

DAFTAR PUSTAKA

- ahmad, A., & Alnazar, Z. (2022). The Effect Of Work Shift On Subjective Fatigue At Pt. Sumber Setia Budi Kolaka Sultra Workers. *Journal Of Industrial System Engineering And Management*, 1(1), 36–40. <https://doi.org/10.56882/jisem.v1i1.6>
- Ambri, S., Ihsan, T., & Lestari, R. A. (2022). Kajian Pengaruh Faktor Pekerjaan Dan Faktor Pekerja Terhadap Kelelahan Kerja Pada Perawat Rumah Sakit Di Indonesia. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 21(1), 63–68. <https://doi.org/10.14710/mkmi.21.1.63-68>
- Anaam K I, H. T., & Pranata R Y, Abdillah H, P. A. Y. W. (2022). Pengaruh Trend Otomasi Dalam Dunia Manufaktur Dan Industri. *Vocational Education National Seminar*, 1(1), 46–50.
- Ananda, D. E., & Mustopa. (2023). Hubungan Shift Kerja, Lingkungan Fisik Kerja Dan Beban Kerja Dengan Kelelahan Kerja Karyawan Bagian Produksi Di Pt. Medifarma Tahun 2022. *Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 2(1), 76–82. <https://doi.org/10.56127/jukeke.v2i1.604>
- Anshory, B., Widada, D., & Fathimahhayati, L. D. (2023). Analisis Hubungan Beban Kerja Mental Dan Fisik Terhadap Kelelahan Kerja Pada Perawat. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*, 9(2), 454. <https://doi.org/10.24014/jti.v9i2.22102>
- Aziz, & Tejamaya, M. (2022). Analisis Faktor Risiko Kelelahan Tidak Terkait Pekerjaan Pada Pengemudi Dump Truck Pt X Tahun 2022: Perbandingan Tiga Kuesioner Pengukuran Kelelahan Secara Subjektif. *Promotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 12(1), 56–65. <https://doi.org/10.56338/pjkm.v12i1.2454>
- Dahlia, M. (2019). Pengaruh Lingkungan Kerja Dan Kelelahan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Bagian Produksi (Studi Kasus Pt. Sumber Graha Sejahtera (Sgs)). *Jurnal Manajemen Stie Muhammadiyah Palopo*, 5(1), 11–16.

<https://doi.org/10.35906/Jm001.V5i1.342>

- Effendi, L., & Syadiah, T. (2018). Analysis Of Factors Associated With Subjective Fatigue Among Motorcycle Drivers In Online Ojek. *Proceedings International Conference Bksptis 2018, September*, 139–145.
- Farel Et Al. (2021). Analisis Faktor-Faktor Penyebab Kelelahan Kerja Dengan Metode Subjective Self Rating Test (Studi Kasus: Pekerja Bagian Lantai Produksi Pt. Marabunta Berk,Arya Ceperindo). *Seminar Nasional Teknik Industri Universitas Gadjah Mada, September*, 124–129.
- Fitri, R. Y., Sukesi, T. W., & Hariyono, W. (2024). Factors Contributing To Work Fatigue Among Construction Workers. *Arteri : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 5(1), 18–25. <https://doi.org/10.37148/Arteri.V5i1.395>
- Haryanto, S., Septiari, R., & Rofieq, M. (2020). Analisis Tingkat Kelelahan Pada Pembatik Batik Tulis Menggunakan Sofi (Swedish Occupational Fatigue Index). *Journal Of Industrial View*, 2(2), 29–35. <https://doi.org/10.26905/4879>
- Hendra, N. M. A., & Nasri, S. M. (2019). Analysis Of Work Related And Non-Work Related Factors Relationship With Fatigue Among Stamping Workers In Automotive Industry. *Indian Journal Of Public Health Research And Development*, 10(5), 1504–1510. <https://doi.org/10.5958/0976-5506.2019.01227.0>
- Kurniawan, A. (2020). *Tingkat Kelelahan Fisik Dan Mental Orang Usia Kerja Menggunakan Response*. 01(06), 133–144.
- Kurniawan, I., & Sirait, G. (2021). Analisis Kelelahan Kerja Di Pt. Abc. *Jurnal Comasie*, 04, 05.
- Lady, L., & Wiyanto, A. S. (2019). Tingkat Kelelahan Kerja Pada Pekerja Luar Ruangan Dan Pengaruh Lingkungan Fisik Terhadap Peningkatan Kelelahan. *Journal Industrial Servicess*, 5(1), 58–64. <https://doi.org/10.36055/Jiss.V5i1.6504>
- Lahay, I. H., Wolok, E., Hassanudin, & Uloli, H. (2018). Pengaruh Usia Dan Lama Kerja Terhadap Kelelahan Kerja Pada Pekerja Pembuat Batako Di Gorontalo. *Jurnak Kesehatan Masyarakat*, 2527–6042, 64–67.
- Miles, Huberman, & S. (2023). Metodologi Penelitian Kualitatif. In Metodologi

