

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, RN and Farihah, T 2010, 'Analisa Beban Kerja Fisik Sebagai Dasar Penentuan Waktu Istirahat Yang optimal(Studi Kasus Di PT . X)', *Integrated Lab Journal*, pp. 1–12.
- Artom, M, Moss-Moris, R, Caskey, F and Chilcot, J 2014, 'Fatigue in advanced kidney disease', *Kidney International*, 86(3), pp. 497–505. doi: 10.1038/ki.2014.86.
- Avlund, K 2010, 'Fatigue in older adults: An early indicator of the aging process?', *Aging Clinical and Experimental Research*, 22(2), pp. 100–115. doi: 10.1007/BF03324782.
- Ayas, NT, Barger, LK, Cade, BE, Hashimoto, DM, Rosner, B, Cronin, JW, Speizer, FE and Czeisler, CA 2006, 'Extended Work Duration and the Risk of Self-reported Percutaneous Injuries in Interns', *JAMA*.
- Borbély, AA, Daan, S, Wirz-Justice, A and Deboer, T 2016, 'The two-process model of sleep regulation: A reappraisal', *Journal of Sleep Research*, 25(2), pp. 131–143. doi: 10.1111/jsr.12371.
- Casillas, JM, Damak, S, Chauvet-Gelinier, JC, Deley, G and Ornetti, P 2006, 'Fatigue in patients with cardiovascular disease', *Annales de Readaptation et de Medecine Physique*, 49(6), pp. 392–402. doi: 10.1016/j.annrmp.2006.04.003.
- Cenovus energy 2004, 'Fatigue management Procedure', *Emergency medical services*, 33(2), pp. 84–86. Doi 10.1002/1097-0142(20010915)92:6+<1699::aid-cnrc1500>3.0.co;2-9.
- Dewi, BM 2018, 'Hubungan Antara Motivasi, Beban Kerja, Dan Lingkungan Kerja Dengan Kelelahan Kerja', *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 7(1), p. 20. doi: 10.20473/ijosh.v7i1.2018.20-29.
- Evangelista, LS, Moser, DK, Westlake, C, Pike, N, Ter-Galstanyan, A and Dracup, K 2010, 'Correlates of Fatigue in Patients With Heart Failure', *Bone*, 23(1), pp. 1–7.
- Floderus, B, Hagman, M, Aronsson, G, Marklund, S and Wikman, A 2009, 'Work status, work hours and health in women with and without children', *Occupational and Environmental Medicine*, 66(10), pp. 704–710. doi: 10.1136/oem.2008.044883.

Adinda Kania Prameswari, 2021

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI TINGKAT KELELAHAN PEKERJA PADA MASA PANDEMI COVID-19 DI PROYEK PEMBANGUNAN RUAS JALAN TOL SERPONG-CINERE TAHUN 2021

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana

[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- Gaol, MJL, Camelia, A and Rahmiwati, A 2018, 'Analisis Faktor Risiko Kelelahan Kerja Pada Karyawan Bagian Produksi PT. Arwana Anugrah Keramik, Tbk', *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(1), pp. 53–63. doi: 10.26553/jikm.2018.9.1.53-63.
- Handoko, TH 2007, *Manajemen Personalia dan Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta: BPFE Yogyakarta.
- Hastono, SP 2016, 'Analisa Data Bidang Kesehatan', pp. 1–212.
- Hastuti, DD 2015, 'Hubungan Antara Lama Kerja Dengan Kelelahan Pada Pekerja Kontruksi Di PT. Nusa Raya Cipta Semarang', *Skripsi*, p. 154.
- Henny, Iridiastadi, H and Satalaksana, IZ 2012, 'Age, Gender, and Muscle Strength: a Study Based on Indonesian Samples', *MAKARA of Technology Series*, 16(1), pp. 22–28. doi: 10.7454/mst.v16i1.1048.
- Hsu, HC 2019, 'Age differences in work stress, exhaustion, well-being, and related factors from an ecological perspective', *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 16(1). doi: 10.3390/ijerph16010050.
- ILO 2015, 'Global Trends on Occupational Accidents and Diseases', *World Dayfor Safety and Health At Work*, (April), p. 1.
Available at:
http://www.ilo.org/legacy/english/osh/en/story_content/external_files/fs_st_1-ILO_5_en.pdf.
- Industrial Health and Research Foundation 2016, 'Health effects of Fatigue', (02), pp. 4–10.
- International Labor Office (ILO) 2004, 'Shift Work', (WT-8).
- International Labor Organization 2018, *Meningkatkan Keselamatan dan Kesehatan Pekerja Muda, Kantor Perburuhan Internasional , CH- 1211 Geneva 22, Switzerland*.
- IPIECA 2019, 'Managing fatigue in the workplace A guide for the oil and gas industry'. Available at: www.ipieca.org.
- Irawati, R and Carrollina, DA 2017, 'Analisis Pengaruh Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Operator Pada Pt Giken Precision Indonesia', *Inovbiz: Jurnal Inovasi Bisnis*, 5(1), p. 51. doi: 10.35314/inovbiz.v5i1.171.
- Kementerian Kesehatan RI 2018, 'Epidemi Obesitas', pp. 1–8.
- Kementerian PUPR 2018, 'Safety Construction: Komitmen dan Konsistensi Terapkan SMK3', *Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat*,
Adinda Kania Prameswari, 2021
FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI TINGKAT KELELAHAN PEKERJA PADA MASA PANDEMI COVID-19 DI PROYEK PEMBANGUNAN RUAS JALAN TOL SERPONG-CINERE TAHUN 2021
UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

