

DAFTAR PUSTAKA

- Aliabadi, M., Motlagh, M. S., Golmohammadi, R., Heidarimoghadam, R., & Farhadian, M. (2022). Analysis of body heat tolerance of workers in a simulated warm environment based on linear mixed model. *PLoS ONE*, *17*(12 December). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0279170>
- Ayyub, M., & Wijayanto, T. (2023). Evaluasi Penggunaan Body Cooling untuk Mengatasi *Heat stress* pada Pekerja yang Terpapar Panas dan Terik Matahari. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Industri (SENASTI)*, 375–383.
- Bahri, S., & Mulyadi. (2021). Hubungan Faktor Perilaku Pekerja Dengan Kejadian Penyakit Akibat Kerja The Relationship between The Incidence of Occupational Diseases (Study of literature). *Jurnal Sulolipu*, *21*(1).
- Cheveldayoff, P., Chowdhury, F., Shah, N., Burow, C., Figueiredo, M., Nguyen, N., Talbo, M., Jamasi, R., Katz, A., Pasquale, C., & Hill, L. (2023). Considerations for occupational heat exposure: A scoping review. *PLOS Climate*, *2*(9). <https://doi.org/10.1371/journal.pclm.0000202>
- Fachmi, M., Saepudin, M., & Rossa, I. (2020). Hubungan Antara Iklim Kerja Dengan Kelelahan Pada Tenaga Kerja Di Pt. Shinam Jaya Abadi Desa Wajok Hulu Kabupaten Mempawah Relationship Between Work Climate And Fatigue Of The Labour At Pt. Shinam Jaya Abadi In Wajok Hulu Of Mempawah Regency. *Jurnal Borneo Akcaya*, *6*(1), 84–92.
- Fariad Karesya, Mochammad Ramdhan, & Doni Hikmat. (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. *PREPOTIF*, *6*(2).
- Gibb, K., Beckman, S., Vergara, X. P., Heinzerling, A., & Harrison, R. (2025). Extreme Heat and Occupational Health Risks. *Annual Review Of Public Health*, *46*. <https://doi.org/10.1146/annurev-publhealth>
- Habibi, P., Razmjouei, J., Moradi, A., Mahdavi, F., Fallah-Aliabadi, S., & Heydari A. (2024). Climate change and *heat stress* resilient outdoor workers: findings from systematic literature review. *BMC Public Health*, *24*(1). <https://doi.org/10.1186/s12889-024-19212-3>
- Han, S., Dong, L., Weng, Y., & Xiang, J. (2024). Heat exposure and productivity loss among construction workers: a meta-analysis. *BMC Public Health*, *24*(1). <https://doi.org/10.1186/s12889-024-20744-x>
- Idris, M. A., Markham, C., Mena, K. D., & Perkison, W. B. (2024). Examining Management and Employees' Perceptions of Occupational Heat Exposure and the Effectiveness of a *Heat stress* Prevention Intervention on Safety and Well-Being among Natural Gas Construction Workers: A Qualitative Field-Based Study. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, *21*(9). <https://doi.org/10.3390/ijerph21091255>

- Ioannou, L. G., Mantzios, K., Tsoutsoubi, L., Notley, S. R., Dinas, P. C., Brearley, M., Epstein, Y., Havenith, G., Sawka, M. N., Bröde, P., Mekjavic, I. B., Kenny, G. P., Bernard, T. E., Nybo, L., & Flouris, A. D. (2022). Indicators to assess physiological heat strain—Part 1: Systematic review. In *Temperature* (Vol. 9, Issue 3, pp. 227–262). Taylor and Francis Ltd. <https://doi.org/10.1080/23328940.2022.2037376>
- Merry Sunaryo, & Muslikha Nourma Rhomadhoni. (2020). Gambaran Dan Pengendalian Iklim Kerja Dengan Keluhan Kesehatan Pada Pekerja. *MTPH Journal*, 4(2).
- Natalia, Y., Kawatu, P. A. T., & Rattu, A. J. M. (2022). Gambaran Pelaksanaan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) Di PT. PLN (Persero) Unit Pelaksana Pelayanan Pelanggan (UP3) Tolitoli. *Jurnal KESMAS*, 11(4).
- Pandega Nurtyandi, C., Mandaku, H., & Christy Poceratu, I. (2023). Analisis Penerapan Yantek Optimization Terhadap Petugas Pelayanan Teknik Pt Pln (Persero) Up3 Masohi. *ARIKA*, 17.
- Raymond Luthfi Hartanindya, & Doni Hikmat Ramdhan. (2022). Analisis Hubungan Indeks Tekanan Panas Dengan Tingkat Kelelahan Kerja Di Proyek Konstruksi Light Rail Transit (Lrt) Jabodebek Depo Jatimulya. *PREPOTIF Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1).
- Sunaryo, M. , & Rhomadhoni, M. N. (2020). Gambaran Dan Pengendalian Iklim Kerja Dengan Keluhan Kesehatan Pada Pekerja. *MTPH Journal*, 4(2).
- Tarigan, S. (2021). Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (SMK3) Pada Industri Pengolahan Minyak Kelapa Sawit. *Jurnal Prima Medika Sains*, 3(1), 1–5. <https://doi.org/10.34012/jpms.v3i1.1469>
- Wahyu, D., 1*, N., & Koesyanto, H. (2019). 524 *HIGEIA 3 (4) (2019) Higeia Journal Of Public Health Research And Development Masa Kerja, Beban Kerja, Konsumsi Air Minum dan Status Kesehatan dengan Regangan Panas pada Pekerja Area Kerja Info Artikel Abstrak.* <https://doi.org/10.15294/higeia/v3i4/28158>
- Wahyu, D. N., & Koesyanto, H. (2019). Masa Kerja, Beban Kerja, Konsumsi Air Minum dan Status Kesehatan dengan Regangan Panas pada Pekerja Area Kerja. *HIGEIA*, 3(4). <https://doi.org/10.15294/higeia/v3i4/28158>