- Penelitian Kualitatif. Cv. Media Sains Indonesia (Issue March).
- Mishra, S., Kannan, S., Manager, C., Statistics, A., Comments, R., & Alert, E. (2019). Get Started Now. *Indian Journal Of Occupational And International Medicine*, 23(1), 8–13. <https://doi.org/10.4103/Ijoem.Ijoem>
- Neksen, A., Wadud, M., & Handayani, S. (2021). Pengaruh Beban Kerja Dan Jam Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Pt Grup Global Sumatera. *Jurnal Nasional Manajemen Pemasaran & Sdm*, 2(2), 105–112. <https://doi.org/10.47747/Jnmpsdm.V2i2.282>
- Pabumbun, E. N., Russeng, S. S., & Muis, M. (2022). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Pt. Maruki International Indonesia. *Hasanuddin Journal Of Public Health*, 3(1), 90–98. <https://doi.org/10.30597/Hjph.V3i1.21595>
- Pamungkasih, P. (2023). Penerapan Uji Korelasi Rank Spearman Untuk Mengetahui Hubungan Pengeluaran Rumah Tangga Untuk Makanan Dan Tingkat Kemiskinan Di Nusa Tenggara Timur Selama Pandemi Covid-1. *Jurnal Statistika Terapan*, 3(2), 1–12.
- Prayogo, H., Yusvita, F., Handayani, R., Azteria, V., Alia, C., & Muda, K. (2023). *Deskripsi Fatigue Pekerja Divisi Welltech Xyz*. 1(4).
- Purnomo, Muhammad Nur Ozim Ridho Rihtianti, L. A. (2024). Gambaran Faktor Internal Dan Faktor Eksternal Dengan Kelelahan Kerja Pada Perawat Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Soeroto Ngawi. *Media Gizi Kesmas*, 13(1), 257–265. <https://doi.org/10.20473/Mgk.V13i1.2024.257-265>
- Rizky, Kh. (2018). Relationship Of Sleep Quality And Perceived Fatigue Among Nurses At The Cibinong Regional Public Hospital. *Kne Life Sciences*, 4(5), 399. <https://doi.org/10.18502/Kls.V4i5.2570>
- Safitri, W. F. E., & Susilowati, I. H. (2023). Shift Kerja, Masa Kerja, Dan Lama Merokok Sebagai Determinan Kelelahan Kerja Pada Pekerja. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 14(4), 666–670. <http://forikes-ejournal.com/index.php/sf>
- Septiari, R. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Kelelahan Pada Pekerjaan Berulang Di Industri Manufaktur. *Mekanika: Majalah Ilmiah Mekanika*, 19(1), 15–21.

<https://doi.org/10.20961/Mekanika.V19i1.39924>

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>

Slamet, R., & Wahyuningsih, S. (2022). Validitas Dan Reliabilitas Terhadap Instrumen Kepuasan Ker. *Aliansi : Jurnal Manajemen Dan Bisnis*, 17(2), 51–58. <https://doi.org/10.46975/Aliansi.V17i2.428>

Wurarah, M. L., Kawatu, P. A. T., & Akili, R. H. (2020). Hubungan Antara Beban Kerja Dengan Kelelahan Kerja Pada Petani. *Indonesian Journal Of Public Health And Community Medicine*, 1(2), 6–10.

<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/ijphcm/article/view/28661>

Xue, C., Kang, J., Hedberg, C., Zhang, Y., & Jiang, J. J. (2019). Dynamically Monitoring Vocal Fatigue And Recovery Using Aerodynamic, Acoustic, And Subjective Self-Rating Measurements. *Journal Of Voice*, 33(5), 809.E11-809.E18. <https://doi.org/10.1016/J.Jvoice.2018.03.014>

Yang, F., Dengan, B., Kerja, K., Awak, P., Tangki, M., Pt, D. I., Patra, P., Integrated, N., Kendari, T., Munawar, S., Oleo, U. H., Latar, A., Tangki, A. M., Tangki, A. M., Patra, P., Integrated, N., Kendari, T., Tahun, N., Tangki, A. M., ... Gizi, S. (2024). *Cross- Sectional*. 2(5).

Zakaria, A. A., Lestantyo, D., & Jayanti, S. (2024). Analisis Faktor Risiko Kelelahan Kerja Pada Pekerja Di Pabrik Tahu Xsemarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 12(2), 148–153.

Zulkarnain, M., Flora, R., Faisya, A. F., Martini, S., & Aguscik. (2020).

Dehydration Index And Fatigue Level Of Workers Laboring In Heat-Exposed Environments. 25(Sicph 2019), 164–168.

<https://doi.org/10.2991/Ahsr.K.200612.022>



