

## DAFTAR PUSTAKA

- Adeningsi, S. F., Suhadi, & Kamrin. 2023. Hubungan Beban Kerja, Status Gizi, dan Kebiasaan Merokok dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja Proyek Pembangunan Kantor Walikota Kendari Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Universitas Halu Oleo*, 3(4), 179–185. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.37887/jk3-uho>
- Admisi Husada Borneo. 2022. *Mengenal Penilaian Status Gizi Langsung dan Tidak Langsung*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Husada Borneo. <https://stikeshb.ac.id/mengenal-penilaian-status-gizi-langsung-dan-tidak-langsung/>
- Adventina, T., & Widanarko, B. 2021. Analisis Faktor Pencahayaan Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Perawat Di Rumah Sakit : Sebuah Tinjauan Pustaka Sistematis. *JKM (Jurnal Kesehatan Masyarakat) Cendekia Utama*, 9(1), 19–27. <http://jurnal.stikescendekiautamakudus.ac.id/index.php/JKM/article/view/801>
- Amalia, I. 2019. Analisa Hubungan Status Gizi dan Riwayat Penyakit dengan Kelelahan Kerja di PT X. *Medical Technology and Public Health Journal*, 3(2), 164–169. <https://doi.org/10.33086/mtphj.v3i2.684>
- Amalia, I., & Widajati, N. 2019. Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja pada Tenaga Kerja Unit Pengerolan Besi. *Journal of Health Science and Prevention*, 3(1), 16–24. <https://doi.org/10.29080/jhsp.v3i1.147>
- Anggorokasih, V. H., Widjasena, B., & Jayanti, S. 2019. Hubungan Beban Kerja Fisik Dan Kualitas Tidur Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Konstruksi Di Pt. X Kota Semarang. *E-Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(4), 2356–3346.
- Anggraenny, N. 2019. Hubungan Merokok dengan Tekanan Darah pada Awak Kapal di Wilayah Kerja KKP KLS III Palangka Raya. In *Universitas Airlangga*. Airlangga.
- Arfan, I., & Firdaus, R. 2019. Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Bagian Produksi di Pabrik Pengolahan Kelapa Sawit. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(4), 232–238. <https://doi.org/https://doi.org/10.33221/jikm.v9i04.785>
- Arini, S. Y., & Dwiyaniti, E. 2017. Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Terjadinya Kelelahan Kerja pada Pengumpul Tol di Perusahaan Pengembang Jalan Tol Surabaya. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 4(2), 113. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v4i2.2015.113-122>

Nur Azizah Wafiqoh Robbani, 2023

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERTHUBUNGAN DENGAN KELELAHAN KERJA PADA PEKERJA DI PT SINARINDO MANDIRI PERKASA TAHUN 2023**

UPN “Veteran” Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana  
[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id)-[www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id)-[www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]

