

DAFTAR PUSTAKA

- Adventina, T., & Widanarko, B. (2021). Analisis Faktor Pencahayaan Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Perawat Di Rumah Sakit : Sebuah Tinjauan Pustaka Sistematis. *JKM (Jurnal Kesehatan Masyarakat) Cendekia Utama*, 9(1), 19. <https://doi.org/10.31596/jkm.v9i1.801>
- Amalia, R. Z., Srisantyorini, T., & Hasanah, I. (2025). *Dampak Paparan Kebisingan Lingkungan Kerja Terhadap Gangguan Pendengaran*. 3, 1–14.
- Amoadu, M., Ansah, E. W., Sarfo, J. O., & Hormenu, T. (2023). Impact of climate change and heat stress on workers' health and productivity: A scoping review. *Journal of Climate Change and Health*, 12, 100249. <https://doi.org/10.1016/j.joclim.2023.100249>
- Arif Susanto. (2022). Kebisingan Serta Pengaruhnya Terhadap Kesehatan Dan. *Buletin HSE Club Indonesia*, 3(September).
- Armiani, A., Echdar, S., & Sjarlis, S. (2022). Pengaruh Lingkungan Kerja, Kepuasan Kerja Dan Beban Kerja Terhadap Produktivitas Kerja ASN Pada Badan Kepegawaian Dan Pengembangan SDM Daerah Kota Parepare. *Cendekia Akademika Indonesia (CAI)*, 1(1), 88-97.
- Budiyanto, T., Gumilar, F. S., & Yusuf. (2025). *The Effect of Temperature , Noise and Lighting on the Work Productivity of PT. XYZ. European Journal Of Applied Science, Engineering And Technology*, 3(1), 114–120. [https://doi.org/10.59324/ejaset.2025.3\(1\).10](https://doi.org/10.59324/ejaset.2025.3(1).10)
- Gedik Toker, Ö., Tas Elibol, N., Kuru, E., Görmezoğlu, Z., Görener, A., & Toker, K. (2025). *Industrial noise: impacts on workers' health and performance below permissible limits. BMC Public Health*, 25(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12889-025-22732-1>
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Universitas Diponegoro.
- Hamzah, H., Agriawan, M. N., & Kadir, M. R. (2022). Analisis Tingkat Kebisingan Menggunakan *Sound Level Meter* Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Fisika Papua*, 1(2), 46–51. <https://doi.org/10.31957/jfp.v1i2.9>
- Hidayat, R., & Farihah, A. W. (2020). *Identification of the changing air temperature and rainfall in Bogor. Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 10(4), 616–626. <https://doi.org/10.29244/jpsl.10.4.616-626>
- Jasna, M. D. (2021). Hubungan Intensitas Pencahayaan Dengan Kelelahan Mata

Pada Pekerja Penjahit Di Kabupaten Polewali Mandar. *J-KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(1), 48–58.

Jatmiko, B., Suhardi, B., & Astuti, R. D. (2005). Analisis Pengaruh Kebisingan, Temperatur dan Pencahayaan Terhadap Produktivitas Kerja Pengeleman Amplop Secara Manual. *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 4(2), 117–125.

Kanu, L. K., Lwara, S. M. K., & Meng, X. (2025). Impacts of workplace noise exposure and mitigation strategies: a scoping review. *Discover Public Health*, 22(1). <https://doi.org/10.1186/s12982-025-00611-9>

Marsha Putri Tasyania, Rahma Fariza, Qurtubi, & Debbie Kemala Sari. (2022). Analisis Lingkungan Kerja Fisik: Suhu dan Kebisingan terhadap Produktivitas pada Ruang Mesin 2 PT ABC. *Jurnal Teknik Industri*, 12(2), 111–116. <https://doi.org/10.25105/jti.v12i2.14716>

Prihandono, E. (2021). Min-min Solution Sebagai Metode Konversi Skala Termometer. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 9(2), 204. <https://doi.org/10.24127/jpf.v9i2.3736>

Purwanti, O. K. A., Widiyanto, B. W., Triana, S., & Aji, D. S. (2024). Analisis Tingkat Kebisingan Akibat Volume Lalulintas. 10(02).

Putra, K. R. A., Landra, N., & Puspitawati, N. M. D. (2022). Pengaruh Motivasi Kerja Dan Pengalaman Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karayawan Pada LPD Se-Kecamatan Tabanan. *Emas*, 3(9), 126-137.

Putri, S. I., & Sudarti, S. (2022). Analisis Intensitas Cahaya di Dalam Ruangan dengan Menggunakan Aplikasi Smart *Luxmeter* Berbasis Android. *Jurnal Materi Dan Pembelajaran Fisika*, 12(2), 51. <https://doi.org/10.20961/jmpf.v12i2.51474>

Rafi, Y., Safaruddin, & Saban, F. (2023). Pengukuran Lingkungan Kerja (Kebisingan), Tingkat Kebisingan dan Pengendalian Kebisingan di Pabrik II PT. Semen Baturaja Tbk. *Jurnal Lintas Ilmu*, 1(7), 62–81.

