

DAFTAR PUSTAKA

- Adiningsih, R. (2013). Faktor yang Mempengaruhi Kejadian “*Heat Stress*” pada Tenaga Kerja yang Terpapar Panas di PT. Aneka Boga Makmur. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 2(2), 145–153.
- American Conference of Governmental Industrial Hygienists. (2021). *Threshold Limit Value for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices*.
- Amir, A., Ikhrum, H. S., & Sididi, M. (2021). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian *Heat Stress* Pada Pekerja Divisi Produksi PT. Industri Kapal Indonesia (Persero) Kota Makassar. *Window of Public Health Journal*, November, 785–796.
- Anastasia. (2021). *Perbedaan Tingkat Kelelahan Kerja Berdasarkan Shift Kerja Di Minimarket 24 Jam Kota Tomohon Pendahuluan Kelelahan Kerja Umiyati*. 10 (2), 147–151.
- Andari, D. R. D. (2020). Tekanan Panas dan Kelelahan Kerja di PT. Serbuk Jaya Abadi Kabupaten Lumajang. In *Universitas Jember*.
- Anggraini, M. T. (2022). Hubungan Beban Kerja Fisik dan Durasi Kerja dengan Kejadian *Heat Stress* Pada Pekerja Industri Kerupuk. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 21(2), 65–71.
- Aulia, R. (2023). Hubungan Antara Iklim Kerja, Beban Kerja Fisik, Dan Faktor Individu Dengan Kejadian Heat Stress Pada Pekerja Pembuat Tahu Di Kecamatan Way Halim Kota Bandar Lampung (Vol. 4, Issue 1).
- Edward, K. (2022). Hubungan Tekanan Panas, Umur Dan Jenis Kelamin Terhadap Perasaan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Produksi Arang Briket Di Cv Harico Serut Madurejo Prambanan Sleman Yogyakarta. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 7(2), 107–115.
- Ezure. (2021). *Aging-related shift of eccrine sweat glands toward the skin surface due to tangling and rotation of the secretory ducts revealed by digital 3D skin reconstruction*. *Skin Research and Technology*.
- Febriandani, A. (2020). Pengaruh Beban Kerja Dengan Tekanan Panas (*Heat Stress*) Terhadap Tekanan Darah Pada Pekerja Pabrik Bagian Smelting PT.

- Antam Tbk. UBPN Sulawesi Tenggara. *21*(1), 1–9.
- Hall, Guyton. &. (2016). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*.
- Handayani, R. (2020). *Metodologi Penelitian Sosial Kritis* (Issue April).
- Hasibuan, C. F., Munte, S., & Lubis, S. B. (2021). Analisis Pengukuran Beban Kerja dengan Menggunakan Cardiovascular Load (CVL) pada PT. XYZ. *Journal of Industrial and Manufacture Engineering*, *5*(1), 65–71.
- Jacklitsch. (2016). *NIOSH criteria for a recommended standard: occupational exposure to heat and hot environments*. Department of Health and Human Services.
- Karesya, M. F., & Ramdhan, D. H. (2022). Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan (*Heat Stress*) Pada Pekerja Proyek Konstruksi Pembangunan Prasarana Light Rail Transit (Lrt) Jabodebek Depo. *PREPOTIF Jurnal Kesehatan Masyarakat*, *6*(2), 1328–1335.
- Kemkes RI. (2018). Injeksi 2018. In Health Statistics.
- Kemkes RI. (2019). Profil Kesehatan Indonesia 2019. In *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Kemnaker. (2018). Peraturan Menteri Tenaga Kerja No. 5/2018 K3 Lingkungan Kerja. *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia No. 5 Tahun 2018*, *5*, 11.
- Kukus, Y., Supit, W., & Lintong, F. (2013). Suhu Tubuh: Homeostasis Dan Efek Terhadap Kinerja Tubuh Manusia. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, *1*(2).
- Labor, U. S. D. of. (2020). *Heat Stress*. <https://www.osha.gov/heat-exposure/hazards>
- Leksana. (2015). *Strategi Terapi Cairan pada Dehidrasi*.
- Masturoh, A. T. N. &. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Maulana, P. (2016). Analisis Faktor Risiko Hipertensi di Puskesmas Kelayan Timur Kota Banjarmasin. *Redaksi Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 256–264.
- Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik. (2011). Tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Kimiaa di Tempat Kerja. *Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor PER.13/MEN/X/2011*, 1–40.
- N.C Department of Labor. (2013). *A Guide to Preventing Heat Stress and Cold*