- Asriyani, N., Rabbani, K. S., & Jufri, N. N. 2017. Faktor yang berhubungan dengan terjadinya kelelahan kerja pada pekerja PT. KALLA KAKAO INDUSTRI. *Jimkesmas*, 2(6), 1–10. <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/538854>
- Azzolino, D., Arosio, B., Marzetti, E., Calvani, R., & Cesari, M. 2020. Nutritional status as a mediator of fatigue and its underlying mechanisms in older people. *Nutrients*, 12(2), 1–15. <https://doi.org/10.3390/nu12020444>
- Binwasnaker. 2012. *Kelelahan Akibat Pekerjaan* (Erlangga (ed.)).
- Bláfoss, R., Sundstrup, E., Jakobsen, M. D., Brandt, M., Bay, H., & Andersen, L. L. 2019. Physical workload and bodily fatigue after work: Cross-sectional study among 5000 workers. *European Journal of Public Health*, 29(5), 837–842. <https://doi.org/10.1093/eurpub/ckz055>
- BP Jamsostek. 2022. *Salah satu terbesar Jabar, klaim BPJAMSOSTEK Cikarang Rp481,4 miliar.* BPJS Ketenagakerjaan. <https://www.bpjsketenagakerjaan.go.id/berita/27918/Salah-satu-terbesar-Jabar,-klaim-BPJAMSOSTEK-Cikarang-Rp481,4-miliar>
- Candra, R., & Fitriani, A. 2019. Analisis Beban Kerja Mental Unit Human Capital Pt Xyz Menggunakan Metode Nasa-Tlx. *Industrial Engeneering Journal*, 8(1), 1–9.
- Cunningham, T. R., Guerin, R. J., Ferguson, J., & Cavallari, J. 2022. Work-related fatigue: A hazard for workers experiencing disproportionate occupational risks. *HHS Public Access*, 65(11), 913–925. <https://doi.org/10.1002/ajim.23325>. Work-related
- Departemen Kesehatan RI. 2003. *Kamus*. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. <https://www.kemkes.go.id/index.php?txtKeyword=status+gizi&act=search-by-map&pgnumber=0&charindex=&strucid=1280&fullcontent=1&C-ALL=1>
- Dewi, A. K., Ratnawati, Wiryanto, & Wirapuspita, R. 2022. Analisis Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja pada Tenaga Bidan di Rumah Sakit IA Moeis Samarinda. *Formosa Journal of Science and Technology*, 1(5), 565–574. <https://doi.org/10.55927/fjst.v1i5.1227>
- Dewi, B. M. 2018. Hubungan Antara Motivasi, Beban Kerja, Dan Lingkungan Kerja Dengan Kelelahan Kerja. *IJOSH*, 1–20.
- Diniaty, D., & Mulyadi, Z. 2016. Analisis Beban Kerja Fisik Dan Mental Karyawan Lantai Produksi Dipt Pesona Laut Kuning. *Jurnal Sains, Teknologi, Dan Industri*, 13(2), 203–210. <https://doi.org/10.24014/SITEKIN.V13I2.1735>

- Direktorat P2PTM. 2019. *Tabel Batas Ambang Indeks Massa Tubuh (IMT)*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographicp2ptm/obesitas/tabel-batas-ambang-indeks-massa-tubuh-imt>
- Dwiyanti, E., & Mustofani. 2019. Relationship between Work Climate and Physical Workload with Work- Related Fatigue. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 8(2), 150–157. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v8i2.2019>.
- Emeralda, G. K., Kawatu, P. A. T., & Sekeon, S. A. S. 2021. Hubungan beban kerja mental dengan kelelahan kerja pada skilledlabour di PT. Vorspann system losinger (VSL) jaya Indonesia. *Jurnal KESMAS*, 10(6), 134–141.
- Fatmayanti, D., Fathimah, A., & Asnifatima, A. 2022. Hubungan Intensitas Pencahayaan Terhadap Keluhan Kelelahan Mata Pada Pekerja Bagian Menjahit (Sewing) Garmen Pt. Sawargi Karya Utama Di Kota Bogor Tahun 2020. *Promotor*, 5(5), 380. <https://doi.org/10.32832/pro.v5i5.8483>
- Febriyanto, K., Gunawan, M. C., & Amalia, N. 2019. Hubungan Kebiasaan Merokok dengan Kelelahan Kerja Pada Petugas Pemadam Kebakaran Kota Samarinda. *Jurnal Dunia Kesmas*, 8(1). <https://doi.org/10.33024/JDK.V8I1.1490>
- Fırat, Y. E., Akçalı, A., Geyik, S., Çomruk, G., Cengiz, E. K., & Erten, M. 2021. Relationship of smoking with fatigue and depression in patients with multiple sclerosis. *Türk Noroloji Dergisi*, 27(3), 289–294. <https://doi.org/10.4274/TND.2021.24119>
- Frone, M. R., & Tidwell, M.-C. O. 2015. The Meaning and Measurement of Work Fatigue: Development and Evaluation of the Three-Dimensional Work Fatigue Inventory (3D-WFI) Michael. *J Occup Health Psychol*, 20(3). <https://doi.org/10.1037/a0038700>.The
- Ghanbary Sartang, A., Haghshanas, B., Habibi, E., & Abedi, M. 2018. The Investigation Relationship between Mental Workload and Occupational Fatigue in the Administrative Staffs of a Communications Service Company. *Iranian Journal of Health, Safety & Environment*, 6(1), 1221–1225.
- Gore, B. F. 2018. Workload and fatigue. In *Space Safety and Human Performance*. Elsevier Ltd. <https://doi.org/10.1016/B978-0-08-101869-9.00003-0>
- Grandjean, E. 1991. *Fatigue*.

