

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, A., Ikhrum Hardi S, & Sididi, M. (2021). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian *Heat strain* Pada Pekerja Divisi Produksi PT. .. Makassar. *Window of Public Health Journal*, 1(6), 785–796. <https://doi.org/10.33096/woph.v1i6.228>
- Anggraini, M. T. (2022). Hubungan Beban Kerja Fisik dan Durasi Kerja dengan Kejadian *Heat strain* Pada Pekerja Industri Kerupuk. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 21(2), 65–71. <https://doi.org/10.33221/jikes.v21i2.1706>
- Aprilina, D. O., & Tarwaka, P. (2021). Hubungan Antara Paparan Iklim Kerja Panas dengan Dehidrasi dan Kelelahan Kerja pada Tenaga Kerja Konstruksi di PT. PP Urban Proyek Rehabilitasi Pasar Legi Surakarta (*Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta*).
- Ariyanti, S. M., Setyaningsih, Y., & Prasetyo, D. B. (2018). Tekanan Panas, Konsumsi Cairan, dan Penggunaan Pakaian Kerja dengan Tingkat Dehidrasi. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 2(4), 634–644. <https://doi.org/10.15294/higeia.v2i4.25095>
- Budhiasih, R. T., Widjasena, B., & Jayanti, S. (2017). Hubungan Status Aklimatisasi dan Efek *Heat Strain* pada Pedagang Kaki Lima di depan Polines (Politeknik Negeri Semarang) Jl. Prof. H. Soedarto, SH, Tembalang, Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(3), 605-615.
- Dryler, B., Pt, D., Wahyuni, A., & Kurniawati, E. (2020). *Hubungan Iklim Kerja Panas Terhadap Dehidrasi Pada Pekerja Di*. 1(1), 28–34.
- Eka, L., Lingkungan, J. K., Surabaya, P. K., Kerja, K. T., Peraturan, M., & Tenaga, M. (2019). *Cross Sectional* . 17(2), 100–104.
- Elwindra, E. (2020). Determinan Aklimatisasi Tubuh Pada Jemaah Haji Indonesia. *Jurnal Persada Husada Indonesia*, 7(24), 8-13.
- Fadhila, A. N., Santiasih, I., Disrinama, M., Studi, P., & Keselamatan, T. (2021). *Mempengaruhi Kejadian Heat strain Pada Pekerja Labelling Canning*. 13(1), 60–65.
- Fadhilah, R. (2014). Faktor-faktor yang berhubungan dengan heat strain pada pekerja pabrik kerupuk di wilayah Kecamatan Ciputat Timur Tahun 2014.

- Flouris, A. D., Dinas, P. C., Ioannou, L. G., Nybo, L., Havenith, G., Kenny, G. P., & Kjellstrom, T. (2018a). Articles Workers ' health and productivity under occupational *heat strain*: a systematic review and meta-analysis. *The Lancet Planetary Health*, 2(12), e521–e531. [https://doi.org/10.1016/S2542-5196\(18\)30237-7](https://doi.org/10.1016/S2542-5196(18)30237-7)
- Hamel, R. S., Rompas, R. M., & Doda, V. D. (2018). Hubungan antara beban, masa kerja dan shift kerja dengan gangguan pola tidur pada perawat di ruangan rawat inap rumah sakit umum GMIM pancaran kasih manado. *Jurnal Keperawatan*, 6(2), 1–10.
- Hartanindya, R. L., & Ramdhan, D. H. (2022). *Kelelahan Kerja Di Proyek Konstruksi Light Rail Transit (Lrt) Jabodebek Depo Jatimulya*. 6(April).
- Irwan, D. (2019). Hubungan Lokasi Air Minum Dengan Intake Cairan Pada Pekerja Terpapar Suhu Panas. *Journal of Public Health Research and Community Health Development*, 2(2), 105. <https://doi.org/10.20473/jphrecode.v2i2.12515>
- Jacklitsch B, et al. 2016. NIOSH *criteria for a recommended standard: occupational exposure to heat and hot environments*. Department of Health and Human Services.
- Jasna, J., & Dahlan, M. (2019). Hubungan Intensitas Pencahayaan Dengan Kelelahan Mata Pada Pekerja Penjahit Di Kabupaten Polewali Mandar. *J-KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(1), 48-58.
- Jayanti, K. N., & Dewi, K. T. S. (2021). Dampak Masa Kerja, Pengalaman Kerja, Kemampuan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan. *JEMBA : Jurnal Ekonomi Pembangunan, Manajemen dan bisnis, Akuntansi*, 1(2), 75–84. <https://doi.org/10.52300/jemba.v1i2.2986>
- Kabupaten, D. I., Tengah, B., That, F., Related, A. R. E., Work, T. O., The, S., Of, W., Mualim, M., Adeko, R., Kesehatan, P., Kesehatan, K., Lingkungan, K., & Bengkulu, P. H. (2020). *PT. Bukit Angkasa Makmur di Kabupaten Bengkulu Tengah. Jenis penelitian diskriptif bersifat analitik dengan pendekatan*. 8(1), 79–86.
- 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*. 6.
- Karim, A., Munir, R., Rasyidi, Z., Hayati, S., & Pratiwi, Y. (2021). Hubungan

Suhu Lingkungan Dengan Tekanan Darah Pada Pekerja Bagian Pengolahan Di Pks Pt. Mitra Bumi Kecamatan Bukit Sembilan Kabupaten Kampar Pada Tahun 2021. *Collaborative Medical Journal (CMJ)*, 4(2), 69-78.

