

Daftar Pustaka

- Asmara, I. 2020. Diagnosis and management of heatstroke. *Acta Medica Indonesiana*, 52(1), 90-97.
- A. Karim, R. Munir, Z. Rasyidi, S. Hayati, and Y. Pratiwi, “Hubungan suhu lingkungan dengan tekanan darah pada pekerja bagian pengolahan di pks pt. mitra bumi kecamatan bukit sembilan kabupaten kampar pada tahun 2021 1),” *Collab. Med. J.*, vol. 4, no. 2, pp. 69–78, 2021.
- Badan Standardisasi Nasional. 2004. SNI 16-7061-2004: Pengukuran Iklim Kerja (Panas) dengan Parameter Indeks Suhu Bola Basah Jakarta: BSN
- B. Dryler, D. Pt, A. Wahyuni, and E. Kurniawati, “Hubungan Iklim Kerja Panas Terhadap Dehidrasi Pada Pekerja Di,” vol. 1, no. 1, pp. 28–34, 2020.
- Cahyadi, D., & Kurniawan, A. (2011). Measurement of Physical Work Environment and Workstations at Samarinda Central Post Office. *Jurnal Eksis*, 7(2), 1931–1938. www.karyailmiah.polnes.ac.id/...PDF/.../NO-014-dwi...
- D. Irwan, “Hubungan Lokasi Air Minum Dengan Intake Cairan Pada Pekerja Terpapar Suhu Panas,” *J. Public Heal. Res. Community Heal. Dev.*, vol. 2, no. 2, p. 105, 2019, doi: 10.20473/jphrecode.v2i2.12515.
- Flouris AD, Dinas PC, Ioannou LG, Nybo L, Havenith G, Kenny GP, et al. Workers' health and productivity under occupational heat strain: a systematic review and meta-analysis. *Lancet Planet Heal.* 2018;2(12):e521- 31. [https://doi.org/10.1016/S2542-5196\(18\)30237-7](https://doi.org/10.1016/S2542-5196(18)30237-7)

IEJST (Industrial Engineering Journal of The University of Sarjanawiyata Tamansiswa) Vol. 4 No. 2, Desember 2020

Irawati A. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Heat Strain pada Pekerja Pabrik Tahu X dan Y di Jakarta Selatan Tahun 2019. Kementerian Tenaga Kerja Republik Indonesia penerapan K3 lingkungan Kerja. Peraturan Menteri Tenaga Kerja Nomor 5 Tahun 2018 Republik Indonesia;2018

L. Li *et al.*, "Heat Strain Evaluation of Power Grid Outdoor Workers Based on a Human Bioheat Model," *Int. J. Environ. Res. Public Health*, vol. 19, no. 13, 2022, doi:10.3390/ijerph19137843.

Mahardika, I. K., Bektiarso, S., Santoso, R. A., Novit, A., Saiylendra, R. B., & Dewi, R. K. (2017). Analisis Peran Suhu Pada Pertumbuhan Dan Perkembangan Tanaman Stroberi. *Phydogic : Jurnal Fisika Dan Pembelajarannya*, 5(2), 86–91. <https://doi.org/10.31605/phy.v5i2.2197>

Manullang, A. L. E. (2017). Evaluasi Pencahayaan, Kebisingan, Temperatur, dan Getaran pada Line 3 PT South Pasific Viscose. *Industrial Engineering Online Journal*, 4(3).

Menkes RI. (2002).Kepmenkes RI Nomor 1405 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja. In *Jakarta*. <http://perpustakaan.depkes.go.id>

Menkes RI. (2016). Permenkes No. 70 Tahun 2016 tentang standar dan persyaratan kesehatan lingkungan kerja. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/114490/permenkes-no-70-tahun-2016>

Nur Santriyana (2023). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kelelahan kerja pada pekerja pembuat bolu lapis talas kujang dihome industry kelurahan bubulak Tahun 2022 <http://ejournal2.uika-bogor.ac.id/index.php/PROMOTOR>.

Peraturan Kementerian Ketenagakerjaan Nomor 5 Tahun 2018

Pratiwi, I. (2013). Pengaruh Pencahayaan, Kebisingan Dan Temperatur Terhadap Performansi Kerja. Nasional Conference on AppliedErgonomics,September2013,1-7.http://www.undana.ac.id/jsmallfib_top/JURNAL/TEKNIK

Ramdan IM, Aguswigati RP, Nuryanto MK, Susanti R. Heat Strains among Diesel Power Plant Operators and Related Factors. *Indian J Public Heal Res Dev*. 2020;11(7):1329-34.

R. M. Kusumawati and Listiana, "Jurnal Ilmiah Kesehatan 2022 Jurnal Ilmiah Kesehatan 2022," *J. Ilm. Kesehat.*, vol. 21, no. 1, pp. 14–19, 2022.

Selviyani 2021. Gambaran Faktor Fisik Lingkungan Kerja Dihome Industri Tahu Di Wilayah Kerja UPTD Jembatan Kecil Kota Bengkulu 2021

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. <https://doi.org/10.33086/mtphj.v4i2.1635>

Verawati, L. (2017). Hubungan Tingkat Kelelahan Subjektif Dengan Produktivitas Pada Tenaga Kerja Bagian Pengemasan Di Cv Sumber Barokah. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 5(1), 51. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v5i1.2016.51-60>

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).