- Hernandez, R., Roll, S. C., Jin, H., Schneider, S., & Pyatak, E. A. 2022. Validation of the National Aeronautics and Space Administration Task Load Index (NASA-TLX) adapted for the whole day repeated measures context. *Ergonomics*, 65(7), 960–975. <https://doi.org/10.1080/00140139.2021.2006317>
- Holman, J. A., Hornsby, B. W. Y., Bess, F. H., & Naylor, G. 2021. Can listening-related fatigue influence well-being? Examining associations between hearing loss, fatigue, activity levels and well-being. *International Journal of Audiology*, 60(S2), 47–59. <https://doi.org/10.1080/14992027.2020.1853261>
- Hoonakker, P., Carayon, P., Gurses, A. P., Brown, R., Khunlertkit, A., McGuire, K., & Walker, J. M. 2011. Measuring workload of ICU nurses with a questionnaire survey: the NASA Task Load Index (TLX). *IIE Transactions on Healthcare Systems Engineering*, 1(2), 131–143. <https://doi.org/10.1080/19488300.2011.609524>
- Hutabarat, J. 2017. *Dasar Dasar Pengetahuan Ergonomi*. Media Nusa Creative.
- ILO. 2016. Workplace Stress: a collective challenge. In *Workplace Stress: A collective challenge World*. [https://www.ilo.org/global/topics/safety-and-health-at-work/resources-library/publications/WCMS\\_466547/lang--en/index.htm%0Ahttp://www.ilo.org/africa/media-centre/news/WCMS\\_477712/lang--en/index.htm](https://www.ilo.org/global/topics/safety-and-health-at-work/resources-library/publications/WCMS_466547/lang--en/index.htm%0Ahttp://www.ilo.org/africa/media-centre/news/WCMS_477712/lang--en/index.htm)
- Indrawati, & Nufus, K. 2018. Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Tenaga Kerja Bagian Kandang Di Pt Charoen Pokphand Jaya Farm 3 Kecamatan Kuok. *Jurnal Ners*, 2(1), 56–71. [file:///C:/Users/HP/Downloads/711-Article Text-1461-1-10-20200603 \(1\).pdf](file:///C:/Users/HP/Downloads/711-Article Text-1461-1-10-20200603 (1).pdf)
- Juliana, M., Camelia, A., & Rahmiwati, A. 2018. Analisis Faktor Risiko Kelelahan Kerja pada Karyawan Bagian Produksi PT. Arwana Anugrah Keramik, Tbk. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 53–63. <https://ejournal.fkm.unsri.ac.id/index.php/jikm/article/view/246>
- Kemenaker RI. 2022. *Profil Keselamatan dan Kesehatan Kerja Nasional Indonesia Tahun 2022*.
- Kementrian Kesehatan. 2023. *Kelelahan Kerja dan Cara Mengatasinya*. Kementerian Kesehatan Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/2027/kelelahan-kerja-dan-cara-mengatasinya](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2027/kelelahan-kerja-dan-cara-mengatasinya)
- Kurniawidjadja, L. M., Martomulyono, S., & Susilowati, I. H. 2021. *Teori dan Aplikasi Promosi Kesehatan di Tempat Kerja Meningkatkan Produktivitas*. [https://www.google.co.id/books/edition/Teori\\_dan\\_Aplikasi\\_Promosi\\_Kesehatan\\_di/-4dGEAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Teori_dan_Aplikasi_Promosi_Kesehatan_di/-4dGEAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)

