

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, D. N. (2014). *Perbedaan Suhu Tubuh Dan Denyut Nadi Sebelum Dan Sesudah Terpapar Panas di PT Hanil Jaya*. Universitas Airlangga Surabaya.
- Amran, P. (2018). Analisis Perbedaan Kadar Kalsium (Ca) Terhadap Karyawan Teknis Produktif Dengan Karyawan Administratif Pada Persero Terbatas Semen Tonasa. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 1(1), 1–7. <https://doi.org/10.32382/mak.v1i1.121>
- Anggraini, R. (2010). *Hubungan Tekanan Panas dengan Produktivitas Kerja pada Siswa di Unit Produksi SMK Katolik ST. Mikael Surakarta Jawa Tengah*. Universitas Sebelas Maret. Retrieved from <http://eprints.uns.ac.id/2504/>
- Azizah, N., & Aliviameita, A. (2019). Pengaruh Lama Penundaan Pemeriksaan Serum Terhadap Kadar Elektrolit Natrium dan Klorida. *Journal of Medical Laboratory Science Technology*, 2(1), 28–30. <https://doi.org/10.21070/medicra.v2i1.2589>
- Buwana, P. A., Wijasena, B., & Suroto. (2016). Pengaruh Pemberian Air Kelapa Muda (*Cocos nucifera*) Terhadap Kelelahan Kerja Pada Nelayan Di Tambak Mulyo Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(1). <https://doi.org/10.1016/j.desal.2004.08.033>
- Fajrianti, G., Shaluhayah, Z., & Lestantyo, D. (2017). Pengendalian Heat Stress Pada Tenaga Kerja di Bagian Furnace PT. X Pangkalpinang Bangka Belitung. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 12(2), 150–162.
- Fajrin, N., Naiem, F., & Rahim, R. (2014). Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Kesehatan Akibat Tekanan Panas Pada Pekerja Instalasi Laundry Rumah Sakit Di Kota Makassar. *Journal of Public Health*, 2(5), 1–11.
- Fitranti, D. Y., Dieny, F. F., Panunggal, B., Sukmasari, V., & Nugrahani, G. (2018). Kecenderungan dehidrasi pada remaja obesitas. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 7(1), 43–48. <https://doi.org/10.14710/jgi.7.1.43-48>
- Habibullah. (2015). Pengaruh Pemberian Minuman Isotonik Terhadap Status Hidrasi Cairan Tubuh Setelah Melakukan Jogging Pada Siswa SMA Plus Budi Utomo Makassar, X(3), 373–379.
- Hartono, T. B. W. (2019). Respon Fisiologis Tanda Vital Di Lingkungan Panas Pada Pekerja Home Industry Tahu Kedung Tarukan Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(3), 242. <https://doi.org/10.20473/jkl.v11i3.2019.242-251>
- Huda, A. I., & Suwandi, T. (2018). Hubungan Beban Kerja Dan Konsumsi Air

- Minum Dengan Dehidrasi Pada Pekerja Pabrik Tahu. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 7(3), 310–320. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v7i3.2018.310>
- Kurianto, E., & Arianti. (2018). Status Cairan Pada Pasien Pasca Pembedahan di RS PKU Muhammadiyah Gamping. *Indonesian Journal of Nursing Practice*, 2(2), 68–76. <https://doi.org/10.18196/ijnp.2281>
- Kusnanto. (2016). *Modul Pembelajaran Pemenuhan Kebutuhan Cairan dan Elektrolit*. Surabaya: Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga.
- Mahardika, P. (2017). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Pengisian Tabung Depot LPG PT. Pertamina (PERSERO) MOR VII Makassar Tahun 2017*.
- Muqsith, A. (2019). Sindrom ruang ketiga. *Jurnal Averrous*, 5(1).
- Nathania, M. (2019). Hipokalemia - Diagnosis dan Tatalaksana. *Continuing Profesisonal Development Ikatan Apoteker Indonesia*, 46(2), 103–108.
- 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.
- Notoadmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurmayanti, D., Darjati, & Nerawati, A. D. (2016). Coconut Water as Enhancer Productivity of Labor Exposed to Heat. *Journal of Natural Sciences Research*, 6(16), 21–27.
- Nurmayanti, D., Sunarko, B., & Haidah, N. (2016). Mineral Waters As The Sodium Supplementation Body Of Labor Exposure To Heat. *International Conference On Health Polytechnic Surabaya*, 528–532.
- Penggalih, M. H. S. T., Niamilah, I., Ramadhani, M. F., Kamarga, Z. A. P., Liana, N. O., Muslichah, R., & Pasaribu, E. O. (2015). Pengaruh Pemberian Air Siwalan (*Borassus flabellifer* L.) Kemasan Dan Air Kelapa (*Cocos nucifera* L.) Kemasan Terhadap Status Hidrasi Dengan Indikator Pemeriksaan Darah Dan Urin Pada Mahasiswa Universitas Gajah Mada, Yogyakarta. *Gizi Indonesia*, 38(2), 125. <https://doi.org/10.36457/gizindo.v38i2.186>
- Permenaker RI No 5. (2018). Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018 Tentang Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja.

