

DAFTAR PUSTAKA

- Ade (2014). *Hubungan tekanan panas dengan kelelahan pekerja instalasi gizi rumah sakit kota Makassar*. [Artikel Publikasi Ilmiah]. Makassar : Fakultas Kesehatan Masyarakat UNHAS.
- Adi.(2012). *Deteksi Gangguan Kesehatan Dengan Lidah, Bau Napas dan Urinn*. Jogjakarta : Buku Biru.
- Alliaridho.(2013). *Dehidrasi menurut para ahli*. Diakses: 20 April 2017. <http://documents.tips/documents/jtptunimus-gdl-aliaridho-7289-5-daftarp-apdf.html>
- Amiguno, A. (2014). *Pengaruh Iklim Kerja Panas Terhadap Dehidrasi Tenaga Kerja CV. Prima Logam dan PT. Aneka AndhiLogam Karya Ceper Klaten*. . [Artikel Publikasi Ilmiah]. Surakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.
- Apriani A. (2014). *Pengaruh Iklim Kerja Terhadap Dehidrasi Pada Karyawan Unit Workshop PT. Indo AcidatamaTbk, Kemiri, Kebakkramat, Karanganyar*. [Artikel Publikasi Ilmiah]. Surakarta : Fakultas Ilmu Kesehatan UMS.
- Asmadi. (2008). *Konsep dan Aplikasi Kebutuhan Dasar Klien*. Jakarta: Salemba Medika
- Atmaja, AK. (2012). *Hubungan antara Iklim Kerja Panas dengan tingkat Dehidrasi pada Tenaga Kerja di unit Kantin PT.Indoacidatama.Tbk. Kemiri, Kebakramat , Karanganyar*. [Artikel Publikasi Ilmiah]. Surakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.
- Bintarwati, WP. (2010). *Perbedaan tingkat kelelahan kerja akibat terpapar panas antara tenaga kerja bagian oven (pengering) dan bagian packing di UD. Wreksa Rahayu Boyolali*. [Artikel Publikasi Ilmiah]. Surakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.
- Budiono S.,Jusuf R.M.S., Pusparini A. (2003). *Bunga Rampai Hiperkes dan Keselamata Kerja*. Semarang : Universitas Diponegoro
- Departemen Kesehatan RI. (2003). *Petunjuk Teknis Pemantauan Status Gizi Orang Dewasa dengan Indeks Massa Tubuh (IMT)*. Jakarta: [internet]. Diakses: 29 April 2017 <http://www.depkes.go.id/index.php.vw=2&id=A-137>
- Djojo, Adji.(2012). *Aplikasi Praktis SPSS Dalam Penelitian*.Yogyakarta: Gava Media.