- Lestari S, A. D., Batara, A. S., & Ulfah Mutthalib, N. 2021. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Karyawan Bagian Rotary 9 Feet Di PT. Sumber Graha Sejahtera Luwu. *Window of Public Health Journal*, 2(4), 1516–1527. <https://doi.org/10.33096/woph.v2i4.786>
- Lukitasari, S., Surajii, C., & Sumini, S. 2013. Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Unit Spinning. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 3(2), 65–78. [https://doi.org/10.32583/pskm.3.2.2013.65-78%0Ahttps://docplayer.info/storage/70/62593094/1609082033/aBDnJ\\_E-dY7DwzPXPG8duQ/62593094.pdf](https://doi.org/10.32583/pskm.3.2.2013.65-78%0Ahttps://docplayer.info/storage/70/62593094/1609082033/aBDnJ_E-dY7DwzPXPG8duQ/62593094.pdf)
- Mahawati, E., Yuniwati, I., Ferinia, R., Rahayu, P. P., Fani, T., Sari, A. P., Setijaningsih, R. A., Fitriyatunur, Q., Sesilia, A. P., Mayasari, I., Dewi, I. K., & Bahri, S. 2021. *Analisis Beban Kerja dan Produktivitas Kerja*. Yayasan Kita Menulis. [https://www.google.co.id/books/edition/Analisis\\_Beban\\_Kerja\\_dan\\_Produktivitas\\_K/a-0UEAAQBAJ?hl=id&gbpv=1](https://www.google.co.id/books/edition/Analisis_Beban_Kerja_dan_Produktivitas_K/a-0UEAAQBAJ?hl=id&gbpv=1)
- Mahdavi, N., Dianat, I., Heidarimoghadam, R., Khotanlou, H., & Faradmal, J. 2020. A review of work environment risk factors influencing muscle fatigue. *International Journal of Industrial Ergonomics*, 80(March), 103028. <https://doi.org/10.1016/j.ergon.2020.103028>
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2016 Tentang Standar dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri, Kementerian Kesehatan 2016.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor PER.13/MEN/X/2011, Kemnaker 1 2011.
- Muizzudin, A. 2013. Hubungan Kelelahan Dengan Produktivitas Kerja Pada Pekerja Tenun Di PT. Alkatex Tegal. *Unnes Journal of Public Health*, 2(4), 1–8. <https://doi.org/10.15294/ujph.v2i4.3063>
- Mulyanda, I., Mawardi, & Laweung, I. 2022. Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Konveksi Di Kampung Baru Kecamatan Baiturahman Banda Aceh Tahun 2022. *Journal of Health and Medical Science*, 1(3), 156–163. <https://pusdikra-publishing.com/index.php/jkes/article/view/808>
- Mutia, M. 2016. Pengukuran Beban Kerja Fisiologis dan Psikologis pada Operator Pemetikan Teh dan Operator Produksi Teh Hijau di PT Mitra Kerinci. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 13(1), 503. <https://doi.org/10.25077/josi.v13.n1.p503-517.2014>