- Stress N.C. Department of Labor. Occupational Safety and Health Program.*
- NIOSH. (2016). NIOSH criteria for a recommended standard: occupational exposure to heat and hot environments. *US Department of Health and Human Services, Publication 2016-106.*
- Nofianti, D. W. . & K. H. (2019). Masa Kerja, Beban Kerja, Konsumsi Air Minum dan Status Kesehatan dengan Regangan Panas pada Pekerja Area Kerja. *Journal of Public Health Research and Development, 3(4), 524–533.*
- Noviaji, J. P, Agung, S. (2021). *70 Materi Safety Talks.*
- Occupational Safety and Health Administration (OSHA). (2016). *Metabolic Heat Stress.*
- Occupational Safety and Health Center (OSHC). (2017). *Departemen Of Labor and Employment Manila.*
- Occupational Safety and Health Service (OSHS). (2017). *Guidelines For The Management Of Work In Extreme Of Temperature.* Occupational Safety and Health Service Departemen of Labour. Wellington
- Prasetyo, N. D. (2019). Analisis Beban Kerja Fisik Dengan Metode Cardiovascular Load (CVL) Serta Konsumsi Oksigen Dan Beban Kerja Mental Dengan Metode Defence Research Agency Workload Scale (DRAWS) (Studi Kasus : Perusahaan Genteng Atin). *Teknik Industri, 1(1), 1–15.*
- Prastyawati, F. E. (2018). Tekanan panas, faktor pekerja dan beban kerja dengan kejadian *heat stress* pada pekerja pembuat kerupuk (studi di industri kerupuk kelurahan giri kabupaten banyuwangi). *Skripsi, 128.*
- Rahma, S. A., Lubis, H. S., Salmah, U. (2015). Hubungan Tekanan panas dengan tekanan darah pada pekerja perparkiran kendaraan bermotor di basement plaza point medan tahun 2015. *Jurnal Kesehatan , 2015.*
- Sahna, S. A. (2019). Hubungan *Heat Stress* Dengan Fatigue Pada Pekerja Pengelasan di PT Adhi Persada Gedung (APG) Bekasi Tahun 2019. *Skripsi.*
- Sampson, J. B., Kobrick, J. L., & Johnson-, R. F. (1993). The Enviromental Symptoms Questionnaire (ESD): development and application. *Us Army Natick Research, Development and Engineering Centre Natick, AD-A263 12, 1–22.*
- Saputra. (2022). *Diandri Saputra, Subakir , Abul Ainin Hapis. 2(12), 3899–3904.*
- Suma'mur. (2014). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES).*

Sagung Seto.

Sunaryo, M., & Rhomadhoni, M. N. (2020). Gambaran Dan Pengendalian Iklim Kerja Dan Keluhan Kesehatan Pada Pekerja. *Medical Technology and Public Health Journal*, 4(2), 171–180.

Tarwaka. (2016). *Dasar-Dasar Keselamatan Kerja Serta Pencegahan Kecelakaan Di Tempat Kerja*. Harapan Press.

Zulhanda, D., Lestari, M., Andarini, D., Novrikasari, N., Windusari, Y., & Fujianti, P. (2021). Gejala *Heat Stress* pada Pekerja Pembuat Tahu di Kawasan Kamboja Kota Palembang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 20(2), 120–127.