(April), pp. 14–19.

Koesyanto, Herry and Tunggul, EP 2005, *Panduan Praktikum Laboratorium Kesehatan & Keselamatan Kerja*. Semarang: UPT UNNES Press.

Kusgiyanto, W, Suroto and Ekawati 2017, ‘Analisis Hubungan Beban Kerja Fisik, Masa Kerja, Usia, Dan Jenis Kelamin Terhadap Tingkat Kelelahan Kerja Pada Pekerja Bagian Pembuatan Kulit Lumpia Di Kelurahan Kranggan Kecamatan Semarang Tengah’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(5), pp. 413–423.

Lahay, Idham Halid., Eduart wolok, H dan HU 2018, ‘Pengaruh Usia Dan Lama Kerja Terhadap Kelelahan Kerja Pada Pekerja Pembuat Batako Di’, *Sentra*, pp. 64–67.

Lee, FS 1912, ‘The effects of temperature and humidity on some animal diseases- A review’, *British Veterinary Journal*, 142(5), pp. 472–485. doi: 10.1016/0007-1935(86)90051-5.

Lerman, SE, Eskin, E, Flower, DJ, George, EC, Gerson, B, Hartenbaum, N, Hursh, SR and Moore-Ede, M 2012, ‘Fatigue risk management in the workplace’, *Journal of Occupational and Environmental Medicine*, 54(2), pp.231–258. doi: 10.1097/JOM.0b013e318247a3b0.

Lindle, RS, Metter, EJ, Lynch, NA, Fleg, JL, Fozard, JL, Tobin, J, Roy, TA and Hurley, BF 1997, ‘Age and gender comparisons of muscle strength in 654 women and men aged 20-93 yr’, *Journal of Applied Physiology*, 83(5), pp. 1581–1587. doi: 10.1152/jappl.1997.83.5.1581.

López-López, ML, Balanza-Galindo, S, Vera-Catalán, T, Gallego-Gómez, JI, González-Moro, MTR., Rivera-Caravaca, JM and Simonelli-Muñoz, AJ 2018, ‘Risk factors for mental workload: Influence of the working environment, cardiovascular health and lifestyle. A cross-sectional study’, *BMJ Open*, 8(12), pp. 8–13. doi: 10.1136/bmjopen-2018-022255.

Maurits and Setyawati, L 2011, *Selintas Tentang Kelelahan Kerja*. Yogyakarta: Amara Books.

Melati, S 2013, ‘Hubungan Antara Umur, Masa Kerja, Status Gizi dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Mebel di CV. Mercusuar dan CV. Mariska di Desa Leilem Kecamatan Sonder Kabupaten Minahasa’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam ratulangi*, 2(I), pp. 1–6.

Mungkasa, O 2020, ‘Bekerja dari Rumah (Working From Home/WFH): Menuju Tatanan Baru Era Pandemi COVID 19’, *Jurnal Perencanaan Pembangunan: The Indonesian Journal of Development Planning*, 4(2), pp. 126–150. doi:10.36574/jpp.v4i2.119.