- Narpati, J. R., Ekawati, E., & Wahyuni, I. 2019. Hubungan Beban Kerja Fisik, Frekuensi Olahraga, Lama Tidur, Waktu Istirahat dan Waktu Kerja dengan Kelelahan Kerja. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 337–344.
- National Safety Council. 2017. Fatigue In The Workplace: Causes and Consequences of Employee Fatigue. In *Science* (Vol. 302, Issue 5642).
- NIOSH. 2019. *Work and Fatigue*. CDC. <https://www.cdc.gov/niosh/topics/fatigue/default.html>
- Nursalam, Sunarno, A., & Fitriyah, R. 2017. Hubungan Shift Kerja dengan Stres Kerja dan Circadian Rhythm Perawat. *Jurnal Ners*, 2(2), 134–140. <https://doi.org/10.20473/jn.v2i2.4970>
- Occupational Safety and Health Administration. 2019. *Signs of Fatigue in the Workplace: How to Prevent and Manage Symptoms*. Workforce Health Assessors. <https://wha.net.au/news/signs-of-fatigue-workplace-prevent-manage-symptoms>
- Paulina, & Salbiah. 2016. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kelelahan pekerja di PT Kalimantan Steel. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 2(2), 165–172. <https://doi.org/https://doi.org/10.30602/jvk.v2i2.73>
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja No. 5 Tahun 2018 Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja, 5 Kementerian Ketenagakerjaan 11 2018.
- Purnawinadi, I. G. 2020. Kategori Perokok Berdasarkan Indeks Brinkman Dan Insomnia. *Jurnal SKOLASTIK Keperawatan*, 6(2), 85–93. <https://doi.org/https://doi.org/10.35974/jsk.v6i2.2376>
- Pusdatin Dinkes NTB. 2021. *Kebisingan dan Pengaruhnya Terhadap Pendengaran*. Dinas Kesehatan Provinsi NTB. <https://dinkes.ntbprov.go.id/berita/datin/kebisingan-dan-pengaruhnya-terhadap-pedengaran/>
- Putra, I. W. G. A. E. n.d.. Pemilihan Rumus dan Perhitungan Besar Sampel. In *Universitas Udayana*. [https://simdos.unud.ac.id/uploads/file\\_pondidikan\\_1\\_dir/46052a087c2458d7c6ca400c0139c7a7.pdf](https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pondidikan_1_dir/46052a087c2458d7c6ca400c0139c7a7.pdf)
- Rahayu, E. P., Ratnasari, A. V., Wardani, R. W. K., Pratiwi, A. I., Ernawati, L., Lestari, S., Moneteringtyas, P. C., Cahyani, M. T., Ningsih, K. P., L., B. F. W., Wahyu, M., Wardani, D. W. K. K., Pramana, A. N., Herdhianta, D., Fatimah, S., & Prasetyo, E. 2022. *Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Pradina Pustaka. [https://www.google.co.id/books/edition/Kesehatan\\_dan\\_Keselamatan\\_Kerja/3ialEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Kesehatan_dan_Keselamatan_Kerja/3ialEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)

- Rahayu, R. P., & Effendi, L. 2017. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja di Department Area Produksi MCD, Plant M, PT “X” Tahun 2017. *Environmental Occupational Health and Safety Journal*, 1(1), 51–60.
- Rahmawati, R. S. A. 2019. Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Perawat Di RSUD Bangkinang Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai Riau*, 3(2), 41–45.
- Ratnaningtyas, T. O., Kasumawati, F., Damayanti, N., Faizal, D., & Indah, F. P. S. 2022. Hubungan Karakteristik Individu Dan Kualitas Tidur Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja PT. Jaya Semanggi Enjiniring Di Kabupaten Bogor. *MAP Midwifery and Public Health Journal*, 2(1), 1–14.
- Rudyarti, E. 2020. Analisis hubungan stres kerja, umur, masa kerja dan iklim kerja dengan perasaan kelelahan kerja pada perawat. *Seminar Nasional Kesehatan Masyarakat* 2020, 240–249. file:///C:/Users/User/AppData/Local/Temp/1065-3109-1-PB.pdf
- Safe Work Australia. 2013. *Guide for Managing The Risk of Fatigue at Work*. www.swa.gov.au
- Safira, E. D., Pulungan, R. M., & Arbitera, C. 2020. Kelelahan Kerja pada Pekerja di PT. Indonesia Power Unit Pembangkitan dan Jasa Pembangkitan (UPJP) Priok. *Jurnal Kesehatan*, 11(2), 265. <https://doi.org/10.26630/jk.v11i2.2134>
- Saleh, L. M., Russeng, S. S., & Tadjuddin, I. 2020. *Manajemen Stres Kerja (Sebuah Kajian Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dari Aspek Psikologis Pada ATC)*. Deepublish.
- Santika, I. G. P. N. A. 2015. Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dan Umur Terhadap Saya Tahan Umum (Kardiovaskuler) Mahasiswa Putra Semester II Kelas A Fakultas Pendidikan Olahraga dan Kesehatan IKIP PGRI BALI Tahun 2014. *Jurnal Pendidikan Kesehatan Rekreasi*, 1, 42–47.
- Sari, V. S. I., Setyaningsih, Y., & Suroto. 2020. Hubungan Ritme Circadian dan Kebisingan terhadap Fatigue pada Pekerja PT APAC Inti Corpora (Studi kasus dilaksanakan pada Unit Spinning 1 Bagian Ring Frame Sub.Bagian Doving). *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 19(2), 116–120. <https://doi.org/10.14710/mkmi.19.2.116-120>
- Setyowati, D. L., Shaluhiah, Z., & Widjasena, B. 2014. Penyebab Kelelahan Kerja pada Pekerja Mebel. *Kesmas: National Public Health Journal*, 8(8), 386. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v8i8.409>

