

DAFTAR PUSTAKA

- Abdian, R. C. (2021). Perkembangan Industri Tahu Di Desa Tropodo Kecamatan Krian Kabupaten Sidoarjo Tahun 1970-2000. *AVATARA E-Journal Pendidikan Sejarah*, 10(3), 1–23. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/avatara/article/view/40527/35123>
- Agustin, A., Ihsan, T., & Lestari, R. A. (2021). Gambaran Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kelelahan Kerja Pada Pekerja Industri Tekstil Di Indonesia: Review. *Jurnal Keselamatan Kesehatan Kerja Dan Lingkungan (JK3L)*, 2(2), 138–151. <https://doi.org/10.25077/jk3l.2.2.138-151.2021>
- Aisyah, S., Fachrin, S. A., Haeruddin, H., & Rahman, I. (2019). Faktor Yang Mempengaruhi Kelelahan Kerja Pada Petugas Kebersihan Di Rumah Sakit Dr. Tadjuddin Chalid Kota Makassar. *Window of Health : Jurnal Kesehatan*, 2(3), 256–265. <https://doi.org/10.33368/woh.v0i0.185>
- Ariyantono, P. E. (2021). Analisa Faktor Ergonomi Dengan Metode Nordic Body Map Untuk Para Pekerja Di Industri Tahu CV. Budi Sari Jaya Sidoarjo. *ARTERI: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 3(1), 31–36. <https://doi.org/10.37148/arteri.v3i1.207>
- Aswin, B., & Halim, R. (2022). Hubungan Beban Kerja Dan Iklim Kerja Panas Dengan Kejadian Kelelahan Kerja Pada Petani Pinang. *Jurnal Keperawatan Dan Fisioterapi (Jkf)*, 4(2), 222–227. <https://doi.org/10.35451/jkf.v4i2.985>
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Indeks Implisit Menurut Lapangan Usaha 2020-2022*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Sidoarjo (bps.go.id)
- Darmayanti, J. R., Handayani, P. A., & Supriyono, M. (2021). Hubungan Usia, Jam, dan Sikap Kerja Terhadap Kelelahan Kerja Pekerja Kantor Dinas Koperasi Usaha Kecil dan Menengah Provinsi Jawa Tengah. *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS*, 4, 1318–1330. <https://prosiding.unimus.ac.id/index.php/semnas/article/view/903>
- Dewi, P. R. S., Febrianingsih, N. P. E., & Noviyanti, N. P. A. W. (2022). Hubungan Beban Kerja Fisik Dan Masa Kerja Dengan Kelelahan pada Wanita “Tukang Suun” Di Kawasan Heritage Pasar Bandung. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 4(4), 2317–2323. <https://doi.org/https://doi.org/10.31004/jpdk.v4i4.5782>
- Diah, T., & Pratiwi, A. P. (2022). Hubungan Beban Kerja dan Manajemen Waktu Terhadap Kelelahan Kerja Pada Perawat IGD Rumah Sakit Hermina Makassar. *Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 1(3), 59–66. <https://doi.org/https://doi.org/10.56127/jukeke.v1i3.305>
- Eka, L., . D., & DN, A. T. (2019). Pengaruh Iklim Kerja Terhadap Kelelahan Tenaga Kerja. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 17(2), 100–104. <https://doi.org/10.36568/kesling.v17i2.1061>
- Fathimahhayati, L. D., Amelia, T., & Syeha, A. N. (2019). Analisis Beban Kerja Fisiologi Pada Proses Pembuatan Tahu Berdasarkan Konsumsi Energi (Studi Kasus: UD. Lancar Abadi Samarinda). *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 5(2), 100–106. <https://doi.org/10.30656/intech.v5i2.1695>

