

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiratna, Y., Astono, S., Fertiaz, M., Subhan, Sugistria, C. A. O., Prayitno, H., Khair, R. I., Brando, A., & Putri, B. A. (2022). *Profil Keselamatan dan Kesehatan Kerja Nasional Indonesia Tahun 2022 (1st ed.)*. Kementerian Ketenagakerjaan Republik Indonesia.
- Agripa T. Sitepu. (2013). Beban Kerja Dan Motivasi Pengaruhnya Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Bank Tabungan Negara Tbk Cabang Manado. *Jurnal Emba*, I, 1123–1133.
- Ahsberg, Elizabeth, & Gamberale, F. (1998). Perceived fatigue during physical work: An experimental evaluation of a fatigue inventory. *International Journal of Industrial Ergonomics*.
- Ana Lucy Rodrigues Ferreira Faisting, & Tatiana Oliveira Sato. (2019). Effectiveness of ergonomic training to reduce physical demands and musculoskeletal symptoms - An overview of systematic reviews. *International Journal of Industrial Ergonomics*.
- Anggraini, D. A. and Bati, N. C. (1930) ‘Analisa Postur Kerja Dengan Nordic Body Map & Reba Pada Teknisi Painting Di PT. Jakarta Teknologi Utama Motor Pekanbaru’, *Photon: Jurnal Sain dan Kesehatan*, 7(01), pp. 87–97. doi: 10.37859/jp.v7i01.563
- Ferusgel, A., Masni, M., & Arti, N. A. (2019). Faktor yang Mempengaruhi Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Driver Ojek Online Wanita Kota Medan. *Jurnal Penelitian Kesehatan “SUARA FORIKES” (Journal of Health Research “Forikes Voice”)*, 11(1), 68. <https://doi.org/10.33846/sf11114>
- Baning Bagas P, P. R., & Prastawa, H. (n.d.). Analisis Tingkat Kelelahan Serta Keluhan Anggota Tubuh Menggunakan Metode Swedish Occupational Fatigue Inventory (SOFI) Dan Nordic Body Map (NBM) (Studi Kasus Pekerja Divisi Produksi PT XYZ).

- Diniaty, D., & Mulyadi, Z. (2016). Analisis Beban Kerja Fisik Dan Mental Karyawan Pada Lantai Produksi Dipt Pesona Laut Kuning. *Sains, Teknologi Dan Industri*, 13(2), 203–210
- Dio Dirgayudha. (2018). Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kelelahan Kerja Pada Pembuat Tahu Di Wilayah Kecamatan Ciputat Dan Ciputat Timur Tahun 2004. *Edu Komputika Journal*, 5(1), 33–43
- Djafar, R., & Katuuk, H. (2022). Trend & Issue Keperawatan Vol : 1 Keperawatan Medikal Bedah, Maternitas, Jiwa, Komunitas, Gawat Darurat, Gerontik & Anak (N. Mahendra, Ed.). Lakeisha
- Erniyani, Takdir Imran, M., & Wisudawati, N. (2023). Pengukuran Tingkat Kelelahan Subjektifitas Pengrajin Karawo IKM X Di Gorontalo. <http://jurnal.um-palembang.ac.id/index.php/integrasi>
- Geovania Azwar, A. (2020). Analisis Postur Kerja Dan Beban Kerja Dengan Menggunakan Metode Nordic Body Map Dan Nasa-TLX Pada Karyawan Ukm Ucong Taylor Bandung. *Jurnal Techno-Socio Ekonomika*, 13(2).
- Grandjean, E. (1988). *Fitting the Task to the Man (4th Ed.)*. London: Taylor & Francis Inc.
- Hartanti, S., & Sari, M. P. (2021). Analisis Perbaikan Postur Kerja dengan Cornell Musculoskeletal Discomfort Questionnaires (CMDQ) dan Metode Rapid Entire Body Assesment (REBA) Beban Fisik Pekerja Konstruksi (Studi Kasus: Pembangunan Jembatan Mlowo, Cs Nguter Sukoharjo) (Vol. 1).
- Husniyyah, S. N., & Geovania Azwar, A. (2022). Analisis Tingkat Beban Kerja Mental, Stres, Dan Kelelahan Orang Tua Selama Mendampingi Anak Dalam Pembelajaran Daring Di Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Techno-Socio Ekonomika*, 15(1).
- Karliman, L. L., & Sarvia, E. (2019). *Perancangan Alat Material Handling untuk Mereduksi Tingkat Risiko Cedera Tulang Belakang Operator pada Aktivitas Pindahan Semen di Toko Bangunan X*.

