

DAFTAR PUSTAKA

1. Prayojana T. Hubungan Postur Kerja dan Faktor Individu Dengan Keluhan Subyektif Nyeri Punggung Bawah (Low Back Pain) Pada Pekerja Bagian Pemuatan Packing Plant Indarung PT Semen Padang 2016 [Skripsi]. Padang : Universitas Andalas; 2016.
2. Undang-Undang Republik Indonesia No. 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan. Indonesia; 2009.
3. Tim Promkes RSST - RSUP dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten (Kementerian Kesehatan Direktorat Jendral Pelayanan Kesehatan). Pengaruh Kelelahan Saat Jam Kerja Terhadap Kualitas Kerja. 2022
4. Noverdo P. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja PT Maruki International Indonesia [Skripsi]. Makassar: Universitas Hasanuddin; 2022.
5. Caldwell JA et al. Fatigue and Its Management In The Workplace. *Neurosci Biobehav Rev.* 2019;272–89.
6. Andriani FZ. Hubungan Lama Duduk Dengan Tanda Gejala Hemoroid pada Penjahit Konveksi di Dusun Beton Desa Tritunggal Kecamatan Babat Kabupaten Lamongan. 2020
7. Organisasi Perburuhan Internasional (ILO). Meningkatkan Keselamatan dan Kesehatan Pekerja Muda. 1st ed. Indonesia: Organisasi Perburuhan Internasional, Kantor Perburuhan Internasional, Jakarta ; 2018
8. United States Department of Labor (OSHA). Long Work Hours, Extended or Irregular Shifts, and Worker Fatigue. Available from: <https://www.osha.gov/worker-fatigue/hazards>
9. National Safety Council. Fatigue In The Workplace: Causes & Consequences of Employee Fatigue. In National Safety Council; 2017. Available from: <https://www.nsc.org>
10. BPJS Kesehatan. Data Kecelakaan Kerja di Indonesia. 2021.
11. Aris. 3.735 Kasus Kecelakaan Kerja Terjadi di Batam, Paling Banyak di Sektor Ini. *Batampos.co.id.* 2021; Available from: <https://metropolis.batampos.co.id>
12. Mayshorra D. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Karyawan Bagian Operator Alat Berat Excavator Area Tambang di PT Semen Padang Tahun 2020. Padang : Universitas Andalas; 2020
13. Waruwu V, Siahaan P, Hartono. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Penjahit Ramin Taylor di Jalan Bengkel, Medan. *Journal of Healthcare Technology and Medicine.* 2022