- Permenkes RI No 41. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014 Tentang Pedoman Gizi Seimbang.
- Permenkes RI No 70. (2016). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2016 Tentang Standar Dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri.
- 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>
- Rahman, D. R. B. A. (2017). *Gangguan Keseimbangan Cairan Dan Elektrolit*. Universitas Udayana.
- Rismayanthi, C., & Ramdhan, R. I. (2016). Hubungan Antara Status Hidrasi Serta Konsumsi Cairan Pada Atlet Bola Basket. *Medikora*, 15(1), 53–67. <https://doi.org/10.21831/medikora.v15i1.10068>
- Rompas, G. R., Kaligis, S. H. M., & Tibo, M. (2015). Perbandingan Kadar Magnesium Serum Sebelum Dan Sesudah Aktivitas Fisik Intensitas Berat. *Jurnal E-Biomedik (EBm)*, 3(2), 32–45.
- Rosalinda, R., & Martini, R. D. (2019). Hipernatremia Dan Infeksi Pada Geriatri. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(1), 63. <https://doi.org/10.25077/jka.v8i1s.938>
- Salami, I. R. S. (2015). *Kesehatan dan keselamatan Lingkungan Kerja*. Bandung: Gadjah Mada University Press.
- Situmorang, Y. P. (2017). Hubungan Konsumsi Air Minum dengan Keluhan Subyektif Akibat Paparan Panas pada Pekerja Bagian Dapur Pembuatan batu Bata di Desa Karang Anyar Tahun 2017. *Journal of Public Health*.
- Suma'mur P. K. (2009). *Hygiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Suma'mur P. K. (2014). *Higiene Perusahaan dan kesehatan kerja (Hiperkes)*. Jakarta: Sagung Seto.
- Susiana, N. (2016). *Gambaran Profil Darah Pekerja Sektor Informal Industri Sepatu Kulit (Studi Kasus UD. Kurnia dan UD. Malis Jaya)*. Universitas Negeri Semarang.
- Syauqy, A., Susetyowati, & Suhardi. (2012). Asupan protein dan fosfor, rasio fosfor-protein, dan kadar fosfor darah pada pasien gagal ginjal kronis dengan hemodialisis. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 9(2), 58. <https://doi.org/10.22146/ijcn.15380>
- Tambajong, R. Y., Rambert, G. I., & Wowor, M. F. (2016). Gambaran kadar natrium dan klorida pada pasien penyakit ginjal kronik stadium 5 non-

dialisis. *Jurnal E-Biomedik*, 4(1), 3–8.
<https://doi.org/10.35790/ebm.4.1.2016.12200>

- Telan, A. B. (2012). *Pengaruh Tekanan Panas Terhadap Perubahan Tekanan Darah dan Denyut Nadi Pada Tenaga Kerja Industri Pandai Besi di Desa Hadipolo kecamatan Jekulo Kabupaten Kudus Jawa Tengah*. Universitas Diponegoro Semarang.
- Tiyasto, E. (2017). *Asuhan Keperawatan Pada Klien Gagal Ginjal Kronik Dengan Masalah Keperawatan Kelebihan Volume Cairan Di Ruang Dahlia Rumah Sakit Umum Daerah Jombang*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan.
- Wijaya, I., Oehadian, A., & Sumantri, R. (2014). Hypercalcemia of Malignancy : Clinical Characteristics and Treatment Outcome Hiperkalsemia pada Keganasan : Karakteristik Klinik dan Luaran Terapi. *Majalah Kedokteran Bandung*, 46(2), 111–117.
- Wulandari, K., Widjasena, B., & Ekawati. (2016). Hubungan Beban Kerja Fisik Manual Dan Iklim Kerja Terhadap Kelelahan Pekerja Konstruksi Bagian Project Renovasi Workshop Mekanik. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(3), 425–435.
- Yani, F., Anniza, M., & Priyanka, K. (2020). Hubungan Masa Kerja Dan Lama Kerja Dengan Nyeri Leher Pada Pembatik Di Sentra Batik Giriloyo. *The Indonesian Journal of Ergonomic*, 06(01), 31–36.
- Yaswir, R., & Ferawati, I. (2012). Fisiologi dan Gangguan Keseimbangan Natrium, Kalium dan Klorida serta Pemeriksaan Laboratorium. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 1(2), 80–85. <https://doi.org/10.25077/jka.v1i2.48>
- Yumna, R. A. (2019). Edukasi Konsumsi Minuman Isotonik pada Remaja. <https://doi.org/10.31227/osf.io/h2zw6>