

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, M., Choobineh, A., Mousavizadeh, A., & Daneshmandi, H. (2022). Physical and psychological workloads and their association with occupational fatigue among hospital service personnel. *BMC Health Services Research*, 22(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s12913-022-08530-0>
- 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. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Apriliani, Linda, O., & Astuti, N. H. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja pada Petugas Pemadam Kebakaran di Suku Dinas Pemadam Kebakaran dan Penyelamatan Jakarta Selatan Factors Associated with Fatigue Factors of Firefighters in Rescue Services Offices South Jakarta. *Arkesmas*, 4(1), 162–167.
- Arini, S. Y., & Dwiyaniti, E. (2017). ANALISIS FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN TERJADINYA KELELAHAN KERJA PADA PENGUMPUI 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>
- Azari Abdul Aziz. (2018). *Diary Of Nursing*. CV Jejak.
- Buysse, D. J., Reynolds, C. F., Monk, T. H., Berman, S. R., & Kupfer, D. J. (1989). PSQI article.pdf. In *Psychiatry Research* (Vol. 28, pp. 193–213).
- Chairani, M. . (2022). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Petugas Pemadam Pebakaran Di Suku Dinas Penanggulangan Kebakaran Dan Penyelamatan Kecamatan Matraman 2022*.
- DKI, P. (2018). Gubernur Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta. *Nomor 9 Tahun 2010 Tentang Bangunan Gedung*, 1–13.
- Estu Triana, Ekawati, I. W. (2017). Hubungan Status Gizi, Lama Tidur, Masa Kerja Dan Beban Kerja Dengan Kelelahan Kerja Pada Mekanik Di Pt X Plant Jakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(5), 146–155.
- Ginting, N. B., & Malinti, E. (2021). Hubungan Shift Kerja Dengan Kelelahan Kerja Pada Perawat Di Bangsal Rawat Inap Rumah Sakit Advent Bandar Lampung.

Nutrix Journal, 5(1), 34. <https://doi.org/10.37771/nj.vol5.iss1.535>

- Gurusinga, D., Camelia, A., & Purba, I. (2015). Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Operator Pabrik Gula Pt.Pn Vii Cinta Manis Tahun 2013. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 6(2), 83–91.
- Hamijoyo, dkk. (2017). *Asa Untuk Sang Kupu-Kupu: Dibalik Seribu Wajah Lupus*. Qanita. PT.Mizan Pustaka.
- Hardi. (2020). *KELELAHAN KERJA (KAJIAN KELELAHAN KERJA PADA TENAGA KERJA DI BAGIAN PRODUKSI PERUSAHAAN SENG)*. CV. Pena Persada.
- Hutabarat. (2017). *Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi*. Media Nusa Creative.
- Indrawati, K. N., Atiqoh, J., Wahyuni, I., Lestantyo, D., Sartono, Martaferry, Winaresmi, Etanol, E., Waru, D., Hibiscus, G., Usman, S., Yuliani, I., Klau, R. O., Nadia, C., Medianto, D., Sari, W., Syahlefi, M. R., Marif, A., MASKAPAI, A. H. P. K., ... Faiz, N. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Pada Pekerja Pembuatan Pipa Dan Menara Tambat Lepas Pantai (EPC3) Di Proyek Banyu Urip PT Rekayasa Industri Serang-Banten Tahun 2013. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 2(1), 119–126.
- Julianti, A. A., Hardi, I., & Andayanie, E. (2022). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Bengkel Toyota Di PT.Hadji Kalla Cabang Urip Sumohardjo. *Window of Public Health Journal*, 2(6), 1902–1910.
- Kuswana. (2014). *Ergonomi dan K3 Kesehatan Keselamatan Kerja*. PT REMAJA ROSDAKARYA.
- Laziardy, M. (2017). Kebisingan Terhadap Kelelahan Kerja Pada Pekerja Logam Bagian Produksi. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(2), 58–64. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia/article/view/14013>
- Mahardika Putri. (2017). *FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KELELAHAN KERJA PADA PEKERJA PENGISIAN TABUNG DEPOT LPG PT. PERTAMINA (PERSERO) MOR VII MAKASSAR TAHUN 2017*. 1–14.
- Meidatuzzahra, D. (2019). Penerapan Accidental Sampling Untuk Mengetahui Prevalensi Akseptor Kontrasepsi Suntikan Terhadap Siklus Menstruasi. *Avesina*, 13(1), 9. <https://e-journal.unizar.ac.id/index.php/avesina/article/download/124/100>
- National Safety Council. (2017). Fatigue In The Workplace: Causes and Consequences of Employee Fatigue. *Science*, 302(5642), 51d – 51.