Ragilyani, N., & Dewi, A. P. (2021). Pengaruh Pencahayaan Alami Terhadap Kenyamanan Visual Di. *Sinektika Jurnal Arsitektur*, 18(1), 85–92.

Ramadhani, P. N., & Firdausiana, Y. D. (2020). Noise Exposure and Hearing Loss on Field Operator Compressor House Area. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 12(2), 126–135. <https://doi.org/10.20473/jkl.v12i2.2020.126-135>

Riadyani, A. P., & Herbawani, C. K. (2022). Systematic Review Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Kelelahan Mata Pekerja. *Jurnal Kesehatan*

Masyarakat, 10(2), 167–171. <https://doi.org/10.14710/jkm.v10i2.32475>

Riskawati, Nurlina, & Rahman. (2021). *Alat Ukur Dan Pengukuran Penerbit. October*, 49.

Salsabila, N. Z., & Irianti, L. (2022). Model Pengaruh Tingkat Pencahayaan Terhadap Kelelahan Dan Performansi Operator Pada Simulasi Pekerjaan Manufaktur. *Diseminasi FTI*, 1–7.

Saputri, H. N., Dasanto, B. D., & Hidayati, R. (2023). Tingkat Kenyamanan Termal Lingkungan Kampus IPB Dramaga Menggunakan Pendekatan Physiological Equivalent Temperature (PET). *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 21(2), 299–307. <https://doi.org/10.14710/jil.21.2.299-307>

Sazali, Muhammad Alfi, D. E. D. (2021). Perbandingan Kenyamanan Termal Dan Kualitas Udara Di Ruang Ac Dan Tidak Ber – Ac Comparison Of Thermal Comfort And Air Quality In Air – Conditioned And Non – Air – Conditioned Classroom. 6(1), 1244–1251.

Septiana, T. A., Yadi, Y. H., Mariawati, A. S., Teknik, J., Universitas, I., & Tirtayasa, A. (2023). Pengaruh Tingkat Pencahayaan Terhadap Kelelahan Operator Pada Simulasi Scarfing dengan Reaction Time. *Jurnal Teknik Industri*, 1(2), 152–156.

Septio, Y. R., Suhardi, B., Astuti, R. D., & Adiasa, I. (2020). Analisis Tingkat Kebisingan, Beban Kerja dan Kelelahan Kerja Bagian Weaving di PT. Wonorejo Makmur Abadi Sebagai Dasar untuk Perbaikan Proses Produksi. *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 19(1), 19–26. <https://doi.org/10.20961/performa.19.1.40111>

Setyawati, D., Pramesthi, I., Junanto, M., Rahmat, S., Frascani, V., & Roesmanto, T. (2020). Pengaruh Cahaya Alami Terhadap Kenyamanan Visual Di Ruang Kerja Pada Rumah Tinggal. *Jurnal IMAJI*, 9(1), 61–70.

Simanungkalit, B. R. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Tenaga Kerja Pemanen Dan Tingkat Kesejahteraan Keluarga (Studi Kasus: PTPN V Unit Kebun Kelapa Sawit Tamora, Kecamatan Tapung Hulu, Kabupaten Kampar, Provinsi Riau).

Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Syafruddin, M. R., Suryawan, I. W. K., & Sari, M. M. (2020). Analisis Kebisingan dan Pencahayaan pada Area Proyek Pembangunan Gedung sebagai Faktor Risiko Kesehatan pada Pekerja. *Buletin Keslingmas*, 42(1), 59–64.

<https://doi.org/10.31983/keslingmas.v42i1.8794>

- Tannady, H., Nurprihatin, F., & Chandra, S. (2017). Pengaruh Tingkat Pencahayaan dan Kebisingan terhadap Kecepatan Kerja Mekanik AHM (Studi Kasus: Honda Catur Putra Jaya AHASS 06703). *Jurnal Teknik Dan Ilmu Komputer*, 6(21), 43–49.
- Widianti, S. Y., Yuniarti, A., & Cindykia, A. (2025). *Sistem Pemantauan dan Pengontrolan Kebisingan , Pencahayaan dan Kesejukan A-157 A-158*. 8(1), 157–162.
- Wijanarko, E. L., Liunsanda, G., Hendra, S. M., & Raniasta, Y. S. (2024). Pengaruh Pencahayaan terhadap Kinerja Karyawan di Kantor Swarna Hutama Loka Asia, Bali. *ATRIUM: Jurnal Arsitektur*, 10(1), 57–71. <https://doi.org/10.21460/atrium.v10i1.272>
- Wijaya, N., & Sutrimo. (2021). *Lux Meter Sebagai Alat Ukur Intensitas Cahya Lampu Operasi Berbasis Arduino Uno R3*. *Jurnal Ecotipe*, 8(1), 1–8.
- Zhang, W., Ding, N., Han, Y., He, J., & Zhang, N. (2023). The impact of temperature on labor productivity—evidence from temperature-sensitive enterprises. *Frontiers in Environmental Science*, 10(January), 1–12. <https://doi.org/10.3389/fenvs.2022.1039668>