

DAFTAR PUSTAKA

- ACGHI. (2009). *Stress and Strain dalam TLVs and BEIs Heat Threshold Limit Values for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indexes.*
- ACGHI. (2015). *TLVs and BEIs: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices.* <http://dl.mozh.org/up/acgih-2015.pdf>
- Arianto, M. E., & Prasetyowati, D. D. (2019). Hubungan Antara Lingkungan Kerja Panas Dengan Keluhan Heat Related Illness pada Pekerja Home Industry Tahu di Dukuh Janten , Bantul. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, Vol. 11(No. 4), 318–324.
- Ashar, T. D., Saftarina, F., & Wahyudo, R. (2017). Penyakit akibat Panas Heat-Related Illness. *Medula*, 7(5), 219–223.
- BPJS Kesehatan. (2017). Laporan Pengelolaan Program dan Laporan Keuangan Jaminan Sosial Kesehatan Tahun 2017. *BPJS Kesehatan*, 240. <https://bpjs-kesehatan.go.id/bpjs/dmdocuments/5b8c446214547b3f6727a710cd62dae7.pdf>
- Hardi, I., Fachrin, S. A., & Mulyati, A. (2021). *Higiene Industri Pajanan Benzena.* Deepublish Publisher.
- Imam Tauchid, M., & Noordia, A. (2020). Analisis Status Dehidrasi Siswa Ekstra Futsal Smp Di Bojonegoro Ditinjau Dari Imt Dan Kebiasaan Perilaku Minum. *Jurnal Kesehatan Olahraga*, 8(2), 67–72.
- International Labour Organisation (ILO). (2016). *Capaian 2016.* Internasional Labour Organization.
- Islam, F., Priastomo, Y., Mahawati, E., Utami, N., Budiaستutik, I., Hairuddin, M. C., Fatma, F., Akbar, F., Ningsih, W. I. F., Adiningsih, R., Septiawati, D., Askur, & Purwono, E. (2021). *Dasar-Dasar Kesehatan Lingkungan* (A. Rikki (ed.)). Yayasan Kita Menulis. https://www.google.co.id/books/edition/Dasar_Dasar_Kesehatan_Lingkungan/Pbs0EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1
- Joyce M. Black, J. H. H. (2023). *KMB: Gangguan Sistem Kardiovaskular* (W. J. Mula Tarigan (ed.)). Elsevier Health Sciences. https://www.google.co.id/books/edition/KMB_Gangguan_Sistem_Kardiovaskular/UoekEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- 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. *PREPOTIF Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2), 1369. <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/prepotif/article/view/4472/3506>
- Kementerian Tenaga Kerja. (1970). NDANG-UNDANG NOMOR 1 TAHUN 1970