14. Juliana M, Camelia A, Rahmiwati A. Analisis Faktor Risiko Kelelahan Kerja Pada Karyawan Bagian Produksi PT Arwana Anugrah Keramik, Tbk. *J Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 2018;9(1):53–63. Available from: <http://ejournal.fkm.unsri.ac.id>
15. Ardiyanti N, Nurbaeti T, Nisa R. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Bagian Operator SPBU di Kecamatan Indramayu Tahun 2022. *J Medika Utama*. 2022
16. Wahyuni D, Indriyani. Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Bagian Produksi di PT Antam Tbk. *UBPP Logam Mulia. J Ilmiah Kesehatan*. 2019
17. Fandani D, Widowati E. Kelelahan Kerja pada Pekerja Dinas Kesehatan di Masa Pandemi Covid-19. *J Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia (JPPKMI)*. 2022;3(1):18–25.
18. Giken Sakata (S) Limited. About Giken [Internet]. [cited 2022 Dec 20]. Available from: <https://giken.com.sg/about-giken-2/>
19. Giken Sakata (S) Limited. Manufacturing Services [Internet]. [cited 2022 Dec 20]. Available from: <https://giken.com.sg/facilities/>
20. Giken Sakata (S) Limited. Capabilities [Internet]. [cited 2022 Dec 20]. Available from: giken.com.sg
21. Hardi SI. *Kelelahan Kerja (Kajian Kelelahan Kerja Pada Tenaga Kerja di Bagian Produksi Perusahaan Seng)*. Banyumas : CV. Pena Persada; 2020.
22. Canadian Centre for Occupational Health and Safety. OSH Answers Fact Sheet: Fatigue. 2017. Available from: <https://ccohs.ca/oshanswers>
23. IPIECA-IOGP. *Managing fatigue in the workplace (A guide for the oil and gas industry)*. 2019. Available from: <https://www.ipieca.org>
24. Workplace Health and Safety Queensland (Queensland Government). *Preventing and managing fatigue-related risk in the workplace*. 2020
25. Safe Work Australia. *Guide For Managing The Risk of Fatigue At Work*. In 2013. Available from: <https://www.safeworkaustralia.gov.au>
26. Basri Z, Kalla R, Khidri A M. Work Fatigue Analysis on Gas Station Operators in Makassar, Indonesia. *J of Aafiyah Health Research (JAHR)*. 2021
27. Suma'mur. *Hygiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta : CV. Sagung Seto; 2009.
28. Koroshetz W. *Mechanisms of Fatigue in Health and Disease NIH Blueprint for Neuroscience*. Available from: <https://neuroscienceblueprint.nih.gov>
29. Mohamad N. Hubungan Beban Kerja dengan Kelelahan pada Perawat Inap Rumah Sakit Islam Siti Aisyah Madiun. Madiun : Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun; 2018.
30. NMS W, N V. *Buku Ajar Ergonomi, Kerekayasaan dalam Psikologi*. In Denpasar: Universitas Udayana; 2017.

31. Suma'mur. Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja. Jakarta : Sagung Seto; 2014.
32. Tarwaka, Bakri S, L. S. Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas. UNIBA Press; 2004.
33. Dahlan A, Widanarko B. Impact of Occupational Fatigue on Human Performance among Oil and Gas Workers in Indonesia. *J Kesehatan Masyarakat Nasional (National Public Health J)*. 2022
34. Notoatmodjo S. Pendidikan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta : Rhineka Cipta; 2010.
35. A. Caldwell J, Lynn Caldwell J, A. Thompson L, R. Lieberman H. Fatigue and its management in the workplace. *Neurosci Biobehav Rev*. 2018
36. Ramdan I. Kelelahan Kerja Pada Penenun Tradisional Sarung Samarinda. Edisi Pertama. Samarinda: Uwais; 2018.
37. The Royal Society for the Prevention of Accidents. Fatigue and work. In: 01 ed. 2019. Available from: <https://www.rospa.com>
38. Astuti F, Ekawati, Wahyuni I. Hubungan Antara Faktor Individu, Beban Kerja dan Shift Kerja Dengan Kelelahan Kerja Pada Perawat di RSDJ Dr. Amino Gondohutomo Semarang. *J Kesehatan Masyarakat*. 2017;5(5).
39. FC A. Hubungan Antara Status Gizi dan Motivasi Kerja dengan Produktivitas Tenaga Kerja Wanita Bagian Giling Rokok di PT Nojorono Kudus. *Unnes J Public Health*. 2014;3(1):1–10.
40. Marif A. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Pada Pekerja Pembuatan Pipa dan Menara Tambat Lepas Pantai (EPC3) di Proyek Banyu Urip di PT Rekayasa Industri, Serang-Banten Tahun 2013.
41. Agustin R, Ratriwardhani R, Rhomadhoni M, Winarno B. Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja Pada Kru Kapal di PT.X.
42. Mulyadi N. Analisis Faktor Penyebab Kelelahan Pekerja di PT. Top Saba Mandiri Food Makassar. *Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*. 2018;15–21.
43. Kholid A. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Pengemudi Saat Mudik Keperawatan. 2018;1.
44. Zulkarnain M, LS D, Sultan M. Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja Pada Pengendara Ojek Online di Kota Samarinda. *J Kesehatan Masyarakat*. 2022;6(3):1549–56.
45. Putri L, Zulkaida A, Rosmasuri P. Perbedaan Burnout Pada Karyawan Ditinjau Dari Masa Kerja. *J Psikologi*. 2019;12(2):157–68.
46. Setyawati L. Selintas Tentang Kelelahan Kerja. Yogyakarta : Amara Books; 2010.
47. Thahir A. Psikologi Perkembangan. Lampung : Aura Publishing; 2018.