- Ningsih, S. N. P. (2018). Factors Relating To Work Fatigue in Locomotive Dipo Workers Pt. Kereta Api Indonesia (Persero). *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 3(1), 69. <https://doi.org/10.21111/jihoh.v3i1.2439>
- Nur Aisyah, E., & Basri K, S. (2018). Hubungan Status Gizi dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Di SPBE Indramayu. *Afiasi : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(1), 8–12. <https://doi.org/10.31943/afiasi.v3i1.12>
- Nurfaizah, A., Wahyuni, A., Departemen, A., Dan, K., & Kerja, K. (2019). *Factors Related to Working Fatigue on the Cleaning Service of the Dr. Wahidin Sudirohusodo RSUP Makassar City*. 1–10.
- Parlyna, R., & Marsal, A. (2013). Kelelahan Kerja (Work Fatigue). *Econosains Jurnal Online Ekonomi Dan Pendidikan*, 11(1), 97–106. <https://doi.org/10.21009/econosains.0111.07>
- Permatasari. (2021). *FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KELELAHAN KERJA PADA PEKERJA BAGIAN PEMASANGAN BESI DI PT. X TAHUN 2021*.
- Produksi, B., Arwana, P. T., Keramik, A., Juliana, M., Camelia, A., & Rahmiwati, A. (2018). *ANALISIS FAKTOR RISIKO KELELAHAN KERJA PADA KARYAWAN RISK FACTORS ANALYSIS FOR FATIGUE IN PRODUCTION DEPARTEMENT EMPLOYEES OF PT. ARWANA ANUGRAH KERAMIK , Tbk PENDAHULUAN Majunya perkembangan teknologi semakin mendorong Indonesia mencapai tahap industria*. 9(1), 53–63.
- Ramadhani, R., Ruliati, L. P., & Salmun, J. A. R. (2021). Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja pada Karyawan Bagian Penggorengan di Pabrik Abon Vivi Kefamenanu Kabupaten Timor Tengah Utara. *Media Kesehatan Masyarakat*, 3(1), 29–36. <https://doi.org/10.35508/mkm.v3i1.2807>
- Ramdan. (2018). *Kelelahan Kerja Pada Penenun Tradisional Sarung Samarinda*. Uwais. <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>
- Rani. (2021). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Karyawan Bagian Produksi PT. Rehau Indonesia Tahun 2021*.
- Rehatta, dkk. (2019). *Anestesiologi dan Terapi Intensif*. PT.Gramedia Pustaka Utama.
- 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>
- Sari, W. R. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja bagian Penyadap Karet di PT.Perkebunan Nusantara Riau. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Suryaningtyas, Y., & Widajati, N. (2017). Iklim kerja dan status gizi dengan kelelahan kerja pada pekerja di. *Jurnal Manajemen Kesehatan*, 3(1), 99–114.
- Tarwaka. (2013). *Ergonomi Industri Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi Dan Aplikasi Di Tempat Kerja*. Harapan Press.
- Tarwaka, & Bakri, S. H. A. (2016). *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. <http://shadibakri.uniba.ac.id/wp-content/uploads/2016/03/Buku-Ergonomi.pdf>
- Usman, S., & Yuliani, I. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Karyawan Produksi PT Gerbang Sarana Baja Jakarta Utara. *Journal Educational of Nursing(Jen)*, 2(1), 141–146. <https://doi.org/10.37430/jen.v2i1.18>
- Wahyuni, K. C. D., & Utami, N. W. A. (2022). Hubungan Kecukupan Energi, Status Gizi, Beban Kerja Dengan Kejadian Kelelahan Kerja (Work Fatigue) Pada Pekerja Di Jasa Ekspedisi Kota Denpasar Selama Pandemi Covid-19. *Archive of Community Health*, 9(1), 67. <https://doi.org/10.24843/ach.2022.v09.i01.p05>
- Yuli Suryaningtyas dan Noerol W. (2017). Iklim Kerja Dan Status Gizi Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Di Ballast Tank Bagian Reparasi Kapal Pt. X Surabaya. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr. Soetomo*, 3(1), 31–46.