

DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Ketenagakerjaan. Peraturan Menteri Tenaga Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja. Jakarta: Kementerian Ketenagakerjaan; 2018.
2. International Labour Organization. Meningkatkan Keselamatan dan Kesehatan Pekerja Muda. Jakarta: ILO; 2018.
3. Kementerian Ketenagakerjaan. Profil Keselamatan dan Kesehatan Kerja Nasional Indonesia Tahun 2022. Jakarta: Kementerian Ketenagakerjaan; 2022.
4. BPJS Ketenagakerjaan. Laporan Tahunan 2022. Jakarta: BPJS Ketenagakerjaan; 2022.
5. Ariani DF. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Tenaga Kerja Di Bagian Produksi Pt Abaisiat Raya Kota Padang Tahun 2022 [Skripsi]. 2022.
6. Irzal. Dasar-dasar Kesehatan dan Keselamatan Kerja. Jakarta: Kencana; 2016.
7. Suma'mur. Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes). Jakarta: Sagung Sato; 2009.
8. Setyawati L. Selintas tentang Kelelahan Kerja. Yogyakarta: Amara Books; 2010.
9. Tarwaka SH, Bakri A, L. Sudiajeng. Ergonomi Untuk Kesehatan dan Keselamatan Kerja dan Produktivitas. Surakarta: UNIBA Press; 2004.
10. Aulia, Aladin, Tjendera M. Hubungan Kelelahan Kerja dengan Kejadian Kecelakaan Kerja pada Pekerja Galangan Kapal. Jurnal Kesmas & Gizi (JKG). 2018;1(1):58–67.
11. Suma'mur. Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja. Jakarta: Toko Gunung Agung; 1995.
12. Tarwaka. Ergonomi Industri. Surakarta: Harapan Press; 2010.
13. Permatasari A, Rezal F, Munandar S. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Karyawan Di Matahari Department Store Cabang Lippo Plaza Kendari Tahun 2016. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat (Jimkesmas). 2017;2(5):1–11.
14. International Labour Organization. Handbook of Institutional Approaches to

- International Business. Jakarta: ILO; 2013.
15. The National Safety Council. NSC Fatigue Reports. NSC; 2017.
 16. Setyawati L. Relation between feelings of fatigue, reaction time and work productivity. *Journal of Human Ergology*. 1995;24(1):129–35.
 17. Departemen Tenaga Kerja dan Transmigrasi. Data Angka Kecelakaan Tahun 2011-2014. Jakarta: Depnakertrans; 2014.
 18. Tarwaka. *Ergonomi Industri: Dasar-Dasar Ergonomi dan Implementasi di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press; 2015.
 19. Apriliani, Linda O, Astuti NH. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja pada Petugas Pemadam Kebakaran di Suku Dinas Pemadam Kebakaran dan Penyelamatan Jakarta Selatan. *Arkesmas*. 2019;4(1):162–7.
 20. Olivia IS, Firdani F, Putri NW. Hubungan Beban Kerja Dan Karakteristik Individu Dengan Stres Kerja Pada Petugas Pemadam Kebakaran Kabupaten Tanah Datar. *Jurnal Keselamatan Kesehatan Kerja dan Lingkungan*. 2022;3(1):1–9.
 21. Britton C, Lynch CF, Ramirez M, Torner J. Epidemiology of injuries to wildland firefighters. *The American Journal of Emergency Medicine*. 2013;31(2):339–45.
 22. Dias PC, Oliveira ÍM, Rodrigues A, Peixoto R. Burnout: personal and work factors in volunteer and career firefighters. *International Journal of Organizational Analysis*. 2022;31(8):17–34.
 23. Schuhmann B. The Assessment of Burnout and Resilience in Firefighters. 2022;1–73.
 24. Fahy RF, Petrillo JT. Firefighter Fatalities in the US in 2021. National Fire Protection Association. 2021.
 25. Campbell R, Hall S. United States Firefighter Injuries in 2021. National Fire Protection Association Association. 2021.
 26. Dinas Penanggulangan Kebakaran dan Penyelamatan DKI Jakarta. *Kecelakaan Kerja Pada Petugas Pemadam Kebakaran*. Jakarta: Dinas Penanggulangan Kebakaran dan Penyelamatan DKI Jakarta; 2018.
 27. Rauf AF, Josephus J, Kandou GD. Hubungan Antara Faktor Internal Dan Kelelahan Kerja Dengan Produktivitas Kerja Pada Petugas Pemadam Kebakaran Di Dinas Pemadam Kebakaran Kota Manado Tahun 2015 [Skripsi]. 2015.
 28. Direktorat Jenderal Bina Administrasi Kewilayahan. *Buku Laporan Nasional Pemadam Kebakaran dan Penyelamatan Indonesia Tahun 2021*.

Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Administrasi Kewilayahan; 2021.

29. Satuan Polisi Pramong Praja dan Pemadam Kebakaran Sumatera Barat. Daftar Rekapitulasi Kebakaran Per Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Barat. Padang: Satpol PP dan Pemadam Kebakaran Sumatera Barat; 2022.
30. Dinas Pemadam Kebakaran Kota Padang. Rekapitulasi Kejadian Kebakaran dan Penyelamatan Tahun 2018 - 2022 Kota Padang. Padang: Dinas Pemadam Kebakaran; 2022.
31. ILO. International Hazard Datasheets on Occupations (HDO) - Fire-fighter [Internet]. 2000 [dikutip 12 April 2023]. Tersedia pada: <https://www.ilo.org>
32. Dinas Pemadam Kebakaran Kabupaten Batang Hari. Tentang Damkar [Internet]. [dikutip 20 Maret 2023]. Tersedia pada: <https://damkar.batangharikab.go.id/>
33. Ihza NY. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Petugas Dinas Pemadam Kebakaran Kota Jambi Tahun 2021 [Skripsi]. Universitas Jambi; 2021.
34. Setyowati DL, Shaluhiah Z, Widjasena B. Penyebab Kelelahan Kerja pada Pekerja Mebel. *Kesmas: National Public Health Journal*. 2014;8(8):386.
35. Matthews G, Davies DR, Stammers RB, Westerman SJ. *Human Performance: Cognition, Stress and Individual Differences*. London: Psychology Press; 2000.
36. Mc. Farland RA. Understanding Fatigue in Modern Life. In: *Kyoto Symposium on Methodology of Fatigue Assessment*. Japan: Industrial Fatigue Research Committee of the Japan Assessment of Industry Health; 1972.
37. Alberta Government. *Fatigue and Safety Work Hours, and Safety in the Workplace*. Government of Alberta. 2010.
38. Suma'mur. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes): Edisi 2*. Jakarta: CV. Sagung Seto; 2014.
39. Budiono, dkk. Kelelahan (Fatigue) pada Tenaga Kerja. Bunga Rampai Hiperkes dan Keselamatan Kerja. Semarang: Universitas Diponegoro; 2003.
40. Grandjean E. *Fatigue in Daily Life*. 1993.
41. Tarwaka. *Ergonomi Industri: Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press; 2011.
42. Dengo MR, Arda ZA, B PA, Darise DS. Analisis Kelelahan Kerja pada Petugas Damkar di BPBD Kabupaten Gorontalo. *Promotif Preventif*. 2023;6:230–6.

43. Ferusgel A, Hernike Napitupulu L, Putra. RP. Faktor Yang Mempengaruhi Kelelahan Kerja Pada Perawat Di Rsu Mitra Medika Tanjung Mulia Medan. *Akrab Juara : Jurnal Ilmu-ilmu Sosial*. 2022;7(1):329.
44. Fajar M, Indah MF, Mahmudah. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja pada Petani Padi di Barito Kuala Tahun 2021. 2021;1(1):1–13.
45. Kementerian Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 41 Tahun 2014 tentang Pedoman Gizi Seimbang. Jakarta: Kemenkes RI; 2014.
46. Ihsania E, Iriani DU. Analisis Faktor Risiko Kelelahan Kerja Subjektif Pada Kurir Pengantar Barang Di Wilayah Tangerang Selatan Tahun 2020. *Prosiding Forum Ilmiah Tahunan IAKMI (Ikatan Ahli Kesehatan Masyarakat Indonesia)*. 2020;(E-ISSN : 2774-3217):25–6.
47. Usman S, Yuliani I. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Karyawan Produksi PT Gerbang Sarana Baja Jakarta Utara. *Journal Educational of Nursing(Jen)*. 2019;2(1):141–6.
48. Purbasari A, Purnomo AJ. Penilaian Beban Fisik Pada Proses Assembly Manual Menggunakan Metode Fisiologis. *Sigma Teknika*. 2019;2(1):123.
49. Yuliani ENS, Tirtayasa K, Adiatmika IPG, Iridianto H, Adiputra N. Studi Literatur : Pengukuran Beban Kerja. *Jurnal Penelitian dan Aplikasi Sistem & Teknik Industri (PASTI)*. 2021;XV(2):194–205.
50. Ulfah NN. Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja Bengkel Karoseri Mobil di CV. Helindo Padang [Skripsi]. 2018.
51. Hart SG. NASA-Task Load Index (NASA-TLX); 20 Years Later. In: *Proceedings of the Human Factors and Ergonomics Society 50th Annual Meeting*. Santa Monica: HFES; 2006. hal. 904–8.
52. Rusindiyanto, Maisaroh N, Pailan. Pengukuran Beban Kerja Karyawan Bagian Produksi dengan Metode NASA-TLX di PT. Cat Tunggal Djaja Indah. *Journal of Industrial Engineering and Management*. 2016;11:15–25.
53. Saputra MH, Syurandhari DH, Fardiansyah A, Yuniarti AM. Hubungan kerja monoton dengan kelelahan pada pekerja konveksi di CV. Citra Convection. *Prosiding Seminar Nasional*. 2019;178–81.
54. Arnani HC. Perbedaan Kelelahan Kerja pada Shift Pagi dan Shift Malam Karyawan Bagian Produksi di Pabrik The PTPN IV Bah Butong [Skripsi]. 2019.
55. Yogisutanti G, Firmansyah D, Suyono S. Hubungan antara Lingkungan Fisik dengan Kelelahan Kerja Pegawai Produksi di Pabrik Tahu Sutera Galih Dabeda. *Disease Prevention and Public Health Journal*. 2020;14(1):30.

