

DAFTAR PUSTAKA

- Alhilmy, L. A. (2017). *Hubungan Antara Aktivitas Manual Handling dengan Kelelahan Kerja pada Tenaga Kerja Pembuatan Batu Bata.*
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik.* PT Rineka Cipta.
- Aswar, E., Asfian, P., & Fachlevy, A. F. (2016). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kecelakaan Kerja pada Pekerja Bengkel Mobil Kota Kendari Tahun 2016. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 1(3).
- BPS, B., & Kemenkes, I. C. F. (2012). *International. Indonesia Demographic and Health Survey.*
- BPS. (2019). *Statistik Sektoral Kabupaten Sukoharjo 2019.*
- Depkes RI. (2014). *Profil Kesehatan Indonesia.* Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Destriyani, S. W., Andriyani, L., & Usni, U. (2020). STRATEGI DIPLOMASI BUDAYA UNTUK MENINGKATKAN EKSPOR BATIK INDONESIA KE JEPANG. *Independen*, 1(2), 107–120.
- Driessen, M. T., Proper, K. I., Anema, J. R., Knol, D. L., Bongers, P. M., & van der Beek, A. J. (2011). The effectiveness of participatory ergonomics to prevent low-back and neck pain - results of a cluster randomized controlled trial. *Scandinavian Journal of Work, Environment and Health*, 37(5), 383–393. <https://doi.org/10.5271/sjweh.3163>
- Humantech. (2002). *BRIEF™ Survey – Baseline Risk Identification Of Ergonomic Factors.* 7747.
- ILO. (2013). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja* (5th ed.).
- ILO. (2016). *Workplace Stress: A Collective Challenge.* International Labour

Organization Office.

Kepmenakertrans RI. (n.d.). *Permenaker No: 13/MEN/2011 tentang Nilai Ambang Batas di Tempat Kerja*. Kepmenakertrans RI.

Kuswana, W. S. (2014). *Ergonomi dan K3*. PT Remaja Rosdakarya Offset.

Lu, J. M., Twu, L. J., & Wang, M. J. J. (2014). Risk assessments of work-related musculoskeletal disorders among the TFT-LCD manufacturing operators. *International Journal of Industrial Ergonomics*, 52, 40–51.
<https://doi.org/10.1016/j.ergon.2015.08.004>

Maestuti, H. P., & T. (2018). Hubungan Risiko Pekerjaan Manual Handling dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja Home Industry Pengelolaan Tahu di Dukuh Kranggan Kartasura. *Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta*.

Marisdayana, R. (2016). Hubungan Intensitas Paparan Bising Dan Masa Kerja Dengan Gangguan Pendengaran Pada Karyawan PT. X. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*.

National Safety Council. (2017). *Workplace Fatigue : Causes , Consequences and Managing Risks*. <https://www.nsc.org/Portals/0/Documents/Fatigue/Documents/FactSheets/Fatigue-in-the-workplace.pdf>

Octavia, S. (2017). *ANALISIS RISIKO MANUAL HANDLING PADA PEKERJA CRUMB RUBBER PT. BAKRIE SUMATERA PLANTATIONS, TBK TAHUN 2016*. UNIVERSITAS SUMATERA UTARA MEDAN.

Patradhiani, R., Maimana, M., & ... (2021). Analisis Postur Kerja Penyebab Kelelahan pada Pengrajin Batik Jumputan Menggunakan Metode Loading on the Upper Body Assessment (LUBA). *Integrasi: Jurnal ...*, 6, 53–63.
<https://jurnal.um-palembang.ac.id/integrasi/article/view/3995>

Permatasari, A., & Munandar, S. (2017). Faktor yang berhubungan dengan kelelahan kerja pada karyawan di matahari department store cabang lippo

plaza kendari tahun 2016. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 2(5).

Permenaker RI. (2018). Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia No 5/2018 K3 Lingkungan Kerja. *Permenaker Republik Indonesia*, 5, 76.
<https://jdih.kemnaker.go.id/keselamatan-kerja.html>

Permenkes RI. (2014). PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 41 TAHUN 2014 TENTANG PEDOMAN GIZI SEIMBANG. *Permenaker Republik Indonesia*, 7(2), 1–16.

Ruliaty, L. P., Maisal, F. M., Junias, M. S., & Santi, L. E. N. (2020). *Ergonomic Analysis of Work Fatigue and Eyestrain Among Wig Makers at PT. SCI Indonesia Kupang City*. 22(Ishr 2019), 434–439.
<https://doi.org/10.2991/ahsr.k.200215.083>

Sartika, U. (2010). *ANALISIS BEBAN KERJA DENGAN METODE RULA PADA STASIUN PEREBUSAN DI PABRIK KELAPA SAWIT PT. PP. LONDON SUMATERA INDONESIA*, Tbk. UNIVERSITAS SUMATERA UTARA MEDAN.

Setyawati, L. K. . (2011). *Selintas tentang Kelelahan Kerja*. Amara Books.

Suma'mur, P. K. (2014). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*. PT. Sagung Seto.

Suma'mur, S. (2014). *Kesehatan kerja dalam perspektif hiperkes dan keselamatan kerja*. Erlangga.

Susianingsih, A. F, R. I. (2014). Analisis Faktor Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) Dengan Metode quick exposure checklist (QEC) pada pekerja laundry. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.

Swarjana, I. K. (2015). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Edisi Revi). Andi Offset.

Tarwaka. (2015). *Ergonomi Industri, Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja* (Edisi Ke-2). Harapan Press.

https://doi.org/10.1007/978-1-4684-0104-2_6

Valentina, V., Fabio, S., Martina, C., & Alessandro, P. (2018). Fatigue accumulation in the assignment of manual material handling activities to operators. *IFAC-PapersOnLine*, 51(11), 826–831.

<https://doi.org/10.1016/j.ifacol.2018.08.441>

Wati, D. H. . F. K. U. S. M. S. (2016). *Kerja Tenaga Kerja Batik Tulis Di Masaran.*

Williamson, A., Lombardi, D., Folkard, S., Stutts , J., Courtney, T., Connor, J. (2011). *The link between fatigue and safety. Accident Analysis and Prevention*. 43, 498–515.

Zulfiqor, M. T. (2010). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders pada Welder di Bagian Fabrikasi PT. Caterpillar Indonesia Tahun*. 5(166).

Zuraida, R., & Chie, H. H. (2014). *PENGUJIAN SKALA PENGUKURAN KELELAHAN (SPK) PADA RESPONDEN DI INDONESIA*. 5(9), 1012–1020.