

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi Muhammad, dkk. 2016. Respon Terhadap Iklim Pekerja Yang Mengakibatkan Gangguan Kesehatan Pada Pekerja; 1(5): 10-18.
- ACGIH. 2005. Heat Stress and Strain. <http://www.worksafe.org/images/contentEdit/docs/ACGIH%20heat%20stress%207th%20edition.pdf>. [Diakses 28 September 2021].
- ACGIH. (2015). *Threshold Limit Values for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices*. https://books.google.co.id/books?id=D9_YDwAAQBAJ&pg=PA369&lpg=PA369&dq=Prawirohardjo,+Sarwono.+2010.+Buku+Acuan+Nasional+Pelayanan+Kesehatan++Maternal+dan+Neonatal.+Jakarta+:+PT+Bina+Pustaka+Sarwono+Prawirohardjo.&source=bl&ots=riWNmMFyEq&sig=ACfU3U0HyN3I
- Adiningsih, R. (2013). Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Heat Strain pada Tenaga Kerja yang Terpapar Panas di PT Aneka Boga Makmur. *The Indonesian of Occupational Safety and Health*, 2(2), 145–153. <adln.lib.unair.ac.id/.../gdlhub-gdl-s2-2013-adiningsih-31182.-cover.pdf>
- Amir, A., Ikhrum Hardi S, & Sididi, M. (2021). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Heat Strain Pada Pekerja Divisi Produksi PT. Industri Kapal Indonesia (Persero) Kota Makassar. *Window of Public Health Journal*, 1(6), 785–796. <https://doi.org/10.33096/woph.v1i6.228>
- Andreas D. Flouris, Leonidas G. Ioannou, Petros C. Dinas, Konstantinos Mantzios, Paraskevi Gkiata, G., Gkikas, Maria Vliora, Tânia Amorim, Lydia Tsoutsoubi, Areti Kapnia, Konstantinos Dallas, Eleni Nintou, D. J., & Testa, Konstantinos Sfakianakis, G. A. (2019). *Assessment of occupational heat strain and mitigation strategies in Qatar*. 12. https://www.ilo.org/beirut/projects/qatar-office/WCMS_723545/lang-en/index.htm
- Ari Irawati. (2019). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Heat Strain pada Pekerja Pabrik Tahu X dan Y di Jakarta Selatan Tahun 2019*. Univeritas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.

- Budiono. (2002). *Bunga Rampai Hiperkes dan KK Edisi Kedua (Revisi)* (2nd ed.). Bdan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Choudhary, E., & Vaidyanathan, A. (2014). *Heat stress illness hospitalizations--environmental public health tracking program, 20 States, 2001-2010*. 63.
- Dehghan, D. (2013). Validation of Questionnaire for Heat strain Evaluation in Women Workers. *Int J Prev Med*, 631–640.
- FADHILAH, R. (2014). *FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN HEAT STRAIN PADA PEKERJA PABRIK KERUPUK DI WILAYAH KECAMATAN CIPUTAT TIMUR TAHUN 2014*.
- Fajrianti, G., Shaluhayah, Z., & Lestantyo, D. (2017). *Pengendalian Heat Stress Pada Tenaga Kerja di Bagian Furnace PT. X Pangkalpinang Bangka Belitung*. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*. 150–162.
- Graha, A. (2010). Adaptasi Suhu Tubuh terhadap Latihan dan Efek Cedera di Cuaca Panas dan Dingin. *Jurnal Olahraga Prestasi*, 2(6).
- Hidayat, R. A. (2017). Hubungan Konsumsi Air Minum Dengan Keluhan Subjektif Akibat Tekanan Panas pada Pekerja Pandai Besi Di Desa Bantaran Probolinggo. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 1(2).
- Hunt. (2011). *Heat Strain, Hydration Status, and Symptoms of Heat Illness in Surface Mine Workers*. Australia: Queensland University of Technology.
- Ihsan, T., & Salami, R. S. (2015). Beban Kerja Dengan Tingkat Kelelahan Pada Pekerja Di Divisi Stamping Pt . X Indonesia. *Al Teknik Lingkungan UNAND* 12, (1), 10–16.
<http://jurnaldampak.ft.unand.ac.id/index.php/Dampak/article/view/42>
- Indra. (2014). Determinan Keluhan Akibat Tekanan Panas pada Pekerja Bagian Dapur Rumah Sakit di Kota Makassar. *Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin*, 1–11.
- Istiqoma, N. (2019). *Hubungan Iklim Kerja Panas dengan Risiko Heat Strain pada Pekerja Industri Kerupuk Kemplang di Kecamatan Seberang Ulu I Palembang*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya.
- Juariah, L., Mauliku, N. E., & Saepudin, W. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Status Tekanan Darah Pada Pekerja Di Job Pertamina Talisman Jambi Merang Tahun 2017. *Pinlitamas I*, 1(1), 305–315.

- Kenny, Glen, P., Jane, Y., & Candice, B. (2010). *Heat stress in Older Individuals and Patiens with Common Chronic Diseases*. National Institute of Occupational Safety and Health.
- NCDOL. (2011). A Guide to Preventing Heat Stress and Cold Stress Industry Guide 35 N.C. *Department of Labor, Occupational Safety and Health Program*.
- NIOSH. (2016). *Occupational Exposure to Heat and Hot Environments*. Amerika Serikat: Nation Insitute For Occupational Safety And Health Administration.
- Nofianti, D. W., & Koesyanto, H. (2019). Masa Kerja, Beban Kerja, Konsumsi Air Minum dan Status Kesehatan dengan Regangan Panas pada Pekerja Area Kerja. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 3(4), 524–533.
- Occupational, S. and H. A. (2012). *Heat Stress: Defining, Evaluating, and Preventing*. Occupational Safety and Health Administration.
- Sandi, I. (2014). *Terhadap Penampilan Fisik Dalam Olahraga*.
- Sari, M. (2017). Iklim Kerja Panas Dan Konsumsi Air Minum Saat Kerja Terhadap Dehidrasi’,. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(2), 4.
- Tarwaka. (2014). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja: Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Surakarta : Harapan Press.
- William P Cheshire Jr. (2016). *Thermoregulatory disorders and illness related to heat and cold stress*. <https://doi.org/10.1016/j.autneu.2016.01.001>
- Wulandari, J., & Ernawati, M. (2018). Efek Iklim Kerja Panas Pada Respon Fisiologis Tenaga Kerja Di Ruang Terbatas. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 6(2), 207. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v6i2.2017.207-215>
- Yuniarti, E., & Handayani, P. (2020). *Factors Associated with Heat Strains in Workers at the PT Multikarya Asia Pasifik Raya Workshop in 2019*. *Icoh 2019*, 320–327. <https://doi.org/10.5220/0009595203200327>
- 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>