- Karyati, E., Junus, S., & Hasanuddin. (2021). Hubungan Antara Kelelahan dan Keluhan Fisik Berdasarkan Jenis Kelamin Pada Pekerja Pengalengan Ikan. *Jambura Industrial Review*, 1. <https://doi.org/10.XXXXXX/jirev.vXiX.XX-XX>
- Mufti, L., & gustriana, E. (2022). Gambaran Kelelahan Kerja Karyawan Konstruksi PT SCU Desa Silam Tahun 2021. *Jurnal Multidisiplin Ilmu*.
- Muzakiki, M. A., Rizqi, A. W., & Dhartikasari Priyana, E. (2023). Analisis Beban Kerja Fisiologis Pada Karyawan Bongkar Muat Bahan Bangunan Dengan Metode CVL Dan Konsumsi Kalori. In *Jurnal Teknik Industri* (Vol. 9, Issue 2).
- Rahmah, S., Lubis, H., Mu'minah, N., Program, Kesehatan, S., Fakultas, M., Kesehatan, I., Syarif, U., & Jakarta, H. (n.d.). Analisa Kelelahan Kerja Berdasarkan Dimensi Swedish Occupational Fatigue Index (SOFI) Pada Pekerja Produksi. *Jurnal Ergonomi Indonesia*, 8(2), 31–43. <https://doi.org/10.24843/JEI.2022.v08.i02.p07>
- Rahmania, A., Gilar, R., Arifah, D. A., & Diannita, R. (2022). Analisis Beban Kerja Fisik Dengan Kelelahan Kerja Petani Gapoktan Di Demangan Ponorogo.
- Sarbena, Y., & Sofiyannurriyanti. (2021). Analisis Tingkat Kelelahan Pada Pekerja Produksi Aspal Menggunakan Metode Swedish Occupational Fatigue Index (SOFI) Di PT. Wirataco Mitra Mulia. 19(01), 123–128.
- Sartono, Marteferry, & Winaresmi. (2016). Hubungan Faktor Internal dan Faktor Eksternal Karyawan dengan Kelelahan Kerja Pada Karyawan Laundry Garment di Bagian Produksi CV. Sinergie Laundry Jakarta Barat Tahun 2016.: Vol. I. Arkesmas.
- Shackleton, C. 2014. *Fatigue Management Document Number-OHS-PROC-406 Australia: Stanwell*.
- Sony Haryanto, Renny Septiari, & Mochammad Rofieq. (2020). Analisis Tingkat Kelelahan Pada Pembatik Batik Tulis Menggunakan SOFI (Swedish Occupational Fatigue Index). *Journal of Industrial View*, 2, 29–35.

- Susilowati, I. H., Syaaf, R. Z., Satrya, C., Hendra, & Baiduri. 2013. Pekerjaan, Nonpekerjaan, dan Psikologi Sosial sebagai Penyebab Kelelahan kerja Operator Alat Berat di Industri Pertambangan Batu Bara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. 8(2): 81-96.
- Wignjosoebroto, Sritomo. 2003. *Pengantar Teknik dan Manajemen Industri*. Guna Widya. Surabaya.
- Wijaya, K. (2019). Identifikasi Risiko Ergonomi dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Pekerja Konveksi Sablon Baju.
- Wurarah, M. L., Artur, P., Kawatu, T., Hasan, R., Fakultas, A., Universitas, K. M., Ratulangi, S., & Belakang, A. L. (2020). Hubungan antara Beban Kerja dengan Kelelahan Kerja pada Petani. *Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(2).
- Zuraida, R. (2015). Tingkat Kelelahan Pengemudi Bus Rapid Transport (BRT) Jakarta Berdasarkan Swedish Occupational Fatigue Index (SOFI). *Binus Journal Publishing*, 6(2).