- Hamidie Ronald Daniel. (2016). *Cairan Tubuh*. Diakses: 17 April 2017 [http://file.upi.edu/Direktori/FPOK/JUR. PEND. KESEHATAN & REKREASI/PRODI. KEPERAWATAN/197011022000121HAMIDIE RONALD DANIEL RAY/Bahan Kuliah/CAIRAN TUBUH.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPOK/JUR._PEND._KESEHATAN_&_REKREASI/PRODI._KEPERAWATAN/197011022000121HAMIDIE_RONALD_DANIEL_RAY/Bahan_Kuliah/CAIRAN_TUBUH.pdf).
- Harry.(2013). *Cairan Elektrolit dan Asam Basa*. Diakses: 17 April 2017. <https://klikharry.com/2013/12/20/cairan-elektrolit-dan-asam-basa/>.
- Hidayat, AA. (2011). *Metode Penelitian Kesehatan*. Surabaya: Health Books Publishing.
- Hidayatullah, AW. (2016). *Perbedaan tingkat dehidrasi, tekanan darah, dan gangguan kesehatan pada pekerja terpapar iklim kerja panas di atas dan di bawah NAB pada bagian produksi PT. Iskandar indah printing textile Surakarta*. [Artikel Publikasi Ilmiah]. Surakarta : Fakultas Ilmu Kesehatan UMS.
- Indra M.,Furqaan N.,Andi W. (2014). *Determinan Keluhan Akibat Tekanan Panas pada Pekerja Bagian Dapur Rumah Sakit di Kota Makassar*. Diakses:31Mei2017.<http://repository.unhas.ac.id/handle/123456789/10692>.
- Jamaludin,J., Lestantyo, D., Wahyuni, I. (2012). *Kelelahan Pada Pekerja Bagian Pengepakan di PT. X Semarang*. Vol. 11 / No. 1, April 2012.
- Khakima, NN. (2011). *Perbedaan Kelelahan Tenaga Kerja Sebelum dan Sesudah Terpapar Panas di Industri Pengecoran Logam Nedy alumunium Klaten*. [Artikel Publikasi Ilmiah]. Surakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.
- Krisnanti, RD. (2011). *Hubungan Antara Tekanan Panas dengan Kelelahan Kerja pada Tenaga Kerja Bagian Produksi di CV. Rakabu Furniture Surakarta*. [Artikel Publikasi Ilmiah]. Surakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.
- Lestari, S. (2016). *Perbedaan Tingkat Dehidrasi dan Kelelahan pada Karyawan Terpapar Iklim kerja Melebihi NAB (Stock Yard) dengan sesuai NAB (Produksi Jalur 2) di PT. Wijaya Karya Beton Tbk PPB Majalengka*. [Artikel Publikasi Ilmiah]. Surakarta : Fakultas Ilmu Kesehatan UMS.
- Muchtadi, D. (2009). *Pengantar Ilmu Gizi*. Bandung : Alfabeta.
- Molanda, AA (2015). *hubungan antara status gizi dengan kelelahan pada tenaga kerja di bagian produksi PT. sari usaha mandiri bitung*. [Skripsi Ilmiah]. Manado : Fakultas Kesehatan Masyarakat USRM.

- Notoatmodjo, ED. (2012). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Nugroho, AAF. (2013), *Pengaruh iklim kerja panas terhadap kelelahan tenaga kerja dibagian peleuran logam koperasi batur jaya ceper klaten*. [Artikel Publikasi Ilmiah]. Surakarta : Fakultas Ilmu Kesehatan UMS.
- Nurmianto, E. (2008). *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Surabaya: Prima Printing.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi NOMOR PER.13/MEN/X/2011 Tahun 2011. Nilai Ambang Batas Faktor Fisik dan Kimia di Tempat Kerja.
- Setyawati, LKM. (2010). *Selintas Tentang Kelelahan Kerja*. Yogyakarta : Amara Books.
- Sherwood, KM. L. (2011). *Fisiologi Mनुsua dari Sel ke Sistem Edisi 6*. Jakarta : EGC.
- Soeripto M, (2008). *Higiene Industri*. Jakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
- Subaris,H, dan Haryono.(2011). *Higiene Lingkungan Kerja*.Jogjakarta: Mitra Cendikia.
- Suma'mur. (2009). *Higiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja Edisi II Cetakan I*. Jakarta : CV. Sagung Seto.
- Sari, NP. (2014). *Pengaruh Iklim Kerja Panas terhadap Dehidrasi dan Kelelahan pada Tenaga Kerja Bagian Boiler di PT Albasiah Sejahtera Mandiri Kabupaten Semarang*. [Artikel Publikasi Ilmiah]. Surakarta : Fakultas Ilmu Kesehatan UMS.
- Tarwaka, Bakri, Solichul HA., dan Sudiajeng, Lilik. (2004).*Ergonomi untuk keselamatan, kesehatan kerja dan produktivitas*. Surakarta : Harapan Press.
- Tarwaka, (2014). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Manajemen Implementasi K3 di Tempat Kerja Edisi II Cetakan 1*. Surakarta : Harapan Press.
- Tarwaka, (2015).*Ergonomi Industri Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja Edisi II Cetakan 2*. Surakarta : Harapan Press
- Undang-Undang No.1 Tahun 1970 pasal 3 tentang Keselamatan Kerja yang diantaranya mencakup syarat-syarat keselamatan kerja berkaitan dengan emperatur tempat kerja