

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, R. (2019). Faktor Pendorong Terkait Perilaku Patuh Karyawan Pt Pupuk Kalimantan Timur Dalam Menggunakan Alat Pelindung Telinga (Apt). *Jurnal Promkes*, 7(1), 88. <https://doi.org/10.20473/jpk.v7.i1.2019.88-99>
- Deisy, (2020). Analisis Pengelompokan Dan Pengendalian Risiko Kecelakaan Kerja Berdasarkan Aturan Smk3 Menggunakan Metode Ranking Pada Proyek Pembangunan Instalasi Rawat Inap Rsud Maria Walanda Maramis Minahasa Utara. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, Vol.10-2, (105-116).
- Fajrin, S. (2023). Analisis Kelelahan Kerja Subjektif Dengan Menggunakan Kuesioner Subjective Self Rating Test. *String Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi*, 7(3), 351.
- 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>
- Hijah, N. F., Setyaningsih, Y., & Jayanti, S. (2021). Iklim Kerja, Postur Kerja, Dan Masa Kerja Terhadap Kelelahan Kerja Pada Pekerja Bengkel Las. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 2(1), 11– 16. <https://doi.org/10.15294/jppkmi.v2i1.47282>
- Karyawan. (2019). *Jurnal Ilmu Manajemen Terapan*, 1(3), 290–304. <https://doi.org/10.31933/jimt.v1i3.113>
- Lestari, W. M., & Dkk. (2020). Pengaruh Stres Kerja , Konflik Kerja Dan Beban Kerja. *Bisnis Dan Ekonomi*, 27(2), 100–110.
- Manoppo, P. K. P., Tewal, B., & Trang, I. (2021). Pengaruh Beban Kerja, Lingkungan Kerja Dan Integritas Terhadap Produktivitas Karyawan Di PT.Empat Saudara Manado. *Jurnal Emba*, 9(4), 773–781. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/emba/article/view/36595%0A>
- Mega, D. (2019). Pengaruh Lingkungan Kerja dan Kelelahan Kerja Terhadap

- Produktivitas Kerja Karyawan Bagian Produksi (dtudi kasus PT. Sumber Graha Sejahtera (SGS)). *Jurnal Manajemen*, 5(1), 11-16.
- Muslih, N. (2019). Ambang Batas Kebisingan Lingkungan Kerja Agar Tetap Sehat Dan Semangat Dalam Bekerja. *Buletin Utama Teknik*, 15(1), 87–90.
- Parashakti, R. D., & Putriawati. (2020). Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3), Lingkungan Kerja Dan Beban Kerja Terhadap Kinerja. *Jurnal Ilmu Manajemen Terapan*, 1(3), 290-304.
- Permenaker Tahun 2018 (2018). *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia No. 5 Tahun 2018 Tentang Keselamatan Dan Kesehatan Kerja*.
- Priyatna, B. S. (2020). Hubungan Shift Kerja dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja Bagian Produksi di PT. X Kota Cirebon. *Jurnal Kesehatan Indra Husada Vol. 8 No. 2 Juli-Desember 2020*, 275-283.
- Putra, I. S., Rombang, J. A., & Nurmawan, W. (2019). Analisis Kemampuan Vegetasi Dalam Meredam Kebisingan. *Jurnal Eugenia*, 24(3), 105–115. <https://doi.org/10.35791/Eug.24.3.2018.22660>.
- Ruhyat, I., Meria, L., & Julianingsih, D. (2022). Peran Pelatihan Dan Keterikatan Kerja Untuk Meningkatkan Kinerja Karyawan Pada Industri Telekomunikasi. *Technomedia Journal*, 7(1), 90–110. <https://doi.org/10.33050/Tmj.V7i1.1855>
- Safitri, D., Utama, K., & Insani, S. (2021). Tenaga Kerja Di Industri Penggilingan Padi. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 15(50), 77–84.
- Samahati, K. R. (2020). Pengaruh Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Dan Disiplin Kerja Terhadap Produktivitas Karyawan Alih Daya Pada Pt. Pln (Persero) Up3 Manado (Effect Of Health And Safety Of And Discipline Of Work On Employee Productivity Of At Pt . Pln ( Persero ) Up3 Man. *Jurnal EMBA*, 8(1), 351–360.
- Usman, S., & Yuliani, I. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Karyawan Produksi PT Gerbang Sarana Baja Jakarta Utara. *Journal Educational Of Nursing (Jen)*, 2(1), 141–146.

<https://doi.org/10.37430/Jen.V2i1.18>

- Wahyuni, A., Rasman, R., & Khaer, A. (2021). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Industri Mebel Di Kecamatan Tempe Kabupaten Wajo. *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 21(2), 357. <https://doi.org/10.32382/Sulolipu.V2i1i2.2396>
- Wardaniyagung, M. N. (2023). Evaluasi Intensitas Kebisingan Sebagai Bentuk Penerapan K3 Lingkungan Kerja Pada PT X. *Journal Occupational Health Hygiene And Safety*, 1(1), 43–52. <https://doi.org/10.60074/Johhs.V1i1.8055>
- Wati, E. K. (2020). Pengukuran Dan Analisis Kebisingan Permukiman Tepi Rel Kereta Listrik. *string (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 4(3),273. <https://doi.org/10.30998/String.V4i3.5400>
- Wirda, (2023). Pengukuran Tingkat Kelelahan Dan Beban Kerja Mental Operator Forklift Menggunakan Metode Ifrc Dan NASA TLX Di Pt. XYZ. *Industrial Engineering And Management System*, 7(3), 67-74
- Yusa, R. S. (2020). Analisis Tingkat Kebisingan, Beban Kerja dan Kerja Bagian Weaving di PT. Wonorejo Makmur Abadi Sebagai Dasar untuk Perbaikan Proses Produksi. *Media Ilmiah Teknik Industri*, 19(1), 19-26.
- Zhara, G. (2019). Hubungan Kebisingan Dengan Stres Kerja Pada Perkerja Bagian Produksi Di Pt Mitra Bumi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(2), 23–30.
- Zuhra, F. (2019). Pengaruh Kebisingan Terhadap Status Pendengaran Pekerja Di Pt. Kia Keramik Mas Plant Gresik. *Perpustakaan Universitas Airlangga*, 53(9).