

## DAFTAR PUSTAKA

- Arianto, M. E., & Prasetyowati, D. D. (2019). Hubungan Antara Lingkungan Kerja Panas Dengan Keluhan Heat Related Illnes Pada Pekerja Home Industry Tahu Di Dukuh Janten , Bantul. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, Vol. 11(No. 4), 318–324.
- Ayu Nidaan Khofiyya, Ari Suwondo, S. J. (2019). Hubungan Beban Kerja, Iklim Kerja, Dan Postur Kerja Terhadap Keluhan Musculoskeletal Pada Pekerja Baggage Handling Service Bandara (Studi Kasus Di Kokapura, Bandara Internasional Ahmad Yani Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal)*, 7(4), 619–625.
- Fitria Alfiatus Solikhah, Hadi Suryono, R. (2017). Kadar Elektrolit Dalam Darah Pada Tenaga Kerja Yang Terpapar Panas. 15(1), 1–5.
- Hylida Pravyta Fajarwaty, D. N. P. H. (2020). Minuman Isotonik Pengganti Kandungan Elektrolit Natrium (Na) Dan Klorida (Cl) Dalam Darah Tenaga Kerja Setelah Terpapar Panas (Study Pada Home Industry Tahu Muncul Surabaya Tahun 2020). 5(1), 56–67.
- 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>
- Kementerian Ketenagakerjaan. (2018). Pedoman Teknis Penerapan K3 Lingkungan Kerja (Issue 05). <https://katigaku.top/wp-content/uploads/2018/07/Pedoman-Permenaker-No.5-Th.-2018-13072018.pdf>
- Mazlomi, A., Golbabaie, F., Farhang Dehghan, S., Abbasinia, M., Mahmoudkhani, S., Ansari, M., & Hosseini, M. (2017). The Influence Of Occupational Heat Exposure On Cognitive Performance And Blood Level Of Stress Hormones: A Field Study Report. *International Journal Of Occupational Safety And Ergonomics*, 23(3), 431–439. <https://doi.org/10.1080/10803548.2016.1251137>
- Mix, J., Elon, L., Vi Thien Mac, V., Flocks, J., Economos, E., Tovar-Aguilar, A. J., Stover Hertzberg, V., & Mccauley, L. A. (2018). Hydration Status, Kidney Function, And Kidney Injury In Florida Agricultural Workers. *Journal Of Occupational And Environmental Medicine*, 60(5), E253–E260. <https://doi.org/10.1097/jom.0000000000001261>
- Nerbass, F. B., Moist, L., Clark, W. F., Vieira, M. A., & Pecoits-Filho, R. (2019). Hydration Status And Kidney Health Of Factory Workers Exposed To Heat Stress: A Pilot Feasibility Study. *Annals Of Nutrition And Metabolism*, 74(Suppl3), 30–37. <https://doi.org/10.1159/000500373>
- Nilamsari, N., Damayanti, R., & Nawawinetu, E. D. (2018). Hubungan Masa Kerja Dan Usia Dengan Tingkat Hidrasi Pekerja Perajin Manik-Manik Di

Kabupaten Jombang. *Jurnal Kesehatan Terpadu (Integrated Health Journal)*, 9(2), 1–9. <https://doi.org/10.32695/Jkt.V2i9.14>

- 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.
- Nurmayanti, D., Darjati, & Nerawati, A. D. (2016). Coconut Water As Enhancer Productivity Of Labor Exposure To Heat. *Journal Of Natural Sciences Research*, 6(16), 21–27.
- 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>
- Saleh, A. R., & Utomo, H. (2018). Pengaruh Disiplin Kerja, Motivasi Kerja, Etos Kerja Dan Lingkungan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Bagian Produksi Di Pt. Inko Java Semarang. *Among Makarti*, 11(1), 28–50. <https://doi.org/10.52353/Ama.V11i1.160>
- 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. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
- Sari, N. A., & Nindya, T. S. (2018). Hubungan Asupan Cairan, Status Gizi Dengan Status Hidrasi Pada Pekerja Di Bengkel Divisi General Engineering Pt Pal Indonesia. *Media Gizi Indonesia*, 12(1), 47. <https://doi.org/10.20473/Mgi.V12i1.47-53>
- Tungga Dewi, V. A., Nurmayanti, D., & . N. (2016). Natrium Dalam Darah Tenaga Kerja Sebelum Dan Sesudah Terpapar Panas (Studi Kasus Di Bagian Buffing Process Pt Yamaha Musical Products Indonesia Pasuruan Tahun 2015). *Gema Lingkungan Kesehatan*, 14(1), 20–24. <https://doi.org/10.36568/Kesling.V14i1.124>