

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, F. W., Ekawati, E., & Wahyuni, I. (2017). Hubungan antara Faktor Individu, Beban Kerja dan Shift Kerja Dengan Kelelahan Kerja pada Perawat di RSJD Dr. Amino Gondohutomo Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 5(5), 163-172.
- Azwir, Y. F. (2019). *Metode Kuesioner Industrial Fatigue Research Committee (Ifrc) Pada Pekerja Area Produksi Di Pt P & P Lembah Karet Kota Padang* Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik – Universitas Andalas Padang.
- Deyulmar, B. A., Suroto, & Wahyuni, I. (2018). Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Pembuat Kerupuk Opak Di Desa Ngadikerso, Kabupaten Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(4), 278–285.
- Fahmi, R. (2017). Gambaran Kelelahan Dan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pengemudi Bus Malam Jarak Jauh Po. Restu Mulya. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 4(2), 167. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v4i2.2015.167-176>
- Grech (2016) *Fatigue Risk Management: A Maritime Framework*.
- Juliana, M., Camelia, A., & Rahmiwati, A. (2018). Analisis faktor risiko kelelahan kerja pada karyawan bagian produksi PT. Arwana Anugrah Keramik, Tbk. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 53-63. Diakses dari <http://www.jikm.unsri.ac.id/index.php/jikm>.
- Kirana, V. D. C., & Dwiyanti, E. (2017). Hubungan Stres Kerja Dengan Kelelahan Pada Perawat Dengan Metode Pengukuran DASS 21 Dan IFRC. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 6(1), 133–140. <https://doi.org/10.33475/jikmh.v6i1.69>
- Lady, L., & Wiyanto, A. S. (2019). Tingkat Kelelahan Kerja Pada Pekerja Luar Ruangan Dan Pengaruh Lingkungan Fisik Terhadap Peningkatan Kelelahan. *Servicess Journal Industrial*, 5(1), 58–64. <https://doi.org/10.36055/jiss.v5i1.6504>
- Lu (2017) *A survey of the prevalence of fatigue, its precursors and individual coping mechanisms among U.S. manufacturing workers*.

- Maharja, R. (2015). Analisis Tingkat Kelelahan Kerja berdasarkan Beban Kerja Fisik Perawat di Instalasi Rawat Inap. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, Vol. 4, No. 1 Jan-Jun 2015: 93–102 , 94.
- Mallapiang, F., Alam, S., & Sayuti, A. A. (2016). Faktor yang berhubungan dengan kelelahan kerja pada perawat IGD di RSUD Haji Makassar Tahun 2014. *Al-Sihah: Public Health Science Journal*, 8(1), 45-46. Diakses dari <http://103.55.216.55/index.php/Al-Sihah/article/viewFile/2078/2003>.
- Melissa, T., & Dwiyanti, E. (2018). Gambaran Kelelahan Kerja Subjektif Pada Operator Mesin Produksi Pakan Ikan. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 7(2), 191. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v7i2.2018.191-199>
- Mulyati (2020) *Fatigue Analysis of High Dump Truck Operators in Indonesia Coal Mining Industry: a Case Study*. 
- Pratiwi, D. A. D., & Setyawan, D. (2017). Gambaran Tingkat Kelelahan Kerja Perawat di Ruang Perawatan Intenif. *Jurnal Jurusan Keperawatan*, 1–8. <http://ejournal.s1.undip.ac.id/>
- Rahayu, R. (2017). *Gambaran Kelelahan Kerja pada Petani Rumput Laut di Kecamatan Pa'jukukang Kabupaten Bantaeng*. <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/7592/>
- Rizkita, S. S., Sriyanto, & Arvianto, A. (2015). Evaluasi Kelelahan Kerja dan Pemberian Waktu Istirahat di Bagian Jahit Lini 11 PT. Star Fashion Ungaran. *Evaluasi Kelelahan Kerja Dan Pemberian Waktu Istirahat Di Bagian Jahit Lini 11 PT. Star Fashion Ungaran*, 4(3).
- Rosmalina.H. (2019). *FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KELELAHAN KERJA PADA PEKERJA LAUNDRY DI SEPANJANG JALAN Dr. MANSYUR MEDAN TAHUN 2019 SKRIPSI*.
- 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>
- Silitonga , O. C. (2020). *ANALISA KELELAHAN KERJA PADA PEKERJA BAGIAN GUDANG DI PT INDOMARCO PRISMATAMA BATAM*. 1–44.

- Suma'mur, P. K. (2013). Higiene perusahaan dan kesehatan kerja (HIPERKES). Jakarta: CV Sagung Seto.
- Tarwaka. (2019). Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi Di Tempat Kerja. Harapan Press.
- Umyati, A., Harry Yadi, Y., & Setia Norma Sandi, E. (2015). Pengukuran Kelelahan Kerja Pengemudi Bis Dengan Aspek Fisiologis Kerja Dan Metode Industrial Fatigue Research Committee (Ifrc). *Seminar Nasional IENACO*, 163–171.

