

DAFTAR PUSTAKA

- Åhsberg, E. (2000) 'Dimensions of Fatigue in Different Working Populations', *Scandinavian Journal of Psychology*, 41(3), pp. 231–241. doi:10.1111/1467-9450.00192.
- Aisbett, B. and Nichols, D. (2007) 'Fighting Fatigue Whilst Fighting Bushfire: An Overview of Factors Contributing to Firefighter Fatigue During Bushfire Suppression', *The Australian Journal of Emergency Management*, 22(3), pp. 31–39.
- Al-ruzzieh, M.A. and Ayaad, O. (2022) 'Measuring Occupational Fatigue among Higher and Middle Management at a Specialized Cancer Center during the COVID-19 Pandemic', *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention*, 23(10), pp. 3265–3271. doi:10.31557/APJCP.2022.23.10.3265.
- Aryati, E.D. (2009) *Sistem Bus Rapid Transit Terkait Dengan Pengaturan Angkutan Pengumpan (Feeder) Pada Sistem Busway Transjakarta*. Universitas Indonesia.
- Astuti, R.P. (2014) *Hubungan Faktor Internal dan Faktor Eksternal Terhadap Kelelahan Pada Pengemudi Bus Transjakarta Koridor 9 Tahun 2014*. Universitas Indonesia.
- Badan Pusat Statistik (2024) *Badan Pusat Statistik, Badan Pusat Statistik*.
- Binsar, M. (2022) *Uji Validitas dan Reliabilitas Fatigue Risk Assessment and Management in High-Risk Environments (FRAME) Survey Versi Bahasa Indonesia Sebagai Instrumen Kelelahan Pada Pekerja Anjungan Pengeboran Minyak dan Gas Lepas Pantai*. Universitas Indonesia.
- Bismoko, B.A. (2013) *Pengaruh Terpaan Pemberitaan Kecelakaan Bis Sumber Kencono di Media Terhadap Citra Bis Sumber Kencono di Mata Masyarakat*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Christian, A., Mehtha, P. and Munaretto, M.E. (2021) *Improving Occupational Safety And Health In Small and Medium-Sized Enterprises*. 1st edn. Geneva: International Labour Organization (ILO).
- Darmansyah, S. (2012) *Analisis Desain Stasiun MRT Jakarta dengan Pemodelan Berbasis Agen*. Universitas Indonesia.
- Fadhilah, D.N. (2017) *Penentuan Suhu Ruang Kemudi Bagi Pengemudi Yang Kekurangan Tidur Kronis Berdasarkan Pengukuran Tingkat Kantuk*. Universitas Katolik Parahyangan.
- Hikmah, I.N. (2020) 'Tingkat Kebugaran dan Kelelahan Kerja terhadap Kejadian Kecelakaan pada Pengemudi Bus', *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 4(4), pp. 610–620.
- Ihsan, T. (2022) *Kelelahan Pekerja di Industri Tekstil: Pengantar Kajian, Repository Universitas Andalas*. Padang.

- Iswadi, A. and Tiasity, R. (2015) 'Analisis Pengaruh Reputasi Perusahaan Dan Kepercayaan Pelanggan Terhadap Loyalitas Pelanggan Dengan Kualitas Pelayanan Sebagai Variabel Moderasi', *Jurnal Ekonomi dan Kewirausahaan*, 15(2), pp. 217–226.
- Juniar, H.H., Astuti, R.D. and Iftadi, I. (2017) 'Analisis Sistem Kerja Shift Terhadap Tingkat Kelelahan dan Pengukuran Beban Kerja Fisik Perawat RSUD Karanganyar', *Performa*, 16(1), pp. 44–53.
- Kementerian Perhubungan Republik Indonesia (2022) *Laporan Tahunan Direktorat Jenderal Perhubungan Darat*. Jakarta.
- Kristanto, A. (2013) *Kajian Faktor-Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Pengemudi Truk Trailer Di PT AMI Th 2012*. Universitas Indonesia.
- Li, L. *et al.* (2011) 'Urban Transit Coordination Using an Artificial Transportation System', *IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems*, 12(2), pp. 374–383. doi:10.1109/TITS.2010.2060195.
- Marmo, S. *et al.* (2016) 'Mengelola Kelelahan/ Fatigue Management Case Kecelakaan Transportasi Dampak Dari Kelelahan Pengendara Kendaraan', *Gaung Informatika*, 9(3), pp. 140–150.
- Megaranti, S.A. and Satrya, C. (2022) 'Analisis Faktor Risiko Keluhan Fatigue Pada Pramudi BRT (Bus Rapid Transit) Transjakarta Tahun 2022', *National Journal of Occupational Health and Safety (NJOHS)*, 3(2), pp. 84–98.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia (2014) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014*. Indonesia: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Nisa', A.Z. and Martiana, T. (2013) 'Faktor Yang Memengaruhi Keluhan Kelelahan Pada Teknisi Gigi Di Laboratorium Gigi Surabaya', *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 2(1), pp. 61–66.
- Nugraheni, D.W., Rochim, A. and Karlinasari, R. (2024) 'Pemetaan Ilmiah Topik Penelitian Perluasan Layanan Bus Rapid Transit (BRT) Trans Jateng', *Rekonstruksi Tadulako*, 5(1).
- Nursalim, S. (2022) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kelelahan Kerja (Fatigue) pada Pengemudi Bus Antar Kota Palopo-Makassar', *Mega Buana Journal of Nursing*, 1(2), pp. 73–83.
- Pastor, G. *et al.* (2006) 'Rear-view Mirror Use, Driver Alertness and Road Type: An Empirical Study Using EEG Measures', *Transportation Research Part F*, 9, pp. 286–297. doi:10.1016/j.trf.2006.01.007.
- Phillips, B. (2023) 'OSHA's Expanded Recordkeeping Rule Places Additional Obligations on Certain Employers', *Maynard Nexsen*.
- Prasetyanto, D. (2020) *Keselamatan Lalu Lintas Infrastruktur Jalan*. 1st edn. Bandung: Penerbit Itenas.