Lestari, D. T., Raharjo, M., & Yunita, N. A. (2018). Hubungan Paparan Panas dengan Tekanan Darah pada Pekerja Pabrik Baja Lembaran Panas. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(6), 2356–3346. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>

Li, L., & Sun, B. (2022). *Evaluasi Strain Panas Pekerja Luar Jaringan Tenaga Listrik Berdasarkan Model Bioheat Manusia*. 10–12.

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. <https://doi.org/10.15294/jppkmi.v2i2.52432>

Maulina, N., & Syafitri, L. (2019). Hubungan Usia, Lama Bekerja Dan Durasi Kerja Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Penjahit Sektor Usaha Informal Di Kecamatan Banda Sakti Lhokseumawe Tahun 2018. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 5(2), 44-58.

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.

NIOSH. 2018. Acclimatization. *Centers for Disease Control and Prevention*. [Online Jurnal] [Diakses pada 20 Oktober 2021]. Tersedia dari: <https://www.cdc.gov/niosh/topics/heatstress/acclima.html>.

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.

Prastyawati, F. E. (2018). Tekanan panas, faktor pekerja dan beban kerja dengan kejadian heat strain pada pekerja pembuat kerupuk (studi di industri kerupuk kelurahan giri kabupaten banyuwangi). *Skripsi*, 128.

Rachim, H. K. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian *Heat strain* pada Pekerja Pabrik Tahu di Kecamatan Pasar Minggu. *Jurnal*

Pustaka Medika (Pusat Akses Kajian Medis dan Kesehatan Masyarakat), 2(1), 1-6.

- Rogerson, S., Brearley, M., Meir, R., Brooks, L., Rogerson, S., Brearley, M., Meir, R., & Brooks, L. (2020). *Influence of age , geographical region , and work unit on heat strain symptoms : a cross-sectional survey of electrical utility workers. Journal of Occupational and Environmental Hygiene*, 0(0), 1–8. <https://doi.org/10.1080/15459624.2020.1834112>
- Rusdaniaji, D., & Dharmastiti, R. (2021). *Effect of Wearing Different Types of Face Mask to Heat strain During Physical Activities*. 23(2), 178–189.
- Saputra, D., Subakir, S., & Hapis, A. A. (2022). Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan *Heat strain* pada Pekerja Pabrik Tahu di Kecamatan Jelutung. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(12), 3899-3904.
- Sari, M. P. (2017). Iklim Kerja Panas dan Konsumsi Air Minum Saat Kerja Terhadap Dehidrasi. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 1(2), 108-118.
- Sukri, A. S. (2021). *Hubungan Karakteristik Pekerja dan Intensitas Pencapaian Dengan kelelahan Mata Pada penjahit Sektor Usaha Informal Di Kelurahan Tamalanrea Makassar* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- 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. <https://doi.org/10.37148/arteri.v1i1.14>
- Suparyanto dan Rosad. (2020). Hubungan Postur Kerja, Repetisi Dan Tekanan Panas Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorder Pada Tubuh Bagian Atas. *Suparyanto dan Rosad* (2015, 5(3), 248–253.
- Tute, K. J., Suryani, L., & Aje, A. U. (2020). Pengaruh Iklim Kerja dan Kualitas Mengajar Guru terhadap Prestasi Belajar siswa. *Jurnal Basicedu*, 4(4), 1326–1335. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v4i4.554>
- Tuwongkesong, F., Akili, R. H., & Kalesaran, A. F. (2019). hubungan antara umur dan masa kerja terhadap nilai ambang dengar pada sopir perahu motor pariwisata di dermaga wisata kalimas Manado. *KESMAS*, 7(5).
- Utama, W. T. (2019). *Pajanan Panas dengan Status Hidrasi Pekerja Hot Exposure to Worker ' s Hydration Status*. 3(November), 258–271.

- Utami, U., Karimuna, S. R., & Jufri, N. (2017). Hubungan lama kerja, sikap kerja dan beban kerja dengan muskuloskeletal disorders (MSDs). *Jimkesmas*, 2(6), 1–11.
<http://ojs.uho.ac.id/index.php/JIMKESMAS/article/view/2921/2179>
- Varghese, B. M., Hansen, A., Bi, P., & Pisaniello, D. (2018). Are workers at risk of occupational injuries due to heat exposure ? A comprehensive literature review. *Safety Science*, August 2017, 0–1.
<https://doi.org/10.1016/j.ssci.2018.04.027>
- Yeoman, K., Weakley, A., Dubose, W., Honn, K., Mcmurry, T., Eiter, B., Baker, B., & Poplin, G. (2023). *Effects of heat strain on cognitive function among a sample of miners.* 1–23.
<https://doi.org/10.1016/j.apergo.2022.103743.Effects>
- Zahra, D. M., Suwondo, A., & Lestantyo, D. (2020). Hubungan Kualitas Tidur, Lama Kerja, Dan Kelelahan Mata Terhadap Kejadian Minor Injury Di Industri Rumahan Sepatu Kulit Lacosta Desta Shoeskualitas Tidur, Lama Kerja, Dan Kelelahan Mata Terhadap Kejadian Minor Injury Di Industri Rumahan Sepatu Kulit Lacosta Desta Shoes. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 8(6), 812-818.
- Zhao, Y., Yi, W., Chan, A. P. C., & Wong, D. P. (2018). *Impacts of cooling intervention on the heat strain attenuation of construction workers.*