Adinda Kania Prameswari, 2021

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI TINGKAT KELELAHAN PEKERJA PADA MASA PANDEMI COVID-19 DI PROYEK PEMBANGUNAN RUAS JALAN TOL SERPONG-CINERE TAHUN 2021
UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- Narulita, S, Ningsih, P and Nilamsari, N 2018, 'Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Pada Pekerja Dipo Lokomotif Pt . Kereta Api Indonesia (Persero)', 3(1).
- Nascimento, KAO, Emmert, F and Higuchi, N 2018, 'Frequência Cardíaca Para Estimativas Da Carga Física De Trabalho Na Exploração Florestal', *BIOFIX Scientific Journal*, 3(1), p. 210. doi: 10.5380/biofix.v3i1.58654.
- National Safety Council 2017, 'Fatigue In The Workplace: Causes and consequences of Employee Fatigue', *Science*, 302(5642), pp. 51d – 51.
- Pandjiastuti, SS 2003, *Fisioterapi pada Lansia*. Jakarta: EGC.
- Par'i, HM, Wiyono, S and Harjatmo, TP 2017, *Penilaian Status Gizi, Kementerian Kesehatan RI*.
- Puteri, RAM and Sukarna, ZNK 2017, 'Analisis Beban Kerja Dengan Menggunakan Metode Cvl Dan Nasa-Tlx Di Pt. Abc', *Spektrum Industri*, 15(2), p. 211. doi: 10.12928/si.v15i2.7554.
- Rachenjantono, E 2008, 'Analisa Dan Evaluasi Hukum Tentang Jasa Konstruksi', *Badan Pembinaan Hukum Nasional Departemen Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia*.
- Safe Work Australia 2013, 'Fatigue Management a Worker ' S Guide', (November), pp. 1–2.
- Setiawan, DA and Setiowati, A 2014, 'Hubungan Indeks Massa Tubuh (Imt) Terhadap Kekuatan Otot Pada Lansia Di Panti Wredha Rindang Asih Iii Kecamatan Boja', *Journal of Sport Sciences and Fitness*, 3(3), pp. 30–35.
- Setyowati, DL, Shaluhiah, Z. and Widjasena, B 2014, 'Penyebab Kelelahan Kerja pada Pekerja Mebel', *Kesmas: National Public Health Journal*, 8(8), p.386. doi: 10.21109/kesmas.v8i8.409.
- Soasa, M, Josephus, J and Akili, RH 2013, 'Hubungan faktor individu dengan kelelahan kerja tenaga kerja bongkar muat di pelabuhan Manado', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Sam Ratulangi*, 1(1), pp. 1–7.
- Suma'mur 2009, *Higiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja (Hiperkes)*. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Suma'mur 2013, *Higiene Perusahaan Dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*. Sagung Seto.
- Suma'mur 2014, *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*. Jakarta: Agung Seto.

- Susanto, NA 2017, 'Penyelenggaraan Usaha Jasa Konstruksi Berdasarkan Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2017 Tentang Jasa Konstruksi Terhadap Kinerja Perusahaan Konstruksi'.
- Susanty, RR 2016, 'Hubungan Antara Beban Kerja dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Konstruksi PT. Adhi Karya Tbk (Persero) Proyek Grand Dhika Commercial Estate Semarang', *Universitas Negeri Semarang*. Available at: <https://lib.unnes.ac.id/27904/>.
- Tarwaka 2004, *Ergonomi Untuk Kesehatan Keselamatan Kerja dan Produktivitas*.
- Tarwaka 2010, *Ergonomi Industri*. Surakarta: Harapan Press.
- Tarwaka 2012, *Dasar-Dasar Keselamatan Kerja Serta Pencegahan Kecelakaan di Tempat Kerja*. 1st edn. Surakarta: Harapan Pers.
- Tarwaka 2014, *Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Theophilus, SC, Esenowo, VN, Arewa, AO, Ifelebuegu, AO, Nnadi, EO and Mbanaso, FU 2017, 'Human factors analysis and classification system for the oil and gas industry (HFACS-OGI)', 167, pp. 168–176.
- Tucker, P and Folkard, S 2012, 'Working Time, Health and Safety: a Research Synthesis Paper', 48(6), p. 60. doi: 10.1002/zamm.19680480604.
- Veasey, S Rosen, R, Barzansky, B, Rosen, I and Judith O 2002, 'Sleep Loss and Fatigue in Residency Training A Reappraisal', *JAMA*.
- Verawati, L 2017, 'Hubungan Tingkat Kelelahan Subjektif Dengan Produktivitas Pada Tenaga Kerja Bagian Pengemasan Di Cv Sumber Barokah', *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 5(1), p. 51. doi: 10.20473/ijosh.v5i1.2016.51-60.
- Wan, JJ, Qin, Z, Wang, PY, Sun, Y and Liu, Xia 2017, 'Muscle fatigue: General understanding and treatment', *Experimental and Molecular Medicine*, 49(10), pp. e384-11. doi: 10.1038/emm.2017.194.
- WHO. 2018, *Ageing and health*.
- Yassierli, Nussbaum, MA, Iridiastadi, H and Wojcik, LA 2007, 'The influence of age on isometric endurance and fatigue is muscle dependent: A study of shoulder abduction and torso extension', *Ergonomics*, 50(1), pp. 26–45. doi: 10.1080/00140130600967323.
- Yu, Y, Li, H, Yang, X and Umer, W 2018, 'Estimating Construction Workers' Physical Workload By Fusing Computer Vision And Smart Insole Technologies', (Isarc).