- Pratama, A.K. (2015) 'Hubungan Karakteristik Pekerja Dengan Unsafe Action Pada Tenaga Kerja Bongkar Muat Di PT. Terminal Petikemas Surabaya', *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 4(1), pp. 64–73. doi:10.20473/ijosh.v4i1.2015.64-73.
- Purwanto, E., Hidayat, H. and Pranoto, E. (2018) 'Tingkat Kelelahan (Fatigue) Pada Pengemudi Bus Rapid Transit (BRT) Trans Semarang Dan Trans Jateng', *Jurnal Keselamatan Transportasi Jalan (Indonesian Journal of Road Safety)*, 5(2), pp. 53–64. doi:10.46447/ktj.v5i2.49.
- Rahmawati, A., Suwarni, A. and Yamtana (2018) 'Aplikasi Peregangan Otot untuk Mengurangi Keluhan Nyeri Otot Rangka (Musculoskeletal Disorders) pada Sopir Trans Jogja', *Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(1), pp. 1–10.
- Ramdan, I.M. (2018) *Kelelahan Kerja Pada Penenun Tradisional Sarung Samarinda*. Ponorogo: Penerbit Uwais.
- Rofi'i, A. and Tejamaya, M. (2022) 'Analisis Faktor Risiko Kelelahan Tidak Terkait Pekerjaan pada Pengemudi Dump Truck PT X Tahun 2022: Perbandingan Tiga Kuesioner Pengukuran Kelelahan Secara Subjektif', *Promotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 12(1), pp. 56–65. doi:10.56338/pjkm.v12i1.2454.
- Sarbena, Y. and Sofiyannurriyanti (2021) 'Analisis Tingkat Kelelahan Pada Pekerja Produksi Aspal Menggunakan Metode Swedish Occupational Fatigue Index (SOFI) DI PT. Wirataco Mitra Mulia', *SITEKIN: Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, 19(01), pp. 123–128.
- Saribu, W.M.D., Lubis, R.S. and Cipta, H. (2023) 'Prediksi Jumlah Penumpang Armada Bus PT. Raja Perdana Inti (RAPI) Dengan Simulasi Monte Carlo', *Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (JINTEKS)*, 5(3), pp. 420–424. doi:10.51401/jinteks.v5i3.2748.
- Setyowati, D.L., Shaluhiah, Z. and Widjasena, B. (2014) 'Penyebab Kelelahan Kerja pada Pekerja Mebel', *Kesmas, Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 8(8), pp. 386–392.
- Shortz, A.E. *et al.* (2019) 'Development Of The Fatigue Risk Assessment And Management In High-Risk Environments (FRAME) Survey: A Participatory Approach', *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 16(4). doi:10.3390/ijerph16040522.
- Shvets, V. (2019) *Bus Stops In The Era Of Smart Transport System*. Tallin University of Technology.
- Smets, E.M.A. *et al.* (1995) 'The Multidimensional Fatigue Inventory (MFI) Psychometric Qualities of An Instrument to Assess Fatigue', *Journal of Psychosomatic Research*, 39(5), pp. 315–325. doi:10.1016/0022-3999(94)00125-O.
- Suparman, A. *et al.* (2022) 'Indonesian Version of Swedish Occupational Fatigue Inventory (SOFI): Validity and Reliability Test of Worker's Fatigue

Assessment Instrument’, *The Indonesian Journal of Community and Occupational Medicine*, 2(2), pp. 89–95. doi:10.53773/ijcom.v2i2.36.89-95.

Thiffault, P. and Bergeron, J. (2003) ‘Monotony of Road Environment and Driver Fatigue: A Simulator Study’, *Accident Analysis and Prevention*, 35, pp. 381–391. doi:10.1016/S0001-4575(02)00014-3.

Trimala, A. *et al.* (2023) ‘Hubungan Shift Kerja dan Faktor Individu dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Area Produksi Industri Manufaktur’, *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 8(1), pp. 36–49. doi:http://dx.doi.org/10.21111/jihoh.v8i1.9247.

Waldani, D. (2020) ‘Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Dengan Kelelahan Pada Pengemudi Bus CV. PO Safa Marwa Sungai Penuh 2019’, *Ensiklopedia of Journal*, 2(3), pp. 231–238.

Waruwu, V.P., Siahaan, P.B.C. and Hartono (2022) ‘Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja Pada Penjahit Ramin Taylor di Jalan Bengkel, Medan’, *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 8(2), pp. 703–719.

Zuraida, R. (2015) ‘Tingkat Kelelahan Pengemudi Bus Rapid Transport (BRT) Jakarta Berdasarkan Swedish Occupational Fatigue Index (SOFI)’, *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, 6(2), p. 229. doi:10.21512/comtech.v6i2.2267.