- TENTANG KESELAMATAN KERDJA. *Kaos GL Dergisi*, 2(October), 765–770.
- Kementerian Tenaga Kerja. (2018). Peraturan Menteri Tenaga Kerja No 5 Tahun 2018 Tentang K3 Lingkungan Kerja. *Permenakertrans*, 5, 1–258. <https://jdih.kemnaker.go.id/keselamatan-kerja.html>
- Kementerian Tenaga Kerja. (2019). Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2019 Tentang Penyakit Akibat Kerja. In *Kementrian Tenaga Kerja* (Vols. 2–5).
- Kenney, Glen, P., Yardley, J., & Brown, C. (2010). Heat Stress in Older Individuals and Patients with Common Chronic Diseases. *Canadian Medical Association Journal*, 1053–1054. <https://doi.org/10.1503/cmaj.081050>
- Kusumaningtyas, I. A., Estiwidani, D., & Setiyawati, N. (2019). *Pengaruh Peran Orang Tua, Guru, dan Teman Sebaya Terhadap Perilaku Pencegahan Seks Pra Nikah Remaja pada Siswa Kelas XI di SMA Negeri 1 Sentolo Tahun 2019* [Poltekkes Kemenkes Yogyakarta]. <http://poltekkesjogja.ac.id/>
- Kuswana, W. S. (2017). *Ergonomi dan K3 Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. PT Remaja Rosdakarya.
- L, M. K., & Ramdhani, D. H. (2019). *Buku Ajar Penyakit Akibat Kerja dan Surveilans*. UI Publishing. https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Ajar_Penyakit_Akibat_Kerja_and_Surv/KrFBEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=keselamatan+dan+kesehatan+kerja&printsec=frontcover
- Lestari, D. T., Raharjo, M., & Yunita, N. A. (2018). Hubungan Paparan Panas Dengan Tekanan Darah Pada Pekerja Pabrik Baja Lembaran Panas. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(6), 79–86. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm%0AHUBUNGAN>
- Lukas, L., Suoth, L. F., Wowor, R., Kesehatan, F., Universitas, M., & Ratulangi, S. (2018). Hubungan Antara Suhu Lingkungan Kerja Dan Jam Kerja Dengan Stres Kerja di PT. Adhi Karya (Persero) Tbk Unit Manado Proyek Universitas Sam Ratulangi. *Jurnal KESMAS*, 7(4). <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/23125>
- Pustisari, F., Sitoayu, L., Nuzrina, R., Angkasa, D., & Gifari, N. (2020). Hubungan Aktivitas Fisik, Konsumsi Cairan, Status Gizi Dan Status Hidrasi Pada Pekerja Proyek. *Jurnal Gizi*, 9(2), 215. <https://doi.org/10.26714/jg.9.2.2020.215-223>
- Rahadian, R. R. (2018). Hubungan tekanan Panas Dengan Denyut Nadi Pekerja Pada Area Kerja BRF Di PT X. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 6(2), 285–294. <https://doi.org/10.33475/jikmh.v6i2.47>
- Rejeki, P. S., Widiatmaja, D. M., & Sari, D. R. (2022). *BUKU AJAR METABOLISME ENERGI DAN REGULASI SUHU TUBUH*. Airlangga University Press. https://www.google.co.id/books/edition/BUKU_AJAR_METABOLISME_ENERGI_DAN_REGULAS/9mloEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0

- Rihansyah, R. (2018). *Hubungan Tekanan Panas dengan Keluhan Heat Realted Illness pada Pekerja Industri Tahu di Desa Ngestiharjo Kabupaten Bantul.* Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta.
- Santoso, I. (2013). *Manajemen Data Untuk Analisa Data Penelitian Kesehatan.* Yogyakarta. Gosyen Publishing.
- Sari, A., & Nindya, T. S. (2017). Hubungan Asupan Cairan , Status Gizi Dengan Status Hidrasi Pada Pekerja Di Bengkel Divisi General. *Media Gizi Indonesia*, 12(1), 47–53. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.20473/mgi.v12i1.47-53>
- Scalco, R. S., Snoeck, M., Quinlivan, R., Treves, S., Laforét, P., Jungbluth, H., & Voermans, N. C. (2016). Exertional rhabdomyolysis: physiological response or manifestation of an underlying myopathy? *BMJ Open Sport and Exercise Medicine*, 2(1), 1–15. <https://doi.org/10.1136/bmjsbm-2016-000151>
- Simarmata, J., Makbul, R., Amrullah, M., Rachim, L. O. M. Y. A. F., Dharmawan, V., Bachtiar, E., Sumantrie, P., Simbolon, S., Erdawaty, E., Muadzah, M., & Della, R. H. (2022). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja* (E. Watrianthos (ed.)). Yayasan Kita Menulis.
- Suma'mur. (2014). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)* (Sagung Set).
- Susilani, A. T., & Wibowo, T. A. (2015). *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Untuk Mahasiswa Kesehatan.* Graha Cendekia.
- Tarwaka, Solichul, & Lilik, S. (2004). *Ergonomi untuk keselamatan, kesehatan kerja dan produktivitas.* UNIBA PRESS.
- Utama, W. T. (2019). Pajanan Panas dengan Status Hidrasi Pekerja Winda. *JK Unila*, 3(2), 258–271. <https://doi.org/https://doi.org/10.23960/jk%20unila.v3i2.2497>
- Zachary J. Schlader, N. C. (2018). *Neural Control of Blood Pressure and Body Temperature During Heat Stress.* Biota Publishing. https://www.google.co.id/books/edition/Neural_Control_of_Blood_Pressure_and_Bod/sndIDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0