- Githa, Z. C. M., Ikham Hardi S, & Gafur, A. (2021). Hubungan Iklim Kerja Dan Status Gizi Dengan Kelelahan Kerja Di PT. Maruki Internasional Indonesia Makassar. *Window of Public Health Journal*, 2(2), 970–978. <https://doi.org/10.33096/woph.v2i2.193>
- Hartono, T. B. W. (2019). RESPON FISILOGISTANDA VITAL DI LINGKUNGAN PANAS PADA PEKERJA HOME INDUSTRY TAHU KEDUNG TARUKAN SURABAYA. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(3), 242–251. <https://doi.org/10.20473/jkl.v11i3.2019.242-251>
- Hijah, N. F., Setyaningsih, Y., & Jayanti, S. (2021). Iklim Kerja, Postur Kerja, dan Masa Kerja Terhadap Kelelahan Kerja pada Pekerja Bengkel Las. In *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia* (Vol. 2, Issue 1, pp. 11–16). Jurnal Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia. <https://doi.org/10.15294/jppkmi.v2i1.47282>
- Innah, M., Muhammad Khidri Alwi, Fatmah Afrianty Gobel, & Abbas, H. H. (2021). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Penjahit Pasar Sentral Bulukumba. *Window of Public Health Journal*, 02(01), 56–66. <https://doi.org/10.33096/woph.v1i5.160>
- Koesyanto, Herry dan Tunggul, Eram P. (2005). Panduan Praktikum Laboratorium Kesehatan dan Keselamatan Kerja. Semarang : UPT UNNES Press
- Maftuh, M., Haryanti, T., & Johar, S. A. (2021). Pengaruh Iklim Kerja Panas Terhadap Kelelahan Kerja Pada Operator Steam Di PT. XYZ Boyolali. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 2(2), 141–147. <https://doi.org/10.15294/jppkmi.v2i2.52432>
- Maulana, I., Widhiarso, W., & Dewi, G. S. (2023). Analisis Pengaruh Beban Kerja Terhadap Tingkat Kelelahan Pekerja Industri Rumah Tangga Keripik Tempe. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 9(1), 33–41. <https://doi.org/10.30656/intech.v9i1.5619>
- NIOSH. (1986). Criteria For a Recommended Standard Occupational Exposure o Hot Environment Revised Criteria. U.S Department of Health and Human Services National Institute For Occupational Safety and Health
- Nurdiawati, E., & Safira, R. A. D. (2020). Hubungan Antara Keluhan Kelelahan Subjektif, Umur dan Masa Kerja Terhadap Produktivitas Kerja pada Pekerja. *Faletehan Health Journal*, 7(02), 113–118. <https://doi.org/10.33746/fhj.v7i02.106>
- Nurmayanti, D., Jannah, T. R., Thohari, I., & Chandramauli, A. (2022). Effect Of Characteristics And Fatigue Of Labor Performance In Shipbuilding Production Room. *Jurnal Teknokes*, 15(1), 34–43. <https://doi.org/10.35882/teknokes.v15i1.6>
- OHSA. (1999). Heat Stress. From OHSA Technical Manual : www.osha.gov.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2016 *Tentang Standart dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri*. Jakarta : MENKES.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014 *Tentang Pedoman Gizi Seimbang*. Jakarta : MENKES.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja Nomor 5 Tahun 2018 *Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja*. Jakarta : Kementerian Ketenagakerjaan Republik Indonesia.

- Rusila, Y., & Edward, K. (2022). Hubungan Antara Umur, Masa Kerja Dan Beban Kerja Fisik Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Di Pabrik Kerupuk Subur Dan Pabrik Kerupuk Sahara Di Yogyakarta. *Jurnal Lentera Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 39–49. <https://www.jurnalkesmas.co.id/index.php/jlkm/article/view/6>
- Suma'mur. (2009). *Higiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta : CV Sagung Seto.
- Suma'mur, PK. (2014). *Higiene Perusahaan dan kesehatan Kerja*. Jakarta : Gunung Agung.
- Sunaryo, M., & Rhomadhoni, M. N. (2020). Gambaran Dan Pengendalian Iklim Kerja Dengan Keluhan Kesehatan Pada Pekerja. *Medical Technology and Public Health Journal*, 4(2), 171–180. <https://doi.org/10.33086/mtphj.v4i2.1635>
- Syuqinah, B., Indah, M. F., & Ishak, N. I. (2020). Determinan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Pelayanan Teknik PT. PLN Kabupaten Tabalong. *Jurnal UNISKA*, 6(2), 114–124. [http://eprints.uniska-bjm.ac.id/2613/3/Artikel Bitu Syuqinah 16070232.pdf](http://eprints.uniska-bjm.ac.id/2613/3/Artikel%20Bitu%20Syuqinah%2016070232.pdf)
- Tarwaka., Bakri, Solichul HA., dan Sudiajeng, Lilik. (2004). *Ergonomi untuk Kesehatan Keselamatan Kerja dan produktivitas*. Surakarta : UNIBA Press.
- Tarwaka. (2013). *Ergonomi Industri, Dasar-dasar Pengetahuan dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Surabaya : Harapan Press.
- Tarwaka. (2014). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja : Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Surakarta : Harapan Press.
- Tenggor, D., Pondaag, L., & Hamel, R. S. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Perawat Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Umum GMIM Pancaran Kasih Manado. *E-Journal Keperawatan (e-KP) Olume Nomor 1, Mei 2019*, 7(1), 1–8. <https://doi.org/https://doi.org/10.35790/jkp.v7i1.24328>
- Waruwu, V. P., Siahaan, perry boy chandra, & 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), 703–719. <https://doi.org/https://doi.org/10.33143/jhtm.v8i2.2318>
- Wulandari, R. S. (2022). Hubungan Status Gizi (IMT), Kualitas Tidur dan Aktivitas Fisik dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Bagian Produksi di PT. Coca Cola Bottling Indonesia (Cikedokan Plant/Ckr-B). *Media Gizi Kemas*, 11(1), 246–256. <https://doi.org/10.20473/mgk.v11i1.2022.246-256>
- Yamaula, M. S., Suwondo, A., & Widjasena, B. (2021). Hubungan Antara Beban Kerja Fisik Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Industri Pengolahan Ikan Asin di UD. X. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 112–118. <https://doi.org/https://doi.org/10.14710/jkm.v9i1.28621>
- Yogisutanti, G., Firmansyah, D., & Suyono, S. (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>