56. Tani SG, Doda DVD, Kandou GD. Hubungan Antara Kebisingan dengan Tingkat Kelelahan Kerja pada Nelayan Ikan KM. Chorintias Tumumpa Manado. *Jurnal KESMAS*. 2022;11(4):1–6.
57. Laziardy M. Kebisingan Terhadap Kelelahan Kerja Pada Pekerja Logam Bagian Produksi. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*. 2017;1(2):58–64.
58. Hijah NF, Setyaningsih Y, Jayanti S. Iklim Kerja, Postur Kerja, dan Masa Kerja Terhadap Kelelahan Kerja pada Pekerja Bengkel Las. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*. 2021;2(1):11–6.
59. Eka L, Darjati D, Theresia A. Pengaruh Iklim Kerja Terhadap Kelelahan Tenaga Kerja. *Gema Lingkungan Kesehatan*. 2019;17(2):100–4.
60. Sastroasmoro S, Ismael S. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Sagung Sato; 2016.
61. Dinas Pemadam Kebakaran Kota Padang. Surat Perintah Tugas Nomor: 094/Ops 1/DPK-PDG/I/2023. Padang: Dinas Pemadam Kebakaran; 2023.
62. Notoatmodjo S. *Ilmu Kesehatan Masyarakat: Prinsip-Prinsip Dasar*. Jakarta: Rineka Cipta; 1997.
63. Dinas Pemadam Kebakaran Kota Padang. Profil Dinas Pemadam Kebakaran Kota Padang Tahun 2023. Padang: Dinas Pemadam Kebakaran; 2023.
64. Chairani MF, Situngkir D, Putri EC. Kualitas Tidur Faktor Prediksi Kelelahan Kerja Petugas Pemadam Kebakaran. 2023;7(2):127–37.
65. Alfalah S. Hubungan Umur, Masa, Kerja, dan Status Gizi dengan Kelelahan Kerja Pada Petugas Pemadam Kebakaran di Dinas Pemadam Kebakaran dan Penyelamatan Kabupaten Tanjung Jabung Barat [Skripsi]. 2021.
66. Tarwaka. *Ergonomi Industri Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press; 2010.
67. Diana E, Evendi A, Ismail. Hubungan Status Gizi dengan Kelelahan Kerja pada Karyawan Stasiun Pengisian Bulk Elpiji di Indramayu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2017;2(3):84–8.
68. Andriyani D. Perilaku Kebiasaan Makan Menurut Isi Piringku dan Faktor-faktor Terkait Yang Mempengaruhi pada Mahasiswa Jurusan Gizi Poltekkes Kemenkes Jakarta II Tahun 2019 [Skripsi]. 2019.
69. Sari TN, Febrianto K. Hubungan Beban Kerja Dengan Kelelahan Kerja Pada Petugas Pemadam Kebakaran di Kota Samarinda. *Borneo Student Research*. 2019;1(1):295–300.
70. Miftahurrahmi. Faktor Yang Berhubungan dengan Stres Kerja pada Petugas

Pemadam Kebakaran di Dinas Pemadam Kebakaran Kota Padang Tahun 2018 [Skripsi]. 2018;

71. Widyanti TR, Febriyanto K. Hubungan Masa Kerja dengan Kelelahan Kerja pada Petugas Pemadam Kebakaran di Kota Samarinda Tahun 2019. *Borneo Student Research*. 2020;1(2):745–9.
72. Wirpiani Y. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Bagian Produksi Percetakan Surat Kabar di Kota Padang tahun 2019 [Skripsi]. 2019.

