

## DAFTAR PUSTAKA

- Anisyah, T. D. A., & Saptadi, J. D, 2020. Hubungan Antara Waktu Kerja dan Beban Kerja Fisik dengan Perasaan Kelelahan Pada Pekerja di Home Industry Tahu di Dukuh Janten. *Kampurui Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(1), 36–41.
- Arianto, P, 2020. Subjective Work Fatigue Due to Hot Work Climate (A Study on Indoor Production Workers of Ud King Rack Surabaya Indonesia). *Indian Journal of Forensic Medicine and Toxicology*, 14(2), 2034–2040.
- Asam, P., & Tahun, S, 2021. Pengaruh Iklim Kerja Panas dan Pencahayaan Terhadap Tingkat Kelelahan pada Operator Di PLTD Karang Asam Samarinda Tahun 2019. *Jurnal penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 12:195–198.
- Asilah, N., & Yuantari, M. G. C, 2020. Analisis Faktor Kejadian Kecelakaan Kerja pada Pekerja Industri Tahu. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 1(1).
- Budiharti, N., & Haryanto, S, 2021. Upaya Pengendalian Resiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode Job Safety Analysis Pada Pekerjaan Pembuatan Produk Tahu di Desa Ploso, Kab. Jombang, Jawa Timur. *Jurnal Valtech*, 4(2), 238–247.
- Budiono S, dkk, 2003. *Bunga Rampai Hyperkes dan Keselamatan Kerja*. Semarang. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- 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.
- Dawam, M., & Setiawan, I. T, 2022. Analisis Beban Kerja Dan Lingkungan Kerja Mempengaruhi Stres Kerja (Studi Empirik). *Ecobisma (Jurnal Ekonomi, Bisnis Dan Manajemen)*, 9(1), 77–88.
- Dwivedi, R. S, 1981. *Dynamics Of Human Behavior At Work*. Oxford: Lbh Publishing co: 154
- Fitriani, A., Ekawati, E., & Wahyuni, I. 2021. Hubungan Durasi Kerja, Beban Kerja Fisik, dan Kelelahan Kerja terhadap Terjadinya Kejadian Minor Injury pada Pabrik Tahu X Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 32–37.
- Grandjean, E., & Kroemer, K. H. E, 1997. *Fitting the task to the human: a textbook of occupational ergonomics*. CRC press.
- Hastoro, M. F. R, 2022. Relationship Between Physical Workload, Sleep Quality, Work Climate, and Noise Level With Work Fatigue In Rolling Mill Workers In Sidoarjo Steel Industry. *Indonesian Journal of Public Health*, 17(2), 319–

330.

- Hijah, Nurul Fidinia Setyaningsih, Yuliani Jayanti, S, 2021. Iklim Kerja, Postur Kerja, dan Masa Kerja Terhadap Kelelahan Kerja pada Pekerja Bengkel Las. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 2(1), 11–16.
- Humairoh, G. P., & Putra, R. D. E, 2020. Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Fisik Karyawan (Studi Kasus PT. X). *Jurnal Serambi Engineering*, 5(3).
- Kondi, A. E., & Herlina, H, 2019. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja pada Perawat di Rumah Sakit Awal Bross Bekasi. *Jurnal Persada Husada Indonesia*, 6(20), 1–9.
- Lestari S, A. D., Batara, A. S., & Mutthalib, N. U, 2021. Faktor yang berhubungan dengan Kelelahan Kerja pada Psikososial Karyawan bagian Rotary 9 Feet di PT Sumber Graha Sejahtera Luwu Tahun 2021. *An Idea Health Journal*, 1(02), 155–158.
- Linda, O., Astuti, N. H., Studi, P., Masyarakat, K., Risiko, F., & Kebakaran, P. P. 2019. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja pada Petugas Pemadam Kebakaran di Dinas Pemadam Kebakaran dan Penyelamatan Jakarta Selatan. *Arkesmas*, 162–167.
- 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.
- Margaretha, Margaretha Thohari, Imam Marlik, M, 2019. Pengaruh Tekanan Panas terhadap Kelelahan Pekerja. *GEMA Lingkungan Kesehatan*, 17(2), 105–109.
- 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.
- Mustofani, E. D, 2019. Hubungan antara Iklim Kerja dan Beban Kerja Fisik dengan Kelelahan Kerja. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 2 (8). 150-157.
- Negarawan, D. R., & Prastawa, H, 2023. Identifikasi Bahaya Dan Penilaian Risiko K3 Pada Pabrik Tahu di Kelurahan Kalibata. *Industrial Engineering Online Journal*, 12(3).
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 70 Tahun 2016 Tentang Kesehatan Lingkungan Kerja Industri.

- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Nomor 5 Tahun 2018 Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja.
- Prasetya, W., Suardika, I. B., & Adriatanti, E., 2023. Pengendalian Risiko Kecelakaan dan Kesehatan Kerja dengan Pendekatan Job Safety Analysis Pada Industri Tahu Rds. *Jurnal Valtech*, 6(1), 48–55.
- Puspitasari, D., 2020. Hubungan Faktor Individu dan Iklim Kerja Panas terhadap Kelelahan pada Tenaga Di Bagian Peleburan (Smelting) di PT. Antam Tbk Ubpn Sulawesi Tenggara. *Jurnal penelitian Kesehatan*, 7(2), 120-127.
- Putri, B. D. G. S., & Izzati, U. A., 2022. Hubungan Antara Beban Kerja dengan Kelelahan Kerja pada Karyawan Bagian Mixing. *Jurnal Penelitian Psikologi*, 9(4), 130–141.
- S, Hardi, I. 2020. *Kelelahan Kerja*. Jakarta: CV. Pena Persada.
- Salim, G., Suoth, L. F., & Malonda, N. S. H., 2019. Hubungan Antara Kelelahan Kerja Dengan Stres Kerja Pada Sopir Angkutan Umum Trayek Karombasan Malalayang Kota Manado. *KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 8(7).
- Suma'mur. 2014. *Higieni Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*. Jakarta: Sagung Seto.
- Sunaryo, Merry Rhomadhoni, M. N., 2020. Gambaran dan Pengendalian Iklim Kerja dan Keluhan Kesehatan Pada Pekerja. *Medical Technology and Public Health Journal*, 4(2), 171–180.
- Sunaryo, M., & Sahri, M. 2019. Evaluasi Iklim Kerja di Bagian Produksi pada Industri Keramik di Wilayah Gresik. *ARTERI: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(1), 29–35.
- Suryaatmaja, A., & Pridianata, V. E., 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.
- Suryanto, D. H. P., Dardjito, E., & Heryanto, Y. N. K. R., 2022. Analisis Faktor-Faktor yang Berpengaruh terhadap Kelelahan Kerja pada Pekerja Home Industry Tahu Di Desa Kalisari Kecamatan Cilongok. *Prosiding Seminar Nasional LPPM Unsoed*, 11(1).
- Tarwaka, 2014. *Ergonomi Industri (Dasar-Dasar Ergonomi dan Implementasi di Tempat Kerja)*. Surakarta: Harapan Press Surakarta.
- Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2023 Tentang Kesehatan.
- Vanda, D. dan M., 2022. *Dasar Kesehatan dan Keselamatan Kerja Hazard/Bahaya*

*di Tempat Kerja*. Bandung: CV Patra Media Grafindo.

- Wardani, A. F. K., Rinawati, S., Dewi, A. B. C., Firmansyah, F., Marlina, E., & Rachmawati, S, 2023. Pengaruh Tekanan Panas terhadap Kelelahan Kerja pada Pekerja Shaping Folding. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 7(2), 167–175.
- Yassierli, Pratama, Budi, G., & Yamin, Ramdhani, Alif, P, 2020. *Ergonomi Industri*. Remaja Rosdakarya.
- 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.
- Yufahmi, I., & HAR, R, 2021. Analisis Risiko Bahaya dan Upaya Pengendalian Kecelakaan Kerja dengan Metode Hirarki Pengendalian Bahaya pada Area Penambangan Batu Gamping Bukit Karang Putih di PT. Semen Padang, Sumatera Barat. *Bina Tambang*, 6(4), 186–195.
- Zulhanda, D., Lestari, M., Andarini, D., Windusari, Y., & Fujianti, P, 2021. Gejala Heat Strain pada Pekerja Pembuat Tahu di Kawasan Kamboja Kota Palembang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 20(2), 120–127.