

DAFTAR PUSTAKA

- D.McK.Kerslake. (1972). *The Stress of Hot Environments* (Cambridge). The Syndics of the Cambridge University Press.
- DR.Suma'mur P.K. (2020a). *HIGINE PERUSAHAAN dan KESEHATAN KERJA (HIPERKES)* (Riefmanto (ed.); 2020th ed.). CV Sagung Seto.
- DR.Suma'mur P.K. (2020b). *HIGINE PERUSAHAAN dan KESEHATAN KERJA (HIPERKES)* (Riefmanto (ed.); 2020th ed.). CV Sagung Seto.
- DR.Suma'mur P.K. (2022). *HIGINE PERUSAHAAN DAN KESEHATAN KERJA* (PT. SINERGI SOLUSI INDONESIA (ed.); Cetakan ke). PT TOKO GUNUNG AGUNG.
- Fadhiba, A. N., Santiasih, I., Perkapalan, P., Surabaya, N., Strain, H., Index, S., Termal, K., & Individu, F. (2021). *Mempengaruhi Kejadian Heat Strain Pada Pekerja*. 13(1), 60–66.
- Faried Karesya, M., & Hikmat Ramdhan, D. (2022). Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Keluhan Subjektif Akibat Tekanan Panas (Heat Stress) pada Pekerja Proyek Konstruksi Pembangunan Prasarana Light Rail Transit (LRT) Jabodebek Depo Jati Mulya Tahun 202. *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2), 1328–1335.
<https://doi.org/10.31004/prepotif.v6i2.4472>
- Hunt A.P dalam faulizia. (2019). Heat Strain, Hydration Status, and Symptoms of

Heat Illness In Surface Mine Workers. *Tesis*.

Iridiastadi, H., & Yassierli. (2014). *Ergonomi : suatu pengantar* (Nia (ed.)).

Remaja Rosdakarya, 2014.

Lestari, N. R. D. (2019). Paparan Tekanan Panas dan Keluhan Heat Stress pada Pekerja Di Proyek Pembangunan Gedung Agrotecnopark Universitas Jember. *Digital Repository Universitas Jember*, 120.

Melinda, A., Adha, M. Z., & Qomariyah, L. (2022). Hubungan Tekanan Panas, Faktor Pekerja dan Beban Kerja dengan Kejadian Heat Strain pada Pekerja Bidang Produksi di CV. Fatra Karya Logam, Kab. Tangerang. *Frame of Health Journal*, 1(1), 116–130.

<http://openjournal.wdh.ac.id/index.php/fohj/article/view/357>

MUHAMMAD, I. (2015). *Panduan Penyusunan Karya Tulis Ilmiah Bidang Kesehatan: Menggunakan Metode Penelitian Ilmiah*. Citapustaka Media Perintis.

Reinita. (2023). *HUBUNGAN ANTARA IKLIM KERJA, BEBAN KERJA FISIK, DAN FAKTOR INDIVIDU DENGAN KEJADIAN HEAT STRAIN PADA PEKERJA PEMBUAT TAHU DI KECAMATAN WAY HALIM KOTA BANDAR LAMPUNG*. 5, 1–14.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK558907/>

Salami, I. R. S. (2022). *Kesehatan dan Keselamatan Lingkungan Kerja* (Cet.1.). Gadjah Mada University Press.

- Saryono. (2017). *Metodologi Penelitian Kesehatan : penuntun praktis bagi pemula* (Cetakan 3). Mitra Cendikia Press.
- Sastroasmoro, S., & Ismael, S. (2010). *Dasar-dasar metodologi penelitian klinis* (Ed. 3, Cet). CV Sagung Seto.
- Soedirman, & DR.Suma'mur P.K. (2014). *Kesehatan kerja dalam perspektif hiperkes & keselamatan kerja* (S. Carolina & R. Astikawati (eds.)). Erlangga, 2014.
- Soekidjo, N. (2018). *Metodologi penelitian kesehatan* (cetakan ke). PT. Rineka Cipta.
- Sugiyono. (2019). *Metode penelitian : kuantitatif, kualitatif, kombinasi, R&D dan penelitian tindakan* (Edisi 3). Alfabeta, 2019.
- Suladri. (2019). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Konstruksi* (Cetakan pe). Nusa Litera Inspirasi.
- Supariasi, I. D. N., & Bakri, B. (2016). *Penilaian status gizi* (E. Rezkina & C. A. Agustin (eds.); Edisi ke 2). Buku Kedokteran EGC, 2016 © 2014.
- Syahputri, F. K. (2023). *Skripsi oleh fauliza kurniawati syahputri nim : 1802021009.*
- Tarwaka, HA, S., & Bakri. (2004). *Ergonomi untuk keselamatan, kesehatan kerja dan produktivitas* (Bukan fiks). UNIBA, 2004.
- Zulhanda, D., Lestari, M., Andarini, D., Novrikasari, N., 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. <https://doi.org/10.14710/jkli.20.2.120-127>

Zulkifar, M. F., Wulandari, S., & Virgianto, R. H. (2020). Analisis Heat Stress

saat Kondisi El – Niño, La – Niña, dan Netral di Wilayah Jakarta dan

Sekitarnya Periode 1993 – 2018. *Buletin GAW Bariri*, 1(1), 37–46.

<https://doi.org/10.31172/bgb.v1i1.9>