- Sm, E. K., Junus, S., & Hasanuddin, H. 2021. Hubungan Antara Kelelahan dan Keluhan Fisik Berdasarkan Jenis Kelamin Pada Pekerja Pengalengan Ikan. *Jambura Industrial Review (JIREV)*, 1(1), 7–14. <https://doi.org/10.37905/jirev.1.1.7-14>
- Son, S. R., Choe, B. M., Kim, S. H., Hong, Y. S., & Kim, B. G. 2016. A study on the relationship between job stress and nicotine dependence in Korean workers. *Annals of Occupational and Environmental Medicine*, 28(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s40557-016-0113-4>
- Suparman, A., Wibowo, S., Kekalih, A., Ilyas, M., & Agustina, A. 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), 89–95. <https://doi.org/10.53773/ijcom.v2i2.36.89-95>
- Suryaatmaja, A., & Eka Pridianata, V. 2020. Hubungan antara Masa Kerja, Beban Kerja, Intensitas Kebisingan dengan Kelelahan Kerja di PT Nobelindo Sidoarjo. *Journal of Health Science and Prevention*, 4(1), 14–22. <https://doi.org/10.29080/jhsp.v4i1.257>
- Suryaningtyas, Y., & Widajati, N. 2017. Iklim kerja dan status gizi dengan kelelahan kerja pada pekerja di Ballast Tank Bagian Reparasi Kapal PT. X Surabaya. *Jurnal Manajemen Kesehatan*, 3(1), 99–114.
- Susanti, S., & AP, A. R. A. 2019. Faktor yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja PT Maruki International Indonesia Makassar Tahun 2018. *Prosiding Seminar Nasional 2019*, 2, 231–237.
- Tandibua', J. A., Russeng, S. S., & Wahyuni, A. 2015. Faktor Kelelahan Kerja Tenaga Kerja Penggilingan Batu Cipping Buntu Tallunglipu Toraja Utara. *Universitas Hasanuddin*.
- Tarwaka, Bakri, S. H., & Sudiajeng, L. 2004. *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. <http://shadibakri.uniba.ac.id/wp-content/uploads/2016/03/Buku-Ergonomi.pdf>
- Triyunita, N., Ekawati, & Lestantyo, D. 2013. Hubungan Beban Kerja Fisik, Kebisingan Dan Faktor Individu Dengan Kelelahan Pekerja Bagian Weaving PT. X Batang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 2(2). <https://www.neliti.com/id/publications/18742/>
- Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 13, 2003.
- Utami, N. N., Riyanto, H., & Evendi, H. A. 2018. Hubungan Antara Usia dan Masa Kerja dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja Industri Rumah Tangga Peleburan Aluminium di Desa Eretan Kulon Kabupaten Indramayu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(2), 1–6.



- Utomo, E. W., Rahayu, R., & Wijayanti, Y. 2020. Noise Analysis, Lighting, Work Climate, Mechanical Vibration, Work Tenure and Nutritional Status Towards Fatigue. *Public Health Perspectives Journal Ervansyah Wahyu Utomo*, 5(2), 2020–2128. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/phpj>
- Wahyudi, I. 2019. *Bahaya Merokok*. RSGM Maranatha. <https://rsgm.maranatha.edu/2019/04/22/bahaya-merokok/>
- Yogisutanti, G., Firmansyah, D., & Suyono. 2020. Hubungan antara Lingkungan Fisik dengan Kelelahan Kerja Pegawai Produksi di Pabrik Tahu Sutera Galih Dabeda. *Disease Prevention and Public Health Journal*, 14(1), 30–36. <https://doi.org/10.12928/dpphj.v14i1.1805>