48. Ferusgel A, Napitupulu L. Faktor Yang Mempengaruhi Kelelahan Kerja Pada Perawat di RSUD Mitra Medika Tanjung Mulia Medan. *J Akrab Juara*. 2022;7.
49. Diniaty D, Ikhsan M. Analisis Beban Kerja Mental Operator Lantai Produksi Pabrik Kelapa Sawit Dengan Metode NASA-TLX di PT. Bina Pratama Sakato Jaya, Dharmasraya. *J Teknik Industri*. 2018;4(1).
50. Buysse CF, Monk TH, Berman SR, Kupfer DJ. The Pittsburgh Sleep Quality Index: A New Instrument for Psychiatric Practice and Research. Vol. 28, *Psychiatry Research*.
51. Giken Sakata (S) Limited. Company Milestones [Internet]. [cited 2022 Dec 20]. Available from: <https://giken.com.sg/company-milestones/>
52. Giken Sakata (S) Limited. Market [Internet]. [cited 2022 Dec 20]. Available from: giken.com.sg
53. PT Giken Precision Indonesia. Organization Chart. 2020.
54. PT Giken Precision Indonesia. Process Control Plan (Master).
55. PT Giken Precision Indonesia. Health and Safety.
56. PT Giken Precision Indonesia. Giken P2K3 Organization Chart (Safety Health and Environment Committee). 2022.
57. Usman S, Yuliani I. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Karyawan Produksi PT Gerbang Sarana Baja Jakarta Utara. *J Educational of Nursing* . 2019;2(1):141–6.
58. Lerman S, Eskin E, Flower DJ, George E, Gerson B, Hartenbaum N, et al. Fatigue Risk Management in the Workplace. *Occup Environ Med J*. 2012;54(2):231–58.
59. Firsti R. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Karyawan Bagian Operasi PT Pos Indonesia (Persero) KCU Padang Tahun 2022 [Skripsi]. Padang : Universitas Andalas; 2022.
60. Dewi D. Analisis Beban Kerja Mental Operator Mesin Menggunakan Metode NASA TLX di PTJL. *J of Industrial View*. 2020;2(2):20–8.
61. Emerald G, Kawatu P, Sekeon S. Hubungan Beban Kerja Mental Dengan Kelelahan Kerja Pada Skilled Labour Di PT. Vorspann System Losinger (VSL) Jaya Indonesia. *J KESMAS*. 2021;10(6):134–41.
62. Atiqoh J, Wahyuni I, Lestantyo D. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Konveksi Bagian Penjahitan Di CV. Aneka Garment Gunungpati Semarang. *J Kesehatan Masyarakat*. 2014;2(2):119–26.
63. Deyulmar B, Wahyuni S. Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Pembuat Kerupuk Opak di Desa Ngadikerso, Kabupaten Semarang. *J Kesehatan Masyarakat*. 2018;6(4).
64. Meilisa. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Perawat Instalasi Rawat Inap di RSUD Mandau Kabupaten Bengkalis Riau Tahun 2022 [Skripsi]. Padang : Universitas Andalas; 2022.

65. Permatasari F. Analisis Hubungan Antara Beban Kerja Fisik Dan Mental Terhadap Kelelahan (Studi Kasus: PT ABC Seksi Ekstruder) [Skripsi]. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2021.
66. Erwani D. Pengukuran Beban Kerja Mental Terhadap Pengaruh Kelelahan Pengemudi Bus Antar Kota Dalam Provinsi Trayek Pontianak Tujuan Putussibau. J TIN Universitas Tanjungpura. 2020;4(2):96–10.

