higiene+industri&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=d45LEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA3&dq=tahap+evaluasi+higiene+industri&ots=ex7AZ5UqjV&sig=hNgbyL7tBGjTHtQsxgo_YZME6cA&redir_esc=y#v=onepage&q=tahap+evaluasi+higiene+industri&f=false)
- Priono, J. (2017). *Intensitas Kebisingan dan Durasi Paparannya.pdf*. HSEpedia. <https://hsepedia.com/kebisingan/>
- Rahayu, E., & Cahyadi, B. (2020). Produktivitas Kerja dengan Menggunakan Metode SEM dan FMEA di PT. Rotary Electrical Machine. *Jurnal Rekayasa Dan Optimasi Sistem Industri*, 01(2), 51–58.
- Setiawan, I., Setiawan, R., Zahabiyah, R., Lestari, T. D., Triantoro, V. W., Farrel, V., H., Y. A., & Puspita, W. Y. (2023). Penerapan Jig & Fixture pada Produksi Massal di Industri Manufaktur. *Jurnal Media Teknik Dan Sistem Industri*, 7(2), 104–111. <https://jurnal.unsur.ac.id/jmtsi/article/view/3165>
- Shammout, M. (2021). The Impact of Work Environment on Employees Performance. *International Research Journal of Modernization in Engineering Technology and Science*, 03(11), 78–101. [https://www.researchgate.net/profile/Engr-Mohamad-Shammout/publication/357836304\\_THE\\_IMPACT\\_OF\\_WORK\\_ENVIRONMENT\\_ON\\_EMPLOYEES\\_PERFORMANCE/links/61e1ee579a753545e2d00b4c/THE-IMPACT-OF-WORK-ENVIRONMENT-ON-EMPLOYEES-PERFORMANCE.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Engr-Mohamad-Shammout/publication/357836304_THE_IMPACT_OF_WORK_ENVIRONMENT_ON_EMPLOYEES_PERFORMANCE/links/61e1ee579a753545e2d00b4c/THE-IMPACT-OF-WORK-ENVIRONMENT-ON-EMPLOYEES-PERFORMANCE.pdf)
- Sitohang, Y. N., Yamtana, & Amalina, R. (2019). Menurunkan Kelelahan Kerja. *Jurnal Kesehatan*, 1–235. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/930/>
- SNI 8427:2017 Tentang Pengukuran Tingkat Kebisingan Lingkungan, Standar Nasional Indonesia 1 (2017).
- Susanti, L., Zadry, H. R., & Yuliandra, B. (2015). *Pengantar Ergonomi Industri*. Andalas University Press.
- Ventures, E. (2024). *Perusahaan manufaktur Indonesia: Penggerak pertumbuhan ekonomi di masa depan*. <https://East.vc/Id/Berita/Insights-Id/Perusahaan-Manufaktur-Indonesia/>. <https://east.vc/id/berita/insights/perusahaan-manufaktur-indonesia>

- Yassierli, Pratama, G. B., Pujiartati, D. A., & Yamin, P. A. R. (2020). *Ergonomi Industri* (P. Latifah (Ed.)). PT Remaja Rosdakarya.
- Yudisha, N., Rida, R., Lumbantoruan, T. T., Lestari, S. A., & Fadhilah, N. (2024). Analisis Tingkat Kebisingan dan Pengendaliannya di PT. Permata Hijau Palm Oleo Kim Ii Medan. *Jurnal Manajemen Rekayasa Dan Inovasi Bisnis*, 3, 35–47. <https://journal.iteba.ac.id/index.php/jmrib/article/view/347/207>
- Zaman, M., Muslim, M., & Jehangir, A. (2022). Environmental noise-induced cardiovascular, metabolic and mental health disorders: a brief review. *Environmental Science and Pollution Research*, 29(51), 76485–76500. <https://doi.org/10.1007/s11356-022-22351-y>
- Zuhra, F. (2019). *Analisis dampak intensitas kebisingan terhadap gangguan pendengaran petugas*. Universitas Airlangga.

