

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiyoga, W., & Basuki, R. S. (2019). Persepsi Petani Sayuran Tentang Dampak Perubahan Iklim di Sulawesi Selatan (Perception of Vegetable Farmers on the Impact of Climate Change in South Sulawesi). *Jurnal Hortikultura*, 28(1), 133.
- 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*, May, 785–796.
- 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.
- Awaliyah, A. (2020). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Rumput Laut Di Kelurahan Pabiringa Kecamatan Binamu Kabupaten Jeneponto. *Skripsi, FAKULTAS K*.
- Dewi, R. S. C. (2020). Skripsi Hubungan Antara Beban Kerja Fisik dan Lingkungan Kerja Fisik dengan Status Dehidrasi pada Pekerja Operator Laundry di PT. Kasih Karunia Sejati Malang. *Kaos GL Dergisi*, 8(75), 147–154.
- Eka, L., . D., & DN, A. T. (2019). Pengaruh Iklim Kerja Terhadap Kelelahan Tenaga Kerja. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 17(2), 100–104. <https://doi.org/10.36568/kesling.v17i2.1061>
- Fadhila, A. N., Santiasih, I., & Disrinama, M. (2021). Mempengaruhi Kejadian Heat Strain Pada Pekerja Labelling Canning. *Jurnal Envirotek*, 13(1), 60–65.
- Fathurochman, T. R., & Sarvia, E. (2021). Evaluasi Kondisi Lingkungan Fisik Kerja Dan Heat Stress dengan WBGT Index Pada Stasiun Casting. *Jurnal Ergonomi Indonesia Vol*, 07(01), 17–27.
- Febriandani, A. (2019). Hubungan Iklim Lingkungan Kerja Dengan Kondisi Fisiologis Pekerja Di Home Industry Pembuatan Sandal Rw 04 Kelurahan Pamoyanan Kecamatan Bogor Selatan Kota Bogor Tahun 2019. *Promotor*, 2(5), 422. <https://doi.org/10.32832/pro.v2i5.2530>
- Febriandani, A. (2020). PENGARUH BEBAN KERJA DENGAN TEKANAN PANAS (HEAT STRESS) TERHADAP TEKANAN DARAH PADA PEKERJA PABRIK BAGIAN SMELTING PT. ANTAM Tbk. UBPN SULAWESI TENGGARA. *Molecules*, 2(1), 1–12.

- Kesek, D. A., Rumagit, A., Ontowirjo, A. H. J., Elektro, J. T., Sam, U., Manado, R., & Bahu, J. K. (n.d.). *Defit Kesek\_Jurnal*.
- Kusumawardani, S., & Larasati, A. (2020). Analisis Konsumsi Air Putih Terhadap Konsentrasi Siswa. *Holistika Jurnal Ilmiah PGSD*, 4(2), 92.
- Lestari, N. R. D. (2019). Paparan Tekanan Panas dan Keluhan Heat Stress pada Pekerja Di Proyek Pembangunan Gedung Agrotecnopark Universitas Jember. In *Digital Repository Universitas Jember*.
- 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.
- Mentari, A. P., Imran, R. A., & Raharjo, K. (2018). Evaluasi Penerapan K3 Lingkungan Kerja Faktor Fisika pada Proses Produksi Karet di PT. PN IX Krumpit. *Prosiding Seminar Nasional K3 - SHEA, UNS, Surakarta, November*, 51.
- Nofianti, D. W. (2019). Hubungan Masa Kerja, Beban Kerja, Konsumsi Air Minum Dan Kesehatan Dengan Heat Strain Pada Pekerja Area Kerja Pt. Barata Indonesia (Persero) Pabrik Tegal. *Skripsi*, 1–86.
- 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.
- Puspitasari, D. (2020). Panas Terhadap Kelelahan Pada Tenaga Di Bagian Peleburan (Smelting) Di PT. TBK UPN Sulawesi Tenggara. *Skripsi*.
- Putra, G. F. (2021). *Studi Evaluasi Tingkat Paparan Panas Lingkungan Kerja Terhadap Pekerja Di PT. X Berdasarkan ISO 7243 20117 (Studi Kasus: Divisi Tempa dan Cor I)*. 8–45.
- Putri, A. D. (2019). *Hubungan Beban Kerja Fisik dan Status Hidrasi Terhadap Tingkat Heat Strain Pada Pekerja Bagian Produksi PT. Aneka Adhilogam Karya Klaten*. 8–36.

- Rachim, H. K. (2023). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Heat Strain pada Pekerja Pabrik Tahu di Kecamatan Pasar Minggu*. 2(1), 1–6.
- Ramadhanti, A. A. (2020). Status Gizi dan Kelelahan terhadap Produktivitas Kerja. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 213–218.
- Reppi, G. C., Suoth, L. F., & Kandou, G. D. (2019). Hubungan antara Beban Kerja Fisik dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja Industri Pembuatan Mebel Kayu di Desa Leilem Satu. *Medical Scope Journal*, 1(1), 21–25. h
- Riyadh, M., Yudono, A., & Hasyim, A. W. (2021). Optimalisasi Pengembangan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Temperature Humidity Index (Thi) Di Kota Makassar. ... *and Environment Journal ...*, 10(0341).
- Roring, N. M., Posangi, J., & Manampiring, A. E. (2020). Hubungan antara pengetahuan gizi, aktivitas fisik, dan intensitas olahraga dengan status gizi. *Jurnal Biomedik:JBM*, 12(2), 110.
- Saputra, D., & Subakir, A. A. H. (2022). *FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KELUHAN HEAT STRAIN PADA PEKERJA PABRIK TAHU DI KECAMATAN JELUTUNG*. 2(12), 3899–3904.
- Sari, C. G. (2021). *Analisis Heat Stress Di Kota Yogyakarta Menggunakan Metode Wet Bulb Globe Temperature (Wbgt)*. 37.
- Sulastri, & Onsardi. (2020). *Pengaruh Stres Kerja, dan Beban Kerja, terhadap Kinerja Karyawan*. 21(1), 1–9.
- 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.
- 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.
- Tambuwun, J. H., Malonda, N. S. H., & Kawatu, P. A. T. (2020). Hubungan Antara Usia dan Masa Kerja dengan Keluhan Muskulo-skeletal pada Pekerja Mebel di Desa Leilem Dua Kecamatan Sonder. *Medical Scope Journal*, 1(2), 1–6.

Wahyuni, A., Entianopa, & Kurniawati, E. (2020). Hubungan Iklim Kerja Panas Terhadap Dehidrasi pada Pekerja di Bagian Dryler di PT. X Tahun 2020. *Indonesian Journal of Health Community Info Articles*, 1(1), 28–34.

Zulhanda, D. (2020). Pengaruh Iklim Kerja Panas Terhadap Gejala Heat Strain Pada Pekerja Produsen Tahu Di Kawasan Kamboja Kota Palembang. *Skripsi*.